Manual de Maxima Versión 5.35.1

Traducción española

Maxima es un sistema de cálculo simbólico escrito en Lisp.

Maxima desciende del sistema Macsyma, desarrollado en el MIT (Massachusetts Institute of Technology) entre los años 1968 y 1982 como parte del proyecto MAC. El MIT pasó una copia del código fuente al DOE (Department of Energy) en 1982, en una versión conocida como DOE-Macsyma. Una de estas copias fue mantenida por el Profesor William F. Schelter de la Universidad de Texas desde el año 1982 hasta su fallecimiento en 2001. En 1998 Schelter había obtenido del Departamento de Energía permiso para distribuir el código fuente de DOE-Macsyma bajo licencia GNU-GPL, iniciando en el año 2000 el proyecto Maxima en SourceForge con el fin de mantener y seguir desarrollando DOE-Macsyma, ahora con el nombre de Maxima.

Los usuarios de habla hispana disponen de una lista de correos en la que podrán participar para recabar información, proponer ideas y comentar sus experiencias con Maxima:

https://lists.sourceforge.net/lists/listinfo/maxima-lang-es

Nota de la traducción: Este manual es una traducción de la versión original en inglés. En la versión 5.25 se han introducido cambios sustanciales que afectan, fundamentalmente, a una reordenación de los contenidos, a la desaparición de algunas secciones y a la aparición de otras nuevas. Además, se han añadido introducciones a algunas secciones provenientes de la versión alemana; me ha parecido conveniente incorporarlas a la versión española por ser clarificadoras de algunos conceptos básicos de Maxima, aunque todavía no forman parte de la versión inglesa de referencia.

Mario Rodríguez Riotorto. (mario ARROBA edu PUNTO xunta PUNTO es)

Resumen del Contenido

1	Introducción a Maxima
2	Detección e informe de fallos
3	Ayuda
4	Línea de comandos
5	Tipos de datos y estructuras
6	Operadores
7	Evaluación
8	Expresiones
9	Simplificación
10	Funciones matemáticas
11	Base de datos de Maxima
12	Gráficos
13	Lectura y escritura
14	Polinomios
15	Funciones Especiales
16	Funciones elípticas
17	Límites
18	Diferenciación
19	Integración
20	Ecuaciones
21	Ecuaciones Diferenciales
22	Métodos numéricos
23	Matrices y Álgebra Lineal
24	Afines
25	itensor
26	ctensor
27	atensor
28	Sumas productos y series
29	Teoría de Números
30	Simetrías
31	Grupos
32	Entorno de Ejecución
33	Miscelánea de opciones
34	Reglas y patrones
35	Conjuntos

36	Definición de Funciones	559
37	Programación	587
38	Depurado	601
39	augmented_lagrangian	609
40	Bernstein	611
41	bode	613
42	cobyla	617
43	$contrib_ode \dots \dots$	621
44	descriptive	629
45	diag	659
46	distrib	669
47	draw	707
48	$\operatorname{drawdf}\dots$	775
49	dynamics	779
50	ezunits	793
51	f90	811
52	finance	813
53	fractals	819
54	ggf	823
55	graphs	825
56	grobner	855
57	$\operatorname{impdiff} \dots $	863
58	$interpol \dots \dots$	865
59	lapack	873
60	lbfgs	881
61	lindstedt	887
62	linearalgebra	889
63	lsquares	903
64	makeOrders	913
65	minpack	915
66	mnewton	917
67	numericalio	919
68	opsubst	925
69	orthopoly	927
70	romberg	939
71	simplex	943
72	simplification	945
73	solve_rec	955

74	stats	961
75	stirling	979
76	stringproc	981
77	to_poly_solve	995
78	unit	1013
79	zeilberger	1023
Α	Índice de Funciones y Variables	1027

Índice General

1	Introducción a Maxima	1			
2	2 Detección e informe de fallos				
	2.1 Funciones y variables para la detección e informe de fallos	7			
3	Ayuda	9			
	3.1 Documentación				
4	Línea de comandos1	1 5			
	 4.1 Introducción a la línea de comandos	17			
5	Tipos de datos y estructuras 3	39			
	5.1 Números 5.1.1 Introducción a los números 5.1.2 Funciones y variables para los números 5.2 Cadenas de texto 5.2.1 Introducción a las cadenas de texto 5.2.2 Funciones y variables para las cadenas de texto 5.3 Constantes 5.3.1 Funciones y variables para Constantes 5.4 Listas 5.4.1 Introducción a las listas 5.4.2 Funciones y variables para listas 5.5 Arrays 5.5.1 Introducción a los arrays 5.5.2 Funciones y variables para los arrays 5.6.1 Introducción a las estructuras 5.6.1 Introducción a las estructuras 5.6.2 Funciones y variables para las estructuras	39 40 46 46 47 49 52 52 63 63 64 73			
6	6.1 Introducción a los operadores 6.2 Operadores aritméticos 6.3 Operadores relacionales 6.4 Operadores lógicos 6.5 Operadores para ecuaciones	77 77 79 83 84 85 87			

7	\mathbf{E}	valuación	. 97
	7.1	Introducción a la evaluación	97
	7.2	Funciones y variables para la evaluación	
8	\mathbf{E}	xpresiones	111
	8.1	Introducción a las expresiones	
	8.2	Nombres y verbos	
	8.3	Identificadores	
	8.4	Desigualdades	
	8.5	Funciones y variables para expresiones	
9	Si	implificación	135
	9.1	Introducción a la simplificación	. 135
	9.2	Funciones y variables para simplificación	
1() I	Funciones matemáticas	149
	10.1	Funciones para los números	. 149
	10.2	•	
	10.3		
	10.4		
	10.5		
	10	0.5.1 Introducción a la trigonometría	
	10	0.5.2 Funciones y variables para trigonometría	. 163
	10.6	Números aleatorios	. 170
11	L I	Base de datos de Maxima	173
	11.1	Introducción a la base de datos de Maxima	. 173
	11.2	Funciones y variables para las propiedades	
	11.3	Funciones y variables para los hechos	
	11.4	Funciones y variables para los predicados	
12	2 (Gráficos	195
	12.1	Introducción a los gráficos	. 195
	12.2	Formatos gráficos	
	12.3	Funciones y variables para gráficos	
	12.4	Opciones gráficas	
	12.5	. 9	
	12.6	Funciones para el formato Gnuplot_pipes	
13	3 I	Lectura y escritura	217
	13.1	Comentarios	. 217
	13.2	Archivos	
	13.3	Funciones y variables para lectura y escritura	
	13.4	Funciones y variables para salida TeX	
	13.5	Funciones y variables para salida Fortran	

14 F	Polinomios	233
14.1	Introducción a los polinomios	
14.2	Funciones y variables para polinomios	233
15 F	Unciones Especiales	259
15.1	Introducción a las funciones especiales	259
15.2	Funciones de Bessel	
15.3	Funciones de Airy	
15.4	Funciones Gamma y factorial	
15.5	Integral exponencial	
15.6	Función de error	
15.7	Funciones de Struve	
15.8	Funciones hipergeométricas	
15.9	Funciones de cilindro parabólico	
15.10	Funciones y variables para las funciones especiales	219
16 F	unciones elípticas	283
16.1	Introducción a las funciones e integrales elípticas	283
16.2	Funciones y variables para funciones elípticas	
16.3	Funciones y variables para integrales elípticas	286
17 L	ı́imites	289
17.1	Funciones y variables para límites	289
18 Γ	Diferenciación	291
18.1		
10 T		വെ
	ntegración :	
19.1	Introducción a la integración	
19.2	Funciones y variables para integración	
19.3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
40.4	0.3.1 Perspectiva general	
19.4	Funciones y variables para QUADPACK	314
20 E	${f Couaciones}$ ${f Couaciones}$	325
20.1	Funciones y variable para las ecuaciones	325
21 E	Ecuaciones Diferenciales	343
21.1	Introducción a las ecuaciones diferenciales	
21.2	Funciones y variables para ecuaciones diferenciales	

22	2 1	Méto	odos numéricos	347
	22.1	Intro	oducción a la transformada rápida de Fourier	. 347
	22.2		ciones para la resolución numérica de ecuaciones	
	22.3		oducción a la resolución numérica de ecuaciones diferenci	iales
	22.4		ciones para la resolución numérica de ecuaciones diferenc	
23	B I	Matı	rices y Álgebra Lineal	361
	23.1	Intro	oducción a las matrices y el álgebra lineal	. 361
	23	3.1.1	Operador punto	
	23	3.1.2	Vectores	. 361
	23	3.1.3	Paquete eigen	
	23.2	Fund	ciones y variables para las matrices y el álgebra lineal	. 362
24	L A	Afine	es	385
			ciones y variables para Afines	
25	5 i	tens	or	387
	25.1	Intro	oducción a itensor	. 387
	2	5.1.1	Notación tensorial	
	2!	5.1.2	Manipulación indexada de tensores	. 388
	25.2	Fund	ciones y variables para itensor	. 391
	2!	5.2.1	Trabajando con objetos indexados	. 391
	2!	5.2.2	Simetrías de tensores	
		5.2.3	Cálculo tensorial indexado	
		5.2.4	Tensores en espacios curvos	
		5.2.5	Sistemas de referencia móviles	
		5.2.6	Torsión y no metricidad	
		5.2.7	Algebra exterior	
		5.2.8	Exportando expresiones en TeX	
		5.2.9 5.2.10	Interactuando con ctensor	
	∠.	9.2.10	rafabras reservadas	. 420
26	3 (ctens	sor	421
	26.1	Intro	oducción a ctensor	. 421
	26.2		ciones y variables para ctensor	
		6.2.1	Inicialización y preparación	
		6.2.2	Los tensores del espacio curvo	
		6.2.3	Desarrollo de Taylor	
		6.2.4	Campos del sistema de referencia	
		6.2.5 6.2.6	Clasificación algebraica	
		6.2.0	Torsión y no metricidad	
		6.2.8	Utilidades	
		6.2.9	Variables utilizadas por ctensor	
		6.2.10	•	

27	⁷ a	tensor	447
	27.1	Introducción a atensor	447
	27.2	Funciones y variables para atensor	
28	\mathbf{S}	Sumas productos y series	451
	28.1	Funciones y variables para sumas y productos	451
	28.2	Introducción a las series	
	28.3	Funciones y variables para las series	456
	28.4	Introducción a las series de Fourier	468
	28.5	Funciones y variables para series de Fourier	468
	28.6	Funciones y variables para series de Poisson	469
	_		
29	Γ	Teoría de Números	471
	29.1	Funciones y variables para teoría de números	471
30	\mathbf{S}	Simetrías	487
	30.1	Funciones y variables para simetrías	487
31		Grupos	505
	31.1	Funciones y variables para grupos	505
32	2 E	${f Entorno}$ de Ejecución	507
	32.1	Introducción al entorno de ejecución	
	32.2	Interrupciones	
	32.3	Funciones y variables para el entorno de ejecución	
33	BN	Miscelánea de opciones	511
	33.1	Introducción a la miscelánea de opciones	511
	33.2	Share	
	33.3	Funciones y variables para la miscelánea de opciones	511
3 4	l F	Reglas y patrones	515
	34.1	Introducción a reglas y patrones	515
	34.2	Funciones y variables sobre reglas y patrones	
35	\mathbf{i}	${f Conjuntos} \ldots \ldots {f Conjuntos} $	531
	35.1	Introducción a los conjuntos	531
	35	5.1.1 Utilización	
	35	5.1.2 Iteraciones con elementos	533
	35	5.1.3 Fallos	534
		5.1.4 Autores	
	35.2	Funciones y variables para los conjuntos	535

36 I	Definición de Funciones	559
36.1	Introducción a la definición de funciones	559
36.2		
•	3.2.1 Funciones ordinarias	
	5.2.2 Funciones array	
36.3	Macros	
36.4	Funciones y variables para la definición de funciones	564
37 I	Programación	587
37.1	Lisp y Maxima	587
37.2	Recolector de basura	588
37.3	Introducción a la programación	
37.4	Funciones y variables para la programación	588
38 I	Depurado	601
38.1	Depuración del código fuente	
38.2	Claves de depuración	
38.3	Funciones y variables para depurado	604
39 a	nugmented_lagrangian	609
	Funciones y variables para augmented_lagrangian	
39.1	runciones y variables para augmented_lagrangian	009
40 I	Bernstein	611
40.1	Funciones y variables para Bernstein	611
41 h	oode	613
41.1	Funciones y variables para bode	013
42 c	obyla	617
42.1	Introducción a cobyla	617
42.2	Funciones y variables para cobyla	617
42.3	Ejemplos para cobyla	618
43 c	contrib_ode	621
43.1	Introducción a contrib_ode	621
43.2	Funciones y variables para contrib_ode	
43.3	Posibles mejoras a contrib_ode	
43.4	Pruebas realizadas con contrib_ode	626
43.5	Referencias para contrib_ode	626
44 d	lescriptive	629
44.1	Introducción a descriptive	
44.2	Funciones y variables para el tratamiento de datos	
44.3	Funciones y variables de parámetros descriptivos	
44.4	Funciones y variables para gráficos estadísticos	

45	diag 659
	5.1 Funciones y variables para diag 659
46	distrib 669
46	3.1 Introducción a distrib
46	5.2 Funciones y variables para distribuciones continuas 671
46	6.3 Funciones y variables para distribuciones discretas 695
47	draw
	7.1 Introducción a draw
	7.2 Funciones y variables para draw
	47.2.1 Escenas
	47.2.2 Funciones
	47.2.3 Opciones gráficas
	47.2.4 Objetos gráficos
47	7.3 Funciones y variables para picture
47	7.4 Funciones y variables para worldmap
	47.4.1 Variables y Funciones
	47.4.2 Objetos gráficos
48	drawdf
	3.1 Introducción a drawdf
48	3.2 Funciones y variables para drawdf
	48.2.1 Funciones
49	dynamics
40	0.1 El paquete dynamics
	0.2 Análisis gráfico de sistemas dinámicos discretos
	0.3 Visualización usando VTK
	49.3.1 Opciones de scene
	49.3.2 Objetos de scene
	49.3.3 Opciones de objetos de scene
E O	702
50	ezunits
	0.1 Introducción a ezunits
	0.2 Introducción a physical_constants
5(0.3 Funciones y variables para ezunits
51	f90811
51	.1 Funciones y variables para f90
52	finance
52	2.1 Introducción a finance 813
52	2.2 Funciones y Variables para finance

53	fra	ctals	.9
53	.1 In	ntroducción a fractals	19
53	5.2 D	Definiciones para IFS fractals 8	19
53	3.3 D	Definiciones para fractales complejos	20
53		Definiciones para cops de Koch	
53	5.5 D	Oefiniciones para curvas de Peano	21
51	crct	f Qn	9
		$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
54	.1 F	unciones y variables para ggf 8	23
55	ors	aphs 82	25
		ntroducción a graphs	
		unciones y variables para graphs	
90	55.2.		
	55.2.		
	55.2.	•	
	55.2.	9	
	55.2.	· ·	
- C		-L	
56		$\operatorname{obner} \dots \dots 85$	
56		ntroducción a grobner	
	56.1.	1 1 0	
F.G	56.1.	1	
90	.∠ F 56.2.	Sunciones y variables para grobner	
	56.2.	1	
	56.2.		
	56.2.		
57	im	pdiff 86	3
57	'.1 F	unciones y variables para impdiff 8	63
58	int	erpol 86	:5
		-	
58		ntroducción a interpol	
58	5.2 F	unciones y variables para interpol	55
59	lap	oack	′3
59	_	ntroducción a lapack	
		unciones y variables para lapack	
60	յլ բ	era oc	1
60		gs	
60		ntroducción a lbfgs	
60).2 F	'unciones y variables para lbfgs 8	81

61 lindstedt	887
61.1 Funciones y variables para lindstedt	887
The second secon	
62 linearalgebra	889
62.1 Introducción a linearalgebra	
62.2 Funciones y variables para linearalgebra	
valariones y randones para micarangosta	001
63 lsquares	903
63.1 Funciones y variables para lsquares	
oo.1 Tunciones y variables para isquares	500
64 makeOrders	913
64.1 Funciones y variables para makeOrders	
04.1 Funciones y variables para makeorders	913
65 minpack	915
_	
65.1 Introducción a minpack	
65.2 Funciones y variables para minpack	915
66 mnewton	017
66.1 Funciones y variables para mnewton	917
67 numericalio	010
67.1 Introducción a numericalio	
67.1.1 Entrada y salida en formato texto	
67.1.2 Separadores válidos para lectura	
67.1.3 Separadores válidos para escritura	
67.2 Funciones y variables para entrada y salida en formato	
01.2 Tallololog y valuation para chirada y ballad on formato	000
67.3 Funciones y variables para entrada y salida en formato	binario
	922
68 opsubst	925
68.1 Funciones y variables para opsubst	925
69 orthopoly	927
69.1 Introducción a polinomios ortogonales	927
69.1.1 Iniciándose con orthopoly	
69.1.2 Limitaciones	
69.1.3 Evaluación numérica	
69.1.4 Gráficos y orthopoly	
69.1.5 Miscelánea de funciones	
69.1.6 Algoritmos	
69.2 Funciones y variables para polinomios ortogonales	934

70 r	omberg 939
70.1	Funciones y variables para romberg
71 s	implex
71.1	Introducción a simplex 943
71.2	Funciones y variables para simplex 943
7 2 s	implification 945
72.1	Introducción a simplification
72.2	Paquete absimp
72.3	Paquete facexp
72.4	Paquete functs
72.5	Paquete ineq950
72.6	Paquete rducon
72.7	Paquete scifac
72.8	Paquete sqdnst
73 s	olve_rec
73.1	Introducción a solve_rec
73.2	Funciones y variables para solve_rec 955
74 s	tats 961
74.1	Introducción a stats
74.2	Funciones y variables para inference_result
74.3	Funciones y variables para stats
74.4	Funciones y variables para distribuciones especiales 978
75 s	tirling 979
	Funciones y variables para stirling
76 s	tringproc 981
76.1	Introducción al procesamiento de cadenas
76.1 76.2	Funciones y variables para entrada y salida
76.2	Funciones y variables para caracteres
76.4	Funciones y variables para cadenas
77 t	o_poly_solve
77.1	Funciones y variables para to_poly_solve
78 u	ınit
78.1	Introducción a units
78.2	Funciones y variables para units

79 zeilb	erger 1023
79.1 Intro	oducción a zeilberger
79.1.1	El problema de la suma indefinida 1023
79.1.2	El problema de la suma definida
79.1.3	Niveles de información
79.2 Fund	ciones y variables para zeilberger
	A Índice de Funciones y Variables

1 Introducción a Maxima

Se puede iniciar Maxima con el comando "maxima". Maxima desplegará alguna información importante acerca de la versión que se está usando y un prompt. Cada comando que vaya a ser ejecutado por Maxima debe terminar con un punto y coma. Para finalizar una sesión en Maxima se emplea el comando "quit();". A continuación se presenta un breve ejemplo de sesión:

```
[wfs@chromium] $ maxima
Maxima 5.9.1 http://maxima.sourceforge.net
Using Lisp CMU Common Lisp 19a
Distributed under the GNU Public License. See the file COPYING.
Dedicated to the memory of William Schelter.
This is a development version of Maxima. The function bug_report()
provides bug reporting information.
(%i1) factor(10!);
                        2 3 5 7
(%o1)
(%i2) expand ((x + y)^6);
          5 2 4 3 3 4 2 5
(%o2) y + 6 x y + 15 x y + 20 x y + 15 x y + 6 x y + x
(%i3) factor (x^6 - 1);
                           2 2
           (x - 1) (x + 1) (x - x + 1) (x + x + 1)
(%o3)
(%i4) quit();
[wfs@chromium]$
```

Maxima puede hacer consultas en la documentación. La instrucción describe mostrará información sobre una función o la lista de todas las funciones y variables que contengan el texto pasado a describe. La interrogación ? (búsqueda exacta) y la doble interrogación ?? (búsqueda aproximada) son abreviaturas de la instrucción describe:

```
(%i1) ?? integ
0: Functions and Variables for Elliptic Integrals
1: Functions and Variables for Integration
2: Introduction to Elliptic Functions and Integrals
3: Introduction to Integration
4: askinteger (Functions and Variables for Simplification)
5: integerp (Functions and Variables for Miscellaneous Options)
6: integer_partitions (Functions and Variables for Sets)
7: integrate (Functions and Variables for Integration)
8: integrate_use_rootsof (Functions and Variables for Integration)
9: integration_constant_counter (Functions and Variables for Integration)
10: nonnegintegerp (Functions and Variables for linearalgebra)
Enter space-separated numbers, 'all' or 'none': 5 4
```

```
-- Function: integerp (<expr>)
Returns 'true' if <expr> is a literal numeric integer, otherwise
```

'false'.

'integerp' returns false if its argument is a symbol, even if the argument is declared integer.

Examples:

```
(%i1) integerp (0);
(%o1)
                                 true
(%i2) integerp (1);
(\%02)
                                 true
(%i3) integerp (-17);
(\%03)
                                true
(%i4) integerp (0.0);
(\%04)
                                false
(%i5) integerp (1.0);
(\%05)
                                false
(%i6) integerp (%pi);
                                false
(\%06)
(%i7) integerp (n);
(\%07)
                                false
(%i8) declare (n, integer);
(\%08)
                                 done
(%i9) integerp (n);
(\%09)
                                 false
```

- -- Function: askinteger (<expr>, integer)
- -- Function: askinteger (<expr>)
- -- Function: askinteger (<expr>, even)
- -- Function: askinteger (<expr>, odd)

'askinteger (<expr>, integer)' attempts to determine from the 'assume' database whether <expr> is an integer. 'askinteger' prompts the user if it cannot tell otherwise, and attempt to install the information in the database if possible. 'askinteger (<expr>)' is equivalent to 'askinteger (<expr>, integer)'.

'askinteger (<expr>, even)' and 'askinteger (<expr>, odd)' likewise attempt to determine if <expr> is an even integer or odd integer, respectively.

Para usar posteriormente un resultado, se puede asignar dicho resultado a una variable o referirse a él por medio de la etiqueta asociada (%i* o %o*). Además, se puede utilizar % para referirse al último resultado obtenido.

(%i1) u: expand
$$((x + y)^6)$$
;
6 5 2 4 3 3 4 2 5 6

Maxima manipula sin ningún problema números complejos y constantes numéricas:

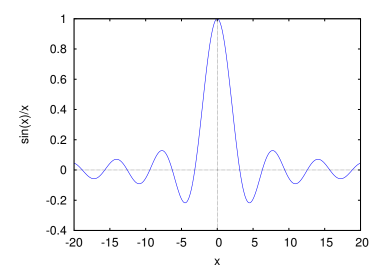
Maxima puede hacer derivadas e integrales:

Maxima puede resolver sistemas de ecuaciones lineales y cúbicas:

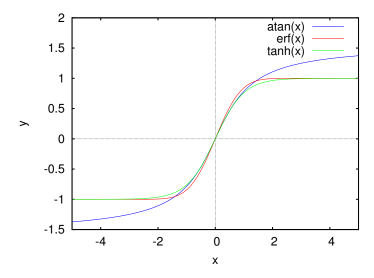
Maxima puede resolver sistemas de ecuaciones no lineales. Tenga en cuenta que si usted no desea que el resultado sea impreso, puede finalizar el comando con \$ en vez de ;.

Maxima puede generar gráficos de una o más funciones:

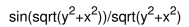
(%i1) plot2d $(\sin(x)/x, [x, -20, 20])$ \$

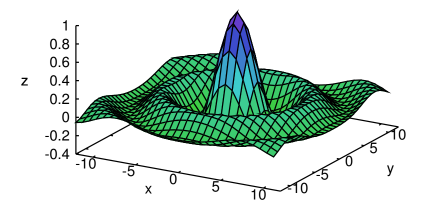


(%i2) plot2d ([atan(x), erf(x), tanh(x)], [x, -5, 5], [y, -1.5, 2])\$



(%i3) plot3d (
$$\sin(\sqrt{x^2 + y^2})/\sqrt{x^2 + y^2}$$
),
[x, -12, 12], [y, -12, 12])\$





2 Detección e informe de fallos

2.1 Funciones y variables para la detección e informe de fallos

run_testsuite ([options])

[Función]

Ejecuta el conjunto de pruebas de Maxima. Los tests que producen las respuestas deseadas son considerados como "pruebas superadas", como los tests que no producen las respuestas deseadas, son marcados como fallos conocidos.

run_testsuite admite las siguientes opciones:

display_all

Muestra todas las pruebas. Normalmente no se muestran las pruebas, a menos que produzcan fallos. (Su valor por defecto es false).

display_known_bugs

Muestra las pruebas marcadas como fallos ya conocidos. (Su valor por defecto es false).

tests

Esta es la lista de las pruebas que se deben ejecutar. Cada prueba se puede especificar, tanto mediante una cadena de texto como por un símbolo. Por defecto, todas las pruebas se ejecutan. El conjunto completo de pruebas está especificado en testsuite_files.

time

Muestra información sobre tiempos de ejecución. Si vale true, se muestran los tiempos de los ficheros de prueba. Si vale all, se muestran los tiempos de cada prueba individual si display_all vale true. El valor por defecto es false, por lo que no se muestra información temporal alguna.

Por ejemplo, run_testsuite(display_known_bugs = true, tests=[rtest5]) ejecuta la prueba rtest5 y muestra si está marcada como fallo conocido.

run_testsuite(display_all = true, tests=["rtest1", rtest1a]) ejecutará las pruebas rtest1 y rtest2, mostrando cada una de ellas.

run_testsuite cambia el entorno de Maxima. Típicamente un script de test ejecuta kill para establecer un entorno conocido (llámese uno sin funciones ni variables definidas por el usuario) y entonces define una serie de funciones y variables apropiadas para el test.

run_testsuite retorna done.

testsuite_files

[Variable optional]

testsuite_files es el conjunto de tests a ejecutar por run_testsuite. Se trata de una lista con los nombres de los ficheros que contienen los tests a ejecutar. Si se sabe que alguno de los tests de un fichero falla, entonces en lugar de listar el nombre del fichero, se utiliza una lista que contiene el nombre del fichero y los números de los tests que fallan.

Por ejemplo, esta es una parte de los tests por defecto:

```
["rtest13s", ["rtest14", 57, 63]]
```

Con esto se especifica que el conjunto de tests está formado por los ficheros "rtest13s" y "rtest14", pero que "rtest14" contiene dos tests que se sabe que causan fallos, el 57 y el 63.

bug_report () [Función]

Imprime las versiones de Maxima y de Lisp y proporciona un enlace a la página web sobre informe de fallos del proyecto Maxima. La información respecto a las versiones es la misma que reporta la función build_info.

Cuando se informa sobre un fallo, es de gran ayuda que se copie la información relacionada con la versión de Maxima y de Lisp usada, dentro del propio informe.

bug_report retorna una cadena vacía "".

build_info () [Función]

Devuelve un resumen de los parámetros con los que se ha compilado Maxima en formato de estructura defstruct. Los campos de la estructura son: version, timestamp, host, lisp_name y lisp_version. Cuando display2d toma el valor true, la estructura se muestra como una pequeña tabla.

Véase también bug_report.

Ejemplos:

```
(%i1) build_info ();
(\%01)
Maxima version: "5.26.0_16_gb72c64c_dirty"
Maxima build date: "2012-01-29 12:29:04"
Host type: "i686-pc-linux-gnu"
Lisp implementation type: "CMU Common Lisp"
Lisp implementation version: "CVS release-19a 19a-release-20040728 + minimal debi
(%i2) x : build_info ()$
(%i3) x@version;
(\%03)
                    5.26.0_16_gb72c64c_dirty
(%i4) x@timestamp;
(\%04)
                       2012-01-29 12:29:04
(%i5) x@host;
(\%05)
                        i686-pc-linux-gnu
(%i6) x@lisp_name;
(\%06)
                         CMU Common Lisp
(%i7) x@lisp_version;
(\%07)
    CVS release-19a 19a-release-20040728 + minimal debian patches
(%i8) x;
(%08)
Maxima version: "5.26.0_16_gb72c64c_dirty"
Maxima build date: "2012-01-29 12:29:04"
Host type: "i686-pc-linux-gnu"
Lisp implementation type: "CMU Common Lisp"
Lisp implementation version: "CVS release-19a 19a-release-20040728 + minimal debi
```

Capítulo 3: Ayuda 9

3 Ayuda

3.1 Documentación

El manual en línea del usuario de Maxima puede ser visto en diferentes formas. Desde el prompt interactivo de Maxima, el manual de usuario es visto como texto plano por medio del comando ? (i.e., la función describe). El manual de usuario también puede ser visto como hipertexto tipo info por medio del programa info y como una página web a través de cualquier navegador.

El comando example muestra ejemplos para muchas funciones Maxima. Por ejemplo:

y salidas adicionales.

3.2 Funciones y variables para la ayuda

```
apropos (string) [Función]
```

Busca los símbolos de Maxima en los cuales aparezca cadena en cualquier lugar dentro de su nombre. Así, apropos (exp) devuelve una lista con todas las variables y funciones que tengan exp formando parte de sus nombres, como expand, exp y exponentialize. De esta forma, si el usuario tan solo recuerda parte del nombre de algo, puede utilizar este comando para encontrar el resto del nombre. De manera semejante, también se puede hacer apropos (tr_) para encontrar una lista de muchas de las variables relacionadas con el traductor, buena parte de las cuales comienzan con tr_.

apropos("") devuelve una lista con todos los nombres de Maxima.

En caso de no encontrar información relevante, apropos devuelve la lista vacía []. Ejemplo:

Devuelve todos los símbolos de Maxima que contienen la subcadena "gamma" en su nombre:

```
(%i1) apropos("gamma");
(%o1) [%gamma, gamma, gammalim, gamma_expand, gamma_greek,
gamma_incomplete, gamma_incomplete_generalized,
gamma_incomplete_regularized, Gamma, log_gamma, makegamma,
```

prefer_gamma_incomplete,
gamma_incomplete_generalized_regularized]

demo (archivo) [Función]

Evalua las expresiones Maxima contenidas en archivo y muestra los resultados. demo hace pausas después de evaluar cada expresión y continua después de que el usuario ingrese un retorno de carro. (Si se ejecuta en Xmaxima, demo puede que necesite un punto y coma ; a continuación del retorno de carro.)

demo busca la lista de directorios file_search_demo para encontrar archivo. Si el archivo tiene el sufijo dem, el sufijo puede ser omitido. Ver también file_search.

demo evalua su argumento. demo retorna el nombre del archivo demostración.

Ejemplo:

(%i1) demo ("disol");

batching /home/wfs/maxima/share/simplification/disol.dem
At the _ prompt, type ';' followed by enter to get next demo
(%i2) load(disol)

(%i3)
$$exp1 : a (e (g + f) + b (d + c))$$

(%o3) $a (e (g + f) + b (d + c))$

$$(\%05)$$
 a $(\%t5 e + \%t4 b)$

-(%i5) demo ("rncomb");

batching /home/wfs/maxima/share/simplification/rncomb.dem
At the _ prompt, type ';' followed by enter to get next demo
(%i6) load(rncomb)

_

Capítulo 3: Ayuda

La sentencia describe(string) equivale a describe(string, exact).

describe (string, inexact)

La sentencia describe(string, exact) encuentra el elemento, si existe, cuyo título coincide exactamente con string (ignorando la diferencia entre mayúsculas y minúsculas).

[Función]

La sentencia describe(string, inexact) encuentra todos los elementos documentados que contengan string en sus títulos.

Si hay más de una opción, Maxima preguntará al usuario para que seleccione las opciones que desee consultar.

La sentencia ? foo (con espacio entre ? y foo) equivale a describe("foo", exact), mientras que ?? foo equivale a describe("foo", inexact).

describe ("", inexact) produce una lista de todos los temas documentados en el manual en línea.

describe no evalúa su argumento. La función describe devuelve true si encuentra la documentación solicitada y false en caso contrario.

Véase también Documentación.

Ejemplo:

(%i1) ?? integ

- 0: Functions and Variables for Elliptic Integrals
- 1: Functions and Variables for Integration
- 2: Introduction to Elliptic Functions and Integrals
- 3: Introduction to Integration
- 4: askinteger (Functions and Variables for Simplification)
- 5: integerp (Functions and Variables for Miscellaneous Options)
- 6: integer_partitions (Functions and Variables for Sets)
- 7: integrate (Functions and Variables for Integration)
- 8: integrate_use_rootsof (Functions and Variables for Integration)
- 9: integration_constant_counter (Functions and Variables for Integration)
- 10: nonnegintegerp (Functions and Variables for linearalgebra) Enter space-separated numbers, 'all' or 'none': 78
- -- Function: integrate (<expr>, <x>)
- -- Function: integrate (<expr>, <x>, <a>,)
 Attempts to symbolically compute the integral of <expr> with
 respect to <x>. 'integrate (<expr>, <x>)' is an indefinite
 integral, while 'integrate (<expr>, <x>, <a>,)' is a
 definite integral, [...]
- -- Option variable: integrate_use_rootsof
 Default value: 'false'

When 'integrate_use_rootsof' is 'true' and the denominator of a rational function cannot be factored, 'integrate' returns the integral in a form which is a sum over the roots (not yet known) of the denominator.

L...]

En este ejemplo fueron seleccionadas las opciones 7 y 8 (la salida ha sido recortada, tal como indica [...]). Todas o ninguna de las opciones pueden ser seleccionadas escribiendo all o none, las cuales pueden ser abreviadas por a o n, respectivamente.

```
\begin{array}{ll} \text{example (topic)} & & [\text{Funci\'on}] \\ \text{example ()} & & [\text{Funci\'on}] \end{array}
```

example (topic) muestra algunos ejemplos sobre topic, el cual debe ser un símbolo o cadena de texto. Para ver ejemplos sobre operadores como if, do o lambda el argumento debe ser necesariamente una cadena de texto, como example ("do"). La función example no distingue entre minúsculas y mayúsculas. La mayor parte de ejemplos versan sobre funciones.

La sentencia example () devuelve la lista de todos los ejemplos existentes.

El nombre del fichero que contine los ejemplos existentes se guarda en la variable global manual_demo, cuyo valor por defecto es "manual.demo".

La función example no evalúa su argumento.

Ejemplos:

```
(%i1) example(append);
(\%i2) append([x+y,0,-3.2],[2.5E+20,x])
(\%02)
                          [y + x, 0, -3.2, 2.5E+20, x]
(\%02)
                                       done
(%i3) example("lambda");
(\%i4) lambda([x,y,z],z^2+y^2+x^2)
                         lambda([x, y, z], z + y + x)
(\%04)
(\%i5) \%(1,2,a)
(\%05)
                                      a + 5
(%i6) a+2+1
(\%06)
                                       a + 3
(\%06)
                                       done
(%i7) example("allROOTS");
(\%i8) (1+2*x)^3 = 13.5*(1+x^5)
(%08)
                           (2 x + 1) = 13.5 (x + 1)
(%i9) allroots(%)
(\%09) [x = .8296749902129361, x = - 1.015755543828121,
x = .9659625152196369 \%i - .4069597231924075,
x = -.9659625152196369 \%i - .4069597231924075, x = 1.0
(\%09)
                                       done
```

 ${\tt manual_demo}$

[Variable optional]

Valor por defecto: "manual.demo"

manual_demo especifica el nombre del fichero que contiene los ejemplo para la función example.

Véase example.

4 Línea de comandos

4.1 Introducción a la línea de comandos

Consola

Existen distintos interfaces para Maxima, tales como wxMaxima, Xmaxima, Imaxima y la consola o terminal de texto.

La consola trabaja en modo texto, al tiempo que para introducir instrucciones con ayuda de un menú y obtener resultados en modo gráfico es necesario instalar otros interfaces.

A lo largo de este manual se utilizará la consola, la cual está disponible en cualquiera de los sistemas operativos en los que trabaja Maxima. El usuario puede introducir todas las funciones de Maxima desde la consola; en el modo texto, los resultados se devolverán normalmente en un formato ASCII bidimensional, mientras que los gráficos necesitan de un programa adicional tal como Gnuplot.

Entrada, Evaluación, Simplificación y Salida

Desde que el usuario introduce una solicitud de cálculo hasta que obtiene el resultado en la consola, se desarrolla un proceso que consta de cuatro fases:

- 1. Bien sea desde un teclado o desde un fichero se lee una expresión que el analizador sintáctico se encargará de transformar en una cierta representación interna. En esta primera fase, se utilizan principalmente operadores tales como "+", "/" o "do".
- 2. La expresión leída por el analizador sintáctico es evaluada durante la segunda fase. Las variables se substituyen por sus valores y se ejecutan funciones tales como la derivación o la integración. El resultado de esta fase es una expresión evaluada.
- 3. La expresión evaluada de la fase anterior se simplifica en esta tercera fase, en la que una expresión tal como a+a se reduce a 2*a, o sin(%pi/2) se simplifica a 1.
- 4. Tras la tercera fase se dispone de una expresión que ha sido evaluada y posteriormente simplificada. Ya en la cuarta y última fase, se prepara el resultado para ser mostrado a través de la consola.

El usuario puede tomar el control en cualquiera de las cuatro fases recién descritas. En diferentes capítulos de este manual se detallan estas posibilidades, pero en éste se describen aquellas instrucciones relacionadas con las fases primera y cuarta, relacionadas con la entrada y salida a través de la consola. Los capítulos sobre Evaluación y Simplificación tratan de las otras dos fases intermedias.

Marcas

Maxima almacena todas las entradas con la marca %i seguida de un número entero en orden creciente, así como las salidas o resultados con la marca %o también seguida de un número de orden. Además, ciertas funciones utilizan la marca intermedia %t. Otras variables del sistema almacenan el último resultado devuelto por Maxima o la última entrada efectuada por el usuario. Los siguientes símbolos indican variables y funciones para la gestión de las marcas:

-- -

%	%%	%th
inchar	linechar	outchar
linenum	nolabels	

Listas informativas

Maxima gestiona listas informativas, cuyos nombres se guardan en la variable del sistema infolists. En el presente capítulo se describen las listas labels, values y myoptions. Los siguientes símbolos indican variables y funciones relacionadas con las listas informativas y variables opcionales.

```
infolists labels values myoptions optionset
```

Otras listas informativas, que se describirán en otros capítulos, son:

functions	arrays	macros
rules	aliases	dependencies
gradefs	props	let_rule_packages
structures	namespaces	

Borrado y reiniciación

A fin de establecer el contexto en el que trabaje Maxima, en el que no haya variables o funciones definidas, o en el que se eliminen hipótesis, propiedades o definiciones concretas, se dispone de las siguientes funciones:

```
kill reset reset_verbosely
```

Otras instrucciones

Se puede acceder a la documentación con los símbolos ? y ??. En caso de que se utilice ? a modo de prefijo de un símbolo, éste se interpretará como símbolo de Lisp. Hay instrucciones para terminar una sesión de Maxima o para cambiar a una sesión de Lisp. También es posible conocer el tiempo que ha necesitado Maxima para realizar un cálculo. Para este tipo de cuestiones, Maxima dispone de las siguientes instrucciones:

Las funciones read und readonly imprimen texto en la consola y leen la información introducida por el usuario.

Salida por consola

Antes de mostrar un resultado, se transforma su representación interna a otra externa. Por ejemplo, la representación interna de $\mathtt{sqrt}(\mathtt{x})$ es $\mathtt{x}^{\mathtt{c}}(1/2)$, y ambos formatos pueden ser devueltos por Maxima en función del valor que guarde la variable opcional $\mathtt{sqrtdispflag}$.

Los siguientes símbolos y variables opcionales controlan la salida de resultados por consola:

%edispflag	absboxchar	display2d
display_format_	internal	exptdispflag
expt	nexpt	ibase
linel	lispdisp	negsumdispflag

obase	pfeformat	powerdisp
sqrtdispflag	stardisp	ttyoff

Con las siguientes funciones es posible formatear los resultados:

```
disp display dispterms grind ldisp ldisplay print
```

4.2 Funciones y variables para la línea de comandos

[Variable del sistema]

__ es la expresión de entrada que está siendo actualmente evaluada. Esto es, mientras se está evaluando una expresión de entrada, __ es igual a expr.

A __ se le asigna la expresión de entrada antes de que ésta sea simplificada o evaluada. Sin embargo, el valor de __ es simplificado, pero no evaluado, cuando su valor es mostrado en el terminal.

La variable __ es reconocida por batch y por load. Cuando un fichero es procesado por batch, la variable __ tiene el mismo significado que en el modo interactivo. Cuando un fichero es procesado por load, a la variable __ se le asigna la última expresión introducida, bien desde el modo interactivo, bien en un fichero por lotes; en ningún caso se le asigna a __ una expresión de entrada del fichero que está siendo procesado. En particular, si load (filename) es ejecutado desde el modo interactivo, entonces __ almacena la expresión load (filename) mientras el fichero está siendo procesado.

Véanse también _ y %.

Ejemplos:

```
(%i1) print ("I was called as", __);
I was called as print(I was called as, __)
(%o1)
                   print(I was called as, __)
(%i2) foo (__);
(\%02)
                          foo(foo(__))
(%i3) g (x) := (print ("Current input expression =", __), 0);
(%o3) g(x) := (print("Current input expression =", __), 0)
(%i4) [aa : 1, bb : 2, cc : 3];
(\%04)
                            [1, 2, 3]
(%i5) (aa + bb + cc)/(dd + ee + g(x));
                            cc + bb + aa
Current input expression = -----
                           g(x) + ee + dd
(\%05)
                             _____
                             ee + dd
```

[Variable del sistema]

El símbolo _ representa la última expresión de entrada (esto es, %i1, %i2, %i3, ...).

Al símbolo _ se le asigna la expresión de entrada antes de que ésta sea simplificada o evaluada. Sin embargo, el valor de _ se simplifica (pero no se evalúa) cuando se muestra en el terminal.

La variable _ es reconocida por batch y por load. Cuando un fichero es procesado por batch, la variable _ tiene el mismo significado que en el modo interactivo. Cuando un fichero es procesado por load, a la variable _ se le asigna la última expresión introducida, bien desde el modo interactivo, bien en un fichero por lotes; en ningún caso se le asigna a _ una expresión de entrada del fichero que está siendo procesado.

Véanse también __ y %.

Ejemplos:

```
(\%i1) 13 + 29;
(%o1)
                                   42
(%i2) :lisp $_
((MPLUS) 13 29)
(%i2) _;
(\%02)
                                   42
(\%i3) \sin (\%pi/2);
(\%03)
                                    1
(%i4) :lisp $_
((%SIN) ((MQUOTIENT) $%PI 2))
(%i4) _;
(\%04)
                                    1
(%i5) a: 13$
(%i6) b: 29$
(\%i7) a + b;
                                   42
(\%07)
(%i8) :lisp $_
((MPLUS) $A $B)
(%i8) _;
(%08)
                                  b + a
(\%i9) a + b;
(\%09)
                                   42
(%i10) ev (_);
(%o10)
                                   42
```

% [Variable del sistema]

El símbolo % representa la expresión de salida (esto es, %01, %02, %03, ...) más reciente calculada por Maxima, independientemente de que la haya mostrado o no.

La variable % es reconocida por batch y por load. Cuando un fichero es procesado por batch, la variable % tiene el mismo significado que en el modo interactivo. Cuando un fichero es procesado por load, a la variable % se le asigna la última expresión introducida, bien desde el modo interactivo, bien en un fichero por lotes; en ningún caso se le asigna a % una expresión de entrada del fichero que está siendo procesado.

Véanse también _, %% y %th.

°/°/

[Variable del sistema]

En una sentencia compuesta, como block, lambda o (s_1, \ldots, s_n) , %% es el valor de la sentencia previa.

La variable %% no estÄ; definida cuando se utiliza en la primera sentencia, o fuera de una sentencia compuesta.

%% se puede utilizar con batch y load, manteniendo en ambos casos el mismo significado que en el modo interactivo.

Véase también %

Ejemplos:

Los siguientes dos ejemplos devuelven el mismo resultado.

Una sentencia compuesta puede contener otras sentencias compuestas. Independientemente de que una sentencia sea simple o compuesta, %% es el valor de la sentencia previa.

Dentro de una sentencia compuesta, el valor de %% puede inspeccionarse en un punto de interrupción que se abra ejecutando la función break. Por ejemplo, escribiendo %%; en el siguiente ejemplo se obtiene 42.

```
(%i4) block (a: 42, break ())$
```

```
Entering a Maxima break point. Type 'exit;' to resume.
_\%;
42
```

%th (i) [Función]

Es el valor de la expresión de la i-ésima salida anterior. Esto es, si la siguiente expresión a calcular es la salida n-ésima, %th (m) es la salida (n - m)-ésima.

%th es reconocido por batch y load, interpretándose de la misma manera que se acaba de indicar. Cuando un fichero es procesado por load, %th se refiere a los cálculos más recientes; %th no hace referencia a las expresiones de salida incluidas en el propio fichero que se está procesando.

Véanse también % y %%

Ejemplo:

%th es útil en ficheros batch para hacer referencia a grupos de resultados recién obtenidos. En este ejemplo se asigna a s la suma de los cinco resultados.

? [Símbolo especial]

Como prefijo de una función o nombre de variable, ? significa que el nombre es de Lisp, no de Maxima. Por ejemplo, ?round representa la función de Lisp ROUND. Véase Lisp y Maxima para más información.

La notación ? word (un símbolo de interrogación seguido de una palabra y separados por un espacio) equivale a describe ("word"). El símbolo de interrogación debe escribirse al comienzo de la línea de entrada; en caso contrario no se reconoce como una solicitud de documentación.

?? [Símbolo especial]

La notación ?? palabra (?? seguido de un espacio y una palabra) equivale a describe("palabra", inexact). El símbolo de interrogación debe escribirse al comienzo de la línea de entrada; en caso contrario no se reconoce como una solicitud de documentación.

inchar [Variable opcional]

Valor por defecto: %i

La variable inchar es el prefijo de las etiquetas de las expresiones introducidas por el usuario. Maxima crea automáticamente una etiqueta para cada expresión de entrada concatenando inchar y linenum.

A inchar se le puede asignar cualquier símbolo o cadena, no necesariamente un caracácter sencillo. Puesto que internamente Maxima solo tiene en cuenta el primer carácter del prefijo, los prefijos inchar, outchar y linechar deben comenzar con caracteres diferentes; en caso contrario, sentencias como kill(inlables) pueden dar resultados inesperados.

Véase también labels.

infolists [Variable del sistema]

Valor por defecto: []

La variable infolists es una lista con los nombres de todas las listas que guardan información sobre Maxima. Estas son:

labels Todas las etiquetas %i, %o y %t con valores asignados.

values Todos los átomos que son variables de usuario, no opciones de Maxima creadas con : o ::.

functions

Todas las funciones de usuario creadas con := o define.

arrays Arreglos declarados y no declarados, creados por :, :: o :=.

macros Cualquier macro definida por el usuario.

myoptions

Todas las opciones inicializadas por el usuario, independientemente de que posteriormente hayan sido devueltas a sus valores por defecto.

rules Reglas de patrones y simplificación definidas por el usuario, creadas con tellsimp, tellsimpafter, defmatch o defrule.

Atomos que tienen un "alias" definido por el usuario, creado por las funciones alias, ordergreat o orderless o por haber declarado el átomo como noun (nombre) con declare.

dependencies

Átomos que tienen dependencias funcionales, creados por las funciones depends o gradef.

gradefs Funciones que tienen derivadas definidas por el usuario, creadas por la función gradef.

props Todos los átomos que tengan cualquier propiedad que no sea de las mencionadas hasta ahora, como las establecidas por atvalue, matchdeclare, etc., así como propiedadas especificadas en la función declare.

let_rule_packages

Todos los paquetes de reglas let definidos por el usuario, junto con el paquete especial default_let_rule_package; default_let_rule_package es el nombre del paquete de reglas utilizado cuando no se use ningún otro especificado por el usuario.

kill (a_1,, a_n)	[Función]
kill (labels)	[Función]
kill (inlabels, outlabels, linelabels)	[Función]
kill (n)	[Función]
$\mathtt{kill}\ ([\mathtt{m},\mathtt{n}])$	[Función]
kill (values, functions, arrays,)	[Función]
kill (all)	[Función]
kill (allbut (a_1,, a_n))	[Función]

Elimina todas las asignaciones (valor, función, arreglo o regla) hechas a los argumentos a_-1 , ..., a_-n . Un argumento a_-k puede ser un símbolo o el elemento de un array. Si

 $a_{-}k$ es elemento de un array, kill elimina la asignación hecha a este elemento sin afectar al resto del array.

Se reconocen varios argumentos especiales. Se pueden combinar diferentes clases de argumentos, como por ejemplo, kill (inlabels, functions, allbut (foo, bar)).

La instrucción kill (labels) borra todas las asignaciones asociadas a las etiquetas de entrada, de salida e intermedias creadas hasta el momento. La instrucción kill (inlabels) elimina únicamente las asignaciones de las etiquetas de entrada que comienzan con el valor actual de inchar. Del mismo modo, kill (outlabels) elimina únicamente las asignaciones de las etiquetas de salida que comienzan con el valor actual de outchar. Finalmente, kill (linelabels) elimina únicamente las asignaciones de las etiquetas de las expresiones intermedias que comienzan con el valor actual de linechar.

La instrucción kill (n), siendo n un entero, elimina las asignaciones de las últimas n etiquetas, tanto de entrada como de salida.

La instrucción kill ([m, n]) elimina las asignaciones hechas a las etiquetas de entrada y salida desde la m hasta lan.

La instrucción kill (infolist), siendo infolist cualquier elemento de infolists (como values, functions o arrays), elimina todas las asignaciones hechas a los elementos de infolist. Véase también infolists.

La instrucción kill (all) elimina todas las asignaciones de todas las variables, pero no reinicia las variables globales a sus valores por defecto. Véase también reset.

La instrucción kill (allbut $(a_1, ..., a_n)$) elimina las asignaciones hechas a todas las variables, excepto a $a_1, ..., a_n$; la instrucción kill (allbut (infolist)) elimina todas las asignaciones, excepto las de los elementos de infolist, pudiendo ser infolist igual a values, functions, arrays, etc.

La memoria reservada para una asignación no se libera hasta que no se vacíen todos los símbolos asociados con esta asignación; por ejemplo, para liberar la memoria del valor de un símbolo es necesario eliminar tanto la asignación de la etiqueta de salida que muestra el resultado, como la del propio símbolo.

La función kill no evalua sus argumentos. El operador comilla-comilla, '', obliga a que se realice la evaluación.

La llamada kill (symbol) elimina todas las propiedades de symbol. Por el contrario, remvalue, remfunction, remarray y remrule eliminan propiedades específicas.

kill siempre devuelve done, incluso cuando alguno de sus argumentos carecía de asignación previa.

labels (symbol)
labels

[Función]

[Variable del sistema]

Retorna la lista de etiquetas de entrada, salida o de expresiones intermedias las cuales empiezan con symbol. Típicamente symbol es el valor de las variables inchar, outchar o linechar. El caractér de etiqueta puede ser pasado con o sin signo de porcentaje, así, por ejemplo, i y %i producen el mismo resultado.

Si ninguna etiqueta empieza con symbol, labels retorna a una lista vacía.

La función labels no evalua su argumento. El operador comilla-comilla, '', obliga a que se realice la evaluación. Por ejemplo, labels (''inchar) devuelve las etiquetas de entrada que empiezan con el caractér de etiqueta de entrada actual.

La variable labels es una lista de las etiquetas de entrada, salida y expresiones intermedias, incluyendo todas las etiquetas anteriores en el caso de que inchar, outchar o linechar hayan sido redefinidas.

Por defecto, Maxima muestra el resultado de cada expresión introducida por el usuario, asignando al resultado una etiqueta de salida. La salida (es decir el resultado) puede ser suprimida terminando la expresión de entrada con un \$ (signo de dólar) en vez de un ; (punto y coma). En este caso, se crea la etiqueta de salida y se le asigna el resultado, aunque éste no se muestre; aún así, la etiqueta puede ser referenciada de la misma forma que se hace con aquéllas cuyos resultados sí son mostrados.

Véanse también: %, %% y %th.

Las etiquetas de expresiones intermedias pueden ser generadas por algunas funciones. El interruptor programmode controla si solve y algunas otras funciones generan etiquetas de expresiones intermedias en vez de retornar una lista de expresiones. Algunas otras funciones, tales como ldisplay, siempre generan etiquetas de expresiones intermedias.

Véase también: inchar, outchar, linechar y infolists.

linechar [Variable opcional]

Valor por defecto: %t

La variable linechar es el prefijo de las etiquetas que genera Maxima para expresiones intermedias. Cuando sea necesario, Maxima creará una etiqueta para cada expresión intermedia concatenando linechar y linenum.

A linechar se le puede asignar cualquier símbolo o cadena, no necesariamente un caracácter sencillo. Puesto que internamente Maxima solo tiene en cuenta el primer carácter del prefijo, los prefijos inchar, outchar y linechar deben comenzar con caracteres diferentes; en caso contrario, sentencias como kill(inlables) pueden dar resultados inesperados.

Las expresiones intermedias pueden ser mostradas o no. Véanse también programmode y labels.

linenum [Variable del sistema]

El número de la línea del par de expresiones de entrada y salida actuales.

myoptions [Variable del sistema]

Valor por defecto: []

myoptions es la lista de todas las opciones que nunca fueron reconfiguradas por el usuario, aunque éstas hayan sido reconfiguradas a su valor por defecto.

nolabels [Variable optional]

Valor por defecto: false

Cuando nolabels vale true, las etiquetas de entrada y salida (%i y %o, respectivamente) son mostradas, pero a éstas no se les asignan los resultados; además, las

etiquetas no se incorporan a la lista labels. Puesto que a las etiquetas no se les asignan resultados, el colector de basura puede recuperar la memoria ocupada por éstos.

En el caso contrario, a las etiquetas de entrada y salida se les asignan los resultados correspondientes y son añadidas a la lista labels.

Las etiquetas de expresiones intermedias (%t) no se ven afectadas por la variable nolabels; independientemente de que nolabels valga true o false, a las etiquetas de expresiones intermedias se les asignan siempre valores, además de ser añadidas a la lista labels.

Véanse también batch, batchload y labels.

optionset [Variable optional]

Valor por defecto: false

Cuando optionset tiene como valor true, Maxima imprime un mensaje cada vez que una opción de Maxima es reconfigurada. Esto es muy útil si el usuario duda con frecuencia de la correctitud de alguna opción y quiere estar seguro de la variable a la que él asignó un valor fue verdaramente una variable opción (o interruptor).

Ejemplo:

outchar [Variable optional]

Valor por defecto: %

La variable outchar es el prefijo de las etiquetas de las expresiones calculadas por Maxima. Maxima crea automáticamente una etiqueta para cada expresión calculada concatenando outchar y linenum.

A outchar se le puede asignar cualquier símbolo o cadena, no necesariamente un caracácter sencillo. Puesto que internamente Maxima solo tiene en cuenta el primer carácter del prefijo, los prefijos inchar, outchar y linechar deben comenzar con caracteres diferentes; en caso contrario, sentencias como kill(inlables) pueden dar resultados inesperados.

Véase también labels.

playback ()	[Función]
playback (n)	[Función]
playback([m, n])	[Función]
playback([m])	[Función]
playback (input)	[Función]
playback (slow)	[Función]
playback (time)	[Función]
playback (grind)	[Función]

Muestra las entradas, salidas y expresiones intermedias sin recalcularlas. playback sólo muestra las expresiones asociadas con etiquetas; cualquier otra salida (tal como texto impreso por print o describe, o mensajes de error) no es mostrada. Véase también: labels.

playback no evalua sus argumentos. El operador comilla-comilla, '', obliga a que se realice la evaluación. playback siempre devuelve done.

playback () (sin argumentos) muestra todas las entradas, salidas y expresiones intermedias generadas hasta el momento. Una expresión de salida es mostrada incluso si ésta fue suprimida por el caracter de terminación \$, cuando fue originalmente calculada.

playback (n) muestra las n expresiones más recientes. Cada entrada, salida y expresión intermedia cuenta como una.

playback ([m, n]) muestra entradas, salidas y expresiones intermedias con los números desde m hasta n, ambos inclusive.

playback ([m]) es equivalente a playback ([m, m]); esto usualmente imprime un par de expresiones de entrada y salida.

playback (input) muestra todas las expresiones de entrada generadas hasta el momento.

playback (slow) hace pausas entre expresiones y espera a que el usuario pulse la tecla enter para continuar. Esto es un comportamiento similar a demo.

playback (slow) es muy útil en conjunción con save o stringout cuando se crea un archivo secundario de almacenamiento con el objetivo de elegir cuidadosamente las expresiones realmente útiles.

playback (time) muestra el tiempo de computo por cada expresión.

playback (grind) muestra las expresiones de entrada en el mismo formato como la función grind. Las expresiones de salida no se ven afectadas por la opción grind. Vea grind. Los argumentos pueden ser combinados, por ejemplo, playback ([5, 10], grind, time, slow).

prompt [Variable optional]

Valor por defecto: _

prompt es el símbolo del prompt de la función demo, del modo playback (slow) y del bucle de interrupción de Maxima (el que se invoca con break).

quit () [Función]

Termina una sesión de Maxima. Nótese que la función debe ser invocada como quit(); o quit()\$, no como quit.

Para parar un cálculo muy demorado pulse Control-C. La acción por defecto es retornar a prompt de Maxima. Si *debugger-hook* tiene como valor nil, pulsar Control-C abrirá el depurador de Lisp. Vea también: debugging.

```
read (expr_1, ..., expr_n)
```

[Función]

Imprime $expr_1$, ..., $expr_n$ y a continuación lee una expresión desde la consola y devuelve la expresión evaluada. La expresión termina con un punto y coma ; o con el símbolo de dólar \$.

Véase también readonly.

readonly (expr_1, ..., expr_n)

[Función]

Imprime $expr_1$, ..., $expr_n$ y a continuación lee una expresión desde la consola y devuelve la expresión sin evaluar. La expresión termina con un punto y coma ; o con el símbolo de dólar \$.

Véase también read.

reset () [Función]

Reconfigura muchas variables y opciones globales y algunas otras variables a sus valores por defecto.

reset procesa las variables que se encuentran en la lista Lisp *variable-initial-values*. La macro Lisp defmvar pone las variables en ésta lista (entre otras acciones). Muchas, pero no todas, las variables y opciones globales son definidas por defmvar, y algunas variables definidas por defmvar no son ni variables ni opciones globales.

showtime [Variable optional]

Valor por defecto: false

Cuando showtime tiene como valor true, el tiempo de cálculo y el tiempo de retardo se imprimen junto con la salida de cada expresión.

El tiempo de cálculo se almacena siempre, de manera que time y playback puedan mostrar el tiempo de cálculo incluso cuando showtime vale false.

Véase también timer.

to_lisp () [Function]

Entra en el intérprete Lisp bajo Maxima. (to-maxima) retorna de nuevo a Maxima. Ejemplo:

Define una función y entra en el nivel Lisp. La definición se consulta en la lista de propiedades, luego se extrae la definición de la función, se factoriza y almacena el resultado en la variable **\$result**. Esta variable se puede utilizar luego una vez se haya vuelto al nivel de Maxima.

```
(\%i1) f(x) := x^2 + x;
                                 f(x) := x + x
(\%01)
(%i2) to_lisp();
Type (to-maxima) to restart, ($quit) to quit Maxima.
MAXIMA> (symbol-plist '$f)
(MPROPS (NIL MEXPR ((LAMBDA) ((MLIST) $X) ((MPLUS) ((MEXPT) $X 2) $X))))
MAXIMA> (setq $result ($factor (caddr (mget '$f 'mexpr))))
((MTIMES SIMP FACTORED) $X ((MPLUS SIMP IRREDUCIBLE) 1 $X))
MAXIMA> (to-maxima)
Returning to Maxima
(\%02)
                                       true
(%i3) result;
                                    x (x + 1)
(\%03)
```

values

[Variable del sistema]

Valor inicial: []

values es una lista de todas las variables que el usuario ha creado (no incluye las opciones de Maxima ni los interruptores). La lista comprende los símbolos a los que se ha asignado un valor mediante : o ::.

Si el valor de una variable se borra con cualquiera de las instrucciones kill, remove o remvalue, dicha variable desaparece de la lista values.

Véase functions para una lista de funciones definidas por el usuario.

Ejemplos:

Primero, values muestra los símbolos a, b y c, pero no d, pues no tiene valor asignado, ni la función de usuario f. Luego los valores de las variables se borran y values queda como una lista vacía.

4.3 Funciones y variables para la impresión

%edispflag [Variable optional]

Valor por defecto: false

Si %edispflag vale true, Maxima muestra %e elevado a un exponente negativo como un cociente. Por ejemplo, %e^-x se muestra como 1/%e^x. Véase también exptdispflag.

Ejemplo:

absboxchar [Variable opcional]

Valor por defecto: !

La variable absboxchar es el carácter utilizado para representar el valor absoluto de una expresión que ocupa más de una línea de altura.

Ejemplo:

```
(%i1) abs((x^3+1));
! 3 !
(%o1) !x + 1!
```

disp (expr_1, expr_2, ...)

[Función]

Es como display pero sólo se muestran los valores de los argumentos, no las ecuaciones. Es útil para argumentos complicados que no tienen nombre o en situaciones en las que solamente es de interés el valor del argumento pero no su nombre.

x - x

Véanse también ldisp y print.

```
(%i1) b[1,2]:x-x^2$
(%i2) x:123$
(%i3) disp(x, b[1,2], sin(1.0));
123
```

.8414709848078965

display (expr_1, expr_2, ...)

[Función]

Muestra las ecuaciones cuyos miembros izquierdos son expr_i sin evaluar y cuyos miembros derechos son los valores de las expresiones. Esta función es útil en los bloques y en las sentencias for para mostrar resultados intermedios. Los argumentos de display suelen ser átomos, variables subindicadas o llamadas a funciones.

Véanse también ldisplay, disp y ldisp.

Ejemplos:

(%o3)done

display2d

[Variable optional]

Valor por defecto: true

Si display2d vale false, la salida por consola es una cadena unidimensional, en lugar de una expresión bidimensional.

Véase también leftjust para cambiar la justificación a la izquierda o el centrado de la ecuación.

Ejemplo:

display_format_internal

[Variable optional]

Valor por defecto: false

Si display_format_internal vale true, las expresiones se muestran sin ser transformadas de manera que oculten su representación matemática interna. Se representa lo que la función inpart devolvería, en oposición a part.

dispterms (expr)

[Función]

Muestra expr en partes, una debajo de la otra. Esto es, primero se muestra el operador de expr, luego cada término si se trata de una suma, o cada factor si es un producto, o si no se muestra separadamente la parte de una expresión más general. Es útil si expr es demasiado grande para representarla de otra forma. Por ejemplo, si P1, P2, ... son expresiones muy grandes, entonces el programa de representación puede superar el espacio de almacenamiento tratando de mostrar P1 + P2 + ... todo junto. Sin embargo, dispterms (P1 + P2 + ...) muestra P1, debajo P2, etc. Cuando una expresión exponencial es demasiado ancha para ser representada como A^B, si no se utiliza dispterms, entonces aparecerá como expt (A, B) (o como ncexpt (A, B), en lugar de A^^B).

Ejemplo:

expt (a, b) ncexpt (a, b) [Símbolo especial]

[Símbolo especial]

Si una expresión exponencial es demasiado ancha para ser mostrada como a^b aparecerá como expt (a, b) (o como ncexpt (a, b) en lugar de a^b).

done

Las funciones expt y ncexpt no se reconocen en una entrada.

exptdispflag

[Variable optional]

Valor por defecto: true

(%01)

Si exptdispflag vale true, Maxima muestra las expresiones con exponentes negativos como cocientes. Véase también %edispflag.

grind (expr) [Función] grind [Variable opcional]

La función grind imprime expr en la consola en un formato admisible como entrada para Maxima. La función grind devuelve siempre done.

Cuando expr es el nombre de una función o macro, grind muestra la definición de la función o de la macro en lugar de sólo su nombre.

Véase también string, que devuelve una cadena en lugar de imprimir la salida. La función grind intenta imprimir la expresión de forma que sea lago más sencilla de leer que la salida de string.

Cuando la variable grind vale true, la salida de string y stringout tienen el mismo formato que la de grind; en caso contrario no se formatea la salida de esas funciones. El valor por defecto de la variable grind es false.

La variable grind también se puede utilizar como argumento en playback. Si grind está presente, playback imprime las expresiones de entrada en el mismo formato que lo hace la función grind; en caso contrario no se formatean la expresiones de entrada.

La función grind evalúa sus argumentos.

```
(\%i1) aa + 1729;
(%o1)
                              aa + 1729
(%i2) grind (%);
aa+1729$
(\%02)
                                done
(%i3) [aa, 1729, aa + 1729];
(\%03)
                        [aa, 1729, aa + 1729]
(%i4) grind (%);
[aa,1729,aa+1729]$
(\%04)
                                done
(%i5) matrix ([aa, 17], [29, bb]);
                             [ aa 17 ]
(\%05)
                             [ 29 bb ]
(%i6) grind (%);
matrix([aa,17],[29,bb])$
```

```
(\%06)
                             done
(%i7) set (aa, 17, 29, bb);
(\%07)
                       {17, 29, aa, bb}
(%i8) grind (%);
{17,29,aa,bb}$
(%08)
                             done
(\%i9) \exp (aa / (bb + 17)^29);
                               aa
                                    29
                           (bb + 17)
(%09)
                         %e
(%i10) grind (%);
%e^(aa/(bb+17)^29)$
(%o10)
                             done
(%i11) expr: expand ((aa + bb)^10);
                   9
                              2 8
        10
                                          3 7
(\%011) bb + 10 aa bb + 45 aa bb + 120 aa bb + 210 aa bb
        5 5 6 4 7 3 8 2
+ 252 aa bb + 210 aa bb + 120 aa bb + 45 aa bb
+ 10 aa bb + aa
(%i12) grind (expr);
bb^10+10*aa*bb^9+45*aa^2*bb^8+120*aa^3*bb^7+210*aa^4*bb^6
    +252*aa^5*bb^5+210*aa^6*bb^4+120*aa^7*bb^3+45*aa^8*bb^2
    +10*aa^9*bb+aa^10$
(\%012)
                             done
(%i13) string (expr);
(\%013) bb^10+10*aa*bb^9+45*aa^2*bb^8+120*aa^3*bb^7+210*aa^4*bb^6\
+252*aa^5*bb^5+210*aa^6*bb^4+120*aa^7*bb^3+45*aa^8*bb^2+10*aa^9*\
(%i14) cholesky (A):= block ([n : length (A), L : copymatrix (A),
 p: makelist (0, i, 1, length (A))], for i thru n do
 for j : i thru n do
  (x : L[i, j], x : x - sum (L[j, k] * L[i, k], k, 1, i - 1),
 if i = j then p[i] : 1 / sqrt(x) else L[j, i] : x * p[i]),
 for i thru n do L[i, i] : 1 / p[i],
 for i thru n do for j : i + 1 thru n do L[i, j] : 0, L)$
(%i15) grind (cholesky);
cholesky(A):=block(
         [n:length(A),L:copymatrix(A),
         p:makelist(0,i,1,length(A))],
        for i thru n do
            (for j from i thru n do
                 (x:L[i,j],x:x-sum(L[j,k]*L[i,k],k,1,i-1),
                  if i = j then p[i]:1/sqrt(x)
                      else L[j,i]:x*p[i])),
```

ibase Valor por defecto: 10 [Variable optional]

ibase es la base en la que Maxima lee valores enteros.

A ibase se le puede asignar cualquier entero entre 2 y 36 (base decimal), ambos inclusive. Si ibase es mayor que 10, las cifras a utilizar serán los dígitos de 0 a 9, junto con las letras del alfabeto A, B, C, ..., tantas como sean necesarias para completar la base ibase. Las letras se interpretarán como cifras sólo cuando el primer dígito sea un valor entre 9. Es indiferente hacer uso de letras mayúsculas o minúsculas. Las cifras para la base 36, la mayor posible, son los dígitos numéricos de 0 a 9 y las letras desde la A hasta la Z.

Cualquiera que sea el valor de ibase, si un entero termina con un punto decimal, se interpretará en base 10.

Véase también obase.

Ejemplos:

ibase menor que 10.

ibase mayor que 10. Las letras se interpretan como dígitos sólo si el primer dígito es una cifra entre 0 y 9.

```
(%i1) ibase : 16 $
(%i2) obase;
(\%02)
                                   10
(%i3) 1000;
(\%o3)
                                  4096
(%i4) abcd;
(\%04)
                                  abcd
(%i5) symbolp (abcd);
(\%05)
                                  true
(%i6) Oabcd;
(\%06)
                                  43981
(%i7) symbolp (Oabcd);
(\%07)
                                 false
```

Independientemente del valor de ibase, si el entero termina con un punto decimal, se interpretará en base diez.

ldisp (expr_1, ..., expr_n)

[Función]

Muestra las expresiones $expr_1$, ..., $expr_n$ en la consola con el formato de salida; ldisp asigna una etiqueta a cada argumento y devuelve la lista de etiquetas.

Véanse también disp, display y ldisplay.

ldisplay (expr_1, ..., expr_n)

[Función]

Muestra las expresiones $expr_1$, ..., $expr_n$ en la consola con el formato de salida. Cad expresión se muestra como una ecuación de la forma lhs = rhs en la que lhs es uno de los argumentos de ldisplay y rhs su valor. Normalmente, cada argumento será el nombre de una variable. La función ldisp asigna una etiqueta a cada ecuación y devuelve la lista de etiquetas.

Véanse también disp, display y ldisp.

linel [Variable optional]

Valor por defecto: 79

La variable linel es la anchura (medida en número de caracteres) de la consola que se le da a Maxima para que muestre las expresiones. A linel se le puede asignar cualquier valor, pero si éste es muy pequeño o grande resultará de poca utilidad. El texto que impriman las funciones internas de Maxima, como los mensajes de error y las salidas de la función describe, no se ve afectado por el valor de linel.

lispdisp [Variable opcional]

Valor por defecto: false

Si lispdisp vale true, los símbolos de Lisp se muestran precedidos del carácter de interrogación ?. En caso contrario, los símbolos de Lisp se muestran sin esta marca.

Ejemplos:

negsumdispflag

[Variable optional]

Valor por defecto: true

Si negsumdispflag vale true, x - y se muestra como x - y en lugar de - y + x. Dándole el valor false se realiza un análisis adicional para que no se representen de forma muy diferente dos expresiones similares. Una aplicación puede ser para que a + %i*b y a - %i*b se representen ambas de la misma manera.

obase [Variable opcional]

Valor por defecto: 10

obase es la base en la que Maxima imprime los números enteros.

A obase se le puede asignar cualquier entero entre 2 y 36 (base decimal), ambos inclusive. Si obase es mayor que 10, las cifras a utilizar serán los dígitos de 0 a 9, junto con las letras del alfabeto A, B, C, ..., tantas como sean necesarias para completar la base obase. Si el primer dígito resulta ser una letra, se le añadirá el cero como prefijo. Las cifras para la base 36, la mayor posible, son los dígitos numéricos de 0 a 9 y las letras desde la A hasta la Z.

Véase también ibase.

Ejemplos:

```
(%i1) obase : 2;
(%o1)
                                    10
(%i2) 2^8 - 1;
(\%010)
                                11111111
(%i3) obase : 8;
                                    10
(\%03)
(%i4) 8^8 - 1;
(\%o4)
                                7777777
(%i5) obase : 16;
(\%05)
                                    10
(%i6) 16<sup>8</sup> - 1;
(\%06)
                                OFFFFFFF
(%i7) obase : 36;
(\%07)
                                    10
(\%i8) 36^8 - 1;
(%08)
                                OZZZZZZZ
```

pfeformat

[Variable optional]

Valor por defecto: false

Si pfeformat vale true, una fracción de enteros será mostrada con el carácter de barra inclinada / entre ellos.

```
(%i1) pfeformat: false$
(%i2) 2<sup>16</sup>/7<sup>3</sup>;
                                     65536
(\%02)
                                     ____
                                      343
(\%i3) (a+b)/8;
                                     b + a
(\%03)
                                       8
(%i4) pfeformat: true$
(\%i5) 2^16/7^3;
(\%05)
                                  65536/343
(\%i6) (a+b)/8;
                                 1/8 (b + a)
(\%06)
```

powerdisp

[Variable optional]

Valor por defecto: false

Si powerdisp vale true, se muestran las sumas con sus términos ordenados de menor a mayor potencia. Así, un polinomio se presenta como una serie de potencias truncada con el término constante al principio y el de mayor potencia al final.

Por defecto, los términos de una suma se muestran en el orden de las potencias decrecientes.

Ejemplo:

print (expr_1, ..., expr_n)

[Función]

Evalúa y muestra las expresiones $expr_1$, ..., $expr_n$ secuencialmente de izquierda a derecha, comenzando la impresión por el borde izquierdo de la consola.

El valor devuelto por print es el valor de su último argumento. La función print no genera etiquetas para las expresiones intermedias.

Véanse también display, disp, ldisplay y ldisp, que muestran una expresión por línea, mientras que print trata de mostrar dos o más expresiones por línea.

Para mostrar el contenido de un archivo véase printfile.

```
(%i1) r: print ("(a+b)^3 is", expand ((a+b)^3), "\log (a^10/b) is",
     radcan (log (a^10/b)))$
           3
                    2
(a+b)^3 is b + 3 a b + 3 a b + a log (a^10/b) is
                                             10 \log(a) - \log(b)
(%i2) r;
                      10 \log(a) - \log(b)
(\%02)
(%i3) disp ((a+b)^3 is, expand ((a+b)^3), (a^10/b) is,
     radcan (log (a^10/b)))$
                          (a+b)^3 is
                             2
                   b + 3 a b + 3 a b + a
                        log (a^10/b) is
                      10 log(a) - log(b)
```

sqrtdispflag

[Variable optional]

Valor por defecto: true

Si sqrtdispflag vale false, hará que sqrt se muestre con el exponente 1/2.

stardisp [Variable optional]

Valor por defecto: false

Si stardisp vale true, la multiplicación se muestra con un asterisco * entre los operandos.

ttyoff [Variable opcional]

Valor por defecto: false

Si ttyoff vale true, no se muestran las expresiones resultantes, pero éstas se calculan de todos modos y se les asignan etiquetas. Véase labels.

El texto que escriban las funciones internas de Maxima, tales como los mensajes de error y las salidas de describe, no se ven afectadas por ttyoff.

5 Tipos de datos y estructuras

5.1 Números

5.1.1 Introducción a los números

Números enteros y racionales

Los cálculos aritméticos con números enteros y racionales son exactos. En principio, los números enteros y racionales admiten una cantidad arbitraria de cifras, con la única limitación que impongan las capacidades de memoria del sistema.

Funciones disponibles para los números enteros y racionales:

integerp	numberp	nonnegintegerp
oddp	evenp	
ratnump	rationalize	

Números decimales en coma flotante

Maxima hace los cálculos con números decimales en coma flotante en doble precisión. Además, Maxima puede hacer cículos con números decimales grandes en coma flotante (bigfloats, en inglés), que, en principio, admiten precisión arbitraria.

La coma de los números decimales en coma flotante se escribe con un punto y el exponente se puede indicar con "f", "e" o "d". Por defecto, Maxima hace los cálculos en doble precisión y muestra el exponente como "e" en el resultado, mientras que representa el exponente con la letra "b" en el caso de decimales grandes de precisión arbitraria. Maxima no distingue si la letra del exponente se escribe en minúscula o mayúscula.

```
(%i1) [2.0,1f10,1,e10,1d10,1d300];

(%o1) [2.0, 1.e+10, 1, e10, 1.e+10, 1.e+300];

(%i2) [2.0b0,1b10,1b300];

(%o2) [2.0b0, 1.0b10, 1.0b300]
```

Si en un cálculo aritmético aparece un número decimal en coma flotante, se producirá un efecto de contagio que hará que el resultado se devuelva también como decimal. Esto también es cierto para el caso de decimales grandes de precisión arbitraria.

```
(%i1) 2.0+1/2+3;
(%o1) 5.5
(%i2) 2.0b0+1/2+3;
(%o2) 5.5b0
```

Con las funciones float y bfloat se puede convertir un número en decimal de doble precisión, o de precisión arbitraria, respectivamente:

Funciones y variables disponibles para números decimales:

```
float floatnump
bfloat bfloatp fpprec
float2bf bftorat ratepsilon
number_pbranch
m1pbranch
```

Números complejos

Maxima no tiene un tipo de dato especíco para números complejos; éstos se representan internamente como la suma de la parte real y la imaginaria multiplicada por el símbolo %i, que hace las veces de unidad imaginaria. Por ejemplo, las raíces de la ecuación $x^2 - 4*x + 13 = 0$ se representan como 2 + 3*%i y 2 - 3*%i.

Maxima no simplifica automáticamente productos, cocientes, raíces y otras expresiones con números complejos. Por ejemplo, para hacer la multiplicación de números complejos se puede utilizar la función expand.

Funciones disponibles para los números complejos:

```
realpart imagpart rectform polarform cabs carg conjugate csign
```

5.1.2 Funciones y variables para los números

bfloat (expr) [Función]

Convierte todos los números y funciones numéricas a números decimales de punto flotante grandes ("bigfloats"). El número de dígitos significativos de los "bigfloats" resultantes se especifica mediante la variable global fpprec.

Si float2bf vale false se mostrará un mensaje de aviso cuando un número en punto flotante se convierte a decimal de tipo "bigfloats", puesto que tal transformación puede conllevar pérdida de precisión.

bfloatp (expr) [Función]

Devuelve true si expr es un número decimal en punto flotante grande ("bigfloats"), en caso contrario devuelve false.

bftorat [Variable optativa]

Valor por defecto: false

La variable bftorat controla la conversión de números decimales de punto flotante grandes ("bigfloats") a números racionales. Si bftorat vale false, se utilizará ratepsilon para controlar la conversión (lo cual resulta en números racionales relativamente pequeños). Si bftorat vale true, el número racional generado representará exactamente al número decimal de punto flotante grande ("bigfloat").

bftrunc [Variable optativa]

Valor por defecto: true

La variable bftrunc provoca la eliminación de ceros en números decimales grandes no nulos para que no se muestren. Así, si bftrunc vale false, bfloat (1) se muestra como 1.000000000000000000. En otro caso, se mostrará como 1.0B0.

evenp (expr) [Función]

Devuelve true si expr es un entero par y false en cualquier otro caso.

float (expr) [Función]

Convierte los enteros, números racionales y los decimales de punto flotante grandes ("bigfloats") que están presentes en *expr* a números de punto flotante. También actúa como símbolo evflag.

float2bf [Variable optativa]

Valor por defecto: true

Si float2bf vale false se mostrará un mensaje de aviso cuando un número en punto flotante se convierte a decimal de tipo "bigfloats", puesto que tal transformación puede conllevar pérdida de precisión.

floatnump (expr) [Función]

Devuelve true si expr es un número de punto flotante, en caso contario retorna false.

fpprec [Variable optativa]

Valor por defecto: 16

La variable fpprec guarda el número de dígitos significativos en la aritmética con números decimales de punto flotante grandes ("bigfloats"). La variable fpprec no afecta a los cálculos con números decimales de punto flotante ordinarios.

Véanse también bfloat y fpprintprec.

fpprintprec [Variable optativa]

Valor por defecto: 0

La variable fpprintprec guarda el número de dígitos a imprimir de los números decimales en coma flotante, tanto los ordinarios como los de precisión ilimitada (bigfloats).

En el caso de los decimales ordinarios, si fpprintprec toma un valor entre 2 y 16 (inclusive), el número de dígitos que se imprimen es igual a fpprintprec. En caso contrario, fpprintprec es 0 o mayor que 16, siendo el número de dígitos a imprimir en todos loa casos igual a 16.

En el caso de los decimales de precisión ilimitada (bigfloats), si fpprintprec toma un valor entre 2 y 16 (inclusive), el número de dígitos que se imprimen es igual a fpprintprec. En caso contrario, fpprintprec es 0 o mayor que fpprec, siendo el número de dígitos a imprimir igual a fpprec.

La variable fpprintprec no admite el valor 1.

integerp (expr)

[Función]

Devuelve true si expr es un número entero y false en cualquier otro caso.

La función integerp devuelve false si su argumento es un símbolo, incluso cuando éste ha sido declarado como entero.

Ejemplos:

```
(%i1) integerp (0);
(%o1)
                                 true
(%i2) integerp (1);
(\%02)
                                 true
(%i3) integerp (-17);
(\%03)
                                 true
(%i4) integerp (0.0);
(\%04)
                                 false
(%i5) integerp (1.0);
(\%05)
                                 false
(%i6) integerp (%pi);
(\%06)
                                 false
(%i7) integerp (n);
                                 false
(\%07)
(%i8) declare (n, integer);
(\%08)
                                 done
(%i9) integerp (n);
(\%09)
                                 false
```

m1pbranch

[Variable optional]

Valor por defecto: false

La variable m1pbranch es la rama principal de -1 elevado a una potencia. Cantidades como (-1)^(1/3) (esto es, un exponente racional impar) y (-1)^(1/4) (esto es, un exponente racional par) son tratados como sigue:

dominio real

```
(-1)^{(1/3)}: -1
(-1)^{(1/4)}: (-1)^{(1/4)}
```

dominio complejo

m1pbranch:false	m1pbranch:true
(-1)^(1/3)	1/2 + i*sqrt(3)/2
$(-1)^{(1/4)}$	sqrt(2)/2+%i*sqrt(2)/2

nonnegintegerp (n)

[Función]

Devuelve true si y solo si $n \ge 0$, siendo n un entero.

numberp (expr)

[Función]

Devuelve true si expr es un enúmero entero, racional, de coma flotante o "bigfloat", en caso contrario devuelve false.

La función numberp devuelve false si su argumento es un símbolo, incluso cuando el argumento es un número simbólico como %pi o %i, o aunque haya sido declarado

como even (par), odd (impar), integer (entero), rational (racional), irrational (irracional), real (real), imaginary (imaginario) o complex (complejo). Ejemplos:

```
(%i1) numberp (42);
(%o1)
                               true
(%i2) numberp (-13/19);
(\%02)
                               true
(%i3) numberp (3.14159);
(\%o3)
                               true
(%i4) numberp (-1729b-4);
(\%04)
                              true
(%i5) map (numberp, [%e, %pi, %i, %phi, inf, minf]);
           [false, false, false, false, false, false]
(\%05)
(%i6) declare (a, even, b, odd, c, integer, d, rational,
     e, irrational, f, real, g, imaginary, h, complex);
(\%06)
(%i7) map (numberp, [a, b, c, d, e, f, g, h]);
(%o7) [false, false, false, false, false, false, false]
```

numer

[Variable optional]

La variable numer hace algunas funciones matemáticas con argumentos numéricos se evalúen como decimales de punto flotante. También hace que las variables de una expresión a las cuales se les ha asignado un número sean sustituidas por sus valores. Además, activa la variable float.

Véase también %enumer.

Ejemplos:

numer_pbranch

[Variable optional]

Valor por defecto: false

La variable opcional numer_pbranch controla la evaluación numérica de las potencias de números enteros, racionales y decimales negativos. Si numer_pbranch vale true y el exponente es decimal o la variable opcional numer vale true, Maxima evalúa el resultado numérico utilizando la rama principal. En caso contrario, se devuleve un resultado simplificado pero no evaluado.

```
(%i1) (-2)^0.75;

(%o1) (-2)^0.75

(%i2) (-2)^0.75,numer_pbranch:true;

(%o2) 1.189207115002721*%i-1.189207115002721
```

```
(%i3) (-2)^(3/4);

(%o3) (-1)^(3/4)*2^(3/4)

(%i4) (-2)^(3/4),numer;

(%o4) 1.681792830507429*(-1)^0.75

(%i5) (-2)^(3/4),numer,numer_pbranch:true;

(%o5) 1.189207115002721*%i-1.189207115002721
```

numerval $(x_1, expr_1, ..., var_n, expr_n)$

[Función]

Declara las variables $x_1, ..., x_n$ asignándoles los valores numéricos $expr_1, ..., expr_n$. El valor numérico se evalúa y sustituye a la variable en cualquier expresión en la que ésta aparezca si numer toma el valor true. Véase también ev.

Las expresiones expr_1, ..., expr_n pueden ser expresiones no necesariamente numéricas.

oddp (expr) [Función]

Devuelve true si expr es un entero impar y false en caso contrario.

ratepsilon [Variable optional]

Valor por defecto: 2.0e-8

La variable ratepsilon guarda la tolerancia utilizada en la conversión de números decimales en coma flotante a números racionales.

rationalize (expr)

[Función]

Convierte todos los números en coma flotante de doble precisión y grandes (big float) presentes en una expresión expr de Maxima a sus formas racionales exactas equivalentes. Si el usuario no está familiarizado con la representación binaria de números en coma flotante, le puede extrañar que rationalize (0.1) no sea igual que 1/10. Este comportamiento no es único de Maxima, ya que el número 1/10 en su forma binaria es periódico y no exacto.

ratnump (expr) [Función]

Devuelve true si expr es un entero literal o una fracción de enteros literales, en caso contrario devuelve false.

5.2 Cadenas de texto

5.2.1 Introducción a las cadenas de texto

Las cadenas de caracteres deben ir acotadas por comillas dobles (") al ser introducidas en Maxima, siendo luego mostradas con o sin ellas, dependiendo del valor de la variable global stringdisp.

Las cadenas pueden contener todo tipo de caracteres, incluyendo tabulaciones, caracteres de nueva línea y de retorno. La secuencia \" se reconoce literalmente como una comilla doble, al tiempo que \\ se interpreta como una barra invertida. Cuando la barra invertida aparece al final de una línea, tanto la barra como el final de línea (representado éste bien por el carácter de nueva línea o el de retorno) son ignorados, de forma que la cadena continúa en el siguiente renglón. No se reconocen más combinaciones especiales de la barra invertida con otros caracteres aparte de las comentadas; de modo que si la barra invertida aparece antes de cualquier otro carácter distinto de ", \, o de un final de línea, dicha barra será ignorada. No hay manera de representar los caracteres especiales (tabulación, nueva línea o retorno) de otra forma que no sea incluyéndolos literalmente en la cadena.

No existe en Maxima el tipo de variable carácter, debiéndose representar un carácter simple como una cadena de un solo carácter.

El paquete adicional stringproc contiene muchas funciones que permiten trabajar con cadenas.

```
(%i1) s_1 : "This is a string.";
                    This is a string.
(%i2) s_2: "Embedded \"double quotes\" and backslash \\ characters.";
(%o2) Embedded "double quotes" and backslash \ characters.
(%i3) s_3 : "Embedded line termination
in this string.";
(%o3) Embedded line termination
in this string.
(%i4) s_4: "Ignore the \
line termination \
characters in \
this string.";
(%04) Ignore the line termination characters in this string.
(%i5) stringdisp : false;
(\%05)
                               false
(%i6) s_1;
(\%06)
                    This is a string.
(%i7) stringdisp : true;
(\%07)
                               true
(%i8) s_1;
(%08)
                   "This is a string."
```

5.2.2 Funciones y variables para las cadenas de texto

concat (arg_1, arg_2, ...)

[Función]

Concatena sus argumentos, que deben ser todos átomos. El valor devuelto es un símbolo si el primer argumento es a su vez un símbolo, o una cadena en caso contrario.

La función concat evalúa sus argumentos. El apátrofo ' evita la evaluación.

A un símbolo construido por **concat** se le puede asignar un valor y ser utilizado posteriormente en expresiones. La asignación con el operador :: evalúa su expresión izquierda.

Nótese que aunque concat (1, 2) parezca un número, se trata de una cadena.

```
(%i10) concat (1, 2) + 3;
(%o10) 12 + 3
```

sconcat (arg_1, arg_2, ...)

[Función]

Concatena sus argumentos para producir una cadena. Al contrario que concat, sus argumentos no necesitan ser átomos.

El resultado es una cadena.

```
(%i1) sconcat ("xx[", 3, "]:", expand ((x+y)^3));
(%o1) xx[3]:y^3+3*x*y^2+3*x^2*y+x^3
```

string (expr)

[Función]

Convierte expr a la notación lineal de Maxima, tal como si fuese tecleada.

El valor que retorna la función **string** es una cadena, por lo que no puede ser utilizada en los cálculos.

stringdisp

[Variable optional]

Valor por defecto: false

Si stringdisp vale true, las cadenas alfanuméricas se muestran encerradas entre comillas dobles. En caso contrario, no se nuestran las comillas.

La variable stringdisp vale siempre true cuando se muestra la definición de una función.

5.3 Constantes

5.3.1 Funciones y variables para Constantes

%e [Constante]

El símbolo % representa a la base de los logaritmos naturales, también conocido como número de Euler. El valor numérico de % es el número decimal en coma flotante 2.718281828459045d0.

%i [Constante]

El símbolo %i representa la unidad imaginaria, sqrt(-1).

false [Constante]

El símbolo false representa al valor lógico "falso". Maxima implementa false con el valor NIL de Lisp.

%gamma [Constante]

Es la constante de Euler-Mascheroni, 0.5772156649015329

[Constante]

ind representa un resultado acotado indeterminado.

Véase también limit.

Ejemplo:

(%i1) limit
$$(\sin(1/x), x, 0)$$
;
(%o1) ind

inf [Constante]

El símbolo inf representa al infinito real positivo.

infinity [Constante]

El símbolo infinity representa al infinito complejo.

minf [Constante]

El símbolo minf representa al infinito real negativo.

%phi [Constante]

El símbolo %phi representa a la llamada raz'on áurea, (1 + sqrt(5))/2. El valor numérico de %phi es el número decimal en coma flotante 1.618033988749895d0.

La función fibtophi expresa los números de Fibonacci fib(n) en términos de %phi.

Por defecto, Maxima desconoce las propiedades algebraicas de %phi. Tras evaluar tellrat(%phi^2 - %phi - 1) y algebraic: true, ratsimp puede simplificar algunas expresiones que contengan %phi.

Ejemplos:

fibtophi expresa el número de Fibonacci fib(n) en términos de %phi.

Por defecto, Maxima desconoce las propiedades algebraicas de %phi. Después de evaluar tellrat (%phi^2 - %phi - 1) y algebraic: true, ratsimp puede simplificar algunas expresiones que contengan %phi.

%pi [Constante]

El símbolo %pi representa la razón entre la longitud de una circunferencia y su radio. El valor numérico de %pi es el número decimal en coma flotante 3.141592653589793d0.

true [Constante]

El símbolo true representa al valor lógico "verdadero". Maxima implementa true con el valor T de Lisp.

[Constante]

und representa un resultado indefinido.

Véase también limit.

```
(%i1) limit (x*sin(x), x, inf);
(%o1) und
```

zeroa [Constante]

zeroa representa un infinitesimal mayor que cero. zeroa puede utilizarse en expresiones. limit simplifica expresiones que contienen infinitesimales.

Véanse también zerob y limit.

Ejemplo:

limit simplifica expresiones que contienen infinitesimales:

zerob [Constante]

zerob representa un infinitesimal menor que cero. zerob puede utilizarse en expresiones. limit simplifica expresiones que contienen infinitesimales.

Véanse también zeroa y limit.

5.4 Listas

5.4.1 Introducción a las listas

Las listas son bloques de construcción básica para Maxima y Lisp. Todos los tipos de datos diferentes a los arreglos, tablas mixtas o números son representados como listas Lisp, estas listas Lisp tienen la forma

```
((MPLUS) $A 2)
```

para indicar la expresión a+2. Al nivel de Maxima se observará la notación infija a+2. Maxima también tiene listas con el formato

$$[1, 2, 7, x+y]$$

para una lista de 4 elementos. Internamente esto se corresponde con una lista Lisp de la forma

```
((MLIST) 1 2 7 ((MPLUS) $X $Y ))
```

El elemento que denota el tipo de expresión en Maxima es también una lista, la cual tras ser analizada y simplificada tomará la forma

```
((MLIST SIMP) 1 2 7 ((MPLUS SIMP) $X $Y))
```

5.4.2 Funciones y variables para listas

[Operador]
[Operador]

[y] marcan, respectivamente, el comienzo y el final de una lista.

[y] también se utilizan para indicar los subíndices de una lista o de un array.

```
(%i1) x: [a, b, c];
(%o1)
                               [a, b, c]
(\%i2) x[3];
(\%02)
                                    С
(%i3) array (y, fixnum, 3);
(\%03)
                                    у
(%i4) y[2]: %pi;
(\%04)
                                   %pi
(\%i5) y[2];
(\%05)
                                   %pi
(%i6) z['foo]: 'bar;
(\%06)
                                   bar
(%i7) z['foo];
(\%07)
                                   bar
(%i8) g[k] := 1/(k^2+1);
                                      1
(\%08)
                                     2
                              k
                                    k + 1
```

[Función]

Devuelve una lista cuyos elementos son los de la lista *lista_1* seguidos de los de *lista_2*, ... La función append también opera con expresiones generales, como la llamada append (f(a,b), f(c,d,e));, de la que se obtiene f(a,b,c,d,e).

Tecléese example (append); para ver un ejemplo.

[Función]

[Function]

Esta función busca la *clave* en el lado derecho de la *lista*, la cual es de la forma [x,y,z,...], donde cada elemento es una expresión formada por un operador binario y dos elementos. Por ejemplo, x=1, 2^3, [a,b] etc. La *clave* se compara con el primer operando. La función assoc devuelve el segundo operando si se encuentra con que la clave coincide. Si la clave no coincide entonces devuelve el valor *valor_por_defecto*. El argumento *valor_por_defecto* es opcional; en caso de no estar presente, se devolverá false.

cons (expr, lista)

[Función]

Devuelve una nueva lista en la que el elemento expr ocupa la primera posición, seguido de los elementos de lista. La función cons también opera con otro tipo de expresiones, como cons(x, f(a,b,c)); -> f(x,a,b,c).

[Función]

Devuelve una copia de la lista.

[Función]

Crea una lista mediante la evaluación de form con x_1 tomando cada uno de los valores de $list_1$, para cada uno de estos valores liga x_2 con cada elemento de $list_2$, El número de elementos en el resultado será el producto del número de elementos en cada lista. Cada variable x_i debe ser un símbolo y no será evaluado. La lista de argumentos será evaluada una vez al comienzo de la iteración.

Ejemplos:

Con una doble iteración:

```
(%i1) create_list ([i, j], i, [a, b], j, [e, f, h]);
(%o1) [[a, e], [a, f], [a, h], [b, e], [b, f], [b, h]]
```

En lugar de $list_i$ se pueden suministrar dos argumentos cada uno de los cuales debería poder evaluarse a un número, los cuales serán los límites inferior y superior, ambos inclusive, para cada iteración.

```
(%i1) create_list ([i, j], i, [1, 2, 3], j, 1, i);
(%o1) [[1, 1], [2, 1], [2, 2], [3, 1], [3, 2], [3, 3]]
```

Nótese que los límites o lista para la variable j pueden depender del valor actual de i.

```
\begin{array}{ll} \text{delete } (expr\_1, expr\_2) & \quad & \text{[Función]} \\ \text{delete } (expr\_1, expr\_2, n) & \quad & \text{[Función]} \end{array}
```

delete(expr_1, expr_2) elimina de expr_2 cualesquiera argumentos del operador del nivel superior que sean iguales a expr_1. Nótese que los argumentos de las subexpresiones no se ven afectados por esta función.

 $expr_1$ puede ser un átomo o una expresión no atómica. $expr_2$ puede ser cualquier expresión no atómica. La función delete devuelve una nueva expresión sin modificar $expr_2$.

delete($\exp r_1$, $\exp r_2$, n) elimina de $\exp r_2$ los primeros n argumentos del operador del nivel superior que sean iguales a $\exp r_1$. Si hay menos de n argumentos iguales, entonces se eliminan todos ellos.

Ejemplos:

Eliminando elementos de una lista.

```
(%i1) delete (y, [w, x, y, z, z, y, x, w]);
(%o1) [w, x, z, z, x, w]
```

Eliminando términos de una suma.

Eliminando factores de un producto.

(%i1) delete
$$(u - x, (u - w)*(u - x)*(u - y)*(u - z));$$

(%o1) $(u - w) (u - y) (u - z)$

Eliminando argumentos de una expresión arbitraria.

Limitando el número de argumentos a eliminar.

```
(%i1) delete (a, foo (a, b, a, c, d, a), 2);
(%o1) foo(b, c, d, a)
```

Los argumentos se comparan respecto de "=". Aquellos argumentos que verifiquen la condición equal, pero no "=" no serán eliminados.

(%i6) delete ((x + y)*(x - y), [(x + y)*(x - y),
$$x^2 - y^2$$
);
 2 2
(%o6) [x - y]

eighth (expr)

[Función]

Devuelve el octavo elemento de la lista o expresión expr. Véase first para más detalles.

endcons (expr, lista)

[Función]

Devuelve una nueva lista formada por los elementos de lista seguidos de los de expr. La función endcons también opera con expresiones generales, por ejemplo endcons (x, f(a,b,c)); -> f(a,b,c,x).

fifth (expr) [Función]

Devuelve el quinto elemento de la lista o expresión expr. Véase first para más detalles.

first (expr) [Función]

Devuelve la primera parte de expr, que puede consistir en el primer elemento de una lista, la primera fila de una matriz, el primer término de una suma, etc. Nótese que tanto first como sus funciones relacionadas, rest y last, operan sobre la forma en la que expr es mostrada por Maxima, no sobre la forma en la que es introducida la expresión. Sin embargo, cuando la variable inflag toma el valor true estas funciones tendrán en cuenta el formato interno de expr. Téngase en cuenta que el simplificador reordena las expresiones. Así, first(x+y) devolverá x si inflag vale true y y cuando inflag tome el valor false (first(y+x) devuelve el mismo resultado). Las funciones second ... tenth devuelven desde el segundo hasta el décimo elemento del argumento de entrada.

fourth (expr) [Función]

Devuelve el cuarto elemento de la lista o expresión expr. Véase first para más detalles.

join (1, m) [Función]

Crea una nueva lista con los elementos de las listas l y m alternados. El resultado tiene como elementos $[1[1], m[1], 1[2], m[2], \ldots]$. Las listas l y m pueden contener cualquier tipo de elementos.

Si las listas son de diferente longitud, join ignora los elementos sobrantes de la lista más larga.

Maxima da error si o bien l o m no son listas.

last (expr) [Función]

Devuelve la última parte (término, fila, elemento, etc.) de expr.

length (expr) [Función]

Devuelve (por defecto) el número de partes de que consta *expr* en la versión correspondiente a la que muestra. En el caso de listas, se devuelve el número de elementos, si se trata de matrices el número de filas y se se trata de sumas el número de términos o sumandos (véase dispform).

La función length se ve afectada por el valor de la variable inflag. Así, length(a/(b*c)); devuelve 2 si inflag vale false (dando por hecho que exptdispflag vale true), pero devuelve 3 si inflag vale true (ya que la representación interna es a*b^-1*c^-1).

listarith [Variable opcional]

Valor por defecto: true

Cuando vale false provoca que no se realicen operaciones aritméticas con listas; cuando vale true, las operaciones con listas y matrices son contagiosas, en el sentido de que las listas se transforman en matrices, retornando resultados de este último tipo. Sin embargo, operaciones que involucren listas con listas devolverán también listas.

listp (expr) [Función]

Devuelve el valor true si expr es una lista, y false en caso contrario.

```
\begin{array}{ll} \text{makelist ()} & & [\text{Funci\'on}] \\ \text{makelist (expr, n)} & & [\text{Funci\'on}] \\ \text{makelist (expr, i, i\_max)} & & [\text{Funci\'on}] \\ \text{makelist (expr, i, i\_0, i\_max)} & & [\text{Funci\'on}] \\ \text{makelist (expr, i, i\_0, i\_max, step)} & & [\text{Funci\'on}] \\ \text{makelist (expr, x, list)} & & [\text{Funci\'on}] \\ \end{array}
```

El primer formato, makelist (), crea una lista vacía. El segundo formato, makelist (expr), crea una lista con expr como único elemento. makelist (expr, n) crea una lista de n elementos generados a partir de expr.

El formato más general, makelist (expr, i, i_0, i_max, step), devuelve la lista de elementos obtenidos al aplicar ev (expr, i=j) a los elementos j de la secuencia $i_0, i_0 + step, i_0 + 2*step, ...$, siendo |j| menor o igual que $|i_max|$.

El incremento step puede ser un número (positivo o negativo) o una expresión. En caso de omitirse, se utilizará 1 como valor por defecto. Si se omiten i_-0 y step, se le asignará a ambos 1 como valor por defecto.

makelist (expr, x, list) devuelve una lista, cuyo j-ésimo elemento es igual a ev (expr, x=list[j]) tomando j valores desde 1 hasta length (list).

member (expr_1, expr_2)

[Función]

Devuelve true si is(expr_1 = a) para algún elemento a de args(expr_2), en caso contrario devuelve false.

Normalmente, expr_2 será una lista, en cuyo caso args(expr_2) = expr_2, y la comprobación será si is(expr_1 = a) para algún elemento a de expr_2.

La función member no inspecciona las partes de los argumentos de expr_2, por lo que puede devolver false si expr_1 es parte de alguno de los argumentos de expr_2.

Véase también elementp.

Ejemplos:

```
(%i1) member (8, [8, 8.0, 8b0]);
(\%01)
                                true
(%i2) member (8, [8.0, 8b0]);
(\%02)
                                false
(%i3) member (b, [a, b, c]);
(\%o3)
                                true
(%i4) member (b, [[a, b], [b, c]]);
(\%o4)
                                false
(%i5) member ([b, c], [[a, b], [b, c]]);
(\%05)
                                true
(%i6) F (1, 1/2, 1/4, 1/8);
                            F(1, -, -, -)
(\%06)
(%i7) member (1/8, %);
(\%07)
                                true
(%i8) member ("ab", ["aa", "ab", sin(1), a + b]);
(%08)
                                true
```

ninth (expr) [Función]

Devuelve el noveno elemento de la lista o expresión expr. Véase first para más detalles.

```
pop (list) [Función]
```

Borra el primer elemento de la lista list y devuelve este mismo elemento.

Si el argumento *list* es una lista vacía, o simplemente no es una lista, Maxima devuelve un mensaje de error.

Véase push para los ejemplos.

Ejecútese load(basic) antes de utilizar esta función.

push (item, list)

[Función]

Añade al comienzo de la lista *list* el elemento *item*, devolviendo este mismo elemento. El argumento *list* debe ser necesariamente una lista, mientras que *item* puede ser cualquier símbolo o expresión.

Si el argumento list no es una lista, Maxima devuelve un mensaje de error.

Véase pop para eliminar el primer elemento de una lista.

Ejecútese load(basic) antes de utilizar esta función.

Ejemplos:

```
(%i1) load ("basic")$
(%i2) 11: [];
                                  (\%02)
(%i3) push (x, 11);
(\%03)
                                  [x]
(\%i4) push (x^2+y, 11);
                                    2
                             [y + x, x]
(\%04)
(%i5) a: push ("string", 11);
(\%05)
                         [string, y + x, x]
(%i6) pop (ll);
(\%06)
                               string
(%i7) pop (ll);
                                     2
(\%07)
(%i8) pop (ll);
(%08)
                                   X
(%i9) 11;
(%09)
                                  (\%i10) a;
(%o10)
                         [string, y + x, x]
```

rest (expr, n)
rest (expr)

[Función]

[Función]

Devuelve expr sin sus primeros n elementos si n es positivo, o sus últimos – n elementos si n es negativo. En caso de que n tome el valor 1 puede ser omitido. La expresión expr puede ser una lista, una matriz o cualquier otra expresión.

reverse (lista)

[Función]

Invierte el orden de los elementos de la *lista* (no los propios elementos). La función reverse también opera sobre expresiones generales, como en reverse(a=b); gives b=a.

second (expr)

[Función]

Devuelve el segundo elemento de la lista o expresión expr. Véase first para más detalles.

seventh (expr) [Función]

Devuelve el séptimo elemento de la lista o expresión expr. Véase first para más detalles.

sixth (expr) [Función]

Devuelve el sexto elemento de la lista o expresión expr. Véase first para más detalles.

$$sort (L, P)$$
 [Función] $sort (L)$

sort(L, P) ordena la lista L de acuerdo con el predicado P de dos argumentos, el cual define un preorden total sobre los elementos de L. Si P(a, b) vale true, entonces a aparece antes que b en el resultado. Si ninguna de las expresiones P(a, b) y P(b, a) valen true, entonces a y b son equivalentes y aparecen en el resultado en el mismo orden que a la entrada; esto es, sort es un orden estable.

Si tanto P(a, b) como P(b, a) valen ambos true para algunos elementos de L, entonces P no es un predicado de orden correcto, siento entonces el resultado indefinido. Si P(a, b) toma un valor diferente a true o false, entonces sort devuelve un error.

El predicado puede especificarse como el nombre de una función, de una operación binaria infija o como una expresión lambda. Si se especifica con el nombre de un operador, dicho nombre debe encerrarse con comillas dobles.

La lista ordenada se devuelve como un nuevo objeto, no modificándose el argumento L.

sort(L) equivale a sort(L, orderlessp).

La ordenación por defecto es ascendente, tal como queda determinada por orderlessp. El predicado ordergreatp ordena las listas en orden descendente.

Todos los átomos y expresiones de Maxima son comparables respecto de los predicados orderlessp y ordergreatp.

Los operadores < y > ordenan números, constantes y expresiones constantes por magnitud. Nótese que orderlessp y ordergreatp no ordenan números, constantes y expresiones constantes por magnitud.

ordermagnitudep ordena números, constantes y expresiones constantes de igual modo que lo hace <, y cualesquiera otros elementos lo hace igual que orderlessp.

Ejemplos:

sort ordena una lista respecto de un predicado de dos argumentos que define un preorden total en los elementos de la lista.

El predicado puede especificarse con el nombre de una función, de un operador binario infijo o una expresión lambda. Si se especifica con el nombre de un operador, dicho nombre debe encerrarse con comillas dobles.

```
(%i1) L : [[1, x], [3, y], [4, w], [2, z]];
                      [[1, x], [3, y], [4, w], [2, z]]
     (%o1)
     (\%i2) foo (a, b) := a[1] > b[1];
     (%o2)
                            foo(a, b) := a > b
                                           1
     (%i3) sort (L, 'foo);
     (\%03)
                      [[4, w], [3, y], [2, z], [1, x]]
     (%i4) infix (">>");
     (\%o4)
     (\%i5) a >> b := a[1] > b[1];
     (%05)
                              a \gg b := a \gg b
     (%i6) sort (L, ">>");
                      [[4, w], [3, y], [2, z], [1, x]]
     (\%06)
     (%i7) sort (L, lambda ([a, b], a[1] > b[1]));
     (\%07)
                      [[4, w], [3, y], [2, z], [1, x]]
sort(L) equivale a sort(L, orderlessp).
     (\%i1) L : [a, 2*b, -5, 7, 1 + %e, %pi];
                        [a, 2 b, - 5, 7, %e + 1, %pi]
     (%o1)
     (%i2) sort (L);
                        [-5, 7, %e + 1, %pi, a, 2 b]
     (%o2)
     (%i3) sort (L, 'orderlessp);
     (\%03)
                        [-5, 7, \%e + 1, \%pi, a, 2 b]
```

La ordenación por defecto es ascendente, tal como queda determinada por orderlessp. El predicado ordergreatp ordena las listas en orden descendente.

Todos los átomos y expresiones de Maxima son comparables respecto de los predicados orderlessp y ordergreatp.

Los operadores < y > ordenan números, constantes y expresiones constantes por magnitud. Nótese que orderlessp y ordergreatp no ordenan números, constantes y expresiones constantes por magnitud.

ordermagnitudep ordena números, constantes y expresiones constantes de igual modo que lo hace <, y cualesquiera otros elementos lo hace igual que orderlessp.

sublist (list, p)

[Función]

Devuelve la lista de elementos de *list* para los cuales el predicado p retorna true.

Ejemplo:

```
(%i1) L: [1, 2, 3, 4, 5, 6];

(%o1) [1, 2, 3, 4, 5, 6];

(%i2) sublist (L, evenp);

(%o2) [2, 4, 6]
```

$sublist_indices(L, P)$

[Función]

Devuelve los índices de los elementos x de la lista L para la cual el predicado maybe(P(x)) devuelve true, lo que excluye a unknown y a false. P puede ser el nombre de una función o de una expresión lambda. L debe ser una lista literal.

```
(%i1) sublist_indices ('[a, b, b, c, 1, 2, b, 3, b],
                        lambda ([x], x='b);
(\%01)
                           [2, 3, 7, 9]
(%i2) sublist_indices ('[a, b, b, c, 1, 2, b, 3, b], symbolp);
(\%02)
                       [1, 2, 3, 4, 7, 9]
(%i3) sublist_indices ([1 > 0, 1 < 0, 2 < 1, 2 > 1, 2 > 0],
                       identity);
(\%03)
                             [1, 4, 5]
(%i4) assume (x < -1);
(\%04)
                             [x < -1]
(%i5) map (maybe, [x > 0, x < 0, x < -2]);
(\%05)
                      [false, true, unknown]
```

unique (L) [Función]

Devuelve la lista L sin redundancias, es decir, sin elementos repetidos

Cuando ninguno de los elementos de L está repetido, unique devuelve una réplica de L, no la propia L.

Si L no es una lista, unique devuelve L.

Ejemplo:

tenth (expr) [Función]

Devuelve el décimo elemento de la lista o expresión expr. Véase first para más detalles.

third (expr) [Función]

Devuelve el tercer elemento de la lista o expresión expr. Véase first para más detalles.

5.5 Arrays

5.5.1 Introducción a los arrays

Los arrays más flexibles son aquellos que no necesitan ser declarados, llamados también, en inglés, hashed-arrays, y se basan en que a una variable subindicada se le puede asignar un valor cualquiera. Los índices no necesitan ser números enteros, admitiéndose símbolos o expresiones. Los arrays no declarados crecen dinámicamente según se le van asignando valores a sus elementos. En el siguiente ejemplo se muestra cómo se va construyendo un array no declarado a. Para obtener un listado de los elementos de un array se utiliza la función listarray.

Otro tipo de arrays son los declarados, los cuales admiten hasta cinco dimensiones y pueden guardar valores de un tipo concreto, como fixnum para enteros o flonum para reales de coma flotante. Maxima distingue dos tipos de arrays declarados; los primeros se pueden definir declarando un símbolo como array, haciendo uso de la función array; los segundos son arrays de Lisp, en los que un símbolo se declara como tal con la función make_array.

En el primer ejemplo se declara el símbolo a como array, mientras que en el segundo se declara b como array de Lisp.

Cuando a la variable opcional use_fast_arrays se le asigna el valor true, la función array también generará un array de Lisp. Tal es lo que sucede en el ejemplo siguiente, en el que el símbolo c queda declarado como array de Lisp. Téngase en cuenta que por este método no se puede asignar el tipo de array, ya que al introducirle el tipo fixnum se genera un mensaje de error.

Maxima también dispone de funciones array, que pueden almacenar valores de funciones, y de funciones subindicadas.

Se puede encontrar más información en las descripciones de las funciones. Los siguientes símbolos y funciones de Maxima permiten trabajar con arrays:

```
array arrayapply arrayinfo
arraymake arrays fillarray
listarray make_array rearray
remarray subvar subvarp
use_fast_arrays
```

5.5.2 Funciones y variables para los arrays

```
array (nombre, dim_1, ..., dim_n) [Función]
array (nombre, type, dim_1, ..., dim_n) [Función]
array ([nombre_1, ..., nombre_m], dim_1, ..., dim_n) [Función]
```

Crea un array de dimensión n, que debe ser menor o igual que 5. Los subíndices de la i-ésima dimensión son enteros que toman valores entre 0 y dim_i .

La llamada array (nombre, dim_1, ..., dim_n) crea un array de tipo general.

La llamada array (nombre, type, dim_1, ..., dim_n) crea un array con sus elementos del tipo especificado. El tipo type puede ser fixnum para enteros de tamaño limitado o flonum para números decimales en coma flotante.

La llamada array ($[nombre_1, ..., nombre_m]$, $dim_1, ..., dim_n$) crea m arrays, todos ellos de igual dimensión.

Si el usuario asigna un valor a una variable subindicada antes de declarar el array correspondiente, entonces se construye un array no declarado. Los arrays no declarados, también conocidos por el nombre de "arrays de claves" (hashed arrays), son más generales que los arrays declarados. El usuario no necesita declarar su tamaño máximo y pueden ir creciendo de forma dinámica. Los subíndices de los arrays no declarados no necesitan ser necesariamente números. Sin embargo, a menos que un array tenga sus elementos dispersos, probablemente sea más eficiente declararlo siempre que sea posible antes que dejarlo como no declarado. La función array puede utilizarse para transformar un array no declarado a a uno declarado.

```
arrayapply (A, [i_1, ..., i_n]) [Función] Evalúa A [i_1, ..., i_n], donde A es un array y i_1, ..., i_n son enteros.
```

Esto es como apply, excepto por el hecho de que el primer argumento es un array en lugar de una función.

```
arrayinfo (A) [Función]
```

Devuelve información sobre el array A. El argumento A puede ser un array declarado o no declarado, una función array o una función subindicada.

En el caso de arrays declarados, arrayinfo devuelve una lista que contiene el átomo declared, el número de dimensiones y el tamaño de cada dimensión. Los elementos del array, tanto los que tienen valores asignados como los que no, son devueltos por listarray.

En el caso de arrays no declarados (hashed arrays), arrayinfo devuelve una lista que contiene el átomo hashed, el número de subíndices y los subíndices de aquellos elementos que guarden un valor. Los valores son devueltos por listarray.

En el caso de funciones array, arrayinfo devuelve una lista que contiene el átomo hashed, el número de subíndices y los subíndices para los que la función tiene valores almacenados. Los valores almacenados de la función array son devueltos por listarray.

En el caso de funciones subindicadas, arrayinfo devuelve una lista que contiene el átomo hashed, el número de subíndices y los subíndices para los que hay expresiones lambda. Las expresiones lambda son devueltas por listarray.

Ejemplos:

arrayinfo y listarray aplicadas a una array declarado.

arrayinfo y listarray aplicadas a una array no declarado (hashed arrays).

arrayinfo y listarray aplicadas a una función array.

 $arraymake (name, [i_1, ..., i_n])$

[Función]

El resultado es una referencia a array no evaluada.

Devuelve la expresión name $[i_1, ..., i_n]$.

Esta función es similar a funmake, excepto que el valor retornado es referencia a un array no evaluado, en lugar de una llamada a una función no evaluada.

```
(%i1) arraymake (A, [1]);
(%o1)
                                 Α
                                 1
(%i2) arraymake (A, [k]);
(\%02)
                                 Α
(%i3) arraymake (A, [i, j, 3]);
(\%03)
                              i, j, 3
(%i4) array (A, fixnum, 10);
(\%04)
(%i5) fillarray (A, makelist (i^2, i, 1, 11));
(\%05)
(%i6) arraymake (A, [5]);
```

```
(\%06)
                                 Α
                                  5
(%i7) ','%;
(%07)
                                 36
(\%i8) L : [a, b, c, d, e];
                          [a, b, c, d, e]
(%08)
(%i9) arraymake ('L, [n]);
(\%09)
                                 L
                                  n
(\%i10) ','%, n = 3;
(%o10)
                                  С
(%i11) A2 : make_array (fixnum, 10);
                {Array: #(0 0 0 0 0 0 0 0 0)}
(%i12) fillarray (A2, [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10]);
(%o12)
                 {Array: #(1 2 3 4 5 6 7 8 9 10)}
(%i13) arraymake ('A2, [8]);
(\%013)
                                 A2
                                   8
(%i14) ','%;
(%o14)
                                  9
```

arrays

[Variable del sistema]

Valor por defecto: [] La variable arrays es una lista con todos los arrays que han sido alojados, lo que comprende a los arrays declarados por array, a los no declarados (hashed arrays) construidos implícitamente (asignando algo al elemento de un array) y a las funciones array definidas mediante := y define. Los arrays definidos mediante make_array no se incluyen en este grupo.

Véanse también array, arrayapply, arrayinfo, arraymake, fillarray, listarray y rearray.

Ejemplos:

arraysetapply $(A, [i_1, ..., i_n], x)$

[Función]

Asigna x a $A[i_1, \ldots, i_n]$, siendo A un array y i_1, \ldots, i_n enteros.

arraysetapply evalúa sus argumentos.

fillarray (A, B)

[Función]

Rellena el array A con los valores de B, que puede ser una lista o array.

Si se ha declarado A de un determinado tipo en el momento de su creación, sólo podrá contener elementos de ese tipo, produciéndose un error en caso de intentar asignarle un elemento de tipo distinto.

Si las dimensiones de los arrays A y B son diferentes, A se rellena según el orden de las filas. Si no hay suficientes elementos en B el último elemento se utiliza para cubrir el resto de A. Si hay demasiados, los elementos sobrantes son ignorados.

La función fillarray devuelve su primer argumento.

Ejemplos:

Creación de un array de 9 elementos y posterior relleno a partir de una lista.

Si no hay suficientes elementos para cubrir el array, se repite el último elemento. Si hay demasiados, los elementos sobrantes son ignorados.

Arrays multidimensionales se rellenan según el orden de las filas.

listarray (A)

[Función]

Devuelve una lista con los elementos del array A. El argumento A puede ser un array declarado o no declarado, una función array o una función subindicada.

Los elementos se ordenan en primera instancia respecto del primer índice, después respecto del segundo índice y así sucesivamente. La ordenación de los índices es la misma que la establecida por orderless.

(%i3) cc [4, z];

(%03)

En el caso de arrays no declarados, funciones array y funciones subindicadas, los elementos corresponden a los índices devueltos por arrayinfo.

Los elementos de los arrays declarados que no tienen valores asignados (excepto fixnum y flonum) se devuelven como #####. Los elementos sin valores asignados de los arrays fixnum y flonum son devueltos como 0 y 0.0, respectivamente. Los elementos sin valor asignado de los arrays no declarados, funciones array y funciones subindicadas no son devueltos.

Ejemplos:

```
listarray y arrayinfo aplicadas a un array declarado.
     (%i1) array (aa, 2, 3);
     (%o1)
                                      aa
     (%i2) aa [2, 3] : %pi;
     (\%02)
                                      %pi
     (%i3) aa [1, 2] : %e;
     (%o3)
                                      %e
     (%i4) listarray (aa);
     (%o4) [#####, #####, #####, #####, #####, %e, #####,
                                                #####, #####, ####, %pi]
     (%i5) arrayinfo (aa);
     (\%05)
                             [declared, 2, [2, 3]]
listarray y arrayinfo aplicadas a un array no declarado (hashed array).
     (\%i1) bb [F00] : (a + b)^2;
                                  (b + a)
     (%o1)
     (\%i2) bb [BAR] : (c - d)^3;
                                   (c - d)
     (\%02)
     (%i3) listarray (bb);
                                     3
                             [(c - d), (b + a)]
     (%o3)
     (%i4) arrayinfo (bb);
     (\%04)
                           [hashed, 1, [BAR], [F00]]
listarray y arrayinfo aplicadas a una función array.
     (%i1) cc [x, y] := y / x;
                                             У
     (%o1)
                                  СС
                                    x, y
     (%i2) cc [u, v];
     (\%02)
```

u

Z

4

```
Z V
     (\%04)
                                   [-, -]
                                    4 u
     (%i5) arrayinfo (cc);
     (%o5)
                         [hashed, 2, [4, z], [u, v]]
listarray y arrayinfo aplicadas a una función subindicada.
     (%i1) dd [x] (y) := y ^ x;
     (\%01)
                                dd(y) := y
     (\%i2) dd [a + b];
                            lambda([y], y )
     (\%02)
     (\%i3) dd [v - u];
                            lambda([y], y )
     (\%03)
     (%i4) listarray (dd);
                              b + a
                [lambda([y], y ), lambda([y], y )]
     (\%04)
     (%i5) arrayinfo (dd);
     (\%05)
                       [hashed, 1, [b + a], [v - u]]
```

make_array (tipo, dim_1, ..., dim_n)

(%i4) listarray (cc);

[Función]

Construye y devuelve un array de Lisp. El argumento tipo puede ser any, flonum, fixnum, hashed o functional. Hay n índices, y el índice i-ésimo va de 0 a $dim_i - 1$.

La ventaja de make_array sobre array estriba en que el valor retornado no tiene nombre, y una vez que un puntero deja de referenciarlo, el valor desaparece. Por ejemplo, si y: make_array (...) entonces y apunta a un objeto que ocupa cierto espacio en la memoria, pero después de y: false, y ya no apunta al objeto, por lo que éste puede ser considerado basura y posteriormente eliminado.

```
(%i1) A1 : make_array (fixnum, 10);
                {Array: #(0 0 0 0 0 0 0 0 0)}
(%i2) A1 [8] : 1729;
(\%02)
                              1729
(%i3) A1;
(\%03)
               {Array: #(0 0 0 0 0 0 0 0 1729 0)}
(%i4) A2 : make_array (flonum, 10);
(%04) {Array: #(0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0)}
(%i5) A2 [2] : 2.718281828;
(\%05)
                           2.718281828
(%i6) A2;
(\%06)
     {Array: #(0.0 0.0 2.718281828 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0)}
(%i7) A3 : make_array (any, 10);
```

```
(%o7) {Array: #(NIL NIL NIL NIL NIL NIL NIL NIL NIL NIL)}
(%i8) A3 [4] : x - y - z;
(\%08)
                           -z-y+x
(%i9) A3;
(%09) {Array: #(NIL NIL NIL NIL ((MPLUS SIMP) $X ((MTIMES SIMP))
 -1 $Y) ((MTIMES SIMP) -1 $Z))
 NIL NIL NIL NIL NIL)}
(%i10) A4 : make_array (fixnum, 2, 3, 5);
(\%010) {Array: \#3A(((0\ 0\ 0\ 0\ 0)\ (0\ 0\ 0\ 0\ 0\ 0\ 0)) ((0\ 0\ )
0 0 0) (0 0 0 0 0) (0 0 0 0 0)))}
(%i11) fillarray (A4, makelist (i, i, 1, 2*3*5));
(%o11) {Array: #3A(((1 2 3 4 5) (6 7 8 9 10) (11 12 13 14 15))
    ((16 17 18 19 20) (21 22 23 24 25) (26 27 28 29 30)))}
(%i12) A4 [0, 2, 1];
(\%012)
                               12
```

rearray (A, dim_1, ..., dim_n)

[Función]

Cambia las dimensiones de un array. El nuevo array será rellenado con los elementos del viejo según el orden de las filas. Si el array antiguo era demasiado pequeño, los elementos restantes se rellenan con false, 0.0 o 0, dependiendo del tipo del array. El tipo del array no se puede cambiar.

Borra los arrays y las funciones relacionadas con ellos, liberando el espacio de memoria ocupado. Los argumentos pueden ser arrays declarados, arrays no declarados (*hashed arrays*), funciones array y funciones subindicadas.

La llamada remarray (all) borra todos los elementos de la lista global arrays.

La función remarray devuelve la lista de los arrays borrados.

La función remarray no evalúa sus argumentos.

```
\operatorname{subvar}(x, i) [Función]
```

Evalúa la expresión subindicada x[i].

La función subvar evalúa sus argumentos.

La instrucción arraymake (x, [i]) construye la expresión x[i], pero no la evalúa. Ejemplos:

subvarp (expr) [Función]

Devuelve true si expr es una variable subindicada, como a[i].

use_fast_arrays

[Variable optional]

Valor por defecto: false

Si use_fast_arrays vale true entonces tan solo se reconocen dos tipos de arrays.

5.6 Estructuras

5.6.1 Introducción a las estructuras

Maxima dispone de estructuras para la agregación de datos. Una estructura es una expresión en la que los argumentos se definen con un nombre (nombre del campo) y la estructura en su conjunto se define por medio de su operador (nombre de la estructura). Los valores dados a los campos pueden ser expresiones cualesquiera.

Una estructura se define con la función defstruct, guardando la variable structures la lista de todas las estructuras definidas por el usuario. El operador @ permite hacer referencias a los campos de la estructura. Con kill(S) se borra la estructura S completa y kill(x@ a) elimina la asignación actual del campo a en la estructura x.

En la impresión por consola (con display2d igual a true), las estructuras se representan con las asignaciones de los campos en forma de ecuación, con el nombre del campo a la izquierda y su valor asociado a la derecha. En la impresión unidimensional (mediante grind o dándole a display2d el valor false), las estructuras se escriben sin los nombres de los campos.

No es posible utilizar el nombre de un campo como nombre de función, pero el valor de un campo sí puede ser una expresión lambda. Tampoco es posible restringir los valores de los campos a tipos de datos concretos, siendo el caso que a cada campo se le puede asignar cualquier tipo de expresión. Por último, no es posible hacer que ciertos campos sean o no accesibles desde determinados contextos, ya que todos los campos son siempre visibles.

5.6.2 Funciones y variables para las estructuras

structures [Variable global]

structures es la lista que contiene las estructuras definidas por el usuario con defstruct.

```
\begin{array}{ll} \text{defstruct } (S(a\_1, ..., a\_n)) & \quad & \text{[Función]} \\ \text{defstruct } (S(a\_1 = v\_1, ..., a\_n = v\_n)) & \quad & \text{[Función]} \end{array}
```

Define una estructura, la cual es una lista de nombres de campos $a_-1, ..., a_-n$ asociados a un símbolo S. Todo individuo de una estructura dada consiste en una expresión con operador S y exactamente n argumentos. La sentencia new(S) crea un nuevo individuo con estructura S.

Un argumento consistente en un símbolo a especifica el nombre de un campo. Un argumento consistente en una ecuación a = v especifica el nombre del campo a junto con su valor por defecto v. El valor por defecto puede ser cualquier tipo de expresión.

La llamada a defstruct añade S a la lista de estructuras definidas por el usuario, structures.

La sentencia kill(S) borra S de la lista de estructuras definidas por el usuario y elimina la definición de la estructura.

```
[foo(a, b, c)]
(\%02)
(%i3) new (foo);
(\%o3)
                            foo(a, b, c)
(%i4) defstruct (bar (v, w, x = 123, y = %pi));
(\%04)
                   [bar(v, w, x = 123, y = \%pi)]
(%i5) structures;
(\%05)
            [foo(a, b, c), bar(v, w, x = 123, y = \%pi)]
(%i6) new (bar);
                    bar(v, w, x = 123, y = \%pi)
(\%06)
(%i7) kill (foo);
(\%07)
                                done
(%i8) structures;
(\%08)
                   [bar(v, w, x = 123, y = \%pi)]
                                                               [Función]
```

 $\begin{array}{c} \text{new } (S) \\ \text{new } (S \ (v_1, ..., v_n)) \end{array}$ [Función]

new crea nuevos individuos de estructuras declaradas.

La sentencia new(S) crea un nuevo individuo de estructura S en el que cada campo toma su valor por defecto, si este fue definido, o sin valor alguno en caso de que no se haya fijado un valor por defecto en la definición de la estructura.

La sentencia $new(S(v_1, ..., v_n))$ crea un nuevo individuo de estructura S en el que los campos adquieren los valores $v_1, ..., v_n$.

Ejemplos:

© [Operador]

© es el operador para acceder a los campos de las estructuras.

La expresión x@ a hace referencia al valor del campo a del individuo x de una estructura dada. El nombre del campo no se evalúa.

Si el campo a de x no tiene valor asignado, x@ a se evalúa a sí mismo; es decir, devuelve la propia expresión x@ a tal cual.

La sentencia kill(x@ a) elimina el valor del campo a de x.

```
(%o4)
                                     %e
     (%i5) u;
                foo(x = 123, y = a - b, z = \%e)
     (%o5)
     (%i6) kill (u@z);
     (%06)
                                    done
     (%i7) u;
     (%07)
                        foo(x = 123, y = a - b, z)
     (%i8) u@z;
     (%08)
                                     u@z
El nombre del campo no se evalúa.
     (%i1) defstruct (bar (g, h));
                                 [bar(g, h)]
     (%o1)
     (%i2) x : new (bar);
                                  bar(g, h)
     (%o2)
     (%i3) x@h : 42;
     (%o3)
                                     42
     (%i4) h : 123;
     (\%o4)
                                     123
     (%i5) x@h;
     (%05)
                                     42
     (%i6) x@h : 19;
     (%06)
                                     19
     (\%i7) x;
                               bar(g, h = 19)
     (%o7)
     (%i8) h;
     (%08)
                                     123
```

6 Operadores

6.1 Introducción a los operadores

Maxima reconoce los operadores aritméticos, relacionales y lógicos usuales de la matemática. Además, Maxima dispone de operadores para la asignación de valores a variables y la definición de funciones. La siguiente tabla muestra los operadores que se describen en este capítulo, en la que se incluye el nombre del operador, el rango de enlace por la izquierda lbp, el rango de enlace por la derecha rbp, el tipo de operador y un ejemplo, para finalizar, en cada caso, con su formato interno tal como es leída por el analizador sintáctico.

Operador	lbp	rbp	Tipo	Ejemplo	Formato interno
+	100	134	nary	a+b	((mplus) \$A \$B)
-	100	134	prefix	-a	((mminus) \$A)
*	120		nary	a*b	((mtimes) \$A \$B)
/	120	120	infix	a/b	((mquotient) \$A \$B)
^	140	139	infix	a^b	((mexpt) \$A \$B)
**	140	139	infix	a**b	((mexpt) \$A \$B)
^^	140	139	infix	a^^b	((mncexpt) \$A \$B)
	130	129	infix	a.b	((mnctimes) \$A \$B)
<	80	80	infix	a <b< td=""><td>((mlessp) \$A \$B)</td></b<>	((mlessp) \$A \$B)
<=	80	80	infix	a<=b	((mleqp) \$A \$B)
>	80	80	infix	a>b	((mqreaterp) \$A \$B)
>=	80	80	infix	a>=b	((mgeqp) \$A \$B)
not		70	prefix	not a	((mnot) \$A)
and	65		nary	a and b	((mand) \$A \$B)
or	60		nary	a or b	((mor) \$A \$B)
#	80	80	infix	a#b	((mnotequal) \$A \$B)
=	80	80	infix	a=b	((mequal) \$A \$B)
:	180	20	infix	a:b	((msetq) \$A \$B)
::	180		infix	a::b	((mset) \$A \$B)
:=	180	20	infix	a:=b	((mdefine) \$A \$B)
::=	180	20	infix	a::=b	((mdefmacro) \$A \$B)

Con los rangos de enlace de los operadores se definen las reglas de prioridad de cálculo de los mismos. Así, por ejemplo, el analizador sintáctico interpreta la expresión a+b*c como a+(b*c), pues el rango de enlace por la izquierda de la multiplicación es mayor que rango de enlace por la izquierda de la suma.

Maxima clasifica los operadores de la siguiente manera:

Prefijo (prefix)

Los operadores prefijos son unarios con un único operando que se escribe a continuación del operando. Ejemplos son – y not.

Sufijo (postfix)

Los operadores sufijos son unarios con un único operando que se escribe precediendo al operando. Un ejemplo es el factorial !.

Infijo (infix)

Los operadores infijos son operadores binarios que necesitan dos operandos, los cuales se colocan uno a cada lado del operador. Ejemplos son el operador para la exponenciación, ^, y el operador de asignación, :.

N-ario (n-ary)

Los operadores n-arios admiten un número arbitrario de operandos. Son ejemplos la multiplicación, *, y la suma, +.

Acotador (matchfix)

Los acotadores son operadores que se utilizan para establecer el comienzo y final de una lista de operandos. Los operadores [y] son ejemplos de acotadores, que se utilizan para definir una lista tal como [a, b, ...].

No-fijo (nofix)

Un operador no-fijo carece de operandos. Maxima no tiene operadores internos no-fijos, pero se pueden crear como cuando se escribe nofix(quit), lo que permite obviar el uso de paréntesis, y utilizar simplemente quit en lugar de quit(), para cerrar una sesión de Maxima.

En la sección dedicada a los operadores definidos por el usuario se describe cómo redefinir los operadores internos de Maxima y cómo crear otros nuevos.

El mecanismo para definir un nuevo operador es sencillo. Tan solo es necesario declarar una función como operador; la función operador puede estar definida o no.

Un ejemplo de operador definido por el usuario es el siguiente. Nótese que la llamada a función "dd" (a) equivale a dd a, de igual manera que "<-" (a, b) también equivale a a <- b. Nótese también que las funciones "dd" y "<-" no están definidas en este ejemplo.

```
(%i1) prefix ("dd");
(%o1)
                                     dd
(%i2) dd a;
(\%02)
                                    dd a
(%i3) "dd" (a);
(%o3)
                                    dd a
(\%i4) infix ("<-");
(\%04)
                                     <-
(\%i5) a <- dd b;
(\%05)
                                a \leftarrow dd b
(%i6) "<-" (a, "dd" (b));
                                a \leftarrow dd b
```

La tabla anterior no incluye todos los operadores definidos en Maxima, ya que también lo son! para el factorial, for, do y while para programar bucles, o if, then y else para definir condicionales.

Las funciones remove y kill eliminan propiedades de operadores de un átomo. La llamada remove ("a", op) sólo elimina las propiedades de operador de a. La llamada kill ("a") elimina todas las propiedades de a, incluidas las propiedades de operador. Nótese que el nombre del operador debe ir entre comillas.

```
(%i1) infix ("##");
(%o1)
                                 ##
(\%i2) "##" (a, b) := a^b;
(\%02)
                           a ## b := a
(%i3) 5 ## 3;
(\%o3)
                                 125
(%i4) remove ("##", op);
(\%04)
                                done
(%i5) 5 ## 3;
Incorrect syntax: # is not a prefix operator
(%i5) "##" (5, 3);
(\%05)
                                 125
(%i6) infix ("##");
(\%06)
                                 ##
(%i7) 5 ## 3;
(\%07)
                                 125
(%i8) kill ("##");
(%08)
                                done
(%i9) 5 ## 3;
Incorrect syntax: # is not a prefix operator
5 ##
(%i9) "##" (5, 3);
(\%09)
                              ##(5, 3)
```

6.2 Operadores aritméticos

Los símbolos + * / y ^ representan la suma, resta, multiplicación, división y exponenciación, respectivamente. Los nombres de estos operadores son "+" "*" "/" y "^", que pueden aparecer allá donde se requiera el nombre de una función u operador.

Los símbolos + y - representan el positivo y negativo unario, siendo los nombres de estos operadores "+" y "-", respectivamente.

En Maxima, la resta a - b se representa como la suma a + (- b). Expresiones tales como a + (- b) se muestran como restas. Maxima reconoce "-" tan solo como el operador de negación unaria, no como el nombre del operador de resta binaria.

La división a / b se representa en maxima como la multiplicación a * b^(- 1). Expresiones tales como a * b^(- 1) se muestran como divisiones. Maxima reconoce "/" como el nombre del operador de división.

La suma y la multiplicación son operadores conmutativos n-arios. La división y la exponenciación son operadores no conmutativos binarios.

Maxima ordena los operandos de los operadores conmutativos para formar lo que se conoce como representación canónica. A efectos de almacenamiento interno, la ordenación viene determinada por orderlessp. A efectos de presentación de las expresiones, la ordenación de la suma la determina ordergreatp, y en el caso de la multiplicación, la ordenación coincide con la del almacenamiento interno.

Los cálculos aritméticos se realizan con números literales (enteros, racionales, decimales ordinarios y decimales grandes). Excepto en el caso de la exponenciación, todas las operaciones aritméticas con números dan lugar a resultados en forma de números. La exponenciación da como resultado un número si alguno de los operandos es decimal ordinario o grande (bigfloat), o si el resultado es un entero o racional; en caso contrario, la exponenciación puede expresarse como una raíz cuadrada (sqrt), como otra potencia, o simplemente no sufre cambios.

Se produce contagio de los decimales en coma flotante en los cálculos aritméticos: si algún operando es un número decimal grande (bigfloat), el resultado será también un número decimal grande; no habiendo decimales grandes, pero sí ordinarios, el resultado srá también un decimal ordinario; de no haber operandos decimales, el resultado será un número racional o entero.

Los cálculos aritméticos son simplificaciones, no evaluaciones, por lo que se realizan en expresiones comentadas.

Las operaciones aritméticas se aplican elemento a elemento en el caso de las listas cuando la variable global listarith vale true; pero en el caso de las matrices, siempre se aplican elemento a elemento. Cuando un operando es una lista o matriz y otro operando lo es de otro tipo cualquiera, éste se combina con cada uno de los elementos de la lista o matriz.

Ejemplos:

La suma y la multiplicación son operadores conmutativos n-arios. Maxima ordena los operandos para formar lo que se conoce como representación canónica. Los nombres de estos operadores son "+" y "-".

La división y la exponenciación son operadores no conmutativos binarios. Los nombres de estos operadores son "/" y "^".

La resta y la división se representan internamente en términos de la suma y multiplicación, respectivamente.

Los cálculos se realizan con números literales. Se produce el contagio de los números decimales.

Los cálculos aritméticos son una simplificación, no una evaluación.

Los cálculos aritméticos se realizan elemento a elemento en las listas (según sea el valor de listarith) y matrices.

```
(%i1) matrix ([a, x], [h, u]) - matrix ([1, 2], [3, 4]);
                        [a-1 x-2]
(\%01)
                        [h-3u-4]
(%i2) 5 * matrix ([a, x], [h, u]);
                          [5a5x]
(\%02)
                                     ]
                          [5h 5u]
(%i3) listarith : false;
(\%o3)
                              false
(\%i4) [a, c, m, t] / [1, 7, 2, 9];
                          [a, c, m, t]
(\%04)
                          [1, 7, 2, 9]
(\%i5) [a, c, m, t] ^ x;
(\%05)
                          [a, c, m, t]
(%i6) listarith : true;
(\%06)
                              true
(%i7) [a, c, m, t] / [1, 7, 2, 9];
(%07)
(%i8) [a, c, m, t] ^ x;
(\%08)
                        [a,c,m,t]
```

**
[Operador]

Operador de exponenciación. Maxima identifica ** con el operador ^ en la entrada de expresiones, pero se representa como ^ en las salidas no formateadas (display2d=false), o colocando un superíndice en la salida formateada (display2d=true).

La función fortran representa el operador de exponenciación con **, tanto si se ha introducido como ** o como ^.

[Operator]

Operador de exponenciación no conmutativa. Se trata del operador de exponenciación correspondiente a la multiplicación no conmutativa ., del mismo modo que el operador de exponenciación ordinario ^ se corresponde con la multiplicación conmutativa *.

La exponenciación no conmutativa se representa como ^ en las salidas no formateadas (display2d=false), o colocando un superíndice entre ángulos (< >) en la salida formateada (display2d=true).

Ejemplos:

[Operador]

El operador punto, para multiplicación de matrices (no-conmutativo). Cuando "." se usa de esta forma, se dejarán espacios a ambos lados de éste, como en $\tt A$. B. Así se evita que se confunda con el punto decimal de los números.

Véanse: dot, dot0nscsimp, dot0simp, dot1simp, dotassoc, dotconstrules, dotdistrib, dotexptsimp, dotident y dotscrules.

6.3 Operadores relacionales

<	[Operator]
<=	[Operator]
>=	[Operator]
>	[Operator]

Los símbolos <, <=, >= y > representan menor que, menor o igual que, mayor o igual que y mayor que, respectivamente. Los nombres de estos operadores son "<" "<=" ">=" y ">", que pueden aparecer allá donde se requiera el nombre de una función u operador.

Estos operadores relacionales son todos operadores binarios. Maxima no reconoce expresiones del estilo a < b < c.

Las expresiones relacionales devuelven valores booleanos haciendo uso de las funciones is o maybe, así como de las sentencias condicionales if, while y unless. Las expresiones relacionales no se evalúan de otra manera, aunque sus argumentos sí sean evaluados.

Cuando una expresión relacional no pueda ser evaluada a true o false, el comportamiento de is y de if estará controlado por la variable global prederror. Si prederror toma el valor true, is y if emiten un mensaje de error. Si prederror toma el valor false, is devuelve unknown y if devuelve una expresión condicional parcialmente evaluada.

maybe se comporta siempre como si prederror fuese false, al tiempo que while y unless se comportan siempre como si prederror fuese true.

Los operadores relacionales no se distribuyen sobre listas ni sobre cualesquiera otros tipos de estructuras de datos.

Véanse también =, #, equal y notequal.

Ejemplos:

Las expresiones relacionales se reducen a valores booleanos a través de ciertas funciones y sentencias condicionales.

Las expresiones relacionales no se evalúan de otra manera, aunque sus argumentos sí sean evaluados.

6.4 Operadores lógicos

and [Operador]

Operador de conjunción lógica. El operador and es un operador infijo n-ario; sus operandos son expresiones booleanas y su resultado es un valor lógico.

El operador and impone la evaluación (igual que is) de uno o más operandos, y puede forzar la evaluación de todos los operandos.

Los operandos se evalúan en el orden en el que aparecen; sólo evalúa tantos operandos como sean necesarios para determinar el resultado. Si algún operando vale false, el resultado es false y ya no se evalúan más operandos.

La variable global prederror controla el comportamiento de and cuando la evaluación de un operando no da como resultado true o false; and imprime un mensaje de error cuando prederror vale true. Cuando los operandos devuelven un valor diferente a true o false al ser evaluados, el resultado es una expresión booleana.

El operador and no es conmutativo: a and b puede no ser igual a b and a debido al tratamiento de operandos indeterminados.

not [Operador]

Operador de negación lógica. El operador **not** es un operador prefijo; su operando es una expresión booleana y su resultado es un valor lógico.

El operador not impone la evaluación (igual que is) de su operando.

La variable global prederror controla el comportamiento de not cuando la evaluación de su operando no da como resultado true o false; not imprime un mensaje de error cuando prederror vale true. Cuando los operandos devuelven un valor diferente a true o false al ser evaluados, el resultado es una expresión booleana.

or [Operador]

Operador de disyunción lógica. El operador or es un operador infijo n-ario; sus operandos son expresiones booleanas y su resultado es un valor lógico.

El operador or impone la evaluación (igual que is) de uno o más operandos, y puede forzar la evaluación de todos los operandos.

Los operandos se evalúan en el orden en el que aparecen; or sólo evalúa tantos operandos como sean necesarios para determinar el resultado. Si un operando vale true, el resultado es true y ya no se evalúan más operandos.

La variable global prederror controla el comportamiento de or cuando la evaluación de un operando no da como resultado true o false; or imprime un mensaje de error cuando prederror vale true. Cuando los operandos devuelven un valor diferente a true o false al ser evaluados, el resultado es una expresión booleana.

El operador or no es conmutativo: a or b puede no ser igual a b or a debido al tratamiento de operandos indeterminados.

6.5 Operadores para ecuaciones

[Operador]

Representa la negación de la igualdad sintáctica =.

Nótese que debido a las reglas de evaluación de expresiones de tipo predicado (en concreto debido a que not expr obliga a la evaluación previa de expr), not a = b equivale a is(a # b), pero no a a # b.

Ejemplos:

```
(\%i1) a = b;
(%o1)
                                  a = b
(\%i2) is (a = b);
(\%02)
                                  false
(\%i3) a # b;
(\%03)
                                  a # b
(\%i4) not a = b;
(\%04)
                                  true
(%i5) is (a # b);
(\%05)
                                  true
(\%i6) is (not a = b);
(\%06)
                                  true
```

= [Operador]

Operador de ecuación.

La expresión a = b representa una ecuación sin evaluar, la cual puede verificarse o no. Las ecuaciones sin evaluar pueden aparecer como argumentos de solve, algsys y de algunas otras funciones.

La función is evalúa el operador = a un resultado booleano; is(a = b) asigna un valor de verdad a a = b, siendo true si a y b son idénticos, lo cual acontece si ambos a y b son átomos idénticos, o si no siendo átomos, sus operadores y argumentos respectivos son idénticos; en caso contrario, is(a = b) devuelve el valor false. Nunca se devuelve el valor unknown. Cuando is(a = b) toma el valor true, se dice que a y b son sintácticamente iguales, no expresiones equivalentes, para las cuales is(equal(a, b)) devuelve true. Las expresiones pueden ser equivalentes, pero no sintácticamente iguales.

La negación de = se representa por #. Como en el caso de =, la expresión a # b no está evaluada; sin embargo, is(a # b) evalúa a # b a true o false.

Además de is, hay otros operadores que evalúan = y # a true o false; a saber, if, and, or y not.

Nótese que debido a las reglas de evaluación de expresiones de tipo predicado (en concreto debido a que not expr obliga a la evaluación previa de expr), not a = b equivale a is(a # b), pero no a a # b.

Las funciones **rhs** y **lhs** devuelven los miembros derecho e izquierdo, respectivamente, de una ecuación o inecuación.

Véanse también equal y notequal.

Ejemplos:

La expresión a=b representa una ecuación sin evaluar, la cual puede verificarse o no.

is(a = b) evalúa a = b a true si a y b son sintácticamente iguales (es decir, idénticas). Las expresiones pueden ser equivalentes, pero no sintácticamente iguales.

$$(\%i1) a : (x + 1) * (x - 1);$$

```
(x - 1) (x + 1)
     (%o1)
     (\%i2) b : x^2 - 1;
                                      2
     (\%02)
                                     x - 1
     (\%i3) [is (a = b), is (a # b)];
                                  [false, true]
     (\%o3)
     (%i4) [is (equal (a, b)), is (notequal (a, b))];
     (\%04)
                                  [true, false]
Algunos operadores evalúan = y # a true o false.
     (%i1) if expand ((x + y)^2) = x^2 + 2 * x * y + y^2
              then FOO else BAR;
     (%o1)
                                       F00
     (\%i2) eq_3 : 2 * x = 3 * x;
                                   2 x = 3 x
     (\%02)
     (\%i3) eq_4 : exp(2) = \%e^2;
     (\%o3)
                                   %e = %e
     (%i4) [eq_3 and eq_4, eq_3 or eq_4, not eq_3];
                              [false, true, true]
     (\%04)
Debido a que not expr obliga a la evaluación previa de expr, not a = b equivale a
is(a # b).
     (%i1) [2 * x # 3 * x, not (2 * x = 3 * x)];
                               [2 x # 3 x, true]
```

6.6 Operadores de asignación

(%i2) is (2 * x # 3 * x);

[Operador]

Operador de asignación.

(%02)

Cuando el miembro de la izquierda es una variable simple (no subindicada), : evalúa la expresión de la derecha y asigna ese valor a la variable del lado izquierdo.

true

Cuando en el lado izquierdo hay un elemento subindicado correspondiente a una lista, matriz, array declarado de Maxima o array de Lisp, la expresión de la derecha se asigna a ese elemento. El subíndice debe hacer referencia a un elemento ya existente, ya que los objetos anteriores no pueden ampliarse nombrando elementos no existentes.

Cuando en el lado izquierdo hay un elemento subindicado correspondiente a un array no declarado de Maxima, la expresión de la derecha se asigna a ese elemento en caso de que ya exista, o a un nuevo elemento, si éste todavía no existe.

Cuando el miembro de la izquierda es una lista de átomos y/o variables subindicadas, el miembro derecho debe evaluar también a una lista, cuyos elementos serán asignados en paralelo a las variables de la lista de la izquierda.

Véanse también kill y remvalue, que deshacen las asociaciones hechas por el operador :.

Asignación a una variable simple.

Asignación a un elemento de una lista.

La asignación crea un array no declarado.

Asignación múltiple.

La asignación múltiple se hace en paralelo. Los valores de a y b se intercambian en este ejemplo.

```
(%i1) [a, b] : [33, 55];

(%o1) [33, 55]

(%i2) [a, b] : [b, a];

(%o2) [55, 33]

(%i3) a;

(%o3) 55

(%i4) b;

(%o4) 33
```

:: Operador]

Operador de asignación.

El operador :: es similar a :, excepto que :: evalúa ambos miembros, tanto el derecho como el izquierdo.

Ejemplos:

```
(%i1) x : 'foo;
(%o1)
                                    foo
(%i2) x :: 123;
(\%02)
                                    123
(%i3) foo;
                                    123
(\%03)
(\%i4) x : '[a, b, c];
(\%04)
                                [a, b, c]
(\%i5) x :: [11, 22, 33];
(\%05)
                              [11, 22, 33]
(%i6) a;
(\%06)
                                    11
(\%i7) b;
                                    22
(\%07)
(%i8) c;
(%08)
                                    33
```

::= [Operador]

El operador de definición de macros ::= define una función (llamada macro por razones históricas) que no evalúa sus argumentos, siendo la expresión que retorna (llamada "macroexpansión") evaluada dentro del contexto desde el cual se ha invocado la macro. En cualquier otro sentido, una función macro es igual que una función ordinaria.

macroexpand devuelve la expresión que a su vez fue devuelta por una macro (sin evaluar la expresión); macroexpand (foo (x)) seguida de '', es equivalente a foo (x) si foo es una función macro.

::= coloca el nombre de la nueva función macro en la lista global macros. Por otro lado, las funciones kill, remove y remfunction borran las definiciones de las funciones macro y eliminan sus nombres de la lista macros.

Las funciones **fundef** y **dispfun** devuelven la definición de una función macro y le asignan una etiqueta, respectivamente.

Las funciones macro normalmente contienen expresiones buildq y splice para construir una expresión, que luego será evaluada.

Ejemplos:

Una función macro no evalúa sus argumentos, por lo que el mensaje (1) muestra y - z, no el valor de y - z. La macroexpansión (es decir, la expresión no evaluada '(print ("(2) x is equal to", x))) se evalúa en el contexto desde el cual se produjo la llamada a la macro, imprimiendo el mensaje (2).

```
(%i1) x: %pi$
```

Una función ordinaria evalúa sus argumentos, por lo que el mensaje (1) muestra el valor de y - z. El valor de retorno no se evalúa, por lo que el mensaje (2) no se imprime hasta la evaluación explícita ''.

macroexpand devuelve la macroexpansión; macroexpand (foo (x)) seguida de '', ke seguivalente a foo (x) si foo es una función macro.

:= [Operador]

El operador de definición de funciones. La expresión $f(x_1, ..., x_n) := \exp r$ define una función de nombre f con argumentos $x_1, ..., x_n$ y cuerpo $\exp r$. El operador := no evalúa el cuerpo de la función (a menos que se indique lo contrario mediante el operador comilla-comilla ''). La función así definida puede ser una función ordinaria de Maxima (con argumentos encerrados entre paréntesis) o una función array (con argumentos encerrados entre corchetes).

Cuando el último o único argumento x_n es una lista de un solo elemento, la función definida por := acepta un número variable de argumentos. Los valores de los argumentos se asignan uno a uno a los argumentos formales x_n , ..., x_n (n-1), y cualesquiera otros valores de argumentos, si existen, se asignan a x_n en forma de lista.

Todas las definiciones de funciones aparecen en el mismo espacio de nombres; definiendo una función f dentro de otra función g no limita automáticamente el alcance de f a g. No obstante, local(f) hace que la función f sea efectiva solamente dentro del bloque o empaquetado de expresiones en la que aparece local.

Si un argumento formal x_k es un símbolo afectado por el operador comilla (expresión nominal), la función definida por := no evalúa el correspondiente valor de argumento. En cualquier otro caso, los argumentos que se pasan son evaluados.

Véanse también define y ::=.

Ejemplos:

:= no evalúa el cuerpo de la función (a menos que se indique lo contrario mediante el operador comilla-comilla '').

La función así definida puede ser una función ordinaria de Maxima o una función array.

```
(%i1) G1 (x, y) := x.y - y.x;

(%o1) G1(x, y) := x . y - y . x

(%i2) G2 [x, y] := x.y - y.x;

(%o2) G2 := x . y - y . x

x, y
```

Cuando el último o único argumento x_n es una lista de un solo elemento, la función definida por := acepta un número variable de argumentos.

```
(%i2) H (a, b, c);
     (\%02)
                                    c + b + a
local define una función como local.
     (\%i1) foo (x) := 1 - x:
     (%o1)
                                 foo(x) := 1 - x
     (%i2) foo (100);
     (\%02)
                                      - 99
     (%i3) block (local (foo), foo (x) := 2 * x, foo (100));
     (\%o3)
                                       200
     (%i4) foo (100);
     (\%04)
                                      - 99
```

6.7 Operadores definidos por el usuario

```
infix (op) [Función]
infix (op, 1bp, rbp) [Función]
infix (op, 1bp, rbp, 1pos, rpos, pos)
```

Declara op como operador infijo. Un operador infijo es una función de dos argumentos, con el nombre de la función escrito entre sus argumentos. Por ejemplo, el operador de sustracción – es un operador infijo.

infix (op) declara op como operador infijo con fuerzas de ligadura por la izquierda y por la derecha iguales a 180, que es el valor por defecto, y partes izquierda y derecha iguales a any.

infix (op, 1bp, rbp) declara op como operador infijo con fuerzas de ligadura por la izquierda y por la derecha declaradas en los argumentos, siendo las partes izquierda y derecha iguales a any.

infix (op, 1bp, rbp, 1pos, rpos, pos) declara op como operador infijo con fuerzas de ligadura por la izquierda y por la derecha, junto con los tipos de expresiones correspondientes a lpos, rpos y pos, que son el operando de la izquierda, el de la derecha y el operador del resultado; los tipos reconocidos son: expr, clause y any, que indican expresión algebraica, expresión booleana o cualquier otra, respectivamente. Maxima puede detectar algunos errores sintácticos comparando los tipos declarados con los de la expresión actual.

La precedencia de op con respecto a otros operadores deriva de las fuerzas de ligadura de los operadores en cuestión. Si las fuerzas de ligadura a izquierda y derecha de op son ambas mayores que las fuerzas de ligadura a izquierda y derecha de otro operador, entonces op tiene preferencia sobre el otro operador. Si las fuerzas de ligadura no son ambas mayores o menores, se aplican otras relaciones más complejas.

La asociatividad de op depende de las fuerzas de ligadura. Una mayor fuerza de ligadura a la izquierda (lbp) implica que op sea evaluado antes que otros operadores a su izquierda en la expresión, mientras que mayor fuerza de ligadura a la derecha (rbp) implica que op sea evaluado antes que otros operadores a su derecha en la expresión. Así, si lbp es mayor, op es asociativo por la derecha, mientras que si rbp es mayor, op es asociativo por la izquierda.

Véase también Syntax.

Ejemplos:

Si las fuerzas de ligadura a izquierda y derecha de op son ambas mayores que las fuerzas de ligadura a izquierda y derecha de otro operador, entonces op tiene preferencia sobre el otro operador.

```
(%i1) :lisp (get '$+ 'lbp)
100
(%i1) :lisp (get '$+ 'rbp)
100
(%i1) infix ("##", 101, 101);
(%o1)
(%i2) "##"(a, b) := sconcat("(", a, ",", b, ")");
(\%02)
            (a ## b) := sconcat("(", a, ", ", b, ")")
(\%i3) 1 + a ## b + 2;
(%o3)
                              (a,b) + 3
(%i4) infix ("##", 99, 99);
(\%04)
                                 ##
(\%i5) 1 + a ## b + 2;
(\%05)
                              (a+1,b+2)
```

Mayor *lbp* hace a *op* asociativo por la derecha, mientras que mayor *rbp* hace a *op* asociativo por la izquierda.

Maxima puede detectar algunos errores sintácticos comparando los tipos declarados con los de la expresión actual.

```
matchfix (ldelimiter, rdelimiter) [Función] matchfix (ldelimiter, rdelimiter, arg_pos, pos) [Función]
```

Declara un operador "matchfix" con delimitadores a la izquierda y derecha, *Idelimiter* y *rdelimiter*, respectivamente. Los delimitadores son cadenas alfanuméricas.

Un operador "matchfix" es una función con un número arbitrario de argumentos, de manera que los argumentos se presentan entre los delimitadores de la izquierda y derecha. Los delimitadores pueden ser cualquier tipo de cadena, en tanto que el analizador sintáctico pueda distinguirlos de los operandos y de expresiones con operadores. En la práctica esto excluye delimitadores como %, ,, \$ y ;, necesitando aislar los delimitadores con espacios en blanco. El delimitador de la derecha puede ser igual o diferente del de la izquierda.

Un delimitador de la izquierda sólo puede asociarse con un único delimitador de la derecha; dos operadores "matchfix" diferentes no pueden tener el mismo delimitador por la izquierda.

Un operador ya existente puede declararse como operador "matchfix" sin necesidad de que cambie el resto de propiedades. En particular, los operadores de Maxima tales como la suma + pueden ser declarados como "matchfix".

La llamada matchfix (*Idelimiter*, *rdelimiter*, *arg_pos*, *pos*) declara el argumento *arg_pos* y el resultado *pos*, así como los delimitadores *Idelimiter* y *rdelimiter*.

Los argumentos arg_pos y pos son tipos de funciones, reconociéndose como tales: expr, clause y any, los cuales hacen referencia a una expresión algebraica, booleana o de cualquier otro tipo, respectivamente. Maxima puede detectar ciertos errores sintácticos comparando el tipo de expresión declarado con el de la expresión actual.

La función que ejecutará una operación "matchfix" será una típica función definida por el usuario. La función de operador se define por el método habitual con := o define. Los argumentos pueden escribirse entre los delimitadores, o con el delimitador izquierdo como una cadena precedida de apóstrofo y seguidamente los argumentos entre paréntesis. La llamada dispfun (ldelimiter) muestra la definición de la función.

El único operador "matchfix" de Maxima es el constructor de listas []. Los paréntesis () y las comillas dobles " " actúan como operadores "matchfix", pero son tratados como operadores "matchfix" por el analizador sintáctico de Maxima.

Ejemplos:

• Los delimitadores pueden ser practicamente cualquier cadena.

```
(%i1) matchfix ("@@", "~");
(\%01)
                                @@
(%i2) @@ a, b, c ~;
(\%02)
                           @@a, b, c~
(%i3) matchfix (">>", "<<");
(\%03)
(\%i4) >> a, b, c <<;
(\%04)
                           >>a, b, c<<
(%i5) matchfix ("foo", "oof");
(\%05)
                                foo
(%i6) foo a, b, c oof;
(\%06)
                          fooa, b, coof
(\%i7) >> w + foo x, y oof + z << / @@ p, q~;
                     >>z + foox, yoof + w<<
(\%07)
                     ______
```

• Los operadores "matchfix" son funciones definidas por el usuario.

Un operador n-ario denota una función con un número arbitrario de argumentos entre los que se intercal el símbolo del operador, como en A+B+C. La instrucción nary("x") declara x como operador n-ario. Las funciones se pueden declarar como n-arias; de modo que si se ejecuta declare(j,nary), el simplificador transforma j(j(a,b),j(c,d)) en j(a, b, c, d).

Los operadores no-fijos se utilizan para definir funciones sin argumentos. La mera presencia de tal operador en una instrucción hará que se evalúe la función correspondiente. Por ejemplo, cuando se teclea exit; para salir de una interrupción de Maxima, exit se comporta como una función no-fija. La instrucción nofix("x") declara x como operador no-fijo.

postfix (op) [Función]

postfix (op. 1bp., 1pos, pos)

[Función]

Los operadores sufijos son funciones de un único argumento en las que éste precede al

Los operadores sufijos son funciones de un único argumento en las que éste precede al operador, como en 3!. La instrucción postfix("x") declara x como operador sufijo.

prefix (op) [Función] prefix (op, rbp, rpos, pos)

Los operadores prefijos son funciones de un único argumento en las que éste se coloca a continuación del operador. La instrucción prefix("x") declara x como operador prefijo.

7 Evaluación

7.1 Introducción a la evaluación

Las fases que se suceden desde que el usuario solicita un cálculo hasta que obtiene el resultado son: la propia solicitud del cálculo, la evaluación, la simplificación y la respuesta.

Toda expresión expr que se introduzca en Maxima será evaluada, de manera que los símbolos que no tengan asociado ningún valor y los números evalúan a sí mismos; en cambio, aquellos símbolos que tengan un valor asociado serán sustituídos por tales valores.

Dos ejemplos. En el primero, los símbolos y los números se evalúan a sí mismos; en el segundo ejemplo, al asignarle a la variable **a** el valor **2**, allá donde se escriba **a** será sustituido por dicho valor.

Maxima distingue entre funciones en forma verbal y funciones en forma nominal. Las funciones en forma verbal son evaluadas tomando en cuenta los valores dados a sus argumentos; en cambio, las funciones nominales no son evaluadas, aunque sus argumentos tengan valores asignados. Las funciones son susceptibles de ser tratadas de ambos modos; ejemplos típicos son la función de diferenciación diff y la de integración integrate.

En el siguiente ejemplo se le asigna a la variable a cierto valor, a continuación se invoca la función diff en su forma verbal con sus argumentos tomando los valores a*x^2 y x. Seguidamente se invoca a la misma función diff en su forma nominal, lo cual se consigue mediante el operador de comilla simple ('); en este caso la función no es evaluada y devuelve una expresión simbólica en la que los argumentos sí han sido evaluados, pues la variable a es sustituida por el valor 1/2.

Sin embargo, no todas las funciones de Maxima sustituyen sus argumentos por sus valores. La documentación para cada función informará si sus argumentos son evaluados o no. Por ejemplo, la función properties no evalúa sus argumentos, lo cual resulta práctico para el usuario, ya que en caso contrario debería utilizar el operador de comilla simple ' a fin de poder mostrar las propiedades del símbolo a. A continuación se muestra como en el primer caso se devuelve una lista vacía, ya que no se le ha encontrado ninguna propiedad al símbolo a; una vez se le ha asignado el valor 2, la función properties nos dice que la variable guarda un valor y esto es así porque no ha sustituido el símbolo a por su valor 2. En consecuencia, la función properties muestra las propiedades de 'a.

La evaluación de símbolos, funciones y expresiones se puede controlar con los operadores de comilla simple (') y de doble comilla simple ('). La evaluación se suprime con la comilla simple y se fuerza con la doble comilla simple (que no comilla doble).

Con la función ev se evalúa una expresión dentro de un contexto determinado controlado por el valor de ciertas variables evflag y funciones de evaluación evfun.

7.2 Funciones y variables para la evaluación

' [Operador]

El operador comilla simple ' evita la evaluación.

Aplicado a un símbolo, la comilla simple evita la evaluación del símbolo.

Aplicado a la llamada de una función, la comilla simple evita la evaluación de la función llamada, aunque los argumentos de la función son evaluados (siempre y cuando la evaluación no se evite de otra manera). El resultado es una forma de nombre de la función llamada.

Aplicado a una expresión con paréntesis, la comilla simple evita la evaluación de todos los símbolos y llamadas a funciones que hayan en la expresión. E.g., '(f(x)) significa que no se evalua la expresión f(x). 'f(x) (con la comilla simple aplicada a f en cambio de a f(x)) significa el retorno de la forma de nombre de f aplicada a [x].

La comilla simple no evita la simplificación.

Cuando el interruptor global noundisp es true, los nombres se muestran con una comilla simple. Este interruptor siempre tiene como valor true cuando se muestran definiciones de funciones.

Ver también los operadores comilla-comilla '', y nouns.

Ejemplos:

Aplicado a un símbolo, la comilla simple evita la evaluación del símbolo.

Aplicado a la llamada de una función, la comilla simple evita la evaluación de la función llamada, aunque los argumentos de la función son evaluados (siempre y cuando la evaluación no se evite de otra manera). El resultado es una forma de nombre de la función llamada.

```
(%i1) x0: 5;
(%o1)
                                   5
(%i2) x1: 7;
(\%02)
                                   7
(%i3) integrate (x^2, x, x0, x1);
                                  218
(\%03)
                                   3
(%i4) 'integrate (x^2, x, x0, x1);
                              2
                              Ι
(\%o4)
                                 x dx
                              ]
                               5
(%i5) %, nouns;
                                  218
(\%05)
                                   3
```

Aplicado a una expresión con paréntesis, la comilla simple evita la evaluación de todos los símbolos y llamadas a funciones que haya dentro en la expresión.

La comilla simple no evita la simplificación.

```
(%i1) sin (17 * %pi) + cos (17 * %pi);
(%o1) - 1
(%i2) '(sin (17 * %pi) + cos (17 * %pi));
```

, ,

Internamente, Maxima considera que las operaciones con números decimales de coma flotante son simples simplificaciones.

[Operador]

El operador comilla-comilla '' (dos comillas simples) modifica la evaluación en las expresiones de entrada.

Aplicado a cualquier expresión general expr, las dos comillas simples hacen que el valor de expr sea sustituido por expr en la expresión de entrada.

Aplicado al operador de una expresión, el operador comilla-comilla hace que el operador pase de ser un nombre a ser un verbo, a menos que ya sea un verbo.

El operador comilla-comilla es aplicado por el analizador sintáctico de entrada; no se almacena como una parte de la expresión de entrada analizada. Este operador se aplica siempre tan pronto como es detectado y no puede ser comentado con una comilla simple. De esta manera, el operador comilla-comilla provoca la evaluación de una expresión cuando ésta no estaba previsto que fuese evaluada, como en la definición de funciones, expresiones lambda y expresiones comentadas con una comilla simple '.

El operador comilla-comilla es reconocido tanto por batch como por load.

Véanse también el operador comilla simple 'y nouns.

Ejemplos:

Aplicado a cualquier expresión general expr, las dos comillas simples hacen que el valor de expr sea sustituido por expr en la expresión de entrada.

```
(%i1) expand ((a + b)^3);
(\%01)
                    b + 3 a b + 3 a b + a
(%i2) [_, ',_];
          [expand((b + a)), b + 3 a b + 3 a b + a]
(\%02)
(%i3) [%i1, ', '%i1];
                               3
(\%o3)
          [expand((b + a)), b + 3 a b + 3 a b + a]
(%i4) [aa : cc, bb : dd, cc : 17, dd : 29];
(\%o4)
                         [cc, dd, 17, 29]
(\%i5) foo_1 (x) := aa - bb * x;
(\%05)
                      foo_1(x) := aa - bb x
(%i6) foo_1 (10);
(\%06)
                            cc - 10 dd
(%i7) ','%;
(\%07)
                               - 273
(%i8) ''(foo_1 (10));
(%08)
                               - 273
```

```
(%i9) foo_2 (x) := ''aa - ''bb * x;
(\%09)
                      foo_2(x) := cc - dd x
(%i10) foo_2 (10);
(%o10)
                                - 273
(\%i11) [x0 : x1, x1 : x2, x2 : x3];
(%o11)
                            [x1, x2, x3]
(%i12) x0;
(\%012)
                                 x1
(%i13) ', x0;
(%o13)
                                 x2
(%i14) '' 'x0;
(\%014)
                                 xЗ
```

Aplicado al operador de una expresión, la doble comilla simple hace que el operador pase de ser nominal a verbal, a menos que ya sea un verbo.

El operador comilla-comilla es aplicado por el analizador sintáctico de entrada; no se almacena como una parte de la expresión de entrada analizada.

```
(%i1) [aa : bb, cc : dd, bb : 1234, dd : 5678];
(%o1)
                       [bb, dd, 1234, 5678]
(\%i2) aa + cc;
(\%02)
                               dd + bb
(%i3) display (_, op (_), args (_));
                             _{-} = cc + aa
                          op(cc + aa) = +
                     args(cc + aa) = [cc, aa]
(\%o3)
                                done
(%i4) ''(aa + cc);
(\%04)
                                6912
(\%i5) display (_, op (_), args (_));
                             _{-} = dd + bb
                          op(dd + bb) = +
                     args(dd + bb) = [dd, bb]
(\%05)
                                done
```

El operador comilla-comilla provoca la evaluación de una expresión cuando ésta no estaba previsto que fuese evaluada, como en la definición de funciones, expresiones lambda y expresiones comentadas con una comilla simple '.

```
(%i1) foo_1a (x) := ''(integrate (log (x), x));
(%o1)
                    foo_1a(x) := x log(x) - x
(%i2) foo_1b (x) := integrate (log (x), x);
(\%02)
                foo_1b(x) := integrate(log(x), x)
(%i3) dispfun (foo_1a, foo_1b);
(%t3)
                    foo_1a(x) := x log(x) - x
(%t4)
                foo_1b(x) := integrate(log(x), x)
(\%04)
                            [%t3, %t4]
(%i5) integrate (log(x), x);
(\%05)
                           x \log(x) - x
(\%i6) foo_2a (x) := ','%;
(\%06)
                    foo_2a(x) := x log(x) - x
(\%i7) foo_2b (x) := \%;
(\%07)
                          foo_2b(x) := %
(%i8) dispfun (foo_2a, foo_2b);
(%t8)
                    foo_2a(x) := x log(x) - x
(%t9)
                          foo_2b(x) := %
(\%09)
                            [%t7, %t8]
(%i10) F : lambda ([u], diff (sin (u), u));
(%o10)
                   lambda([u], diff(sin(u), u))
(%i11) G : lambda ([u], ''(diff (sin (u), u)));
(\%011)
                        lambda([u], cos(u))
(\%i12) '(sum (a[k], k, 1, 3) + sum (b[k], k, 1, 3));
               sum(b, k, 1, 3) + sum(a, k, 1, 3)
(\%012)
(\%i13) '(''(sum (a[k], k, 1, 3)) + ''(sum (b[k], k, 1, 3)));
(\%013)
                   b + a + b + a + b + a
                         3
                               2
                                    2
                    3
                                         1
```

ev (expr, arg_1, ..., arg_n)

[Función]

Evalua la expresión expr en el entorno especificado por los argumentos arg_1 , ..., arg_n . Los argumentos son interruptores (Variables Booleanas), variables de asignación, ecuaciones y funciones. ev retorna el resultado (otra expresión) de la evaluación.

La evaluación se realiza por etapas, como sigue:

- 1. Primero se configura el entorno de acuerdo a los argumentos los cuales pueden ser algunos o todos de la siguiente lista:
 - simp causa que expr sea simplificada sin importar el valor de la variable interruptor simp la cual inhibe la simplificación cuando su valor es false.

- noeval suprime la fase de evaluación de ev (Vea el paso (4) más adelante). Esto es muy útil en conjunción con otras variables interruptor y causan en expr que sea resimplificada sin ser reevaluada.
- nouns causa la evaluación de las formas nominales (típicamente funciones sin evaluar tales como 'integrate or 'diff) en expr.
- expand causa expansión.
- expand (m, n) causa expansión, asignando los valores de maxposex y maxnegex a m y n, respectivamente.
- detout hace que cualesquiera matrices inversas calculadas en expr conserven su determinante fuera de la inversa, en vez de que divida a cada elemento.
- diff realiza todas las diferenciaciones indicadas en expr.
- derivlist (x, y, z, ...) realiza sólo las diferenciaciones con respecto a las variables indicadas.
- risch hace que las integrales presentes en expr se evalúen mediante el algoritmo de Risch. Véase también risch. Cuando se utiliza el símbolo especial nouns, se aplica la rutina estándar de integración.
- float provoca la conversión de los números racionales no-enteros a números decimales de coma flotante.
- numer causa que algunas funciones matemáticas (incluyendo potenciación) con argumentos numéricos sean evaluados como punto flotante. Esto causa que las variables en expr las cuales hayan sido declaradas como variables numéricas sean reemplazadas por sus respectivos valores. Esto también configura la variable interruptor float a true.
- pred provoca la evaluación de los predicados (expresiones las cuales se evaluan a true o false).
- eval provoca una post-evaluación extra de expr (véase el paso (5) más adelante), pudiendo aparecer eval varias veces; por cada aparición de eval, la expresión es reevaluada.
- A, donde A es un átomo declarado como una variable de tipo interruptor, (Vea evflag) causa que A tenga como valor true durante la evaluación de expr.
- V: expresion (o alternativamente V=expresion) causa que V tenga el valor de expresion durante la evaluación de expr. Notese que si V es una opción Maxima, entonces expresion se usa como su valor durante la evaluación de expr. Si más de un argumento de ev es de este tipo entonces el vínculo se hace en paralelo. Si V es una expresión no atómica entonces se hace una sustitución más que un vínculo.
- F donde F, un nombre de función, ha sido declarado para ser una función de evaluación (Vea evfun) causa que F sea aplicada a expr.
- Cualquier otro nombre de función (e.g., sum) causa la evaluación de las ocurrencias de esos nombres en expr como si ellos fueran verbos.
- En adición de que una función ocurra en expr (digamos F(x)) puede ser definida localmente para el propósito de esta evaluación de expr pasando F(x) := expresion como un argumento a ev.

• Si un átomo no mencionado anteriormente o una variable o expresión con subíndices fueran pasadas como un argumento, esta es evaluada y si el resultado es una ecuación o una asignación entonces el vínculo o sustitución se llevará a cabo. Si el resultado es una lista entonces los miembros de la lista tratados como si ellos fueran argumentos adicionales pasados a ev. Esto permite que una lista de argumentos sea pasada (e.g., [X=1, Y=A**2]) o una lista de nombres de ecuaciones (e.g., [%t1, %t2] donde %t1 y %t2 son ecuaciones) tal como lo que es retornado por solve.

Los argumentos de ev pueden ser pasados en cualquier orden con excepción de la sustitución de ecuaciones las cuales son manipuladas en secuencia, de izquierda a derecha y las funciones de evaluación las cuales son compuestas, e.g., ev (expr, ratsimp, realpart) es manipulada como realpart (ratsimp (expr)).

Los interruptores simp, numer y float pueden también ser configurados localmente en una sentencia block, o globalmente en Maxima para que su efecto permanezca hasta que sean reconfiguradas.

Si expr es una Expresión Racional Canónica (CRE, por sus siglas en inglés), entonces la expresión retornada por ev es también de tipo CRE, siempre que los interruptores numer y float no sean true.

- 2. Durante el paso (1), se fabrica una lista de las variables que no contienen subíndices que aparecen en el lado izquierdo de las ecuaciones en los argumentos o en el valor de algunos argumentos si el valor es una ecuación. Las variables (variables que contienen subíndices las cuales no tienen asociado un arreglo de funciones como también las variables que no contienen subíndices) en la expresión expr son reemplazadas por sus valores globales, excepto por aquellos que aparezcan en esa lista. Usualmente, expr es sólo una etiqueta o un % (como en %i2 en el ejemplo de más abajo) así que este paso simplemente recupera la expresión a la que hace referencia la etiqueta y así ev puede trabajarla.
- 3. Si algunas sustituciones son indicadas por los argumentos, ellas serán llevadas a cabo ahora.
- 4. La expresión resultante es también reevaluada (a menos que uno de los argumentos fuese noeval) y simplificada de acuerdo a los argumentos. Notese que cualquier llamada a una función en expr será llevada a cabo después de que las variables sean evaluadas en ella y que ev(F(x)) pueda comportarse como F(ev(x)).
- 5. Por cada aparición de eval en los argumentos, se repetirán los pasos (3) y (4).

Ejemplos:

$$(\%i1) \sin(x) + \cos(y) + (w+1)^2 + 'diff (\sin(w), w);$$

$$d \qquad 2$$

$$(\%o1) \qquad \cos(y) + \sin(x) + -- (\sin(w)) + (w+1)$$

$$dw$$

$$(\%i2) \text{ ev (\%, numer, expand, diff, x=2, y=1);}$$

$$2$$

$$(\%o2) \qquad \cos(w) + w + 2 w + 2.449599732693821$$

Una sintaxis alternativa de alto nivel ha sido desarrollada para ev por medio de la cual se pueden escribir solamente sus argumentos, sin el comando ev(); se trata de una forma de escritura simplificada:

expr,
$$arg_1, \ldots, arg_n$$

Esta sintaxis no está permitida dentro de otras expresiones, como funciones, bloques, etc.

Nótese el proceso de vínculo en paralelo en el siguiente ejemplo:

```
(%i3) programmode: false;
(%o3)
                                       false
(\%i4) x+y, x: a+y, y: 2;
(\%04)
                                     y + a + 2
(\%i5) 2*x - 3*y = 3$
(\%i6) -3*x + 2*y = -4$
(%i7) solve ([%o5, %o6]);
Solución
(%t7)
                                            6
(%t8)
                                       x = -
                                            5
(\%08)
                                   [[%t7, %t8]]
(%i8) %o6, %o8;
                                     -4 = -4
(\%08)
(%i9) x + 1/x > gamma (1/2);
                                     1
(\%09)
                                 x + - > sqrt(%pi)
(%i10) %, numer, x=1/2;
                             2.5 > 1.772453850905516
(%o10)
(%i11) %, pred;
```

eval [Símbolo especial]

Como argumento en una llamada a ev (expr), eval fuerza una evaluación extra de expr.

true

Véase también ev.

(%o11)

Ejemplo:

```
(%i4) ev(a),eval;
(%o4)
(%i5) a,eval,eval;
(%o5)
```

[Propiedad]

Cuando un símbolo x goza de la propiedad evflag, las expresiones ev(expr, x) y expr, x (en modo interactivo) equivalen a ev(expr, x = true). Esto es, a x se le asigna true al tiempo que se evalúa expr.

2

La expresión declare(x, evflag) dota a la variable x de la propiedad evflag.

Los interruptores que tienen la propiedad evflag son:

```
algebraic
                        cauchysum
                                          demoivre
  dotscrules
                        %emode
                                          %enumer
                        exptisolate
                                         factorflag
   exponentialize
   float
                        halfangles
                                          infeval
   isolate_wrt_times
                        keepfloat
                                          letrat
                        logabs
  listarith
                                          logarc
   logexpand
                        lognegint
                        numer_pbranch
  m1pbranch
                                         programmode
                        ratalgdenom
                                         ratfac
  radexpand
  ratmx
                        ratsimpexpons
                                          simp
   simpproduct
                        simpsum
                                          sumexpand
   trigexpand
Ejemplos:
     (\%i1) \sin (1/2);
                                        1
                                    sin(-)
     (\%01)
                                         2
     (%i2) \sin (1/2), float;
                               0.479425538604203
     (\%02)
     (%i3) sin (1/2), float=true;
                               0.479425538604203
     (\%03)
     (%i4) simp : false;
     (\%04)
                                     false
     (\%i5) 1 + 1;
     (\%05)
                                     1 + 1
     (\%i6) 1 + 1, simp;
                                       2
     (\%06)
     (%i7) simp : true;
     (\%07)
                                     true
     (%i8) sum (1/k^2, k, 1, inf);
                                   inf
                                          1
```

(%08)

evfun [Propiedad]

Cuando la función F goza de la propiedad evfun, las expresiones ev(expr, F) y expr, F (en modo interactivo) equivalen a F(ev(expr)).

Si se especifican dos o más funciones, F, G, etc., como poseedoras de la propiedad evfun, éstas se aplican en el mismo orden en el que han sido especificadas como tales.

La expresión declare (F, evfun) dota a la función F de la propiedad evfun.

Las funciones que tienen la propiedad evfun por defecto son:

bfloat logcontract ratexpand rootscontract	factor polarform ratsimp trigexpand	fullratsimp radcan rectform trigreduce
Ejemplos:		
(%i1) x^3 -	1;	
		3
(%o1)		x - 1
(%i2) x^3 -	<pre>1, factor;</pre>	
		2
(%o2)	(x -	-1) (x + x + 1)
(%i3) factor	$(x^3 - 1);$	
		2
(%o3)	(x -	-1) (x + x + 1)
(%i4) cos(4	* x) / sin(x)	`4;

sin (x)
(%i5) cos(4 * x) / sin(x)^4, trigexpand;
4 2 2

infeval [Variable optional]

Habilita el modo de "evaluación infinita". ev repetidamente evalua una expresión hasta que se pare de hacer cambios. Para prevenir que una variable, digamos X, sea evaluada sin parar en este modo, simplemente incluya X='X como argumento de ev. Esta claro que expresiones como ev (X, X=X+1, infeval) generarán un bucle infinito.

noeval [Símbolo especial]

El símbolo **noeval** evita la fase de evaluación de **ev**. Es útil conjuntamente con otras variables globales y para poder volver a simplificar expresiones sin tener que evaluarlas otra vez.

nouns [Símbolo especial]

El símbolo nouns es una evflag, lo que significa que cuando se utilice como una opción de la instrucción ev, todas las formas nominales que aparezcan en una expresión las convierte en verbales, esto es, las evalúa. Véanse también noun, nounify, verb y verbify.

pred [Símbolo especial]

Cuando se utiliza como argumento en una llamada a ev (expr), pred provoca que los predicados (expresiones que se reducen a true o false) se evalúen.

Véase ev.

Ejemplo:

8 Expresiones

8.1 Introducción a las expresiones

Existe un cierto número de palabras reservadas que no deberían utilizarse como nombres de variables. Su uso podría causar errores sintácticos.

integrate	next	from	diff
in	at	limit	sum
for	and	elseif	then
else	do	or	if
unless	product	while	thru
step			

La mayoría de los objetos en Maxima son expresiones. Una secuencia de expresiones puede constituir una expresión, separándolas por comas y colocando paréntesis alrededor de ellas. Esto es similar a las expresiones con coma en ${\bf C}$.

Incluso los bucles en Maxima son expresiones, aunque el valor que retornan (done) no es muy útil.

pero quizás se quiera incluir un tercer término en la expresión con coma para que devuelva el valor de interés.

```
(%i3) y: (x: 1, for i from 1 thru 10 do (x: x*i), x)$
(%i4) y;
(%o4) 3628800
```

8.2 Nombres y verbos

Maxima distingue entre operadores que son "nombres" y operadores que son "verbos". Un verbo es un operador que puede ser ejecutado. Un nombre es un operador que aparece como un símbolo en una expresión pero sin ser ejecutado. Por defecto, los nombres de funciones son verbos. Un verbo puede transformarse en nombre utilizando el apóstrofo o aplicando la función nounify. Un nombre puede transformarse en verbo aplicando la función verbify. La variable nouns hace que ev evalúe los nombres presentes en una expresión.

La forma verbal se distingue mediante la precedencia del carácter dólar \$ al correspondiente símbolo de Lisp. Por otro lado, la forma nominal se distingue mediante la precedencia del carácter porcentaje % al correspondiente símbolo de Lisp. Algunos nombres gozan de propiedades especiales para su representación, como 'integrate o 'derivative (devuelto

por diff), pero la mayoría no. Por defecto, las formas nominal y verbal de una función son idénticas cuando se muestran en un terminal. La variable global noundisp hace que Maxima muestre los nombres precedidos del apóstrofo '.

Véanse también noun, nouns, nounify y verbify.

Ejemplos:

```
(%i1) foo (x) := x^2;
                                        2
(%o1)
                            foo(x) := x
(%i2) foo (42);
(\%02)
                                 1764
(%i3) 'foo (42);
(\%03)
                               foo(42)
(%i4) 'foo (42), nouns;
(\%04)
                                 1764
(%i5) declare (bar, noun);
(\%05)
                                 done
(%i6) bar (x) := x/17;
(\%06)
                           ', bar(x) := --
                                        17
(%i7) bar (52);
(\%07)
                                bar(52)
(%i8) bar (52), nouns;
                                  52
(\%08)
                                  17
(%i9) integrate (1/x, x, 1, 42);
(\%09)
(%i10) 'integrate (1/x, x, 1, 42);
                                42
                               1
(%o10)
                               Ι
                                   - dx
                              ]
                                   X
                                1
(%i11) ev (%, nouns);
(%o11)
                               log(42)
```

8.3 Identificadores

En Maxima, los identificadores pueden contener caracteres alfabéticos, números del 0 al 9 y cualquier otro carácter precedido de la barra invertida \.

Un identificador puede comenzar con un carácter numérico si éste va precedido de la barra invertida \. Los caracteres numéricos que ocupen la segunda posición o posterior no necesitan ir precedidos de la barra invertida.

Los caracteres pueden declararse como alfabéticos con la función declare. Así declarados, no necesitan ir precedidos de la barra invertida en un identificador. En principio, los caracteres alfabéticos son las letras de A a Z y a a z, junto con % y _.

Maxima distingue minúsculas y mayúsculas. Los identificadores foo, F00 y Foo son distintos. Véase Sección 37.1 [Lisp y Maxima], página 587 para más información.

Un identificador en Maxima es un símbolo Lisp que comienza con el símbolo dólar \$. Cualquier otro símbolo de Lisp va precedido de la interrogación ? cuando aparece en Maxima. Véase Sección 37.1 [Lisp y Maxima], página 587 para más información.

Ejemplos:

```
(%i1) %an_ordinary_identifier42;
                     %an_ordinary_identifier42
(%i2) embedded\ spaces\ in\ an\ identifier;
(\%02)
                 embedded spaces in an identifier
(%i3) symbolp (%);
(\%03)
                               true
(%i4) [foo+bar, foo\+bar];
(\%04)
                       [foo + bar, foo+bar]
(%i5) [1729, \1729];
(\%05)
                           [1729, 1729]
(%i6) [symbolp (foo\+bar), symbolp (\1729)];
(\%06)
                           [true, true]
(%i7) [is (foo\+bar = foo+bar), is (\1729 = 1729)];
(\%07)
                          [false, false]
(%i8) baz\~quux;
(\%08)
                             baz~quux
(%i9) declare ("~", alphabetic);
(\%09)
                               done
(%i10) baz~quux;
(\%010)
                             baz~quux
(%i11) [is (foo = F00), is (F00 = Foo), is (Foo = foo)];
(%o11)
                       [false, false, false]
(%i12) :lisp (defvar *my-lisp-variable* '$foo)
*MY-LISP-VARIABLE*
(\%i12) ?\my\-lisp\-variable\*;
(%o12)
                                foo
```

8.4 Desigualdades

Maxima dispone de los operadores de desigualdad <, <=, >=, >, # y notequal. Véase if para una descripción de las expresiones condicionales.

8.5 Funciones y variables para expresiones

```
alias (new_name_1, old_name_1, ..., new_name_n, old_name_n) [Función] provee un nombre alternativo para una (bien sea definida por el usuario o por el sistema) función, variable, arreglo, etc. Cualquier número par de argumentos puede ser usado.
```

aliases [Variable del sistema]

Valor por defecto: []

La variable aliases es la lista de átomos que tienen un "alias" definido por el usuario (establecido mediante las funciones alias, ordergreat o orderless o declarando el átomo como un noun (nombre) con declare.

allbut [Clave]

Opera con los comandos part (como part, inpart, substipart, substinpart, dpart y lpart). Por ejemplo:

mientras que:

La función kill también reconoce a allbut.

La sentencia kill(allbut(a_1, a_2, ...)) tiene el mismo efecto que kill(all), excepto que no elimina los símbolos $a_1, a_2, ...$.

args (expr) [Función]

Devuelve la lista de argumentos de expr, que puede ser cualquier tipo de expresión a excepción de un átomo. Tan solo se muestran los argumentos del operador principal; subexpresiones de expr aparecen como elementos o subexpresiones de elementos de la lista de argumentos.

El orden de los miembros de la lista puede depender de la variable global inflag.

La llamada args (expr) es equivalente a substpart ("[", expr, 0).

Véanse también substpart y op.

atom (expr) [Función]

Devuelve true si expr es un átomo (número, nombre o cadena alfanumérica) y false en caso contario. Así, atom(5) devolverá true, mientras que atom(a[1]) y atom(sin(x)) darán como resultado false (dando por hecho que tanto a[1] como x no tienen valores asignados).

 $\begin{array}{c} \text{box } (\textit{expr}) \\ \text{box } (\textit{expr}, \, \texttt{a}) \end{array} \hspace{1cm} [\text{Funci\'on}]$

Devuelve expr encerrada en una caja. El valor devuelto es una expresión con box como operador y expr como argumento. Se dibujará una caja cuando display2d valga true.

La llamada box (expr, a) encierra expr en una caja etiquetada con el símbolo a. La etiqueta se recorta si es más larga que el ancho de la caja.

La función box evalúa su argumento. Sin embargo, la expresión encerrada no se evalúa, siendo excluída de los cálculos.

La variable boxchar guarda el carácter a utilizar para dibujar la caja en las funciones box, dpart y lpart.

Ejemplos:

```
(%i1) box (a^2 + b^2);
                               2"
(\%01)
                         "b + a "
                         . . . . . . . . . . . .
(%i2) a : 1234;
(\%02)
                           1234
(\%i3) b : c - d;
(\%03)
                           c - d
(\%i4) box (a^2 + b^2);
                    2
                   "(c - d) + 1522756"
(\%04)
                   ........
(\%i5) box (a^2 + b^2, term_1);
                   2
                   "(c - d) + 1522756"
(%05)
                    (%i6) 1729 - box (1729);
                             1729 - "1729"
(\%06)
                             (%i7) boxchar: "-";
(\%07)
(%i8) box (\sin(x) + \cos(y));
                     -\cos(y) + \sin(x) -
(\%08)
```

boxchar [Variable optional]

Valor por defecto: "

La variable boxchar guarda el carácter a utilizar para dibujar la caja en las funciones box, dpart y lpart.

[Función]

Todas las cajas en una expresión se dibujan con el valor actual de boxchar, carácter que no se almacena con las expresión encerrada.

collapse (expr) [Función]

Colapsa expr haciendo que todas las subexpresiones que sean iguales compartan las mismas celdas, ahorrando espacio. collapse es una subrutina utilizada por la instrucción optimize. El uso de collapse puede ser útil después de cargar un fichero creado con save. Se pueden colapsar varias expresiones de forma conjunta utilizando collapse ([expr_1, ..., expr_n]). También se pueden colapsar los elementos del array A haciendo collapse (listarray ('A)).

```
disolate (expr, x_1, ..., x_n)
```

Es similar a isolate (expr, x), excepto que permite al usuario aislar más de una variable simultáneamente. Puede ser útil para hacer un cambio de variables en integrales múltiples en las que tales variables dependan de de dos o más variables de integración. Esta función se carga automáticamente desde 'simplification/disol.mac'. Se dispone de una demostyración en demo("disol")\$.

```
dispform (expr)[Function]dispform (expr, all)[Function]
```

dispform(expr) devuelve la representación externa de expr respecto del operador del nivel superior. dispform(expr, all) devuelve la representación externa respecto de todos los operadores que haya en expr.

Véase también part, inpart y inflag.

Ejemplos:

La representación interna de -x es "menos uno multiplicado por x", mientras que la representación externa es "menos x".

La representación interna de sqrt(x) es "x elevado a 1/2", mientras que su representación externa es "raíz de x".

```
(%i4) ?format (true, "~S~%", %);
     ((%SQRT SIMP) $X)
     (\%o4)
                                      false
Utilización del argumento opcional all.
     (%i1) expr : sin (sqrt (x));
     (%o1)
                                 sin(sqrt(x))
     (%i2) freeof (sqrt, expr);
     (\%02)
                                      true
     (%i3) freeof (sqrt, dispform (expr));
     (\%o3)
                                      true
     (%i4) freeof (sqrt, dispform (expr, all));
     (\%04)
                                      false
```

dpart (expr, $n_1, ..., n_k$)

[Función]

Selecciona la misma expresión que part, pero en lugar de devolver esa expresión como su valor, devuelve la expresión completa con la subexpresión seleccionada dentro de una caja. La caja es parte de la expresión.

exptisolate

[Variable optional]

Valor por defecto: false

Véase isolate.

exptsubst

[Variable optional]

Valor por defecto: false

Si exptsubst vale true permite la sustitución y por %e^x en %e^(a x).

freeof $(x_1, ..., x_n, expr)$

[Función]

freeof $(x_1, expr)$ devuelve true si ninguna subexpresión de expr coincide con x_1 , o si x_1 aparece como variable muda en expr, o si x_1 no es ni una forma nominal ni verbal de cualesquiera operadores presentes en expr, devolviendo false en otro caso.

La llamada freeof $(x_1, \ldots, x_n, expr)$ equivale a freeof $(x_1, expr)$ and \ldots and freeof $(x_n, expr)$.

Los argumentos x_{-1} , ..., x_{-n} pueden seer nombres de funciones y variables, nombres subindicados, operadores (encerrados entre comillas dobles) o expresiones generales.

La función freeof evalúa sus argumentos.

Una variable es una variable muda en una expresión si no tiene valor asignado fuera de la expresión. Variable mudas reconocidas por freeof son el índice de una suma o producto, la variable límite en limit, la variable de integración en la versión de integral definida de integrate, la variable original en laplace, variables formales en expresiones at y los argumentos de las expresiones lambda.

La versión indefinida de **integrate** no está libre de su variable de integración. Ejemplos:

Los argumentos son nombres de funciones, variables, nombres subindicados, operaores y expresiones. La llamada freeof (a, b, expr) equivale a freeof (a, expr) and freeof (b, expr).

```
(%i1) expr: z^3 * cos (a[1]) * b^(c+d);
                                         d + c 3
     (\%01)
                               cos(a) b
                                    1
     (%i2) freeof (z, expr);
     (\%02)
                                     false
     (%i3) freeof (cos, expr);
     (\%03)
                                     false
     (%i4) freeof (a[1], expr);
     (\%04)
                                     false
     (%i5) freeof (cos (a[1]), expr);
     (\%05)
                                     false
     (%i6) freeof (b^(c+d), expr);
     (\%06)
                                     false
     (%i7) freeof ("^", expr);
     (\%07)
                                     false
     (%i8) freeof (w, sin, a[2], sin (a[2]), b*(c+d), expr);
     (\%08)
freeof evalúa sus argumentos.
     (\%i1) expr: (a+b)^5
     (%i2) c: a$
     (%i3) freeof (c, expr);
     (\%03)
                                     false
```

freeof no considera funciones equivalentes. La simplificación puede dar una expresión equivalente pero diferente.

```
(\%i1) expr: (a+b)^5$
(%i2) expand (expr);
                            2 3
                                       3 2
(\%02)
         b + 5 a b + 10 a b + 10 a b + 5 a b + a
(%i3) freeof (a+b, %);
(\%03)
                               true
(%i4) freeof (a+b, expr);
(\%04)
                               false
(\%i5) \exp (x);
                                  X
(\%05)
                                %e
(%i6) freeof (exp, exp (x));
(\%06)
                               true
```

Un sumatorio o integral definida está libre de su variable muda. Una integral indefinida de integrate no está libre de su variable de integración.

inflag

[Variable optional]

Valor por defecto: false

Si inflag vale true, las funciones para la extracción de partes inspeccionan la forma interna de expr.

Nótese que el simplificador reordena expresiones. Así, first (x + y) devuelve x si inflag vale true y y si inflag vale false. (first (y + x) devuelve el mismo resultado.)

Además, dándole a inflag el valor true y llamando a part o a substpart es lo mismo que llamar a inpart o a substinpart.

Las funciones que se ven afectadas por el valor de inflag son: part, substpart, first, rest, last, length, la construcción for ... in, map, fullmap, maplist, reveal y pickapart.

inpart (expr, $n_1, ..., n_k$)

[Función]

Similar a part, pero trabaja con la representación interna de la expresión, siendo más rápida. Se debe tener cuidado con el orden de subexpresiones en sumas y productos, pues el orden de las variables en la forma interna es normalmente diferente al que se muestra por el terminal, y cuando se trata con el signo menos unario, resta y división, pues estos operadores desaparecen de la expresión. Las llamadas part (x+y, 0) o inpart (x+y, 0) devuelven +, siendo necesario encerrar el operador entre comillas dobles cuando se haga referencia aél. Por ejemplo, ... if inpart (%09,0) = "+" then

Ejemplos:

isolate (expr, x)

[Función]

Devuelve expr con subexpresiones que son sumas y que no contienen variables reemplazadas por etiquetas de expresiones intermedias (tales etiquetas son símbolos

atómicos como %t1, %t2, ...). Esta función es de utilidad para evitar la expansión innecesaria de subexpresiones que no contienen la variable de interés. Puesto que las etiquetas intermedias toman el valor de subexpresiones pueden ser todas sustituidas evaluando la expresión en la que aparecen.

Si la variable exptisolate, cuyo valor por defecto es false, vale true hará que isolate busque exponentes de átomos (como %e) que contengan la variable.

Si isolate_wrt_times vale true, entonces isolate también aislará respecto de los productos. Véase isolate_wrt_times.

Para ejemplos, ejecútese example (isolate).

isolate_wrt_times

[Variable optional]

Valor por defecto: false

Si isolate_wrt_times vale true, entonces isolate también aislará respecto de los productos. Compárese el comportamiento de isolate al cambiar el valor de esta variable global en el siguiente ejemplo,

listconstvars

[Variable optional]

Valor por defecto: false

Si listconstvars vale true, hará que listofvars incluya %e, %pi, %i y cualquier otra variable que sea declarada constante de las que aparezcan en el argumento de listofvars. Estas constantes se omiten por defecto.

listdummyvars

[Variable optional]

Valor por defecto: true

Si listdummyvars vale false, las "variables mudas" de la expresión no serán incluídas en la lista devuelta por listofvars. (La definición de "variables mudas" se encuentra en la descripción de freeof. "Variables mudas" son objetos matemáticos como el índice de un sumatorio o producto, una variable límite o la variable de una integración definida.) Ejemplo:

listofvars (expr)

[Función]

Devuelve una lista con las variables presentes en expr.

Si la variable listconstvars vale true entonces listofvars incluirá %e, %pi, %i y cualquier otra variable declarada constante de las que aparezcan en expr. Estas constantes se omiten por defecto.

Véase también la variable opcional listdummyvars para excluir o incluir variables ficticias en la lista de variables.

Ejemplo:

lfreeof (list, expr)

[Función]

Para cada miembro m de list, realiza la llamada freeof (m, expr). Devuelve false si alguna de estas llamadas a freeof retornó false, y true en caso contrario.

lpart (label, expr, $n_1, ..., n_k$)

[Función]

Similar a dpart pero utiliza una caja etiquetada. Una caja etiquetada es similar a la que produce dpart, pero con un nombre en la línea superior.

mainvar [Propiedad]

Se pueden declarar variables de tipo mainvar. El orden de los átomos es: números < constantes (como %e o %pi) < escalares < otras variables < "mainvars". Por ejemplo, compárese expand ((X+Y)^4) con (declare (x, mainvar), expand ((x+y)^4)). (Nota: Se debe tener cuidado si se quiere hacer uso de esta declaración. Por ejemplo, si se resta una expresión en la que x ha sido declarada como mainvar de otra en la que x no es mainvar, puede ser necesario volver a simplificar, ev (expr, simp), a fin de obtener cancelaciones. Además, si se guarda una expresión en la que x es mainvar, quizás sea necesario guardar también x.)

noun [Propiedad]

El símbolo noun es una de las opciones de la instrucción declare. Hace que una función se declare como "nombre", lo que significa que no se evaluará automáticamente.

noundisp [Variable optional]

Valor por defecto: false

Si noundisp vale true, los nombres se muestran precedidos de un apóstrofo. Siempre debe valer true cuando se quiera representar la definición de funciones.

nounify (f) [Función]

Devuelve la forma nominal de la función cuyo nombre es f. Puede ser útil cuando se quiera hacer referencia al nombre de una función sin que ésta se ejecute. Nótese que algunas funciones verbales devolverán su forma nominal si no pueden ser evaluadas para ciertos argumentos. Esta es también la expresión que se obtiene cuando la llamada a una función va precedida por del apóstrofo.

nterms (expr) [Función]

Devuelve el número de términos que expr llegaría a tener si fuese completamente expandida y no hubiesen cancelaciones ni combinaciones de términos semejantes. Nótese que expresiones como sin (expr), sqrt (expr), exp (expr), etc. cuentan como un sólo término, independientemente de cuántos términos tenga a su vez expr en caso de tratarse de una suma.

op (expr) [Función]

Devuelve el operador principal de la expresión expr. La llamada op (expr) equivale a part (expr, 0).

La función op devuelve una cadena si el operador principal es un operador prefijo, infijo (binario o n-ario), postfijo, "bi-fijo" o "no-fijo" ("bi-fijo" se refiere a un par de símbolos que encierran su o sus argumentos, y "no-fijo" es un operador que no necesita argumentos). Si expr es la expresión de una función subindicada, op devuelve la función subindicada; en cuyo caso el valor devuelto no es un átomo. En otro caso, expr es la expresión de una función array u ordinaria, y entonces op devuelve un símbolo.

La función op observa el valor de la variable global inflag.

La función op evalúa sus argumentos.

Véase también args.

Ejemplos:

```
(%i1) stringdisp: true$
(\%i2) op (a * b * c);
                                   "*"
(\%02)
(\%i3) op (a * b + c);
                                   11 + 11
(\%03)
(\%i4) op ('sin (a + b));
(\%04)
                                   sin
(%i5) op (a!);
                                   пįп
(\%05)
(\%i6) op (-a);
                                   "-"
(\%06)
(%i7) op ([a, b, c]);
                                   пΓп
(\%07)
(%i8) op ('(if a > b then c else d));
(\%08)
                                  "if"
(%i9) op ('foo (a));
(\%09)
                                   foo
(%i10) prefix (foo);
```

[Función]

[Función]

La llamada operatorp (expr, op) devuelve true si op es igual al operador de expr.

La llamada operatorp (expr, [op_1 , ..., op_n]) devuelve true si algún elemento op_1 , ..., op_n es igual al operador de expr.

opsubst

[Variable optional]

Valor por defecto: true

Si opsubst vale false, subst no sustituye el operdor de una expresión, de manera que (opsubst: false, subst (x^2, r, r+r[0])) trabajará correctamente.

optimize (expr)

[Función]

Devuelve una expresión que produce el mismo valor y efectos secundarios que expr, pero de forma más eficiente al evitar recalcular subexpresiones comunes. La función optimize también tiene el efecto secundario de colapsar su argumento de manera que se compartan todas sus subexpresiones comunes. Hágase example (optimize) para ver ejemplos.

optimprefix

[Variable optional]

Valor por defecto: %

La variable optimprefix es el prefijo utilizado para los símbolos generados por la instrucción optimize.

```
ordergreat (v_1, ..., v_n) orderless (v_1, ..., v_n)
```

[Función]

[Función]

ordergreat cambia el orden canónico de las expresiones de Maxima, de manera que $v_{-}1$ prevalece sobre $v_{-}2$, que prevalece sobre ..., que prevalece sobre $v_{-}n$, que prevalece sobre cualquier otro símbolo no presente en la lista de argumentos.

orderless cambia el orden canónico de las expresiones de Maxima, de manera que $v_{-}1$ precede a $v_{-}2$, que precede a ..., que precede a $v_{-}n$, que precede a cualquier otra variable no presente en la lista de argumentos.

El orden impuesto por ordergreat y orderless se destruye con unorder. ordergreat y orderless sólo se pueden llamar una vez, a menos que se invoque a unorder. La última llamada a ordergreat y orderless es la que se mantiene activa.

Véase también ordergreatp.

```
\begin{array}{ll} \text{ordergreatp } (\text{expr\_1}, \, \text{expr\_2}) & \text{[Función]} \\ \text{orderlessp } (\text{expr\_1}, \, \text{expr\_2}) & \text{[Función]} \end{array}
```

ordergreatp devuelve true si expr_1 prevalece sobre expr_2 en el orden canónico de las expresiones de Maxima, o false en caso contrario.

orderlessp devuelve true si expr_1 precede a expr_2 en el orden canónico de las expresiones de Maxima, o false en caso contrario.

Todos los átomos y expresiones de Maxima son comparables bajo ordergreatp y orderlessp, aunque existen ejemplos aislados de expresiones para los que estos predicados no son transitivos.

La ordenación canónica de átomos (símbolos, números literales y cadenas) es la siguiente: (enteros y decimales en coma flotante) preceden a (números decimales grandes o bigfloats), que preceden a (constantes declaradas), que preceden a (cadenas), que preceden a (escalares declarados), que preceden a (primer argumento de orderless), que precede a ..., que precede a (último argumento de orderless), que precede a (otros símbolos), que preceden a (último argumento de ordergreat), que precede a ..., que precede a (primer argumento de ordergreat), que precede a (variables principales declaradas).

Para las expresiones no atómicas, la ordenación canónica se deriva de la ordenación de átomos. Para los operadores nativos +, * y ^, los criterios de ordenación no son sencillos de resumir. Para otros operadores nativos, y todas las demás funciones y operadores, las expresiones se ordenan por sus argumentos (empezando por el primero), después por el nombre del operador o función. En caso de expresiones con subíndices, el símbolo subindicado se considera operador y el subíndice un argumento del mismo.

El orden canónico de expresiones se modifica mediante las funciones ordergreat y orderless, así como por las declaraciones mainvar, constant y scalar.

Véase también sort.

Eiemplos:

Ordenación de símbolos comunes y constantes. Nótese que "pi no se ordena en función de su valor numérico."

```
(%i1) stringdisp : true;
                                    true
     (%i2) sort ([%pi, 3b0, 3.0, x, X, "foo", 3, a, 4, "bar", 4.0, 4b0]);
     (%o2) [3, 3.0, 4, 4.0, 3.0b0, 4.0b0, %pi, "bar", "foo", a, x, X]
Efecto producido por las funciones ordergreat y orderless.
     (%i1) sort ([M, H, K, T, E, W, G, A, P, J, S]);
                      [A, E, G, H, J, K, M, P, S, T, W]
     (%o1)
     (%i2) ordergreat (S, J);
     (\%02)
                                    done
     (%i3) orderless (M, H);
     (\%o3)
                                    done
     (%i4) sort ([M, H, K, T, E, W, G, A, P, J, S]);
     (\%o4)
                      [M, H, A, E, G, K, P, T, W, J, S]
```

Efecto producido por las declaraciones mainvar, constant y scalar.

```
(%i1) sort ([aa, foo, bar, bb, baz, quux, cc, dd, A1, B1, C1]);
             [aa, bar, baz, bb, cc, dd, foo, quux, A1, B1, C1]
     (%i2) declare (aa, mainvar);
     (\%02)
                                    done
     (%i3) declare ([baz, quux], constant);
     (\%03)
                                    done
     (%i4) declare ([A1, B1], scalar);
     (\%04)
                                    done
     (%i5) sort ([aa, foo, bar, bb, baz, quux, cc, dd, A1, B1, C1]);
             [baz, quux, A1, B1, bar, bb, cc, dd, foo, C1, aa]
     (\%05)
Ordenación de expresiones no atómicas.
     (%i1) sort ([1, 2, n, f(1), f(2), f(2, 1), g(1), g(1, 2), g(n), f(n, 1)]);
     (%o1) [1, 2, f(1), g(1), g(1, 2), f(2), f(2, 1), n, g(n),
                                                                 f(n, 1)]
     (%i2) sort ([foo(1), X[1], X[k], foo(k), 1, k]);
     (\%02)
                       [1, foo(1), X , k, foo(k), X ]
                                    1
```

part (expr, $n_1, ..., n_k$)

[Función]

Devuelve partes de la forma mostrada de expr. Obtiene la parte de expr que se especifica por los índices n_-1 , ..., n_-k . Primero se obtiene la parte n_-1 de expr, después la parte n_-2 del resultado anterior, y así sucesivamente. El resultado que se obtiene es la parte n_-k de ... la parte n_-2 de la parte n_-1 de expr. Si no se especifican índices, devuelve expr.

La función part se puede utilizar para obtener un elemento de una lista, una fila de una matriz, etc.

Si el último argumento de la función part es una lista de índices, entonces se toman varias subexpresiones, cada una de las cuales correspondiente a un índice de la lista. Así, part (x + y + z, [1, 3]) devuelve z+x.

La variable piece guarda la última expresión seleccionada con la función part. Se actualiza durante la ejecución de la función, por lo que puede ser referenciada en la misma función.

Si partswitch vale true entonces de devuelve end cuando no exista la parte seleccionada de una expresión, si vale false se mostrará un mensaje de error.

Véanse también inpart, substpart, substinpart, dpart y lpart.

Ejemplos:

La instrucción example (part) muestra más ejemplos.

partition (expr, x)

[Función]

Devuelve una lista con dos expresiones, que son: (1) los factores de expr si es un producto, los términos de expr si es una suma, o los elementos de expr, si es una lista, que no contengan a x, (2) los factores, términos o lista que contengan a x.

partswitch

[Variable optional]

Valor por defecto: false

Si partswitch vale true entonces de devuelve end cuando no exista la parte seleccionada de una expresión, si vale false se mostrará un mensaje de error.

pickapart (expr, n)

[Función]

Asigna etiquetas de expresiones intermedias a subexpresiones de expr al nivel de profundidad n, que es un entero. A las subexpresiones a un nivel de profundidad mayor o menor no se les asignan etiquetas. La función pickapart devuelve una expresión en términos de expresiones intermedias equivalente a la expresión original expr.

Véanse también part, dpart, lpart, inpart y reveal.

Ejemplos:

(%i1) expr:
$$(a+b)/2 + \sin (x^2)/3 - \log (1 + \operatorname{sqrt}(x+1));$$

2

 $\sin(x) b + a$

(%o1) $- \log(\operatorname{sqrt}(x+1) + 1) + ------ + -----$

3 2

(%i2) pickapart (expr, 0);

(%i3) pickapart (expr, 1);

$$(\%t3)$$
 - $log(sqrt(x + 1) + 1)$

(%t6)

log(sqrt(x + 1) + 1)

$$(\%t8)$$
 b + a

(%i8) pickapart (expr, 3);

$$(\%t9)$$
 sqrt(x + 1) + 1

(%i10) pickapart (expr, 4);

$$(\%t11) sqrt(x + 1)$$

(%i11) pickapart (expr, 5);

$$(\%t12)$$
 x + 1

piece

[Variable del sistema]

Guarda la última expresión seleccionada por las funciones part.

$$\begin{array}{ll} \text{psubst } (\textit{list}, \textit{expr}) & \text{[Función]} \\ \text{psubst } (\textit{a}, \textit{b}, \textit{expr}) & \text{[Función]} \end{array}$$

psubst(a, b, expr) es simliar a subst. Véase subst.

A diferencia de subst, la función psubst hace sustituciones en paralelo si su primer argumento es una lista de ecuaciones.

Véase también sublis para hacer sustituciones en paralelo.

Ejemplo:

El primer ejemplo muestra la sustitución en paralelo con psubst. El segundo ejemplo muestra el resultado de la función subst, que realiza la sustitución en serie.

Elimina cajas de expr.

La llamada rembox (expr, unlabelled) elimina todas las cajas no etiquetadas de expr.

La llamada rembox (expr, label) sólo elimina las cajas etiquetadas con label.

La llamada rembox (expr) elimina todas las caajs, independientemente de que estén etiquetadas o no.

Las cajas son dibujadas por las funciones box, dpart y lpart.

Ejemplos:

reveal (expr, nivel)

[Función]

Reemplaza partes de expr al nivel especificado y las sutituye por descripciones cortas.

- Las sumas y restas se reemplazan por Sum(n), siendo n el número de términos de la suma.
- Los productos se reemplazan por Product(n), siendo n el número de factores del producto.

- Las potencias se reemplazan por Expt.
- Los cocientes se reemplazan por Quotient.
- El símbolo negativo se reemplaza por Negterm.
- Las listas se reemplazan por List(n), siendo n el número de elementos de la lista.

Si el entero depth es mayor o igual que la profundidad máxima de expr, reveal (expr, depth) devuelve expr sin modificar.

La función reveal evalúa sus argumentos y devuelve la expresión con las modificaciones solicitadas.

Ejemplo:

sublis (list, expr)

[Función]

Hace sustituciones múltiples en paralelo dentro de las expresiones. *list* es una lista de ecuaciones, cuyos miembros izquierdos deben ser átomos.

La variable sublis_apply_lambda controla la simplificación después de sublis.

Véase también psubst para hacer sustituciones en paralelo.

Ejemplo:

```
(%i1) sublis ([a=b, b=a], sin(a) + cos(b));
(%o1) sin(b) + cos(a)
```

sublis_apply_lambda

[Variable optional]

Valor por defecto: true

Controla si los lambda sustituidos son aplicados en la simplificación después de invocar a sublis, o si se tiene que hacer un ev para hacerlo. Si sublis_apply_lambda vale true, significa que se ejecute la aplicación.

subnumsimp

[Variable optional]

Valor por defecto: false

Si vale true, las funciones subst y psubst puede sustituir una variable subindicada f[x] por un número simplemente utilizando el símbolo f.

Véase también subst.

```
(%i1) subst(100,g,g[x]+2);
subst: cannot substitute 100 for operator g in expression g
-- an error. To debug this try: debugmode(true);
(%i2) subst(100,g,g[x]+2),subnumsimp:true;
(%o2) 102
```

subst (a, b, c)

[Función]

Sustituye a por b en c. El argumento b debe ser un átomo o una subexpresión completa de c. Por ejemplo, x+y+z es una subexpresión completa de 2*(x+y+z)/w mientras que x+y no lo es. Cuando b no cumple esta característica, se puede utilizar en algunos casos substpart o ratsubst (ver más abajo). Alternativamente, si b no es de la forma e/f entonces se puede usar subst (a*f, e, c), pero si b es de la forma e^(1/f) se debe usar subst (a^f, e, c). La instrucción subst también reconoce x^y en x^-y, de manera que subst (a, sqrt(x), 1/sqrt(x)) da 1/a. Los argumentos a y b también pueden ser operadores de una expresión acotados por comillas dobles " o nombres de funciones. Si se quiere sustituir la variable independiente en expresiones con derivadas se debe utilizar la función at (ver más abajo).

La función subst es sinónimo de substitute.

La llamada subst (eq_1, expr) o subst ([eq_1, ..., eq_k], expr) están permitidas. Las eq_i son ecuaciones que indican las sustituciones a realizar. Para cada ecuación, el miembro izquierdo será sustituido por la expresión del miembro derecho en expr. Las ecuaciones se sustituyen secuencialmente de izquierda a derecha en expr. Véanse las funciones sublis y psubst para sustituciones en paralelo.

Si la variable exptsubst vale true se permiten ciertas sustituciones de exponentes; por ejemplo, sustituir y por %e^x en %e^(a*x).

Si opsubst vale false, subst no intentará sustituir un operador de una expresión. Por ejemplo, (opsubst: false, subst (x^2, r, r+r[0])) trabajará sin problemas. Ejemplos:

La sustitución se hace secuencialmente según una lista de ecuaciones. Compárese con la sustitución en paralelo.

Para más ejemplos, ejecútese example (subst).

substinpart
$$(x, expr, n_1, ..., n_k)$$

[Función]

Es similar a substinpart, pero trabaja con la representación interna de expr.

Ejemplos:

Si el último argumento pasado a la función part es una lista de índices, se obtendrá la lista de subexpresiones correspondientes a cada uno de los índices.

La variable piece guarda el valor de la última expresión seleccionada al utilizar las funciones part. El valor es asignado durante la ejecución de la función y puede ser utilizada tal como se muestra más abajo. Si a partswitch se le asigna el valor true entonces se devolverá end cuando no existe la parte solicitada; con otro valor devuelve un mensaje de error.

(%i1) expr:
$$27*y^3 + 54*x*y^2 + 36*x^2*y + y + 8*x^3 + x + 1;$$

 3 2 2 3
(%o1) $27 y + 54 x y + 36 x y + y + 8 x + x + 1$

Además, dándole a inflag el valor true y llamando a part o substpart es lo mismo que invocar a inpart o substinpart.

substpart $(x, expr, n_1, ..., n_k)$

[Función]

Sustituye por x la subexpresión que se obtiene de aplicar el resto de argumentos a la función part, devolviendo el nuevo valor de expr. x puede ser un operador que sustituya otro operador de expr. En ciertos casos, x necesita estar entrecomillado por comillas dobles ("); por ejemplo, de substpart ("+", a*b, 0) se obtiene b + a.

Ejemplo:

Además, dándole a inflag el valor true y llamando a part o substpart es lo mismo que invocar a inpart o substinpart.

symbolp (expr)

[Función]

Devuelve true si expr es un símbolo y false en caso contrario. La llamada symbolp(x) equivale al predicado atom(x) and not numberp(x).

Véase también Identifiers.

unorder () [Función]

Desactiva las asociaciones creadas por la última utilización de los comandos de ordenación ordergreat y orderless, los cuales no pueden ser utilizados más de una vez sin invocar a unorder.

unorder no sustituye en expresiones los símbolos originales por los alias introducidos por ordergreat y orderless. Es por ello que tras la ejecuci \tilde{A}^3 n de unorder los alias aparecen en expresiones anteriores.

Véase también ordergreat y orderless.

Ejemplos:

ordergreat(a) introduce un alias para el símbolo a, razón por la cual la diferencia de %02 y %04 no se anula. unorder no restablece el símbolo a y el alias aparece en el resultado %07.

```
(%i1)
                                   (\%01)
(\%i2) b*x+a^2;
(\%02)
                               bx + a
(%i3) ordergreat(a);
(\%03)
                                 done
(\%i4) b*x+a^2;
(\%04)
                                  + b x
(\%i5) %th(1)-%th(3);
                                       2
                                 2
(%o5)
                                   - a
(%i6) unorder();
(\%06)
                                   [a]
(%i7) %th(2);
                                    2
                                         2
(%07)
                              _101a - a
```

verbify (f) [Función]

Devuelve la forma verbal del nombre de función f.

Véanse también verb, noun y nounify.

Ejemplos:

9 Simplificación

9.1 Introducción a la simplificación

Tras la evaluación de una expresión se procede a su simplificación. Las funciones matemáticas que involucran cálculos simbólicos y las expresiones con operadores aritméticos no son evaluadas, sino simplificadas, para lo cual Maxima las representa internamente en forma nominal; de ahí que el cálculo numérico de una suma o de una multiplicación no se considera una evaluación, sino una simplificación. La evaluación de una expresión puede inhibirse con el operador de comilla simple (') y su simplificación se puede controlar con el valor asignado a la variable opcional simp.

En el siguiente ejemplo, se evita la simplificación con el operador de comilla simple, siendo el resultado una expresión nominal. A continuación, se inhibe la simplificación tras la evaluación de la derivada, dejando sin reducir el resultado a 2*x.

Para cada función u operador matemático dispone Maxima de una rutina interna que será utilizada para su simplificación siempre que se la encuentre en una expresión. Estas rutinas implementan propiedades simétricas, valores especiales de las funciones y otras propiedades y reglas. La gran cantidad de variables opcionales permiten mantener bajo control la simplificación de funciones y operadores.

Veamos un ejemplo. La simplificación de la función exponencial exp se controla con las siguientes variables opcionales: %enumer, %emode, %e_to_numlog, code, logsimp y demoivre. En el primer caso la expresión con la función exponencial no se simplifica, pero en el segundo se reduce a %i*%pi/2.

Junto con la simplificación aislada de funciones y operadores que Maxima realiza de forma automática, existen también funciones como expand o radcan que realizan sobre las expresiones simplificaciones especiales. Sigue un ejemplo:

(%i1)
$$(\log(x+x^2)-\log(x))^a/\log(1+x)^(a/2);$$

2 a
 $(\log(x + x) - \log(x))$

A un operador o función se le pueden asignar propiedades tales como la linealidad, la simetría u otras. Maxima tiene en cuenta estas propiedades durante la simplificación. Por ejemplo, la instrucción declare(f, oddfun) declara la función como impar, con lo que Maxima sabrá que las formas f(-x) y -f(x) son equivalentes, llevando a cabo la reducción oportuna.

Las siguientes propiedades están en la lista opproperties y controlan la simplificación de funciones y operadores:

```
additive lassociative oddfun antisymmetric linear outative commutative multiplicative rassociative evenfun nary symmetric
```

Tanto las propiedades como los hechos (o hipótesis) establecidos por el usuario dentro de un contexto influyen sobre el proceso de simplificación. Para más detalles véase el capítulo sobre la base de datos de Maxima.

La función seno reduce los múltiplos enteros de %pi al valor cero. En este ejemplo se muestra cómo al dotar al símbolo n de la propiedad de ser entero, la función se simplifica de la forma apropiada.

Si las técnicas anteriores no devuelven el resultado esperado por el usuario, éste puede extender a voluntad las reglas que pueda aplicar Maxima; para más información al respecto, véase el capítulo dedicado a las reglas y patrones.

9.2 Funciones y variables para simplificación

additive [Propiedad]

Si declare(f,additive) ha sido ejecutado, entonces:

- (1) Si f es univariado, cada vez que el simplificador encuentre f aplicada a una suma, f será distribuida bajo esta suma. Por ejemplo, f(x+y) se simplificará a f(x)+f(y).
- (2) Si f es una función de 2 o más argumentos, aditivamente es definida como aditiva en el primer argumento de f, como en el caso de sum o integrate. Por ejemplo, f(h(x)+g(x),x) se simplificará a f(h(x),x)+f(g(x),x). Esta simplificación no ocurre cuando f se aplica a expresiones de la forma sum(x[i],i,lower-limit,upper-limit).

Ejemplo:

antisymmetric

[Propiedad]

Si declare(h,antisymmetric) es ejecutado, esto dice al simplificador que h es antisimétrico. E.g. h(x,z,y) será simplificado a -h(x,y,z). Que es, el producto de (-1)^n por el resultado dado por symmetric o commutative, donde n es el número de intercambios necesarios de dos argumentos para convertirle a esta forma.

Ejemplos:

```
(%i1) S (b, a);
(%o1)
                               S(b, a)
(%i2) declare (S, symmetric);
(\%02)
                                done
(%i3) S (b, a);
                               S(a, b)
(\%03)
(%i4) S (a, c, e, d, b);
                         S(a, b, c, d, e)
(\%04)
(%i5) T (b, a);
(\%05)
                               T(b, a)
(%i6) declare (T, antisymmetric);
(\%06)
(\%i7) T (b, a);
                             - T(a, b)
(\%07)
(%i8) T (a, c, e, d, b);
(\%08)
                         T(a, b, c, d, e)
```

combine (expr)

[Función]

Simplifica la suma expr combinando términos de con igual denominador reduciéndolos a un único término.

commutative

[Propiedad]

Si declare (h, commutative) es ejecutado, le dice al simplificador que h es una función conmutaiva. Por ejemplo, h(x,z,y) se simplificará a h(x,y,z). Esto es lo mismo que symmetric.

demoivre (expr)

[Función]

demoivre

[Variable optional]

La función demoivre (expr) convierte una expresión sin modificar la variable global demoivre.

Cuando demoivre vale true, los exponenciales complejos se convierten en expresiones equivalentes pero en términos de las funciones trigonométricas: exp (a + b*%i) se reduce a %e^a * (cos(b) + %i*sin(b)) si b no contiene a %i. Las expresiones a y b no se expanden.

El valor por defecto de demoivre es false.

La función exponentialize convierte funciones trigonométricas e hiperbólicas a la forma exponencial, por lo que demoivre y exponentialize no pueden valer true al mismo tiempo.

distrib (expr) [Función]

Distribuye sumas sobre productos. Difiere de expand en que trabaja sólo al nivel superior de una expresión, siendo más rápida que expand. Difiere de multthru en que expande todas las sumas del nivel superior.

Ejemplos:

distribute_over

[Variable optional]

Valor por defecto: true

distribute_over controla la distribución de funciones sobre estructuras como listas, matrices y ecuaciones. Actualmente, no todas las funciones de Maxima tienen esta propiedad. Es posible consultar si una función tiene esta propiedad con la instrucción properties.

La propiedad distributiva se desactiva asignándole a distribute_over el valor false. Ejemplos:

La función sin se distribuye sobre una lista:

```
(%i1) \sin([x,1,1.0]);
(%o1) [\sin(x), \sin(1), .8414709848078965]
```

mod es una función de dos argumentos que se distribuye sobre listas. La distribución sobre listas anidadas también es posible.

Distribución de la función floor sobre una matriz y una ecuación.

```
(%i5) floor(a=b);
(%o5) floor(a) = floor(b)
```

Funciones con más de un argumento se distribuyen sobre cualquiera de sus argumentos, o sobre todos ellos.

Comprueba si una función tiene la propiedad distribute_over:

```
(%i7) properties(abs);
(%o7) [integral, distributes over bags, noun, rule, gradef]
```

domain [Variable optional]

Valor por defecto: real

Si domain vale complex, sqrt (x^2) permanecerá como sqrt (x^2) en lugar de devolver abs(x).

evenfun [Propiedad] oddfun [Propiedad]

declare(f, evenfun o declare(f, oddfun) indican a Maxima que reconozca la función f como par o impar, respectivamente.

Ejemplos:

```
(\%i1) \circ (-x) + \circ (x);
                            o(x) + o(-x)
(%o1)
(%i2) declare (o, oddfun);
(\%02)
                                  done
(\%i3) \circ (-x) + \circ (x);
(\%o3)
                                    0
(\%i4) e (-x) - e (x);
                             e(-x) - e(x)
(\%04)
(%i5) declare (e, evenfun);
(\%05)
                                  done
(\%i6) e (-x) - e (x);
(\%06)
                                    0
```

```
\begin{array}{ll} \text{expand } (expr) & \text{[Función]} \\ \text{expand } (expr, p, n) & \text{[Función]} \end{array}
```

Expande la expresión expr. Los productos de sumas y de sumas con exponentes se multiplican, los numeradores de las expresiones racionales que son sumas se separan en sus respectivos términos, y las multiplicaciones (tanto las que son commutativas como las que no) se distribuyen sobre las sumas en todos los niveles de expr.

En el caso de los polinomios es más aconsejable utilizar ratexpand, que utiliza un algoritmo más eficiente.

Las variables maxnegex y maxposex controlan los máximos exponentes negativos y positivos que se van a expandir.

La llamada expand (expr, p, n) expande expr asignando a maxposex el valor p y a maxnegex el n. Esto es útil para expandir sólo parte de la expresión.

La variable expon guarda el mayor exponente negativo que será expandido automáticamente, independientemente de expand. Por ejemplo, si expon vale 4 entonces (x+1)^(-5) no se expandirá automáticamente.

La variable expop guarda el mayor exponente positivo que será expandido automáticamente. Así, (x+1)^3 se expandirá automáticamente sólo si expop es mayor o igual que 3. Si se quiere expandir (x+1)^n, siendo n mayor que expop, entonces expand ((x+1)^n) se desarrollará sólo si maxposex no es menor que n.

expand(expr, 0, 0) provoca que se vuelva a simplificar expr. expr no se vuelve a evaluar. A diferencia de ev(expr, noeval), se elimina la representación canónica de la expresión. Véase también ev.

La variable expand utilizada con ev provocará una expansión.

El fichero 'share/simplification/facexp.mac' contiene algunas funciones relacionadas con expand (en concreto, facsum, factorfacsum y collectterms, que se cargan automáticamente) y variables (nextlayerfactor y facsum_combine) que permiten al usuario estructurar las expresiones controlando la expansión. En 'simplification/facexp.usg' se pueden encontrar breves descripciones de estas funciones. Se accederá a una demostración con la instrucción demo("facexp").

Ejemplo:

Vuelve a simplificar una expresión pero sin expansión:

expandwrt $(expr, x_1, ..., x_n)$

[Función]

Expande la expresión expr con respecto a las variables x_-1 , ..., x_-n . Todos los productos que contengan a las variables aparecen explícitamente. El resultado que se obtenga no tendr'a productos de sumas de expresiones que contengan a las variables. Los argumentos x_-1 , ..., x_-n pueden ser variables, operadores o expresiones.

Por defecto, no se expanden los denominadores, pero esto puede cambiarse mediante el uso de la variable expandwrt_denom.

Esta función se carga automáticamente de 'simplification/stopex.mac'.

expandwrt_denom

[Variable optional]

Valor por defecto: false

La variable expandwrt_denom controla el tratamiento de las expresiones racinales por parte de expandwrt. Si vale true, se expandirán tanto el numerador como el denominador de la expresión respecto de los argumentos de expandwrt, pero si expandwrt_denom vale false, sólo se expandirá el numerador.

expandwrt_factored (expr, x_1, ..., x_n)

[Función]

Es similar a expandwrt, pero trata a las expresiones que son productos de una forma algo diferente. La función expandwrt_factored expande sólo aquellos factores de expr que contienen a las variables x_-1 , ..., x_-n .

Esta función se carga automáticamente de 'simplification/stopex.mac'.

expon

[Variable optional]

Valor por defecto: 0

La variable expon guarda el mayor exponente negativo que será expandido automáticamente, independientemente de expand. Por ejemplo, si expon vale 4 entonces (x+1)^(-5) no se expandirá automáticamente.

exponentialize (expr)
exponentialize

[Función]

[Variable optional]

La función exponentialize (expr) convierte las funciones trigonométricas e hiperbólicas de expr a exponenciales, sin alterar la variable global exponentialize.

Cuando la variable exponentialize vale true, todas las funciones trigonométricas e hiperbólicas se convierten a forma exponencial. El valor por defecto es false.

La función demoivre convierte funciones trigonométricas e hiperbólicas a la forma exponencial, por lo que demoivre y exponentialize no pueden valer true al mismo tiempo.

expop

[Variable optional]

Valor por defecto: 0

La variable expop guarda el mayor exponente positivo que será expandido automáticamente. Así, (x+1)^3 se expandirá automáticamente sólo si expop es mayor o igual que 3. Si se quiere expandir (x+1)^n, siendo n mayor que expop, entonces expand ((x+1)^n) se desarrollará sólo si maxposex no es menor que n.

lassociative [Propiedad]

La instrucción declare (g, lassociative) le indica al simplificador de Maxima que g es asociativo por la izquierda. Por ejemplo, g (g (a, b), g (c, d)) se reduce a g (g (g (a, b), c), d).

linear [Propiedad]

Es una de las propiedades de operadores de Maxima. Si la función univariante f se declara lineal, la expansión de f(x + y) produce f(x) + f(y), f(a*x) produce a*f(x) si a es una constante. Si la función tiene dos o más argumentos, la linealidad se interpreta como la de sum o integrate, esto es, f(a*x + b, x) produce a*f(x,x) + b*f(1,x) si a y b no contienen a x.

linear equivale a additive y outative. Véase también opproperties. Ejemplo:

maxnegex [Variable optional]

Valor por defecto: 1000

La variable maxnegex es el mayor exponente negativo que expandirá la función expand. Véase también maxposex.

maxposex [Variable optional]

Valor por defecto: 1000

La variable maxposex es el mayor exponenteque expandirá la función expand. Véase también maxnegex.

multiplicative

[Propiedad]

La instrucción declare (f, multiplicative) indica al simplificador de Maxima que f is multiplicativa.

- Si f es univariante, cada vez que el simplificador encuentre a f aplicad a un producto, f se distribuirá sobre ese producto. Por ejemplo, f(x*y) se reduciría a f(x)*f(y).
- 2. Si f es una función de 2 o más argumentos, la multiplicabilidad se define como multiplicabilidad para el primer argumento de f, de modo que f (g(x) * h(x), x) se reduciría a f (g(x), x) * f(h(x), x).

Esta transformación no se realiza cuando f se aplica a expresiones de la forma product (x[i], i, m, n).

Ejemplo:

multthru (expr)
multthru (expr_1, expr_2)

[Función]

[Función]

Multiplica un factor (que debería ser una suma) de expr por los otros factores de expr. Esto es, expr es $f_1 f_2 \dots f_n$, donde al menos un factor, por ejemplo f_i , es una suma de términos. Cada término en esta suma se multiplica por los otros factores del producto, excepto el propio f_i . La función multthru no expande sumas elevadas a exponentes, siendo el método más rápido para distribuir productos (sean o no conmutativos) sobre sumas. Puesto que los cocientes se representan como productos, puede utilizarsemultthru para dividir sumas entre productos.

La llamada multthru (expr_1, expr_2) multiplica cada término de expr_2 (que debería ser una suma o una ecuación) por expr_1. Si expr_1 no es ella misma una suma, entonces la llamada es equivalente a multthru (expr_1*expr_2).

nary [Propiedad]

declare(f, nary) le indica a Maxima que reconozca la función f como n-aria.

La declaración nary no equivale a invocar la función function_nary, nary. El único efecto de declare(f, nary) es indicar al simplificador de Maxima que aplane expresiones anidadas, como simplificar foo(x, foo(y, z)) a foo(x, y, z). Véase también declare.

Ejemplo:

negdistrib

[Variable optional]

Valor por defecto: true

Si negdistrib vale true, -1 se distribuye sobre una expresión. Por ejemplo, -(x + y) se transforma en -y - x. Dándole el valor false se mostrará -(x + y) tal cual. Esto puede ser útil, pero también peligroso; al igual que el indicador simp, no conviene asignarle el valor false.

opproperties

[Variable del sistema]

La variable opproperties es la lista con las propiedades especiales de los operadores reconocidas por el simplificador de Maxima: linear, additive, multiplicative,

outative, evenfun, oddfun, commutative, symmetric, antisymmetric, nary, lassociative, rassociative.

outative [Propiedad]

La instrucción declare (f, outative) le indica al simplificador de Maxima que los factores constantes del argumento de la función f pueden ser extraídos.

- 1. Si f es univariante, cada vez que el simplificador se encuentra con f aplicada a un producto, éste será particionado en factores que son constantes y factores que no lo son, siendo entonces los constantes extraídos de la función. Por ejemplo, f(a*x) se reducirá a a*f(x) siendo a una constante. Las constantes no atómicas no serán extraídas.
- 2. Si f es una función de 2 o más argumentos, esta propiedad se define como en sum o integrate, esto es, f (a*g(x), x) se reducirá a a * f(g(x), x) si a no contiene a x.

Las funciones sum, integrate y limit han sido todas declaradas con la propiedad outative.

Ejemplo:

radcan (expr)

[Función]

Simplifica la expresión expr, que puede contener logaritmos, exponenciales y radicales, convirtiéndola a una forma canónica, lo que significa que todas las expresiones funcionalmente equivalentes se reducen a una forma única. Ciertas expresiones, sin embargo, son reducidas por radcan a una forma regular, lo que significa que dos expresiones equivalentes no tienen necesariamente el mismo aspecto, pero su diferencia puede ser reducida por radcan a cero.

Con algunas expresiones radcan puede consunir mucho tiempo. Este es el coste por explorar ciertas relaciones entre las componentes de la expresión para simplificaciones basadas en factorizaciones y expansiones parciales de fracciones de exponentes.

Ejemplos:

radexpand

[Variable optional]

Valor por defecto: true

La variable radexpand controla algunas simplificaciones de radicales.

Si radexpand vale all, las raíces n-ésimas de los factores de un producto que sean potencias de n se extraen del símbolo radical. Por ejemplo, si radexpand vale all, sqrt (16*x^2) se reduce a 4*x.

Más concretamente, considérese sqrt (x^2).

- Si radexpand vale all o se ha ejecutado assume (x > 0), sqrt(x^2) se reduce a
- Si radexpand vale true y domain es real (su valor por defecto), sqrt(x^2) se reduce a abs(x).
- Si radexpand vale false o radexpand vale true y domain es complex, sqrt(x^2) no se simplifica.

Nótese que domain sólo se tiene en cuenta si radexpand vale true.

rassociative [Propiedad]

La instrucción declare (g, rassociative) le indica al simplificador de Maxima que g es asociativa por la derecha. Por ejemplo, g(g(a, b), g(c, d)) se reduce a g(a, g(b, g(c, d))).

scsimp (expr, rule_1, ..., rule_n)

[Función]

Es el "Sequential Comparative Simplification" (método debido a Stoute). La función scsimp intenta simplificar expr de acuerdo con las reglas rule_1, ..., rule_n. Si se obtiene una expresión más pequeña, el proceso se repite. En caso contrario, después de que se hayan intentado todas las simplificaciones, devuelve la respuesta original.

La instrucción example (scsimp) muestra algunos ejemplos.

Simp [Variable optional]

Valor por defecto: true

La variable simp activa y desactiva la simplificación. La simplificación está activada por defecto. La variable simp también es reconocida por la función ev como variable de entorno. Véase también ev.

Cuando simp se utiliza en un entorno ev con el valor false, la simplificación se evita sólo durante la fase de evaluación de una expresión. La variable no evita la simplificación que sigue a la fase de evaluación.

Ejemplos:

La simplificación se suspende globalmente. La expresión sin(1.0) no se simplifica a su valor numérico. La variable de entorno simp conmuta el estado de la simplificación.

La simplificación se vuelve a activar. La variable de entorno simp no puede suprimir totalmente la simplificación. El resultado muestra una expresión simplificada, pero la variable x guarda como valor una expresión sin simplificar, porque la asignación se realizó durante la fase de evaluación de la expresión.

symmetric [Propiedad]

La instrucción declare (h, symmetric) le indica al simplificador de Maxima que h es una función simétrica. Por ejemplo, h (x, z, y) se reduce a h (x, y, z).

El nombre commutative es sinónimo de symmetric.

xthru (expr) [Función]

Combina todos los términos de expr (la cual debe ser una suma) sobre un común denominador sin expandir productos ni sumas elevadas a exponentes al modo que lo hace ratsimp. La función xthru cancela factores comunes en el numerador y denominador de expresiones racionales, pero sólo si los factores son explícitos.

En ocasiones puede ser útil el uso de xthru antes de la llamada a ratsimp a fin de cancelar factores explícitos del máximo común divisor del numerador y denominador y así simplificar la expresión a la que se va a aplicar ratsimp.

10 Funciones matemáticas

10.1 Funciones para los números

abs (z) [Función]

La función abs representa el valor absoluto y se puede aplicar tanto a argumentos numéricos como simbólicos. Si el argumento z es un número real o complejo, abs devuelve el valor absoluto de z. Si es posible, las expresiones simbólicas que utilizan la función del valor absoluto también se simplifican.

Maxima puede derivar, integrar y calcular límites de expresiones que contengan a abs. El paquete abs_integrate extiende las capacidades de Maxima para calcular integrales que contengan llamadas a abs. Véase (%i12) en el ejemplo de más abajo.

Cuando se aplica a una lista o matriz, abs se distribuye automáticamente sobre sus elementos. De forma similar, también se distribuye sobre los dos miembros de una igualdad. Para cambiar este comportamiento por defecto, véase la variable distribute_over.

Ejemplos:

Cálculo del valor absoluto de números reales y complejos, incluyendo constantes numéricas e infinitos. El primer ejemplo muestra cómo abs se distribuye sobre los elementos de una lista.

Simplificación de expresiones que contienen abs:

Integrando y derivando con la función abs. Nótese que se pueden calcular más integrales que involucren la función abs si se carga el paquete abs_integrate. El último ejemplo muestra la transformada de Laplace de abs. Véase laplace.

ceiling (x) [Función]

Si x es un número real, devuelve el menor entero mayor o igual que x.

Si x es una expresión constante (por ejemplo, 10 * %pi), ceiling evalúa x haciendo uso de números grandes en coma flotante (big floats), aplicando a continuación ceiling al número decimal obtenido. Puesto que ceiling hace evaluaciones en coma flotante, es posible, pero improbable, que esta función devuelva un valor erróneo para entradas constantes. Para evitar estos errores, la evaluación en punto flotante se lleva a cabo utilizando tres valores para fpprec.

Para argumentos no constantes, ceiling intenta devolver un valor simplificado. Aquí se presentan algunos ejemplos sobre las simplificaciones que ceiling es capaz de hacer:

La función ceiling no se extiende automáticamente a los elementos de listas y matrices. Por último, para todos los argumentos que tengan una forma compleja, ceiling devuelve una forma nominal.

Si el rango de una función es subconjunto de los números enteros, entonces puede ser declarada como integervalued. Tanto ceiling como floor son funciones que hacen uso de esta información; por ejemplo:

```
(%i1) declare (f, integervalued)$
     (%i2) floor (f(x));
                                    f(x)
     (\%02)
     (%i3) ceiling (f(x) - 1);
     (\%03)
                                  f(x) - 1
Ejemplo de uso:
     (%i1) unitfrac(r) := block([uf : [], q],
         if not(ratnump(r)) then
            error("unitfrac: argument must be a rational number"),
         while r # 0 do (
             uf : cons(q : 1/ceiling(1/r), uf),
             r:r-q),
         reverse(uf))$
     (%i2) unitfrac (9/10);
                                 [-, -, --]
     (\%02)
                                  2 3 15
     (%i3) apply ("+", %);
                                     9
     (\%03)
                                     10
     (%i4) unitfrac (-9/10);
                                         1
                                  [- 1, --]
     (\%04)
                                         10
     (%i5) apply ("+", %);
                                       9
     (\%05)
                                       10
```

entier (x) [Función]

Devuelve el mayor entero menor o igual a x, siendo x numérico. La función fix (como en fixnum) es un sinónimo, de modo que fix(x) hace justamente lo mismo.

floor (x) [Función]

Si x es un número real, devuelve el mayor entero menor o igual que x.

Si x es una expresión constante (por ejemplo, 10 * %pi), floor evalúa x haciendo uso de números grandes en coma flotante (big floats), aplicando a continuación floor al número decimal obtenido. Puesto que floor hace evaluaciones en coma flotante, es posible, pero improbable, que esta función devuelva un valor erróneo para entradas constantes. Para evitar estos errores, la evaluación en punto flotante se lleva a cabo utilizando tres valores para fpprec.

Para argumentos no constantes, floor intenta devolver un valor simplificado. Aquí se presentan algunos ejemplos sobre las simplificaciones que floor es capaz de hacer:

```
(%i1) floor (ceiling (x));
(%o1)
                            ceiling(x)
(%i2) floor (floor (x));
(\%02)
                             floor(x)
(%i3) declare (n, integer)$
(%i4) [floor (n), floor (abs (n)), floor (min (n, 6))];
                      [n, abs(n), min(n, 6)]
(%i5) assume (x > 0, x < 1)$
(%i6) floor (x);
(\%06)
                                 0
(%i7) tex (floor (a));
$$\left \lfloor a \right \rfloor$$
(\%07)
                               false
```

La función floor no se extiende automáticamente a los elementos de listas y matrices. Por último, para todos los argumentos que tengan una forma compleja, floor devuelve una forma nominal.

Si el rango de una función es subconjunto de los números enteros, entonces puede ser declarada como integervalued. Tanto ceiling como floor son funciones que hacen uso de esta información; por ejemplo:

fix (x) [Función]

Es un sinónimo de entier (x).

lmax (L) [Función]

Si L es una lista o conjunto, devuelve apply ('max, args (L)). Si L no es una lista o conjunto, envía un mensaje de error.

lmin(L) [Función]

Si L es una lista o conjunto, devuelve apply ('min, args (L)). Si L no es una lista o conjunto, envía un mensaje de error.

 $\max (x_1, ..., x_n)$ [Función]

Devuelve un valor simplificado de la mayor de las expresiones desde $x_{-}1$ hasta $x_{-}n$. Si get (trylevel, maxmin) es 2 o más, max aplica la simplificación max (e, -e) --> |e|. Si get (trylevel, maxmin) es 3 o más, max intenta eliminar las expresiones que estén entre otros dos de los argumentos dados; por ejemplo, max (x, 2*x, 3*x) --> max (x, 3*x). Para asignar el valor 2 a trylevel se puede hacer put (trylevel, 2, maxmin).

 $\min (x_1, ..., x_n)$ [Función]

Devuelve un valor simplificado de la menor de las expresiones desde x_1 hasta x_n . Si get (trylevel, maxmin) es 2 o más, min aplica la simplificación min (e, -e) --> |e|. Si get (trylevel, maxmin) es 3 o más, min intenta eliminar las expresiones que estén entre otros dos de los argumentos dados; por ejemplo, min (x, 2*x, 3*x) --> min (x, 3*x). Para asignar el valor 2 a trylevel se puede hacer put (trylevel, 2, maxmin).

round (x) [Función]

Si x es un número real, la función devuelve el entero más próximo a x. Los múltiplos de 1/2 se redondean al entero par más próximo. La evaluación de x es similar a floor y ceiling.

signum (x) [Función]

Tanto sea x real o complejo, la función **signum** devuelve 0 si x es cero. Para un valor no nulo de x, la función devuelve x/abs(x).

Para valores no numéricos de x, Maxima intenta determinar el signo del argumento. Cuando es negativo, cero o positivo, signum devuelve -1, 0 o 1, respectivamente. En caso de no poder determinarse, signum devuelve una forma simplificada equivalente. Estas simplificaciones incluyen la transformación de signum(-x) en -signum(x) y la de signum(x*y) en signum(x) * signum(y).

La función signum es distributiva respecto de listas, matrices o ecuaciones. Véase distribute_over.

10.2 Funciones para los números complejos

cabs (expr) [Función]

Calcula el valor absoluto de una expresión que representa a un número complejo. Al contrario que abs, la función cabs siempre descompone su argumento en sus partes

real e imaginaria. Si x e y representan variables o expresiones reales, la función cabs calcula el valor absoluto de x + %i*y como

$$2$$
 2 sqrt(y + x)

La función cabs puede utilizar propiedades como la simetría de funciones complejas para calcular el valor absoluto de una expresión.

cabs no es una función apropiada para cálculos simbólicos; en tales casos, que incluyen la integración, diferenciación y límites que contienen valores absolutos, es mejor utilizar abs.

El resultado devuelto por cabs puede incluir la función de valor absoluto, abs, y el arco tangente, atan2.

Cuando se aplica a una lista o matriz, cabs automáticamente se distribuye sobre sus elementos. También se distribuye sobre los dos miembros de una igualdad.

Para otras formas de operar con números complejos, véanse las funciones rectform, realpart, imagpart, carg, conjugate y polarform.

Ejemplos:

Ejemplos con sqrt and sin:

La simetría especular de la función de error **erf** se utiliza para calcular el valor absoluto del argumento complejo:

Dado que Maxima reconoce algunas identidades complejas de las funciones de Bessel, le permite calcular su valor absoluto cuando tiene argumentos complejos. Un ejemplo para bessel_j:

carg(z) [Función]

Devuelve el argumento complejo de z. El argumento complejo es un ángulo theta en (-%pi, %pi] tal que r exp (theta %i) = z donde r es la magnitud de z.

La función carg es computacional, no simplificativa.

```
Véanse también abs (módulo complejo), polarform, rectform, realpart y
     imagpart.
     Ejemplos:
           (%i1) carg (1);
           (%o1)
                                             0
           (\%i2) carg (1 + \%i);
                                            %pi
           (\%02)
                                             4
           (%i3) carg (exp (%i));
           (\%03)
                                             1
           (%i4) carg (exp (%pi * %i));
           (\%04)
           (\%i5) carg (exp (3/2 * \%pi * \%i));
                                             %pi
           (%o5)
                                              2
           (\%i6) carg (17 * exp (2 * \%i));
           (\%06)
conjugate (x)
                                                                          [Función]
     Devuelve el conjugado complejo de x.
           (%i1) declare ([aa, bb], real, cc, complex, ii, imaginary);
           (%o1)
                                           done
           (%i2) conjugate (aa + bb*%i);
           (\%02)
                                        aa - %i bb
           (%i3) conjugate (cc);
                                       conjugate(cc)
           (\%03)
           (%i4) conjugate (ii);
           (\%04)
                                           - ii
          (%i5) conjugate (xx + yy);
           (\%05)
                              conjugate(yy) + conjugate(xx)
imagpart (expr)
                                                                          [Función]
     Devuelve la parte imaginaria de la expresión expr.
     La función imagpart es computacional, no simplificativa.
```

polarform (expr) [Función]

Devuelve una expresión de la forma r "e^ ("i theta) equivalente a expresión de la forma r "e^ ("i theta) equivalente a expresión de la forma r "e o r r v

Véanse también abs, carg, polarform, rectform y realpart.

Devuelve una expresión de la forma r %e^(%i theta) equivalente a expr, con r y theta son reales.

realpart (expr)

[Función]

Devuelve la parte real de expr. La funciones realpart y imagpart operan también con expresiones que contengan funciones trigonométricas e hiperbólicas, raíces cuadradas, logaritmos y exponentes.

rectform (expr)

[Función]

Devuelve una expresión de la forma a + b %i equivalente a expr, con a y b reales.

10.3 Funciones combinatorias

!!

[Operador]

El operador doble factorial.

Para un número entero, de punto flotante o racional n, n!! se evaluará como el producto de n (n-2) (n-4) (n-6) ... (n - 2 (k-1)) donde k es igual a entier(n/2), que es, el mayor entero menor o igual a n/2. Note que esta definición no coincide con otras definciones publicadas para argumentos, los cuales no son enteros.

Para un entero par (o impar) n, n! se evalua el producto de todos los enteros pares (o impares) consecutivos desde 2 (o 1) por n inclusive.

Para un argumento n el cual no es un número entero, punto flotante o racional, n!! produce una forma de nombre genfact (n, n/2, 2).

binomial (x, y)

[Función]

Es el coeficiente binomial x!/(y! (x - y)!). Si x y y son enteros, entonces se calcula el valor numérico del coeficiente binomial. Si y o x - y son enteros, el coeficiente binomial se expresa como un polinomio.

Ejemplos:

```
(%i1) binomial (11, 7);
(\%01)
                           330
(%i2) 11! / 7! / (11 - 7)!;
(\%02)
                           330
(%i3) binomial (x, 7);
       (x - 6) (x - 5) (x - 4) (x - 3) (x - 2) (x - 1) x
(\%03)
                           5040
(%i4) binomial (x + 7, x);
     (x + 1) (x + 2) (x + 3) (x + 4) (x + 5) (x + 6) (x + 7)
(%04) -----
                           5040
(%i5) binomial (11, y);
(\%05)
                      binomial(11, y)
```

factcomb (expr)

[Función]

Trata de combinar los coeficientes de los factoriales de expr con los mismos factoriales, convirtiendo, por ejemplo, (n + 1)*n! en (n + 1)!.

Si la variable sumsplitfact vale false hará que minfactorial se aplique después de factcomb.

```
 \begin{array}{c} \text{factorial } (\textbf{x}) \\ ! \\ \end{array} \hspace{0.5cm} [\text{Operador}]
```

Representa la función factorial. Maxima considera factorial (x) y x! como sinónimos.

Para cualquier número complejo x, excepto para enteros negativos, x! se define como gamma(x+1).

Para un entero x, x! se reduce al producto de los enteros desde 1 hasta x inclusive. 0! se reduce a 1. Para un número real o complejo en formato de coma flotante x, x! se reduce al valor de gamma(x+1). Cuando x es igual a n/2, siendo n un entero impar, entonces x! se reduce a un factor racional multiplicado por sqrt(%pi) (pues gamma(1/2)) es igual a sqrt(%pi)).

Las variables opcionales factlim y gammalim controlan la evaluación numérica de factoriales de argumentos enteros y racionales.

Las funciones minfactorial y factcomb simplifican expresiones que contiene factoriales.

Véanse también factlim, gammalim, minfactorial y factcomb.

Las funciones gamma, bffac y cbffac son variaciones de la función matemática gamma. Las funciones bffac y cbffac son llamadas internamente desde gamma para evaluar la función gamma de números reales y complejos decimales con precisión de reales grandes (bigfloats).

Las funciones makegamma substituye a gamma para factoriales y funciones relacionadas. Maxima reconoce la derivada de la función factorial y los límites para ciertos valores específicos, tales como los enteros negativos.

La variable opcional factorial_expand controla la simplificación de expresiones como (n+x)!, para n entero.

Véase también binomial.

Ejemplos:

El factorial de un entero se reduce a un número exacto, a menos que el argumento sea mayor que factlim. Los factoriales de números reales o complejos se evalúan como decimales de coma flotante.

```
(%i1) factlim:10;

(%o1) 10

(%i2) [0!, (7/2)!, 8!, 20!];

105 sqrt(%pi)

(%o2) [1, ------, 40320, 20!]

16

(%i3) [4.77!, (1.0+%i)!];

(%o3) [81.44668037931197,

.3430658398165454 %i + .6529654964201665]

(%i4) [2.86b0!, (1.0b0+%i)!];

(%o4) [5.046635586910012b0,

3.430658398165454b-1 %i + 6.529654964201667b-1]
```

El factorial de una constante conocida o de una expresión general no se calcula. Pero puede ser posible reducir el factorial después de evaluado el argumento.

Los factoriales son simplificados o reducidos, no evaluados. Así x! puede ser reemplazado en una expresión nominal.

24329020081766400007

Maxima reconoce la derivada de la función factorial.

La variable opcional factorial_expand controla la simplificación de expresiones con la función factorial.

factlim

[Variable optional]

Valor por defecto: -1

La variable factlim especifica el mayor factorial que será expandido automáticamente. Si su valor es -1, entonces se expandirán todos los enteros.

factorial_expand

[Variable optional]

Valor por defecto: false

La variable factorial_expand controla la simplificación de expresiones tales como (n+1)!, siendo n un entero.

Véase! para un ejemplo.

genfact (x, y, z)

[Función]

Devuelve el factorial generalizado, definido como x (x-z) (x-2z) ... (x-(y-1)z). Así, para el entero x, genfact (x, x, 1) = x! y genfact (x, x/2, 2) = x!!.

minfactorial (expr)

[Función]

Busca en expr la presencia de dos factoriales que solo se diferencien en una unidad; en tal caso, minfactorial devuelve una expresión simplificada.

sumsplitfact [Variable optional]

Valor por defecto: true

Si sumsplitfact vale false, minfactorial se aplica después de factcomb.

10.4 Funciones radicales, exponenciales y logarítmicas

%e_to_numlog [Variable optional]

Valor por defecto: false

Si %e_to_numlog vale true, r es un número racional y x una expresión, %e^(r*log(x)) se reduce a x^r. Téngase en cuenta que la instrucción radcan también hace este tipo de transformaciones, así como otras más complicadas. La instrucción logcontract "contrae" expresiones que contienen algún log.

%emode [Variable optional]

Valor por defecto: true

Si %emode vale true, %e^(%pi %i x) se simplifica como sigue.

 $e^(\pi)$ i x) se simplifica a cos (π x) + i sin (π x) si x es un número decimal de coma flotante, un entero o un múltiplo de 1/2, 1/3, 1/4 o 1/6, y luego se sigue simplificando.

Para otros valores numéricos de x, $e^(yi x)$ se simplifica a $e^(yi y)$ donde y es x - 2 k para algún entero k tal que abs(y) < 1.

Si %emode vale false, no se realizan simplificaciones especiales a %e^(%pi %i x).

%enumer [Variable optional]

Valor por defecto: false

Si la variable **%enumer** vale **true** hace que **%e** se reemplace por 2.718... siempre que numer valga **true**.

Si **%enumer** vale **false**, esta sustitución se realiza sólo si el exponente en **%e^x** tiene un valor numérico.

Véanse también ev y numer.

exp(x) [Función]

Representa la función exponencial. La expresión $\exp(x)$ en la entrada se simplifica en e^x ; \exp no aparece en expresiones simplificadas.

Si la variable demoivre vale true hace que %e^(a + b %i) se simplifique a %e^(a (cos(b) + %i sin(b))) si b no contiene a %i. Véase demoivre.

Si la variable %emode vale true, hace que %e^(%pi %i x) se simplifique. Véase %emode.

Si la variable **%enumer** vale **true** hace que **%e** se reemplace por 2.718... siempre que numer valga **true**. Véase **%enumer**.

li [s](z) [Función]

Representa la función polilogarítmica de orden s y argumento z, definida por la serie infinita

$$\operatorname{Li}_{s}(z) = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{z^{k}}{k^{s}}$$

li [1] es – log (1 - z). li [2] y li [3] son las funciones di- y trilogaritmo, respectivamente.

Cuando el orden es 1, el polilogaritmo se simplifica a $-\log (1-z)$, el cual a su vez se reduce a un valor numérico si z es un número real o complejo en coma flotante o si está presente el término numer.

Cuando el orden es 2 ó 3, el polilogaritmo se reduce a un valor numérico si z es un número real en coma flotante o si está presente el término numer.

Ejemplos:

```
(%i1) assume (x > 0);
                             [x > 0]
(%o1)
(%i2) integrate ((log (1 - t)) / t, t, 0, x);
                            - li (x)
(\%02)
(%i3) li [2] (7);
(\%03)
                             li (7)
(%i4) li [2] (7), numer;
             1.24827317833392 - 6.113257021832577 %i
(%i5) li [3] (7);
(\%05)
                             li (7)
                               3
(%i6) li [2] (7), numer;
             1.24827317833392 - 6.113257021832577 %i
(\%i7) L : makelist (i / 4.0, i, 0, 8);
        [0.0, 0.25, 0.5, 0.75, 1.0, 1.25, 1.5, 1.75, 2.0]
(%i8) map (lambda ([x], li [2] (x)), L);
(\%08) [0, .2676526384986274, .5822405249432515,
.9784693966661848, 1.64493407, 2.190177004178597
- .7010261407036192 %i, 2.374395264042415
- 1.273806203464065 %i, 2.448686757245154
- 1.758084846201883 %i, 2.467401098097648
- 2.177586087815347 %i]
(%i9) map (lambda ([x], li [3] (x)), L);
(\%09) [0, .2584613953442624, 0.537213192678042,
.8444258046482203, 1.2020569, 1.642866878950322
- .07821473130035025 %i, 2.060877505514697
- .2582419849982037 %i, 2.433418896388322
- .4919260182322965 %i, 2.762071904015935
- .7546938285978846 %i]
```

 $\log (x)$ [Función]

Representa el logaritmo natural (en base e) de x.

Maxima no tiene definida una función para el logaritmo de base 10 u otras bases. El usuario puede hacer uso de la definición log10(x) := log(x) / log(10).

La simplificación y evaluación de logaritmos se controla con ciertas variables globales:

logexpand

hace que log(a^b) se convierta en b*log(a). Si toma el valor all, log(a*b) también se reducirá a log(a)+log(b). Si toma el valor super, entonces log(a/b) también se reducirá a log(a)-log(b), siendo a/b racional con a#1, (la expresión log(1/b), para b entero, se simplifica siempre). Si toma el valor false, se desactivarán todas estas simplificaciones.

logsimp si vale false, entonces no se transforma %e a potencias que contengan logaritmos.

lognegint

si vale true se aplica la regla $\log(-n) \rightarrow \log(n)+\%i*\%pi$, siendo n un entero positivo.

%e_to_numlog

si vale true, r es un número racional y x una expresión, %e^(r*log(x)) se reduce a x^r. Téngase en cuenta que la instrucción radcan también hace este tipo de transformaciones, así como otras más complicadas. La instrucción logcontract "contrae" expresiones que contengan algún log.

logabs [Variable optional]

Valor por defecto: false

Cuando se calculan integrales indefinidas en las que se generan logaritmos, como en integrate(1/x,x), el resultado se devuelve de la forma log(abs(...)) si logabs vale true, o de la forma log(...) si logabs vale false. En la integración definida se hace la asignación logabs:true, ya que aquí es normalmente necesario evaluar la integral indefinida en los extremos del intervalo de integración.

logarc [Variable opcional]
logarc (expr) [Función]

Si la variable global logarc toma el valor true, las funciones circulares e hiperbólicas inversas se reemplazan por funciones logarítmicas equivalentes. El valor por defecto de logarc es false.

La función logarc(expr) realiza la anterior transformación en la expresión expr sin necesidad de alterar el valor de la variable global logarc.

logconcoeffp [Variable optional]

Valor por defecto: false

Controla qué coeficientes se contraen cuando se utiliza logcontract. Se le puede asignar el nombre de una función de predicado de un argumento; por ejemplo, si se quiere introducir raíces cuadradas, se puede hacer logconcoeffp: 'logconfun\$ logconfun(m):=featurep(m,integer) or ratnump(m)\$. Entonces logcontract(1/2*log(x)); devolverá log(sqrt(x)).

logcontract (expr)

[Función]

Analiza la expresión expr recursivamente, transformando subexpresiones de la forma a1*log(b1) + a2*log(b2) + c en $log(ratsimp(b1^a1 * b2^a2)) + c$

Si se hace declare(n,integer); entonces logcontract(2*a*n*log(x)); da a*log(x^(2*n)). Los coeficientes que se contraen de esta manera son aquellos que como el 2 y el n satisfacen featurep(coeff,integer). El usuario puede controlar qué coeficientes se contraen asignándole a la variable global logconcoeffp el nombre de una función de predicado de un argumento; por ejemplo, si se quiere introducir raíces cuadradas, se puede hacer logconcoeffp:'logconfun\$ logconfun(m):=featurep(m,integer) or ratnump(m)\$. Entonces logcontract(1/2*log(x)); devolverá log(sqrt(x)).

logexpand

[Variable optional]

Valor por defecto: true

Si logexpand vale true hace que log(a^b) se convierta en b*log(a). Si toma el valor all, log(a*b) también se reducirá a log(a)+log(b). Si toma el valor super, entonces log(a/b) también se reducirá a log(a)-log(b), siendo a/b racional con a#1, (la expresión log(1/b), para b entero, se simplifica siempre). Si toma el valor false, se desactivarán todas estas simplificaciones.

lognegint

[Variable optional]

Valor por defecto: false

Si lognegint vale true se aplica la regla log(-n) -> log(n)+%i*%pi siendo n un entero positivo.

logsimp

[Variable optional]

Valor por defecto: true

Si logsimp vale false, entonces no se transforma %e a potencias que contengan logaritmos.

plog(x)

[Función]

Representa la rama principal del logaritmo natural complejo con -%pi < carg(x) <= +%pi .

sqrt(x)

[Función]

Raíz cuadrada de x. Se representa internamente por $x^{(1/2)}$. Véase también rootscontract.

Si la variable radexpand vale true hará que las raíces n-ésimas de los factores de un producto que sean potencias de n sean extraídas del radical; por ejemplo, sqrt(16*x^2) se convertirá en 4*x sólo si radexpand vale true.

10.5 Funciones trigonométricas

10.5.1 Introducción a la trigonometría

Maxima reconoce muchas funciones trigonométricas. No están programadas todas las identidades trigonométricas, pero el usuario puede añadir muchas de ellas haciendo uso de las técnicas basadas en patrones. Las funciones trigonométricas definidas en Maxima son: acos, acosh, acot, acoth, acsc, acsch, asec, asech, asin, asinh, atan, atanh, cos, cosh, cot, coth, csc, csch, sec, sech, sin, sinh, tan y tanh. Hay también un determinado número de instrucciones especiales para manipular funciones trigonométricas; véanse a este respecto trigexpand, trigreduce y la variable trigsign. Dos paquetes adicionales amplían las reglas de simplificación de Maxima, ntrig y atrig1. Ejecútese describe(command) para más detalles.

10.5.2 Funciones y variables para trigonometría

%piargs [Variable optional]

Valor por defecto: true

Cuando "piargs vale true, las funciones trigonométricas se simplifican a constantes algebraicas cuando el argumento es múltiplo entero de π , $\pi/2$, $\pi/3$, $\pi/4$ o $\pi/6$.

Maxima conoce algunas identidades aplicables cuando π , etc., se multiplican por una variable entera (esto es, un símbolo declarado como entero).

Ejemplo:

Se aplican ciertas identidades cuando π o $\pi/2$ se multiplican por una variable entera.

%iargs

[Variable optional]

Valor por defecto: true

Cuando %iargs vale true, las funciones trigonométricas se simplifican a funciones hiperbólicas si el argumento es aparentemente un múltiplo de la unidad imaginaria i.

La simplificación se lleva a cabo incluso cuando el argumento es manifiestamente real; Maxima sólo se fija en si el argumento es un múltiplo literal de i.

Ejemplos:

La simplificación se aplica incluso en el caso de que el argumento se reduzca a un número real.

acos(x)

[Function]

Arco coseno.

acosh(x)

[Función]

Arco coseno hiperbólico.

acot(x)

[Función]

Arco cotangente.

acoth(x)

[Función]

Arco cotangente hiperbólica.

acsc(x)

[Función]

Arco cosecante.

acsch(x)

[Función]

Arco cosecante hiperbólica.

asec (x)

[Función]

Arco secante.

asech(x) [Función]

Arco secante hiperbólica.

asin(x) [Función]

Arco seno.

asinh(x) [Función]

Arco seno hiperbólico.

atan (x) [Función]

Arco tangente.

atan2(y, x) [Función]

Calcula el valor de atan(y/x) en el intervalo de -%pi a %pi.

atanh (x) [Función]

Arco tangente hiperbólica.

atrig1 [Paquete]

El paquete atrig1 contiene ciertas reglas de simplificación adicionales para las funciones trigonométricas inversas. Junto con las reglas que ya conoce Maxima, los siguientes ángulos están completamente implementados: 0, %pi/6, %pi/4, %pi/3 y %pi/2. Los ángulos correspondientes en los otros tres cuadrantes también están disponibles. Para hacer uso de estas reglas, ejecútese load(atrig1);.

cos (x) [Función]
Coseno.

cosh (x) [Función]

Coseno hiperbólico.

cot (x) [Función]
Cotangente.

coth (x) [Función]
Cotangente hiperbólica.

csc (x) [Función]

Cosecante.

csch (x) [Función]
Cosecante hiperbólica.

halfangles [Variable opcional]

Valor por defecto: false

Si halfangles vale true, las funciones trigonométricas con argumentos del tipo expr/2 se simplifican a funciones con argumentos expr.

Para un argumento real x en el intervalo 0 < x < 2*%pi el seno del semiángulo se simplifica como

Se necesita un factor relativamente complicado para que esta fórmula sea también válida para cualquier argumento complejo z:

Maxima reconoce este factor y otros similares para las funciones \sin , \cos , \sinh y \cosh . Para valores especiales del argumento z, estos factores se simplifican de forma apropiada.

Ejemplos:

```
(%i1) halfangles:false;
(%o1)
                                      false
(%i2) \sin(x/2);
                                         v
(\%02)
                                     sin(-)
                                         2
(%i3) halfangles:true;
(\%o3)
                                      true
(%i4) \sin(x/2);
                                             floor(----)
                      sqrt(1 - cos(x)) (-1)
                                    -----
(\%04)
                                   sqrt(2)
(\%i5) assume(x>0, x<2*\%pi)$
(%i6) \sin(x/2);
                               sqrt(1 - cos(x))
(\%06)
                                   sqrt(2)
```

ntrig [Paquete]

El paquete ntrig contiene un conjunto de reglas de simplificación que se pueden usar para simplificar funciones trigonométricas cuyos argumentos son de la forma f(n) (pi/10) donde f es cualquiera de las funciones sin, cos, tan, csc, sec o cot.

 $\operatorname{Sec}(x)$ [Función] Secante.

sech (x) [Función]

Secante hiperbólica.

 $\sin(x)$ [Función]

Seno.

sinh (x) [Función]

Seno hiperbólico.

tan(x) [Función]

Tangente.

tanh (x) [Función]

Tangente hiperbólica.

trigexpand (expr)

[Función]

Expande funciones trigonométricas e hiperbólicas de sumas de ángulos y de múltiplos de ángulos presentes en expr. Para mejorar los resultados, expr debería expandirse. Para facilitar el control por parte del usuario de las simplificaciones, esta función tan solo expande un nivel de cada vez, expandiendo sumas de ángulos o de múltiplos de ángulos. A fin de obtener una expansión completa en senos y coseno, se le dará a la variable trigexpand el valor true.

La función trigexpand está controlada por las siguientes variables:

trigexpand

Si vale **true**, provoca la expansión de todas las expresiones que contengan senos y cosenos.

trigexpandplus

Controla la regla de la suma para trigexpand, la expansión de una suma como sin(x + y) se llevará a cabo sólo si trigexpandplus vale true.

trigexpandtimes

Controla la regla del producto para trigexpand, la expansión de un producto como sin(2 x) se llevará a cabo sólo si trigexpandtimes vale true.

Ejemplos:

trigexpandplus

[Variable optativa]

Valor por defecto: true

La variable trigexpandplus controla la regla de la suma para trigexpand. Así, si la instrucción trigexpand se utiliza o si la variable trigexpand vale true, se realizará la expansión de sumas como sin(x+y) sólo si trigexpandplus vale true.

trigexpandtimes

[Variable optativa]

Valor por defecto: true

La variable trigexpandtimes controla la regla del producto para trigexpand. Así, si la instrucción trigexpand se utiliza o si la variable trigexpand vale true, se realizará la expansión de productos como sin(2*x) sólo si trigexpandtimes vale true.

triginverses

[Variable optativa]

Valor por defecto: true

La variable triginverses controla la simplificación de la composición de funciones trigonométricas e hiperbólicas con sus funciones inversas.

Si vale all, tanto atan(tan(x)) como tan(atan(x)) se reducen a x.

Si vale true, se desactiva la simplificación de arcfun (fun (x)).

Si vale false, se desactivan las simplificaciones de arcfun(fun(x)) y fun(arcfun(x)).

[Función] [Función]

Combina productos y potencias de senos y cosenos trigonométricos e hiperbólicos de x, transformándolos en otros que son múltiplos de x. También intenta eliminar estas funciones cuando aparecen en los denominadores. Si no se introduce el argumento x, entonces se utilizan todas las variables de expr.

Véase también poissimp.

Las rutinas de simplificación trigonométrica utilizan información declarada en algunos casos sencillos. Las declaraciones sobre variables se utilizan como se indica a continuación:

trigsign

[Variable optativa]

Valor por defecto: true

Si trigsign vale true, se permite la simplificación de argumentos negativos en funciones trigonométricas, como en sin(-x), que se transformará en -sin(x) sólo si trigsign vale true.

trigsimp (expr)

[Función]

Utiliza las identidades $\sin(x)^2 + \cos(x)^2 = 1$ y $\cosh(x)^2 - \sinh(x)^2 = 1$ para simplificar expresiones que contienen tan, sec, etc., en expresiones con sin, cos, sinh, cosh.

Las funciones trigreduce, ratsimp y radcan puden seguir siendo útiles para continuar el proceso de simplificación.

La instrucción demo ("trgsmp.dem") muestra algunos ejemplos de trigsimp.

[Función]

Devuelve una forma canónica simplificada cuasi-lineal de una expresión trigonométrica; expr es una fracción racional que contiene \sin , \cos o \tan , cuyos argumentos son formas lineales respecto de ciertas variables (o kernels) y π (n entero) con coeficientes enteros. El resultado es una fracción simplificada con el numerador y denominador lineales respecto de \sin y \cos . Así, trigrat devuelve una expresión lineal siempre que sea posible.

El siguiente ejemplo se ha tomado de Davenport, Siret y Tournier, *Calcul Formel*, Masson (o en inglés, Addison-Wesley), sección 1.5.5, teorema de Morley.

10.6 Números aleatorios

```
\begin{array}{lll} \texttt{make\_random\_state} \ (n) & & & & & \\ \texttt{make\_random\_state} \ (s) & & & & & \\ \texttt{make\_random\_state} \ (true) & & & & \\ \texttt{make\_random\_state} \ (false) & & & & \\ \end{bmatrix} \\ \texttt{Función} \\ \texttt{make\_random\_state} \ (false) & & & & \\ \end{bmatrix}
```

Un objeto de estado aleatorio representa el estado del generador de números aleatorios. El estado consiste en 627 cadenas binarias de 32 bits.

La llamada $make_random_state$ (n) devuelve un nuevo objeto de estado aleatorio creado a partir de una semilla entera igual a n módulo 2^32 . El argumento n puede ser negativo.

La llamada make_random_state (s) devuelve una copia del estado aleatorio s.

La llamada make_random_state (true) devuelve un nuevo objeto de estado aleatorio, cuya semilla se genera a partir de la hora actual del reloj del sistema como semilla.

La llamada make_random_state (false) devuelve una copia del estado actual del generador de números aleatorios.

set_random_state (s)

[Función]

Establece s como estado del generador de números aleatorios.

La función set_random_state devuelve done en todo caso.

random(x) [Función]

Devuelve un número seudoaleatorio. Si x es un entero, random (x) devuelve un entero entre 0 y x – 1, ambos inclusive. Si x es un decimal en punto flotante, random (x) devuelve un decimal no negativo en punto flotante menor que x. La función random emite un mensaje de error si x no es ni entero ni de punto flotante, o si x no es positivo.

Las funciones make_random_state y set_random_state permiten controlar el estado del generador de números aleatorios.

El generador de números aleatorios de Maxima implementa el algoritmo de Mersenne twister MT 19937.

Ejemplos:

```
(%i1) s1: make_random_state (654321)$
(%i2) set_random_state (s1);
(\%02)
                               done
(%i3) random (1000);
(\%03)
                                 768
(%i4) random (9573684);
(\%04)
                              7657880
(\%i5) random (2^75);
(%05)
                      11804491615036831636390
(%i6) s2: make_random_state (false)$
(%i7) random (1.0);
(\%07)
                         .2310127244107132
(%i8) random (10.0);
(\%08)
                         4.394553645870825
(%i9) random (100.0);
(\%09)
                         32.28666704056853
(%i10) set_random_state (s2);
(\%010)
                               done
(%i11) random (1.0);
(%o11)
                         .2310127244107132
(%i12) random (10.0);
(%o12)
                         4.394553645870825
(%i13) random (100.0);
(%o13)
                         32.28666704056853
```

11 Base de datos de Maxima

11.1 Introducción a la base de datos de Maxima

Propiedades

A las variables y funciones se les puede asignar propiedades con la función declare. Estas propiedades son almacenadas en un banco de datos o registradas en una lista de propiedades que proporciona Lisp. Con la función featurep se puede comprobar si un símbolo tiene una determinada propiedad y con la función properties se pueden obtener todas las propiedades asociadas a él. A su vez, la función remove elimina una propiedad de la base de datos o de la lista de propiedades. En caso de utilizar kill para borrar el valor asignado a una variable, también serán borradas todas las propiedades asociadas a la misma.

El usuario tiene la facultad de añadirle propiedades a un símbolo con las funciones put y qut. Con la función get podrá leer sus propiedades y borrarlas con rem.

Las variables pueden tener las siguientes propiedades a almacenar en el banco de datos:

constant
integer noninteger
even odd
rational irrational

real imaginary complex

Las funciones pueden tener las siguientes propiedades a almacenar en el banco de datos:

increasing decreasing posfun integervalued

Las siguientes propiedades se pueden aplicar a funciones y se utilizan para su correcta simplificación. Estas propiedades se describen en el capítulo dedicado a la simplificación:

linear additive multiplicative outative commutative symmetric antisymmetric nary lassociativ rassociative evenfun oddfun

Otras propiedades aplicables a variables y funciones, y que se almacenan en la lista de propiedades de Lisp, son:

bindtest feature alphabetic scalar nonscalar nonarray

Contextos

Maxima administra contextos en los que se almacenan tanto las propiedades de las variables y funciones como hechos o hipótesis sobre las mismas. Los hechos se establecen con la función assume y se almacenan en el contexto actual. Por ejemplo, con assume (a>10) guarda Maxima la información sobre el hecho de que la variable a es mayor que 10. Con la función forget se borran los hechos de la base de datos. Cuando Maxima pregunta al usuario sobre las propiedades de una variable, éstas son almacenadas en un contexto.

Cada contexto se identifica por un nombre. Al iniciarse Maxima, el contexto actual recibe el nombre de initial y se puede definir un número arbitrario de contextos adicionales

que pueden organizarse de forma jerárquica. Así, el contexto initial está incluido en el contexto global. Los hechos definidos en un contexto dado están siempre activos en los contextos de nivel inferior. Por ejemplo, el contexto global contiene hechos que se inicializan por el propio Maxima y estarán activos, por tanto, en el contexto initial.

Los contextos pueden almacenar un número arbitrario de hechos y pueden desactivarse con la función deactivate. Desactivar un contexto no implica la pérdida de los hechos almacenados, pudiendo ser posteriormente reactivado con la función activate, estando los hechos siempre a disposición del usuario.

11.2 Funciones y variables para las propiedades

alphabetic [Propiedad]

alphabetic es un tipo de propiedad reconocida por declare. La expresión declare(s, alphabetic) le indica a Maxima que reconozca como alfabéticos todos los caracteres que haya en s, que debe ser una cadena de texto.

Véase también Identifiers.

Ejemplo:

bindtest [Propiedad]

La sentencia declare(x, bindtest) le indica a Maxima que devuelva un mensaje de error cuando el símbolo x no tenga asociado valor alguno.

Ejemplo:

constant [Propiedad]

declare(a, constant) declara a como constante. La declaración de un símbolo como constante no impide que se le asigne un valor no constante al símbolo.

Véanse constantp y declare

Ejemplo:

constantp (expr)

[Función]

Devuelve true si expr es una expresión constante y false en caso contrario.

Una expresión se considera constante si sus argumentos son números (incluidos los números racionales que se muestran con /R/), constantes simbólicas como %pi, %e o %i, variables con valor constante o declarada como constante por declare, o funciones cuyos argumentos son constantes.

La función constantp evalúa sus argumentos.

Ejemplos:

```
(%i1) constantp (7 * \sin(2));
(\%01)
                                        true
(%i2) constantp (rat (17/29));
(\%02)
                                        true
(%i3) constantp (%pi * sin(%e));
(\%03)
                                        true
(%i4) constantp (exp (x));
(\%o4)
                                        false
(%i5) declare (x, constant);
(\%05)
                                        done
(%i6) constantp (exp (x));
(\%06)
                                        true
(%i7) constantp (foo (x) + bar (%e) + baz (2));
(\%07)
                                        false
(%i8)
```

declare $(a_1, f_1, a_2, f_2, ...)$

[Función]

Asigna al átomo o lista de átomos a_{-i} la propiedad o lista de propiedades p_{-i} . Si a_{-i} y/o p_{-i} son listas, cada uno de los átomos adquiere todas las propiedades.

La función declare no evalúa sus argumentos y siempre devuelve la expresión done.

La llamada featurep (object, feature) devuelve true si object ha sido previamente declarado como poseedor de la propiedad feature.

Véase también features.

La función declare reconoce las siguientes propiedades:

```
additive Hace que Maxima simplifique las expresiones a_{-i} haciendo uso de la sustitución a_{-i}(x + y + z + ...) --> a_{-i}(x) + a_{-i}(y) + a_{-i}(z) + ... Tal sustitución se aplica únicamente al primer argumento.
```

alphabetic

Indica a Maxima que reconozca todos los caracteres de la cadena alfanumérica a i como caracteres alfabéticos.

antisymmetric, commutative, symmetric

Hace que Maxima reconozca a a_i como una función simétrica o antisimétrica. La propiedad commutative equivale a symmetric.

bindtest Hace que Maxima envíe un error si a_i es evaluado sin habérsele asignado un valor.

constant Hace que Maxima considere a a_i como una constante simbólica.

even, odd Hace que Maxima reconozca a a_i como una variable entera par o impar.

evenfun, oddfun

Hace que Maxima reconozca a a_i como una función par o impar.

evflag Hace que a_i sea reconocida por ev, de manera que a a_i se le asigne el valor true durante la ejecución de ev cuando a_i aparezca como argumento de control de ev. Véase también evflag.

evfun Hace que a_i sea reconocida por ev, de manera que la función nombrada por a_i se aplique cuando a_i aparezca como argumento de control de ev. Véase también evfun.

feature Hace que Maxima considere a a_{-i} como el nombre de una propiedad. Otros átomos podrán ser declarados entonces como poseedores de la propiedad a_{-i} .

increasing, decreasing

Hace que Maxima reconozca a a_i como una función creciente o decreciente.

integer, noninteger

Hace que Maxima reconozca a a_i como una variable entera o no entera.

integervalued

Hace que Maxima reconozca a a-i como una función de valor entero.

lassociative, rassociative

Hace que Maxima reconozca a a_i como una función asociativa por la derecha o por la izquierda.

linear Equivale a declarar a_i conjuntamente como outative y additive.

mainvar Hace que Maxima considere a a_i como una "variable principal", dándole prioridad frente a cualesquiera otras constantes o variables en la ordenación canónica de expresiones de Maxima, tal como determina ordergreatp.

multiplicative

Hace que Maxima simplifique las expresiones a_{-i} haciendo uso de la sustitución a_{-i} (x * y * z * ...) --> a_{-i} (x) * a_{-i} (y) * a_{-i} (z) * Tal sustitución se aplica únicamente al primer argumento.

nary Hace que Maxima reconozca a a_i como una función n-aria.

La declaración nary no es equivalente a la función nary. El único efecto de declare(foo, nary) consiste en hacer que el simplificador de Maxima reduzca expresiones anidadas; por ejemplo, para transformar foo(x, foo(y, z)) a foo(x, y, z).

nonarray Indica que Maxima no debe considerar a_i como un array. Esta declaración evita la evaluación múltiple de variables subindicadas.

nonscalar

Hace que Maxima considere a a_i como una variable no escalar. Se aplica comúnmente para declarar una variable como un vector simbólico o una matriz simbólica.

noun Hace que Maxima considere a a_i como un nombre. El efecto que se obtiene es que se reemplazan todas las expresiones a_i por ' a_i o nounify (a_i), dependiendo del contexto.

outative Hace que Maxima simplifique las expresiones a_i extrayendo los factores constantes del primer argumento.

Cuando a_{-i} tenga un único argumento, un factor se considerará constante si es una constante literal o declarada.

Cuando a_i tenga dos o más argumentos, un factor se considerará constante si el segundo argumento es un símbolo y el factor no contiene al segundo argumento.

posfun Hace que Maxima reconozca a a_i como una función positiva.

rational, irrational

Hace que Maxima reconozca a a_i como una variable real racional o irracional.

real, imaginary, complex

Hace que Maxima reconozca a a_i como una variable real, imaginaria o compleja.

scalar Hace que Maxima considere a a_i como una variable escalar.

Ejemplos sobre el uso de estas propiedades están disponibles en la documentación correspondiente a cada propiedad por separado.

decreasing [Propiedad] increasing [Propiedad]

Las instrucciones declare(f, decreasing) y declare(f, increasing le indican a Maxima que reconozca la función f como una función decreciente o creciente.

Véase también declare para más propiedades.

Ejemplo:

even odd [Propiedad] [Propiedad]

declare(a, even) y declare(a, odd) le indican a Maxima que reconozca el símbolo a como entero par o impar. Las propiedades even y odd no son reconocidas por las funciones evenp, oddp y integerp.

Véanse también declare y askinteger.

Ejemplo:

feature [Propiedad]

Maxima interpreta dos tipos diferentes de propiedades, del sistema y las que se aplican a expresiones matemáticas. Véase status para obtener información sobre propiedades del sistema, así como features y featurep para propiedades de las expresiones matemáticas.

feature no es el nombre de ninguna función o variable.

featurep (a, f)

[Función]

Intenta determinar si el objeto a tiene la propiedad f en base a los hechos almacenados en la base de datos. En caso afirmativo, devuelve true, o false en caso contrario.

Nótese que feature devuelve false cuando no se puedan verificar ni f ni su negación.

featurep evalúa su argumento.

Véanse también declare y features.

Ejemplos:

```
(%i1) declare (j, even)$
(%i2) featurep (j, integer);
(%o2) true
```

features

[Declaración]

Maxima reconoce ciertas propiedades matemáticas sobre funciones y variables.

La llamada declare (x, foo) asocia la propiedad foo a la función o variable x.

La llamada declare (foo, feature) declara una nueva propiedad foo. Por ejemplo, declare ([rojo, verde, azul], feature) declara tres nuevas propiedades, rojo, verde y azul.

El predicado featurep (x, foo) devuelve true si x goza de la propiedad foo, y false en caso contrario.

La lista features contiene las propiedades que reconoce Maxima; a saber,

```
integer
               noninteger
                               even
               rational
odd
                               irrational
               imaginary
                               complex
real
               increasing
                               decreasing
analytic
oddfun
               evenfun
                               posfun
               lassociative
                               rassociative
commutative
               antisymmetric
symmetric
```

junto con las definidas por el usuario.

La lista features sólo contiene propiedades matemáticas. Hay otra lista con propiedades no matemáticas; Véase status.

Ejemplo:

[Función]

Recupera la propiedad de usuario indicada por i asociada al átomo a o devuelve false si a no tiene la propiedad i.

La función get evalúa sus argumentos.

Véanse también put y qput.

```
(%i1) put (%e, 'transcendental, 'type);
(%o1)
                         transcendental
(%i2) put (%pi, 'transcendental, 'type)$
(%i3) put (%i, 'algebraic, 'type)$
(%i4) typeof (expr) := block ([q],
        if numberp (expr)
        then return ('algebraic),
        if not atom (expr)
        then return (maplist ('typeof, expr)),
        q: get (expr, 'type),
        if q=false
        then errcatch (error(expr, "is not numeric.")) else q)$
(%i5) typeof (2*\%e + x*\%pi);
x is not numeric.
      [[transcendental, []], [algebraic, transcendental]]
(%i6) typeof (2*%e + %pi);
(\%06)
          [transcendental, [algebraic, transcendental]]
```

integer noninteger [Propiedad]

[Propiedad]

declare(a, integer) o declare(a, noninteger) indica a Maxima que reconozca a como una variable entera o no entera.

Véase también declare.

Ejemplo:

integervalued

[Propiedad]

declare(f, integervalued) indica a MAxima que reconozca f como una función que toma valores enteros.

Véase también declare.

Ejemplo:

nonarray

[Propiedad]

La instrucción declare(a, nonarray) le indica a Maxima que no considere a como un array. Esta declaración evita la evaluación múltiple de a, si ésta es una variable subindicada.

Véase también declare.

Ejemplo:

nonscalar [Propiedad]

Hace que los átomos se comporten como hace una lista o matriz con respecto del operador . del la multiplicación no conmutativa.

Véase también declare.

nonscalarp (expr)

[Función]

Devuelve true si expr no es escalar, es decir, si contiene átomos declarados como no escalares, listas o matrices.

posfun [Declaración]

La instrucción declare (f, posfun) declara a f como función positiva, de forma que is (f(x) > 0) devolverá true.

Véase también declare.

Muestra la propiedad con el indicador *i* asociado con el átomo *a.* a puede ser también una lista de átomos o el átomo all en cuyo caso todos los átomos a los cuales se les haya dado esa propiedad serán usados. Por ejemplo, printprops ([f, g], atvalue). printprops es para propiedades que no pueden ser mostradas de otra manera, i.e. para atvalue, atomgrad, gradef, y matchdeclare.

properties (a) [Función]

Devuelve una lista con los nombres de todas las propiedades asociadas al tomo a.

props Valor por defecto: []

[Variable del sistema]

props son tomos que tienen asociadas otras propiedades además de las explícitamente mencionadas en infolists, tales como las especificadas por atvalue, matchdeclare y la función declare.

propvars (prop)

[Función]

Devuelve la lista con los átomos de la lista props que tienen la propiedad indicada por *prop*. Así, propvars (atvalue) devuelve la lista con los átomos a los que se les ha asociado valores con atvalue.

put (átomo, valor, indicador)

[Función]

Asigna el valor a la propiedad (especificada por indicador) de átomo; indicador puede ser el nombre de cualquier propiedad y no solamente de aquellas definidas por el sistema.

rem deshace la asignación realizada por put.

La función put evalúa sus argumentos y devuelve valor.

Ejemplos:

qput (átomo, valor, indicador)

[Función]

Asigna valor a la propiedad de átomo que especifique indicador. Actúa del mismo modeo que put, excepto que sus argumentos no son evaluados.

Véase también get.

Ejemplo:

```
(%i1) foo: aa$
(%i2) bar: bb$
(%i3) baz: cc$
(%i4) put (foo, bar, baz);
(\%04)
                                 bb
(%i5) properties (aa);
(\%05)
                      [[user properties, cc]]
(%i6) get (aa, cc);
(\%06)
                                 bb
(%i7) qput (foo, bar, baz);
(\%07)
                                 bar
(%i8) properties (foo);
(%08)
                  [value, [user properties, baz]]
(%i9) get ('foo, 'baz);
(\%09)
                                 bar
```

rational [Propiedad] irrational [Propiedad]

declare(a, rational) o declare(a, irrational) indica a Maxima que reconozca a como una variable real racional o irracional.

Véase también declare.

real [Propiedad] imaginary [Propiedad] complex

declare(a, real), declare(a, imaginary) o declare(a, complex) indican a Maxima que reconozca a como variable real, imaginaria puro o compleja, respectivamente.

Véase también declare.

rem (átomo, indicador)

[Función]

Elimina del átomo la propiedad indicada por indicador. rem deshace la asignación realizada por put.

rem devuelve done si *átomo* tenía la propiedad *indicador* cuando rem fue invocado, devolviendo false si carecía tal propiedad.

remove
$$(a_1, p_1, ..., a_n, p_n)$$
 [Función]
remove $([a_1, ..., a_m], [p_1, ..., p_n], ...)$ [Función]
remove $("a", operator)$ [Función]
remove $(a, transfun)$ [Función]
remove (all, p)

Elimina propiedades asociadas con átomos.

La llamada remove $(a_1, p_1, \ldots, a_n, p_n)$ elimina la propiedad p_k del átomo a_k .

La llamada remove ($[a_1, \ldots, a_m]$, $[p_1, \ldots, p_n]$, ...) elimina las propiedades p_1, \ldots, p_n de los átomos a_1, \ldots, a_m . Puede tener más de un par de listas.

La llamada remove (all, p) elimina la propiedad p de todos los átomos que la tengan.

Las propiedades eliminadas pueden ser de las que define el sistema, como function, macro o mode_declare; remove no elimina las propiedades definidas por put.

La llamada remove ("a", operator) o su equivalente remove ("a", op) elimina de a las propiedades de operador declaradas por prefix, infix, nary, postfix, matchfix o nofix. Nótese que el nombre del operador debe escribirse como cadena precedida de apóstrofo.

La función remove devuelve siempre done independientemente que haya algún átomo con la propiedad especificada.

La función remove no evalúa sus argumentos.

scalar [Propiedad]

declare(a, scalar) indica a Maxima que considere a a como una variable escalar. Véase también declare.

scalarp (expr) [Función]

Devuelve true si expr es un número, constante o variable declarada como scalar con declare, o compuesta completamente de tales números, constantes o variables, pero que no contengan matrices ni listas.

11.3 Funciones y variables para los hechos

activate (context_1, ..., context_n)

[Función]

Activa los contextos context_1, ..., context_n. Los hechos en estos contextos están disponibles para hacer deducciones y extraer información. Los hechos en estos contextos no se listan al invocar facts ().

La variable activecontexts es la lista de contextos que se han activado por medio de la función activate.

activecontexts

[Variable del sistema]

Valor por defecto: []

La variable activecontexts es la lista de contextos que se han activado por medio de la función activate, pero que no se han activado por ser subcontextos del contexto actual.

```
askinteger (expr, integer)[Función]askinteger (expr)[Función]askinteger (expr, even)[Función]askinteger (expr, odd)[Función]
```

La llamada askinteger (expr, integer) intenta determinar a partir de la base de datos de assume si expr es un entero. La función askinteger pide más información al usuario si no encuentra la respuesta, tratando de almacenar la nueva información en la base de datos si es posible. La llamada askinteger (expr) equivale a askinteger (expr, integer).

La llamadas askinteger (expr, even) ay askinteger (expr, odd) intentan determinar si expr es un entero par o impar, respectivamente.

asksign (expr) [Función]

Primero intenta determinar si la expresión especificada es positiva, negativa o cero. Si no lo consigue, planteará al usuario preguntas que le ayuden a conpletar la deducción. Las respuestas del usuario son almacenadas en la base de datos durante el tiempo que dure este cálculo. El valor que al final devuelva asksign será pos, neg o zero.

```
assume (pred_1, ..., pred_n) [Función]
```

Añade los predicados pred_1, ..., pred_n al contexto actual. Si un predicado es inconsistente o redundante con los otros predicados del contexto actual, entonces no es añadido al contexto. El contexto va acumulando predicados con cada llamada a assume.

La función assume devuelve una lista cuyos miembros son los predicados que han sido añadidos al contexto, o los átomos redundant o inconsistent si fuere necesario.

Los predicados $pred_1$, ..., $pred_n$ tan solo pueden ser expresiones formadas con los operadores relacionales < <= equal notequal >= y >. Los predicados no pueden estar formados por expresiones que sean del tipo igualdad = ni del tipo desigualdad #, ni tampoco pueden ser funciones de predicado como integerp.

En cambio, sí se reconocen predicados compuestos de la forma pred_1 and ... and pred_n, pero no pred_1 or ... or pred_n. También se reconoce not pred_k si pred_k es un predicado relacional. Expresiones de la forma not (pred_1 and pred_2) y not (pred_1 or pred_2) no son reconocidas.

El mecanismo deductivo de Maxima no es muy potente; existen muchas consecuencias que, siendo obvias, no pueden ser obtenidas por is. Se trata de una debilidad reconocida.

assume no gestiona predicados con números complejos. Si un predicado contiene un número complejo, assume devuelve inconsistent o redunant.

La función assume evalúa sus argumentos.

Véanse también is, facts, forget, context y declare.

Ejemplos:

```
(%i3) facts ();
           [xx > 0, -1 > yy, zz >= 0, bb > aa, cc > bb]
(\%o3)
(\%i4) is (xx > yy);
(\%o4)
                                true
(\%i5) is (yy < -yy);
(\%05)
                                true
(\%i6) is (sinh (bb - aa) > 0);
(\%06)
                                true
(%i7) forget (bb > aa);
(\%07)
                              [bb > aa]
(%i8) prederror : false;
(\%08)
                                false
(\%i9) is (sinh (bb - aa) > 0);
(\%09)
                               unknown
(\%i10) is (bb^2 < cc^2);
(%o10)
                               unknown
```

assumescalar [Variable optional]

Valor por defecto: true

La variable assumescalar ayuda a controlar si una expresión expr para la cual nonscalarp (expr) es false va a tener un comportamiento similar a un escalar bajo ciertas transformaciones.

Sea expr cualquier expresión distinta de una lista o matriz, y sea también [1, 2, 3] una lista o una matriz. Entonces, expr . [1, 2, 3] dará como resultado [expr, 2 expr, 3 expr] si assumescalar es true, o si scalarp (expr) es true, o si constantp (expr) es true.

Si assumescalar vale true, la expresión se comportará como un escalar sólo en operaciones conmutativas, pero no en el caso de la multiplicación no conmutativa o producto matricial ..

Si assumescalar vale false, la expresión se comportará como un no escalar.

Si assumescalar vale all, la expresión se comportará como un escalar para todas las operaciones.

assume_pos [Variable opcional]

Valor por defecto: false

Si assume_pos vale true y el signo de un parámetro x no puede ser determinado a partir del contexto actual o de otras consideraciones, sign y asksign (x) devolverán true. Con esto se pueden evitar algunas preguntas al usuario que se generan automáticamente, como las que hacen integrate y otras funciones.

By default, a parameter is x such that symbol (x) or subvarp (x).

Por defecto, un parámetro x es aquel para el que symbolp (x) o subvarp (x) devuelven true. La clase de expresiones que se consideran parámetros se puede extender mediante la utilización de la variable assume_pos_pred.

Las funciones sign y asksign intentan deducir el signo de una expresión a partir de los signos de los operandos que contiene. Por ejemplo, si a y b son ambos positivos, entonces a + b también es positivo.

Sin embargo, no es posible obviar todas las preguntas que hace asksign. En particular, cuando el argumento de asksign es una diferencia x - y o un logaritmo log(x), asksign siempre solicita una respuesta por parte del usuario, incluso cuando $assume_pos$ vale true y $assume_pos_pred$ es una función que devuelve true para todos los argumentos.

assume_pos_pred

[Variable optional]

Valor por defecto: false

Cuando a assume_pos_pred se le asigna el nombre de una función o una expresión lambda de un único argumento x, ésta será invocada para determinar si x se considera un parámetro por assume_pos. La variable assume_pos_pred se ignora cuando assume_pos vale false.

La función assume_pos_pred es invocada por sign y por asksign con un argumento x, el cual puede ser un átomo, una variable subindicada o una expresión de llamada a una función. Si la función assume_pos_pred devuelve true, x será considerada como un parámetro por assume_pos.

Por defecto, un parámetro x es aquel para el que symbolp (x) o subvarp (x) devuelven true.

Véanse también assume y assume_pos.

Ejemplos:

```
(%i1) assume_pos: true$
(%i2) assume_pos_pred: symbolp$
(%i3) sign (a);
(\%03)
                                 pos
(%i4) sign (a[1]);
(\%04)
                                 pnz
(%i5) assume_pos_pred: lambda ([x], display (x), true)$
(%i6) asksign (a);
                                x = a
(\%06)
                                 pos
(%i7) asksign (a[1]);
                               x = a
                                    1
(\%07)
                                 pos
(%i8) asksign (foo (a));
                             x = foo(a)
(\%08)
(%i9) asksign (foo (a) + bar (b));
                             x = foo(a)
                             x = bar(b)
(\%09)
                                 pos
```

context [Variable optional]

Valor por defecto: initial

La variable context da nombre al conjunto de hechos establecidos desde assume y forget. La función assume añade nuevos hechos al conjunto nombrado por context, mientras que forget los va eliminando. Asignando a context un nuevo nombre foo cambia el contexto actual a foo. Si el contexto foo no existe todavía, se crea automáticamente mediante una llamada a newcontext.

Véase contexts para una descripción general del mecanismo que siguen los contextos.

contexts [Variable optional]

Valor por defecto: [initial, global]

La variable contexts es una lista que contiene los contextos existentes, incluyendo el actualmente activo.

El mecanismo que siguen los contextos permiten al usuario agrupar y nombrar un conjunto de hechos, que recibe el nombre de contexto. Una vez hecho esto, el usuario puede hacer que Maxima tenga en cuenta o que olvide cualquier número de hechos sin más que activar o desactivar su contexto.

Cualquier átomo simbólico puede ser el nombre de un contexto, y los hechos contenidos en tal contexto pueden ser almacenados hasta que se destruyan uno a uno mediante llamadas a la función forget, o que se destruyan conjuntamente invocando a kill para eliminar el contexto al que pertenecen.

Los contextos tienen estructura jerárquica, siendo su raíz el contexto global, el cual contiene información sobre Maxima que necesitan algunas funciones. Cuando en un contexto todos los hechos están activos (lo que significa que están siendo utilizados en deducciones) lo estarán también en cualquier subcontexto del contexto actual.

Cuando se comienza una sesión de Maxima, el usuario estará trabajando en un contexto llamado initial, el cual tiene un subcontexto de nombre global.

Véanse también facts, newcontext, supcontext, killcontext, activate, deactivate, assume y forget.

deactivate (contexto_1, ..., contexto_n)

[Función]

Desactiva los contextos especificados contexto_1, ..., contexto_n.

Si *item* es el nombre de un contexto, facts (*item*) devuelve una lista con los hechos asociados al contexto especificado.

Si *item* no es el nombre de un contexto, facts (*item*) devuelve una lista con los hechos conocidos acerca de *item* en el contexto actual. Los hechos que estén activos en contextos diferentes no aparecen en la lista.

La llamada facts (), sin argumentos, muestra el contexto actual.

Borra los predicados establecidos por assume. Los predicados pueden ser expresiones equivalentes, pero no necesariamente idénticas, a las establecidas por assume.

La llamada forget (L), siendo L una lista de predicados, borra todos los predicados contenidos en ella.

is (expr) [Función]

Intenta determinar si el predicado *expr* se puede deducir de los hechos almacenados en la base de datos gestionada por **assume**.

Si el predicado se reduce a true o false, is devuelve true o false, respectivamente. En otro caso, el valor devuelto está controlado por la variable global prederror. Si prederror vale true, is emite un mensaje de error; en caso contrario, is devuelve unknown.

La instrucción ev(expr, pred) (que puede escribirse como expr, pred en el modo interactivo) equivale a is(expr).

Véanse también assume, facts y maybe.

Ejemplos:

is evalúa los predicados,

is intenta evaluar predicados a partir del conocimiento almacenado en la base de datos de assume.

Si is no puede evaluar el valor lógico del predicado a partir de la base de datos gestionada por assume, la variable global prederror controla el comportamiento de is.

killcontext (contexto_1, ..., contexto_n)

[Función]

Elimina los contextos contexto-1, ..., contexto-n.

Si alguno de estos contextos es el actual, el nuevo contexto activo será el primer subcontexto disponible del actual que no haya sido eliminado. Si el primer contexto no eliminado disponible es global entonces initial será usado en su lugar. Si el contexto initial es eliminado, se creará un nuevo contexto initial completamente vacío.

La función killcontext no elimina un contexto actualmente activo si es un subcontexto del contexto actual, o si se hace uso de la función activate.

La función killcontext evalúa sus argumentos y devuelve done.

maybe (expr) [Función]

Intenta determinar si el predicado *expr* se puede deducir de los hechos almacenados en la base de datos gestionada por **assume**.

Si el predicado se reduce a true o false, maybe devuelve true o false, respectivamente. En otro caso, maybe devuelve unknown.

La función maybe es funcionalmente equivalente a is con prederror: false, pero el resultado se calcula sin asignar valor alguno a prederror.

Véanse también assume, facts y is.

Ejemplos:

```
(%i3) maybe (x > 0);
(%o3) true
```

newcontext (nombre)

[Función]

Crea un nuevo contexto vacío *nombre*, el cual tiene a global como su único subcontexto. El recién creado contexto pasa a ser el contexto actualmente activo.

La función newcontext evalúa sus argumentos y devuelve nombre.

sign (expr)

[Función]

Intenta determinar el signo de *expr* en base a los hechos almacenados en la base de datos. Devuelve una de las siguientes respuestas: pos (positivo), neg (negativo), zero (cero), pz (positivo o cero), nz (negativo o cero), pn (positivo o negativo), o pnz (positivo, negativo o cero, lo que significa que el signo es desconocido).

```
supcontext (nombre, contexto)
supcontext (nombre)
```

[Función]

[Función]

Crea un nuevo contexto nombre, que tiene a contexto como subcontexto. El argumento contexto debe existir ya.

Si no se especifica context, se tomará como tal el actual.

11.4 Funciones y variables para los predicados

charfun (p) [Función]

Devuelve 0 cuando el predicado p toma el valor false, y devuelve 1 cuando vale true. Si el predicado toma un valor diferente de true y false (desconocido), entonces devuelve una forma nominal.

Ejemplos:

```
(%i1) charfun(x<1);
(%o1) charfun(x<1)
(%i2) subst(x=-1,%);
(%o2) 1
(%i3) e : charfun('"and"(-1 < x, x < 1))$
(%i4) [subst(x=-1,e), subst(x=0,e), subst(x=1,e)];
(%o4) [0,1,0]</pre>
```

compare (x, y)

[Función]

Devuelve un operador de comparación op (<, <=, >, >=, = o #) de manera que is (x op y) tome el valor true; cuando tanto x como y dependan de %i y x # y, devuelve notcomparable; cuando no exista tal operador o Maxima sea incapaz de determinarlo, devolverá unknown.

Ejemplos:

```
(%i1) compare(1,2);
(%o1) <
(%i2) compare(1,x);
(%o2) unknown
(%i3) compare(%i,%i);
(%o3) =</pre>
```

```
(%i4) compare(%i,%i+1);
(%o4) notcomparable
(%i5) compare(1/x,0);
(%o5) #
(%i6) compare(x,abs(x));
(%o6) <=</pre>
```

La función compare no intenta determinar si los dominios reales de sus argumentos son conjuntos no vacíos; así,

```
(%i1) compare(acos(x^2+1), acos(x^2+1) + 1);
(%o1) <
```

Aquí, el dominio real de acos (x^2 + 1) es el conjunto vacío.

equal (a, b) [Función]

Representa la equivalencia, esto es, la igualdad de los valores.

Por sí misma, equal no evalúa ni simplifica. La función is intenta evaluar equal a un resultado booleano. La instrucción is(equal(a, b)) devuelve true (o false) si y sólo si a y b son iguales (o no iguales) para todos los posibles valores de sus variables, tal como lo determina ratsimp(a - b); si ratsimp devuelve 0, las dos expresiones se consideran equivalentes. Dos expresiones pueden ser equivalentes sin ser sintácticamente iguales (es decir, idénticas).

Si is no consigue reducir equal a true o false, el resultado está controlado por la variable global prederror. Si prederror vale true, is emite un mensaje de error; en caso contrario, is devuelve unknown.

Además de is, otros operadores evalúan equal y notequal a true o false; a saber, if, and, or y not.

La negación de equal es notequal.

Ejemplos:

Por sí misma, equal no evalúa ni simplifica.

```
(\%i1) \  \, \text{equal } (x^2 - 1, (x + 1) * (x - 1)); \\ 2 \\ (\%o1) \qquad \qquad \quad \, \text{equal}(x - 1, (x - 1) (x + 1)) \\ (\%i2) \  \, \text{equal } (x, x + 1); \\ (\%o2) \qquad \qquad \qquad \quad \, \text{equal}(x, x + 1) \\ (\%i3) \  \, \text{equal}(x, y); \\ (\%o3) \qquad \qquad \qquad \quad \, \text{equal}(x, y)
```

La función is intenta evaluar equal a un resultado booleano. La instrucción is (equal(a, b)) devuelve true si ratsimp(a - b) devuelve 0. Dos expresiones pueden ser equivalentes sin ser sintácticamente iguales (es decir, idénticas).

```
(%i1) ratsimp (x^2 - 1 - (x + 1) * (x - 1));

(%o1) 0

(%i2) is (equal (x^2 - 1, (x + 1) * (x - 1)));

(%o2) true

(%i3) is (x^2 - 1 = (x + 1) * (x - 1));

(%o3) false
```

(%o2)

```
(%i4) ratsimp (x - (x + 1));
     (\%04)
                                      - 1
     (%i5) is (equal (x, x + 1));
     (\%05)
                                     false
     (\%i6) is (x = x + 1);
     (\%06)
                                     false
     (%i7) ratsimp (x - y);
     (\%07)
                                     х - у
     (%i8) is (equal (x, y));
     (%08)
                                    unknown
     (%i9) is (x = y);
     (\%09)
                                     false
Si is no consigue reducir equal a true o false, el resultado está controlado por la
variable global prederror.
     (%i1) [aa : x^2 + 2*x + 1, bb : x^2 - 2*x - 1];
                        [x + 2 x + 1, x - 2 x - 1]
     (%o1)
     (%i2) ratsimp (aa - bb);
     (\%02)
                                    4 x + 2
     (%i3) prederror : true;
     (\%03)
                                     true
     (%i4) is (equal (aa, bb));
     Maxima was unable to evaluate the predicate:
     equal(x + 2 x + 1, x - 2 x - 1)
     -- an error. Quitting. To debug this try debugmode(true);
     (%i5) prederror : false;
     (\%05)
                                     false
     (%i6) is (equal (aa, bb));
     (\%06)
                                    unknown
Otros operadores evalúan equal y notequal a true o false.
     (%i1) if equal (y, y - 1) then FOO else BAR;
     (%o1)
     (%i2) eq_1 : equal (x, x + 1);
                               equal(x, x + 1)
     (\%02)
     (%i3) eq_2 : equal (y^2 + 2*y + 1, (y + 1)^2);
     (%o3)
                        equal(y + 2 y + 1, (y + 1))
     (%i4) [eq_1 and eq_2, eq_1 or eq_2, not eq_1];
     (\%04)
                             [false, true, true]
Debido a que not expr obliga a la evaluación previa de expr, not equal (a, b) equiv-
ale a is(notequal(a, b)).
     (%i1) [notequal (2*z, 2*z - 1), not equal (2*z, 2*z - 1)];
                      [notequal(2 z, 2 z - 1), true]
     (%i2) is (notequal (2*z, 2*z - 1));
```

true

```
notequal (a, b)
                                                                          [Función]
     Representa la negación de equal (a, b).
     Eiemplos:
           (%i1) equal (a, b);
           (\%01)
                                        equal(a, b)
           (%i2) maybe (equal (a, b));
           (\%02)
                                           unknown
           (%i3) notequal (a, b);
           (\%o3)
                                      notequal(a, b)
           (%i4) not equal (a, b);
           (\%04)
                                      notequal(a, b)
           (%i5) maybe (notequal (a, b));
           (\%05)
                                           unknown
           (\%i6) assume (a > b);
                                           [a > b]
           (\%06)
           (%i7) equal (a, b);
           (\%07)
                                        equal(a, b)
           (%i8) maybe (equal (a, b));
           (%08)
                                            false
           (%i9) notequal (a, b);
           (%09)
                                      notequal(a, b)
           (%i10) maybe (notequal (a, b));
           (%o10)
                                            true
```

unknown (expr)

[Función]

Devuelve true si y sólo si expr contiene un operador o función no reconocido por el simplificador de Maxima.

zeroequiv (expr, v)

[Función]

Analiza si la expresión expr de variable v equivale a cero, devolviendo true, false o dontknow.

La función zeroequiv tiene estas restricciones:

- 1. No utilizar funciones que Maxima no sepa derivar y evaluar.
- 2. Si la expresión tiene polos en la recta real, pueden aparecer errores en el resultado, aunque es poco probable.
- 3. Si la expresión contiene funciones que no son soluciones de ecuaciones diferenciales ordinarias de primer orden (como las funciones de Bessel) pueden presentarse resultados incorrectos.
- 4. El algoritmo utiliza evaluaciones en puntos aleatoriamente seleccionados. Esto conlleva un riesgo, aunque el algoritmo intenta minimizar el error.

Por ejemplo, zeroequiv $(\sin(2*x) - 2*\sin(x)*\cos(x), x)$ devuelve true y zeroequiv $(\%e^x + x, x)$ devuelve false. Por otro lado zeroequiv $(\log(a*b) - \log(a) - \log(b), a)$ devuelve dontknow debido a la presencia del parámetro b.

12 Gráficos

12.1 Introducción a los gráficos

Maxima utiliza un programa gráfico externo para hacer figuras (véase la sección Formatos gráficos). Las funciones gráficas calculan un conjunto de puntos y se los pasa al programa gráfico, junto con una serie de instrucciones. Estas instrucciones pueden pasarse al programa gráfico, bien a través de una tubería (pipe, en inglés), bien llamando al programa, junto con el nombre del fichero en el que se almacenan los datos. Al fichero de datos se le da el nombre maxout.interface, donde interface es el nombre del intefaz a ser utilizado (gnuplot, xmaxima, mgnuplot o gnuplot_pipes).

El fichero maxout.interface, si se utiliza, se almacena en la carpeta especificada por la variable maxima_tempdir, cuyo valor se puede cambiar por una cadena de texto que represente la ruta a una carpeta válida, en la que Maxima pueda guardar nuevos ficheros.

Una vez creado el gráfico, el fichero maxout.interface puede ejecutarse nuevamente con el programa externo adecuado. Si una instrucción gráfica de Maxima falla, este fichero puede ser inspeccionado a fin de encontrar el origen del problema.

Junto con las funciones gráficas descritas en esta sección, el paquete draw añade otras funcionalidades. Nótese que algunas opciones gráficas se llaman igual en ambos contextos gráficos, pero con diferente sintaxis; para acceder a la información de estas opciones en el ámbito de draw, es necesario teclear ?? opc, donde opc es el nombre de la opción.

12.2 Formatos gráficos

Actualmente, Maxima utiliza dos programas gráficos externos: Gnuplot y Xmaxima. Existen varios formatos diferentes para estos programas, que pueden seleccionarse con la opción plot_format (véase la sección Opciones gráficas).

Los formatos gráficos se listan a continuación:

- gnuplot (formato por defecto para Windows)
 - Se utiliza para ejecutar el programa externo Gnuplot, el cual debe estar instalado en el sistema. Las instrucciones gráficas y los datos se almacenan en el fichero maxout.gnuplot.
- gnuplot_pipes (formato por defecto para plataformas distintas de Windows)
 - Este formato no está disponible en plataformas Windows. Es similar al formato gnuplot, excepto por el hecho de que las instrucciones son enviadas a Gnuplot por una tubería, mientras que los datos se almacenan en el fichero maxout.gnuplot_pipes. Mediante esta técnica, un único proceso de Gnuplot se mantiene activo y sucesivos gráficos son enviados al mismo proceso, a menos que la tubería a Gnuplot se cierre con la función gnuplot_close(). Cuando se utiliza este formato, se puede utilizar la función gnuplot_replot para modificar un gráfico que ya había sido representado previamente en la pantalla (véase gnuplot_replot).

Este formato debería ser utilizado únicamente cuando se representen los gráficos por pantalla; para gráficos almacenados en ficheros, mejor utilizar el formato gnuplot.

• mgnuplot

Mgnuplot es una interfaz para Gnuplot basada en Tk. Se incluye en la distribución de Maxima. Mgnuplot ofrece una interface gráfica de usuario rudimentaria para gnuplot, pero tiene algunas mejoras respecto de la interface propia de gnuplot. Mgnuplot requiere de una instalación externa de Gnuplot y de Tcl/Tk.

xmaxima

Xmaxima es un interfaz gráfico Tcl/Tk de Maxima, que también se puede utilizar para representar gráficos cuando Maxima se ejecuta desde la consola o desde otros interfaces. Para utilizar este formato, debe estar instalado junto con Maxima. Si Maxima se ejecuta desde el propio Xmaxima, las instrucciones gráficas y los datos se envían por el mismo canal de comunicación que se establece entre Maxima y Xmaxima (un socket). Cuando Maxima se ejecuta desde una consola o desde otro interfaz, las instrucciones gráficas y los datos se almacenan en un fichero de nombre maxout.xmaxima, que le es pasado a Xmaxima como argumento

En versiones anteriores, este formato se llamaba openmath, cuyo nombre se sigue aceptando como sinónimo de xmaxima.

12.3 Funciones y variables para gráficos

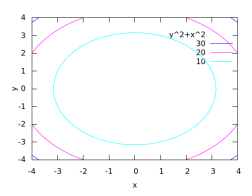
Dibuja las curvas de nivel de expr en el rectángulo x_range por y_range . Cualesquiera otros argumentos adicionales se tratan como en plot3d.

contour_plot sólo trabaja con los métodos gnuplot o gnuplot_pipes.

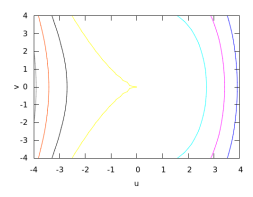
Véase también implicit_plot.

Ejemplos:

(%i1) contour_plot (
$$x^2 + y^2$$
, [x, -4, 4], [y, -4, 4])\$



Se pueden añadir cualesquiera opciones que acepte plot3d; por ejemplo, la opción legend con un valor false, para eliminar la leyenda. Gnuplot muestra por defecto tres líneas de contorno, pero para aumentar el número de niveles es necesario añadir algún código nativo de Gnuplot:



get_plot_option (keyword, index)

[Función]

Devuelve el valor actual de la opción keyword almacenada en la variable global plot_options. Si index toma el valor 1, devuelve el propio valor de keyword; si vale 2 le añade el primer parámetro, y así sucesivamente.

Véanse también plot_options, set_plot_option y la sección Opciones gráficas.

make_transform ([var1, var2, var3], fx, fy, fz)

[Función]

Devuelve una función que se puede utilizar con la opción transform_xy de plot3d. Las tres variables ficticias var1, var2 y var3 representan las tres variables de la función plot3d, las dos primeras independientes y la tercera dependiente. Las tres funciones fx, fy y fz deben depender solo de las tres variables anteriores y retornar las correspondientes x, y, z que se deben dibujar. Hay dos transformaciones predefinidas: polar_to_xy y spherical_to_xyz.

Véanse polar_to_xy y spherical_to_xyz.

polar_to_xy

[Símbolo del sistema]

Cuando a la opción transform_xy de plot3d se le pasa el valor polar_to_xy, se interpretarán las dos primeras variables independientes como polares, transformándolas luego a coordenadas cartesianas.

```
\begin{array}{ll} \texttt{plot2d} \; (\textit{plot}, \textit{x\_range}, \ldots, \textit{options}, \ldots) & \texttt{[Función]} \\ \texttt{plot2d} \; (\texttt{[plot\_1}, \ldots, \textit{plot\_n]}, \ldots, \textit{options}, \ldots) & \texttt{[Función]} \\ \texttt{plot2d} \; (\texttt{[plot\_1}, \ldots, \textit{plot\_n]}, \textit{x\_range}, \ldots, \textit{options}, \ldots) & \texttt{[Función]} \end{array}
```

Donde plot, $plot_1$, ..., $plot_n$ pueden ser expresiones, nombres de funciones o una lista de cualquiera de las siguientes formas: [discrete, [x1, ..., xn], [y1, ..., yn]], [discrete, [[x1, y1], ..., [xn, ..., yn]] o [parametric, x_expr, y_expr, t_range].

Muestra un gráfico de una o más expresiones como función de una variable.

La función plot2d representa uno o más gráficos en dos dimensiones. Las expresiones o nombres de funciones que se utilicen para definir curvas deben depender todas ellas

de una única variable var, siendo obligatorio utilizar x_range para nombrar la variable y darle sus valores mínimo y máximo usando la siguiente sintaxis: [variable, min, max].

Un gráfico también se puede definir de forma discreta o paramétrica. La forma discreta se utiliza para dibujar un conjunto de puntos de coordenadas dadas. Un gráfico discreto se define como una lista que empiezan con la palabra clave discrete seguida de una o dos listas de valores numéricos. Cuando haya dos listas, ambas deben ser de igual longitud, la primera se interpreta como la de abscisas y la segunda de ordenadas. Cuando haya una lista siguiendo la clave discrete, cada uno de sus elementos debe ser a su vez una lista de solo dos valores, correspondientes a las coordenadas x e y.

Un gráfico paramétrico se define como una lista que empieza con la palabra clave parametric, seguida de dos expresiones o nombres de funciones y un rango paramétrico. El rango paramétrico debe ser una lista formada con el nombre del parámetro seguido de sus valores mínimo y máximo: [param, min, max]. El gráfico se formará con los puntos cuyas coordenadas devuelvan las dos expresiones o funciones, según param aumente desde min hasta max.

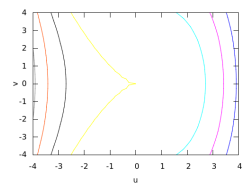
La especificación del rango para el eje vertical es opcional y toma la forma [y, min, max] (y se utiliza siempre para el eje vertical). En caso de utilizar esta opción, el gráfico mostrará exactamente ese rango vertical, independientemente de los valores alcanzados por los elementos gráficos. Si no se especifica el rango vertical, se ajustará a los valores extremos alcanzados por las ordenadas de los puntos que aparezcan en el gráfico.

Cualesquiera otras opciones deben ser listas, comenzando con el nombre de la opción seguido de uno o más valores. Véase plot_options.

Si hay varias expresiones para ser dibujadas, se mostrará una leyenda que identifique a cada una de ellas. Las etiquetas a utilizar pueden especificarse con la opción legend. Si no se utiliza esta opción, Maxima creará etiquetas a partir de las expresiones o nombres de funciones.

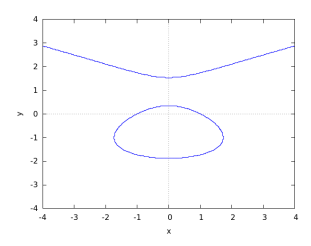
Ejemplos:

Dibujando la función sinusoidal:



Si la función crece rápidamente puede ser necesario limitar los valores del eje vertical:

(%i1) plot2d (
$$sec(x)$$
, [x, -2, 2], [y, -20, 20])\$ plot2d: some values were clipped.



El aspecto del gráfico puede ser diferente dependiendo del programa gráfico utilizado. Por ejemplo, cuando se desactiva el marco, Xmaxima dibuja los ejes como flechas:

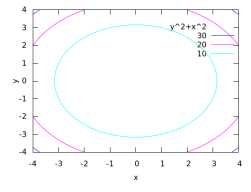
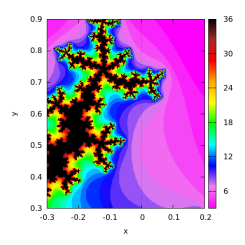


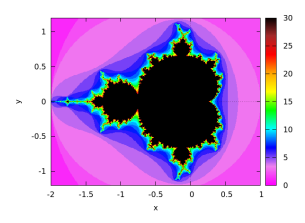
Gráfico con escala logarítmica:

$$(\%i1)$$
 plot2d (exp(3*s), [s, -2, 2], [logy])\$



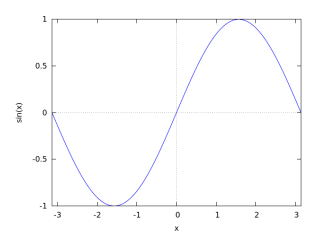
Dibujando funciones especificadas por su nombre:

```
(%i1) F(x) := x^2 $
(%i2) :lisp (defun |$g| (x) (m* x x x))
$g
(%i2) H(x) := if x < 0 then x^4 - 1 else 1 - x^5 $
(%i3) plot2d ([F, G, H], [u, -1, 1], [y, -1.5, 1.5])$
```

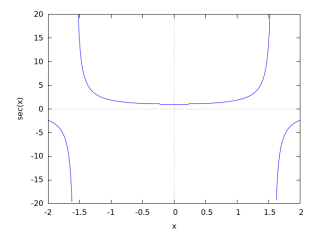


Ejemplo de función paramétrica. Curva de la mariposa:

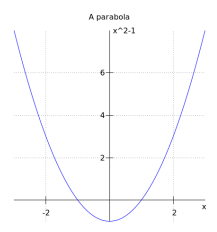
```
(%i1) r: (exp(cos(t))-2*cos(4*t)-sin(t/12)^5)$
(%i2) plot2d([parametric, r*sin(t), r*cos(t),
```



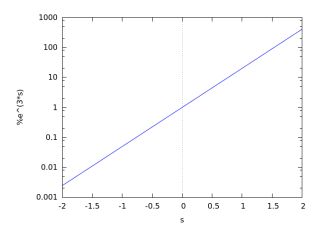
Una circunferencia de dos vueltas y solo siete puntos:



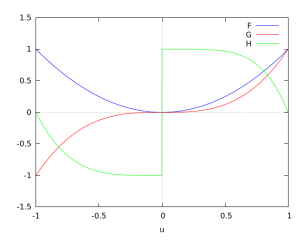
Dibujo de una función junto con la representación paramétrica de una circunferencia. El tamaño del gráfico se ha ajustado con las opciones x e y para que la circunferencia no se vea como una elipse. Estos valores son aceptables para el terminal Postscript utilizado para producir este gráfico, y puede seer necesario adaptar los valores para otros terminales:



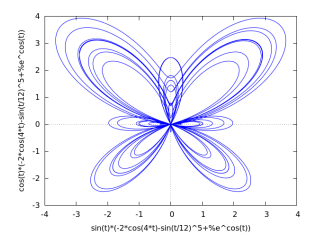
Puntos discretos definiendo separadamente las coordenadas x e y:



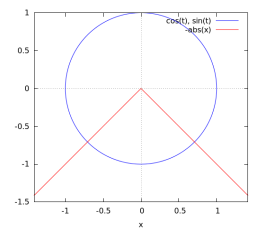
Los mismos puntos del ejemplo anterior, pero definiendo una a una las coordenadas y sin segmentos que unan los puntos:



En este ejemplo, se guarda una tabla de tres columnas en el archivo data.txt, que luego será leído para representar las dos últimas columnas:



Un gráfico de datos empíricos junto con su modelo teórico:



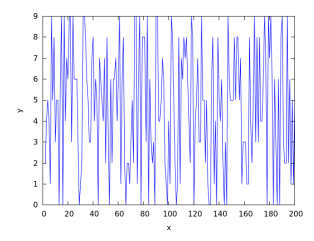
plot3d (expr, x_range, y_range, ..., options, ...) [Función] plot3d ([expr_1, ..., expr_n], x_range, y_range, ..., options, ...) [Función] Dibuja una o más superficies definidas como funciones de dos variables o en forma paramétrica

Las funciones a dibujar se pueden especificar como expresiones o nombres de funciones. Puede utilizarse el ratón para hacer girar el gráfico y observarlo desde distintos ángulos.

Ejemplos:

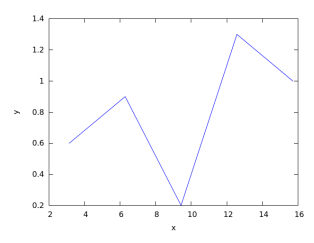
Representación de una función:

(%i1) plot3d
$$(2^{-u^2} + v^2)$$
, $[u, -3, 3]$, $[v, -2, 2]$)\$

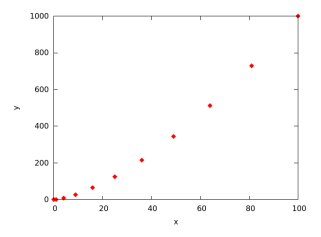


Uso de la opción z para acotar una función que tiende a infinito (en este caso, la función tiende a menos infinito en los ejes x e y):

(%i1) plot3d (log (
$$x^2*y^2$$
), [x, -2, 2], [y, -2, 2], [z, -8, 4], [palette, false], [color, magenta, blue])\$



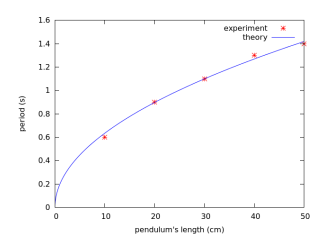
Los valores infinitos de z se pueden obviar eligiendo una retícula que no coincida con las asíntotas; este ejemplo también muestra cómo seleccionar las paletas predefinidas, en este caso la número 4:



Dos superficies en el mismo gráfico, compartiendo el mismo dominio; en Gnuplot, ambas superfifies comparten la misma paleta:

(%i1) plot3d ([
$$2^{-x^2} + y^2$$
), $4*sin(3*(x^2+y^2))/(x^2+y^2)$,

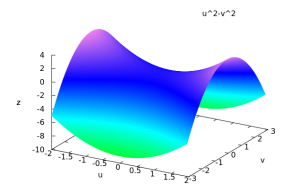
$$[x, -3, 3], [y, -2, 2]])$$
\$



Las mismas superficies, pero con diferentes dominios; en Xmaxima cada superficies usa una paleta diferente, elegida de la lista definida por la opción palette:

(%i1) plot3d ([[2
$$^(-x^2 + y^2),[x,-2,2],[y,-2,2]],$$

 $4*sin(3*(x^2+y^2))/(x^2+y^2),$
[x, -3, 3], [y, -2, 2]], [plot_format,xmaxima])\$



La botella de Klein, definida paramétricamente:

(%i1) $\exp_{1:5*\cos(x)*(\cos(x/2)*\cos(y)+\sin(x/2)*\sin(2*y)+3.0)-10.0}$ (%i2) $\exp_{2:-5*\sin(x)*(\cos(x/2)*\cos(y) + \sin(x/2)*\sin(2*y) + 3.0)}$ (%i3) $\exp_{3:5*(-\sin(x/2)*\cos(y) + \cos(x/2)*\sin(2*y))}$

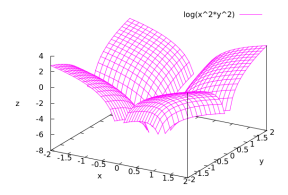
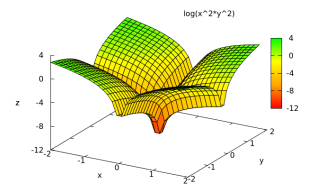
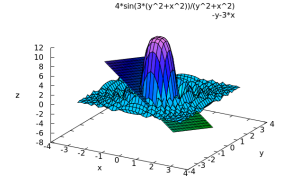


Gráfico de un armónico esférico, utilizando las transformaciones predefinidas spherical_to_xyz:

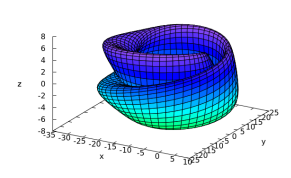


Uso de la transformación predefinida polar_to_xy. Este ejemplo también muestra cómo eliminar el marco y la leyenda:



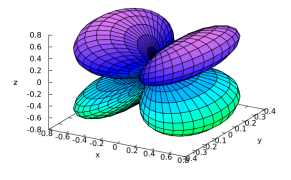
Dibujo de una esfera utilizando la transformación esférica. En Xmaxima, los tres ejes utilizan escalas proporcionales, manteniendo la forma simétrica de la esfera. Se utiliza una paleta con color degradado:

Parametric function

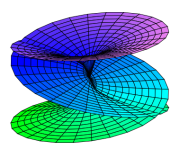


Definición de una función con dos variables utilizando una matriz. Nótese la comilla simple en la definición de la función para prevenir que plot3d falle al detectar que la matriz necesita índices enteros:

(%i3) plot3d (
$$f(x,y)$$
, [x , 1, 4], [y , 1, 4], [$grid$, 4, 4])\$ apply: subscript must be an integer; found: round(x)



Asignando a la opción elevation el valor cero, una superficie puede verse como una aplicación en la que cada color representa un nivel diferente. La opción colorbox se utiliza para mostrar la correspondencia entre colores y niveles; las líneas de la retícula se desactivan para facilitar la visualización de los colores:



Véase también la sección Opciones gráficas.

plot_options

[Variable global]

Los elementos de esta lista establecen las opciones por defecto para los gráficos. Si una opción está presente en una llamada a plot2d o a plot3d, este valor adquiere prevalencia sobre las opciones por defecto. En otro caso se utilizará el valor que tenga en plot_options. Las opciones por defecto se asignan mediante la función set_plot_option.

Cada elemento de plot_options es una lista de dos o más elementos, el primero de los cuales es el nombre de la opción, siendo los siguientes los valores que toma. En algunos casos el valor asignado es a su vez una lista, que puede contener varios elementos.

Véanse también set_plot_option, get_option y la sección Opciones gráficas.

set_plot_option (option)

Funciónl

Acepta la mayor parte de opciones listadas en la sección Opciones gráficas y las almacena en la variable global plot_options.

La función set_plot_option evalúa su argumento y devuelve la lista completa plot_options tal como queda después de la actualización.

Véanse también plot_options, get_option y la sección Opciones gráficas.

Ejemplos:

Modificación de los valores para grid.

```
(%i1) set_plot_option ([grid, 30, 40]);
(%o1) [[t, - 3, 3], [grid, 30, 40], [transform_xy, false],
[run_viewer, true], [axes, true], [plot_format, gnuplot_pipes],
[color, blue, red, green, magenta, black, cyan],
[point_type, bullet, circle, plus, times, asterisk, box, square,
triangle, delta, wedge, nabla, diamond, lozenge],
[palette, [hue, 0.25, 0.7, 0.8, 0.5],
[hue, 0.65, 0.8, 0.9, 0.55], [hue, 0.55, 0.8, 0.9, 0.4],
[hue, 0.95, 0.7, 0.8, 0.5]], [gnuplot_term, default],
[gnuplot_out_file, false], [nticks, 29], [adapt_depth, 5],
[gnuplot_preamble, ], [gnuplot_default_term_command,
set term pop], [gnuplot_dumb_term_command, set term dumb 79 22],
[gnuplot_ps_term_command, set size 1.5, 1.5;set term postscript \
eps enhanced color solid 24], [plot_realpart, false]]
```

spherical_to_xyz

[Símbolo del sistema]

Cuando a la opción transform_xy de plot3d se le pasa el valor spherical_to_xyz, se interpretarán las variables independientes como esféricas, transformándolas luego a coordenadas cartesianas.

12.4 Opciones gráficas

Todas las opciones consisten en una lista que comienza con una palabra clave seguida de uno o más valores. La mayor parte de las opciones pueden utilizarse con cualquiera de las funciones gráficas plot2d, plot3d, contour_plot y implicit_plot, o en la función set_plot_option. Las excepciones se indican en la lista siguiente.

```
adapt_depth [adapt_depth, integer]
```

[Opción para plot]

Valor por defecto: 5

Número máximo de particiones utilizado por el algoritmo adaptativo de representación gráfica.

axes [axes, symbol]

[Opción para plot]

Valor por defecto: true

El argumento symbol puede valer true, false, x o y. Si vale false, no se mostrarán los ejes; si es igual a x o y, solo ese eje será el que se representa; si vale true, se mostrarán ambos ejes.

Esta opción solo es relevante para plot2d y implicit_plot.

azimuth [azimuth, number]

[Opción para plot]

Valor por defecto: 30

Un gráfico plot3d se puede interpretar como comenzando horizontalmente en el plano xy; a partir de ahí, la coordenada z se eleva perpendicularmente al papel. El eje z gira entonces alrededor del eje x un ángulo igual a elevation, luego gira el plano xy alrededor del nuevo eje z un ángulo azimuth. Esta opción establece el valor para azimuth en grados sexagesimales.

Véase también elevation.

box [box, symbol]

[Opción para plot]

Valor por defecto: true

Si vale true, se representará el marco para el gráfico; si vale false, no.

color [color, color_1, ..., color_n]

[Opción para plot]

Valor por defecto: blue, red, green, magenta, black, cyan

Define el color para las curvas en plot2d y implicit_plot. En plot3d define los colores para el enrejado de las superficies si no se utiliza la paleta; una cara de la superficie tendrá color_1 y la otra color_2, o el mismo color si se especifica solo uno. Si hay más curvas o superficies que caras, los colores se repetirán secuencialmente.

Con Gnuplot, los colores pueden ser: azul, rojo, verde, magenta, negro y cián; con Xmaxima, los colores pueden ser esos mismos, o una cadena de texto que comienza con el carácter # seguido de seis dígitos hexadecimales: dos para la componente roja, otros dos para la verde y otros dos para la azul. Si se introduce un nombre de color no reconocido, en su lugar se utilizará el negro.

colorbox [colorbox, symbol]

[Opción para plot]

Valor por defecto: false

El argumento symbol puede valer true o false. Si vale true y plot3d utiliza la paleta de colores para representar diferentes valores de z, se dibujará un rectángulo en la parte derecha, indicando los colores utilizados para los diferentes valores de z. Esta opción no funciona en Xmaxima.

elevation [elevation, number]

[Opción para plot]

Valor por defecto: 60

Un gráfico plot3d se puede interpretar como comenzando horizontalmente en el plano xy; a partir de ahí, la coordenada z se eleva perpendicularmente al papel. El eje z gira entonces alrededor del eje x un ángulo igual a elevation, luego gira el plano xy alrededor del nuevo eje z un ángulo azimuth. Esta opción establece el valor para elevation en grados sexagesimales.

Véase también azimuth.

grid [grid, integer, integer]

[Opción para plot]

Valor por defecto: 30, 30

Establece el número de puntos para los puntos de la rejilla en las direcciones x e y en escenas 3D.

legend [legend, string_1, ..., string_n] legend [legend, false]

[Opción para plot] [Opción para plot]

Especifica las etiquetas para los gráficos en los que aparecen varios objetos. Si hay más expresiones que etiquetas, éstas se repetirán. Con el valor false no se mostrarán etiquetas. Por defecto se pasarán los nombres de las expresiones o funciones, o las palabras discrete1, discrete2, ..., para gráficos de puntos. Esta opción no se puede utilizar con set_plot_option.

logx [logx]

[Opción para plot]

Hace que el eje de abscisas se dibuje en la escala logarítmica. Esta opción no se puede utilizar con set_plot_option.

logy [logy]

[Opción para plot]

Hace que el eje de ordenadas se dibuje en la escala logarítmica. Esta opción no se puede utilizar con set_plot_option.

mesh_lines_color [mesh_lines_color, color]

[Opción para plot]

Valor por defecto: black

Establece el color del enrejado en los gráficos creados por plot3d cuando se utiliza una paleta. Acepta los mismos colores que la opción color. También se le puede dar el valor false para eliminar el enrejado.

nticks [nticks, integer]

[Opción para plot]

Valor por defecto: 29

Cuando se dibujan funciones con plot2d, establece el número inicial de puntos utilizado por la rutina gráfica adaptativa. Cuando se dibujan funciones con plot3d o paramétricas con plot2d, su valor es igual al número de puntos que se representarán en el gráfico.

palette [palette, [palette_1], ..., [palette_n]] palette [palette. false]

[Opción para plot]

[Opción para plot]

Valor por defecto: [hue, 0.25, 0.7, 0.8, 0.5], [hue, 0.65, 0.8, 0.9, 0.55], [hue, 0.55, 0.8, 0.9, 0.4], [hue, 0.95, 0.7, 0.8, 0.5]

Puede consistir en una paleta o en una lista de varias paletas. Cada paleta es una lista con una palabra clave seguida de cuatro números. Los tres primeros números, que deben tomar valores entre 0 y 1, definen el matiz, la saturación y el valor de un color básico a asignar al mínimo valor de z. La palabra clave especifica cuál de los tres atributos (hue, saturation o value) incrementará de acuerdo con los valores de z. El último número se corresponde con el incremento del máximo valor de z. Este último número puede ser mayor que 1 o negativo.

Gnuplot solo utiliza la primera paleta de la lista; Xmaxima utilizará las paletas de la lista secuencialmente cuando haya que representar varias superficies conjuntamente; si el número de paletas no es suficiente, se repetirán también de forma secuencial.

El color del enrrejado de la superficie se establece con mesh_lines_color. Si palette tiene el valor false, las superficies se representan solo con el enrrejado; en tal caso, el color de las líneas será el determinado por color.

plot_format [plot_format, format]

[Opción para plot]

Valor por defecto: en sistemas Windows, gnuplot; en otros, gnuplot_pipes

Establece el formato a utlizar por las rutinas gráficas.

Debe tomar uno de los siguientes valores: gnuplot, xmaxima, mgnuplot o gnuplot_pipes.

plot_realpart [plot_realpart, symbol]

[Opción para plot]

Valor por defecto: false

Cuando vale true, se representa gráficamente la parte real de las funciones; equivale a ejecutar realpart(función). Si vale false, no se representa nada cuando la función no devuelva un valor real. Por ejemplo, si x es negativo, log(x) devuelve un valor negativo cuya parte real es log(abs(x)); en tal caso, si plot_realpart vale true, log(-5) se representa como log(5), mientras que no se representa nada si plot_realpart vale false.

point_type [point_type, type_1, ..., type_n]

[Opción para plot]

Valor por defecto: bullet, circle, plus, times, asterisk, box, square, triangle, delta, wedge, nabla, diamond, lozenge

En Gnuplot, cada conjunto de puntos que vaya a ser representado con los estilos points o linespoints se hará con objetos tomados de esta lista en orden secuencial. Si hay más conjuntos de puntos que objetos en la lista, se irán repitiendo de forma secuencial. Los objetos que pueden ser utilizados son: bullet, circle, plus, times, asterisk, box, square, triangle, delta, wedge, nabla, diamond o lozenge

psfile [psfile, string]

[Opción para plot]

Guarda el gráfico en formato Postscript con nombre string en lugar de mostrarlo en pantalla. Por defecto, el fichero se creará en la carpeta definida en la variable maxima_tempdir, cuyo valor se podrá cambiar para almacenar el fichero en otra carpeta.

run_viewer [run_viewer, symbol]

[Opción para plot]

Valor por defecto: true

Controla si el visor apropiado para la salida gráfica debe ejecutarse o no.

[Opción para plot]

[Opción para plot]

Valor por defecto: lines (dibuja todos los puntos unidos por líneas de ancho 1 y con el primer color de la lista de la opción color).

Estilos a utilizar para las funciones o conjuntos de datos en gráficos 2d. A la palabra style debe seguirle uno o más estilos. Si hay más funciones o conjuntos de datos que estilos, éstos se repetirán. Los estilos que se admiten son: lines para segmentos lineales, points para puntos aislados, linespoints para segmentos y puntos, dots para pequeños puntos aislados. Gnuplot también acepta el estilo impulses.

Los estilos se pueden escribir como elementos de una lista, junto con algunos parámetros adicionales. lines acepta uno o dos números: el ancho de la línea y un entero que identifica el color. Los códigos de color por defecto son: 1, azul; 2, rojo; 3, magenta; 4, naranja; 5, marrón; 6, verde lima; 7, aguamarina. En caso de utilizar Gnuplot con un terminal diferente de X11, estos colores pueden cambiar; por ejemplo, bajo la opción [gnuplot_term,ps], el índice 4 se corresponde con el negro en lugar del naranja.

points acepta uno, dos o tres parámetros; el primer parámetro es el radio de los puntos, el segundo es un entero para seleccionar el color, con igual codificación que en lines y el tercer parámetro sólo es utilizado por Gnuplot y hace referencia a varios objetos para representar los puntos. Los tipos de objetos disponibles son: 1, círculos rellenos; 2, circunferencias; 3, +; 4, x; 5, *; 6, cuadrados rellenos; 7, cuadrados huecos; 8, triángulos rellenos; 9, triángulos huecos; 10, triángulos rellenos invertidos; 11, triángulos huecos invertidos; 12, rombos rellenos; 13, rombos huecos.

linesdots acepta hasta cuatro parámetros: ancho de línea, radio de los puntos, color y tipo de objetos para representar puntos.

Véanse también color y point_type.

transform_xy [transform_xy, symbol]

[Opción para plot]

Valor por defecto: false

La variable *symbol* puede ser false o el resultado devuelto por la función transform_xy. Si es distinto de false, se utiliza para transformar las tres coordenadas en plot3d. Véanse make_transform, polar_to_xy y spherical_to_xyz.

x [x, min, max]

[Opción para plot]

Cuando se utiliza como primera opción en una instrucción para un gráfico 2D (o cualquiera de las dos primeras en un gráfico 3D), indica que su primera variable independiente es x y ajusta su rango. También se puede utilizar después de la primera opción (o después de la segunda opción en un gráfico 3D) para definir el dominio horizontal que se representará en el gráfico.

xlabel [xlabel, string]

[Opción para plot]

Especifica la etiqueta para el primer eje. Si no se utiliza esta opción, la etquieta será el nombre de la variable independiente, cuando se utilicen plot2d o implicit_plot, o el nombre de la primera variable cuando se utilicen plot3d o contour_plot, o la primera expresión en el caso de una curva paramétrica. No puede utilizarse con set_plot_option.

y [y, min, max]

[Opción para plot]

Cuando se utiliza como una de las dos primeras opciones en plot3d, indica que una de las variables independientes es "y" y ajusta su rango. En otro caso, define el dominio de la segunda variable que se mostrará en el gráfico.

vlabel [vlabel, string]

[Opción para plot]

Especifica la etiqueta para el segundo eje. Si no se utiliza esta opción, la etiqueta será "y", cuando se utilicen plot2d o implicit_plot, o el nombre de la segunda variable cuando se utilicen plot3d o contour_plot, o la segunda expresión en el caso de una curva paramétrica. No puede utilizarse con set_plot_option.

z[z, min, max]

[Opción para plot]

Se utiliza en plot3d para ajustar el rango de valores de z que se mostrará en el gáfico.

zlabel [zlabel, string]

[Opción para plot]

Especifica la etiqueta para el tercer eje cuando se utiliza plot3d. Si no se utiliza esta opción, la etiqueta será "z" en el caso de superficies, o la tercera expresión en el caso de una curva paramétrica. No puede utilizarse con set_plot_option y se ignora en plot2d y implicit_plot.

12.5 Opciones para Gnuplot

Hay varias opciones gráficas que son específicas de Gnuplot. Algunas de ellas son comandos propios de Gnuplot que se especifican como cadenas de texto. Consúltese la documentación de Gnuplot para más detalles.

gnuplot_term

[Opción para plot]

Establece el terminal de salida para Gnuplot.

- default (valor por defecto)
 - Gnuplot muestra el gráfico en una ventana gráfica.
- dumb

Gnuplot muestra el gráfico en la consola de Maxima en estilo ASCII artístico.

• ps

Gnuplot genera código en lenguaje PostScript. Si a la opción gnuplot_out_file se le da el valor filename, Gnuplot escribe el código PostScript en filename. En caso contrario, se guarda en el archivo maxplot.ps.

• Cualquier otro terminal admitido por Gnuplot.

Gnuplot puede generar gráficos en otros muchos formatos, tales como png, jpeg, svg etc. Para crear gráficos en cualquera de estos formatos, a la opción gnuplot_term se le puede asignar cualquiera de los terminales admitidos por Gnuplot, bien por su nombre (símbolo) bien con la especificación completa del terminal (cadena). Por ejemplo, [gnuplot_term,png] guarda el gráfico en formato PNG (Portable Network Graphics), mientras que [gnuplot_term,"png size 1000,1000"] lo hace con dimensiones 1000x1000 píxeles. Si a la opción gnuplot_out_file se le da el valor filename, Gnuplot escribe el código PostScript en filename. En caso contrario, se guarda en el archivo maxplot.term, siendo term el nombre del terminal.

gnuplot_out_file

[Opción para plot]

Cuando se utiliza conjuntamente con la opción gnuplot_term, puede utilizarse para almacenar el gráfico en un fichero en uno de los formatos aceptados por Gnuplot. Si se quiere crear un fichero Postscript se puede utilizar la opción psfile, que también funciona con Openmath.

[gnuplot_term, png], [gnuplot_out_file, "graph3.png"]

gnuplot_pm3d

[Opción para plot]

Controla la utilización del modo PM3D, que tiene capacidades avanzadas para gráficos tridimensionales. PM3D sólo está disponible en versiones de Gnuplot posteriores a la 3.7. El valor por defecto de gnuplot_pm3d es false.

gnuplot_preamble

[Opción para plot]

Introduce instrucciones de Gnuplot antes de que se haga el gráfico. Puede utilizarse cualquier comando válido de Gnuplot. Si interesa introducir varios comandos se separarán con punto y coma. El valor por defecto de gnuplot_preamble es la cadena vacía "".

gnuplot_curve_titles

[Opción para plot]

Opción obsoleta que ha sido sustituida por legend.

gnuplot_curve_styles

[Opción para plot]

Opción obsoleta que ha sido sustituida por style.

gnuplot_default_term_command

[Opción para plot]

Comando de Gnuplot para establecer el tipo de terminal por defecto. El valor por defecto es set term pop.

gnuplot_dumb_term_command

[Opción para plot]

Comando de Gnuplot para establecer el tipo de terminal para el terminal oculto. El valor por defecto es "set term dumb 79 22", que da una salida de texto de 79 por 22 caracteres.

gnuplot_ps_term_command

[Opción para plot]

Comando de Gnuplot para establecer el tipo de terminal para el terminal PostScript. El valor por defecto es "set size 1.5, 1.5; set term postscript eps enhanced color solid 24", que establece un tamaño de 1.5 veces el valor por defecto de gnuplot, junto con un tamaño de fuente de 24, entre otras cosas. Consúltese la documentación de gnuplot para más información sobre set term postscript.

12.6 Funciones para el formato Gnuplot_pipes

gnuplot_start ()

[Función]

Inicializa una tubería hacia Gnuplot, con el fin de ser utilizada para utilizar el formato gnuplot_pipes. No es necesario inicializarla manualmente antes de hacer gráficos.

gnuplot_close ()

[Función]

Cierra la tubería hacia Gnuplot que haya sido utilizada para hacer gráficos.

gnuplot_restart ()

[Función]

Cierra la tubería hacia Gnuplot que haya sido utilizada para hacer gráficos e inicializa una nueva.

gnuplot_replot ()

[Función]

gnuplot_replot (s)

[Función]

Actualiza la ventana de Gnuplot. Si gnuplot_replot es invocada con un comando de Gnuplot en la cadena s, entonces s es enviada a Gnuplot antes de redibujar la ventana.

gnuplot_reset ()

[Función]

Resetea Gnuplot cuando se utiliza el formato gnuplot_pipes. Para actualizar la ventana de Gnuplot invóquese a gnuplot_replot después de gnuplot_reset.

13 Lectura y escritura

13.1 Comentarios

En Maxima, un comentario es cualquier texto encerrado entre las marcas /* y */.

El analizador sintáctico de Maxima trata los comentarios como espacios en blanco a efectos de encontrar tokens en el flujo de entrada. Una entrada tal como a/* foo */b contiene dos tokens, a y b, no un único token ab. En cualquier otro contexto, los comentarios son ignorados por Maxima; no se almacenan ni sus contenidos ni sus localizaciones.

Los comentarios pueden anidarse hasta una profundidad arbitraria. Las marcas /* y */ deben emparejarse y debe haber igual número de ambos.

Ejemplos:

13.2 Archivos

Un archivo no es más que una área de un cierto dispositivo de almacenamiento que contiene datos o texto. Los archivos se agrupan en los discos en "directorios", que son listas de archivos. Instrucciones que operan con archivos son:

appendfile	batch	batchload
closefile	file_output_append	filename_merge
file_search	file_search_maxima	file_search_lisp
file_search_demo	file_search_usage	file_search_tests
file_type	file_type_lisp	file_type_maxima
load	load_pathname	loadfile
loadprint	pathname_directory	pathname_name
<pre>pathname_type</pre>	printfile	save
stringout	with_stdout	writefile

Cuando el nombre de un fichero se pasa a funciones como plot2d, save o writefile y en él no se incluye la ruta de acceso, Maxima almacena el fichero en la carpeta de trabajo actual. La ubicación de la carpeta de trabajo depende del sistema operativo y de la instalación.

13.3 Funciones y variables para lectura y escritura

appendfile (filename)

[Función]

Añade información de la consola a *filename*, de igual manera que lo hace writefile, pero con la salvedad de que si el archivo ya existe la información queda añadida al final de su contenido.

La función closefile cierra los archivos abiertos por appendfile o writefile.

batch (filename)
batch (filename, option)

[Función] [Function]

batch (filename) lee expresiones de Maxima desde filename y las evalúa. La función batch busca filename en la lista file_search_maxima. Véase file_search.

batch(filename, test) es como run_testsuite con la opción display_all=true. En este caso batch busca filename en la lista file_search_maxima y no en file_search_tests como hace run_testsuite. Además, run_testsuite ejecuta tests que están en la lista testsuite_files. Con batch es posible ejecutar cualquier fichero que se encuentre en file_search_maxima en modo de prueba.

El contenido de filename debe ser una secuencia de expresiones de Maxima, cada una de las cuales termina en ; o \$. La variable especial % y la función %th se refieren a resultados previos dentro del archivo. El archivo puede incluir construcciones del tipo :lisp. Espacios, tabulaciones y saltos de línea en el archivo se ignoran. Un archivo de entrada válido puede crearse con un editor de texto o con la función stringout.

La función batch lee las expresiones del archivo filename, muestra las entradas en la consola, realiza los cálculos solicitados y muestra las expresiones de los resultados. A las expresiones de entrada se les asignan etiquetas, así como a las de salida. La función batch evalúa todas las expresiones de entrada del archivo a menos que se produzca un error. Si se le solicita información al usuario (con asksign o askinteger, por ejemplo) batch se detiene para leer la nueva información para luego continuar.

Es posible detener batch tecleando control-C desde la consola. El efecto de control-C depende del entorno Lisp instalado.

La función batch tiene diversas aplicaciones, tales como servir de almacén de código escrito por el usuario, suministrar demostraciones libres de errores o ayudar a organizar el trabajo del usuario en la resolución de problemas complejos.

La función batch evalúa su argumento y devuelve la ruta hacia filename en formato cadena cuando es invocada sin segundo argumento o con la opción demo. Cuando es llamada con la opción test, devuelve la lista vacía [] o una lista con filename y los números de tests que han fallado.

Véanse también load, batchload y demo.

batchload (filename)

[Función]

Lee expresiones de Maxima desde *filename* y las evalúa sin mostrar las entradas ni las salidas y sin asignarles etiquetas. Sin embargo, las salidas producidas por print o describe sí se muestran.

La variable especial % y la función %th se refieren a resultados previos del intérprete interactivo, no a los del propio archivo. El archivo no puede incluir construcciones del tipo :lisp.

La función batchload devuelve la ruta de filename en formato de cadena.

La función batchload evalúa sus argumentos.

Véanse también batch y load.

closefile () [Función]

La función closefile cierra los archivos abiertos por appendfile o writefile.

file_output_append

[Variable optional]

Valor por defecto: false

La variable file_output_append controla si las funciones de escritura de ficheros añaden información o sustituyen el fichero de salida. Cuando file_output_append toma el valor true, estas funciones amplían el contenido de sus ficheros de salida; en otro caso, sustituyen el fichero anterior de igual nombre por otro con el nuevo contenido.

Las funciones save, stringout y with_stdout se ven afectadas por el valor que tome la variable file_output_append. Otras funciones que también escriben en ficheros de salida no tienen en cuenta este valor; en concreto, las funciones para la representación de gráficos y las de traducción siempre sustituyen el fichero anterior por uno nuevo de igual nombre, mientras que las funciones tex y appendfile siempre añaden información al fichero de salida sin eliminar la información anterior.

filename_merge (path, filename)

[Función]

Construye una ruta modificada a partir de path y filename. Si la componente final de path es de la forma ###.something, la componente se reemplaza con filename.something. En otro caso, la componente final se reemplaza simplemente por filename.

El resultado es un objeto Lisp de tipo pathname.

file_search (filename) file_search (filename, pathlist)

[Función]

[Función]

La función file_search busca el archivo filename y devuelve su ruta como una cadena; si no lo encuentra, file_search devuelve false. La llamada file_search (filename) busca en los directorios de búsqueda por defecto, que son los especificados por las variables file_search_maxima, file_search_lisp y file_search_demo.

La función file_search analiza primero si el nombre del argumento existe antes de hacerlo coincidir con los comodines de los patrones de búsqueda de archivos. Véase file_search_maxima para más información sobre patrones de búsqueda de archivos.

El argumento filename puede ser una ruta con nombre de archivo, o simplemente el nombre del archivo, o, si el directorio de búsqueda de archivo incluye un patrón de búsqueda, es suficiente con el nombre de archivo sin extensión. Por ejemplo,

```
file_search ("/home/wfs/special/zeta.mac");
file_search ("zeta.mac");
file_search ("zeta");
```

todos buscan el mismo archivo, dando por hecho que el archivo existe y que /home/wfs/special/###.mac está en file_search_maxima.

La llamada file_search (filename, pathlist) busca solamente en los directorios especificados por pathlist, que es una lista de cadenas. El argumento pathlist ignora los directorios de búsqueda por defecto, de manera que si se da la lista de rutas, file_search busca solamente en ellas y no en los directorios por defecto. Incluso si hay un único directorio en pathlist, debe ser suministrado como una lista de un único elemento.

El usuario puede modificar los directorios de búsqueda por defecto; véase para ello See file_search_maxima.

La función file_search es llamada por load con los directorios de búsqueda file_search_maxima y file_search_lisp.

```
file_search_maxima[Variable opcional]file_search_lisp[Variable opcional]file_search_demo[Variable opcional]file_search_usage[Variable opcional]file_search_tests[Variable opcional]
```

Estas variables especifican listas de directorios en los que deben buscar la funciones load, demo y algunas otras. Los valores por defecto de estas variables nombran directorios de la instalación de Maxima.

El usuario puede modificar estas variables, bien reemplazando los valores por defecto, bien añadiendo nuevos directorios. Por ejemplo,

reemplaza el valor por defecto de file_search_maxima, mintras que

```
file_search_maxima: append (file_search_maxima,
    ["/usr/local/foo/###.mac", "/usr/local/bar/###.mac"])$
```

añade dos directorios más. Puede ser conveniente colocar una expresión como esta en el archivo maxima-init.mac, de manera que la ruta de búsqueda de ficheros se asigne automáticamente cada vez que arranca Maxima.

Se pueden especificar varias extensiones de archivos y rutas con comodines especiales. La cadena ### representa el nombre del archivo buscado y una lista separada de comas y encerrada entre llaves, {foo,bar,baz} representa múltiples cadenas. Por ejemplo, suponiendo que se busca el nombre neumann,

```
"/home/{wfs,gcj}/###.{lisp,mac}"
```

se interpreta como /home/wfs/neumann.lisp, /home/gcj/neumann.lisp, /home/wfs/neumann.mac y /home/gcj/neumann.mac.

file_type (filename)

[Función]

Devuelve una descripción del contenido de *filename* basada en la extensión, sin intentar abrir el archivo para inspeccionar su contenido.

El valor devuelto es un símbolo object, lisp o maxima. Si la extensión es "mac", "mc", "demo", "dem", "dm1", "dm2", "dm3" o "dmt", file_type devuelve maxima. Si la extensión es "l", "lsp" o "lisp", file_type devuelve lisp. Si la extensión no es ninguna de las anteriores, file_type devuelve object.

Véase también pathname_type.

Ejemplos:

file_type_lisp

[Variable optional]

Valor por defecto: [1, lsp, lisp]

file_type_lisp es una lista con extensiones de ficheros que Maxima reconoce como fuente de Lisp.

Véase también file_type

file_type_maxima

[Variable optional]

Valor por defecto: [mac, mc, demo, dem, dm1, dm2, dm3, dmt]

file_type_maxima es una lista con extensiones de ficheros que Maxima reconoce como fuente de Maxima.

Véase también file_type

load (filename)

[Función]

Evalúa las expresiones del archivo filename, trayendo variables, funciones y otros objetos a Maxima. Una asignación hecha previamente a una variable en Maxima será destruida por otra asignación que se le haga en filename. Para encontrar el fichero, load llama a file_search con file_search_maxima y file_search_lisp como directorios de búsqueda. Si la llamada a load funciona correctamente, devuelve el nombre del fichero; en caso contrario, load muestra un mensaje de error.

La función load trabaja indistintamente con código Lisp y Maxima. Los ficheros creados con save, translate_file y compile_file, que crea código Lisp, y stringout, que crea código Maxima, todos ellos pueden ser procesados por load. La función load llama a loadfile para cargar archivos en Lisp y a batchload para cargar archivos en Maxima.

La función load no reconoce las construcciones de tipo :lisp en ficheros de Maxima. Además, mientras se está procesando filename, las variables globales _, __, % y %th mantienen los valores que tenían cuando se realizó la llamada a load.

Véanse también loadfile, batch, batchload y demo; loadfile procesa archivos en Lisp; batch, batchload y demo procesan archivos en Maxima.

Véase file_search para más detalles sobre el mecanismo de búsqueda de archivos.

La función load evalúa sus argumentos.

load_pathname

[Variable del sistema]

Valor por defecto: false

Cuando se carga un fichero con las funciones load, loadfile o batchload, a la variable load_pathname se le asigna la ruta al fichero en cuestión.

Se puede acceder a la variable load_pathname mientras se está cargando el fichero.

Ejemplo:

Supóngase que se tiene el fichero test.mac en la carpeta "/home/usuario/workspace/mymaxima/temp/" con las siguientes instrucciones:

```
print("The value of load_pathname is: ", load_pathname)$
print("End of batchfile")$
```

Entonces se obtiene el siguiente resultado:

(%i1) load("/home/usuario/workspace/mymaxima/temp/test.mac")\$
The value of load_pathname is:

/home/usuario/workspace/mymaxima/temp/test.mac

End of batchfile

loadfile (filename)

[Función]

Evalúa las expresiones Lisp del archivo *filename*. La función loadfile no llama a file_search, de manera que filename debe incluir la extensión del archivo y su ruta completa.

La función loadfile puede procesar ficheros creados por save, translate_file y compile_file. Puede ser más conveniente utilizar load en lugar de loadfile.

loadprint [Variable optional]

Valor por defecto: true

La variable loadprint indica si mostrar un mensaje cuando se carga un archivo.

- Si loadprint vale true, se muestra siempre un mensaje.
- Si loadprint vale 'loadfile, muestra un mensaje sólo si el archivo es cargado con la función loadfile.
- Si loadprint vale 'autoload, muestra un mensaje sólo cuandi un archivo se carga automáticamente. Véase setup_autoload.
- Si loadprint vale false, nunca mostrará mensajes.

packagefile

[Variable optional]

Valor por defecto: false

Los desarrolladores de paquetes que utilizan save o translate para crear paquetes (ficheros) que van a ser utilizados por terceros pueden hacer packagefile: true para evitar que se añada información a la listas de información de Maxima, como values o functions.

```
pathname_directory (pathname) [Función]
pathname_name (pathname) [Función]
pathname_type (pathname) [Función]
```

Estas funciones devuelven las componentes de pathname.

Ejemplos

printfile (path)

[Función]

Envía el fichero al que hace referncia la ruta path a la consola. path puede ser una cadena o un símbolo, en cuyo caso se convertirá en una cadena.

Si path hace referencia a un fichero accesible desde el directorio actual de trabajo, entonces se enviará a la consola; en caso contrario, printfile intentará localizar el fichero añadiéndole path a cada uno de los elementos de file_search_usage a través de filename_merge.

printfile devuelve la ruta del fichero encontado.

```
save (filename, name_1, name_2, name_3, ...) [Función] save (filename, values, functions, labels, ...) [Función] save (filename, [m, n]) [Función] save (filename, name_1=expr_1, ...) [Función] save (filename, all) [Función] save (filename, name_1=expr_1, name_2=expr_2, ...)
```

Alamacena los valores actuales de name_1, name_2, name_3, ..., en el archivo filename. Los argumentos son nombres de variables, funciones u otros objetos. Si un nombre no tiene un valor o una función asociado a él, entonces se ignora.

La función save devuelve filename.

La función save almacena datos en forma de expresiones Lisp. Los datos almacenados por save pueden recuperarse con load (filename). El resultado de ejecutar save cuando filename ya existe depende del soporte Lisp implementado; el archivo puede ser sobreescrito o que save envíe un mesaje de error.

La llamada save (filename, values, functions, labels, ...) almacena los elementos cuyos nombres son values, functions, labels, etc. Los nombres pueden ser cualesquiera de los especificados por la variable infolists; values incluye todas las variables definidas por el usuario.

La llamada save (filename, [m, n]) almacena los valores de las etiquetas de entrada y salida desde m hasta n. Nótese que m y n deben ser números. Las etiquetas de entrada y salida también se pueden almacenar una a una, por ejemplo, save ("foo.1", %i42, %o42). La llamada save (filename, labels) almacena todas las etiquetas de entrada y salida. Cuando las etiquetas almacenadas en el archivo sean posteriormente recuperadas, se sobreescribirán las activas en ese momento.

La llamada save (filename, name_1=expr_1, name_2=expr_2, ...) almacena los valores de expr_1, expr_2, ..., con los nombres name_1, name_2, Es útil hacer este tipo de llamada para con etiquetas de entrada y salida, por ejemplo, save ("foo.1", aa=%088). El miembro derecho de la igualdad puede ser cualquier expresión, que será evaluada. Esta llamada a la función save no incorpora nuevos nombres a la sesión actual de Maxima, simplemente los almacena en el archivo filename.

Todas estas formas de llamar a la función save se pueden combinar a voluntad. Por ejemplo, save (filename, aa, bb, cc=42, functions, [11, 17]).

La llamada save (filename, all) almacena el estado actual de Maxima, lo que incluye todas las variables definidas por el usuario, funciones, arreglos, etc., así como algunos objetos definidos automáticamente. Los elementos almacenados incluyen variables del sistema, como file_search_maxima o showtime, si han sido modificadas por el usuario. Véase myoptions.

save evalúa filename pero no el resto de argumentos.

```
stringout (filename, expr_1, expr_2, expr_3, ...) [Función]
stringout (filename, [m, n]) [Función]
stringout (filename, input) [Función]
stringout (filename, functions) [Función]
stringout (filename, values)
```

La función stringout escribe expresiones en un archivo de la misma forma en que se escribirían como expresiones de entrada. El archivo puede ser utilizado entonces como entrada a las funciones batch o demo, y puede ser editado para cualquier otro propósito.

La forma general de stringout escribe los valores de una o más expresiones en el archivo de salida. Nótese que si una expresión es una variable, solamente se escribirá el valor de la variable y no el nombre de ésta. Como caso especial, y muy útil en algunas ocasiones, las expresiones pueden ser etiquetas de entrada (%i1, %i2, %i3, ...) o de salida (%o1, %o2, %o3, ...).

Si grind vale true, stringout formatea la salida utilizando grind. En caso contrario, se utilizará el formato string. Véanse grind y string.

La forma especial stringout (filename, [m, n]) escribe los valores de las etiquetas de entrada desde la m hasta la n, ambas inclusive.

La forma especial stringout (filename, input) escribe todas las etiquetas de entrada en el archivo.

La forma especial stringout (filename, functions) escribe todas las funciones definidas por el usuario, contenidas en la lista global functions, en el archivo.

La forma especial stringout (filename, values) escribe todas las variables asignadas por el usuario, contenidas en la lista global values, en el archivo. Cada variable se escribe como una sentencia de asignación, con el nombre de la variable seguida de dos puntos y a continuación su valor. Nótese que la forma general de stringout no escribe las variables como sentencias de asignación.

```
with_stdout (f, expr_1, expr_2, expr_3, ...) [Función] with_stdout (s, expr_1, expr_2, expr_3, ...)
```

La variable global file_output_append controla si with_stdout añade o reinicia el contenido del fichero de salida f. Si file_output_append vale true, with_stdout añade contenido al fichero de salida. En cualquier caso, with_stdout crea el fichero si éste no existe.

La función with_stdout devuelve el valor de su último argumento.

Véase también writefile.

8 ! yields 40320 9 ! yields 362880 10 ! yields 3628800

writefile (filename)

[Función]

Comienza escribiendo una transcripción de la sesión de Maxima en el archivo filename. Cualquier interacción entre Maxima y el usuario se almacena también en este archivo, tal como aparece en la consola.

Puesto que la transcripción se escribe en el formato de salida a la consola, su contenido no es interpretable por Maxima. Para hacer un archivo que contenga expresiones que puedan ser nuevamente cargadas en Maxima, véanse save y stringout; la función save almacena expresiones en formato Lisp, mientras que stringout lo hace en formato Maxima.

El resultado de ejecutar writefile cuando el archivo filename ya existe depende del entorno Lisp operativo; el contenido anterior puede ser sobreescrito o ampliado con la sesión actual. La función appendfile siempre añade la sesión al contenido actual.

Puede ser útil ejecutar playback después de writefile para guardar las interacciones previas de la sesión. Puesto que playback muestra solamente las variables de entrada y salida (%i1, %o1, etc.), cualquier salida generada por una sentencia de impresión desde dentro de una función no es mostrada por playback.

La función closefile cierra los archivos abiertos por writefile o appendfile.

13.4 Funciones y variables para salida TeX

tex (expr)	[Función]
tex (expr, destination)	[Función]
tex (expr, false)	[Función]
tex (label)	[Función]
tex (label, destination)	[Función]
tex (label, false)	[Función]

Devuelve la expresión en un formato apropiado para para ser incorporado a un documento basado en TeX. El resultado que se obtiene es un fragmento de código que puede incluirse en un documento mayor, pero que no puede ser procesado aisladamente.

La instrucción tex (expr) imprime en la consola la representación en TeX de expr.

La instrucción tex (label) imprime en la consola la representación en TeX de la expresión a la que hace referencia la etiqueta label, asignándole a su vez una etiqueta de ecuación que será mostrada al lado izquierdo de la misma. La etiqueta de la expresión en TeX es la misma que la de Maxima.

destination puede ser tanto un flujo de salida como el nombre de un fichero.

Si destination es el nombre de un fichero, tex añade la salida al fichero. Las funciones openw y opena crean flujos de salida.

Las instrucciones tex (expr, false) y tex (label, false) devuelven el código TeX en formato de cadena.

La función tex evalúa su primer argumento tras comprobar si se trata de una etiqueta. La doble comilla simple '', fuerza la evaluación del argumento, anulando la comprobación sobre la etiqueta.

Véase también texput.

Ejemplos:

```
(%i1) integrate (1/(1+x^3), x);
                                  2 x - 1
                  2 atan(-----)
             log(x - x + 1) sqrt(3) log(x + 1)
    (%o1)
                                 sqrt(3)
    (%i2) tex (%o1);
    \ \left(x^2-x+1\right)\over\{6}\}+\{\arctan \left(\{2\,x-1\}\)
    \over{3}}\leq {\coloredge} \
    (\%02)
                               (\%o1)
    (%i3) tex (integrate (sin(x), x));
    $$-\cos x$$
    (%o3)
                               false
    (%i4) tex (%o1, "foo.tex");
    (\%04)
                               (\%o1)
tex (expr, false) devuelve el código TeX en formato de cadena.
    (%i1) S : tex (x * y * z, false);
    (\%01) $$x\,y\,z$$
    (%i2) S;
    (\%02) $$x\,y\,z$$
```

tex1 (e) [Función]

Devuelve una cadena con el código TeX de la expresión e. El código TeX no se encierra entre delimitadores para una ecuación ni cualesquiera otros entornos.

Ejemplo:

```
(%i1) tex1 (sin(x) + cos(x));
(%o1) \sin x+\cos x
```

```
texput (a, s) [Función]

texput (a, f) [Función]

texput (a, s, operator\_type) [Función]

texput (a, [s\_1, s\_2], matchfix) [Función]

texput (a, [s\_1, s\_2, s\_3], matchfix) [Función]
```

Establece el formato en TeX del átomo a, el cual puede ser un símbolo o el nombre de un operador.

La instrucción texput (a, s) hace que la función tex introduzca s en la salida TeX en el lugar de a.

La instrucción texput (a, f) hace que tex llame a la función f para que genere código TeX. La función f debe aceptar un único argumento, el cual es una expresión

que tenga como operador a y que devuelva una cadena con el código TeX. Esta función puede llamar a tex1 para generar el código TeX para los argumentos de la expresión de entrada.

La instrucción texput (a, s, operator_type), en la que operator_type es prefix, infix o postfix, nary o nofix, hace que la función tex introduzca s en la salida TeX en el lugar de a, colocándolo en el lugar correcto.

La instrucción texput (a, [s_1, s_2], matchfix) hace que la función tex introduzca $s_{-}1$ y $s_{-}2$ en la salida TeX a los lados de los argumentos de a. Si son más de uno, los argumentos se separan por comas.

La instrucción texput (a, [s_1, s_2, s_3], matchfix) hace que la función tex introduzca s_-1 y s_-2 en la salida TeX a los lados de los argumentos de a, con s_-3 separando los argumentos.

Ejemplos:

Asigna código TeX para una variable.

Llama a una función que genera código TeX.

```
(%i1) texfoo (e) := block ([a, b], [a, b] : args (e),
       concat ("\\left[\\stackrel{", tex1 (b),
               "}{", tex1 (a), "}\\right]"))$
     (%i2) texput (foo, texfoo);
     (\%02)
                                   texfoo
     (%i3) tex (foo (2^x, %pi));
     \left( \frac{2^{x}}\right) 
     (\%03)
                                    false
     (%i1) texput (me,"\\mu_e");
     (%o1)
                                    \mu_e
     (%i2) tex (me);
     $$\mu_e$$
     (\%02)
                                    false
Asigna código TeX para una función ordinaria (no para un operador).
     (%i1) texput (lcm, "\\mathrm{lcm}");
     (%o1)
                                \mathrm{lcm}
     (%i2) tex (lcm (a, b));
```

Asigna código TeX para un operador prefijo.

(%02)

\$\$\mathrm{lcm}\left(a , b\right)\$\$

```
(%i1) prefix ("grad");
(%o1)
                                grad
(%i2) texput ("grad", " \\nabla ", prefix);
(\%02)
                               \nabla
(%i3) tex (grad f);
$$ \nabla f$$
(\%03)
                                false
```

Asigna código TeX para un operador infijo.

```
(%i1) infix ("~");
     (%o1)
     (%i2) texput ("~", " \\times ", infix);
     (%o2)
                                    \times
     (%i3) tex (a ~ b);
     $$a \times b$$
     (\%o3)
                                     false
Asigna código TeX para un operador postfijo..
     (%i1) postfix ("##");
     (%o1)
     (%i2) texput ("##", "!!", postfix);
     (\%02)
     (\%i3) tex (x ##);
     $$x!!$$
     (\%03)
                                     false
Asigna código TeX para un operador n-ario.
     (%i1) nary ("@@");
     (%o1)
                                      @@
     (%i2) texput ("@@", " \\circ ", nary);
     (\%02)
                                     \circ
     (%i3) tex (a @@ b @@ c @@ d);
     $$a \circ b \circ c \circ d$$
     (\%o3)
                                     false
Asigna código TeX para un operador "no-fijo".
     (%i1) nofix ("foo");
     (%o1)
                                      foo
     (%i2) texput ("foo", "\\mathsc{foo}", nofix);
                                \mathsc{foo}
     (%o2)
     (%i3) tex (foo);
     $$\mathsc{foo}$$
     (\%03)
                                     false
Asigna código TeX para un operador "bi-fijo" (matchfix).
     (%i1) matchfix ("<<", ">>");
     (%o1)
     (%i2) texput ("<<", [" \\langle ", " \\rangle "], matchfix);
                           [\langle, \rangle]
     (\%02)
     (%i3) tex (<<a>>);
     $$ \langle a \rangle $$
     (\%03)
                                     false
     (%i4) tex (<<a, b>>);
     $$ \langle a , b \rangle $$
     (\%04)
                                     false
     (%i5) texput ("<<", [" \\langle ", " \\rangle ", " \\, | \\,"],
           matchfix);
                      [ \langle , \rangle , \, | \,]
     (\%05)
```

```
get_tex_environment (op)
set_tex_environment (op, before, after)
```

[Función]

[Función]

Gestiona el entorno de las salidas TeX que se obtienen de la función tex. El entorno TeX está formado por dos cadenas: una que se escribe antes que cualquier salida en TeX, y otra que se escribe después.

get_tex_environment devuelve el entorno TeX que se aplica al operador op. Si no se ha asignado ningún entorno, devolverá el que tenga por defecto.

set_tex_environment asigna el entorno TeX al operador op.

Ejemplos:

```
(%i1) get_tex_environment (":=");
(%01) [
\begin{verbatim}
, ;
\end{verbatim}
(\%i2) tex (f(x) := 1 - x);
\begin{verbatim}
f(x) := 1-x;
\end{verbatim}
(\%02)
                               false
(%i3) set_tex_environment (":=", "$$", "$$");
(\%03)
                              [$$, $$]
(\%i4) tex (f (x) := 1 - x);
f(x) := 1-x
(\%04)
                               false
```

```
get_tex_environment_default ()
set_tex_environment_default (before, after)
```

[Función]

[Función] El entorno

Gestiona el entorno de las salidas TeX que se obtienen de la función tex. El entorno TeX está formado por dos cadenas: una que se escribe antes que cualquier salida en TeX, y otra que se escribe después.

get_tex_environment_default devuelve el entorno TeX que se aplica a expresiones para las cuales el operador de mayor rango no tiene entorno TeX asignado (mediante set_tex_environment).

set_tex_environment_default asigna el entorno TeX por defecto.

Ejemplos:

```
(%i1) get_tex_environment_default ();
(%o1)
                             [$$, $$]
(%i2) tex (f(x) + g(x));
$$g\left(x\right)+f\left(x\right)$$
(\%02)
                               false
(%i3) set_tex_environment_default ("\begin{equation}
\\end{equation}");
(%o3) [\begin{equation}
\end{equation}]
(%i4) tex (f(x) + g(x));
\begin{equation}
g\left(x\right)+f\left(x\right)
\end{equation}
(\%04)
                               false
```

13.5 Funciones y variables para salida Fortran

fortindent [Variable optional]

Valor por defecto: 0

La variable fortindent controla el margen izquierdo de las expresiones que escribe la instrucción fortran. El valor 0 escribe con un margen normal de 6 espacios; valores positivos harán que las expresiones se escriban más a la derecha.

fortran (expr) [Función]

Escribe expr en código Fortran. La salida se escribe con márgenes, y si ésta es demasiado larga fortran sigue escribiendo en líneas sucesivas. La función fortran escribe el operador de exponenciación ^ como **, e imprime un número complejo a + b %i como (a,b).

El argumento expr puede ser una ecuación. En tal caso, fortran escribe una sentencia de asignación, dándole el valor del miembro derecho de la expresión al miembro izquierdo. En particular, si el miembro derecho de expr es el nombre de una matriz, entonces fortran escribe una sentencia de asignación para cada elemento de la matriz.

Si expr no es reconozida por fortran, la expresión se escribe en formato grind sin avisos. La función fortran no reconoce listas, arreglos ni funciones.

La variable fortindent controla el margen izquierdo de las expresiones que escribe la instrucción fortran. El valor 0 escribe con un margen normal de 6 espacios; valores positivos harán que las expresiones se escriban más a la derecha.

Si fortspaces vale true, fortran rellena las líneas con espacios de 80 columnas.

La función fortran evalúa sus argumentos; un argumento precedido de apóstrofo previene de la evaluación. La función fortran siempre devuelve done.

Ejemplos:

```
(\%i1) expr: (a + b)^12$
```

```
(%i2) fortran (expr);
      (b+a)**12
(\%02)
                               done
(%i3) fortran ('x=expr);
      x = (b+a)**12
(%o3)
                               done
(%i4) fortran ('x=expand (expr));
      x = b**12+12*a*b**11+66*a**2*b**10+220*a**3*b**9+495*a**4*b**8+792
         *a**5*b**7+924*a**6*b**6+792*a**7*b**5+495*a**8*b**4+220*a**9*b
         **3+66*a**10*b**2+12*a**11*b+a**12
(\%04)
                               done
(%i5) fortran ('x=7+5*%i);
     x = (7,5)
(%o5)
                               done
(%i6) fortran ('x=[1,2,3,4]);
      x = [1,2,3,4]
(\%06)
                               done
(\%i7) f(x) := x^2
(%i8) fortran (f);
     f
(%08)
                               done
```

fortspaces

[Variable optional]

Valor por defecto: false

Si fortspaces vale true, fortran rellena las líneas con espacios de 80 columnas.

14 Polinomios

14.1 Introducción a los polinomios

Los polinomios se almacenan en Maxima, bien en un formato general, bien en una forma conocida como canónica (Cannonical Rational Expressions, CRE). La última corresponde al formato estándar y se utiliza internamente para realizar operaciones como factor, ratsimp y demás.

Las Expresiones Racionales Canónicas (CRE) constituyen un tipo de representación que es especialmente apropiado para expandir polinomios y funciones racionales (así como para polinomios parcialmente factorizados y funciones racionales cuando a la variable ratfac se le asigna el valor true). En esta forma CRE las variables se ordenan de mayor a menor. Los polinomios se representan recursivamente como una lista compuesta por la variable principal seguida por una serie de pares de expresiones, una por cada término del polinomio. El primer miembro de cada par es el exponente de la variable principal en ese término y el segundo miembro es el coeficiente de ese término, el cual puede ser un número o un polinomio en otra variable representado también de esta forma. Así, la parte principal de la forma CRE de $3*X^2-1$ es (X 2 3 0 -1) y la de 2*X*Y+X-3 es (Y 1 (X 1 2) 0 (X 1 1 0 -3)) asumiendo que Y es la variable principal, y será (X 1 (Y 1 2 0 1) 0 -3) si se asume que la variable principal es X. Qué variable se considera "principal" se determinada en orden alfabético inverso. Las "variables" de la expresión CRE no son necesariamente atómicas. De hecho cualquier subexpresión cuyo operador principal no es + - * / ni ^ con potencia entera puede ser considerada como una "variable" de la expresión (en forma CRE) en el cual aparezca. Por ejemplo las variables CRE de la expresión X+SIN(X+1)+2*SQRT(X)+1son X, SQRT(X) y SIN(X+1). Si el usuario no especifica una ordenación de las variables mediante la función ratvars Maxima escogerá una alfabéticamente. En general, laa CRE representan expresiones racionales, esto es, fracciones de polinomios, donde el numerador y el denominador no tienen factores comunes, siendo el denominador es positivo. La forma interna es esencialmente un par de polinomios (el numerador y el denominador) precedida por la lista de variables ordenadas. Si una expresión a ser mostrada está en la forma CRE o contiene alguna subexpresión en forma de CRE, el simbolo /R/ será seguido por la etiqueta de la línea de comando. Véase la función rat para convertir una expresión a la forma CRE. Una extensión de la forma CRE se utiliza para la representación de las series de Taylor. La noción de una expresión racional se extiende de manera que los exponentes de las variables pueden ser números racionales positivos o negativos y no sólo enteros positivos y los coeficientes pueden ser también expresiones racionales y no sólo polinomios. Estas expresiones se representan internamente por una forma polinomial recursiva que es similar a la forma CRE, pero que la generaliza, aportando información adicional como el grado de truncamiento. Como con la forma CRE, el símbolo /T/ sigue la etiqueta de línea de comando en la que se encuentra dicha expresión.

14.2 Funciones y variables para polinomios

algebraic [Variable optional]

Valor por defecto: false

La variable algebraic debe valer true para que se pueda hacer la simplificación de enteros algebraicos.

berlefact [Variable optional]

Valor por defecto: true

Si berlefact vale false entonces se utiliza el algoritmo de factorización de Kronecker, en caso contrario se utilizará el algoritmo de Berlekamp, que es el que se aplica por defecto.

bezout (p1, p2, x) [Función]

Es una alternativa a la función resultant. Devuelve una matriz.

bothcoef (expr, x)

[Función]

Devuelve una lista cuyo primer miembro es el coeficiente de x en expr (que coincide con el que devuelve ratcoef si expr está en formato CRE, o el que devuelve coeff si no está en este formato) y cuyo segundo miembro es la parte restante de expr. Esto es, [A, B] donde expr = A*x + B.

Ejemplo:

```
coeff(expr, x, n) [Función] coeff(expr, x)
```

Devuelve el coeficiente de x^n en expr, donde expr es un polinomio o monomio en x. $coeff(expr, x^n)$ es equivalente a coeff(expr, x, n). coeff(expr, x, 0) devuelve el resto de expr, el cual no contiene a x. En caso de omisión, se entiende que n es igual a 1.

x puede ser tanto el nombre de una variable simple como el de una variable con subíndice, o también una subexpresión de *expr* que contenga un operador junto con todos sus argumentos.

En ocasiones, es posible calcular los coeficientes de expresiones equivalentes a expr aplicando expand o factor. coeff no aplica ni expand, ni factor, ni ninguna otra función. coeff se distribuye sobre listas, matrices y ecuaciones.

Ejemplos:

 ${\tt coeff}$ devuelve el coeficiente de ${\tt x^n}$ en ${\tt expr.}$

coeff(expr, x, 0) devuelve el resto de expr, el cual no contiene a x.

x puede ser tanto el nombre de una variable simple como el de una variable con subíndice, o también una subexpresión de *expr* que contenga un operador junto con todos sus argumentos.

coeff no aplica ni expand, ni factor, ni ninguna otra función.

coeff se distribuye sobre listas, matrices y ecuaciones.

content $(p_1, x_1, ..., x_n)$

[Función]

Devuelve una lista cuyo primer miembro es el máximo común divisor de los coeficientes de los términos del polinomio $p_{-}1$ de variable $x_{-}n$ (este es el contenido) y cuyo segundo miembro es el polinomio $p_{-}1$ dividido por el contenido.

Ejemplos:

denom (expr) [Función]

Devuelve el denominador de la expresión racional expr.

divide
$$(p_1, p_2, x_1, ..., x_n)$$

[Función]

Calcula el cociente y el resto del polinomio $p_{-}1$ dividido por el polinomio $p_{-}2$, siendo la variable principal $x_{-}n$. Las otras funciones son como en la función ratvars. El resultado es una lista cuyo primer miembro es el cociente y el segundo miembro el resto.

Ejemplos:

Nótese que y es la variable principal en el segundo ejemplo.

eliminate ($[eqn_1, ..., eqn_n], [x_1, ..., x_k]$)

[Función]

Elimina variables de ecuaciones (o de expresiones que se supone valen cero) tomando resultantes sucesivas. Devuelve una lista con n-k expresiones y k variables x_-1 , ..., x_-k eliminadas. Primero se elimina x_-1 dando n-1 expresiones, después se elimina x_-2 , etc. Si k=n entonces se devuelve una lista con una única expresión, libre de las variables x_-1 , ..., x_-k . En este caso se llama a solve para resolver la última resultante para la última variable.

Ejemplo:

ezgcd $(p_1, p_2, p_3, ...)$

[Función]

Devuelve una lista cuyo primer elemento es el máximo común divisor (mcd) de los polinomios p_-1 , p_-2 , p_-3 , . . . , siendo los miembros restantes los mismos polinomios divididos por el mcd. Se utiliza siempre el algoritmo ezgcd.

Véanse también gcd, gcdex, gcdivide y poly_gcd.

Ejemplos:

Los tres polinomios tiene como máximo común divisor 2*x-3, el cual se calcula primero con la función gcd y luego con ezgcd.

facexpand

[Variable optional]

Valor por defecto: true

La variable facexpand controla si los factores irreducibles devueltos por factor están en formato expandido (por defecto) o recursivo (CRE normal).

Factoriza la expresión expr, que puede contener cualquier número de variables o funciones, en factores irreducibles respecto de los enteros. La llamada factor (expr, p)

factoriza expr en el campo de los racionales con un elemento añadido cuyo polinomio mínimo es p.

La función factor utiliza a ifactors para factorizar enteros.

Si la variable factorflag vale false suprime la factorización de los factores enteros en las expresiones racionales.

La variable dontfactor puede contener una lista de variables con respecto a las cuales no se factorizará (inicialmente está vacía). Tampoco se factorizará respecto de cualesquiera otra variables que sean menos importantes (según la ordenación que se sigue en el formato CRE) que aquellas que se encuentran en la lista dontfactor.

Si la variable savefactors vale true, los factores de una expresión en forma de producto se guardarán por ciertas funciones a fin de acelerar posteriores factorizaciones de expresiones que contengan algunos de estos mismos factores.

Si berlefact vale false entonces se utiliza el algoritmo de factorización de Kronecker, en caso contrario se utilizará el algoritmo de Berlekamp, que es el que se aplica por defecto.

Si la variable intfaclim vale true, Maxima desistirá de factorizar enteros si no encuentra ningún factor después de las divisiones tentativas y de aplicar el método rho de Pollard. Si vale false (este es el caso cuando el usuario invoca explícitamente a factor), se intentará la factorización completa del entero. El valor asignado a intfaclim se utiliza en llamadas internas a factor. Así, se puede cambiar el valor de intfaclim para evitar que Maxima dedique un tiempo prohibitivo a factorizar números enteros grandes.

Ejemplos:

```
(\%i1) factor (2^63 - 1);
                  7 73 127 337 92737 649657
(\%01)
(%i2) factor (-8*y - 4*x + z^2*(2*y + x));
(\%02)
                (2 y + x) (z - 2) (z + 2)
(%i3) -1 - 2*x - x^2 + y^2 + 2*x*y^2 + x^2*y^2;
                                 2
(\%03)
              x y + 2 x y + y - x - 2 x - 1
(%i4) block ([dontfactor: [x]], factor (%/36/(1 + 2*y + y^2)));
                     (x + 2 x + 1) (y - 1)
(\%04)
                           36 (v + 1)
(\%i5) factor (1 + \%e^{(3*x)});
                   (%e + 1) (%e - %e + 1)
(\%05)
(%i6) factor (1 + x^4, a^2 - 2);
                  (x - a x + 1) (x + a x + 1)
(\%06)
(%i7) factor (-y^2*z^2 - x*z^2 + x^2*y^2 + x^3);
(\%07)
                   - (y + x) (z - x) (z + x)
```

factorflag

[Variable optional]

Valor por defecto: false

Si factorflag vale false se evita la factorización de factores enteros de expresiones racionales.

factorout (expr.
$$x_1, x_2, ...$$
)

[Función]

Reorganiza la suma expr como una suma de términos de la forma $f(x_1, x_2, ...)*g$, donde g es un producto de expresiones que no contienen ningún x_i y f se factoriza.

Nótese que factorout ignora la variable opcional keepfloat.

Ejemplo:

factorsum (expr)

[Función]

Intenta agrupar términos en los factores de expr que son sumas en grupos de términos tales que su suma sea factorizable. La función factorsum puede restablecer el recuperar de expand $((x + y)^2 + (z + w)^2)$ pero no puede recuperar expand $((x + y)^2 + (x + y)^2)$ porque los términos tienen variables comunes.

Ejemplo:

fasttimes (p_1, p_2)

[Función]

Calcula el producto de los polinomios p_1 y p_2 utilizando un algoritmo especial. Los polinomios p_1 y p_2 deben ser multivariantes, densos y aproximadamente del mismo tamaño. La multiplicación clásica es de orden n_1 n_2 donde n_1 es el grado de p_1 y n_2 el grado de p_2 . La función fasttimes es de orden max $(n_1, n_2)^1.585$.

fullratsimp (expr)

[Función]

Aplica repetidamente ratsimp a una expresión, seguida de simplificaciones no racionales, hasta que no se obtienen más transformaciones; entonces devuelve el resultado.

En presencia de expresiones no racionales, una llamada a ratsimp seguida de una simplificación no racional ("general") puede no ser suficiente para conseguir un resultado simplificado. En ocasiones serán necesarias más de una llamada a ratsimp, que es lo que hace precisamente fullratsimp.

Eiemplo:

fullratsubst (a, b, c)

[Función]

Similar a ratsubst excepto por el hecho de que se llama a í misma recursivamente hasta que el resultado deja de cambiar. Esta función es útil cuando la expresión a sustituir y la que la sustituye tienen variables comunes.

La función fullratsubst también acepta sus argumentos en el formato de lratsubst.

Es necesario ejecutar load ("lrats") para cargar fullratsubst y lratsubst.

Ejemplos:

```
(%i1) load ("lrats")$
```

• subst puede hacer sustituciones múltiples; lratsubst es análoga a subst.

```
(%i2) subst ([a = b, c = d], a + c);

(%o2) d + b

(%i3) lratsubst ([a^2 = b, c^2 = d], (a + e)*c*(a + c));

(%o3) (d + a c) e + a d + b c
```

• Si sólo se quiere una sustitución, entonces se puede dar una única ecuación como primer argumento.

• fullratsubst equivale a ratsubst, excepto por el hecho de que se llama a í misma recursivamente hasta que el resultado deja de cambiar.

• fullratsubst también acepta una lista de ecuaciones o una sóla ecuación como primer argumento.

• fullratsubst puede caer en una recursión infinita.

```
(%i9) errcatch (fullratsubst (b*a^2, a^2, a^3));
```

*** - Lisp stack overflow. RESET

$gcd(p_1, p_2, x_1, ...)$

|Función|

Devuelve el máximo común divisor de p_1 y p_2 . La variable gcd determiona qué algoritmo se va a utilizar. Asignándole a gcd los valores ez, subres, red o spmod, se seleccionan los algoritmos ezgcd, subresultante prs, reducido o modular, respectivamente. Si gcd vale false entonces gcd(p_1 , p_2 , x) devolverá siempre 1 para cualquier x. Muchas funciones (por ejemplo, ratsimp, factor, etc.) hacen uso de gcd implícitamente. En caso de polinomios homogéneos se recomienda darle a gcd el

valor subres. Para calcular un máximo común divisor en presencia de raíces, como en $gcd(x^2 - 2*sqrt(2)*x + 2, x - sqrt(2))$, la variable algebraic debe igualarse a true y gcd no puede ser ez.

Se recomienda utilizar el algoritmo subres en lugar de red, por ser aquél más moderno.

Si la variable gcd, cuyo valor por defecto es spmod, vale false, no se calculará el máximo común divisor cuando las expresiones se conviertan a su forma canónica (CRE), lo que redundará en ocasiones en mayor rapidez de cálculo.

Devuelve una lista [a, b, u] en la que u es el máximo común divisor (mcd) de f y g, e igual a a f + b g. Los argumentos f y g deben ser polinomios univariantes, o indicarles la variable principal x en caso de ser multivariantes.

La función gcdex implementa el algoritmo de Euclides, en el que tenemos una secuencia de L[i]: [a[i], b[i], r[i]] todos ellos ortogonales a [f, g, -1] siendo el siguiente calculado a partir de q = quotient(r[i]/r[i+1]) y L[i+2]: L[i] - q L[i+1]; el proceso termina en L[i+1] cuando el resto r[i+2] se anula.

gcfactor (n) [Función]

Factoriza el entero gaussiano n como producto, a su vez, de enteros gaussianos, (un entero gaussiano es de la formaa + b %i donde a y b son números enteros). Los factores se normalizan de manera que tanto la parte real como imaginaria sean no negativas.

gfactor (expr) [Función]

Factoriza el polinomio *expr* sobre los enteros gaussianos (un entero gaussiano es de la formaa + b %i donde a y b son números enteros). Es como factor (*expr*, a^2+1) donde a vale %i.

Ejemplo:

(%i1) gfactor (
$$x^4 - 1$$
);
(%o1) ($x - 1$) ($x + 1$) ($x - \%$ i) ($x + \%$ i)

gfactorsum (expr) [Función]

Esta función es similar a factorsum pero aplica gfactor en lugar de factor.

hipow (expr, x) [Función]

Devuelve el mayor exponente explícito de x en expr. El argumentox puede ser una variable o una expresión general. Si x no aparece en expr, hipow devuelve 0.

La función hipow no tiene en cuenta expresiones equivalentes a expr. En particular, hipow no expande expr, de manera que hipow (expr, x) y hipow (expand (expr, x)) pueden dar resultados diferentes.

Ejemplos:

```
(%i1) hipow (y^3 * x^2 + x * y^4, x);
(%o1) 2
(%i2) hipow ((x + y)^5, x);
(%o2) 1
(%i3) hipow (expand ((x + y)^5), x);
(%o3) 5
(%i4) hipow ((x + y)^5, x + y);
(%o4) 5
(%i5) hipow (expand ((x + y)^5), x + y);
(%o5)
```

intfaclim [Variable optional]

Valor por defecto: true

Si vale **true**, Maxima desistirá de factorizar enteros si no encuentra ningún factor después de las divisiones tentativas y de aplicar el método rho de Pollard, por lo que la factorización puede quedar incompleta.

Si vale false (este es el caso cuando el usuario invoca explícitamente a factor), se intentará la factorización completa del entero. El valor asignado a intfaclim se utiliza en llamadas internas a factor. A la variable intfaclim se le asigna el valor false cuando se calculan factores desde las funciones divisors, divsum y totient.

Las llamadas internas a factor respetan el valor dado por el usuario a intfaclim. Asignando a intfaclim el valor true se puede reducir el tiempo que Maxima dedica a factorizar enteros grandes.

keepfloat [Variable opcional]

Valor por defecto: false

Si keepfloat vale true, los números decimales en coma flotante no se racionalizan cuando las expresiones que los contienen se convierten al formato canónico racional (CRE).

Nótese que la función solve y todas aquellas otras que la invocan (por ejemplo, eigenvalues) ignoran esta variable, por lo que hacen la conversión de los números decimales.

Ejemplos:

(%02)/R/ 0.5 x

solve ignora keepfloat:

lopow (expr, x)

[Función]

Devuelve el menor exponente de x que aparece explícitamente en expr.

(%i1) lopow ((x+y)^2 + (x+y)^a, x+y);
(%o1)
$$min(a, 2)$$

lratsubst (L, expr)

[Función]

Esta función es similar a subst (L, expr), excepto por el hecho de que utiliza ratsubst en lugar de subst.

El primer argumento de l'ratsubst es una ecuación o lista de ecuaciones idénticas en formato a las aceptadas por subst. Las sustituciones se hacen en el orden dado por la lista de ecuaciones, esto es, de izquierda a derecha.

La instrucción load ("lrats") carga fullratsubst y lratsubst.

Ejemplos:

• subst can carry out multiple substitutions. lratsubst is analogous to subst.

• If only one substitution is desired, then a single equation may be given as first argument.

```
(%i4) lratsubst (a^2 = b, a^3);
(%o4) a b
```

modulus

[Variable optional]

Valor por defecto: false

Si modulus es un número positivo p, las operaciones con números racionales (como los devueltos por rat y funciones relacionadas) se realizan módulo p, utilizando el llamado sistema de módulo balanceado, en el que n módulo p se define como un entero k de $[-(p-1)/2, \ldots, 0, \ldots, (p-1)/2]$ si p es impar, o de $[-(p/2-1), \ldots, 0, \ldots, p/2]$ si p es par, de tal manera que a p + k es igual a p para algún entero p.

Normalmente a modulus se le asigna un número primo. Se acepta que a modulus se le asigne un entero positivo no primo, pero se obtendrá un mensaje de aviso. Maxima responderá con un mensaje de error cuando se le asigne a modulus cero o un número negativo.

Ejemplos:

```
(%i1) modulus:7;
(%o1)
(\%i2) polymod([0,1,2,3,4,5,6,7]);
                 [0, 1, 2, 3, -3, -2, -1, 0]
(\%02)
(%i3) modulus:false;
(%o3)
                              false
(%i4) poly:x^6+x^2+1;
                            6
(\%04)
                           x + x + 1
(%i5) factor(poly);
                            6
                                 2
(\%05)
                           x + x + 1
(%i6) modulus:13;
(\%06)
                               13
(%i7) factor(poly);
                               4
(\%07)
                    (x + 6) (x - 6 x - 2)
(%i8) polymod(%);
                            6
                                 2
(\%08)
                           x + x + 1
```

num (expr) [Función]

Devuelve el numerador de expr si se trata de una fracción. Si expr no es una fracción, se devuelve expr.

La función num evalúa su argumento.

polydecomp (p, x)

[Función]

Descompone el polinomio p de variable x en una composición funcional de polinomios en x. La función polydecomp devuelve una lista $[p_1, \ldots, p_n]$ tal que

$$lambda([x],p_1)(lambda([x],p_2)(...(lambda([x],p_n)(x))...))$$

es igual a p. El grado de p_i es mayor que 1 para i menor que n.

Esta descomposición no es única.

Ejemplos:

```
(%i1) polydecomp (x^210, x);

7 5 3 2

(%o1)  [x, x, x, x]

(%i2) p : expand (subst (x^3 - x - 1, x, x^2 - a));

6 4 3 2

(%o2)  x - 2x - 2x + x + 2x - a + 1

(%i3) polydecomp (p, x);

2 3

(%o3)  [x - a, x - x - 1]
```

La siguiente función compone L = [e_1, ..., e_n] como funciones de x; se trata de la inversa de polydecomp:

```
compose (L, x) := block ([r : x], for e in L do r : subst (e, x, r), r) $
```

[Función]

Se vuelve a obtener el resultado del ejemplo de más arriba haciendo uso de compose:

(%i3) polydecomp (compose ([x^2 - a, x^3 - x - 1], x), x);
$$2 \qquad \qquad 3 \\ (\%o3) \qquad \qquad [x - a, x - x - 1]$$

Nótese que aunque compose (polydecomp (p, x), x) devuelve siempre p (sin expandir), polydecomp (compose $([p_1, \ldots, p_n], x)$, x) no devuelve necesariamente $[p_1, \ldots, p_n]$:

(%i4) polydecomp (compose ([
$$x^2 + 2*x + 3, x^2$$
], x), x);
2 2
(%o4) [$x + 2, x + 1$]
(%i5) polydecomp (compose ([$x^2 + x + 1, x^2 + x + 1$], x), x);
2 2
 $x + 3 x + 5$
(%o5) [-----, -----, 2 x + 1]

$$\begin{array}{c} \operatorname{polymod}\ (p) \\ \operatorname{polymod}\ (p,\, m) \end{array} \hspace{3cm} [\operatorname{Función}]$$

Convierte el polinomio p a una representación modular respecto del módulo actual, que es el valor almacenado en la variable modulus.

La llamada polymod (p, m) especifica un módulo m para ser utilizado en lugar de valor almacenado en modulus.

Véase modulus.

Devuelve las potencias de x dentro de expr.

La instrucción load (powers) carga esta función.

$$\begin{array}{ll} \text{quotient } (p_1,\,p_2) & \text{[Función]} \\ \text{quotient } (p_1,\,p_2,\,x_1,\,...,\,x_n) & \text{[Función]} \end{array}$$

Devuelve el polinomio $p_{-}1$ dividido por el polinomio $p_{-}2$. Los argumentos $x_{-}1$, ..., $x_{-}n$ se interpretan como en la función ratvars.

La función quotient devuelve el primer elemento de la lista devuelta por divide.

rat
$$(expr)$$
 [Función] rat $(expr, x_1, ..., x_n)$

Convierte expr al formato canónico racional (canonical rational expression o CRE) expandiendo y combinando todos los términos sobre un denominador común y cancelando el máximo común divisor del numerador y denominador, así como convirtiendo números decimales en coma flotante a números racionales dentro de la tolerancia indicada por ratepsilon. Las variables se ordenan de acuerdo a $x_1, ..., x_n$ si se han especificado, como en la función ratvars.

En general, rat no simplifica otras funciones que no sean la suma +, resta -, multiplicación *, división / y exponenciación de exponente entero, mientras que ratsimp sí lo hace. Nótese que los átomos (números y variables) en expresiones en formato CRE no son los mismos que en el formato general. Por ejemplo, rat(x)- x devuelve rat(0), que tiene una representación interna diferente de 0.

Si ratprint vale false no aparecerán mensajes informando al usuario sobre la conversión de números decimales en coma flotante a números racionales.

Si keepfloat vale true no se convertirán números decimales en coma flotante a números racionales.

Véanse también ratexpand y ratsimp.

Ejemplos:

ratalgdenom

[Variable optional]

Valor por defecto: true

Si ratalgdenom vale true, se permite la racionalización de denominadores eliminando radicales. La variable ratalgdenom sólo tiene efecto cuando expresiones en formato canónico (CRE) están siendo utilizadas en modo algebraico.

Devuelve el coeficiente de la expresión x^n dentro de la expresión expr. Si se omite, n se considera igual a 1.

El valor devuelto está libre de las variables en x, excepto quizás en un sentido no racional. Si no existe un coeficiente de este tipo se devuelve 0.

La función ratcoef expande y simplifica racionalmente su primer argumento, por lo que puede dar una respuesta diferente a la dada por la función coeff, la cual tiene un carácter puramente sintáctico. Así, ratcoef ((x + 1)/y + x, x) devuelve (y + 1)/y, mientras que coeff devuelve 1.

La llamada ratcoef (expr, x, 0), siendo expr una suma, devuelve una suma formada por los términos que no contienen x.

Puesto que expr se simplifica racionalmente antes de ser examinada, algunos coeficientes puede que no aparezcan como en la expresión original.

Ejemplo:

```
(%i1) s: a*x + b*x + 5$
(%i2) ratcoef (s, a + b);
(%o2)
```

ratdenom (expr)

[Función]

Devuelve el denominador de expr, después de transformar expr al formato canónico (CRE). El valor retornado está también en formato CRE.

El argumento expr se transforma al formato CRE por la función rat, a menos que ya esté en este formato. Esta conversión puede cambiar la forma de expr colocando todos sus términos sobre un denominador común.

La función denom es parecida, pero devuelve una expresión general en lugar de una CRE. Tampoco denom intenta colocar todos sus términos sobre un denominador común, de manera que algunas expresiones que son consideradas como divisiones por ratdenom, no son tales para denom.

ratdenomdivide

[Variable optional]

Valor por defecto: true

Si ratdenomdivide vale true, la función ratexpand expande una fracción en la que el numerador es una suma en una suma de divisiones. En otro caso, ratexpand reduce una suma de divisiones a una única fracción, cuyo numerador es la suma de los denominadores de cada fracción.

Ejemplos:

(%i7) ratexpand (expr2);

ratdiff (expr, x)

[Función]

Deriva la expresión racional expr con respecto a x. El argumento expr debe ser una fracción algebraica o un polinomio en x. El argumento x puede ser una variable o una subexpresión de expr.

El resultado equivale al devuelto por diff, aunque es posible que se obtenga en una forma diferente. La función ratdiff puede ser más rápida que diff en expresiones racionales.

La función ratdiff devuelve una expresión en formato canónico o CRE si expr es también una expresión CRE. En otro caso, ratdiff devuelve una expresión general.

La función ratdiff considera únicamente la dependencia de expr respecto de x, ignorando cualquier dependencia establecida por depends.

Ejemplo:

ratdisrep (expr)

[Función]

Devuelve su argumento como una expresión general. Si *expr* es una expresión general, se devuelve sin cambios.

Normalmente se invoca a ratdisrep a fin de convertir una expresión en formato canónico (CRE) al formato general, lo que puede ser utilizado si se quiere parar el

contagio que produce el formato CRE, o para utilizar funciones racionales en contextos no racionales.

Véase también totaldisrep.

ratexpand (expr) ratexpand

[Función]

[Variable optional]

Expande expr multiplicando productos de sumas y sumas con exponentes, combinando fracciones con común denominador, cancelando el máximo común divisor del numerador y del denominador y luego dividiendo los sumandos del numerador por el denominador.

El valor que devuelve ratexpand es una expresión general, incluso cuando expr está en formato canónico o CRE.

Si la variable ratexpand vale true hará que las expresiones CRE se expandan completamente cuando se conviertan al formato general o se muestren en el terminal, mientras que si vale false se mostrarán de forma recursiva. Véase también ratsimp.

Si ratdenomdivide vale true, ratexpand expande una fracción en la que el numerador es una suma en una suma de fracciones, todas ellas con denominador común. En otro caso, ratexpand reduce una suma de fracciones en una única fracción, cuyo numerador es la suma de los numeradores de cada fracción.

Si keepfloat vale true, los números decimales en coma flotante no se racionalizan cuando las expresiones que los contienen se convierten al formato canónico racional (CRE).

Ejemplos:

ratfac [Variable opcional]

Valor por defecto: false

Si ratfac vale true, las expresiones canónicas (CRE) se manipulan en una forma parcialmente factorizada.

Durante las operaciones racionales, las expresiones se mantienen completamente factorizadas tanto como sea posible sin llamar a factor. Esto debería ahorrar espacio y tiempo en algunos cálculos. El numerador y denominador se hacen primos relativos, por ejemplo rat $((x^2 - 1)^4/(x + 1)^2)$ devuelve $(x - 1)^4$ $(x + 1)^2$, pero los factores dentro de cada parte pueden no ser primos relativos.

En el paquete ctensr sobre manipulación de tensores por componentes, los tensores de Ricci, Einstein, Riemann y Weyl y la curvatura escalar se factorizan automáticamente si ratfac vale true; ratfac debe activarse únicamente en aquellos casos en los que se sabe que el número de términos de las componentes tensoriales es pequño.

Nota: Los esquemas de comportamiento basados en ratfac y ratweight son incompatibles y no se debe pretender usarlos al mismo tiempo.

ratnumer (expr) [Función]

Devuelve el numerador de expr, después de reducir expr a su forma canónica (CRE). El valor retornado está también en formato CRE.

El argumento expr se transforma al formato CRE por la función rat, a menos que ya esté en este formato. Esta conversión puede cambiar la forma de expr colocando todos sus términos sobre un denominador común.

Es parecida a la función num, pero devuelve una expresión general en lugar de una CRE. Además, num no intenta colocar todos los términos sobre un denominador común, de manera que algunas expresiones que son consideradas fracciones por ratnumer no se consideran como tales por num.

ratp (expr) [Función]

Devuelve true si expr es una expresión canónica racional (canonical rational expression o CRE) o una CRE extendida, en caso contrario devuelve false.

Las expresiones CRE son creadas por rat y funciones asociadas. Las CRE extendidas son creadas por taylor y funciones asociadas.

ratprint [Variable opcional]

Valor por defecto: true

Si ratprint vale true, se muestra al usuario un mensaje dando cuenta de la conversión de números decimales en coma flotante a formato racional.

Simplifica la expresión $\exp r$ y todas sus subexpresiones, incluyendo los argumentos de funciones no racionales. El resultado es un cociente de dos polinomios en una forma recursiva, esto es, los coeficientes de la variable principal son polinomios respecto de las otras variables. Las variables pueden incluir funciones no racionales, como $\sin (x^2 + 1)$, y los argumentos de tales funciones son también racionalmente simplificados.

La llamada ratsimp ($expr, x_1, ..., x_n$) permite la simplificación racional con la especificación del orden de las variables, como en ratvars.

Si ratsimpexpons vale true, ratsimp se aplica a los exponentes de las expresiones durante la simplificación.

Véase también ratexpand. Nótese que ratsimp se ve afectada por algunas de las variables globales que controlan a ratexpand.

Ejemplos:

ratsimpexpons

[Variable optional]

Valor por defecto: false

Si ratsimpexpons vale true, ratsimp se aplica a los exponentes de las expresiones durante la simplificación.

radsubstflag

[Variable optional]

Valor por defecto: false

Si radsubstflag vale true se permite a ratsubst hacer la sustitución u por sqrt (x) in x.

ratsubst (a, b, c)

[Función]

Sustituye b por a en c y devuelve la expresión resultante. El argumento b puede ser una suma, un producto, una potencia, etc.

La función ratsubst reconoce el significado de las expresiones, mientras que subst tan solo realiza sustituciones sintácticas. Así por ejemplo, subst (a, x + y, x + y + z) devuelve x + y + z cuando ratsubst devuelve z + a.

Si radsubstflag vale true, ratsubst sustituye radicales en expresiones que no los contienen explícitamente.

ratsubst ignora el valor true de la variable opcional keepfloat.

Ejemplos:

```
(%i1) ratsubst (a, x*y^2, x^4*y^3 + x^4*y^8);
(\%01)
                           axy+a
(\%i2) \cos(x)^4 + \cos(x)^3 + \cos(x)^2 + \cos(x) + 1;
               4 3
(\%02)
            \cos(x) + \cos(x) + \cos(x) + \cos(x) + 1
(%i3) ratsubst (1 - \sin(x)^2, \cos(x)^2, \%);
(%o3)
         \sin(x) - 3 \sin(x) + \cos(x) (2 - \sin(x)) + 3
(%i4) ratsubst (1 - \cos(x)^2, \sin(x)^2, \sin(x)^4);
                        4
(\%04)
                     cos(x) - 2 cos(x) + 1
(%i5) radsubstflag: false$
(%i6) ratsubst (u, sqrt(x), x);
(\%06)
(%i7) radsubstflag: true$
(%i8) ratsubst (u, sqrt(x), x);
(\%08)
                                u
```

```
ratvars (x_1, ..., x_n) [Función]
ratvars () [Función]
ratvars [Variable del sistema]
```

Declara como variables principales x_-1 , ..., x_-n en expresiones racionales. Si x_-n está presente en una expresión racional, se considerará como variable principal. Si no está presente, entonces se considerará principal a la variable $x_-[n-1]$ si aparece en la expresión, se continúa así hasta x_-1 , que se considerará como variable principal sólo si ninguna de las variables que le siguen está presente en la expresión.

Si una variable de la expresión racional no está presente en la lista ratvars, se le dará una prioridad inferior a la de x_-1 .

Los argumentos de ratvars pueden ser tanto variables como funciones no racionales como sin(x).

La variable ratvars es una lista que contiene los argumentos pasados a la función ratvars la última vez que fue invocada. Cada llamada a la función ratvars reinicializa la lista. La llamada ratvars () vacía la lista.

ratvarswitch [Variable opcional]

Valor por defecto: true

Maxima almacena una lista interna en la variable Lisp VARLIST cuyo contenido son las variables principales de las expresiones racionales. Cuando ratvarswitch vale true, su valor por defecto, cada evaluación comienza con la lista VARLIST vacía. En

caso contrario, las variables principales de las expresiones anteriores se mantienen en la lista VARLIST.

Las variables principales declaradas con la función ratvars no se ven afectadas por la opción ratvarswitch.

Ejemplos:

Cuando ratvarswitch vale true, su valor por defecto, cada evaluación comienza con la lista VARLIST vacía.

Cuando ratvarswitch vale false, las variables principales de las expresiones anteriores se mantienen en lista VARLIST.

Asigna un peso w_i a la variable x_i . Un término será reemplazado por 0 si su peso excede el valor de la variable ratwtlvl (por defecto no se realiza el truncamiento). El peso de un término es la suma de los productos de los pesos de las variables que lo forman multiplicados por sus exponentes. Por ejemplo, el peso de $3 x_1^2 x_2$ es $2 w_1 + w_2$. El truncamiento basado en ratwtlvl solamente se lleva a cabo cuando se multiplican o se elevan a potencias expresiones canónicas (CRE).

La llamada ratweight () devuelve la lista acumulada de asignaciones de pesos.

Nota: Los esquemas de comportamiento basados en ratfac y ratweight son incompatibles y no se debe pretender usarlos al mismo tiempo.

Ejemplos:

ratweights

[Variable del sistema]

Valor por defecto: []

La variable ratweights es una lista que contiene los pesos asignados por ratweight. Las lista es acumulativa, en el sentido de que cada llamada a ratweight añade nuevos elementos a la lista.

ratwtlvl [Variable opcional]

Valor por defecto: false

La variable ratwtlvl se utiliza en combinación con la función ratweight para controlar el truncamiento de expresiones racionales canónicas (CRE). Con el valor por defecto, false, no se produce truncamiento alguno.

```
remainder (p_1, p_2) [Función]
remainder (p_1, p_2, x_1, ..., x_n)
```

Devuelve el resto de la división del polinomio $p_{-}1$ entre $p_{-}2$. Los argumentos $x_{-}1$, ..., $x_{-}n$ se interpretan como en ratvars.

La función remainder devuelve el segundo elemento de la lista retornada por divide.

```
resultant (p_1, p_2, x) [Fu
```

Calcula la resultante de los dos polinomios p_-1 y p_-2 , eliminando la variable x. La resultante es un determinante de los coeficientes de x en p_-1 y p_-2 , que es igual a cero si sólo si p_-1 y p_-2 tienen un factor común no constante.

Si $p_{-}1$ o $p_{-}2$ pueden ser factorizados, puede ser necesario llamar a factor antes que invocar a resultant.

La variable opcional resultant controla qué algoritmo será utilizado para calcular la resultante. Véanse option_resultant y resultant.

La función bezout toma los mismos argumentos que resultant y devuelve una matriz. El determinante del valor retornado es la resultante buscada.

Ejemplos:

resultant [Variable optional]

Valor por defecto: subres

La variable opcional resultant controla qué algoritmo será utilizado para calcular la resultante con la función resultant. Los valores posibles son:

subres para el algoritmo PRS (polynomial remainder sequence) subresultante,

mod para el algoritmo resultante modular y

red para el algoritmo PRS (polynomial remainder sequence) reducido.

En la mayor parte de problemas, el valor por defecto, subres, es el más apropiado. Pero en el caso de problemas bivariantes o univariantes de grado alto, puede ser mejor utilizar mod.

savefactors [Variable optional]

Valor por defecto: false

Si savefactors vale true, los factores de una expresión producto se almacenan por ciertas funciones a fin de acelerar posteriores factorizaciones de expresiones que contengan algunos de estos factores.

showratvars (expr)

[Función]

Devuelve una lista de las variables de expresiones canónicas racionales (CRE) en la expresión expr.

Véase también ratvars.

$$\begin{array}{c} \text{tellrat } (p_-1, \, ..., \, p_-n) \\ \text{tellrat } () \end{array} \hspace{0.5cm} \text{[Función]}$$

Añade al anillo de enteros algebraicos conocidos por Maxima los elementos que son soluciones de los polinomios p_{-1} , ..., p_{-n} . Cada argumento p_{-i} es un polinomio de coeficientes enteros.

La llamada tellrat (x) hace que se sustituya 0 por x en las funciones racionales.

La llamada tellrat () devuelve una lista con las sustituciones actuales.

A la variable algebraic se le debe asignar el valor true a fin de poder realizar la simplificación de enteros algebraicos.

Maxima reconoce la unidad imaginaria %i y todas las raíces de los enteros.

La instrucción untellrat borra todas las propiedades de tellrat.

Es ambiguo aplicar tellrat a un polinomio multivariante tal como tellrat ($x^2 - y^2$), pues no se sabe si sustituir y^2 por x^2 o al revés. Maxima sigue un cierto orden, pero si el usuario quiere especificar uno en concreto, puede hacerlo mediante la sintaxis tellrat ($y^2 = x^2$), que indica que se ponga x^2 en lugar de y^2 .

Ejemplos:

totaldisrep (expr)

[Función]

Convierte cada subexpresión de *expr* del formato canónico (CRE) al general y devuelve el resultado. Si *expr* está en formato CRE entonces totaldisrep es idéntico a ratdisrep.

La función totaldisrep puede ser útil para modificar expresiones como las ecuaciones, listas, matrices, etc., que tienen algunas subexpresiones en formato CRE.

untellrat
$$(x_1, ..., x_n)$$

[Función]

Elimina de $x_1, ..., x_n$ las propiedades relacionadas con tellrat.

15 Funciones Especiales

15.1 Introducción a las funciones especiales

A continuación se especifican las notaciones correspondientes a las funciones especiales:

```
bessel_j (index, expr)
                          Función de Bessel de primera especie
                          Función de Bessel de segunda especie
bessel_y (index, expr)
bessel_i (index, expr)
                          Función de Bessel modificada de primera especie
bessel_k (index, expr)
                          Función de Bessel modificada de segunda especie
hankel_1 (v,z)
                          Función de Hankel de primera especie
hankel_2(v,z)
                          Función de Hankel de segunda especie
struve_h (v,z)
                          Función H de Struve
struve_l (v,z)
                          Función L de Struve
p[u,v](z)
                          Función de Legendre de primera especie
%q[u,v](z)
                          Función de Legendre de segunda especie
%f[p,q] ([], [], expr)
                          Función hipergeométrica generalizada
gamma(z)
                          Función Gamma
gammagreek(a,z)
                          Función Gamma incompleta
gamma_incomplete (a,z)
                          Extremo de la función Gamma incompleta
hypergeometric(11, 12, z) Función hipergeométrica
slommel
m[u,k](z)
                          Función de Whittaker de primera especie
%w[u,k](z)
                          Función de Whittaker de segunda especie
erfc (z)
                          Complemento de la función de error, erf
expintegral_e (v,z)
                          Integral exponencial E
expintegral_e1 (z)
                          Integral exponencial E1
expintegral_ei (z)
                          Integral exponencial Ei
expintegral_li (z)
                          Integral logarítmica Li
expintegral_si (z)
                          Integral exponencial Si
expintegral_ci (z)
                          Integral exponencial Ci
expintegral_shi (z)
                          Integral exponencial Shi
expintegral_chi (z)
                          Integral exponencial Chi
kelliptic (z)
                          Integral elíptica completa
                                  de primera especie (K)
parabolic_cylinder_d(v,z) Función D de cilindro parabólico
```

15.2 Funciones de Bessel

bessel_j (v, z) [Función]

Función de Bessel de primera especie de orden v y argumento z.

La función bessel_j se define como

$$\sum_{k=0}^{\infty} \frac{\left(-1\right)^k \left(\frac{z}{2}\right)^{v+2k}}{k! \Gamma\left(v+k+1\right)}$$

aunque la serie infinita no se utiliza en los cálculos.

bessel_y (v, z) [Función]

Función de Bessel de segunda especie de orden v y argumento z.

La función bessel_y se define como

$$\frac{\cos(\pi v) J_v(z) - J_{-v}(z)}{\sin(\pi v)}$$

si v no es un entero. En caso de que v sea un entero n, se calcula el límite cuando v se aproxima a n.

bessel_i (v, z) [Función]

Función modificada de Bessel de primera especie de orden v y argumento z.

La función bessel_i se define como

$$\sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{k! \Gamma(v+k+1)} \left(\frac{z}{2}\right)^{v+2k}$$

aunque la serie infinita no se utiliza en los cálculos.

bessel_k (v, z) [Función]

Función modificada de Bessel de segunda especie de orden v y argumento z.

La función bessel_k se define como

$$\frac{\pi \, \csc\left(\pi \, v\right) \, \left(I_{-v}(z) - I_{v}(z)\right)}{2}$$

si v no es un entero. Si v es igual al entero n, entonces se calcula el límite cuando v tiende a n.

 $hankel_1(v, z)$ [Función]

Función de Hankel de primera especie de orden v y argumento z (A&S 9.1.3). La función hankel_1 se define como

$$bessel_j(v,z) + \%i * bessel_y(v,z)$$

Maxima evalúa $hankel_1$ numéricamente para el orden real v y el argumento complejo z en doble precisión (float). La evaluación numérica en gran precisión (bigfloat) y para órdenes complejos no está implementada.

Si besselexpand vale true, hankel_1 se expande en términos de funciones elementales cuando el orden v es la mitad de un entero impar. Véase al respecto besselexpand.

Maxima reconoce la derivada de hankel_1 con respecto del argumento z.

Ejemplos:

Evaluación numérica:

(%i1) hankel_1(1,0.5);

(%o1) .2422684576748738 - 1.471472392670243 %i

(%i2) hankel_1(1,0.5+%i);

(%o2) - .2558287994862166 %i - 0.239575601883016

No se soportan órdenes complejos. Maxima devuelve una forma nominal:

Expansión de hankel_1 cuando besselexpand vale true:

Derivada de hankel_1 respecto del argumento z. No está soportada la derivada respecto del orden v. Maxima devuelve una forma nominal:

 $hankel_2(v, z)$ [Función]

Función de Hankel de segunda especie de orden v y argumento z (A&S 9.1.4). La función hankel_2 se define como

$$bessel_j(v,z) - %i * bessel_y(v,z)$$

Maxima evalúa $hankel_2$ numéricamente para el orden real v y el argumento complejo z en doble precisión (float). La evaluación numérica en gran precisión (bigfloat) y para órdenes complejos no está implementada.

Si besselexpand vale true, hankel_2 se expande en términos de funciones elementales cuando el orden v es la mitad de un entero impar. Véase al respecto besselexpand.

Maxima reconoce la derivada de hankel_2 con respecto del argumento z.

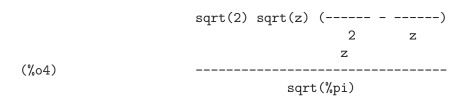
Véanse ejemplos en hankel_1.

besselexpand

[Variable optativa]

Valor por defecto: false

Controla la expansión de las funciones de Bessel cuando el orden es la mitad de un entero impar. En tal caso, las funciones de Bessel se pueden expandir en términos de otras funciones elementales. Si besselexpand vale true, se expande la función de Bessel.



$scaled_bessel_i(v, z)$

[Función]

Es la función de Bessel modificada de primera especie de orden v y argumento z, es decir $scaled_bessel_i(v,z) = exp(-abs(z)) * bessel_i(v,z)$. Esta función es especialmente útil para calcular $bessel_i$ cuando z es grande. Sin embargo, Maxima no sabe mucho más sobre esta función. En cálculos simbólicos, quizás sea preferible trabajar directamente con la expresión $\exp(-abs(z))*bessel_i(v,z)$.

$scaled_bessel_i0(z)$

[Función]

Idéntica a scaled_bessel_i(0,z).

$scaled_bessel_i1(z)$

[Función]

Idéntica a scaled_bessel_i(1,z).

%s [u,v](z)

[Función]

Función s[u,v](z) de Lommel. Gradshteyn & Ryzhik 8.570.1.

15.3 Funciones de Airy

Las funciones de Airy Ai(x) y Bi(x) se definen en la sección 10.4. de Abramowitz and Stegun, *Handbook of Mathematical Functions*.

y = Ai(x) y = Bi(x) son dos soluciones linealmente independientes de la ecuación diferencia de Airy diff (y(x), x, 2) - x y(x) = 0.

Si el argumento x es un número decimal en coma flotante real o complejo, se devolverá el valor numérico de la función.

airy_ai (x) [Función]

Función de Airy Ai(x). (A&S 10.4.2)

La derivada diff (airy_ai(x), x) es airy_dai(x).

Véanse airy_bi, airy_dai y airy_dbi.

airy_dai (x) [Función]

Es la derivada de la función Ai de Airy, airy_ai(x).

Véase airy_ai.

airy_bi (x) [Función]

Es la función Bi de Airy, tal como la definen Abramowitz y Stegun, Handbook of Mathematical Functions, Sección 10.4. Se trata de la segunda solución de la ecuación de Airy diff (y(x), x, 2) - x y(x) = 0.

Si el argumento **x** es un número decimal real o complejo, se devolverá el valor numérico de **airy_bi** siempre que sea posible. En los otros casos, se devuelve la expresión sin evaluar.

La derivada diff (airy_bi(x), x) es airy_dbi(x).

Véanse airy_ai y airy_dbi.

airy_dbi (x) [Función]

Es la derivada de la función Bi de Airy, airy_bi(x).

Véanse airy_ai y airy_bi.

15.4 Funciones Gamma y factorial

Las funciones gamma, beta, psi y gamma incompleta están definidas en el capítulo 6 de Abramowitz y Stegun, *Handbook of Mathematical Functions*.

bffac (expr, n) [Función]

Versión para "bigfloat" de la función factorial (Gamma desplazada). El segundo argumento indica cuántos dígitos se conservan y devuelven, pudiendo utilizarse para obtener algunas cifras extra.

algepsilon [Variable optativa]

Valor por defecto: 10⁸

El valor de algepsilon es usado por algsys.

 $\begin{array}{ll} \texttt{bfpsi} \; (\textit{n}, \textit{z}, \textit{fpprec}) & [\texttt{Función}] \\ \texttt{bfpsi0} \; (\textit{z}, \textit{fpprec}) & [\texttt{Función}] \end{array}$

La función bfpsi es la poligamma de argumento real z y de orden el entero n. La función bfpsi0 es la digamma. La llamada bfpsi0 (z, fpprec) equivale a bfpsi (0, z, fpprec).

Estas funciones devuelven valores "bigfloat". La variable fpprec es la precisión "bigfloat" del valor de retorno.

cbffac (z, fpprec) [Función]

Calcula el factorial de números complejos de punto flotante grandes.

La instrucción load ("bffac") carga esta función.

gamma (x) [Función]

La definición básica de la función gamma (A&S 6.1.1) es

$$\Gamma\left(z\right) = \int_{0}^{\infty} t^{z-1} e^{-t} dt$$

Maxima simplifica gamma para enteros positivos y para fracciones positivas o negativas. Para fracciones de denominador dos, el resultado es un número racional multiplicado por sqrt(%pi). La simplificación para valores enteros la controla factlim. Para enteros mayores que factlim el resultado numérico de la función factorial, la cual se utiliza para calcular gamma, producirá un desbordamiento. La simplificación para números racionales la controla gammalim para evitar desbordamientos. Véanse también factlim y gammalim.

Para enteros negativos, gamma no está definida.

Maxima puede evaluar gamma numéricamente para valores reales y complejos, tanto en formato float (doble precisión) como big float (precisión arbitraria).

La función gamma tiene simetría especular.

Si gamma_expand vale true, Maxima expande gamma para argumentos del tipo z+n y z-n, siendo n un entero.

Maxima conoce la derivada de gamma.

Ejemplos:

Simplificación para enteros, fracciones de denominador dos y números racionales:

Evaluación numérica para valores reales y complejos:

4.980156681183561b-1 - 1.549498283018107b-1 %i]

Simetría especular:

Maxima expande gamma(z+n) y gamma(z-n) si gamma_expand vale true:

Derivada de gamma:

Véase también makegamma.

La constante de Euler-Mascheroni es %gamma.

 $log_gamma(z)$ [Función]

Logaritmo natural de la función gamma.

gamma_greek (a, z)

[Función]

Función gamma incompleta inferior (A&S 6.5.2):

$$\gamma\left(a,z\right) = \int_{0}^{z} t^{a-1} e^{-t} dt$$

Véase también gamma_incomplete (función gamma incompleta superior).

$gamma_incomplete(a,z)$

[Función]

Función gamma incompleta superior, A&S 6.5.3:

$$\Gamma\left(a,z\right) = \int_{z}^{\infty} t^{a-1} e^{-t} dt$$

Véanse también gamma_expand para controlar cómo se expresa gamma_incomplete en términos de funciones elementales y de erfc.

Véanse también las funciones relacionadas gamma_incomplete_regularized y gamma_incomplete_generalized.

gamma_incomplete_regularized (a,z)

[Función]

Función gamma incompleta superior regularizada, A&S 6.5.1.

$$Q(a, z) = \frac{\Gamma(a, z)}{\Gamma(a)}$$

Véanse también gamma_expand para controlar cómo se expresa gamma_incomplete en términos de funciones elementales y de erfc.

Véase también gamma_incomplete.

gamma_incomplete_generalized (a,z1,z1)

[Función]

Función gamma incompleta generalizada.

$$\Gamma(a, z_1, z_2) = \int_{z_1}^{z_2} t^{a-1} e^{-t} dt$$

Véanse también gamma_incomplete y gamma_incomplete_regularized.

gamma_expand

[Variable optional]

Valor por defecto: false

gamma_expand controla la expansión de gamma_incomplete. Si gamma_expand vale true, gamma_incomplete(v,z) se expande en términos de z, exp(z) y erfc(z), siempre que sea posible.

- (%i1) gamma_incomplete(2,z);
- (%o1) gamma_incomplete(2, z)
- (%i2) gamma_expand:true;
- (%o2) true
- (%i3) gamma_incomplete(2,z);

(z + 1) %e

(%o3)

gammalim

[Variable optativa]

Valor por defecto: 10000

La variable gammalim controla la simplificación de la función gamma con argumentos enteros o racionales. Si el valor absoluto del argumento no es mayor que gammalim, entonces se realizará la simplificación. Nótese que la variable factlim también controla la simplificación del resultado de gamma con argumento entero.

makegamma (expr)

[Función]

Transforma las funciones binomial, factorial y beta que aparecen en expr en funciones gamma.

Véase también makefact.

beta (a, b) [Función]

La función beta se define como gamma(a) gamma(b)/gamma(a+b) (A&S 6.2.1).

Maxima simplifica la función beta para enteros positivos y números racionales cuya suma sea entera. Si beta_args_sum_to_integer vale true, Maxima también simplifica expresiones generales cuya suma sea también entera.

Cuando a o b sean nulos, la función beta no está definida.

En general, la función beta no está definida para enteros negativos. La excepción es para a=-n, siendo n un entero positivo y b otro entero positivo tal que $b \le n$, entonces es posible definir una continuación analítica. En este caso Maxima devuelve un resultado.

Si beta_expand vale true, expresiones como beta(a+n,b), beta(a-n,b), beta(a,b+n) o beta(a,b-n), siendo n entero, se simplifican.

Maxima puede evaluar la función beta para valores reales y complejos, tanto de tipo decimal flotante o big float. Para la evaluación numérica Maxima utiliza log_gamma:

Maxima reconoce la simetría de la función beta.

Maxima conoce las derivadas de la función beta, tanto respecto de a como de b.

Para expresar la función beta como un cociente de funciones gamma, véase makegamma.

Ejemplos:

Simplificación cuando uno de sus argumentos es entero:

Simplificación para argumentos racionales que suman un entero:

Cuando se iguala beta_args_sum_to_integer a true se simplifican expresiones más generales si la suma de los argumentos se reduce a un entero:

(%i4) beta(a+1,-a+2);

Posibles valores cuando uno de los argumentos es entero negativo:

$$(\%i5)$$
 [beta(-3,1),beta(-3,2),beta(-3,3)];

beta(a+n,b) o beta(a-n) con n entero se simplifica si beta_expand vale true:

(%i6) beta_expand:true\$

$$(\%i7)$$
 [beta(a+1,b),beta(a-1,b),beta(a+1,b)/beta(a,b+1)];

La función beta no está definida si uno de sus argumentos es cero:

(%i7) beta(0,b);

beta: expected nonzero arguments; found 0, b

-- an error. To debug this try debugmode(true);

Evaluación numérica para argumentos reales y complejos de tipo decimal flotante o big float:

- (%i8) beta(2.5,2.3);
- (%08) .08694748611299981
- (%i9) beta(2.5,1.4+%i);
- (%o9) 0.0640144950796695 .1502078053286415 %i
- (%i10) beta(2.5b0,2.3b0);
- (%o10) 8.694748611299969b-2
- (%i11) beta(2.5b0,1.4b0+%i);
- (%o11) 6.401449507966944b-2 1.502078053286415b-1 %i

0

La función beta es simétrica con simetría especular:

(%i15) declare(a,complex,b,complex)\$

Derivada de la función beta respecto de a:

beta_incomplete
$$(a, b, z)$$

[Función]

La definición básica de la función beta incompleta (A&S 6.6.1) es

Esta definición es posible para realpart(a) > 0, realpart(b) > 0 y abs(z) < 1. Para otras situaciones, la función beta incompleta puede definirse por medio de una función hipergeométrica generalizada:

(Véase Funcións.wolfram.com para una completa definición de la función beta incompleta.)

Para enteros negativos a=-n y enteros positivos b=m con m <= n la función beta incompleta se define como

Maxima utiliza esta definición para simplificar beta_incomplete cuando a es entero negativo.

Cuando a es entero positivo, beta_incomplete se simplifica para cualesquiera argumentos b y z, y para b entero positivo para cualesquiera argumentos a y z, con la excepción de cuando a sea entero negativo.

Para z = 0 y realpart(a) > 0, beta_incomplete se anula. Para z=1 y realpart(b) > 0, beta_incomplete se reduce a la función beta(a,b).

Maxima evalúa beta_incomplete numéricamente para valores reales y complejos en forma decimal y big float. La evaluación numérica se realiza expandiendo la función beta incompleta en fracciones continuas.

Si beta_expand vale true, Maxima expande las expresiones beta_incomplete(a+n,b,z) y beta_incomplete(a-n,b,z), siendo n entero positivo.

Maxima conoce las derivadas de beta_incomplete con respecto a las variables a, b y z, así como la integral respecto de la variable z.

Ejemplos:

Simplificación para a entero positivo:

(%i1) beta_incomplete(2,b,z);

Simplificación para b entero positivo:

(%i2) beta_incomplete(a,2,z);

Simplificación para a y b enteros positivos:

Para a entero negativo y $b \le (-a)$:

Simplificación para los valores z = 0 y z = 1:

- (%i5) assume(a>0,b>0)\$
- (%i6) beta_incomplete(a,b,0);
- (%06)
- (%i7) beta_incomplete(a,b,1);
- (%o7) beta(a, b)

Evaluación numérica, tanto con float (precisión doble) como big float (precisión arbitraria):

```
(%i8) beta_incomplete(0.25,0.50,0.9);
```

(%i9) fpprec:25\$

(%i10) beta_incomplete(0.25,0.50,0.9b0);

Para abs(z) > 1, beta_incomplete devuelve un resultado complejo:

Resultados para argumentos complejos más generales:

```
(%i14) beta_incomplete(0.25+%i,1.0+%i,1.7+%i);
         (%o14)
                         2.726960675662536 - .3831175704269199 %i
         (%i15) beta_incomplete(1/2,5/4*%i,2.8+%i);
         (%o15)
                         13.04649635168716 %i - 5.802067956270001
         (%i16)
    Expansión cuando beta_expand vale true:
         (%i23) beta_incomplete(a+1,b,z),beta_expand:true;
                         a beta_incomplete(a, b, z) (1 - z) z
                         (%o23)
                                                     b + a
         (%i24) beta_incomplete(a-1,b,z),beta_expand:true;
                                                            b a - 1
                  beta_incomplete(a, b, z) (-b-a+1) (1-z) z
                  (\%024)
                                                          1 - a
    Derivada e integral de beta_incomplete:
             (%i34) diff(beta_incomplete(a, b, z), z);
                                      b - 1 a - 1
                                 (1 - z)
             (\%034)
             (%i35) integrate(beta_incomplete(a, b, z), z);
                         b a
                   (1 - z) z
             (%o35) ----- + beta_incomplete(a, b, z) z
                      b + a
                                               a beta_incomplete(a, b, z)
                                              - -----
                                                        b + a
             (%i36) factor(diff(%, z));
             (%036)
                               beta_incomplete(a, b, z)
beta_incomplete_regularized (a, b, z)
                                                            [Función]
    Función beta incompleta regularizada A&S 6.6.2, definida como
        beta_incomplete_regularized(a, b, z) =
                                          beta_incomplete(a, b, z)
                                                beta(a, b)
```

Al igual que beta_incomplete, esta definición no es completa. Véase Funcións.wolfram.com para una definición completa de beta_incomplete_regularized.

beta_incomplete_regularized se simplifica para a o b entero positivo.

Para z=0 y realpart(a)>0, beta_incomplete_regularized se anula. Para z=1 y realpart(b)>0, beta_incomplete_regularized se reduce a 1.

Maxima evalúa beta_incomplete_regularized numéricamente para valores reales y complejos en forma decimal y big float.

Si beta_expand vale true, Maxima expande beta_incomplete_regularized para los argumentos a + n o a - n, siendo n entero.

Maxima conoce las derivadas de beta_incomplete_regularized con respecto a las variables a, b y z, así como la integral respecto de la variable z.

Ejemplos:

(%06)

Simplificación para a o b enteros positivos:

```
(\%i1) \  \, \text{beta\_incomplete\_regularized(2,b,z);} \\ b \\ (\%o1) \qquad 1-(1-z) \  \, (b\ z+1) \\ (\%i2) \  \, \text{beta\_incomplete\_regularized(a,2,z);} \\ a \\ (\%o2) \qquad \qquad (a\ (1-z)+1)\ z \\ (\%i3) \  \, \text{beta\_incomplete\_regularized(3,2,z);} \\ 3 \\ (\%o3) \qquad \qquad (3\ (1-z)+1)\ z \\ Simplificación para los valores <math>z=0\ y\ z=1: (\%i4) \  \, \text{assume(a>0,b>0)$} \\ (\%i5) \  \, \text{beta\_incomplete\_regularized(a,b,0);} \\ (\%o5) \qquad \qquad 0 \\ (\%i6) \  \, \text{beta\_incomplete\_regularized(a,b,1);}
```

Evaluación numérica, tanto con float (precisión doble) como big float (precisión arbitraria):

Expansión cuando beta_expand vale true:

Derivada e integral respecto de z:

beta_incomplete_generalized (a, b, z1, z2)

[Función]

La definición básica de la función beta incompleta generalizada es

The basic definition of the generalized incomplete beta function is

Maxima simplifica beta_incomplete_regularized para $a \ y \ b$ enteros positivos.

Para realpart(a) > 0 y z1 = 0 o z2 = 0, Maxima reduce beta_incomplete_generalized a beta_incomplete. Para realpart(b) > 0 y z1 = 1 o z2=1, Maxima reduce a una expresión con beta y beta_incomplete.

Maxima evalúa beta_incomplete_generalized numéricamente para valores reales y complejos en forma decimal y big float.

Si beta_expand vale true, Maxima expande beta_incomplete_generalized para los argumentos a + n y a - n, siendo n entero positivo.

Maxima conoce las derivadas de beta_incomplete_generalized con respecto a las variables a, b, z1 y z2, así como la integral respecto de las variables z1 y z2.

Ejemplos:

Maxima simplifica beta_incomplete_generalized para a y b enteros positivos:

(%i1) beta_incomplete_generalized(2,b,z1,z2);

Expansión para a + n o a - n, siendo n entero positivo con beta_expand igual true:

Derivada respecto de la variable z1 e integrales respecto de z1 y z2:

+ beta_incomplete(a + 1, b, z1)

- beta_incomplete(a + 1, b, z2)

beta_expand

[Variable optional]

Valor por defecto: false

Si beta_expand vale true, beta(a,b) y sus funciones relacionadas se expanden para argumentos del tipo a + n o a - n, siendo n un número entero.

beta_args_sum_to_integer

[Variable optional]

Valor por defecto: false

Si beta_args_sum_to_integer vale true, Maxima simplifica beta(a,b) cuando la suma de los argumentos a y b sea un entero.

psi[n](x) [Función]

Es la derivada de log (gamma (x)) de orden n+1, de tal manera que psi[0](x) es la primera derivada, psi[1](x) la segunda derivada y así sucesivamente.

En general, Maxima no sabe cómo calcular valores numéricos de psi, pero sí conoce el valor exacto para algunos argumentos racionales. Existen algunas variables globales para controlar en qué rangos racionales debe devolver psi resultados exac-

tos, si ello es posible. Véanse las descripciones de maxpsiposint, maxpsinegint, maxpsifracnum y maxpsifracdenom. En resumen, x debe alcanzar un valor entre maxpsinegint y maxpsiposint. Si el valor absoluto de la parte fraccional de x es racional y tiene un numerador menor que maxpsifracnum y un denominador menor que maxpsifracdenom, la función psi devolverá un valor exacto.

La función bfpsi del paquete bffac puede calcular valores numéricos.

maxpsiposint

[Variable optional]

Valor por defecto: 20

La variable maxpsiposint guarda el mayor valor positivo para el que psi[n](x) intentará calcular un valor exacto.

maxpsinegint

[Variable optional]

Valor por defecto: -10

La variable maxpsinegint guarda el menor valor negativo para el que psi[n](x) intentará calcular un valor exacto. Si x es menor que maxnegint, psi[n](x) no devolverá una respuesta simplificada, aunque supiese cómo hacerlo.

maxpsifracnum

[Variable optional]

Valor por defecto: 6

Sea x un número racional menor que la unidad de la forma p/q. Si p es mayor que maxpsifracnum, entonces psi[n](x) no devolverá una respuesta simplificada.

maxpsifracdenom

[Variable optional]

Valor por defecto: 6

Sea x un número racional menor que la unidad de la forma p/q. Si q es mayor que maxpsifracnum, entonces psi[n](x) no devolverá una respuesta simplificada.

makefact (expr)

[Función]

Transforma las funciones binomial, gamma y beta que aparecen en expr en su notación factorial.

Véase también makegamma.

numfactor (expr)

[Función]

Devuelve el factor numérico que multiplica a la expresión expr, la cual debe tener un único término.

(%i1)	gamma (7/2);	
(%o1)		15 sqrt(%pi)
(%i2)	numfactor (%)	8
(%02)		15
,		8

15.5 Integral exponencial

La integral exponencial y sus funciones relacionadas se definen en el capítulo 5 de Abramowitz y Stegun, *Handbook of Mathematical Functions*.

expintegral_e1 (z)

[Función]

La integral exponencial E1(z) (A&S 5.1.1)

expintegral_ei (z)

[Función]

La integral exponencial Ei(z) (A&S 5.1.2)

expintegral_li (z)

[Función]

La integral exponencial Li(z) (A&S 5.1.3)

expintegral_e (n,z)

[Función]

La integral exponencial En(z) (A&S 5.1.4)

expintegral_si (z)

[Función]

La integral exponencial Si(z) (A&S 5.2.1)

$expintegral_ci(z)$

[Función]

La integral exponencial Ci(z) (A&S 5.2.2)

$expintegral_shi(z)$

[Función]

La integral exponencial Shi(z) (A&S 5.2.3)

$expintegral_chi(z)$

[Función]

La integral exponencial Chi(z) (A&S 5.2.4)

expintrep

[Option variable]

Valor por defecto: false

Transforma la representación de la integral exponencial en términos de las funciones gamma_incomplete, expintegral_e1, expintegral_ei, expintegral_li, expintegral_trig y expintegral_hyp.

expintexpand

[Option variable]

Valor por defecto: false

Expande la integral exponencial E[n](z) para valores medios de la integral en términos de las funciones Erfc o Erfc y para positivos enteros en términos de Eic.

15.6 Función de error

La función de error y sus asociadas se definen en el capítulo 7 de Abramowitz y Stegun, *Handbook of Mathematical Functions*.

erf(z)

[Función]

Función de error erf(z) (A&S 7.1.1)

Véase también erfflag.

erfc(z)

[Función]

Complemento de la función de error $\operatorname{erfc}(z)$ (A&S 7.1.2)

erfc(z) = 1-erf(z)

erfi (z) [Función]

Función de error imaginaria.

erfi(z) = -%i*erf(%i*z)

erf_generalized (z1,z2)

[Función]

Función de error generalizada Erf(z1,z2)

 $fresnel_c(z)$ [Función]

Integral de Fresnel C(z) = integrate(cos((%pi/2)*t^2),t,0,z). (A&S 7.3.1)

La simplificación fresnel_c(-x) = -fresnel_c(x) se aplica cuando la variable global trigsign vale true.

La simplificación fresnel_s(%i*x) = -%i*fresnel_s(x) se aplica cuando la variable global %iargs vale true.

Véanse también erf_representation y hypergeometric_representation.

 $fresnel_s(z)$ [Función]

Integral de Fresnel $S(z) = integrate(sin((\%pi/2)*t^2),t,0,z).$ (A&S 7.3.2)

La simplificación fresnel $_s(-x) = -fresnel_s(x)$ se aplica cuando la variable global trigsign vale true.

La simplificación fresnel_ $s(\%i^*x) = \%i^*$ fresnel_s(x) se aplica cuando la variable global %iargs vale true.

Véanse también erf_representation y hypergeometric_representation.

erf_representation

[Variable optional]

Valor por defecto: false

Cuando valga **true** erfc, erfi, erf_generalized, fresnel_s y fresnel_c se transforman a erf.

hypergeometric_representation

[Variable optional]

Valor por defecto: false

Permite obtener la representación hipergeométrica de las funciones fresnel_s y fresnel_c.

15.7 Funciones de Struve

Las funciones de Struve se definen en el capítulo 12 de Abramowitz y Stegun, *Handbook of Mathematical Functions*.

 $struve_h(v, z)$ [Función]

Función H de Struve de orden v y argumento z, (A&S 12.1.1).

 $struve_1(v, z)$ [Función]

Función L modificada de Struve de orden v y argumento z, (A&S 12.2.1).

15.8 Funciones hipergeométricas

Las funciones hipergeométricas se definen en los capítulos 13 y 15 de Abramowitz y Stegun, Handbook of Mathematical Functions.

Maxima tiene un soporte limitado sobre estas funciones, que pueden aparecer en resultados devueltos por hgfred.

%m [k,u] (z) [Función] Función M de Whittaker M[k,u](z) = exp(-z/2)*z^(1/2+u)*M(1/2+u-k,1+2*u,z). (A&S 13.1.32)

w [k,u] (z) [Función] Función W de Whittaker. (A&S 13.1.33)

f[p,q]([a],[b],z) [Función]

Es la función hipergeométrica pFq(a1,a2,..ap;b1,b2,..bq;z), donde **a** es una lista de longitud **p** y **b** otra lista de longitud **q**.

hypergeometric ([a1, ..., ap], [b1, ..., bq], x) [Función]

Es la función hipergeométrica. A diferencia de la función hipergeométrica %f de Maxima, la función hypergeometric es simplificadora; además, hypergeometric soporta la evaluación en doble (float) y gran (bigfloat) precisión. La evaluación numérica fuera del círculo unidad no está en general soportada, pero sí en el caso de la función hipergeométrica de Gauss, cuando p = 2 y q = 1.

Si la variable opcional expand_hypergeometric vale true, (el valor por defecto es false) y uno de los argumentos entr a1 y ap es entero negativo (caso polinomial), entonces hypergeometric devuelve un polinomio expandido.

Ejemplos:

```
(%i1) hypergeometric([],[],x);
(%o1) %e^x
```

Los polinomios se expanden automáticamente cuando expand_hypergeometric vale true.

```
(%i2) hypergeometric([-3],[7],x);
(%o2) hypergeometric([-3],[7],x)

(%i3) hypergeometric([-3],[7],x), expand_hypergeometric : true;
(%o3) -x^3/504+3*x^2/56-3*x/7+1
```

Se soporta la evaluación en doble (float) y gran (bigfloat) precisión:

15.9 Funciones de cilindro parabólico

Las funciones de cilindro parabólico se definen en el capítulo 19 de Abramowitz y Stegun, *Handbook of Mathematical Functions*.

Maxima tiene un soporte limitado sobre estas funciones, que pueden aparecer en resultados devueltos por hgfred.

```
parabolic_cylinder_d (v, z) [Función] Función de cilindro parabólico parabolic_cylinder_d(v,z). (A&s 19.3.1)
```

15.10 Funciones y variables para las funciones especiales

specint
$$(exp(-s*t)*expr, t)$$
 [Función]

Calcula la transformada de Laplace de expr respecto de la variable t. El integrando expr puede contener funciones especiales.

La función specint admite las funciones especiales siguientes: la gamma incompleta, las funciones de error (pero no erfi, siendo sencillo transformar erfi en la función de error erf), integrales exponenciales, funciones de Bessel (incluidos productos de funciones de Bessel), funciones de Hankel, de Hermite y los polinomios de Laguerre.

Además, specint también admite la función hipergeométrica %f[p,q]([],[],z), la función de Whittaker de primera especie %m[u,k](z) y la de segunda especie %w[u,k](z).

El resultado puede darse en términos de funciones especiales y es posible que incluya también funciones hipergeométricas sin simplificar.

Cuando laplace es incapaz de calcular la transformada de Laplace, entonces llama a la función specint. Puesto que laplace tiene programadas más reglas para calcular transformadas de Laplace, es preferible utilizar laplace en lugar de specint.

La ejecución de demo(hypgeo) muestra algunos ejemplos de transformadas de Laplace calculadas con specint.

Ejemplos:

Ejemplos para integrales exponenciales:

```
(\%i4) assume(s>0,a>0,s-a>0)$
(%i5) ratsimp(specint(%e^(a*t)
                      *(log(a)+expintegral_e1(a*t))*%e^(-s*t),t));
                             log(s)
(\%05)
                             s - a
(%i6) logarc:true$
(%i7) gamma_expand:true$
radcan(specint((cos(t)*expintegral_si(t)
                     -\sin(t)*\exp(\cot(t))*\%e^{-(-s*t)},t);
                             log(s)
(\%08)
                              2
                             s + 1
ratsimp(specint((2*t*log(a)+2/a*sin(a*t)
                      -2*t*expintegral_ci(a*t))*%e^(-s*t),t));
                               2
                                    2
                          log(s + a)
(\%09)
                          _____
                                2
                               S
```

Resultados cuando se utiliza la expansión de gamma_incomplete y se cambia la representación de expintegral_e1:

hgfred(a, b, t) [Función]

Simplifica la función hipergeométrica generalizada en términos de otras funciones más sencillas. a es una lista de parámetros del numerador y b lo es de parámetros del denominador.

En caso de que hgfred no pueda simplificar la función hipergeométrica devolverá una expresión de la forma f[p,q]([a], [b], x), siendo p el número de elementos de a y q el de b. Esta es la función hipergeométrica generalizada pFq.

(%i3) hgfred([1,1],[2],z);

(%i4) hgfred([a,a+1/2],[3/2],z^2);

Tal como muestra el siguiente ejemplo, puede ser de utilidad cargar también el paquete orthopoly. Nótese que L es el polinomio generalizado de Laguerre.

(%i7) ev(%);

lambert_w (z) [Función]

Rama principal de la función W de Lambert, solución de la ecuación z = W(z) * exp(W(z)). (DLMF 4.13)

generalized_lambert_w (k, z)

[Función]

k-ésima rama de la función W de Lambert's, W(z), solución de z = W(z) * exp(W(z)). (DLMF 4.13)

La rama principal, representada por Wp(z) en DLMF, es lambert_w(z) = generalized_lambert_w(0,z).

La otra rama con valores reales, representada por Wm(z) en DLMF, es generalized_lambert_w(-1,z).

nzeta(z) [Función]

Función de dispersión del plasma. nzeta(z) = %i*sqrt(%pi)*exp(-z^2)*(1-erf(-%i*z))

nzetar (z) [Función]

Devuelve realpart(nzeta(z)).

nzetai (z) [Función]

Devuelve imagpart(nzeta(z)).

16 Funciones elípticas

16.1 Introducción a las funciones e integrales elípticas

Maxima da soporte para las funciones elípticas jacobianas y para las integrales elípticas completas e incompletas. Esto incluye la manipulación simbólica de estas funciones y su evaluación numérica. Las definiciones de estas funciones y de muchas de sus propiedades se pueden encontrar en Abramowitz y Stegun, capítulos 16–17, que es la fuente principal utilizada para su programación en Maxima, aunque existen algunas diferencias.

En particular, todas las funciones e integrales elípticas utilizan el parámero m en lugar del módulo k o del ángulo alfa. Esta es una de las diferencias con Abramowitz y Stegun, que utilizan el ángulo para las funciones elípticas. Las siguientes relaciones son válidas:

$$m = k^2$$

$$k = \sin \alpha$$

Las funciones e integrales elípticas en Maxima tienen como objetivo primordial dar soporte al cálculo simbólico, de ahí que también estén incluidas la mayoría de las derivadas e integrales asociadas a estas funciones. No obstante lo anterior, si los argumentos dados a las funciones son decimales en coma flotante, los resultados también serán decimales.

Sin embargo, la mayoría de las propiedades no realacionadas con las derivadas de las funciones e integrales elípticas todavía no han sido programadas en Maxima.

Algunos ejemplos de funciones elípticas:

```
(%i1) jacobi_sn (u, m);
                       jacobi_sn(u, m)
(%o1)
(%i2) jacobi_sn (u, 1);
(\%02)
                           tanh(u)
(%i3) jacobi_sn (u, 0);
(\%o3)
                           sin(u)
(%i4) diff (jacobi_sn (u, m), u);
                jacobi_cn(u, m) jacobi_dn(u, m)
(\%04)
(%i5) diff (jacobi_sn (u, m), m);
(%o5) jacobi_cn(u, m) jacobi_dn(u, m)
     elliptic_e(asin(jacobi_sn(u, m)), m)
(u - -----)/(2 m)
                   1 - m
  jacobi_cn (u, m) jacobi_sn(u, m)
             2(1 - m)
```

Algunos ejemplos de integrales elípticas:

```
(%i1) elliptic_f (phi, m);
(%o1)
     elliptic_f(phi, m)
(%i2) elliptic_f (phi, 0);
(\%02)
                            phi
(%i3) elliptic_f (phi, 1);
                           phi %pi
                    log(tan(--- + ---))
(\%03)
                            2
(%i4) elliptic_e (phi, 1);
(\%04)
                         sin(phi)
(%i5) elliptic_e (phi, 0);
(\%05)
                           phi
(%i6) elliptic_kc (1/2);
(\%06)
                      elliptic_kc(-)
(%i7) makegamma (%);
                             2 1
                         gamma (-)
(%07)
                        4 sqrt(%pi)
(%i8) diff (elliptic_f (phi, m), phi);
(\%08)
                   sqrt(1 - m sin (phi))
(%i9) diff (elliptic_f (phi, m), m);
      elliptic_e(phi, m) - (1 - m) elliptic_f(phi, m)
(%09) (-----
                            cos(phi) sin(phi)
                          - -----)/(2 (1 - m))
                            sqrt(1 - m sin (phi))
```

El paquete para funciones e integrales elípticas fue programado por Raymond Toy. Se distribuye, igual que Maxima, bajo la General Public License (GPL).

16.2 Funciones y variables para funciones elípticas

```
jacobi_sn (u, m) [Función]
Función elíptica jacobiana sn(u, m).

[Función]
Función elíptica jacobiana cn(u, m).
```

jacobi_dn (u, m) Función elíptica jacobiana $dn(u, m)$.	[Función]
jacobi_ns (u, m) Función elíptica jacobiana $ns(u, m) = 1/sn(u, m)$.	[Función]
jacobi_sc (u, m) Función elíptica jacobiana $sc(u, m) = sn(u, m)/cn(u, m)$.	[Función]
jacobi_sd (u, m) Función elíptica jacobiana $sd(u,m) = sn(u,m)/dn(u,m)$.	[Función]
jacobi_nc (u, m) Función elíptica jacobiana $nc(u, m) = 1/cn(u, m)$.	[Función]
jacobi_cs (u, m) Función elíptica jacobiana $cs(u,m) = cn(u,m)/sn(u,m)$.	[Función]
jacobi_cd (u, m) Función elíptica jacobiana $cd(u,m)=cn(u,m)/dn(u,m)$.	[Función]
jacobi_nd (u, m) Función elíptica jacobiana $nc(u, m) = 1/cn(u, m)$.	[Función]
jacobi_ds (u, m) Función elíptica jacobiana $ds(u,m) = dn(u,m)/sn(u,m)$.	[Función]
jacobi_dc (u, m) Función elíptica jacobiana $dc(u,m) = dn(u,m)/cn(u,m)$.	[Función]
inverse_jacobi_sn (u, m) Inversa de la función elíptica jacobiana $sn(u, m)$.	[Función]
inverse_jacobi_cn (u, m) Inversa de la función elíptica jacobiana $cn(u, m)$.	[Función]
inverse_jacobi_dn (u, m) Inversa de la función elíptica jacobiana $dn(u, m)$.	[Función]
inverse_jacobi_ns (u, m) Inversa de la función elíptica jacobiana $ns(u, m)$.	[Función]
inverse_jacobi_sc (u, m) Inversa de la función elíptica jacobiana $sc(u, m)$.	[Función]
inverse_jacobi_sd (u, m) Inversa de la función elíptica jacobiana $sd(u, m)$.	[Función]
inverse_jacobi_nc (u, m) Inversa de la función elíptica jacobiana $nc(u, m)$.	[Función]
inverse_jacobi_cs (u, m) Inversa de la función elíptica jacobiana $cs(u, m)$.	[Función]

inverse_jacobi_cd (u, m)

[Función]

Inversa de la función elíptica jacobiana cd(u, m).

inverse_jacobi_nd (u, m)

[Función]

Inversa de la función elíptica jacobiana nc(u, m).

inverse_jacobi_ds (u, m)

[Función]

Inversa de la función elíptica jacobiana ds(u, m).

inverse_jacobi_dc (u, m)

[Función]

Inversa de la función elíptica jacobiana dc(u, m).

16.3 Funciones y variables para integrales elípticas

elliptic_f (phi, m)

[Función]

Integral elíptica incompleta de primera especie, definida como

$$\int_0^\phi \frac{d\theta}{\sqrt{1 - m\sin^2\theta}}$$

Véanse también elliptic_e y elliptic_kc.

elliptic_e (phi, m)

[Función]

Integral elíptica incompleta de segunda especie, definida como

$$\int_0^{\phi} \sqrt{1 - m \sin^2 \theta} d\theta$$

Véanse también elliptic_e y elliptic_ec.

elliptic_eu (u, m)

[Función]

Integral elíptica incompleta de segunda especie, definida como

$$\int_0^u dn(v,m)^2 dv = \int_0^\tau \sqrt{\frac{1 - mt^2}{1 - t^2}} dt$$

donde $\tau = \operatorname{sn}(u, m)$.

Esto se relaciona con elliptic_e mediante

$$E(u,m) = E(\phi,m)$$

donde $\phi = \sin^{-1} \operatorname{sn}(u, m)$.

Véase también elliptic_e.

elliptic_pi (n, phi, m)

[Función]

Integral elíptica incompleta de tercera especie, definida como

$$\int_0^{\phi} \frac{d\theta}{(1 - n\sin^2\theta)\sqrt{1 - m\sin^2\theta}}$$

Maxima sólo conoce la derivada respecto de phi.

elliptic_kc (m)

[Función]

Integral elíptica completa de primera especie, definida como

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{d\theta}{\sqrt{1 - m\sin^2\theta}}$$

Para algunos valores de m, se conoce el valor de la integral en términos de la función Gamma. Hágase uso de makegamma para realizar su cálculo.

elliptic_ec (m)

[Función]

Integral elíptica completa de segunda especie, definida como

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sqrt{1 - m \sin^2 \theta} d\theta$$

Para algunos valores de m, se conoce el valor de la integral en términos de la función Gamma. Hágase uso de makegamma para realizar su cálculo.

17 Límites

17.1 Funciones y variables para límites

lhospitallim [Variable optativa]

Valor por defecto: 4

Es el número máximo de veces que la regla de L'Hopital es aplicada en la función limit, evitando bucles infinitos al iterar la regla en casos como limit (cot(x)/csc(x), x, 0).

```
\begin{array}{ll} \mbox{limit } (expr, \, x, \, val, \, dir) & [\mbox{Función}] \\ \mbox{limit } (expr, \, x, \, val) & [\mbox{Función}] \\ \mbox{limit } (expr) & [\mbox{Función}] \end{array}
```

Calcula el límite de *expr* cuando la variable real x se aproxima al valor *val* desde la dirección *dir*. El argumento *dir* puede ser el valor plus para un límite por la derecha, minus para un límite por la izquierda o simplemente se omite para indicar un límite en ambos sentidos.

La función limit utiliza los símbolos especiales siguientes: inf (más infinito) y minf (menos infinito). En el resultado también puede hacer uso de und (indefinido), ind (indefinido pero acotado) y infinity (infinito complejo).

infinity (infinito complejo) es el resultado que se obtiene cuando el límite del módulo de la expresión es infinito positivo, pero el propio límite de la expresión no es infinito positivo ni negativo. Esto sucede, por ejemplo, cuando el límite del argumento complejo es una constante, como en limit(log(x), x, minf), o cuando el argumento complejo oscila, como en $limit((-2)^x, x, inf)$, o en aquellos casos en los que el argumento complejo es diferente por cualquiera de los lados de un límite, como en limit(1/x, x, 0) o limit(log(x), x, 0).

La variable lhospitallim guarda el número máximo de veces que la regla de L'Hopital es aplicada en la función limit, evitando bucles infinitos al iterar la regla en casos como limit (cot(x)/csc(x), x, 0).

Si la variable tlimswitch vale true, hará que la función limit utilice desarrollos de Taylor siempre que le sea posible.

La variable limsubst evita que la función limit realice sustituciones sobre formas desconocidas, a fin de evitar fallos tales como que limit (f(n)/f(n+1), n, inf) devuelva 1. Dándole a limsubst el valor true se permitirán tales sustituciones.

La función limit con un solo argumento se utiliza frecuentemente para simplificar expresiones constantes, como por ejemplo limit (inf-1).

La instrucción example (limit) muestra algunos ejemplos.

Para información sobre el método utilizado véase Wang, P., "Evaluation of Definite Integrals by Symbolic Manipulation", Ph.D. thesis, MAC TR-92, October 1971.

limsubst [Variable optativa]

Valor por defecto: false

La variable limsubst evita que la función limit realice sustituciones sobre formas desconocidas, a fin de evitar fallos tales como que limit (f(n)/f(n+1), n, inf) devuelva 1. Dándole a limsubst el valor true se permitirán tales sustituciones.

```
\begin{array}{ll} \texttt{tlimit} \; (\texttt{expr}, \, \texttt{x}, \, \texttt{val}, \, \texttt{dir}) & [\texttt{Funci\'on}] \\ \texttt{tlimit} \; (\texttt{expr}, \, \texttt{x}, \, \texttt{val}) & [\texttt{Funci\'on}] \\ \texttt{tlimit} \; (\texttt{expr}) & [\texttt{Funci\'on}] \end{array}
```

Calcula el límite del desarrollo de Taylor de la expresión $\exp r$ de variable x en el punto val en la dirección dir .

tlimswitch [Variable optativa]

Valor por defecto: true

Si tlimswitch vale true, la función limit utilizará un desarrollo de Taylor si el límite de la expresión dada no se puede calcular directamente. Esto permite el cálculo de límites como limit($x/(x-1)-1/\log(x),x,1,plus$). Si tlimswitch vale false y el límite de la expresión no se puede calcular directamente, la función limit devolverá una expresión sin evaluar.

18 Diferenciación

18.1 Funciones y variables para la diferenciación

antid (expr, x, u(x))

[Función] antiderivada

Devuelve una lista con dos elementos, de manera que se pueda calcular la antiderivada de expr respecto de x a partir de la lista. La expresión expr puede contener una función no especificada u y sus derivadas.

Sea L la lista con dos elementos que devuelve la función antid. Entonces, L[1] + 'integrate (L[2], x) es una antiderivada de expr con respecto a x.

Si la ejecución de antid resulta exitosa, el segundo elemento de la lista retornada es cero. En caso contrario, el segundo elemento es distinto de cero y el primero puede ser nulo o no. Si antid no es capaz de hacer ningún progreso, el primer elemento es nulo y el segundo no nulo.

Es necesario ejecutar load ("antid") para cargar esta función. El paquete antid define también las funciones nonzeroandfreeof y linear.

La función antid está relacionada con antidiff como se indica a continuación. Sea L la lista devuelta por la función antid. Entonces, el resultado de antidiff es igual a L[1] + 'integrate (L[2], x), donde x es la variable de integración.

Ejemplos:

antidiff (expr, x, u(x))

[Función]

Devuelve la antiderivada de expr respecto de x. La expresión expr puede contener una función no especificada u y sus derivadas.

Cuando antidiff se ejecuta con éxito, la expresión resultante no tiene símbolos integrales (esto es, no tiene referencias a la función integrate). En otro caso, antidiff devuelve una expresión que se encuentra total o parcialmente bajo el signo de integración. Si antidiff no puede ralizar ningún progreso, el valor devuelto se encuentra completamente bajo la integral.

Es necesario ejecutar load ("antid") para cargar esta función. El paquete antid define también las funciones nonzeroandfreeof y linear.

La función antidiff está relacionada con antid como se indica a continuación. Sea L la lista de dos elementos que devuelve antid. Entonces, el valor retornado por antidiff es igual a L[1] + 'integrate (L[2], x), donde x es la variable de integración.

Ejemplos:

at
$$(expr, [eqn_1, ..., eqn_n])$$
 [Función]
at $(expr, eqn)$ [Función]

Evalúa la expresión expr asignando a las variables los valores especificados para ellas en la lista de ecuaciones $[eqn_1, \ldots, eqn_n]$ o en la ecuación simple eqn.

Si una subexpresión depende de cualquiera de las variables para la cual se especifica un valor, pero no puede ser evaluado, entonces at devuelve una forma nominal.

La función at realiza múltiples sustituciones en serie, no en paralelo.

Véase también atvalue. Para otras funciones que también llevan a cabo sustituciones, consúltense subst y ev.

Ejemplos:

atomgrad [Propiedad]

La propiedad atomgrad es asignada por gradef.

atvalue (expr,
$$[x_1 = a_1, ..., x_m = a_m]$$
, c) [Función] atvalue (expr, $x_1 = a_1$, c) [Función]

Asigna el valor c a expr en el punto x = a.

La expresión expr es una función del tipo $f(x_1, \ldots, x_m)$, o una derivada, diff $(f(x_1, \ldots, x_m), x_1, n_1, \ldots, x_n, n_m)$ en la que aparecen los argumentos de la función de forma explícita. Los símbolos n_i se refieren al orden de diferenciación respecto de x_i .

El punto en el que atvalue establece el valor se especifica mediante la lista de ecuaciones $[x_1 = a_1, ..., x_m = a_m]$. Si hay una única variable x_1 , la ecuación puede escribirse sin formar parte de una lista.

La llamada printprops ($[f_1, f_2, ...]$, atvalue) muestra los valores asignados por atvalue a las funciones $f_1, f_2, ...$ La llamada printprops (f, atvalue) muestra los valores asignados por atvalue a la función f. La llamada printprops (all, atvalue) muestra los valores asignados por atvalue a todas las funciones.

Los símbolos @1, @2, ... representan las variables $x_-1, x_-2, ...$ cuando se muestran los valores asignados por atvalue.

La función atvalue evalúa sus argumentos y devuelve c, el valor asignado. Ejemplos:

cartan - [Función]

El cálculo exterior de formas diferenciales es una herramienta básica de la geometría diferencial desarrollada por Elie Cartan, teniendo importantes aplicaciones en la teoría de ecuaciones diferenciales en derivadas parciales. El paquete cartan dispone de las funciones ext_diff y lie_diff, así como de los operadores ~ (producto exterior) y l (contracción de una forma con un vector). La orden demo (tensor) permite ver una breve descripción de estas instrucciones, junto con ejemplos.

El paquete cartan fue escrito por F.B. Estabrook y H.D. Wahlquist.

del (x) [Función]

La expresión del(x) representa el diferencial de la variable x.

La función diff devuelve una expresión que contiene a del si no se ha especificado una variable independiente. En este caso, el valor retornado es el llamado "diferencial total".

Ejemplos:

delta(t) [Función]

Es la función delta de Dirac.

En el estado actual de desarrollo de Maxima, sólo laplace reconoce la función delta. Ejemplo:

dependencies

[Variable del sistema]

Valor por defecto: []

La variable dependencies es la lista de átomos que tienen algún tipo de dependencia funcional, asignada por depends o gradef. La lista dependencies es acumulativa: cada llamada a depends o gradef añade elementos adicionales.

Véanse depends y gradef.

depends
$$(f_1, x_1, ..., f_n, x_n)$$
 [Función]

Declara dependencias funcionales entre variables con el propósito de calcular derivadas. En ausencia de una dependencia declarada, diff (f, x) devuelve cero. Si se declara depends (f, x), diff (f, x) devuelve una derivada simbólica (esto es, una expresión con diff).

Cada argumento f_{-1} , x_{-1} , etc., puede ser el nombre de una variable, de un arreglo o una lista de nombres. Cada elemento de f_{-i} (quizás un único elemento) se declara como dependiente de cada elemento de x_{-i} (quizás también un único elemento). Si alguno de los f_{-i} es el nombre de un arreglo o contiene el nombre de un arreglo, todos los elemento del arregl dependen de x_{-i} .

La función diff reconoce dependencias indirectas establecidas por depends y aplica la regla de la cadena en tales casos.

La instrucción remove (f, dependency) borra todas las dependencias declaradas para f.

La función depends devuelve una lista con las dependencias que han sido establecidas. Las dependencias se añaden a la variable global dependencies. La función depends evalúa sus argumentos.

La función diff es la única instrucción de Maxima que reconoce las dependencias establecidas por depends. Otras funciones (integrate, laplace, etc.) solamente reconocen dependencias explícitamente representadas por sus argumentos. Por ejemplo, integrate no reconoce la dependencia de f respecto de x a menos que se represente explícitamente como integrate (f(x), x).

```
(%i1) depends ([f, g], x);
(%o1)
                            [f(x), g(x)]
(%i2) depends ([r, s], [u, v, w]);
(%o2)
                     [r(u, v, w), s(u, v, w)]
(%i3) depends (u, t);
(\%o3)
                               [u(t)]
(%i4) dependencies;
(\%04)
           [f(x), g(x), r(u, v, w), s(u, v, w), u(t)]
(%i5) diff (r.s, u);
                          dr
                                        ds
(\%05)
                          -- . s + r .
                          du
                                        du
(%i6) diff (r.s, t);
                       dr du
                                        ds du
(\%06)
                       -- -- . s + r . -- --
                       du dt
                                        du dt
(%i7) remove (r, dependency);
(\%07)
                                done
(%i8) diff (r.s, t);
                                  ds du
(%08)
                                  du dt
```

derivabbrev [Variable optativa]

Valor por defecto: false

Si derivabbrev vale true, las derivadas simbólicas (esto es, expresiones con diff) se muestran como subíndices. En otro caso, las derivadas se muestran en la notación de Leibniz, dy/dx.

derivdegree (expr, y, x)

[Función]

Devuelve el mayor grado de la derivada de la variable dependiente y respecto de la variable independiente x que aparece en expr.

Ejemplo:

derivlist (var_1, ..., var_k)

[Función]

Hace que las derivadas calculadas por la instrucción **ev** se calculen respecto de las variables indicadas.

derivsubst [Variable optativa]

Valor por defecto: false

Si derivsubst vale true, una sustitución no sintáctica del estilo subst (x, 'diff (y, t), 'diff (y, t, 2)) devuelve 'diff (x, t).

$$\begin{array}{ll} \text{diff } (expr, x_1, n_1, ..., x_m, n_m) & [\text{Funci\'on}] \\ \text{diff } (expr, x, n) & [\text{Funci\'on}] \\ \text{diff } (expr, x) & [\text{Funci\'on}] \\ \text{diff } (expr) & [\text{Funci\'on}] \end{array}$$

Devuelve la derivada o diferencial de expr respecto de alguna o de todas las variables presentes en expr.

La llamada diff (expr, x, n) devuelve la n-esima derivada de expr respecto de x. La llamada diff $(expr, x_1, n_1, \ldots, x_m, n_m)$ devuelve la derivada parcial de expr con respecto de x_1, \ldots, x_m . Equivale a diff (\ldots) (diff $(expr, x_m, n_m)$ $\ldots), x_1, n_1$).

La llamada diff(expr, x) devuelve la primera derivada de expr respecto de la variable x.

La llamada diff (expr) devuelve el diferencial total de expr, esto es, la suma de las derivadas de expr respecto de cada una de sus variables, multiplicadas por el diferencial del de cada una de ellas.

La forma nominal de diff es necesaria en algunos contextos, como para definir ecuaciones diferenciales. En tales casos, diff puede ir precedida de un apóstrofo (como 'diff) para evitar el cálculo de la derivada.

Si derivabbrev vale true, las derivadas se muestran como subíndices. En otro caso, se muestran en la notación de Leibniz, dy/dx.

Ejemplos:

Para el paquete sobre tensores se han introducido las siguientes modificaciones:

- (1) Las derivadas de los objetos indexados en expr tendrán las variables x_i añadidas como argumentos adicionales. Entonces se ordenarán todos los índices de derivadas.
- (2) Las x_i pueden ser enteros entre 1 hasta el valor de la variable dimension [valor por defecto: 4]. Esto hará que la diferenciación sea llevada a cabo con respecto al x_i -ésimo número de la lista coordinates, la cual debería contener una lista con los nombres de las coordenadas, por ejemplo, [x, y, z, t]. Si coordinates es una variableis atómica, entonces esa variable será utilizada como variable de diferenciación. Se permite la utilización de arreglos con los nombres de las coordenadas o nombres con subíndices, como X[1], X[2], ... to be used. Si a coordinates no se le ha asignado ningún valor, entonces las variables serán tratadas como se ha indicado en (1).

diff [Símbolo especial]

Si el nombre diff está presente en una llamada a la función ev en modo evflag, entonces se calculan todas las derivadas presentes en expr.

express (expr) [Función]

Transforma los nombres de los operadores diferenciales en expresiones que contienen derivadas parciales. Los operadores reconocidos por la función express son: grad (gradiente), div (divergencia), curl (rotacional), laplacian (laplaciano) y ~ (producto vectorial).

Las derivadas simbólicas (es decir, las que incluyen la forma nominal diff) que aparecen en la expresión devuelta por express, se pueden calcular pasándole a ev el argumento diff, o escribiéndolo directamente en la línea de comandos. En este contexto, diff actúa como evfun.

Es necesario ejecutar load ("vect") para cargar esta función.

Ejemplos:

```
(\%03) [-- (z + y + x), -- (z + y + x), -- (z + y + x)]
                       dy
(%i4) ev (%, diff);
(\%04)
                       [2 x, 2 y, 2 z]
(%i5) div ([x^2, y^2, z^2]);
(\%05)
                     div [x , y , z]
(%i6) express (%);
                     2
                          d
                              2
                 -- (z ) + -- (y ) + -- (x )
(\%06)
                 dz
                         dy
                                   dx
(%i7) ev (%, diff);
(\%07)
                     2z + 2y + 2x
(%i8) curl ([x^2, y^2, z^2]);
(%08)
                     curl [x , y , z ]
(%i9) express (%);
                          2 d 2
      d 2
               d
                   2 d
                                         d
                                             2
(%09) [--(z)--(y), --(x)--(z), --(y)---(x)]
                       dz
               dz
                                 dx
                                         dx
      dy
(%i10) ev (%, diff);
(%o10)
                         [0, 0, 0]
(%i11) laplacian (x^2 * y^2 * z^2);
                               2 2 2
(%o11)
                    laplacian (x y z)
(%i12) express (%);
       2
                       2
                                       2
            2 2 2 d 2 2 2
      --- (x y z) + --- (x y z) + --- (x y z)
(%o12)
                       2
        2
                                        2
       dz
                      dy
                                      dx
(%i13) ev (%, diff);
                   2 2
                             2 2
(%o13)
                 2 y z + 2 x z + 2 x y
(\%i14) [a, b, c] ~ [x, y, z];
                   [a, b, c] ^{(x, y, z)}
(\%014)
(%i15) express (%);
              [b z - c y, c x - a z, a y - b x]
(%o15)
```

Define las derivadas parciales, o componentes del gradiente, de la función f o variable a.

La llamada gradef $(f(x_1, ..., x_n), g_1, ..., g_m)$ define df/dx_i como g_i , donde g_i es una expresión; g_i puede ser una llamada a función, pero no el nombre de una función. El número de derivadas parciales m puede ser menor que el número

de argumentos n, en cuyo caso las derivadas se definen solamente con respecto a x_-1 ,, x_-m .

La llamada gradef (a, x, expr) define la derivada de la variable a respecto de x en expr. Con esto se establece la dependencia de a respecto de x a través de depends (a, x).

El primer argumento $f(x_1, ..., x_n)$ o a no se evalúa, pero sí lo hacen el resto de argumentos $g_1, ..., g_m$. La llamada a gradef devuelve la función o variable para la que se define la derivada parcial.

La instrucción gradef puede redefinir las derivadas de las funciones propias de Maxima. Por ejemplo, gradef $(\sin(x), \text{sqrt } (1 - \sin(x)^2))$ redefine la derivada de sin.

La instrucción gradef no puede definir derivadas parciales de funciones subindicadas.

La llamada printprops ($[f_1, ..., f_n]$, gradef) muestra las derivadas parciales de las funciones $f_1, ..., f_n$, tal como las definió gradef.

La llamada printprops ($[a_n, ..., a_n]$, atomgrad) muestra las derivadas parciales de las variables $a_n, ..., a_n$, tal como las definió gradef.

La variable gradefs contiene la lista de las funciones para las que se han definido derivadas parciales con la instrucción gradef, pero no incluye las variables para las que se han definido las derivadas parciales.

Los gradientes son necesarios cuando una función no se conoce explícitamente pero sí sus primeras derivadas y es necesario calcular las derivadas de orden mayor.

gradefs [Variable del sistema]

Valor por defecto: []

La variable gradefs contiene la lista de las funciones para las que se han definido derivadas parciales con la instrucción gradef, pero no incluye las variables para las que se han definido las derivadas parciales.

laplace (expr, t, s) [Función]

Calcula la transformada de Laplace de expr con respecto de la variable t y parámetro de transformación s.

La función laplace reconoce en expr las funciones delta, exp, log, sin, cos, sinh, cosh y erf, así como derivative, integrate, sum y ilt. Si laplace no encuentra una transformada, entonces llama a la función specint, la cual puede encontrar la transformada de Laplace de expresiones con funciones especiales, tales como las de Bessel. specint también puede manipular la función unit_step. Véase specint para más información.

Cuando tampoco specint sea capaz de encontrar una solución, se devolverá una forma nominal.

La función laplace reconoce integrales de convolución de la forma integrate (f(x) * g(t - x), x, 0, t), no pudiendo reconocer otros tipos de convoluciones.

Las relaciones funcionales se deben representar explícitamente en expr; las relaciones implícitas establecidas por **depends** no son reconocidas. Así, si f depende de x y y, f (x, y) debe aparecer en expr.

Véase también ilt, la transformada inversa de Laplace.

Ejemplos:

2

19 Integración

19.1 Introducción a la integración

Maxima tiene varias rutinas para calcular integrales. La función integrate hace uso de la mayor parte de ellas. También está el paquete antid, que opera con funciones no especificadas y sus derivadas. Para usos numéricos se dispone de la batería de integradores adaptativos de QUADPACK, como quad_qag, quad_qags, etc., que se describen en la sección QUADPACK. También se trabajan funciones hipergeométricas, véase specint para más detalles. En términos generales, Maxima sólo opera con funciones que son integrables en términos de funciones elementales, como las racionales, trigonométricas, logarítmicas, exponenciales, radicales, etc., y unas pocas extensiones de éstas, como la función de error o los dilogaritmos. No opera con integrales en términos de funciones desconocidas, como g(x) o h(x).

19.2 Funciones y variables para integración

changevar (expr, f(x,y), y, x) [Función] Hace el cambio de variable dado por f(x,y) = 0 en todas las integrales que aparecen en expr con la integración respecto de x. La nueva variable será y.

Si una expresión contiene formas nominales, como aquélla en la que aparece 'integrate en el ejemplo, podrá ser evaluada por ev si se utiliza el término nouns. Por ejemplo, la expresión devuelta por changevar se puede evaluar haciendo ev (%03, nouns).

La función changevar también se puede utilizar para cambiar los índices de una suma o producto. Sin embargo, debe tenerse en cuenta que cuando se realiza un cambio en

una suma o producto, el mismo debe expresarse en términos de sumas, como $i=j+\ldots,$ no como una función de mayor grado.

Ejemplo:

dblint(f, r, s, a, b)

[Función]

Es una rutina para integrales dobles escrita en lenguaje Maxima y posteriormente traducida y compilada a código máquina. La instrucción load (dblint) carga esta función. Utiliza el método de Simpson en las dos direcciones x e y para calcular

$$\int_{a}^{b} \int_{r(x)}^{s(x)} f(x, y) dy dx.$$

La función f debe ser una función traducida o compilada de dos variables, a la vez que r y s deben ser cada una de ellas una función traducida o compilada de una variable, mientras que a y b deben ser números en coma flotante. La rutina tiene dos variables globales que determinan el número de divisiones de los intervalos x e y: dblint_x y dblint_y, ambos con un valor por defecto de 10, pero que pueden cambiarse de forma independiente a otros valores enteros (hay 2*dblint_x+1 puntos a calcular en la dirección x y 2*dblint_y+1 en la dirección y). La rutina subdivide el eje X y luego para cada valor de X calcula primero r(x) y s(x); entonces se subdivide el eje Y entre r(x) y s(x), evaluándose la integral a lo largo del eje Y aplicando la regla de Simpson; a continuación, se evalúa la integral a lo largo del eje X utilizando también la regla de Simpson tomando como valores de función las integrales sobre Y. Este procedimiento puede ser numéricamente inestable por múltiples motivos, pero es razonablemente rápido: evítese su uso con funciones con grandes oscilaciones o que tengan singularidades. Las integrales del eje Y dependen de la proximidad de los límites $r(x) \vee s(x)$, de manera que si la distancia s(x) - r(x) varía rápidamente con X, puede dar lugar errores importantes debido a truncamientos de diferente amplitud en las integrales de Y. Se puede aumentar dblint_x y dblint_y al objeto de mejorar el recubrimiento de la región de integración, pero a costa del tiempo de cómputo. Es necesario que las funciones f, r y s estén traducidas o compiladas antes de utilizar dblint, lo cual redundará en una mejora del tiempo de ejecución de varios órdenes de magnitud respecto de la ejecución de código interpretado.

defint (expr, x, a, b)

[Función]

Intenta calcular una integral definida. La función defint es invocada por integrate cuando se especifican los límites de integración, por ejemplo integrate (expr, x, a, b). Así, desde el punto de vista del usuario, es suficiente con utilizar integrate. La función defint devuelve una expresión simbólica, bien sea el resultado calculado o la forma nominal. Véase quad_qag y sus funciones relacionadas para aproximaciones numéricas de integrales definidas.

erfflag

[Variable optativa]

Valor por defecto: true

Si erfflag vale false, la función risch no introduce la función erf en el resultado si no había ninguna en el integrando.

ilt (expr, s, t)

[Función]

Calcula la transformada inversa de Laplace de expr con respecto de s y parámetro t. El argumento expr debe ser una fracción de polinomios cuyo denominador tenga sólo factores lineales y cuadráticos. Utilizando las funciones laplace y ilt, junto con las funciones solve o linsolve, el usuario podrá resolver ciertas ecuaciones integrales.

2

intanalysis

[Variable optional]

Valor por defecto: true

Cuando vale **true**, la integración definida trata de encontrar polos en el integrando dentro del intervalo de integración. Si encuentra alguno, entonces la integral se calcula como valor principal. Si **intanalysis** vale **false**, entonces no se realiza esta comprobaciÃ³n y la integración se realiza sin tener en cuenta los polos.

Véase también ldefint.

Ejemplos:

Maxima puede calcular las siguientes integrales cuando a intanalysis se le asigna el valor false:

Calcula simbólicamente la integral de expr respecto de x. La llamada integrate (expr, x) resuelve una integral indefinida, mientras que integrate (expr, x, a, b) resuelve una integral definida con límites de integración a y b. Los límites no

pueden contener a x. El argumento a no necesita ser menor que b. Si b es igual a a, integrate devuelve cero.

Véase quad_qag y funciones relacionadas para la aproximación numérica de integrales definidas. Véase residue para el cálculo de residuos (integración compleja). Véase antid para un método alternativo de resolución de integrales indefinidas.

Se obtendrá una integral (es decir, una expresión sin integrate) si integrate tiene éxito en el cálculo. En otro caso, la respuesta es la forma nominal de la integral (esto es, el operador 'integrate precedido de apóstrofo) o una expresión que contiene una o más formas nominales. La forma nominal de integrate se muestra con un símbolo integral.

En ciertos casos es útil proporcionar una forma nominal 'a mano', haciendo preceder integrate con una comilla simple o apóstrofo, como en 'integrate (expr, x). Por ejemplo, la integral puede depender de algunos parámetros que todavía no han sido calculados. La forma nominal puede aplicarse después a sus argumentos haciendo ev (i, nouns) donde i es la forma nominal de interés.

La función integrate trata de manera diferente las integrales definidas de las indefinidas, empleando una batería de heurísticas especial para cada caso. Casos especiales de integrales definidas incluyen las que tienen límites de integración iguales a cero o a infinito (inf o minf), funciones trigonométricas con límites de integración igual a cero y %pi o 2 %pi, funciones racionales, integrales relacionadas con las funciones beta y psi y algunas integrales logarítmicas y trigonométricas. El tratamiento de funciones racionales puede incluir el cálculo de residuos. Si no se reconoce ninguno de los casos especiales, se intenta resolver la integral idefinida y evaluarla en los límites de integración. Esto incluye tomar límites cuando alguno de los extremos del intervalo de integración se acerca a más infinito o a menos infinito; véase también ldefint.

Casos especiales de integrales indefinidas incluyen a las funciones trigonométricas, exponenciales, logarítmicas y racionales. La función integrate también hace uso de una pequeña tabla de integrales elementales.

La función integrate puede llevar a cabo cambios de variable si el integrando es de la forma f(g(x)) * diff(g(x), x), entonces integrate trata de encontrar una subexpresión de g(x) tal que la derivada de g(x) divida el integrando. Esta búsqueda puede hacer uso de las derivadas establecidas con la función gradef. Véanse también changevar y antid.

Si ninguna de las heurísticas descritas resuelve la integral indefinida, se ejecuta el algoritmo de Risch. La variable risch puede utilizarse como una evflag, en una llamada a ev o en la línea de comandos por ejemplo, ev (integrate (expr, x), risch) o integrate (expr, x), risch. Si risch está presenta, integrate llama a la función risch sin intentar primero las heurísticas. Véase también risch.

La función integrate opera únicamente con relaciones funcionales que se representen explícitamente con la notación f(x), sin considerar las dependencias implícitas establecidas mediante la función depends.

Es posible que integrate necesite conocer alguna propiedad de alguno de los parámetros presentes en el integrando, en cuyo caso integrate consultará en primer lugar la base de datos creada con assume, y si la variable de interés no se encuentra

ahí, integrate le preguntará al usuario. Dependiendo de la pregunta, posibles respuestas son: yes;, no;, pos;, zero; o neg;.

Por defecto, integrate no se considera lineal. Véanse declare y linear.

La función **integrate** intentará la integración por partes sólo en casos especiales. Ejemplos:

• Integrales elementales indefinidas y definidas.

• Utilización de assume e interacción.

• Cambio de variable. En este ejemplo hay dos cambios de variable: uno utilizando una derivada establecida con gradef y otra utilizando la derivada diff(r(x)) de una función no especificada r(x).

• El valor devuelto contiene la forma nominal 'integrate. En este ejemplo, Maxima puede extraer un factor del denominador de una función racional, pero no puede factorizar el resto. La función grind muestra la forma nominal 'integrate del resultado. Véase también integrate_use_rootsof para más información sobre integrales de funciones racionales.

• Definición de una función mediante una integral. El cuerpo de una función no se evalúa cuando ésta se define, de manera que el cuerpo de f_1 en este ejemplo contiene la forma nominal de integrate. El operador comilla-comilla '' hace que se evalúe la integral y su resultado será el que defina a la función f_2.

integration_constant

[Variable del sistema]

Valor por defecto: %c

Cuando una constante de integración se crea durante la integración definida de una ecuación, el nombre de la constante se construye concatenando integration_constant y integration_constant_counter.

A integration_constant se le puede asignar un símbolo cualquiera.

Ejemplos:

integration_constant_counter

[Variable del sistema]

Valor por defecto: 0

Cuando una constante de integración se crea durante la integración definida de una ecuación, el nombre de la constante se construye concatenando integration_constant y integration_constant_counter.

La variable integration_constant_counter se incrementa antes de construir la constante de integración siguiente.

integrate_use_rootsof

[Variable optativa]

Valor por defecto: false

Si integrate_use_rootsof vale true y el denominador de una función racional no se puede factorizar, integrate devuelve la integral como una suma respecto de las raíces desconocidas del denominador.

Por ejemplo, dándole a integrate_use_rootsof el valor false, integrate devuelve la integral no resuelta de la función racional en forma nominal:

Si ahora se le da a la variable el valor **true**, la parte no resuelta de la integral se expresa como una suma cuyos sumandos dependen de las raíces del denominador de la función racional:

Alternativamente, el usuario puede calcular las raíces del denominador separadamente y luego representar el integrando en función de dichas raíces, como por ejemplo 1/((x-a)*(x-b)*(x-c)) o $1/((x^2-(a+b)*x+a*b)*(x-c))$ si el denominador es un polinomio de tercer grado. En algunos casos, esto ayudará a Maxima mejorar sus resultados.

ldefint (expr, x, a, b)

[Función]

Calcula la integral definida de expr utilizando limit tras el cálculo de la integral indefinida de expr respecto a x en los extremos de integración b y a. Si no consigue

calcular la integral definida, ldefint devuelve una expresión con los límites en forma nominal.

La función integrate no llama a ldefint, de modo que la ejecución de ldefint (expr, x, a, b) puede dar un resultado diferente que integrate (expr, x, a, b). La función ldefint siempre utiliza el mismo método para calcular la integral definida, mientras que integrate puede hacer uso de varias heurísticas y reconocer así casos especiales.

residue ($expr, z, z_0$)

[Función]

Calcula el residuo en el plano complejo de la expresión expr cuando la variable z toma el valor z_-0 . El residuo es el coeficiente de $(z - z_-0)^(-1)$ en el desarrollo de Laurent de expr.

risch (expr, x)

[Función]

Integra expr respecto de x utilizando el caso trascendental del algoritmo de Risch. El caso algebraico del algoritmo de Risch no se ha implementado. Este método trata los casos de exponenciales y logaritmos anidados que no resuelve el procedimiento principal de integrate. La función integrate llamará automáticamente a risch si se presentan estos casos.

Si la variable erfflag vale false, evita que risch introduzca la función erf en la respuesta si ésta no estaba presente previamente en el integrando.

tldefint (expr. x, a, b)

[Función]

Equivale a ldefint cuando tlimswitch vale true.

19.3 Introducción a QUADPACK

QUADPACK es un conjunto de funciones para el cálculo numérico de integrales definidas de una variable. Se creó a partir de un trabajo conjunto de R. Piessens¹, E. de Doncker², C. Ueberhuber³, and D. Kahaner⁴.

La librería QUADPACK incluida en Maxima es una traducción automática (mediante el programa f2c1) del código fuente Fortran de QUADPACK tal como se encuentra en la SLATEC Common Mathematical Library, Versión 4.1⁵. La librería SLATEC está fechada en julio de 1993, pero las funciones QUADPACK fueron escritas algunos años antes. Hay otra versión de QUADPACK en Netlib⁶, pero no está claro hasta qué punto difiere de la que forma parte de la librería SLATEC.

Las funciones QUADPACK incluidas en Maxima son todas automáticas, en el sentido de que estas funciones intentan calcular sus resultados con una exactitud especificada, requiriendo un número indeterminado de evaluaciones de funciones. La traducción a Lisp que Maxima hace de QUADPACK incluye también algunas funciones que no son automáticas, pero que no son accesibles desde el nivel de Maxima.

Se puede encontrar más información sobre QUADPACK en el libro⁷.

19.3.1 Perspectiva general

quad_qag Integración de una función general en un intervalo finito. La función quad_qag implementa un integrador global adaptativo simple utilizando una estrategia de Aind (Piessens, 1973). Se puede escoger entre seis pares de fórmulas de cuadratura de Gauss-Kronrod para la regla de evaluación. Las reglas de rango superior son útiles en los casos en los que los integrandos tienen un alto grado de oscilación.

quad_qags

Integración de una función general en un intervalo finito. La función quad_qags implementa la subdivisión de intervalos global adaptativa con extrapolación (de Doncker, 1978) mediante el algoritmo Epsilon (Wynn, 1956).

quad_qagi

Integración de una función general en un intervalo infinito o semi-infinito. El intervalo se proyecta sobre un intervalo finito y luego se aplica la misma estrategia que en quad_qags.

quad_qawo

Integración de cos(omegax)f(x) o sin(omegax)f(x) en un intervalo finito, siendo omega una constante. La regla de evaluación se basa en la técnica

¹ Applied Mathematics and Programming Division, K.U. Leuven

² Applied Mathematics and Programming Division, K.U. Leuven

³ Institut für Mathematik, T.U. Wien

⁴ National Bureau of Standards, Washington, D.C., U.S.A

⁵ http://www.netlib.org/slatec

⁶ http://www.netlib.org/quadpack

⁷ R. Piessens, E. de Doncker-Kapenga, C.W. Uberhuber, and D.K. Kahaner. QUADPACK: A Subroutine Package for Automatic Integration. Berlin: Springer-Verlag, 1983, ISBN 0387125531.

modificada de Clenshaw-Curtis. La función quad_qawo aplica la subdivisión adaptativa con extrapolación, de forma similar a quad_qags.

quad_qawf

Calcula la transformada seno o coseno de Fourier en un intervalo semi-infinito. Se aplica el mismo método que en quad_qawo a sucesivos intervalos finitos, acelerando la convergencia mediante el algoritmo Epsilon (Wynn, 1956).

quad_qaws

Integración de w(x)f(x) en un intervalo finito [a,b], siendo w una función de la forma $(x-a)^a lpha(b-x)^b etav(x)$, con v(x) igual a 1, a log(x-a), a log(b-x) o a log(x-a)log(b-x) y con alpha > -1, y beta > -1. Se aplica una estrategia de subdivisión adaptativa global, con integración de Clenshaw-Curtis modificada en los subintervalos que contienen a a y a b.

quad_qawc

Calcula el valor principal de Cauchy de f(x)/(x-c) en un intervalo finito (a,b) para una c dada. La estrategia es global adaptativa, utilizando la integración de Clenshaw-Curtis modificada en los subintervalos que contienen a x=c.

quad_qagp

Básicamente hace lo mismo que quad_qags, pero los puntos de singularidad o discontinuidad deben ser aportados por el usuario. Esto hace que el cálculo de una buena solución sea más fácil para el integrador.

19.4 Funciones y variables para QUADPACK

Integración de una función general en un intervalo finito. La función quad_qag implementa un integrador global adaptativo simple utilizando una estrategia de Aind (Piessens, 1973). Se puede escoger entre seis pares de fórmulas de cuadratura de Gauss-Kronrod para la regla de evaluación. Las reglas de rango superior son útiles en los casos en los que los integrandos tienen un alto grado de oscilación.

La función quad_qag calcula numéricamente la integral

$$\int_a^b f(x)dx$$

utilizando un integrador adaptativo simple.

La función a integrar es f(x), con variable independiente x, siendo el intervalo de integración el comprendido entre a y b. El argumento key indica el integrador a utilizar y debe ser un número entero entre 1 y 6, ambos inclusive. El valor de key selecciona el orden de la regla de integración de Gauss-Kronrod. Las reglas de rango superior son útiles en los casos en los que los integrandos tienen un alto grado de oscilación.

El integrando se puede especificar con el nombre de una función u operador de Maxima o de Lisp, como una expresión lambda o como una expresión general de Maxima.

La integración numérica se hace de forma adaptativa particionando la región de integración en subintervalos hasta conseguir la precisión requerida.

Los argumentos opcionales pueden especificarse en cualquier orden. Todos ellos toman la forma key=val. Tales argumentos son:

epsrel Error relativo deseado de la aproximación. El valor por defecto es 1d-8.

epsabs Error absoluto deseado de la aproximación. El valor por defecto es 0.

limit Tamaño del array interno utilizado para realizar la cuadratura. *limit* es el número máximo de subintervalos a utilizar. El valor por defecto es 200.

La función quad_qag devuelve una lista de cuatro elementos:

- la aproximación a la integral,
- el error absoluto estimado de la aproximación,
- el número de evaluaciones del integrando,
- un código de error.

El código de error (el cuarto elemento del resultado) puede tener los siguientes valores:

- 0 si no ha habido problemas;
- si se utilizaron demasiados intervalos;
- 2 si se encontró un número excesivo de errores de redondeo;
- 3 si el integrando ha tenido un comportamiento extraño frente a la integración;
- 6 si los argumentos de entrada no son válidos.

Ejemplos:

$$\begin{array}{ll} \text{quad_qags } (f(x), \, x, \, a, \, b, \, [\text{epsrel}, \, \text{epsabs}, \, \text{limit}]) & \quad [\text{Funci\'on}] \\ \text{quad_qags } (f, \, x, \, a, \, b, \, [\text{epsrel}, \, \text{epsabs}, \, \text{limit}]) & \quad [\text{Funci\'on}] \end{array}$$

Integración de una función general en un intervalo finito. La función quad_qags implementa la subdivisión de intervalos global adaptativa con extrapolación (de Doncker, 1978) mediante el algoritmo Epsilon (Wynn, 1956).

La función quad_qags calcula la integral

$$\int_a^b f(x)dx$$

La función a integrar es f(x), de variable independiente x, siendo el intervalo de integración el comprendido entre a y b.

El integrando se puede especificar con el nombre de una función u operador de Maxima o de Lisp, como una expresión lambda o como una expresión general de Maxima.

Los argumentos opcionales pueden especificarse en cualquier orden. Todos ellos toman la forma key=val. Tales argumentos son:

Error relativo deseado de la aproximación. El valor por defecto es 1d-8. epsrel

Error absoluto deseado de la aproximación. El valor por defecto es 0. epsabs

limit Tamaño del array interno utilizado para realizar la cuadratura. limit es el número máximo de subintervalos a utilizar. El valor por defecto es 200.

La función quad_qags devuelve una lista de cuatro elementos:

- la aproximación a la integral,
- el error absoluto estimado de la aproximación,
- el número de evaluaciones del integrando,
- un código de error.

El código de error (el cuarto elemento del resultado) puede tener los siguientes valores:

- si no ha habido problemas; 0
- 1 si se utilizaron demasiados intervalos;
- 2 si se encontró un número excesivo de errores de redondeo;
- 3 si el integrando ha tenido un comportamiento extraño frente a la integración;
- 4 fallo de convergencia;
- 5 la integral es probablemente divergente o de convergencia lenta;
- 6 si los argumentos de entrada no son válidos.

Ejemplos:

Nótese que quad_qags es más precisa y eficiente que quad_qag para este integrando.

Integración de una función general en un intervalo infinito o semi-infinito. El intervalo se proyecta sobre un intervalo finito y luego se aplica la misma estrategia que en quad_ qags.

La función quad_qagi calcula cualquiera las siguientes integrales:

$$\int_{a}^{\infty} f(x)dx$$
$$\int_{\infty}^{a} f(x)dx$$

$$\int_{\infty}^{a} f(x) dx$$

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(x)dx$$

utilizando la rutina QAGI de Quadpack QAGI. La función a integrar es f(x), con variable independiente x, siendo el intervalo de integración de rango infinito.

El integrando se puede especificar con el nombre de una función u operador de Maxima o de Lisp, como una expresión lambda o como una expresión general de Maxima.

Uno de los límites de integración debe ser infinito. De no ser así, quad_qagi devolverá una forma nominal.

Los argumentos opcionales pueden especificarse en cualquier orden. Todos ellos toman la forma key=val. Tales argumentos son:

epsrel Error relativo deseado de la aproximación. El valor por defecto es 1d-8.

epsabs Error absoluto deseado de la aproximación. El valor por defecto es 0.

Tamaño del array interno utilizado para realizar la cuadratura. *limit* es el número máximo de subintervalos a utilizar. El valor por defecto es 200.

La función quad_qagi devuelve una lista de cuatro elementos:

- la aproximación a la integral,
- el error absoluto estimado de la aproximación,
- el número de evaluaciones del integrando,
- un código de error.

El código de error (el cuarto elemento del resultado) puede tener los siguientes valores:

- o si no ha habido problemas;
- si se utilizaron demasiados intervalos;
- si se encontró un número excesivo de errores de redondeo;
- 3 si el integrando ha tenido un comportamiento extraño frente a la integración;
- 4 fallo de convergencia;
- 5 la integral es probablemente divergente o de convergencia lenta;
- 6 si los argumentos de entrada no son válidos.

$$\begin{array}{ll} \text{quad_qawc } (f(x), \, x, \, c, \, a, \, b, \, [epsrel, \, epsabs, \, limit]) & \quad & [\text{Funci\'on}] \\ \text{quad_qawc } (f, \, x, \, c, \, a, \, b, \, [epsrel, \, epsabs, \, limit]) & \quad & [\text{Funci\'on}] \end{array}$$

Calcula el valor principal de Cauchy de f(x)/(x-c) en un intervalo finito (a,b) para una c dada. La estrategia es global adaptativa, utilizando la integración de Clenshaw-Curtis modificada en los subintervalos que contienen a x=c.

La función quad_qawc calcula el valor principal de Cauchy de

$$\int_{a}^{b} \frac{f(x)}{x - c} dx$$

utilizando la rutina QAWC de Quadpack. La función a integrar es f(x)/(x-c), con variable independiente x, siendo el intervalo de integración el comprendido entre a y b.

El integrando se puede especificar con el nombre de una función u operador de Maxima o de Lisp, como una expresión lambda o como una expresión general de Maxima.

Los argumentos opcionales pueden especificarse en cualquier orden. Todos ellos toman la forma key=val. Tales argumentos son:

epsrel Error relativo deseado de la aproximación. El valor por defecto es 1d-8.

epsabs Error absoluto deseado de la aproximación. El valor por defecto es 0.

1 Tamaño del array interno utilizado para realizar la cuadratura. *limit* es el número máximo de subintervalos a utilizar. El valor por defecto es 200.

quad_qawc returns a list of four elements:

- la aproximación a la integral,
- el error absoluto estimado de la aproximación,
- el número de evaluaciones del integrando,
- un código de error.

El código de error (el cuarto elemento del resultado) puede tener los siguientes valores:

- o si no ha habido problemas;
- 1 si se utilizaron demasiados intervalos;
- 2 si se encontró un número excesivo de errores de redondeo;
- 3 si el integrando ha tenido un comportamiento extraño frente a la integración;
- 6 si los argumentos de entrada no son válidos.

 $quad_qawf(f(x), x, a, omega, trig, [epsabs, limit, maxp1, limlst])$ [Función] $quad_qawf(f, x, a, omega, trig, [epsabs, limit, maxp1, limlst])$ [Función]

Calcula la transformada seno o coseno de Fourier en un intervalo semi-infinito. Se aplica el mismo método que en quad_qawo a sucesivos intervalos finitos, acelerando la convergencia mediante el algoritmo Epsilon (Wynn, 1956).

La función quad_qawf calcula la integral

$$\int_{a}^{\infty} f(x)w(x)dx$$

La función peso w se selecciona mediante trig:

$$cos$$
 $w(x) = cos(omegax)$ sin $w(x) = sin(omegax)$

El integrando se puede especificar con el nombre de una función u operador de Maxima o de Lisp, como una expresión lambda o como una expresión general de Maxima

Los argumentos opcionales pueden especificarse en cualquier orden. Todos ellos toman la forma key=val. Tales argumentos son:

epsabs El error absoluto deseado para la aproximación. El valor por defecto es 1d-10.

1 Tamaño del arreglo interno de trabajo. (limit - limlst)/2 es el número máximo de subintervalos para la partición. El valor por defecto es 200.

maxp1 Número máximo de momentos de Chebyshev. Debe ser mayor que 0. El valor por defecto es 100.

limlst Cota superior del número de ciclos. Debe ser mayor o igual que 3. El valor por defecto es 10.

quad_qawf returns a list of four elements:

- la aproximación a la integral,
- el error absoluto estimado de la aproximación,
- el número de evaluaciones del integrando,
- un código de error.

El código de error (el cuarto elemento del resultado) puede tener los siguientes valores:

- o si no ha habido problemas;
- si se utilizaron demasiados intervalos;
- 2 si se encontró un número excesivo de errores de redondeo;
- si el integrando ha tenido un comportamiento extraño frente a la integración;
- 6 si los argumentos de entrada no son válidos.

Ejemplos:

 $quad_qawo (f(x), x, a, b, omega, trig, [epsrel, epsabs, limit, maxp1, limlst])$ [Función]

Integración de cos(omegax)f(x) o sin(omegax)f(x) en un intervalo finito, siendo omega una constante. La regla de evaluación se basa en la técnica modificada de Clenshaw-Curtis. La función quad_qawo aplica la subdivisión adaptativa con extrapolación, de forma similar a quad_qags.

La función quad_qawo realiza la integración utilizando la rutina QAWO de Quadpack:

$$\int_{a}^{b} f(x)w(x)dx$$

La función peso w se selecciona mediante trig:

$$cos$$
 $w(x) = cos(omegax)$ sin $w(x) = sin(omegax)$

El integrando se puede especificar con el nombre de una función u operador de Maxima o de Lisp, como una expresión lambda o como una expresión general de Maxima

Los argumentos opcionales pueden especificarse en cualquier orden. Todos ellos toman la forma key=val. Tales argumentos son:

epsrel El error absoluto deseado para la aproximación. El valor por defecto es 1d-8.

epsabs Error absoluto deseado de la aproximación. El valor por defecto es 0.

1 Tamaño del arreglo interno de trabajo. limit/2 es el número máximo de subintervalos para la partición. El valor por defecto es 200.

maxp1 Número máximo de momentos de Chebyshev. Debe ser mayor que 0. El valor por defecto es 100.

limlst Cota superior del número de ciclos. Debe ser mayor o igual que 3. El valor por defecto es 10.

quad_qawo returns a list of four elements:

- la aproximación a la integral,
- el error absoluto estimado de la aproximación,
- el número de evaluaciones del integrando,
- un código de error.

El código de error (el cuarto elemento del resultado) puede tener los siguientes valores:

- o si no ha habido problemas;
- si se utilizaron demasiados intervalos;
- 2 si se encontró un número excesivo de errores de redondeo;
- si el integrando ha tenido un comportamiento extraño frente a la integración;
- 6 si los argumentos de entrada no son válidos.

Ejemplos:

```
(%i1) quad_qawo (x^{-1/2})*exp(-2^{-2})*x), x, 1d-8, 20*2^2, 1, cos);
          [1.376043389877692, 4.72710759424899E-11, 765, 0]
(%o1)
(%i2) rectform (integrate (x^{-1/2})*exp(-2^{-alpha})*x) * cos(x),
                           x, 0, inf));
                   alpha/2 - 1/2
                                            2 alpha
        sqrt(%pi) 2
                                 sqrt(sqrt(2 + 1) + 1)
(\%02)
                               2 alpha
                         sqrt(2
                                       + 1)
(%i3) ev (%, alpha=2, numer);
                          1.376043390090716
(\%03)
```

quad_qaws (f(x), x, a, b, alpha, beta, wfun, [epsrel, epsabs, limit]) [Función] quad_qaws (f, x, a, b, alpha, beta, wfun, [epsrel, epsabs, limit]) [Función] Integración de w(x)f(x) en un intervalo finito [a, b], siendo w una función de la forma $(x-a)^a lpha(b-x)^b etav(x)$, con v(x) igual a 1, a log(x-a), a log(b-x) o a log(x-a)log(b-x) y con alpha > -1, y beta > -1. Se aplica una estrategia de subdivisión adaptativa global, con integración de Clenshaw-Curtis modificada en los subintervalos que contienen a a y a b.

La función quad_qaws realiza la integración utizando la rutina QAWS de Quadpack:

$$\int_{a}^{b} f(x)w(x)dx$$

La función peso w se selecciona mediante wfun:

$$1 w(x) = (x-a)^a lf a(b-x)^b et a$$

$$2 w(x) = (x-a)^a lfa(b-x)^b etalog(x-a)$$

3
$$w(x) = (x-a)^a lfa(b-x)^b etalog(b-x)$$

4
$$w(x) = (x-a)^a lfa(b-x)^b etalog(x-a)log(b-x)$$

El integrando se puede especificar con el nombre de una función u operador de Maxima o de Lisp, como una expresión lambda o como una expresión general de Maxima

Los argumentos opcionales pueden especificarse en cualquier orden. Todos ellos toman la forma key=val. Tales argumentos son:

epsrel El error absoluto deseado para la aproximación. El valor por defecto es 1d-8.

epsabs Error absoluto deseado de la aproximación. El valor por defecto es 0.

Tamaño del array interno utilizado para realizar la cuadratura. (limit - limlst)/2 es el número máximo de subintervalos a utilizar. El valor por defecto es 200.

quad_qaws returns a list of four elements:

- la aproximación a la integral,
- el error absoluto estimado de la aproximación,
- el número de evaluaciones del integrando,
- un código de error.

El código de error (el cuarto elemento del resultado) puede tener los siguientes valores:

- 0 si no ha habido problemas;
- 1 si se utilizaron demasiados intervalos;
- 2 si se encontró un número excesivo de errores de redondeo;
- 3 si el integrando ha tenido un comportamiento extraño frente a la integración;
- 6 si los argumentos de entrada no son válidos.

$$\begin{array}{ll} \operatorname{quad_qagp}\ (f(x),\ x,\ a,\ b,\ points,\ [epsrel,\ epsabs,\ limit]) & [\operatorname{Fuci\'on}] \\ \operatorname{quad_qagp}\ (f,\ x,\ a,\ b,\ points,\ [epsrel,\ epsabs,\ limit]) & [\operatorname{Fuci\'on}] \end{array}$$

Integra una función general sobre un intervalo acotado. La función quad_qagp implementa un método adaptativo global de subdivisión del intervalo con extrapolación (de Doncker, 1978) basado en el algoritmo Epsilon (Wynn, 1956).

quad_qagp calcula la integral

$$\int_a^b f(x) \, dx$$

La función a integrar es f(x), con variable independiente x, en el intervalo limitado por a y b.

El integrando puede especificarse mediante el nombre de una función de Maxima o de Lisp o un operador, como una expresión lambda de Maxima, o como una expresión general de Maxima.

Para ayudar al integrador, el usuario debe aportar una lista de puntos donde el integrando es singular o discontinuo.

Las opciones se suministran como argumentos y se pueden escribir en cualquier orden. Deben tomar la forma opción=valor. Las opciones son:

epsrel Error relativo de aproximación deseado. Valor por defecto es 1d-8.

epsabs Error absoluto de aproximación deseado. Valor por defecto es 0.

limit Tamaño del array interno de trabajo. *limit* es el máximo número de subintervalos a utilizar. Valor por defecto es 200.

quad_qagp devuelve una lista con cuatro elementos:

- una aproximación a la integral,
- el error absoluto estimado de la aproximación,
- el número de evaluaciones del integrando,
- un código de error.

El código de error (cuarto elemento de la lista devuelta) puede tener los siguientes valores:

0 no se encontraron errores;

se han hecho demasiados subintervalos;

- 2 se detectó un error de redondeo muy grande;
- se ha observado un comportamiento del integrando extremadamente malo;
- 4 fallo de convergencia;
- 5 la integral es probablemente divergengente o converge muy lentamente;
- 6 entrada inválida.

Ejemplos:

```
(%i1) quad_qagp(x^3*log(abs((x^2-1)*(x^2-2))),x,0,3,[1,sqrt(2)]);

(%o1) [52.74074838347143, 2.6247632689546663e-7, 1029, 0]

(%i2) quad_qags(x^3*log(abs((x^2-1)*(x^2-2))), x, 0, 3);

(%o2) [52.74074847951494, 4.088443219529836e-7, 1869, 0]
```

El integrando tiene singularidades en 1 y sqrt(2), de manera que suministramos estos puntos a quad_qagp. También se observa que quad_qagp es más exacto y eficiente que quad_qags.

quad_control (parameter, [value])

[Fución]

Controla la gestión de los errores de QUADPACK. El parámetro debe ser uno de los siguientes símbolos:

current_error

El número de error actual.

control Controla si los mensajes se imprimen o no. Si el valor es cero o menor, los mensajes se suprimen.

max_message

El máximo número de veces que se imprime cualquier mensaje.

Si no se da *value*, entonces se devuelve el valor actual asociado a *parameter*. En cambio, si se da *value*, se hace la asignación correspondiente a *parameter*, adquiriendo este nuevo valor.

20 Ecuaciones

20.1 Funciones y variable para las ecuaciones

%rnum_list [Variable del sistema]

Valor por defecto: []

La variable %rnum_list es la lista de variables introducidas en las soluciones por la funciones solve y algsys. Las variables %r se añaden a %rnum_list en su orden de creación. Esto es útil para hacer sustituciones en la solución a posteriori.

```
(%i1) solve ([x + y = 3], [x,y]);
                   [[x = 3 - \%r1, y = \%r1]]
(%o1)
(%i2) %rnum_list;
(\%02)
                             [%r1]
(%i3) sol : solve ([x + 2*y + 3*z = 4], [x,y,z]);
        [[x = -2 \%r3 - 3 \%r2 + 4, y = \%r3, z = \%r2]]
(%i4) %rnum_list;
(\%04)
                           [%r2, %r3]
(%i5) for i : 1 thru length (%rnum_list) do
        sol : subst (t[i], %rnum_list[i], sol)$
(%i6) sol;
          [[x = -2t - 3t + 4, y = t, z = t]]
(\%06)
```

algepsilon

[Variable optional]

Valor por defecto: 10⁸

La variable algepsilon es utilizada por algsys.

algexact [Variable optional]

Valor por defecto: false

El contenido de la variable algexact afecta al comportamiento de algsys de la siguiente forma:

Si algexact vale true, algsys llamará siempre a solve y luego utilizará realroots.

Si algexact vale false, solve será llamada sólo si la ecuación no es univariante, o si es cuadrática o bicuadrática.

Sin embargo, algexact: true no garantiza que únicamente se obtengan soluciones exactas, ya que aunque algsys intente siempre dar soluciones exactas, dará resultados aproximados si no encuentra una solución mejor.

```
algsys ([expr_1, ..., expr_m], [x_1, ..., x_n]) [Función] algsys ([eqn_1, ..., eqn_m], [x_1, ..., x_n])
```

Resuelve el sistema de ecuaciones polinómicas $expr_1$, ..., $expr_m$ o las ecuaciones eqn_1 , ..., eqn_m para las variables x_1 , ..., x_n . La expresión expr equivale a la ecuación expr = 0. Puede haber más ecuaciones que variables o viceversa.

La función algsys devuelve una lista de soluciones, cada una de las cuales consistente a su vez en una lista de ecuaciones asociando valores a las variables $x_1, ..., x_n$ que

satisfacen el sistema de ecuaciones. Si algsys no puede encontrar soluciones devuelve la lista vacía [].

Si es necesario se introducen en la solución los símbolos %r1, %r2, ..., para representar parámetros arbitrarios; estas variables también se añaden a la lista %rnum_list.

El proceso que se sigue es el siguiente:

- (1) Primero se factorizan las ecuaciones y se reparten en subsistemas.
- (2) Para cada subsistema S_{-i} , se seleccionan una ecuación E y una variable x. Se elige la variable que tenga grado menor. Entonces se calcula el resultado de E y E_{-j} respecto de x, siendo las E_{-j} el resto de ecuaciones del subsistema S_{-i} . De aquí se obtiene otro subsistema S_{-i} con una incógnita menos, ya que x ha sido eliminada. El proceso ahora vuelve al paso (1).
- (3) En ocasiones se obtiene un subsistema consistente en una única ecuación. Si la ecuación es multivariante y no se han introducido aproximaciones en formato decimal de coma flotante, entonces se llama a solve para tratar de encontrar una solución exacta.

En algunos casos, solve no puede encontrar la solución, o si lo consigue puede que el resultado tenga una expresión muy grande.

Si la ecuación tiene una sóla incógnita y es lineal, o cuadrática o bicuadrática, entonces se llama a la función solve si no se han introducido aproximaciones en formato decimal. Si se han introducido aproximaciones, o si hay más de una incógnita, o si no es lineal, ni cuadrática ni bicuadrática, y si la variables realonly vale true, entonces se llama a la función realroots para calcular las soluciones reales. Si realonly vale false, entonces se llama a allroots para obtener las soluciones reales y complejas.

Si algsys devuelve una solución que tiene menos dígitos significativos de los requeridos, el usuario puede cambiar a voluntad el valor de algepsilon para obtener mayor precisión.

Si algexact vale true, se llamará siempre a solve.

Cuando algsys encuentra una ecuación con múltiples incógnitas y que contiene aproximaciones en coma flotante (normalmente debido a la imposibilidad de encontrar soluciones exactas en pasos anteriores), entonces no intenta aplicar los métodos exactos a estas ecuaciones y presenta el mensaje: "algsys cannot solve - system too complicated."

Las interacciones con radcan pueden dar lugar a expresiones grandes o complicadas. En tal caso, puede ser posible aislar partes del resultado con pickapart o reveal.

Ocasionalmente, radcan puede introducir la unidad imaginaria %i en una solución que de hecho es real.

allroots (expr) [Función]
allroots (eqn) [Función]
Calcula aproximaciones numéricas de las raíces reales y compleias del polinomio expr

Calcula aproximaciones numéricas de las raíces reales y complejas del polinomio expr o ecuación polinómica eqn de una variable.

Si la variable polyfactor vale true hace que la función allroots factorice el polinomio para números reales si el polinomio es real, o para números complejos si el polinomio es complejo.

La función allroots puede dar resultados inexactos en caso de que haya raíces múltiples. Si el polinomio es real, allroots (%i*p)) puede alcanzar mejores aproximaciones que allroots (p), ya que allroots ejecuta entonces un algoritmo diferente.

La función allroots no opera sobre expresiones no polinómicas, pues requiere que el numerador sea reducible a un polinomio y el denominador sea, como mucho, un número complejo.

Para polinomios complejos se utiliza el algoritmo de Jenkins y Traub descrito en (Algorithm 419, *Comm. ACM*, vol. 15, (1972), p. 97). Para polinomios reales se utiliza el algoritmo de Jenkins descrito en (Algorithm 493, *ACM TOMS*, vol. 1, (1975), p.178).

(%i1) eqn:
$$(1 + 2*x)^3 = 13.5*(1 + x^5);$$

 $3 5$
(%o1) $(2 x + 1) = 13.5 (x + 1)$
(%i2) soln: allroots (eqn);
(%o2) $[x = .8296749902129361, x = -1.015755543828121,$

```
x = .9659625152196369 \%i - .4069597231924075,
          x = -.9659625152196369 \%i - .4069597231924075, x = 1.0
          (%i3) for e in soln
                  do (e2: subst (e, eqn), disp (expand (lhs(e2) - rhs(e2))));
                                 - 3.5527136788005E-15
                                - 5.32907051820075E-15
                   4.44089209850063E-15 %i - 4.88498130835069E-15
                  - 4.44089209850063E-15 %i - 4.88498130835069E-15
                                  3.5527136788005E-15
          (\%03)
                                         done
          (%i4) polyfactor: true$
          (%i5) allroots (eqn);
          (\%05) - 13.5 (x - 1.0) (x - .8296749902129361)
           (x + 1.015755543828121) (x + .8139194463848151 x
           + 1.098699797110288)
bfallroots (expr)
                                                                      [Función]
bfallroots (eqn)
                                                                      [Función]
```

Calcula aproximaciones numéricas de las raíces reales y complejas del polinomio expr o de la ecuación polinómica eqn de una variable.

En todos los aspectos, bfallroots es idéntica a allroots, excepto que bfallroots calcula las raíces en formato bigfloat (números decimales de precisión arbitraria).

Véase allroots para más información.

backsubst [Variable optional]

Valor por defecto: true

Si backsubst vale false, evita la retrosustitución en linsolve tras la triangularización de las ecuaciones. Esto puede ser de utilidad en problemas muy grandes, en los que la retrosustitución puede provocar la generación de expresiones extremadamente largas.

(%i7) linsolve ([eq1, eq2, eq3], [x,y,z]);
(%o7)
$$[x = 1, y = 2, z = 3]$$

breakup [Variable opcional]

Valor por defecto: true

Si breakup vale true, solve expresa sus soluciones a las ecuaciones cúbicas y cuárticas en términos de subexpresiones comunes, las cuales son asignadas a etiquetas del tipo %t1, %t2, etc. En otro caso, no se identifican subexpresiones comunes.

La asignación breakup: true sólo tiene efecto cuando programmode vale false.

Ejemplos:

(%i3) solve
$$(x^3 + x^2 - 1)$$
;

Solution:

(%i6) breakup: false\$

(%i7) solve $(x^3 + x^2 - 1)$;

Solution:

$$(\%t8) \ x = (\frac{\text{sqrt}(3) \ \%i}{2} \ \frac{1}{2} \ \frac{1}{2$$

dimension (eqn) dimension $(eqn_1, ..., eqn_n)$

(%09)

[Función] [Función]

El paquete dimen es para análisis dimensional. La instrucción load ("dimen") carga el paquete y demo ("dimen") presenta una pequeña demostración.

[%t7, %t8, %t9]

dispflag

[Variable optional]

Valor por defecto: true

Si dispflag vale false, entonces se inhibirá que Maxima muestre resultados de las funciones que resuelven ecuaciones cuando éstas son llamadas desde dentro de un bloque (block). Cuando un bloque termina con el signo del dólar, \$, a la variable dispflag se le asigna false.

funcsolve (eqn, g(t))

[Función]

Devuelve [g(t) = ...] o [], dependiendo de que exista o no una función racional g(t) que satisfaga eqn, la cual debe ser un polinomio de primer orden, lineal para g(t) y g(t+1)

Aviso: esta es una implemetación rudimentaria, por lo que debe ser utilizada con cautela.

globalsolve

[Variable optional]

Valor por defecto: false

Si globalsolve vale true, a las incógnitas de las ecuaciones se les asignan las soluciones encontradas por linsolve y por solve cuando se resuelven sistemas de dos o más ecuaciones lineales.

Si globalsolve vale false, las soluciones encontradas por linsolve y por solve cuando se resuelven sistemas de dos o más ecuaciones lineales se expresan como ecuaciones y a las incógnitas no se le asignan valores.

Cuando se resuelven ecuaciones que no son sistemas de dos o más ecuaciones lineales, solve ignora el valor de globalsolve. Otras funciones que resuelven ecuaciones (como algsys) ignoran siempre el valor de globalsolve.

Ejemplos:

(%t7)

x = --

				7
				1
(%t8)			у =	
(%08)			[[%t7,	7 %t811
(%i8)			L L 70 0 . ,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
(%08)			3	X
(%i9)	у;			
(%09)				У

ieqn (ie, unk, tech, n, guess)

[Función]

El paquete inteqn se dedica a la resolución de ecuaciones integrales. Para hacer uso de él, ejecutar la instrucción load ("inteqn").

El argumento ie es la ecuación integral; unk es la función incógnita; tech es el método a aplicar para efectuar la resolución del problema (tech = first significa: aplica el primer método que encuentre una solución; tech = all significa: aplica todos los métodos posibles); n es el número máximo de términos que debe tomar taylor, neumann, firstkindseries o fredseries (también es el máximo nivel de recursión para el método de diferenciación); guess es la solución candidata inicial para neumann o firstkindseries.

Valores por defecto para los argumentos segundo a quinto son:

unk: p(x), donde p es la primera función desconocida que Maxima encuentra en el integrando y x es la variable que actúa como argumento en la primera aparición de p encontrada fuera de una integral en el caso de ecuaciones de segunda especie (secondkind), o es la única variable aparte de la de integración en el caso de ecuaciones de primera especie (firstkind). Si el intento de encontrar x falla, el usuario será consultado para suministrar una variable independiente.

ieqnprint [Variable opcional]

Valor por defecto: true

La variable ieqnprint controla el comportamiento del resultado retornado por la instrucción ieqn. Si ieqnprint vale false, la lista devuelta por la función ieqn tiene el formato

[solución, método utilizado, nterms, variable]

donde variable estará ausente si la solución es exacta; en otro caso, será la palabra approximate o incomplete según que la solución sea inexacta o que no tenga forma explícita, respectivamente. Si se ha utilizado un método basado en series, nterms es el número de términos utilizado, que puede ser menor que el n dado a ieqn.

This (expr) [Function]

Devuelve el miembro izquierdo (es decir, el primer argumento) de la expresión expr, cuando el operador de expr es uno de los operadores de relación < <= = # equal notequal >= >, o un operadores de asignación := ::= : ::, o un operador infijo binario definido por el usuario mediante infix.

Si expr es un átomo o si su operador es diferente de los citados más arriba, lhs devuelve expr.

Véase también rhs.

Ejemplo:

```
(\%i1) e: aa + bb = cc;
(%o1)
                           bb + aa = cc
(%i2) lhs (e);
(\%02)
                               bb + aa
(%i3) rhs (e);
(\%o3)
                                 CC
(%i4) [lhs (aa < bb), lhs (aa <= bb),
       lhs (aa >= bb), lhs (aa > bb)];
(\%04)
                         [aa, aa, aa, aa]
(%i5) [lhs (aa = bb), lhs (aa # bb), lhs (equal (aa, bb)),
       lhs (notequal (aa, bb))];
(\%05)
                          [aa, aa, aa, aa]
(\%i6) e1: '(foo(x) := 2*x);
(\%06)
                           foo(x) := 2 x
(\%i7) e2: '(bar(y) ::= 3*y);
(\%07)
                          bar(y) ::= 3 y
(%i8) e3: (x : y);
(\%08)
                                x : y
(%i9) e4: '(x :: y);
(\%09)
                               x :: y
(%i10) [lhs (e1), lhs (e2), lhs (e3), lhs (e4)];
(%o10)
                      [foo(x), bar(y), x, x]
(%i11) infix ("][");
(%o11)
                                 ][
(%i12) lhs (aa ][ bb);
(\%012)
                                 ลล
```

linsolve ($[expr_1, ..., expr_m], [x_1, ..., x_n]$)

[Función]

Resuelve la lista de ecuaciones lineales simultáneas para la lista de variables. Las expresiones deben ser polinomios lineales respecto de las variables o ecuaciones.

Si globalsolve vale true, a cada incógnita se le asigna el valor de la solución encontrada

Si backsubst vale false, linsolve no hace la sustitución tras la triangulariación de las ecuaciones. Esto puede ser necesario en problemas muy grandes en los que la sustitución puede dar lugar a la generación de expresiones enormes.

Si linsolve_params vale true, linsolve también genera símbolos %r para representar parámetros arbitrarios como los descritos para la función algsys. Si vale false, el resultado devuelto por linsolve expresará, si es el sistema es indeterminado, unas variables en función de otras.

Si programmode vale false, linsolve muestra la solución con etiquetas de expresiones intermedias (%t) y devuelve las lista de etiquetas.

```
(%i1) e1: x + z = y;

(%o1) z + x = y

(%i2) e2: 2*a*x - y = 2*a^2;
```

```
(\%02)
                        2 a x - y = 2 a
(%i3) e3: y - 2*z = 2;
                           y - 2z = 2
(\%03)
(%i4) [globalsolve: false, programmode: true];
                           [false, true]
(\%04)
(%i5) linsolve ([e1, e2, e3], [x, y, z]);
(%05)
                 [x = a + 1, y = 2 a, z = a - 1]
(%i6) [globalsolve: false, programmode: false];
                          [false, false]
(\%06)
(%i7) linsolve ([e1, e2, e3], [x, y, z]);
Solution
(%t7)
                             z = a - 1
(%t8)
                             y = 2 a
                             x = a + 1
(%t9)
(\%09)
                          [%t7, %t8, %t9]
(%i9) ','%;
(\%09)
                 [z = a - 1, y = 2 a, x = a + 1]
(%i10) [globalsolve: true, programmode: false];
(%o10)
                          [true, false]
(%i11) linsolve ([e1, e2, e3], [x, y, z]);
Solution
(%t11)
                             z : a - 1
(%t12)
                             y : 2 a
                             x : a + 1
(%t13)
                        [%t11, %t12, %t13]
(%o13)
(%i13) '',%;
                [z:a-1, y:2a, x:a+1]
(%o13)
(\%i14) [x, y, z];
                        [a + 1, 2 a, a - 1]
(\%014)
(%i15) [globalsolve: true, programmode: true];
                           [true, true]
(%o15)
(%i16) linsolve ([e1, e2, e3], '[x, y, z]);
                 [x : a + 1, y : 2 a, z : a - 1]
(%o16)
(\%i17) [x, y, z];
                        [a + 1, 2 a, a - 1]
(%o17)
```

linsolvewarn

[Variable optional]

Valor por defecto: true

Si linsolvewarn vale true, linsolve mostrará el mensaje: "Dependent equations eliminated".

linsolve_params

[Variable optional]

Valor por defecto: true

Si linsolve_params vale true, linsolve también genera símbolos %r para representar parámetros arbitrarios como los descritos para la función algsys. Si vale false, el resultado devuelto por linsolve expresará, si es el sistema es indeterminado, unas variables en función de otras.

multiplicities

[System variable]

Valor por defecto: not_set_yet

La variable multiplicities es una con las multiplicidades de las soluciones encontradas por solve o realroots.

nroots (p, low, high)

[Función]

Devuelve el número de raíces reales del polinomio real univariante p en el intervalo semiabierto (low, high]. Los extremos del intervalo pueden ser minf o inf, menos y más infinito.

La función nroots utiliza el método de las secuencias de Sturm.

nthroot(p, n)

[Función]

Siendo p un polinomio de coeficientes enteros y n un entero positivo, nthroot devuelve un polinomio q, también de coeficientes enteros, tal que q^n=p, o un mensaje de error indicando que p no es una n-potencia exacta. Esta función es bastante más rápida que factor y que sqfr.

polyfactor

[Variable optional]

Valor por defecto: false

Cuando polyfactor vale true, las funciones allroots y bfallroots factorizan el polinomio sobre los números reales si el polinomio es real, o factoriza sobre los complejos si el polinomio es complejo.

Véase un ejemplo en allroots.

programmode

[Variable optional]

Valor por defecto: true

Si programmode vale true, solve, realroots, allroots y linsolve devuelve sus soluciones como elementos de una lista.

Si programmode vale false, solve y las demás crean expresiones intermedias etiquetadas %t1, t2, etc., y les asinan las soluciones.

(%i1) solve(
$$x^2+x+1$$
);

(%i2) programmode:false\$

(%i3) solve(x^2+x+1);

Solution:

realonly [Variable optional]

Valor por defecto: false

Si realonly vale true, algsys sólo devuelve aquellas soluciones exentas de la constante %i.

```
realroots (expr, bound) [Función]
realroots (eqn, bound) [Función]
realroots (expr) [Función]
realroots (eqn)
```

Calcula aproximaciones racionales de las raíces reales del polinomio expr o de la ecuación polinómica eqn de una variable, dentro de la tolerancia especificada por bound. Los coeficientes de expr o de eqn deben ser números literales, por lo que las constantes simbólicas como "pi no son aceptadas."

La función realroots guarda las multiplicidades de las raíces encontradas en la variable global multiplicities.

La función realroots genera una secuencia de Sturm para acotar cada raíz, aplicando después el método de bisección para afinar las aproximaciones. Todos los coeficientes se convierten a formas racionales equivalentes antes de comenzar la búsqueda de las raíces, de modo que los cálculos se realizan con aritmética exacta racional. Incluso en el caso de que algunos coeficientes sean números decimales en coma flotante, los resultados son racionales, a menos que se les fuerce a ser decimales con las variables float o numer.

Si bound es menor que la unidad, todas las raíces enteras se expresan en forma exacta. Si no se especifica bound, se le supone igual al valor de la variable global rootsepsilon.

Si la variable global programmode vale true, la función realroots devuelve una lista de la forma $[x = x_1, x = x_2, ...]$. Si programmode vale false, realroots crea etiquetas %t1, %t2, ... para las expresiones intermedias, les asigna valores y, finalmente, devuelve la lista de etiquetas.

(%i1) realroots (-1 - x + x^5, 5e-6);
612003
(%o1)
$$[x = ----]$$

524288
(%i2) ev (%[1], float);

rhs (expr)

[Función]

Devuelve el miembro derecho (es decir, el segundo argumento) de la expresión expr, cuando el operador de expr es uno de los operadores de relación < <= = # equal notequal >= >, o un operadores de asignación := ::= : ::, o un operador infijo binario definido por el usuario mediante infix.

Si expr es un átomo o si su operador es diferente de los citados más arriba, rhs devuelve expr.

Véase también lhs.

Ejemplo:

```
(\%i1) e: aa + bb = cc;
(%o1)
                           bb + aa = cc
(%i2) lhs (e);
(\%02)
                               bb + aa
(%i3) rhs (e);
(\%03)
                                 CC
(%i4) [rhs (aa < bb), rhs (aa <= bb),
       rhs (aa >= bb), rhs (aa > bb)];
(\%o4)
                          [bb, bb, bb, bb]
(%i5) [rhs (aa = bb), rhs (aa # bb), rhs (equal (aa, bb)),
       rhs (notequal (aa, bb))];
(\%05)
                          [bb, bb, bb, bb]
(\%i6) e1: '(foo(x) := 2*x);
(\%06)
                           foo(x) := 2 x
(\%i7) e2: '(bar(y) ::= 3*y);
(\%07)
                          bar(y) ::= 3 y
(\%i8) e3: '(x : y);
(\%08)
                                x : y
(%i9) e4: '(x :: y);
(\%09)
                               x :: y
(%i10) [rhs (e1), rhs (e2), rhs (e3), rhs (e4)];
                          [2 x, 3 y, y, y]
(%i11) infix ("][");
(%o11)
                                 ][
(%i12) rhs (aa ][ bb);
(\%012)
                                 bb
```

rootsconmode

[Variable optional]

Valor por defecto: true

La variable rootsconmode controla el comportamiento de la instrucción rootscontract. Véase rootscontract para más detalles.

rootscontract (expr)

[Función]

Convierte productos de raíces en raíces de productos. Por ejemplo, rootscontract $(sqrt(x)*y^3)$ devuelve $sqrt(x*y^3)$.

Si radexpand vale true y domain vale real, rootscontract convierte abs en sqrt, por ejemplo, rootscontract (abs(x)*sqrt(y)) devuelve sqrt(x^2*y).

La opción rootsconmode afecta el resultado de rootscontract como sigue:

Problema	Valor de	Resultadod de
	rootsconmode	rootscontract
x^(1/2)*y^(3/2)	false	(x*y^3)^(1/2)
x^(1/2)*y^(1/4)	false	$x^{(1/2)}*y^{(1/4)}$
$x^{(1/2)}*y^{(1/4)}$	true	$(x*y^(1/2))^(1/2)$
$x^{(1/2)}*y^{(1/3)}$	true	$x^{(1/2)}*y^{(1/3)}$
$x^{(1/2)}*y^{(1/4)}$	all	$(x^2*y)^(1/4)$
$x^{(1/2)}*y^{(1/3)}$	all	$(x^3*y^2)^(1/6)$

Si rootsconmode vale false, rootscontract contrae sólamente respecto de exponentes racionales cuyos denominadores sean iguales. La clave para los ejemplos rootsconmode: true es simplemente que 2 divide a 4 pero no a 3. La asignación rootsconmode: all hace que se calcule el mínimo común múltiplo de los denominadores de los exponentes.

La función rootscontract utiliza ratsimp de forma similar a como lo hace logcontract.

```
(%i1) rootsconmode: false$
(%i2) rootscontract (x^{(1/2)}*y^{(3/2)});
                                     3
                            sqrt(x y )
(%i3) rootscontract (x^{(1/2)}*y^{(1/4)});
                                     1/4
(\%o3)
                           sqrt(x) y
(%i4) rootsconmode: true$
(%i5) rootscontract (x^(1/2)*y^(1/4));
(\%05)
                          sqrt(x sqrt(y))
(%i6) rootscontract (x^{(1/2)}*y^{(1/3)});
(\%06)
                           sqrt(x) y
(%i7) rootsconmode: all$
(%i8) rootscontract (x^(1/2)*y^(1/4));
                               2 1/4
(%08)
(%i9) rootscontract (x^(1/2)*y^(1/3));
                              3 2 1/6
(\%09)
                            (x y)
```

rootsepsilon

[Variable optional]

Valor por defecto: 1.0e-7

La variable rootsepsilon es la tolerancia que establece el intervalo de confianza para las raíces calculadas por la función realroots.

Resuelve la ecuación algebraica expr de incógnita x y devuelve una lista de igualdades con la x despejada. Si expr no es una igualdad, se supone que se quiere resolver la ecuación expr = 0. El argumento x puede ser una función (por ejemplo, f(x)), u otra expresión no atómica, excepto una suma o producto. Puede omitirse x si expr contiene solamente una variable. El argumento expr puede ser una expresión racional y puede contener funciones trigonométricas, exponenciales, etc.

Se utiliza el siguiente método de resolución:

Sea E la expresión y X la incógnita. Si E es lineal respecto de X entonces X se resuelve de forma trivial. En caso contrario, si E es de la forma $A*X^N + B$ entonces el resultado es $(-B/A)^1/N$ multiplicado por las N-ésimas raíces de la unidad.

Si E no es lineal respecto de X entonces el máximo común divisor de los exponentes de X en E (supóngase que es N) se divide entre los exponentes y la multiplicidad de las raíces se multiplica por N. Entonces es llamado recursivamente solve para este resultado. Si E es factorizable entonces solve es invocado para cada uno de los factores. Finalmente, solve usará, según sea necesario, las fórmulas cuadrática, cúbica o cuártica.

En caso de que E sea un polinomio respecto de una función de la incógnita, por ejemplo F(X), entonces se calcula primero para F(X) (sea C el resultado obtenido), entonces la ecuación F(X)=C se resuelve para X en el supuesto que se conozca la inversa de la función F.

Si la variable breakup vale false hará que solve muestre las soluciones de las ecuaciones cúbicas o cuárticas como expresiones únicas, en lugar de utilizar varias subexpresiones comunes, que es el formato por defecto.

A la variable multiplicities se le asignará una lista con las multiplicidades de las soluciones individuales devueltas por solve, realroots o allroots. La instrucción apropos (solve) hará que se muestren las variables optativas que de algún modo afectan al comportamiento de solve. Se podrá luego utilizar la función describe para aquellas variables cuyo objeto no esté claro.

La llamada solve ($[eqn_1, ..., eqn_n]$, $[x_1, ..., x_n]$) resuelve un sistema de ecuaciones polinómicas simultáneas (lineales o no) llamando a linsolve o algsys y

devuelve una lista de listas con soluciones para las incógnitas. En caso de haberse llamado a linsolve esta lista contendrá una única lista de soluciones. La llamada a solve tiene dos listas como argumentos. La primera lista tiene las ecuaciones a resolver y la segunda son las incógnitas cuyos valores se quieren calcular. Si el número de variables en las ecuaciones es igual al número de incógnitas, el segundo argumento puede omitirse.

Si programmode vale false, solve muestra la solución con etiquetas de expresiones intermedias (%t) y devuelve las lista de etiquetas.

Si globalsolve vale true y el problema consiste en resolver un sistema de dos o más ecuaciones lineales, a cada incógnita se le asigna el valor encontrado en la resolución del sistema.

Ejemplos:

(%i1) solve (asin (cos (3*x))*(
$$f(x) - 1$$
), x);

SOLVE is using arc-trig functions to get a solution. Some solutions will be lost.

Los í %r se utilizan para indicar parámetros en las soluciones.

```
(%i1) solve([x+y=1,2*x+2*y=2],[x,y]);
```

```
solve: dependent equations eliminated: (2) (%01) [[x = 1 - r], y = r]]
```

Véanse algsys y %rnum_list para más información.

solvedecomposes

[Variable optional]

Valor por defecto: true

Si solvedecomposes vale true, solve llama a polydecomp en caso de que se le pida resolver ecuaciones polinómicas.

solveexplicit

[Variable optional]

Valor por defecto: false

Si solve explicit vale true, le inhibe a solve devolver soluciones implícitas, esto es, soluciones de la forma F(x) = 0, donde F es cierta función.

solvefactors [Variable optional]

Valor por defecto: true

Si solvefactors vale false, solve no intenta factorizar la expresión. Este valor false puede ser útil en algunos casos en los que la factorización no es necesaria.

solvenullwarn [Variable opcional]

Valor por defecto: true

Si solvenullwarn vale true, solve muestra un mensaje de aviso si es llamado con una lista de ecuaciones vacía o con una lista de incógnitas vacía. Por ejemplo, solve ([], []) imprimirá dos mensajes de aviso y devolverá [].

solveradcan [Variable opcional]

Valor por defecto: false

Si solveradcan vale true, solve llama a radcan, lo que hará que solve se ejecute de forma más lenta, pero permitirá que se resuelvan ciertas ecuaciones que contengan exponenciales y logaritmos.

solvetrigwarn

[Variable optional]

Valor por defecto: true

Si solvetrigwarn vale true, solve puede presentar un mensaje diciendo que está utilizando funciones trigonométricas inversas para resolver la ecuación, y que por lo tanto puede estar ignorando algunas soluciones.

21 Ecuaciones Diferenciales

21.1 Introducción a las ecuaciones diferenciales

Esta sección describe las funciones disponibles en Maxima para el cálculo de las soluciones analíticas de ciertos tipos de ecuaciones de primer y segundo orden. Para las soluciones numéricas de sistemas de ecuaciones diferenciales, véase el paquete adicional dynamics. Para las representaciones gráficas en el espacio de fases, véase el paquete plotdf.

21.2 Funciones y variables para ecuaciones diferenciales.

[Función]

Resuelve el problema del valor en la frontera para ecuaciones diferenciales de segundo orden. Aquí, soluc es una solución general de la ecuación, como las que calcula ode2, xval1 especifica el valor de la variable independiente en el primer punto mediante una expresión de la forma x = x0, mientras que yval1 hace lo propio para la variable dependiente. Las expresiones xval2 y yval2 dan los valores de estas mismas variables en un segundo punto, utilizando el mismo formato.

$$\begin{array}{ll} \text{desolve } (\textit{ecu}, \textit{x}) & \quad & \text{[Función]} \\ \text{desolve } ([\textit{eqn_1}, ..., \textit{eqn_n}], [\textit{x_1}, ..., \textit{x_n}]) & \quad & \text{[Función]} \end{array}$$

La función desolve resuelve sistemas de ecuaciones diferenciales ordinarias lineales utilizando la transformada de Laplace. Aquí las eqi (i=1,...,n) son ecuaciones diferenciales con variables dependientes $x_-1,...,x_-n$. La dependencia funcional de $x_-1,...,x_-n$ respecto de una variable independiente, por ejemplo x, debe indicarse explícitamente, tanto en las variables como en las derivadas. Por ejemplo,

```
eqn_1: 'diff(f,x,2) = sin(x) + 'diff(g,x);
eqn_2: 'diff(f,x) + x^2 - f = 2*'diff(g,x,2);
```

no es el formato apropiado. El método correcto es

eqn_1:
$$'diff(f(x),x,2) = sin(x) + 'diff(g(x),x);$$

eqn_2: $'diff(f(x),x) + x^2 - f(x) = 2*'diff(g(x),x,2);$

La llamada a la función desolve sería entonces

Si las condiciones iniciales en x=0 son conocidas, deben ser suministradas antes de llamar a desolve haciendo uso previo de la función atvalue,

(%i1) 'diff(f(x),x)='diff(g(x),x)+sin(x);
d d
(%o1)
$$--$$
 (f(x)) = $--$ (g(x)) + sin(x)
dx dx
(%i2) 'diff(g(x),x,2)='diff(f(x),x)-cos(x);
2 d d
(%o2) $---$ (g(x)) = $--$ (f(x)) - cos(x)
2 dx

Si desolve no encuentra una solución, entonces devuelve false.

ic1 (soluc, xval, yval)

[Función]

Resuelve el problema del valor inicial en ecuaciones diferenciales de primer orden. Aquí, soluc es una solución general de la ecuación, como las que calcula ode2, xval es una ecuación de la forma x = x0 para la variable independiente y yval es una ecuación de la forma y = y0 para la variable dependiente. Véase ode2 para un ejemplo sobre su utilización.

ic2 (soluc, xval, yval, dval)

[Función]

Resuelve el problema del valor inicial en ecuaciones diferenciales de segundo orden. Aquí, soluc es una solución general de la ecuación, como las que calcula ode2, xval es una ecuación de la forma x = x0 para la variable independiente y yval es una ecuación de la forma y = y0 para la variable dependiente, siendo dval una expresión de la forma diff(y,x) = dy0 que especifica la primera derivada de la variable dependiente respecto de la independiente en el punto xval.

Véase ode2 para un ejemplo de su uso.

ode2 (ecu, dvar, ivar)

[Función]

La función ode2 resuelve ecuaciones diferenciales ordinarias de primer y segundo orden. Admite tres argumentos: una ecuación diferencial ordinaria ecu, la variable dependiente dvar y la variable independiente ivar. Si ha tenido éxito en la resolución de la ecuación, devuelve una solución, explícita o implícita, para la variable dependiente. El símbolo %c se utiliza para representar la constante en el caso de ecuaciones de primer orden y los símbolos %k1 y %k2 son las constantes de las ecuaciones de segundo orden. Si por cualquier razón ode2 no puede calcular la solución, devolverá false, acompañado quizás de un mensaje de error. Los métodos utilizados para las ecuaciones de primer orden, en el orden en que se hace la tentativa de resolución son: lineal, separable, exacto (pudiendo solicitar en este caso un factor de integración), homogéneo, ecuación de Bernoulli y un método homogéneo generalizado. Para las ecuaciones de segundo orden: coeficiente constante, exacto, homogéneo lineal con coeficientes no constantes que pueden ser transformados en coeficientes constantes, ecuación equidimensional o de Euler, método de variación de parámetros y ecuaciones

exentas de las variables dependientes o independientes de manera que se puedan reducir a dos ecuaciones lineales de primer a ser resueltas secuencialmente. Durante el proceso de resolución de ecuaciones diferenciales ordinarias, ciertas variables se utilizan con el único propósito de suministrar información al usuario: method almacena el método utilizado para encontrar la solución (como por ejemplo linear), intfactor para el factor de integración que se haya podido utilizar, odeindex para el índice del método de Bernoulli o el homogéneo generalizado y yp para la solución particular del método de variación de parámetros.

A fin de resolver problemas con valores iniciales y problemas con valores en la frontera, la función ic1 está disponible para ecuaciones de primer orden y las funciones ic2 y bc2 para problemas de valores iniciales y de frontera, respectivamente, en el caso de las ecuaciones de segundo orden.

Ejemplo:

$$(\%07)$$
 $----- = x - 6$ 2

22 Métodos numéricos

22.1 Introducción a la transformada rápida de Fourier

El paquete fft contiene funciones para el cálculo numérico (no simbólico) de la transformada rápida de Fourier.

22.2 Funciones y variables para la transformada rápida de Fourier

polartorect (magnitude_array, phase_array)

[Función]

Transforma valores complejos de la forma $r e^{(i)}$ a la forma a + b i, siendo r el módulo y t la fase. Ambos valores r y t son arrays unidimensionales cuyos tamños son iguales a la misma potencia de dos.

Los valores originales de los arrays de entrada son reemplazados por las partes real e imaginaria, a y b, de los correspondientes números complejos. El resultado se calcula como

```
a = r \cos(t)

b = r \sin(t)
```

polartorect es la función inversa de recttopolar.

Para utilizar esta función ejecútese antes load(fft). Véase también fft.

recttopolar (real_array, imaginary_array)

[Función]

Transforma valores complejos de la forma a + b %i a la forma r %e^(%i t), siendo a la parte real y a la imaginaria. Ambos valores a y b son arrays unidimensionales cuyos tamños son iguales a la misma potencia de dos.

Los valores originales de los arrays de entrada son reemplazados por los módulos y las fases, r y t, de los correspondientes números complejos. El resultado se calcula como

```
r = sqrt(a^2 + b^2)

t = atan2(b, a)
```

El ángulo calculado pertence al rango de -%pi a %pi.

recttopolar es la función inversa de polartorect.

Para utilizar esta función ejecútese antes load(fft). Véase también fft.

inverse_fft (y)

[Función]

Calcula la transformada inversa rápida de Fourier.

y es una lista o array (declarado o no) que contiene los datos a transformar. El número de elementos debe ser una potencia de dos. Los elementos deben ser números literales (enteros, racionales, de punto flotante o decimales grandes), constantes simbólicas, expresiones del tipo a + b*%i, siendo a y b números literales, o constantes simbólicas.

La función inverse_fft devuelve un nuevo objeto del mismo tipo que y, el cual no se ve modificado. Los resultados se calculan siempre como decimales o expresiones a + b*%i, siendo a y b decimales.

La transformada inversa discreta de Fourier se define como se indica a continuación. Si x es el resultado de la transformada inversa, entonces para j entre 0 y n-1 se tiene

```
x[j] = sum(y[k] exp(-2 \%i \%pi j k / n), k, 0, n - 1)
```

Para utilizar esta función ejecútese antes load(fft).

Véanse también fft (transformada directa), recttopolar y polartorect.

Ejemplos:

Datos reales.

Datos complejos.

```
(%i1) load (fft) $
(%i2) fpprintprec : 4 $
(%i3) L : [1, 1 + %i, 1 - %i, -1, -1, 1 - %i, 1 + %i, 1] $
(%i4) L1 : inverse_fft (L);
(%o4) [4.0, 2.711L-19 %i + 4.0, 2.0 %i - 2.0,
- 2.828 %i - 2.828, 0.0, 5.421L-20 %i + 4.0, - 2.0 %i - 2.0,
2.828 %i + 2.828]
(%i5) L2 : fft (L1);
(%o5) [4.066E-20 %i + 1.0, 1.0 %i + 1.0, 1.0 - 1.0 %i,
1.55L-19 %i - 1.0, - 4.066E-20 %i - 1.0, 1.0 - 1.0 %i,
1.0 %i + 1.0, 1.0 - 7.368L-20 %i]
(%i6) lmax (abs (L2 - L));
(%o6)
6.841L-17
```

fft (x) [Función]

Calcula la transformada rápida compleja de Fourier.

x es una lista o array (declarado o no) que contiene los datos a transformar. El número de elementos debe ser una potencia de dos. Los elementos deben ser números literales (enteros, racionales, de punto flotante o decimales grandes), constantes simbólicas, expresiones del tipo a + b*%i, siendo a y b números literales, o constantes simbólicas.

La función fft devuelve un nuevo objeto del mismo tipo que x, el cual no se ve modificado. Los resultados se calculan siempre como decimales o expresiones a + b*%i, siendo a y b decimales.

La transformada discreta de Fourier se define como se indica a continuación. Si y es el resultado de la transformada inversa, entonces para k entre 0 y n - 1 se tiene

```
y[k] = (1/n) sum(x[j] exp(+2 %i %pi j k / n), j, 0, n - 1)
```

Si los datos x son reales, los coeficientes reales a y b se pueden calcular de manera que

```
x[j] = sum(a[k]*cos(2*%pi*j*k/n)+b[k]*sin(2*%pi*j*k/n), k, 0, n/2)
con
a[0] = realpart (y[0])
b[0] = 0
y, para k entre 1 y n/2 - 1,
a[k] = realpart (y[k] + y[n - k])
b[k] = imagpart (y[n - k] - y[k])
y
a[n/2] = realpart (y[n/2])
b[n/2] = 0
```

Para utilizar esta función ejecútese antes load(fft).

Véanse también inverse_fft (transformada inversa), recttopolar y polartorect.

Ejemplos:

Datos reales.

Datos complejos.

```
(%i1) load (fft) $
(%i2) fpprintprec : 4 $
(%i3) L : [1, 1 + %i, 1 - %i, -1, -1, 1 - %i, 1 + %i, 1] $
(%i4) L1 : fft (L);
(%o4) [0.5, .3536 %i + .3536, - 0.25 %i - 0.25,
0.5 - 6.776L-21 %i, 0.0, - .3536 %i - .3536, 0.25 %i - 0.25,
0.5 - 3.388L-20 %i]
(%i5) L2 : inverse_fft (L1);
(%o5) [1.0 - 4.066E-20 %i, 1.0 %i + 1.0, 1.0 - 1.0 %i,
- 1.008L-19 %i - 1.0, 4.066E-20 %i - 1.0, 1.0 - 1.0 %i,
1.0 %i + 1.0, 1.947L-20 %i + 1.0]
```

```
(%i6) lmax (abs (L2 - L));
     (\%06)
                                   6.83L-17
Cálculo de los coeficientes del seno y coseno.
     (%i1) load (fft) $
     (%i2) fpprintprec : 4 $
     (%i3) L : [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8] $
     (%i4) n : length (L) $
     (%i5) x : make\_array (any, n) $
     (%i6) fillarray (x, L) $
     (\%i7) y : fft (x) $
     (%i8) a : make_array (any, n/2 + 1) $
     (%i9) b : make_array (any, n/2 + 1) $
     (%i10) a[0] : realpart (y[0]) $
     (\%i11) b[0] : 0 $
     (%i12) for k : 1 \text{ thru } n/2 - 1 \text{ do}
        (a[k] : realpart (y[k] + y[n - k]),
         b[k] : imagpart (y[n - k] - y[k]));
     (\%012)
                                     done
     (\%i13) a[n/2] : y[n/2] $
     (\%i14) b[n/2] : 0 $
     (%i15) listarray (a);
                      [4.5, -1.0, -1.0, -1.0, -0.5]
     (%o15)
     (%i16) listarray (b);
                       [0, -2.414, -1.0, -.4142, 0]
     (%016)
     (\%i17) f(j) := sum (a[k] * cos (2*\%pi*j*k / n) + b[k] * sin (2*\%pi*j*k / n), k, 0
     (%i18) makelist (float (f (j)), j, 0, n - 1);
     (%o18)
                  [1.0, 2.0, 3.0, 4.0, 5.0, 6.0, 7.0, 8.0]
```

22.3 Funciones para la resolución numérica de ecuaciones

```
\begin{array}{ll} \text{horner } (\textit{expr}, \, \textit{x}) & \quad & [\text{Funci\'on}] \\ \text{horner } (\textit{expr}) & \quad & [\text{Funci\'on}] \end{array}
```

Cambia el formato de expr según la regla de Horner utilizando x como variable principal, si ésta se especifica. El argumento x se puede omitir, en cuyo caso se considerará como variable principal la de expr en su formato racional canónico (CRE).

La función horner puede mejorar las estabilidad si expr va a ser numéricamente evaluada. También es útil si Maxima se utiliza para generar programas que serán ejecutados en Fortran. Véase también stringout.

floating point overflow

```
Automatically continuing.

To reenable the Lisp debugger set *debugger-hook* to nil.

(%i4) ev (expr2, x=1e155);

(%o4)

7.0E+154
```

```
find_root (expr, x, a, b, [abserr, relerr]) [Función]
find_root (f, a, b, [abserr, relerr]) [Función]
bf_find_root (expr, x, a, b, [abserr, relerr]) [Función]
bf_find_root (f, a, b, [abserr, relerr]) [Función]
find_root_error [Variable opcional]
find_root_rel [Variable opcional]
```

Calcula una raíz de la expresión expr o de la función f en el intervalo cerrado [a, b]. La expresión expr puede ser una ecuación, en cuyo caso $find_root$ busca una raíz de lhs(expr) - rhs(expr).

Dado que Maxima puede evaluar expr o f en [a, b], entonces, si expr o f es continua, find_root encuentrará la raíz buscada, o raíces, en caso de existir varias.

La función find_root aplica al principio la búsqueda por bipartición. Si la expresión es lo suficientemente suave, entonces find_root aplicará el método de interpolación lineal.

bf_find_root es una versión de find_root para números reales de precisión arbitraria (bigfloat). La función se evalúa utilizando la aritmética de estos números, devolviendo un resultado numérico de este tipo. En cualquier otro aspecto, bf_find_root es idéntica a find_root, siendo la explicación que sigue igualmente válida para bf_find_root.

La precisión de find_root está controlada por abserr y relerr, que son claves opcionales para find_root. Estas claves toman la forma key=val. Las claves disponibles son:

abserr Error absoluto deseado de la función en la raíz. El valor por defecto es find_root_abs.

relerr Error relativo deseado de la raíz. El valor por defecto es find_root_rel.

find_root se detiene cuando la función alcanza un valor menor o igual que abserr, o si las sucesivas aproximaciones x_0 , x_1 difieren en no más que relerr * max(abs(x_0), abs(x_1)). Los valores por defecto de find_root_abs y find_root_rel son ambos cero.

find_root espera que la función en cuestión tenga signos diferentes en los extremos del intervalo. Si la función toma valores numéricos en ambos extremos y estos números son del mismo signo, entonces el comportamiento de find_root se controla con find_root_error. Cuando find_root_error vale true, find_root devuelve un mensaje de error; en caso contrario, find_root devuelve el valor de find_root_error. El valor por defecto de find_root_error es true.

Si en algún momento del proceso de búsqueda f alcanza un valor no numérico, find_root devuelve una expresión parcialmente evaluada.

Se ignora el orden de a y b; la región de búsqueda es [min(a, b), max(a, b)]. Ejemplos:

```
(\%i1) f(x) := sin(x) - x/2;
                       f(x) := sin(x) - -
(%o1)
(%i2) find_root (\sin(x) - x/2, x, 0.1, %pi);
(\%02)
                         1.895494267033981
(%i3) find_root (\sin(x) = x/2, x, 0.1, %pi);
(\%03)
                         1.895494267033981
(%i4) find_root (f(x), x, 0.1, %pi);
(\%04)
                         1.895494267033981
(%i5) find_root (f, 0.1, %pi);
(\%05)
                         1.895494267033981
(%i6) find_root (exp(x) = y, x, 0, 100);
(\%06)
                find_root(\%e = y, x, 0.0, 100.0)
(%i7) find_root (exp(x) = y, x, 0, 100), y = 10;
                         2.302585092994046
(\%07)
(%i8) log (10.0);
(%08)
                         2.302585092994046
(%i9) fpprec:32;
(\%09)
(%i10) bf_find_root (exp(x) = y, x, 0, 100), y = 10;
(%o10)
                         2.3025850929940456840179914546844b0
(%i11) log(10b0);
(%o11)
                         2.3025850929940456840179914546844b0
```

newton (expr, x, x_0 , eps)

[Función]

Devuelve una solución aproximada de expr = 0 obtenida por el método de Newton, considerando expr como una función de una variable, x. La búsqueda comienza con $x = x_0$ y continúa hasta que se verifique abs(expr) < eps, donde expr se evalúa con el valor actual de x.

La función newton permite que en expr haya variables no definidas, siempre y cuando la condición de terminación abs(expr) < eps pueda reducirse a un valor lógico true o false; de este modo, no es necesario que expr tome un valor numérico.

Ejecútese load(newton1) para cargar esta función.

Véanse también realroots, allroots, find_root y mnewton.

Ejemplos:

22.4 Introducción a la resolución numérica de ecuaciones diferenciales

Las ecuaciones diferenciales ordinarias (EDO) que se resuelven con las funciones de esta sección deben tener la forma

$$\frac{dy}{dx} = F(x, y)$$

la cual es una EDO de primer orden. Las ecuaciones diferenciales de orden n deben escribirse como un sistema de n ecuaciones de primer orden del tipo anterior. Por ejemplo, una EDO de segundo orden debe escribirse como un sistema de dos ecuaciones,

$$\frac{dx}{dt} = G(x, y, t)$$
 $\frac{dy}{dt} = F(x, y, t)$

El primer argumento de las funciones debe ser una lista con las expresiones de los miembros derechos de las EDOs. Las variables cuyas derivadas se representan por las expresiones anteriores deben darse en una segunda lista. En el caso antes citado, las variables son x y y. La variable independiente, t en los mismos ejemplos anteriores, pueden darse mediante una opción adicional. Si las expresiones dadas no dependen de esa variable independiente, el sistema recibe el nombre de autónomo.

22.5 Funciones para la resolución numérica de ecuaciones diferenciales

```
\begin{array}{ll} \operatorname{plotdf} \ (\mathit{dydx}, ... \mathit{options...}) & [\operatorname{Funci\'on}] \\ \operatorname{plotdf} \ (\mathit{dvdu}, [\mathit{u}, \mathit{v}], ... \mathit{options...}) & [\operatorname{Funci\'on}] \\ \operatorname{plotdf} \ ([\mathit{dxdt}, \mathit{dydt}], ... \mathit{options...}) & [\operatorname{Funci\'on}] \\ \operatorname{plotdf} \ ([\mathit{dudt}, \mathit{dvdt}], [\mathit{u}, \mathit{v}], ... \mathit{options...}) & [\operatorname{Funci\'on}] \end{array}
```

Dibuja un campo de direcciones en dos dimensiones x y y.

dydx, dxdt y dydt son expresiones que dependen de x y y. Además de esas dos variables, las dos expresiones pueden depender de un conjunto de parámetros, con valores numéricos que son dados por medio de la opción parameters (la sintaxis de esa opción se explica mas al frente), o con un rango de posibles valores definidos con la opción sliders.

Varias otras opciones se pueden incluir dentro del comando, o seleccionadas en el menú. Haciendo click en un punto del gráfico se puede hacer que sea dibujada la curva integral que pasa por ese punto; lo mismo puede ser hecho dando las coordenadas del punto con la opción trajectory_at dentro del comando plotdf. La dirección de integración se puede controlar con la opción direction, que acepta valores de forward, backward ou both. El número de pasos realizado en la integración numérica se controla con la opción nsteps y el incremento del tiempo en cada paso con la opción tstep.

Se usa el método de Adams Moulton para hacer la integración numérica; también es posible cambiar para el método de Runge-Kutta de cuarto orden con ajuste de pasos.

Menú de la ventana del gráfico:

El menú de la ventana gráfica dispone de las siguientes opciones: Zoom, que permite cambiar el comportamiento del ratón, de manera que hará posible el hacer zoom en la región del gráfico haciendo clic con el botón izquierdo. Cada clic agranda la imagen manteniendo como centro de la misma el punto sobre el cual se ha hecho clic. Manteniendo pulsada la tecla SHIFT mientras se hace clic, retrocede al tamaño anterior. Para reanudar el cálculo de las trayectorias cuando se hace clic, seleccine la opción Integrate del menú.

La opción Config del menú se puede utilizar para cambiar la(s) EDO(S) y algunos otros ajustes. Después de hacer los cambios, se debe utilizar la opción Replot para activar los nuevos ajustes. Si en el campo Trajectory at del menú de diálogo de Config se introducen un par de coordenadas y luego se pulsa la tecla RETORNO, se mostrará una nueva curva integral, además de las ya dibujadas. Si se selecciona la opción Replot, sólo se mostrará la última curva integral seleccionada.

Manteniendo pulsado el botón derecho del ratón mientras se mueve el cursor, se puede arrastrar el gráfico horizontal y verticalmente. Otros parámetros, como pueden ser el número de pasos, el valor inicial de t, las coordenadas del centro y el radio, pueden cambiarse en el submenú de la opción Config.

Con la opción Save, se puede obtener una copia del gráfico en una impresora Postscript o guardarlo en un fichero Postscript. Para optar entre la impresión o guardar en fichero, se debe seleccionar $Print\ Options$ en la ventana de diálogo de Config. Una vez cubiertos los campos de la ventana de diálogo de Save, será necesario seleccionar la opción Save del primer menú para crear el fichero o imprimir el gráfico.

Opciones gráficas:

La función plotdf admite varias opciones, cada una de las cuales es una lista de dos o más elementos. El primer elemento es el nombre de la opción, y el resto está formado por el valor o valores asignados a dicha opción.

La función plotdf reconoce las siguientes opciones:

- tstep establece la amplitud de los incrementos en la variable independiente t, utilizados para calcular la curva integral. Si se aporta sólo una expresión dydx, la variable x será directamente proporcional a t. El valor por defecto es 0.1.
- nsteps establece el número de pasos de longitud tstep que se utilizarán en la variable independiente para calcular la curva integral. El valor por defecto es 100.
- direction establece la dirección de la variable independiente que será seguida para calcular una curva integral. Valores posibles son: forward, para hacer que la variable independiente aumente nsteps veces, con incrementos tstep; backward, para hacer que la variable independiente disminuya; both, para extender la curva integral nsteps pasos hacia adelante y nsteps pasos hacia atrás. Las palabras right y left se pueden utilizar como sinónimos de forward y backward. El valor por defecto es both.

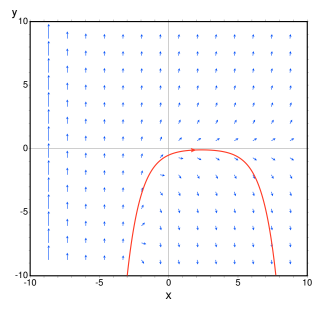
- tinitial establece el valor inicial de la variable t utilizado para calcular curvas integrales. Puesto que las ecuaciones diferenciales son autónomas, esta opción sólo aparecerá en los gráficos de las curvas como funciones de t. El valor por defecto es 0.
- versus_t se utiliza para crear una segunda ventana gráfica, con el gráfico de una curva integral, como dos funciones x, y, de variable independiente t. Si se le da a versus_t cualquier valor diferente de 0, se mostrará la segunda ventana gráfica, la cual incluye otro menú, similar al de la ventana principal. El valor por defecto es 0.
- trajectory_at establece las coordenadas xinitial y yinitial para el extremo inicial de la curva integral. No tiene asignado valor por defecto.
- parameters establece una lista de parámetros, junto con sus valores numéricos, que son utilizados en la definición de la ecuación diferencial. Los nombres de los parámetros y sus valores deben escribirse en formato de cadena de caracteres como una secuencia de pares nombre=valor separados por comas.
- sliders establece una lista de parámetros que se cambiarán interactivamente utilizando barras de deslizamiento, así como los rangos de variación de dichos parámetros. Los nombres de los parámetros y sus rangos deben escribirse en formato de cadena de caracteres como una secuencia de pares nombre=min:max separados por comas.
- xfun establece una cadena de caracteres con funciones de x separadas por puntos y comas para ser representadas por encima del campo de direcciones. Estas funciones serán interpretadas por Tcl, no por Maxima.
- xradius es la mitad de la longitud del rango de valores a representar en la dirección x. El valor por defecto es 10.
- yradius es la mitad de la longitud del rango de valores a representar en la dirección y. El valor por defecto es 10.
- xcenter es la coordenada x del punto situado en el centro del gráfico. El valor por defecto es 0.
- ycenter es la coordenada y del punto situado en el centro del gráfico. El valor por defecto es 0.
- width establece el ancho de la ventana gráfica en píxeles. El valor por defecto es 500.
- height establece la altura de la ventana gráfica en píxeles. El valor por defecto es 500.

Ejemplos:

NOTA: Dependiendo de la interface que se use para Maxima, las funciones que usan openmath, incluida plotdf, pueden desencadenar un fallo si terminan en punto y coma, en vez del símbolo de dólar. Para evitar problemas, se usará el símbolo de dólar en todos ejemplos.

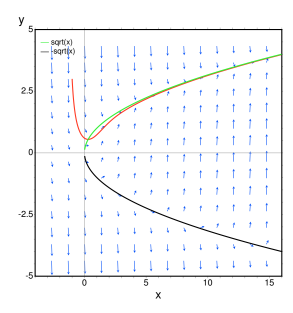
• Para mostrar el campo de direcciones de la ecuación diferencial y' = exp(-x) + y y la solución que pasa por (2, -0.1):





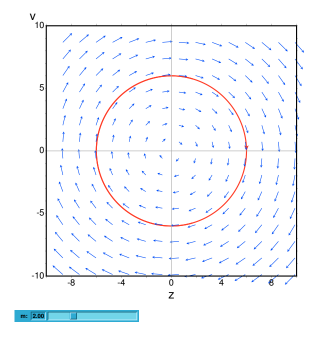
• Para mostrar el campo de direcciones de la ecuación $diff(y,x) = x - y^2$ y la solución de condición inicial y(-1) = 3, se puede utilizar la sentencia:

El gráfico también muestra la función y = sqrt(x).



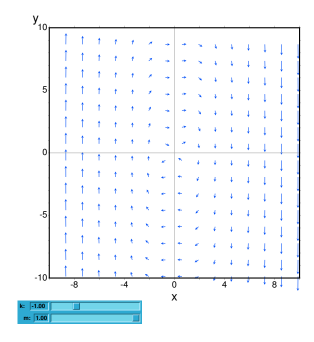
• El siguiente ejemplo muestra el campo de direcciones de un oscilador armónico, definido por las ecuaciones dx/dt = y y dy/dt = -k*x/m, y la curva integral que

pasa por (x, y) = (6, 0), con una barra de deslizamiento que permitirá cambiar el valor de m interactivamente (k permanece fijo a 2):

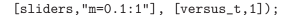


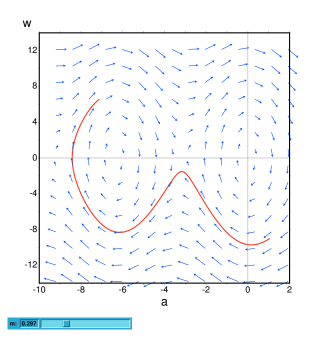
• Para representar el campo de direcciones de la ecuación de Duffing, $m * x'' + c * x' + k * x + b * x^3 = 0$, se introduce la variable y = x' y se hace:

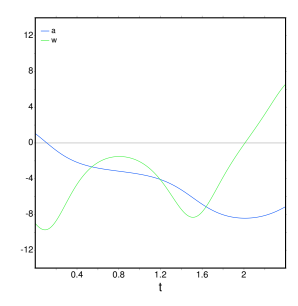
```
[sliders, "k=-2:2, m=-1:1"], [tstep, 0.1]);
```



• El campo de direcciones de un péndulo amortiguado, incluyendo la solución para condiciones iniciales dadas, con una barra de deslizamiento que se puede utilizar para cambiar el valor de la masa, m, y con el gráfico de las dos variables de estado como funciones del tiempo:







ploteq (exp, ...options...)

[Función]

Dibuja curvas equipotenciales para exp, que debe ser una expresión dependiente de dos variables. Las curvas se obtienen integrando la ecuación diferencial que define las trayectorias ortogonales a las soluciones del sistema autónomo que se obtiene del gradiente de la expresión dada. El dibujo también puede mostrar las curvas integrales de ese sistema de gradientes (opción fieldlines).

Este programa también necesita Xmaxima, incluso si se ejecuta Maxima desde una consola, pues el dibujo se creará por el código Tk de Xmaxima. Por defecto, la región

dibujada estará vacía hasta que el usuario haga clic en un punto, dé sus coordenadas a través del menú o mediante la opción trajectory_at.

La mayor parte de opciones aceptadas por plotdf se pueden utilizar también con ploteq y el aspecto del interfaz es el mismo que el descrito para plotdf. Ejemplo:

```
(%i1) V: 900/((x+1)^2+y^2)^(1/2)-900/((x-1)^2+y^2)^(1/2)$ (%i2) ploteq(V,[x,-2,2],[y,-2,2],[fieldlines,"blue"])$
```

Haciendo clic sobre un punto se dibujará la curva equipotencial que pasa por ese punto (en rojo) y la trayectoria ortogonal (en azul).

```
rk (ODE, var, initial, dominio) [Función] rk ([ODE1,...,ODEm], [v1,...,vm], [init1,...,initm], dominio) [Función]
```

La primera forma se usa para resolver numéricamente una ecuación diferencial ordinaria de primer orden (EDO), y la segunda forma resuelve numéricamente un sistema de m de esas ecuaciones, usando el método de Runge-Kutta de cuarto orden. var representa la variable dependiente. EDO debe ser una expresión que dependa únicamente de las variables independiente y dependente, y define la derivada de la variable dependiente en función de la variable independiente.

La variable independiente se representa con dominio, que debe ser una lista con cuatro elementos, como por ejemplo:

el primer elemento de la lista identifica la variable independiente, el segundo y tercer elementos son los valores inicial y final para esa variable, y el último elemento da el valor de los incrementos que deberán ser usados dentro de ese intervalo.

Si se van a resolver m ecuaciones, deberá haber m variables dependientes v1, v2, ..., vm. Los valores iniciales para esas variables serán inic1, inic2, ..., inicm. Continuará existiendo apenas una variable independiente definida por la lista domain, como en el caso anterior. EDO1, ..., EDOm son las expresiones que definen las derivadas de cada una de las variables dependientes en función de la variable independiente. Las únicas variables que pueden aparecer en cada una de esas expresiones son la variable independiente y cualquiera de las variables dependientes. Es importante que las derivadas EDO1, ..., EDOm sean colocadas en la lista en el mismo orden en que fueron agrupadas las variables dependientes; por ejemplo, el tercer elemento de la lista será interpretado como la derivada de la tercera variable dependiente.

El programa intenta integrar las ecuaciones desde el valor inicial de la variable independiente, hasta el valor final, usando incrementos fijos. Si en algún paso una de las variables dependientes toma un valor absoluto muy grande, la integración será suspendida en ese punto. El resultado será una lista con un número de elementos igual al número de iteraciones realizadas. Cada elemento en la lista de resultados es también una lista con m+1 elementos: el valor de la variable independiente, seguido de los valores de las variables dependientes correspondientes a ese punto.

23 Matrices y Álgebra Lineal

23.1 Introducción a las matrices y el álgebra lineal

23.1.1 Operador punto

El operador . realiza la multiplicación matricial y el producto escalar. Cuando los operandos son dos matrices columna o matrices fila a y b, la expresión a.b es equivalente a sum (a[i]*b[i], i, 1, length(a)). Si a y b no son complejos, estamos en el caso del producto escalar. En caso de ser a y b vectores en el campo complejo, el producto escalar se define como conjugate(a).b; la función innerproduct del paquete eigen realiza el producto escalar complejo.

Cuando los operandos son matrices de índole más general, el resultado que se obtiene es el producto matricial de a por b. El número de filas de b debe ser igual al número de columnas de a, y el resultado tiene un número de filas igual al de a y un número de columnas igual al de b.

Al objeto de distinguir . como operador aritmético del punto decimal de la notación en coma flotante, puede ser necesario dejar espacios a ambos lados. Por ejemplo, 5.e3 es 5000.0 pero 5 . e3 es 5 por e3.

Hay algunas variables globales que controlan la simplificación de expresiones que contengan al operador ., a saber, dot, dot0nscsimp, dot0simp, dot1simp, dotassoc, dotconstrules, dotdistrib, dotexptsimp, dotident, y dotscrules.

23.1.2 Vectores

El paquete vect define funciones para análisis vectorial. Para cargar el paquete en memoria se debe hacer load ("vect") y con demo ("vect") se presenta una demostración sobre las funciones del paquete.

El paquete de análisis vectorial puede combinar y simplificar expresiones simbólicas que incluyan productos escalares y vectoriales, junto con los operadores de gradiente, divergencia, rotacional y laplaciano. La distribución de estos operadores sobre sumas o productos se gobierna por ciertas variables, al igual que otras transformaciones, incluida la expansión en componentes en cualquier sistema de coordenadas especificado. También hay funciones para obtener el potencial escalar o vectorial de un campo.

El paquete vect contiene las siguientes funciones: vectorsimp, scalefactors, express, potential y vectorpotential.

Por defecto, el paquete vect no declara el operador. como conmutativo. Para transformarlo en conmutativo, se debe ejecutar previamente la instrucción declare (".", commutative).

23.1.3 Paquete eigen

El paquete eigen contiene funciones para el cálculo simbólico de valores y vectores propios. Maxima carga el paquete automáticamente si se hace una llamada a cualquiera de las dos funciones eigenvalues o eigenvectors. El paquete se puede cargar de forma explícita mediante load ("eigen").

La instrucción demo ("eigen") hace una demostración de las funciones de este paquete; batch ("eigen") realiza la misma demostración pero sin pausas entre los sucesivos cálculos.

Las funciones del paquete eigen son innerproduct, unitvector, columnvector, gramschmidt, eigenvalues, eigenvectors, uniteigenvectors y similaritytransform.

23.2 Funciones y variables para las matrices y el álgebra lineal

addcol (M, lista_1, ..., lista_n)

[Función]

Añade la/s columna/s dada/s por la/s lista/s (o matrices) a la matriz M.

addrow (M, lista_1, ..., lista_n)

[Función]

Añade la/s fila/s dada/s por la/s lista/s (o matrices) a la matriz M.

adjoint (M)

[Función]

Devuelve el adjunto de la matriz M. La matriz adjunta es la transpuesta de la matriz de cofactores de M.

augcoefmatrix ($[eqn_1, ..., eqn_m], [x_1, ..., x_n]$)

[Función]

Devuelve la matriz aumentada de coeficientes del sistema de ecuaciones lineales eqn. 1, ..., eqn_m de variables x_1 , ..., x_n . Se trata de la matriz de coeficientes con una columna adicional para los términos constantes de cada ecuación, es decir, aquellos términos que no dependen de las variables $x_1, ..., x_n$.

cauchy_matrix (
$$[x_1,x_2,...,x_m]$$
, $[y_1,y_2,...,y_n]$) cauchy_matrix ($[x_1,x_2,...,x_n]$)

[Función]

[Función]

Devuelve una matriz de Cauchy n by m de elementos $a[i,j] = 1/(x_i+y_i)$. El segundo elemento de cauchy_matrix es opcional, y en caso de no estar presente, los elementos serán de la forma $a[i,j] = 1/(x_i+x_j)$.

Observación: en la literatura, la matriz de Cauchy se define a veces con sus elementos de la forma $a[i,j] = 1/(x_i-y_i)$.

Ejemplos:

charpoly (M, x)

[Función]

Calcula el polinomio característico de la matriz M respecto de la variable x. Esto es, determinant (M - diagmatrix (length (M), x)).

```
(%i1) a: matrix ([3, 1], [2, 4]);
                            [3 1]
                                   ]
(%o1)
                            [24]
(%i2) expand (charpoly (a, lambda));
(\%02)
                     lambda - 7 lambda + 10
(%i3) (programmode: true, solve (%));
(\%03)
                    [lambda = 5, lambda = 2]
(%i4) matrix ([x1], [x2]);
                             [ x1 ]
(\%o4)
                             [
                                  ]
                             [ x2 ]
(%i5) ev (a . \% - lambda*\%, \%th(2)[1]);
                          [ x2 - 2 x1 ]
(\%05)
                          [ 2 x1 - x2 ]
(\%i6) \%[1, 1] = 0;
(\%06)
                          x2 - 2 x1 = 0
(\%i7) x2^2 + x1^2 = 1;
(\%07)
                          x2 + x1 = 1
(%i8) solve ([%th(2), %], [x1, x2]);
(%08) [[x1 = - -----, x2 = - -----],
               sqrt(5)
                         sgrt(5)
```

 ${\tt coefmatrix} \ ([{\tt eqn_1}, \, ..., \, {\tt eqn_m}], \, [{\tt x_1}, \, ..., \, {\tt x_n}])$

[Función]

Devuelve la matriz de coeficientes para las variables $x_1, ..., x_n$ del sistema de ecuaciones lineales $eqn_1, ..., eqn_m$.

col (M, i) [Función]

Devuelve la i-ésima columna de la matriz M. El resultado es una matriz de una sola columna.

$\begin{array}{c} \text{columnvector } (L) \\ \text{covect } (L) \end{array} \hspace{0.5cm} \text{[Función]}$

Devuelve una matriz con una columna y length (L) filas, conteniendo los elementos de la lista L.

La llamada covect es un sinónimo de columnvector.

Es necesario cargar la función haciendo load ("eigen").

Ejemplo:

copymatrix (M) [Función]

Devuelve una copia de la matriz M. Esta es la única manera de obtener una réplica de M además de la de copiar elemento a elemento.

[dd]

Nótese que una asignación de una matriz a otra, como en m2: m1, no hace una copia de m1. Asignaciones del tipo m2 [i,j]: x o setelmx (x, i, j, m2 también modifica m1 [i,j]. Si se crea una copia con copymatrix y luego se hacen asignaciones se tendrá una copia separada y modificada.

determinant (M) [Función]

Calcula el determinante de M por un método similar al de eliminación de Gauss

La forma del resultado depende del valor asignado a ratmx.

Existe una rutina especial para calcular determinantes de matrices con elementos dispersas, la cual será invocada cuando las variables ratmx y sparse valgan ambas true.

detout [Variable optional]

Valor por defecto: false

Cuando detout vale true, el determinante de la matriz cuya inversa se calcula aparece como un factor fuera de la matriz.

Para que esta variable surta efecto, doallmxops y doscmxops deberían tener el valor false (véanse sus descripciones). Alternativamente, esta variable puede ser suministrada a ev.

Ejemplo:

diagmatrix(n, x)

[Función]

Devuelve una matriz diagonal de orden n con los elementos de la diagonal todos ellos iguales a x. La llamada diagnatrix (n, 1) devuelve una matriz identidad (igual que ident (n)).

La variable n debe ser un número entero, en caso contrario diagnatrix envía un mensaje de error.

x puede ser cualquier tipo de expresión, incluso otra matriz. Si x es una matriz, no se copia; todos los elementos de la diagonal son iguales a x.

doallmxops

[Variable optional]

Valor por defecto: true

Cuando doallmxops vale true, todas las operaciones relacionadas con matrices son llevadas a cabo. Cuando es false, entonces las selecciones para dot controlan las operaciones a ejecutar.

domxexpt

[Variable optional]

Valor por defecto: true

Cuando domxexpt vale true, un exponente matricial, como exp (M) donde M es una matriz, se interpreta como una matriz cuyo elemento [i,j] es igual a exp (m[i,j]). En otro caso, exp (M) se evalúa como exp (ev(M)).

La variable domxexpt afecta a todas las expresiones de la forma base exponente donde base es una expresión escalar o constante y exponente es una lista o matriz.

Ejemplo:

domxmxops [Variable optional]

Valor por defecto: true

Cuando domxmxops vale true, se realizan todas las operaciones entre matrices o entre matrices y listas (pero no las operaciones entre matrices y escalares); si esta variable es false tales operaciones no se realizan.

domxnctimes [Variable optional]

Valor por defecto: false

Cuando domxnctimes vale true, se calculan los productos no conmutativos entre matrices.

dontfactor [Variable optional]

Valor por defecto: []

En dontfactor puede guardarse una lista de variables respecto de las cuales no se realizarán factorizaciones. Inicialmente, la lista está vacía.

doscmxops [Variable opcional]

Valor por defecto: false

Cuando doscmxops vale true, se realizan las operaciones entre escalares y matrices.

doscmxplus [Variable opcional]

Valor por defecto: false

Cuando doscmxplus vale true, las operaciones entre escalares y matrices dan como resultado una matriz.

dotOnscsimp [Variable optional]

Valor por defecto: true

(Esta descripción no está clara en la versión inglesa original.)

dotassoc [Variable optional]

Valor por defecto: true

Cuando dotassoc vale true, una expresión como (A.B). C se transforma en A. (B.C).

dotconstrules [Variable opcional]

Valor por defecto: true

Cuando dotconstrules vale true, un producto no conmutativo de una constante con otro término se transforma en un producto conmutativo.

dotdistrib [Variable opcional]

Valor por defecto: false

Cuando dotdistrib vale true, una expresión como A. (B + C) se transforma en A.B + A.C.

dotexptsimp [Variable optional]

Valor por defecto: true

Cuando dotexptsimp vale true, una expresión como A.A se transforma en A^2.

dotident [Variable opcional]

Valor por defecto: 1

El valor de la variable dotident es el resultado devuelto por X^^0.

dotscrules [Variable opcional]

Valor por defecto: false

Cuando dotscrules vale true, una expresión como A.SC o SC.A se transforma en SC*A y A.(SC*B) en SC*(A.B).

echelon (M) [Función]

Devuelve la forma escalonada de la matriz M, obtenida por eliminación gaussiana. La forma escalonada se calcula a partir de M mediante operaciones elementales con sus filas, de tal manera que el primer elemento no nulo de cada fila en la matriz resultado es la unidad y que cada elemento de la columna por debajo del primer uno de cada fila sean todos ceros.

La función triangularize también lleva a cabo la eliminación gaussiana, pero no normaliza el primer elemento no nulo de cada fila.

Otras funciones, como lu_factor y cholesky, también dan como resultados matrices triangularizadas.

 $\begin{array}{ll} \text{eigenvalues (M)} & \quad & \\ \text{eivals (M)} & \quad & \quad & \quad & \quad & \quad & \quad & \\ \end{array}$

Devuelve una lista con dos sublistas. La primera sublista la forman los valores propios de la matriz M y la segunda sus multiplicidades correspondientes.

El nombre eivals es un sinónimo de eigenvalues.

La función eigenvalues llama a la función solve para calcular las raíces del polinomio característico de la matriz. En ocasiones, solve no podrá encontrar dichas raíces, en cuyo caso otras funciones de este paquete no trabajarán correctamente, a excepción de innerproduct, unitvector, columnvector y gramschmidt.

En algunos casos los valores propios encontrados por **solve** serán expresiones complicadas, las cuales se podrán simplificar haciendo uso de otras funciones.

El paquete eigen.mac se carga en memoria de forma automática cuando se invocan eigenvalues o eigenvectors. Si eigen.mac no está ya cargado, load ("eigen") lo carga. Tras la carga, todas las funciones y variables del paquete estarán activas.

eigenvectors (M) [Función] eivects (M) [Función]

Calcula los vectores propios de la matriz M. El resultado devuelto es una lista con dos elementos; el primero está formado por dos listas, la primera con los valores propios de M y la segunda con sus respectivas multiplicidades, el segundo elemento es una lista de listas de vectores propios, una por cada valor propio, pudiendo haber uno o más vectores propios en cada lista.

Tomando la matriz M como argumento, devuelve una lista de listas, la primera de las cuales es la salida de eigenvalues y las siguientes son los vectorios propios de la matriz asociados a los valores propios correspondientes. Los vectores propios calculados son los vectores propios por la derecha.

El nombre eivects es un sinónimo de eigenvectors.

El paquete eigen.mac se carga en memoria de forma automática cuando se invocan eigenvalues o eigenvectors. Si eigen.mac no está ya cargado, load ("eigen") lo carga. Tras la carga, todas las funciones y variables del paquete estarán activas.

Las variables que afectan a esta función son:

nondiagonalizable toma el valor true o false dependiendo de si la matriz no es diagonalizable o diagonalizable tras la ejecución de eigenvectors.

hermitianmatrix, si vale true, entonces los vectores propios degenerados de la matriz hermítica son ortogonalizados mediante el algoritmo de Gram-Schmidt.

knowneigvals, si vale true, entonces el paquete eigen da por sentado que los valores propios de la matriz son conocidos por el usuario y almacenados en la variable global listeigvals. listeigvals debería ser similar a la salida de eigenvalues.

La función algsys se utiliza aquí para calcular los vectores propios. A veces, algsys no podrá calcular una solución. En algunos casos, será posible simplificar los valores propios calculándolos en primer lugar con eigenvalues y luego utilizando otras funciones para simplificarlos. Tras la simplificación, eigenvectors podrá ser llamada otra vez con la variable knowneigvals ajustada al valor true.

Véase también eigenvalues.

Ejemplos:

Una matriz con un único vector propio por cada valor propio.

```
(%i1) M1 : matrix ([11, -1], [1, 7]);
                           [11 - 1]
(%o1)
                                  7 ]
                           [ 1
(%i2) [vals, vecs] : eigenvectors (M1);
(\%02) [[[9 - sqrt(3), sqrt(3) + 9], [1, 1]],
                        [[[1, sqrt(3) + 2]], [[1, 2 - sqrt(3)]]]
(%i3) for i thru length (vals[1]) do disp (val[i] = vals[1][i],
 mult[i] = vals[2][i], vec[i] = vecs[i]);
                       val = 9 - sqrt(3)
                          1
                            mult = 1
                                1
                    vec = [[1, sqrt(3) + 2]]
                       1
                       val = sqrt(3) + 9
                          2
                            mult = 1
                                2
                    vec = [[1, 2 - sqrt(3)]]
                       2
```

(%o3) done

Una matriz con dos vectores propios para uno de los valores propios.

```
(%i1) M1 : matrix ([0, 1, 0, 0], [0, 0, 0], [0, 0, 2, 0], [0, 0, 0, 2]);
                        [0 1 0 0]
                        0 0]
(%o1)
                        [ 0
                               2
                                  0 ]
                           0
                        0 0 0
(%i2) [vals, vecs] : eigenvectors (M1);
(%02) [[[0, 2], [2, 2]], [[[1, 0, 0, 0]],
                                 [[0, 0, 1, 0], [0, 0, 0, 1]]]
(%i3) for i thru length (vals[1]) do disp (val[i] = vals[1][i],
 mult[i] = vals[2][i], vec[i] = vecs[i]);
                           val = 0
                             1
```

ematrix (m, n, x, i, j)

(%o3)

[Función]

Devuelve una matriz de orden m por n, con todos sus elementos nulos, excepto el que ocupa la posición [i, j], que es igual a x.

entermatrix (m, n)

[Función]

Devuelve una matriz de orden m por n, cuyos elementos son leidos de forma interactiva.

Si n es igual a m, Maxima pregunta por el tipo de matriz (diagonal, simétrica, antisimétrica o general) y luego por cada elemento. Cada respuesta introducida por el usuario debe terminar con un punto y coma ; o con un signo de dólar \$.

Si n y m no son iguales, Maxima pregunta por el valor de cada elemento.

Los elementos de la matriz pueden ser cualquier tipo de expresión, que en todo caso será evaluada. entermatrix evalúa sus argumentos.

```
(%i1) n: 3$
(%i2) m: entermatrix (n, n)$

Is the matrix 1. Diagonal 2. Symmetric 3. Antisymmetric 4. General
Answer 1, 2, 3 or 4:
1$
Row 1 Column 1:
(a+b)^n$
Row 2 Column 2:
(a+b)^(n+1)$
Row 3 Column 3:
(a+b)^(n+2)$

Matrix entered.
(%i3) m;
```

```
\begin{array}{ll} \text{genmatrix } (a, i\_2, j\_2, i\_1, j\_1) & \text{[Función]} \\ \text{genmatrix } (a, i\_2, j\_2, i\_1) & \text{[Función]} \\ \text{genmatrix } (a, i\_2, j\_2) & \text{[Función]} \end{array}
```

Devuelve una matriz generada a partir de a, siendo a $[i_1,j_1]$ el elemento superior izquierdo y a $[i_2,j_2]$ el inferior derecho de la matriz. Aquí a se declara como una arreglo (creado por array, pero no por make_array), o un array no declarado, o una función array, o una expresión lambda de dos argumentos. (An array function is created like other functions with := or define, but arguments are enclosed in square brackets instead of parentheses.)

Si se omite $j_{-}1$, entonces se le asigna el valor $i_{-}1$. Si tanto $j_{-}1$ como $i_{-}1$ se omiten, a las dos variables se le asigna el valor 1.

Si un elemento i, j del arreglo no está definido, se le asignará el elemento simbólico a [i, j].

```
(\%i1) h [i, j] := 1 / (i + j - 1);
(%o1)
                                  i + j - 1
                          i, j
(%i2) genmatrix (h, 3, 3);
                             [ 1
                                      - 1
                                      3 ]
                             [ 1
(\%02)
                                        1
                                        ٦
                             [ 3
(%i3) array (a, fixnum, 2, 2);
(\%03)
(%i4) a [1, 1] : %e;
                                 %e
(\%o4)
(%i5) a [2, 2] : %pi;
(\%05)
                                 %pi
(%i6) genmatrix (a, 2, 2);
                             [ %e
                                        ]
                                        ]
(\%06)
```

gramschmidt (x) gramschmidt (x, F)

[Función] [Función]

Ejecuta el algoritmo de ortogonalización de Gram-Schmidt sobre x, que puede ser una matriz o una lista de listas. La función gramschmidt no altera el valor de x. El producto interno por defecto empleado en gramschmidt es innerproduct, o F, si se ha hecho uso de esta opción.

Si x es una matriz, el algoritmo se aplica a las filas de x. Si x es una lista de listas, el algoritmo se aplica a las sublistas, las cuales deben tener el mismo número de miembros. En cualquier caso, el valor devuelto es una lista de listas, cuyas sublistas son ortogonales.

La función factor es invocada en cada paso del algoritmo para simplificar resultados intermedios. Como consecuencia, el valor retornado puede contener enteros factorizados.

El nombre gschmit es sinónimo de gramschmidt.

Es necesario cargar la función haciendo load ("eigen").

Ejemplo:

Algoritmo de Gram-Schmidt utilizando el producto interno por defecto.

Algoritmo de Gram-Schmidt utilizando un producto interno especificado por el usuario.

ident (n) [Función]

Devuelve la matriz identidad de orden n.

$$\begin{array}{ll} \text{innerproduct } (x, y) & \text{[Función]} \\ \text{inprod } (x, y) & \text{[Función]} \end{array}$$

Devuelve el producto interior o escalar de x por y, que deben ser listas de igual longitud, o ambas matrices columa o fila de igual longitud. El valor devuelto es conjugate (x). y, donde . es el operador de multiplicación no conmutativa.

Es necesario cargar la función haciendo load ("eigen").

El nombre inprod es sinónimo de innerproduct.

invert (M) [Función]

Devuelve la inversa de la matriz M, calculada por el método del adjunto.

La implementación actual no es eficiente para matrices de orden grande.

Cuando detout vale true, el determinante se deja fuera de la inversa a modo de factor escalar.

Los elementos de la matriz inversa no se expanden. Si M tiene elementos polinómicos, se puede mejorar el aspecto del resultado haciendo expand (invert (m)), detout.

Véase la descripción de ^^ (exponente no conmutativo) para información sobre otro método para invertir matrices.

list_matrix_entries (M)

[Función]

Devuelve una lista con todos los elementos de la matriz M.

Ejemplo:

lmxchar

[Variable optional]

Valor por defecto: [

La variable lmxchar guarda el carácter a mostrar como delimitador izquierdo de la matriz. Véase también rmxchar.

Ejemplo:

[Función]

Devuelve una matriz rectangular con las filas fila_1, ..., fila_n. Cada fila es una lista de expresiones. Todas las filas deben tener el mismo número de miembros.

Las operaciones + (suma), - (resta), * (multiplicación) y / (división), se llevan a cabo elemento a elemento cuando los operandos son dos matrices, un escalar y una matriz o una matriz con un escalar. La operación ^ (exponenciación, equivalente a **) se lleva cabo también elemento a elemento si los operandos son un escalr y una matriz o uma matriz y un escalar, pero no si los operandos son dos matrices.

Algunas variables controlan la simplificación de expresiones que incluyan estas operaciones: doallmxops, domxexpt, domxmxops, doscmxops y doscmxplus.

Hay otras opciones adicionales relacionadas con matrices: lmxchar, rmxchar, ratmx, listarith, detout, scalarmatrix y sparse.

Hay también algunas funciones que admiten matrices como argumentos o que devuelven resultados matriciales: eigenvalues, eigenvectors, determinant, charpoly, genmatrix, addcol, addrow, copymatrix, transpose, echelon y rank.

Ejemplos:

• Construcción de matrices a partir de listas.

• Suma elemento a elemento.

Resta elemento a elemento.

• Multiplicación elemento a elemento.

• División elemento a elemento.

• Matriz elevada a un exponente escalar, operación elemento a elemento.

• Base escalar y exponente matricial, operación elemento a elemento.

• Base y exponente matriciales. Esta operación no se realiza elemento a elemento.

• Multiplicación matricial no conmutativa.

Exponenciación matricial no conmutativa. Una base escalar b elevada a un exponente matricial M se lleva a cabo elemento a elemento y por lo tanto b^^m equivale a b^m.

• Una matriz elevada al exponente -1 con el operador de exponenciación no conmutativa equivale a la matriz inversa, si existe.

matrixmap (f, M)

[Función]

Devuelve una matriz con el elemento i, j igual a f(M[i,j]).

Véanse también map, fullmap, fullmapl y apply.

matrixp (expr)

[Función]

Devuelve true si expr es una matriz, en caso contrario false.

matrix_element_add

[Variable optional]

Valor por defecto: +

La variable matrix_element_add guarda el símbolo del operador a ejecutar en lugar de la suma en el producto matricial; a matrix_element_add se le puede asignar cualquier operador n-ario (esto es, una función que admite cualquier número de argumentos). El valor asignado puede ser el nombre de un operador encerrado entre apóstrofos, el nombre de una función o una expresión lambda.

Véanse también matrix_element_mult y matrix_element_transpose.

Ejemplo:

```
(%i1) matrix_element_add: "*"$
(%i2) matrix_element_mult: "^"$
```

```
(%i3) aa: matrix ([a, b, c], [d, e, f]);
                        [a b c]
(\%03)
                        [d e f]
(%i4) bb: matrix ([u, v, w], [x, y, z]);
                        [uvw]
(\%04)
                        [ x y
(%i5) aa . transpose (bb);
                             x y z]
                  [ u v w
                  [abc
                             a b c ]
(\%05)
                             x y z]
                             def]
                      e f
```

matrix_element_mult

[Variable optional]

Valor por defecto: *

La variable matrix_element_mult guarda el símbolo del operador a ejecutar en lugar de la multiplicación en el producto matricial; a matrix_element_mult se le puede asignar cualquier operador binario. El valor asignado puede ser el nombre de un operador encerrado entre apóstrofos, el nombre de una función o una expresión lambda.

El operador . puede ser una opción útil en determinados contextos.

Véanse también matrix_element_add y matrix_element_transpose.

Ejemplo:

```
(%i1) matrix_element_add: lambda ([[x]], sqrt (apply ("+", x)))$
(%i2) matrix_element_mult: lambda ([x, y], (x - y)^2)$
(\%i3) [a, b, c] . [x, y, z];
             sqrt((c - z) + (b - y) + (a - x))
(\%03)
(%i4) aa: matrix ([a, b, c], [d, e, f]);
                          [a b c]
(\%04)
                          [def]
(%i5) bb: matrix ([u, v, w], [x, y, z]);
                          [uvw]
(\%05)
                          [xyz]
(%i6) aa . transpose (bb);
              [ sqrt((c - w) + (b - v) + (a - u)) ]
(\%06) Col 1 = [
              [ sqrt((f - w) + (e - v) + (d - u) ) ]
                        [ 2 2 2 ] [ sqrt((c-z) + (b-y) + (a-x)) ]
```

${\tt matrix_element_transpose}$

[Variable optional]

Valor por defecto: false

La variable matrix_element_transpose es una operación que se aplica a cada elemento de una matriz a la que se le calcula la transpuesta. A matrix_element_mult se le puede asignar cualquier operador unitario. El valor asignado puede ser el nombre de un operador encerrador entre apóstrofos, el nombre de una función o una expresión lambda.

Cuando matrix_element_transpose es igual a transpose, la función transpose se aplica a cada elemento. Cuando matrix_element_transpose es igual a nonscalars, la función transpose se aplica a todos los elementos no escalares. Si alguno de los elementos es un átomo, la opción nonscalars se aplica transpose sólo si el átomo se declara no escalar, mientras que la opción transpose siempre aplica transpose.

La opción por defecto, false, significa que no se aplica ninguna operación.

Véanse también matrix_element_add y matrix_element_mult.

Ejemplos:

```
(%i1) declare (a, nonscalar)$
(%i2) transpose ([a, b]);
                        [transpose(a)]
(\%02)
                                       ]
(%i3) matrix_element_transpose: nonscalars$
(%i4) transpose ([a, b]);
                        [transpose(a)]
(\%04)
                        ]
(%i5) matrix_element_transpose: transpose$
(%i6) transpose ([a, b]);
                        [transpose(a)]
(\%06)
                        [ transpose(b) ]
(%i7) matrix_element_transpose:
           lambda ([x], realpart(x) - %i*imagpart(x))$
(%i8) m: matrix ([1 + 5*\%i, 3 - 2*\%i], [7*\%i, 11]);
                     [5\%i + 1 3 - 2\%i]
(\%08)
                     Γ
                                          ٦
                         7 %i
                                    11
(%i9) transpose (m);
                      [1-5 %i - 7 %i]
(\%09)
                      [ 2 %i + 3 11
```

mattrace (M) [Función]

Devuelve la traza (esto es, la suma de los elementos de la diagonal principal) de la matriz cuadrada M.

Para disponer de esta función es necesario cargar el paquete haciendo load ("nchrpl").

minor (M, i, j) [Función]

Devuelve el menor (i, j) de la matriz M. Esto es, la propia matriz M, una vez extraídas la fila i y la columna j.

ncharpoly (M, x) [Función]

Devuelve el polinomio característico de la matriz M respecto de la variable x. Es una alternativa a la función charpoly de Maxima.

La función ncharpoly opera calculando trazas de las potencias de la matriz dada, que son iguales a las sumas de las potencias de las raíces del polinomio característico. A partir de estas cantidades se pueden calcular las funciones simétricas de las raíces, que no son otra cosa sino los coeficientes del polinomio característico. La función charpoly opera calculando el determinante de by x * ident [n] - a. La función ncharpoly es m'as eficiente en el caso de matrices grandes y densas.

Para disponer de esta función es necesario cargar el paquete haciendo load ("nchrpl").

newdet (M) [Función]

Calcula el determinante de la matriz M por el algoritmo del árbol menor de Johnson-Gentleman. El resultado devuelto por newdet tiene formato CRE.

 ${\tt permanent} \ (\texttt{M}) \hspace{3cm} [\text{Función}]$

Calcula la permanente de la matriz M por el algoritmo del árbol menor de Johnson-Gentleman. La permanente es como un determinante pero sin cambios de signo. El resultado devuelto por permanent tiene formato CRE.

Véase también newdet.

rank (M) [Función]

Calcula el rango de la matriz M. Esto es, el orden del mayor subdeterminante no singular de M.

La función rango puede retornar una respuesta errónea si no detecta que un elemento de la matriz equivalente a cero lo es.

ratmx [Variable optional]

Valor por defecto: false

Si ratmx vale false, el determinante y la suma, resta y producto matriciales se calculan cuando las matrices se expresan en términos de sus elementos, pero no se calcula la inversión matricial en su representación general.

Si ratmx vale true, las cuatro operaciones citadas más arriba se calculan en el formato CRE y el resultado de la matriz inversa también se da en formato CRE. Esto puede hacer que se expandan los elementos de la matriz, dependiendo del valor de ratfac, lo que quizás no sea siempre deseable.

row (M, i) [Función]

Devuelve la i-ésima fila de la matriz M. El valor que devuelve tiene formato de matriz.

rmxchar [Variable opcional]

Valor por defecto:]

La variable rmxchar es el carácter que se dibuja al lado derecho de una matriz.

Véase también lmxchar.

scalarmatrixp

[Variable optional]

Valor por defecto: true

Si scalarmatrix vale true, entonces siempre que una matriz 1 x 1 se produce como resultado del cálculo del producto no conmutativo de matrices se cambia al formato escalar.

Si scalarmatrixp vale all, entonces todas las matrices 1 x 1 se simplifican a escalares.

Si scalarmatrixp vale false, las matrices 1 x 1 no se convierten en escalares.

setelmx (x, i, j, M)

[Función]

Asigna el valor x al (i, j)-ésimo elemento de la matriz M y devuelve la matriz actualizada.

La llamada M[i, j]: x hace lo mismo, pero devuelve x en lugar de M.

similaritytransform (M) simtran (M)

[Función]

[Función]

La función similaritytransform calcula la transformada de similitud de la matriz M. Devuelve una lista que es la salida de la instrucción uniteigenvectors. Además, si la variable nondiagonalizable vale false entonces se calculan dos matrices globales leftmatrix y rightmatrix. Estas matrices tienen la propiedad de que leftmatrix . M . rightmatrix es una matriz diagonal con los valores propios de M en su diagonal. Si nondiagonalizable vale true entonces no se calculan estas matrices.

Si la variable hermitianmatrix vale true entonces leftmatrix es el conjugado complejo de la transpuesta de rightmatrix. En otro caso leftmatrix es la inversa de rightmatrix.

Las columnas de la matriz rightmatrix son los vectores propios de M. Las otras variables (véanse eigenvalues y eigenvectors) tienen el mismo efecto, puesto que similaritytransform llama a las otras funciones del paquete para poder formar rightmatrix.

Estas funciones se cargan con load ("eigen").

El nombre simtran es sinónimo de similaritytransform.

sparse [Variable optional]

Valor por defecto: false

Si sparse vale true y si ratmx vale true, entonces determinant utilizará rutinas especiales para calcular determinantes dispersos.

$$\begin{array}{lll} \text{submatrix } (i_1, \, ..., \, i_m, \, M, \, j_1, \, ..., \, j_n) & [\text{Funci\'on}] \\ \text{submatrix } (i_1, \, ..., \, i_m, \, M) & [\text{Funci\'on}] \\ \text{submatrix } (M, \, j_1, \, ..., \, j_n) & [\text{Funci\'on}] \end{array}$$

Devuelve una nueva matriz formada a partir de la matriz M pero cuyas filas $i_{-}1, ..., i_{-}m$ y columnas $j_{-}1, ..., j_{-}n$ han sido eliminadas.

transpose (M) [Función]

Calcula la transpuesta de M.

Si M es una matriz, el valor devuelto es otra matriz N tal que N[i,j] = M[j,i].

Si M es una lista, el valor devuelto es una matriz N de length (m) filas y 1 columna, tal que N[i,1] = M[i].

En caso de no ser M ni matriz ni lista, se devuelve la expresión nominal 'transpose (M).

triangularize (M)

[Función]

Devuelve la forma triangular superior de la matriz M, obtenida por eliminación gaussiana. El resultado es el mismo que el devuelto por echelon, con la salvedad de que el primer elemento no nulo de cada fila no se normaliza a 1.

Las funciones lu_factor y cholesky también triangularizan matrices.

uniteigenvectors (M) ueivects (M)

[Función] [Función]

Calcula los vectores propios unitarios de la matriz M. El valor que devuelve es una lista de listas, la primera de las cuales es la salida de la función **eigenvalues** y el resto de sublistas son los vectores propios unitarios de la matriz correspondiente a esos valores propios, respectivamente.

Las variables citadas en la descripción de la función eigenvectors tienen los mismos efectos en uniteigenvectors.

Si knowneigvects vale true, el paquete eigen da por supuesto que el usuario conoce los vectores propios de la matriz y que están guardados en la variable global listeigvects, en tal caso el contenido de listeigvects debe ser una lista de estructura similar a la que devuelve la función eigenvectors.

Si knowneigvects vale true y la lista de vectores propios está en la variable listeigvects, el valor de la variable nondiagonalizable puede que no sea el correcto. Si tal es el caso, debe asignarsele el valor correcto.

Para utilizar esta fucnión es necesario cargarla haciendo load ("eigen").

El nombre ueivects es sinónimo de uniteigenvectors.

$\begin{array}{c} \text{unitvector } (x) \\ \text{uvect } (x) \end{array}$ [Función]

Devuelve x/norm(x), esto es, el vector unitario de igual dirección y sentido que x. load ("eigen") loads this function.

Para utilizar esta fucnión es necesario cargarla haciendo load ("eigen").

El nombre uvect es sinónimo de unitvector.

vectorpotential (givencurl)

[Función]

Devuelve el vector potencial de un vector rotacional en el sistema de coordenadas actual. potentialzeroloc tiene un rol similar al de potential, pero el orden del miembro izquierdo de las ecuaciones debe ser una permutación cíclica de las coordenadas.

vectorsimp (expr)

[Función]

Realiza simplificaciones y expansiones de acuerdo con los valores de las siguientes variables globales:

expandall, expanddot, expanddotplus, expandcross, expandcrossplus, expandcrosscross, expandgrad, expandgradplus, expandgradprod, expanddiv, expanddivplus, expanddivprod, expandcurl, expandcurlplus, expandcurlcurl, expandlaplacian, expandlaplacianplus y expandlaplacianprod.

Todas estas variables tienen por defecto el valor false. El sufijo plus se refiere al uso de la suma o la distributividad. El sufijo prod se refiere a la expansión de operadores que realizan cualquier tipo de producto.

expandcrosscross

Simplifica
$$p(q r)$$
 en $(p.r) * q - (p.q) * r$.

expandcurlcurl

Simplifica curl curl p en grad div p + div grad p.

expandlaplaciantodivgrad

Simplifica laplacianp en divgradp.

expandcross

Activa expandcrossplus y expandcrosscross.

expandplus

Activa expanddotplus, expandcrossplus, expandgradplus, expanddivplus, expandcurlplus y expandlaplacianplus.

expandprod

Activa expandgradprod, expanddivprod y expandlaplacianprod.

Estas variables están declaradas como evflag.

zeromatrix (m, n)

[Función]

Devuelve una matriz rectangular m por n con todos sus elementos iguales a cero.

[Símbolo especial]
[Símbolo especial]

Los símbolos [y] marcan el comienzo y final, respectivamente, de una lista.

Los símbolos [y] también se utilizan para indicar los subíndices de los elementos de una lista, arreglo o función arreglo.

Ejemplos:

```
(\%i1) x: [a, b, c];
                               [a, b, c]
(%o1)
(\%i2) x[3];
(%o2)
                                   С
(%i3) array (y, fixnum, 3);
(%o3)
                                   у
(%i4) y[2]: %pi;
(\%o4)
                                  %pi
(\%i5) y[2];
(\%05)
                                  %pi
(%i6) z['foo]: 'bar;
(\%06)
                                  bar
(%i7) z['foo];
(%07)
                                  bar
(%i8) g[k] := 1/(k^2+1);
                                     1
(%08)
                            g
                             k
                                    2
                                   k + 1
(%i9) g[10];
                                   1
(%09)
                                  101
```

24 Afines

24.1 Funciones y variables para Afines

fast_linsolve ($[expr_1, ..., expr_m], [x_1, ..., x_n]$)

[Función]

Resuelve las ecuaciones lineales simultáneas $expr_1$, ..., $expr_m$ para las variables x_1 , ..., x_n . Cada $expr_i$ puede ser una ecuación o una expresión general; en caso de tratarse de una expresión general, será tratada como una ecuación de la forma $expr_i = 0$.

El valor que devuelve es una lista de ecuaciones de la forma $[x_1 = a_1, ..., x_n = a_n]$ donde todas las $a_1, ..., a_n$ están exentas de $x_1, ..., x_n$.

La función fast_linsolve es más rápida que linsolve para sistemas de ecuaciones con coeficientes dispersos.

Antes de utilizar esta función ejecútese load(affine).

grobner_basis ([expr_1, ..., expr_m])

[Función]

Devuelve una base de Groebner para las ecuaciones $expr_1$, ..., $expr_m$. La función polysimp puede ser entonces utilizada para simplificar otras funciones relativas a las ecuaciones.

grobner_basis ($[3*x^2+1, y*x]$)\$

polysimp
$$(y^2*x + x^3*9 + 2) ==> -3*x + 2$$

polysimp(f) alcanza 0 si y sólo si f está en el ideal generado por $expr_{-}1$, ..., $expr_{-}m$, es decir, si y sólo si f es una combinación polinómica de los elementos de $expr_{-}1$, ..., $expr_{-}m$.

Antes de utilizar esta función ejecútese load(affine).

set_up_dot_simplifications (eqns, check_through_degree)
set_up_dot_simplifications (eqns)

[Función]

[Función]

Las eqns son ecuaciones polinómicas de variables no conmutativas. El valor de current_variables es la lista de variables utilizadas para el cálculo de los grados. Las ecuaciones deben ser homogéneas, al objeto de completar el procedimiento.

El grado es el devuelto por nc_degree. Éste a su vez depende de los pesos de las variables individuales.

Antes de utilizar esta función ejecútese load(affine).

declare_weights $(x_1, w_1, ..., x_n, w_n)$

[Función]

Asigna los pesos $w_1, ..., w_n$ a $x_1, ..., x_n$, respectivamente. Estos pesos son los utilizados en el cálculo de nc_degree .

Antes de utilizar esta función ejecútese load(affine).

nc_degree (p) [Función]

Devuelve el grado de un polinomio no conmutativo p. Véase declare_weights.

Antes de utilizar esta función ejecútese load(affine).

dotsimp (f) [Función]

Devuelve 0 si y sólo si f está en el ideal generado por las ecuaciones, esto es, si y sólo si f es una combinación lineal de los elementos de las ecuaciones.

Antes de utilizar esta función ejecútese load(affine).

fast_central_elements ($[x_1, ..., x_n], n$)

[Función]

Si se ha ejecutado $set_up_dot_simplifications$ con antelación, obtiene los polinomios centrales de grado n de variables $x_-1, ..., x_-n$.

Por ejemplo:

```
set_up_dot_simplifications ([y.x + x.y], 3);
fast_central_elements ([x, y], 2);
[y.y, x.x];
```

Antes de utilizar esta función ejecútese load(affine).

check_overlaps (n, add_to_simps)

[Función]

Revisa la superposición hasta el grado n, asegurándose de que el usuario tiene suficientes reglas de simplificación en cada grado para que dotsimp trabaje correctamente. Este proceso puede acelerarse si se conoce de antemano cuál es la dimensión del espacio de monomios. Si éste es de dimensión global finita, entonces debería usarse hilbert. Si no se conoce la dimensiones de los monomios, no se debería especificar una rank_function. Un tercer argumento opcional es reset.

Antes de utilizar esta función ejecútese load(affine).

mono $([x_1, ..., x_n], n)$

[Función]

Devuelve la lista de monomios independientes.

Antes de utilizar esta función ejecútese load(affine).

$monomial_dimensions(n)$

[Función]

Calcula el desarrollo de Hilbert de grado n para el algebra actual.

Antes de utilizar esta función ejecútese load(affine).

$\texttt{extract_linear_equations}\ ([p_1,\,...,\,p_n],\,[\texttt{m}_1,\,...,\,\texttt{m}_n])$

[Función]

Hace una lista de los coeficientes de los polinomios no conmutativos p_-1 , ..., p_-n de los monomios no conmutativos m_-1 , ..., m_-n . Los coeficientes deben escalares. Hágase uso de list_nc_monomials para construir la lista de monomios.

Antes de utilizar esta función ejecútese load(affine).

list_nc_monomials $([p_1, ..., p_n])$ list_nc_monomials (p)

[Función]

[Función]

Devuelve una lista de los monomios no conmutativos que aparecen en el polinomio p o una lista de polinomios en p_-1 , ..., p_-n .

Antes de utilizar esta función ejecútese load(affine).

all_dotsimp_denoms

[Variable]

Valor por defecto: false

Cuando all_dotsimp_denoms es una lista, los denominadores encontrados por dotsimp son añadidos a la lista. La variable all_dotsimp_denoms puede inicializarse como una lista vacía [] antes de llamar a dotsimp.

Por defecto, dotsimp no recolecta los denominadores.

25 itensor

25.1 Introducción a itensor

Maxima implementa dos tipos diferentes de manipulación simbólica de tensores: la manipulación de componentes (paquete ctensor) y la manipulación indexada (paquete itensor). Véase más abajo la nota sobre 'notación tensorial'.

La manipulación de componentes significa que los objetos geométricos tensoriales se representan como arreglos (arrays) o matrices. Operaciones tensoriales como la contracción o la diferenciación covariante se llevan a cabo sumando índices mudos con la sentencia do. Esto es, se realizan operaciones directamente con las componentes del tensor almacenadas en un arreglo o matriz.

La manipulación indexada de tensores se lleva a cabo mediante la representación de los tensores como funciones de sus índices covariantes, contravariantes y de derivadas. Operaciones tensoriales como la contracción o la diferenciación covariante se realizan manipulando directamente los índices, en lugar de sus componentes asociadas.

Estas dos técnicas para el tratamiento de los procesos diferenciales, algebraicos y analíticos en el contexto de la geometría riemanniana tienen varias ventajas y desventajas que surgen según la naturaleza y dificultad del problema que está abordando el usuario. Sin embargo, se deben tener presentes las siguientes características de estas dos técnicas:

La representación de los tensores y sus operaciones en términos de sus componentes facilita el uso de paquete ctensor. La especificación de la métrica y el cálculo de los tensores inducidos e invariantes es inmediato. Aunque toda la potencia de simplificación de Maxima se encuentra siempre a mano, una métrica compleja con dependencias funcionales y de coordenadas intrincada, puede conducir a expresiones de gran tamaño en las que la estructura interna quede oculta. Además, muchos cálculos requieren de expresiones intermedias que pueden provocar la detención súbita de los programas antes de que se termine el cálculo. Con la experiencia, el usuario podrá evitar muchas de estas dificultades.

Devido a la forma en que los tensores y sus operaciones se representan en términos de operaciones simbólicas con sus índices, expresiones que serían intratables en su representación por componentes pueden en ocasiones simplificarse notablemente utilizando las rutinas especiales para objetos simétricos del paquete itensor. De esta manera, la estructura de expresiones grandes puede hacerse más transparente. Por otro lado, debido a la forma especial de la representación indexada de tensores en itensor, en algunos casos el usuario encontrará dificultades con la especificación de la métrica o la definición de funciones.

El paquete itensor puede derivar respecto de una variable indexada, lo que permite utilizar el paquete cuando se haga uso del formalismo de lagrangiano y hamiltoniano. Puesto que es posible derivar un campo lagrangiano respecto de una variable de campo indexada, se puede hacer uso de Maxima para derivar las ecuaciones de Euler-Lagrange correspondientes en forma indexada. Estas ecuaciones pueden traducirse a componentes tensoriales (ctensor) con la función ic_convert, lo que permite resolver las ecuaciones de campo en cualquier sistema de coordenadas, o obtener las ecuaciones de movimiento en forma hamiltoniana. Véanse dos ejemplos en einhil.dem y bradic.dem; el primero utiliza la acción de Einstein-Hilbert para derivar el campo tensorial de Einstein en el caso homogéneo e isotrópico (ecuaciones de Friedmann), así como en el caso esferosimétrico estático (solución

de Schwarzschild); el segundo demuestra cómo calcular las ecuaciones de Friedmann a partir de la acción de la teoría de la gravedad de Brans-Dicke, y también muestra cómo derivar el hamiltoniano asociado con la teoría del campo escalar.

25.1.1 Notación tensorial

Hasta ahora, el paquete itensor de Maxima utilizaba una notación que algunas veces llevaba a una ordenación incorrecta de los índices. Por ejemplo:

Este resultado no es correcto a menos que a sea un tensor simétrico. La razón por la que esto ocurre es que aunque itensor mantenga correctamente el orden dentro del conjunto de índices covariantes y contravariantes, una vez un índice sea aumentado o disminuido, su posición relativa al otro conjunto de índices se pierde.

Para evitar este problema, se ha desarrollado una notación totalmente compatible con la anterior. En esta notación, los índices contravariantes se insertan en las posiciones correctas en la lista de índices covariantes, pero precedidos del signo negativo.

En esta notación, el ejemplo anterior da el resultado correcto:

El único código que hace uso de esta notación es la función 1c2kdt.

Devido a que este código es nuevo, puede contener errores.

25.1.2 Manipulación indexada de tensores

El paquete itensor se carga haciendo load(itensor). Para acceder a las demos se hará demo(tensor).

En el paquete itensor un tensor se representa como un objeto indexado, esto es, como una función de tres grupos de índices: los covariantes, los contravariantes y los de derivadas. Los índices covariantes se especifican mediante una lista que será el primer argumento del objeto indexado, siendo los índices contravariantes otra lista que será el segundo argumento del mismo objeto indexado. Si al objeto indexado le falta cualquiera de estos grupos de índices, entonces se le asignará al argumento correspondiente la lista vacía []. Así, g([a,b],[c]) representa un objeto indexado llamado g, el cual tiene dos índices covariantes (a,b), un índice contravariante (c) y no tiene índices de derivadas.

Los índices de derivadas, si están presentes, se añaden como argumentos adicionales a la función simbólica que representa al tensor. Se pueden especificar explícitamente por el usuario o pueden crearse durante el proceso de diferenciación respecto de alguna coordenada. Puesto que la diferenciación ordinaria es conmutativa, los índices de derivadas se ordenan alfanuméricamente, a menos que la variable iframe_flag valga true, indicando que se está utilizando una métrica del sistema de referencia. Esta ordenación canónica hace posible que Maxima reconozca, por ejemplo, que t([a],[b],i,j) es lo mismo que t([a],[b],j,i). La diferenciación de un objeto indexado con respecto de alguna coordenada cuyo índice no aparece como argumento de dicho objeto indexado, dará como resultado cero. Esto se debe a que Maxima no sabe si el tensor representado por el objeto indexado depende implícitamente de la coordenada correspondiente. Modificando la función diff de Maxima en itensor, se da por hecho que todos los objetos indexados dependen de cualquier variable de diferenciación, a menos que se indique lo contrario. Esto hace posible que la convención sobre la sumación se extienda a los índices de derivadas. El paquete itensor trata a los índices de derivadas como covariantes.

Las siguientes funciones forman parte del paquete itensor para la manipulación indexada de vectores. En lo que respecta a las rutinas de simplificación, no se considera en general que los objetos indexados tengan propiedades simétricas. Esto puede cambiarse reasignando a la variable allsym[false] el valor true, con lo cual los objetos indexados se considerarán simétricos tanto respecto de sus índices covariantes como contravariantes.

En general, el paquete itensor trata a los tensores como objetos opacos. Las ecuaciones tensoriales se manipulan en base a reglas algebraicas, como la simetría y la contracción. Además, en el paquete itensor hay funciones para la diferenciación covariante, la curvatura y la torsión. Los cálculos se pueden realizar respecto de una métrica del sistema de referencia móvil, dependiendo de las asignaciones dadas a la variable iframe_flag.

La siguiente sesión de ejemplo demuestra cómo cargar el paquete itensor, especificar el nombre de la métrica y realizar algunos cálculos sencillos.

```
(%i1) load(itensor);
(%o1)
           /share/tensor/itensor.lisp
(%i2) imetric(g);
(\%02)
                                       done
(%i3) components(g([i,j],[]),p([i,j],[])*e([],[]))$
(\%i4) ishow(g([k,1],[]))$
(%t4)
                                      ер
                                         k l
(%i5) ishow(diff(v([i],[]),t))$
                                         0
(%t5)
(%i6) depends(v,t);
                                      [v(t)]
(\%06)
(%i7) ishow(diff(v([i],[]),t))$
                                      -- (v )
(%t7)
                                      dt
                                            i
(%i8) ishow(idiff(v([i],[]),j))$
(%t8)
                                        i,j
```

```
(%i9) ishow(extdiff(v([i],[]),j))$
(%t9)
                               j,i i,j
(%i10) ishow(liediff(v,w([i],[])))$
                                + A M
(%t10)
                           v v
                               i,%3 ,i %3
(%i11) ishow(covdiff(v([i],[]),j))$
(%t11)
                           v - v ichr2
                           i,j %4 i j
(%i12) ishow(ev(%,ichr2))$
             %4 %5
(%t12) v - (g v (e p + e p - e p - e p i,j %5 i j %5,i ,i j %5 i j,%5 ,%5 i j
                                     + e p + e p ))/2
                                        i %5,j,ji %5
(%i13) iframe_flag:true;
(%013)
                                 true
(%i14) ishow(covdiff(v([i],[]),j))$
                                        %6
(%t14)
                           v - v icc2
                           i,j %6
(%i15) ishow(ev(%,icc2))$
(%t15)
                           v - v ifc2
                           i,j %6 i j
(%i16) ishow(radcan(ev(%,ifc2,ifc1)))$
                                  %6 %7
           %6 %7
               v ifb + ifg v ifb - 2 v
%6 i %7 i %6 i j %7 i
(%t16) - (ifg
                 %6 j %7 i
                                       %6 ij%7 i,j
                                        %6 %7
                                    - ifg v ifb )/2
                                              %6 %7 i j
(%i17) ishow(canform(s([i,j],[])-s([j,i])))$
(%t17)
                               ij ji
(%i18) decsym(s,2,0,[sym(all)],[]);
(%018)
(%i19) ishow(canform(s([i,j],[])-s([j,i])))$
(%i20) ishow(canform(a([i,j],[])+a([j,i])))$
(%t20)
```

25.2 Funciones y variables para itensor

25.2.1 Trabajando con objetos indexados

Muestra las propiedades contractivas de sus argumentos tal como fueron asignadas por defcon. La llamada dispcon (all) muestra todas propiedades contractivas que fueron definidas.

entertensor (nombre)

[Función]

Permite crear un objeto indexado llamado *nombre*, con cualquier número de índices tensoriales y de derivadas. Se admiten desde un único índice hasta una lista de índices. Véase el ejemplo en la descripción de covdiff.

changename (anterior, nuevo, expr)

[Función]

Cambia el nombre de todos los objetos indexados llamados anterior a new en expr. El argumento anterior puede ser un símbolo o una lista de la forma [nombre, m, n], en cuyo caso sólo los objetos indexados de llamados nombre con m índices covariantes y n contravariantes se renombrarán como nuevo.

listoftens [Función]

Hace un listado de todos los tensores y sus índices en una expresión tensorial. Por ejemplo,

ishow (expr) [Función]

Muestra expr con todos los objetos indexados que contiene, junto con los correspondientes índices covariantes (como subíndices) y contravariantes (como superíndices). Los índices de derivadas se muestran como subíndices, separados de los covariantes por una coma; véanse los múltiples ejemplos de este documento.

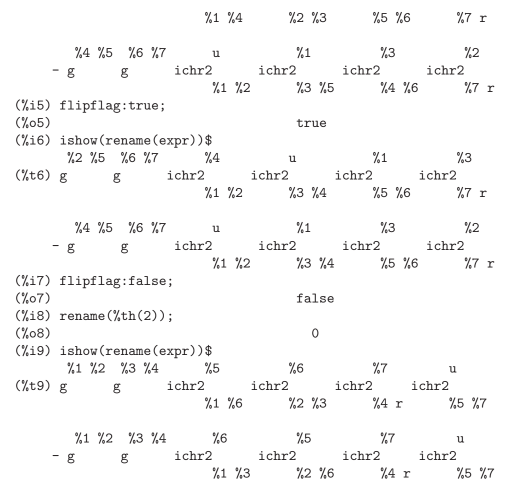
indices (expr) [Función]

Devuelve una lista con dos elementos. El primer elemento es una lista con los índices libres, aquellos que aparecen una sola vez. El segundo elemento es una lista con los índices mudos en *expr*, aquellos que aparecen exactamente dos veces. Por ejemplo,

Un producto tensorial que contenga el mismo índice más de dos veces es sintácticamente incorrecto. La función **indices** intenta tratar estas expresiones de una forma razonable; sin embargo, cuando se la obliga a manipular una expresión incorrecta puede tener un comportamiento imprevisto.

Devuelve una expresión equivalente a expr pero con los índices mudos de cada término elegidos del conjunto [%1, %2,...] si el segundo argumento opcional se omite. En otro caso, los índices mudos son indexados empezando con el valor count. Cada índice mudo en un producto será diferente. En el caso de las sumas, la función rename operará sobre cada término de la suma reinicializando el contador con cada término. De esta manera rename puede servir como simplificador tensorial. Además, los índices se ordenarán alfanuméricamente, si la variable allsym vale true, respecto de los índices covariantes y contravariantes dependiendo del valor de flipflag. Si flipflag vale false, entonces los índices se renombrarán de acuerdo con el orden de los índices contravariantes. Si flipflag vale true, entonces los índices se renombrarán de acuerdo con el orden de los índices covariantes. Suele acontecer que el efecto combinado de los dos cambios de nombre reduzcan la expresión más de lo que que pueda reducir cualquiera de ellas por separado.

```
(%i1) load(itensor);
(\%01)
           /share/tensor/itensor.lisp
(%i2) allsym:true;
(\%02)
                                        true
(\%i3) g([], [\%4, \%5])*g([], [\%6, \%7])*ichr2([\%1, \%4], [\%3])*
ichr2([%2,%3],[u])*ichr2([%5,%6],[%1])*ichr2([%7,r],[%2])-
g([],[%4,%5])*g([],[%6,%7])*ichr2([%1,%2],[u])*
ichr2([%3,%5],[%1])*ichr2([%4,%6],[%3])*ichr2([%7,r],[%2]),noeval$
(%i4) expr:ishow(%)$
       %4 %5 %6 %7
                           %3
                                      u
                                                  %1
                                                              %2
(%t4) g
                     ichr2
                                 ichr2
                                             ichr2
                                                         ichr2
             g
```



show (expr) [Función]

Muestra expr con sus objetos indexados que tengan índices covariantes como subíndices y los contravariantes como superíndices. Los índices derivados se muestran como subíndices, separados por una coma de los covariantes.

flipflag [Variable opcional]

Valor por defecto: false

Si vale false los índices se renombrarán de acuerdo con el orden de los índices covariantes, si true se renombrarán de acuerdo con el orden de los índices covariantes.

Si flipflag vale false, entonces rename construye una lista con los índices contravariantes según van apareciendo de izquierda a derecha; si vale true, entonces va formando la lista con los covariantes. Al primer índice mudo se le da el nombre %1, al siguiente %2, etc. Finalmente se hace la ordenación. Véase el ejemplo en la descripción de la función rename.

defcon (tensor_1) [Función] defcon (tensor_1, tensor_2, tensor_3)

Le asigna a gives tensor_1 la propiedad de que la contracción de un producto de tensor_1 por tensor_2 da como resultado un tensor_3 con los índices apropiados. Si sólo

se aporta un argumento, tensor_1, entonces la contracción del producto de tensor_1 por cualquier otro objeto indexado que tenga los índices apropiados, por ejemplo my_tensor, dará como resultado un objeto indexado con ese nombre, my_tensor, y con un nuevo conjunto de índices que reflejen las contracciones realizadas. Por ejemplo, si imetric:g, entonces defcon(g) implementará el aumento o disminución de los índices a través de la contracción con el tensor métrico. Se puede dar más de un defcon para el mismo objeto indexado, aplicándose el último. La variable contractions es una lista con aquellos objetos indexados a los que se le han dado propiedades de contracción con defcon.

[Función]

[Función]

Borra todas las propiedades de contracción de tensor_1, ..., tensor_n). La llamada remcon(all) borra todas las propiedades de contracción de todos los objetos indexados.

contract (expr)

[Función]

Lleva a cabo las contracciones tensoriales en expr, la cual puede ser cualquier combinación de sumas y productos. Esta función utiliza la información dada a la función defcon. Para obtener mejores resultados, expr debería estar completamente expandida. La función ratexpand es la forma más rápida de expandir productos y potencias de sumas si no hay variables en los denominadores de los términos.

indexed_tensor (tensor)

[Función]

Debe ejecutarse antes de asignarle componentes a un *tensor* para el que ya existe un valor, como ichr1, ichr2 o icurvature. Véase el ejemplo de la descripción de icurvature.

components (tensor, expr)

[Función]

Permite asignar un valor indexado a la expresión expr dando los valores de las componentes de tensor. El tensor debe ser de la forma t([...],[...]), donde cualquiera de las listas puede estar vacía. La expresión expr puede ser cualquier objeto indexado que tenga otros objetos con los mismos índices libres que tensor. Cuando se utiliza para asignar valores al tensor métrico en el que las componentes contengan índices mudos, se debe tener cuidado en no generar índices mudos múltiples. Se pueden borrar estas asignaciones con la función remcomps.

Es importante tener en cuenta que components controla la valencia del tensor, no el orden de los índices. Así, asignando componentes de la forma x([i,-j],[]), x([-j,i],[]) o x([i],[j]) todos ellos producen el mismo resultado, la asignación de componentes a un tensor de nombre x con valencia (1,1).

Las componentes se pueden asignar a una expresión indexada de cuatro maneras, dos de las cuales implican el uso de la instrucción components:

1) Como una expresión indexada. Por ejemplo:

```
(%i2) components(g([],[i,j]),e([],[i])*p([],[j]))$
(%i3) ishow(g([],[i,j]))$
```

```
(%t3) e p
```

2) Como una matriz:

(%09)

```
(%i5) lg:-ident(4)$lg[1,1]:1$lg;
                                                 ]
                              [ 0
                                                 ]
(\%05)
                              [ 0
                              ΓΟ
                                              - 1 ]
                                         0
(%i6) components(g([i,j],[]),lg);
(\%06)
                                       done
(\%i7) ishow(g([i,j],[]))$
(%t7)
                                        iј
(%i8) g([1,1],[]);
                                         1
(\%08)
(%i9) g([4,4],[]);
```

3) Como una función. Se puede utilizar una función de Maxima para especificar las componentes de un tensor en base a sus índices. Por ejemplo, el código siguiente asigna kdelta a h si h tiene el mismo número de índices covariantes y contravariantes y no tiene índices de derivadas, asignándole g en otro caso:

- 1

4) Utilizando los patrones de Maxima, en particular las funciones defrule y applyb1:

remcomps (tensor)

[Función]

Borra todos los valores de tensor que han sido asignados con la función components.

showcomps (tensor)

[Función]

]

]

]

]

Muestra las componentes de un tensor definidas con la instrucción components. Por ejemplo:

```
(%i1) load(ctensor);
(%o1)
            /share/tensor/ctensor.mac
(%i2) load(itensor);
(%o2)
           /share/tensor/itensor.lisp
(%i3) lg:matrix([sqrt(r/(r-2*m)),0,0,0],[0,r,0,0],
                 [0,0,\sin(\text{theta})*r,0],[0,0,0,\operatorname{sqrt}((r-2*m)/r)]);
                                                                   ]
                          r
                [ sqrt(-----) 0
                                                                   ]
                       r - 2 m
                                                                   ]
                0
                                          0
                                 r
(%o3)
                                  0 r sin(theta)
                                                                   ]
                                                          r - 2 m
                0
                                           0
                                                                   ]
(%i4) components(g([i,j],[]),lg);
(\%04)
                                       done
(%i5) showcomps(g([i,j],[]));
                   [ sqrt(----) 0
                                                              0
                   r - 2 m
```

La función showcomps también puede mostrar las componentes de tensores de rango mayor de 2.

idummy () [Función]

Incrementa icounter y devuelve un índice de la forma %n siendo n un entero positivo. Esto garantiza que índices mudos que sean necesarios para formar expresiones no entren en conflico con índices que ya están en uso. Véase el ejemplo de la descripción de indices.

idummyx [Variable opcional]

Valor por defecto: %

Es el prefijo de los índices mudos. Véase indices.

icounter [Variable opcional]

Valor por defecto: 1

Determina el sufijo numérico a ser utilizado en la generación del siguiente índice mudo. El prefijo se determina con la opción idummy (por defecto: %).

kdelta (L1, L2) [Función]

Es la función delta generalizada de Kronecker definida en el paquete itensor siendo L1 la lista de índices covariantes y L2 la lista de índices contravariantes. La función kdelta([i],[j]) devuelve el valor de la delta ordinaria de Kronecker. La instrucción ev(expr,kdelta) provoca la evaluación de una expresión que contenga kdelta([],[]).

En un abuso de la notación, itensor también permite a kdelta tener 2 índices covariantes y ninguno contravariante, o 2 contravariantes y ninguno covariante. Esto es una funcionalidad del paquete, loque no implica que kdelta([i,j],[]) sea un objeto tensorial de pleno derecho.

kdels (L1, L2) [Función]

Función delta de Kronecker simetrizada, utilizada en algunos cálculos. Por ejemplo:

```
(%i4) ishow(kdelta([a,b],[c,d]))$
                                                d
                                      d
(%t4)
                       kdelta kdelta - kdelta kdelta
                                     b
(%i4) ishow(kdels([a,b],[c,d]))$
                                                d
                                      d
                                                        С
(%t4)
                       kdelta kdelta
                                       + kdelta kdelta
                                      b
                                                a
                             а
```

levi_civita (L)

[Función]

Es el tensor de permutación de Levi-Civita, el cual devuelve 1 si la lista L con una permutación par de enteros, -1 si es en una permutación impar y 0 si algunos de los índices de L están repetidos.

lc2kdt (expr) [Función]

Simplifica expresiones que contengan el símbolo de Levi-Civita, convirtiéndolas en expresiones con la delta de Kronecker siempre que sea posible. La diferencia principal entre esta función y la simple evaluación del símbolo de Levi-Civita consiste en que de esta última forma se obtienen expresiones de Kronecker con índices numéricos, lo que impide simplificaciones ulteriores. La función 1c2kdt evita este problema, dando resultados con son más fáciles de simplificar con rename o contract.

```
(%i1) load(itensor);
(\%01)
           /share/tensor/itensor.lisp
(%i2) expr:ishow('levi_civita([],[i,j])
                 *'levi_civita([k,1],[])*a([j],[k]))$
                                   i j
                                       k
(%t2)
                       levi_civita
                                       a
                                          levi_civita
                                                     k 1
                                        j
(%i3) ishow(ev(expr,levi_civita))$
                                   i j
                                        k
(%t3)
                            kdelta
                                       a kdelta
                                        j
(%i4) ishow(ev(%,kdelta))$
                     j
                                j
(%t4) (kdelta
              kdelta
                       - kdelta kdelta )
                     2
                         (kdelta kdelta
                                         - kdelta kdelta )
                                k
                                        1
                                                  k
                                                           1
(%i5) ishow(lc2kdt(expr))$
                             i
                                           k
                                      j
(%t5)
                    a kdelta kdelta
                                          a kdelta
                                                     kdelta
                     j
                                      1
                                           j
                                                   k
(%i6) ishow(contract(expand(%)))$
```

La función lc2kdt en ocasiones hace uso del tensor métrico. Si el tensor métrico no fue previamente definido con imetric, se obtiene un mensaje de error.

```
(%i7) expr:ishow('levi_civita([],[i,j])
                *'levi_civita([],[k,1])*a([j,k],[]))$
                               iј
(%t7)
                     levi_civita
                                   levi_civita
                                                   j k
(%i8) ishow(lc2kdt(expr))$
Maxima encountered a Lisp error:
Error in $IMETRIC [or a callee]:
$IMETRIC [or a callee] requires less than two arguments.
Automatically continuing.
To reenable the Lisp debugger set *debugger-hook* to nil.
(%i9) imetric(g);
(\%09)
                                   done
(%i10) ishow(lc2kdt(expr))$
                                       %3 i 1 %4 j
        %3 i
                  k %4 j
(%t10) (g
                           kdelta - g
             kdelta g
                                            kdelta g
                   %3
                                 %4
                                                  %3
             k
       kdelta ) a
             %4 j k
(%i11) ishow(contract(expand(%)))$
                                li lij
(%t11)
                               a - g
                                            j
```

lc_l [Función]

Regla de simplificación utilizada en expresiones que contienen el símbolo de levicivita sin evaluar. Junto con lc_u, puede utilizarse para simplificar muchas expresiones de forma más eficiente que la evaluación de levi_civita. Por ejemplo:

lc_u [Función]

Regla de simplificación utilizada en expresiones que contienen el símbolo de levi_civita sin evaluar. Junto con lc_l, puede utilizarse para simplificar muchas expresiones de forma más eficiente que la evaluación de levi_civita. Véase lc_l.

canten (expr) [Función]

Simplifica expr renombrando (véase rename) y permutando índices mudos. La función rename se restringe a sumas de productos de tensores en los cuales no hay derivadas, por lo que está limitada y sólo debería utilizarse si canform no es capaz de de llevar a cabo la simplificación requerida.

La función canten devuelve un resultado matemáticamente correcto sólo si su argumento es una expresión completamente simétrica respecto de sus índices. Por esta razón, canten devuelve un error si allsym no vale true.

concan (expr) [Función]

Similar a canten pero también realiza la contracción de los índices.

25.2.2 Simetrías de tensores

allsym [Variable opcional]

Valor por defecto: false

Si vale true entonces todos los objetos indexados se consideran simétricos respecto de todos sus índices covariantes y contravariantes. Si vale false entonces no se tienen en cuenta ningún tipo de simetría para estos índices. Los índices de derivadas se consideran siempre simétricos, a menos que la variable iframe_flag valga true.

decsym (tensor, m, n, [cov_1, cov_2, ...], [contr_1, contr_2, ...]) [Función]

Declara propiedades de simetría para el tensor de m índices covariantes y n contravariantes. Los cov_i y contr_i son seudofunciones que expresan relaciones de simetría entre los índices covariantes y contravariantes, respectivamente. Éstos son de la forma symoper(index_1, index_2,...) donde symoper es uno de sym, anti o cyc y los index_i son enteros que indican la posición del índice en el tensor. Esto declarará a tensor simétrico, antisimétrico o cíclico respecto de index_i. La llamada symoper(all) indica que todos los índices cumplen la condición de simetría. Por ejemplo, dado un objeto b con 5 índices covariantes, decsym(b,5,3,[sym(1,2),anti(3,4)],[cyc(all)]) declara b simétrico en el primer y segundo índices covariantes, antisimétrico en su tercer y cuarto índices también covariantes y cíclico en todos sus índices contravariantes. Cualquiera de las listas de declaración de simetrías puede ser nula. La función que realiza las simplificaciones es canform, como se ilustra en el siguiente ejemplo,

```
(%i1) load(itensor);
(%o1)
           /share/tensor/itensor.lisp
(%i2) expr:contract(expand(a([i1,j1,k1],[])
            *kdels([i,j,k],[i1,j1,k1])))$
(%i3) ishow(expr)$
(%t3)
                                            jik
               k j i
                         k i j
                               jki
                                                   i k j
(%i4) decsym(a,3,0,[sym(all)],[]);
(\%04)
                                       done
(%i5) ishow(canform(expr))$
                                     6 a
(%t5)
                                        i j k
(\%i6) \text{ remsym}(a,3,0);
(\%06)
                                       done
(%i7) decsym(a,3,0,[anti(all)],[]);
(\%07)
                                       done
(%i8) ishow(canform(expr))$
(%t8)
                                         0
(\%i9) \text{ remsym}(a,3,0);
(\%09)
                                       done
(%i10) decsym(a,3,0,[cyc(all)],[]);
(\%010)
                                       done
(%i11) ishow(canform(expr))$
(%t11)
                                3 a
                                         + 3 a
                                              i j k
                                   ikj
(\%i12) dispsym(a,3,0);
(%o12)
                            [[cyc, [[1, 2, 3]], []]]
```

remsym (tensor, m, n)

[Función]

Borra todas las propiedades de simetría del tensor que tiene m índices covariantes y n contravariantes.

```
canform (expr) [Función] canform (expr, rename)
```

Simplifica expr renombrando índices mudos y reordenando todos los índices según las condiciones de simetría que se le hayan impuesto. Si allsym vale true entonces todos los índices se consideran simétricos, en otro caso se utilizará la información sobre simetrías suministrada por decsym. Los índices mudos se renombran de la misma manera que en la función rename. Cuando canform se aplica a una expresión grande el cálculo puede llevar mucho tiempo. Este tiempo se puede acortar llamando primero a rename. Véase también el ejemplo de la descripción de decsym. La función canform puede que no reduzca completamente una expresión a su forma más sencilla, pero en todo caso devolverá un resultado matemáticamente correcto.

Si al parámetro opcional rename se le asigna el valor false, no se renombrarán los índices mudos.

25.2.3 Cálculo tensorial indexado

diff (expr, v_1 , $[n_1, [v_2, n_2] ...]$)

[Función]

Se trata de la función de Maxima para la diferenciación, ampliada para las necesidades del paquete itensor. Calcula la derivada de expr respecto de v_1 n_1 veces, respecto de v_2 n_2 veces, etc. Para el paquete de tensores, la función ha sido modificada de manera que v_i puedan ser enteros desde 1 hasta el valor que tome la variable dim. Esto permite que la derivación se pueda realizar con respecto del v_i -ésimo miembro de la lista vect_coords. Si vect_coords guarda una variable atómica, entonces esa variable será la que se utilice en la derivación. Con esto se hace posible la utilización de una lista con nombres de coordenadas subindicadas, como x[1], x[2], ...

El paquete sobre tensores amplía las capacidades de diff con el fin de poder calcular derivadas respecto de variables indexadas. En particular, es posible derivar expresiones que contengan combinaciones del tensor métrico y sus derivadas respecto del tensor métrico y su primera y segunda derivadas. Estos métodos son particularmente útiles cuando se consideran los formalismos lagrangianos de la teoría gravitatoria, permitiendo obtener el tensor de Einstein y las ecuaciones de campo a partir del principio de acción.

idiff (expr, v_1, [n_1, [v_2, n_2] ...])

[Función]

Diferenciación inicial. Al contrario que diff, que deriva respecto de una variable independiente, idiff puede usarse para derivar respecto de una coordenada.

La función idiff también puede derivar el determinante del tensor métrico. Así, si imetric toma el valor G entonces idiff(determinant(g),k) devolverá 2*determinant(g)*ichr2([%i,k],[%i]) donde la índice mudo %i se escoge de forma apropiada.

liediff (v, ten)

[Función]

Calcula la derivada de Lie de la expresión tensorial ten respecto de campo vectorial v. La expresión ten debe ser cualquier tensor indexado; v debe ser el nombre (sin índices) de un campo vectorial. Por ejemplo:

rediff (ten) [Función]

Calcula todas las instrucciones idiff que aparezcan en la expresión tensorial ten.

Capítulo 25: itensor 403

undiff (expr) [Función]

Devuelve una expresión equivalente a *expr* pero con todas las derivadas de los objetos indexados reemplazadas por la forma nominal de la función idiff.

evundiff (expr) [Función]

Equivale a undiff seguido de ev y rediff.

La razón de esta operación es evaluar de forma sencilla expresiones que no pueden ser directamente evaluadas en su forma derivada. Por ejemplo, lo siguiente provoca un error:

(%i1) load(itensor);

(%o1) /share/tensor/itensor.lisp

(%i2) icurvature([i,j,k],[1],m);

Maxima encountered a Lisp error:

Error in \$ICURVATURE [or a callee]:

\$ICURVATURE [or a callee] requires less than three arguments.

Automatically continuing.

To reenable the Lisp debugger set *debugger-hook* to nil.

Sin embargo, si icurvature se da en forma nominal, puede ser evaluada utilizando evundiff:

(%i4) ishow(evundiff(%))\$

Nota: en versiones antiguas de Maxima, las formas derivadas de los símbolos de Christoffel no se podían evaluar. Este fallo ha sido subsanado, de manera que evundiff ya no se necesita en expresiones como esta:

flush (expr, tensor_1, tensor_2, ...)

[Función]

Iguala a cero en la expresión expr todas las apariciones de tensor_i que no tengan índices de derivadas.

flushd (expr, tensor_1, tensor_2, ...)

[Función]

Iguala a cero en la expresión *expr* todas las apariciones de *tensor_i* que tengan índices de derivadas

flushnd (expr, tensor, n)

[Función]

Iguala a cero en expr todas las apariciones del objeto diferenciado tensor que tenga n o más índices de derivadas, como demuestra el siguiente ejemplo:

coord (tensor_1, tensor_2, ...)

[Función]

Le da a tensor_i la propiedad de diferenciación coordenada, que la derivada del vector contravariante cuyo nombre es uno de los tensor_i es igual a la delta de Kronecker. Por ejemplo, si se ha hecho coord(x) entonces idiff(x([],[i]),j) da kdelta([i],[j]). La llamada coord devuelve una lista de todos los objetos indexados con esta propiedad.

remcoord (tensor_1, tensor_2, ...)

[Función]

[Función]

remcoord (all)

Borra todas las propiedades de diferenciación coordenada de tensor_i que hayan sido establecidas por la función coord. La llamada remcoord(all) borra esta propiedad de todos los objetos indexados.

makebox (expr) [Función]

Muestra expr de la misma manera que lo hace show; sin embargo, cualquier tensor de d'Alembert que aparezca en expr estará indicado por []. Por ejemplo, []p([m],[n]) representa g([],[i,j])*p([m],[n],i,j).

conmetderiv (expr. tensor)

[Función]

Simplifica expresiones que contengan derivadas ordinarias tanto de las formas covariantes como contravariantes del tensor métrico. Por ejemplo, conmetderiv puede

relacionar la derivada del tensor métrico contravariante con los símbolos de Christoffel, como se ve en el ejemplo:

[Función] [Función]

Simplifica expresiones que contienen productos de las derivadas del tensor métrico. La función simpmetderiv reconoce dos identidades:

de donde

У

que se deduce de las simetrías de los símbolos de Christoffel.

La función simpmetderiv tiene un argumento opcional, el cual detiene la función después de la primera sustitución exitosa en un expresión producto. La función simpmetderiv también hace uso de la variable global flipflag que determina cómo aplicar una ordenación "canónica" a los índices de los productos.

Todo esto se puede utilizar para conseguir buenas simplificaciones que serían difíciles o imposibles de conseguir, lo que se demuestra en el siguiente ejemplo, que utiliza explícitamente las simplificaciones parciales de simpmetderiv:

```
(%i1) load(itensor);
(%o1) /share/tensor/itensor.lisp
```

```
(%i2) imetric(g);
(\%02)
                                    done
(%i3) ishow(g([],[a,b])*g([],[b,c])*g([a,b],[],d)*g([b,c],[],e))$
                            ab bc
(%t3)
                               g
                                    g
                                     a b,d b c,e
(%i4) ishow(canform(%))$
errexp1 has improper indices
-- an error. Quitting. To debug this try debugmode(true);
(%i5) ishow(simpmetderiv(%))$
                            ab bc
(%t5)
                               g
                                    g
                                     a b,d b c,e
(%i6) flipflag:not flipflag;
(\%06)
                                   true
(%i7) ishow(simpmetderiv(%th(2)))$
(%t7)
                                 g
                                   ,e ab bc
                              ,d
(%i8) flipflag:not flipflag;
(%08)
(%i9) ishow(simpmetderiv(%th(2),stop))$
                              ab bc
(%t9)
                           - g g
                                   ,e a b,d b c
(%i10) ishow(contract(%))$
                                  bс
(%t10)
                                - g
                                   ,e cb,d
```

Véase también weyl.dem para un ejemplo que utiliza simpmetderiv y conmetderiv para simplificar contracciones del tensor de Weyl.

flush1deriv (expr, tensor)

[Función]

Iguala a cero en **expr** todas las apariciones de **tensor** que tengan exactamente un índice derivado.

25.2.4 Tensores en espacios curvos

imetric (g) [Función] imetric [Variable de sistema]

Especifica la métrica haciendo la asignación de la variable imetric: g, además las propiedades de contracción de la métrica g se fijan ejecutando las instrucciones defcon(g), defcon(g,g,kdelta). La variable imetric, a la que no se le asigna ningún valor por defecto, tiene el valor de la métrica que se le haya asignado con la instrucción imetric(g).

idim(n)[Función]

Establece las dimensiones de la métrica. También inicializa las propiedades de antisimetría de los símbolos de Levi-Civita para la dimensión dada.

ichr1 (
$$[i, j, k]$$
) [Función]

Devuelve el símbolo de Christoffel de primera especie dado por la definición

$$(g + g - g)/2$$
.
 ik,j jk,i ij,k

Para evaluar los símbolos de Christoffel de una métrica determinada, a la variable imetric hay que asignarle un nombre como en el ejemplo de la descripción de chr2.

ichr2 (
$$[i, j], [k]$$
) [Función]

Devuelve el símbolo de Christoffel de segunda especie dado por la definición

$$ks$$
 $ichr2([i,j],[k]) = g (g + g - g)/2$
 $is,j js,i ij,s$

icurvature (
$$[i, j, k], [h]$$
)

[Función]

Devuelve el tensor de curvatura de Riemann en términos de los símbolos de Christoffel de segunda especie (ichr2). Se utiliza la siguiente notación:

[Función]

Devuelve la derivada covariante de expr respecto de las variables v_i en términos de los símbolos de Christoffel de segunda especie (ichr2). Para evaluarlos debe hacerse ev(expr,ichr2).

lorentz_gauge (expr)

[Función]

Impone la condición de Lorentz sustituyendo por 0 todos los objetos indexados de expr que tengan un índice derivado idéntico a un índice contravariante.

igeodesic_coords (expr, nombre)

[Función]

Elimina los símbolos no diferenciados de Christoffel y las primeras derivadas del tensor métrico de expr. El argumento nombre de la función igeodesic_coords se refiere a la métrica nombre si aparece en expr, mientras que los coeficientes de conexión deben tener los nombres ichr1 y/o ichr2. El siguiente ejemplo hace la verificación de la identidad cíclica satisfecha por el tensor de curvatura de Riemann haciendo uso de la función igeodesic_coords.

25.2.5 Sistemas de referencia móviles

Maxima puede hacer cálculos utilizando sistemas de referencia móviles, los cuales pueden ser ortonormales o cualesquiera otros.

Para utilizar sistemas de referencia, primero se debe asignar a la variable iframe_flag el valor true. Con esto se hace que los símbolos de Christoffel, ichr1 y ichr2, sean reemplazados por los coeficientes icc1 y icc2 en los cálculos, cambiando así el comportamiento de covdiff y icurvature.

El sistema de referencia se define con dos tensores: el campo del sistema de referencia inverso (ifri, la base dual tetrad) y la métrica del sistema de referencia ifg. La métrica del sistema de referencia es la matriz identidad en los sistemas de referencia ortonormales, o la métrica de Lorentz en sistemas de referencia ortonormales en el espacio-tiempo de Minkowski. El campo del sistema de referencia inverso define la base del sistema de referencia con vectores unitarios. Las propiedades contractivas se definen para el campo y la métrica del sistema de referencia.

Si iframe_flag vale true, muchas expresiones de itensor utilizan la métrica ifg en lugar de la métrica definida por imetric para incrementar y reducir índices.

IMPORTANTE: Asignando a la variable iframe_flag el valor true NO deshace las propiedades contractivas de una métrica establecidas con una llamada a defcon o a imetric. Si se utiliza el campo del sistema de referencia, es mejor definir la métrica asignando su nombre a la variable imetric y NO hacer una llamada a la función imetric.

Maxima utiliza estos dos tensores para definir los coeficientes del sistema de referencia: ifc1 y and ifc2, los cuales forman parte de los coeficientes de conexión icc1 y icc2, tal como demuestra el siguiente ejemplo:

Se utiliza un método alternativo para calcular el sistema de referencia ifb si la variable iframe_bracket_form vale false:

ifb [Variable]

Es el sistema de referencia soporte. La contribución de la métrica del campo a los coeficientes de conexión se expresa utilizando:

El sistema de referencia soporte se define en términos del campo y la métrica del sistema de referencia. Se utilizan dos métodos alternativos dependiendo del valor de frame_bracket_form. Si vale true (que es el valor por defecto) o si itorsion_flag vale true:

d e f

En otro caso:

icc1 [Variable]

Coeficientes de conexión de primera especie. Se definen en itensor como

En esta expresión, si iframe_flag vale true, el símbolo de Christoffel ichr1 se reemplaza por el coeficiente de conexión del sistema de referencia ifc1. Si itorsion_flag vale false, ikt1 será omitido. También se omite si se utiliza una base, ya que la torsión ya está calculada como parte del sistema de referencia.

[Variable]

Coeficientes de conexión de segunda especie. Se definen en itensor como

En esta expresión, si la variable iframe_flag vale true, el símbolo de Christoffel ichr2 se reemplaza por el coeficiente de conexión del sistema de referencia ifc2. Si itorsion_flag vale false, ikt2 se omite. También se omite si se utiliza una base de referencia. Por último, si inonmet_flag vale false, se omite inmc2.

ifc1 [Variable]

Coeficiente del sistema de referencia de primera especie, también conocido como coeficientes de rotación de Ricci. Este tensor represnta la contribución de la métrica del sistema de referencia al coeficiente de conexión de primera especie, definido como

ifc2 [Variable]

Coeficiente del sistema de referencia de segunda especie. Este tensor representa la contribución de la métrica del sistema de referencia al coeficiente de conexión de segunda especie, definido como

[Variable]

El campo del sistema de referencia. Se contrae con el campo inverso ifri para formar la métrica del sistema de referencia, ifg.

ifri [Variable]

Campo inverso del sistema de referencia. Especifica la base del sistema de referencia (vectores de la base dual).

[Variable]

La métrica del sistema de referencia. Su valor por defecto es kdelta, pero puede cambiarse utilizando components.

ifgi [Variable]

La métrica inversa del sistema de referencia. Se contrae con la métrica ifg para dar kdelta.

iframe_bracket_form

[Variable optional]

Valor por defecto: true

Especifica cómo se calcula ifb.

25.2.6 Torsión y no metricidad

Maxima trabaja con conceptos como la torsión y la no metricidad. Cuando la variable itorsion_flag vale true, la contribución de la torsión se añade a los coeficientes de conexión. También se añaden las componentes de no metricidad cuando inonmet_flag vale true.

inm [Variable]

Vector de no metricidad. La no metricidad conforme se define a partir de la derivada covariante del tensor métrico. La derivada covariante del tensor métrico, que normalmente es nula, se calcula, cuando inonmet_flag vale true, como

inmc1 [Variable]

Permutación covariante de las componentes del vector de no metricidad. Se define como

(Sustitúyase g por ifg si se utiliza una métrica para el sistema de referencia.)

inmc2 [Variable]

Permutación contravariante de las componentes del vector de no metricidad. Se utiliza en los coeficientes de conexión si inonmet_flag vale true. Se define como

(Sustitúyase g por ifg si se utiliza una métrica para el sistema de referencia.)

ikt1 [Variable]

Permutación covariante del tensor de permutación, también conocido como contorsión. Se define como

(Sustitúyase g por ifg si se utiliza una métrica para el sistema de referencia.)

ikt2 [Variable]

Permutación contravariante del tensor de permutación, también conocido como contorsión. Se define como

$$\begin{array}{ccc} c & cd \\ ikt2 & = g & ikt1 \\ ab & abd \end{array}$$

(Sustitúyase g por ifg si se utiliza una métrica para el sistema de referencia.)

itr

Tensor de torsión. Para una métrica con torsión, la diferenciación covariante iterada de una función escalar no conmuta, tal como demuestra el siguiente ejemplo:

```
(%i2) imetric:g;
(\%02)
(%i3) covdiff(covdiff(f([],[]),i),j)
       -covdiff(covdiff(f([],[]),j),i)$
(%i4) ishow(%)$
                             %4
                                           %2
                         ichr2 - f ichr2
(%t4)
                      ,%4
                           ji, %2
                                           iј
(%i5) canform(%);
(%o5)
                                 0
(%i6) itorsion_flag:true;
(\%06)
                               true
(%i7) covdiff(covdiff(f([],[]),i),j)
      -covdiff(covdiff(f([],[]),j),i)$
(%i8) ishow(%)$
                      %8
                                   %6
                   icc2 - f icc2 - f + f
(%t8)
                   ji ,%6 ij ,ji ,ij
                ,%8
(%i9) ishow(canform(%))$
                             %1
                     f icc2 - f icc2
(%t9)
                           јі ,%1 іј
                      ,%1
(%i10) ishow(canform(ev(%,icc2)))$
                             %1
(%t10)
                         ikt2 - f ikt2
                      ,%1 ij ,%1 ji
(%i11) ishow(canform(ev(%,ikt2)))$
                  %2 %1
             f g ikt1 -f g ikt1
(%t11)
              ,%2 i j %1 ,%2 j i %1
(%i12) ishow(factor(canform(rename(expand(ev(%,ikt1))))))$
                      %3 %2
                                     %1
                         g (itr - itr )
                      g
                           %2 %1 ji ij
(%t12)
(%i13) decsym(itr,2,1,[anti(all)],[]);
(%o13)
                               done
(%i14) defcon(g,g,kdelta);
(%o14)
                               done
(%i15) subst(g,nounify(g),%th(3))$
(%i16) ishow(canform(contract(%)))$
                                    %1
(%t16)
                                 itr
```

,%1 i j

25.2.7 Álgebra exterior

Con el paquete **itensor** se pueden realizar operaciones en campos tensoriales covariantes antisimétricos. Un campo tensorial totalmente antisimétrico de rango (0,L) se corresponde con una L-forma diferencial. Sobre estos objetos se define una operación que se llama producto exterior.

Desafortunadamente no hay consenso entre los autores a la hora de definir el producto exterior. Algunos autores prefieren una definición que se corresponde con la noción de antisimetrización, con lo que el producto externo de dos campos vectoriales se definiría como

De forma más general, el producto de una p-forma por una q-forma se definiría como

donde D es la delta de Kronecker.

Otros autores, sin embargo, prefieren una definición "geométrica" que se corresponde con la noción del elemento de volumen,

y, en el caso general,

Puesto que itensor un paquete de álgebra tensorial, la primera de estas dos definiciones parece la más natural. Sin embargo, muchas aplicaciones hacen uso de la segunda definición. Para resolver el dilema, se define una variable que controla el comportamiento del producto exteriort: si igeowedge_flag vale false (el valor por defecto), se utiliza la primera definición, si vale true, la segunda.

~ [Operador]

El operador del producto exterior se representa por el símbolo ~. Este es un operador binario. Sus argumentos deben ser expresiones que tengan escalares, tensores covariantes de rango uno o tensores covariantes de rango 1 que hayan sido declarados antisimétricos en todos los índices covariantes.

El comportamiento del operador del producto exterior se controla con la variable igeowedge_flag, como en el ejemplo siguiente:

i j i j

```
(%t2)
                                       2
(%i3) decsym(a,2,0,[anti(all)],[]);
(\%03)
                                      done
(%i4) ishow(a([i,j])~b([k]))$
                               b + b
                           ij k
                                     i j k
(%t4)
                                        3
(%i5) igeowedge_flag:true;
(\%05)
                                      true
(%i6) ishow(a([i])~b([j]))$
(%t6)
                                   b - b
(%i7) ishow(a([i,j])~b([k]))$
(%t7)
                               b + b
                           i j k
                                     i jk
                                               i k
```

[Operador]

La barra vertical | representa la operación "contracción con un vector". Cuando un tensor covariante totalmente antisimétrico se contrae con un vector contravariante, el resultado no depende del índice utilizado para la contracción. Así, es posible definir la operación de contracción de forma que no se haga referencia al índice.

En el paquete itensor la contracción con un vector se realiza siempre respecto del primer índice de la ordenación literal. Ejemplo:

Nótese que es primordial que los tensores utilizados junto con el operador | se declaren totalmente antisimétricos en sus índices covariantes. De no ser así, se pueden obtener resultados incorrectos.

extdiff (expr, i) [Función]

Calcula la derivada exterior de expr con respecto del índice i. La derivada exterior se define formalmente como el producto exterior del operador de la derivada parcial y una forma diferencial. Por lo tanto, esta operación también se ve afectada por el valor que tome la variable igeowedge_flag. Ejemplo:

```
(%i1) load(itensor);
```

```
(%o1)
                   /share/tensor/itensor.lisp
         (%i2) ishow(extdiff(v([i]),j))$
                                          j,i i,j
         (%t2)
         (%i3) decsym(a,2,0,[anti(all)],[]);
         (%o3)
                                            done
         (\%i4) ishow(extdiff(a([i,j]),k))$
                                   a - a + a
                                    j k,i i k,j i j,k
         (%t4)
                                             3
         (%i5) igeowedge_flag:true;
         (\%05)
                                            true
         (%i6) ishow(extdiff(v([i]),j))$
         (%t6)
                                         j,i i,j
         (%i7) ishow(extdiff(a([i,j]),k))$
                                 - (a - a + a )
         (%t7)
                                    kj,i ki,j ji,k
hodge (expr)
                                                                [Función]
    Calcula el dual de Hodge expr. Por ejemplo:
         (%i1) load(itensor);
                   /share/tensor/itensor.lisp
         (%o1)
         (%i2) imetric(g);
         (%o2)
                                         done
         (\%i3) idim(4);
         (\%03)
                                         done
         (%i4) icounter:100;
         (\%04)
                                         100
         (%i5) decsym(A,3,0,[anti(all)],[])$
         (%i6) ishow(A([i,j,k],[]))$
         (%t6)
                                        i j k
         (%i7) ishow(canform(hodge(%)))$
                           %1 %2 %3 %4
                       levi_civita
                                         %1 %102 %2 %3 %4
         (%t7)
         (%i8) ishow(canform(hodge(%)))$
                         %1 %2 %3 %8
                                               %4 %5 %6 %7
```

igeowedge_flag

[Variable optional]

Valor por defecto: false

Controla el comportamiento del producto exterior y de la derivada exterior. Cuando vale false, la noción de formas diferenciales se corresponde con el de campo tensorial covariante totalmente antisimétrico. Cuando vale true, las formas diferenciales se corresponden con la idea de elemento de volumen.

25.2.8 Exportando expresiones en TeX

El paquete itensor dispone de soporte limitado para exportar expresiones con tensores a TeX. Puesto que las expresiones de itensor son llamadas a funciones, puede que la instrucción habitual en Maxima, tex, no devuleva los resultados esperados. Se puede utlizar el comando tentex, que tratará de traducir expresiones tensoriales a objetos de TeX correctamente indexados.

tentex (expr) [Función]

Para utilizar la función tentex, primero se debe cargar tentex, tal como muestra el siguiente ejemplo:

```
(%i1) load(itensor);
(%o1)
           /share/tensor/itensor.lisp
(%i2) load(tentex);
(\%02)
            /share/tensor/tentex.lisp
(%i3) idummyx:m;
(\%o3)
(%i4) ishow(icurvature([j,k,1],[i]))$
(%t4)
      ichr2
                ichr2
                          - ichr2
                                      ichr2
                     m1 l
            j k
                                 j 1
                                           m1 k
                                                        j 1,k
                                                        i
                                                + ichr2
                                                        j k,l
(%i5) tentex(%)$
\ma_{j\,k}^{m_1}\,\Gamma_{l\,m_1}^{i}-\Gamma_{j\,l}^{m_1}\,
```

$$\Gamma_{k\,m_1}^{i}-\Gamma_{j\,l,k}^{i}+\Gamma_{j\,k,l}^{i}$$

Nótese la asignación de la variable idummyx para evitar la aparición del símbolo del porcentaje en la expresión en TeX, que puede dar errores de compilación.

Téngase en cuenta que esta versión de la función tentex es experimental.

25.2.9 Interactuando con ctensor

El paquete itensor genera código Maxima que luego puede ser ejecutado en el contexto del paquete ctensor. La función que se encarga de esta tarea es ic_convert.

ic_convert (eqn) [Function]

Convierte la ecuación eqn del entorno itensor a una sentencia de asignación de ctensor. Sumas implícitas sobre índices mudos se hacen explícitas mientras que objetos indexados se transforman en arreglos (los subíndices de los arreglos se ordenan poniendo primero los covariantes seguidos de los contravariantes. La derivada de un objeto indexado se reemplazará por por la forma nominal de diff tomada con respecto a ct_coords con el subíndice correspondiente al índice derivado. Los símbolos de Christoffel ichr1 ichr2 se traducen a lcs y mcs, respectivamente. Además, se añaden bucles do para la sumación de todos los índices libres, de manera que la sentencia traducida pueda ser evaluada haciendo simplemente ev. Los siguientes ejemplos muestran las funcionalidades de esta función.

```
(%i1) load(itensor);
(%o1)
          /share/tensor/itensor.lisp
(%i2) eqn:ishow(t([i,j],[k])=f([],[])*g([1,m],[])*a([],[m],j)
     *b([i],[l,k]))$
                                         l k
                                     m
(%t2)
                                = f a b
                                             g
                            ij ,ji
(%i3) ic_convert(eqn);
(%o3) for i thru dim do (for j thru dim do (
      for k thru dim do
                : f sum(sum(diff(a , ct_coords ) b
                                              j i, 1, k
        i, j, k
                                  m
     , 1, 1, dim), m, 1, dim)))
 1, m
(%i4) imetric(g);
(\%04)
                                    done
(%i5) metricconvert:true;
(\%05)
                                    true
(%i6) ic_convert(eqn);
(%06) for i thru dim do (for j thru dim do (
      for k thru dim do
          : f sum(sum(diff(a , ct_coords ) b
                                              j i, 1, k
        i, j, k
```

25.2.10 Palabras reservadas

Las siguientes palabras son utilizadas por el paquete itensor internamente, por lo que no deberían ser modificadas por el usuario:

Palabra	Comentarios
<pre>indices2() conti covi deri</pre>	Versión interna de indices() Lista los índices contravariantes Lista los índices covariantes Lista los índices de derivadas
name	Devuelve el nombre de un objeto indexado
concan	
irpmon	
lc0	
_lc2kdt0	
_lcprod	
_extlc	

26 ctensor

26.1 Introducción a ctensor

El paquete ctensor dispone de herramientas para manipular componentes de tensores. Para poder hacer uso de ctensor es necesario cargarlo previamente en memoria ejecutando load(ctensor). Para comenzar una sesión interactiva con ctensor, ejecutar la función csetup(). Primero se le pregunta al usuario la dimensión de la variedad. Si la dimensión es 2, 3 o 4, entonces la lista de coordenadas será por defecto [x,y], [x,y,z] o [x,y,z,t], respectivamente. Estos nombres pueden cambiarse asignando una nueva lista de coordenadas a la variable ct_coords (que se describe más abajo), siendo el usuario advertido sobre este particular. Se debe tener cuidado en evitar que los nombres de las coordenadas entren en conflicto con los nombres de otros objetos en Maxima.

A continuación, el usuario introduce la métrica, bien directamente, o desde un fichero especificando su posición ordinal. La métrica se almacena en la matriz lg. Por último, la métrica inversa se obtiene y almacena en la matriz lg. También se dispone de la opción de efectuar todos los cálculos en serie de potencias.

Se desarrolla a continuación un ejemplo para la métrica estática, esférica y simétrica, en coordenadas estándar, que se aplicará posteriormente al problema de derivar las ecuaciones de vacío de Einstein (de las que se obtiene la solución de Schwarzschild). Muchas de las funciones de ctensor se mostrarán en los ejemplos para la métrica estándar.

```
(%i1) load(ctensor);
(%o1)
           /share/tensor/ctensor.mac
(%i2) csetup();
Enter the dimension of the coordinate system:
4;
Do you wish to change the coordinate names?
Do you want to
1. Enter a new metric?
2. Enter a metric from a file?
3. Approximate a metric with a Taylor series?
1;
Is the matrix 1. Diagonal 2. Symmetric 3. Antisymmetric 4. General
Answer 1, 2, 3 or 4
1;
Row 1 Column 1:
Row 2 Column 2:
x^2:
Row 3 Column 3:
x^2*\sin(y)^2;
Row 4 Column 4:
```

-d;

Matrix entered.

Enter functional dependencies with the DEPENDS function or 'N' if none depends([a,d],x);

Do you wish to see the metric?

у;

done

(%o2)
(%i3) christof(mcs);

(%t4)
$$mcs = -$$
1, 2, 2 x

(%t7)
$$mcs = --$$
2, 2, 1 a

(%t8)
$$\cos(y)$$

 $\cos(y)$
 $= ----$
2, 3, 3 $\sin(y)$

$$3, 3, 1 \qquad a$$
(%t10)
$$mcs = -cos(y) sin(y)$$

$$3, 3, 2 \qquad d$$
(%t11)
$$mcs = ---$$

$$4, 4, 1 \quad 2 \quad a$$
(%o11)
$$done$$

26.2 Funciones y variables para ctensor

26.2.1 Inicialización y preparación

csetup () [Función]

Es la función del paquete ctensor que inicializa el paquete y permite al usuario introducir una métrica de forma interactiva. Véase ctensor para más detalles.

Es la función del paquete **ctensor** que calcula la métrica inversa y prepara el paquete para cálculos ulteriores.

Si cframe_flag vale false, la función calcula la métrica inversa ug a partir de la matriz lg definida por el usuario. Se calcula también la métrica determinante y se almacena en la variable gdet. Además, el paquete determina si la métrica es diagonal y ajusta el valor de diagmetric de la forma apropiada. Si el argumento opcional dis está presente y no es igual a false, el usuario podrá ver la métrica inversa.

Si cframe_flag vale true, la función espera que los valores de fri (la matriz del sistema de referencia inverso) y lfg (la matriz del sistema de referencia) estén definidos. A partir de ellos, se calculan la matriz del sistema de referencia fr y su métrica ufg.

Prepara un sistema de coordenadas predefinido y una métrica. El argumento sistema_coordenadas puede ser cualquiera de los siguientes símbolos:

Símbolo	Dim Coordenadas	Descripción/comentarios		
cartesian2d	2 [x,y]	Sistema de coordenadas cartesianas e		
polar	2 [r,phi]	Sistema de coordenadas polares		
elliptic	2 [u,v]	Sistema de coordenadas elípticas		
confocalelliptic	2 [u,v]	Coordenadas elípticas confocales		
bipolar	2 [u,v]	Sistema de coordenas bipolares		
parabolic	2 [u,v]	Sistema de coordenadas parabólicas		
cartesian3d	3 [x,y,z]	Sistema de coordenadas cartesianas e		

```
polarcylindrical
                      3 [r,theta,z]
                                           Polares en 2D con cilíndrica z
ellipticcylindrical
                         [u,v,z]
                                           Elípticas en 2D con cilíndrica z
confocalellipsoidal
                         [u,v,w]
                                           Elipsoidales confocales
bipolarcylindrical
                         [u,v,z]
                                           Bipolares en 2D con cilíndrica z
paraboliccylindrical
                        [u,v,z]
                                           Parabólicas en 2D con cilíndrica z
paraboloidal
                                           Coordenadas paraboloidales
                      3
                         [u,v,phi]
conical
                      3
                        [u,v,w]
                                           Coordenadas cónicas
toroidal
                      3
                        [u,v,phi]
                                           Coordenadas toroidales
spherical
                      3
                        [r,theta,phi]
                                           Sistema de coordenadas esféricas
oblatespheroidal
                      3
                         [u,v,phi]
                                           Coordenadas esferoidales obleadas
oblatespheroidalsqrt
                         [u,v,phi]
prolatespheroidal
                         [u,v,phi]
                                           Coordenadas esferoidales prolatas
prolatespheroidalsqrt 3
                         [u,v,phi]
ellipsoidal
                         [r,theta,phi]
                                           Coordenadas elipsoidales
cartesian4d
                         [x,y,z,t]
                                           Sistema de coordenadas cartesianas e
spherical4d
                         [r,theta,eta,phi] Sistema de coordenadas esféricas en
exteriorschwarzschild 4 [t,r,theta,phi]
                                           Métrica de Schwarzschild
interiorschwarzschild 4
                         [t,z,u,v]
                                           Métrica interior de Schwarzschild
kerr_newman
                         [t,r,theta,phi]
                                           Métrica simétrica con carga axial
```

El argumento sistema_coordenadas puede ser también una lista de funciones de transformación, seguida de una lista que contenga los nombres de las coordenadas. Por ejemplo, se puede especificar una métrica esférica como se indica a continuación:

```
(%i1) load(ctensor);
(%o1)
            /share/tensor/ctensor.mac
(%i2) ct_coordsys([r*cos(theta)*cos(phi),r*cos(theta)*sin(phi),
      r*sin(theta),[r,theta,phi]]);
(%o2)
                                       done
(%i3) lg:trigsimp(lg);
                            [ 1
                                                     ]
                                 0
                                                     1
                            2
                                                     ]
(\%o3)
                            0 ]
                                            0
                                                     1
                            1
                                                     ]
                            2
                            0 0
                                     r cos (theta) ]
(%i4) ct_coords;
(\%04)
                                 [r, theta, phi]
(%i5) dim;
(\%05)
                                         3
```

Las funciones de transformación se pueden utilizar también si cframe_flag vale true:

```
(%i1) load(ctensor);
(%o1) /share/tensor/ctensor.mac
```

```
(%i2) cframe_flag:true;
(\%02)
                                     true
(%i3) ct_coordsys([r*cos(theta)*cos(phi),r*cos(theta)*sin(phi),
     r*sin(theta),[r,theta,phi]]);
(\%03)
                                     done
(%i4) fri;
     [ cos(phi) cos(theta) - cos(phi) r sin(theta) - sin(phi) r cos(theta) ]
(%04) [ sin(phi) cos(theta) - sin(phi) r sin(theta) cos(phi) r cos(theta) ]
                                                                              ]
     Γ
           sin(theta)
                                 r cos(theta)
                                                                 0
                                                                              ]
(%i5) cmetric();
(%05)
                                    false
(%i6) lg:trigsimp(lg);
                          [ 1 0
                          [
                                2
                                                   ]
                          [ 0 r
                                                   1
(\%06)
                                          0
                                                   ٦
                                    2
                           [ 0 0
                                   r cos (theta) ]
```

El argumento opcional extra_arg puede ser cualquiera de los siguientes:

cylindrical indica a ct_coordsys que añada una coordenada cilíndrica más.

minkowski indica a ct_coordsys que añada una coordenada más con signatura métrica negativa.

all indica a ct_coordsys que llame a cmetric y a christof(false) tras activar la métrica.

Si la variable global verbose vale true, ct_coordsys muestra los valores de dim, ct_coords, junto con lg o lfg y fri, dependiendo del valor de cframe_flag.

Inicializa el paquete ctensor.

La función init_ctensor reinicializa el paquete ctensor. Borra todos los arreglos ("arrays") y matrices utilizados por ctensor y reinicializa todas las variables, asignando a dim el valor 4 y la métrica del sistema de referencia a la de Lorentz.

26.2.2 Los tensores del espacio curvo

El propósito principal del paquete ctensor es calcular los tensores del espacio (-tiempo) curvo, en especial los tensores utilizados en relatividad general.

Cuando se utiliza una métrica, ctensor puede calcular los siguientes tensores:

```
lg -- ug
 \ \ \
 lcs -- mcs -- ric -- uric
```

El paquete ctensor también puede trabajar con sistemas de referencia móviles. Si cframe_flag vale true, se pueden calcular los siguientes tensores:

christof (dis) [Función]

Es una función del paquete ctensor. Calcula los símbolos de Christoffel de ambos tipos. El argumento dis determina qué resultados se mostrarán de forma inmediata. Los símbolos de Christoffel de primer y segundo tipo se almacenan en los arreglos lcs[i,j,k] y mcs[i,j,k], respectivamente, y se definen simétricos en sus dos primeros índices. Si el argumento de christof es lcs o mcs entonces serán mostrados únicamente los valores no nulos de lcs[i,j,k] o mcs[i,j,k], respectivamente. Si el argumento es all entonces se mostrarán los valores no nulos de lcs[i,j,k] y mcs[i,j,k]. Si el argumento vale false entonces no se mostrarán los elementos. El arreglo mcs[i,j,k] está definido de tal modo que el último índice es contravariante.

ricci (dis) [Función]

Es una función del paquete ctensor. La función ricci calcula las componentes covariantes (simétricas) ric[i,j] del tensor de Ricci. Si el argumento dis vale true, entonces se muestran las componentes no nulas.

uricci (dis) [Función]

Esta función calcula en primer lugar las componentes covariantes ric[i,j] del tensor de Ricci. Después se calcula el tensor de Ricci utilizando la métrica contravariante. Si el valor del argumento dis vale true, entonces se mostrarán directamente las componentes uric[i,j] (el índice i es covariante y el j contravariante). En otro caso, ricci(false) simplemente calculará las entradas del arreglo uric[i,j] sin mostrar los resultados.

Capítulo 26: ctensor

scurvature () [Función]

Devuelve la curvatura escalar (obtenida por contracción del tensor de Ricci) de la variedad de Riemannian con la métrica dada.

einstein (dis) [Función]

Es una función del paquete ctensor. La función einstein calcula el tensor de Einstein después de que los símbolos de Christoffel y el tensor de Ricci hayan sido calculados (con las funciones christof y ricci). Si el argumento dis vale true, entonces se mostrarán los valores no nulos del tensor de Einstein ein[i,j], donde j es el índice contravariante. La variable rateinstein causará la simplificación racional de estas componentes. Si ratfac vale true entonces las componentes también se factorizarán.

leinstein (dis) [Función]

Es el tensor covariante de Einstein. La función leinstein almacena los valores del tensor covariante de Einstein en el arreglo lein. El tensor covariante de Einstein se calcula a partir del tensor de Einstein ein multiplicándolo por el tensor métrico. Si el argumento dis vale true, entonces se mostrarán los valores no nulos del tensor covariante de Einstein.

riemann (dis) [Función]

Es una función del paquete ctensor. La función riemann calcula el tensor de curvatura de Riemann a partir de la métrica dada y de los símbolos de Christoffel correspondientes. Se utiliza el siguiente convenio sobre los índices:

Esta notación es consistente con la notación utilizada por el paquete itensor y su función icurvature. Si el argumento opcional dis vale true, se muestran las componentes no nulas únicas de riem[i,j,k,l]. Como en el caso del tensor de Einstein, ciertas variables permiten controlar al usuario la simplificación de las componentes del tensor de Riemann. Si ratriemann vale true, entonces se hará la simplificación racional. Si ratfac vale true, entonces se factorizarán todas las componentes.

Si la variable cframe_flag vale false, el tensor de Riemann se calcula directamente a partir de los símbolos de Christoffel. Si cframe_flag vale true, el tensor covariante de Riemann se calcula a partir de los coeficientes del campo.

lriemann (dis) [Función]

Es el tensor covariante de Riemann (lriem[]).

Calcula el tensor covariante de Riemann como un arreglo lriem. Si el argumento dis vale true, sólo se muestran los valores no nulos.

Si la variable cframe_flag vale true, el tensor covariante de Riemann se calcula directamente de los coeficientes del campo. En otro caso, el tensor de Riemann (3,1) se calcula en primer lugar.

Para más información sobre la ordenación de los índices, véase riemann.

uriemann (dis) [Función]

Calcula las componentes contravariantes del tensor de curvatura de Riemann como un arreglo uriem[i,j,k,l]. Éstos se muestran si dis vale true.

rinvariant () [Función]

Calcula la invariante de Kretchmann (kinvariant) obtenida por contracción de los tensores.

```
lriem[i,j,k,l]*uriem[i,j,k,l].
```

Este objeto no se simplifica automáticamente al ser en ocasiones muy grande.

weyl (dis) [Función

Calcula el tensor conforme de Weyl. Si el argumento dis vale true, se le mostrarán al usuario las componentes no nulas weyl[i,j,k,l]. En otro caso, estas componentes serán únicamente calculadas y almacenadas. Si la variable ratweyl vale true, entonces las componentes se simplifican racionalmente; si ratfac vale true los resultados también se simplificarán.

26.2.3 Desarrollo de Taylor

El paquete ctensor puede truncar resultados e interpretarlos como aproximaciones de Taylor. Este comportamiento se controla con lavariable ctayswitch; cuando vale true, ctensor utiliza internamente la función ctaylor cuando simplifica resultados.

La función ctaylor es llamada desde las siguientes funciones del paquete ctensor:

Función	Comentarios
<pre>christof()</pre>	Sólo para mcs
ricci()	
uricci()	
einstein()	
riemann()	
weyl()	
<pre>checkdiv()</pre>	

ctaylor () [Función]

La función ctaylor trunca su argumento convirtiéndolo en un desarrollo de Taylor por medio de la función taylor e invocando después a ratdisrep. Esto tiene el efecto de eliminar términos de orden alto en la variable de expansión ctayvar. El orden de los términos que deben ser eliminados se define ctaypov; el punto alrededor del cual se desarrolla la serie se especifica en ctaypt.

Como ejemplo, considérese una sencilla métrica que es una perturbación de la de Minkowski. Sin añadir restricciones, incluso una métrica diagonal produce expansiones del tensor de Einstein que pueden llegar a ser muy complejas:

```
(\%o4)
                               [t, r, theta, phi]
(%i5) lg:matrix([-1,0,0,0],[0,1,0,0],[0,0,r^2,0],[0,0,0,r^2*sin(theta)^2]);
                         [ - 1 0 0
                                             0
                                                       ]
                                                       ]
                         ]
                            0
                                1 0
                                              0
                         ]
(\%05)
                                    2
                         0
                                0
                                  r
                                              0
                         ]
                         ]
                                        2
                                              2
                         0 ]
                                0 0
                                       r sin (theta) ]
(%i6) h:matrix([h11,0,0,0],[0,h22,0,0],[0,0,h33,0],[0,0,0,h44]);
                             [ h11
                                     0
                                          0
                                                0
                                                   ]
                             ]
                                0
                                    h22
                                          0
                                                0
                                                   ]
(%06)
                             ]
                             0
                                     0
                                         h33
                                                0
                                                   ]
                             ]
                             0
                                          0
                                               h44 ]
(%i7) depends(1,r);
(\%07)
                                     [l(r)]
(%i8) lg:lg+l*h;
         [ h11 l - 1
                           0
                                      0
                                                         0
                                                                       ]
                                                                       ]
         Γ
               0
                      h22 1 + 1
                                      0
                                                                       ]
                                                                       ]
         (%08)
         ]
         Γ
                                  r + h33 1
                                                                       1
                           0
         ]
         Γ
                                                2
                                                     2
         0
                           0
                                               r sin (theta) + h44 l ]
(%i9) cmetric(false);
(\%09)
                                      done
(%i10) einstein(false);
(%o10)
                                      done
(%i11) ntermst(ein);
[[1, 1], 62]
[[1, 2], 0]
[[1, 3], 0]
[[1, 4], 0]
[[2, 1], 0]
[[2, 2], 24]
[[2, 3], 0]
[[2, 4], 0]
[[3, 1], 0]
[[3, 2], 0]
[[3, 3], 46]
```

```
[[3, 4], 0]

[[4, 1], 0]

[[4, 2], 0]

[[4, 3], 0]

[[4, 4], 46]

(%012) done
```

Sin embargo, si se recalcula este ejemplo como una aproximación lineal en la variable 1, se obtienen expresiones más sencillas:

```
(%i14) ctayswitch:true;
(\%014)
                                       true
(%i15) ctayvar:1;
(%o15)
                                          1
(%i16) ctaypov:1;
(%o16)
                                          1
(%i17) ctaypt:0;
(%o17)
                                          0
(%i18) christof(false);
(%o18)
                                        done
(%i19) ricci(false);
(\%019)
                                        done
(%i20) einstein(false);
(\%020)
                                       done
(%i21) ntermst(ein);
[[1, 1], 6]
[[1, 2], 0]
[[1, 3], 0]
[[1, 4], 0]
[[2, 1], 0]
[[2, 2], 13]
[[2, 3], 2]
[[2, 4], 0]
[[3, 1], 0]
[[3, 2], 2]
[[3, 3], 9]
[[3, 4], 0]
[[4, 1], 0]
[[4, 2], 0]
[[4, 3], 0]
[[4, 4], 9]
(\%021)
                                       done
(%i22) ratsimp(ein[1,1]);
                                  2 4
                                                     r ) sin (theta)
(\%022) - (((h11 h22 - h11) (l) r - 2 h33 l)
                                r
                                                 r r
```

Esta capacidad del paquete ctensor puede ser muy útil; por ejemplo, cuando se trabaja en zonas del campo gravitatorio alejadas del origen de éste.

26.2.4 Campos del sistema de referencia

Cuando la variable cframe_flag vale true, el paquete ctensor realiza sus cálculos utilizando un sistema de referencia móvil.

[Función]

Es el sistema de referencia soporte (fb[]).

Calcula el soporte del sistema de referencia de acuerdo con la siguiente definición:

26.2.5 Clasificación algebraica

Una nueva funcionalidad (Noviembre de 2004) de ctensor es su capacidad de obtener la clasificación de Petrov de una métrica espaciotemporal de dimensión 4. Para una demostración de esto véase el fichero share/tensor/petrov.dem.

nptetrad () [Función]

Calcula la cuaterna nula de Newman-Penrose (np). Véase petrov para un ejemplo.

La cuaterna nula se construye bajo la suposición de que se está utilizando una métrica tetradimensional ortonormal con signatura métrica (-,+,+,+). Los componentes de la cuaterna nula se relacionan con la inversa de la matriz del sistema de referencia de la siguiente manera:

psi (dis) [Función] Calcula los cinco coeficientes de Newman-Penrose psi [0]...psi [4]. Si dis vale true, se muestran estos coeficientes. Véase petrov para un ejemplo. Estos coeficientes se calculan a partir del tensor de Weyl. [Función] petrov () Calcula la clasificación de Petrov de la métrica caracterizada por psi[0]...psi[4]. Por ejemplo, lo que sigue demuestra cómo obtener la clasificación de Petrov para la métrica de Kerr: (%i1) load(ctensor); (%o1) /share/tensor/ctensor.mac (%i2) (cframe_flag:true,gcd:spmod,ctrgsimp:true,ratfac:true); (%02)true (%i3) ct_coordsys(exteriorschwarzschild,all); (%03)done (%i4) ug:invert(lg)\$ (%i5) weyl(false); (%05) done (%i6) nptetrad(true); (%t6) np = [sqrt(r - 2 m) sqrt(r) [------[sqrt(2) sqrt(r) sqrt(2) sqrt(r - 2 m)[sqrt(r - 2 m)sqrt(r)0 [sqrt(2) sqrt(r) sqrt(2) sqrt(r - 2 m)Γ %i r sin(theta)] Γ 0 Γ sqrt(2) sqrt(2) r %i r sin(theta)] Γ 0 0 sqrt(2) sqrt(2)] sqrt(r) sqrt(r - 2 m)
(%t7) npi = matrix([- -----, -----, 0, 0], sqrt(2) sqrt(r - 2 m) sqrt(2) sqrt(r) sqrt(r - 2 m)[- -----, 0, 0], sqrt(2) sqrt(r - 2 m) sqrt(2) sqrt(r)

> 1 %i [0, 0, -----],

La función de clasificación de Petrov se basa en el algoritmo publicado en "Classifying geometries in general relativity: III Classification in practice" de Pollney, Skea, and d'Inverno, Class. Quant. Grav. 17 2885-2902 (2000). Excepto para algunos ejemplos sencillos, esta implementación no ha sido exhaustivamente probada, por lo que puede contener errores.

26.2.6 Torsión y no metricidad

El paquete ctensor es capaz de calcular e incluir coeficientes de torsión y no metricidad en los coeficientes de conexión.

Los coeficientes de torsión se calculan a partir de un tensor suministrado por el usuario, tr, el cual debe ser de rango (2,1). A partir de ahí, los coeficientes de torsión kt se calculan de acuerdo con las siguientes fórmulas:

Los coeficientes de no metricidad se calculan a partir de un vector de no metricidad, nm, suministrado por el usuario. A partir de ahí, los coeficientes de no metricidad, nmc, se calculan como se indica a continuación:

donde D es la delta de Kronecker.

contortion (tr)

[Función]

Calcula los coeficientes (2,1) de contorsión del tensor de torsión tr.

nonmetricity (nm)

[Función]

Calcula los coeficientes (2,1) de no metricidad del vector de no metricidad nm.

26.2.7 Otras funcionalidades

ctransform (M)

[Función]

Es una función del paquete ${\tt ctensor}$. Realiza una transformación de coordenadas a partir de una matriz cuadrada simétrica M arbitraria. El usuario debe introducir las funciones que definen la transformación.

findde (A, n) [Función]

Devuelve la lista de las ecuaciones diferenciales que corresponden a los elementos del arreglo cuadrado n-dimensional. El argumento n puede ser 2 ó 3; deindex es una lista global que contiene los índices de A que corresponden a estas ecuaciones diferenciales. Para el tensor de Einstein (ein), que es un arreglo bidimensional, si se calcula para la métrica del ejemplo de más abajo, findde devuelve las siguientes ecuaciones diferenciales independientes:

```
[ 0
                                               0 ]
                             X
                                      0
(\%04)
                         ]
                         0 ]
                             0
                                  x sin (y)
                                                ]
                         ]
                         Γ 0 0
                                              - d ]
(%i5) depends([a,d],x);
(%05)
                                [a(x), d(x)]
(%i6) ct_coords:[x,y,z,t];
(\%06)
                                [x, y, z, t]
(%i7) cmetric();
(\%07)
                                    done
(%i8) einstein(false);
(%08)
                                    done
(%i9) findde(ein,2);
                                           2
                                 x - a (d) x - a dd x + 2 a dd
(\%09) [d x - a d + d, 2 a d d
       X
                             хх
                                         X
                                                 X
                                                      2
                                               -2ad,ax+a-a]
                                                    X
                                                          X
(%i10) deindex;
(%o10)
                          [[1, 1], [2, 2], [4, 4]]
```

cograd () [Función]

Calcula el gradiente covariante de una función escalar permitiendo al usuario elegir el nombre del vector correspondiente, tal como ilustra el ejemplo que acompaña a la definición de la función contragrad.

contragrad () [Function]

Calcula el gradiente contravariante de una función escalar permitiendo al usuario elegir el nombre del vector correspondiente, tal como muestra el siguiente ejemplo para la métrica de Schwarzschild:

dscalar () [Función]

Calcula el tensor de d'Alembertian de la función escalar una vez se han declarado las dependencias. Por ejemplo:

```
(%i1) load(ctensor);
(%o1)
            /share/tensor/ctensor.mac
(%i2) derivabbrev:true;
(\%02)
                                      true
(%i3) ct_coordsys(exteriorschwarzschild,all);
(\%o3)
                                      done
(%i4) depends(p,r);
(\%04)
                                     [p(r)]
(%i5) factor(dscalar(p));
                    p \quad r - 2mp \quad r + 2p \quad r - 2mp
                               r r r
(\%05)
                                        2
                                       r
```

checkdiv () [Función]

Calcula la divergencia covariante del tensor de segundo rango (mixed second rank tensor), cuyo primer índice debe ser covariante, devolviendo las n componentes correspondientes del campo vectorial (la divergencia), siendo $n = \dim$.

cgeodesic (dis) [Función]

Es una función del paquete ctensor que calcula las ecuaciones geodésicas del movimiento para una métrica dada, las cuales se almacenan en el arreglo geod[i]. Si el argumento dis vale true entonces se muestran estas ecuaciones.

[Funci'on]

Genera las componentes covariantes de las ecuaciones del campo vacío de la teoría gravitacional de Brans- Dicke gravitational. El campo escalar se especifica con el argumento f, el cual debe ser el nombre de una función no evaluada (precedida de apóstrofo) con dependencias funcionales, por ejemplo, 'p(x).

Las componentes del tensor covariante (second rank covariant field tensor) se almacenan en el arreglo bd.

]

r

invariant1 () [Función]

Genera el tensor de Euler-Lagrange (ecuaciones de campo) para la densidad invariante de R^2. Las ecuaciones de campo son las componentes del arreglo inv1.

26.2.8 Utilidades

diagmatrixp (M) [Función]

Devuelve true si M es una matriz diagonal o un arreglo bidimensional.

symmetricp (M) [Función]

Devuelve true si M es una matriz simétrica o un arreglo bidimensional.

ntermst (f) [Función]

Permite hacerse una idea del tama \tilde{n} o del tensor f.

cdisplay (ten) [Función]

Muestra todos los elementos del tensor ten como arreglo multidimensional. Tensors de rango 0 y 1, así como otros tipos de variables, se muestran como en ldisplay. Tensors de rango 2 se muestran como matrices bidimensionales, mientras que tensores de mayor rango se muestran como listas de matrices bidimensionales. Por ejemplo, el tensor de Riemann de la métrica de Schwarzschild se puede ver como:

```
(%i1) load(ctensor);
(%o1)
             /share/tensor/ctensor.mac
(%i2) ratfac:true;
(\%02)
                                         true
(%i3) ct_coordsys(exteriorschwarzschild,all);
(\%03)
(%i4) riemann(false);
(\%04)
                                         done
(%i5) cdisplay(riem);
                                                                                  ]
                [ 0
                                                                          0
                1
                                                                                  ]
                Γ
                                                                                  ]
                        3 m (r - 2 m)
                                                            0
                                                                          0
                                                                                  ]
                                                                                  ٦
                                                  4
                                                                                  ]
                             r
                                          r
                                                r
                                                                                  ]
                                                                                  ]
    riem
                                                      m (r - 2 m)
                [ 0
                                                                                  ]
        1, 1
                                    0
                                                                                  ]
                                                           4
                1
                                                          r
                ]
                Γ
                                                                    m (r - 2 m)
                [ 0
                                    0
                                                                                  1
                                                            0
                                                                                  ]
                4
```

]

]

]

deleten (L, n) [Función]

Devuelve una nueva lista consistente en L sin su n-ésimo elemento.

26.2.9 Variables utilizadas por ctensor

dim [Variable optional]

Valor por defecto: 4

(%o5)

Es la dimensión de la variedad, que por defecto será 4. La instrucción dim: n establecerá la dimensión a cualquier otro valor n.

diagmetric [Variable optional]

Valor por defecto: false

Si diagmetric vale true se utilizarán rutinas especiales para calcular todos los objetos geométricos teniendo en cuenta la diagonalidad de la métrica, lo que redundará en una reducción del tiempo de cálculo. Esta opción se fija automáticamente por csetup si se especifica una métrica diagonal.

ctrgsimp [Variable optional]

Provoca que se realicen simplificaciones trigonométricas cuando se calculan tensores. La variable ctrgsimp afecta únicamente a aquellos cálculos que utilicen un sistema de referencia móvil.

cframe_flag [Variable optional]

Provoca que los cálculos se realicen respecto de un sistema de referencia móvil.

ctorsion_flag [Variable opcional]

Obliga a que se calcule también el tensor de contorsión junto con los coeficientes de conexión. El propio tensor de contorsión se calcula con la función contortion a partir del tensor tr suministrado por el usuario.

cnonmet_flag [Variable opcional]

Obliga a que se calculen también los coeficientes de no metricidad junto con los coeficientes de conexión. Los coeficientes de no metricidad se calculan con la función nonmetricity a partir del vector de no metricidadnm suministrado por el usuario.

ctayswitch [Variable optional]

Si vale true, obliga a que ciertos cálculos de ctensor se lleven a cabo utilizando desarrollos de series de Taylor. Estos cálculos hacen referencia a las funciones christof, ricci, uricci, einstein y weyl.

ctayvar [Variable opcional]

Variable utilizada para desarrollos de Taylor cuando la variable ctayswitch vale true.

ctaypov [Variable opcional]

Máximo exponente utilizado en los desarrollos de Taylor cuando ctayswitch vale true.

ctaypt [Variable opcional]

Punto alrededor del cual se realiza un desarrollo de Taylor cuando ctayswitch vale true.

gdet [Variable opcional]

Es el determinante del tensor métrico lg, calculado por cmetric cuando cframe_flag vale false.

ratchristof [Variable optional]

Obliga a que la función christof aplique la simplificación racional.

rateinstein [Variable opcional]

Valor por defecto: true

Si vale true entonces se hará la simplificación racional en los componentes no nulos de los tensores de Einstein; si ratfac vale true entonces las componentes también serán factorizadas.

ratriemann [Variable opcional]

Valor por defecto: true

Es una de las variables que controlan la simplificación de los tensores de Riemann; si vale true, entonces se llevará a cabo la simplificación racional; si ratfac vale true entonces las componentes también serán factorizadas.

ratweyl [Variable opcional]

Valor por defecto: true

Si vale true, entonces la función weyl llevará a cabo la simplificación racional de los valores del tensor de Weyl. si ratfac vale true entonces las componentes también serán factorizadas.

lfg [Variable]

Es la covariante de la métrica del sistema de referencia. Por defecto, está inicializada al sistema de referencia tetradimensional de Lorentz con signatura (+,+,+,-). Se utiliza cuando cframe_flag vale true.

 ufg

Es la métrica del sistema de referencia inverso. La calcula lfg cuando cmetric es invocada tomando cframe_flag el valor true.

riem [Variable]

Es el tensor (3,1) de Riemann. Se calcula cuando se invoca la función riemann. Para información sobre el indexado, véase la descripción de riemann.

Si cframe_flag vale true, riem se calcula a partir del tensor covariante de Riemann lriem.

lriem [Variable]

Es el tensor covariante de Riemann. Lo calcula la función lriemann.

uriem [Variable]

Es el tensor contravariante de Riemann. Lo calcula la función uriemann.

ric [Variable]

Es el tensor de Ricci. Lo calcula la función ricci.

uric [Variable]

Es el tensor contravariante de Ricci. Lo calcula la función uricci.

[Variable]

Es el tensor métrico. Este tensor se debe especificar (como matriz cuadrada de orden dim) antes de que se hagan otros cálculos.

[Variable]

Es la inversa del tensor métrico. Lo calcula la función cmetric.

[Variable]

Es el tensor de Weyl. Lo calcula la función weyl.

[Variable]

Son los coeficientes del sistema de referencia soporte, tal como los calcula frame_bracket.

kinvariant

Es la invariante de Kretchmann, tal como la calcula la función rinvariant.

np [Variable]

Es la cuaterna nula de Newman-Penrose, tal como la calcula la función nptetrad.

npi [Variable]

Es la cuaterna nula "raised-index Newman-Penrose". Lo calcula la función nptetrad. Se define como ug.np. El producto np.transpose(npi) es constante:

(%i39) trigsimp(np.transpose(npi));

[Variable]

Tensor de rango 3 suministrado por el usuario y que representa una torsión. Lo utiliza la función contortion.

kt [Variable]

Es el tensor de contorsión, calculado a partir de tr por la función contortion.

nm [Variable]

Vector de no metricidad suministrado por el usuario. Lo utiliza la función nonmetricity.

nmc [Variable]

Son los coeficientes de no metricidad, calculados a partir de nm por la función nonmetricity.

tensorkill [Variable del sistema]

Variable que indica si el paquete de tensores se ha inicializado. Utilizada por csetup y reinicializada por init_ctensor.

ct_coords [Variable optional]

Valor por defecto: []

La variable ct_coords contiene una lista de coordenadas. Aunque se define normalmente cuando se llama a la función csetup, también se pueden redefinir las coordenadas con la asignación ct_coords: [j1, j2, ..., jn] donde j es el nuevo nombre de las coordenadas. Véase también csetup.

26.2.10 Nombres reservados

Los siguientes nombres se utilizan internamente en el paquete ctensor y no deberían redefinirse:

Nombre	Descripción			
_lg()	Toma el valor lfg si se utiliza métrica del sistema de referencia, lg en otro caso			
_ug()	Toma el valor ufg si se utiliza métrica del sistema de referencia, ug en otro caso			
<pre>cleanup()</pre>	Elimina elementos de la lista deindex			
contract4()	Utilizada por psi()			
filemet()	Utilizada por csetup() cuando se lee la métrica desde un fichero			
findde1()	Utilizada por findde()			
findde2()	Utilizada por findde()			
findde3()	Utilizada por findde()			
kdelt()	Delta de Kronecker (no generalizada)			
newmet()	Utilizada por csetup() para establecer una métrica interactivamente			
setflags()	<pre>Utilizada por init_ctensor()</pre>			
readvalue()				
resimp()				
sermet()	Utilizada por csetup() para definir una métrica como se-			
rie de Taylor				
txyzsum()				
<pre>tmetric()</pre>	Métrica del sistema de referencia, utilizada por cmetric()			
	cuando cframe_flag:true			
triemann()	Tensor de Riemann en la base del sistema de referencia, se uti-			
liza cuando				
	cframe_flag:true			
tricci()	Tensor de Ricci en la base del sistema de referencia, se uti-			
liza cuando				
	cframe_flag:true			
trrc() yesp()	Coeficientes de rotación de Ricci, utilizada por christof()			

27 atensor

27.1 Introducción a atensor

El paquete atensor contiene funciones para la manipulación algebraica de tensores. Para hacer uso de atensor es necesario cargarlo en memoria haciendo load(atensor), seguido de una llamada a la función init_atensor.

La parte más importante de atensor es una batería de reglas de simplificación para el producto no conmutativo ("."). El paquete atensor reconoce algunos tipos de álgebras; las correspondientes reglas de simplificación se activan tan pronto como se hace una llamada a la función init_atensor.

Las capacidades de atensor se pueden demostrar definiendo el álgebra de cuaterniones como un álgebra de Clifford Cl(0,2) con una base de dos vectores. Las tres unidades imaginarias son los dos vectores de la base junto con su producto:

Aunque el paquete atensor incluye su propia definición para el álgebra de cuaterniones, no se utiliza en el siguiente ejemplo, en el cual se construye la tabla de multiplicación como una matriz:

```
(%i1) load(atensor);
(%o1)
            /share/tensor/atensor.mac
(%i2) init_atensor(clifford,0,0,2);
(\%02)
                                       done
(%i3) atensimp(v[1].v[1]);
(\%03)
(\%i4) \text{ atensimp}((v[1].v[2]).(v[1].v[2]));
(\%04)
(%i5) q:zeromatrix(4,4);
                                  0 0]
                                 0 0 0
(\%05)
                                 [ 0 0 0 0 ]
(%i6) q[1,1]:1;
(\%06)
(%i7) for i thru adim do q[1,i+1]:q[i+1,1]:v[i];
(%i8) q[1,4]:q[4,1]:v[1].v[2];
(%08)
                                            2
                                       1
(%i9) for i from 2 thru 4 do for j from 2 thru 4 do
      q[i,j]:atensimp(q[i,1].q[1,j]);
```

(%09)		done				
(%i10)	q;					
	[1	V	v	v . v]	
	[- -	1	2	1 2]	
	[- -]	
	[v	- 1	v . v	- v]	
	[1		1 2	2]	
(%o10)	[- -]	
	[v	- v . v	- 1	v]	
	[2	1 2		1]	
	[- -]	
	[v . v	v	- v	- 1]	
	[1 2	2	1]	

El paquete atensor reconoce como vectores de la base símbolos indexados, donde el símbolo es el almacenado en asymbol y el índice va desde 1 hasta adim. Para símbolos indexados, y sólo para ellos, se evalúan las formas bilineales sf, af y av. La evaluación sustituye el valor de aform[i,j] en lugar de fun(v[i],v[j]), donde v representa el valor de asymbol y fun es af o sf; o sustituye v[aform[i,j]] en lugar de av(v[i],v[j]).

Huelga decir que las funciones sf, af y av pueden volver a definirse.

Cuando se carga el paquete atensor se hacen las siguientes asignaciones de variables:

```
dotscrules:true;
dotdistrib:true;
dotexptsimp:false;
```

Si se quiere experimentar con una álgebra no asociativa, también se puede igualar la variable dotassoc a false. En tal caso, sin embargo, atensimp no será siempre capaz de realizar las simplificaciones deseadas.

27.2 Funciones y variables para atensor

```
init_atensor (alg_type, opt_dims)
init_atensor (alg_type)
[Función]
```

Inicializa el paquete atensor con el tipo de álgebra especificado, alg_type, que puede ser una de las siguientes:

universal: El álgebra universal no tiene reglas de conmutación.

grassmann: El álgebra de Grassman se define mediante la relación de conmutación u.v+v.u=0.

clifford: El álgebra de Clifford se define mediante la regla de conmutación u.v+v.u=-2*sf(u,v) donde sf es una función escalar simétrica. Para esta álgebra, opt_dims puede contener hasta tres enteros no negativos, que representan el número de dimensiones positivas, degeneradas y negativas, respectivamente, de esta álgebra. Si se suministran los valores de opt_dims, atensor configurará los valores de adim y aform de forma apropiada. En otro caso, adim tomará por defecto el valor 0 y aform no se definirá.

symmetric: El álgebra simétrica se define mediante la regla de conmutación u.v-v.u=0.

symplectic: El álgebra simpléctica se define mediante la regla de conmutación u.v-v.u=2*af(u,v), donde af es una función escalar antisimétrica. Para el álgebra simpléctica, opt_dims puede contener hasta dos enteros no negativos, que representan las dimensiones no degeneradas y degeneradas, respectivamente. Si se suministran los valores de opt_dims, atensor configurará los valores de adim y aform de forma apropiada. En otro caso, adim tomará por defecto el valor 0 y aform no se definirá.

lie_envelop: El álgebra de la envolvente de Lie se define mediante la regla de conmutación u.v-v.u=2*av(u,v), donde av es una función antisimétrica.

La función init_atensor también reconoce algunos tipos de álgebras predefinidas:

complex implementa el álgebra de números complejos como un álgebra de Clifford Cl(0,1). La llamada init_atensor(complex) equivale a init_atensor(clifford,0,0,1).

quaternion implementa el álgebra de cuaterniones. La llamada init_atensor(quaternion) equivale a init_atensor(clifford,0,0,2).

pauli implementa el álgebra de Pauli como un álgebra de Clifford Cl(3,0). La llamada init_atensor(pauli) equivale a init_atensor(clifford,3).

dirac implementa el álgebra de Dirac como un álgebra de Clifford Cl(3,1). La llamada init_atensor(dirac) equivale a init_atensor(clifford,3,0,1).

atensimp (expr)

[Función]

Simplifica la expresión algebraica de un tensor expr de acuerdo con las reglas configuradas mediante una llamada a init_atensor. La simplificación incluye la aplicación recursiva de las reglas de conmutación y llamadas a sf, af y av siempre que sea posible. Se utiliza un algoritmo que asegure que la función termina siempre, incluso en el caso de expresiones complejas.

alg_type [Función]

Tipo de álgebra. Valores válidos son universal, grassmann, clifford, symmetric, symplectic y lie_envelop.

adim

Valor por defecto: 0

La dimensión del álgebra. El paquete atensor utiliza el valor de adim para determinar si un objeto indexado es un vector válido para la base. Véase abasep.

aform [Variable]

Valor por defecto: ident(3)

Valores por defecto para las formas bilineales sf, af y av. El valor por defecto es la matriz identidad ident(3).

asymbol [Variable]

Valor por defecto: v

Símbolo para los vectores base.

 $\mathsf{sf}(\mathsf{u},\mathsf{v})$ [Función]

Una función escalar simétrica que se utiliza en relaciones de conmutación. La implementación por defecto analiza si los dos argumentos son vectores base mediante abasep y en tal caso sustituye el valor correspondiente de la matriz aform.

af (u, v) [Función]

Una función escalar antisimétrica que se utiliza en relaciones de conmutación. La implementación por defecto analiza si los dos argumentos son vectores base mediante abasep y en tal caso sustituye el valor correspondiente de la matriz aform.

av (u, v) [Función]

Una función antisimétrica que se utiliza en relaciones de conmutación. La implementación por defecto analiza si los dos argumentos son vectores base mediante abasep y en tal caso sustituye el valor correspondiente de la matriz aform.

Ejemplo:

abasep (v) [Función]

Analiza si su argumento es un vector base en atensor. Esto es, si se trata de un símbolo indexado, siendo el símbolo el mismo que el valor de asymbol y si el índice tiene un valor numérico entre 1 y adim.

28 Sumas productos y series

28.1 Funciones y variables para sumas y productos

bashindices (expr)

[Función]

Transforma la expresión expr dándole a cada sumatorio y producto un único índice. Esto le da a changevar mayor precisión cuando opera con sumas y productos. La forma del único índice es jnumber. La cantidad number se determina en función de gensumnum, valor que puede cambiar el usuario. Por ejemplo, haciendo gensumnum: 0\$.

[Función]

Representa la suma de expr para cada elemento x en L.

Se retornará la forma nominal 'lsum si el argumento L no es una lista.

Ejemplos:

intosum (expr)

[Función]

Mueve los factores multiplicativos que están fuera de un sumatorio hacia dentro de éste. Si el índice del sumatorio aparece en la expresión exterior, entonces intosum busca un índice razonable, lo mismo que hace con sumcontract. Se trata de la operación contraria a extraer factores comunes de los sumatorios.

En algunos caos puede ser necesario hacer scanmap (multthru, expr) antes que intosum.

Ejemplo:

product (expr, i, i_0, i_1)

[Función]

Representa el producto de los valores de expr según el índice i varía de i_0 hasta i_1. La forma nominal 'product se presenta en forma de letra pi mayúscula.

La función product evalúa expr y los límites inferior y superior, i_-0 y i_-1 , pero no evalúa el índice i.

Si la diferencia entre los límites superior e inferior es un número entero, la expresión expr se evalúa para cada valor del índice i, siendo el resultado un producto en forma explícita.

En caso contrario, el rango del índice no está definido, aplicándose entonces algunas reglas que permitan simplificar el producto. Cuando la variable global simpproduct valga true, se aplicarán reglas adicionales. En ciertos casos, la simplificación dará lugar a un resultado que ya no tenga el formato del producto; en caso contrario se devolverá una forma nominal 'product.

Véanse también nouns y evflag.

Ejemplos:

```
(%o1)
               (x + 1) (x + 3) (x + 6) (x + 10)
(%i2) product (i^2, i, 1, 7);
(\%02)
                           25401600
(%i3) product (a[i], i, 1, 7);
(\%03)
                     aaaaaa
                      1 2 3 4 5 6 7
(%i4) product (a(i), i, 1, 7);
              a(1) a(2) a(3) a(4) a(5) a(6) a(7)
(%i5) product (a(i), i, 1, n);
                            n
                          /===\
                           !!
(\%05)
                           !! a(i)
                           !!
                          i = 1
(%i6) product (k, k, 1, n);
                            /===\
                             !!
(\%06)
                             !!
                                  k
                             !!
```

(%i1) product (x + i*(i+1)/2, i, 1, 4);

simpsum [Variable opcional]

Valor por defecto: false

Si simpsum vale true, se simplifica el resultado de un sumatorio sum. Esta simplificación podrá producir en ocasiones una expresión compacta. Si simpsum vale false o si se utiliza la forma apostrofada 'sum, el valor es una forma nominal que representa la notación sigma habitual en matemáticas.

$$sum (expr, i, i_0, i_1)$$
 [Función]

Representa la suma de los valores de expr según el índice i varía de i-0 hasta i-1. La forma nominal 'sum se presenta en forma de letra sigma mayúscula.

La función sum evalúa su sumando expr y los límites inferior y superior, i_-0 y i_-1 , pero no evalúa el índice i.

Si la diferencia entre los límites superior e inferior es un número entero, el sumando expr se evalúa para cada valor del índice i, siendo el resultado una suma en forma explícita.

En caso contrario, el rango del índice no está definido, aplicándose entonces algunas reglas que permitan simplificar la suma. Cuando la variable global simpsum valga true, se aplicarán reglas adicionales. En ciertos casos, la simplificación dará lugar a un resultado que ya no tenga el formato del sumatorio; en caso contrario se devolverá una forma nominal 'product.

Cuando cauchysum vale true, el producto de sumatorios se expresa como un producto de Cauchy, en cuyo caso el índice del sumatorio interior es función del índice del exterior, en lugar de variar independientemente.

La variable global **genindex** guarda el prefijo alfabético a utilizar cuando sea necesario generar automáticamente el siguiente índice de sumatorio.

La variable global gensumnum guarda el sufijo numérico a utilizar cuando sea necesario generar automáticamente el siguiente índice de sumatorio. Si gensumnum vale false, un índice generado automáticamente constará sólo de genindex, sin sufijo numérico.

Véanse también sumcontract, intosum, bashindices, niceindices, nouns y evflag.

Ejemplos:

```
(%i1) sum (i^2, i, 1, 7);
(%o1)
                              140
(\%i2) sum (a[i], i, 1, 7);
(%o2)
               a + a + a + a + a + a
                7 6
                          5
                               4
                                   3
                                         2 1
(\%i3) sum (a(i), i, 1, 7);
        a(7) + a(6) + a(5) + a(4) + a(3) + a(2) + a(1)
(%o3)
(%i4) sum (a(i), i, 1, n);
                           n
                          ====
(%o4)
                                a(i)
                          i = 1
(\%i5) sum (2^i + i^2, i, 0, n);
                               i 2
(%o5)
                              (2 + i)
                        i = 0
(%i6) sum (2^i + i^2, i, 0, n), simpsum;
                             3 2
                  n+1 2 n+3 n+n
(\%06)
(\%i7) sum (1/3^i, i, 1, inf);
                           inf
                                 1
(%07)
                                  i
                                 3
(%i8) sum (1/3<sup>i</sup>, i, 1, inf), simpsum;
(%08)
(%i9) sum (i^2, i, 1, 4) * sum (1/i^2, i, 1, inf);
                             inf
                             ====
                                   1
(%09)
                          30 >
                                   --
                                    2
```

i

====

sumcontract (expr)

[Función]

Combina todos los sumatorios de una suma cuyos límites inferiores y superiores difieren por constantes. El resultado es una expresión que contiene un sumatorio por cada conjunto de tales sumatorios, más todos los demás términos adicionales que tuvieron que extraerse para formar la suma. La función sumcontract combina todos los sumatorios compatibles y utiliza uno de los índices de uno de los sumatorios si puede, si no formará un índice que sea razonable.

Puede ser necesario hacer intosum (expr) antes que sumcontract.

Ejemplo:

sumexpand [Variable optional]

Valor por defecto: false

Si sumexpand vale true, productos de sumatorios y de sumatorios con exponentes se reducen a sumatorios anidados.

Véase también cauchysum.

28.2 Introducción a las series

Maxima dispone de las funciones taylor y powerseries para calcular las series de las funciones diferenciables. También tiene herramientas como nusum capaces de encontrar la expresión compacta de algunas series. Operaciones como la suma y la multiplicación operan de la forma habitual en el contexto de las series. Esta sección presenta las variables globales que controlan la expansión.

28.3 Funciones y variables para las series

cauchysum [Variable opcional]

Valor por defecto: false

Cuando se multiplican sumatorios infinitos, si sumexpand vale true y cauchysum vale true, entonces se utilizará el producto de Cauchy en lugar del usual. En el producto de Cauchy el índice de la suma interna es función del índice de la exterior en lugar de variar de forma independiente. Un ejemplo aclara esta idea:

deftaylor $(f_1(x_1), expr_1, ..., f_n(x_n), expr_n)$

[Función]

Para cada función f_{-i} de variable x_{-i} , deftaylor define $expr_{-i}$ como una serie de Taylor alrededor de cero. La expresión $expr_{-i}$ será un polinomio en x_{-i} o una suma; deftaylor admite también expresiones más generales.

La llamada powerseries $(f_i(x_i), x_i, 0)$ devuelve la serie definida por deftaylor.

La función deftaylor evalúa sus argumentos y devuelve la lista de las funciones f_-1 , ..., f_-n .

Ejemplo:

maxtayorder

[Variable optional]

Valor por defecto: true

Si maxtayorder vale true, entonces durante la manipulación algebraica de series truncadas de Taylor, la función taylor trata de retener tantos términos correctos como sea posible.

niceindices (expr)

[Función]

Cambia las etiquetas de los índices de sumas y productos de expr. La función niceindices trata de cambiar cada índice al valor de niceindicespref [1], a menos que esa etiqueta aparezca ya en el sumando o factor, en cuyo caso niceindices realiza intentos con los siguientes elementos de niceindicespref, hasta que encuentre una variable que que no esté en uso. Si todas las variables de la lista han

sido ya revisadas, se formarán nuevos ínices añadiendo números enteros al valor de niceindicespref [1], como i0, i1, i2,

La función niceindices evalúa sus argumentos y devuelve una expresión.

Ejemplo:

```
(%i1) niceindicespref;
(%o1)
                        [i, j, k, l, m, n]
(%i2) product (sum (f (foo + i*j*bar), foo, 1, inf), bar, 1, inf);
                 inf
                         inf
                /===\
                         ====
                 !!
(\%02)
                         >
                                 f(bar i j + foo)
                 !!
                bar = 1 ====
                        foo = 1
(%i3) niceindices (%);
                     inf inf
                    /===\ ====
                      !!
                           \
(\%o3)
                                 f(i j l + k)
                      !!
                      !!/
                    1 = 1 ====
                           k = 1
```

niceindicespref

[Variable optional]

Valor por defecto: [i, j, k, l, m, n]

La variable niceindicespref es la lista de la que la función niceindices va tomando nombres de etiquetas para índices de sumatorios y productos.

En niceindicespref se guardan normalmente nombres de variables.

Ejemplo:

nusum ($expr, x, i_0, i_1$)

[Función]

Calcula la suma hipergeométrica indefinida de expr con respecto a la variable x utilizando una procedimiento de decisión debido a R.W. Gosper. La expresión expr y el resultado deben poder ser escritos como productos de potencias enteras, factoriales, coeficientes binomiales y funciones racionales.

Los términos suma "definida" e "indefinida" se usan de forma análoga a integración "definida" e "indefinida". La suma indefinida significa dar un resultado simbólico.

Las funciones nusum y unsum disponen de cierta información sobre sumas y diferencias de productos finitos. Véase también unsum.

Ejemplos:

(%05)

```
(%i1) nusum (n*n!, n, 0, n);
Dependent equations eliminated: (1)
(\%01)
                      (n + 1)! - 1
(%i2) nusum (n^4*4^n/binomial(2*n,n), n, 0, n);
                 4
                    3
     2 (n + 1) (63 n + 112 n + 18 n - 22 n + 3) 4
(%o2) -----
                 693 binomial(2 n, n)
                                                 3 11 7
(%i3) unsum (%, n);
                          4 n
(\%03)
                    binomial(2 n, n)
(%i4) unsum (prod (i^2, i, 1, n), n);
                 n - 1
                 /===\
                 !! 2
                (!!i)(n-1)(n+1)
(\%04)
                  !!
(%i5) nusum (%, n, 1, n);
Dependent equations eliminated: (2 3)
                      /===\
                       !!
                            2
```

pade (taylor_series, numer_deg_bound, denom_deg_bound) [Fur

Devuelve la lista de todas las funciones racionales que tienen el desarrollo de Taylor dado, en las que la suma de los grados del numerador y denominador es menor o igual que el nivel de truncamiento de la serie de potencias.

!! i = 1

!! i -1

La expresión taylor_series es una serie de Taylor univariante. Los argumentos numer_deg_bound y denom_deg_bound son enteros positivos que indican las cotas para numerador y denominador.

La expresión taylor_series también puede ser una serie de Laurent, y las cotas de los grados pueden ser inf. El grado total se define como numer_deg_bound + denom_deg_bound. La longitud de una serie de potencias se define como "truncation level" + 1 - min(0, "order of series").

No hay ninguna función racional de grado 4 en numerador y denominador con este desarrollo en serie de potencias. Es necesario dar un número de grados al numerador y denominador cuya suma sea al menos el grado del desarrollo de la serie, a fin de disponer de un número suficiente de coeficientes desconocidos para calcular.

powerseries (expr, x, a)

[Función]

Devuelve la forma general del desarrollo en serie de potencias de expr para la variable x alrededor del punto a (que puede ser inf, de infinito):

Si powerseries no es capaz de desarrollar expr, la función taylor puede calcular los primeros términos de la serie.

Si verbose vale true, powerseries va mostrando mensajes mientras progresa el cálculo.

(%i1) verbose: true\$
(%i2) powerseries (log(sin(x)/x), x, 0);
can't expand

log(sin(x))

so we'll try again after applying the rule:

in the first simplification we have returned:

psexpand

[Variable optional]

Valor por defecto: false

(%02)

Si psexpand vale true, toda expresi'on racional se muestra completamente expandida. La variable ratexpand tiene el mismo efecto. Si psexpand vale false, las expresines multivariantes se presentan tal como lo hace el paquete de funciones racionales.

Si psexpand vale multi, los términos de igual grado son agrupados.

Estas funciones devuelven el recíproco de expr en forma de desarrollo de Taylor alrededor de cero respecto de la variable x. La función revert devuelve un polinomio de grado igual a la mayor potencia en expr. La función revert2 devuelve un polinomio de grado n, el cual puede ser mayor, igual o menor que el grado de expr.

Para utilizar estas funciones es necesario cargarlas en memoria mediante load ("revert").

Ejemplos:

taylor
$$(expr, x, a, n)$$
 [Función]
taylor $(expr, [x_1, x_2, ...], a, n)$ [Función]
taylor $(expr, [x, a, n, 'asymp])$ [Función]
taylor $(expr, [x_1, x_2, ...], [a_1, a_2, ...], [n_1, n_2, ...])$ [Función]

taylor (expr,
$$[x_1, a_1, n_1]$$
, $[x_2, a_2, n_2]$, ...) [Función]

La llamada taylor (expr, x, a, n) expande la expresión expr en un desarrollo de Taylor o de Laurent respecto de la variable x alrededor del punto a, con términos hasta $(x - a)^n$.

Si expr es de la forma f(x)/g(x) y g(x) no tiene términos hasta de grado n, entonces taylor intenta expandir g(x) hasta el grado 2n. Si aún así no hay términos no nulos, taylor dobla el grado de la expansión de g(x) hasta que el grado de la expansión sea menor o igual que n 2^taylordepth.

La llamada taylor (expr, $[x_1, x_2, ...]$, a, n) devuelve la serie en potencias truncada de grado n en todas las variables $x_1, x_2, ...$ alrededor del punto (a, a, ...).

La llamada taylor (expr, $[x_1, a_1, n_1]$, $[x_2, a_2, n_2]$, ...) devuelve la serie en potencias truncada en las variables $x_1, x_2, ...$ alrededor del punto $(a_1, a_2, ...)$; el truncamiento se realiza, respectivamente, en los grados $n_1, n_2, ...$

La llamada taylor (expr, $[x_1, x_2, ...]$, $[a_1, a_2, ...]$, $[n_1, n_2, ...]$) devuelve la serie en potencias truncada en las variables $x_1, x_2, ...$ alrededor del punto $(a_1, a_2, ...)$, el truncamiento se realiza, respectivamente, en los grados $n_1, n_2, ...$

La llamada taylor (expr, [x, a, n, 'asymp]) devuelve el desarrollo de expr en potencias negativas de x - a. El término de mayor orden es $(x - a)^-n$.

Si maxtayorder vale true, entonces durante la manipulación algebraica de las series (truncadas) de Taylor, la función taylor intenta mantener tantos términos correctos como sea posible.

Si psexpand vale true, una expresión racional desarrollada se muestra completamente expandida. La variable ratexpand tiene el mismo efecto. Si psexpand vale false, una expresión multivariante se mostrará tal como lo hace el paquete de funciones racionales. Si psexpand vale multi, los términos del mismo grado son agrupados.

Véase también la variable taylor_logexpand para el control del desarrollo. Ejemplos:

720 (%i12) taylor $((x + 1)^n, x, 0, 4)$; 2 2 3 2 (n - 6 n + 11 n - 6 n) x + ----- + . . . (%i13) taylor (sin (y + x), x, 0, 3, y, 0, 3); (%o13)/T/ y - $\frac{y}{--}$ + . . . + (1 - $\frac{y}{--}$ + . . .) x y y 2 1 y 3 + (--+--+...) x + (--+--+...) x + ... (%i14) taylor ($\sin (y + x), [x, y], 0, 3$); (%i15) taylor (1/sin (y + x), x, 0, 3, y, 0, 3); 1 1 (%o15)/T/ - + - + . . . + (- -- + - + . . .) x + (-- + . . .) x 2 6 1 3 + (- -- + . . .) x + . . . (%i16) taylor $(1/\sin (y + x), [x, y], 0, 3)$; $1 \quad x + y \quad 7 \quad x + 21 \quad y \quad x + 21 \quad y \quad x + 7 \quad y$ (%o16)/T/ ----- + ----- + ------ + . . . x + y 6 360

taylordepth

Valor por defecto: 3

[Variable optional]

Si todavía no hay términos no nulos, la función taylor dobla el grado del desarrollo de g(x) tantas veces como sea necesario para que el grado del desarrollo sea menor o igual que n 2^taylordepth.

taylorinfo (expr)

[Función]

Devuelve información sobre el desarrollo de Taylor *expr*. El valor devuelto por esta función es una lista de listas. Cada lista contiene el nombre de una variable, el punto de expansión y el grado del desarrollo.

La función taylorinfo devuelve false si $\exp r$ no es un desarrollo de Taylor. Ejemplo:

taylorp (expr)

[Función]

Devuelve true si expr es un desarrollo de Taylor y false en caso contrario.

taylor_logexpand

[Variable optional]

Valor por defecto: true

La variable taylor_logexpand controla los desarrollos de logaritmos en la función taylor.

Si taylor_logexpand vale true, todos los logaritmos se expanden completamente de manera que algunos problemas que se plantean debido a ciertas identidades logarítmicas no interfieran con el proceso del cálculo del desarrollo de Taylor. Sin embargo, este proceder no es del todo correcto.

taylor_order_coefficients

[Variable optional]

Valor por defecto: true

La variable taylor_order_coefficients controla la ordenación de los coeficientes en un desarrollo de Taylor.

Si taylor_order_coefficients vale true, los coeficientes del desarrollo de Taylor se ordenan de la forma canónica.

taylor_simplifier (expr)

[Función]

Simplifica los coeficientes de la serie de potencias expr. Esta función es llamada desde la función taylor.

taylor_truncate_polynomials

[Variable optional]

Valor por defecto: true

Si taylor_truncate_polynomials vale true, los polinomios quedan truncados en base a los niveles de truncamiento de entrada.

En otro caso, aquellos polinomios que se utilicen como entrada a la función taylor se consideran que tienen precisión infinita.

taytorat (expr)

[Función]

Convierte expr del formato de taylor al formato CRE (Canonical Rational Expression). El efecto es el mismo que haciendo rat (ratdisrep (expr)), pero más rápido.

trunc (expr)

Función

Devuelve la representación interna de la expresión expr de tal forma como si sus sumas fuesen una serie truncada de Taylor. La expresión expr no sufre ninguna otra modificación.

Ejemplo:

unsum (f, n)

[Función]

Devuelve la diferencia f(n) - f(n-1). En cierto sentido unsum es la inversa de sum.

Véase también nusum.

Ejemplos:

verbose [Variable opcional]

Valor por defecto: false

Si verbose vale true, la función powerseries va imprimiendo mensajes durante su ejecución.

28.4 Introducción a las series de Fourier

El paquete fourie contiene funciones para el cálculo simbólico de series de Fourier. Hay funciones en el paquete fourie para calcular los coeficientes y para manipular las expresiones.

28.5 Funciones y variables para series de Fourier

equalp (x, y) [Función]

Devuelve true si equal (x, y), en otro caso devuelve false. No devuelve el mensaje de error que se obtiene de equal (x, y) en un caso como éste.

La llamada remfun (f, expr) reemplaza todas las subexpresiones f (arg) por arg en expr.

La llamada remfun (f, expr, x) reemplaza todas las subexpresiones f (arg) por arg en expr sólo si arg contiene a la variable x.

 $\begin{array}{ll} \text{funp } (\textit{f}, \textit{expr}) & \text{[Funci\'on]} \\ \text{funp } (\textit{f}, \textit{expr}, \textit{x}) & \text{[Funci\'on]} \end{array}$

La llamada funp (f, expr) devuelve true si expr contiene la función f.

La llamada funp (f, expr, x) devuelve true si expr contiene la función f y la variable x está presente en el argumento de alguna de las presencias de f.

absint (f, x, halfplane) [Función] absint (f, x) [Función] absint (f, x, a, b) [Función]

La llamada absint (f, x, halfplane) devuelve la integral indefinida de f con respecto a x en el semiplano dado (pos, neg o both). La función f puede contener expresiones de la forma abs (x), abs $(\sin(x))$, abs $(a) * \exp(-abs(b) * abs(x))$.

La llamada absint (f, x) equivale a absint (f, x, pos).

La llamada absint (f, x, a, b) devuelve la integral definida de f con respecto a x de a a b.

fourier (f, x, p) [Función]

Devuelve una lista con los coeficientes de Fourier de f(x) definida en el intervalo [-p, p].

foursimp (1)

[Función]

Simplifica \sin (n %pi) a 0 \sin \sinh vale true y \cos (n %pi) a (-1)^n \sin \cosh cosnpiflag vale true.

sinnpiflag

[Variable optional]

Valor por defecto: true

Véase foursimp.

cosnpiflag

[Variable optional]

Valor por defecto: true

Véase foursimp.

four expand (1, x, p, limit)

[Función]

Calcula y devuelve la serie de Fourier a partir de la lista de los coeficientes de Fourier l hasta el término limit (limit puede ser inf). Los argumentos x y p tienen el mismo significado que en fourier.

fourcos (f, x, p)

[Función]

Devuelve los coeficientes de los cosenos de Fourier de f(x) definida en [0, p].

foursin (f, x, p)

[Función]

Devuelve los coeficientes de los senos de Fourier de f(x) definida en [0, p].

totalfourier (f, x, p)

[Función]

Devuelve four expand (four simp (four ier (f, x, p)), x, p, inf).

fourint (f, x)

[Función]

Calcula y devuelve la lista de los coeficientes integrales de Fourier de f(x) definida en [minf, inf].

fourintcos (f, x)

[Función]

Devuelve los coeficientes integrales de los cosenos f(x) en [0, inf].

fourints in (f, x)

[Función]

Devuelve los coeficientes integrales de los senos f(x) en [0, inf].

28.6 Funciones y variables para series de Poisson

intopois (a)

[Función]

Convierte a en un codificado Poisson.

outofpois (a)

[Función]

Convierte a desde codificado de Poisson a una representación general. Si a no está en forma de Poisson, outofpois hace la conversión, siendo entonces el valor retornado outofpois (intopois (a)). Esta función es un simplificador canónico para sumas de potencias de senos y cosenos.

poisdiff (a, b)

[Función]

Deriva a con respecto a b. El argumento b debe aparecer sólo en los argumentos trigonométricos o sólo en los coeficientes.

poisexpt (a, b)

[Función]

Idéntico a intopois (a^b). El argumento b debe ser un entero positivo.

poisint (a, b)

[Función]

Integra en un sentido restringido similar a poisdiff.

poislim

[Variable optativa]

Valor por defecto: 5

La variable poislim determina el dominio de los coeficientes en los argumentos de las funciones trigonométricas. El valor por defecto 5 corresponde al intervalo [-2^(5-1)+1,2^(5-1)], o [-15,16], pero puede reasignarse para [-2^(n-1)+1, 2^(n-1)].

poismap (series, sinfn, cosfn)

[Función]

Aplica las funciones sinfn a los términos sinusoidales y las funciones cosfn a los cosenoidales de la serie de Poisson dada. Tanto sinfn como cosfn son funciones de dos argumentos, los cuales son un coeficiente y una parte trigonométrica de un término de la serie.

poisplus (a, b)

[Función]

Idéntico a intopois (a + b).

poissimp (a)

[Función]

Convierte a en una serie de Poisson para a en su representación general.

poisson

[Símbolo especial]

El símbolo /P/ sigue a la etiqueta de las líneas que contienen expresiones que son series de Poisson.

poissubst (a, b, c)

[Función]

Sustituye b por a en c, donde c es una serie de Poisson.

- (1) Si b es una de las variables u, v, w, x, y o z, entonces a debe ser una expresión lineal en esas variables (por ejemplo, 6*u + 4*v).
- (2) Si b no es ninguna de esas variables, entonces a no puede contener tampoco a ninguna de ellas, ni senos, ni cosenos.

poistimes (a, b)

[Función]

Idéntico a intopois (a*b).

printpois (a)

[Función]

Presenta una serie de Poisson en un formato legible. Conjuntamente con outofpois, si es necesario convertirá a primero en una codificación de Poisson.

29 Teoría de Números

29.1 Funciones y variables para teoría de números

bern (n) [Función]

Devuelve el *n*-ésimo número de Bernoulli del entero *n*. Los números de Bernoulli iguales a cero son suprimidos si **zerobern** vale **false**.

Véase también burn.

(%i3) zerobern: false\$

bernpoly (x, n) [Función]

Devuelve el n-ésimo polinomio de Bernoulli de variable x.

bfzeta (s, n) [Función]

Devuelve la función zeta de Riemann para el argumento s. El valor que devuelve es del tipo "big float" (bfloat) y n es su número de dígitos.

Es necesario cargar en memoria esta función haciendo load ("bffac").

bfhzeta (s, h, n) [Función]

Devuelve la función zeta de Hurwitz para los argumentos s y h. El valor que devuelve es del tipo "big float" (bfloat) y n es su número de dígitos.

La función zeta de Hurwitz se define como

$$\zeta(s,h) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{(k+h)^s}$$

Ejecútese load (bffac) antes de hacer uso de esta función.

burn (n) [Función]

Siendo *n* entero, Devuelve un número racional que aproxima el *n*-ésimo número de Bernoulli. La función **burn** aprovecha el hecho de que los números de Bernoulli racionales se pueden aproximar con notable precisión gracias a

La función burn puede ser más eficiente que bern cuando n es un número grande, ya que bern calcula todos los números de Bernoulli hasta el n-ésimo. Por el contrario, burn hace uso de la aproximación para enteros pares n > 255. En caso de enteros impares y $n \le 255$, se hace uso de la función bern.

Para utilizar esta función hay que cargarla antes en memoria escribiendo load ("bffac"). Véase también bern.

```
chinese ([r_1, ..., r_n], [m_1, ..., m_n]) [Función]
```

Resulve el sistema de congruencias $x = r_1 \mod m_1, \ldots, x = r_n \mod m_n$. Los restos r_n pueden ser enteros arbitrarios, mientras que los módulos m_n deben ser positivos y primos dos a dos.

```
(%i1) mods : [1000, 1001, 1003, 1007];
                          [1000, 1001, 1003, 1007]
(\%01)
(%i2) lreduce('gcd, mods);
(\%02)
(%i3) x : random(apply("*", mods));
(\%03)
                                685124877004
(%i4) rems : map(lambda([z], mod(x, z)), mods);
(\%04)
                              [4, 568, 54, 624]
(%i5) chinese(rems, mods);
(\%05)
                                685124877004
(%i6) chinese([1, 2], [3, n]);
(\%06)
                          chinese([1, 2], [3, n])
(\%i7) %, n = 4;
(\%07)
                                     10
```

cf (expr) [Función]

Calcula aproximaciones con fracciones continuas. expr es una expresión que contiene fracciones continuas, raíces cuadradas de enteros, y números reales (enteros, racionales, decimales en coma flotante y decimales de precisión arbitraria). cf calcula expansiones exactas de números racionales, pero las expansiones de números decimales de coma flotante se truncan de acuerdo con el valor de ratepsilon, y la de los de decimales de precisión arbitraria (bigfloats) lo hacen respecto de 10^(-fpprec).

En las expresiones se pueden combinar operandos con operadores aritméticos. Maxima no conoce operaciones con fracciones continuas más allá de la función cf.

La función cf evalúa sus argumentos después de asignar a la variable listarith el valor false, retornando una fracción continua en forma de lista.

Una fracción continua a + 1/(b + 1/(c + ...)) se representa como la lista [a, b, c, ...], donde los elementos a, b, c, ... se evalúan como enteros. La expresión expr puede contener también sqrt (n) donde n es un entero; en tal caso, cf devolverá tantos términos de la fracción continua como indique el valor de la variable cflength multiplicado por el período.

Una fracción continua puede reducirse a un número evaluando la representación aritmética que devuelve cfdisrep. Véase también cfexpand, que es otra alternativa para evaluar fracciones continuas.

Véanse asimismo cfdisrep, cfexpand y cflength.

Ejemplos:

• La expresión expr contiene fracciones continuas y raíces cuadradas de enteros.

```
(%i1) cf ([5, 3, 1]*[11, 9, 7] + [3, 7]/[4, 3, 2]);

(%o1) [59, 17, 2, 1, 1, 1, 27]

(%i2) cf ((3/17)*[1, -2, 5]/sqrt(11) + (8/13));

(%o2) [0, 1, 1, 1, 3, 2, 1, 4, 1, 9, 1, 9, 2]
```

• La variable cflength controla cuantos períodos de la fracción continua se calculan para números irracionales algebraicos.

• Una fracción continua puede calcularse evaluando la representación aritmética que devuelve cfdisrep.

```
(%i1) cflength: 3$
(%i2) cfdisrep (cf (sqrt (3)))$
(%i3) ev (%, numer);
(%o3) 1.731707317073171
```

 Maxima no sabe sobre operaciones con fracciones continuas más de lo que aporta la función cf.

```
(%i1) cf ([1,1,1,1,1,2] * 3);

(%o1) [4, 1, 5, 2]

(%i2) cf ([1,1,1,1,1,2]) * 3;

(%o2) [3, 3, 3, 3, 3, 6]
```

cfdisrep (lista)

[Función]

Construye y devuelve una expresión aritmética ordinaria de la forma a + 1/(b + 1/(c + ...)) a partir de la representación en formato lista de la fracción continua [a, b, c, ...].

[Variable optional]

cfexpand (x) [Función]

Devuelve la matriz con los numeradores y denominadores de la última (columna 1) y penúltima (columna 2) convergentes de la fracción continua x.

cflength

Valor por defecto: 1

La variable cflength controla el número de términos de la fracción continua que devuelve la función cf, que será cflength multiplicado por el período. Así, el valor por defecto será el de un período.

 $\begin{array}{ll} \operatorname{divsum}\;(n,\,k) & & [\operatorname{Funci\'on}] \\ \operatorname{divsum}\;(n) & & [\operatorname{Funci\'on}] \end{array}$

La llamada divsum(n, k) devuelve la suma de los divisores de n elevados a la k-ésima potencia.

La llamada divsum (n) devuelve la suma de los divisores de n.

```
(%i1) divsum (12);

(%o1) 28

(%i2) 1 + 2 + 3 + 4 + 6 + 12;

(%o2) 28

(%i3) divsum (12, 2);

(%o3) 210

(%i4) 1^2 + 2^2 + 3^2 + 4^2 + 6^2 + 12^2;

(%o4) 210
```

euler(n) [Función]

Devuelve el n-ésimo número de Euler del entero no negativo n. Los número de Euler iguales a cero se eliminan si zerobern vale false.

Para la constante de Euler-Mascheroni, véase %gamma.

factors_only

[Variable optional]

Valor por defecto: false

Controla el resultado devuelto por ifactors. El valor por defecto false hace que ifactors no dé información sobre las multiplicidades de los factores primos calculados. Cuando factors_only vale true, ifactors solo devuelve la lista de factores primos.

Para ejemplos, véase ifactors.

fib (n) [Función]

Devuelve el n-ésimo número de Fibonacci. La llamada fib(0) devuelve 0, fib(1) devuelve 1 y fib (-n) es igual a $(-1)^(n + 1) * fib(n)$.

Después de llamar a fib, la variable prevfib toma el valor fib (n-1), que es el número de Fibonacci que precede al último calculado.

fibtophi (expr)

[Función]

Expresa los números de Fibonacci en expr en términos de la razón áurea %phi, que es (1 + sqrt(5))/2, aproximadamente 1.61803399.

Ejemplos:

(%i1) fibtophi (fib (n));

ifactors (n) [Función]

Devuelve la factorización del entero positivo n. Si n=p1^e1..pk^nk es la descomposición de n en números primos, ifactors devuelve [[p1, e1], ..., [pk, ek]].

Los métodos de factorización se basan en divisiones tentativas con números primos hasta 9973, en los métodos rho y p-1 de Pollard y en curvas elípticas.

La respuesta que se obtiene de ifactors está controlada por la variable opcional factors_only. El valor por defecto false hace que ifactors no dé información sobre las multiplicidades de los factores primos calculados. Cuando factors_only vale true, ifactors solo devuelve la lista de factores primos.

igcdex (n, k) [Función]

Devuelve la lista [a, b, u], donde u es el máximo común divisor de n y k, siendo u igual a a n + b k. Los argumentos n y k deben ser enteros.

igcdex implementa el algoritmo de Euclides. Véase también gcdex.

La instrucción load(gcdex) carga esta función.

Ejemplos:

inrt(x, n) [Función]

Devuelve la raíz entera n-ésima del valor absoluto de x.

```
(%i1) 1: [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12]$
(%i2) map (lambda ([a], inrt (10^a, 3)), 1);
(%o2) [2, 4, 10, 21, 46, 100, 215, 464, 1000, 2154, 4641, 10000]
```

inv_mod (n, m)
[Función]

Calcula el inverso de n módulo m. La llamada inv_mod (n,m) devuelve false si n es un divisor nulo módulo m.

isqrt (x) [Función]

Devuelve la "raíz cuadrada entera" del valor absoluto de x, el cual debe ser un entero.

jacobi (p, q) [Función]

Devuelve el símbolo de Jacobi para p y q.

```
(%i1) 1: [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12]$
(%i2) map (lambda ([a], jacobi (a, 9)), 1);
(%o2) [1, 1, 0, 1, 1, 0, 1, 1, 0, 1, 1, 0]
```

$lcm (expr_1, ..., expr_n)$

[Función]

Devuelve el mínimo común múltiplo de sus argumentos. Los argumentos pueden ser tanto expresiones en general como enteros.

Es necesario cargar en memoria esta función haciendo load ("functs").

lucas (n) [Función]

Devuelve el n-ésimo número de Lucas. lucas(0) es igual a 2, lucas(1) es igual a 1 y lucas(-n) es igual a (-1)^(-n) * lucas(n).

```
(%i1) map (lucas, [-4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8]);
(%o1) [7, -4, 3, -1, 2, 1, 3, 4, 7, 11, 18, 29, 47]
```

Después de llamar a lucas, la variable global $next_lucas$ es igual a lucas (n + 1), el número de Lucas que sigue al último que se ha devuelto. El ejemplo muestra como los números de Fibonacci se pueden calcular mediante lucas y $next_lucas$.

mod(x, y) [Función]

Si x e y son números reales e y es distinto de cero, devuelve x - y * floor(x / y). Para todos los reales x, se tiene mod (x, 0) = x. Para información sobre la definición de mod (x, 0) = x, véase la sección 3.4 de "Concrete Mathematics", by Graham, Knuth, and Patashnik. La función mod (x, 1) es de diente de sierra con periodo unidad y con mod (1, 1) = 0 y mod (0, 1) = 0.

Para encontrar el argumento principal (un número del intervalo (-%pi, %pi]) de un número complejo, hágase uso de la función $x \mid -> \%pi - mod (\%pi - x, 2*\%pi)$, donde x es un argumento.

Si x e y son expresiones constantes (por ejemplo, 10 * %pi), mod utiliza el mismo esquema de evaluación basado en números grandes en coma flotante (big floats) que floor y ceiling. También es posible, pero improbable, que mod pueda retornar un valor erróneo en tales casos.

Para argumentos no numéricos x o y, mod aplica algunas reglas de simplificación:

next_prime (n)

[Función]

Devuelve el menor de los primos mayores que n.

partfrac (expr, var)

[Función]

Expande la expresión expr en fracciones parciales respecto de la variable principal var. La función partfrac hace una descomposición completa en fracciones parciales. El algoritmo que se utiliza se basa en el hecho de que los denominadores de la expansión en fracciones parciales (los factores del denominador original) son primos relativos. Los numeradores se pueden escribir como combinaciones lineales de los denominadores.

$power_mod(a, n, m)$

[Función]

Utiliza un algoritmo modular para calcular $a^n \mod m$, siendo a y n enteros cualesquiera y m un entero positivo. Si n es negativo, se utilizará inv_mod para encontrar el inverso modular.

primep (n)

[Función]

Comprueba si el número entero n es o no primo, devolviendo true o false según el caso.

Cuando el resultado de primep (n) es false, n es un número compuesto, y si es true, n es primo con alta probabilidad.

Si n es menor que 341550071728321, se utiliza una versión determinística de la prueba de Miller-Rabin. En tal caso, si primep (n) devuelve true, entonces n es un número primo.

Para n mayor que 341550071728321 primep realiza primep_number_of_tests pruebas de seudo-primalidad de Miller-Rabin y una prueba de seudo-primalidad de Lucas. La probabilidad de que un número compuesto n pase una prueba de Miller-Rabin es menor que 1/4. Con el valor por defecto de primep_number_of_tests, que es 25, la probabilidad de que n sea compuesto es menor que 10^-15.

primep_number_of_tests

[Variable optional]

Valor por defecto: 25

Número de pruebas de Miller-Rabin a realizar por primep.

prev_prime (n)

[Función]

Devuelve el mayor de los primos menores que n.

```
(%i1) prev_prime(27);
(%o1) 23
```

qunit (n)

[Función]

Devuelve la unidad principal de sqrt(n), siendo n un entero; consiste en la resolución de la ecuación de Pell $a^2 - n$ $b^2 = 1$.

totient (n)

[Función]

Devuelve el número de enteros menores o iguales a n que son primos relativos con n.

zerobern

[Variable optional]

Valor por defecto: true

Si zerobern vale false, bern excluye los números de Bernoulli y euler excluye los números de Euler que sean iguales a cero. Véase bern y euler.

zeta (n)

[Función]

Devuelve la función zeta de Riemann. Si n es entero negativo, 0 o número par positivo, la función zeta de Riemann devuelve un valor exacto; en el caso de número par positivo, la variable opcional zeta%pi, además, tiene que tener el valor true (véase zeta%pi). Cuando el argumento es un número decimal o bigfloat, entonces la función zeta de Riemann se calcula numéricamente. Maxima devuelve una forma nominal zeta (n) para cualesquiera otros argumentos, incluidos los racionales no enteros, los números complejos y los enteros pares si zeta%pi vale false.

zeta(1) no está definida, pero Maxima conce el límite de limit(zeta(x), x, 1) por ambos lados.

La función zeta de Riemann se distribuye sobre las listas, matrices y ecuaciones.

Véanse también bfzeta y zeta%pi.

Ejemplos:

zeta%pi

[Variable optional]

Valor por defecto: true

Si zeta%pi vale true, zeta devuelve una expresión proporcional a %pi^n si n es un número par positivo. En caso contrario, zeta no se evalúa y devuelve la forma nominal zeta (n).

Ejemplos:

zn_add_table (n)

[Función]

Muestra la tabla de la suma de todos los elementos de (Z/nZ).

Véanse también zn_mult_table y zn_power_table.

zn_determinant (matrix, p)

[Función]

Utiliza el procedimiento de la descomposición LU para calcular el determinante de matrix sobre $(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})$. El argumento p debe ser un número primo.

Si el determinante es igual a cero, el procedimiento puede fallar, en cuyo caso zn_determinant calcula el determinante no modular y luego reduce.

Véase también zn_invert_by_lu.

Ejemplo:

zn_invert_by_lu (matrix, p)

[Función]

Utiliza el procedimiento de la descomposición LU para calcular la inversa modular de matrix sobre $(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})$. El argumento p debe ser un número primo y matrix invertible. La función $\mathtt{zn_invert_by_lu}$ devuelve false si matrix no es invertible.

Véase zn_determinant.

Ejemplo:

```
(\%i1) m : matrix([1,3],[2,4]);
                               [13]
(\%01)
                               [24]
(%i2) zn_determinant(m, 5);
                                   3
(\%02)
(%i3) mi : zn_invert_by_lu(m, 5);
                               [34]
(\%03)
                                     ]
                               [12]
(%i4) matrixmap(lambda([a], mod(a, 5)), m . mi);
                               [10]
(\%04)
                               [01]
```

```
zn_{\log (a, g, n)} [Función] zn_{\log (a, g, n, [[p1, e1], ..., [pk, ek]])}
```

Calcula el logaritmo discreto. Sea $(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^*$ un grupo cíclico, g una raíz primitiva módulo n y a un miembro de este grupo, entonces $\mathtt{zn_log}$ (a, g, n) calcula la congruencia $\mathtt{g}^*\mathtt{x} = \mathtt{a} \ \mathtt{mod} \ \mathtt{n}$.

El algoritmo que se aplica necesita una factorización prima de totient(n). Esta factorización puede requerir mucho tiempo de cálculo, por lo que en ciertos casos puede ser aconsejable factorizar primero y luego pasar la lista de factores a zn_log como cuarto argumento. La lista debe ser de la misma forma que las lista devuelta por ifactors(totient(n)) utilizando la opción por defecto factors_only: false.

El algoritmo utiliza la reducción de Pohlig-Hellman y el método Rho de Pollard para los logaritmos discretos. El tiempo de ejecución de zn_log depende en primer lugar del número de bits del mayor factor primo del totient.

Véanse también zn_primroot, zn_order, ifactors y totient.

Ejemplos:

 $zn_{\log (a, g, n)}$ resuelve la congruencia $g^x = a \mod n$.

El cuarto argumento opcional debe ser de la misma forma que la lista devuelta por ifactors(totient(n)).

```
(\%i1) (p : 2<sup>127-1</sup>, primep(p));
(%o1)
                                     true
(%i2) ifs : ifactors(p - 1)$
(%i3) g : zn_primroot(p, ifs);
                                      43
(\%03)
(%i4) a : power_mod(g, 1234567890, p)$
(%i5) zn_log(a, g, p, ifs);
(\%05)
                                  1234567890
(%i6) time(%o5);
(\%06)
                                    [1.204]
(%i7) f_max : last(ifs);
(\%07)
                               [77158673929, 1]
(%i8) slength( printf(false, "~b", f_max[1]) );
(\%08)
                                      37
```

```
zn_mult_table (n) [Función] zn_mult_table (n, all) [Función]
```

Sin el argumento opcional all, $zn_mult_table(n)$ muestra la tabla de multiplicación de los elementos de $(Z/nZ)^*$, que son todos elementos invertibles módulo n.

El argumento opcional all hace que la tabla se genere para todos los elementos no nulos.

Véanse también zn_add_table y zn_power_table.

Ejemplo:

```
zn\_order(x, n) [Función] zn\_order(x, n, [[p1, e1], ..., [pk, ek]]) [Función] Devuelve el orden de x si es una unidad del grupo finito (Z/nZ)^*, o devuelve false.
```

x una unidad módulo n si es coprimo con n.

El algoritmo que se aplica necesita una factorización prima de totient(n). Esta factorización puede requerir mucho tiempo de cálculo, por lo que en ciertos casos puede ser aconsejable factorizar primero y luego pasar la lista de factores a zn_log como tercer argumento. La lista debe ser de la misma forma que las lista devuelta por ifactors(totient(n)) utilizando la opción por defecto factors_only: false.

Véanse también zn_primroot, ifactors y totient.

Ejemplos:

zn_order calcula el orden de la unidad x en $(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^*$.

```
(%i1) n : 22$
(%i2) g : zn_primroot(n);
                                     7
(\%02)
(%i3) units_22 : sublist(makelist(i,i,1,21), lambda([x], gcd(x, n) = 1));
(\%o3)
                    [1, 3, 5, 7, 9, 13, 15, 17, 19, 21]
(\%i4) (ord_7 : zn_order(7, n)) = totient(n);
(\%04)
(%i5) powers_7 : makelist(power_mod(g,i,n), i,0,ord_7 - 1);
                    [1, 7, 5, 13, 3, 21, 15, 17, 9, 19]
(\%05)
(%i6) map(lambda([x], zn_order(x, n)), powers_7);
(\%06)
                    [1, 10, 5, 10, 5, 2, 5, 10, 5, 10]
(%i7) map(lambda([x], ord_7/gcd(x, ord_7)), makelist(i, i,0,ord_7 - 1));
(\%07)
                    [1, 10, 5, 10, 5, 2, 5, 10, 5, 10]
(%i8) totient(totient(n));
(%08)
```

El tercer argumento opcional debe ser de la misma forma que la lista devuelta por ifactors(totient(n)).

Sin el argumento opcional all, $zn_power_table(n)$ muestra la tabla de potencias de los elementos de $(Z/nZ)^*$, que son todos elementos invertibles módulo n. El exponente se obtiene con un bucle desde 1 hasta totient(n) y la tabla termina con una columna de unos al lado derecho.

El argumento opcional all hace que la tabla se genere para todos los elementos no nulos. En este caso, el exponente se calcula con un bucle desde 1 hasta totient(n) + 1 y la última columna es por lo tanto igual a la primera.

Véanse también zn_add_table y zn_mult_table.

Ejemplo:

```
zn\_primroot(n) [Función] zn\_primroot(n, [[p1, e1], ..., [pk, ek]]) [Función]
```

Si el grupo multiplicativo es cíclico, $zn_primroot$ calcula la menor raíz primitiva de módulo n. $(Z/nZ)^*$ es cíclico si n es igual a 2, 4, p^k o $2*p^k$, siendo p primo y mayor que 2 y k un número natural. Si a la variable opcional $zn_primroot_pretest$, cuyo valor por defecto es false, se le da el valor true, entonces $zn_primroot$ realiza una prueba previa. En cualquier caso, el cálculo está limitado por la cota superior $zn_primroot_limit$.

Si $(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^*$ no es cíclico o si no tiene raíces primitivas menores que $\mathtt{zn_primroot_limit}$, $\mathtt{zn_primroot}$ devuelve false.

El algoritmo que se aplica necesita una factorización prima de totient(n). Esta factorización puede requerir mucho tiempo de cálculo, por lo que en ciertos casos puede ser aconsejable factorizar primero y luego pasar la lista de factores a zn_log como argumento adicional. La lista debe ser de la misma forma que las lista devuelta por ifactors(totient(n)) utilizando la opción por defecto factors_only: false.

Véanse también zn_primroot_p, zn_order, ifactors y totient.

Ejemplos:

zn_primroot calcula la menor raíz primitiva de módulo n o devuelve false.

```
(%o5) false
```

El argumento opcional debe ser de la misma forma que la lista devuelta por ifactors(totient(n)).

```
(\%i1) (p : 2^142 + 217, primep(p));
(%o1)
(%i2) ifs : ifactors( totient(p) )$
(%i3) g : zn_primroot(p, ifs);
(\%o3)
(\%i4) [time(\%o2), time(\%o3)];
(\%04)
                           [[15.556972], [0.004]]
(%i5) is(zn\_order(g, p, ifs) = p - 1);
(\%05)
                                    true
(%i6) n : 2<sup>142</sup> + 216$
(%i7) ifs : ifactors(totient(n))$
(%i8) zn_primroot(n, ifs),
      zn_primroot_limit : 200, zn_primroot_verbose : true;
'zn_primroot' stopped at zn_primroot_limit = 200
(%08)
                                    false
```

zn_primroot_limit

[Option variable]

Valor por defecto: 1000

Si zn_primroot no puede encontrar una raíz primitiva, entonces se para en esta cota superior. Si a la variable opcional zn_primroot_verbose se le da el valor true, se imprimirá un mensaje cuando zn_primroot_limit sea alcanzado.

```
zn\_primroot\_p(x, n) [Función] zn\_primroot\_p(x, n, [[p1, e1], ..., [pk, ek]]) [Función]
```

Comprueba si x es una raíz primitiva en el grupo multiplizativo $(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^*$.

El algoritmo que se aplica necesita una factorización prima de totient(n). Esta factorización puede requerir mucho tiempo de cálculo, por lo que en ciertos casos puede ser aconsejable factorizar primero y luego pasar la lista de factores a zn_log como tercer argumento. La lista debe ser de la misma forma que las lista devuelta por ifactors(totient(n)) utilizando la opción por defecto factors_only: false.

Véanse también zn_primroot, zn_order, ifactors y totient.

Ejemplos:

zn_primroot_p como función de predicado.

El tercer argumento opcional debe ser de la misma forma que la lista devuelta por ifactors(totient(n)).

zn_primroot_pretest

[Option variable]

Valor por defecto: false

El grupo multiplicativo $(Z/nZ)^*$ es cíclico si if n es igual a 2, 4, p^k o $2*p^k$, siendo p un número primo mayor que 2 y k es un número natural.

La variable zn_primroot_pretest controla si zn_primroot debe comprobar si sucede alguna de estas situaciones antes de calcular la menor raíz primitiva. Solo se realizará esta comprobación si zn_primroot_pretest toma el valor true.

zn_primroot_verbose

[Option variable]

Valor por defecto: false

Controla si zn_primroot imprime un mensaje cuando alcanza zn_primroot_limit.

30 Simetrías

Paquete escrito para Macsyma-Symbolics por Annick Valibouze¹. Los algoritmos están descritos en los siguientes artículos:

- 1. Fonctions symétriques et changements de bases². Annick Valibouze. EUROCAL'87 (Leipzig, 1987), 323–332, Lecture Notes in Comput. Sci 378. Springer, Berlin, 1989.
- 2. Résolvantes et fonctions symétriques³. Annick Valibouze. Proceedings of the ACM-SIGSAM 1989 International Symposium on Symbolic and Algebraic Computation, IS-SAC'89 (Portland, Oregon). ACM Press, 390-399, 1989.
- 3. Symbolic computation with symmetric polynomials, an extension to Macsyma⁴. Annick Valibouze. Computers and Mathematics (MIT, USA, June 13-17, 1989), Springer-Verlag, New York Berlin, 308-320, 1989.
- 4. Théorie de Galois Constructive. Annick Valibouze. Mémoire d'habilitation à diriger les recherches (HDR), Université P. et M. Curie (Paris VI), 1994

30.1 Funciones y variables para simetrías

comp2pui(n, 1) [Función]

Realiza el paso de las funciones simétricas completas de la lista l a las funciones simétricas elementales de 0 a n. En caso de que la lista l contenga menos de n+1 elementos, se completará con valores formales. El primer elemento de la lista l almacena el cardinal del alfabeto, en caso de que exista; en caso contrario se le da el valor n.

cont2part (pc, lvar)

[Función]

Convierte el polinomio particionado asociado a la forma contraída pc, cuyas variables se encuentran en lvar.

Otras funciones para efectuar cambios de representación son: contract, explose, part2cont, partpol, tcontract y tpartpol.

contract (psym, lvar)

[Función]

Convierte una forma contraída (como un monomio por órbita sobre la acción del grupo simétrico) del polinomio psym cuyas variables se encuentran en la lista lvar.

www-calfor.lip6.fr/~avb

www.stix.polytechnique.fr/publications/1984-1994.html

 $^{^3 \ \, {\}tt www-calfor.lip6.fr/\~avb/DonneesTelechargeables/MesArticles/issac89ACMValibouze.pdf}$

⁴ www.stix.polytechnique.fr/publications/1984-1994.html

La función explose realiza la operación inversa. A mayopes, la función tcontract comprueba la simetría del polinomio.

Otras funciones para efectuar cambios de representación son:

cont2part, explose, part2cont, partpol, tcontract, tpartpol.

Búsqueda del polinomio cuyas raíces son la suma a+u o a es la raíz de $z^2-e1*z+e2$ y u es la raíz de $z^2-f1*z+f2$

La función direct acepta dos indicadores: elementaires (elementales) y puissances (potenciales, que es el valor por defecto) que permiten hacer la descomposición de los polinomios simétricos que aparezcan en los cálculos en funciones simétricas elementales o en funciones potenciales, respectivamente.

Funciones de sym utilizadas en esta función:

multi_orbit(por tanto orbit),pui_direct, multi_elem (por tanto elem), multi_pui (por tanto pui), pui2ele, ele2pui (si al indicador direct se le asignó puissances).

Pasa las funciones simétricas elementales a funciones completas, de forma similar a comp2ele y comp2pui.

Otras funciones para cambio de bases son:

comp2ele, comp2pui, ele2pui, elem, mon2schur, multi_elem, multi_pui, pui,
pui2comp, pui2ele, puireduc y schur2comp.

ele2polynome (1, z)

[Función]

Devuelve el polinomio en z en el que las funciones simétricas elementales de las raíces son las de la lista l. l = [n, e_1 , ..., e_n], donde n es el grado del polinomio y e_i la i-ésima función simétrica elemental.

La función recíproca es polynome2ele (P, z)

Véanse también polynome2ele y pui2polynome.

ele2pui (m, 1) [Función]

Pasa las funciones simétricas elementales a funciones completas, de forma similar a comp2ele y comp2comp.

Otras funciones para cambio de bases son:

comp2ele, comp2pui, ele2comp, elem, mon2schur, multi_elem, multi_pui, pui,
pui2comp, pui2ele, puireduc y schur2comp.

[Función]

Descompone el polinomio simétrico sym con las variables continuas de la lista lvar en las funciones simétricas elementales contenidas en la lista ele. El primer elemento de la lista ele almacena el cardinal del alfabeto, en caso de que exista; en caso contrario se le da como valor el grado del polinomio sym. Si faltan valores en la lista ele, ésta se completará con valores formales del tipo "ei". El polinomio sym puede especificarse de tres formas diferentes: contraído (en cuyo caso elem debe valer 1, que es el valor por defecto), particionado (elem valdrá 3) o extendido (por ejemplo, el polinomio completo) (en este caso, elem valdrá 2). La utilización de la función pui se hace siguiendo este mismo modelo.

Con un alfabeto de cardinal 3 con e1, la primera función simétrica elemental valiendo 7, el polinomio simétrico de tres variables cuya forma contraída (aquí dependiendo solamente de dos de sus variables) es $^4-2*x*y$, se descompone en funciones simétricas elementales:

Otras funciones para cambio de bases son: comp2ele, comp2pui, ele2comp, ele2pui, mon2schur, multi_elem, multi_pui, pui, pui2comp, pui2ele, puireduc y schur2comp.

explose (pc, lvar)

[Función]

Devuelve el polinomio simétrico asociado a la forma contraída pc. La lista lvar contiene las variables.

Otras funciones para efectuar cambios de representación son: contract, cont2part, part2cont, partpol, tcontract y tpartpol.

kostka (part_1, part_2)

[Función]

Función escrita por P. Espert, calcula el número de Kostka asociado a las particiones part_1 y part_2.

lgtreillis (n, m)

[Función]

Devuelve la lista de particiones de peso n y longitud m.

Véanse también ltreillis, treillis y treinat.

ltreillis (n, m)

[Función]

Devuelve la lista de particiones de peso n y longitud menor o igual que m.

Véanse tambiént lgtreillis, treillis y treinat.

mon2schur (1)

[Función]

La lista l representa la función de Schur S_l: Se tiene $l = [i_1, i_2, ..., i_q]$ con $i_1 \le i_2 \le ... \le i_q$. La función de Schur es S_ $[i_1, i_2, ..., i_q]$, el menor de la matriz infinita (h_{i-j}) $i \ge 1$, $j \ge 1$ compuesto de las q primeras filas y columnas $i_1 + 1$, $i_2 + 2, ..., i_q + q$.

Se ha escrito esta función de Schur en función de las formas monomiales utilizando las funciones **treinat** y **kostka**. La forma devuelta es un polinomio simétrico en una de sus representaciones contraídas con las variables x_-1 , x_-2 , ...

Para 3 variables se tendrá:

Otras funciones para cambio de bases son:

comp2ele, comp2pui, ele2comp, ele2pui, elem, multi_elem, multi_pui, pui,
pui2comp, pui2ele, puireduc y schur2comp.

multi_elem (1_elem, multi_pc, 1_var)

[Función]

Descompone un polinomio multisimétrico sobre una forma multicontraída $multi_pc$ en los grupos de variables contenidas en la lista de listas l_var sobre los grupos de funciones simétricas elementales contenidas en l_elem .

Otras funciones para cambio de bases son:

comp2ele, comp2pui, ele2comp, ele2pui, elem, mon2schur, multi_pui, pui,
pui2comp, pui2ele, puireduc y schur2comp.

[Función]

P es un polinomio en el conjunto de variables contenidas en las listas $lvar_1$, $lvar_2$, ..., $lvar_p$. Esta función restablece la órbita del polinomio P sobre la acción del producto de los grupos simétricos de los conjuntos de variables representadas por esas p listas.

Véase también orbit para la acción de un solo grupo simérico.

multi_pui [Función]

Es a la función pui lo que la función multi_elem es a la función elem.

multinomial (r, part)

[Función]

El argumento r es el peso de la partición part. Esta función calcula el coeficiente multinomial asociado: si las partes de las particiones part son $i_1, i_2, ..., i_k$, el resultado de multinomial es $r!/(i_1! i_2! ... i_k!)$.

multsym (ppart_1, ppart_2, n)

Función|

Calcula el producto de dos polinomios simétricos de n variables operando solamente con el módulo de la acción del grupo simétrico de orden n. Los polinomios están en su representación particionada.

Sean los dos polinomios simétricos en x e y: 3*(x + y) + 2*x*y y $5*(x^2 + y^2)$ cuyas formas particionadas son [[3, 1], [2, 1, 1]] y [[5, 2]], respectivamente; el producto de ambos será:

Funciones de cambio de representación de un polinomio simétrico:

contract, cont2part, explose, part2cont, partpol, tcontract y tpartpol.

orbit (P, lvar)

[Función]

Calcula la órbita de un polinomio P en las variables de la lista lvar bajo la acción del grupo simétrico del conjunto de variables contenidas en la lista lvar.

Véase también multi_orbit para la acción de un producto de grupos simétricos sobre un polinomio.

part2cont (ppart, lvar)

[Función]

Transforma un polinomio simétrico de su forma particionada a su forma contraída. La forma contraída se devuelve con las variables contenidas en *lvar*.

Otras funciones para efectuar cambios de representación son:

contract, cont2part, explose, partpol, tcontract y tpartpol.

partpol (psym, lvar)

[Función]

Restablece la representación particionada del polinomio simétrico psym de variables en lvar.

Otras funciones para efectuar cambios de representación son:

contract, cont2part, explose, part2cont, tcontract y tpartpol.

permut (1) [Función]

Devuelve la lista de permutaciones de la lista l.

polynome2ele (P, x)

[Función]

Devuelve la lista $1 = [n, e_1, \ldots, e_n]$, en la que n es el grado del polinomio P de variable x y e_i es la i-ésima función simétrica elemental de las raíces de P.

(%i1) polynome2ele (
$$x^7 - 14*x^5 + 56*x^3 - 56*x + 22, x$$
); (%o1) [7, 0, - 14, 0, 56, 0, - 56, - 22]

(%i2) ele2polynome ([7, 0, -14, 0, 56, 0, -56, -22], x);
$$7 \qquad 5 \qquad 3$$
 (%o2)
$$x - 14 x + 56 x - 56 x + 22$$

La función recíproca es ele2polynome (1, x).

prodrac(1, k) [Función]

Siendo l una lista que contiene las funciones simétricas elementales sobre un conjunto A, la función **prodrac** calcula el polinomio cuyas raíces son los productos k a k de los elementos de A.

Descompone el polinomio simétrico sym, cuyas variables son las contenidas en lvar, en las funciones potenciales contenidas en la lista l. El primer elemento de la lista l almacena el cardinal del alfabeto, en caso de que exista; en caso contrario se le da el grado del polinomio sym. Si faltan los valores de la lista l, en su lugar serán colocados valores formales del tipo "pi". El polinomio sym puede especificarse de tres formas diferentes: contraído (en cuyo caso pui debe valer 1, que es el valor por defecto), particionado (pui valdrá 3) o extendido (por ejemplo, el polinomio completo) (en este caso, pui valdrá 2). La utilización de la función elem se hace siguiendo este mismo modelo.

Otras funciones para cambio de bases son: comp2ele, comp2pui, ele2comp, ele2pui, elem, mon2schur, multi_elem, multi_pui, pui2comp, pui2ele, puireduc y schur2comp.

Devuelve la lista de las n primeras funciones completas (con el cardinal en primer lugar) en función de las funciones potenciales dadas en la lista lpui. Si la lista lpui estuviese vacía, el cardinal sería N; si no estuviese vacía, se tomaría como cardinal su primer elemento, de forma similar a como se procede en comp2ele y en comp2pui.

[Función]

Otras funciones para cambio de bases son: comp2ele, comp2pui, ele2comp, ele2pui, elem, mon2schur, multi_elem, multi_pui, pui, pui2ele, puireduc y schur2comp.

pui2ele (n, 1pui) [Función]

Transforma las funciones potenciales a funciones simétricas elementales. Si la variable global pui2ele vale girard, se recupera la lista de funciones simétricas elementales de 1 n, y si es igual a close, se recupera la n-ésima función simétrica elemental.

Otras funciones para cambio de bases son: comp2ele, comp2pui, ele2comp, ele2pui, elem, mon2schur, multi_elem, multi_pui, pui, pui2comp, puireduc y schur2comp.

pui2polynome (x, 1pui)

Calcula el polinomio en x cuyas raíces tienen como funciones potenciales las dadas en la lista lpui.

Véanse también polynome2ele y ele2polynome.

pui_direct (orbite, [lvar_1, ..., lvar_n], [d_1, d_2, ..., d_n]) [Función] Sea f un polinomio en n bloques de variables $lvar_1$, ..., $lvar_n$. Sea c_i el número de variables en $lvar_i$ y SC el producto de los n grupos simétricos de grados c_1 , ..., c_n , que actúan sobre f. La lista orbite es la órbita, representada por SC(f), de la función f sobre la acción de SC, la cual puede ser obtenida por medio de la función multi_orbit. Los valores d_i son enteros tales que $c_1 <= d_1$, $c_2 <= d_2$, ..., $c_n <= d_n$. Por último, sea SD el producto de los grupos simétricos $S_1 <= d_1 <= d_2 <= d_2$

La función pui_direct devuelve las n primeras funciones potenciales de SD(f) deducidas de las funciones potenciales de SC(f), siendo n el cardinal de SD(f).

El resultado se devuelve en la forma multicontraída respecto de SD.

puireduc (n, lpui)

 $\operatorname{Funci\'on}|$

Siendo lpui una lista en la que el primer elemento es un entero m, puireduc devuelve las n primeras funciones potenciales en función de las m primeras.

(%i2) ratsimp (%);

resolvante
$$(P, x, f, [x_1, ..., x_d])$$

Función|

Calcula la resolvente del polinomio P de variable x y grado $n \ge d$ por la función f de variables x_-1 , ..., x_-d . Para mejorar los cálculos, es importante no incluir en la lista $[x_-1, \ldots, x_-d]$ las variables que no intervienen en la función de transformación f.

Con el fin de hacer más eficaces los cálculos, se puede asignar a resolvante un indicador que permita seleccionar el algoritmo más apropiado:

```
• unitaire.
• lineaire.
• alternee,
somme,
produit,
• cayley,
• generale.
   (%i1) resolvante: unitaire$
   (%i2) resolvante (x^7 - 14*x^5 + 56*x^3 - 56*x + 22, x, x^3 - 1,
       [x]);
  " resolvante unitaire " [7, 0, 28, 0, 168, 0, 1120, - 154, 7840,
                       - 2772, 56448, - 33880,
  413952, - 352352, 3076668, - 3363360, 23114112, - 30494464,
  175230832, - 267412992, 1338886528, - 2292126760]
    3 6 3 9 6 3
  [x - 1, x - 2x + 1, x - 3x + 3x - 1,
                   3 15 12 9
              6
  x - 4x + 6x - 4x + 1, x - 5x + 10x - 10x + 5x
        18 15 12 9
   -1, x -6 x +15 x -20 x +15 x -6 x +1,
   21 18 15 12 9 6
  x - 7 x + 21 x - 35 x + 35 x - 21 x + 7 x - 1
   [-7, 1127, -6139, 431767, -5472047, 201692519, -3603982011]
             6 5 4 3
   (\%02) y + 7 y - 539 y - 1841 y + 51443 y + 315133 y
                                        + 376999 y + 125253
   (%i3) resolvante: lineaire$
  (%i4) resolvante (x^4 - 1, x, x1 + 2*x2 + 3*x3, [x1, x2, x3]);
  " resolvante lineaire "
                       16
   (\%04) y + 80 y + 7520 y + 1107200 y + 49475840 y
```

+ 344489984 y + 655360000

(%i5) resolvante: general\$

```
(%i6) resolvante (x^4 - 1, x, x1 + 2*x2 + 3*x3, [x1, x2, x3]);
" resolvante generale "
      24 20 16
(\%6) y + 80 y + 7520 y + 1107200 y + 49475840 y
                                   + 344489984 y + 655360000
(%i7) resolvante (x^4 - 1, x, x1 + 2*x2 + 3*x3, [x1, x2, x3, x4]);
" resolvante generale "
      24 20 16
                              12
(\%07) y + 80 y + 7520 y + 1107200 y + 49475840 y
                                   + 344489984 y + 655360000
(%i8) direct ([x^4 - 1], x, x1 + 2*x2 + 3*x3, [[x1, x2, x3]]);
                                    12
      24 20
                       16
(%08) y + 80 y + 7520 y + 1107200 y + 49475840 y
                                   + 344489984 y + 655360000
(%i9) resolvante :lineaire$
(%i10) resolvante (x^4 - 1, x, x1 + x2 + x3, [x1, x2, x3]);
" resolvante lineaire "
(%i11) resolvante: symetrique$
(%i12) resolvante (x^4 - 1, x, x1 + x2 + x3, [x1, x2, x3]);
" resolvante symetrique "
(%o12)
                          y - 1
(%i13) resolvante (x^4 + x + 1, x, x1 - x2, [x1, x2]);
" resolvante symetrique "
                       6 2
y - 4 y - 1
(%o13)
(%i14) resolvante: alternee$
(%i15) resolvante (x^4 + x + 1, x, x1 - x2, [x1, x2]);
" resolvante alternee "
         12 8 6 4
        y + 8 y + 26 y - 112 y + 216 y + 229
(%i16) resolvante: produit$
```

```
(%i17) resolvante (x^7 - 7*x + 3, x, x1*x2*x3, [x1, x2, x3]);
" resolvante produit "
35 33 29 28 27 26
(%o17) y - 7 y - 1029 y + 135 y + 7203 y - 756 y
+ 1323 y + 352947 y - 46305 y - 2463339 y + 324135 y
                     17
      19 18
- 30618 y - 453789 y - 40246444 y + 282225202 y
             12 11 10
- 44274492 y + 155098503 y + 12252303 y + 2893401 y
         9 8 7
- 171532242 y + 6751269 y + 2657205 y - 94517766 y
- 3720087 y + 26040609 y + 14348907
(%i18) resolvante: symetrique$
(%i19) resolvante (x^7 - 7*x + 3, x, x1*x2*x3, [x1, x2, x3]);
" resolvante symetrique "
35 33 29 28 27 26
(%o19) y - 7 y - 1029 y + 135 y + 7203 y - 756 y
                   22
+ 1323 y + 352947 y - 46305 y - 2463339 y + 324135 y
- 30618 y - 453789 y - 40246444 y + 282225202 y
                    12
                               11
- 44274492 y + 155098503 y + 12252303 y + 2893401 y
        9 8 7
- 171532242 y + 6751269 y + 2657205 y - 94517766 y
- 3720087 y + 26040609 y + 14348907
(%i20) resolvante: cayley$
```

(%i21) resolvante (
$$x^5 - 4*x^2 + x + 1$$
, x, a, []);

" resolvante de Cayley "

+ 93392896

Para la resolvente de Cayley, los dos últimos argumentos son neutros y el polinomio dado en el argumento debe ser necesariamente de grado 5.

Véanse también:

resolvante_bipartite, resolvante_produit_sym,
resolvante_unitaire, resolvante_alternee1, resolvante_klein,
resolvante_klein3, resolvante_vierer, resolvante_diedrale.

resolvante_alternee1 (P, x)

[Función]

Calcula la transformación de P(x) de grado n por la función $\rho_{1\leq i\leq j\leq n-1}(x_i-x_j)$.

Véanse también:

resolvante_produit_sym, resolvante_unitaire,
resolvante , resolvante_klein, resolvante_klein3,
resolvante_vierer, resolvante_diedrale, resolvante_bipartite.

resolvante_bipartite (P, x)

[Función]

Calcula la transformación de P(x) de grado n (n par) por la función $x_1x_2\cdot x_1x_2\cdot x_1/2+x_1\cdot x_1$

Véanse también:

resolvante_produit_sym, resolvante_unitaire,
resolvante, resolvante_klein, resolvante_klein3,
resolvante_vierer, resolvante_diedrale, resolvante_alternee1.

resolvante_diedrale (P, x)

[Función]

Calcula la transformación de P(x) por la función $x_1 x_2 + x_3 x_4$.

Véanse también:

resolvante_produit_sym, resolvante_unitaire,
resolvante_alternee1, resolvante_klein, resolvante_klein3,
resolvante_vierer, resolvante.

resolvante_klein (P, x)

[Función]

Calcula la transformación de P(x) por la función $x_1 x_2 x_4 + x_4$.

Véanse también:

resolvante_produit_sym, resolvante_unitaire,
resolvante_alternee1, resolvante, resolvante_klein3,
resolvante_vierer, resolvante_diedrale.

resolvante_klein3 (P, x)

[Función]

Calcula la transformación de P(x) por la función $x_1 x_2 x_4 + x_4$.

Véanse también:

resolvante_produit_sym, resolvante_unitaire,
resolvante_alternee1, resolvante_klein, resolvante,
resolvante_vierer, resolvante_diedrale.

resolvante_produit_sym (P, x)

[Función]

Calcula la lista de todas las resolventes producto del polinomio P(x).

" resolvante produit "

Véanse también:

resolvante, resolvante_unitaire, resolvante_alternee1, resolvante_klein, resolvante_klein3, resolvante_vierer, resolvante_diedrale.

resolvante_unitaire (P, Q, x)

[Función]

Calcula la resolvente del polinomio P(x) por el polinomio Q(x).

Véanse también:

resolvante_produit_sym, resolvante,
resolvante_alternee1, resolvante_klein, resolvante_klein3,
resolvante_vierer, resolvante_diedrale.

resolvante_vierer (P, x)

[Función]

Calcula la transformación de P(x) por la función $x_1 x_2 - x_3 x_4$.

Véanse también:

resolvante_produit_sym, resolvante_unitaire,
resolvante_alternee1, resolvante_klein, resolvante_klein3,
resolvante, resolvante_diedrale.

schur2comp (P, 1_var)

[Función]

P es un polinomio de variables contenidas en la lista l_var . Cada una de las variables de l_var representa una función simétrica completa. La i-ésima función simétrica completa de l_var se representa como la concatenación de la letra \mathbf{h} con el entero i: $\mathbf{h}i$. La función $\mathbf{schur2comp}$ devuelve la expresión de P en función de las funciones de Schur.

somrac(1, k) [Función]

Si la lista l contiene las funciones simétricas elementales de un polinomio P, la función somrac calcula el polinomio cuyas raíces son las sumas k a k de las raíces de P.

Véase también prodrac.

tcontract (pol, lvar)

[Función]

Comprueba si el polinomio *pol* es simétrico en las variable contenidas en la lista *lvar*. En caso afirmativo, devuelve una forma contraída tal como lo hace la función contract.

Otras funciones para efectuar cambios de representación son: contract, cont2part, explose, part2cont, partpol y tpartpol.

tpartpol (pol, lvar)

[Función]

Comprueba si el polinomio pol es simétrico en las variable contenidas en la lista lvar. En caso afirmativo, devuelve una forma particionada tal como lo hace la función partpol.

Otras funciones para efectuar cambios de representación son: contract, cont2part, explose, part2cont, partpol y tcontract.

treillis (n) [Función]

Devuelve todas las particiones de pesos n.

```
(%i1) treillis (4);
(%o1) [[4], [3, 1], [2, 2], [2, 1, 1], [1, 1, 1, 1]]
```

Véanse también lgtreillis, ltreillis y treinat.

treinat (part) [Función]

Devuelve la lista de las particiones inferiores de la partición part en su orden natural.

Véanse también lgtreillis, ltreillis y treillis.

31 Grupos

31.1 Funciones y variables para grupos

```
todd_coxeter (relaciones, subgrupo) [Función] todd_coxeter (relaciones)
```

Busca el orden de G/H donde G es el módulo del Grupo Libre de *relations*, y H es el subgrupo de G generado por **subgrupo**. **subgrupo** es un argumento opcional, cuyo valor por defecto es [].

En este proceso se obtiene una tabla de multiplicación para la acción correcta de G sobre G/H, donde los co-cojuntos son enumerados [H,Hg2,Hg3,...]. Esto puede ser observado internamente en el todd_coxeter_state.

Ejemplo:

```
(%i1) symet(n):=create_list(
       if (j - i) = 1 then (p(i,j))^3 else
           if (not i = j) then (p(i,j))^2 else
               p(i,i), j, 1, n-1, i, 1, j);
                                                      <3>
(%o1) symet(n) := create_list(if j - i = 1 then p(i, j)
                               <2>
else (if not i = j then p(i, j) else p(i, i)), j, 1, n - 1,
i, 1, j)
(%i2) p(i,j) := concat(x,i).concat(x,j);
           p(i, j) := concat(x, i) \cdot concat(x, j)
(%i3) symet(5);
                      <3> <2>
(%o3) [x1 , (x1 . x2) , x2 , (x1 . x3) , (x2 . x3) ,
                         <2>
         x3 , (x1 . x4) , (x2 . x4) , (x3 . x4) , x4 ]
(%i4) todd_coxeter(%o3);
Rows tried 426
(\%04)
                              120
(%i5) todd_coxeter(%o3,[x1]);
Rows tried 213
                              60
(\%05)
(%i6) todd_coxeter(%o3,[x1,x2]);
Rows tried 71
(\%06)
                              20
```

32 Entorno de Ejecución

32.1 Introducción al entorno de ejecución

El fichero maxima-init.mac se carga automáticamente cada vez que se empieza a ejecutar Maxima. Se puede utilizar maxima-init.mac para personalizar el entorno de Maxima. Si existe, maxima-init.mac se almacena normalmente en el directorio indicado por maxima-userdir, aunque puede estar alojado en cualquier otro directorio que esté al alcance de la función file_search.

He aquí un ejemplo de fichero maxima-init.mac:

```
setup_autoload ("specfun.mac", ultraspherical, assoc_legendre_p);
showtime:all;
```

En este ejemplo, setup_autoload le dice a Maxima que cargue en memoria el fichero specfun.mac si cualquiera de las funciones ultraspherical o assoc_legendre_p es invocada pero todavía no está definida. De esta manera, no es necesario recordar cargar el fichero antes de llamar a las funciones.

La sentencia showtime: all le dice a Maxima que haga una asignación a la variable showtime. El fichero maxima-init.mac puede contener cualesquiera otras asignaciones o sentencias de Maxima.

32.2 Interrupciones

El usuario puede detener un cómputo que esté consumiendo recursos excesivos con el carácter ^C (control-C). La acción que se sigue por defecto es la detención del cómputo y la impresión de otro prompt. En este caso, no será posible reiniciar la tarea interrumpida. Si a la variable Lisp *debugger-hook* se le asigna nil haciendo

```
:lisp (setq *debugger-hook* nil)
```

entonces tras recibir ^C, Maxima entra en el depurador de Lisp y el usuario podrá utilizar el depurador para inspeccionar el entorno Lisp. La tarea que haya sido interrumpida podrá reiniciarse escribiendo continue en el depurado de Lisp. La forma de volver a Maxima desde el depurador de Lisp, que no sea la de permitir la computación hasta la terminación de la tarea, dependerá de la versión de Lisp.

En sistemas Unix el carácter Z (control-Z) hace que Maxima deje de ejecutarse devolviendo el control al terminal del sistema. El comando fg hace que la ejecución de Maxima se reanude en el punto que lo dejó.

32.3 Funciones y variables para el entorno de ejecución

maxima_tempdir

[Variable del sistema]

La variable maxima_tempdir almacena la ruta del directorio en el que Maxima crea ciertos ficheros temporales. En particular, los ficheros temporales para la realización de gráficos se guardan en maxima_tempdir.

El valor que inicialmente toma esta variable es el directorio de inicio del usuario, si Maxima es capaz de localizarlo; en caso contrario, Maxima intenta encontrar un directorio que sea aceptable.

A la variable maxima_tempdir se le puede asignar una cadena de caracteres con la ruta del directorio.

maxima_userdir

[Variable del sistema]

La variable maxima_userdir almacena la ruta del directorio en el que Maxima buscará ficheros Lisp y de Maxima. Maxima también busca en otros directorios, guardando las variables file_search_maxima y file_search_lisp la lista completa de búsqueda.

El valor que inicialmente toma esta variable es el de un subdirectorio del directorio de inicio del usuario, si Maxima es capaz de localizarlo; en caso contrario, Maxima intenta encontrar un directorio que sea aceptable.

A la variable maxima_userdir se le puede asignar una cadena de caracteres con la ruta del directorio. Sin embargo, cambiando el valor de la variable maxima_userdir no se alteran file_search_maxima ni file_search_lisp, cuyos contenidos se modifican mediante otro sistema.

```
room ()[Función]room (true)[Función]room (false)[Función]
```

Presenta una descrpción del estado de almacenamiento y gestión de la pila en Maxima. La llamada room invoca a la función Lisp homónima.

- room () prints out a moderate description.
- room (true) prints out a verbose description.
- room (false) prints out a terse description.

sstatus (keyword, item)

[Función]

Si keyword es el símbolo feature, item será colocado en la lista de propiedades del sistema. Una vez ejecutado sstatus (keyword, item), status (feature, item) devuelve true. Si keyword es el símbolo nofeature, item se borrará de la lista de propiedades del sistema. Esto puede ser de utilidad para los autores de paquetes, permitiendo mantener el control sobre las propiedades que se han ido estableciendo.

Véase también status.

```
status (feature)
status (feature, item)
```

[Función]

[Función]

Devuelve información sobre la presencia o ausencia de ciertas propiedades dependientes del sistema.

- status (feature) devuelve una lista con características del sistema. Éstas incluyen la versión de Lisp, tipo de sistema operativo, etc. La lista puede variar de un Lisp a otro.
- status (feature, item) devuelve true si item está en la lista de elementos retornados por status (feature) y false en otro caso. La función status no evalúa el argumento item. El operador de doble comilla simple, '', permite la evaluación. Una propiedad cuyo nombre contenga un carácter especial debe ser suministrada como un argumento del tipo cadena. Por ejemplo, status (feature, "ansi-cl").

Véase también sstatus.

La variable features contiene una lista de propiedades que se aplican a expresiones matemáticas. Véanse features y featurep para más información.

```
system (command)
```

[Función]

Ejecuta la instrucción command como un proceso independiente de Maxima. La instrucción se le pasa a la consola del sistema para su ejecución. La función system no está soportada por todos los sistemas operativos, pero suele estarlo en todos los entornos Unix y similares.

Suponiendo que _hist.out es una lista de frecuencias que se quieren representar en un diagrama de barras utilizando el programa xgraph,

A fin de hacer el diagrama y eliminar el archivo temporal posteriormente, hágase:

```
system("(xgraph -bar -brw .7 -nl < _hist.out; rm -f _hist.out)&")</pre>
```

```
time (%o1, %o2, %o3, ...)
```

[Función]

Devuelve una lista de los tiempos, en segundos, que fueron necesarios para calcular los resultados de las salidas %01, %02, %03, Los tiempos devueltos son estimaciones hechas por Maxima del tiempo interno de computación. La función time sólo puede utilizarse para variables correspondientes a líneas de salida; para cualquier otro tipo de variables, time devuelve unknown.

Hágase showtime: true para que Maxima devuelva el tiempo de ejecución de cada línea de salida.

```
\begin{array}{c} \texttt{timedate ()} \\ \texttt{timedate (}T\texttt{)} \end{array} \hspace{0.5cm} [\text{Funci\'{o}n}]
```

Sin argumento, timedate devuelve una cadena que representa la hora y fecha actuales. La cadena tiene el formato YYYY-MM-DD HH:MM:SS[+|-]ZZ:ZZ, donde los campos indicados son: año, mes, día, horas, minutos, segundos y número de horas de diferencia con respecto a la hora GMT.

Con argumento, timedate(T) devuelve la hora T como una cadena con formato YYYY-MM-DD HH:MM:SS[+|-]ZZ:ZZ. T se interpreta como el número de segundos transcurridos desde la medianoche del uno de enero de 1900, tal como lo devuelve absolute_real_time.

Ejemplos:

timedate sin argumento devuelve una cadena con la hora y fecha actuales.

timedate con argumento devuelve una cadena que representa al propio argumento.

absolute_real_time ()

[Función]

Devuelve el número de segundos transcurridos desde la medianoche del 1 de enero de 1900 UTC. Este valor es un número entero positivo.

Véanse también elapsed_real_time y elapsed_run_time.

Ejemplo:

elapsed_real_time ()

[Función]

Devuelve los segundos (incluyendo fracciones de segundo) transcurridos desde que Maxima se inició (o reinició) la sesión de Maxima. Este valor es un decimal en coma flotante.

Véanse también absolute_real_time y elapsed_run_time.

Ejemplo:

elapsed_run_time ()

[Función]

Devuelve una estimación en segundos (incluyendo fracciones de segundo) durante los cuales Maxima ha estado realizando cálculos desde que se inició (o reinició) la sesión actual. Este valor es un decimal en coma flotante.

Véanse también absolute_real_time y elapsed_real_time.

Ejemplo:

33 Miscelánea de opciones

33.1 Introducción a la miscelánea de opciones

En esta sección se comentan varias opciones que tienen un efecto global sobre le comportamiento de Maxima. También se comentan varias listas, como la de las funciones definidas por el usuario.

33.2 Share

El directorio "share" de Maxima contiene programas y ficheros de interés para los usuarios de Maxima, pero no forman parte del núcleo de Maxima. Estos programas se cargan en memoria con llamadas a las funciones load o setup_autoload.

El código :lisp *maxima-sharedir* muestra la localización del directorio "share" dentro del sistema de ficheros del usuario.

El código printfile ("share.usg") muestra una lista actualizada de paquetes en "share". Los usuarios pueden encontrar más información accediendo directamente a los contenidos del directorio "share".

33.3 Funciones y variables para la miscelánea de opciones

askexp [Variable del sistema]

Cuando se invoca a asksign, la expresión que se va a analizar es precisamente askexp.

genindex [Variable optativa]

Valor por defecto: i

La variable **genindex** es el prefijo alfabético utilizado para generar la siguiente variable de sumación en caso de necesidad.

gensumnum [Variable optativa]

Valor por defecto: 0

La variable **gensumnum** es el sufijo numérico utilizado para generar la siguiente variable de sumación. Si vale **false** entonces el índice consistirá solamente de **genindex**, sin sufijo numérico.

 $\begin{array}{c} \operatorname{\mathtt{gensym}} \ () \\ \operatorname{\mathtt{gensym}} \ (x) \end{array} \hspace{3cm} [\operatorname{Función}]$

gensym() crea y devuelve una nueva símbolo o variable sin valor asignado.

El nombre del nuevo símbolo está formado por la concatenación de un prefijo, cuyo valor por defecto es "g", y de un sufijo, el cual es la representación decimal de un número que coincide, por defecto, con el valor de un contador interno de Lisp.

En caso de suministrar el argumento x, siendo este una cadena, se utilizará como prefijo en lugar de "g", lo cual tendrá efecto sólo para esta llamada a gensym \hat{A} .

En caso de suministrar el argumento x, siendo este un número entero, se utilizará como sufijo en lugar del contador interno de Lisp, lo cual tendrá efecto sólo para esta llamada a $\mathtt{gensym} \hat{\mathbb{A}}$

Si no se suministra el sufijo en forma explícita, y sólo en este caso, el contador interno sufrirá un incremento después de haber sido utilizado.

Ejemplos:

packagefile

[Variable optional]

Valor por defecto: false

Los autores de paquetes que utilizan save o translate para crear librerías para otros usuarios pueden hacer la asignación packagefile: true para prevenir que se añada información a las listas con información del sistema de Maxima, como values o functions.

```
remvalue (nombre_1, ..., nombre_n) [Función] remvalue (all)
```

Elimina del sistema los valores de las variable de usuario nombre_1, ..., nombre_n (incluso las que tienen subíndices).

La llamada remvalue (all) elimina los valores de todas las variables en values, la lista de todas las variables a las que el usuario a dado algún nombre, pero no de aquéllas a las que Maxima asigna automáticamente un valor.

Véase también values.

rncombine (expr)

[Función]

Transforma expr combinando todos los términos de expr que tengan denominadores idénticos o que difieran unos de otros por factores numéricos. Su comportamiento es diferente al de la función combine, que combina términos con iguales denominadores.

Haciendo pfeformat: true y utilizando combine se consiguen resultados similares a aquéllos que se pueden obtener con rncombine, pero rncombine realiza el paso adicional de multiplicar denominadores numéricos. Esto da como resultado expresiones en las que se pueden reconocer algunas cancelaciones.

Antes de utilizar esta función ejecútese load(rncomb).

```
setup_autoload (nombre_fichero, función_1, ..., función_n) [Función]
```

Especifica que si alguna de las funciones function_1, ..., function_n es referenciada pero todavía no ha sido definida, se cargará nombre_fichero mediante una llamada a load. El nombre_fichero normalmente contendrá las definiciones de las funciones especificadas, aunque esto no es imperativo.

La función setup_autoload no opera con arreglos de funciones.

La función setup_autoload no evalúa sus argumentos.

Ejemplo:

```
(%i1) legendre_p (1, %pi);
          (%o1)
                                   legendre_p(1, %pi)
           (%i2) setup_autoload ("specfun.mac", legendre_p, ultraspherical);
           (\%02)
                                          done
          (%i3) ultraspherical (2, 1/2, %pi);
          Warning - you are redefining the Macsyma function ultraspherical
          Warning - you are redefining the Macsyma function legendre_p
                            3 (%pi - 1)
                            -----+ 3 (%pi - 1) + 1
          (\%03)
           (%i4) legendre_p (1, %pi);
           (\%04)
                                           %pi
          (%i5) legendre_q (1, %pi);
                                          %pi + 1
                                  %pi log(----)
                                  1 - %pi
------ 1
           (\%05)
tcl_output (list, i0, skip)
                                                                        [Función]
tcl_output (list, i0)
                                                                        [Función]
tcl_output ([list_1, ..., list_n], i)
                                                                        [Función]
     Imprime los elementos de una lista encerrándolos con llaves { }, de forma apropiada
     para ser utilizado en un programa en el lenguaje Tcl/Tk.
     tcl_output (list, i0, skip) imprime list, empezando por el elemento i0 siguiendo
     luego con los elementos i0 + skip, i0 + 2 skip, etc.
     tcl_output (list, i0) equivale a tcl_output (list, i0, 2).
     tcl_output ([list_1, ..., list_n], i) imprime los i-ésimos elementos de list_1,
     \dots, list_n.
     Ejemplos:
           (%i1) tcl_output ([1, 2, 3, 4, 5, 6], 1, 3)$
           {1.000000000
                             4.000000000
           }
           (%i2) tcl_output ([1, 2, 3, 4, 5, 6], 2, 3)$
           {2.000000000
                             5.000000000
           }
           (%i3) tcl_output ([3/7, 5/9, 11/13, 13/17], 1)$
           {((RAT SIMP) 3 7) ((RAT SIMP) 11 13)
           (%i4) tcl_output ([x1, y1, x2, y2, x3, y3], 2)$
           {$Y1 $Y2 $Y3
```

```
}
(%i5) tcl_output ([[1, 2, 3], [11, 22, 33]], 1)$
{SIMP 1.000000000 11.000000000}
```

34 Reglas y patrones

34.1 Introducción a reglas y patrones

Esta sección describe las reglas de simplificación y los patrones de comparación definidos por el usuario. Hay dos grupos de funciones que implementan diferentes esquemas de comparación de patrones. En un grupo están tellsimp, tellsimpafter, defmatch, defrule, apply1, applyb1 y apply2. En el otro, se encuentran let y letsimp. Ambos esquemas definen patrones en términos de variables de patrones declaradas mediante matchdeclare.

Las reglas de comparación de patrones definidas por tellsimp y tellsimpafter se aplican automáticamente por el simplificador de Maxima. Las reglas definidas por defmatch, defrule y let se aplican previa llamada a una función.

Hay otros mecanismos para las reglas; las relativas a polinomios se controlan mediante tellrat y las del álgebra conmutativa y no conmutativa se definen en el paquete affine.

34.2 Funciones y variables sobre reglas y patrones

apply1 (expr, regla_1, ..., regla_n)

[Función]

Aplica de forma repetida la regla_1 a expr hasta que falla, a continuación aplica repetidamente la misma regla a todas las subexpresiones de expr, de izquierda a derecha, hasta que la regla_1 haya fallado en todas las subexpresiones. Llámese expr_2 al resultado de transformar expr de esta forma. Entonces la regla_2 se aplica de la misma manera comenzando en el nivel superior de expr_2. Cuando la regla_n falla en la última expresión, se devuelve el resultado.

maxapplydepth es el nivel de las subexpresiones más internas procesadas por apply1 y apply2.

Véase también applyb1, apply2 y let.

apply2 (expr, regla_1, ..., regla_n)

[Función]

Si la regla_1 falla en una subexpresión dada, entonces se aplica la regla_2 repetidamente, etc. Sólo si todas las reglas fallan en una subexpresión serán aplicadas todas las reglas de forma repetida a la siguiente subexpresión. Si alguna de las reglas tiene éxito entonces la misma subexpresión es reprocesada, comenzando por la primera regla.

maxapplydepth es el nivel de las subexpresiones más internas procesadas por apply1 y apply2.

Véase también applyb1 y let.

applyb1 (expr, regla_1, ..., regla_n)

[Función]

Aplica la regla_1 reiteradamente hasta la subexpresión más interna de expr hasta que falle, a continuación pasa a aplicar la misma regla en un nivel superior (esto es, en subexpresiones más grandes), hasta que la regla_1 falle en la expresión de nivel más alto. Después se aplica la regla_2 de la misma manera al resultado obtenido de regla_1. Tras la aplicación de la regla_n a la expresión de mayor nivel, se devuelve el resultado.

La función applyb1 es similar a apply1 pero opera de abajo-arriba, en lugar de arriba-abajo.

maxapplyheight es la máxima altura a la que llega applyb1 antes de terminar su cometido.

Véase también apply1, apply2 y let.

current_let_rule_package

[Variable optional]

Valor por defecto: default_let_rule_package

La variable current_let_rule_package es el nombre del paquete de reglas que están utilizando las funciones del paquete let (letsimp, etc.), a menos que se especifique otro paquete de reglas. A esta variable se le puede asignar el nombre de cualquier paquete de reglas definido por medio de la instrucción let.

Si se hace la llamada letsimp (expr, rule_pkg_name), el paquete de reglas rule_pkg_name será utilizado únicamente para esa llamada y el valor de current_let_rule_package no cambia.

default_let_rule_package

[Variable optional]

Valor por defecto: default_let_rule_package

La variable default_let_rule_package es el nombre del paquete de reglas utilizado cuando el usuario no especifica otro explícitamente con let o cambiando el valor de current_let_rule_package.

```
\begin{array}{ll} \texttt{defmatch (nombre\_prog, patr\'on, x\_1, ..., x\_n)} & & & [\texttt{Funci\'on}] \\ \texttt{defmatch (progname, pattern)} & & & & [\texttt{Funci\'on}] \end{array}
```

Define una función $nombre_prog(expr, x_1, ..., x_n)$ que analiza si expr coincide con el patrón.

El argumento patrón es una expresión que contiene los argumentos de patrón x_-1 , ..., x_-n y algunas variables de patrón. Los argumentos de patrón se dan de forma explícita como argumentos a defmatch, mientras que las variables de patrón se declaran mediante la función matchdeclare. Cualquier variable no declarada bien como variable patrón en matchdeclare, bien como argumento patrón en defmatch se hace coincidir con ella misma.

El primer argumento de la función definida $nombre_prog$ es una expresión a ser comparada con el patrón y los demás argumentos son los argumentos que se corresponden con las variables ficticias $x_1, ..., x_n$ del patrón.

Si el resultado de la comparación es positivo, nombre_prog devuelve una lista de ecuaciones cuyos miembros izquierdos son los argumentos y variables de patrón, y cuyos miembros derechos son las subexpresiones en las que se han producido las coincidencias con patrones. A las variables de patrón, no a los argumentos, se les asignan las subexpresiones con las que coinciden. Si la comparación falla, nombre_prog devuelve false.

Un patrón literal, es decir, que no contiene ni argumentos ni variables de patrón, devuelve true en caso de coincidencia.

A literal pattern (that is, a pattern which contains neither pattern arguments nor pattern variables) returns **true** if the match succeeds.

Véase también matchdeclare, defrule, tellsimp y tellsimpafter.

Ejemplos:

Define una función linearp(expr, x) que comprueba si expr es de la forma a*x + b, donde ni a ni b contienen a x y a es no nulo. La función definida reconoce expresiones lineales respecto de cualquier variable, pues el argumento de patrón x es pasado a defmatch.

```
(%i1) matchdeclare (a, lambda ([e], e#0 and freeof(x, e)),
                     b, freeof(x));
(%o1)
                                done
(%i2) defmatch (linearp, a*x + b, x);
(\%02)
(%i3) linearp (3*z + (y + 1)*z + y^2, z);
                    2
[b = y , a = y + 4, x = z]
(\%o3)
(%i4) a;
                                y + 4
(\%04)
(\%i5) b;
                                  2
(%05)
                                 У
(\%i6) x;
(\%06)
```

Define una función linearp(expr) que comprueba si expr es de la forma a*x + b, donde ni a ni b contienen a x y a es no nulo. La función definida sólo reconoce expresiones lineales únicamente respecto de x, pues no se le pasa a defmatch nigún argumento de patrón

Define una función checklimits(expr) que comprueba si expr es una integral definida.

```
(%i5) simp : false;
(\%05)
                               false
(%i6) defmatch (checklimits, 'integrate (f, x, a, b));
(\%06)
                            checklimits
(%i7) simp : true;
(\%07)
                               true
(%i8) 'integrate (sin(t), t, %pi + x, 2*%pi + x);
                        x + 2 %pi
                       /
                       (%08)
                       Ι
                                  sin(t) dt
                       ]
                        x + %pi
(%i9) checklimits (%);
(\%09)
         [b = x + 2 \%pi, a = x + \%pi, x = t, f = sin(t)]
```

defrule (nombre_regla, patrón, reemplazamiento)

[Función]

Define y da nombre a una regla de reemplazamiento para el patrón dado. Si la regla nombre_regla es aplicada a una expresión (por apply1, applyb1 o apply2), cada subexpresión que coincida con el patrón será reemplazada por el contenido de reemplazamiento.

Las propias reglas pueden ser tratadas como funciones que transforman una expresión mediante una operación consistente en la búsqueda de una coincidencia y posterior aplicación de un reemplazamiento. Si la comparación falla, la función que implementa la regla devuelve false.

```
disprule (nombre_regla_1, ..., nombre_regla_n) [Función] disprule (all)
```

Muestra las reglas de nombre_regla_1, ..., nombre_regla_n, tal como son devueltas por defrule, tellsimp o tellsimpafter, o un patrón definido por defmatch. Cada regla se muestra con una etiqueta de expresión intermedia (%t).

La llamada disprule (all) muestra todas las reglas.

La función disprule no evalúa sus argumentos y devuelve la lista de etiquetas de expresiones intermedias correspondientes a las reglas mostradas.

Véase también letrules, que muestra las reglas definidas por let.

Ejemplos:

let (prod, repl, predname, arg_1, ..., arg_n) [Función]
let ([prod, repl, predname, arg_1, ..., arg_n], nombre_paquete) [Función]
Define una regla de sustitución para letsimp tal que prod es sustituido por repl, donde
prod es un producto de potencias positivas o negativas de los términos siguientes:

- Átomos que letsimp buscará a menos que antes de llamar a letsimp se utilice la función matchdeclare para asociar un predicado con el átomo. En este caso letsimp hará coincidir el átomo con cualquier término del producto que satisfaga el predicado.
- Expresiones básicas como sin(x), n!, f(x,y), etc. Como en el caso anterior, letsimp buscará coincidencias exactas, a menos que se utilice matchdeclare para asociar un predicado con el argumento de la expresión básica (sin(x), n!, f(x,y), ...).

Si se incluye un predicado en la función let seguido de una lista de argumentos, una coincidencia aceptable (es decir, una que fuese aceptada si se hubiese omitido el predicado) se aceptará sólo si predname (arg_1', ..., arg_n') vale true, donde arg_i' es el valor coincidente con arg_i. El argumento arg_i puede ser el nombre de cualquier átomo o el argumento de cualquier expresión básica que aparezca en prod. repl puede ser cualquier expresión racional. Si cualquiera de los átomos o argumentos de prod aparece en repl se llevan a cabo las sustituciones correspondientes.

La variable global letrat controla la simplificación de los cocientes por letsimp. Cuando letrat vale false, letsimp simplifica separadamente el numerador y denominador de expr y no simplifica el cociente. Sustituciones como que n!/n se reduzca a (n-1)! ya no se realizarán. Cuando letrat vale true, entonces se simplifican el numerador, el denominador y el cociente, en este orden.

Estas funciones de sustitución permiten al usuario trabajar con varios paquetes de reglas al mismo tiempo. Cada paquete de reglas puede contener cierto número de reglas let que son referenciadas por un nombre dado por el usuario. let ([prod, rep1, predname, arg_1, ..., arg_n], nombre_paquete) añade la regla predname al paquete de reglas nombre_paquete. letsimp (expr, package_name) aplica las reglas de nombre_paquete. La llamada letsimp (expr, nombre_paquete1, nombre_paquete2, ...) es equivalente a letsimp (expr, nombre_paquete1) seguida de letsimp (%, nombre_paquete2),

current_let_rule_package es el nombre del paquete de reglas que se está utilizando. A esta variable se le puede asignar el nombre de cualquier paquete de reglas definido mediante el comando let. Siempre que una de las funciones incluidas en el paquete let sean invocadas sin nombre de paquete, se utilizará el paquete cuyo nombre se guarde en current_let_rule_package. Si se hace una llamada tal como letsimp

(expr, rule_pkg_name), el paquete de reglas rule_pkg_name es utilizado solamente para ese comando letsimp, sin efectuarse cambios en current_let_rule_package. A menos que se indique otra cosa, current_let_rule_package toma por defecto el valor de default_let_rule_package.

```
(%i1) matchdeclare ([a, a1, a2], true)$
(%i2) oneless (x, y) := is (x = y-1)$
(%i3) let (a1*a2!, a1!, oneless, a2, a1);
(%o3)
              a1 a2! --> a1! where oneless(a2, a1)
(%i4) letrat: true$
(%i5) let (a1!/a1, (a1-1)!);
                         --- --> (a1 - 1)!
(\%05)
(%i6) letsimp (n*m!*(n-1)!/m);
(\%06)
                            (m - 1)! n!
(\%i7) let (\sin(a)^2, 1 - \cos(a)^2);
(\%07)
                     sin (a) --> 1 - cos (a)
(%i8) letsimp (\sin(x)^4);
(\%08)
                      cos(x) - 2 cos(x) + 1
```

letrat [Variable optional]

Valor por defecto: false

Cuando letrat vale false, letsimp simplifica separadamente el numerador y denominador de una fracción sin simplificar luego el cociente.

Cuando letrat vale true, se simplifican el numerador, denominador y cociente, por este orden.

letrules () [Función] letrules (nombre_paquete) [Función]

Muestra las reglas de un paquete de reglas. La llamada letrules () muestra las reglas del paquete de reglas actual. La llamada letrules (nombre_paquete) muestra las reglas de nombre_paquete.

El paquete de reglas actual tiene su nombre almacenado en by current_let_rule_package. A menos que se indique de otra manera, current_let_rule_package toma por defecto el valor de default_let_rule_package.

Véase también disprule, que muestra las reglas definidas por tellsimp y tellsimpafter.

letsimp (expr)[Función]letsimp (expr, nombre_paquete)[Función]letsimp (expr, nombre_paquete_1, ..., nombre_paquete_n)[Función]

Aplica repetidamente las reglas definidas por let hasta que no se puedan hacer más cambios en *expr*.

La llamada letsimp (expr) utiliza las reglas de current_let_rule_package.

La llamada letsimp (expr, nombre_paquete) utiliza las reglas de nombre_paquete sin efectuar cambios en current_let_rule_package.

La llamada letsimp (expr, nombre_paquete_1, ..., nombre_paquete_n) es equivalente a letsimp (expr, nombre_paquete_1, seguida de letsimp (%, nombre_paquete_2) y así sucesivamente.

let_rule_packages

[Variable optional]

Valor por defecto: [default_let_rule_package]

La variable let_rule_packages guarda una lista con todos los paquetes de reglas definidos por el usuario, junto con el paquete por defecto default_let_rule_package.

matchdeclare (a_1, pred_1, ..., a_n, pred_n)

[Función]

Asocia un predicado $pred_k$ con una variable o lista de variables a_k , de forma que a_k se comparará con expresiones para las cuales el predicado devuelva algo que no sea false.

Un predicado puede ser el nombre de una función, una expresión lambda, una llamada a función, una llamada a una expresión lambda sin el último argumento, true o all. Cualquier expresión se hace coincidir con true o all.

Si el predicado se especifica como una llamada a función o a una expresión lambda, la expresión a ser analizada es añadida a la lista de argumentos, siendo los argumentos evaluados en el momento de ser evaluada la comparación. En cambio, si el predicado se especifica como un nombre de función o como una expresión lambda, la expresión a ser analizada será su único argumento. No es necesario definir una función de predicado cuando se hace una llamada a matchdeclare; el predicado no se evalúa hasta que se ensaya una comparación.

Un predicado puede devolver tanto una expresión booleana, como true o false. Las expresiones booleanas se evalúan con is dentro de la regla, por lo que no es necesario llamar a is desde dentro del predicado.

Si una expresión satisface un predicado, se asigna a la variable de comparación la expresión, excepto cuando las variables de comparación son operandos de sumas + o multiplicaciones *. Solamente las sumas y multiplicaciones son tratadas de forma especial; los demás operadores n-arios (tanto los del sistema como los definidos por el usuario) son tratados como funciones ordinarias.

En el caso de sumas y multiplicaciones, a la variable de comparación se le puede asignar una expresión simple que satisfaga el predicado de comparación, o una suma o producto, respectivamente, de tales expresiones. Los predicados son evaluados en el orden en el que sus variables asociadas aparecen en el patrón de comparación, y un término que satisfaga más de un predicado es tomado por el primer predicado que satisfaga. Cada predicado se compara con todos los operandos de la suma o producto antes de ser evaluado el siguiente predicado. Además, si 0 o 1, respectivamente, satisface un predicado de comparación, y no hay otros términos que lo satisfagan, se asignará el 0 o 1 a la variable de comparación asociada al predicado.

El algoritmo para procesar patrones de suma y multiplicación hace que los resultados de algunas comparaciones dependan del orden de los términos en el patrón de comparación y en la expresión a ser comparada. Sin embargo, si todos los predicados de comparación son mutuamente excluyentes, el resultado de la comparación no depende para nada de la ordenación, puesto que un predicado de comparación no puede aceptar términos aceptados por otros predicados.

Invocando matchdeclare con una variable a como argumento cambia la propiedad de matchdeclare para a, si ya había una declarada; solamente el matchdeclare más reciente está activo cuando se define una regla. Cambios posteriores en la propiedad de matchdeclare (via matchdeclare o remove) no afectan a las reglas existentes.

propvars (matchdeclare) devuelve la lista de todas las variables para las cuales hay una propiedad de matchdeclare. La llamada printprops (a, matchdeclare) devuelve el predicado para la variable a. La llamada printprops (all, matchdeclare) devuelve la lista de predicados de todas las variables de matchdeclare. La llamada remove (a, matchdeclare) borra la propiedad matchdeclare de a.

Las funciones defmatch, defrule, tellsimp, tellsimpafter y let construyen reglas que analizan expresiones mediante patrones.

matchdeclare no evalúa sus argumentos y siempre devuelve done.

Ejemplos:

Un predicado puede ser el nombre de una función, una expresión lambda, una llamada a función, una llamada a una expresión lambda sin el último argumento, true o all.

```
(%i1) matchdeclare (aa, integerp);
(\%01)
                                done
(%i2) matchdeclare (bb, lambda ([x], x > 0));
(\%02)
                                done
(%i3) matchdeclare (cc, freeof (%e, %pi, %i));
(\%o3)
                                done
(%i4) matchdeclare (dd, lambda ([x, y], gcd (x, y) = 1) (1728));
(\%o4)
                                done
(%i5) matchdeclare (ee, true);
(\%05)
                                done
(%i6) matchdeclare (ff, all);
(\%06)
                                done
```

Si una expresión satisface un predicado, se asigna a la variable de comparación la expresión.

En el caso de sumas y multiplicaciones, a la variable de comparación se le puede asignar una expresión simple que satisfaga el predicado de comparación, o una suma o producto, respectivamente, de tales expresiones.

```
(%i1) matchdeclare (aa, atom, bb, lambda ([x], not atom(x)));
(\%01)
                               done
(%i2) defrule (r1, aa + bb,
              ["all atoms" = aa, "all nonatoms" = bb]);
bb + aa partitions 'sum'
(\%02) r1 : bb + aa -> [all atoms = aa, all nonatoms = bb]
(\%i3) r1 (8 + a*b + sin(x));
(\%03)
          [all atoms = 8, all nonatoms = sin(x) + a b]
(\%i4) defrule (r2, aa * bb,
                ["all atoms" = aa, "all nonatoms" = bb]);
bb aa partitions 'product'
(\%04)
        r2 : aa bb -> [all atoms = aa, all nonatoms = bb]
(\%i5) r2 (8 * (a + b) * sin(x));
(\%05)
         [all atoms = 8, all nonatoms = (b + a) \sin(x)]
```

maxapplydepth

[Variable optional]

Valor por defecto: 10000

La variable maxapplydepth es la máxima profundidad a la que van a introducirse apply1 y apply2.

maxapplyheight

[Variable optional]

Valor por defecto: 10000

La variable maxapplyheight es la m2'axima altura a la que escalará applyb1 antes de detenerse.

```
remlet (prod, nombre) [Función]
remlet () [Función]
remlet (all) [Función]
remlet (all, nombre) [Función]
```

Elimina la última regla de sustitución prod -> repl que haya sido definida por la función let. Si se suministar el nombre la regla será borrada del paquete con ese mismo nombre.

Las llamadas remlet() y remlet(all) eliminan todas las reglas de sustitución del paquete de reglas actual. Si se suministra el nombre de un paquete de reglas, como en remlet (all, nombre), el paquete de reglas con ese nombre es también eliminado.

Si es necesario cambiar una sustitución haciendo uso de la misma producción, no es necesario llamar a remlet, simplemente redefínase la sustitución utilizando la misma producción con la función let junto con el nuevo reemplazamiento y/o nombre de predicado. De ser llamado nuevamente remlet (prod) la sustitución original sería recuperada.

Véase también remrule, que elimina una regla definida por tellsimp o tellsimpafter.

```
remrule (op, nombre_regla) [Función] remrule (op, all)
```

Elimina las reglas previamente definidas por tellsimp o tellsimpafter.

La llamada remrule (op, nombre_regla) elimina la regla de nombre nombre_regla del operador op.

Independientemente de que op sea un operador propio de Maxima o haya sido definido por el usario (como los establecidos por infix, prefix, etc.), tanto op como rulename deben ir encerrados entre comillas dobles.

La llamada remrule (function, all) borra todas las reglas para el operador op. Véase también remlet, que elimina una regla definida mediante let.

```
(%i1) tellsimp (foo (aa, bb), bb - aa);
                         [foorule1, false]
(\%01)
(%i2) tellsimpafter (aa + bb, special_add (aa, bb));
(\%02)
                         [+rule1, simplus]
(%i3) infix ("@@");
(\%o3)
(%i4) tellsimp (aa @@ bb, bb/aa);
                         [@@rule1, false]
(\%04)
(%i5) tellsimpafter (quux (%pi, %e), %pi - %e);
(\%05)
                        [quuxrule1, false]
(%i6) tellsimpafter (quux (%e, %pi), %pi + %e);
(\%06)
                   [quuxrule2, quuxrule1, false]
(%i7) [foo (aa, bb), aa + bb, aa @@ bb, quux (%pi, %e),
       quux (%e, %pi)];
(%o7) [bb - aa, special_add(aa, bb), --, %pi - %e, %pi + %e]
(%i8) remrule (foo, foorule1);
(\%08)
(%i9) remrule ("+", ?\+rule1);
(%09)
(%i10) remrule ("@@", ?\@\@rule1);
(%010)
(%i11) remrule (quux, all);
(%o11)
                               quux
(%i12) [foo (aa, bb), aa + bb, aa @@ bb, quux (%pi, %e),
        quux (%e, %pi)];
(%o12) [foo(aa, bb), bb + aa, aa @@ bb, quux(%pi, %e),
                                          quux(%e, %pi)]
```

tellsimp (patrón, reemplazamiento)

[Función]

La función tellsimp es similar a tellsimpafter pero coloca nueva información antes que la antigua, de manera que se aplica antes que las reglas de simplificación de Maxima.

La función tellsimp se utiliza cuando es importante utilizar la expresión antes de que el simplificador opere sobre ella; por ejemplo, cuando el simplificador ya "sabe" algo sobre una expresión, pero lo que devuelve no es lo que quiere el usuario. En cambio, cuando el simplificador ya "sabe" algo sobre una expresión pero lo que devuelve no es lo suficiente para el usuario, entonces éste podrá estar interesado en utilizar tellsimpafter.

El patrón no puede ser una suma, ni un producto, ni una variable ni un número. rules es la lista de reglas definidas por defrule, defmatch, tellsimp y tellsimpafter.

```
(%i1) matchdeclare (x, freeof (%i));
(%o1)
                                done
(%i2) %iargs: false$
(%i3) tellsimp (sin(%i*x), %i*sinh(x));
                       [sinrule1, simp-%sin]
(\%03)
(%i4) trigexpand (sin (%i*y + x));
(\%04)
              sin(x) cos(\%i y) + \%i cos(x) sinh(y)
(%i5) %iargs:true$
(%i6) errcatch(0^0);
0 has been generated
(\%06)
                                 (%i7) ev (tellsimp (0^0, 1), simp: false);
(\%07)
                        [^rule1, simpexpt]
(\%i8) 0^0;
(\%08)
(%i9) remrule ("^", %th(2)[1]);
(%i10) tellsimp (\sin(x)^2, 1 - \cos(x)^2);
(\%010)
                        [^rule2, simpexpt]
(\%i11) (1 + \sin(x))^2;
                            (\sin(x) + 1)
(%o11)
(%i12) expand (%);
(\%012)
                      2 \sin(x) - \cos(x) + 2
(\%i13) \sin(x)^2;
                                    2
(\%013)
                             1 - \cos(x)
(%i14) kill (rules);
(\%014)
                                done
(%i15) matchdeclare (a, true);
```

tellsimpafter (patrón, reemplazamiento)

[Función]

Define una regla de simplificación que el simplificador aplicará después de las reglas de simplificación propias de de Maxima. El patrón es una expresión que contiene variables de patrón (declaradas por matchdeclare) junto con otros átomos y operadores. El contenido de reemplazamiento sustituye una expresión que coincida con el patrón; a las variables de patrón en reemplazamiento se les asignan los valores coincidentes en la expresión.

El patrón puede ser una expresión no atómica en la que el operador principal no sea una variable de patrón; la regla de simplificación se asocia con el operador principal. Los nombres de las funciones (con una excepción que se indica más abajo), listas y arrays pueden aparecer en el patrón como operador principal sólo como literales (no variables de patrones); esto excluye expresiones como aa(x) y bb[y], si tanto aa como bb son patrones de variables. Nombres de funciones, listas y arrays que sean variables de patrón pueden aparecer como operadores que no sean el operador principal de patrón.

Hay una excepción a la regla indicada más arriba concerniente a los nombres de funciones. El nombre de una función subindicada en una expresión tal como aa[x](y) puede ser una variable de patrón porque el operador principal no es aa sino el átomo de Lisp mqapply. Esta es una consecuencia de la representación de expresiones que contienen funciones subindicadas.

Las reglas de simplificación se aplican tras las evaluaciones (a menos que se supriman con el apóstrofo o la variable noeval). Las reglas establecidas por tellsimpafter se aplican en el orden en que han sido definidas y después de las reglas propias de Maxima. Las reglas se aplican de abajo arriba, esto es, se aplican primero a las subexpresiones antes que a toda la expresión. Puede ser necesario simplificar repetidamente un resultado (por ejemplo, mediante el operador de doble comilla simple '' o la variable infeval) para asegurar que se aplican todas las reglas.

Las variables de patrón se tratan como variables locales en las reglas de simplificación. Una vez definida una regla, el valor de una variable de patrón no afecta a la regla, ni se ve influenciada poe ésta. Una asignación a una variable de patrón que resulta de la aplicación exitosa de una regla no afecta a la asignación actual de la variable de patrón. Sin embargo, como cualquier otro átomo de Maxima, las propiedades de las variables de patrón (tal como se definen con put y sus funciones relacionadas) son globales.

La regla construida por tellsimpafter es nombrada detrás del operador principal de patrón. Reglas para operadores de Maxima y operadores definidos por el usuario con infix, prefix, postfix, matchfix y nofix, tienen nombres que son cadenas alfanuméricas de Maxima. Reglas para otras funciones tienen nombres que son identificadores ordinarios de Maxima.

El tratamiento de formas nominales y verbales es hasta cierto punto confuso. Si se define una regla para una forma nominal (o verbal) y ya existe una regla para la correspondiente forma verbal (o nominal), la regla recién definida se aplica a ambas formas (nominal y verbal). Si no existe regla para una forma verbal (o nominal) la regla recién definida se aplica únicamente a la forma nominal (o verbal).

La regla construida por tellsimpafter es una típica función de Lisp. Si el nombre de la regla es \$foorule1, la sentencia :lisp (trace \$foorule1) hace una traza de la función y :lisp (symbol-function '\$foorule1) muestra su definición.

La función tellsimpafter no evalúa sus argumentos y devuelve la lista de reglas para el operador principal de patrón, incluida la regla recién establecida.

Véanse también matchdeclare, defmatch, defrule, tellsimp, let, kill, remrule y clear_rules.

Ejemplos:

pattern puede ser cualquier expresión no atómica en la que el operador principal no sea una variable de patrón.

```
(%i1) matchdeclare (aa, atom, [ll, mm], listp, xx, true)$
(%i2) tellsimpafter (sin (ll), map (sin, ll));
(\%02)
                      [sinrule1, simp-%sin]
(%i3) \sin ([1/6, 1/4, 1/3, 1/2, 1]*\%pi);
                    1 sqrt(2) sqrt(3)
                   [-, -----, 1, 0]
(\%o3)
(%i4) tellsimpafter (ll^mm, map ("^", ll, mm));
(\%04)
                       [^rule1, simpexpt]
(\%i5) [a, b, c]^[1, 2, 3];
(\%05)
                            [a, b, c]
(%i6) tellsimpafter (foo (aa (xx)), aa (foo (xx)));
(\%06)
                         [foorule1, false]
(%i7) foo (bar (u - v));
(\%07)
                         bar(foo(u - v))
```

Las reglas se aplican en el orden en que se definen. Si dos reglas coinciden con una expresión, se aplica aquélla que haya sido definida en primer lugar.

Las variables de patrón se tratan como variables locales en las reglas de simplificación. (Compárese con defmatch, que trata las variables de patrón como globales.)

Como cualquier otro átomo, las propiedades de las variables de patrón son globales, incluso cuando sus valores sean locales. En este ejemplo se declara una propiedad de asignación a treavés de define_variable. Esta es una propiedad del átomo bb en todo Maxima.

```
(%i1) matchdeclare (aa, integerp, bb, atom);
(\%01)
                               done
(%i2) tellsimpafter (foo(aa, bb), bar('aa=aa, 'bb=bb));
(\%02)
                         [foorule1, false]
(%i3) foo (42, %e);
(\%03)
                       bar(aa = 42, bb = \%e)
(%i4) define_variable (bb, true, boolean);
(\%04)
                               true
(\%i5) foo (42, \%e);
Error: bb was declared mode boolean, has value: %e
 -- an error.
               Quitting. To debug this try debugmode(true);
```

Las reglas se nombran después de los operadores principales. Los nombres de reglas tanto para las funciones de Maxima como para las definidas por el usuario son cadenas alfanuméricas, mientras que los nombres de las otras funciones son identificadores típicos.

```
(%i1) tellsimpafter (foo (%pi + %e), 3*%pi);
(%o1)
                         [foorule1, false]
(%i2) tellsimpafter (foo (%pi * %e), 17*%e);
(\%02)
                    [foorule2, foorule1, false]
(%i3) tellsimpafter (foo (%i ^ %e), -42*%i);
              [foorule3, foorule2, foorule1, false]
(%i4) tellsimpafter (foo (9) + foo (13), quux (22));
(\%04)
                         [+rule1, simplus]
(%i5) tellsimpafter (foo (9) * foo (13), blurf (22));
                        [*rule1, simptimes]
(\%05)
(%i6) tellsimpafter (foo (9) ^ foo (13), mumble (22));
(\%06)
                        [^rule1, simpexpt]
(%i7) rules;
(%o7) [trigrule0, trigrule1, trigrule2, trigrule3, trigrule4,
htrigrule1, htrigrule2, htrigrule3, htrigrule4, foorule1,
foorule2, foorule3, +rule1, *rule1, ^rule1]
(%i8) foorule_name: first (%o1);
(\%08)
                             foorule1
(%i9) plusrule_name: first (%o4);
```

```
(%09)
                              +rule1
    (%i10) [?mstringp (foorule_name), symbolp (foorule_name)];
    (%o10)
                            [false, true]
    (%i11) [?mstringp (plusrule_name), symbolp (plusrule_name)];
    (%o11)
                            [true, true]
    (%i12) remrule (foo, foorule1);
    (%o12)
    (%i13) remrule ("^", "^rule1");
    (%o13)
Un ejemplo de producto anticonmutativo.
    (%i1) gt (i, j) := integerp(j) and i < j;
    (%o1)
                  gt(i, j) := integerp(j) and i < j
    (%i2) matchdeclare (i, integerp, j, gt(i));
    (%o2)
    (%i3) tellsimpafter (s[i]^2, 1);
    (%o3)
                        [^^rule1, simpncexpt]
    (%i4) tellsimpafter (s[i] . s[j], -s[j] . s[i]);
    (\%04)
                          [.rule1, simpnct]
    (\%i5) s[1] . (s[1] + s[2]);
    (\%05)
                           s . (s + s)
                            1 2 1
    (%i6) expand (%);
                             1 - s . s
    (%06)
    (%i7) factor (expand (sum (s[i], i, 0, 9)^5));
    9 8 7 6 5 4 3 2 1
```

clear_rules () [Función]
Ejecuta kill (rules) y después inicializa el siguiente número de regla a 1 para la adición +, multiplicación * y exponenciación ^.

35 Conjuntos

35.1 Introducción a los conjuntos

Maxima dispone de funciones para realizar operaciones con conjuntos, como la intersección o la unión. Los conjuntos deben ser finitos y definidos por enumeración. Maxima trata a los conjuntos y a las listas como objectos de distinta naturaleza, lo que permite trabajar con conjuntos cuyos elementos puedan ser también conjuntos o listas.

Además de funciones para operar con conjuntos finitos, Maxima dispone también de algunas funciones sobre combinatoria, como los números de Stirling de primera y segunda especie, números de Bell, coeficientes multinomiales, particiones de enteros no negativos y algunos otros. Maxima también define la función delta de Kronecker.

35.1.1 Utilización

Para construir un conjunto cuyos elementos sean a_1, \ldots, a_n , se utiliza la instrucción $set(a_1, \ldots, a_n)$ o $\{a_1, \ldots, a_n\}$; para formar un conjunto vacío, basta con hacer set() o $\{\}$. Para introducir conjuntos en Maxima, $set(\ldots)$ y $\{\ldots\}$ son equivalentes. Los conjuntos se muestran siempre con llave.

Si un elemento se indica más de una vez, el proceso de simplificación elimina los elementos redundantes.

```
(%i1) set();
                                    {}
(%o1)
(%i2) set(a, b, a);
(\%02)
                                  {a, b}
(%i3) set(a, set(b));
(\%03)
                                {a, {b}}
(%i4) set(a, [b]);
                                {a, [b]}
(\%04)
(%i5) {};
(%05)
                                    {}
(\%i6) \{a, b, a\};
(\%06)
                                  {a, b}
(\%i7) \{a, \{b\}\};
(\%07)
                                {a, {b}}
(%i8) {a, [b]};
(\%08)
                                {a, [b]}
```

Dos elementos candidatos a formar parte de un conjunto, x e y, son redundantes, esto es, se consideran el mismo elemento a efectos de consruir el conjunto, si y sólo si is (x = y) devuelve el valor true. Nótese que is (equal (x, y)) puede devolver true y is (x = y) retornar false; en cuyo caso los elementos x e y se considerarían distintos.

```
(%i1) x: a/c + b/c;
b a
(%o1) - + -
c c
(%i2) y: a/c + b/c;
```

Para formar un conjunto a partir de los miembros de una lista úsese setify.

Los elementos x e y de un conjunto se consideran iguales si is(x = y) devuelve el valor true. Así, rat(x) y x se consideran el mismo elemento de un conjunto; consecuentemente,

Además, puesto que is($(x-1)*(x+1) = x^2 - 1$) devuelve false, (x-1)*(x+1) y x^2-1 se consideran elementos diferentes; así

(%i1)
$$\{(x - 1)*(x + 1), x^2 - 1\};$$

(%o1) $\{(x - 1) (x + 1), x - 1\}$

Para reducir este conjunto a otro unitario, aplicar rat a cada elemento del conjunto:

Para eliminar redundancias con otros conjuntos, será necesario utilizar otras funciones de simplificación. He aquí un ejemplo que utiliza trigsimp:

Se entiende que un conjunto está simplificado cuando entre sus elementos no hay redundancias y se hayan ordenados. La versión actual de las funciones para conjuntos utiliza la función orderlessp de Maxima para ordenar sus elementos; sin embargo, futuras versiones de las funciones para operar con conjuntos podrán utilizar otras funciones de ordenación.

Algunas operaciones con conjuntos, tales como la sustitución, fuerzan automáticamente una re-simplificación; por ejemplo,

Maxima considera a las listas y conjuntos como objetos diferentes; funciones tales como union y intersection emitirán un error si alguno de sus argumentos no es un conjunto. Si se necesita aplicar una función de conjunto a una lista, se deberá utilizar la función setify para convertirla previamente en conjunto. Así,

Para extraer todos los elementos de un conjunto s que satisfagan un predicado f, úsese subset(s,f). (Un *predicado* es una función booleana.) Por ejemplo, para encontrar las ecuaciones en un conjunto dado que no dependan de la variable z, se hará

```
(%i1) subset (\{x + y + z, x - y + 4, x + y - 5\}, lambda ([e], freeof (z, e)));
(%o1) \{-y + x + 4, y + x - 5\}
```

La sección Funciones y variables para los conjuntos incluye una lista completa de funciones para operar con conjuntos en Maxima.

35.1.2 Iteraciones con elementos

Hay dos formas para operar iterativamente sobre los elementos de un conjunto. Una es utilizar map; por ejemplo:

La otra forma consiste en hacer uso de la construcción for x in s do

Las funciones de Maxima first y rest funcionan también con conjuntos. En este caso, first devuelve el primer elemento que se muestra del conjunto, el cual puede depender de la implementación del sistema. Si s es un conjunto, entonces rest(s) equivale a disjoin (first(s), s). Hay otras funciones que trabajan correctamente con conjuntos. En próximas versiones de las funciones para operar con conjuntos es posible que first y rest trabajen de modo diferente o que ya no lo hagan en absoluto.

35.1.3 Fallos

Las funciones para operar con conjuntos utilizan la función orderlessp de Maxima para ordenar los elementos de los conjuntos, así como la función like de Lisp para decidir sobre la igualdad de dichos elementos. Ambas funciones tienen fallos que son conocidos y que pueden aflorar si se trabaja con conjuntos que tengan elementos en formato de listas o matrices y que contengan expresiones racionales canónicas (CRE). Un ejemplo es

```
(%i1) {[x], [rat (x)]};
Maxima encountered a Lisp error:
   The value #:X1440 is not of type LIST.
Automatically continuing.
To reenable the Lisp debugger set *debugger-hook* to nil.
```

Esta expresión provoca una parada de Maxima junto con la emisión de un mensaje de error, el cual dependerá de la versión de Lisp que utilice Maxima. Otro ejemplo es

```
(%i1) setify ([[rat(a)], [rat(b)]]);
Maxima encountered a Lisp error:
   The value #:A1440 is not of type LIST.
Automatically continuing.
To reenable the Lisp debugger set *debugger-hook* to nil.
```

Estos fallos son causados por fallos en **orderlessp** y **like**, no por fallos cuyo origen se encuentre en las funciones para conjuntos. Para ilustrarlo, se pueden ejecutar las siguientes expresiones

```
(%i1) orderlessp ([rat(a)], [rat(b)]);
Maxima encountered a Lisp error:
   The value #:B1441 is not of type LIST.
Automatically continuing.
To reenable the Lisp debugger set *debugger-hook* to nil.
(%i2) is ([rat(a)] = [rat(a)]);
```

Hasta que estos errores no se corrijan, no es aconsejable construir conjuntos que tengan por elementos listas o matrices que contengan expresiones en forma CRE; sin embargo, un conjunto con elementos de la forma CRE no deberían dar problemas:

```
(%i1) {x, rat (x)};
(%o1) {x}
```

La función orderlessp de Maxima tiene otro fallo que puede causar problemas con las funciones para conjuntos, en concreto, que el predicado de ordenación orderlessp no es transitivo. El ejemplo más simple que ilustra este punto es

El fallo puede causar problemas con todas las funciones para conjuntos, así como también con otras funciones de Maxima. Es probable, pero no seguro, que este fallo se puede evitar si todos los elementos del conjunto están en la forma de expresión racional canónica (CRE) o han sido simplificados con ratsimp.

Los mecanismos orderless y ordergreat de Maxima son incompatibles con las funciones para conjuntos. Si se necesitan utilizar orderless o ordergreat, hágase antes de construir los conjuntos y no se utilice la instrucción unorder.

Se ruega a todo usuario que crea haber encontrado un fallo en las funciones para conjuntos que lo comunique en la base de datos de Maxima. Véase bug_report.

35.1.4 Autores

Stavros Macrakis de Cambridge, Massachusetts y Barton Willis de la University of Nebraska at Kearney (UNK).

35.2 Funciones y variables para los conjuntos

```
adjoin (x, a) [Función]
```

Calcula la unión del conjunto $a y \{x\}$.

La función adjoin emite un mensaje de error si a no es un conjunto literal.

Las sentencias adjoin(x, a) y union(set(x), a) son equivalentes, aunque adjoin puede ser algo más rápida que union.

Véase también disjoin.

belln (n) [Función]

Representa el n-ésimo número de Bell, de modo que belln(n) es el número de particiones de un conjunto de n elementos.

El argumento n debe ser un entero no negativo.

La función belln se distribuye sobre ecuaciones, listas, matrices y conjuntos.

Ejemplos:

belln se aplica a enteros no negativos,

Si n no es un entero no negativo, la función belln(n) no hace cálculo alguno.

```
(%i1) [belln (x), belln (sqrt(3)), belln (-9)];
(%o1) [belln(x), belln(sqrt(3)), belln(-9)]
```

cardinality (a)

[Función]

Devuelve el número de elementos del conjunto a.

La función cardinality ignora los elementos redundantes, incluso cuando la simplificación está desabilitada.

Ejemplos:

cartesian_product $(b_1, ..., b_n)$

[Función]

Devuelve un conjunto formado por listas de la forma $[x_1, \ldots, x_n]$, siendo x_1, \ldots, x_n elementos de los conjuntos b_1, \ldots, b_n , respectivamente.

La función cartesian_product emite un mensaje de error si alguno de sus argumentos no es un conjunto literal.

[Función]

disjoin(x, a)

Devuelve el conjunto a sin el elemento x. Si x no es elemento de a, entonces el resultado es el propio a.

La función disjoin emite un mensaje de error si a no es un conjunto literal.

Las sentencias disjoin(x, a), delete(x, a) y setdifference(a, set(x)) son todas ellas equivalentes; pero en general, disjoin será más rápida que las otras.

Ejemplos:

disjointp (a, b)

[Función]

Devuelve true si y sólo si los conjuntos a y b son disjuntos.

La función disjointp emite un mensaje de error si a o b no son conjuntos literales. Ejemplos:

divisors (n)

[Función]

Calcula el conjunto de divisores de n.

La sentencia divisors(n) devuelve un conjunto de enteros si n es un entero no nulo. El conjunto de divisores incluye los elementos 1 y n. Los divisores de un entero negativo son los divisores de su valor absoluto.

La función divisors se distribuye sobre las ecuaciones, listas, matrices y conjuntos. Ejemplos:

Se puede comprobar que 28 es un número perfecto: la suma de sus divisores (excepto él mismo) es 28.

La función divisors es simplificadora. Haciendo la sustitución de a por 8 en divisors(a) devuelve los divisors sin tener que reevaluar divisors(8),

La función divisors se distribuye sobre ecuaciones, listas, matrices y conjuntos.

```
(%i1) divisors (a = b);
(%o1)
                    divisors(a) = divisors(b)
(%i2) divisors ([a, b, c]);
(\%02)
             [divisors(a), divisors(b), divisors(c)]
(%i3) divisors (matrix ([a, b], [c, d]));
                  [ divisors(a) divisors(b) ]
(\%o3)
                  [ divisors(c) divisors(d) ]
(%i4) divisors ({a, b, c});
(\%04)
             {divisors(a), divisors(b), divisors(c)}
```

elementp (x, a)

[Función]

Devuelve true si y sólo si x es miembro del conjunto a.

La función elemente emite un mensaje de error si a no es un conjunto literal.

Eiemplos:

```
(%i1) elementp (\sin(1), \{\sin(1), \sin(2), \sin(3)\});
                                  true
(%i2) elementp (\sin(1), \{\cos(1), \cos(2), \cos(3)\});
(\%02)
                                  false
```

emptyp (a)

[Función]

Devuelve true si y sólo si a es el conjunto vacío o la lista vacía.

Eiemplos:

```
(%i1) map (emptyp, [{}, []]);
                           [true, true]
(%i2) map (emptyp, [a + b, {{}}, %pi]);
(\%02)
                       [false, false, false]
```

equiv_classes (s, F)

[Función]

Devuelve el conjunto de las clases de equivalencia del conjunto s respecto de la relación de equivalencia F.

El argumento F es una función de dos variables definida sobre el producto cartesiano s por s. El valor devuelto por F debe ser true o false, o bien una expresión expr tal que is(expr) tome el valor true o false.

Si F no es una relación de equivalencia, equiv_classes la acepta sin emitir ningún mensaje de error, pero el resultado será incorrecto en general.

Eiemplos:

La relación de equivalencia es una expresión lambda que devuelve true o false,

```
(%i1) equiv_classes ({1, 1.0, 2, 2.0, 3, 3.0},
                       lambda ([x, y], is (equal (x, y)));
(\%01)
                  \{\{1, 1.0\}, \{2, 2.0\}, \{3, 3.0\}\}
```

La relación de equivalencia es el nombre de una función relacional en la que is evalúa a true o false,

```
(%i1) equiv_classes ({1, 1.0, 2, 2.0, 3, 3.0}, equal);
(%o1)
                  \{\{1, 1.0\}, \{2, 2.0\}, \{3, 3.0\}\}
```

Las clases de equivalencia son números que difieren en un múltiplo de 3.

Devuelve true si el predicado f vale true para todos los argumentos dados.

Dado un conjunto como segundo argumento, every(f, s) devuelve true si is $(f(a_i))$ devuelve true para todos los a_i pertenecientes s. La función every puede evaluar o no f para todos los a_i pertenecientes s. Puesto que los conjuntos no están ordenados, every puede evaluar $f(a_i)$ en cualquier orden.

Dada una o más listas como argumentos, every (f, L_1, \ldots, L_n) devuelve true si is $(f(x_1, \ldots, x_n))$ devuelve true para todo x_1, \ldots, x_n en L_1, \ldots, L_n , respectivamente. La función every puede evaluar o no f para cualquier combinación de x_1, \ldots, x_n ; además, every evalúa las listas en el orden creciente del índice.

Dado un conjunto vacío $\{\}$ o lista vacía [] como argumentos, every devuelve false. Si la variable global maperror vale true, todas las listas L_1 , ..., L_n deben ser de igual longitud. Si maperror vale false, los argumentos en forma de listas se truncan para igualar sus longitudes a la de la lista más corta.

Los valores que devuelve el predicado f cuando toman (mediante is) un valor diferente a true y false se controlan con la variable global prederror. Si prederror vale true, tales valores se consideran como false y la respuesta de every es false. Si prederror vale false, tales valores se consideran como desconocidos (unknown) y la respuesta de every es unknown.

Ejemplos:

Se aplica every a un único conjunto. El predicado es una función de un argumento.

Se aplica every a dos listas. El predicado es una función de dos argumentos.

Las respuestas del predicado f que se evalúan a cualquier cosa diferente de true y false están controlados por la variable global prederror.

Calcula el subconjunto de s para el cual la función f toma sus valores mayor y menor.

La sentencia extremal_subset(s, f, max) devuelve el subconjunto del conjunto o lista s para el cual la función real f toma su valor máximo.

La sentencia extremal_subset(s, f, min) devuelve el subconjunto del conjunto o lista s para el cual la función real f toma su valor mínimo.

Ejemplos

flatten (expr) [Función]

Recoge los argumentos de subexpresiones con el mismo operador que expr y construye con ellas otra expresión a partir de estos argumentos.

Aquellas subexpresiones en las que el operador es diferente del operador principal de expr se copian sin modificarse, incluso cuando ellas mismas contengan subexpresiones en las que el operador sea el mismo que el de expr.

Es posible que flatten construya expresiones en las que el número de argumentos difiera del número admitido por el operador, lo cual hará que se emita un mensaje de error. La función flatten no intentará detectar estas situaciones.

Las expresiones que tengan representaciones especiales, por ejemplo las racionales canónicas (CRE), no admiten que se aplique sobre ellas la función flatten; en tales casos se devuelve el argumento sin modificación.

Ejemplos:

Aplicada a una lista, flatten reune todos los elementos que son a su vez listas.

Aplicado a un conjunto, flatten reune todos los elementos que son a su vez conjuntos.

La función flatten es similar a la declaración del operador principal como n-ario. Sin embargo, flatten no tiene efecto alguno sobre subexpresiones que tengan un operador diferente del principal, mientras que sí lo tiene una declaración n-aria.

```
(%i1) expr: flatten (f (g (f (f (x))));
(%o1) f(g(f(f(x))))
```

La función flatten trata las funciones subindicadas como a cualquier otro operador.

```
(%i1) flatten (f[5] (f[5] (x, y), z));
(%o1) f (x, y, z)
```

Es posible que flatten construya expresiones en las que el número de argumentos difiera del número admitido por el operador.

full_listify (a)

[Función]

Sustituye los operadores de conjunto presentes en a por operadores de listas, devolviendo el resultado. La función full_listify sustituye operadores de conjuntos en subexpresiones anidadas, incluso cuando el operador principal no es set.

La función listify sustituye únicamente el operador principal.

Ejemplos:

fullsetify (a)

[Función]

Si a es una lista, sustituye el operador de lista por el de conjunto, aplicando posteriormente fullsetify a todos los elementos que son a su vez conjuntos. Si a no es una lista, se devuelve sin cambio alguno.

La función setify sustituye solamente el operador principal.

Ejemplos:

En la salida (%02) el argumento de f no se convierte en conjunto porque el operador principal de f([b]) no es una lista.

identity (x)

[Función]

La función identity devuelve su argumento cualquiera que sea éste.

La función identity puede utilizarse como predicado cuando los argumentos ya son valores booleanos.

```
(%i1) every (identity, [true, true]);
(%o1) true
```

```
integer_partitions (n)
integer_partitions (n, len)
```

[Función]

[Función]

Devuelve particiones enteras de n, esto es, listas de enteros cuyas sumas son n.

La sentencia integer_partitions(n) devuelve el conjunto de todas las particiones del entero n. Cada partición es una lista ordenada de mayor a menor.

La sentencia integer_partitions(n, len) devuelve todas las particiones de longitud len o menor; en este caso, se añaden ceros a cada partición con menos de len términos para que todas ellas sean de longitud len. Las particiones son listas ordenadas de mayor a menor.

Una lista $[a_1, ..., a_m]$ es una partición de un entero no negativo n si (1) cada a_i es entero no nulo y (2) $a_1 + ... + a_m = n$. Así, 0 no tiene particiones.

Ejemplos:

Para encontrar todas las particiones que satisfagan cierta condición, utilícese la función **subset**; he aquí un ejemplo que encuentra todas las particiones de 10 formadas por números primos.

Es una forma abreviada de la función intersection.

```
intersection (a_1, ..., a_n)
```

[Función]

Devuelve el conjunto de todos los elementos que son comunes a los conjuntos $a_{-}1$ a $a_{-}n$.

Emite un mensaje de error en caso de que cualquiera de los a_i no sea un conjunto. Ejemplos:

```
(\%i1) S_1 : \{a, b, c, d\};
                            {a, b, c, d}
(%o1)
(\%i2) S_2 : \{d, e, f, g\};
(\%02)
                            {d, e, f, g}
(%i3) S_3: {c, d, e, f};
                            {c, d, e, f}
(\%03)
(\%i4) S_4 : \{u, v, w\};
(\%o4)
                              \{u, v, w\}
(%i5) intersection (S_1, S_2);
(\%05)
(%i6) intersection (S_2, S_3);
(\%06)
                              {d, e, f}
(%i7) intersection (S_1, S_2, S_3);
(\%07)
                                  {d}
(%i8) intersection (S_1, S_2, S_3, S_4);
(%08)
                                  {}
```

$kron_delta(x1, y1, ..., xp, yp)$

[Función]

Es la función delta de Kronecker.

La función kron_delta devuelve 1 cuando xi y yi son iguales para todos los pares, devolviendo 0 si existe un par en el que xi y yi no sean iguales. La igualdad se determina utilizando is(equal(xi,xj)) y la desigualdad con is(notequal(xi,xj)). En caso de un solo argumento, kron_delta devuelve un mensaje de error.

Ejemplos:

listify (a) [Función]

Si a es un conjunto, devuelve una lista con los elementos de a; si a no es un conjunto, devuelve a.

La función full_listify sustituye todos los operadores de conjunto en a por operadores de lista.

Amplía la función binaria F a n-aria mediante composición, siendo s una lista.

La sentencia lreduce(F, s) devuelve $F(..., F(F(s_1, s_2), s_3), ..., s_n)$. Si se incluye el argumento opcional s_0 , el resultado equivale a $lreduce(F, cons(s_0, s))$.

La función F se aplica primero a los elementos del extremo izquierdo de la lista, de ahí el nombre l'reduce, ($left\ reduce$).

Véanse también rreduce, xreduce y tree_reduce.

Ejemplos:

La función lreduce sin el argumento opcional,

La función lreduce con el argumento opcional,

La función lreduce aplicada a operadores binarios de Maxima. El símbolo / es el operador división.

makeset (expr, x, s)

[Función]

Genera un conjunto cuyos miembros se generan a partir de la expresión expr, siendo expr una lista de variables de expr expr expr un conjunto o lista de listas. Para generar los elementos del conjunto, se evalúa expr asignando a las variables de expr los elementos de expr expr asignando a las variables de expr los elementos de expr expr asignando a las variables de expr los elementos de expr expr asignando a las variables de expr los elementos de expr e

Los elementos de s deben tener la misma longitud que x. La lista de variables x debe ser una lista de símbolos sin subíndices. Cuando se trate de un único símbolo, x debe expresarse como una lista de un elemento y cada elemento de s debe ser una lista de un sólo elemento.

Véase también makelist.

[Función]

moebius (n)

Representa la función de Moebius.

Si n es el producto de k números primos diferentes, moebius(n) devuelve $(-1)^k$, retornando 1 si n = 1 y 0 para cualesquiera otros enteros positivos.

La función de Moebius se distribuye respecto de ecuaciones, listas, matrices y conjuntos.

Ejemplos:

```
(%i1) moebius (1);
(%o1)
(%i2) moebius (2 * 3 * 5);
(\%02)
(\%i3) moebius (11 * 17 * 29 * 31);
(\%03)
(\%i4) moebius (2^32);
(\%04)
                                  0
(%i5) moebius (n);
(\%05)
                            moebius(n)
(%i6) moebius (n = 12);
(\%06)
                          moebius(n) = 0
(\%i7) moebius ([11, 11 * 13, 11 * 13 * 15]);
(\%07)
                             [-1, 1, 1]
(%i8) moebius (matrix ([11, 12], [13, 14]));
                             [ - 1 0 ]
(%08)
                                      ]
                             [-1 \ 1]
(%i9) moebius ({21, 22, 23, 24});
(\%09)
                             \{-1, 0, 1\}
```

Calcula el coeficiente multinomial.

Si todos los a_k son enteros no negativos, el coeficiente multinomial es el número de formas de colocar $a_1 + \ldots + a_n$ objetos diferentes en n cajas con a_k elementos

en la k-ésima caja. En general, multinomial_coeff (a_1, ..., a_n) calcula (a_1 + ... + a_n)!/(a_1! ... a_n!).

Si no se dan argumentos, multinomial_coeff() devuelve 1.

Se puede usar minfactorial para simplificar el valor devuelto por multinomial_coeff.

Ejemplos:

```
num_distinct_partitions (n)
num_distinct_partitions (n, list)
```

[Función]

[Función]

Si n es un entero no negativo, devuelve el número de particiones enteras distintas de n, en caso contrario num_distinct_partitions devuelve una forma nominal.

La sentencia num_distinct_partitions(n, list) devuelve una lista con el número de particiones distintas de 1, 2, 3, ..., n.

Una partición distinta de n es una lista de números enteros positivos distintos $k_1, ..., k_m$ tales que $n = k_1 + ... + k_m$.

Ejemplos:

```
num_partitions (n)
num_partitions (n, list)
```

[Función]

[Función]

Si n es un entero no negativo, devuelve el número de particiones enteras de n, en caso contrario num_partitions devuelve una expresión nominal.

La sentencia $num_partitions(n, list)$ devuelve una lista con los números de particiones enteras de 1, 2, 3, ..., n.

Siendo *n* un entero no negativo, num_partitions(n) es igual a cardinality(integer_partitions(n)); sin embargo, num_partitions no construye el conjunto de particiones, por lo que es más rápido.

Ejemplos:

partition_set (a, f)

[Función]

Particiona el conjunto a respecto del predicado f.

La función partition_set devuelve una lista con dos conjuntos; el primer conjunto es el subconjunto de a para el cual el predicado f devuelve false y el segundo contiene al resto de elementos de a.

La función partition_set no aplica is al valor devuelto por f.

La función partition_set emite un mensaje de error si a no es un conjunto literal.

Véase también subset.

Ejemplos:

permutations (a)

[Función]

Devuelve un conjunto con todas las permutaciones distintas de los miembros de la lista o conjunto a. Cada permutación es una lista, no un conjunto.

Si a es una lista, sus miembros duplicados no son eliminados antes de buscar sus permutaciones.

Si a no es una lista o conjunto, permutations emite un mensaje de error.

Véase también random_permutation.

Ejemplos:

```
\begin{array}{c} \text{powerset (a)} & \text{[Función]} \\ \text{powerset (a, n)} & \text{[Función]} \end{array}
```

Devuelve el conjunto de todos los subconjuntos del conjunto a o un sunconjunto de ellos.

La sentencia powerset(a) devuelve el conjunto de todos los subconjuntos de a, que contendrá 2^cardinality(a) elementos.

La sentencia powerset(a, n) devuelve el conjunto de todos los subconjuntos de a de cardinalidad n.

La función powerset emite un mensaje de error si a no es un conjunto literal o si n no es un entero no negativo.

Ejemplos:

```
(%i1) powerset ({a, b, c});
(%o1) {{}, {a}, {a, b}, {a, b, c}, {a, c}, {b}, {b, c}, {c}}
(%i2) powerset (\{w, x, y, z\}, 4);
                             \{\{w, x, y, z\}\}
(\%02)
(%i3) powerset (\{w, x, y, z\}, 3\};
           \{\{w, x, y\}, \{w, x, z\}, \{w, y, z\}, \{x, y, z\}\}
(\%03)
(%i4) powerset (\{w, x, y, z\}, 2\};
        \{\{w, x\}, \{w, y\}, \{w, z\}, \{x, y\}, \{x, z\}, \{y, z\}\}\}
(%i5) powerset (\{w, x, y, z\}, 1);
(\%05)
                         \{\{w\}, \{x\}, \{y\}, \{z\}\}\}
(%i6) powerset (\{w, x, y, z\}, 0);
(\%06)
                                   {{}}
```

random_permutation (a)

[Función]

Devuelve una permutación aleatoria del conjunto o lista a, siguiendo el algoritmo de Knuth.

El valor devuelto es una lista nueva distinta del argumento, incluso cuando todos los elementos son iguales. Sin embargo, los elementos del argumento no se copian.

Ejemplos:

```
rreduce (f, s)
rreduce (f, s, init)
```

[Función]

[Función]

Amplía la función binaria F a n-aria mediante composición, siendo s una lista.

La sentencia rreduce(F, s) devuelve $F(s_1, ..., F(s_{n-2}, F(s_{n-1}, s_n))$. Si se incluye el argumento opcional s_{n+1} , el resultado equivale a rreduce(F, endcons(s_{n+1} , s)).

La función F se aplica primero a los elementos del extremo derecho de la lista, de ahí el nombre rreduce, $(right\ reduce)$.

Véanse también lreduce, xreduce y tree_reduce.

Ejemplos:

La función rreduce sin el argumento opcional,

```
(%i1) rreduce (f, [1, 2, 3]);
(%o1) f(1, f(2, 3))
(%i2) rreduce (f, [1, 2, 3, 4]);
```

$$(\%02)$$
 f(1, f(2, f(3, 4)))

La función rreduce con el argumento opcional,

```
(%i1) rreduce (f, [1, 2, 3], 4);
(%o1) f(1, f(2, f(3, 4)))
```

La función **rreduce** aplicada a operadores binarios de Maxima. El símbolo / es el operador división.

setdifference (a, b)

[Función]

Devuelve el conjunto con los elementos del conjunto a que no pertenecen al conjunto b.

La función $\operatorname{\mathtt{setdifference}}$ emite un mensaje de error si a o b no son conjuntos.

Ejemplos:

```
(\%i1) S_1 : \{a, b, c, x, y, z\};
(%o1)
                         \{a, b, c, x, y, z\}
(\%i2) S_2 : \{aa, bb, c, x, y, zz\};
(\%02)
                        {aa, bb, c, x, y, zz}
(%i3) setdifference (S_1, S_2);
(\%o3)
                              \{a, b, z\}
(%i4) setdifference (S_2, S_1);
(\%04)
                            {aa, bb, zz}
(%i5) setdifference (S_1, S_1);
(\%05)
                                  {}
(%i6) setdifference (S_1, {});
(\%06)
                         \{a, b, c, x, y, z\}
(%i7) setdifference ({}, S_1);
(\%07)
                                  {}
```

setequalp (a, b)

[Función]

Devuelve true si los conjuntos a y b tienen el mismo número de elementos y is (x = y) vale true para x perteneciente a a e y perteneciente a b, considerados en el orden que determina la función listify. En caso contrario, setequal p devuelve false.

(%i3) setequalp (
$$\{x^2 - y^2\}$$
, $\{(x + y) * (x - y)\}$); (%o3) false

setify (a) [Función]

Construye un conjunto con los miembros de la lista a. Los elementos duplicados de la lista a son borrados y ordenados de acuerdo con el predicado orderlessp.

La función setify emite un mensaje de error si a no es un conjunto literal.

Ejemplos:

setp (a) [Función]

Devuelve true si y sólo si a es un conjunto de Maxima.

La función setp devuelve true tanto cuando el conjunto tiene como cuando no tiene elementos repetidos.

La función setp is equivalent to the Maxima function setp(a) := not atom(a) and op(a) = 'set.

Ejemplos:

```
\operatorname{set\_partitions}(a) [Función] \operatorname{set\_partitions}(a, n) [Función]
```

Devuelve el conjunto de todas las particiones de a o un subconjunto de ellas.

La sentencia $set_partitions(a, n)$ devuelve un conjunto con todas las descomposiciones de a en n conjuntos no vacíos disjuntos.

La sentencia set_partitions(a) devuelve el conjunto de todas las particiones.

La función stirling2 devuelve la cardinalidad del conjunto de las particiones de un conjunto.

Se dice que un conjunto P es una partición del conjunto S si verifica

- 1. cada elemento de P es un conjunto no vacío,
- 2. los elementos de P son disjuntos,
- 3. la unión de los elementos de P es igual a S.

Ejemplos:

El conjunto vacío forma una partición de sí mismo,

```
(%i1) set_partitions ({});
(%o1) {{}}
```

La cardinalidad del conjunto de particiones de un conjunto puede calcularse con stirling2,

```
(%i1) s: {0, 1, 2, 3, 4, 5}$
(%i2) p: set_partitions (s, 3)$
(%i3) cardinality(p) = stirling2 (6, 3);
(%o3)
90 = 90
```

Cada elemento de p debería tener n=3 miembros,

```
(%i1) s: {0, 1, 2, 3, 4, 5}$
(%i2) p: set_partitions (s, 3)$
(%i3) map (cardinality, p);
(%o3)
{3}
```

Por último, para cada miembro de p, la unión de sus elementos debe ser igual a s,

```
\begin{array}{c} \texttt{some} \ (\texttt{f}, \texttt{a}) \\ \texttt{some} \ (\texttt{f}, \texttt{L}\_1, ..., \texttt{L}\_n) \end{array} \tag{Función}
```

Devuelve true si el predicado f devuelve true para al menos uno de sus argumentos. Si el segundo argumento es un conjunto, some (f, a) devuelve true si $f(a_i)$ devuelve también true para alguno de los a_i en a; puede ser que some no evalúe f para todos los a_i de s. Puesto que los conjuntos no están ordenados, some puede evaluar $f(a_i)$ en cualquier orden.

Dada una o más listas como argumentos, some $(f, L_1, ..., L_n)$ devuelve true si $f(x_1, ..., x_n)$ devuelve también true para al menos un $x_1, ..., x_n$ de $L_1, ..., L_n$, respectivamente; puede ser que some no evalúe f para todos las combinaciones $x_1, ..., x_n$. La función some evalúa las listas en el orden creciente de su índice

Dado un conjunto vacío {} o una lista vacía como argumentos, some devuelve false.

Si la variable global maperror vale true, todas las listas L_1 , ..., L_n deben tener igual número de elementos. Si maperror vale false, los argumentos se truncan para tener todos el número de elementos de la lista más corta.

Los valores que devuelve el predicado f cuando toman (mediante is) un valor diferente a true y false se controlan con la variable global prederror. Si prederror vale true, tales valores se consideran como false. Si prederror vale false, tales valores se consideran como desconocidos (unknown).

Ejemplos:

La función some aplicada a un único conjunto. El predicado es una función de un argumento,

```
(%o2) true
```

La función some aplicada a dos listas. El predicado es una función de dos argumentos,

Las respuestas del predicado f que se evalúan a cualquier cosa diferente de true y false están controlados por la variable global prederror.

```
(%i1) prederror : false;
(%o1)
                               false
(%i2) map (lambda ([a, b], is (a < b)), [x, y, z],
                      [x^2, y^2, z^2]);
(\%02)
                    [unknown, unknown, unknown]
(%i3) some ("<", [x, y, z], [x^2, y^2, z^2]);
(\%03)
                              unknown
(\%i4) some ("<", [x, y, z], [x^2, y^2, z + 1]);
(\%04)
                               true
(%i5) prederror : true;
(\%05)
                               true
(%i6) some ("<", [x, y, z], [x^2, y^2, z^2]);
(\%06)
                               false
(%i7) some ("<", [x, y, z], [x^2, y^2, z + 1]);
(\%07)
```

stirling1 (n, m)

[Función]

Es el número de Stirling de primera especie.

Si tanto n como m son enteros no negativos, el valor que toma stirling1 (n, m) es el número de permutaciones de un conjunto de n elementos con m ciclos. Para más detalles, véase Graham, Knuth and Patashnik Concrete Mathematics. Maxima utiliza una relación recursiva para definir stirling1 (n, m) para m menor que 0; no está definida para n menor que 0 ni para argumentos no enteros.

La función stirling1 es simplificadora. Maxima reconoce las siguientes identidades:

```
1. stirling1(0,n) = kron_delta(0,n) (Ref. [1])
```

- 2. stirling1(n, n) = 1 (Ref. [1])
- 3. stirling1(n, n 1) = binomial(n, 2) (Ref. [1])
- 4. stirling1(n+1,0) = 0 (Ref. [1])
- 5. stirling1(n+1,1) = n! (Ref. [1])
- 6. $stirling1(n+1,2) = 2^n 1$ (Ref. [1])

Estas identidades se aplican cuando los argumentos son enteros literales o símbolos declarados como enteros y el primer argumento es no negativo. La función stirling1 no simplifica para argumentos no enteros.

Referencias:

[1] Donald Knuth, *The Art of Computer Programming*, Tercera Edición, Volumen 1, Sección 1.2.6, Ecuaciones 48, 49 y 50.

Ejemplos:

```
(%i1) declare (n, integer)$
(%i2) assume (n >= 0)$
(%i3) stirling1 (n, n);
(%o3)
```

La función stirling1 no simplifica en caso de argumentos no enteros,

Maxima aplicas algunas identidades a stirling1,

stirling2 (n, m)

[Función]

Es el número de Stirling de segunda especie.

Si n y m son enteros no negativos, stirling2 (n, m) es el número de formas en las que se puede particionar un conjunto de cardinal n en m subconjuntos disjuntos. Maxima utiliza una relación recursiva para definir stirling2 (n, m) con m menor que 0; la función no está definida para n menor que 0 ni para argumentos no enteros.

La función stirling2 es simplificadora. Maxima reconoce las siguientes identidades:

- 1. $stirling2(0,n) = kron_delta(0,n)$ (Ref. [1])
- 2. stirling2(n, n) = 1 (Ref. [1])
- 3. stirling2(n, n-1) = binomial(n, 2) (Ref. [1])
- 4. stirling2(n+1,1) = 1 (Ref. [1])
- 5. $stirling2(n+1,2) = 2^n 1$ (Ref. [1])
- 6. $stirling2(n,0) = kron_delta(n,0)$ (Ref. [2])
- 7. stirling2(n, m) = 0 when m > n (Ref. [2])
- 8. $stirling2(n,m) = sum((-1)^{(m-k)}binomial(mk)k^n, i, 1, m)/m!$ si m y n son enteros y n no negativo. (Ref. [3])

Estas identidades se aplican cuando los argumentos son enteros literales o símbolos declarados como enteros y el primer argumento es no negativo. La función stirling2 no simplifica para argumentos no enteros.

Referencias:

- [1] Donald Knuth. *The Art of Computer Programming*, Tercera Edición, Volumen 1, Sección 1.2.6, Ecuaciones 48, 49 y 50.
- [2] Graham, Knuth y Patashnik. Concrete Mathematics, Tabla 264.
- [3] Abramowitz y Stegun. *Handbook of Mathematical Functions*, Sección 24.1.4. Ejemplos:

```
(%i1) declare (n, integer)$
(%i2) assume (n >= 0)$
(%i3) stirling2 (n, n);
(%o3)
```

La función stirling2 no simplifica en caso de argumentos no enteros,

Maxima aplicas algunas identidades a stirling2,

subset (a, f) [Función]

Devuelve el subconjunto del conjunto a que satisface el predicado f.

La función subset devuelve el conjunto que contiene a los elementos de a para los cuales f devuelve un resultado diferente de false. La función subset no aplica is al valor retornado por f.

La función subset emite un mensaje de error si a no es un conjunto literal.

Véase también partition_set.

Ejemplos:

subsetp (a, b)

[Función]

Devuelve true si y sólo si el conjunto a es un subconjunto de b.

La función subsetp emite un mensaje de error si cualesquiera a o b no es un conjunto literal.

Ejemplos:

```
symmdifference (a_1, \ldots, a_n)
```

[Función]

Devuelve la diferencia simétrica de los conjuntos a_1, ..., a_n.

Dados dos argumentos, symmdifference (a, b) equivale a union (setdifference (a, b), setdifference (b, a)).

La función symmdifference emite un mensaje de error si alguno de su argumentos no es un conjunto literal.

Ejemplos:

```
(\%i1) S_1 : \{a, b, c\};
                               {a, b, c}
(\%01)
(\%i2) S_2 : \{1, b, c\};
                               {1, b, c}
(\%02)
(\%i3) S_3 : \{a, b, z\};
                               \{a, b, z\}
(\%03)
(%i4) symmdifference ();
                                  {}
(\%04)
(%i5) symmdifference (S_1);
(\%05)
                               {a, b, c}
(%i6) symmdifference (S_1, S_2);
(\%06)
                                {1, a}
(%i7) symmdifference (S_1, S_2, S_3);
                               \{1, b, z\}
(\%07)
(%i8) symmdifference ({}, S_1, S_2, S_3);
(%08)
                               \{1,b,z\}
```

Amplía la función binaria F a n-aria, siendo s una lista.

La función tree_reduce equivale a lo suguiente: Aplicar F a pares sucesivos de elementos para formar una nueva lista $[F(s_1, s_2), F(s_3, s_4), \ldots]$, llevando el elemento final sin cambiar si el número de elementos es impar; después repetir hasta que la lista se reduzca a un único elemento, que es el valor de retorno.

Cuando está presente el argumento opcional s_0 , el resultado equivale a tree_reduce(F, cons(s_0 , s).

Para la suma de números decimales en coma flotante, tree_reduce puede devolver una suma que tenga un error de redondeo menor que el conseguido por rreduce o lreduce.

Los elementos de s y los resultados parciales pueden colocarse en un árbol binario de mínima profundidad, de ahí el nombre de $tree_reduce$.

Ejemplos:

La función tree_reduce aplicada a una lista con un número par de elementos,

La función tree_reduce aplicada a una lista con un número impar de elementos,

```
union (a_1, ..., a_n) [Function]
```

Devuelve la unión de los conjuntos a_1 hasta a_n.

La sentencia union() (sin argumentos) devuelve el conjunto vacío.

La función union emite un mensaje de error si alguno de sus argumentos no es un conjunto literal.

Ejemplos:

```
(\%i1) S_1 : \{a, b, c + d, \%e\};
                                      \{\%e, a, b, d + c\}
           (\%i2) S_2 : {\%pi, \%i, \%e, c + d};
                                    {\text{\%e, \%i, \%pi, d + c}}
           (\%02)
           (%i3) S_3 : {17, 29, 1729, %pi, %i};
                                   {17, 29, 1729, %i, %pi}
           (\%03)
           (%i4) union ();
                                              {}
           (\%04)
           (\%i5) union (S_1);
           (\%05)
                                      \{\%e, a, b, d + c\}
           (\%i6) union (S_1, S_2);
           (\%06)
                                 \{\%e, \%i, \%pi, a, b, d + c\}
           (\%i7) union (S_1, S_2, S_3);
                         {17, 29, 1729, %e, %i, %pi, a, b, d + c}
           (\%07)
           (%i8) union ({}, S_1, S_2, S_3);
                         {17, 29, 1729, %e, %i, %pi, a, b, d + c}
           (%08)
xreduce(F, s)
                                                                             [Función]
                                                                             [Función]
xreduce (F, s, s_0)
```

Amplía la función F a n-aria mediante composición; si F ya es n-aria, aplica F a s. Si F no es n-aria, xreduce equivale a lreduce. El argumento s debe ser una lista.

Funciones n-arias reconocidas por Maxima son la suma +, la multiplicación *, and, or, max, min y append. Las funciones también se pueden declarar n-arias mediante declare(F, nary); para estas funciones, xreduce será más rápida que rreduce o lreduce.

Cuando está presente el argumento opcional s_0 , el resultado equivale a xreduce(s, cons(s_0 , s)).

La suma de números decimales en coma flotante no es exactamente asociativa; aún así, **xreduce** aplica la suma n-aria cuando s contiene números en coma flotante.

Ejemplos:

La función xreduce aplicada a una función n-aria; F es invocada una sóla vez, con todos sus argumentos,

La función **xreduce** aplicada a una función que se desconoce si es n-aria; **G** es invocada varias veces, con dos argumentos de cada vez,

```
(%i1) G ([L]) := L;
(%o1) G([L]) := L
```

36 Definición de Funciones

36.1 Introducción a la definición de funciones

36.2 Funciones

36.2.1 Funciones ordinarias

Para definir una función en Maxima es necesario utilizar el operador ':='. Por ejemplo,

```
f(x) := sin(x)
```

define una función f. También se pueden definir funciones anónimas utilizando lambda; por ejemplo,

```
lambda ([i, j], ...)
puede utilizarse en lugar de f donde
  f(i,j) := block ([], ...);
  map (lambda ([i], i+1), l)
```

devolvería una lista con todos sus elementos aumentados en una unidad.

También se puede definir una función con un número variable de argumentos, sin más que añadir un argumento final al que se le asigna una lista con todos los argumentos adicionales.:

```
(%i1) f ([u]) := u;

(%o1) f([u]) := u

(%i2) f (1, 2, 3, 4);

(%o2) [1, 2, 3, 4]

(%i3) f (a, b, [u]) := [a, b, u];

(%o3) f(a, b, [u]) := [a, b, u]

(%i4) f (1, 2, 3, 4, 5, 6);

(%o4) [1, 2, [3, 4, 5, 6]]
```

El miembro derecho de una función debe ser una expresión. Así, si se quiere una secuencia de expresiones, se debe hacer

```
f(x) := (expr1, expr2, ..., exprn);
```

siendo el valor que alcance exprn el devuelto por la función.

Si se quiere hacer un return desde alguna de las expresiones de la función, se debe utilizar la estructura block junto con return. Por ejemplo,

```
block ([], expr1, ..., if (a > 10) then return(a), ..., exprn)
```

es una expresión de pleno derecho, por lo que puede ocupar el lado derecho de la definición de una función. Aquí puede ocurrir que el retorno se produzca antes que se alcance la última expresión.

Los primeros corchetes del bloque ([]) pueden contener una lista de variables junto con posibles asignaciones, tal como [a: 3, b, c: []], lo que provocará que las tres variables a,b y c se consideren locales y sean independientes de otras globales con el mismo nombre; las variables locales sólo estarán activas mientras se ejecute el código que está dentro de la

estructura block, o dentro de funciones que son llamadas desde dentro de block. A esto se le llama asignación dinámica, pues las variables sobreviven desde el inicio del bloque hasta que éste deje de estar operativo. Una vez se salga del bloque los valores originales de las variables, si es que los había, quedan restaurados. Es recomendable proteger las variables de esta forma. Se tendrá en cuenta que las asignaciones a las variables del bloque se hacen en paralelo, lo que significa que si como en el ejemplo anterior se hace c: a en el momento de entrar en el bloque, el valor de c será el que tenía a antes de entrar en el bloque, es decir, antes de la asignación a: 3. Así, haciendo lo siguiente

```
block ([a: a], expr1, ... a: a+3, ..., exprn)
```

se prevendría de que el valor externo de a fuese alterado, pero permitiría acceder a él desde dentro del bloque. La parte derecha de las asignaciones se evalúa dentro de su contexto antes de hacer efectiva la asignación. Utilizando únicamente block([x],.. haría que x se tuviese a sí misma como valor, justo como si se acabase de iniciar una nueva sesión de Maxima.

Los valores de los argumentos de una funcón se tratan exactamente de la misma forma que las variables de un bloque. Así, con

```
f(x) := (expr1, ..., exprn);
y
f(1);
```

se estaría en un contexto similar para la evaluación de las expresiones como si se hubiera hecho

```
block ([x: 1], expr1, ..., exprn)
```

Dentro de las funciones, cuando el lado derecho de la definición deba ser evaluado será útil hacer uso de define y posiblemente de buildq.

36.2.2 Funciones array

Una función array almacena el valor de la función la primera vez que es invocada con un argumento dado, devolviendo el valor almacenado sin recalcularlo cuando es llamada con ese mismo argumento. Estas funciones reciben también el nombre de funciones memorizadoras.

Los nombres de las funciones array son añadidos a la lista global arrays, no a la lista global functions. La función arrayinfo devuelve la lista de argumentos para los que hay valores almacenados y listarray devuelve precisamente estos valores almacenados. Las funciones dispfun y fundef devuelven la definición de la función array.

La función arraymake construye una llamada a una función array, de forma similar a como lo hace funmake para las funciones ordinarias. Por otro lado, arrayapply aplica una función array a sus argumentos, tal como lo hace apply con las funciones ordinarias. No existe para las funciones array nada similar a map, aunque map(lambda([x], a[x]), L) o makelist(a[x], x, L), siendo L una lista, podrían suplantar esta carencia.

La función remarray borra la definición de una función array, así como cualesquiera valores almacenados que tenga asociados, tal como remfunction lo hace con las funciones ordinarias.

La llamada kill(a[x]) borra el valor de la función array a almacenado para el argumento x; la próxima vez que se llame a a con el argumento x, se recalculará el valor correspondiente. Sin embargo, no hay forma de borrar todos los valores almacenados de una sola vez, excepto

mediante kill(a) o remarray(a), con lo que se borra también la definición de la propia función.

36.3 Macros

buildq (L, expr) [Función]

Sustituye en paralelo las variables nombradas en la lista L en la expresión expr, sin evaluar ésta. La expresión resultante se simplifica pero no se evalúa hasta que buildq termine de hacer las sustituciones.

Los elementos de L son símbolos o expresiones de asignación del tipo symbol: value, evaluadas en paralelo. Esto es, el valor de una variable en la parte derecha de una asignación es el valor que toma dicha variable en el contexto desde el que se invoca a buildq. En caso de que a una variable de L no se le haga una signación explícita, su valor en buildq es el mismo que tiene en el contexto desde el que se llama a buildq.

Las variables referenciadas en L se sustituyen en expr en paralelo. Esto es, la sustitución para cada variable se determina antes de que se hagan las sustituciones, de forma que la sustitución de una variable no tiene efecto alguno sobre las otras.

Si alguna variable x aparece como **splice** (x) en expr, entonces a x se le debe asignar una lista, la cual será interpolada en expr en lugar de hacer una simple sustitución; ver ejemplo más abajo.

Cualesquiera otras variables de expr que no aparezcan en L se traspasan al resultado tal cual, incluso cuando tienen asignados valores en el contexto desde el que se llama a buildq.

Ejemplos:

a queda asociada explícitamente a x, mientras que b tiene la misma asociación (29) que en el contexto de llamada y c es traspasado al resultado sin ser sustituido. La expresión resultante no se evalúa hasta que no se le obligue a ello mediante la evaluación explícita ''%.

En este ejemplo, e se asocia a una lista, la cual aparece como tal en los argumentos de foo e interpolada en los argumentos de bar.

Como se ve a continuación, el resultado se simplifica tras las sustituciones. Si la simplificación se realizase antes que las sustituciones, ambos resultados serían iguales.

Las variables de L se asocian en paralelo; si se hiciese secuencialmente, el primer resultado sería foo (b, b). Las sustituciones se llevan a cabo en paralelo. Compárese el segundo resultado con el resultado de subst, que hace las sustituciones de forma secuencial.

Se construye a continuación un sistema de ecuaciones con algunas variables o expresiones en el lado izquierdo y sus valores en el derecho; macroexpand muestra la expresión devuelta por show_values.

Dada una función con varios argumentos, se crea otra función en la cual algunos argumentos son fijos.

macroexpand (expr)

[Función]

Devuelve la macroexpansión de *expr*, sin evaluarla, cuando *expr* es una llamada a una función macro; en caso contrario, macroexpand devuelve *expr*.

Si la expansión de expr devuelve otra llamada a una función macro, esta llamada también se expande.

La función macroexpand no evalúa su argumento. Sin embargo, si la expansión de una llamada a función macro tiene efectos laterales, éstos se ejecutan.

Véanse también ::=, macros y macroexpand1.

Ejemplos:

macroexpand1 (expr)

[Función]

Devuelve la macroexpansión de *expr*, sin evaluarla, cuando *expr* es una llamada a una función macro; en caso contrario, macroexpand1 devuelve *expr*.

La función macroexpand1 no evalúa su argumento. Sin embargo, si la expansión de una llamada a función macro tiene efectos laterales, éstos se ejecutan.

Si la expansión de *expr* devuelve otra llamada a una función macro, esta llamada no se expande.

Véanse también ::=, macros y macroexpand.

Ejemplos:

macros [Variable global]

Valor por defecto: []

La variable macros es la lista de las funciones macro definidas por el usuario. El operador de definición de funciones macro::= coloca la nueva función macro en esta lista, mientras que kill, remove y remfunction eliminan las funciones macro de la lista.

Véase también infolists.

splice (a) [Función]

Interpola la lista nombrada por el átomo a dentro de una expresión, pero sólo si splice aparece dentro de buildq; en otro caso, splice se considera una función no definida. Si a aparece dentro de buildq sin splice, entonces queda sustituida por una lista dentro del resultado. El argumento de splice debe ser un átomo, no pudiendo ser una lista literal ni una expresión que devuelva una lista.

Normalmente splice suministra los argumentos para una función u operador. Para una función f, la expresión f (splice (a)) dentro de buildq se convierte en f (a[1], a[2], a[3], ...). Dado un operador o, la expresión "o" (splice (a) dentro de buildq se convierte en "o" (a[1], a[2], a[3], ...), donde o puede ser cualquier tipo de operador, normalmente uno que admita varios argumentos. Nótese que el operador debe ir encerrado entre comillas dobles ".

Ejemplos:

36.4 Funciones y variables para la definición de funciones

apply
$$(F, [x_1, ..., x_n])$$
 [Función] Construye y evalúa la expresión $F(arg_1, ..., arg_n)$.

La función apply no hace distinciones entre funciones array y funciones ordinarias; cuando F es el nombre de una función array, apply evalúa $F(\ldots)$, esto es, hace una llamada con paréntesis en lugar de corchetes. La función arrayapply evalúa una llamada a función con corchetes para estos casos.

Ejemplos:

La función apply evalúa sus argumentos. En este ejemplo, min se aplica al valor de L.

```
(%i1) L : [1, 5, -10.2, 4, 3];

(%o1) [1, 5, - 10.2, 4, 3];

(%i2) apply (min, L);

(%o2) - 10.2
```

La función apply evalúa sus argumentos, incluso cuando la función F no lo hace.

```
1729
(%i2) fname : F;
(\%02)
                                  F
(%i3) dispfun (F);
                                     X
(%t3)
                           F(x) := ----
                                    1729
(\%o3)
                                [%t3]
(%i4) dispfun (fname);
fname is not the name of a user function.
-- an error. Quitting. To debug this try debugmode(true);
(%i5) apply (dispfun, [fname]);
                                     X
(%t5)
                           F(x) := ----
                                    1729
(\%05)
                                [%t5]
```

La función apply evalúa el nombre de función F. La comilla simple ' evita la evaluación. El nombre demoivre corresponde a una variable global y también a una función.

$$block ([v_1, ..., v_m], expr_1, ..., expr_n)$$
 [Función]
$$block (expr_1, ..., expr_n)$$
 [Función]

La función block evalúa $\exp r_{-1}$, ..., $\exp r_{-n}$ secuencialmente y devuelve el valor de la última expresión evaluada. La secuencia puede alterarse con las funciones go, throw y return. La última expresión es $\exp r_{-n}$ a menos que return o una expresión que contenga un throw sea evaluada. Las variables v_{-1} , ..., v_{-m} son locales en el bloque; éstas se distiguen de las globales que tengan el mismo nombre. Si no se declaran variables locales entonces se puede omitir la lista. Dentro del bloque, cualquier otra variable distinta de v_{-1} , ..., v_{-m} se considera global.

La función block guarda los valores actuales de las variables v_-1 , ..., v_-m , si los tienen, a la entrada del bloque y luego las evalúa a sí mismas, es decir les saca el valor temporalmente. A las variables locales se les puede asignar cualquier valor dentro del bloque, pero al salir de éste, los valores inicialmente almacenados quedan restaurados, al tiempo que los asignados dentro del bloque se pierden.

La declaración local(v_1, ..., v_m) dentro de un bloque almacena las propiedades asociadas a los símbolos v_1, ..., v_m, borra cualesquiera otras propiedades antes de evaluar las expresiones y restaura las propiedades guardadas antes de abandonar el bloque. Algunas declaraciones, como :=, array, dependencies, atvalue, matchdeclare, atomgrad, constant, nonscalar, assume y otras se implementan como propiedades de símbolos. El efecto producido por local consiste en hacer que tales declaraciones tengan efecto sólo dentro del bloque, en otro caso las declaraciones dentro del bloque tendrían un efecto global que afectarían al exterior de block.

Un block puede aparecer dentro de otro block. Las variables locales se inicializan cada vez que se entra dentro de un nuevo bloque. Las variables locales de un bloque se consideran globales dentro de otro anidado dentro del primero. Si una variable es no local dentro de un bloque, su valor es el que le corresponde en el bloque superior. Este criterio se conoce con el nombre de "alcance dinámico".

El valor del bloque es el de la última sentencia o el argumento de la función return, que puede utilizarse para salir del bloque. La función go puede usarse para transferir el control a la sentencia del bloque que esté etiquetada con el argumento de go. Para etiquetar una sentencia basta que vaya precedida de un argumento atómico como cualquier otra sentencia dentro del bloque. Por ejemplo, block ([x], x:1, tururu, x: x+1, ..., go(tururu), ...). El argumento de go debe ser el nombre de una etiqueta colocada dentro del bloque. No se puede utilzar go para trasladarse a una etiqueta de un bloque que no sea el que contenga a go.

Normalmente los bloques aparecerán al lado derecho de las definiciones de funciones, pero también pueden utilizarse en otros contextos.

break (expr_1, ..., expr_n)

[Función]

Calcula e imprime $expr_1$, ..., $expr_n$ para luego provocar la detención de Maxima, de modo que el usuario pueda examinar y cambiar el entorno de ejecución. Pulsando posteriormente exit; el cálculo se reanuda.

catch (expr_1, ..., expr_n)

[Función]

Evalúa expr_1, ..., expr_n una a una; si alguna de ellas conlleva la evaluación de una expresión de la forma throw (arg), entonces el valor de catch es el de throw (arg) y ya no se evalúan más expresiones. Esta respuesta pasa todos los niveles de anidamiento hasta el catch más próximo. Si no hay ningún catch que contenga un throw se emite un mensaje de error.

Si la evaluación de los argumentos no conlleva la evaluación de ningún throw, entonces el valor de catch es el devuelto por expr_n.

La función g devuelve las imágenes por f de todos los elementos de la lista 1 si ésta contiene únicamente números no negativos; si no es este el caso, entonces g captura el primer negativo que encuentra y lo devuelve por medio del throw.

Traduce funciones de Maxima a código Lisp, guardándolo luego en el fichero filename.

Con la llamada compfile(filename, f_1 , ..., f_n) se traducen las funciones especificadas, mientras que compfile(filename, functions) y compfile(filename, all) traducen las funciones definidas por el usuario.

El código Lisp traducido no se evalúa, ni el fichero de salida es procesado por el compilador de Lisp. La función translate crea y evalúa las traducciones Lisp, mientras que compile_file traduce primero de Maxima a Lisp y luego ejecuta el compilador Lisp.

Véanse también translate, translate_file y compile_file.

Traduce las funciones de Maxima f_-1 , ..., f_-n a Lisp, evaluando el código resultante, y llama a la función Lisp COMPILE para cada función traducida. La función compile devuelve una lista con los nombres de las funciones compiladas.

Las llamadas compile (all) o compile (functions) compilan todas las funciones definidas por el usuario.

La función compile no evalúa sus argumentos, pero con el operador comilla-comilla ('') sí lo hace.

```
\begin{array}{ll} \operatorname{define}\;(f(x_-1,\,...,\,x_-n),\,\operatorname{expr}) & \quad & [\operatorname{Funci\'{o}}n] \\ \operatorname{define}\;(f[x_-1,\,...,\,x_-n],\,\operatorname{expr}) & \quad & [\operatorname{Funci\'{o}}n] \\ \operatorname{define}\;(f\operatorname{unmake}\;(f,\,[x_-1,\,...,\,x_-n]),\,\operatorname{expr}) & \quad & [\operatorname{Funci\'{o}}n] \\ \operatorname{define}\;(\operatorname{arraymake}\;(f,\,[x_-1,\,...,\,x_-n]),\,\operatorname{expr}) & \quad & [\operatorname{Funci\'{o}}n] \\ \operatorname{define}\;(\operatorname{ev}\;(\operatorname{expr}_-1),\,\operatorname{expr}_-2) & \quad & [\operatorname{Funci\'{o}}n] \\ \end{array}
```

Define una función de nombre f con argumentos x_-1 , ..., x_-n y cuerpo expr. define evalúa siempre su segundo argumento, a menos que se indique lo contrario con el operador de comilla simple. La función así definida puede ser una función ordinaria de Maxima (con sus argumentos encerrados entre paréntesis) o una función array (con sus argumentos encerrados entre corchetes).

Cuando el último o único argumento x_n es una lista de un solo elemento, la función definida por **define** acepta un número variable de argumentos. Los valores de los argumentos se van asignando uno a uno a x_1 , ..., x_n (n-1), y los que queden, si los hay, se asignan a x_n en forma de lista.

Cuando el primer argumento de **define** es una expresión de la forma $f(x_1, \ldots, x_n)$ o $f[x_1, \ldots, x_n]$, se evalúan los argumentos de la función, pero no f, incluso cuando se trate de una función o variable ya existente con ese nombre.

Cuando el primer argumento es una expresión con operador funmake, arraymake o ev, se evalúa este primer argumento, lo que permite calcular la función.

Todas las definiciones de funciones aparecen en el mismo espacio de nombres; definiendo una función f dentro de otra función g no limita automáticamente el

alcance de f a g. Sin embargo, local(f) hace que la definición de la función f sea efectiva sólo dentro del bloque o expresión compuesta en el que aparece local.

Si un argumento formal x_k es un símbolo afectado por el operador comilla simple (expresión nominal), la función definida por **define** no evalúa el correspondiente valor de argumento. En cualquier otro caso, los argumentos que se pasan son evaluados.

Véanse también := y ::=.

Ejemplos:

define evalúa siempre su segundo argumento, a menos que se indique lo contrario con el operador de comilla simple.

La función así definida puede ser una función ordinaria de Maxima o una función array.

```
(%i1) define (G1 (x, y), x.y - y.x);

(%o1) G1(x, y) := x \cdot y - y \cdot x

(%i2) define (G2 [x, y], x.y - y.x);

(%o2) G2 := x \cdot y - y \cdot x
```

Cuando el último o único argumento x_n es una lista de un solo elemento, la función definida por **define** acepta un número variable de argumentos.

Cuando el primer argumento es una expresión con operador funmake, arraymake o ev, se evalúa este primer argumento.

```
(%05) foo(x, y) := bar(y, x)

(%16) define (ev (foo (x, y)), sin(x) - cos(y));

(%06) bar(y, x) := sin(x) - cos(y)
```

```
define_variable (name, default_value, mode)
```

[Función]

Introduce una variable global en el entorno de Maxima. La función define_variable puede ser útil en los paquetes escritos por los usuarios que vayan a ser compilados o traducidos con frecuencia.

La función define_variable ejecuta los siguientes pasos:

- 1. mode_declare (name, mode) declara el modo de name al traductor. Véase mode_declare para ver la lista de modos aceptables.
- 2. Si aún no tiene asignación, se le da a la variable default_value el valor name.
- 3. declare (name, special) la declara como especial.
- 4. Asocia name a una función de comprobación para asegurar que a name sólo se le asignan valores del modo declarado.

La propiedad value_check se puede asociar a cualquier variable que haya sido definida mediante define_variable en cualquiera de los modos diferentes a any. La propiedad value_check puede ser una expresión lambda o una función de una variable, que será invocada al intentar asignar un valor a la variable; el argumento pasado a la función value_check es el valor que se le quiere asignar a la variable.

La función define_variable evalúa default_value pero no name ni mode; el valor que devuelve es el valor actual de name, el cual es default_value si a name no se le ha aplicado ninguna asignación, o el valor de dicha asignación en caso contrario.

Ejemplos:

foo es una variable booleana con valor inicial true.

bar es una variable entera, cuyo valor habrá de ser primo.

[Función]

dispfun (all)

baz_quux es una variable a la que no se le podrá asignar valor alguno. El modo any_check es como any, pero any_check activa el mecanismo value_check, cosa que any no hace.

```
(%i1) define_variable (baz_quux, 'baz_quux, any_check);
          (\%01)
                                       baz_quux
          (%i2) F: lambda ([y], if y # 'baz_quux then
                           error ("Cannot assign to 'baz_quux'."));
          (%o2) lambda([y], if y # 'baz_quux
                             then error(Cannot assign to 'baz_quux'.))
          (%i3) qput (baz_quux, ''F, value_check);
          (%o3) lambda([y], if y # 'baz_quux
                              then error(Cannot assign to 'baz_quux'.))
          (%i4) baz_quux: 'baz_quux;
          (\%04)
                                       baz_quux
          (%i5) baz_quux: sqrt(2);
          Cannot assign to 'baz_quux'.
          #0: lambda([y],if y # 'baz_quux then
                       error("Cannot assign to 'baz_quux'."))(y=sqrt(2))
           -- an error. Quitting. To debug this try debugmode(true);
          (%i6) baz_quux;
          (\%06)
                                       baz_quux
dispfun (f_1, ..., f_n)
                                                                      [Función]
```

Muestra la deficnión de las funciones de usuario f_-1 , ..., f_-n . Cada argumento puede ser el nombre de una macro (definida mediante :=), una función ordinaria (definida mediante := o define), una función arreglo (definida mediante := o define, pero encerrando los argumentos dentro de corchetes []), una función de subíndice (definida mediante := o define, pero encerrando algunos argumentos entre corchetes y otros entre paréntesis ()), una función de subíndice seleccionada por un subíndice variable, o una función de subíndice definida con un subíndice constante.

La llamada dispfun (all) muestra todas las funciones de usuario tal como las dan las listas functions, arrays y macros, omitiendo las funciones con subíndices definidas con subíndices constantes.

La función dispfun crea una etiqueta (%t1, %t2, etc.) para cada función mostrada, y asigna la definición de la función a la etiqueta. En contraste, fundef devuelve las definiciones de las funciones.

La función dispfun no evalúa sus argumentos; el operador de comilla-comilla '', permite la evaluación.

La función dispfun devuelve la lista de etiquetas de expresiones intermedias correspondientes a las funciones mostradas.

Ejemplos:

10

fullmap (f, expr_1, ...)

[Función]

Similar a map, pero conservará el mapeado descendente de todas las subexpresiones hasta que los operadores principales ya no sean los mismos.

La función fullmap es utilizada por el simplificador de Maxima en algunas transformaciones matriciales, por lo que Maxima generará en algunas ocasiones mensajes de error relacionados con fullmap aunque el usuario no haya invocado explícitamente esta función.

fullmapl (f, list_1, ...)

[Función]

Similar a fullmap, pero fullmapl sólo hace mapeo sobre listas y matrices.

functions

[Variable del sistema]

Valor por defecto: []

La variable functions es una lista que contiene los nombres de las funciones ordinarias de Maxima. Una función ordinaria es aquella que ha sido construida mediante cualquiera de los métodos define o := y que es invocada utilizando paréntesis. Una función puede definirse durante una sesión de Maxima o en un fichero que posteriormente será cargado en memoria por load o batch.

Las funciones array, que son invocadas con corchetes (F[x]), y las funciones subindicadas, que son las invocadas con corchetes y paréntesis (F[x](y)) se registran en la variable global arrays, no en functions.

Las funciones Lisp no se registran en ninguna lista.

Ejemplos:

fundef (f) [Función]

Devuelve la definición de la función f.

Cada argumento puede ser el nombre de una macro (definida mediante ::=), una función ordinaria (definida mediante := o define), una función arreglo (definida mediante := o define, pero encerrando los argumentos dentro de corchetes []), una función de subíndice (definida mediante := o define, pero encerrando algunos argumentos entre corchetes y otros entre paréntesis ()), una función de subíndice seleccionada por un subíndice variable, o una función de subíndice definida con un subíndice constante.

La función **fundef** no evalúa sus argumentos; el operador comilla-comilla '' permite la evaluación.

La llamada de función fundef (f) devuelve la definición de f. Por el contrario, dispfun (f) crea una etiqueta intermedia y le asigna la definición a la etiqueta.

funmake
$$(F, [arg_1, ..., arg_n])$$
 [Función]

Devuelve una expresión $F(arg_1, \ldots, arg_n)$. El valor así retornado es simplificado pero no evaluado, de forma que la función F no es invocada, incluso cuando exista.

La función funmake no hace distinciones entre funciones array y funciones ordinarias; cuando F es el nombre de una función array, funmake devuelve $F(\ldots)$, esto es,

una llamada a función con paréntesis en lugar de corchetes. La función arraymake devuelve una llamada a función con corchetes para estos casos.

La función funmake evalúa sus argumentos.

Ejemplos:

La función funmake aplicada a una función ordinaria de Maxima.

(%i1) F (x, y) :=
$$y^2 - x^2$$
;
(%o1) F(x, y) := $y - x$
(%i2) funmake (F, [a + 1, b + 1]);
(%o2) F(a + 1, b + 1)
(%i3) ''%;
2
(%o3) (b + 1) - (a + 1)

La función funmake aplicada a una macro.

$$(\%i1) \ G \ (x) \ ::= (x - 1)/2; \\ (\%o1) \ G(x) \ ::= ----- \\ 2 \\ (\%i2) \ funmake \ (G, [u]); \\ (\%o2) \ G(u) \\ (\%i3) \ ', \%; \\ u - 1 \\ ----- \\ (\%o3)$$

La función funmake aplicada a una función subindicada.

La función funmake aplicada a un símbolo que no está asociado a función alguna.

La función funmake evalúa sus argumentos, pero no el valor retornado.

Maxima simplifica el valor retornado de funmake.

```
\begin{array}{lll} \text{lambda } ([x\_1, \, ..., \, x\_m], \, \text{expr\_1}, \, ..., \, \text{expr\_n}) & [\text{Function}] \\ \text{lambda } ([[L]], \, \text{expr\_1}, \, ..., \, \text{expr\_n}) & [\text{Function}] \\ \text{lambda } ([x\_1, \, ..., \, x\_m, \, [L]], \, \text{expr\_1}, \, ..., \, \text{expr\_n}) & [\text{Function}] \end{array}
```

Define y devuelve una expresión lambda (es decir, una función anónima). La función puede tener argumentos x_-1 , ..., x_-m y/o argumentos opcionales L, que aparecerán dentro del cuerpo de la función como una lista. El valor que devuelve la función es $expr_-n$. Una expresión lambda puede asignarse a una variable y ser evaluada como si fuese una función ordinaria. Además, puede aparecer en algunos contextos en los que sea necesario un nombre de función.

Cuando se evalúa la función, se crean las variables x_-1 , ..., x_-m sin asignación de valores. Una función lambda puede aparecer dentro de un block o de otra lambda. Las variables locales se inicializan cada vez que se entra dentro de un nuevo bloque o de otra función lambda. Las variables locales se consideran globales dentro de un bloque o función lambda anidado dentro del primero. Si una variable es no local dentro de un bloque o función lambda, su valor es el que le corresponde en el bloque o función lambda superior. Este criterio se conoce con el nombre de "alcance dinámico".

Una vez establecidas las variables locales $expr_1$ a $expr_n$ son secuencialmente evaluadas. La variable especial %% representa el valor de la expresión inmediata anterior. Las sentencias throw y catch pueden aparecer también en la lista de expresiones.

La función return no puede aparecer en una expresión lambda a menos que se encuentre acotada dentro de un bloque (block), en cuyo caso return establece el valor de retorno del bloque, pero no de la expresión lambda, a menos que el bloque resulte ser precisamente expr_n. De igual manera, go no puede aparecer en una expresión lambda si no es dentro de un block.

Las funciones lambda no evalúan sus argumentos; el operador comilla-comilla '', permite su evaluación.

Ejemplo:

• Una función lambda puede asignarse a una variable y ser evaluada como si fuese una función ordinaria.

• Una expresión lambda puede aparecer en algunos contextos en los que sea necesario un nombre de función.

```
(%i3) lambda ([x], x^2) (a);

2
(%o3)
a
(%i4) apply (lambda ([x], x^2), [a]);
2
(%o4)
a
(%i5) map (lambda ([x], x^2), [a, b, c, d, e]);
2 2 2 2 2
(%o5)
[a, b, c, d, e]
```

• Los argumentos son variables locales. Otras variables se consideran globales. Las variables globales son evaluadas en el momento que lo es la expresión, a menos que la evaluación de las mismas sea forzada, como cuando se hace uso de ''.

```
(%i6) a: %pi$
(%i7) b: %e$
(%i8) g: lambda ([a], a*b);
(%08)
                          lambda([a], a b)
(%i9) b: %gamma$
(\%i10) g(1/2);
                               %gamma
(\%010)
(%i11) g2: lambda ([a], a*''b);
(%o11)
                       lambda([a], a %gamma)
(%i12) b: %e$
(\%i13) g2(1/2);
                               %gamma
(\%013)
```

• Las expresiones lambda pueden anidarse. Las variables locales de expresiones lambda exteriores se consideran globales en expresiones internas, a menos que se enmascaren con variables locales de igual nombre.

```
(%i15) h(%pi, %gamma);

%gamma
(%o15)

2
```

 Puesto que lambda no evalúa sus argumentos, la expresión lambda i de más abajo no define una función del tipo "multiplicar por a". Tal tipo de función se puede definir a través de buildq, como en la expresión lambda i2 de más abajo.

```
(%i16) i: lambda ([a], lambda ([x], a*x));
(\%016)
                   lambda([a], lambda([x], a x))
(\%i17) i(1/2);
(\%017)
                         lambda([x], a x)
(%i18) i2: lambda([a], buildq([a: a], lambda([x], a*x)));
          lambda([a], buildq([a : a], lambda([x], a x)))
(\%018)
(\%i19) i2(1/2);
(\%019)
                          lambda([x], -)
(%i20) i2(1/2)(%pi);
                                 %pi
(\%020)
                                  2
```

• Una expresión lambda puede tener un número variable de argumentos, los cuales se indican mediante [L], bien sea solo o como un último argumento. Estos argumentos aparecerán dentro del cuerpo de la función en forma de lista.

```
local (v_1, ..., v_n)
```

[Función]

La declaración $local(v_1, ..., v_m)$ dentro de un bloque almacena las propiedades asociadas a los símbolos $v_1, ..., v_m$, borra cualesquiera otras propiedades antes de evaluar las expresiones y restaura las propiedades guardadas antes de abandonar el bloque.

Algunas declaraciones, como :=, array, dependencies, atvalue, matchdeclare, atomgrad, constant, nonscalar, assume y otras se implementan como propiedades de símbolos. El efecto producido por local consiste en hacer que tales declaraciones tengan efecto sólo dentro del bloque, en otro caso las declaraciones dentro del bloque tendrían un efecto global que afectarían al exterior de block.

La función local sólo puede usarse dentro de un block, en el cuerpo de definición de funciones o de expresiones lambda o en la función ev, siéndole permitido aparecer una sóla vez en cada una de ellas.

La función local no evalúa sus argumentos y devuelve done.

Ejemplo:

Definición local de una función.

macroexpansion

[Variable optional]

Valor por defecto: false

La variable macroexpansion controla si la expansión (esto es, el valor de retorno) de una función macro se sustituye por la llamada a la función macro. Una sustitución puede acelerar futuras evaluaciones de la expresión, bajo el coste que implica tener que almacenar la expansión.

false La expansión de una función macro no se sustituye por la llamada a la función macro.

Expand La primera vez que se evalúa una llamada a función macro se almacena la expansión. De esta manera la expansión no se recalcula en llamadas posteriores; cualesquiera efectos laterales (como print o asignaciones a variables globales) tan solo tienen lugar la primera vez que la función macro es evaluada. La expansión en una expresión no afecta a otras expresiones que llamen a la misma función macro.

displace La primera vez que se evalúa una llamada a una función macro, la expansión se sustituye por la llamada, modificando así la expresión desde la que se hizo la llamada a la función macro. La expansión no se recalcula en llamadas posteriores; cualesquiera efectos laterales tan solo tienen lugar la primera vez que la función macro es evaluada. La expansión en una expresión no afecta a otras expresiones que llamen a la misma función macro.

Ejemplos:

Si macroexpansion vale false, una función macro es llamada cada vez que la expresión de llamada es evaluada.

```
(\%i1) \ f \ (x) := h \ (x) \ / \ g \ (x); \\ h(x) \\ (\%o1) \qquad \qquad f(x) := ---- \\ g(x) \\ (\%i2) \ g \ (x) ::= block \ (print \ ("x + 99 \ is equal to", x), \\ return \ (x + 99)); \\ (\%o2) \ g(x) ::= block \ (print \ ("x + 99 \ is equal to", x), \\ return \ (x + 99))
```

```
(%i3) h (x) ::= block (print ("x - 99 is equal to", x),
                       return (x - 99);
(%o3) h(x) := block(print("x - 99 is equal to", x),
                     return(x - 99))
(%i4) macroexpansion: false;
(\%04)
                               false
(\%i5) f (a * b);
x - 99 is equal to x
x + 99 is equal to x
                            a b - 99
(%05)
                             a b + 99
(%i6) dispfun (f);
                                   h(x)
(%t6)
                           f(x) := ----
                                   g(x)
(\%06)
                               done
(\%i7) f (a * b);
x - 99 is equal to x
x + 99 is equal to x
                             a b - 99
(\%07)
                             -----
                             a b + 99
```

Si macroexpansion vale expand, una función macro tan solo es llamada una vez.

```
(%i1) f (x) := h (x) / g (x);
                                  h(x)
(%o1)
                          f(x) := ----
                                  g(x)
(%i2) g (x) ::= block (print ("x + 99 is equal to", x),
                       return (x + 99);
(%o2) g(x) := block(print("x + 99 is equal to", x),
                     return(x + 99))
(%i3) h (x) ::= block (print ("x - 99 is equal to", x),
                       return (x - 99);
(%o3) h(x) := block(print("x - 99 is equal to", x),
                     return(x - 99))
(%i4) macroexpansion: expand;
(\%04)
                             expand
(\%i5) f (a * b);
x - 99 is equal to x
x + 99 is equal to x
                            a b - 99
(\%05)
                            -----
                            a b + 99
(%i6) dispfun (f);
```

(%t6)
$$f(x) := \frac{h(x)}{g(x)}$$
(%o6)
$$done$$
(%i7)
$$f(a * b);$$

$$a b - 99$$
(%o7)
$$-----$$

$$a b + 99$$

Si macroexpansion vale expand, una función macro es llamada una vez y la expresión de llamada se modifica.

$mode_checkp$

[Variable optional]

Valor por defecto: true

Cuando mode_checkp vale true, mode_declare chequea los modos de las variables con valores asignados.

mode_check_errorp

[Variable optional]

Valor por defecto: false

Cuando mode_check_errorp vale true, mode_declare llama a error.

mode_check_warnp

[Variable optional]

Valor por defecto: true

Cuando mode_check_warnp vale true, se detallan los errores de modo.

$mode_declare (y_1, modo_1, ..., y_n, modo_n)$

[Función]

La función mode_declare se utiliza para declarar los modos de variables y funciones para la ulterior traducción a Lisp o compilación de funciones. Se coloca habitualmente al comienzo de la definición de una función, de un script en Maxima o se ejecuta en tiempo real.

Los argumentos de mode_declare son pares formados por una variable y un modo, el cual debe ser boolean, fixnum, number, rational o float. Cada variable puede ser sustituida por una lista de variables, en cuyo caso todas ellas tendrán el mismo modo.

Código numérico que utilice arreglos puede ejecutarse más rápido declarando el tamaño que va a ocupar el arreglo, como en:

```
mode_declare (array (a [10, 10]), float)
```

para un arreglo de números en coma flotante de dimensiones 10 x 10.

Se puede declarar el modo del resultado de una función poniendo function (f_1, f_2, ...) como argumento; aquí f_1, f_2, ... son los nombres de las funciones. Por ejemplo, la expresión

```
mode_declare ([function (f_1, f_2, ...)], fixnum)
```

declara que el valor a devolver por f_1, f_2, ... son enteros de modo "single-word".

El nombre modedeclare es sinónimo de mode_declare.

mode_identity (arg_1, arg_2)

[Función]

Es una forma especial usada con mode_declare y macros para declarar, por ejemplo, una lista de listas de números.

remfunction $(f_1, ..., f_n)$ remfunction (all)

[Función]

[Función]

Desliga las definiciones de función de sus símbolos f_-1 , ..., f_-n . Los argumentos pueden ser nombres de funciones ordinarias (creadas con := o define) o de funciones macro (creadas con ::=).

La instrucción remfunction (all) desliga todas las definiciones de funciones.

La función remfunction no evalúa sus argumentos.

La función remfunction devuelve una lista con los símbolos para los que la definición de función fue desligada. Devuelve false en el lugar de cualquier símbolo para el que no hay función definida.

La función remfunction no se puede aplicar a arrays de funciones ni a funciones subindicadas. Sí es aplicable en tales casos la función remarray.

savedef

[Variable optional]

Valor por defecto: true

Si savedef vale true, se mantiene la versión Maxima de una función definida por el usuario cuando ésta se traduce, lo que permite mostrar su código con dispfun y que la función pueda ser editada.

Si savedef vale false, los nombres de las funciones traducidas se eliminan de la lista functions.

transcompile

[Variable optional]

Valor por defecto: true

Si transcompile vale true, translate y translate_file generan declaraciones para hacer el código traducido más apto para la compilación.

La función compfile hace la asignación transcompile: true.

```
\begin{array}{ll} \text{translate } (f_-1, ..., f_-n) & \text{[Función]} \\ \text{translate } (\textit{functions}) & \text{[Función]} \\ \text{translate } (\textit{all}) & \text{[Función]} \end{array}
```

Traduce las funciones definidas por el usuario f_{-1} , ..., f_{-n} del lenguaje de Maxima a Lisp y evalúa las traducciones Lisp. Normalmente las funciones traducidas se ejecutan más rapidamente que las originales.

Las llamadas translate (all) o translate (functions) traducen todas las funciones de usuario.

Las funciones a ser traducidas deberían incluir una llamada a mode_declare al comienzo siempre que sea posible, a fin de producir código más eficiente. Por ejemplo:

```
f (x_1, x_2, ...) := block ([v_1, v_2, ...],
    mode_declare (v_1, modo_1, v_2, modo_2, ...), ...)
```

donde $x_{-}1$, $x_{-}2$, ... son los parámetros que se pasan a la función y $v_{-}1$, $v_{-}2$, ... son las variables locales.

Los nombres de las funciones traducidas son eliminados de la lista functions si savedef vale false (ver más abajo) y son añadidos a las listas props.

Las funciones no deberían ser traducidas hasta no estar completamente depuradas.

Se supone que las expresiones están simplificadas; en caso de no estarlo, se generará código correcto pero ineficiente. Así, el usuario no debería asignar a simp el valor false, el cual inhibe la simplificación de la expresión a ser traducida.

Cuando la variable translate vale true, se traducen automáticamente las funciones de usuario a Lisp.

Nótese que las funciones traducidas puede que no se ejecuten exactamente igual a como lo hacían antes de la traducción, debido a posibles incompatibilidades entre las versiones de Maxima y Lisp. En general, la función rat con más de un argumento y la función ratvars no deberían utilizarse si algunas de las variables son declaradas como expresiones racionales canónicas (CRE) mediante mode_declare. Además, la asignación prederror: false no traducirá.

Si savedef vale true, entonces la versión de Maxima de una función de usuario permanecerá cuando la función sea traducida por translate. Con esto se hace posible que se muestre la definición llamando a dispfun y que la función sea editada.

Si transrun vale false entonces las versiones interpretadas de todas las funciones serán ejecutadas en lugar de las versiones traducidas.

El resultado devuelto por translate es una lista con los nombres de las funciones traducidas.

translate_file (nombre_fichero_maxima)

[Función]

translate_file (nombre_fichero_maxima, nombre_fichero_lisp)

[Función]

Traduce un fichero en código Maxima a un fichero en código Lisp. La función translate_file devuelve una lista con los nombres de tres ficheros: el nombre del fichero en Maxima, el nombre del fichero en Lisp y el nombre del fichero que contiene información adicional sobre la traducción. La función translate_file evalúa sus argumentos.

La llamada translate_file ("foo.mac"); load("foo.LISP") es lo mismo que batch ("foo.mac"), excepto por la presencia de ciertas restricciones, como el uso de ', y %, por ejemplo.

La llamada translate_file (nombre_fichero_maxima) traduce un fichero en Maxima, nombre_fichero_maxima, a otro en Lisp de nombre similar. Por ejemplo, foo.mac se traduce en foo.LISP. El nombre del fichero en Maxima puede incluir el nombre de un directorio, en cuyo caso el fichero de salida Lisp se guardará en el mismo directorio desde el que se leyó la fuente Maxima.

La llamada translate_file (nombre_fichero_maxima, nombre_fichero_lisp) traduce el fichero Maxima nombre_fichero_maxima en el fichero Lisp nombre_fichero_lisp. La función translate_file ignora la extensión del fichero, en caso de que exista, de nombre_fichero_lisp; la extensión del fichero de salida Lisp será invariablemente LISP. El nombre del fichero Lisp puede incluir la ruta del directorio, en cuyo caso se almacenará en el directorio especificado.

La función translate_file también escribe un fichero de mensajes de avisos del traductor con diversos niveles de gravedad. La extensión de este fichero es UNLISP. Este fichero puede contener información valiosa, aunque de difícil interpretación, para detectar fallos en el código traducido. El fichero UNLISP se guarda siempre en el mismo directorio desde el que se leyó la fuente de Maxima.

La función translate_file emite código Lisp que incluye algunas declaraciones y definiciones que entran en efecto tan pronto como el código Lisp es compilado. Véase compile_file para más información sobre este particular.

Véanse también tr_array_as_ref, tr_bound_function_applyp, tr_exponent, tr_file_tty_messagesp, tr_float_can_branch_complex, tr_function_call_default, tr_numer, tr_optimize_max_loop, tr_semicompile, tr_state_vars, tr_warnings_get, tr_warn_bad_function_calls, tr_warn_fexpr, tr_warn_meval, tr_warn_mode, tr_warn_undeclared, y tr_warn_undefined_variable.

transrun

[Variable opcional]

Valor por defecto: true

Si transrun vale false entonces se ejecutarán las versiones interpretadas de todas las funciones, en lugar de las versiones traducidas.

tr_array_as_ref

[Variable optional]

Valor por defecto: true

Si translate_fast_arrays vale false, referencias de arreglos en el código Lisp creadas por translate_file se ven afectadas por tr_array_as_ref.

El valor de la variable tr_array_as_ref no tiene ningún efecto cuando translate_fast_arrays vale true.

tr_bound_function_applyp

[Variable optional]

Valor por defecto: true

Si tr_bound_function_applyp vale true, Maxima envía un aviso si encuentra una variable con valor asignado que está siendo utilizada como una función. tr_bound_function_applyp no influye en el código generado bajo estas circunstancias.

Por ejemplo, una expresión como g (f, x) := f(x+1) provocará un mensaje de esta naturaleza.

tr_file_tty_messagesp

[Variable optional]

Valor por defecto: false

Si tr_file_tty_messagesp vale true, los mensajes generados por translate_file durante la traducción de un fichero se muestran en la consola y se insertan en el fichero UNLISP. Si vale false, los mensajes sobre la traducción del fichero sólo se incorporan al fichero UNLISP.

tr_float_can_branch_complex

[Variable optional]

Valor por defecto: true

Le dice al traductor de Maxima a Lisp que las funciones acos, asin, asec y acsc pueden devolver valores complejos.

tr_function_call_default

[Variable optional]

Valor por defecto: general

El valor false significa llama a meval, expr significa que Lisp asignó los argumentos de la función, general, el valor por defecto, devuelve código apropiado para mexprs y mlexprs pero no para macros. La opción general asegura que las asignaciones de las variables son correctas en el código compilado. En modo general, cuando se traduce F(X), si F es una variable con valor, entonces se entiende que se quiere calcular apply (f, [x]), y como tal se traduce, con el apropiado aviso. No es necesario desactivar esto. Con los valores por defecto la falta de mensajes de aviso implica compatibilidad completa entre el código traducido y compilado con el interpretado por Maxima.

tr_numer [Variable optional]

Valor por defecto: false

Si tr_numer vale true se utilizan las propiedades numéricas en aquellos átomos que las posean, como en %pi.

tr_optimize_max_loop

[Variable optional]

Valor por defecto: 100

El valor de tr_optimize_max_loop es el número máximo de veces que el traductor repetirá la macro-expansión y la optimización en el tratamiento de una expresión.

tr_semicompile

[Variable optional]

Valor por defecto: false

Si tr_semicompile vale true, las salidas de translate_file y compfile serán macro-expandidas pero no compiladas a código máquina por el compilador de Lisp.

tr_state_vars

[Variable del sistema]

Valor por defecto:

```
[transcompile, tr_semicompile, tr_warn_undeclared, tr_warn_meval, tr_warn_fexpr, tr_warn_mode, tr_warn_undefined_variable, tr_function_call_default, tr_array_as_ref,tr_numer]
```

Es la lista de variables que afectan la forma en que se obtiene la salida del código traducido. Esta información es útil para desarrolladores que pretendan corregir posibles fallos del traductor. Comparando el código traducido con el que se debería obtener bajo unas ciertas condiciones, es posible hacer el seguimiento de los fallos.

tr_warnings_get ()

[Función]

Devuelve una lista con los avisos dados por el traductor.

tr_warn_bad_function_calls

[Variable optional]

Valor por defecto: true

Devuelve un aviso cuando se hacen llamadas a funciones que quizás no sean correctas debido a declaraciones inapropiadas realizadas durante la traducción.

tr_warn_fexpr

[Variable optional]

Valor por defecto: compfile

Devuelve un aviso si se encuentra con alguna FEXPR. Las FEXPR no deberían aparecer en el código traducido.

tr_warn_meval

[Variable optional]

Valor por defecto: compfile

Devuelve un aviso si la función meval es llamada. Si meval es invocada, es señal de la presencia de problemas en la traducción.

tr_warn_mode

[Variable optional]

Valor por defecto: all

Devuelve un aviso cuando a las variables se les asignan valores incompatibles con su modo.

tr_warn_undeclared

[Variable optional]

Valor por defecto: compile

Determina cuando enviar mensajes sobre variables no declaradas.

tr_warn_undefined_variable

[Variable optional]

Valor por defecto: all

Devuelve un aviso cuando se detectan variables globales no definidas.

compile_file (nombre_fich)

[Función]

compile_file (nombre_fich, nombre_fich_compilado)

[Función]

compile_file (nombre_fich, nombre_fich_compilado,

[Función]

nombre_fich_lisp)

Traduce el fichero Maxima nombre_fich a Lisp, ejecuta el compilador de Lisp y, en caso de ser exitosa la compilación, carga el código compilado en Maxima.

La función compile_file devuelve una lista con los nombres de tres ficheros: el fichero original en Maxima, la traducción Lisp, notas sobre la traducción y el código compilado. Si la compilación falla, el cuarto elemento es false.

Algunas declaraciones y definiciones entran en efecto tan pronto como el código Lisp es compilado (sin cargar el código compilado). Éstas incluyen funciones definidas con el operador :=, macros definidas con el operador :=, alias, declare, define_variable, mode_declare y infix, matchfix, nofix, postfix, prefix y compfile.

Asignaciones y llamadas a funciones no se evalúan hasta que el código compilado es cargado. En particular, dentro del fichero Maxima, asignaciones a los controles ("flags") de traducción (tr_numer, etc.) no tienen efecto durante la traducción.

El nombre_fich no puede contener sentencias del tipo :lisp.

La función compile_file evalúa sus argumentos.

declare_translated $(f_1, f_2, ...)$

[Función]

Cuando se traduce un fichero de código Maxima a Lisp, es importante para el traductor saber qué funciones de las que están en el fichero van a ser llamadas como traducidas o compiladas, y cuáles son simplemente funciones Maxima o que no están definidas. Se genera el código (MFUNCTION-CALL fn arg1 arg2 ...) cuando el traductor no sabe si fn va a ser una función lisp.

37 Programación

37.1 Lisp y Maxima

Maxima fue escrito en Lisp, y es muy fácil tener acceso a funciones y variables Lisp desde Maxima y viceversa. Los símbolos Lisp y los símblos Maxima están claramente diferenciados por medio de una convención de nombres. Un símblo Lisp el cual comienza con un signo pesos \$ corresponde a un símbolo Maxima sin el signo pesos. Un símbolo Maxima el cual comienza con un signo de cierre de interrogación ? corresponde a un símbolo Lisp sin dicho signo. Por ejemplo, el símbolo Maxima foo corresponde a el símbolo Lisp \$F00, mientras que el símbolo Maxima ?foo corresponde a el símbolo Lisp F00, tenga en cuenta que ?foo esta escrito sin espacio entre ? y foo; de otra manera se estaría invocando a describe ("foo").

El guión -, asterisco *, u otros carácteres especiales en símbolos Lisp deben ser escritos mediante un backslash \ si aparecen en código Maxima. Por ejemplo, el identificador Lisp *foo-bar* se debe escribir ?*foo\-bar* en Maxima.

Se puede ejecutar código Lisp desde una sesión de Maxima. Una línea Lisp (que contenga una o más formas) puede ser ejecutada por medio de un comando especial :lisp. Por ejemplo,

```
(%i1) :lisp (foo $x $y)
```

se llama a la función Lisp foo con variables Maxima x y y como argumentos. La instrucción :lisp puede aparecer en el prompt interactivo o en un archivo que sea procesado por batch o demo, pero no en un archivo que sea procesado por load, batchload, translate_file o compile_file.

La función to_lisp() abre una sesión interactiva con el interprete Lisp. Escribiendo (to-maxima) se cierra la sesión con Lisp y se retorna a Maxima.

Las funciones y variables Lisp las cuales esten para ser visibles en Maxima como funciones y variables con nombres oridinarios (sin una puntuación especial), deben tener nombres tipo Lisp que comiencen con el signo pesos \$.

Maxima distingue entre letras minúsculas y mayúsculas en identificadores. Existen algunas reglas que gobiernan la traducción de nombres entre Lisp y Maxima.

- 1. Un identificador Lisp que no se encuentra encerrado en barras verticales corresponde a un identificador Maxima en minúscula. Que el idenficador Lisp esté en mayúscula, minúscula o una combinación de ambas, no afecta en nada. Por ejemplo, los identificadores Lisp \$foo, \$F00, y \$Foo, todos corresponden al identificador Maxima foo. Esto es así porque \$foo, \$F00 y \$Foo se convierten por defecto al símbolo \$F00 de Lisp.
- 2. Un identificador Lisp el cual se encuentre todo en mayúscula o todo en minúscula y encerrado entre barras verticales corresponde a un identicador Maxima con el caso contrario. Esto es, de mayúsculas cambia a minúsculas y de minúsculas cambia a mayúsculas. E.g., el identificador Lisp |\$F00| y |\$foo| corresponden los identificadores Maxima foo y F00, respectivamente.
- 3. Un identificador Lisp el cual esta escrito mezclando letras mayúsculas y minúsculas y se encuentra entre barras verticales corresponde a un identificador Maxima con la misma escritura. E.g., el identificador Lisp |\$Foo| corresponde a el identificador Maxima Foo.

La macro Lisp #\$ permite el uso de expresiones Maxima dentro de código Lisp. #\$expr\$ extiende a una expresión Lisp equivalente a la expresión Maxima expr.

```
(msetq $foo #$[x, y]$)
```

Esto tiene el mismo efecto que:

```
(%i1) foo: [x, y];
```

La función Lisp displa imprime una expresión en formato Maxima.

```
(%i1) :lisp #$[x, y, z]$
((MLIST SIMP) $X $Y $Z)
(%i1) :lisp (displa '((MLIST SIMP) $X $Y $Z))
[x, y, z]
NIL
```

Las funciones definidas en Maxima no son funciones Lisp ordinarias. La función Lisp mfuncall llama a una función Maxima. Por ejemplo:

```
(%i1) foo(x,y) := x*y$
(%i2) :lisp (mfuncall '$foo 'a 'b)
((MTIMES SIMP) A B)
```

Algunas funciones Lisp son compartidas en el paquete Maxima, las cuales se listan a continuación:

complement, continue, //, float, functionp, array, exp, listen, signum, atan, asin, acos, asinh, acosh, atanh, tanh, cosh, sinh, tan, break, y gcd.

37.2 Recolector de basura

La computación simbólica tiende a crear una buena cantidad de basura (resultados temporales que ya no serán utilizados), y un manejo efectivo de esto puede ser crucial para el término exitoso de algunos programas.

Bajo GCL (GNU Common Lisp), en aquellos sistemas UNIX donde la llamada al sistema mprotect está disponible (incluyendo SUN OS 4.0 y algunas variantes de BSD) se dispone de un recolector de basura estratificado. Véase la documentación de GCL para ALLOCATE y GBC. A nivel Lisp, ejecutando (setq si::*notify-gbc* t) pemitirá determinar qué áreas necesitan más espacio.

En cuanto al resto de Lisps bajo los que funciona Maxima, se remite al lector a la documentación correspondiente para controlar la recolección de basura.

37.3 Introducción a la programación

Maxima dispone de los bucles do para hacer iteraciones, así como estructuras más primitivas del estilo de go.

37.4 Funciones y variables para la programación

```
\begin{array}{c} \texttt{backtrace ()} & & [\texttt{Funci\'on}] \\ \texttt{backtrace (}n\texttt{)} & & [\texttt{Funci\'on}] \end{array}
```

Devuelve la pila de llamadas, esto es, la lista de funciones que han llamado a la función actualmente activa.

La llamada a backtrace() devuelve la pila completa de llamadas.

Ejemplos:

```
(%i1) h(x) := g(x/7)$
(%i2) g(x) := f(x-11)$
(%i3) f(x) := e(x^2)$
(%i4) e(x) := (backtrace(), 2*x + 13)$
(%i5) h(10);
#0: e(x=4489/49)
#1: f(x=-67/7)
#2: g(x=10/7)
#3: h(x=10)

9615
(%o5)
9649
```

La llamada backtrace (n) devuelve las n funciones más recientes, incluyendo a la función actualmente activa.

Ejemplos:

do [Operador especial]

La sentencia do se utiliza para realizar iteraciones. Debido a su generalidad la sentencia do se describirá en dos partes. En primer lugar se mostrará su forma más usual, análoga a la de otros lenguajes de programación (Fortran, Algol, PL/I, etc.); después se mencionarán otras formas de uso.

Hay tres variantes de esta sentencia que se diferencian entre sí únicamente por las condiciones de fin de bucle. Son las siguientes:

- for variable: valor_inicial step incremento thru límite do cuerpo
- for variable: valor_inicial step incremento while condición do cuerpo
- for variable: valor_inicial step incremento unless condición do cuerpo

El valor_inicial, el incremento, el límite y el cuerpo pueden ser cualquier tipo de expresión válida de Maxima. Si el incremento es igual a la unidad (1) entonces "step 1" puede omitirse.

La ejecución de la sentencia do se realiza asignando el valor_inicial a la variable (llamada de aquí en adelante variable-control). A continuación: (1) si la variable-control ha excedido el límite de la especificación dada por un thru, o si la condición impuesta por unless es verdadera (true), o si la condición dada por while es falsa (false) entonces la iteración do termina. (2) El cuerpo se evalúa. (3) El incremento es sumado a la variable-control. El proceso de (1) a (3) se repite hasta que la condición de fin de iteración se satisfaga. También es posible especificar varias condiciones de terminación del bucle, en cuyo caso do terminará cuando se satisfaga alguna de ellas.

En general la condición thru se satisfará cuando la variable-control sea mayor que el límite si el incremento es no negativo, o cuando la variable-control sea menor que el límite cuando el incremento es negativo. El incremento y el límite pueden ser expresiones no numéricas, tanto en cuanto esta desigualdad pueda quedar determinada. Sin embargo, a menos que el incremento sea un número negativo en el momento de comenzar el cómputo de do, Maxima supondrá que se evaluará a una cantidad positiva. En caso de no ser efectivamente positivo, la sentencia do puede dar un resultado inesperado.

Nótese que el límite, el incremento y la condición de terminación se evalúan en cada iteración del bucle. Así, si alguna de expresiones necesitan de muchos cálculos y devuelven un resultado que no va a cambiar durante toda la ejecución del cuerpo, será más eficiente dar este valor a una variable antes de comenzar la sentencia do y utilizarla luego durante su ejecución.

El valor que habitualmente devuelva la sentencia do será el átomo done. Sin embargo, la función return puede usarse dentro del cuerpo para salir de do de forma prematura retornando un valor determinado. Nótese no obstante que un return dentro de un do que está dentro de un bloque (block) provocará una salida de do pero no de block. Repárese también en que la función go no puede usarse para salir de do e ir a algún lugar de block.

La variable-control es siempre local respecto de do, por lo que se puede utilizar cualquier nombre de variable sin afectar el valor de cualquier otra variable externa a do y que tenga el mismo nombre. La variable-control no tendrá asignado ningún valor una vez se haya concluido el do.

Este ejemplo calcula la raíz cuadrada negativa de 10 haciendo 10 iteraciones del método de Newton-Raphson. De no haberse alcanzado el criterio de convergencia el valor devuelto hubiese sido done.

En lugar de añadir siempre una cantidad a la variable-control a veces se puede querer que cambie en cada iteración siguiendo algún otro criterio. En tal caso se puede hacer uso de next expresión en lugar de step incremento. Esto hará que a la variable-control se le asigne el resultado de evaluar la expresión en cada iteración del bucle.

En ocasiones puede interesar realizar una iteración en la que la variable-control no se utilice nunca. Se podrá entonces dar únicamente las condiciones de terminación del bucle omitiendo la inicialización y actualizando la información, tal como se hace en el siguiente ejemplo para calcular la raíz cuadrada de 5 utilizando un valor inicial alejado de la solución.

```
(%i1) x: 1000$
```

Si así se quiere, incluso es posible omitir las condiciones de terminación completamente y escribir únicamente do body, lo que provocará entrar en un bucle infinito. En tal caso, debería usarse la función return a fin de terminar con la ejecución de do.

(En este ejemplo, cuando se ejecuta return obliga a que sea x el valor devuelto por do. Al salirse del bloque, x es también el valor que devuelve block por ser do la última sentencia del bloque.)

Hav todavía otra forma de do en Maxima. Su sintaxis es:

```
for variable in lista test_de_parada do cuerpo
```

Los elementos de list son cualesquiera expresiones que se irán asignando sucesivamente a la variable en cada repetición del cuerpo. El test de parada end_tests (que es opcional) puede usarse para terminar la ejecución de do; de otro modo las iteraciones se pararán cuando la lista se haya agotado o cuando se ejecute un return dentro del cuerpo. (De hecho, la lista puede ser cualquier expresión no atómica, de la cual se irán extrayendo de forma sucesiva sus diferentes partes.)

```
errcatch (expr_1, ..., expr_n)
```

[Función]

Evalúa las expresiones $expr_1$, ..., $expr_n$ una a una y devuelve $[expr_n]$ (una lista) en caso de que no ocurra ningún error. En caso de aparecer algún error durante el cálculo de alguno de los argumentos, errcatch evita que el error se propague y devuelve la lista vacía [] sin evaluar más argumentos.

La función erreatch es útil en ficheros batch donde se sospeche que pueda aparecer algún error, el cual provocaría la terminación de la ejecución del batch de no ser previamente detectado.

 $\begin{array}{c} \texttt{error} \ \left(\texttt{expr_1}, \, ..., \, \texttt{expr_n} \right) & \qquad \qquad [\texttt{Funci\'on}] \\ \texttt{error} & \qquad \qquad [\texttt{Variable del sistema}] \end{array}$

Calcula y devuelve *expr_1*, ..., *expr_n*, enviando posteriormente una seãl de error a Maxima o al **errcatch** más cercano.

A la variable error se le asigna una lista con la descripción del error. El primer elemento de error es una cadena de formato, la cual une todas las cadenas de los argumentos $expr_1$, ..., $expr_n$, siendo los demás elementos de la lista los valores de los argumentos que no son cadenas.

La llamada a errormsg() formatea e imprime error. Se reimprime así el mensaje de error más reciente.

error_size [Variable opcional]

Valor por defecto: 10

La variable error_size modifica los mensajes de error de acuerdo con el tamaño de las expresiones que aparecen en él. Si el tamaño de una expresión (tal como lo determina la función Lisp ERROR-SIZE) es mayor que error_size, la expresión se reemplaza en el mensaje por un símbolo, asignándole a éste una expresión. Los símbolos se toman de la lista error_syms.

En caso contrario, si la expresión es menor que error_size, la expresión se muestra en el propio mensaje.

Véanse también error y error_syms.

Ejemplo:

El tamaño de U, tal como lo determina ERROR-SIZE, es 24.

$$\begin{array}{c} & & E \\ & D \\ & C & + B + A \end{array}$$
 Example expression is -----

```
cos(X - 1) + 1 -- an error. Quitting. To debug this try debugmode(true);
```

error_syms

[Variable optional]

Valor por defecto: [errexp1, errexp2, errexp3]

En los mensajes de error, las expresiones mayores que error_size son reemplazadas por símbolos a los cuales se les asignas estas expresiones. Los símbolos se toman de la lista error_syms. La primera expresión que resulte ser demasiado larga se reemplaza por error_syms[1], la segunda por error_syms[2] y así sucesivamente.

Si hay más expresiones largas que elementos en $error_syms$, los símbolos se construyen automáticamente, siendo el n-ésimo símbolo equivalente a concat ('errexp, n).

Véanse también error y error_size.

errormsg ()

[Función]

Reimprime el mensaje de error más reciente. La variable error guarda el mensaje y errormsg lo formatea e imprime.

errormsg

[Variable opcional]

Valor por defecto: true

Cuando errormsg vale false se suprimen los contenidos de los mensajes de error.

La variable errormsg no se puede asignar a un valor local dentro de un bloque. El valor global de errormsg está siempre presente.

Ejemplos:

-- an error. To debug this try: debugmode(true);

La variable errormsg no se puede asignar a un valor local dentro de un bloque.

```
(%i1) f(bool):=block([errormsg:bool],
                      print ("value of errormsg is",errormsg))$
(%i2) errormsg:true;
(\%02)
                                       true
(%i3) f(false);
value of errormsg is true
(\%o3)
                                       true
(%i4) errormsg:false;
(\%04)
                                       false
(%i5) f(true);
value of errormsg is false
(\%05)
                                       false
```

for [Operador especial]

Utilizado en las iteraciones. Véase do para una descripción de las técnicas de iteración en Maxima.

go (etiqueta) [Función]

Se utiliza dentro de un bloque (block) para transferir el control a la sentencia del bloque que esté etiquetada con el argumento de go. Una sentencia queda etiquetada cuando está precedida por un argumento de tipo átomo como cualquier otra sentencia de block. Por ejemplo:

```
block ([x], x:1, tururu, x+1, ..., go(tururu), ...)
```

El argumento de go debe ser el nombre de una etiqueta que aparezca en el mismo bloque (block). No se puede utilizar go para transferir el control a un bloque que no sea aquel que contenga la sentencia go.

if [Operador especial]

Evaluación condicionada. Se reconocen varias formas de expresiones if.

La expresión if cond_1 then expr_1 else expr_0 devuelve expr_1 si cond_1 vale true, en caso contrario la respuesta es expr_0.

La expresión if cond_1 then expr_1 elseif cond_2 then expr_2 elseif ... else expr_0 devuelve expr_k si cond_k vale true y todas las condiciones anteriores toman el valor false. Si ninguna de las condiciones vale true, la respuesta es expr_0.

La falta de un else final se interpreta como un else false; esto es, la expresión if cond_1 then expr_1 equivale a if cond_1 then expr_1 else false, y if cond_1 then expr_1 elseif ... elseif cond_n then expr_n equivale a su vez a if cond_1 then expr_1 elseif ... elseif cond_n then expr_n else false.

Las alternativas $expr_0$, ..., $expr_n$ pueden ser expresiones válidas de Maxima, incluidas expresiones if anidadas. Las alternativas ni se simplifican ni se evalúan, a menos que su condición asociada valga true.

Las condiciones $cond_1$, ..., $cond_n$ deben ser expresiones capaces de dar como resultado true o false al ser evaluadas. Si en un momento dado una condición no da como resultado un valor de verdad (true o false), el comportamiento de if se controla con la variable global prederror. Si prederror vale true, se considera un error que la condición evaluada no dé como resultado un valor de verdad; en caso contrario, las condiciones que no den como resultado un valor de verdad se aceptan, dándose el resultado como una expresión condicional.

Las condiciones pueden contener operadores lógicos y relacionales, así como otros elementos, tal como se indica a continuación:

Operación	Símbolo	Tipo
menor que	<	operador relacional infijo
menor o igual que	<=	operador relacional infijo
igualdad (sintáctica)	=	operador relacional infijo
negación de =	#	operador relacional infijo
igualdad (por valor)	equal	operador relacional infijo

negación de equal	notequal	operador relacional infijo
mayor o igual que	>=	operador relacional infijo
mayor que	>	operador relacional infijo
У	and	operador lógico infijo
0	or	operador lógico infijo
no	not	operador lógico prefijo

map $(f, expr_1, ..., expr_n)$

[Función]

Devuelve una expresión cuyo operador principal es el mismo que aparece en las expresiones $expr_1$, ..., $expr_n$ pero cuyas subpartes son los resultados de aplicar f a cada una de las subpartes de las expresiones; f puede ser tanto el nombre de una función de n argumentos como una expresión lambda de n argumentos.

Uno de los usos que tiene map es la de aplicar (o mapear) una función (por ejemplo, partfrac) sobre cada término de una expresión extensa en la que normalmente no se podría utilizar la función debido a insuficiencias en el espacio de almacenamiento durante el curso de un cálculo.

Véase también maperror.

mapatom (expr)

[Función]

Devuelve true si y sólo expr es tratado por las rutinas de mapeo como un átomo.

maperror

[Variable optional]

Valor por defecto: true

Cuando maperror toma el valor false, hace que todas las funciones de mapeo, como por ejemplo

```
map (f, expr_1, expr_2, ...)
```

(1) paren cuando hayan terminado de procesar la expr_i más corta, a menos que todas ellas sean del mismo tamaño y (2) apliquen f a [expr_1, expr_2, ...] si es el caso que las expr_i no son todas del mismo tipo de objeto.

Cuando maperror toma el valor true entonces se emite un mensaje de error cuando se presenta cualquiera de los dos casos anteriores.

mapprint

[Variable optional]

Valor por defecto: true

Si mapprint vale true, se producirán ciertos mensajes por parte de las funciones map, mapl y fullmap en determinadas situaciones, como cuando map hace uso de apply.

Si mapprint vale false, no se emitirán tales mensajes.

maplist
$$(f, expr_1, ..., expr_n)$$

[Función]

Devuelve una lista con las aplicaciones de f a las partes de las expresiones $expr_1, ..., expr_n; f$ es el nombre de una función ou una expresión lambda.

La función maplist difiere de map $(f, expr_1, ..., expr_n)$, la cual devuelve una expresión con el mismo operador principal que tenga $expr_i$, excepto en simplificaciones y en el caso en el que map hace un apply.

prederror

[Variable optional]

Valor por defecto: false

Cuando prederror toma el valor true, se emite un mensaje de error siempre que el predicado de una sentencia if o de una función is no se pueda evaluar ni a verdadero (true) ni a falso (false).

Si toma el valor false, se devuelve bajo las mismas circunstancias anteriores el valor unknown. El modo prederror: false no está soportado en el código traducido; sin embargo, maybe está soportado en código traducido.

Véanse también is y maybe.

return (valor)

[Función]

Puede utilizarse para salir de un bloque, devolviendo su argumento. Véase block para más información.

[Función]

[Función]

Aplica recursivamente f sobre expr, de arriba hacia abajo. Esto es más útil cuando se busca una factorización completa, por ejemplo:

Nótese que cómo scanmap aplica la función dada factor a las subexpresiones que forman a *expr*; si se presenta otra forma de *expr* a scanmap entonces el resultado puede ser diferente. Así, %o2 no se restaura cuando scanmap se aplica a la forma expandida de exp:

Aquí hay otro ejemplo de la forma en que scanmap aplica recursivamente una función dada a todas las subexpresiones, incluyendo exponentes:

scanmap (f, expr, bottomup) aplica f a expr de abajo hacia arriba. Por ejemplo, para f no definida,

En este caso se obtiene la misma respuesta por cualquiera de los dos métodos.

throw (expr) [Función]

Evalúa expr y devuelve el valor del catch más reciente. La función throw se utiliza junto con catch como un mecanismo de retorno no local.

while [Operador especial] unless [Operador especial]

Véase do.

```
outermap (f, a_1, ..., a_n) [Función]
```

Aplica la función f a cada uno de los elementos del producto vectorial a_1 por a_2 ... por a_n .

El argumento f debe ser el nombre de una función de n argumentos, o una expresión lambda de n argumentos. Cada uno de los argumentos $a_{-}k$ puede ser una lista, una lista anidada, una matriz o cualquier otro tipo de expresión.

El valor devuelto por outermap es una estructura anidada. Si x es la respuesta dada por outermap, entonces tiene la misma estructura que la primera lista, lista anidada o matriz, $x[i_1]...[i_m]$ tiene la misma estructura que la segunda lista, lista anidada o matriz, $x[i_1]...[i_m][j_1]...[j_n]$ tiene la misma estructura que la tercera lista, lista anidada o matriz, y así sucesivamente, siendo m, n, ... los números índice necesarios para acceder a los elementos de cada argumento: uno para las listas, dos para las matrices y uno o más para las listas anidadas. Aquellos argumentos que no sean listas ni matrices no tienen efecto alguno sobre la estructura del valor retornado.

Nótese que el efecto producido por outermap es diferente del que se obtiene al aplicar f a cada uno de los elementos del producto devuelto por cartesian_product. La función outermap mantiene la estructura de los argumentos en la respuesta, miemtras que cartesian_product no lo hace.

La función outermap evalúa sus argumentos.

Véanse también map, maplist y apply.

Ejemplos:

Ejemplos elementales de uso de outermap. Con el fin de mostrar con mayor claridad las combinaciones del argumento, se mantiene sin definir F.

```
[ [ F(a, 3) F(a, 4) ] [ F(b, 3) F(b, 4) ] ]
(%o2)
        [ [ F(c, 1) F(c, 2) ]
                                [ F(d, 1) F(d, 2) ] ]
                                                   ]
        [ [ F(c, 3) F(c, 4) ]
                                [ F(d, 3) F(d, 4) ] ]
(%i3) outermap (F, [a, b], x, matrix ([1, 2], [3, 4]));
      [ F(a, x, 1) F(a, x, 2) ] [ F(b, x, 1) F(b, x, 2) ]
(%o3) [[
                               ],[
                                                           ]]
      [ F(a, x, 3) F(a, x, 4) ] [ F(b, x, 3) F(b, x, 4) ]
(%i4) outermap (F, [a, b], matrix ([1, 2]), matrix ([x], [y]));
      [ [ F(a, 1, x) ] [ F(a, 2, x) ] ]
(%o4) [[ [
                        [ [ F(a, 1, y) ] [ F(a, 2, y) ] ]
                             [ [ F(b, 1, x) ]
                                              [ F(b, 2, x) ]
                             [ [
                             [ [ F(b, 1, y) ]
                                              [ F(b, 2, y) ] ]
(%i5) outermap ("+", [a, b, c], [1, 2, 3]);
(\%05) [[a + 1, a + 2, a + 3], [b + 1, b + 2, b + 3],
                                          [c + 1, c + 2, c + 3]
```

El siguiente ejemplo permite hacer un análisis más profundo del valor retornado por outermap. Los tres primeros argumentos son una matriz, una lista y otra matriz, en este orden. El valor devuelto es una matriz, cuyos elementos son listas y cada elemento de cada una de estas listas es a su vez una matriz.

```
(%i1) arg_1 : matrix ([a, b], [c, d]);
                           [a b]
(\%01)
                           [cd]
(%i2) arg_2 : [11, 22];
(\%02)
                           [11, 22]
(%i3) arg_3 : matrix ([xx, yy]);
                          [xx yy]
(\%03)
(%i4) xx_0: outermap(lambda([x, y, z], x / y + z), arg_1,
                                                  arg_2, arg_3);
                                 a ]
                                       yy + -- ]] ]
              [[[xx + --
                            yy + -- ], [xx + --
                        11
                                 11 ]
                                              22
                                                       22 ]
(\%04) Col 1 = [
                                 c ] [
                            yy + -- ], [ xx + --
                                                 yy + -- ]] ]
              [ [[ xx + --
                                 11 ] [
                                              22
                                                       22 ]
                11
                                   b ]
                          b
                                                b
                [[[xx + -- yy + --], [xx + --
                                                    yy + -- ]] ]
                                                         22 ]
                          11
                                   11 ]
                                                               ]
        Col 2 = [
                                               d
                [ [[ xx + -- yy + -- ], [ xx + -- yy + -- ]] ]
```

```
] ]
                           11
                                    11 ] [
                                                 22
                                                          22 ] ]
(\%i5) xx_1 : xx_0 [1][1];
                           a ] [
(%o5)
          [[xx + -- yy + --], [xx + --
                                           yy + -- ]]
                 11
                         11 ]
                                 22
                                                 22 ]
(%i6) xx_2 : xx_0 [1][1] [1];
(\%06)
                      [xx + -- yy + --]
                      11 ]
                             11
(%i7) xx_3 : xx_0 [1][1] [1] [1];
(\%07)
                             xx + --
                                  11
(%i8) [op (arg_1), op (arg_2), op (arg_3)];
                       [matrix, [, matrix]
(%08)
(%i9) [op (xx_0), op (xx_1), op (xx_2)];
(\%09)
                       [matrix, [, matrix]
```

La función outermap mantiene la estructura de los argumentos en su respuesta, mientras que cartesian_product no lo hace.

38 Depurado

38.1 Depuración del código fuente

Maxima es capaz de dar asistencia en la depuración del código fuente. Un usuario puede establecer un punto de referencia dentro del código de una función a partir del cual se siga la ejecución línea a línea. La compliación puede ser posteriormente examinada, conjuntamente con los valores que se han ido asignando a las variables.

La instrucción :help, o :h, muestra la lista de comandos para la depuración. (En general, los comandos pueden abreviarse; en algunos casos la lista de alternativas podrá ser listada.) Dentro del depurador, el usuario podrá examinar también cualquier función propia de Maxima, definirla y manipular variables y expresiones.

El punto de referencia se establecerá con la instrucción :br. Ya dentro del depurador, el usuario podrá avanzar una línea de cada vez utilizando la instrucción :n (de "next", en inglés). La orden :bt (de "backtrace") muestra la lista de la pila. Finalmente, con el comando :r ("resume") se abandona el depurador continuando con la ejecución. El uso de estas instrucciones se muestra en el siguiente ejemplo.

```
(%i1) load ("/tmp/foobar.mac");
(\%01)
                                 /tmp/foobar.mac
(%i2) :br foo
Turning on debugging debugmode(true)
Bkpt 0 for foo (in /tmp/foobar.mac line 1)
(\%i2) bar (2,3);
Bkpt 0:(foobar.mac 1)
/tmp/foobar.mac:1::
(dbm:1):bt
                              <-- pulsando :bt se retrocede
#0: foo(y=5)(foobar.mac line 1)
#1: bar(x=2,y=3) (foobar.mac line 9)
(dbm:1):n
                              <-- pulsando :n se avanza una línea
(foobar.mac 2)
/tmp/foobar.mac:2::
(dbm:1):n
                              <-- pulsando :n se avanza otra línea
(foobar.mac 3)
/tmp/foobar.mac:3::
(dbm:1) u;
                              <-- se pide el valor de u
28
(dbm:1) u: 33;
                              <-- se cambia el valor de u a 33
33
```

```
(dbm:1):r <-- pulsando:r se termina la depuración (%o2)
```

El fichero /tmp/foobar.mac contiene lo siguiente:

```
foo(y) := block ([u:y^2],
    u: u+3,
    u: u^2,
    u);

bar(x,y) := (
    x: x+2,
    y: y+2,
    x: foo(y),
    x+y);
```

USO DEL DEPURADOR EN EMACS

Si el usuario está corriendo el código bajo GNU emacs en un entorno de texto (dbl shell), o está ejecutando el entorno gráfico xmaxima, entonces cuando una función pare en el punto de referencia, podrá observar su posición actual en el archivo fuente, el cual será mostrado en la otra mitad de la ventana, bien resaltada en rojo, o con una pequeña flecha apuntando a la línea correcta. El usuario puede avanzar líneas simples tecleando M-n (Alt-n).

Bajo Emacs se debe ejecutar el programa en una ventana de texto dbl, la cual requiere el archivo dbl.el que está en el directorio elisp. El usuario debe instalar los archivos elisp o agregar el directorio elisp de Maxima a la ruta de búsqueda: por ejemplo, se puede añadir lo siguiente al archivo '.emacs' o al site-init.el

```
(setq load-path (cons "/usr/share/maxima/5.9.1/emacs" load-path))
(autoload 'dbl "dbl")
```

entonces en emacs

```
M-x dbl
```

debería abrir una ventana del sistema en la cual se pueden ejecutar programas, por ejemplo Maxima, gcl, gdb, etc. En esta ventana también se puede ejecutar el depurador, mostrando el código fuente en la otra ventana.

El usuario puede colocar un punto de referencia en una línea determinada sin más que teclear C-x space. Con esto se le hace saber al depurador en qué función está el cursor y en qué línea del mismo. Si el cursor está en la línea 2 de foo, entonces insertará en la otra ventana la instrucción ":br foo 2", a fin de detener foo justo en la segunda línea. Para tener esto operativo, el usuario debe tener activo maxima-mode.el (modo-maxima.el) en la ventana en la que está foobar.mac. Hay otros comandos disponibles en la ventana, como evaluar la función dentro de Maxima tecleando Alt-Control-x.

38.2 Claves de depuración

Las claves de depuración son palabras que no son interpretadas como expresiones de Maxima. Una clave de depuración puede introducirse dentro de Maxima o del depurador. Las

claves de depuración comienzan con dos puntos, ':'. Por ejemplo, para evaluar una expresión Lisp, se puede teclear :lisp seguido de la expresión a ser evaluada.

El número de argumentos depende del comando en particular. Además, tampoco es necesario teclear el nombre completo de la instrucción, tan solo lo justo para diferenciarla de las otras instrucciones. Así, :br sería suficiente para :break.

Las claves de depuración se listan a continuación.

:break F n

Establece un punto de referencia en la función F en la línea n contando a partir del comienzo de la función. Si F es una cadena, entonces se entiende que se trata de un fichero, siendo entonces n el número de línea a partir del comienzo del fichero. El valor n es opcional; en caso de no ser suministrado, se entenderá que vale cero (primera línea de la función o fichero).

:bt Retrocede en la pila.

:continue

Continua el cómputo de la función.

:delete Borra los punto de referencia especificados, o todos si no se especifica ninguno.

:disable Deshabilita los puntos de referencia especificados, o todos si no se especifica ninguno.

:enable Habilita los puntos de referencia especificados, o todos si no se especifica ninguno.

:frame n Imprime el elemento n de la pila, o el actualmente activo si no se especifica ninguno.

:help Imprime la ayuda sobre un comando del depurador, o de todos los comandos si no se especifica ninguno.

:info Imprime información sobre un elemento.

:lisp expresión

Evalúa la expresión Lisp.

:lisp-quiet expresión

Evalúa la expresión Lisp sin devolver el resultado.

:next Como :step, excepto que :next se salta las llamadas a funciones.

:quit Sale del nivel actual del depurador sin completar el cómputo.

:resume Continúa con el cómputo.

:step Sigue con el cómputo de la función o fichero hasta que alcance una nueva línea fuente.

:top Retorna a Maxima desde cualquier nivel del depurador sin completar el cómputo.

38.3 Funciones y variables para depurado

debugmode [Variable optional]

Valor por defecto: false

Cuando en Maxima ocurre un error, Maxima inicializará el depurador si debugmode tiene el valor true. El usuario puede ingresar comandos para examinar la pila de llamadas, los puntos de interrupción; en pocas palabras ir a través del código de Maxima. Vea debugging para una lista de los comandos del depurador.

Habilitando debugmode no se capturarán los errores tipo Lisp.

refcheck [Variable opcional]

Valor por defecto: false

Cuando refcheck vale true, Maxima imprime un mensaje cada vez que una variable es utilizada por vez primera en un cálculo.

setcheck [Variable opcional]

Valor por defecto: false

Cuando el valor de setcheck es una lista de variables (se admite que tengan subíndices) Maxima devuelve un mensaje indicando si los valores que han sido asignados a las variables lo han sido con el operador ordinario :, o con el operador de asignación :: o como resultado de haberse realizado una llamada de función, pero en ningún caso cuando la asignación haya sido hecha mediante los operadores := o ::=. El mensaje contiene el nombre de la variable y su valor.

La variable setcheck admite también los valores all o true con lo que el informe incluirá todas las variables.

Cada nueva asignación de setcheck establece una nueva lista de variables a ser monitorizada, de forma que cualquier otra variable previamente asignada a setcheck es olvidada.

Los nombres asignados a setcheck deben estar precedidos del apóstrofo ' a fin de evitar que las variables sean evaluadas antes de ser almacenadas en setcheck. Por ejemplo, si x, y y z ya guardan algún valor entoces se hará

setcheck: ['x, 'y, 'z]\$

para colocarlas en la lista de variables a monitorizar.

No se generará ninguna salida cuando una variable de la lista setcheck sea asignada a ella misma, como en X: 'X.

setcheckbreak [Variable opcional]

Valor por defecto: false

Si setcheckbreak es igual true, Maxima se detendrá siempre que a una variable de la lista setcheck se le asigne un nuevo valor. La detención tendrá lugar justo antes de hacerse la asignación. En ese momento setval guarda el valor que se le va a dar a la variable. Entonces el usuario podrá darle un valor diferente pasándoselo a la variable setval.

Véanse también setcheck y setval.

setval [Variable del sistema]

Guarda el valor que va a ser asignado a una variable cuando setcheckbreak realiza una detención. Entonces se podrá asignarle otro valor pasándoselo previamente a setval.

Véanse también setcheck y setcheckbreak.

$$\begin{array}{ccc} \text{timer } (f_1, ..., f_n) & & & & & & & \\ \text{timer } (all) & & & & & & \\ \text{timer } () & & & & & & \\ \end{array}$$

Dadas las funciones f_{-1} , ..., f_{-n} , timer coloca cada una de ellas en la lista de funciones para las cuales se generarán estadísticas relativas al tiempo de cómputo. Así, timer(f)\$ timer(g)\$ coloca a f y luego a g en dicha lista de forma acumulativa.

La sentencia timer(all) coloca todas las funciones de usuario (las referenciadas por la variable global functions) en la lista de funciones cuyos tiempos de ejecución se quieren monitorizar.

Si no se le pasan argumentos a timer se obtendrá la lista de funciones cuyos tiempos de ejecución se quieren monitorizar.

Maxima almacena la duración del cómputo de cada función de la lista, de forma que timer_info devolverá las estadísticas correspondientes, incluyendo el tiempo medio de cada llamada a la función, el número de llamadas realizadas y el tiempo total transcurrido. La instrucción untimer borra las funciones de la lista.

La función timer no evalúa sus argumentos, de forma que $f(x) := x^2 g:f$ timer(g)\$ no coloca a f en la lista.

Si trace(f) está activada, entonces timer(f) está desactivada; trace y timer no pueden estar operativas al mismo tiempo.

Véase también timer_devalue.

untimer
$$(f_1, ..., f_n)$$
 [Función] untimer ()

Dadas las funciones f_{-1} , ..., f_{-n} , untimer las elimina de la lista de funciones cuyos tiempos de ejecución se quiere monitorizar.

Si no se le suministran argumentos, untimer borra completamente la lista.

Tras la ejecución de untimer (f), timer_info (f) aún devuelve las estadísticas de tiempo previamente registradas, pero timer_info() (sin argumentos) no devuelve información sobre aquellas funciones que ya no están en la lista. La ejecución de timer (f) inicializa todas las estadísticas a cero y coloca f nuevamente en la lista.

timer_devalue [Variable opcional]

Valor por defecto: false

Si timer_devalue es igual a true, Maxima le resta a cada función cuyos tiempos de ejecución se quiere monitorizar el tiempo gastado en llamadas a otras funciones presentes también en la lista de monitorización. En caso contrario, los tiempos que se obtienen para cada función incluyen también los consumidos en otras funciones. Nótese que el tiempo consumido en llamadas a otras funciones que no están en la lista de monitorización no se resta del tiempo total.

Véanse también timer y timer_info.

$$\begin{array}{ll} \texttt{timer_info} \ (f_1, \, ..., \, f_n) & \quad & \quad & \quad & \quad & \quad & \quad & \\ \texttt{timer_info} \ () & \quad & \quad & \quad & \quad & \quad & \\ \end{array}$$

Dadas las funciones f_{-1} , ..., f_{-n} , timer_info devuelve una matriz con información relativa a los tiempos de ejecución de cada una de estas funciones. Sin argumentos, timer_info devuelve la información asociada a todas las funciones cuyos tiempos de ejecución se quiere monitorizar.

La matriz devuelta por timer_info incluye los nombres de las funciones, tiempo de ejecución en cada llamada, número de veces que ha sido llamada, tiempo total de ejecución y tiempo consumido en la recolección de basura, gctime (del inglés, "garbage collection time") en la versión original de Macsyma, aunque ahora toma el valor constante cero.

Los datos con los que timer_info construye su respuesta pueden obtenerse también con la función get:

Véase también timer.

$$\begin{array}{ccc} \operatorname{trace} \ (f_{-}1, \, ..., \, f_{-}n) & & [\operatorname{Funci\'{o}n}] \\ \operatorname{trace} \ (\mathit{all}) & & [\operatorname{Funci\'{o}n}] \\ \operatorname{trace} \ () & & [\operatorname{Funci\'{o}n}] \end{array}$$

Dadas las funciones f_{-1} , ..., f_{-n} , trace imprime información sobre depuración cada vez que estas funciones son llamadas; trace(f)\$ trace(g)\$ coloca de forma acumulativa a f y luego a g en la lista de funciones a ser rastradas.

La sentencia trace(all) coloca todas las funciones de usuario (las referenciadas por la variable global functions) en la lista de funciones a ser rastreadas.

Si no se suministran argumentos, trace devuelve una lista con todas las funciones a ser rastreadas.

La función untrace desactiva el rastreo. Véase también trace_options.

La función trace no evalúa sus argumentos, de forma que $f(x) := x^2 g:f$ trace(g)\$ no coloca a f en la lista de rastreo.

Cuando una función se redefine es eliminada de la lista de rastreo. Así, tras timer(f) $f(x) := x^2$, la función f dejará de estar en dicha lista.

Si timer (f) está activado, entonces trace (f) está desactivado, ya que trace y timer no pueden estar ambos activos para la misma función.

$$trace_options (f, option_1, ..., option_n)$$
 [Función] $trace_options (f)$

Establece las opciones de rastreo para la función f. Cualquier otra opción previamente especificada queda reemplazada por las nuevas. La ejecución de trace_options (f, ...) no tiene ningún efecto, a menos que se haya invocado previamente a trace (f) (es indiferente que esta invocación sea anterior o posterior a trace_options).

trace_options (f) inicializa todas las opciones a sus valores por defecto.

Las claves de opciones son:

• noprint: No se imprime mensaje alguno ni a la entrada ni a la salida de la función.

- break: Coloca un punto de referencia antes de que la función comience a ejecutarse y otro después de que termine su ejecución. Véase break.
- lisp_print: Muestra los argumentos y valores retornados como objetos de Lisp.
- info: Imprime -> true tanto a la entrada como a la salida de la función.
- errorcatch: Detecta errores, otorgando la posibilidad de marcar un error, reintentar la llamada a la función o especificar un valor de retorno.

Las opciones de rastreo se especifican de dos formas. La única presencia de la clave de opción ya activa la opción. (Nótese que la opción foo no se activa mediante foo: true u otra forma similar; se tendrá en cuenta también que las claves no necesitan ir precedidas del apóstrofo.) Especificando la clave de opción junto con una función de predicado se hace que la opción quede condicionada al predicado.

La lista de argumentos para las funciones de predicado es siempre [level, direction, function, item] donde level es el nivel de recursión para la función, direction puede ser tanto enter como exit, function es el nombre de la función y item es la lista de argumentos (a la entrada) o el valor de retorno (a la salida).

A continuación un ejemplo de opciones de rastreo no condicionales:

Dadas las funciones f_{-1} , ..., f_{-n} , untrace desactiva el rastreo previamente activado por la función trace. Si no se aportan argumentos, untrace desactiva el rastreo de todas las funciones.

La llamada a untrace devuelve una lista con las funciones para las que el rastreo se ha desactivado.

39 augmented_lagrangian

39.1 Funciones y variables para augmented_lagrangian

```
augmented_lagrangian_method (FOM, xx, C, yy) [Función] augmented_lagrangian_method (FOM, xx, C, yy, optional_args) [Función] augmented_lagrangian_method ([FOM, grad], xx, C, yy) [Función] augmented_lagrangian_method ([FOM, grad], xx, C, yy, optional_args) [Función]
```

Devuelve una aproximación del valor mínimo de la expresión FOM respecto de las variables xx, manteniendo las restricciones C igual a cero. La lista yy contiene las soluciones iniciales para xx. El algoritmo que se utiliza es el método del lagrangiano aumentado (ver referencias [1] y [2]).

Si grad está presente en la llamada a la función, se interpreta como el gradiente de FOM respecto de xx, representado como una lista de tantas expresiones como variables tenga xx. Si el argumento grad no está, se calculará de forma automática.

Tanto FOM como cada uno de los elementos de grad, si se da como argumento, deben ser expresiones ordinarias; no admitiéndose ni nombres de funciones ni expresiones lambda.

El argumento optional_args hace referencia a otros argumentos adicionales, los cuales se especifican de la forma <code>symbol = value</code>. Los argumentos opcionales reconocidos son:

niter Número de iteraciones del algoritmo.

lbfgs_tolerance

Tolerancia que se pasa a LBFGS.

iprint Parámetro IPRINT (lista de dos enteros que controlan la frecuencia de mensajes) que se pasa a LBFGS.

%lambda Valor inicial de %lambda que será utilizado para calcular el lagrangiano aumentado.

Esta función minimiza el lagrangiano aumentado haciendo uso del algoritmo LBFGS, que es un método de los llamados quasi-Newton.

Antes de hacer uso de esta función ejecútense load ("augmented_lagrangian").

Véase también lbfgs.

Referencias:

```
[1] http://www-fp.mcs.anl.gov/otc/Guide/OptWeb/continuous/constrained/nonlinearcon/auglag.html
```

```
[2] http://www.cs.ubc.ca/spider/ascher/542/chap10.pdf
Ejemplos:
    (%i1) load (lbfgs);
```

```
(%o1) /maxima/share/lbfgs/lbfgs.mac
(%i2) load (augmented_lagrangian);
(%o2)
```

```
/maxima/share/contrib/augmented_lagrangian.mac
(%i3) FOM: x^2 + 2*y^2;
(%o3)
                            2 y + x
(%i4) xx: [x, y];
                             [x, y]
(\%04)
(%i5) C: [x + y - 1];
                           [y + x - 1]
(\%05)
(%i6) yy: [1, 1];
                              [1, 1]
(\%06)
(%i7) augmented_lagrangian_method(FOM, xx, C, yy, iprint=[-1,0]);
(%o7) [[x = 0.66665984108002, y = 0.33334027245545],
                                 %lambda = [- 1.333337940892525]]
```

Mismo ejemplo que en el caso anterior, pero ahora el gradiente se suministra como argumento.

```
(%i1) load (lbfgs)$
(%i2) load (augmented_lagrangian)$
(%i3) FOM: x^2 + 2*y^2;
                                     2
                               2
(\%o3)
                            2 y + x
(%i4) FOM: x^2 + 2*y^2;
                               2
                                     2
(\%04)
                            2 y + x
(\%i5) xx: [x, y];
                            [x, y]
(\%05)
(%i6) grad : [2*x, 4*y];
                           [2 x, 4 y]
(\%06)
(\%i7) C: [x + y - 1];
                           [y + x - 1]
(%o7)
(%i8) yy: [1, 1];
(%08)
                              [1, 1]
(%i9) augmented_lagrangian_method ([FOM, grad], xx, C, yy,
                                    iprint = [-1, 0]);
(%09) [[x = 0.666659841080025, y = .3333402724554462],
                                  %lambda = [-1.333337940892543]]
```

40 Bernstein

40.1 Funciones y variables para Bernstein

(%i1) load(bernstein)\$

bernstein_poly (k, n, x)

[Función]

Si k no es un entero negativo, los polinomios de Bernstein se definen como bernstein_poly(k,n,x) = binomial(n,k) x^k (1-x)^(n-k); en cambio, si k es un entero negativo, el polinomio de Bernstein bernstein_poly(k,n,x) se anula. Cuando o bien k o n no son enteros, la variable opcional bernstein_explicit controla la expansión de los polinomios de Bernstein a su forma explícita.

Ejemplo:

(%o3) binomial(n, k) (1 - x) x
Los polinomios de Bernstein tienen definidas su derivada e integral:

Cuando los argumentos contienen números decimales en coma flotante, los polinomios de Bernstein también devuelven resultados decimales.

Para hacer uso de bernstein_poly, ejecútese primero load("bernstein").

bernstein_explicit

[Variable optional]

Valor por defecto: false

Cuando o bien k o n no son enteros, la variable opcional bernstein_explicit controla la expansión de los polinomios de Bernstein a su forma explícita.

Ejemplo:

Cuando tanto k como n son enteros, bernstein(k,n,x) se expande siempre a su forma explícita.

multibernstein_poly (
$$[k1,k2,...,kp]$$
, $[n1,n2,...,$ [Función] np , $[x1,x2,...,xp]$)

La sentencia multibernstein_poly([k1,k2,...,kp],[n1,n2,..., np],[x1,x2,..., xp]) es el producto de polinomios de Bernstein bernstein_poly(k1,n1,x1) bernstein_poly(k2,n2,x2)... bernstein_poly(kp,np,xp).

Para hacer uso de multibernstein_poly, ejecútese primero load("bernstein").

bernstein_approx
$$(f,[x1,x1,...,xn],n)$$
 [Función]

Devuelve el polinomio de Bernstein uniforme de n-ésimo orden que aproxima la función (x1,x2,..xn) |--> f.

Ejemplos:

Para hacer uso de bernstein_approx, ejecútese primero load("bernstein").

bernstein_expand
$$(e, [x1, x1, ..., xn])$$
 [Función]

Expresa el polinomio e como una combinación lineal de polinomios de Bernstein multivariantes.

Maxima devuelve un error si el primer argumento no es un polinomio.

Para hacer uso de bernstein_expand, ejecútese primero load("bernstein").

Capítulo 41: bode 613

41 bode

41.1 Funciones y variables para bode

```
bode_gain (H, range, ...plot_opts...)
                                                                      [Función]
     Función para dibujar el gráfico de ganancia de Bode.
     Ejemplos (1 a 7 de
          http://www.swarthmore.edu/NatSci/echeeve1/Ref/Bode/BodeHow.html,
     8 de Ron Crummett):
          (%i1) load("bode")$
          (\%i2) H1 (s) := 100 * (1 + s) / ((s + 10) * (s + 100))$
          (%i3) bode_gain (H1 (s), [w, 1/1000, 1000])$
          (\%i4) H2 (s) := 1 / (1 + s/omega0)$
          (%i5) bode_gain (H2 (s), [w, 1/1000, 1000]), omega0 = 10$
          (\%i6) H3 (s) := 1 / (1 + s/omega0)^2$
          (%i7) bode_gain (H3 (s), [w, 1/1000, 1000]), omega0 = 10$
          (\%i8) H4 (s) := 1 + s/omega0$
          (%i9) bode_gain (H4 (s), [w, 1/1000, 1000]), omega0 = 10$
          (\%i10) H5 (s) := 1/s$
          (%i11) bode_gain (H5 (s), [w, 1/1000, 1000])$
          (\%i12) H6 (s) := 1/((s/omega0)^2 + 2 * zeta * (s/omega0) + 1)$
          (%i13) bode_gain (H6 (s), [w, 1/1000, 1000]),
                             omega0 = 10, zeta = 1/10$
          (\%i14) H7 (s) := (s/omega0)^2 + 2 * zeta * (s/omega0) + 1$
          (%i15) bode_gain (H7 (s), [w, 1/1000, 1000]),
                             omega0 = 10, zeta = 1/10$
          (\%i16) H8 (s) := 0.5 / (0.0001 * s^3 + 0.002 * s^2 + 0.01 * s)$
          (%i17) bode_gain (H8 (s), [w, 1/1000, 1000])$
```

Antes de hacer uso de esta función ejecútese load("bode"). Véase también bode_phase.

```
bode_phase (H, range, ...plot_opts...)
                                                                      [Función]
     Función para dibujar el gráfico de fase de Bode.
     Ejemplos (1 a 7 de
          http://www.swarthmore.edu/NatSci/echeeve1/Ref/Bode/BodeHow.html,
     8 de Ron Crummett):
          (%i1) load("bode")$
          (\%i2) H1 (s) := 100 * (1 + s) / ((s + 10) * (s + 100))$
          (%i3) bode_phase (H1 (s), [w, 1/1000, 1000])$
          (\%i4) H2 (s) := 1 / (1 + s/omega0)$
          (%i5) bode_phase (H2 (s), [w, 1/1000, 1000]), omega0 = 10$
          (\%i6) H3 (s) := 1 / (1 + s/omega0)^2$
          (\%i7) bode_phase (H3 (s), [w, 1/1000, 1000]), omega0 = 10$
          (\%i8) H4 (s) := 1 + s/omega0$
          (%i9) bode_phase (H4 (s), [w, 1/1000, 1000]), omega0 = 10$
          (\%i10) H5 (s) := 1/s$
          (%i11) bode_phase (H5 (s), [w, 1/1000, 1000])$
          (\%i12) H6 (s) := 1/((s/omega0)^2 + 2 * zeta * (s/omega0) + 1)$
          (%i13) bode_phase (H6 (s), [w, 1/1000, 1000]),
                              omega0 = 10, zeta = 1/10$
          (\%i14) H7 (s) := (s/omega0)^2 + 2 * zeta * (s/omega0) + 1$
          (%i15) bode_phase (H7 (s), [w, 1/1000, 1000]),
                              omega0 = 10, zeta = 1/10$
          (\%i16) H8 (s) := 0.5 / (0.0001 * s^3 + 0.002 * s^2 + 0.01 * s)$
          (%i17) bode_phase (H8 (s), [w, 1/1000, 1000])$
          (%i18) block ([bode_phase_unwrap : false],
```

bode_phase (H8 (s), [w, 1/1000, 1000]));

Capítulo 41: bode 615

Antes de hacer uso de esta función ejecútese load("bode"). Véase también bode_gain.

42 cobyla

42.1 Introducción a cobyla

fmin_cobyla es una traducción a Common Lisp hecha con el programa f2cl de la rutina Fortran COBYLA, (Powell, [1][2][3]), para optimización con restricciones.

COBYLA minimiza una función objetivo F(X) sujeta a M restricciones con desigualdades de la forma g(X) >= 0 sobre X, siendo X un vector de variables de N componentes.

Las restricciones en forma de igualdades se pueden implementar por pares de desigualdades de la forma g(X) >= 0 y -g(X) >= 0. El interfaz Maxima para COBYLA admite restricciones de igualdad, transformándolas luego internamente a pares de desigualdades.

El algoritmo hace uso de aproximaciones lineales, tanto de la función objetivo como de las funciones de restricción; tales aproximaciones se hacen mediante interpolación lineal de N+1 puntos en el espacio de variables. Los puntos de interpolación se consideran vértices de un simplejo o símplex. El parámetro RHO controla el tamaño del simplejo y se reduce automáticamente de RHOBEG a RHOEND. Para cada RHO la subrutina intenta alcanzar un buen vector de variables para el tamaño actual, reduciéndose entonces RHO hasta alcanzar el valor de RHOEND. Por eso, tanto a RHOBEG como a RHOEND se les deben asignar valores razonables, lo que requiere cierto trabajo empírico previo. La rutina trata cada restricción individualmente cuando se calcula un en las variables. El nombre de la rutina se deriva de la frase Constrained Optimization BY Linear Approximations.

Referecias:

- [1] Código Fortran procede de http://plato.asu.edu/sub/nlores.html#general
- [2] M. J. D. Powell, "A direct search optimization method that models the objective and constraint functions by linear interpolation," en Advances in Optimization and Numerical Analysis, eds. S. Gomez and J.-P. Hennart (Kluwer Academic: Dordrecht, 1994), p. 51-67. [3] M. J. D. Powell, "Direct search algorithms for optimization calculations," Acta Numerica 7, 287-336 (1998). Also available as University of Cambridge, Department of Applied Mathematics and Theoretical Physics, Numerical Analysis Group, Report NA1998/04 from http://www.damtp.cam.ac.uk/user/na/reports.html

42.2 Funciones y variables para cobyla

fmin_cobyla (F, X, Y)
fmin_cobyla (F, X, Y, optional_args)

[Función] [Función]

Devuelve una aproximación del valor mínimo de la expresión F respecto de las variables X, sujeta a un conjunto opcional de restricciones. Y es una lista que contiene una solución semilla inicial en X.

 ${\cal F}$ debe ser una expresión ordinaria, no valen nombres de funciones ni expresiones lambda.

optional_args hace referencia a argumentos adicionales, que se especifican de la forma symbol = value. Los argumentos opcionales que se reconocen son:

constraints

Lista de restricciones en forma de desigualdades e igualdades que debe satisfacer X. Las desigualdades deben ser de la forma g(X) >= h(X) o

 $g(X) \le h(X)$. Las restricciones de igualdad deben ser de la forma g(X) = h(X).

rhobeg Valor inicial de la variable interna RHO, que controla el tamaño del simplejo. Su valor por defecto es 1.0.

rhoend El valor final deseado para el parámetro RHO. Es aproximadamente la precisión de las variables. Su valor por defecto es 1d-6.

iprint Nivel de información de salida. Su valor por defecto es 0.

- 0 Sin información de salida
- 1 Sumario al final de los cálculos
- 2 Se van mostrando los nuevos valores de RHO y SIGMA, incluyendo el vector de variables.
- 3 Como en 2, pero la información se muestra cuando se calcula F(X).

maxfun Número máximo de evaluaciones de la función. Su valor por defecto es 1000.

El resultado devuelto es un vector:

- Los valores de las variables con las que se alcanza el valor mínimo. Es una lista de elementos de la forma var = value para cada una de las variables listadas en X.
- 2. El valor mínimo de la función objetivo.
- 3. El número de evaluaciones de la función.
- 4. Código de retorno con los siguientes significados:
 - 1. 0 No ha habido errores.
 - 2. 1 Alcanzado el máximo número permitido de evaluaciones de la función.
 - 3. 2 Errores de redondeo han impedido el avance del proceso.

El código load(fmin_cobyla) carga en memoria esta función..

```
bf_fmin_cobyla (F, X, Y)
bf_fmin_cobyla (F, X, Y, optional_args)
```

[Función]

[Función]

Esta función es idéntica a fmin_cobyla, excepto por el hecho de que utiliza aritmética de precisión arbitraria (bigfloat) y que el valor por defecto de rhoend es 10^(fpprec/2).

Véase fmin_cobyla.

El código load(fmin_cobyla) carga en memoria esta función..

42.3 Ejemplos para cobyla

Minimizar x1*x2 bajo la condición 1-x1^2-x2^2 >= 0. La solución teórica es x1 = 1/sqrt(2), x2 = -1/sqrt(2).

```
(%i1) load(fmin_cobyla)$
```

(%i2) $fmin_cobyla(x1*x2, [x1, x2], [1,1], constraints = [x1^2+x2^2<=1], iprint=1);$

Normal return from subroutine COBYLA

```
NFVALS = 66 F =-5.000000E-01 MAXCV = 1.999845E-12 X = 7.071058E-01 -7.071077E-01 (%o2) [[x1 = 0.70710584934848, x2 = - 0.7071077130248], - 0.4999999999996, [[-1.999955756559757e-12],[]], 66]
```

Hay más ejemplos en el directorio share/cobyla/ex.

43 contrib_ode

43.1 Introducción a contrib_ode

La función ode2 de Maxima resuelve ecuaciones diferenciales ordinarias (EDO) simples de primer y segundo orden. La función contrib_ode extiende las posibilidades de ode2 con métodos adicionales para ODEs lineales y no lineales de primer orden y homogéneas lineales de segundo orden. El código se encuentra en estado de desarrollo y la syntaxis puede cambiar en futuras versiones. Una vez el código se haya estabilizado podrá pasar a integrarse dentro de Maxima.

El paquete debe cargarse con la instrucción load('contrib_ode) antes de utilizarlo.

La sintaxis de contrib_ode es similar a la de ode2. Necesita tres argumentos: una EDO (sólo se necesita el miembro izquierdo si el derecho es igual cero), la variable dependiente y la independiente. Si encuentra la solución, devolverá una lista de resultados.

La forma de los resultados devueltos es diferente de la utilizada por ode2. Puesto que las ecuaciones no lineales pueden tener múltiples soluciones, contrib_ode devuelve una lista de soluciones. Las soluciones pueden tener diferentes formatos:

- una función explícita para la variable dependiente,
- una función implícita para la variable dependiente,
- una solución paramétrica en términos de la variable %t o
- una transformación en otra EDO de variable %u.

%c hace referencia a la constante de integración en las ecuaciones de primer orden. %k1 y %k2 son las constantes para las ecuaciones de segundo orden. Si por cualquier razón contrib_ode no pudiese encontrar una solución, devolverá false, quizás después de mostrar un mensaje de error.

Ejemplos:

En ocasiones es necesario devolver una lista de soluciones, pues algunas EDOs pueden tener múltiples soluciones:

(%i2) eqn:
$$x*'$$
diff(y,x)^2-(1+ $x*y$)*'diff(y,x)+ $y=0$;

(%02)
$$dy 2 dy x (--) - (x y + 1) -- + y = 0 dx dx$$

(%i3) contrib_ode(eqn,y,x);

(%03) [
$$y = log(x) + %c, y = %c %e$$
] (%14) method; factor

Las EDOs no lineales pueden tener soluciones singulares sin constantes de integración, como en la segunda solución del ejemplo siguiente:

(%i2) eqn:
$$diff(y,x)^2+x*'diff(y,x)-y=0$$
;

(%i3) contrib_ode(eqn,y,x);

(%i4) method;

La siguiente ODE tiene dos soluciones paramétricas en términos de la variable %t. En este caso, las soluciones paramétricas se pueden manipular para dar soluciones explícitas.

(%i3) contrib_ode(eqn,y,x);

(%i4) method;

En el siguiente ejemplo (Kamke 1.112) se obtiene una solución implícita.

(%i1) load('contrib_ode)\$

(%i2) assume(x>0,y>0);

$$(\%02)$$
 [x > 0, y > 0]

(%i3) eqn: $x*'diff(y,x)-x*sqrt(y^2+x^2)-y$;

(%i4) contrib_ode(eqn,y,x);

(%04)
$$[x - asinh(-) = %c]$$

$$x$$

(%i5) method;

La siguiente ecuación de Riccati se transforma en una EDO lineal de segundo orden de variable %u. Maxima es incapaz de resolver la nueva EDO, por lo que la devuelve si resolver:

(%i2) eqn:
$$x^2*'diff(y,x)=a+b*x^n+c*x^2*y^2$$
;

(%i3) contrib_ode(eqn,y,x);

(%i4) method;

Para EDOs de primer orden, contrib_ode llama a ode2. Entonces trata de aplicar los siguientes métodos: factorización, Clairault, Lagrange, Riccati, Abel y Lie. El método de Lie no se intenta aplicar a las ecuaciones de Abel si el propio método de Abel no obtiene solución, pero sí se utiliza si el método de Riccati devuelve una EDO de segundo orden sin resolver.

Para EDOs de segundo orden, contrib_ode llama a ode2 y luego a odelin.

Se mostrarán mensajes de depurado si se ejecuta la sentencia put('contrib_ode,true,'verbose).

43.2 Funciones y variables para contrib_ode

[Función]

Devuelve la lista de soluciones de la ecuación diferencia ordinaria (EDO) eqn de variable independiente x y variable dependiente y.

odelin (eqn, y, x)

[Función]

La función odelin resulve EDOs homogéneas lineales de primer y segundo orden con variable independiente x y variable dependiente y. Devuelve un conjunto fundamental de soluciones de la EDO.

Para EDOs de segundo orden, odelin utiliza un método desarrollado por Bronstein y Lafaille, que busca las soluciones en términos de funciones especiales dadas.

ode_check (eqn, soln)

[Función]

Devuelve el valor de la ecuación diferencia ordinaria (EDO) eqn después de sustituir una posible solución soln. El valor es cero si soln es una solución de eqn.

(%i2) eqn: 'diff(
$$y,x,2$$
)+(a*x+b)*y;

(%i3) ans: [y = bessel_y(1/3,2*(a*x+b)^(3/2)/(3*a))*%k2*sqrt(a*x+b) +bessel_j(1/3,2*(a*x+b)^(3/2)/(3*a))*%k1*sqrt(a*x+b)];

method [Variable optional]

A la variable method se le asigna el método aplicado.

%c [Variable]

%c es la constante de integración para EDOs de primer orden.

%k1 [Variable]

%k1 es la primera constante de integración para EDOs de segundo orden.

%k2 [Variable]

%k2 es la segunda constante de integración para EDOs de segundo orden.

 $gauss_a (a, b, c, x)$ [Función]

gauss_a(a,b,c,x) y gauss_b(a,b,c,x) son funciones geométricas 2F1. Representan dos soluciones independientes cualesquiera de la ecuación diferencial hipergeométrica x(1-x) diff(y,x,2) + [c-(a+b+1)x] diff(y,x) - aby = 0 (A&S 15.5.1).

El único uso que se hace de estas funciones es en las soluciones de EDOs que devuelven odelin y contrib_ode. La definición y utilización de estas funciones puede cambiar en futuras distribuciones de Maxima.

Véanse también gauss_b, dgauss_a y gauss_b.

 $gauss_b (a, b, c, x)$ [Función]

Véase también gauss_a.

 $dgauss_a (a, b, c, x)$ [Función]

The derivative with respect to x of $gauss_a(a,b,c,x)$.

 $dgauss_b(a, b, c, x)$ [Función]

Derivada de gauss_b(a,b,c,x) respecto de x.

 $kummer_m(a, b, x)$ [Función]

Función M de Kummer, tal como la definen Abramowitz y Stegun, *Handbook of Mathematical Functions*, Sección 13.1.2.

El único uso que se hace de esta función es en las soluciones de EDOs que devuelven odelin y contrib_ode. La definición y utilización de estas funciones puede cambiar en futuras distribuciones de Maxima.

Véanse también kummer_u, dkummer_m y dkummer_u.

 $kummer_u (a, b, x)$ [Función]

Función U de Kummer, tal como la definen Abramowitz y Stegun, *Handbook of Mathematical Functions*, Sección 13.1.3.

Véase también kummer_m.

 $dkummer_m (a, b, x)$ [Función]

Derivada de kummer_m(a,b,x) respecto de x.

 $dkummer_u(a, b, x)$ [Función]

Derivada de kummer_u(a,b,x) respecto de x.

43.3 Posibles mejoras a contrib_ode

Este paquete aún se encuentra en fase de desarrollo. Aspectos pendientes:

- Extender el método FACTOR ode1_factor para que trabaje con raíces múltiples.
- Extender el método FACTOR ode1_factor para que intente resolver factores de orden superior. En este momento sólo intenta resolver factores lineales.
- Modificar la rutina LAGRANGE ode1_lagrange para que prefiera raíces reales a las complejas.
- Añadir más métodos para las ecuaciones de RIccati.
- Mejorar la identificación de las ecuaciones de Abel de segunda especie. El procedimiento actual no es muy bueno.
- Trabajar la rutina del grupo simétrico de Lie ode1_lie. Existen algunos problemas: algunas partes no están implementadas, algunos ejemplos no terminan de ejecutarse, otros producen errors, otros devuelven respuestas muy complejas.
- Hacer más pruebas.

43.4 Pruebas realizadas con contrib_ode

Los procedimientos fueron probados con cerca de mil ecuaciones tomadas de Murphy, Kamke, Zwillinger y otros. Éstas se encuentran en el directorio de pruebas.

- La rutina de Clairault ode1_clairault encuentra todas las soluciones conocidas, incluídas las singulares, de las ecuaciones de Clairault en Murphy y Kamke.
- Las otras rutinas a veces devuelven una sola solución cuando existen más.
- Algunas de las soluciones devueltas por ode1_lie son demasiado complejas e imposibles de interpretar.
- A veces se producen detenciones imprevistas del procedimiento.

43.5 Referencias para contrib_ode

- 1. E. Kamke, Differentialgleichungen Losungsmethoden und Losungen, Vol $1,~{\rm Geest}~\&~{\rm Portig},~{\rm Leipzig},~1961$
- G. M. Murphy, Ordinary Differential Equations and Their Solutions, Van Nostrand, New York, 1960
- 3. D. Zwillinger, Handbook of Differential Equations, 3rd edition, Academic Press, 1998
- 4. F. Schwarz, Symmetry Analysis of Abel's Equation, Studies in Applied Mathematics, 100:269-294 (1998)
- 5. F. Schwarz, Algorithmic Solution of Abel's Equation, Computing 61, 39-49 (1998)
- E. S. Cheb-Terrab, A. D. Roche, Symmetries and First Order ODE Patterns, Computer Physics Communications 113 (1998), p 239. (http://lie.uwaterloo.ca/papers/ode_vii.pdf)
- E. S. Cheb-Terrab, T. Kolokolnikov, First Order ODEs, Symmetries and Linear Transformations, European Journal of Applied Mathematics, Vol. 14, No. 2, pp. 231-246 (2003). (http://arxiv.org/abs/math-ph/0007023, http://lie.uwaterloo.ca/papers/ode_iv.pdf)

- 8. G. W. Bluman, S. C. Anco, Symmetry and Integration Methods for Differential Equations, Springer, (2002)
- 9. M Bronstein, S Lafaille, Solutions of linear ordinary differential equations in terms of special functions, Proceedings of ISSAC 2002, Lille, ACM Press, 23-28. (http://www-sop.inria.fr/cafe/Manuel.Bronstein/publications/issac2002.pdf)

44 descriptive

44.1 Introducción a descriptive

El paquete descriptive contiene funciones para realizar cículos y gráficos estadísticos descriptivos. Junto con el código fuente se distribuyen tres conjuntos de datos: pidigits.data, wind.data y biomed.data.

Cualquier manual de estadística se puede utilizar como referencia al paquete descriptive. Para comentarios, fallos y sugerencias, por favor contactar con 'mario AT edu DOT xunta DOT es'.

Aquí un sencillo ejemplo sobre cómo operan las funciones de descriptive, dependiendo de la naturaleza de sus argumentos, listas o matrices,

Nótese que en las muestras multivariantes la media se calcula para cada columna.

En caso de varias muestras de diferente tamaño, la función map de Maxima puede utilizarse para obtener los resultados deseados para cada muestra,

En este caso, dos muestras de tamaños 3 y 2 han sido almacenadas en una lista.

Muestras univariantes deben guardarse en listas como en

```
(%i1) s1 : [3, 1, 4, 1, 5, 9, 2, 6, 5, 3, 5];
(%o1) [3, 1, 4, 1, 5, 9, 2, 6, 5, 3, 5]
```

y muestras multivariantes en matrices como las del siguiente ejemplo

```
(%i1) s2 : matrix ([13.17, 9.29], [14.71, 16.88], [18.50, 16.88], [10.58, 6.63], [13.33, 13.25], [13.21, 8.12]); [ 13.17 9.29 ]
```

```
[ 14.71 16.88 ]
                                       ]
                        [ 18.5
                                 16.88]
(%o1)
                        10.58
                                 6.63
                                      ]
                                       ]
                        [ 13.33
                                13.25 ]
                        ]
                        [ 13.21 8.12 ]
```

En este caso, el número de columnas es igual al de la dimensión de la variable aleatoria y el número de filas coincide con el tamaño muestral.

Los datos pueden suministrarse manualmente, pero las muestras grandes se suelen almacenar en ficheros de texto. Por ejemplo, el fichero pidigits.data contiene los 100 primeros dígitos del número %pi:

A fin de leer estos dígitos desde Maxima,

```
(%i1) s1 : read_list (file_search ("pidigits.data"))$
(%i2) length (s1);
(%o2) 100
```

Por otro lado, el archivo wind.data contiene los promedios diarios de la velocidad del viento en cinco estaciones meteorológicas en Irlanda (esta muestra es parte de un conjunto de datos correspondientes a 12 estaciones meteorológicas. El fichero original se puede descargar libremente del 'StatLib Data Repository' y se analiza en Haslett, J., Raftery, A. E. (1989) Space-time Modelling with Long-memory Dependence: Assessing Ireland's Wind Power Resource, with Discussion. Applied Statistics 38, 1-50). Así se leen los datos:

Algunas muestras contienen datos no numéricos. Como ejemplo, el archivo biomed.data (el cual es parte de otro mayor descargado también del 'StatLib Data Repository') contiene cuatro mediciones sanguíneas tomadas a dos grupos de pacientes, A y B, de diferentes edades,

```
(%i1) s3 : read_matrix (file_search ("biomed.data"))$
(%i2) length (s3);
(%o2)
100
```

```
(%i3) s3 [1]; /* first record */
(%o3) [A, 30, 167.0, 89.0, 25.6, 364]
```

El primer individuo pertenece al grupo A, tiene 30 años de edad y sus medidas sanguíneas fueron 167.0, 89.0, 25.6 y 364.

Debe tenerse cuidado cuando se trabaje con datos categóricos. En el siguiente ejemplo, se asigna al símbolo a cierto valor en algún momento previo y luego se toma una muestra con el valor categórico a,

44.2 Funciones y variables para el tratamiento de datos

```
build_sample (list) [Función]
build_sample (matrix) [Función]
```

Construye una muestra a partir de una tabla de frecuencias absolutas. La tabla de entrada puede ser una una matriz o una lista de listas, todas ellas de igual tamaño. El número de columnas o la longitud de las listas debe ser mayor que la unidad. El último elemento de cada fila o lista se interpreta como la frecuencia absoluta. El resultado se devuelve siempre en formato de matriz.

Ejemplos:

Tabla de frecuencias univariante.

```
(%i1) load (descriptive)$
     (%i2) sam1: build_sample([[6,1], [j,2], [2,1]]);
                            [ 6 ]
                                ]
                            [ j ]
     (%o2)
                            [ j ]
                            [2]
     (%i3) mean(sam1);
                           2 j + 8
                          [----]
     (\%o3)
                              4
     (%i4) barsplot(sam1) $
Tabla de frecuencias multivariante.
     (%i1) load (descriptive)$
     (\%i2) sam2: build_sample([[6,3,1], [5,6,2], [u,2,1],[6,8,2]]);
                                [63]
                                ]
                                [56]
                                       ]
```

12

(%i4) barsplot(sam2, grouping=stacked) \$

```
continuous_freq (list)
continuous_freq (list, m)
```

Γ

6

[Función] [Función]

]

]

]

]

]

4

El argumento de continuous_freq debe ser una lista de números. Divide el rango en intervalos y cuenta cuántos valores hay en ellos. El segundo argumento es opcional y puede ser el número de clases deseado, 10 por defecto, o una lista que contenga los límites de las clases y el número de éstas, o una lista que contenga únicamente los límites. Si los valores muestrales son todos iguales, esta función devuelve solamente una clase de amplitud 2.

Ejemplos:

El argumento opcional indica el número de clases deseadas. La primera lista de la respuesta contiene los límites de los intervalos y la segunda los totales correspondientes: hay 16 dígitos en el intervalo [0, 1.8], 24 en (1.8, 3.6] y así sucesivamente.

```
(%i1) load (descriptive)$
(%i2) s1 : read_list (file_search ("pidigits.data"))$
(%i3) continuous_freq (s1, 5);
(%03) [[0, 1.8, 3.6, 5.4, 7.2, 9.0], [16, 24, 18, 17, 25]]
```

El argumento opcional indica que queremos 7 clases con límites -2 y 12:

```
(%i1) load (descriptive)$
     (%i2) s1 : read_list (file_search ("pidigits.data"))$
     (%i3) continuous_freq (s1, [-2,12,7]);
     (%03) [[- 2, 0, 2, 4, 6, 8, 10, 12], [8, 20, 22, 17, 20, 13, 0]]
El argumento opcional indica que queremos el número por defecto de clases y límites
```

-2 y 12:

```
(%i1) load (descriptive)$
(%i2) s1 : read_list (file_search ("pidigits.data"))$
(%i3) continuous_freq (s1, [-2,12]);
              3 4 11 18
                             32 39 46 53
(%03) [[-2, --, --, --, 5, --, --, --, 12],
```

```
5 5 5 5 5 5 5 5 5 [0, 8, 20, 12, 18, 9, 8, 25, 0, 0]]
```

```
discrete_freq (list)
```

[Función]

Calcula las frecuencias absolutas en muestras discretas, tanto numéricas como categóricas. Su único argumento debe ser una lista.

La primera lista son los valores de la muestra y la segunda sus frecuencias absolutas. Las instrucciones ? col y ? transpose pueden ayudar a comprender la última entrada.

```
standardize (list)
standardize (matrix)
```

[Función]

[Función]

Resta a cada elemento de la lista la media muestral y luego divide el resultado por la desviación típica. Si la entrada es una matriz, **standardize** resta a cada fila la media multivariante y luego divide cada componente por la desviación típica correspondiente.

```
subsample (data_matrix, predicate_function) [Función] subsample (data_matrix, predicate_function, col_num, col_num, [Función]
```

Esta es una variante de la función **submatrix** de Maxima. El primer argumento es una matriz de datos, el segundo es una función de predicado y el resto de argumentos opcionales son los números de las columnas a tomar en consideración.

Estos son los registros multivariantes en los que la velocidad del viento en la primera estación meteorológica fue menor de 18 nudos. Véase cómo en la expresión lambda la *i*-ésima componente se la referencia como v[i].

```
(%i1) load (descriptive)$
(%i2) s2 : read_matrix (file_search ("wind.data"))$
(%i3) subsample (s2, lambda([v], v[1] > 18));
             [ 19.38 15.37 15.12 23.09 25.25 ]
             [ 18.29
                     18.66 19.08
                                    26.08
                                           27.63]
(\%o3)
                             19.95
             [ 20.25
                      21.46
                                           23.38 ]
                                    27.71
                                          21.84]
             [ 18.79 18.96 14.46 26.38
```

En el siguiente ejemplo, se solicitan únicamente la primera, segunda y quinta componentes de aquellos registros con velocidades del viento mayores o iguales que 16 nudos en la estación número 1 y menores que 25 nudos en la estación número 4. La muestra sólo contiene los datos referidos a las estaciones 1, 2 y 5. En este caso, la función de predicado se define por medio de una función de Maxima ordinaria.

```
(%i1) load (descriptive)$
(%i2) s2 : read_matrix (file_search ("wind.data"))$
(%i3) g(x) := x[1] >= 16 and x[4] < 25$
(%i4) subsample (s2, g, 1, 2, 5);
                      [ 19.38
                               15.37
                                      25.25]
                      ]
                      [ 17.33
                               14.67
                                      19.58]
(\%o4)
                      [ 16.92
                               13.21
                                      21.21 ]
                      ]
                      [ 17.25
                               18.46
                                      23.87 ]
```

He aquí un ejemplo con las variables categóricas de biomed.data. Se piden los registros correspondientes a aquellos pacientes del grupo B mayores de 38 anños,

```
(%i1) load (descriptive)$
(%i2) s3 : read_matrix (file_search ("biomed.data"))$
(%i3) h(u) := u[1] = B \text{ and } u[2] > 38 $
(%i4) subsample (s3, h);
                 [ B
                          28.0
                                 102.3
                                         17.1
                                               146 ]
                                                    ]
                 197 ]
                   В
                      39
                           21.0
                                 92.4
                                         10.3
                 111.5
                      39
                           23.0
                                         10.0
                                               133 ]
                   В
                 ]
                 196 ]
                   В
                      39
                           26.0
                                 92.6
                                         12.3
(\%04)
                 ]
                 174 ]
                   В
                      39
                           25.0
                                 98.7
                                         10.0
                 ]
                 В
                      39
                           21.0
                                 93.2
                                         5.9
                                               181 ]
                                                    ]
                 [ B
                                                    ]
                      39
                                 95.0
                                         11.3
                                               66
                           18.0
                 ]
                 [ B
                      39
                          39.0
                                88.5
                                         7.6
                                               168 ]
```

Es probable que el análisis estadístico requiera únicamente de las medidas sanguíneas.

```
(%i1) load (descriptive)$
(%i2) s3 : read_matrix (file_search ("biomed.data"))$
(%i3) subsample (s3, lambda([v], v[1] = B and v[2] > 38),
           3, 4, 5, 6);
                   [ 28.0
                          102.3
                                  17.1
                                        146]
                   [ 21.0
                                        197]
                          92.4
                                  10.3
                                        133 ]
                     23.0
                           111.5
                                  10.0
                   [ 26.0
                                        196]
                           92.6
                                  12.3
(\%03)
                   10.0 174]
                   [ 25.0
                          98.7
```

Esta es la media multivariante de s3.

Aquí la primera componente carece de significado, ya que tanto A como B son categóricas, la segunda componente es la edad media de los individuos en forma racional, al tiempo que los valores cuarto y quinto muestran cierto comportamiento extraño; lo cual se debe a que el símbolo NA se utiliza para indicar datos no disponibles, por lo que ambas medias no tienen sentido. Una posible solución puede ser extraer de la matriz aquellas filas con símbolos NA, lo que acarrearía cierta pérdida de información.

transform_sample (matriz, varlist, exprlist)

[Función]

Transforma la matriz de datos, en la que a cada columna se le asigna un nombre de acuerdo con la lista varlist, según las expresiones de exprlist.

Ejemplos:

El segundo argumento asigna nombres a las tres columnas, con ellos la lista de expresiones define la transformación de la muestra.

```
(%i1) load (descriptive)$
(%i2) data: matrix([3,2,7],[3,7,2],[8,2,4],[5,2,4]) $
```

Añade una columna constante y elimina la tercera variable.

- (%i1) load (descriptive)\$
- (%i2) data: matrix([3,2,7],[3,7,2],[8,2,4],[5,2,4]) \$
- (%i3) transform_sample(data, [a,b,c], [makelist(1,k,length(data)),a,b]);

[1 3 2]
[1 3 7]
[1 8 2]
[1 5 2]

44.3 Funciones y variables de parámetros descriptivos

Es la media muestral, definida como

$$\bar{x} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} x_i$$

Ejemplo:

(%i1) load (descriptive)\$

(%i2) s1 : read_list (file_search ("pidigits.data"))\$

(%i3) mean (s1);

(%o3) 471 ---100

(%i4) %, numer;

(%04) 4.71

(%i5) s2 : read_matrix (file_search ("wind.data"))\$

(%i6) mean (s2);

(%06) [9.9485, 10.1607, 10.8685, 15.7166, 14.8441]

 $\operatorname{var} (list)$ [Función] $\operatorname{var} (matrix)$

Es la varianza muestral, definida como

$$\frac{1}{n}\sum_{i=1}^{n}\left(x_{i}-\bar{x}\right)^{2}$$

```
Ejemplo:
           (%i1) load (descriptive)$
           (%i2) s1 : read_list (file_search ("pidigits.data"))$
           (%i3) var (s1), numer;
           (\%o3)
                                     8.425899999999999
     Véase también var1.
var1 (list)
                                                                          [Función]
var1 (matrix)
                                                                          [Función]
     Es la cuasivarianza muestral, definida como
                                \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^{n} (x_i - \bar{x})^2
     Ejemplo:
           (%i1) load (descriptive)$
           (%i2) s1 : read_list (file_search ("pidigits.data"))$
           (%i3) var1 (s1), numer;
           (\%o3)
                                      8.5110101010101
           (%i4) s2 : read_matrix (file_search ("wind.data"))$
           (%i5) var1 (s2);
           (%05) [17.39586540404041, 15.13912778787879, 15.63204924242424,
                                         32.50152569696971, 24.66977392929294]
     Véase también var.
std (list)
                                                                          [Función]
                                                                          [Función]
std (matrix)
     Es la desviación típica muestral, raíz cuadrada de var.
     Ejemplo:
           (%i1) load (descriptive)$
           (%i2) s1 : read_list (file_search ("pidigits.data"))$
           (%i3) std (s1), numer;
           (\%03)
                                     2.902740084816414
           (%i4) s2 : read_matrix (file_search ("wind.data"))$
           (%i5) std (s2);
           (%05) [4.149928523480858, 3.871399812729241, 3.933920277534866,
                                         5.672434260526957, 4.941970881136392]
     Véanse también var y std1.
std1 (list)
                                                                          [Función]
std1 (matrix)
                                                                          [Función]
     Es la cuasidesviación típica muestral, raíz cuadrada de var1.
     Ejemplo:
           (%i1) load (descriptive)$
```

(%i2) s1 : read_list (file_search ("pidigits.data"))\$

Véanse también var1 y std.

noncentral_moment (list, k)
noncentral_moment (matrix, k)

[Función] [Función]

Es el momento no central de orden k, definido como

$$\frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} x_i^k$$

Ejemplo:

(%i1) load (descriptive)\$

(%i2) s1 : read_list (file_search ("pidigits.data"))\$

(%i3) noncentral_moment (s1, 1), numer; /* the mean */

(%03) 4.71

(%i5) s2 : read_matrix (file_search ("wind.data"))\$

(%o5) [319793.8724761506, 320532.1923892463, 391249.5621381556, 2502278.205988911, 1691881.797742255]

(%i6) noncentral_moment (s2, 5);

Véase también central_moment.

[Función]

[Función]

Es el momento central de orden k, definido como

$$\frac{1}{n}\sum_{i=1}^{n} (x_i - \bar{x})^k$$

Ejemplo:

(%i1) load (descriptive)\$

(%i2) s1 : read_list (file_search ("pidigits.data"))\$

(%i3) central_moment (s1, 2), numer; /* the variance */

(%o3) 8.42589999999999

(%i5) s2 : read_matrix (file_search ("wind.data"))\$

(%o5) [11.29584771375004, 16.97988248298583, 5.626661952750102, 37.5986572057918, 25.85981904394192]

(%i6) central_moment (s2, 3);

Véanse también central_moment y mean.

Es el coeficiente de variación, o cociente entre la desviación típica muestral (std) y la media (mean),

Véanse también std v mean.

```
smin (list) [Función]
smin (matrix) [Función]
```

Es el valor mínimo de la muestra *list*. Cuando el argumento es una matriz, smin devuelve una lista con los valores mínimos de las columnas, las cuales están asociadas a variables estadísticas.

Véase también smax.

```
\operatorname{smax} (list) [Función] \operatorname{smax} (matrix)
```

Es el valor máximo de la muestra *list*. Cuando el argumento es una matriz, smax devuelve una lista con los valores máximos de las columnas, las cuales están asociadas a variables estadísticas.

```
(%i1) load (descriptive)$
(%i2) s1 : read_list (file_search ("pidigits.data"))$
(%i3) smax (s1);
(%o3) 9
(%i4) s2 : read_matrix (file_search ("wind.data"))$
(%i5) smax (s2);
(%o5) [20.25, 21.46, 20.04, 29.63, 27.63]
```

Véase también smin.

```
range (list) [Función] range (matrix)
```

Es la diferencia entre los valores extremos.

```
(%i1) load (descriptive)$
(%i2) s1 : read_list (file_search ("pidigits.data"))$
(%i3) range (s1);
(%o3)
9
```

```
(%i4) s2 : read_matrix (file_search ("wind.data"))$
           (%i5) range (s2);
           (\%05)
                            [19.67, 20.96, 17.37, 24.38, 22.46]
quantile (list, p)
                                                                           [Función]
quantile (matrix, p)
                                                                          [Función]
     Es el p-cuantil, siendo p un número del intervalo [0,1], de la muestra list. Aunque
     existen varias definiciones para el cuantil muestral (Hyndman, R. J., Fan, Y. (1996)
     Sample quantiles in statistical packages. American Statistician, 50, 361-365), la pro-
     gramada en el paquete descriptive es la basada en la interpolación lineal.
     Ejemplo:
           (%i1) load (descriptive)$
           (%i2) s1 : read_list (file_search ("pidigits.data"))$
           (%i3) /* 1st and 3rd quartiles */
                     [quantile (s1, 1/4), quantile (s1, 3/4)], numer;
           (\%03)
                                         [2.0, 7.25]
           (%i4) s2 : read_matrix (file_search ("wind.data"))$
           (%i5) quantile (s2, 1/4);
           (\%05)
                     [7.2575, 7.477500000000001, 7.82, 11.28, 11.48]
median (list)
                                                                           [Función]
median (matrix)
                                                                          [Función]
     Una vez ordenada una muestra, si el tamaño muestral es impar la mediana es el valor
     central, en caso contrario será la media de los dos valores centrales.
     Ejemplo:
           (%i1) load (descriptive)$
           (%i2) s1 : read_list (file_search ("pidigits.data"))$
           (%i3) median (s1);
                                              9
           (\%03)
                                              2
           (%i4) s2 : read_matrix (file_search ("wind.data"))$
           (%i5) median (s2);
           (%o5)
                          [10.06, 9.855, 10.73, 15.48, 14.105]
     La mediana es el cuantil 1/2.
     Véase también quantile.
qrange (list)
                                                                           [Función]
qrange (matrix)
                                                                           [Función]
     El rango intercuartílico es la diferencia entre el tercer y primer cuartil,
     quantile(list, 3/4) - quantile(list, 1/4),
           (%i1) load (descriptive)$
           (%i2) s1 : read_list (file_search ("pidigits.data"))$
           (%i3) grange (s1);
                                             21
           (\%03)
                                             4
```

Véase también quantile.

mean_deviation (list)
mean_deviation (matrix)

[Función] [Función]

Es la desviación media, definida como

$$\frac{1}{n}\sum_{i=1}^{n}|x_i-\bar{x}|$$

Ejemplo:

(%i1) load (descriptive)\$

(%i2) s1 : read_list (file_search ("pidigits.data"))\$

(%i3) mean_deviation (s1);

(%i4) s2 : read_matrix (file_search ("wind.data"))\$

(%i5) mean_deviation (s2);

(%o5) [3.28795999999999, 3.075342, 3.23907, 4.715664000000001, 4.028546000000002]

Véase también mean.

median_deviation (list)
median_deviation (matrix)

[Función] [Función]

Es la desviación mediana, definida como

$$\frac{1}{n}\sum_{i=1}^{n}|x_i - med|$$

siendo med la mediana de list.

Ejemplo:

(%i1) load (descriptive)\$

(%i2) s1 : read_list (file_search ("pidigits.data"))\$

(%i3) median_deviation (s1);

(%i4) s2 : read_matrix (file_search ("wind.data"))\$

(%i5) median_deviation (s2);

(%05) [2.75, 2.755, 3.08, 4.315, 3.31]

Véase también mean.

harmonic_mean (list)
harmonic_mean (matrix)
Es la media armónica, definida como

[Función] [Función]

 $\frac{n}{\sum_{i=1}^{n} \frac{1}{x_i}}$

Ejemplo:

(%i1) load (descriptive)\$

(%i2) y : [5, 7, 2, 5, 9, 5, 6, 4, 9, 2, 4, 2, 5]\$

(%i3) harmonic_mean (y), numer;

(%o3) 3.901858027632205

(%i4) s2 : read_matrix (file_search ("wind.data"))\$

(%i5) harmonic_mean (s2);

(%o5) [6.948015590052786, 7.391967752360356, 9.055658197151745, 13.44199028193692, 13.01439145898509]

Véanse también mean y geometric_mean.

geometric_mean (list)
geometric_mean (matrix)

[Función] [Función]

[F

Es la media geométrica, definida como

$$\left(\prod_{i=1}^{n} x_i\right)^{\frac{1}{n}}$$

Ejemplo:

(%i1) load (descriptive)\$

(%i2) y : [5, 7, 2, 5, 9, 5, 6, 4, 9, 2, 4, 2, 5]\$

(%i3) geometric_mean (y), numer;

(%o3) 4.454845412337012

(%i4) s2 : read_matrix (file_search ("wind.data"))\$

(%i5) geometric_mean (s2);

(%05) [8.82476274347979, 9.22652604739361, 10.0442675714889,

14.61274126349021, 13.96184163444275]

Véanse también mean y harmonic_mean.

kurtosis (list)
kurtosis (matrix)

[Función] [Función]

Es el coeficiente de curtosis, definido como

$$\frac{1}{ns^4} \sum_{i=1}^{n} (x_i - \bar{x})^4 - 3$$

Véanse también mean, var y skewness.

skewness (list) [Función] skewness (matrix)

Es el coeficiente de asimetría, definido como

$$\frac{1}{ns^3} \sum_{i=1}^{n} (x_i - \bar{x})^3$$

Ejemplo:

(%i4) s2 : read_matrix (file_search ("wind.data"))\$

(%i5) skewness (s2);

(%o5) [.1580509020000979, .2926379232061854, .09242174416107717, .2059984348148687, .2142520248890832]

Véanse también mean, var y kurtosis.

pearson_skewness (list) [Función] pearson_skewness (matrix)

Es el coeficiente de asimetría de Pearson, definido como

$$\frac{3\ (\bar{x}-med)}{s}$$

siendo med la mediana de list.

Ejemplo:

Véanse también mean, var y median.

quartile_skewness (list) quartile_skewness (matrix) [Función] [Función]

Es el coeficiente de asimetría cuartílico, definido como

$$\frac{c_{\frac{3}{4}} - 2c_{\frac{1}{2}} + c_{\frac{1}{4}}}{c_{\frac{3}{4}} - c_{\frac{1}{4}}}$$

siendo c_p el p-cuantil de la muestra list.

Ejemplo:

(%i1) load (descriptive)\$

(%i2) s1 : read_list (file_search ("pidigits.data"))\$

(%i3) quartile_skewness (s1), numer;

(%03).04761904761904762

(%i4) s2 : read_matrix (file_search ("wind.data"))\$

(%i5) quartile_skewness (s2);

(%05) [- 0.0408542246982353, .1467025572005382,

0.0336239103362392, .03780068728522298, 0.210526315789474]

Véase también quantile.

cov (matrix)

[Función]

Es la matriz de covarianzas de una muestra multivariante, definida como

$$S = \frac{1}{n} \sum_{j=1}^{n} (X_j - \bar{X}) (X_j - \bar{X})'$$

siendo X_i la j-ésima fila de la matriz muestral.

Ejemplo:

(%i1) load (descriptive)\$

(%i2) s2 : read_matrix (file_search ("wind.data"))\$

Véase también cov1.

cov1 (matrix)

[Función]

Es la matriz de cuasivarianzas de una muestra multivariante, definida como

$$\frac{1}{n-1} \sum_{j=1}^{n} (X_j - \bar{X}) (X_j - \bar{X})'$$

siendo X_j la j-ésima fila de la matriz muestral. Ejemplo:

Véase también cov.

```
global_variances (matrix) [Función] global_variances (matrix, options ...)
```

La función global_variances devuelve una lista de medidas globales de variabilidad:

- varianza total: trace(S_1),
- varianza media: trace(S_1)/p,
- varianza generalizada: determinant(S_1),
- desviación típica generalizada: sqrt(determinant(S_1)),
- varianza efectiva determinant(S_1)^(1/p), (definida en: Peña, D. (2002) Análisis de datos multivariantes; McGraw-Hill, Madrid.)
- desviación típica efectiva: determinant(S_1)^(1/(2*p)).

donde p es la dimensión de la variable aleatoria multivariante y S_1 la matriz de covarianzas devuelta por la función cov1.

Opción:

• 'data, por defecto 'true, indica si la matriz de entrada contiene los datos muestrales, en cuyo caso la matriz de covarianzas cov1 debe ser calculada; en caso contrario, se le debe pasar ésta a la función como matriz simétrica en lugar de los datos.

Ejemplo:

Cálculo de global_variances a partir de la matriz de covarianzas.

```
(%i1) load (descriptive)$
(%i2) s2 : read_matrix (file_search ("wind.data"))$
```

Véanse también cov y cov1.

```
cor (matrix) [Función] cor (matrix, options ...)
```

Es la matriz de correlaciones de la muestra multivariante.

Opción:

• 'data, por defecto 'true, indica si la matriz de entrada contiene los datos muestrales, en cuyo caso la matriz de covarianzas cov1 debe ser calculada; en caso contrario, se le debe pasar ésta a la función como matriz simétrica en lugar de los datos.

Ejemplo:

```
(%i1) load (descriptive)$
(%i2) fpprintprec:7$
(%i3) s2 : read_matrix (file_search ("wind.data"))$
(%i4) cor (s2);
      1.0
                   .8476339
                              .8803515
                                        .8239624
                                                   .7519506 ]
      Γ
      [ .8476339
                     1.0
                              .8735834
                                         .6902622
                                                   0.782502 ]
      Γ
                                                             1
(%04) [
                                                    .8323358 ]
        .8803515
                   .8735834
                                1.0
                                         .7764065
      ]
                                                    .7293848 ]
        .8239624
                   .6902622
                              .7764065
                                           1.0
      Γ
                                                             ]
                                                             ]
      [ .7519506  0.782502
                             .8323358
                                        .7293848
                                                     1.0
```

Cálculo de la matriz de correlaciones a partir de la matriz de covarianzas.

```
(%i1) load (descriptive)$
(%i2) fpprintprec : 7 $
(%i3) s2 : read_matrix (file_search ("wind.data"))$
(\%i4) s : cov1 (s2)$
(%i5) cor (s, data=false); /* this is faster */
      1.0
                   .8476339
                             .8803515
                                        .8239624
                                                   .7519506 ]
      1
      Γ
        .8476339
                     1.0
                              .8735834
                                        .6902622
                                                   0.782502 ]
      Γ
                                                            1
(%05) [ .8803515
                                                   .8323358 ]
                   .8735834
                               1.0
                                        .7764065
      Γ
                                                            1
      .7293848 ]
        .8239624
                   .6902622
                              .7764065
                                          1.0
      Γ
                                                            1
      [ .7519506  0.782502
                                        .7293848
                                                     1.0
                                                            1
                             .8323358
```

Véanse también cov y cov1.

list_correlations (matrix)[Función]list_correlations (matrix, options ...)[Función]

La función list_correlations devuelve una lista con medidas de correlación:

• matriz de precisión: es la inversa de la matriz de covarianzas S_1 ,

$$S_1^{-1} = (s^{ij})_{i,j=1,2,\dots,p}$$

• multiple correlation vector: $(R_1^2, R_2^2, ..., R_p^2)$, with

$$R_i^2 = 1 - \frac{1}{s^{ii}s_{ii}}$$

es un indicador de la bondad de ajuste del modelo de regresión lineal multivariante de X_i cuando el resto de variables se utilizan como regresores.

• matriz de correlaciones parciales: en la que el elemento (i, j) es

$$r_{ij.rest} = -\frac{s^{ij}}{\sqrt{s^{ii}s^{jj}}}$$

Opción:

• 'data, por defecto 'true, indica si la matriz de entrada contiene los datos muestrales, en cuyo caso la matriz de covarianzas cov1 debe ser calculada; en caso contrario, se le debe pasar ésta a la función como matriz simétrica en lugar de los datos.

Ejemplo:

(%i1) load (descriptive)\$

(%i2) s2 : read_matrix (file_search ("wind.data"))\$

(%i3) z : list_correlations (s2)\$

```
(%i4) fpprintprec : 5$ /* for pretty output */
                              - .15626
         .38486
                  - .13856
                                          - .10239
                                                       .031179
      [ - .13856
                    .34107
                                                      - .052842 ]
                              - .15233
                                           .038447
(%o5) [ - .15626
                                                      - .10054
                                                               ]
                  - .15233
                               .47296
                                          - .024816
      [-.10239]
                    .038447
                              - .024816
                                           .10937
                                                      - .034033 ]
      ]
      [ .031179
                                                       .14834
                                                                ]
                  - .052842
                              - .10054
                                          - .034033
(\%06)
            [.85063, .80634, .86474, .71867, .72675]
          - 1.0
                     .38244
                              .36627
                                        .49908
                                                 - .13049 ]
       ]
       .38244
                     - 1.0
                              .37927
                                      - .19907
                                                   .23492
                                                           ]
                                                           ]
(%o7)
                     .37927
                              - 1.0
                                        .10911
                                                   .37956
          .36627
                                                           ]
       .49908
                    - .19907
                              .10911
                                        - 1.0
                                                   .26719
                                                           ]
                                                           ]
                     .23492
                                                           1
       [ - .13049]
                              .37956
                                        .26719
                                                  - 1.0
```

Véanse también cov y cov1.

```
principal_components (matrix) [Función] principal_components (matrix, options ...)
```

Calcula las componentes principales de una muestra multivariante. Las componentes principales se utilizan en el análisis estadístico multivariante para reducir la dimensionalidad de la muestra.

Opción:

• 'data, por defecto 'true, indica si la matriz de entrada contiene los datos muestrales, en cuyo caso la matriz de covarianzas cov1 debe ser calculada; en caso contrario, se le debe pasar ésta a la función como matriz simétrica en lugar de los datos

La salida de la función principal_components es una lista con los siguientes resultados:

- varianzas de las componentes principales,
- porcentajes de variación total explicada por cada componente principal,
- matriz de rotación.

Ejemplos:

En este ejemplo, la primera componente explica el 83.13 por ciento de la varianza total.

```
(%i1) load (descriptive)$
(%i2) s2 : read_matrix (file_search ("wind.data"))$
(%i3) fpprintprec:4 $
(%i4) res: principal_components(s2);
```

O errors, O warnings

[- .3827 0.0 .9239]

```
(\%04) [[87.57, 8.753, 5.515, 1.889, 1.613],
     [83.13, 8.31, 5.235, 1.793, 1.531],
     [ .4149 .03379 - .4757 - 0.581
                                          - .5126 ]
                                                   ]
     [ 0.369 - .3657 - .4298
                                .7237
                                          - .1469 ]
     [ .3959 - .2178 - .2181 - .2749
                                           .8201 ]]
                                                   ]
     [ .5548
             .7744
                        .1857
                                 .2319
                                           .06498
                                                  ]
     Γ
                                                   1
     [ .4765 - .4669
                        0.712
                                          - .1969 ]
                                - .09605
     (%i5) /* porcentajes acumulados */
         block([ap: copy(res[2])],
           for k:2 thru length(ap) do ap[k]: ap[k]+ap[k-1],
           ap);
     (\%05)
                           [83.13, 91.44, 96.68, 98.47, 100.0]
     (%i6) /* dimension de la muestra */
           p: length(first(res));
     (\%06)
     (%i7) /* dibuja porcentajes para seleccionar el numero de
              componentes principales para el analisis ulterior */
          draw2d(
             fill_density = 0.2,
             apply(bars, makelist([k, res[2][k], 1/2], k, p)),
             points_joined = true,
             point_type
                           = filled_circle,
             point_size
                           = 3,
             points(makelist([k, res[2][k]], k, p)),
             xlabel = "Variances",
             ylabel = "Percentages",
             xtics = setify(makelist([concat("PC",k),k], k, p))) $
En caso de que la matriz de covarianzas sea conocida, se le puede pasar a la función,
pero debe utilizarse la opción data=false.
     (%i1) load (descriptive)$
     (%i2) S: matrix([1,-2,0],[-2,5,0],[0,0,2]);
                                     [1 - 2 0]
                                                   ]
     (\%02)
                                                  0 ]
                                                    1
                                      0
                                                  2]
                                             0
     (%i3) fpprintprec:4 $
     (%i4) /* el argumento es una matriz de covarianzas */
           res: principal_components(S, data=false);
     0 errors, 0 warnings
```

44.4 Funciones y variables para gráficos estadísticos

```
\begin{array}{ll} \texttt{barsplot} \ (\texttt{data1}, \, \texttt{data2}, \, \dots, \, \texttt{option\_1}, \, \texttt{option\_2}, \, \dots) & [\texttt{Función}] \\ \texttt{barsplot\_description} \ (\dots) & [\texttt{Función}] \end{array}
```

Dibuja diagramas de barras para variables estadísticas discretas, tanto para una como para más muestras.

data puede ser una lista de resultados provenientes de una muestra o una matriz de m filas y n columnas, representando n muestras de tamaño m cada una.

Las opciones disponibles son:

box_width (valor por defecto, 3/4): ancho relativo de los rectángulos. Este valor debe pertenecer al rango [0,1].

- grouping (valor por defecto, clustered): indica cómo se agrupan las diferentes muestras. Son valores válidos: clustered y stacked.
- groups_gap (valor por defecto, 1): un número positivo que representa la separación entre dos grupos consecutivos de barras.
- bars_colors (valor por defecto, []): una lista de colores para múltiples muestras. Cuando el número de muestras sea mayor que el de colores especificados, los colores adicionales necesarios se seleccionan aleatoriamente. Véase color para más información.
- frequency (valor por defecto, absolute): indica la escala de las ordenadas. Valores admitidos son: absolute, relative y and percent.
- ordering (valor por defecto, orderlessp): los valores admitidos para esta opción son: orderlessp y ordergreatp, indicando cómo se deben ordenar los resultados muestrales sobre el eje-x.
- sample_keys (valor por defecto, []): es una lista de cadenas de texto a usar como leyendas. Cuando la lista tenga una longitud diferente de cero o del número de muestras, se devolverá un mensaje de error.
- start_at (valor por defecto, 0): indica a qué altura comienza a dibujarse el gráfico de barra sobre el eje de abscisas.
- Todas las opciones globales de draw, excepto xtics, que se asigna internamente por barsplot. Si es necesario que el usuario le dé su propio valor a esta opción, o quiere construir una escena más compleja, debe hacer uso de barsplot_description. Véase el ejemplo más abajo.

• Las siguientes opciones locales de draw: key, color, fill_color, fill_density y line_width. Véase también bars.

La función barsplot_description crea un objeto gráfico útil para formar escenas complejas, junto con otros objetos gráficos. Se dispone también de la función wxbarsplot para crear histogramas incorporados en los interfaces wxMaxima y iMaxima.

Ejemplos:

Muestra univariante en formato matricial. Frecuencias absolutas.

Dos muestras de diferente tamaño, con frecuencias relativas y colores definidos por el usuario.

Cuatro muestras no numéricas de igual tamaño.

Barras apiladas verticalmente.

```
(%i1) load (descriptive)$
```

```
(%i2) barsplot(
             makelist([Yes, No, Maybe][random(3)+1],k,1,50),
             makelist([Yes, No, Maybe][random(3)+1],k,1,50),
             makelist([Yes, No, Maybe][random(3)+1],k,1,50),
             makelist([Yes, No, Maybe][random(3)+1],k,1,50),
             title = "Asking for something to four groups",
             ylabel = "# of individuals",
                          = stacked,
             grouping
             fill_density = 0.5,
             ordering
                          = ordergreatp)$
barsplot en un contexto multiplot.
     (%i1) load (descriptive)$
     (%i2) 11:makelist(random(10),k,1,50)$
     (%i3) 12:makelist(random(10),k,1,100)$
     (%i4) bp1 :
             barsplot_description(
              11,
              box_width = 1,
              fill_density = 0.5,
              bars_colors = [blue],
              frequency = relative)$
     (%i5) bp2:
             barsplot_description(
              12,
              box_width = 1,
              fill_density = 0.5,
              bars_colors = [red],
              frequency = relative)$
     (%i6) draw(gr2d(bp1), gr2d(bp2))$
```

Para las opciones relacionadas con los diagramas de barras, véase bars del paquete draw.

Véanse también las funciones histogram y piechart.

```
boxplot (data) [Función]
boxplot (data, option_1, option_2, ...) [Función]
boxplot_description (...)
```

Dibuja diagramas de cajas (box-and-whishker). El argumento data puede ser una lista, lo cual no es de gran interés, puesto que estos gráficos se utilizan principalmente para comparar distintas muestras, o una matriz, de manera que sea posible comparar dos o más componentes de una muestra multivariante. También se permite que data sea una lista de muestras con posibles tamaños diferentes; de hecho, esta es la única función del paquete descriptive que admite esta estructura de datos.

Opciones disponibles:

• box_width (valor por defecto, 3/4): ancho relativo de las cajas. This value must be in the range [0,1].

- box_orientation (valor por defecto, vertical): valores posibles: vertical y horizontal.
- Todas las opciones globales de draw, excepto points_joined, point_size, point_type, xtics, ytics, xrange y yrange, que se asignan internamente por boxplot. Si es necesario que el usuario le dé sus propios valores a estas opciones, o quiere construir una escena más compleja, debe hacer uso de boxplot_description.
- Las siguientes opciones locales de draw: key, color, y line_width.

La función boxplot_description crea un objeto gráfico útil para formar escenas complejas, junto con otros objetos gráficos. Se dispone también de la función wxboxplot para crear histogramas incorporados en los interfaces wxMaxima y iMaxima.

Ejemplos:

Diagrama de cajas de una muestra multivariante.

Diagrama de cajas de tres muestras de tamaños diferentes.

```
(%i1) load (descriptive)$
(%i2) A :
     [[6, 4, 6, 2, 4, 8, 6, 4, 6, 4, 3, 2],
          [8, 10, 7, 9, 12, 8, 10],
          [16, 13, 17, 12, 11, 18, 13, 18, 14, 12]]$
(%i3) boxplot (A, box_orientation = horizontal)$
```

```
histogram (list) [Función]
histogram (list, option_1, option_2, ...) [Función]
histogram (one_column_matrix) [Función]
histogram (one_column_matrix, option_1, option_2, ...) [Función]
histogram (one_row_matrix) [Función]
histogram (one_row_matrix, option_1, option_2, ...) [Función]
histogram_description (...)
```

Dibuja un histograma a partir de una muestra continua. Los datos muestrales deben darse en forma de lista de números o como una matriz unidimensional.

Opciones dispponibles:

- nclasses (valor por defecto, 10): número de clases del histograma, o una lista indicando los límites de las clases y su número, o solamente los límites.
- frequency (valor por defecto, absolute): indica la escala de las ordenadas. Valores admitidos son: absolute, relative, percent y density. Con density, el histograma adquiere un área total igual a uno.

- htics (valor por defecto, auto): formato para las marcas sobre el eje de las abscisas. Valores admitidos son: auto, endpoints, intervals o una lista de etiquetas.
- Todas las opciones globales de draw, excepto xrange, yrange y xtics, que son asignadas internamente por histogram. Si es necesario que el usuario le dé sus propios valores a estas opciones, debe hacer uso de histogram_description. Véase el ejemplo más abajo.
- Las siguientes opciones locales de draw: key, color, fill_color, fill_density y line_width. Véase también bars.

La función histogram_description crea un objeto gráfico útil para formar escenas complejas, junto con otros objetos gráficos. Se dispone también de la función wxhistogram para crear histogramas incorporados en los interfaces wxMaxima y iMaxima.

Ejemplos:

Un histograma con seis clases:

Ajustando los límites del histograma a -2 y 12, con 3 clases. También se establece un formato predefinido a las marcas del eje de abscisas:

Se hace uso de histogram_description para ajustar la opción xrange y añadir una curva explícita a la escena:

```
xrange = [5, 25],
histogram_description(
    s2,
    nclasses = 9,
    frequency = density,
    fill_density = 0.5),
explicit(pdf_normal(x,m,s), x, m - 3*s, m + 3* s))$
```

```
piechart (list) [Función]
piechart (list, option_1, option_2, ...) [Función]
piechart (one_column_matrix) [Función]
piechart (one_column_matrix, option_1, option_2, ...) [Función]
piechart (one_row_matrix) [Función]
piechart (one_row_matrix, option_1, option_2, ...) [Función]
piechart_description (...)
```

Similar a barsplot, pero dibuja sectores en lugar de rectángulos.

Opciones disponibles:

- sector_colors (valor por defecto, []): una lista de colores para los sectores. Cuando el número de sectores sea mayor que el de colores especificados, los colores adicionales necesarios se seleccionan aleatoriamente. Véase color para más información.
- pie_center (valor por defecto, [0,0]): centro del diagrama
- pie_radius (valor por defecto, 1): radio del diagrama.
- Todas las opciones globales de draw, excepto key, que se asigna internamente por piechart. Si es necesario que el usuario le dé su propio valor a esta opción, o quiere construir una escena más compleja, debe hacer uso de piechart_description.
- Las siguientes opciones locales de draw: key, color, fill_density y line_width. Véase también bars.

La función piechart_description crea un objeto gráfico útil para formar escenas complejas, junto con otros objetos gráficos. Se dispone también de la función wxpiechart para crear histogramas incorporados en los interfaces wxMaxima y iMaxima.

Ejemplo:

Véase también la función barsplot.

```
scatterplot (list) [Función] scatterplot (list, option_1, option_2, ...)
```

```
\begin{array}{ll} \text{scatterplot (matrix)} & & [\text{Funci\'on}] \\ \text{scatterplot (matrix, option\_1, option\_2, ...)} & & [\text{Funci\'on}] \\ \text{scatterplot\_description (...)} & & [\text{Funci\'on}] \\ \end{array}
```

Dibuja diagramas de dispersión, tanto de muestras univariantes (list) como multivariantes (matrix).

Las opciones disponibles son las mismas que admite histogram.

La función scatterplot_description crea un objeto gráfico útil para formar escenas complejas, junto con otros objetos gráficos. Se dispone también de la función wxscatterplot para crear histogramas incorporados en los interfaces wxMaxima y iMaxima.

Ejemplos:

Diagrama de dispersión univariante a partir de una muestra normal simulada.

```
(%i1) load (descriptive)$
(%i2) load (distrib)$
(%i3) scatterplot(
         random_normal(0,1,200),
         xaxis = true,
         point_size = 2,
         dimensions = [600,150])$
```

Diagrama de dispersión bidimensional.

Diagrama de dispersión tridimensional.

```
(%i1) load (descriptive)$
(%i2) s2 : read_matrix (file_search ("wind.data"))$
(%i3) scatterplot(submatrix (s2, 1,2), nclasses=4)$
```

Diagrama de dispersión de cinco dimensiones, con histogramas de cinco classes.

Para dibujar puntos aislados o unidos por segmentos, tanto en dos como en tres dimensiones, véase points. Véase también histogram.

```
\begin{array}{ll} \texttt{starplot} \; (\textit{data1}, \, \textit{data2}, \, \dots, \, \textit{option\_1}, \, \textit{option\_2}, \, \dots) \\ \texttt{starplot\_description} \; (\dots) \end{array} \qquad \qquad [\texttt{Función}]
```

Dibuja diagramas de estrellas para variables estadísticas discretas, tanto para una como para más muestras.

data puede ser una lista de resultados provenientes de una muestra o una matriz de m filas y n columnas, representando n muestras de tamaño m cada una.

Las opciones disponibles son:

- stars_colors (valor por defecto, []): una lista de colores para muestras múltiples. Cuando haya más muestras que colores especificados, los colores que faltan se eligen aleatoriamente. Véase color para más información.
- frequency (valor por defecto, absolute): indica la escala de los radios. Valores admitidos son: absolute y relative.
- ordering (valor por defecto, orderlessp): los valores admitidos para esta opción son: orderlessp y ordergreatp, indicando cómo se deben ordenar los resultados muestrales sobre el eje-x.
- sample_keys (valor por defecto, []): es una lista de cadenas de texto a usar como leyendas. Cuando la lista tenga una longitud diferente de cero o del número de muestras, se devolverá un mensa je de error.
- star_center (valor por defecto, [0,0]): centro del diagrama.
- star_radius (valor por defecto, 1): radio del diagrama.
- Todas las opciones globales de draw, excepto points_joined, point_type, and key, que se asignan internamente por starplot. Si es necesario que el usuario les dé sus propios valores a estas opciones, o quiere construir una escena más compleja, debe hacer uso de starplot_description.
- La siguiente opción local de draw: line_width.

La función starplot_description crea un objeto gráfico útil para formar escenas complejas, junto con otros objetos gráficos. Se dispone también de la función wxstarplot para crear histogramas incorporados en los interfaces wxMaxima y iMaxima.

Ejemplo:

Gráfico basado en frecuencias absolutas. La localización y el radios lo define el usuario.

```
\begin{array}{c} \texttt{stemplot} \; (\texttt{m}) \\ \texttt{stemplot} \; (\texttt{m}, \, \textit{option}) \end{array} \hspace{3cm} [\text{Funci\'on}]
```

Dibuja diagrama de tallos y hojas.

La única opción disponible es:

• leaf_unit (valor por defecto, 1): indica la unidad de las hojas; debe ser una potencia de 10.

```
(%i1) load (descriptive)$
(%i2) load(distrib)$
(%i3) stemplot(
         random_normal(15, 6, 100),
         leaf_unit = 0.1);
-5|4
 0|37
 1 | 7
 3 | 6
 4|4
 5|4
 6|57
 7 | 0149
 8|3
 9 | 1334588
10 | 07888
11 | 01144467789
12 | 12566889
13 | 24778
14 | 047
15 | 223458
16|4
17 | 11557
18 | 000247
19 | 4467799
20 | 00
21 | 1
22 | 2335
23 | 01457
24 | 12356
25 | 455
27 | 79
key: 6|3 = 6.3
(%o3)
                           done
```

Capítulo 45: diag

45 diag

45.1 Funciones y variables para diag

diag (1m) [Función]

Genera una matriz cuadrada con las matrices de lm en la diagonal, siendo lm una lista de matrices o de escalares.

Ejemplo:

```
(%i1) load("diag")$
(%i2) a1:matrix([1,2,3],[0,4,5],[0,0,6])$
(%i3) a2:matrix([1,1],[1,0])$
(\%i4) diag([a1,x,a2]);
                  [ 1
                  0 ]
                         5
                                   0 ]
                       4
                            0 0
                  0
(\%04)
                  0
                  [ 0
                              1 0]
                      0 0 0
```

Antes de hacer uso de esta función ejecútese load("diag").

JF (lambda,n) [Función]

Devuelve la célula de Jordan de orden n con valor propio lambda.

```
(%i1) load("diag")$
(\%i2) JF(2,5);
                                  0 ]
                    [ 2
                         1
                               0
                         2
                               0
                                  0 ]
                            1
(\%02)
                    [ 0
                         0
                            2
                               1
                         0
                            0
                               2
                                  1]
                                  2]
                               0
                         0
                            0
(\%i3) JF(3,2);
                          [3 1]
```

Antes de hacer uso de esta función ejecútese load("diag").

jordan (mat)

[Función]

Devuelve la forma de Jordan de la matriz *mat*, pero en formato de lista de Maxima. Para obtener la matriz correspondiente, llámese a la función dispJordan utilizando como argumento la salida de jordan.

Ejemplo:

[2 0 0 0 0 0 0 0 2 0 0 0 0 0] 0 0 0 (%o5) 0 0 0 2 1 0 0]] 0] 0 0 0] 0] 0 0 3]

Antes de hacer uso de esta función ejecútese load("diag"). Véanse también dispJordan y minimalPoly.

dispJordan (1)

[Función]

Devuelve la matriz de Jordan asociada a la codificación dada por la lista *l*, que habitualmente será la salida de la función jordan.

```
(%i1) load("diag")$
```

Capítulo 45: diag

Antes de hacer uso de esta función ejecútese load("diag"). Véanse también jordan y minimalPoly.

minimalPoly(1)

[Función]

Devuelve el polinomio mínimo asociado a la codificación dada por la lista *l*, que habitualmente será la salida de la función jordan.

Ejemplo:

Antes de hacer uso de esta función ejecútese load("diag"). Véanse también jordan y dispJordan.

ModeMatrix (A,1) [Función]

Devuelve la matriz M tal que (Mm1).A.M = J, donde J es la forma de Jordan de A. La lista l es la forma codificada de la forma de Jordan tal como la devuelve la función jordan.

```
(%i1) load("diag")$
(\%i2) a:matrix([2,1,2,0],
         [-2,2,1,2],
         [-2,-1,-1,1],
         [3,1,2,-1])$
(%i3) jordan(a);
                   [[-1, 1], [1, 3]]
(%o3)
(%i4) M: ModeMatrix(a,%);
                 [ 1
                 ]
                         - 1 0 0]
                     9
                 (\%04)
                     13
                 [ - --
                 [ 17
                 1]
                 [ 9
(%i5) is( (M^{-1}).a.M = dispJordan(%o3));
(\%05)
                          true
```

Nótese que dispJordan (%03) es la forma de Jordan de la matriz a.

Antes de hacer uso de esta función ejecútese load("diag"). Véanse también jordan y dispJordan.

mat_function (f,mat)

[Función]

Devuelve f(mat), siendo f una función analítica y mat una matriz. Este cálculo se basa en la fórmula integral de Cauchy, que establece que si f(x) es analítica y

2

- t

entonces

Nótese que hay otros métodos alternativos para realizar este cálculo.

Se presentan algunos ejemplos.

Ejemplo 1:

Capítulo 45: diag

Ejemplo 2:

Capítulo 45: diag

```
[ 1
                                       t]
                                  2
                                         ]
                                         ]
(%08)
                                         ]
                   [ 0
                           0
                        1
                                         ]
                                         ]
                   [ 0
                        0
                           1
                                         ]
                   [ 0
                                         ]
                        0
                           0
                                    0
                   ]
                                         ]
                   [ 0
                        0
                                    1
(%i9) mat_function(exp,%i*t*b1);
                                           2]
              ]
              [ 1 0
                     %i t
                            %i t %i t -
              2
                                             ]
                                              ]
(%09)
              [ 0
                  1
                            %i t
                                     %i t
                                              ]
              [ 0 0
                              0
                                     %i t
              ]
              [ 0 0
                                              ]
                       0
                              1
                                       0
                                              ]
              [ 0 0
                              0
                                       1
                                              ]
(%i10) mat_function(cos,t*b1)+%i*mat_function(sin,t*b1);
                                             2]
               %i t %i t - --
                       %i t
               ]
                                               ]
(%o10)
               [ 0
                              %i t
                                               ]
                    1
                        0
                                      %i t
               [ 0
                               0
                                      %i t
                                               ]
                    0
                        1
                                               ]
                                               ]
               [ 0
                        0
                                               ]
                                               ]
               0 ]
                   0
                        0
                               0
                                        1
```

Ejemplo 3:

```
(%i11) a1:matrix([2,1,0,0,0,0],

[-1,4,0,0,0,0],

[-1,1,2,1,0,0],

[-1,1,-1,4,0,0],

[-1,1,-1,1,3,0],

[-1,1,-1,1,1,2])$
```

(%i12) fpow(x):=block([k],declare(k,integer),x^k)\$

```
(%i13) mat_function(fpow,a1);
         ]
         [ k - 1
                        [ k k - 1]
                  ]
                      [3 + k 3
         [ - k 3
                  ]
         k - 1
          k - 1
                       [
         ]
                                  ]
(%o13) Col 1 = [ k - 1
                  ]
                       [
                                  ]
                         k 3
                  ] Col 2 = [
                          k - 1
                  ]
                        [ - k 3
                  ]
                       [
                         k 3
                                  ]
         ]
                                  ]
         [ k - 1
                  ]
                          k - 1
         [ - k 3
                  1
                          k 3
         [
                  ]
                        ]
         [ k - 1
                  ]
                        [ k - 1
                                  ]
                  ]
         [ - k 3
                       [ k 3
                        0
                             ]
     0 ]
                  [
     ]
                    ]
                    0
     0
              ]
                    [
     [ k k - 1]
                      k - 1
     [3 - k3 ]
                   [ k 3
                    Col 3 = [ k-1 ] Col 4 = [ k k-1 ]
     [ - k 3 ]
                    [3 + k3]
     ]
                    [
     k - 1
              ]
                   [ k - 1
     [ - k 3
              ]
                   [ k3
                      k - 1
         k - 1 ]
                   [
                [
     - k 3
              ]
                     k 3
                             ]
       0
          ]
           ]
                 [ 0 ]
                 [
     Γ
                 [ 0 ]
          ]
           ]
Col 5 = [
         ] Col 6 = [
      0
     ]
                 [ 0 ]
     ]
       k
     3
          ]
                 [ 0 ]
     ]
                 [ k k]
                [ k]
     [3 - 2]
                [2]
```

Capítulo 45: diag

Antes de hacer uso de esta función ejecútese load("diag").

46 distrib

46.1 Introducción a distrib

El paquete distrib contiene un conjunto de funciones para la realización de cálculos probabilísticos con modelos univariantes, tanto discretos como continuos.

A continuación un breve recordatorio de las deficiones básicas sobre distribuciones de probabilidad.

Sea f(x) la función de densidad de una variable aleatoria X absolutamente continua. La función de distribución se define como

$$F\left(x\right) = \int_{-\infty}^{x} f\left(u\right) du$$

que es igual a la probabilidad $Pr(X \le x)$.

La media es un parámetro de localización y se define como

$$E[X] = \int_{-\infty}^{\infty} x f(x) dx$$

La varianza es una medida de dispersión,

$$V[X] = \int_{-\infty}^{\infty} f(x) (x - E[X])^{2} dx$$

que es un número real positivo. La raíz cuadrada de la varianza es la desviación típica, D[X] = sqrt(V[X]), siendo otra medida de dispersión.

El coeficiente de asimetría es una medida de forma,

$$SK[X] = \frac{\int_{-\infty}^{\infty} f(x) (x - E[X])^{3} dx}{D[X]^{3}}$$

Y el coeficiente de curtosis mide el apuntamiento de la densidad,

$$KU\left[X\right] = \frac{\int_{-\infty}^{\infty} f\left(x\right) \left(x - E\left[X\right]\right)^{4} dx}{D\left[X\right]^{4}} - 3$$

Si X es normal, KU[X] = 0. De hecho, tanto la asimetría como la curtosis son parámetros de forma para medir la no normalidad de una distribución.

Si la variable aleatoria X es discreta, su función de densidad, o de probabiliad, f(x) toma valores positivos dentro de un conjunto numerable de valores x_i , y cero en cualquier otro lugar. En este caso, la función de distribución es

$$F\left(x\right) = \sum_{x_{i} < x} f\left(x_{i}\right)$$

La media, varianza, desviación típica y los coeficientes de asimetría y curtosis adquieren las formas

$$E[X] = \sum_{x_i} x_i f(x_i),$$

$$V\left[X\right] = \sum_{x_i} f\left(x_i\right) \left(x_i - E\left[X\right]\right)^2,$$

$$D\left[X\right] = \sqrt{V\left[X\right]},$$

$$SK\left[X\right] = \frac{\sum_{x_i} f\left(x\right) \left(x - E\left[X\right]\right)^3 \ dx}{D\left[X\right]^3}$$

$$W\left[X\right] = \frac{\sum_{x_i} f\left(x\right) \left(x - E\left[X\right]\right)^4 \ dx}{D\left[X\right]^4} - 3,$$

respectivamente.

Por favor, consúltese cualquier manual introductorio de probabilidad y estadística para más información sobre toda esta parafernalia matemática.

Se sigue cierta convención a la hora de nombrar las funciones del paquete distrib. Cada nombre tiene dos partes, el primero hace referencia a la función o parámetro que se quiere calcular,

Funciones:

Función de densidad (pdf_*) (cdf_*) Función de distribución Cuantil (quantile_*) Media (mean_*) (var_*) Varianza Desviación típica (std_*) Coeficiente de asimetría (skewness_*) Coeficiente de curtosis (kurtosis_*) Valor aleatorio (random_*)

La segunda parte hace referencia explícita al modelo probabilístico,

Distribuciones continuas:

```
Normal
                     (*normal)
Student
                     (*student_t)
Chi^2
                     (*chi2)
Chi^2 no central
                     (*noncentral_chi2)
                     (*f)
Exponencial
                     (*exp)
Lognormal
                     (*lognormal)
Gamma
                     (*gamma)
Beta
                     (*beta)
Continua uniforme
                     (*continuous_uniform)
                     (*logistic)
Logística
Pareto
                     (*pareto)
Weibull
                     (*weibull)
Rayleigh
                     (*rayleigh)
Laplace
                     (*laplace)
```

Cauchy (*cauchy)
Gumbel (*gumbel)

Distribuciones discretas:

Binomial (*binomial)
Poisson (*poisson)
Bernoulli (*bernoulli)
Geométrica (*geometric)

Uniforme discreta (*discrete_uniform)
Hipergeométrica (*hypergeometric)
Binomial negativa (*negative_binomial)

Finita discreta (*general_finite_discrete)

Por ejemplo, $pdf_student_t(x,n)$ es la función de densidad de la distribución de Student con n grados de libertad, $std_pareto(a,b)$ es la desviación típica de la distribución de Pareto de parámetros a y b, y $kurtosis_poisson(m)$ es el coeficiente de curtosis de la distribución de Poisson de media m.

Para poder hacer uso del paquete distrib es necesario cargarlo primero tecleando

(%i1) load(distrib)\$

Para comentarios, errores o sugerencias, por favor contáctese conmigo en 'mario ARROBA edu PUNTO xunta PUNTO es'.

46.2 Funciones y variables para distribuciones continuas

$pdf_normal(x,m,s)$

[Función]

Devuelve el valor correspondiente a x de la función de densidad de la variable aleatoria Normal(m, s), con s > 0. Para hacer uso de esta función, ejecútese primero load(distrib).

$cdf_normal(x,m,s)$

[Función]

Devuelve el valor correspondiente a x de la función de distribución de la variable aleatoria Normal(m, s), con s > 0. Esta función se define en términos de la función de error, erf, de Maxima.

Véase también erf.

quantile_normal (q,m,s)

Función

Devuelve el q-cuantil de una variable aleatoria Normal(m, s), con s > 0; en otras palabras, es la inversa de cdf_normal. El argumento q debe ser un número de [0, 1]. Para hacer uso de esta función, ejecútese primero load(distrib).

mean_normal (m,s)

[Función]

Devuelve la media de una variable aleatoria Normal(m, s), con s > 0, es decir m. Para hacer uso de esta función, ejecútese primero load(distrib).

$var_normal(m,s)$

[Función]

Devuelve la varianza de una variable aleatoria Normal(m, s), con s > 0, es decir s^2 .

std_normal (m,s)

[Función]

Devuelve la desviación típica de una variable aleatoria Normal(m, s), con s > 0, es decir s. Para hacer uso de esta función, ejecútese primero load(distrib).

skewness_normal (m,s)

[Función]

Devuelve el coeficiente de asimetría de una variable aleatoria Normal(m, s), con s > 0, que es siempre igual a 0. Para hacer uso de esta función, ejecútese primero load(distrib).

kurtosis_normal (m,s)

[Función]

Devuelve el coeficiente de curtosis de una variable aleatoria Normal(m, s), con s > 0, que es siempre igual a 0. Para hacer uso de esta función, ejecútese primero load(distrib).

random_normal (m,s)random_normal (m,s,n)

[Función]

[Función]

Devuelve un valor aleatorio Normal(m, s), con s > 0. Llamando a random_normal con un tercer argumento n, se simula una muestra aleatoria de tamaño n.

El algoritmo de simulación es el de Box-Mueller, tal como está descrito en Knuth, D.E. (1981) Seminumerical Algorithms. The Art of Computer Programming. Addison-Wesley.

Para hacer uso de esta función, ejecútese primero load(distrib).

pdf_student_t (x,n)

[Función]

Devuelve el valor correspondiente a x de la función de densidad de una variable aleatoria de Student t(n), con n > 0. Para hacer uso de esta función, ejecútese primero load(distrib).

cdf_student_t (x,n)

[Función]

Devuelve el valor correspondiente a x de la función de distribución de una variable aleatoria de Student t(n), con n > 0.

```
(%i1) load (distrib)$
(%i2) cdf_student_t(1/2, 7/3);
```

quantile_student_t (q,n)

[Función]

Devuelve el q-cuantil de una variable aleatoria de Student t(n), con n > 0; en otras palabras, se trata de la inversa de $cdf_student_t$. El argumento q debe ser un número de [0,1]. Para hacer uso de esta función, ejecútese primero load(distrib).

mean_student_t (n)

[Función]

Devuelve la media de una variable aleatoria de Student t(n), con n > 0, que vale siempre 0. Para hacer uso de esta función, ejecútese primero load(distrib).

var_student_t (n)

[Función]

Devuelve la varianza de una variable aleatoria de Student t(n), con n > 2.

std_student_t (n)

[Función]

Devuelve la desviación típica de una variable aleatoria de Student t(n), con n > 2. Para hacer uso de esta función, ejecútese primero load(distrib).

skewness_student_t (n)

[Función]

Devuelve el coeficiente de asimetría de una variable aleatoria de Student t(n), con n > 3, que vale siempre 0. Para hacer uso de esta función, ejecútese primero load(distrib).

kurtosis_student_t (n)

[Función]

Devuelve el coeficiente de curtosis una variable aleatoria de Student t(n), con n > 4. Para hacer uso de esta función, ejecútese primero load(distrib).

[Función]

[Función]

Devuelve un valor aleatorio t(n), con n > 0. Llamando a random_student_t con un segundo argumento m, se obtiene una muestra aleatoria simulada de tamaño m.

El algoritmo utilizado está basado en el hecho de que si Z es una variable aleatoria normal N(0,1) y S^2 es una chi cuadrada de n grados de libertad, $Chi^2(n)$, entonces

$$X = \frac{Z}{\sqrt{\frac{S^2}{n}}}$$

es una variable aleatoria de Student de n grados de libertad, t(n).

Para hacer uso de esta función, ejecútese primero load(distrib).

pdf_noncentral_student_t (x,n,ncp)

[Función]

Devuelve el valor correspondiente a x de la función de densidad de una variable aleatoria no central de Student $nc_t(n, ncp)$, con n > 0 grados de libertad y parámetro de no centralidad ncp. Para hacer uso de esta función, ejecútese primero load(distrib).

En ocasiones es necesario hacer algún trabajo extra para obtener el resultado final.

cdf_noncentral_student_t (x,n,ncp)

[Función]

Devuelve el valor correspondiente a x de la función de distribución de una variable aleatoria no central de Student $nc_t(n,ncp)$, con n>0 grados de libertad y parámetro de no centralidad ncp. Esta función no tiene expresión compacta y se calcula numéricamente si la variable global numer vale true o si alguno de sus argumentos es un número decimal, en otro caso devuelve una expresión nominal. Para hacer uso de esta función, ejecútese primero load(distrib).

quantile_noncentral_student_t (q,n,ncp)

[Función]

Devuelve el q-cuantil de una variable aleatoria no central de Student $nc_t(n, ncp)$, con n > 0 grados de libertad y parámetro de no centralidad ncp; en otras palabras, se trata de la inversa de cdf_noncentral_student_t. El argumento q debe ser un número de [0,1]. Para hacer uso de esta función, ejecútese primero load(distrib).

mean_noncentral_student_t (n,ncp)

[Función]

Devuelve la media de una variable aleatoria no central de Student $nc_t(n, ncp)$, con n > 1 grados de libertad y parámetro de no centralidad ncp. Para hacer uso de esta función, ejecútese primero load(distrib).

var_noncentral_student_t (n,ncp)

[Función]

Devuelve la varianza de una variable aleatoria no central de Student $nc_t(n, ncp)$, con n > 2 grados de libertad y parámetro de no centralidad ncp. Para hacer uso de esta función, ejecútese primero load(distrib).

std_noncentral_student_t (n,ncp)

[Función]

Devuelve la desviación típica de una variable aleatoria no central de Student $nc_t(n, ncp)$, con n > 2 grados de libertad y parámetro de no centralidad ncp. Para hacer uso de esta función, ejecútese primero load(distrib).

skewness_noncentral_student_t (n,ncp)

[Función]

Devuelve el coeficiente de asimetría de una variable aleatoria no central de Student $nc_t(n, ncp)$, con n > 3 grados de libertad y parámetro de no centralidad ncp. Para hacer uso de esta función, ejecútese primero load(distrib).

kurtosis_noncentral_student_t (n,ncp)

[Función]

Devuelve el coeficiente de curtosis de una variable aleatoria no central de Student $nc_t(n, ncp)$, con n > 4 grados de libertad y parámetro de no centralidad ncp. Para hacer uso de esta función, ejecútese primero load(distrib).

random_noncentral_student_t (n,ncp) random_noncentral_student_t (n,ncp,m)

[Función]

[Función]

Devuelve un valor aleatorio $nc_t(n, ncp)$, con n > 0. Llamando a random_noncentral_student_t con un tercer argumento m, se obtiene una muestra aleatoria simulada de tamaño m.

El algoritmo utilizado está basado en el hecho de que si X es una variable aleatoria normal N(ncp, 1) y S^2 es una chi cuadrada de n grados de libertad, $Chi^2(n)$, entonces

$$U = \frac{X}{\sqrt{\frac{S^2}{n}}}$$

es una variable aleatoria no central de Student de n grados de libertad y parámetro de no centralidad ncp, $nc_t(n, ncp)$.

Para hacer uso de esta función, ejecútese primero load(distrib).

$pdf_{chi2}(x,n)$ [Función]

Devuelve el valor correspondiente a x de la función de densidad de una variable aleatoria chi-cuadrado $Chi^2(n)$, con n > 0.

La variable aleatoria $Chi^2(n)$ equivale a una Gamma(n/2,2), por lo que cuando Maxima no tiene suficiente información para obtener el resultado, devuelve una forma nominal basada en la función de densidad de la gamma.

$cdf_chi2(x,n)$

[Función]

Devuelve el valor correspondiente a x de la función de distribución de una variable aleatoria chi-cuadrado $Chi^2(n)$, con n > 0.

quantile_chi2 (q,n)

[Función]

Devuelve el q-cuantil de una variable aleatoria $Chi^2(n)$, con n > 0; en otras palabras, se trata de la inversa de cdf_chi2. El argumento q debe ser un número de [0,1].

Esta función no tiene expresión compacta y se calcula numéricamente si la variable global numer vale true, en otro caso devuelve una expresión nominal basada en la función cuantil de la gamma, puesto que la variable aleatoria $Chi^2(n)$ equivale a una Gamma(n/2, 2).

$mean_chi2(n)$

[Función]

Devuelve la media de una variable aleatoria $Chi^2(n)$, con n > 0.

La variable aleatoria $Chi^2(n)$ equivale a una Gamma(n/2,2), por lo que cuando Maxima no tiene suficiente información para obtener el resultado, devuelve una forma nominal basada en la media de la gamma.

```
(%i1) load (distrib)$
(%i2) mean_chi2(n);
```

var_chi2 (n) [Función]

Devuelve la varianza de una variable aleatoria $Chi^2(n)$, con n > 0.

La variable aleatoria $Chi^2(n)$ equivale a una Gamma(n/2,2), por lo que cuando Maxima no tiene suficiente información para obtener el resultado, devuelve una forma nominal basada en la varianza de la gamma.

std_chi2 (n) [Función]

Devuelve la desviación típica de una variable aleatoria $Chi^2(n)$, con n > 0.

La variable aleatoria $Chi^2(n)$ equivale a una Gamma(n/2,2), por lo que cuando Maxima no tiene suficiente información para obtener el resultado, devuelve una forma nominal basada en la desviación típica de la gamma.

skewness_chi2 (n)

[Función]

Devuelve el coeficiente de asimetría de una variable aleatoria $Chi^2(n)$, con n > 0.

La variable aleatoria $Chi^2(n)$ equivale a una Gamma(n/2,2), por lo que cuando Maxima no tiene suficiente información para obtener el resultado, devuelve una forma nominal basada en el coeficiente de asimetría de la gamma.

kurtosis_chi2 (n)

[Función]

Devuelve el coeficiente de curtosis una variable aleatoria $Chi^2(n)$, con n > 0.

La variable aleatoria $Chi^2(n)$ equivale a una Gamma(n/2,2), por lo que cuando Maxima no tiene suficiente información para obtener el resultado, devuelve una forma nominal basada en el coeficiente de curtosis de la gamma.

random_chi2 (n)
random_chi2 (n,m)

[Función]

[Función]

Devuelve un valor aleatorio $Chi^2(n)$, con n > 0. Llamando a random_chi2 con un segundo argumento m, se simulará una muestra aleatoria de tamaño m.

n

La simulación está basada en el algoritmo de Ahrens-Cheng. Véase random_gamma para más detalles.

Para hacer uso de esta función, ejecútese primero load(distrib).

pdf_noncentral_chi2 (x,n,ncp)

[Función]

Devuelve el valor correspondiente a x de la función de densidad de una variable aleatoria chi-cuadrado no centrada $nc_C hi^2(n, ncp)$, con n > 0 y parámetro de no centralidad ncp >= 0. Para hacer uso de esta función ejecútese primero load(distrib).

$cdf_noncentral_chi2(x,n,ncp)$

[Función]

Devuelve el valor correspondiente a x de la función de distribución de una variable aleatoria chi-cuadrado no centrada $nc_C hi^2(n, ncp)$, con n > 0 y parámetro de no centralidad ncp >= 0.

quantile_noncentral_chi2 (q,n,ncp)

[Función]

Devuelve el q-cuantil de una variable aleatoria chi-cuadrado no centrada $nc_C hi^2(n, ncp)$, con n > 0 y parámetro de no centralidad ncp >= 0; en otras palabras, se trata de la inversa de cdf_noncentral_chi2. El argumento q debe ser un número de [0,1].

Esta función no tiene expresión compacta y se calcula numéricamente si la variable global numer vale true, en otro caso devuelve una expresión nominal.

mean_noncentral_chi2 (n,ncp)

[Función]

Devuelve la media de una variable aleatoria chi-cuadrado no centrada $nc_C hi^2(n, ncp)$, con n > 0 y parámetro de no centralidad ncp >= 0.

var_noncentral_chi2 (n,ncp)

[Función]

Devuelve la varianza de una variable aleatoria chi-cuadrado no centrada $nc_C hi^2(n, ncp)$, con n > 0 y parámetro de no centralidad ncp >= 0.

std_noncentral_chi2 (n,ncp)

[Función]

Devuelve la desviación típica de una variable aleatoria chi-cuadrado no centrada $nc_C hi^2(n, ncp)$, con n > 0 y parámetro de no centralidad ncp >= 0.

skewness_noncentral_chi2 (n,ncp)

[Función]

Devuelve el coeficiente de asimetría de una variable aleatoria chi-cuadrado no centrada $nc_C hi^2(n, ncp)$, con n > 0 y parámetro de no centralidad ncp >= 0.

$kurtosis_noncentral_chi2 (n,ncp)$

[Función]

Devuelve el coeficiente de curtosis una variable aleatoria chi-cuadrado no centrada $nc_C hi^2(n, ncp)$, con n > 0 y parámetro de no centralidad ncp >= 0.

random_noncentral_chi2 (n,ncp) random_noncentral_chi2 (n,ncp,m)

[Función]

[Función]

Devuelve un valor aleatorio $nc_C hi^2(n, ncp)$, con n > 0 y parámetro de no centralidad ncp >= 0. Llamando a random_noncentral_chi2 con un tercer argumento m, se simulará una muestra aleatoria de tamaño m.

Para hacer uso de esta función, ejecútese primero load(distrib).

 $pdf_f(x,m,n)$

[Función]

Devuelve el valor correspondiente a x de la función de densidad de una variable aleatoria F(m,n), con m,n>0. Para hacer uso de esta función, ejecútese primero load(distrib).

 $cdf_f(x,m,n)$

[Función]

Devuelve el valor correspondiente a x de la función de distribución de una variable aleatoria F(m,n), con m,n>0.

$quantile_f(q,m,n)$

[Función]

Devuelve el q-cuantil de una variable aleatoria F(m,n), con m,n > 0; en otras palabras, se trata de la inversa de cdf_f . El argumento q debe ser un número de [0,1].

Esta función no tiene expresión compacta, por lo que es evaluada numéricamente si la variable global numer vale true, en caso contrario devuelve una forma nominal.

 $mean_f(m,n)$ [Función]

Devuelve la media de una variable aleatoria F(m, n), con m > 0, n > 2. Para hacer uso de esta función, ejecútese primero load(distrib).

 $var_f(m,n)$ [Función]

Devuelve la varianza de una variable aleatoria F(m, n), con m > 0, n > 4. Para hacer uso de esta función, ejecútese primero load(distrib).

 $std_f(m,n)$ [Función]

Devuelve la desviación típica de una variable aleatoria F(m, n), con m > 0, n > 4. Para hacer uso de esta función, ejecútese primero load(distrib).

 $skewness_f(m,n)$ [Función]

Devuelve el coeficiente de asimetría de una variable aleatoria F(m, n), con m > 0, n > 6. Para hacer uso de esta función, ejecútese primero load(distrib).

kurtosis_f (m,n) [Función]

Devuelve el coeficiente de curtosis una variable aleatoria F(m, n), con m > 0, n > 8. Para hacer uso de esta función, ejecútese primero load(distrib).

$$random_f (m,n)$$
 [Función]
 $random_f (m,n,k)$

Devuelve un valor aleatorio F(m,n), con m,n>0. Llamando a random_f con un tercer argumento k, se simulará una muestra aleatoria de tamaño k.

El algoritmo de simulación está basado en el hecho de que si X es una variable aleatoria $Chi^2(m)$ y Y es una $Chi^2(n)$, entonces

$$F = \frac{nX}{mY}$$

es una variable aleatoria F con m y n grados de libertad, F(m,n).

Para hacer uso de esta función, ejecútese primero load(distrib).

 $pdf_{exp}(x,m)$ [Función]

Devuelve el valor correspondiente a x de la función de densidad de una variable aleatoria Exponencial(m), con m > 0.

La variable aleatoria Exponencial(m) equivale a una Weibull(1,1/m), por lo que si Maxima no tiene suficiente información para calcular el resultado, devolverá una forma nominal basada en la densidad de Weibull.

- m x

 $cdf_{exp}(x,m)$ [Función]

Devuelve el valor correspondiente a x de la función de distribución de una variable aleatoria Exponencial(m), con m > 0.

La variable aleatoria Exponencial(m) equivale a una Weibull(1,1/m), por lo que si Maxima no tiene suficiente información para calcular el resultado, devolverá una forma nominal basada en la distribución de Weibull.

quantile_exp (q,m)

[Función]

Devuelve el q-cuantil de una variable aleatoria Exponencial(m), con m > 0; en otras palabras, se trata de la inversa de cdf_exp . El argumento q debe ser un número de [0,1].

La variable aleatoria Exponencial(m) equivale a una Weibull(1,1/m), por lo que si Maxima no tiene suficiente información para calcular el resultado, devolverá una forma nominal basada en el cuantil de la Weibull.

mean_exp (m) [Función]

Devuelve la media de una variable aleatoria Exponencial(m), con m > 0.

La variable aleatoria Exponencial(m) equivale a una Weibull(1,1/m), por lo que si Maxima no tiene suficiente información para calcular el resultado, devolverá una forma nominal basada en la media de la Weibull.

var_exp (m)

Devuelve la varianza de una variable aleatoria Exponencial(m), con m > 0.

La variable aleatoria Exponencial(m) equivale a una Weibull(1,1/m), por lo que si Maxima no tiene suficiente información para calcular el resultado, devolverá una forma nominal basada en la varianza de la Weibull.

std_exp (m) [Función]

Devuelve la desviación típica de una variable aleatoria Exponencial(m), con m > 0.

La variable aleatoria Exponencial(m) equivale a una Weibull(1,1/m), por lo que si Maxima no tiene suficiente información para calcular el resultado, devolverá una forma nominal basada en la desviación típica de la Weibull.

skewness_exp (m)

[Función]

Devuelve el coeficiente de asimetría de una variable aleatoria Exponencial(m), con m > 0.

La variable aleatoria Exponencial(m) equivale a una Weibull(1,1/m), por lo que si Maxima no tiene suficiente información para calcular el resultado, devolverá una forma nominal basada en el coeficiente de asimetría de la Weibull.

kurtosis_exp (m)

[Función]

Devuelve el coeficiente de curtosis una variable aleatoria Exponencial(m), con m > 0.

La variable aleatoria Exponencial(m) equivale a una Weibull(1,1/m), por lo que si Maxima no tiene suficiente información para calcular el resultado, devolverá una forma nominal basada en el coeficiente de curtosis de la Weibull.

$$random_{exp}(m)$$
 $random_{exp}(m,k)$

[Función]

[Función]

Devuelve un valor aleatorio Exponencial(m), con m > 0. Llamando a random_exp2 con un segundo argumento k, se simulará una muestra aleatoria de tamaño k.

El algoritmo de simulación está basado en el método inverso.

Para hacer uso de esta función, ejecútese primero load(distrib).

$pdf_lognormal(x,m,s)$

[Función]

Devuelve el valor correspondiente a x de la función de densidad de una variable aleatoria Lognormal(m, s), con s > 0. Para hacer uso de esta función, ejecútese primero load(distrib).

$cdf_lognormal(x,m,s)$

[Función]

Devuelve el valor correspondiente a x de la función de distribución de una variable aleatoria Lognormal(m, s), con s > 0. Esta función se define en términos de la función de error, erf, de Maxima.

Véase también erf.

quantile_lognormal (q,m,s)

[Función]

Devuelve el q-cuantil de una variable aleatoria Lognormal(m, s), con s > 0; en otras palabras, se trata de la inversa de $cdf_lognormal$. El argumento q debe ser un número de [0,1]. Para hacer uso de esta función, ejecútese primero load(distrib).

$mean_lognormal(m,s)$

[Función]

Devuelve la media de una variable aleatoria Lognormal(m, s), con s > 0. Para hacer uso de esta función, ejecútese primero load(distrib).

var_lognormal (m,s)

[Función]

Devuelve la varianza de una variable aleatoria Lognormal(m, s), con s > 0. Para hacer uso de esta función, ejecútese primero load(distrib).

std_lognormal (m,s)

[Función]

Devuelve la desviación típica de una variable aleatoria Lognormal(m, s), con s > 0. Para hacer uso de esta función, ejecútese primero load(distrib).

skewness_lognormal (m,s)

[Función]

Devuelve el coeficiente de asimetría de una variable aleatoria Lognormal(m, s), con s > 0. Para hacer uso de esta función, ejecútese primero load(distrib).

kurtosis_lognormal (m,s)

[Función]

Devuelve el coeficiente de curtosis una variable aleatoria Lognormal(m, s), con s > 0. Para hacer uso de esta función, ejecútese primero load(distrib).

$random_lognormal(m,s)$

[Función]

[Función]

random_lognormal (m,s,n)

Devuelve un valor aleatorio Lognormal(m, s), con s > 0. Llamando a random_lognormal con un tercer argumento n, se simulará una muestra aleatoria de tamaño n.

Las variables lognormales se simulan mediante variables normales. Véase random_normal para más detalles.

Para hacer uso de esta función, ejecútese primero load(distrib).

$pdf_gamma(x,a,b)$

[Función]

Devuelve el valor correspondiente a x de la función de densidad de una variable aleatoria Gamma(a,b), con a,b>0. Para hacer uso de esta función, ejecútese primero load(distrib).

$cdf_gamma(x,a,b)$

[Función]

Devuelve el valor correspondiente a x de la función de distribución de una variable aleatoria Gamma(a, b), con a, b > 0.

quantile_gamma (q,a,b)

[Función]

Devuelve el q-cuantil de una variable aleatoria Gamma(a,b), con a,b>0; en otras palabras, se trata de la inversa de cdf_gamma . El argumento q debe ser un número de [0,1]. Para hacer uso de esta función, ejecútese primero load(distrib).

$mean_gamma(a,b)$

[Función]

Devuelve la media de una variable aleatoria Gamma(a, b), con a, b > 0. Para hacer uso de esta función, ejecútese primero load(distrib).

var_gamma (a,b)

[Función]

Devuelve la varianza de una variable aleatoria Gamma(a, b), con a, b > 0. Para hacer uso de esta función, ejecútese primero load(distrib).

std_gamma (a,b)

[Función]

Devuelve la desviación típica de una variable aleatoria Gamma(a, b), con a, b > 0. Para hacer uso de esta función, ejecútese primero load(distrib).

skewness_gamma (a,b)

[Función]

Devuelve el coeficiente de asimetría de una variable aleatoria Gamma(a, b), con a, b > 0. Para hacer uso de esta función, ejecútese primero load(distrib).

kurtosis_gamma (a,b)

[Función]

Devuelve el coeficiente de curtosis una variable aleatoria Gamma(a, b), con a, b > 0. Para hacer uso de esta función, ejecútese primero load(distrib).

random_gamma (a,b)

[Función]

[Función]

 $random_gamma(a,b,n)$

Devuelve un valor aleatorio Gamma(a, b), con a, b > 0. Llamando a random_gamma con un tercer argumento n, se simulará una muestra aleatoria de tamaño n.

El algoritmo de simulación es una combinación de dos procedimientos, según sea el valor del parámetro a:

Para a >= 1, Cheng, R.C.H. y Feast, G.M. (1979). Some simple gamma variate generators. Appl. Stat., 28, 3, 290-295.

Para 0 < a < 1, Ahrens, J.H. y Dieter, U. (1974). Computer methods for sampling from gamma, beta, poisson and binomial distributions. Computing, 12, 223-246.

Para hacer uso de esta función, ejecútese primero load(distrib).

$pdf_beta(x,a,b)$

[Función]

Devuelve el valor correspondiente a x de la función de densidad de una variable aleatoria Beta(a,b), con a,b>0. Para hacer uso de esta función, ejecútese primero load(distrib).

$cdf_beta(x,a,b)$

[Función]

Devuelve el valor correspondiente a x de la función de distribución de una variable aleatoria Beta(a,b), con a,b>0.

quantile_beta (q,a,b)

[Función]

Devuelve el q-cuantil de una variable aleatoria Beta(a,b), con a,b>0; en otras palabras, se trata de la inversa de cdf_beta. El argumento q debe ser un número de [0,1]. Para hacer uso de esta función, ejecútese primero load(distrib).

mean_beta (a,b)

[Función]

Devuelve la media de una variable aleatoria Beta(a, b), con a, b > 0. Para hacer uso de esta función, ejecútese primero load(distrib).

var_beta (a,b) [Función]

Devuelve la varianza de una variable aleatoria Beta(a, b), con a, b > 0. Para hacer uso de esta función, ejecútese primero load(distrib).

std_beta (a,b) [Función]

Devuelve la desviación típica de una variable aleatoria Beta(a, b), con a, b > 0. Para hacer uso de esta función, ejecútese primero load(distrib).

skewness_beta (a,b)

[Función]

Devuelve el coeficiente de asimetría de una variable aleatoria Beta(a,b), con a,b>0. Para hacer uso de esta función, ejecútese primero load(distrib).

kurtosis_beta (a,b)

[Función]

Devuelve el coeficiente de curtosis de una variable aleatoria Beta(a, b), con a, b > 0. Para hacer uso de esta función, ejecútese primero load(distrib).

random_beta (a,b)

[Función]

random_beta (a,b,n)

[Función]

Devuelve un valor aleatorio Beta(a,b), con a,b>0. Llamando a random_beta con un tercer argumento n, se simulará una muestra aleatoria de tamaño n.

El algoritmo de simulación es el decrito en Cheng, R.C.H. (1978). Generating Beta Variates with Nonintegral Shape Parameters. Communications of the ACM, 21:317-322.

Para hacer uso de esta función, ejecútese primero load(distrib).

$pdf_continuous_uniform(x,a,b)$

[Función]

Devuelve el valor correspondiente a x de la función de densidad de una variable aleatoria $Uniforme\ Continua(a,b)$, con a < b. Para hacer uso de esta función, ejecútese primero load(distrib).

$cdf_continuous_uniform(x,a,b)$

[Función]

Devuelve el valor correspondiente a x de la función de distribución de una variable aleatoria $Uniforme\ Continua(a,b)$, con a < b. Para hacer uso de esta función, ejecútese primero load(distrib).

quantile_continuous_uniform (q,a,b)

[Función]

Devuelve el q-cuantil de una variable aleatoria $Uniforme\ Continua(a,b)$, con a < b; en otras palabras, se trata de la inversa de $cdf_continuous_uniform$. El argumento q debe ser un número de [0,1]. Para hacer uso de esta función, ejecútese primero load(distrib).

mean_continuous_uniform (a,b)

[Función]

Devuelve la media de una variable aleatoria $Uniforme\ Continua(a,b)$, con a < b. Para hacer uso de esta función, ejecútese primero load(distrib).

var_continuous_uniform (a,b)

[Función]

Devuelve la varianza de una variable aleatoria $Uniforme\ Continua(a,b)$, con a < b. Para hacer uso de esta función, ejecútese primero load(distrib).

std_continuous_uniform (a,b)

[Función]

Devuelve la desviación típica de una variable aleatoria $Uniforme\ Continua(a,b)$, con a < b. Para hacer uso de esta función, ejecútese primero load(distrib).

skewness_continuous_uniform (a,b)

[Función]

Devuelve el coeficiente de asimetría de una variable aleatoria $Uniforme\ Continua(a,b)$, con a < b. Para hacer uso de esta función, ejecútese primero load(distrib).

kurtosis_continuous_uniform (a,b)

[Función]

Devuelve el coeficiente de curtosis una variable aleatoria $Uniforme\ Continua(a,b)$, con a < b. Para hacer uso de esta función, ejecútese primero load(distrib).

$random_continuous_uniform (a,b)$

[Función]

random_continuous_uniform (a,b,n)

[Función]

Devuelve un valor aleatorio $Uniforme\ Continuo(a,b)$, con a < b. Llamando a random_continuous_uniform con un tercer argumento n, se simulará una muestra aleatoria de tamaño n.

Esta función es una aplicación directa de la función random de Maxima.

Véase también random. Para hacer uso de esta función, ejecútese primero load(distrib).

$pdf_logistic(x,a,b)$

[Función]

Devuelve el valor correspondiente a x de la función de densidad de una variable aleatoria Logística(a,b), con b>0. Para hacer uso de esta función, ejecútese primero load(distrib).

$cdf_logistic(x,a,b)$

[Función]

Devuelve el valor correspondiente a x de la función de distribución de una variable aleatoria Logística(a,b), con b>0. Para hacer uso de esta función, ejecútese primero load(distrib).

quantile_logistic (q,a,b)

[Función]

Devuelve el q-cuantil de una variable aleatoria Logistica(a, b), con b > 0; en otras palabras, se trata de la inversa de $cdf_logistic$. El argumento q debe ser un número de [0, 1]. Para hacer uso de esta función, ejecútese primero load(distrib).

$mean_logistic(a,b)$

[Función]

Devuelve la media de una variable aleatoria Logistica(a, b), con b > 0. Para hacer uso de esta función, ejecútese primero load(distrib).

var_logistic (a,b)

[Función]

Devuelve la varianza de una variable aleatoria Logistica(a, b), con b > 0. Para hacer uso de esta función, ejecútese primero load(distrib).

std_logistic (a,b)

[Función]

Devuelve la desviación típica de una variable aleatoria Logística(a, b), con b > 0. Para hacer uso de esta función, ejecútese primero load(distrib).

skewness_logistic (a,b)

[Función]

Devuelve el coeficiente de asimetría de una variable aleatoria Logística(a, b), con b > 0. Para hacer uso de esta función, ejecútese primero load(distrib).

kurtosis_logistic (a,b)

[Función]

Devuelve el coeficiente de curtosis una variable aleatoria Logistica(a, b), con b > 0. Para hacer uso de esta función, ejecútese primero load(distrib).

random_logistic (a,b)

[Función]

random_logistic (a,b,n)

[Función]

Devuelve un valor aleatorio Logistico(a, b), con b > 0. Llamando a random_logistic con un tercer argumento n, se simulará una muestra aleatoria de tamaño n.

El algoritmo de simulación está basado en el método inverso.

Para hacer uso de esta función, ejecútese primero load(distrib).

$pdf_pareto(x,a,b)$

[Función]

Devuelve el valor correspondiente a x de la función de densidad de una variable aleatoria de Pareto(a,b), con a,b>0. Para hacer uso de esta función, ejecútese primero load(distrib).

cdf_pareto (x,a,b)

[Función]

Devuelve el valor correspondiente a x de la función de distribución de una variable aleatoria de Pareto(a,b), con a,b>0. Para hacer uso de esta función, ejecútese primero load(distrib).

quantile_pareto (q,a,b)

[Función]

Devuelve el q-cuantil de una variable aleatoria de Pareto(a, b), con a, b > 0; en otras palabras, se trata de la inversa de cdf_pareto . El argumento q debe ser un número de [0, 1]. Para hacer uso de esta función, ejecútese primero load(distrib).

mean_pareto (a,b)

[Función]

Devuelve la media de una variable aleatoria de Pareto(a, b), con a > 1, b > 0. Para hacer uso de esta función, ejecútese primero load(distrib).

var_pareto (a,b)

[Función]

Devuelve la varianza de una variable aleatoria de Pareto(a, b), con a > 2, b > 0. Para hacer uso de esta función, ejecútese primero load(distrib).

std_pareto (a,b)

[Función]

Devuelve la desviación típica de una variable aleatoria de Pareto(a, b), con a > 2, b > 0. Para hacer uso de esta función, ejecútese primero load(distrib).

skewness_pareto (a,b)

[Función]

Devuelve el coeficiente de asimetría de una variable aleatoria de Pareto(a, b), con a > 3, b > 0. Para hacer uso de esta función, ejecútese primero load(distrib).

kurtosis_pareto (a,b)

[Función]

Devuelve el coeficiente de curtosis de una variable aleatoria de Pareto(a, b), con a > 4, b > 0. Para hacer uso de esta función, ejecútese primero load(distrib).

random_pareto (a,b)

[Función]

random_pareto (a,b,n)

[Función]

Devuelve un valor aleatorio Pareto(a,b), con a>0,b>0. Llamando a random_pareto con un tercer argumento n, se simulará una muestra aleatoria de tamaño n.

El algoritmo de simulación está basado en el método inverso.

Para hacer uso de esta función, ejecútese primero load(distrib).

$pdf_weibull(x,a,b)$

[Función]

Devuelve el valor correspondiente a x de la función de densidad de una variable aleatoria de Weibull(a,b), con a,b>0. Para hacer uso de esta función, ejecútese primero load(distrib).

$cdf_weibull(x,a,b)$

[Función]

Devuelve el valor correspondiente a x de la función de distribución de una variable aleatoria de Weibull(a,b), con a,b>0. Para hacer uso de esta función, ejecútese primero load(distrib).

quantile_weibull (q,a,b)

[Función]

Devuelve el q-cuantil de una variable aleatoria de Weibull(a, b), con a, b > 0; en otras palabras, se trata de la inversa de $cdf_weibull$. El argumento q debe ser un número de [0, 1]. Para hacer uso de esta función, ejecútese primero load(distrib).

$mean_weibull(a,b)$

[Función]

Devuelve la media de una variable aleatoria de Weibull(a, b), con a, b > 0. Para hacer uso de esta función, ejecútese primero load(distrib).

var_weibull (a,b)

[Función]

Devuelve la varianza de una variable aleatoria de Weibull(a, b), con a, b > 0. Para hacer uso de esta función, ejecútese primero load(distrib).

std_weibull (a,b)

[Función]

Devuelve la desviación típica de una variable aleatoria de Weibull(a, b), con a, b > 0. Para hacer uso de esta función, ejecútese primero load(distrib).

skewness_weibull (a,b)

[Función]

Devuelve el coeficiente de asimetría de una variable aleatoria de Weibull(a, b), con a, b > 0. Para hacer uso de esta función, ejecútese primero load(distrib).

kurtosis_weibull (a,b)

[Función]

Devuelve el coeficiente de curtosis una variable aleatoria de Weibull(a, b), con a, b > 0. Para hacer uso de esta función, ejecútese primero load(distrib).

random_weibull (a,b)

[Función]

$random_weibull (a,b,n)$

[Función]

Devuelve un valor aleatorio Weibull(a, b), con a, b > 0. Llamando a random_weibull con un tercer argumento n, se simulará una muestra aleatoria de tamaño n.

El algoritmo de simulación está basado en el método inverso.

Para hacer uso de esta función, ejecútese primero load(distrib).

$pdf_rayleigh(x,b)$

[Función]

Devuelve el valor correspondiente a x de la función de densidad de una variable aleatoria de Rayleigh(b), con b > 0.

La variable aleatoria Rayleigh(b) equivale a una Weibull(2, 1/b), por lo que si Maxima no tiene suficiente información para calcular el resultado, devolverá una forma nominal basada en la densidad de la Weibull.

$cdf_rayleigh(x,b)$

[Función]

Devuelve el valor correspondiente a x de la función de distribución de una variable aleatoria de Rayleigh(b), con b > 0.

La variable aleatoria Rayleigh(b) equivale a una Weibull(2,1/b), por lo que si Maxima no tiene suficiente información para calcular el resultado, devolverá una forma nominal basada en la distribución de la Weibull.

quantile_rayleigh (q,b)

[Función]

Devuelve el q-cuantil de una variable aleatoria de Rayleigh(b), con b > 0; en otras palabras, se trata de la inversa de $cdf_rayleigh$. El argumento q debe ser un número de [0,1].

La variable aleatoria Rayleigh(b) equivale a una Weibull(2, 1/b), por lo que si Maxima no tiene suficiente información para calcular el resultado, devolverá una forma nominal basada en los cuantiles de la Weibull.

mean_rayleigh (b)

[Función]

Devuelve la media de una variable aleatoria de Rayleigh(b), con b > 0.

La variable aleatoria Rayleigh(b) equivale a una Weibull(2, 1/b), por lo que si Maxima no tiene suficiente información para calcular el resultado, devolverá una forma nominal basada en la media de la Weibull.

var_rayleigh (b)

[Función]

Devuelve la varianza de una variable aleatoria de Rayleigh(b), con b > 0.

La variable aleatoria Rayleigh(b) equivale a una Weibull(2, 1/b), por lo que si Maxima no tiene suficiente información para calcular el resultado, devolverá una forma nominal basada en la varianza de la Weibull.

std_rayleigh (b)

[Función]

Devuelve la desviación típica de una variable aleatoria de Rayleigh(b), con b > 0.

La variable aleatoria Rayleigh(b) equivale a una Weibull(2,1/b), por lo que si Maxima no tiene suficiente información para calcular el resultado, devolverá una forma nominal basada en la desviación típica de la Weibull.

skewness_rayleigh (b)

[Función]

Devuelve el coeficiente de asimetría de una variable aleatoria de Rayleigh(b), con b > 0.

La variable aleatoria Rayleigh(b) equivale a una Weibull(2, 1/b), por lo que si Maxima no tiene suficiente información para calcular el resultado, devolverá una forma nominal basada en el coeficiente de asimetría de la Weibull.

kurtosis_rayleigh (b)

[Función]

Devuelve el coeficiente de curtosis una variable aleatoria de Rayleigh(b), con b > 0. La variable aleatoria Rayleigh(b) equivale a una Weibull(2, 1/b), por lo que si Maxima no tiene suficiente información para calcular el resultado, devolverá una forma nominal basada en el coeficiente de curtosis de la Weibull.

random_rayleigh
$$(b)$$
 random_rayleigh (b,n)

[Función]

Devuelve un valor aleatorio Rayleigh(b), con b > 0. Llamando a random_rayleigh con un segundo argumento n, se simulará una muestra aleatoria de tamaño n.

El algoritmo de simulación está basado en el método inverso.

Para hacer uso de esta función, ejecútese primero load(distrib).

$pdf_laplace(x,a,b)$

[Función]

Devuelve el valor correspondiente a x de la función de densidad de una variable aleatoria de Laplace(a,b), con b>0. Para hacer uso de esta función, ejecútese primero load(distrib).

$cdf_laplace(x,a,b)$

[Función]

Devuelve el valor correspondiente a x de la función de distribución de una variable aleatoria de Laplace(a,b), con b>0. Para hacer uso de esta función, ejecútese primero load(distrib).

quantile_laplace (q,a,b)

[Función]

Devuelve el q-cuantil de una variable aleatoria de Laplace(a, b), con b > 0; en otras palabras, se trata de la inversa de $cdf_laplace$. El argumento q debe ser un número de [0,1]. Para hacer uso de esta función, ejecútese primero load(distrib).

mean_laplace (a,b)

[Función]

Devuelve la media de una variable aleatoria de Laplace(a, b), con b > 0. Para hacer uso de esta función, ejecútese primero load(distrib).

var_laplace (a,b)

[Función]

Devuelve la varianza de una variable aleatoria de Laplace(a, b), con b > 0. Para hacer uso de esta función, ejecútese primero load(distrib).

std_laplace (a,b)

[Función]

Devuelve la desviación típica de una variable aleatoria de Laplace(a, b), con b > 0. Para hacer uso de esta función, ejecútese primero load(distrib).

skewness_laplace (a,b)

[Función]

Devuelve el coeficiente de asimetría de una variable aleatoria de Laplace(a, b), con b > 0. Para hacer uso de esta función, ejecútese primero load(distrib).

kurtosis_laplace (a,b)

[Función]

Devuelve el coeficiente de curtosis una variable aleatoria de Laplace(a, b), con b > 0. Para hacer uso de esta función, ejecútese primero load(distrib).

$random_laplace(a,b)$

[Función]

random_laplace (a,b,n)

[Función]

Devuelve un valor aleatorio Laplace(a, b), con b > 0. Llamando a random_laplace con un tercer argumento n, se simulará una muestra aleatoria de tamaño n.

El algoritmo de simulación está basado en el método inverso.

Para hacer uso de esta función, ejecútese primero load(distrib).

$pdf_cauchy(x,a,b)$

[Función]

Devuelve el valor correspondiente a x de la función de densidad de una variable aleatoria de Cauchy(a,b), con b>0. Para hacer uso de esta función, ejecútese primero load(distrib).

$cdf_cauchy(x,a,b)$

|Función|

Devuelve el valor correspondiente a x de la función de distribución de una variable aleatoria de Cauchy(a,b), con b>0. Para hacer uso de esta función, ejecútese primero load(distrib).

quantile_cauchy (q,a,b)

[Función]

Devuelve el q-cuantil de una variable aleatoria de Cauchy(a, b), con b > 0; en otras palabras, se trata de la inversa de cdf_cauchy . El argumento q debe ser un número de [0,1]. Para hacer uso de esta función, ejecútese primero load(distrib).

random_cauchy (a,b)random_cauchy (a,b,n)

[Función]

[Función]

Devuelve un valor aleatorio Cauchy(a, b), con b > 0. Llamando a random_cauchy con un tercer argumento n, se simulará una muestra aleatoria de tamaño n.

El algoritmo de simulación está basado en el método inverso.

Para hacer uso de esta función, ejecútese primero load(distrib).

$pdf_gumbel(x,a,b)$

[Función]

Devuelve el valor correspondiente a x de la función de densidad de una variable aleatoria de Gumbel(a,b), con b>0. Para hacer uso de esta función, ejecútese primero load(distrib).

$cdf_gumbel(x,a,b)$

[Función]

Devuelve el valor correspondiente a x de la función de distribución de una variable aleatoria de Gumbel(a,b), con b>0. Para hacer uso de esta función, ejecútese primero load(distrib).

quantile_gumbel (q,a,b)

[Función]

Devuelve el q-cuantil de una variable aleatoria de Gumbel(a, b), con b > 0; en otras palabras, se trata de la inversa de cdf_gumbel . El argumento q debe ser un número de [0,1]. Para hacer uso de esta función, ejecútese primero load(distrib).

$mean_gumbel(a,b)$

[Función]

Devuelve la media de una variable aleatoria de Gumbel(a, b), con b > 0.

donde el símbolo %gamma representa la constante de Euler-Mascheroni. Véase también %gamma.

$var_gumbel(a,b)$

[Función]

Devuelve la varianza de una variable aleatoria de Gumbel(a, b), con b > 0. Para hacer uso de esta función, ejecútese primero load(distrib).

std_gumbel (a,b)

[Función]

Devuelve la desviación típica de una variable aleatoria de Gumbel(a, b), con b > 0. Para hacer uso de esta función, ejecútese primero load(distrib).

skewness_gumbel (a,b)

[Función]

Devuelve el coeficiente de asimetría de una variable aleatoria de Gumbel(a, b), con b > 0.

```
(%i1) load (distrib)$
(%i2) assume(b>0)$ skewness_gumbel(a,b);
```

donde zeta representa la función zeta de Riemann.

kurtosis_gumbel (a,b)

[Función]

Devuelve el coeficiente de curtosis de una variable aleatoria de Gumbel(a, b), con b > 0. Para hacer uso de esta función, ejecútese primero load(distrib).

random_gumbel
$$(a,b)$$

random_gumbel (a,b,n)

[Función]

[Función]

Devuelve un valor aleatorio Gumbel(a, b), con b > 0. Llamando a random_gumbel con un tercer argumento n, se simulará una muestra aleatoria de tamaño n.

El algoritmo de simulación está basado en el método inverso.

Para hacer uso de esta función, ejecútese primero load(distrib).

46.3 Funciones y variables para distribuciones discretas

$pdf_general_finite_discrete(x,v)$

[Función]

Devuelve el valor correspondiente a x de la función de densidad de una variable aleatoria general discreta finita, con vector de probabilidades v, tal que $Pr(X=i) = v_i$. El vector v puede ser una lista de expresiones no negativas, cuyas componentes se normalizarán para obtener un vector de probabilidades. Para hacer uso de esta función, ejecútese primero load(distrib).

$cdf_general_finite_discrete(x,v)$

[Función]

Devuelve el valor correspondiente a x de la función de distribución de una variable aleatoria general discreta finita, con vector de probabilidades v.

Véase pdf_general_finite_discrete para más detalles.

quantile_general_finite_discrete (q,v)

[Función]

Devuelve el q-cuantil de una variable aleatoria general discreta finita, con vector de probabilidades v.

Véase pdf_general_finite_discrete para más detalles.

mean_general_finite_discrete (v)

[Función]

Devuelve la media de una variable aleatoria general discreta finita, con vector de probabilidades v.

Véase pdf_general_finite_discrete para más detalles.

var_general_finite_discrete (v)

[Función]

Devuelve la varianza de una variable aleatoria general discreta finita, con vector de probabilidades v.

Véase pdf_general_finite_discrete para más detalles.

std_general_finite_discrete (v)

[Función]

Devuelve la desviación típica de una variable aleatoria general discreta finita, con vector de probabilidades v.

Véase pdf_general_finite_discrete para más detalles.

skewness_general_finite_discrete (v)

[Función]

Devuelve el coeficiente de asimetría de una variable aleatoria general discreta finita, con vector de probabilidades v.

Véase pdf_general_finite_discrete para más detalles.

kurtosis_general_finite_discrete (v)

[Función]

Devuelve el coeficiente de curtosis de una variable aleatoria general discreta finita, con vector de probabilidades v.

Véase pdf_general_finite_discrete para más detalles.

random_general_finite_discrete (v) random_general_finite_discrete (v,m)

[Función]

[Función]

Devuelve un valor aleatorio de una variable aleatoria general discreta finita, con vector de probabilidades v. Llamando a random_general_finite_discrete con un segundo argumento n, se simulará una muestra aleatoria de tamaño n.

Véase pdf_general_finite_discrete para más detalles.

```
(%i1) load (distrib)$
```

(%i2) random_general_finite_discrete([1,3,1,5]);

```
(%o2) 4
(%i3) random_general_finite_discrete([1,3,1,5], 10);
(%o3) [4, 2, 2, 3, 2, 4, 4, 1, 2, 2]
```

$pdf_binomial(x,n,p)$

[Función]

Devuelve el valor correspondiente a x de la función de probabilidad de una variable aleatoria Binomial(n, p), con 0 y <math>n entero positivo. Para hacer uso de esta función, ejecútese primero load(distrib).

$cdf_binomial(x,n,p)$

[Función]

Devuelve el valor correspondiente a x de la función de distribución de una variable aleatoria Binomial(n, p), con 0 y <math>n entero positivo.

quantile_binomial (q,n,p)

[Función]

Devuelve el q-cuantil de una variable aleatoria Binomial(n,p), con 0 y <math>n entero positivo; en otras palabras, se trata de la inversa de cdf_binomial. El argumento q debe ser un número de [0,1]. Para hacer uso de esta función, ejecútese primero load(distrib).

$mean_binomial(n,p)$

[Función]

Devuelve la media de una variable aleatoria Binomial(n, p), con 0 y <math>n entero positivo. Para hacer uso de esta función, ejecútese primero load(distrib).

$var_binomial(n,p)$

[Función]

Devuelve la varianza de una variable aleatoria Binomial(n, p), con 0 y <math>n entero positivo. Para hacer uso de esta función, ejecútese primero load(distrib).

$std_binomial(n,p)$

[Función]

Devuelve la desviación típica de una variable aleatoria Binomial(n, p), con 0 y <math>n entero positivo. Para hacer uso de esta función, ejecútese primero load(distrib).

skewness_binomial (n,p)

[Función]

Devuelve el coeficiente de asimetría de una variable aleatoria Binomial(n, p), con 0 y <math>n entero positivo. Para hacer uso de esta función, ejecútese primero load(distrib).

kurtosis_binomial (n,p)

[Función]

Devuelve el coeficiente de curtosis de una variable aleatoria binomial Binomial(n, p), con 0 y <math>n entero positivo. Para hacer uso de esta función, ejecútese primero load(distrib).

random_binomial (n,p)random_binomial (n,p,m)

[Función]

[Función]

Devuelve un valor aleatorio Binomial(n, p), con 0 y <math>n entero positivo. Llamando a random_binomial con un tercer argumento m, se simulará una muestra aleatoria de tamaño m.

El algoritmo de simulación es el descrito en Kachitvichyanukul, V. y Schmeiser, B.W. (1988) *Binomial Random Variate Generation*. Communications of the ACM, 31, Feb., 216.

Para hacer uso de esta función, ejecútese primero load(distrib).

$pdf_poisson(x,m)$

[Función]

Devuelve el valor correspondiente a x de la función de probabilidad de una variable aleatoria de Poisson(m), con m > 0. Para hacer uso de esta función, ejecútese primero load(distrib).

$cdf_poisson(x,m)$

[Función]

Devuelve el valor correspondiente a x de la función de distribución de una variable aleatoria de Poisson(m), con m > 0.

quantile_poisson (q,m)

[Función]

Devuelve el q-cuantil de una variable aleatoria de Poisson(m), con m > 0; en otras palabras, se trata de la inversa de $cdf_poisson$. El argumento q debe ser un número de [0,1]. Para hacer uso de esta función, ejecútese primero load(distrib).

mean_poisson (m)

[Función]

Devuelve la media de una variable aleatoria de Poisson(m), con m > 0. Para hacer uso de esta función, ejecútese primero load(distrib).

var_poisson (m)

[Función]

Devuelve la varianza de una variable aleatoria de Poisson(m), con m > 0. Para hacer uso de esta función, ejecútese primero load(distrib).

std_poisson (m)

[Función]

Devuelve la desviación típica de una variable aleatoria de Poisson(m), con m > 0. Para hacer uso de esta función, ejecútese primero load(distrib).

skewness_poisson (m)

[Función]

Devuelve el coeficiente de asimetría de una variable aleatoria de Poisson(m), con m > 0. Para hacer uso de esta función, ejecútese primero load(distrib).

kurtosis_poisson (m)

[Función]

Devuelve el coeficiente de curtosis de una variable aleatoria de Poisson(m), con m > 0. Para hacer uso de esta función, ejecútese primero load(distrib).

```
random_poisson (m)
random_poisson (m,n)
```

[Función]

[Función]

Devuelve un valor aleatorio Poisson(m), con m > 0. Llamando a random_poisson con un segundo argumento n, se simulará una muestra aleatoria de tamaño n.

El algoritmo de simulación es el descrito en Ahrens, J.H. and Dieter, U. (1982) Computer Generation of Poisson Deviates From Modified Normal Distributions. ACM Trans. Math. Software, 8, 2, June, 163-179.

Para hacer uso de esta función, ejecútese primero load(distrib).

pdf_bernoulli (x,p)

[Función]

Devuelve el valor correspondiente a x de la función de probabilidad de una variable aleatoria de Bernoulli(p), con 0 .

La variable aleatoria Bernoulli(p) equivale a una Binomial(1, p), por lo que si Maxima no tiene suficiente información para calcular el resultado, devolverá una forma nominal basada en la función de probabilidad de la binomial.

$cdf_bernoulli(x,p)$

[Función]

Devuelve el valor correspondiente a x de la función de distribución de una variable aleatoria de Bernoulli(p), con 0 . Para hacer uso de esta función, ejecútese primero load(distrib).

quantile_bernoulli (q,p)

[Función]

Devuelve el q-cuantil de una variable aleatoria de Bernoulli(p), con $0 ; en otras palabras, se trata de la inversa de <math>cdf_bernoulli$. El argumento q debe ser un número de [0,1]. Para hacer uso de esta función, ejecútese primero load(distrib).

mean_bernoulli (p)

[Función]

Devuelve la media de una variable aleatoria de Bernoulli(p), con 0 .

La variable aleatoria Bernoulli(p) equivale a una Binomial(1, p), por lo que si Maxima no tiene suficiente información para calcular el resultado, devolverá una forma nominal basada en la media de la binomial.

var_bernoulli (p)

[Función]

Devuelve la varianza de una variable aleatoria de Bernoulli(p), con 0 .

La variable aleatoria Bernoulli(p) equivale a una Binomial(1, p), por lo que si Maxima no tiene suficiente información para calcular el resultado, devolverá una forma nominal basada en la varianza de la binomial.

std_bernoulli (p)

[Función]

Devuelve la desviación típica de una variable aleatoria de Bernoulli(p), con 0 .

La variable aleatoria Bernoulli(p) equivale a una Binomial(1, p), por lo que si Maxima no tiene suficiente información para calcular el resultado, devolverá una forma nominal basada en la desviación típica de la binomial.

skewness_bernoulli (p)

[Función]

Devuelve el coeficiente de asimetría de una variable aleatoria de Bernoulli(p), con 0 .

La variable aleatoria Bernoulli(p) equivale a una Binomial(1, p), por lo que si Maxima no tiene suficiente información para calcular el resultado, devolverá una forma nominal basada en el coeficiente de asimetría de la binomial.

kurtosis_bernoulli (p)

[Función]

Devuelve el coeficiente de curtosis una variable aleatoria de Bernoulli(p), con 0 .

La variable aleatoria Bernoulli(p) equivale a una Binomial(1, p), por lo que si Maxima no tiene suficiente información para calcular el resultado, devolverá una forma nominal basada en el coeficiente de curtosis de la binomial.

random_bernoulli (p)

[Función]

[Función]

 $random_bernoulli(p,n)$

Devuelve un valor aleatorio Bernoulli(p), con $0 . Llamando a random_bernoulli con un segundo argumento <math>n$, se simulará una muestra aleatoria de tamaño n

Es aplicación directa de la función random de Maxima.

Véase también random. Para hacer uso de esta función, ejecútese primero load(distrib).

$pdf_geometric(x,p)$

[Función]

Devuelve el valor correspondiente a x de la función de probabilidad de una variable aleatoria Geométrica(p), con 0 . Para hacer uso de esta función, ejecútese primero load(distrib).

$cdf_geometric(x,p)$

[Función]

Devuelve el valor correspondiente a x de la función de distribución de una variable aleatoria Geométrica(p), con 0 . Para hacer uso de esta función, ejecútese primero load(distrib).

quantile_geometric (q,p)

[Función]

Devuelve el q-cuantil de una variable aleatoria Geométrica(p), con $0 ; en otras palabras, se trata de la inversa de <math>cdf_geometric$. El argumento q debe ser un número de [0,1]. Para hacer uso de esta función, ejecútese primero load(distrib).

mean_geometric (p)

Función

Devuelve la media de una variable aleatoria Geométrica(p), con 0 . Para hacer uso de esta función, ejecútese primero load(distrib).

var_geometric (p)

[Función]

Devuelve la varianza de una variable aleatoria Geométrica(p), con 0 . Para hacer uso de esta función, ejecútese primero load(distrib).

std_geometric (p)

[Función]

Devuelve la desviación típica de una variable aleatoria Geométrica(p), con 0 . Para hacer uso de esta función, ejecútese primero load(distrib).

skewness_geometric (p)

[Función]

Devuelve el coeficiente de asimetría de una variable aleatoria Geométrica(p), con 0 . Para hacer uso de esta función, ejecútese primero load(distrib).

kurtosis_geometric (p)

|Función|

Devuelve el coeficiente de curtosis de una variable aleatoria Geométrica(p), con 0 . Para hacer uso de esta función, ejecútese primero load(distrib).

random_geometric (p)random_geometric (p,n)

[Función]

[Función]

Devuelve un valor aleatorio Geométrico(p), con $0 . Llamando a random_geometric con un segundo argumento <math>n$, se simulará una muestra aleatoria de tamaño n.

El algoritmo está basado en la simulación de ensayos de Bernoulli.

Para hacer uso de esta función, ejecútese primero load(distrib).

$pdf_discrete_uniform(x,n)$

[Función]

Devuelve el valor correspondiente a x de la función de probabilidad de una variable aleatoria $Uniforme\ Discreta(n)$, con n entero positivo. Para hacer uso de esta función, ejecútese primero load(distrib).

$cdf_discrete_uniform(x,n)$

[Función]

Devuelve el valor correspondiente a x de la función de distribución de una variable aleatoria $Uniforme\ Discreta(n)$, con n entero positivo. Para hacer uso de esta función, ejecútese primero load(distrib).

$quantile_discrete_uniform (q,n)$

[Función]

Devuelve el q-cuantil de una variable aleatoria $Uniforme\ Discreta(n)$, con n entero positivo; en otras palabras, se trata de la inversa de $cdf_discrete_uniform$. El argumento q debe ser un número de [0,1]. Para hacer uso de esta función, ejecútese primero load(distrib).

mean_discrete_uniform (n)

[Función]

Devuelve la media de una variable aleatoria $Uniforme\ Discreta(n)$, con n entero positivo. Para hacer uso de esta función, ejecútese primero load(distrib).

var_discrete_uniform (n)

[Función]

Devuelve la varianza de una variable aleatoria $Uniforme\ Discreta(n)$, con n entero positivo. Para hacer uso de esta función, ejecútese primero load(distrib).

std_discrete_uniform (n)

[Función]

Devuelve la desviación típica de una variable aleatoria $Uniforme\ Discreta(n)$, con n entero positivo. Para hacer uso de esta función, ejecútese primero load(distrib).

skewness_discrete_uniform (n)

[Función]

Devuelve el coeficiente de asimetría de una variable aleatoria $Uniforme\ Discreta(n)$, con n entero positivo. Para hacer uso de esta función, ejecútese primero load(distrib).

kurtosis_discrete_uniform (n)

[Función]

Devuelve el coeficiente de curtosis de una variable aleatoria $Uniforme\ Discreta(n)$, con n entero positivo. Para hacer uso de esta función, ejecútese primero load(distrib).

$random_discrete_uniform(n)$

[Función]

random_discrete_uniform (n,m)

[Función]

Devuelve un valor aleatorio UniformeDiscreto(n), con n entero positivo. Llamando a random_discrete_uniform con un segundo argumento m, se simulará una muestra aleatoria de tamaño m.

Se trata de una aplicación directa de la función random de Maxima.

Véase también random. Para hacer uso de esta función, ejecútese primero load(distrib).

$pdf_hypergeometric(x,n1,n2,n)$

[Función]

Devuelve el valor correspondiente a x de la función de probabilidad de una variable aleatoria Hipergeom'etrica(n1, n2, n), con n1, n2 y n enteros positivos y $n \le n1 + n2$.

Capítulo 46: distrib 703

Siendo n1 el número de objetos de la clase A, n2 el número de objetos de la clase B y nel tamaño de una muestra sin reemplazamiento, esta función devuelve la probabilidad del suceso "extraer exactamente x objetos de la clase A".

Para hacer uso de esta función, ejecútese primero load(distrib).

$cdf_hypergeometric(x,n1,n2,n)$

[Función]

Devuelve el valor correspondiente a x de la función de distribución of una variable aleatoria Hipergeométrica(n1, n2, n), con n1, n2 y n enteros positivos y $n \le n1 + n2$. Véase pdf_hypergeometric para una descripción más completa.

Para hacer uso de esta función, ejecútese primero load(distrib).

quantile_hypergeometric (q,n1,n2,n)

[Función]

Devuelve el q-cuantil de una variable aleatoria Hipergeométrica(n1, n2, n), con n1, n2y n enteros positivos y $n \ll n + n2$; en otras palabras, se trata de la inversa de $\operatorname{\mathtt{cdf_hypergeometric}}$. El argumento q debe ser un número de [0,1]. Para hacer uso de esta función, ejecútese primero load(distrib).

mean_hypergeometric (n1,n2,n)

[Función]

Devuelve la media de una variable aleatoria uniforme discreta Hyp(n1, n2, n), con n1, n2 y n enteros positivos y $n \le n1 + n2$. Para hacer uso de esta función, ejecútese primero load(distrib).

$var_hypergeometric (n1,n2,n)$

[Función]

Devuelve la varianza de una variable aleatoria Hipergeom'etrica(n1, n2, n), con n1, n2y n enteros positivos y $n \le n1 + n2$. Para hacer uso de esta función, ejecútese primero load(distrib).

$std_hypergeometric (n1,n2,n)$

[Función]

Devuelve la desviación típica de una variable aleatoria Hipergeom'etrica(n1, n2, n), con n1, n2 y n enteros positivos y $n \le n1 + n2$. Para hacer uso de esta función, ejecútese primero load(distrib).

skewness_hypergeometric (n1,n2,n)

[Función]

Devuelve el coeficiente de asimetría de una variable aleatoria Hiper $geom\acute{e}trica(n1,n2,n)$, con n1, n2 y n enteros positivos y $n \le n1+n2$. Para hacer uso de esta función, ejecútese primero load(distrib).

random_hypergeometric (n1,n2,n)

[Función]

random_hypergeometric (n1,n2,n,m)

[Función]

Devuelve un valor aleatorio Hipergeom'etrico(n1, n2, n), con n1, n2 y n enteros positivos y $n \le n1+n2$. Llamando a random_hypergeometric con un cuarto argumento m, se simulará una muestra aleatoria de tamaño m.

Algoritmo descrito en Kachitvichyanukul, V., Schmeiser, B.W. (1985) Computer generation of hypergeometric random variates. Journal of Statistical Computation and Simulation 22, 127-145.

Para hacer uso de esta función, ejecútese primero load(distrib).

$pdf_negative_binomial(x,n,p)$

[Función]

Devuelve el valor correspondiente a x de la función de probabilidad de una variable aleatoria $Binomial\ Negativa(n,p)$, con 0 y <math>n positivo. Para hacer uso de esta función, ejecútese primero load(distrib).

$cdf_negative_binomial(x,n,p)$

[Función]

Devuelve el valor correspondiente a x de la función de distribución de una variable aleatoria $Binomial\ Negativa(n, p)$, con 0 y <math>n positivo.

quantile_negative_binomial (q,n,p)

[Función]

Devuelve el q-cuantil de una variable aleatoria $Binomial\ Negativa(n,p)$, con 0 y <math>n positivo; en otras palabras, se trata de la inversa de $cdf_negative_binomial$. El argumento q debe ser un número de [0,1]. Para hacer uso de esta función, ejecútese primero load(distrib).

mean_negative_binomial (n,p)

[Función]

Devuelve la media de una variable aleatoria $Binomial\ Negativa(n,p)$, con 0 and <math>n positivo. Para hacer uso de esta función, ejecútese primero load(distrib).

$var_negative_binomial(n,p)$

[Función]

Devuelve la varianza de una variable aleatoria $Binomial\ Negativa(n,p)$, con 0 and <math>n positivo. Para hacer uso de esta función, ejecútese primero load(distrib).

$std_negative_binomial(n,p)$

[Función]

Devuelve la desviación típica de una variable aleatoria $Binomial\ Negativa(n,p)$, con 0 and <math>n positivo. Para hacer uso de esta función, ejecútese primero load(distrib).

skewness_negative_binomial (n,p)

[Función]

Devuelve el coeficiente de asimetría de una variable aleatoria $Binomial\ Negativa(n,p)$, con 0 and <math>n positivo. Para hacer uso de esta función, ejecútese primero load(distrib).

$kurtosis_negative_binomial(n,p)$

[Función]

Devuelve el coeficiente de curtosis una variable aleatoria binomial negativa NB(n,p), con 0 and <math>n positivo. Para hacer uso de esta función, ejecútese primero load(distrib).

random_negative_binomial (n,p) random_negative_binomial (n,p,m)

[Función]

[Función]

Devuelve un valor aleatorio $Binomial\ Negativo(n,p)$, con 0 y <math>n positivo. Llamando a random_negative_binomial con un tercer argumento m, se simulará una muestra aleatoria de tamaño m.

Capítulo 46: distrib

Algoritmo descrito en Devroye, L. (1986) Non-Uniform Random Variate Generation. Springer Verlag, p. 480.

Para hacer uso de esta función, ejecútese primero load(distrib).

47 draw

47.1 Introducción a draw

draw es un interfaz para comunicar Maxima con Gnuplot.

Tres son las funciones principales a utilizar a nivel de Maxima: draw2d, draw3d y draw.

Sígase este enlace para ver ejemplos más elaborados de este paquete:

http://riotorto.users.sourceforge.net/gnuplot

Se necesita tener instalado Gnuplot 4.2 o superior para ejecutar este paquete.

47.2 Funciones y variables para draw

47.2.1 Escenas

gr2d (Opción gráfica, ..., graphic_object, ...) [Constructor de escena]

La función gr2d construye un objeto que describe una escena 2d. Los argumentos son opciones gráficas y objetos gráficos o listas que contengan elementos de ambos tipos. Esta escena se interpreta secuencialmente: las opciones gráficas afectan a aquellos objetos gráficos colocados a su derecha. Algunas opciones gráficas afectan al aspecto global de la escena.

La lista de *objetos gráficos* disponibles para escenas en dos dimensiones: bars, ellipse, explicit, image, implicit, label, parametric, points, polar, polygon, quadrilateral, rectangle, triangle, vector y geomap (este último definido en el paquete worldmap).

Véanse también draw y draw2d.

Para utilizar este objecto, ejecútese primero load(draw).

gr3d (Opción gráfica, ..., graphic_object, ...) [Constructor de escena]

La función gr3d construye un objeto que describe una escena 3d. Los argumentos son opciones gráficas y objetos gráficos o listas que contengan elementos de ambos tipos. Esta escena se interpreta secuencialmente: las opciones gráficas afectan a aquellos objetos gráficos colocados a su derecha. Algunas opciones gráficas afectan al aspecto global de la escena.

La lista de *objetos gráficos* disponibles para escenas en tres dimensiones: cylindrical, elevation_grid, explicit, implicit, label, mesh, parametric, parametric_surface, points, quadrilateral, spherical, triangle, tube, vector y geomap (este último definido en el paquete worldmap).

Véanse también draw y draw3d.

Para utilizar este objeto, ejecútese primero load(draw).

47.2.2 Funciones

draw (gr2d, ..., gr3d, ..., options, ...)

Función|

Representa gráficamente una serie de escenas; sus argumentos son objetos gr2d y/o gr3d, junto con algunas opciones, o listas de escenas y opciones. Por defecto, las escenas se representan en una columna.

La función draw acepta las siguientes opciones globales: terminal, columns, dimensions, file_name y delay.

Las funciones draw2d y draw3d son atajos a utilizar cuando se quiere representar una única escena en dos o tres dimensiones, respectivamente.

Véanse también gr2d y gr3d.

Para utilizar esta función, ejecútese primero load(draw).

Para utilizar esta función, ejecútese primero load(draw).

Véanse también draw y gr3d.

```
(%i1) load(draw)$
          (%i2) scene1: gr2d(title="Ellipse",
                               nticks=30,
                               parametric(2*cos(t),5*sin(t),t,0,2*%pi))$
          (%i3) scene2: gr2d(title="Triangle",
                               polygon([4,5,7],[6,4,2]))$
           (%i4) draw(scene1, scene2, columns = 2)$
     Las dos sentencias gráficas siguientes son equivalentes:
           (%i1) load(draw)$
           (%i2) draw(gr3d(explicit(x^2+y^2,x,-1,1,y,-1,1));
                                            [gr3d(explicit)]
           (\%02)
           (%i3) draw3d(explicit(x^2+y^2,x,-1,1,y,-1,1));
          (\%03)
                                            [gr3d(explicit)]
     Un fichero gif animado:
           (%i1) load(draw)$
           (%i2) draw(
                             = 100.
                   delay
                   file_name = "zzz",
                   terminal = 'animated_gif,
                   gr2d(explicit(x^2,x,-1,1)),
                   gr2d(explicit(x^3,x,-1,1)),
                   gr2d(explicit(x^4,x,-1,1)));
          End of animation sequence
          (\%02)
                           [gr2d(explicit), gr2d(explicit), gr2d(explicit)]
     Véanse también gr2d, gr3d, draw2d y draw3d.
draw2d (option, graphic_object, ...)
                                                                         [Función]
     Esta función es un atajo para draw(gr2d(options, ..., graphic_object, ...)).
     Puede utilizarse para representar una única escena en 2d.
     Para utilizar esta función, ejecútese primero load(draw).
     Véanse también draw v gr2d.
draw3d (option, graphic_object, ...)
                                                                         [Función]
     Esta función es un atajo para draw(gr3d(options, ..., graphic_object, ...)).
     Puede utilizarse para representar una única escena en 3d.
```

```
draw_file (Opción gráfica, ..., Opción gráfica, ...)
```

[Función]

Almacena el gráfico actual en un fichero. Las opciones gráficas que acepta son: terminal, dimensions, file_name y background_color.

Ejemplo:

```
multiplot_mode (term)
```

[Función]

[Función]

Esta función permite a Maxima trabajar en modo de gráficos múltiples en una sola ventana del terminal *term*; argumentos válidos para esta función son screen, wxt, aquaterm y none.

Cuando el modo de gráficos múltiples está activo, cada llamada a draw envía un nuevo gr'afico a la misma ventana, sin borrar los anteriores. Para desactivar el modo de gráficos múltiples escríbase multiplot_mode(none).

Cuando el modo de gráficos múltiples está activo, la opción global terminal se bloquea; para desbloquearla y cambiar de terminal es necesario desactivar previamente el modo de gráficos múltiples.

Este modo de trabajo no funciona en plataformas Windows.

Ejemplo:

```
set_draw_defaults (Opción gráfica, ..., Opción gráfica, ...)
```

Establece las opciones gráficas de usuario. Esta función es útil para dibujar varios gráficos con las mismas opciones. Llamando a la función sin argumentos se borran las opciones de usuario por defecto.

```
grid = true)$
(%i3) /* dibujo con opciones de usuario */
    draw2d(explicit(((1+x)**2/(1+x*x))-1,x,-10,10))$
(%i4) set_draw_defaults()$
(%i5) /* dibujo con opciones por defecto */
    draw2d(explicit(((1+x)**2/(1+x*x))-1,x,-10,10))$
```

Para utilizar esta función, ejecútese primero load(draw).

47.2.3 Opciones gráficas

adapt_depth

[Opción gráfica]

Valor por defecto: 10

adapt_depth es el número máximo de particiones utilizadas por la rutina gráfica adaptativa.

Esta opción sólo es relevante para funciones de tipo explicit en 2d.

allocation [Opción gráfica]

Valor por defecto: false

Con la opción allocation es posible colocar a voluntad una escena en la ventana de salida, lo cual resulta de utilidad en el caso de gráficos múltiples. Cuando la opción toma el valor false, la escena se coloca de forma automática, dependiendo del valor asignado a la opción columns. En cualquier otro caso, a allocation se le debe asignar una lista con dos pares de números; el primero se corresponde con la posición de la esquina inferior izquierda del gráfico y el segundo par hace referencia al ancho y alto de la escena. Todas las cantidades deben darse en coordenadas relativas, entre 0 y 1.

Ejemplos:

Gráficos internos.

Multiplot con dimensiones establecidas por el usuario.

```
(%i1) load(draw)$
(%i2) draw(
          terminal = wxt,
          gr2d(
          allocation = [[0, 0],[1, 1/4]],
          explicit(x^2,x,-1,1)),
     gr3d(
          allocation = [[0, 1/4],[1, 3/4]],
          explicit(x^2+y^2,x,-1,1,y,-1,1) ))$
```

Véase también la opción columns.

axis_3d [Opción gráfica]

Valor por defecto: true

Cuando axis_3d vale true, los ejes x, y y z permanecen visibles en las escenas 3d.

Puesto que ésta es una opción global, su posición dentro de la descripción de la escena no reviste importancia.

Ejemplo:

Véanse también axis_bottom, axis_left, axis_top y axis_right for axis in 2d.

axis_bottom [Opción gráfica]

Valor por defecto: true

Cuando axis_bottom vale true, el eje inferior permanece visible en las escenas 2d.

Puesto que ésta es una opción global, su posición dentro de la descripción de la escena no reviste importancia.

Ejemplo:

Véanse también axis_left, axis_top, axis_right y axis_3d.

axis_left [Opción gráfica]

Valor por defecto: true

Cuando axis_left vale true, el eje izquierdo permanece visible en las escenas 2d.

Puesto que ésta es una opción global, su posición dentro de la descripción de la escena no reviste importancia.

Ejemplo:

Véanse también axis_bottom, axis_top, axis_right y axis_3d.

axis_right [Opción gráfica]

Valor por defecto: true

Cuando axis_right vale true, el eje derecho permanece visible en las escenas 2d.

Puesto que ésta es una opción global, su posición dentro de la descripción de la escena no reviste importancia.

Ejemplo:

Véanse también axis_bottom, axis_left, axis_top y axis_3d.

axis_top [Opción gráfica]

Valor por defecto: true

Cuando axis_top vale true, el eje superior permanece visible en las escenas 2d.

Puesto que ésta es una opción global, su posición dentro de la descripción de la escena no reviste importancia.

Ejemplo:

Véanse también axis_bottom, axis_left, axis_right y axis_3d.

background_color

[Opción gráfica]

Valor por defecto: white

Establece el color de fondo en los terminales gif, png, jpg y gif. El color de fondo por defecto es blanco.

Puesto que ésta es una opción global, su posición dentro de la descripción de la escena no reviste importancia.

Esta opción no es compatible con los terminales epslatex y epslatex_standalone.

Véase también color.

border [Opción gráfica]

Valor por defecto: true

Cuando border vale true, los bordes de los polígonos se dibujan de acuerdo con line_type y line_width.

Esta opción afecta a los siguientes objetos gráficos:

• gr2d: polygon, rectangle y ellipse.

Ejemplo:

cbrange [Opción gráfica]

Valor por defecto: auto

Cuando cbrange vale auto, el rango de los valores que se colorean cuando enhanced3d es diferente de false se calcula automáticamente. Valores fuera del rango utilizan el color del valor extremo más cercano.

Cuando enhanced3d o colorbox vale false, la opción cbrange no tiene efecto alguno.

Si el usuario quiere especificar un intervalo para los valores a colorear, éste debe expresarse como una lista de Maxima, como en cbrange=[-2, 3].

Puesto que ésta es una opción global, su posición dentro de la descripción de la escena no reviste importancia.

Ejemplo:

```
(%i1) load(draw)$
(%i2) draw3d (
          enhanced3d = true,
          color = green,
          cbrange = [-3,10],
          explicit(x^2+y^2, x,-2,2,y,-2,2)) $
```

Véanse también enhanced3d y cbtics.

cbtics [Opción gráfica]

Valor por defecto: auto

Esta opción gráfica controla la forma en la que se dibujarán las marcas en la escala de color cuando la opción enhanced3d sea diferente de false.

Cuando enhanced3d o colorbox vale false, la opción cbtics no tiene efecto alguno.

Véase xtics para una descripción completa.

Ejemplo:

```
(%i1) load(draw)$
(%i2) draw3d (
        enhanced3d = true,
        color = green,
        cbtics = {["High",10],["Medium",05],["Low",0]},
        cbrange = [0, 10],
        explicit(x^2+y^2, x,-2,2,y,-2,2)) $
```

See also enhanced3d, colorbox and cbrange.

color [Opción gráfica]

Valor por defecto: blue

color especifica el color para dibujar líneas, puntos, bordes de polígonos y etiquetas. Los colores se pueden dar a partir de sus nombres o en código hexadecimal rqb.

Los nombres de colores disponibles son: white, black, gray0, grey0, gray10, grey10, gray20, grey20, gray30, grey30, gray40, grey40, gray50, grey50, gray60, grey60, gray70, grey70, gray80, grey80, gray90, grey90, gray100, grey100, gray, grey, light_gray, light_grey, dark_gray, dark_grey, red, light_red, dark_red, yellow, light_yellow, dark_yellow, green, light_green, dark_green, spring_green, forest_green, sea_green, blue, light_blue, dark_blue, midnight_blue, navy, medium_blue, royalblue, skyblue, cyan, light_cyan, dark_cyan, magenta, light_magenta, dark_magenta, turquoise, light_turquoise, dark_turquoise, pink, light_pink, dark_pink, coral, light_coral, orange_red, salmon, light_salmon, dark_salmon, aquamarine, khaki, dark_khaki, goldenrod, light_goldenrod, dark_goldenrod, gold, beige, brown, orange, dark_orange, violet, dark_violet, plum y purple.

Las componentes cromáticas en código hexadecimal se introducen en el formato "#rrggbb".

Ejemplo:

Véase también fill_color.

colorbox [Opción gráfica]

Valor por defecto: true

Cuando colorbox vale true, se dibuja una escala de colores sin título al lado de los objetos image en 2D o de objetos coloreados en 3D. Cuando colorbox vale false, no se presenta la escala de colores. Cuando colorbox es una cadena de caracteres, se mostrará la escala de colores con un título.

Puesto que ésta es una opción global, su posición dentro de la descripción de la escena no reviste importancia.

Ejemplo:

Escala de colores e imágenes.

Véase también palette.

columns [Opción gráfica]

Valor por defecto: 1

columns es el número de columnas en gráficos múltiples.

Puesto que ésta es una opción global, su posición dentro de la descripción de la escena no reviste importancia. También puede usarse como argumento de la función draw.

```
(%i1) load(draw)$
(%i2) scene1: gr2d(title="Ellipse",
```

contour [Opción gráfica]

Valor por defecto: none

La opción contour permite al usuario decidir dónde colocar las líneas de nivel. Valores posibles son:

- none: no se dibujan líneas de nivel.
- base: las líneas de nivel se proyectan sobre el plano xy.
- surface: las líneas de nivel se dibujan sobre la propia superficie.
- both: se dibujan dos conjuntos de líneas de nivel: sobre la superficie y las que se proyectan sobre el plano xy.
- map: las líneas de nivel se proyectan sobre el plano xy y el punto de vista del observador se coloca perpendicularmente a él.

Puesto que ésta es una opción global, su posición dentro de la descripción de la escena no reviste importancia.

Ejemplo:

Véase también contour_levels.

contour_levels

[Opción gráfica]

Valor por defecto: 5

Esta opción gráfica controla cómo se dibujarán las líneas de nivel. A contour_levels se le puede asignar un número entero positivo, una lista de tres números o un conjunto numérico arbitrario:

- Si a contour_levels se le asigna un entero positivo n, entonces se dibujarán n líneas de nivel a intervalos iguales. Por defecto, se dibujaán cinco isolíneas.
- Si a contour_levels se le asigna una lista de tres números de la forma [inf,p,sup], las isolíneas se dibujarán desde inf hasta sup en pasos de amplitud p.
- Si a contour_levels se le asigna un conjunto de números de la forma {n1, n2, ...}, entonces se dibujarán las isolíneas correspondientes a los niveles n1, n2, ...

Puesto que ésta es una opción global, su posición dentro de la descripción de la escena no reviste importancia.

Ejemplos:

Diez isolíneas igualmente espaciadas. El número real puede ajustarse a fin de poder conseguir etiquetas más sencillas.

```
(%i1) load(draw)$
     (%i2) draw3d(color = green,
                   explicit(20*exp(-x^2-y^2)-10,x,0,2,y,-3,3),
                   contour_levels = 10,
                   contour
                                  = both.
                                  = true) $
                   surface_hide
Desde -8 hasta 8 en pasos de amplitud 4.
     (%i1) load(draw)$
     (%i2) draw3d(color = green,
                   explicit(20*exp(-x^2-y^2)-10,x,0,2,y,-3,3),
                   contour_levels = [-8,4,8],
                   contour
                                  = both,
                   surface_hide = true) $
Líneas correspondientes a los niveles -7, -6, 0.8 y 5.
     (%i1) load(draw)$
     (%i2) draw3d(color = green,
                   explicit(20*exp(-x^2-y^2)-10,x,0,2,y,-3,3),
                   contour_levels = \{-7, -6, 0.8, 5\},\
                   contour
                                  = both,
                   surface_hide = true) $
```

Véase también contour.

data_file_name

[Opción gráfica]

Valor por defecto: "data.gnuplot"

data_file_name es el nombre del fichero que almacena la información numérica que necesita Gnuplot para crear el gráfico solicitado.

Puesto que ésta es una opción global, su posición dentro de la descripción de la escena no reviste importancia. También puede usarse como argumento de la función draw.

Véase ejemplo en gnuplot_file_name.

delay [Opción gráfica]

Valor por defecto: 5

Este es el retraso en centésimas de segundo entre imágenes en los ficheros gif animados. Puesto que ésta es una opción global, su posición dentro de la descripción de la escena no reviste importancia. También puede usarse como argumento de la función draw. Ejemplo:

```
(%o2) [gr2d(explicit), gr2d(explicit), gr2d(explicit)]
```

La opciób delay sólo se activa en caso de gifs animados; se ignora en cualquier otro caso.

Véanse también terminal, dimensions.

dimensions [Opción gráfica]

Valor por defecto: [600,500]

Dimensiones del terminal de salida. Su valor es una lista formada por el ancho y el alto. El significado de estos dos números depende del terminal con el que se esté trabajando.

Con los terminales gif, animated_gif, png, jpg, svg, screen, wxt y aquaterm, los enteros representan números de puntos en cada dirección. Si no son enteros se redondean.

Con los terminales eps, eps_color, pdf y pdfcairo, los números representan centésimas de cm, lo que significa que, por defecto, las imágenes en estos formatos tienen 6 cm de ancho por 5 cm de alto.

Puesto que ésta es una opción global, su posición dentro de la descripción de la escena no reviste importancia. También puede usarse como argumento de la función draw.

Ejemplos:

La opción dimensions aplicada a un fichero de salida y al lienzo wxt.

```
(%i1) load(draw)$
(%i2) draw2d(
          dimensions = [300,300],
          terminal = 'png,
          explicit(x^4,x,-1,1)) $
(%i3) draw2d(
          dimensions = [300,300],
          terminal = 'wxt,
          explicit(x^4,x,-1,1)) $
```

La opción dimensions aplicada a una salida eps. En este caso queremos un fichero eps con dimensiones A4.

draw_realpart

[Opción gráfica]

Valor por defecto: true

Cuando vale **true**, las funciones a dibujar se consideran funciones complejas cuyas partes reales se deben dibujar; cuando la opción vale **false**, no se dibujará nada en caso de que la función no devuelve valores reales.

Esta opción afecta a los objetos explicit y parametric en 2D y 3D, y al objeto parametric_surface.

Ejemplo:

La opción draw_realpart afecta a los objetos explicit y parametric.

enhanced3d [Opción gráfica]

Valor por defecto: none

Cuando enhanced3d vale none, las superficies no se colorean en escenas 3D. Para obtener una superficie coloreada se debe asignar una lista a la opción enhanced3d, en la que el primer elemento es una expresión y el resto son los nombres de las variables o parámetros utilizados en la expresión. Una lista tal como [f(x,y,z), x, y, z] significa que al punto [x,y,z] de la superficie se le asigna el número f(x,y,z), el cual será coloreado de acuerdo con el valor actual de palette. Para aquellos objetos gráficos 3D definidos en términos de parámetros, es posible definir el número de color en términos de dichos parámetros, como en [f(u), u], para los objetos parametric y tube, o [f(u,v), u, v], para el objeto parametric_surface. Mientras que todos los objetos 3D admiten el modelo basado en coordenadas absolutas, [f(x,y,z), x, y, z], solamente dos de ellos, esto es explicit y elevation_grid, aceptan también el modelo basado en las coordenadas [x,y], [f(x,y), x, y]. El objeto 3D implicit acepta solamente el modelo [f(x,y,z), x, y, z]. El objeto points también acepta el modelo [f(x,y,z), x, y, z], pero cuando los puntos tienen naturaleza cronológica también admite el modelo [f(k), k], siendo k un parámetro de orden.

Cuando a enhanced3d se le asigna algo diferente de none, se ignoran las opciones color y surface_hide.

Los nombres de las variables definidas en las listas pueden ser diferentes de aquellas utilizadas en las definiciones de los objetos gráficos.

A fin de mantener compatibilidad con versiones anteriores, enhanced3d = false es equivalente a enhanced3d = none y enhanced3d = true es equivalente a enhanced3d = [z, x, y, z]. Si a enhanced3d se le asigna una expresión, sus variables deben ser las mismas utilizadas en la definición de la superficie. Esto no es necesario cuando se utilizan listas.

Sobre la definición de paletas, véase palette.

Ejemplos:

Objeto explicit con coloreado definido por el modelo [f(x,y,z), x, y, z].

Objeto explicit con coloreado definido por el modelo [f(x,y), x, y]. Los nombres de las variables definidas en las listas pueden ser diferentes de aquellas utilizadas en las definiciones de los objetos gráficos 3D; en este caso, r corresponde a x y s a y.

```
(%i1) load(draw)$
     (%i2) draw3d(
               enhanced3d = [\sin(r*s),r,s],
               explicit(20*exp(-x^2-y^2)-10,x,-3,3,y,-3,3))$
Objeto parametric con coloreado definido por el modelo [f(x,y,z), x, y, z].
     (%i1) load(draw)$
     (%i2) draw3d(
               nticks = 100,
               line_width = 2,
               enhanced3d = [if y \ge 0 then 1 else 0, x, y, z],
               parametric(\sin(u)^2, \cos(u), u, u, 0, 4*\%pi)) $
Objeto parametric con coloreado definido por el modelo [f(u), u]. En este caso,
(u-1)^2 es una simplificación de [(u-1)^2,u].
     (%i1) load(draw)$
     (%i2) draw3d(
               nticks = 60,
               line_width = 3,
               enhanced3d = (u-1)^2,
               parametric(\cos(5*u)^2, \sin(7*u), u-2, u, 0, 2))$
Objeto elevation_grid con coloreado definido por el modelo [f(x,y), x, y].
     (%i1) load(draw)$
     (%i2) m: apply(
                 makelist(makelist(cos(i^2/80-k/30),k,1,30),i,1,20)) $
     (%i3) draw3d(
               enhanced3d = [cos(x*y*10),x,y],
               elevation_grid(m,-1,-1,2,2),
               xlabel = "x",
               ylabel = "y");
Objeto tube con coloreado definido por el modelo [f(x,y,z), x, y, z].
     (%i1) load(draw)$
     (%i2) draw3d(
               enhanced3d = [cos(x-y),x,y,z],
               palette = gray,
               xu_grid = 50,
               tube(cos(a), a, 0, 1, a, 0, 4*%pi))$
Objeto tube con coloreado definido por el modelo [f(u), u]. En este caso,
enhanced3d = -a puede ser una simplificación de enhanced3d = [-foo,foo].
     (%i1) load(draw)$
     (%i2) draw3d(
```

tube_extremes = [open, closed],

```
palette = [26,15,-2],
enhanced3d = [-foo, foo],
tube(a, a, a^2, 1, a, -2, 2) )$
```

Objetos implicit y points con coloreado definido por el modelo [f(x,y,z), x, y, z].

cuando los puntos tienen naturaleza cronológica también se admite el modelo [f(k), k], siendo k un parámetro de orden.

```
(%i1) load(draw)$
(%i2) m:makelist([random(1.0), random(1.0), random(1.0)],k,1,5)$
(%i3) draw3d(
          enhanced3d = [sin(j), j],
          point_size = 3,
          point_type = filled_circle,
          points_joined = true,
          points(m)) $
```

error_type

[Opción gráfica]

Valor por defecto: y

Dependiendo de su valor, el cual puede ser x, y o xy, el objeto gráfico errors dibujará puntos con barras de error horizontales, verticales, o ambas. Si error_type=boxes, se dibujarán cajas en lugar de cruces.

Véase también errors.

file_name [Opción gráfica]

Valor por defecto: "maxima_out"

file_name es el nombre del fichero en el que los terminales png, jpg, gif, eps, eps_color, pdf, pdfcairo y svg guardarán el gráfico.

Puesto que ésta es una opción global, su posición dentro de la descripción de la escena no reviste importancia. También puede usarse como argumento de la función draw. Ejemplo:

Véanse también terminal, dimensions.

fill_color [Opción gráfica]

Valor por defecto: "red"

fill_color especifica el color para rellenar polígonos y funciones explícitas bidimensionales.

Véase color para más información sobre cómo definir colores.

fill_density

[Opción gráfica]

Valor por defecto: 0

fill_density es un número entre 0 y 1 que especifica la intensidad del color de relleno (dado por fill_color) en los objetos bars.

Véase bars para ejemplos.

filled_func

[Opción gráfica]

Valor por defecto: false

La opción filled_func establece cómo se van a rellenar las regiones limitadas por funciones. Si filled_func vale true, la región limitada por la función definida en el objeto explicit y el borde inferior del la ventana gráfica se rellena con fill_color. Si filled_func guarda la expresión de una función, entonces la región limitada por esta función y la definida en el objeto explicit será la que se rellena. Por defecto, las funciones explícitas no se rellenan.

Esta opción sólo afecta al objeto gráfico bidimensional explicit.

Ejemplo:

Región limitada por un objeto explicit y el borde inferior de la ventana gráfica.

Región limitada por un objeto explicit y la función definida en la opción filled_func. Nótese que la variable en filled_func debe ser la misma que la utilizada en explicit.

Véanse también fill_color y explicit.

font [Opción gráfica]

Valor por defecto: "" (cadena vacía)

Esta opción permite seleccionar el tipo de fuente a utilizar por el terminal. Sólo se puede utilizar un tipo de fuente y tamaño por gráfico.

Puesto que ésta es una opción global, su posición dentro de la descripción de la escena no reviste importancia.

Véase también font_size.

Gnuplot no puede gestionar por sí mismo las fuentes, dejando esta tarea a las librerías que dan soporte a los diferentes terminales, cada uno con su propia manera de controlar la tipografía. A continuación un breve resumen:

• x11: Utiliza el mecanismo habitual para suministrar las fuentes en x11. Ejemplo:

- windows: El terminal de windows no permite cambiar fuentes desde dentro del gráfico. Una vez se ha creado el gráfico, se pueden cambiar las fuentes haciendo clic derecho en el menú de la ventana gráfica.
- png, jpeg, gif: La librería libgd utiliza la ruta a las fuentes almacenada en la variable de entorno GDFONTPATH; en tal caso sólo es necesario darle a la opción font el nombre de la fuente. También es posible darle la ruta completa al fichero de la fuente.

Ejemplos:

A la opción font se le puede dar la ruta completa al fichero de la fuente:

Si la variable de entorno GDFONTPATH almacena la ruta a la carpeta donde se alojan las fuentes, es posible darle a la opción font sólo el nombre de la fuente:

```
(%i1) load(draw)$
(%i2) draw2d(
    font = "FreeSerifBoldItalic",
    font_size = 20,
    color = red,
    label(["FreeSerifBoldItalic font, size 20",1,1]),
    terminal = png)$
```

• Postscript: Las fuentes estándar de Postscript son: "Times-Roman", "Times-Italic", "Times-Bold", "Times-BoldItalic", "Helvetica", "Helvetica-Oblique", "Helvetica-Bold", "Helvetic-BoldOblique", "Courier", "Courier-Oblique", "Courier-Bold" y "Courier-BoldOblique". Ejemplo:

```
font_size = 15,
label(["Courier-Oblique font, size 15",1,1]),
terminal = eps)$
```

- pdf: Utiliza las mismas fuentes que Postscript.
- pdfcairo: Utiliza las mismas fuentes que wxt.
- wxt: La librería pango encuentra las fuentes por medio de la utilidad fontconfig.
- aqua: La fuente por defecto es "Times-Roman".

La documentación de gnuplot es una importante fuente de información sobre terminales y fuentes.

font_size [Opción gráfica]

Valor por defecto: 10

Esta opción permite seleccionar el tamaño de la fuente a utilizar por el terminal. Sólo se puede utilizar un tipo de fuente y tamaño por gráfico. font_size sólo se activa cuando la opción font tiene un valor diferente de la cadena vacía.

Puesto que ésta es una opción global, su posición dentro de la descripción de la escena no reviste importancia.

Véase también font.

gnuplot_file_name

[Opción gráfica]

Valor por defecto: "maxout.gnuplot"

gnuplot_file_name es el nombre del fichero que almacena las instrucciones a ser procesadas por Gnuplot.

Puesto que ésta es una opción global, su posición dentro de la descripción de la escena no reviste importancia. También puede usarse como argumento de la función draw.

Ejemplo:

```
(%i1) load(draw)$
(%i2) draw2d(
    file_name = "my_file",
    gnuplot_file_name = "my_commands_for_gnuplot",
    data_file_name = "my_data_for_gnuplot",
    terminal = png,
    explicit(x^2,x,-1,1)) $
```

Véase también data_file_name.

grid
Valor por defecto: false

[Opción gráfica]

Cuando grid vale true, se dibujará una rejilla sobre el plano xy.

Cuando griu vale true, se dibujara una rejina sobre el piano xy.

Puesto que ésta es una opción global, su posición dentro de la descripción de la escena no reviste importancia.

head_angle

[Opción gráfica]

Valor por defecto: 45

head_angle indica el ángulo, en grados, entre la flecha y el segmento del vector.

Esta opción sólo es relevante para objetos de tipo vector.

Ejemplo:

```
(%i1) load(draw)$
(%i2) draw2d(xrange
                        = [0,10],
                        = [0,9],
            yrange
            head_length = 0.7,
            head_angle = 10,
            vector([1,1],[0,6]),
            head_angle = 20,
            vector([2,1],[0,6]),
            head_angle = 30,
            vector([3,1],[0,6]),
            head_angle = 40,
            vector([4,1],[0,6]),
            head_angle = 60,
            vector([5,1],[0,6]),
            head_angle = 90,
            vector([6,1],[0,6]),
            head_angle = 120,
            vector([7,1],[0,6]),
            head_angle = 160,
             vector([8,1],[0,6]),
            head_angle = 180,
            vector([9,1],[0,6]))$
```

Véanse también head_both, head_length y head_type.

head_both

[Opción gráfica]

Valor por defecto: false

Cuando head_both vale true, los vectores se dibujan bidireccionales. Si vale false, se dibujan unidireccionales.

Esta opción sólo es relevante para objetos de tipo vector.

Ejemplo:

Véanse también head_length, head_angle y head_type.

head_length

[Opción gráfica]

Valor por defecto: 2

 $head_length$ indica, en las unidades del eje x, la longitud de las flechas de los vectores. Esta opción sólo es relevante para objetos de tipo vector.

Ejemplo:

Véanse también head_both, head_angle y head_type.

head_type [Opción gráfica]

Valor por defecto: filled

head_type se utiliza para especificar cómo se habrán de dibujar las flechas de los vectores. Los valores posibles para esta opción son: filled (flechas cerradas y rellenas), empty (flechas cerradas pero no rellenas) y nofilled (flechas abiertas).

Esta opción sólo es relevante para objetos de tipo vector.

Ejemplo:

Véanse también head_both, head_angle y head_length.

interpolate_color

[Opción gráfica]

Valor por defecto: false

Esta opción solo es relevante si enhanced3d tiene un valor diferente de false.

Si interpolate_color vale false, las superficies se colorean con cuadriláteros homogéneos. Si vale true, las transiciones de colores se suavizan por interpolación.

La opción interpolate_color también acepta una lista de dos números, [m,n]. Para m y n positivos, cada cuadrilátero o triángulo se interpola m y n veces en la dirección respectiva. Para m y n negativos, la frecuencia de interpolación se elige de forma que se dibujen al menos abs(m) y abs(n) puntos, pudiéndose considerar esto como una función especial de enrejado. Con valores nulos, esto es interpolate_color=[0,0], se seleccionará un número óptimo de puntos interpolados en la superficie.

Además, interpolate_color=true es equivalente a interpolate_color=[0,0].

La interpolación de colores en superficies paramétricas puede dar resultados imprevisibles.

Ejemplos:

```
Interpolación de color con funciones explícitas.
```

```
(%i1) load(draw)$
     (%i2) draw3d(
             enhanced3d
                          = sin(x*y),
             explicit(20*exp(-x^2-y^2)-10, x ,-3, 3, y, -3, 3)) $
     (%i3) draw3d(
             interpolate_color = true,
             enhanced3d
                         = \sin(x*y),
             explicit(20*exp(-x^2-y^2)-10, x ,-3, 3, y, -3, 3)) $
     (%i4) draw3d(
             interpolate_color = [-10,0],
             enhanced3d
                          = sin(x*y),
             explicit(20*exp(-x^2-y^2)-10, x ,-3, 3, y, -3, 3)) $
Interpolación de color con el objeto mesh.
     (%i1) load(draw)$
     (%i2) draw3d(
             enhanced3d = true,
             mesh([[1,1,3],
                              [7,3,1],[12,-2,4],[15,0,5]],
                  [[2,7,8],
                              [4,3,1], [10,5,8], [12,7,1],
                  [[-2,11,10],[6,9,5],[6,15,1],[20,15,2]]))$
     (%i3) draw3d(
             enhanced3d
                               = true,
             interpolate_color = true,
             mesh([[1,1,3],
                              [7,3,1],[12,-2,4],[15,0,5]],
                  [[2,7,8],
                              [4,3,1], [10,5,8], [12,7,1],
                  [[-2,11,10],[6,9,5],[6,15,1],[20,15,2]]))$
     (%i4) draw3d(
             enhanced3d
                               = true,
             interpolate_color = true,
             view=map,
                              [7,3,1],[12,-2,4],[15,0,5]],
             mesh([[1,1,3],
                  [[2,7,8],
                              [4,3,1], [10,5,8], [12,7,1],
                  [[-2,11,10],[6,9,5],[6,15,1],[20,15,2]]))$
```

Véase también enhanced3d.

ip_grid [Opción gráfica]

Valor por defecto: [50, 50]

ip_grid establece la rejilla del primer muestreo para los gráficos de funciones implícitas.

Esta opción sólo es relevante para funciones de tipo implicit.

ip_grid_in [Opción gráfica]
Valor por defecto: [5, 5]

ip_grid_in establece la rejilla del segundo muestreo para los gráficos de funciones implícitas.

Esta opción sólo es relevante para funciones de tipo implicit.

key [Opción gráfica]

Valor por defecto: "" (cadena vacía)

key es la clave de una función en la leyenda. Si key es una cadena vacía, las funciones no tendrán clave asociada en la leyenda.

Esta opción afecta a los siguientes objetos gráficos:

- gr2d: points, polygon, rectangle, ellipse, vector, explicit, implicit, parametric y polar.
- gr3d: points, explicit, parametric, y parametric_surface.

Ejemplo:

key_pos

[Opción gráfica]

Valor por defecto: "" (cadena vacía)

La opción key_pos establece en qué posición se colocará la leyenda. Si key es una cadena vacía, entonces se utilizará por defecto la posición "top_right". Los valores disponibles para esta opción son: top_left, top_center, top_right, center_left, center, center_right, bottom_left, bottom_center y bottom_right.

Puesto que ésta es una opción global, su posición dentro de la descripción de la escena no reviste importancia.

```
(%i1) load(draw)$
(%i2) draw2d(
       key_pos = top_left,
             = "x",
       kev
        explicit(x, x, 0, 10),
        color= red,
            = "x squared",
        explicit(x^2,x,0,10))$
(%i3) draw3d(
       key_pos = center,
       kev = "x"
        explicit(x+y,x,0,10,y,0,10),
        color= red,
       key = "x squared",
        explicit(x^2+y^2,x,0,10,y,0,10))$
```

label_alignment

[Opción gráfica]

Valor por defecto: center

label_alignment se utiliza para especificar dónde se escribirán las etiquetas con respecto a las coordenadas de referencia. Los valores posibles para esta opción son: center, left y right.

Esta opción sólo es relevante para objetos de tipo label.

Ejemplo:

Véanse también label_orientation y color.

label_orientation

[Opción gráfica]

Valor por defecto: horizontal

label_orientation se utiliza para especificar la orientación de las etiquetas. Los valores posibles para esta opción son: horizontal y vertical.

Esta opción sólo es relevante para objetos de tipo label.

Ejemplo:

En este ejemplo, el punto ficticio que se añade sirve para obtener la imagen, ya que el paquete draw necesita siempre de datos para construir la escena.

Véanse también label_alignment y color.

line_type

[Opción gráfica]

Valor por defecto: solid

line_type indica cómo se van a dibujar las líneas; valores posibles son solid y dots, que están disponibles en todos los terminales, y dashes, short_dashes, short_long_dashes, short_long_dashes y dot_dash, que no esán disponibles en los terminales png, jpg y gif.

Esta opción afecta a los siguientes objetos gráficos:

- gr2d: points, polygon, rectangle, ellipse, vector, explicit, implicit, parametric y polar.
- gr3d: points, explicit, parametric y parametric_surface.

Ejemplo:

Véase también line_width.

line width

[Opción gráfica]

Valor por defecto: 1

line_width es el ancho de las líneas a dibujar. Su valor debe ser un número positivo. Esta opción afecta a los siguientes objetos gráficos:

- gr2d: points, polygon, rectangle, ellipse, vector, explicit, implicit, parametric y polar.
- gr3d: points y parametric.

Ejemplo:

Véase también line_type.

logcb

[Opción gráfica]

Valor por defecto: false

Cuando logcb vale true, la escala de colores se dibuja logarítmicamente.

Cuando enhanced3d o colorbox vale false, la opción logob no tiene efecto alguno.

Puesto que ésta es una opción global, su posición dentro de la descripción de la escena no reviste importancia.

Ejemplo:

```
(%i1) load(draw)$
(%i2) draw3d (
        enhanced3d = true,
        color = green,
        logcb = true,
        logz = true,
        palette = [-15,24,-9],
        explicit(exp(x^2-y^2), x,-2,2,y,-2,2)) $
```

Véanse también enhanced3d, colorbox y cbrange.

logx [Opción gráfica]

Valor por defecto: false

Cuando logx vale true, el eje x se dibuja en la escala logarítmica.

Puesto que ésta es una opción global, su posición dentro de la descripción de la escena no reviste importancia.

Ejemplo:

Véanse también logy, logx_secondary, logy_secondary y logz.

logx_secondary

[Opción gráfica]

Valor por defecto: false

Si $logx_secondary$ vale true, el eje secundario de x se dibuja en la escala logarítmica.

Puesto que ésta es una opción global, su posición dentro de la descripción de la escena no reviste importancia.

Ejemplo:

```
(%i1) load(draw)$
(%i2) draw2d(
    grid = true,
    key="x^2, linear scale",
    color=red,
    explicit(x^2,x,1,100),
    xaxis_secondary = true,
    xtics_secondary = true,
    logx_secondary = true,
    key = "x^2, logarithmic x scale",
    color = blue,
    explicit(x^2,x,1,100) )$
```

Véanse también logx, logy, logy_secondary y logz.

logy [Opción gráfica]

Valor por defecto: false

Cuando logy vale true, el eje y se dibuja en la escala logarítmica.

Puesto que ésta es una opción global, su posición dentro de la descripción de la escena no reviste importancia.

Ejemplo:

Véanse también logx, logx_secondary, logy_secondary y logz.

logy_secondary

[Opción gráfica]

Valor por defecto: false

Si logy_secondary vale true, el eje secundario de y se dibuja en la escala logarítmica.

Puesto que ésta es una opción global, su posición dentro de la descripción de la escena no reviste importancia.

Ejemplo:

```
(%i1) load(draw)$
(%i2) draw2d(
    grid = true,
    key="x^2, linear scale",
    color=red,
    explicit(x^2,x,1,100),
    yaxis_secondary = true,
    ytics_secondary = true,
    logy_secondary = true,
    key = "x^2, logarithmic y scale",
    color = blue,
    explicit(x^2,x,1,100) )$
```

Véanse también logx, logy, logx_secondary y logz.

logz [Opción gráfica]

Valor por defecto: false

Cuando logz vale true, el eje z se dibuja en la escala logarítmica.

Puesto que ésta es una opción global, su posición dentro de la descripción de la escena no reviste importancia.

Ejemplo:

Véanse también logx and logy.

nticks [Opción gráfica]

Valor por defecto: 29

En 2d, nticks es el número de puntos a utilizar por el programa adaptativo que genera las funciones explícitas. También es el número de puntos que se representan en las curvas paramétricas y polares.

Esta opción afecta a los siguientes objetos gráficos:

- gr2d: ellipse, explicit, parametric y polar.
- gr3d: parametric.

palette [Opción gráfica]

Valor por defecto: color

palette indica cómo transformar niveles de gris en componentes cromáticas. Trabaja conjuntamente con la opción enhanced3d en gráficos 3D, la cual asocia cada punto de una superficie con un número real o nivel de gris. También trabaja con imágenes grises. Con palette, estos niveles se transforman en colores.

Hay dos formas de definir estas transformaciones.

En primer lugar, palette puede ser un vector de longitud tres con sus componentes tomando valores enteros en el rango desde -36 a +36; cada valor es un índice para seleccionar una fórmula que transforma los niveles numéricos en las componentes cromáticas rojo, verde y azul:

```
0: 0
                     1: 0.5
                                        2: 1
 3: x
                     4: x^2
                                        5: x<sup>3</sup>
 6: x^4
                     7: sqrt(x)
                                        8: sqrt(sqrt(x))
 9: sin(90x)
                    10: cos(90x)
                                       11: |x-0.5|
12: (2x-1)<sup>2</sup>
                    13: sin(180x)
                                       14: |cos(180x)|
15: \sin(360x)
                    16: cos(360x)
                                       17: |sin(360x)|
18: |cos(360x)|
                    19: |\sin(720x)| 20: |\cos(720x)|
                                       23: 3x-2
21: 3x
                    22: 3x-1
24: |3x-1|
                    25: |3x-2|
                                       26: (3x-1)/2
27: (3x-2)/2
                    28: |(3x-1)/2|
                                       29: |(3x-2)/2|
30: x/0.32-0.78125 31: 2*x-0.84
                                       32: 4x;1;-2x+1.84;x/0.08-11.5
33: |2*x - 0.5|
                    34: 2*x
                                       35: 2*x - 0.5
36: 2*x - 1
```

los números negativos se interpretan como colores invertidos de las componentes cromáticas. palette = gray y palette = color son atajos para palette = [3,3,3] y palette = [7,5,15], respectivamente.

En segundo lugar, palette puede ser una paleta de colores definida por el usuario. En este caso, el formato para crear una paleta de longitud n es palette=[color_1, color_2, ..., color_n], donde color_i es un color correctamente definido (véase la opción color), de tal manera que color_1 se asigna al valor más bajo del nivel y color_n al más alto. El resto de colores se interpolan.

Puesto que ésta es una opción global, su posición dentro de la descripción de la escena no reviste importancia.

Ejemplos:

Trabaja conjuntamente con la opción enhanced3d en gráficos 3D.

```
(%i1) load(draw)$
(%i2) draw3d(
          enhanced3d = [z-x+2*y,x,y,z],
          palette = [32, -8, 17],
          explicit(20*exp(-x^2-y^2)-10,x,-3,3,y,-3,3))$
```

También trabaja con imágenes grises.

```
(%i1) load(draw)$
(%i2) im: apply(
```

palette puede ser una paleta de colores definida por el usuario. En este ejemplo, valores bajos de x se colorean en rojo y altos en amarillo.

Véase también colorbox y enhanced3d.

point_size

[Opción gráfica]

Valor por defecto: 1

point_size establece el tamaño de los puntos dibujados. Debe ser un número no negativo.

Esta opción no tiene efecto alguno cuando a la opción gráfica point_type se le ha dado el valor dot.

Esta opción afecta a los siguientes objetos gráficos:

- gr2d: points.
- gr3d: points.

Ejemplo:

```
(%i1) load(draw)$
(%i2) draw2d(
          points(makelist([random(20),random(50)],k,1,10)),
          point_size = 5,
          points(makelist(k,k,1,20),makelist(random(30),k,1,20)))$
```

point_type

[Opción gráfica]

Valor por defecto: 1

point_type indica cómo se van a dibujar los puntos aislados. Los valores para esta opción pueden ser índices enteros mayores o iguales que -1, o también nombres de estilos: \$none (-1), dot (0), plus (1), multiply (2), asterisk (3), square (4), filled_square (5), circle (6), filled_circle (7), up_triangle (8), filled_up_triangle (9), down_triangle (10), filled_down_triangle (11), diamant (12) y filled_diamant (13).

Esta opción afecta a los siguientes objetos gráficos:

- gr2d: points.
- gr3d: points.

Ejemplo:

```
(%i1) load(draw)$
(\%i2) draw2d(xrange = [0,10],
             yrange = [0,10],
             point_size = 3,
             point_type = diamant,
             points([[1,1],[5,1],[9,1]]),
             point_type = filled_down_triangle,
             points([[1,2],[5,2],[9,2]]),
             point_type = asterisk,
             points([[1,3],[5,3],[9,3]]),
             point_type = filled_diamant,
             points([[1,4],[5,4],[9,4]]),
             point_type = 5,
             points([[1,5],[5,5],[9,5]]),
             point_type = 6,
             points([[1,6],[5,6],[9,6]]),
             point_type = filled_circle,
             points([[1,7],[5,7],[9,7]]),
             point_type = 8,
             points([[1,8],[5,8],[9,8]]),
             point_type = filled_diamant,
             points([[1,9],[5,9],[9,9]]))$
```

points_joined

[Opción gráfica]

Valor por defecto: false

Cuando points_joined vale true, los puntos se unen con segmentos; si vale false, se dibujarán puntos aislados. Un tercer valor posible para esta opción gráfica es impulses; en tal caso, se dibujarán segmentos verticales desde los puntos hasta el eje-x (2D) o hasta el plano-xy (3D).

Esta opción afecta a los siguientes objetos gráficos:

- gr2d: points.
- gr3d: points.

```
(%i1) load(draw)$
(%i2) draw2d(xrange
                           = [0,10],
             yrange
                           = [0,4],
             point_size
                           = 3,
                           = up_triangle,
             point_type
             color
                           = blue,
             points([[1,1],[5,1],[9,1]]),
             points_joined = true,
             point_type
                           = square,
             line_type
                           = dots,
             points([[1,2],[5,2],[9,2]]),
```

```
point_type = circle,
color = red,
line_width = 7,
points([[1,3],[5,3],[9,3]]) )$
```

proportional_axes

[Opción gráfica]

Valor por defecto: none

Cuando proportional_axes es igual a xy o xy, una escena 2D o 3D se dibujará con los ejes proporcionales a sus longitudes relativas.

Puesto que ésta es una opción global, su posición dentro de la descripción de la escena no reviste importancia.

Esta opción sólo funciona con Gnuplot versión 4.2.6 o superior.

ellipse(0,0,1,1,0,360),

Ejemplos:

Gráfico en 2D.

(%i1) load(draw)\$
(%i2) draw2d(

 $gr2d(explicit(x^2,x,0,1)))$ \$

surface_hide

[Opción gráfica]

Valor por defecto: false

Cuando surface_hide vale true, las partes ocultas no se muestran en las superficies de las escenas 3d.

Puesto que ésta es una opción global, su posición dentro de la descripción de la escena no reviste importancia.

terminal [Opción gráfica]

Valor por defecto: screen

Selecciona el terminal a utilizar por Gnuplot; valores posibles son: screen (por defecto), png, pngcairo, jpg, gif, eps, eps_color, epslatex, epslatex_standalone, svg, dumb, dumb_file, pdf, pdfcairo, wxt, animated_gif, multipage_pdfcairo, multipage_pdf, multipage_eps, multipage_eps_color y aquaterm.

Los terminales screen, wxt y aquaterm también se pueden definir como una lista de dos elementos: el propio nombre del terminal y un número entero no negativo. De esta forma se pueden abrir varias ventanas al mismo tiempo, cada una de ellas con su número correspondiente. Esta modalidad no funciona en plataformas Windows.

Puesto que ésta es una opción global, su posición dentro de la descripción de la escena no reviste importancia. También puede usarse como argumento de la función draw.

pdfcairo necesita Gnuplot 4.3. pdf necesita que Gnuplot haya sido compilado con la opción --enable-pdf y libpdf debe estar instalado (http://www.pdflib.com/en/download/pdflib-family/pdflib-lite/).

```
(%i1) load(draw)$
     (%i2) /* screen terminal (default) */
           draw2d(explicit(x^2,x,-1,1))$
     (%i3) /* png file */
           draw2d(terminal = 'png,
                  explicit(x^2,x,-1,1))$
     (%i4) /* jpg file */
           draw2d(terminal
                             = 'jpg,
                  dimensions = [300,300],
                  explicit(x^2,x,-1,1))$
     (%i5) /* eps file */
           draw2d(file_name = "myfile",
                  explicit(x^2,x,-1,1),
                  terminal = 'eps)$
     (%i6) /* pdf file */
           draw2d(file_name = "mypdf",
                  dimensions = 100*[12.0,8.0],
                  explicit(x^2,x,-1,1),
                  terminal = 'pdf)$
     (%i7) /* wxwidgets window */
           draw2d(explicit(x^2,x,-1,1),
                  terminal = 'wxt)$
Ventanas múltiples.
     (%i1) load(draw)$
     (%i2) draw2d(explicit(x^5, x, -2, 2), terminal=[screen, 3])$
     (%i3) draw2d(explicit(x^2,x,-2,2), terminal=[screen, 0])$
Un fichero gif animado.
     (%i1) load(draw)$
     (%i2) draw(
```

```
delay = 100,
    file_name = "zzz",
    terminal = 'animated_gif,
    gr2d(explicit(x^2,x,-1,1)),
    gr2d(explicit(x^3,x,-1,1)),
    gr2d(explicit(x^4,x,-1,1));
End of animation sequence
(%02) [gr2d(explicit), gr2d(explicit), gr2d(explicit)]
```

La opción delay sólo se activa en caso de gifs animados; se ignora en cualquier otro caso.

Salida multipágina en formato eps.

```
(%i1) load(draw)$
(%i2) draw(
          file_name = "parabol",
          terminal = multipage_eps,
          dimensions = 100*[10,10],
          gr2d(explicit(x^2,x,-1,1)),
          gr3d(explicit(x^2+y^2,x,-1,1,y,-1,1))) $
```

Véanse también file_name, pic_width, pic_height y delay.

title [Opción gráfica]

Valor por defecto: "" (cadena vacía)

La opción title almacena una cadena con el título de la escena. Por defecto, no se escribe título alguno.

Puesto que ésta es una opción global, su posición dentro de la descripción de la escena no reviste importancia.

Ejemplo:

transform [Opción gráfica]

Valor por defecto: none

Si transform vale none, el espacio no sufre transformación alguna y los objetos gráficos se representan tal cual se definen. Si es necesario transformar el espacio, se debe asignar una lista a la opción transform. En caso de una escena 2D, la lista toma la forma [f1(x,y), f2(x,y), x, y]. En caso de una escena 3D, la lista debe ser de la forma [f1(x,y,z), f2(x,y,z), f3(x,y,z), x, y, z].

Los nombres de las variables definidas en las listas pueden ser diferentes de aquellas utilizadas en las definiciones de los objetos gráficos.

Ejemplos:

Rotación en 2D.

```
(%i1) load(draw)$
(%i2) th : %pi / 4$
(%i3) draw2d(
```

```
color = "#e245f0",
             proportional_axes = 'xy,
             line_width = 8,
             triangle([3,2],[7,2],[5,5]),
             border
                       = false,
             fill_color = yellow,
             transform = [\cos(th)*x - \sin(th)*y,
                           sin(th)*x + cos(th)*y, x, y],
             triangle([3,2],[7,2],[5,5]))$
Traslación en 3D.
     (%i1) load(draw)$
     (%i2) draw3d(
                       = "#a02c00",
             color
             explicit(20*exp(-x^2-y^2)-10,x,-3,3,y,-3,3),
             transform = [x+10,y+10,z+10,x,y,z],
                       = blue,
             explicit(20*exp(-x^2-y^2)-10,x,-3,3,y,-3,3) )$
```

transparent

[Opción gráfica]

Valor por defecto: false

Cuando transparent vale false, las regiones internas de los polígonos se rellenan de acuerdo con fill_color.

Esta opción afecta a los siguientes objetos gráficos:

• gr2d: polygon, rectangle y ellipse.

Ejemplo:

tube_extremes

[Opción gráfica]

Valor por defecto: [open, open]

Una lista de dos elementos, open y closed, indicando si los extremos de un objeto gráfico tube permanece abiertos o si deben ser cerrados. Por defecto, ambos extremos se dejan abiertos.

Ejemplo:

unit_vectors

[Opción gráfica]

Valor por defecto: false

Cuando unit_vectors vale true, los vectores se dibujan con módulo unidad. Esta opción es útil para representar campos vectoriales. Cuando unit_vectors vale false, los vectores se dibujan con su longitud original.

Esta opción sólo es relevante para objetos de tipo vector.

Ejemplo:

user_preamble

[Opción gráfica]

Valor por defecto: "" (cadena vacía)

Usuarios expertos en Gnuplot pueden hacer uso de esta opción para afinar el comportamiento de Gnuplot escribiendo código que será enviado justo antes de la instrucción plot o splot.

El valor dado a esta opción debe ser una cadena alfanumérica o una lista de cadenas (una por línea).

Puesto que ésta es una opción global, su posición dentro de la descripción de la escena no reviste importancia.

Ejemplo:

Se le indica a Gnuplot que dibuje los ejes encima de todos los demás objetos,

view

[Opción gráfica]

Valor por defecto: [60,30]

Un par de ángulos, medidos en grados, indicando la direcci \tilde{A}^3 n del observador en una escena 3D. El primer ángulo es la rotación vertical alrededor del eje x, dentro del intervalo [0,360]. El segundo es la rotación horizontal alrededor del eje z, dentro del intervalo [0,360].

Dándole a la opción view el valor map, la dirección del observador se sitúa perpendicularmente al plano-xy.

Puesto que ésta es una opción global, su posición dentro de la descripción de la escena no reviste importancia.

wired_surface

[Opción gráfica]

Valor por defecto: false

Indica si las superficies en 3D en modo enhanced3d deben mostrar o no la malla que unen los puntos.

Puesto que ésta es una opción global, su posición dentro de la descripción de la escena no reviste importancia.

Ejemplo:

```
(%i1) load(draw)$
(%i2) draw3d(
          enhanced3d = [sin(x),x,y],
          wired_surface = true,
          explicit(x^2+y^2,x,-1,1,y,-1,1)) $
```

x_voxel

[Opción gráfica]

Valor por defecto: 10

x_voxel es el número de voxels en la dirección x a utilizar por el algoritmo *marching cubes* implementado por el objeto implicit tridimensional. También se utiliza como opción del objeto gráfico region.

xaxis

[Opción gráfica]

Valor por defecto: false

Si xaxis vale true, se dibujará el eje x.

Puesto que ésta es una opción global, su posición dentro de la descripción de la escena no reviste importancia.

Ejemplo:

Véanse también xaxis_width, xaxis_type y xaxis_color.

xaxis_color

[Opción gráfica]

Valor por defecto: "black"

xaxis_color especifica el color para el eje x. Véase color para ver cómo se definen los colores

Puesto que ésta es una opción global, su posición dentro de la descripción de la escena no reviste importancia.

Véanse también xaxis, xaxis_width y xaxis_type.

xaxis_secondary

[Opción gráfica]

Valor por defecto: false

Si xaxis_secondary vale true, los valores de las funciones se pueden representar respecto del eje x secundario, el cual se dibuja en la parte superior de la escena.

Nótese que esta es una opción gráfica local que sólo afecta a objetos 2d.

Ejemplo:

Véanse también xrange_secondary, xtics_secondary, xtics_rotate_secondary, xtics_axis_secondary y xaxis_secondary.

xaxis_type

[Opción gráfica]

Valor por defecto: dots

xaxis_type indica cómo se debe dibujar el eje x; valores admisibles son solid y
dots.

Puesto que ésta es una opción global, su posición dentro de la descripción de la escena no reviste importancia.

Ejemplo:

Véanse también xaxis, xaxis_width y xaxis_color.

xaxis_width

[Opción gráfica]

Valor por defecto: 1

xaxis_width es el ancho del eje x. Su valor debe ser un número positivo.

Puesto que ésta es una opción global, su posición dentro de la descripción de la escena no reviste importancia.

Véanse también xaxis, xaxis_type y xaxis_color.

xlabel [Opción gráfica]

Valor por defecto: "" (cadena vacía)

La opción xlabel almacena una cadena con la etiqueta del eje x. Por defecto, el eje no tiene etiqueta.

Puesto que ésta es una opción global, su posición dentro de la descripción de la escena no reviste importancia.

Ejemplo:

Véanse también xlabel_secondary, ylabel, ylabel_secondary y zlabel.

xlabel_secondary

[Opción gráfica]

Valor por defecto: "" (cadena vacía)

La opción $xlabel_secondary$ almacena una cadena con la etiqueta del eje x secundario. Por defecto, el eje no tiene etiqueta.

Puesto que ésta es una opción global, su posición dentro de la descripción de la escena no reviste importancia.

Ejemplo:

Véanse también xlabel, ylabel, ylabel_secondary y zlabel.

xrange [Opción gráfica]

Valor por defecto: auto

Cuando xrange vale auto, el rango de la coordenada x se calcula de forma automática.

Si el usuario quiere especificar un intervalo para x, éste debe expresarse como una lista de Maxima, como en xrange=[-2, 3].

Puesto que ésta es una opción global, su posición dentro de la descripción de la escena no reviste importancia.

Véanse también yrange y zrange.

xrange_secondary

[Opción gráfica]

Valor por defecto: auto

Cuando xrange_secondary vale auto, el rango del eje x secundario se calcula de forma automática.

Si el usuario quiere especificar un intervalo para el eje x secundario, éste debe expresarse como una lista de Maxima, como en $xrange_secondary=[-2, 3]$.

Puesto que ésta es una opción global, su posición dentro de la descripción de la escena no reviste importancia.

Véanse también xrange, yrange, zrange y yrange_secondary.

xtics

[Opción gráfica]

Valor por defecto: true

Esta opción gráfica controla la forma en la que se dibujarán las marcas del eje x.

- Cuando a xtics se le da el valor true, las marcas se dibujarán de forma automática.
- Cuando a xtics se le da el valor false, no habrá marcas en los ejes.
- Cuando a xtics se le da un valor numérico positivo, se interpretará como la distancia entre dos marcas consecutivas.
- Cuando a xtics se le da una lista de longitud tres de la forma [start,incr,end], las marcas se dibujarán desde start hasta end a intervalos de longitud incr.
- Cuando a xtics se le da un conjunto de números de la forma {n1, n2, ...}, las marcas se dibujarán exactamente en los valores n1, n2, ...
- Cuando a xtics se le da un conjunto de pares de la forma {["label1", n1], ["label2", n2], ...}, las marcas correspondientes a los valores n1, n2, ... se etiquetarán con "label1", "label2", ..., respectivamente.

Puesto que ésta es una opción global, su posición dentro de la descripción de la escena no reviste importancia.

Ejemplos:

Marcas desactivadas.

Marcas cada 1/4 unidades.

Marcas desde -3/4 hasta 3/4 en saltos de 1/8.

Marcas en los puntos -1/2, -1/4 y 3/4.

```
(%i1) load(draw)$
```

(%i2) draw2d(xtics = $\{-1/2, -1/4, 3/4\}$, explicit(x^3,x,-1,1))\$

Marcas etiquetadas.

```
(%i1) load(draw)$
```

```
(%i2) draw2d(xtics = {["High",0.75],["Medium",0],["Low",-0.75]}, explicit(x^3, x, -1, 1) )$
```

xtics_axis

[Opción gráfica]

Valor por defecto: false

Si $xtics_axis$ vale true, las marcas y sus etiquetas se dibujan sobre el propio eje x, si vale false las marcas se colocan a lo largo del borde del gráfico.

Puesto que ésta es una opción global, su posición dentro de la descripción de la escena no reviste importancia.

xtics_rotate

[Opción gráfica]

Valor por defecto: false

Si xtics_rotate vale true, las marcas del eje x se giran 90 grados.

Puesto que ésta es una opción global, su posición dentro de la descripción de la escena no reviste importancia.

xtics_rotate_secondary

[Opción gráfica]

Valor por defecto: false

Si xtics_rotate_secondary vale true, las marcas del eje x secundario se giran 90 grados.

Puesto que ésta es una opción global, su posición dentro de la descripción de la escena no reviste importancia.

xtics_secondary

[Opción gráfica]

Valor por defecto: auto

Esta opción gráfica controla la forma en la que se dibujarán las marcas del eje x secundario.

Véase xtics para una descripción completa.

xtics_secondary_axis

[Opción gráfica]

Valor por defecto: false

Si $xtics_secondary_axis$ vale true, las marcas y sus etiquetas se dibujan sobre el propio eje x secundario, si vale false las marcas se colocan a lo largo del borde del gráfico.

Puesto que ésta es una opción global, su posición dentro de la descripción de la escena no reviste importancia.

xu_grid [Opción gráfica]

Valor por defecto: 30

xu_grid es el número de coordenadas de la primera variable (x en superficies explcítas y u en las paramétricas) para formar la rejilla de puntos muestrales.

Esta opción afecta a los siguientes objetos gráficos:

• gr3d: explicit y parametric_surface.

Ejemplo:

Véase también yv_grid.

xy_file [Opción gráfica]

Valor por defecto: "" (cadena vacía)

xy_file es el nombre del fichero donde se almacenarán las coordenadas después de hacer clic con el botón del ratón en un punto de la imagen y pulsado la tecla 'x'. Por defecto, las coordenadas no se almacenan.

Puesto que ésta es una opción global, su posición dentro de la descripción de la escena no reviste importancia.

xyplane [Graphic option]

Valor por defecto: false

Coloca el plano-xy en escenas 3D. Si xyplane vale false, el plano-xy se coloca automáticamente; en cambio, si toma un valor real, el plano-xy intersectará con el eje z a ese nivel. Esta opción no tiene efecto alguno en escenas 2D.

Puesto que ésta es una opción global, su posición dentro de la descripción de la escena no reviste importancia.

Ejemplo:

y_voxel [Opción gráfica]

Valor por defecto: 10

y_voxel es el número de voxels en la dirección y a utilizar por el algoritmo *marching cubes* implementado por el objeto implicit tridimensional. También se utiliza como opción del objeto gráfico region.

yaxis [Opción gráfica]

Valor por defecto: false

Si yaxis vale true, se dibujará el eje y.

Puesto que ésta es una opción global, su posición dentro de la descripción de la escena no reviste importancia.

Véanse también yaxis_width, yaxis_type y yaxis_color.

yaxis_color

[Opción gráfica]

Valor por defecto: "black"

 $yaxis_color$ especifica el color para el eje y. Véase color para ver cómo se definen los colores.

Puesto que ésta es una opción global, su posición dentro de la descripción de la escena no reviste importancia.

Ejemplo:

Véanse también yaxis, yaxis_width y yaxis_type.

yaxis_secondary

[Opción gráfica]

Valor por defecto: false

Si yaxis_secondary vale true, los valores de las funciones se pueden representar respecto del eje y secundario, el cual se dibuja al lado derecho de la escena.

Nótese que esta es una opción gráfica local que sólo afecta a objetos 2d.

Ejemplo:

Véanse también yrange_secondary, ytics_secondary, ytics_rotate_secondary y ytics_axis_secondary.

yaxis_type

[Opción gráfica]

Valor por defecto: dots

 $yaxis_type$ indica cómo se debe dibujar el eje y; valores admisibles son solid y dots.

Puesto que ésta es una opción global, su posición dentro de la descripción de la escena no reviste importancia.

```
(%i1) load(draw)$
(%i2) draw2d(explicit(x^3,x,-1,1),
```

```
yaxis = true,
yaxis_type = solid)$
```

Véanse también yaxis, yaxis_width y yaxis_color.

yaxis_width

[Opción gráfica]

Valor por defecto: 1

yaxis_width es el ancho del eje y. Su valor debe ser un número positivo.

Puesto que ésta es una opción global, su posición dentro de la descripción de la escena no reviste importancia.

Ejemplo:

Véanse también yaxis, yaxis_type y yaxis_color.

ylabel

[Opción gráfica]

Valor por defecto: "" (cadena vacía)

La opción ylabel almacena una cadena con la etiqueta del eje y. Por defecto, el eje no tiene etiqueta.

Puesto que ésta es una opción global, su posición dentro de la descripción de la escena no reviste importancia.

Ejemplo:

Véanse también xlabel, xlabel_secondary, ylabel_secondary y zlabel.

ylabel_secondary

[Opción gráfica]

Valor por defecto: "" (cadena vacía)

La opción $ylabel_secondary$ almacena una cadena con la etiqueta del eje y secundario. Por defecto, el eje no tiene etiqueta.

Puesto que ésta es una opción global, su posición dentro de la descripción de la escena no reviste importancia.

```
color=red,key="Power",
explicit((sin(t))^2,t,0,10)
)$
```

Véanse también xlabel, xlabel_secondary, ylabel and zlabel.

yrange

[Opción gráfica]

Valor por defecto: auto

Cuando yrange vale auto, el rango de la coordenada y se calcula de forma automática.

Si el usuario quiere especificar un intervalo para y, éste debe expresarse como una lista de Maxima, como en yrange=[-2, 3].

Puesto que ésta es una opción global, su posición dentro de la descripción de la escena no reviste importancia.

Ejemplo:

Véanse también xrange y zrange.

yrange_secondary

[Opción gráfica]

Valor por defecto: auto

Cuando yrange_secondary vale auto, el rango del eje y secundario se calcula de forma automática.

Si el usuario quiere especificar un intervalo para el eje y secundario, éste debe expresarse como una lista de Maxima, como en $yrange_secondary=[-2, 3]$.

Puesto que ésta es una opción global, su posición dentro de la descripción de la escena no reviste importancia.

Ejemplo:

Véanse también xrange, yrange y zrange.

ytics

[Opción gráfica]

Valor por defecto: true

Esta opción gráfica controla la forma en la que se dibujarán las marcas del eje y.

Véase xtics para una descripción completa.

ytics_axis [Opción gráfica]

Valor por defecto: false

Si ytics_axis vale true, las marcas y sus etiquetas se dibujan sobre el propio eje y, si vale false las marcas se colocan a lo largo del borde del gráfico.

Puesto que ésta es una opción global, su posición dentro de la descripción de la escena no reviste importancia.

ytics_rotate [Opción gráfica]

Valor por defecto: false

Si ytics_rotate vale true, las marcas del eje y se giran 90 grados.

Puesto que ésta es una opción global, su posición dentro de la descripción de la escena no reviste importancia.

ytics_rotate_secondary

[Opción gráfica]

Valor por defecto: false

Si ytics_rotate_secondary vale true, las marcas del eje y secundario se giran 90 grados.

Puesto que ésta es una opción global, su posición dentro de la descripción de la escena no reviste importancia.

ytics_secondary

[Opción gráfica]

Valor por defecto: auto

Esta opción gráfica controla la forma en la que se dibujarán las marcas del eje y secundario.

Véase xtics para una descripción completa.

ytics_secondary_axis

[Opción gráfica]

Valor por defecto: false

Si ytics_secondary_axis vale true, las marcas y sus etiquetas se dibujan sobre el propio eje y secundario, si vale false las marcas se colocan a lo largo del borde del gráfico.

Puesto que ésta es una opción global, su posición dentro de la descripción de la escena no reviste importancia.

yv_grid [Opción gráfica]

Valor por defecto: 30

yv_grid es el número de coordenadas de la segunda variable (y en superficies explcítas y v en las paramétricas) para formar la rejilla de puntos muestrales.

Esta opción afecta a los siguientes objetos gráficos:

• gr3d: explicit y parametric_surface.

Ejemplo:

Véase también xu_grid.

z_voxel [Opción gráfica]

Valor por defecto: 10

z_voxel es el número de voxels en la dirección z a utilizar por el algoritmo marching cubes implementado por el objeto implicit tridimensional.

zaxis [Opción gráfica]

Valor por defecto: false

Si zaxis vale true, se dibujará el eje z en escenas 3D. Esta opción no tiene efecto alguno en escenas 2D.

Puesto que ésta es una opción global, su posición dentro de la descripción de la escena no reviste importancia.

Ejemplo:

Véanse también zaxis_width, zaxis_type y zaxis_color.

zaxis_color [Opción gráfica]

Valor por defecto: "black"

zaxis_color especifica el color para el eje z. Véase color para ver cómo se definen los colores. Esta opción no tiene efecto alguno en escenas 2D.

Puesto que ésta es una opción global, su posición dentro de la descripción de la escena no reviste importancia.

Ejemplo:

Véanse también zaxis, zaxis_width y zaxis_type.

zaxis_type [Opción gráfica]

Valor por defecto: dots

 $zaxis_type$ indica cómo se debe dibujar el eje z; valores admisibles son solid y dots. Esta opción no tiene efecto alguno en escenas 2D.

Puesto que ésta es una opción global, su posición dentro de la descripción de la escena no reviste importancia.

Ejemplo:

Véanse también zaxis, zaxis_width y zaxis_color.

zaxis_width [Opción gráfica]

Valor por defecto: 1

zaxis_width es el ancho del eje z. Su valor debe ser un número positivo. Esta opción no tiene efecto alguno en escenas 2D.

Puesto que ésta es una opción global, su posición dentro de la descripción de la escena no reviste importancia.

Ejemplo:

Véanse también zaxis, zaxis_type y zaxis_color.

zlabel [Opción gráfica]

Valor por defecto: "" (cadena vacía)

La opción zlabel almacena una cadena con la etiqueta del eje z. Por defecto, el eje no tiene etiqueta.

Puesto que ésta es una opción global, su posición dentro de la descripción de la escena no reviste importancia.

Ejemplo:

Véanse también xlabel y ylabel.

zrange [Opción gráfica]

Valor por defecto: auto

Cuando zrange vale auto, el rango de la coordenada z se calcula de forma automática.

Si el usuario quiere especificar un intervalo para z, éste debe expresarse como una lista de Maxima, como en zrange=[-2, 3].

Puesto que ésta es una opción global, su posición dentro de la descripción de la escena no reviste importancia.

Ejemplo:

Véanse también xrange y yrange.

ztics [Opción gráfica]

Valor por defecto: true

Esta opción gráfica controla la forma en la que se dibujarán las marcas del eje z.

Véase xtics para una descripción completa.

ztics_axis [Opción gráfica]

Valor por defecto: false

Si ztics_axis vale true, las marcas y sus etiquetas se dibujan sobre el propio eje z, si vale false las marcas se colocan a lo largo del borde del gráfico.

Puesto que ésta es una opción global, su posición dentro de la descripción de la escena no reviste importancia.

ztics_rotate [Opción gráfica]

Valor por defecto: false

Si ztics_rotate vale true, las marcas del eje z se giran 90 grados.

Puesto que ésta es una opción global, su posición dentro de la descripción de la escena no reviste importancia.

47.2.4 Objetos gráficos

bars ([x1,h1,w1], [x2,h2,w2,...]) [Objeto gráfico] Dibuja barras verticales en 2D.

2D

bars ([x1,h1,w1], [x2,h2,w2,...]) dibuja barras centradas en los valores x1, x2,... de alturas h1, h2,... y anchos w1, w2,...

Este objeto se ve afectado por las siguientes opciones gráficas: key, fill_color, fill_density y line_width.

Ejemplo:

```
(%i1) load(draw)$
(%i2) draw2d(
                    = "Grupo A",
      key
      fill_color
                    = blue,
      fill_density = 0.2,
      bars([0.8,5,0.4],[1.8,7,0.4],[2.8,-4,0.4]),
                    = "Grupo B",
      fill_color
                    = red,
      fill_density = 0.6,
      line_width
                    = 4,
      bars([1.2,4,0.4],[2.2,-2,0.4],[3.2,5,0.4]),
      xaxis = true);
```

cylindrical (radius,z,minz,maxz,azi,minazi,maxazi)

[Objeto gráfico]

Dibuja funciones 3D definidas en coordenadas cilíndricas.

3D

cylindrical (radius, z, minz, maxz, azi, minazi, maxazi) dibuja la función radius (z, azi) definida en coordenadas cilíndricas, con la variable z tomando

valores desde minz hasta maxz y el azimut azi tomando valores desde minazi hasta maxazi.

Este objeto se ve afectado por las siguientes *opciones gráficas*: xu_grid, yv_grid, line_type, key, wired_surface, enhanced3d y color.

Ejemplo:

```
(%i1) load(draw)$
(%i2) draw3d(cylindrical(1,z,-2,2,az,0,2*%pi))$
```

elevation_grid (mat,x0,y0,width,height)

[Objeto gráfico]

Dibuja la matriz mat en 3D. Los valores z se toman de mat, las abscisas van desde x0 hasta x0 + width y las ordenadas desde y0 hasta y0 + height. El elemento a(1,1) se proyecta sobre el punto (x0, y0 + height), a(1,n) sobre (x0 + width, y0 + height), a(m,1) sobre (x0, y0) y a(m,n) sobre (x0 + width, y0).

Este objeto se ve afectado por las siguientes *opciones gráficas*: line_type, line_width, key, wired_surface, enhanced3d y color.

En versiones antiguas de Maxima, elevation_grid se llamaba mesh. Véase también mesh.

Ejemplo:

ellipse (xc, yc, a, b, ang1, ang2)

[Objeto gráfico]

Dibuja elipses y círculos en 2D.

2D

ellipse (xc, yc, a, b, ang1, ang2) dibuja una elipse de centro [xc, yc] con semiejes horizontal y vertical a y b, respectivamente, comenzando en el ángulo ang1 y trazando un arco de amplitud igual al ángulo ang2.

Este objeto se ve afectado por las siguientes $opciones\ gr\'{a}ficas$: nticks, transparent, fill_color, border, line_width, line_type, key y color.

errors ([x1,x2,...], [y1,y2,...])

[Objeto gráfico]

Dibuja puntos con barras de error asociadas horizontales, verticales o de ambos tipos, según sea el valor de la opción error_type.

2D

Si error_type=x, los argumentos a errors deben ser de la forma [x,y,xdelta] o [x,y,xlow,xhigh]. Si error_type=y, los argumentos deben ser del tipo [x,y,ydelta] o [x,y,ylow,yhigh]. Si error_type=xy o error_type=boxes, los argumentos deben ser de la forma [x,y,xdelta,ydelta] o [x,y,xlow,xhigh,ylow,yhigh].

Véase también error_type.

Este objeto se ve afectado por las siguientes *opciones gráficas*: error_type, points_joined, line_width, key, line_type, color, fill_density, xaxis_secondary y yaxis_secondary.

La opción fill_density solo es relevante cuando error_type=boxes.

Eiemplos:

Barras de error horizontales.

```
(%i1) load(draw)$
(%i2) draw2d(
          error_type = y,
          errors([[1,2,1], [3,5,3], [10,3,1], [17,6,2]]))$
```

Barras de error horizontales y verticales.

```
(%i1) load(draw)$
(%i2) draw2d(
          error_type = xy,
          points_joined = true,
          color = blue,
          errors([[1,2,1,2], [3,5,2,1], [10,3,1,1], [17,6,1/2,2]]));
```

```
explicit (fcn,var,minval,maxval) [Objeto gráfico]
explicit (fcn,var1,minval1,maxval1,var2,minval2,maxval2) [Objeto gráfico]
Dibuja funciones explícitas en 2D y 3D.
```

2D

explicit (fcn, var, minval, maxval) dibuja la función explícita fcn, con la variable var tomando valores desde minval hasta maxval.

Este objeto se ve afectado por las siguientes *opciones gráficas*: nticks, adapt_depth, draw_realpart, line_width, line_type, key, filled_func, fill_color y color. Ejemplo:

3D

explicit (fcn, var1, minval1, maxval1, var2, minval2, maxval2) dibuja la función explícita fcn, con la variable var1 tomando valores desde minval1 hasta maxval1 y la variable var2 tomando valores desde minval2 hasta maxval2.

Este objeto se ve afectado por las siguientes *opciones gráficas*: draw_realpart, xu_grid, yv_grid, line_type, line_width, key, wired_surface, enhanced3d y color. Ejemplo:

Véase también filled_func para el relleno de curvas.

```
image (im,x0,y0,width,height)
```

[Objeto gráfico]

Reproduce una imagen en 2D.

2D

image (im, x0, y0, width, height): dibuja la imagen im en la región rectangular desde el vértice (x0, y0) hasta el (x0+width, y0+height) del plano real. El argumento im debe ser una matriz de números reales, una matriz de vectores de longitud tres o un objeto de tipo picture.

Si *im* es una matriz de números reales, los valores de los píxeles se interpretan según indique la opción gráfica palette, que es un vector de longitud tres con sus componentes tomando valores enteros en el rango desde -36 a +36; cada valor es un índice para seleccionar una fórmula que transforma los niveles numéricos en las componentes cromáticas rojo, verde y azul:

```
0: 0
                      1: 0.5
                                         2: 1
 3: x
                      4: x<sup>2</sup>
                                         5: x^3
 6: x<sup>4</sup>
                      7: sqrt(x)
                                         8: sqrt(sqrt(x))
 9: sin(90x)
                     10: \cos(90x)
                                        11: |x-0.5|
12: (2x-1)^2
                     13: sin(180x)
                                        14: |cos(180x)|
15: sin(360x)
                     16: cos(360x)
                                        17: |sin(360x)|
18: |\cos(360x)|
                     19: |\sin(720x)| 20: |\cos(720x)|
21: 3x
                     22: 3x-1
                                        23: 3x-2
```

```
24: |3x-1| 25: |3x-2| 26: (3x-1)/2

27: (3x-2)/2 28: |(3x-1)/2| 29: |(3x-2)/2|

30: x/0.32-0.78125 31: 2*x-0.84

32: 4x;1;-2x+1.84;x/0.08-11.5

33: |2*x - 0.5| 34: 2*x 35: 2*x - 0.5

36: 2*x - 1
```

los números negativos se interpretan como colores invertidos de las componentes cromáticas.

palette = gray y palette = color son atajos para palette = [3,3,3] y palette = [7,5,15], respectivamente.

Si im es una matriz de vectores de longitud tres, éstos se interpretarán como las componentes cromáticas rojo, verde y azul.

Ejemplos:

Si im es una matriz de números reales, los valores de los píxeles se interpretan según indique la opción gráfica palette.

Véase también colorbox.

Si im es una matriz de vectores de longitud tres, éstos se interpretarán como las componentes cromáticas rojo, verde y azul.

El paquete draw carga automáticamente el paquete picture. En este ejemplo, una imagen de niveles se define a mano, reproduciéndola a continuación.

Se lee un fichero xpm y se reproduce.

```
(%i1) load(draw)$
(%i2) im: read_xpm("myfile.xpm")$
(%i3) draw2d(image(im,0,0,10,7))$
```

Véanse también make_level_picture, make_rgb_picture y read_xpm.

En http://www.telefonica.net/web2/biomates/maxima/gpdraw/image se encuentran ejemplos más elaborados.

```
implicit (fcn,x,xmin,xmax,y,ymin,ymax) [Objeto gráfico]
implicit (fcn,x,xmin,xmax,y,ymin,ymax,z,zmin,zmax) [Objeto gráfico]
Dibuja funciones implícitas en 2D y 3D.
```

2D

implicit (fcn, x, xmin, xmax, y, ymin, ymax) dibuja la función implícita fcn, con la variable x tomando valores desde xmin hasta xmax, y la variable y tomando valores desde ymin hasta ymax.

Este objeto se ve afectado por las siguientes *opciones gráficas*: ip_grid, ip_grid_in, line_width, line_type, key y color.

Ejemplo:

3D

implicit (fcn,x,xmin,xmax, y,ymin,ymax, z,zmin,zmax) dibuja la función implícita fcn, con la variable x tomando valores desde xmin hasta xmax, la variable y tomando valores desde ymin hasta ymax y la variable z tomando valores desde zmin hasta zmax. Este objeto está programado con el algoritmo marching cubes.

Este objeto se ve afectado por las siguientes *opciones gráficas*: x_voxel, y_voxel, z_voxel, line_width, line_type, key, wired_surface, enhanced3d y color. Ejemplo:

```
label ([string,x,y],...) [Objeto gráfico] label ([string,x,y,z],...) [Objeto gráfico]
```

Escribe etiquetas en 2D y 3D.

Las etiquetas coloreadas sólo trabajan con Gnuplot 4.3. Este es un fallo conocido del paquete draw.

Este objeto se ve afectado por las siguientes *opciones gráficas*: label_alignment, label_orientation y color.

2D

label([string,x,y]) escribe la cadena de caracteres string en el punto [x,y]. Ejemplo:

3D

label([string,x,y,z]) escribe la cadena de caracteres string en el punto [x,y,z]. Ejemplo:

```
mesh (fila_1,fila_2,...)
```

[Objeto gráfico]

Dibuja un enrejado cuadrangular en 3D.

3D

El argumento $fila_i$ es una lista de n puntos en 3D de la forma [[x_i1,y_i1,z_i1]], ..., [x_in,y_in,z_in]], siendo todas las filas de igual longitud. Todos estos puntos definen una superficie arbitraria en 3D. En cierto sentido, se trata de una generalización del objeto elevation_grid.

Este objeto se ve afectado por las siguientes *opciones gráficas*: line_type, line_width, color, key, wired_surface, enhanced3d y transform.

Ejemplos:

Un sencillo ejemplo.

```
[[-2,11,10],[6,9,5],[6,15,1],[20,15,2]]))$
     Dibujando un triángulo en 3D.
           (%i1) load(draw)$
          (%i2) draw3d(
                   line_width = 2,
                   mesh([[1,0,0],[0,1,0]],
                        [[0,0,1],[0,0,1]])) $
     Dos cuadriláteros.
          (%i1) load(draw)$
           (%i2) draw3d(
                   surface_hide = true,
                   line_width = 3,
                   color = red,
                   mesh([[0,0,0], [0,1,0]],
                        [[2,0,2], [2,2,2]]),
                   color = blue,
                   mesh([[0,0,2], [0,1,2]],
                        [[2,0,4], [2,2,4]])) $
parametric (xfun,yfun,par,parmin,parmax)
                                                                   [Objeto gráfico]
parametric (xfun,yfun,zfun,par,parmin,parmax)
                                                                   [Objeto gráfico]
     Dibuja funciones paramétricas en 2D y 3D.
     Este objeto se ve afectado por las siguientes opciones gráficas: nticks, line_width,
     line_type, key, color y enhanced3d.
     parametric (xfun, yfun, par, parmin, parmax) dibuja la función paramétrica
     [xfun, yfun], con el parámetro par tomando valores desde parmin hasta parmax.
     Ejemplo:
          (%i1) load(draw)$
          (%i2) draw2d(explicit(exp(x),x,-1,3),
                        color = red,
                        key = "This is the parametric one!!",
                        parametric(2*cos(rrr),rrr^2,rrr,0,2*%pi))$
     3D
     parametric (xfun, yfun, zfun, par, parmin, parmax) dibuja la curva paramétrica
     [xfun,yfun,zfun], con el parámetro par tomando valores desde parmin hasta
     parmax.
     Ejemplo:
           (%i1) load(draw)$
          (%i2) draw3d(explicit(exp(\sin(x) + \cos(x^2)), x, -3,3,y,-3,3),
                        color = royalblue,
                        parametric(\cos(5*u)^2, \sin(7*u), u-2, u, 0, 2),
                        color
                                    = turquoise,
                        line_width = 2,
```

```
parametric(t^2,sin(t),2+t,t,0,2),
surface_hide = true,
title = "Surface & curves" )$
```

parametric_surface

[Objeto gráfico]

(xfun,yfun,zfun,par1,par1min,par1max,par2,par2min,par2max) Dibuja superficies paramétricas en 3D.

3D

parametric_surface (xfun,yfun,zfun,par1,par1min,par1max,par2,par2min,par2max) dibuja la superficie paramétrica [xfun,yfun,zfun], con el parámetro par1 tomando valores desde par1min hasta par1max y el parámetro par2 tomando valores desde par2min hasta par2max.

Este objeto se ve afectado por las siguientes *opciones gráficas*: draw_realpart, xu_grid, yv_grid, line_type, line_width, key, wired_surface, enhanced3d y color. Ejemplo:

```
points ([[x1,y1], [x2,y2],...])
                                                                         [Objeto gráfico]
points ([x1,x2,...], [y1,y2,...])
                                                                         [Objeto gráfico]
points ([y1,y2,...])
                                                                         [Objeto gráfico]
points ([[x1,y1,z1], [x2,y2,z2],...])
                                                                         [Objeto gráfico]
points ([x1,x2,...], [y1,y2,...], [z1,z2,...])
                                                                         [Objeto gráfico]
points (matrix)
                                                                         [Objeto gráfico]
points (1d_y_array)
                                                                         [Objeto gráfico]
points (1d_x_array, 1d_y_array)
                                                                         [Objeto gráfico]
points (1d_x_array, 1d_y_array, 1d_z_array)
                                                                         [Objeto gráfico]
                                                                         [Objeto gráfico]
points (2d_xy_array)
points (2d_xyz_array)
                                                                         [Objeto gráfico]
      Dibuja puntos en 2D y 3D.
```

Este objeto se ve afectado por las siguientes opciones gráficas: point_size, point_type, points_joined, line_width, key, line_type y color. En modo 3D también se ve afectado por enhanced3d.

2D

points ([[x1,y1], [x2,y2],...]) o points ([x1,x2,...], [y1,y2,...]) dibuja los puntos [x1,y1], [x2,y2], etc. Si no se dan las abscisas, éstas se asignan automáticamente a enteros positivos consecutivos, de forma que

points([y1,y2,...]) dibuja los puntos [1,y1], [2,y2], etc. Si matrix es una matriz de dos columnas o de dos filas, points (matrix) dibuja los puntos asociados.

Si $1d_y$ array es un array lisp de números en 1D, points $(1d_y$ array) los dibujará asignando las abscisas a números enteros consecutivos. points $(1d_x$ array, $1d_y$ array) dibuja los puntos cuyas coordenadas se toman de los dos arrays pasados como argumentos. Si $2d_x$ array es un array lisp 2D de dos filas, o de dos columnas, points $(2d_x$ array) dibuja los correspondientes puntos del plano.

Ejemplos:

Dos tipos de argumentos para points, una lista de pares ordenados y dos listas con las coordenadas separadas.

```
(%i1) load(draw)$
     (%i2) draw2d(
             key = "Small points",
             points(makelist([random(20),random(50)],k,1,10)),
             point_type
                           = circle,
             point_size
                           = 3.
             points_joined = true,
                           = "Great points",
             points(makelist(k,k,1,20),makelist(random(30),k,1,20)),
                          = filled_down_triangle,
             point_type
             key
                           = "Automatic abscissas",
             color
                           = red,
             points([2,12,8]))$
Dibujando impulsos.
     (%i1) load(draw)$
     (%i2) draw2d(
             points_joined = impulses,
                         = 2.
             line width
             color
                           = red,
             points(makelist([random(20),random(50)],k,1,10)))$
Array con ordenadas.
     (%i1) load(draw)$
     (%i2) a: make_array (flonum, 100) $
     (%i3) for i:0 thru 99 do a[i]: random(1.0) $
     (%i4) draw2d(points(a)) $
Dos arrays con coordenadas separadas.
     (%i1) load(draw)$
     (%i2) x: make_array (flonum, 100) $
     (%i3) y: make_array (fixnum, 100) $
     (%i4) for i:0 thru 99 do (
             x[i]: float(i/100),
             y[i]: random(10) ) $
     (%i5) draw2d(points(x, y)) $
Un array 2D de dos columnas.
```

```
(%i1) load(draw)$
     (%i2) xy: make_array(flonum, 100, 2) $
     (%i3) for i:0 thru 99 do (
             xy[i, 0]: float(i/100),
              xy[i, 1]: random(10)) $
     (%i4) draw2d(points(xy)) $
Dibujando un array rellenado con la función read_array.
     (%i1) load(draw)$
     (%i2) a: make_array(flonum,100) $
     (%i3) read_array (file_search ("pidigits.data"), a) $
     (%i4) draw2d(points(a)) $
3D
points ([[x1,y1,z1], [x2,y2,z2],...])
                                                      points ([x1, x2, \ldots],
                                              ^{\rm O}
[y_1, y_2, \ldots], [z_1, z_2, \ldots]) dibuja los puntos [x_1, y_1, z_1], [x_2, y_2, z_2], etc. Si
matrix es una matriz de tres columnas o de tres filas, points (matrix) dibuja los
puntos asociados. Si matrix es una matriz columna o fila, las abscisas se asignan
automáticamente.
En caso de que los argumentos sean arrays lisp, points (1d_x_array, 1d_y_array,
1d_z_array) toma las coordenadas de los tres arrays unidimensionales.
2d_xyz_array es un array 2D de tres columnas, o de tres filas, entonces points
(2d_xyz_array) dibuja los puntos correspondientes.
Ejemplos:
Una muestra tridimensional,
     (%i1) load(draw)$
     (%i2) load (numericalio)$
     (%i3) s2 : read_matrix (file_search ("wind.data"))$
     (%i4) draw3d(title = "Daily average wind speeds",
                   point_size = 2,
                   points(args(submatrix (s2, 4, 5))) )$
Dos muestras tridimensionales,
     (%i1) load(draw)$
     (%i2) load (numericalio)$
     (%i3) s2 : read_matrix (file_search ("wind.data"))$
     (%i4) draw3d(
               title = "Daily average wind speeds. Two data sets",
               point_size = 2,
                          = "Sample from stations 1, 2 and 3",
               points(args(submatrix (s2, 4, 5))),
               point_type = 4,
                          = "Sample from stations 1, 4 and 5",
               points(args(submatrix (s2, 2, 3))) )$
Arrays unidimensionales,
     (%i1) load(draw)$
     (%i2) x: make_array (fixnum, 10) $
```

```
(%i3) y: make_array (fixnum, 10) $
          (%i4) z: make_array (fixnum, 10) $
           (%i5) for i:0 thru 9 do (
                   x[i]: random(10),
                   y[i]: random(10),
                   z[i]: random(10) ) $
           (%i6) draw3d(points(x,y,z)) $
     Array bidimensional coloreado,
           (%i1) load(draw)$
          (%i2) xyz: make_array(fixnum, 10, 3) $
           (%i3) for i:0 thru 9 do (
                   xyz[i, 0]: random(10),
                   xyz[i, 1]: random(10),
                   xyz[i, 2]: random(10)) $
           (%i4) draw3d(
                    enhanced3d = true,
                    points_joined = true,
                    points(xyz)) $
     Números de colores especificados explícitamente por el usuario.
           (%i1) load(draw)$
           (%i2) pts: makelist([t,t^2,\cos(t)], t, 0, 15)$
          (%i3) col_num: makelist(k, k, 1, length(pts))$
           (%i4) draw3d(
                   enhanced3d = ['part(col_num,k),k],
                   point_size = 3,
                   point_type = filled_circle,
                   points(pts))$
polar (radius,ang,minang,maxang)
                                                                  [Objeto gráfico]
     Dibuja funciones 2D definidas en coordenadas polares.
     2D
     polar (radius, ang, minang, maxang) dibuja la función radius (ang) definida en co-
     ordenadas polares, con la variable ang tomando valores desde minang hasta maxang.
     Este objeto se ve afectado por las siguientes opciones gráficas: nticks, line_width,
     line_type, key y color.
     Ejemplo:
          (%i1) load(draw)$
          (%i2) draw2d(user_preamble = "set grid polar",
                        nticks
                                      = 200,
                                       = [-5,5],
                        xrange
                                      = [-5,5],
                        yrange
                        color
                                       = blue,
                        line_width = 3,
```

= "Hyperbolic Spiral",

polar(10/theta,theta,1,10*%pi))\$

```
polygon ([[x1,y1], [x2,y2],...]) [Objeto gráfico] polygon ([x1,x2,...], [y1,y2,...]) [Objeto gráfico] Dibuja polígonos en 2D.
```

2D

polygon ([[x1,y1], [x2,y2],...]) o polygon ([x1,x2,...], [y1,y2,...]): dibuja en el plano un polígono de vértices [x1,y1], [x2,y2], etc..

Este objeto se ve afectado por las siguientes *opciones gráficas*: transparent, fill_color, border, line_width, key, line_type y color.

Ejemplo:

quadrilateral (point_1, point_2, point_3, point_4)
Dibuja un cuadrilátero.

[Objeto gráfico]

2D

quadrilateral ([x1,y1], [x2,y2], [x3,y3], [x4,y4]) dibuja un cuadrilátero de vértices [x1,y1], [x2,y2], [x3,y3] y [x4,y4].

Este objeto se ve afectado por las siguientes *opciones gráficas*: transparent, fill_color, border, line_width, key, xaxis_secondary, yaxis_secondary, line_type, transform y color.

Ejemplo:

3D

quadrilateral ([x1,y1,z1], [x2,y2,z2], [x3,y3,z3], [x4,y4,z4]) dibuja un cuadrilátero de vértices [x1,y1,z1], [x2,y2,z2], [x3,y3,z3] y [x4,y4,z4].

Este objeto se ve afectado por las siguientes *opciones gráficas*: line_type, line_width, color, key, enhanced3d y transform.

```
rectangle ([x1,y1], [x2,y2])
Dibuja rectángulos en 2D.
```

[Objeto gráfico]

aЪ

rectangle ([x1,y1], [x2,y2]) dibuja un rectángulo de vértices opuestos [x1,y1] y [x2,y2].

Este objeto se ve afectado por las siguientes opciones gráficas: transparent, fill_color, border, line_width, key, line_type y color.

```
(%i1) load(draw)$
(%i2) draw2d(fill_color = red,
            line_width = 6,
            line_type
                        = dots,
            transparent = false,
            fill_color = blue,
            rectangle([-2,-2],[8,-1]), /* opposite vertices */
            transparent = true,
            line_type
                        = solid,
            line_width = 1,
            rectangle([9,4],[2,-1.5]),
                      = [-3,10],
            xrange
            yrange
                        = [-3,4.5])$
```

region (expr,var1,minval1,maxval1,var2,minval2,maxval2) [Objeto gráfico] Dibuja una región del plano definida por desigualdades.

2D expr es una expresión formada por desigualdades y los operadores lógicos and, or y not. La región está acotada por el rectángulo definido por [minval1, maxval1] y [minval2, maxval2].

Este objeto se ve afectado por las siguientes *opciones gráficas*: fill_color, key, x_voxel y y_voxel.

Ejemplo:

spherical (radius,azi,minazi,maxazi,zen,minzen,maxzen) [Objeto gráfico]
Dibuja funciones 3D definidas en coordenadas esféricas.

3D

spherical (radius, azi, minazi, maxazi, zen, minzen, maxzen) dibuja la función radius (azi, zen) definida en coordenadas esféricas, con el azimut azi tomando valores desde minazi hasta maxazi y el zenit zen tomando valores desde minzen hasta maxzen.

Este objeto se ve afectado por las siguientes *opciones gráficas*: xu_grid, yv_grid, line_type, key, wired_surface, enhanced3d y color.

Ejemplo:

Dibuja un triángulo.

```
(%i1) load(draw)$
    (%i2) draw3d(spherical(1,a,0,2*%pi,z,0,%pi))$
triangle (punto_1, punto_2, punto_3) [Objeto gráfico]
```

triangle ([x1,y1], [x2,y2], [x3,y3]) dibuja un triángulo de vértices [x1,y1], [x2,y2] y [x3,y3].

Este objeto se ve afectado por las siguientes *opciones gráficas*: transparent, fill_color, border, line_width, key, xaxis_secondary, yaxis_secondary, line_type, transform y color.

Ejemplo:

3D

triangle ([x1,y1,z1], [x2,y2,z2], [x3,y3,z3]) dibuja un triángulo de vértices [x1,y1,z1], [x2,y2,z2] y [x3,y3,z3].

Este objeto se ve afectado por las siguientes *opciones gráficas*: line_type, line_width, color, key, enhanced3d y transform.

```
tube (xfun,yfun,zfun,rfun,p,pmin,pmax)
```

[Objeto gráfico]

Dibuja un tubo en 3D de diámetro variable.

3D

[xfun, yfun, zfun] es la curva paramétrica de parámetro p, el cual toma valores entre pmin y pmax. Se colocan círculos de radio rfun con sus centros sobre la curva paramétrica y perpendiculares a ella.

Este objeto se ve afectado por las siguientes *opciones gráficas*: xu_grid, yv_grid, line_type, line_width, key, wired_surface, enhanced3d, color y tube_extremes. Ejemplo:

```
vector ([x,y], [dx,dy])
vector ([x,y,z], [dx,dy,dz])
Dibuja vectores en 2D y 3D.
```

[Objeto gráfico] [Objeto gráfico]

Este objeto se ve afectado por las siguientes *opciones gráficas*: head_both, head_length, head_angle, head_type, line_width, line_type, key y color.

2Γ

vector ([x,y], [dx,dy]) dibuja el vector [dx,dy] con origen en [x,y]. Ejemplo:

```
head_type = 'empty,
vector([3,1],[5,5]),
head_both = true,
head_type = 'nofilled,
line_type = dots,
vector([6,1],[5,5]))$
```

3D

vector([x,y,z], [dx,dy,dz]) dibuja el vector [dx,dy,dz] con origen en [x,y,z]. Ejemplo:

47.3 Funciones y variables para picture

```
get_pixel (pic,x,y)
```

[Función]

Devuelve el pixel de la imagen pic. Las coordenadas x e y van desde 0 hasta ancho-1 y alto-1, respectivamente.

```
make_level_picture (data) [Función]
make_level_picture (data,width,height) [Función]
```

Devuelve un objeto picture consistente en una imagen de niveles. make_level_picture (data) construye el objeto picture a partir de la matriz data. make_level_picture (data, width, height) construye el objeto a partir de una lista de números, en cuyo caso deben indicarse el ancho width y la altura height en píxeles.

El objeto picture devuelto contiene los siguientes cuatro elemento:

- 1. el símbolo level
- 2. anchura de la imagen
- 3. altura de la imagen
- 4. un array de enteros con los valores de los píxeles entre 0 y 255. El argumento data debe contener sólo números entre 0 y 255; los cantidades negativas se transforman en ceros y las que son mayores de 255 se igualan a este número.

Ejemplo:

Imagen de niveles a partir de una matriz.

```
(%i1) load(draw)$
(%i2) make_level_picture(matrix([3,2,5],[7,-9,3000]));
(%o2) picture(level, 3, 2, {Array: #(3 2 5 7 0 255)})
```

Imagen de niveles a partir de una lista numérica.

make_rgb_picture (redlevel,greenlevel,bluelevel)

[Función]

Devuelve un objeto picture conteniendo una imagen en color (RGB). Los tres argumentos deben ser imágenes de niveles, para el rojo (R), verde (G) y azul (B).

El objeto picture devuelto contiene los siguientes cuatro elemento:

- 1. el símbolo rgb
- 2. anchura de la imagen
- 3. altura de la imagen
- 4. un array de enteros de 3*ancho*alto con los valores de los píxeles entre 0 y 255. Cada valor de pixel se representa en el array con tres números consecutivos (rojo, verde, azul).

Ejemplo:

negative_picture (pic)

[Función]

Devuelve el negativo de la imagen, sea ésta de tipo nivel (level) o color (rgb).

picture_equalp (x,y)

[Función]

Devuelve true si los dos argumentos son imágenes idénticas, o false en caso contrario.

picturep(x)

[Función]

Devuelve true si el argumento es una imagen bien formada, o false en caso contrario.

read_xpm (xpm_file)

[Función]

Lee el fichero gráfico en formato xpm y devuelve un objeto picture.

rgb2level (pic)

[Función]

Transforma una imagen en color rgb a otra de niveles level promediando los niveles.

take_channel (im,color)

[Función]

Si el argumento *color* es red, green o blue, la función take_channel devuelve el canal de color correspondiente de la imagen *im*.

47.4 Funciones y variables para worldmap

Este paquete carga automáticamente el paquete draw.

47.4.1 Variables y Funciones

boundaries_array

[Global variable]

Valor por defecto: false

boundaries_array es donde el objeto gráfico geomap lee las coordenadas de las líneas fronterizas.

Cada componente de boundaries_array es un array de números decimales en coma flotante representando las coordenadas que definen un segmento poligonal o línea fronteriza.

Véase también geomap.

numbered_boundaries (nlist)

[Función]

[Función]

[Función]

Dibuja una lista de segmentos poligonales (líneas fronterizas), etiquetadas con sus números correspondientes (coordenadas de boundaries_array). Esta función es de mucha ayuda a la hora de definir nuevas entidades geográficas.

Ejemplo:

Mapa de Europa con las fronteras y costas etiquetadas con su componente numérica de boundaries_array.

```
make_poly_continent (continent_name)
make_poly_continent (country_list)
```

Construye los polígonos necesarios para dibujar un continente o lista de países coloreados.

```
(%i1) load(worldmap)$
(%i2) /* A continent */
    make_poly_continent(Africa)$
(%i3) apply(draw2d, %)$
(%i4) /* A list of countries */
    make_poly_continent([Germany,Denmark,Poland])$
(%i5) apply(draw2d, %)$
```

make_poly_country (country_name)

[Función]

Construye los polígonos necesarios para dibujar un país coloreado. En caso de contener islas, un país tendrá asociados varios polígonos.

Ejemplo:

```
(%i1) load(worldmap)$
(%i2) make_poly_country(India)$
(%i3) apply(draw2d, %)$
```

make_polygon (nlist)

[Función]

Devuelve un objeto polygon a partie de una lista de líneas fronterizas y de costas. El argumento *nlist* debe ser una lista de componentes de boundaries_array.

Ejemplo:

La variable Bhutan (Bután) está definida con los números fronterizos 171, 173 y 1143, de manera que make_polygon([171,173,1143]) concatena los arrays boundaries_array[171], boundaries_array[173] y boundaries_array[1143] y devuelve un objeto polygon apto para ser dibujado por draw. A fin de evitar mensajes de errores, los arrays deben ser compatibles en el sentido de que dos de ellos consecutivos deben tener dos coordenadas comunes en los extremos. En este ejemplo, las dos primeras componentes de boundaries_array[171] son iguales a las dos últimas de boundaries_array[173], y las dos primeras de boundaries_array[173] coinciden con las dos primeras de boundaries_array[1143]; en conclusión, los números de segmentos poligonales171, 173 y 1143 (en este orden) son compatibles y el polígono coloreado se podrá dibujar.

```
(%i1) load(worldmap)$
(%i2) Bhutan;
(\%02)
                             [[171, 173, 1143]]
(%i3) boundaries_array[171];
(%o3) {Array:
      #(88.750549 27.14727 88.806351 27.25305 88.901367 27.282221
        88.917877 27.321039)}
(%i4) boundaries_array[173];
(%o4) {Array:
      #(91.659554 27.76511 91.6008 27.66666 91.598022 27.62499
        91.631348 27.536381 91.765533 27.45694 91.775253 27.4161
        92.007751 27.471939 92.11441 27.28583 92.015259 27.168051
        92.015533 27.08083 92.083313 27.02277 92.112183 26.920271
        92.069977 26.86194 91.997192 26.85194 91.915253 26.893881
        91.916924 26.85416 91.8358 26.863331 91.712479 26.799999
        91.542191 26.80444 91.492188 26.87472 91.418854 26.873329
        91.371353 26.800831 91.307457 26.778049 90.682457 26.77417
        90.392197 26.903601 90.344131 26.894159 90.143044 26.75333
        89.98996 26.73583 89.841919 26.70138 89.618301 26.72694
        89.636093 26.771111 89.360786 26.859989 89.22081 26.81472
        89.110237 26.829161 88.921631 26.98777 88.873016 26.95499
        88.867737 27.080549 88.843307 27.108601 88.750549
        27.14727)}
```

```
(%i5) boundaries_array[1143];
(%o5) {Array:
    #(91.659554 27.76511 91.666924 27.88888 91.65831 27.94805
    91.338028 28.05249 91.314972 28.096661 91.108856 27.971109
    91.015808 27.97777 90.896927 28.05055 90.382462 28.07972
    90.396088 28.23555 90.366074 28.257771 89.996353 28.32333
    89.83165 28.24888 89.58609 28.139999 89.35997 27.87166
    89.225517 27.795 89.125793 27.56749 88.971077 27.47361
    88.917877 27.321039)}
(%i6) Bhutan_polygon: make_polygon([171,173,1143])$
(%i7) draw2d(Bhutan_polygon)$
```

region_boundaries (x1,y1,x2,y2)

[Función]

Detecta los segmentos poligonales almacenados en la variable global boundaries_array totalmente contenidos en el rectángulo de vértices (x1,y1) -superior izquierdo-y (x2,y2) -inferior derecho-.

Ejemplo:

Devuelve los números de los segmentos necesarios para dibujar el sur de Italia.

region_boundaries_plus (x1,y1,x2,y2)

[Función]

Detecta los segmentos poligonales almacenados en la variable global boundaries_array con al menos un vértice dentro del rectángulo definido por los extremos (x1,y1)-superior izquierdo- y (x2,y2)-inferior derecho-.

Ejemplo:

47.4.2 Objetos gráficos

```
geomap (numlist) [Objeto gráfico]
geomap (numlist,3Dprojection) [Objeto gráfico]
Dibuja mapas cartográficos en 2D y 3D.
```

2D

Esta función trabaja junto con la variable global boundaries_array.

El argumento *numlist* es una lista de números o de listas de números. Todos estos números deben ser enteros mayores o iguales que cero, representando las componentes del array global boundaries_array.

Cada componente de boundaries_array es un array de decimales en coma flotante, las coordenadas de un segmento poligonal o línea fronteriza.

geomap (numlist) toma los enteros de sus argumentos y dibuja los segmentos poligonales asociados de boundaries_array.

Este objeto se ve afectado por las siguientes *opciones gráficas*: line_width, line_type y color.

Ejemplos:

Un sencillo mapa hecho a mano:

```
(%i1) load(worldmap)$
(\%i2) /* Vertices of boundary #0: \{(1,1),(2,5),(4,3)\} */
   (bnd0: make_array(flonum,6),
    bnd0[0]:1.0, bnd0[1]:1.0, bnd0[2]:2.0,
    bnd0[3]:5.0, bnd0[4]:4.0, bnd0[5]:3.0)$
(%i3) /* Vertices of boundary #1: \{(4,3),(5,4),(6,4),(5,1)\} */
   ( bnd1: make_array(flonum,8),
    bnd1[0]:4.0, bnd1[1]:3.0, bnd1[2]:5.0, bnd1[3]:4.0,
    bnd1[4]:6.0, bnd1[5]:4.0, bnd1[6]:5.0, bnd1[7]:1.0)$
(\%i4) /* Vertices of boundary #2: {(5,1), (3,0), (1,1)} */
   ( bnd2: make_array(flonum,6),
    bnd2[0]:5.0, bnd2[1]:1.0, bnd2[2]:3.0,
    bnd2[3]:0.0, bnd2[4]:1.0, bnd2[5]:1.0)$
(%i5) /* Vertices of boundary #3: \{(1,1), (4,3)\} */
   ( bnd3: make_array(flonum,4),
    bnd3[0]:1.0, bnd3[1]:1.0, bnd3[2]:4.0, bnd3[3]:3.0)$
(%i6) /* Vertices of boundary #4: \{(4,3), (5,1)\} */
   ( bnd4: make_array(flonum,4),
    bnd4[0]:4.0, bnd4[1]:3.0, bnd4[2]:5.0, bnd4[3]:1.0)$
(%i7) /* Pack all together in boundaries_array */
   (boundaries_array: make_array(any,5),
    boundaries_array[0]: bnd0, boundaries_array[1]: bnd1,
    boundaries_array[2]: bnd2, boundaries_array[3]: bnd3,
    boundaries_array[4]: bnd4 )$
(%i8) draw2d(geomap([0,1,2,3,4]))$
```

El paquete auxiliar worldmap asigna al array global boundaries_array líneas fronterizas reales en coordenadas (longitud, latitud). Estos datos son de dominio público y proceden de http://www-cger.nies.go.jp/grid-e/gridtxt/grid19.html. El paquete worldmap también define fronteras de países, continentes y líneas costeras a partir de las componentes de boundaries_array (véase el fichero share/draw/worldmap.mac para más información). El paquete worldmap carga automáticamente el paquete draw.

```
(%i6) draw(columns = 2,
c1,c2,c3,c4)$
```

worldmap se puede utilizar para dibujar países como polígonos. En este caso, ya no será necesario hacer uso del objeto gráfico geomap, pero sí de polygon. Puesto que en este caso se utilizan listas en lugar de arrays, los mapas se reproducirán de forma más lenta. Véanse también make_poly_country y make_poly_continent para comprender el siguiente código.

```
(%i1) load(worldmap)$
(%i2) mymap: append(
  [color
              = white], /* borders are white */
                                   make_poly_country(Bolivia),
  [fill_color = red],
  [fill_color = cyan],
                                   make_poly_country(Paraguay),
  [fill_color = green],
                                   make_poly_country(Colombia),
  [fill_color = blue],
                                   make_poly_country(Chile),
  [fill\_color = "#23ab0f"],
                                   make_poly_country(Brazil),
  [fill_color = goldenrod],
                                   make_poly_country(Argentina),
   [fill_color = "midnight-blue"], make_poly_country(Uruguay))$
(%i3) apply(draw2d, mymap)$
```

geomap (numlist) proyecta los mapas sobre la esfera de radio 1 y centro (0,0,0). Es posible cambiar la esfera o el tipo de proyección haciendo uso de geomap (numlist, 3Dprojection).

Proyecciones 3D disponibles:

3D

• [spherical_projection, x, y, z, r]: proyecta los mapas sobre la esfera de radio r y centro (x,y,z).

• [cylindrical_projection,x,y,z,r,rc]: re-proyecta mapas esféricos sobre el cilindro de radio rc cuyo eje pasa a través de los polos del globo de radio r y centro (x,y,z).

• [conic_projection,x,y,z,r,alpha]: re-proyecta mapas esféricos sobre los conos de ángulo alpha, cuyos ejes pasan a través de los polos del globo de radio r y centro (x,y,z). Ambos conos, norte y sur, son tangentes a la esfera.

En http://www.telefonica.net/web2/biomates/maxima/gpdraw/geomap hay ejemplos más elaborados.

48 drawdf

48.1 Introducción a drawdf

La función drawdf dibuja el campo de direcciones de una ecuación diferencial ordinaria de primer orden (EDO) o de un sistema de dos ecuaciones autónomas de primer orden.

775

Puesto que drawdf es un paquete adicional, es necesario cargarlo en memoria ejecutando previamente la instrucción load(drawdf). drawdf utiliza el paquete draw, que necesita como mínimo la versión 4.2 de Gnuplot.

Para dibujar el campo de direcciones de una EDO, ésta debe escribirse de la forma

$$\frac{dy}{dx} = F(x, y)$$

y ser la función F la que se pase a drawdf como argumento. Si las variables independiente y dependiente no son x e y, como en la ecuación anterior, entonces deben nombrarse de forma explícita en una lista que se pasará a drawdf (ver ejemplos más abajo).

Para dibujar el campo de direcciones de un conjunto de dos EDOs autónomas, deben escribirse de la forma

$$\frac{dx}{dt} = G(x,y)$$
 $\frac{dy}{dt} = F(x,y)$

y será una lista con las dos funciones G y F la que se pase a drawdf como argumento. El orden de las funciones es importante; la primera será la derivada de la abscisa respecto del tiempo y la segunda la derivada de la ordenada respecto del tiempo. Si las variables no son las x e y habituales, el segundo argumento que se pase a la función drawdf será una lista con los nombres de ambas variables, primero la correspondiente a las abscisas, seguida de la asociada a las ordenadas.

Si sólo se trata de una EDO, drawdf admitirá por defecto que x=t y G(x,y)=1, transformanado la ecuación no autónoma en un sistema de dos ecuaciones autónomas.

48.2 Funciones y variables para drawdf

48.2.1 Funciones

```
drawdf (dydx, ...options and objects...)

drawdf (dvdu, [u,v], ...opciones y objetos...)

drawdf (dvdu, [u,umin,umax], [v,vmin,vmax], ...opciones y objetos...)

drawdf ([dxdt,dydt], ...opciones y objetos...)

drawdf ([dudt,dvdt], [u,v], ...opciones y objetos...)

drawdf ([dudt,dvdt], [u,umin,umax], [v,vmin,vmax], ...opciones y objetos...)

[Función]

drawdf ([dudt,dvdt], [u,umin,umax], [v,vmin,vmax], ...opciones y objetos...)
```

La función drawdf dibuja un campo de direcciones 2D, incluyendo opcionalmente curvas asociadas a soluciones particulares, así como otros objeto gráficos del paquete draw.

El primer argumento especifica la(s) derivada(s), el cual debe estar formado por una expresión o una lista de dos expresiones. dydx, dxdt y dydt son expresiones que dependen de x y y. dvdu, dudt y dvdt son expresiones que dependen de u y v.

Si las variables independiente y dependiente no son x e y, sus nombres deben especificarse a continuación de las derivadas, bien como una lista de dos nombres, [u,v], o como dos listas de la forma [u,umin,umax] y [v,vmin,vmax].

El resto de argumentos son opciones gráficas, objetos gráficos, o listas conteniendo elementos de ambos tipos. El conjunto de opciones y objetos gráficos soportados por drawdf incluye los soportados por draw2d y gr2d del paquete draw.

Los argumentos se iterpretan secuencialmente: las opciones gráficas afectan a todos los objetos gráficos que le siguen. Además, los objetos gráficos se dibujan en el orden en el que se especifican, pudiendo tapar otros gráficos dibujados con anterioridad. Algunas opciones gráficas afectan al aspecto general de la escena.

Los nuevos *objetos gráficos* que se definen en drawdf son: solns_at, points_at, saddles_at, soln_at, point_at y saddle_at.

Las nuevas opciones gráficas que se definen en drawdf son: field_degree, soln_arrows, field_arrows, field_grid, field_color, show_field, tstep, nsteps, duration, direction, field_tstep, field_nsteps y field_duration.

Objetos gráficos que se heredan del paquete draw incluyen: explicit, implicit, parametric, polygon, points, vector, label y cualesquiera otros soportados por draw2d y gr2d.

Opciones gráficas que se heredan del paquete draw incluyen: points_joined, color, point_type, point_size, line_width, line_type, key, title, xlabel, ylabel, user_preamble, terminal, dimensions, file_name y cualesquiera otros soportados por draw2d y gr2d.

Véase también draw2d.

Los usuarios de wxMaxima y Imaxima pueden hacer uso también wxdrawdf, que es idéntica a drawdf, pero que inserta el gráfico en el propio documento utilizando la función wxdraw.

Para hacer uso de esta función, ejecútese primero load(drawdf).

Ejemplos:

```
(%i1) load(drawdf)$
(%i2) drawdf(exp(-x)+y)$ /* default vars: x,y */
(%i3) drawdf(exp(-t)+y, [t,y])$ /* default range: [-10,10] */
(%i4) drawdf([y,-9*sin(x)-y/5], [x,1,5], [y,-2,2])$
```

A efectos de compatibilidad, drawdf acepta la mayor parte de parámetros soportados por plotdf.

```
(%i5) drawdf(2*cos(t)-1+y, [t,y], [t,-5,10], [y,-4,9], [trajectory_at,0,0])$
```

soln_at y solns_at dibujan soluciones particulares que pasen por los puntos especificados, utilizando el integrador numérico de Runge Kutta de cuarto orden.

field_degree=2 hace que el campo se componga de *splines* cuadráticos basados en las derivadas de primer y segundo orden en cada punto de la malla. field_grid=[COLS,ROWS] especifica el número de columnas y filas a utilizar en la malla.

soln_arrows=true añade flechas a las soluciones particulares y, por defecto, las borra. También cambia los colores por defecto para destacar las curvas de las soluciones particulares.

```
(%i8) drawdf(2*cos(t)-1+y, [t,-5,10], [y,-4,9], soln_arrows=true, solns_at([0,0.1],[0,-0.1],[0,0]))$
```

duration=40 especifica el intervalo temporal de la integración numérica, cuyo valor por defecto es 10. La integración se detendrá automáticamente si la solución se aparta mucho de la región a dibujar, o si la derivada se vuelve compleja o infinita. Aquí también hacemos field_degree=2 para dibujar splines cuadráticos. Las ecuaciones de este ejemplo modelizan un sistema depredador-presa.

field_degree='solns hace que el campo se componga de muchas pequeñas soluciones calculadas a partir del Runge Kutta de cuarto orden.

saddles_at trata de linearizar automáticamente la ecuación en cada punto de silla y dibujar la solución numérica correspondiente a cada vector propio, incluyendo las separatrices. tstep=0.05 establece el salto temporal máximo para el integrador numérico, cuyo valor por defecto es 0.1. Las siguientes ecuaciones modelizan un péndulo amortiguado.

show_field=false elimina el campo completamente.

```
[%pi,0], [-%pi,0]))$
```

drawdf pasa todos los parámetros que no reconoce a draw2d o gr2d, permitiendo combinar la potencia del paquete draw con drawdf.

drawdf acepta listas anidadas de opciones y objetos gráficos, permitiendo el uso de makelist y otras funciones de forma más flexible para generar gráficos.

49 dynamics

49.1 El paquete dynamics

El paquete adicional dynamics incluye funciones para visualización 3D, animaciones, análisis gráfico de ecuaciones diferenciales y ecuaciones de diferenciales y para resolución numérica de ecuaciones diferenciales. Las funciones para ecuaciones diferenciales se describen en la sección sobre Métodos numéricos y las funciones para representar las gráficas de los conjuntos de Mandelbrot y de Julia se describen en la sección sobre Gráficos.

Todas las funciones en este paquete se cargan automáticamente la primera vez que se usan.

49.2 Análisis gráfico de sistemas dinámicos discretos

chaosgame ([[x1, y1]...[xm, ym]], [x0, y0], b, n, opciones, ...); [Función] Usa el método llamado juego del caos, para producir fractales: se dibuja un punto inicial (x0, y0) y luego se elije aleatoriamente uno de los m puntos [x1, y1]...[xm, ym]. Después se dibuja un nuevo punto que estará en el segmento entre el último punto dibujado y el punto que se acabó de elegir aleatoriamente, a una distancia del punto elegido que será b veces la longitud del segmento. El proceso se repite n veces. Este programa acepta las mismas opciones de plot2d.

Ejemplo. Gráfico del triángulo de Sierpinsky:

dynamics7

evolution
$$evolution (F, y0, n, ..., opciones, ...);$$
 [Función]

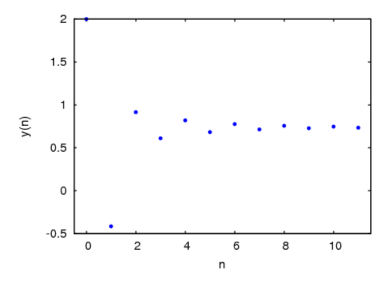
Dibuja n+1 puntos en una gráfica bidimensional (serie de tiempo), en que las coordenadas horizontales de los puntos son los números enteros 0, 1, 2, ..., n, y las coordenadas verticales son los valores y(n) correspondientes, obtenidos a partir de la relación de recurrencia

$$y_{n+1} = F(y_n)$$

Con valor inicial y(0) igual a y0. F deberá ser una expresión que dependa únicamente de la variable y (y no de n), y0 deberá ser un número real y n un número entero positivo. Esta función acepta las mismas opciones que plot2d.

Ejemplo.

```
(%i1) evolution(cos(y), 2, 11);
```

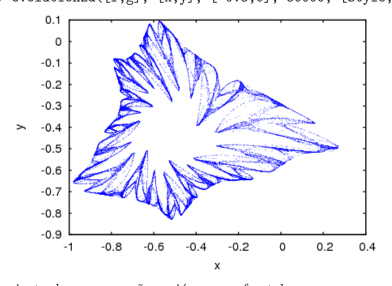


evolution2d ([F, G], [u, v], [u0, y0], n, opciones, ...); [Función] Muestra, en una gráfica bidimensional, los primeros n+1 puntos de la sucesión definida a partir del sistema dinámico discreto con relaciones de recurrencia:

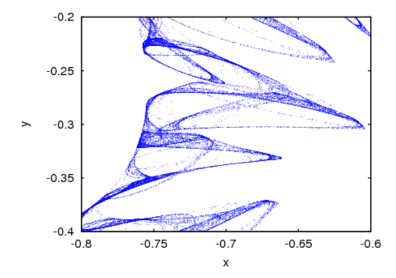
$$\begin{cases} x_{n+1} = F(x_n, y_n) \\ y_{n+1} = G(x_n, y_n) \end{cases}$$

Con valores iniciales x0 y y0. F y G deben ser dos expresiones que dependan únicamente de x y y. Esta función acepta las mismas opciones que plot2d.

Ejemplo. Evolución de un sistema dinámico discreto en dos dimensiones:



Y un acercamiento de una pequeña región en ese fractal:



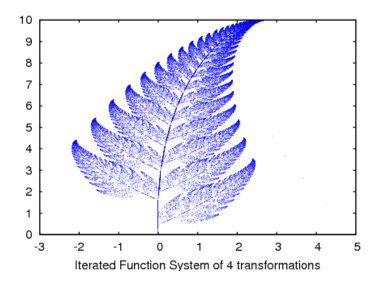
ifs
$$([r1, \ldots, rm], [A1, \ldots, Am], [[x1, y1], \ldots, [xm, ym]], [x0, y0], n,$$
 [Función] opciones, ...);

Usa el método del Sistema de Funciones Iteradas (IFS, en inglés Iterated Function System). Ese método es semejante al método descrito en la función chaosgame. pero en vez de aproximar el último punto al punto elegido aleatoriamente, las dos coordenadas del último punto se multiplican por una matriz 2 por 2 Ai correspondiente al punto que fue elegido aleatoriamente.

La selección aleatoria de uno de los m puntos atractivos puede ser realizada con una función de probabilidad no uniforme, definida con los pesos r1,...,rm. Esos pesos deben ser dados en forma acumulada; por ejemplo, si se quieren 3 puntos con probabilidades $0.2,\ 0.5\ y\ 0.3$, los pesos $r1,\ r2\ y\ r3$ podrían ser $2,\ 7\ y\ 10$, o cualquier otro grupo de números que tengan la misma proporción. Esta función acepta las mismas opciones que plot2d.

Ejemplo. El helecho de Barnsley, creado con 4 matrices y 4 puntos:

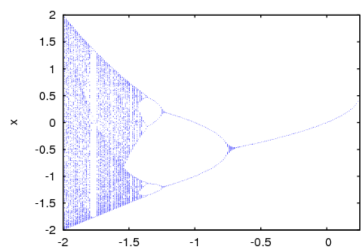
```
(%i1) a1: matrix([0.85,0.04],[-0.04,0.85])$
(%i2) a2: matrix([0.2,-0.26],[0.23,0.22])$
(%i3) a3: matrix([-0.15,0.28],[0.26,0.24])$
(%i4) a4: matrix([0,0],[0,0.16])$
(%i5) p1: [0,1.6]$
(%i6) p2: [0,1.6]$
(%i7) p3: [0,0.44]$
(%i8) p4: [0,0]$
(%i9) w: [85,92,99,100]$
(%i10) ifs(w, [a1,a2,a3,a4], [p1,p2,p3,p4], [5,0], 50000, [style,dots]);
```



orbits (F, y0, n1, n2, [x, x0, xf, xstep], opciones, ...); [Función] Dibuja el diagrama de órbitas de una familia de sistemas dinámicos discretos unidimensionales, con un parámetro x; ese tipo de diagrama se usa para mostrar las bifurcaciones de un sistema discreto unidimensional.

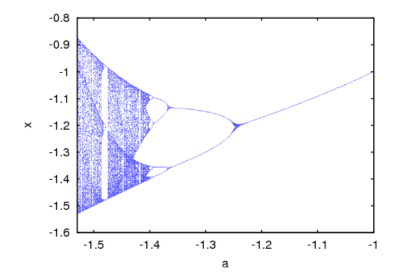
La función F(y) define una secuencia que comienza con un valor inicial y0, igual que en el caso de la función **evolution**, pero en este caso la función también dependerá del parámetro x, el cual tomará valores comprendidos en el intervalo de x0 a xf, con incrementos xstep. Cada valor usado para el parámetro x se muestra en el eje horizontal. En el eje vertical se mostrarán n2 valores de la sucesión y(n1+1),..., y(n1+n2+1), obtenidos después de dejarla evolucionar durante n1 iteraciones iniciales.

Ejemplo. Diagrama de órbitas para el mapa cuadrático



(%i1) orbits(x^2+a, 0, 50, 200, [a, -2, 0.25], [style, dots]);

Para ampliar la región alrededor de la bifurcación en la parte de abajo, cerca de x=-1.25, se usa el comando:

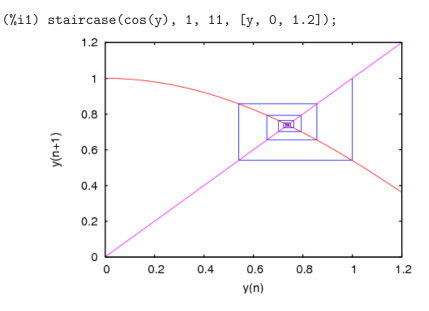


staircase (F, y0, n,opciones,...); [Función] Dibuja un diagrama de escalera (o diagrama de red) para la sucesión definida por la ecuación de recurrencia

$$y_{n+1} = F(y_n)$$

La interpretación y valores permitidos de los parámetros de entrada es la misma que para la función evolution. Un diagrama de escalera consiste en una gráfica de la función F(y), junto con la recta G(y) = y. Se comienza por dibujar un segmento vertical desde el punto (y0, y0) en la recta, hasta el punto de intersección con la función F. En seguida, desde ese punto se dibuja un segmento horizontal hasta el punto de intersección con la recta, (y1, y1); el procedimiento se repite n veces hasta alcanzar el punto (yn, yn). Esta función acepta las mismas opciones que plot2d.

Ejemplo.



49.3 Visualización usando VTK

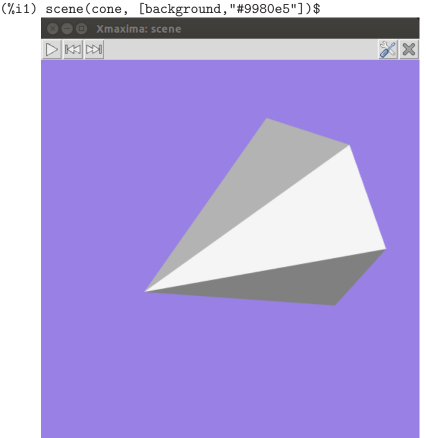
La función scene crea imágenes tridimensionales y animaciones usando el software *Visualization ToolKit* (VTK). Para poder usar esa función es necesario tener Xmaxima y VTK instalados en el sistema (incluyendo la biblioteca para usar VTK desde TCL que en algunos sistemas viene en un paquete separado).

scene (objetos, ..., opciones, ...);

[Función]

Acepta una lista vacía o una lista de varios objetos y opciones. El programa ejecuta Xmaxima, que abre una ventana donde se representan los objetos dados, en un espacio tridimensional y aplicando las opciones dadas. Cada objeto debe pertenecer una de las 4 clases: sphere, cube, cylinder o cone (ver Objetos de scene). Los objetos se identifican dando el nombre de su clase, o una lista en que el primer elemento es el nombre de la clase y los restantes elementos son opciones para ese objeto.

Ejemplo. Una pirámide hexagonal con fondo azul:



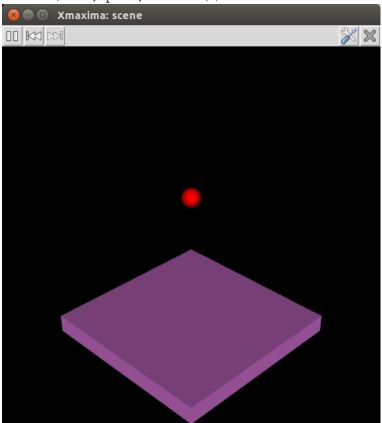
Presionando el botón izquierdo del ratón mientras se mueve dentro de la ventana gráfica, se puede rotar la cámara, mostrando diferentes vistas de la pirámide. Las dos opciones elevation y azimuth se pueden usar también para cambiar la orientación de la cámara. La cámara se puede mover presionando el botón del medio y moviendo el ratón y el botón del lado derecho se usa para aumentar o disminuir el zoom, moviendo el ratón para arriba y para bajo.

Cada opción de un objeto deberá ser una lista comenzando con el nombre de la opción, seguido por su valor. La lista de posibles opciones se encuentra en la sección Opciones de objetos de scene.

Ejemplo. Este ejemplo mostrará una esfera cayendo para el piso y rebotando sin perder energía. Para comenzar o poner en pausa la animación se debe oprimir el botón de play/pausa.

```
(%i1) p: makelist ([0,0,2.1- 9.8*t^2/2], t, 0, 0.64, 0.01)$
(%i2) p: append (p, reverse(p))$
(%i3) bola: [sphere, [radius,0.1], [thetaresolution,20],
    [phiresolution,20], [position,0,0,2.1], [color,red],
    [animate,position,p]]$
(%i4) piso: [cube, [xlength,2], [ylength,2], [zlength,0.2],
    [position,0,0,-0.1],[color,violet]]$
```

(%i5) scene (bola, piso, restart)\$



La opción restart fue usada para hacer que la animación recomienze cada vez que se llega al último punto en la lista. Los valores permitidos para los colores son los mismo que para la opción color de plot2d.

49.3.1 Opciones de scene

azimuth [azimuth, ángulo]

[Opción de scene]

Valor predefinido: 135

La rotación de la cámara en el plano horizontal (x, y). ángulo debe ser un número real; un ángulo de 0 significa que la cámara apunta en la dirección del eje y, haciendo que el eje x aparezca a la derecha.

background [background, color]

[Opción de scene]

Valor predefinido: black

El color del fondo de la ventana gráfica. Acepta nombres de colores o secuencias de caracteres hexadecimales para rojo-verde-azul (ver la opción color de plot2d).

elevation [elevation, ángulo]

[Opción de scene]

Valor predefinido: 30

La rotación vertical de la cámara. El ángulo debe ser un número real; un ángulo de 0 significa que la cámara apunta en la horizontal y el valor predefinido de 30 significa que la cámara apunta 30 grados para abajo de la horizontal.

height [height, pixels]

[Opción de scene]

Valor predefinido: 500

La altura, en pixels, de la ventana gráfica. pixels debe ser un número entero positivo.

restart [restart, valor]

[Opción de scene]

Valor predefinido: false

Un valor 'true' significa que la animación recomenzará automáticamente cuando llegue al final. Escribir simplemente "restart" es equivalente a escribir [restart, true].

tstep [tstep, tiempo]

[Opción de scene]

Valor predefinido: 10

El intervalo de tiempo, en milisegundos, entre iteraciones consecutivas de las partes de una animación. *tiempo* debe ser un número real.

width [width, pixels]

[Opción de scene]

Valor predefinido: 500

El ancho, en pixels, de la ventana gráfica. pixels deberá ser un número entero positivo.

windowname [windowtitle, nombre]

[Opción de scene]

Valor predefinido: .scene

nombre deberá ser una secuencia de caracteres que pueda ser usada para el nombre de una ventana de Tk, creada por Xmaxima para los gráficos de scene. El valor predefinido .scene implica que será creada una nueva ventana.

windowtitle [windowtitle, nombre]

[Opción de scene]

Valor predefinido: Xmaxima: scene

nombre debe ser una secuencia de caracteres que serán escritos en el encabezado de la ventana creada por scene.

49.3.2 Objetos de scene

cone [cone, opciones]

[Objeto de scene]

Crea una pirámide regular con altura 1 unidad y base hexagonal con vértices a 0.5 unidades del eje. Las opciones height y radius se pueden usar para alterar esos valores predefinidos y la opción resolution se usa para alterar el número de aristas de la base; valores mayores harán que la pirámide parezca un cono. Por omisión, el eje estará a lo largo del eje x, el punto medio de la altura estará en el origen y el vértice en el lado positivo del eje x; las opciones orientation y center permiten alterar eso.

Ejemplo. El siguiente comando muestra una pirámide que comienza a dar vueltas cuando se oprime el botón de animación.

```
(%i1) scene([cone, [orientation,0,30,0], [tstep,100],
     [animate,orientation,makelist([0,30,i],i,5,360,5)]], restart)$
```

cube [cube, opciones]

[Objeto de scene]

Un cubo con aristas de 1 unidad y caras paralelas al los planos xy, xz y yz. Las longitudes de las 3 aristas se pueden modificar con las opciones xlength, ylength y zlength, convirtiéndolo en un paralelepípedo y las caras se pueden hacer rotar con la opción orientation.

cylinder [cylinder, opciones]

[Objeto de scene]

Crea un prisma regular con altura de 1 unidad y base hexagonal con los vértices a 0.5 unidades del eje. Las opciones height y radius permiten modificar esos valores predefinidos y la opción resolution se puede usar para modificar el número de aristas de la base; valores mayores tornan el prisma más parecido a un cilindro. La altura predefinida se puede alterar con la opción height. Por omisión el eje estará orientado a lo largo del eje x, y el punto medio de la altura estará en el origen; se pueden cambiar esas propiedades con las opciones orientation y center.

sphere [sphere, opciones]

[Objeto de scene]

Una esfera de radio igual a 0.5 unidades y centro en el origen.

49.3.3 Opciones de objetos de scene

animation [animation, propiedad, posiciones]

[Opción de objeto]

propiedad deberá ser una de las 4 siguientes propiedades del objeto: origin, scale, position o orientation y posiciones deberá ser una lista de puntos. Cuando se oprime el botón "play", esa propiedad tomará sucesivamente los valores en la lista, en intervalos regulares de tiempo definidos por la opción tstep. El botón de volver al comienzo puede usarse para recomenzar desde el principio de la lista, haciendo que la animación comience nuevamente cuando se presione otra vez el botón de play.

Consulte también track.

capping [capping, número]

[Opción de objeto]

Valor predefinido: 1

En un objeto "cone" o "cylinder", determina si la base (o bases) se muestran o no. Un valor de 1 para *número* torna la base visible y un valor de 0 la hace invisible.

center [center, punto]

[Opción de objeto]

Valor predefinido: [0, 0, 0]

Coordenadas del centro geométrico del objeto, en relación a su posición (position); punto puede ser una lista de 3 números reales o 3 números separados por comas. En objetos de clase "cylinder", "cone" o "cube" estará localizado en el punto medio de la altura y en objetos de clase "sphere" estará en su centro.

color [color, nombre]

[Opción de objeto]

Valor predefinido: white

El color del objeto. Acepta nombres de colores conocidos o secuencias de 6 dígitos (rojo-verde-azul) precedidos por # (ver la opción color de plot2d).

endphi [endphi, ángulo]

[Opción de objeto]

Valor predefinido: 180

En una esfera, phi es el ángulo en el plano vertical que pasa por el eje z, medido a partir de la parte positiva del eje z. *ángulo* debe ser un múmero entre 0 y 180 que determina el valor final de phi hasta donde se mostrará la superficie. Valores menores que 180 eliminan una parte de la superficie.

Consulte también startphi y phiresolution.

endtheta [endtheta, ángulo]

[Opción de objeto]

Valor predefinido: 360

En una esfera, theta es el ángulo en el plano horizontal (longitud), medido desde la parte positiva del eje x. ángulo debe ser un número entre 0 y 360 que determina el valor final donde la superficie terminará. Valores menores que 360 hacen que se elimine una parte de la superficie de la esfera.

Consulte también starttheta y thetaresolution.

height [height, valor]

[Opción de objeto]

Valor predefinido: 1

valor debe ser un número positivo que define la altura de un cono o cilindro.

linewidth [linewidth, valor]

[Opción de objeto]

Valor predefinido: 1

El ancho de las líneas cuando se usa la opción wireframe. valor debe ser un número positivo.

opacity [opacity, valor]

[Opción de objeto]

Valor predefinido: 1

valor debe se un número entre 0 y 1. Cuanto menor sea el número, mas transparente será el objeto. El valor predefinido de 1 implica un objeto completamente opaco.

orientation [orientation, ángulos]

[Opción de objeto]

Valor predefinido: [0, 0, 0]

Tres ángulos que de rotaciones que serán realizadas en el objeto, alrededor de los tres ejes. ángulos puede ser una lista con tres números reales o tres números separados por comas. **Ejemplo**: [0, 0, 90] rota el eje x del objeto hasta el eje y del sistema de referencia.

origin [origin, punto]

[Opción de objeto]

Valor predefinido: [0, 0, 0]

Coordenadas del origen del objeto, en relación al cual las otras dimensiones serán definidas. *punto* pueden ser tres números separados por comas, o una lista de tres números.

phiresolution [phiresolution, num]

[Opción de objeto]

Valor predefinido:

Número de sub-intervalos en que se divide el intervalo de valores del ángulo phi, que comienza en **startphi** y termina en **endphi**. *num* debe ser un número entero positivo.

Consulte también startphi y endphi.

points [points]

[Opción de objeto]

Esta opción hace que en vez de que se muestre la superficie, se muestren únicamente los vértices en la triangulación usada para construir la superficie. **Ejemplo**: [sphere, [points]]

Consulte también surface y wireframe.

pointsize [pointsize, valor]

[Opción de objeto]

Valor predefinido: 1

Tamaño de los puntos, cuando se usa la opción points. valor debe ser un número positivo.

position [position, punto]

[Opción de objeto]

Valor predefinido: [0, 0, 0]

Coordenadas de la posición del objeto. *punto* puede ser tres números separados por comas o una lista de tres números.

radius [radius, valor]

[Opción de objeto]

Valor predefinido: 0.5

El radio de una esfera o la distancia desde el eje hasta los vértices de la base en cilindros o conos. *valor* debe ser un número positivo.

resolution [resolution, número]

[Opción de objeto]

Valor predefinido: 6

n'umero debe ser un n\'umero entero mayor que 2, que define el n'umero de aristas de la base en objetos de clase "cone" o "cylinder".

scale [scale, factores]

[Opción de objeto]

Valor predefinido: [1, 1, 1]

Tres factores de escala en que serán deformadas las dimensiones del objeto en relación a los tres ejes. *factors* pueden ser tres número separados por comas o una lista con tres números. **Ejemplo**: [2, 0.5, 1] estira el objeto suplicando sus dimensiones paralelas la eje x, reduce a mitad las dimensiones paralelas al eje y, dejando iguales las dimensiones paralelas al eje z.

startphi [startphi, ángulo]

[Opción de objeto]

Valor predefinido: 0

En una esfera, phi es el ángulo en el plano vertical que pasa por el eje z, medido a partir de la parte positiva del eje z. ángulo debe ser un múmero entre 0 y 180 que determina el valor inicial de phi desde donde se mostrará la superficie. Valores superiores a 0 eliminan una parte de la superficie.

Consulte también endphi y phiresolution.

starttheta [starttheta, ángulo]

[Opción de objeto]

Valor predefinido: 0

En una esfera, theta es el ángulo en el plano horizontal (longitud), medido desde la parte positiva del eje x. ángulo debe ser un número entre 0 y 360 que determina el valor inicial donde la superficie comienza. Valores mayores que 0 hacen que se elimine una parte de la superficie de la esfera.

Consulte también endtheta y thetaresolution.

surface [surface]

[Opción de objeto]

Hace que se muestre la superficie del objeto y no los las líneas ni los vértices de la triangulación usada para construirlo. Ese es el comportamiento habitual que se puede alterar con las opciones points o wireframe.

thetaresolution [thetaresolution, num]

[Opción de objeto]

Valor predefinido:

Número de sub-intervalos en que se divide el intervalo de valores del ángulo theta, que comienza en starttheta y termina en endtheta. *num* debe ser un número entero positivo. Consulte también starttheta y endtheta.

track [track, posiciones]

[Opción de objeto]

posiciones deberá ser una lista de puntos. Cuando se oprime el botón de "play", la posición del objeto tomara secuencialmente los valores en la lista, a intervalos regulares de tiempo definidos por la opción tstep, dejando un rastro de la trayectoria del objeto. El botón de volver al comienzo puede usarse para recomenzar desde el principio de la lista, haciendo que la animación comience nuevamente cuando se presione otra vez el botón de play.

Ejemplo. Estos comandos muestran la trayectoria de una bola lanzada con velocidad inicial de 5 m/s, a un ángulo de 45 grados, cuando se puede ignorar la resistencia del aire:

Consulte también animation.

(%i4) scene (bola, piso)\$

xlength [xlength, altura]

[Opción de objeto]

Valor predefinido: 1

Altura de un objeto de clase "cube", en la dirección x. altura debe ser un número positivo. Consulte también ylength y zlength.

ylength [ylength, altura]

[Opción de objeto]

Valor predefinido: 1

Altura de un objeto de clase "cube", en la dirección y. altura debe ser un número positivo. Consulte también xlength y zlength.

zlength [zlength, altura]

[Opción de objeto]

Valor predefinido: 1

Altura de un objeto de clase "cube", en la dirección z. altura debe ser un número positivo. Consulte también xlength y ylength.

wireframe [wireframe]

[Opción de objeto]

Esta opción hace que en vez de que se muestre la superficie, se muestren únicamente las aristas de la triangulación usada para construir la superficie. **Ejemplo**: [cube, [wireframe]]

Consulte también surface y points.

50 ezunits

50.1 Introducción a ezunits

ezunits es un paquete para trabajar con magnitudes dimensionales, incluyendo algunas funciones para realizar análisis dimensional. ezunits puede hacer operaciones aritméticas con magnitudes dimensionales y efectuar conversiones entre unidades. Las unidades que se definen son las del Sistema Internacional (SI) y otras comunes en los Estados Unidos, siendo posible declarar otras nuevas.

Véase también physical_constants, una colección de constantes físicas.

Es necesario ejecutar primero load(ezunits) para utilizar este paquete. Con demo(ezunits) se podrán ver algunos ejemplos de utilización. La función known_units devuelve una lista con todas las unidades que están definidas y display_known_unit_conversions muestra las conversiones conocidas por el sistema en un formato de lectura sencilla.

Una expresión tal como a'b representa una magnitud dimensional, siendo a una magnitud adimensional y b las unidades. Se puede utilizar un símbolo como unidad, sin necesidad de declararlo como tal ni de que deba cumplir propiedades especiales. Tanto la magnitud como la unidad de una expresión de la forma a'b pueden extraerse invocando las funciones qty y units, respectivamente.

Una expresión tal como a 'b' c convierte las unidades b en c. El paquete ezunits contiene funciones conversoras para unidades fundamentales del SI, unidades derivadas, así como algunas otras unidades ajenas al SI. Las conversiones entre unidades que no estén programadas en ezunits podrán declararse a posteriori. Las conversiones conocidas por ezunits están especificadas en la variable global known_unit_conversions, incluyendo tanto las ya declaradas por defecto como aquéllas introducidas por el usuario. Las conversiones para los productos, cocientes y potencias de unidades se derivan del conjunto de conversiones ya conocidas.

En general, Maxima prefiere números exactos (enteros o racionales) a inexactos (decimales en coma flotante), por lo que ezunits respetará los exactos cuando aparezcan en expresiones de magnitudes dimensionales. Todas las conversiones del paquete se han definido en términos de números exactos.

No hay un sistema de representación de unidades que se considere preferible, razón por la cual las unidades no se convierten a otras a menos que se indique de forma explícita. ezunits reconoce los prefijos m-, k-, M y G- para mili-, kilo-, mega- y giga-, respectivamente, tal como se utilizan en el SI; estos prefijos sólo se utilizan cuando así se indica de forma explícita.

Las operaciones aritméticas con magnitudes dimensionales se realizan de la forma convencional.

- (x 'a) * (y 'b) es igual a (x*y)'(a*b).
- (x 'a) + (y 'a) es igual a (x + y)'a.
- (x 'a) $\hat{}$ y es igual a x^y ' a^y si y es adimensional.

ezunits no necesita que las unidades en una suma tengan las mismas dimensiones; estos términos serán sumados sin emitirse mensaje de error.

ezunits incluye funciones para el análisis dimensional elemental, como las dimensiones fundamentales, las unidades fundamentales de una magnitud dimensional o el cálculo de magnitudes adimensionales y unidades naturales. Las funciones de análisis dimensional son adaptaciones de funciones semejantes escritas por Barton Willis en otro paquete.

Con el fin de poder llevar a cabo análisis dimensionales, se mantiene una lista de dimensiones fundamentales y otra lista asociada de unidades fundamentales; por defecto, las dimensiones fundamentales son longitud, masa, tiempo, carga, temperatura y cantidad de materia, siendo las unidades fundamentales las propias del Sistema Internacional. En cualquier caso, es posible declarar otras dimensiones y unidades fundamentales.

50.2 Introducción a physical_constants

physical_constants contiene constantes físicas recomendadas por el CODATA 2006 (http://physics.nist.gov/constants). La instrucción load(physical_constants) carga este paquete en memoria junto con el propio ezunits, si éste no estaba previamente cargado.

Una constante física se representa por un símbolo con la propiedad de ser un valor constante. El valor constante es una magnitud dimensional en la sintaxis de ezunits. La función constvalue extrae el valor constante, el cual no es el valor ordinario del símbolo, por lo que las constantes físicas se mantienen inalteradas en las expresiones evaluadas hasta que sus valores sea extraído con la función constvalue.

physical_constants incluye cierta información adicional, como la descripción de cada constante, una estimación del error de su valor numérico y una propiedad para ser representada en TeX. Para identificar constantes físicas, cada símbolo tiene la propiedad physical_constant, de forma que propvars(physical_constant) muestra la lista de todas las constantes físicas.

physical_constants contiene las siguientes constantes:

%c velocidad de la luz en el vacío %mu_0 constante magnética %e_0 constante eléctrica

%Z_0 impedancia característica del vacío %G constante gravitatoria de Newton

%h constante de Planck %h_bar constante de Planck

%m_P masa de Planck

 $\mbox{\em {\sc KT_P}}$ temperature de Planck

%1_P longitud de Planck
%t_P tiempo de Planck

%%e carga elemental

%Phi_0 flujo magnético cuántico

```
%G_0
           conductancia cuántica
K_J
           constante de Josephson
R_K
           constante de von Klitzing
%mu_B
           magnetón de Bohr
%mu_N
           magnetón nuclear
%alpha
           constante de estructura fina
%R_inf
           constante de Rydberg
%a_0
           radio de Bohr
%E_h
           energía de Hartree
%ratio_h_me
           cuanto de circulación
m_e
           masa del electrón
N_A
           número de Avogadro
%m_u
           constante de masa atómica atomic mass constant
%F
           constante de Faraday
%R
           constante molar de los gases
%%k
           constante de Boltzmann
           volumen molar del gas ideal
V_m
%n_0
           constante de Loschmidt
%ratio_S0_R
           constante de Sackur-Tetrode (constante de entropía absoluta)
           constante de Stefan-Boltzmann
%sigma
%c_1
           primera constante de radiación
%c_1L
           primera constante de radiación para radiancia espectral
%c_2
           segunda constante de radiación
%b
           Constante de la ley del desplazamiento de Wien
%b_prime
           Constante de la ley del desplazamiento de Wien
Ejemplos:
Lista de todos los símbolos que tienen la propiedad physical_constant.
     (%i1) load (physical_constants)$
     (%i2) propvars (physical_constant);
     (%o2) [%c, %mu_0, %e_0, %Z_0, %G, %h, %h_bar, %m_P, %T_P, %l_P,
     %t_P, %%e, %Phi_0, %G_0, %K_J, %R_K, %mu_B, %mu_N, %alpha,
     %R_inf, %a_0, %E_h, %ratio_h_me, %m_e, %N_A, %m_u, %F, %R, %%k,
     %V_m, %n_0, %ratio_S0_R, %sigma, %c_1, %c_1L, %c_2, %b, %b_prime]
Propiedades de la constante física %c.
```

```
(%i1) load (physical_constants)$
(%i2) constantp (%c);
(\%02)
                                true
(%i3) get (%c, description);
(%o3)
                     speed of light in vacuum
(%i4) constvalue (%c);
                           299792458 ' -
(\%04)
(%i5) get (%c, RSU);
(\%05)
                                  0
(%i6) tex (%c);
$$c$$
(\%06)
                                false
```

Energía equivalente de una libra-masa. El símbolo %c se mantiene hasta que su valor es extraído con la llamada a la función constvalue.

```
(%i1) load (physical_constants)$
(\%i2) m * \%c^2;
                                2
(\%02)
                              %c m
(\%i3) \%, m = 1 'lbm;
(\%o3)
                            %c 'lbm
(%i4) constvalue (%);
                   89875517873681764 ' -----
(\%04)
                                           2
(%i5) E : % '' J;
Computing conversions to base units; may take a moment.
                     366838848464007200
(%o5)
                             9
(%i6) E '' GJ;
                      458548560580009
                      ----- ' G.J
(\%06)
                         11250000
(%i7) float (%);
(%07)
                   4.0759872051556356e+7 'GJ
```

50.3 Funciones y variables para ezunits

[Operador]

Operador de magnitud dimensional. Una expresión tal como a'b representa una magnitud dimensional, siendo a una magnitud adimensional y b las unidades. Se puede

utilizar un símbolo como unidad, sin necesidad de declararlo como tal ni de que deba cumplir propiedades especiales. Tanto la magnitud como la unidad de una expresión de la forma a'b pueden extraerse invocando las funciones $\tt qty$ $\tt y$ $\tt units$, respectivamente.

Las operaciones aritméticas con magnitudes dimensionales se realizan de la forma convencional.

- (x 'a) * (y 'b) es igual a (x*y)(a*b).
- (x 'a) + (y 'a) es igual a (x + y)'a.
- (x 'a) $\hat{}$ y es igual a x^y ' a^y si y es adimensional.

ezunits no necesita que las unidades en una suma tengan las mismas dimensiones; estos términos serán sumados sin emitirse mensaje de error.

Para utilizar este operador ejecútese primero load(ezunits).

Ejemplos:

Unidades del Sistema Internacional.

```
(%i1) load (ezunits)$
     (%i2) foo : 10 ' m;
                                    10 ' m
     (\%02)
     (%i3) qty (foo);
                                      10
     (\%03)
     (%i4) units (foo);
     (\%04)
                                       m
     (%i5) dimensions (foo);
     (\%05)
                                    length
Unidades definidas por el usuario.
     (%i1) load (ezunits)$
     (%i2) bar : x ' acre;
     (\%02)
                                   x 'acre
     (%i3) dimensions (bar);
                                          2
     (\%03)
                                    length
     (%i4) fundamental_units (bar);
                                       2
     (\%04)
                                      m
Unidades ad hoc.
     (%i1) load (ezunits)$
     (%i2) baz : 3 ' sheep + 8 ' goat + 1 ' horse;
                      8 'goat + 3 'sheep + 1 'horse
     (%o2)
     (%i3) subst ([sheep = 3*goat, horse = 10*goat], baz);
     (%o3)
                                   27 ' goat
     (%i4) baz2 : 1000'gallon/fortnight;
                                      gallon
                              1000 ' -----
     (\%04)
                                      fortnight
     (%i5) subst (fortnight = 14*day, baz2);
```

Operaciones aritméticas y magnitudes dimensionales.

[Operador]

Operador de conversión de unidades. Una expresión tal como a'b"c convierte las unidades b en c. El paquete ezunits contiene funciones conversoras para unidades fundamentales del SI, unidades derivadas, así como algunas otras unidades ajenas al SI. Las conversiones entre unidades que no estén programadas en ezunits podrán declararse a posteriori. Las conversiones conocidas por ezunits están especificadas en la variable global known_unit_conversions, incluyendo tanto las ya declaradas por defecto como aquéllas introducidas por el usuario. Las conversiones para los productos, cocientes y potencias de unidades se derivan del conjunto de conversiones ya conocidas.

No hay un sistema de representación de unidades que se considere preferible, razón por la cual las unidades no se convierten a otras a menos que se indique de forma explícita. Del mismo modo, ezunits no transforma prefijos (milli-, centi-, deci-, etc) a menos que se le indique.

Para utilizar este operador ejecútese primero load(ezunits).

Ejemplos:

Conjunto de conversiones conocidas.

```
GOhm = 1000000000*Ohm, GPa = 1000000000*Pa,
GWb = 1000000000*Wb, Gg = 1000000*kg, Gm = 1000000000*m,
Gmol = 1000000*mol,Gs = 1000000000*s,ha = hectare,
hectare = 100*m^2, hour = 3600*s, Hz = 1/s, inch = feet/12,
km = 1000*m, kmol = 1000*mol, ks = 1000*s, l = liter,
lbf = pound_force,lbm = pound_mass,liter = m^3/1000,
metric_ton = Mg,mg = kg/1000000,MHz = 1000000*Hz,
microgram = kg/1000000000, micrometer = m/1000000,
micron = micrometer, microsecond = s/1000000,
mile = 5280*feet, minute = 60*s, mm = m/1000,
mmol = mol/1000, month = 2629800*s, MOhm = 1000000*Ohm,
MPa = 1000000*Pa,ms = s/1000,MWb = 1000000*Wb,
Mg = 1000*kg, Mm = 1000000*m, Mmol = 1000000000*mol,
Ms = 1000000*s, ns = s/1000000000, ounce = pound_mass/16,
oz = ounce, Ohm = s*J/C^2,
pound_force = 32*ft*pound_mass/s^2,
pound_mass = 200*kg/441,psi = pound_force/inch^2,
Pa = N/m^2, week = 604800*s, Wb = J/A, yard = 3*feet,
year = 31557600*s, C = s*A, F = C^2/J, GA = 1000000000*A,
GC = 1000000000*C, GF = 1000000000*F, GH = 1000000000*H,
GJ = 1000000000*J, GK = 1000000000*K, GN = 1000000000*N,
GS = 1000000000*S, GT = 1000000000*T, GV = 1000000000*V,
GW = 1000000000*W, H = J/A^2, J = m*N, kA = 1000*A,
kC = 1000*C, kF = 1000*F, kH = 1000*H, kHz = 1000*Hz,
kJ = 1000*J, kK = 1000*K, kN = 1000*N, kOhm = 1000*Ohm,
kPa = 1000*Pa, kS = 1000*S, kT = 1000*T, kV = 1000*V,
kW = 1000*W, kWb = 1000*Wb, mA = A/1000, mC = C/1000,
mF = F/1000, mH = H/1000, mHz = Hz/1000, mJ = J/1000,
mK = K/1000, mN = N/1000, mOhm = Ohm/1000, mPa = Pa/1000,
mS = S/1000, mT = T/1000, mV = V/1000, mW = W/1000,
mWb = Wb/1000, MA = 1000000*A, MC = 1000000*C,
MF = 1000000*F, MH = 1000000*H, MJ = 1000000*J,
MK = 1000000*K, MN = 1000000*N, MS = 1000000*S,
MT = 1000000*T, MV = 1000000*V, MW = 1000000*W,
N = kg*m/s^2, R = 5*K/9, S = 1/0hm, T = J/(m^2*A), V = J/C,
W = J/s
```

Converiones de unidades fundamentales.

(%i1) load (ezunits)\$

```
441
     (\%04)
                                  --- ' 1bm
                                  200
     (%i5) %, numer;
                                 2.205 'lbm
     (%05)
     (%i6) 1 ' W '' Btu/hour;
                                 720
                                       Btu
     (%06)
                                 211
                                       hour
     (%i7) %, numer;
                                               Btu
     (\%07)
                          3.412322274881517 ' ----
                                               hour
     (%i8) 100 ' degC '' degF;
     (%08)
                                 212 ' degF
     (%i9) -40 ' degF '' degC;
     (%09)
                                (- 40) ' degC
     (%i10) 1 'acre*ft' m^3;
                              60228605349
     (%o10)
                              ----- ' m
                               48828125
     (%i11) %, numer;
     (%o11)
                            1233.48183754752 ' m
Transformando pies a metros y viceversa.
     (%i1) load (ezunits)$
     (%i2) 100 ' m + 100 ' ft;
                             100 ' m + 100 ' ft
     (\%02)
     (%i3) (100 ' m + 100 ' ft) '' ft;
                                 163100
     (%o3)
                                 ---- ' ft
                                  381
     (%i4) %, numer;
                           428.0839895013123 'ft
     (%o4)
     (%i5) (100 ' m + 100 ' ft) '' m;
                                  3262
                                  ---- ' m
     (\%05)
                                   25
     (%i6) %, numer;
                                 130.48 ' m
     (\%06)
Análisis dimensional para encontrar dimensiones y unidades fundamentales.
     (%i1) load (ezunits)$
     (%i2) foo : 1 ' acre * ft;
     (\%02)
                                 1 'acre ft
     (%i3) dimensions (foo);
                                          3
```

(%03)

[Función]

[Función]

```
(%i4) fundamental_units (foo);
                                       3
     (\%04)
     (%i5) foo '' m^3;
                              60228605349
     (\%05)
                               48828125
     (%i6) %, numer;
     (\%06)
                            1233.48183754752 ' m
Declaración de conversiones.
     (%i1) load (ezunits)$
     (%i2) declare_unit_conversion (MMBtu = 10^6*Btu, kW = 1000*W);
     (\%02)
                                    done
     (%i3) declare_unit_conversion (kWh = kW*hour, MWh = 1000*kWh,
                                     bell = 1800*s);
     (\%03)
                                    done
     (%i4) 1 'kW*s '' MWh;
     Computing conversions to base units; may take a moment.
     (\%04)
                                ---- ' MWh
                                3600000
     (%i5) 1 ' kW/m^2 '' MMBtu/bell/ft^2;
                             1306449
                                           MMBtu
     (\%05)
                            8242187500
                                          bell ft
```

length

remove_constvalue (a) [Función]

Devuelve la constante declarada para un símbolo. Los valores constantes se declaran con declare_constvalue.

Los valores constantes reconocidos por constvalue son distintos de los valores declarados por numerval y reconocidos por constantp.

El paquete physical_units declara los valores constantes de las constantes físicas. remove_constvalue deshace la acción de declare_constvalue.

Para utilizar estas funciones ejecútese primero load(ezunits).

Ejemplos:

constvalue (x)

 $declare_constvalue(a, x)$

Valor de una constante física.

```
(%i1) load (physical_constants)$
(%i2) constvalue (%G);
```

```
(%o2)
                                     6.67428 ' -----
                                                kg s
          (%i3) get ('%G, 'description);
           (\%03)
                           Newtonian constant of gravitation
     Declarando una nueva constante.
           (%i1) load (ezunits)$
          (%i2) declare_constvalue (FOO, 100 ' lbm / acre);
                                             1bm
                                       100 ' ----
          (\%02)
                                             acre
          (%i3) FOO * (50 'acre);
                                      50 F00 ' acre
           (\%03)
          (%i4) constvalue (%);
          (\%04)
                                       5000 'lbm
units (x)
                                                                        [Función]
declare_units (a, u)
                                                                        [Función]
```

Devuelve las unidades de la magnitud dimensional x, o 1 en caso de que x sea adimensional.

x puede ser una expresión literal dimensional a'b, un símbolo con unidades declaradas por medio de declare_units, o una expresión que contenga cualquiera o ambos de los anteriores.

 ${\tt declare_constvalue}$ declara que units(a) debe devolver u, siendo u una expresión.

Para utilizar estas funciones ejecútese primero load(ezunits).

Ejemplos:

units aplicado a expresiones dimensionales literales.

```
(%i1) load (ezunits)$
(%i2) foo : 100 ' kg;
(\%02)
                                      100 'kg
(%i3) bar : x ' m/s;
(\%03)
                                            S
(%i4) units (foo);
(\%04)
                                         kg
(%i5) units (bar);
                                          m
(\%05)
                                          s
(%i6) units (foo * bar);
                                        kg m
(\%06)
                                        ----
                                         S
(%i7) units (foo / bar);
```

```
kg s
     (\%07)
                                                 \mathbf{m}
     (%i8) units (foo^2);
                                                   2
     (\%08)
                                                 kg
units aplicado a símbolos con unidades declaradas.
      (%i1) load (ezunits)$
      (%i2) linenum:0;
      (\%00)
                                                  0
      (%i1) units (aa);
      (%o1)
                                                  1
      (%i2) declare_units (aa, J);
      (\%02)
                                                  J
      (%i3) units (aa);
      (\%03)
                                                  J
     (%i4) units (aa^2);
                                                  2
     (\%04)
                                                 J
     (%i5) foo : 100 ' kg;
                                              100 'kg
     (\%05)
     (%i6) units (aa * foo);
     (\%06)
                                                kg J
```

 $\begin{array}{c} \operatorname{qty} \ (x) \\ \operatorname{declare_qty} \ (a, \, x) \end{array} \hspace{1cm} [\operatorname{Función}]$

qty devuelve la parte adimensional de la magnitud dimensional x, o x, si x es adimensional. x puede ser una expresión literal dimensional a'b, un símbolo con unidades declaradas o una expresión que contenga cualquiera o ambos de los anteriores.

 $declare_qty$ declara que qty(a) debe devolver x, siendo x una magnitud dimensional.

Para utilizar estas funciones ejecútese primero load(ezunits).

Ejemplos:

qty aplicado a expresiones dimensionales literales.

```
S
           (%i6) qty (foo * bar);
           (\%06)
                                             100 v
     qty aplicado a símbolos con unidades declaradas.
           (%i1) load (ezunits)$
           (%i2) declare_qty (aa, xx);
           (\%02)
                                              XX
           (%i3) qty (aa);
           (%o3)
                                              XX
           (%i4) qty (aa^2);
                                                 2
           (\%o4)
                                              XX
           (%i5) foo : 100 ' kg;
                                           100 'kg
           (\%05)
           (%i6) qty (aa * foo);
           (%06)
                                            100 xx
unitp (x)
                                                                             [Función]
     Devuelve true si x es una expresión dimensional literal, un símbolo declarado como
     dimensional o una expresión en la que su operador principal ha sido declarado como
     dimensional. En cualquier otro caso, unitp devuelve false.
     Para utilizar esta función ejecútese primero load(ezunits).
     Ejemplos:
     unitp aplicado a expresiones dimensionales literales.
           (%i1) load (ezunits)$
           (%i2) unitp (100 'kg);
           (\%02)
                                             true
     unitp applied to a symbol declared dimensional.
           (%i1) load (ezunits)$
           (%i2) unitp (foo);
           (\%02)
                                             false
           (%i3) declare (foo, dimensional);
           (\%o3)
                                             done
           (%i4) unitp (foo);
           (\%04)
                                             true
     unitp aplicado a una expresión en la que el operador principal se declara dimensional.
           (%i1) load (ezunits)$
           (%i2) unitp (bar (x, y, z));
           (\%02)
                                             false
           (%i3) declare (bar, dimensional);
           (\%o3)
```

true

(%i4) unitp (bar (x, y, z));

(%04)

```
declare\_unit\_conversion (u = v, ...)
```

[Función]

Añade las ecuaciones $u=v, \dots$ a la lista de conversiones de unidades conocidas por el operador de conversión ". u y v son términos multiplicativos en las que las variables son unidades o expresiones dimensionales literales.

De momento, es imperativo expresar las conversiones de forma que el miembro izquierdo de cada ecuación sea una unidad simple (en opsición a una expresión multiplicativa) o una expresión dimensional literal con la cantidad igual a 1 y con unidad simple. Está previsto eliminar esta restricción en versiones futuras.

known_unit_conversions es la lista de conversiones de unidades conocidas.

Para utilizar esta función ejecútese primero load(ezunits).

Ejemplos:

Conversión de unidades expresadas por ecuaciones con términos multiplicativos.

Conversión de unidades expresadas por ecuaciones con expresiones dimensionales literales.

```
declare_dimensions (a_1, d_1, ..., a_n, d_n) [Función] remove_dimensions (a_1, ..., a_n) [Función]
```

declare_dimensions declara a_-1 , ..., a_-n con las dimensiones d_-1 , ..., d_-n , respectivamente.

Cada $a_{-}k$ es un símbolo o lista de símbolos. En caso de ser una lista, cada símbolo en $a_{-}k$ se declara de dimensión $d_{-}k$.

remove_dimensions invierte el efecto de declare_dimensions.

Ejecútese load(ezunits) para hacer uso de estas funciones.

Ejemplos:

 $\begin{array}{lll} \texttt{declare_fundamental_dimensions} & (\textit{d_1}, \, \textit{d_2}, \, \textit{d_3}, \, \ldots) & [\texttt{Funci\'on}] \\ \texttt{remove_fundamental_dimensions} & (\textit{d_1}, \, \textit{d_2}, \, \textit{d_3}, \, \ldots) & [\texttt{Funci\'on}] \\ \texttt{fundamental_dimensions} & [\texttt{Variable global}] \end{array}$

declare_fundamental_dimensions declara dimensiones fundamentales. Los símbolos d_-1 , d_-2 , d_-3 , ... se añaden a la lista de dimensiones fundamentales si no están ya presentes en la lista.

remove_fundamental_dimensions invierte el efecto de declare_fundamental_dimensions.

fundamental_dimensions es la lista de dimensiones fundamentales. Por defecto, la lista comprende algunas dimensiones físicas.

Ejecútese load(ezunits) para hacer uso de estas funciones.

Ejemplos:

- (%i1) load (ezunits) \$
 (%i2) fundamental_dimensions;
- (%o2) [length, mass, time, current, temperature, quantity]
- (%i3) declare_fundamental_dimensions (money, cattle, happiness);
- (%o3) done
- (%i4) fundamental_dimensions;
- (%o4) [length, mass, time, current, temperature, quantity,

money, cattle, happiness]

(%i5) remove_fundamental_dimensions (cattle, happiness);

(%o5) done

(%i6) fundamental_dimensions;

(%06) [length, mass, time, current, temperature, quantity, money]

```
\begin{array}{ll} \texttt{declare\_fundamental\_units} \ (u\_1, \, d\_1, \, ..., \, u\_n, \, d\_n) & [\texttt{Función}] \\ \texttt{remove\_fundamental\_units} \ (u\_1, \, ..., \, u\_n) & [\texttt{Función}] \end{array}
```

declare_fundamental_units declara u_-1 , ..., u_-n de dimensiones d_-1 , ..., d_-n , respectivamente. Todos los argumentos deben símbolos.

Tras la llamada a declare_fundamental_units, dimensions(u_k) devuelve d_k para cada argumento u_1 , ..., u_n , y fundamental_units(d_k) devuelve u_k para cada d_1 , ..., d_n .

remove_fundamental_units invierte el efecto de declare_fundamental_units.

Ejecútese load(ezunits) para hacer uso de estas funciones.

```
Ejemplos:
     (%i1) load (ezunits) $
     (%i2) declare_fundamental_dimensions (money, cattle, happiness);
     (\%02)
                                    done
     (%i3) declare_fundamental_units (dollar, money, goat, cattle,
                                       smile, happiness);
                            [dollar, goat, smile]
     (\%03)
     (%i4) dimensions (100 'dollar/goat/km^2);
                                   money
     (\%04)
                               cattle length
     (%i5) dimensions (x 'smile/kg);
                                  happiness
     (\%05)
                                    mass
     (%i6) fundamental_units (money*cattle/happiness);
     0 errors, 0 warnings
                                 dollar goat
     (\%06)
                                 _____
                                    smile
```

dimensions (x) dimensions_as_list (x)

[Función]

[Función]

dimensions devuelve las dimensiones de la magnitud dimensional x en forma de expresión que contiene productos y potencias de dimensiones fundamentales.

 $dimensions_as_list$ devuelve las dimensiones de la magnitud dimensional x en forma de lista, cuyos elementos indican las potencias de las dimensiones fundamentales correspondientes.

Para utilizar estas funciones ejecútese primero load(ezunits).

Ejemplos:

```
(%i1) load (ezunits)$
(%i2) dimensions (1000 ' kg*m^2/s^3);
                           length mass
(\%02)
                                  3
                              time
(%i3) declare_units (foo, acre*ft/hour);
                              acre ft
(\%03)
                              _____
                               hour
(%i4) dimensions (foo);
                                    3
                              length
(\%04)
                              _____
```

time

fundamental_units (x)
fundamental_units ()

[Función] [Función]

fundamental_units(x) devuelve las unidades asociadas a las dimensiones fundamentales de x, tal como queda determinada por dimensions(x).

x puede ser una expresión literal dimensional a'b, un símbolo con unidades declaradas a través de declare_units o una expresión que contenga a ambos.

fundamental_units() devuelve una lista con las unidades fundamentales conocidas, tal como fueron declaradas por declare_fundamental_units.

Para utilizar esta función ejecútese primero load(ezunits).

Ejemplos:

dimensionless (L)

[Función]

Devuelve una expresión sin dimensiones que se puede formar a partir de una lista L de cantidades dimensionales

Para utilizar esta función ejecútese primero load(ezunits).

Ejemplos:

Cantidades adimensionales obtenidas a partir de cantidades físicas. Nótese que el primer elemento de la lista es proporcional a la constante de estructura fina.

natural_unit (expr,
$$[v_1, ..., v_n]$$
) [Función]
Busca los exponentes $e_1, ..., e_n$ tales que dimension(expr) = dimension($v_1^e_1$... $v_n^e_n$).

Para utilizar esta función ejecútese primero load(ezunits).

Capítulo 51: f90 811

51 f90

51.1 Funciones y variables para f90

```
f90 (expr_1, ..., expr_n)
```

[Función]

Imprime una o más expresiones $expr_1, \ldots, expr_n$ como un programa Fortran 90. El programa se obtiene a través de la salida estándar.

La función f90 imprime su salida en el llamado formato libre de Fortran 90: no se presta atención alguna a las posiciones de caracteres respecto de las columnas y los renglones largos se dividen a un ancho fijo con el carácter & indicando continuación de código.

Ejecútese load(f90) antes de utilizar esta función.

Véase también fortran.

Ejemplos:

Expresiones múltiples. Captura de la salida estándar a un fichero por medio de la función with_stdout.

```
(%i1) load (f90)$
(%i2) foo : \sin (3*x + 1) - \cos (7*x - 2);
                   \sin(3 x + 1) - \cos(7 x - 2)
(%o2)
(%i3) with_stdout ("foo.f90",
                   f90 (x=0.25, y=0.625, 'foo=foo, 'stop, 'end));
(%o3)
                               false
(%i4) printfile ("foo.f90");
x = 0.25
y = 0.625
foo = sin(3*x+1)-cos(7*x-2)
stop
end
(\%04)
                              foo.f90
```

52 finance

52.1 Introducción a finance

Este es el Paquete "Finance" (Ver 0.1).

En todas las funciones, rate es la tasa de interés compuesto, num es el número de periodos y debe ser positivo, y flow se refiere al flujo de caja; entonces, si se tiene un egreso el flujo es negativo y para un ingreso un valor positivo.

Note que antes de usar las funciones definidas en este paquete, debe cargarla escribiendo load(finance)\$.

Autor: Nicolás Guarin Zapata.

52.2 Funciones y Variables para finance

days360 (año1,mes1,dia1,año2,mes2,dia2)

[Function]

Calcula la distancia entre 2 fechas, asumiendo años de 360 dias y meses de 30 días.

Ejemplo:

```
(%i1) load(finance)$
(%i2) days360(2008,12,16,2007,3,25);
(%o2) - 621
```

fv (rate, PV, num)

[Function]

Calcular el Valor Futuro a partir de uno en el Presente para una tasa de interés dada. rate es la tasa de interés, PV es el valor prestente y num es el número de periodos.

Ejemplo:

```
(%i1) load(finance)$
(%i2) fv(0.12,1000,3);
(%o2) 1404.928
```

pv (rate,FV,num)

[Function]

Calcula el valor actual de un valor futuro dada la tasa de interés. rate es la tasa de interés, FV es el valor futuro y num es el número de periodos.

Ejemplo:

```
(%i1) load(finance)$
(%i2) pv(0.12,1000,3);
(%o2) 711.7802478134108
```

graph_flow (val)

[Function]

Grafica el flujo de caja en una línea de tiempo, los valores positivos están en azul y hacia arriba; los negativos están en rojo y hacia abajo. La dirección del flujo está dada por el signo de los valores. *val* es una lista de los valores del flujo de caja.

```
(%i1) load(finance)$
(%i2) graph_flow([-5000,-3000,800,1300,1500,2000])$
```

annuity_pv (rate,PV,num)

[Function]

Calcula una anualidad conociendo el valor presente (tipo deuda), para unos pagos periódicos y constantes. rate es la tasa de interés, PV es el valor presente y num es el número de periodos.

Ejemplo:

```
(%i1) load(finance)$
(%i2) annuity_pv(0.12,5000,10);
(%o2) 884.9208207992202
```

annuity_fv (rate,FV,num)

[Function]

Calcula una anualidad conociendo el valor deseado (valor futuro), para una serie de pagos periódicos y constantes. rate es la tasa de interés, FV es el valor futuroe y num es el número de periodos.

Ejemplo:

geo_annuity_pv (rate,growing_rate,PV,num)

[Function]

Calcula una anualidad conociendo el valor presente (tipo deuda) en una serie de pagos periodicos crecientes. rate es la tasa de interés, $growing_rate$ es el crecimiento de los pagos, PV es el valor presente, y num es el número de periodos.

Ejemplo:

```
(%i1) load(finance)$
(%i2) geo_annuity_pv(0.14,0.05,5000,10);
(%o2) 802.6888176505123
```

geo_annuity_fv (rate,growing_rate,FV,num)

[Function]

Calcular una anualidad conociendo el valor deseado (valor futuro) en una serie de pagos periodicos crecientes. *rate* es la tasa de interés, *growing_rate* es el crecimiento de los pagos, FV es el valor futuro, y *num* es el número de periodos.

Ejemplo:

```
(%i1) load(finance)$
(%i2) geo_annuity_fv(0.14,0.05,5000,10);
(%o2) 216.5203395312695
```

amortization (rate,amount,num)

[Function]

La tabla de amortización determinada por una tasa. Siendo *rate* es la tasa de interés, *amount* es el valor de la deuda, and *num* es el número de periodos.

Ejemplo:

(%i1) load(finance)\$

(%i2) amortization(0.05,56000,12)\$

"n"	"Balance"	"Interest"	"Amortization"	"Payment"
0.000	56000.000	0.000	0.000	0.000
1.000	52481.777	2800.000	3518.223	6318.223
2.000	48787.643	2624.089	3694.134	6318.223

3.000	44908.802	2439.382	3878.841	6318.223
4.000	40836.019	2245.440	4072.783	6318.223
5.000	36559.597	2041.801	4276.422	6318.223
6.000	32069.354	1827.980	4490.243	6318.223
7.000	27354.599	1603.468	4714.755	6318.223
8.000	22404.106	1367.730	4950.493	6318.223
9.000	17206.088	1120.205	5198.018	6318.223
10.000	11748.170	860.304	5457.919	6318.223
11.000	6017.355	587.408	5730.814	6318.223
12.000	0.000	300.868	6017.355	6318.223

arit_amortization (rate,increment,amount,num)

[Function]

La tabla de amortización determinada por una tasa específica y unos pagos crecientes se puede hallar con arit_amortization. Nótese que los pagos no son constantes, estos presentan un crecimiento aritmético, el incremento es la diferencia entre dos filas consecutivas en la columna "Payment". rate es la tasa de interés, increment es el incremento, amount es el valor de la deuda, and num es el número de periodos. Ejemplo:

(%i1) load(finance)\$

(%i2) arit_amortization(0.05,1000,56000,12)\$

"n"	"Balance"	"Interest"	"Amortization"	"Payment"
0.000	56000.000	0.000	0.000	0.000
1.000	57403.679	2800.000	-1403.679	1396.321
2.000	57877.541	2870.184	-473.863	2396.321
3.000	57375.097	2893.877	502.444	3396.321
4.000	55847.530	2868.755	1527.567	4396.321
5.000	53243.586	2792.377	2603.945	5396.321
6.000	49509.443	2662.179	3734.142	6396.321
7.000	44588.594	2475.472	4920.849	7396.321
8.000	38421.703	2229.430	6166.892	8396.321
9.000	30946.466	1921.085	7475.236	9396.321
10.000	22097.468	1547.323	8848.998	10396.321
11.000	11806.020	1104.873	10291.448	11396.321
12.000	-0.000	590.301	11806.020	12396.321

geo_amortization (rate,growing_rate,amount,num)

[Function]

La tabla de amortización determinada por la tasa, el valor de la deuda, y el número de periodos se puede hallar con <code>geo_amortization</code>. Nótese que los pagos no son constantes, estos presentan un crecimiento geométrico, growin_rate es entonces el cociente entre dos filas consecutivas de la columna "Payment". rate es la tasa de interés, growing_rate es el crecimiento de los pagos, amount es el valor de la deuda, y num es el numero de periodos.

Ejemplo:

(%i1) load(finance)\$

(%i2) geo_amortization(0.05,0.03,56000,12)\$

"n"	"Balance"	"Interest"	"Amortization"	"Payment"
0.000	56000.000	0.000	0.000	0.000

1.000	53365.296	2800.000	2634.704	5434.704
2.000	50435.816	2668.265	2929.480	5597.745
3.000	47191.930	2521.791	3243.886	5765.677
4.000	43612.879	2359.596	3579.051	5938.648
5.000	39676.716	2180.644	3936.163	6116.807
6.000	35360.240	1983.836	4316.475	6300.311
7.000	30638.932	1768.012	4721.309	6489.321
8.000	25486.878	1531.947	5152.054	6684.000
9.000	19876.702	1274.344	5610.176	6884.520
10.000	13779.481	993.835	6097.221	7091.056
11.000	7164.668	688.974	6614.813	7303.787
12.000	0.000	358.233	7164.668	7522.901

saving (rate,amount,num)

[Function]

La tabla que presenta los valores para un ahorro constante y periódico se pueden hallar con saving. amount representa la cantidad deseada y num el número de periodos durante los que se ahorrará.

Ejemplo:

(%i1) load(finance)\$

(%i2)	saving(0	. 15.	12000.	15)\$

"n"	"Balance"	"Interest"	"Payment"
0.000	0.000	0.000	0.000
1.000	252.205	0.000	252.205
2.000	542.240	37.831	252.205
3.000	875.781	81.336	252.205
4.000	1259.352	131.367	252.205
5.000	1700.460	188.903	252.205
6.000	2207.733	255.069	252.205
7.000	2791.098	331.160	252.205
8.000	3461.967	418.665	252.205
9.000	4233.467	519.295	252.205
10.000	5120.692	635.020	252.205
11.000	6141.000	768.104	252.205
12.000	7314.355	921.150	252.205
13.000	8663.713	1097.153	252.205
14.000	10215.474	1299.557	252.205
15.000	12000.000	1532.321	252.205

npv (rate, val)

[Function]

Calcular el valor presente neto de una serie de valores para evaluar la viabilidad de un proyecto. *flowValues* es una lista con los valores para cada periodo.

```
(%i1) load(finance)$
(%i2) npv(0.25,[100,500,323,124,300]);
(%o2) 714.4703999999999
```

irr (val, IO) [Function]

Tasa interna de retorno (en inglés Internal Rate of Return - IRR), es el valor de tasa que hace que el Valor Presente Neto (NPV) sea cero. *flowValues* los valores para cada periodo (para periodos mayores a 0) y *I0* el valor para el periodo cero.

Ejemplo:

benefit_cost (rate,input,output)

[Function]

Calcular la relación Beneficio/Costo, Beneficio es el Valor Presente Neto (NPV) de los flujos de caja positivos (inputs), y Costo es el Valor Presente Neto de los flujos de caja negativos (outputs). Nótese que si se desea tener un valor de cero para un periodo especifico, esta entrada/salida debe indicarse como cero para ese periodo. rate es la tasa de interés, input es una lista con los ingresos, y output es una lista con los egresos.

53 fractals

53.1 Introducción a fractals

Este paquete define algunos fractales:

- con IFS (Iterated Function System) aleatorias: triángulo de Sierpinsky, un árbol y un helecho.
- Fractales complejos: conjuntos de Mandelbrot y de Julia.
- Copos de Koch.
- Funciones de Peano: funciones de Sierpinski y Hilbert.

Autor: José Rammírez Labrador.

Para preguntas, sugerencias y fallos,

pepe DOT ramirez AAATTT uca DOT es

53.2 Definiciones para IFS fractals

Algunos fractales se pueden generar por medio de la aplicación iterativa de transformaciones afines contractivas de forma aleatoria; véase

Hoggar S. G., "Mathematics for computer graphics", Cambridge University Press 1994.

Definimos una lista con varias transformaciones afines contractivas, luego las vamos seleccionando de forma aleatoria y recursiva. La probabilidad de selección de una transformación debe estar relacionada con la razón de contracción.

Se pueden cambiar las transformaciones y encontrar nuevos fractales.

sierpinskiale (n)

[Función]

Triángulo de Sierpinski: 3 aplicaciones contractivas; constante de contracción de 0.5 y traslaciones. Todas las aplicaciones tienen la misma constante de contracción. El argumento n debe ser suficientemente alto, 10000 o mayor.

Ejemplo:

```
(%i1) load(fractals)$
(%i2) n: 10000$
(%i3) plot2d([discrete,sierpinskiale(n)], [style,dots])$
```

treefale(n) [Función]

3 aplicaciones contractivas, todas ellas con el mismo coeficiente de contracción. El argumento n debe ser suficientemente alto, 10000 o mayor.

Ejemplo:

```
(%i1) load(fractals)$
(%i2) n: 10000$
(%i3) plot2d([discrete,treefale(n)], [style,dots])$
```

fernfale(n) [Función]

4 aplicaciones contractivas, cuyas probabilidades de selección deben estar relacionadas con su constante de contracción. El argumento n debe ser suficientemente alto, 10000 o mayor.

```
(%i1) load(fractals)$
(%i2) n: 10000$
(%i3) plot2d([discrete,fernfale(n)], [style,dots])$
```

53.3 Definiciones para fractales complejos

$mandelbrot_set(x, y)$

[Función]

Conjunto de Mandelbrot.

Esta función debe realizar muchas operaciones y puede tardar bastante tiempo en ejecutarse, tiempo que también depende del número de puntos de la malla.

Ejemplo:

julia_set (x, y)

[Función]

Conjuntos de Julia.

Esta función debe realizar muchas operaciones y puede tardar bastante tiempo en ejecutarse, tiempo que también depende del número de puntos de la malla.

Ejemplo:

Véase también julia_parameter.

julia_parameter

[Variable optional]

Valor por defecto: %i

Parámetro complejo para fractales de Julia. Su valor por defecto es %i, y otros que se sugieren son: -.745+%i*.113002, -.39054-%i*.58679, -.15652+%i*1.03225, -.194+%i*.6557 y .011031-%i*.67037.

```
julia_sin(x, y)
```

[Función]

Mientras que la función julia_set implementa la transformación julia_parameter+z^2, la función julia_sin implementa julia_parameter*sin(z). Véase el código fuente para más detalles.

Este programa es lento porque calcula muchos senos; el tiempo de ejecución también depende del número de puntos de la malla.

```
(%i1) load(fractals)$
(%i2) julia_parameter:1+.1*%i$
(%i3) plot3d (julia_sin, [x, -2, 2], [y, -3, 3],
```

```
[gnuplot_preamble, "set view map"],
[gnuplot_pm3d, true],
[grid, 150, 150])$
```

Véase también julia_parameter.

53.4 Definiciones para cops de Koch

snowmap (ent, nn)

[Función]

Copos de Koch. La función snowmap dibuja el copo de Koch sobre los vértices de un polígono convexo inicial del plano complejo. La orientación del polígono es importante. El argumento nn es el número de recursividades de la transformación de Koch, el cual debe ser pequeño (5 o 6).

Ejemplos:

53.5 Definiciones para curvas de Peano

Funciones continuas que cubren un área. Aviso: el número de puntos crece exponencialmente con n.

hilbertmap (nn)

[Función]

Curva de Hilbert. El argumento nn debe ser pequeño (por ejemplo, 5). Maxima se puede detener si nn es 7 o mayor.

Ejemplo:

```
(%i1) load(fractals)$
(%i2) plot2d([discrete,hilbertmap(6)])$
```

sierpinskimap (nn)

[Función]

Curva de Sierpinski. El argumento nn debe ser pequeño (por ejemplo, 5). Maxima se puede detener si nn es 7 o mayor.

```
(%i1) load(fractals)$
(%i2) plot2d([discrete,sierpinskimap(6)])$
```

Capítulo 54: ggf

54 ggf

54.1 Funciones y variables para ggf

GGFINFINITY [Variable optional]

Valor por defecto: 3

Variable opcional para la función ggf.

Cuando se calcula la fracción continua de la función generatriz, si un cociente parcial tiene grado estrictamente mayor que GGFINFINITY será descartado y la convergencia alcanzada hasta ese momento será considerada como exacta para la función generatriz. Lo más frecuente es que el grado de todos los cocientes parciales sea 0 ó 1, de modo que si se utiliza un valor mayor se deberán dar más términos para conseguir un cálculo más exacto.

Véase también ggf.

GGFCFMAX [Variable optional]

Valor por defeco: 3

Variable opcional para la función ggf.

Cuando se calcula la fracción continua de la función generatriz, si no se ha encontrado un resultado aceptable (véase la variable *GGFINFINITY*) después de haber calculado *GGFCFMAX* cocientes parciales, la función generatriz será considerada no equivalente a una fracción racional y la función ggf se detendrá. Puede asignársele a *GGFCFMAX* un valor mayor para funciones generatrices más complicadas.

Véase también ggf.

ggf (1) [Función]

Calcula la función generatriz de una sucesión de la que se suministran tan solo los primeros valores y cuyo término general es una fracción algebraica (cociente de dos polinomios).

La solución se devuelve como una fracción de polinomios. En caso de no poder encontrar una solución, se devuelve done.

Esta función está controlada por las variables globales GGFINFINITY y GGFCFMAX. Véanse también GGFINFINITY y GGFCFMAX.

Antes de hacer uso de esta función ejecútese load("ggf").

55 graphs

55.1 Introducción a graphs

El paquete graphs permite trabajar con estructuras de grafos y digrafos en Maxima. Tanto los grafos como los digrafos son de estructura simples (no tienen ni aristas m $\tilde{\mathbf{A}}^{\underline{o}}$ ltiples ni bucles), pero los digrafos pueden tener una arista dirigida desde u hasta v y otra desde v hasta u.

Los grafos se representan internamente como listas de adyacencia y se implementan como estructuras de lisp. Los vértices se identifican por sus números de identificación (siempre enteros). Las aristas/arcos se representan por listas de longitud 2. Se pueden asignar etiquetas a los vértices de los grafos/digrafos y pesos a sus aristas/arcos.

La función draw_graph dibuja grafos siguiendo un criterio rígido de posicionamiento de los vértices. También puede hacer uso del programa graphviz disponible en http://www.graphviz.org. La función draw_graph utiliza el paquete draw de Maxima.

Para hacer uso de este paquete, ejecútese primero load(graphs).

55.2 Funciones y variables para graphs

55.2.1 Construyendo grafos

Crea un nuevo grafo sobre el conjunto de vértices v_list con aristas e_list.

 v_{-} list es una lista de vértices ([v1, v2,..., vn]) o una lista de vértices junto con sus respectivas etiquetas ([[v1,11], [v2,12],..., [vn,ln]]).

n es el número de vértices, los cuales se identificarán desde 0 hasta n-1.

 e_list es una lista de aristas ([e1, e2,..., em]) o una lista de aristas con sus respectivas ponderaciones ([[e1, w1], ..., [em, wm]]).

Si directed is not false, se devolverá un grafo orientado.

Ejemplos:

Crea un ciclo de 3 vértices.

```
(%i1) load (graphs)$
(%i2) g : create_graph([1,2,3], [[1,2], [2,3], [1,3]])$
(%i3) print_graph(g)$
Graph on 3 vertices with 3 edges.
Adjacencies:
   3 : 1 2
   2 : 3 1
   1 : 3 2
```

Crea un ciclo de 3 vértices y aristas ponderadas:

```
(%i1) load (graphs)$
(%i2) g : create_graph([1,2,3], [[[1,2], 1.0], [[2,3], 2.0],
```

```
[[1,3], 3.0]])$
         (%i3) print_graph(g)$
         Graph on 3 vertices with 3 edges.
         Adjacencies:
           3:1
           2:31
           1:32
    Crea un grafo orientado:
         (%i1) load (graphs)$
         (%i2) d : create_graph(
               [1,2,3,4],
                [1,3], [1,4],
                [2,3], [2,4]
               ],
               'directed = true)$
         (%i3) print_graph(d)$
         Digraph on 4 vertices with 4 arcs.
         Adjacencies:
          4:
           3 :
           2:43
           1:43
copy_graph (g)
                                                              [Función]
    Devuelve una copia del grafo g.
circulant_graph (n, d)
                                                              [Función]
    Devuelve un grafo cirlulante de parámetros n y d.
    Ejemplo:
         (%i1) load (graphs)$
         (%i2) g : circulant_graph(10, [1,3])$
         (%i3) print_graph(g)$
         Graph on 10 vertices with 20 edges.
         Adjacencies:
           9: 2
                  6
                    0
                       8
           8:1597
           7:0486
           6:9375
           5:8264
           4:7153
           3:6042
           2:9531
           1:8420
           0:7391
clebsch_graph ()
                                                              [Función]
    Devuelve el grafo de Clebsch.
```

complement_graph (g) [Función] Devuelve el complemento del grafo g. complete_bipartite_graph (n, m) [Función] Devuelve el grafo bipartido completo de n+m vértices. complete_graph (n) [Función] Devuelve el grafo completo de n vértices. cycle_digraph (n) [Función] Devuelve el ciclo dirigido de n vértices. cycle_graph (n) [Función] Devuelve el ciclo de *n* vértices. cuboctahedron_graph (n) [Función] Devuelve el grafo cubooctaédrico. cube_graph (n) [Función] Devuelve el cubo de n dimensiones. dodecahedron_graph () [Función] Devuelve el grafo del dodecaedro. [Función] empty_graph (n) Devuelve el grafo vacío de n vértices. flower_snark (n) [Función] Devuelve el grafo de flor de 4n vértices. Ejemplo: (%i1) load (graphs)\$ (%i2) f5 : flower_snark(5)\$ (%i3) chromatic_index(f5); (%o3)4 [Función] from_adjacency_matrix (A) Devuelve el grafo definido por la matriz de adyacencia A. [Función] frucht_graph () Devuelve el grafo de Frucht. [Función] graph_product (g1, g1) Devuelve el producto dirigido de los grafos g1 y g2. Ejemplo: (%i1) load (graphs)\$ (%i2) grid : graph_product(path_graph(3), path_graph(4))\$ (%i3) draw_graph(grid)\$ [Función] graph_union (g1, g1)

Devuelve la unión (suma) de los grafos g1 y g2.

grid_graph (n, m) [Función] Devuelve la rejilla $n \times m$. great_rhombicosidodecahedron_graph () [Función] Devuelve el grafo gran rombicosidodecaédrico. great_rhombicuboctahedron_graph () [Función] Devuelve el grafo gran rombicocubicoctaédrico. [Función] grotzch_graph () Devuelve el grafo de Grotzch. heawood_graph () [Función] Devuelve el grafo de Heawood. icosahedron_graph () [Función] Devuelve el grafo icosaédrico. [Función] icosidodecahedron_graph () Devuelve el grafo icosidodecaédrico. [Función] induced_subgraph (V, g)Devuelve el grafo inducido por el subconjunto V de vértices del grafo g. Ejemplo: (%i1) load (graphs)\$ (%i2) p : petersen_graph()\$ (%i3) V : [0,1,2,3,4]\$ (%i4) g : induced_subgraph(V, p)\$ (%i5) print_graph(g)\$ Graph on 5 vertices with 5 edges. Adjacencies: 4:30 3:24 2:13 1:02 0:14 [Función] $line_graph(g)$ Devuelve el grafo de línea del grafo g. make_graph (vrt, f) [Función] make_graph (vrt, f, oriented) [Función] Crea un grafo por medio de la función de predicado f. vrt es una lista o conjunto de vértices o un simplemente un número entero. Si vrt es un número entero, entonces los vértices del grafo serán los enteros desde 1 hasta vrt.

f es una función de predicado. Dos vértices a y b se conectarán si f(a,b)=true.

Si directed no es false, entonces en grafo será dirigido.

Ejemplo 1:

 $random_graph(n, p)$

[Función]

```
(%i1) load(graphs)$
           (%i2) g : make_graph(powerset({1,2,3,4,5}, 2), disjointp)$
           (%i3) is_isomorphic(g, petersen_graph());
           (%o3)
                                             true
           (%i4) get_vertex_label(1, g);
           (\%04)
                                            \{1, 2\}
     Ejemplo 2:
           (%i1) load(graphs)$
           (\%i2) f(i, j) := is (mod(j, i)=0)$
           (%i3) g : make_graph(20, f, directed=true)$
           (%i4) out_neighbors(4, g);
           (\%04)
                                       [8, 12, 16, 20]
           (%i5) in_neighbors(18, g);
           (%05)
                                       [1, 2, 3, 6, 9]
mycielski_graph (g)
                                                                            [Función]
     Devuelve el grafo de Mycielski del grafo g.
new_graph ()
                                                                            [Función]
     Devuelve el grafo sin vértices ni aristas.
path_digraph (n)
                                                                            [Función]
     Devuelve el camino dirigido de n vértices.
                                                                            [Función]
path_graph (n)
     Devuelve el camino de n vértices.
petersen_graph ()
                                                                            [Función]
petersen_graph (n, d)
                                                                            [Función]
     Devuelve el grafo de Petersen P_{-}\{n,d\}. Los valores por defecto para n \ y \ d son n=5 y
random_bipartite_graph (a, b, p)
                                                                            [Función]
     Devuelve un grafo aleatorio bipartido a partir de los vértices a+b. Cada arista se
     genera con probabilidad p.
random\_digraph(n, p)
                                                                            [Función]
     Devuelve un grafo aleatorio dirigido de n vértices. Cada arco se presenta con una
     probabilidad p.
random_regular_graph (n)
                                                                            [Función]
random_regular_graph (n, d)
                                                                            [Función]
     Devuelve un grafo aleatorio d-regular de n vértices. El valor por defecto para d es
     d=3.
```

Devuelve un grafo aleatorio de n vértices. Cada arco se presenta con una probabilidad p.

random_graph1 (n, m) [Función] Devuelve un grafo aleatorio de n vértices y m arcos aleatorios. random_network (n, p, w) [Función] Devuelve una red aleatoria de n vértices. Cada arco se presenta con probabilidad py tiene un peso dentro del rango [0,w]. La función devuelve una lista [network, source, sink]. Ejemplo: (%i1) load (graphs)\$ (%i2) [net, s, t] : random_network(50, 0.2, 10.0); (%02)[DIGRAPH, 50, 51] (%i3) max_flow(net, s, t)\$ (%i4) first(%); (%04)27.65981397932507 [Función] random_tournament (n) Devuelve un torneo aleatorio de n vértices. [Función] random_tree (n) Devuelve un árbol aleatorio de *n* vértices. small_rhombicosidodecahedron_graph () [Función] Devuelve el grafo pequeño rombicosidodecaédrico. small_rhombicuboctahedron_graph () [Función] Devuelve el grafo pequeño rombicocubicooctaédrico. snub_cube_graph () [Función] Devuelve el grafo cúbico volteado. snub_dodecahedron_graph () [Función] Devuelve el grafo dodecaédrico volteado. [Función] truncated_cube_graph () Devuelve el grafo cúbico truncado. truncated_dodecahedron_graph () [Función] Devuelve el grafo dodecaédrico truncado. [Función] truncated_icosahedron_graph () Devuelve el grafo icosaédrico truncado. [Función] truncated_tetrahedron_graph () Devuelve el grafo del tetraedro truncado. [Función] tutte_graph () Devuelve el grafo de Tutte. [Función] underlying_graph (g) Devuelve el grafo asociado al grafo orientado g. [Función] wheel_graph (n)Devuelve el grafo de rueda de n+1 vértices.

55.2.2 Propiedades de los grafos

```
adjacency_matrix (gr)
                                                                        [Función]
     Devuelve la matriz de adyacencia del grafo gr.
     Ejemplo:
          (%i1) load (graphs)$
          (%i2) c5 : cycle_graph(4)$
          (%i3) adjacency_matrix(c5);
                                            [0 1 0 1]
                                            [1010]
          (\%03)
                                            [0 1 0 1]
                                            ]
                                            [1 0 1 0]
average_degree (gr)
                                                                        [Función]
     Devuelve el grado medio de los vértices del garfo gr.
     Ejemplo:
          (%i1) load (graphs)$
          (%i2) average_degree(grotzch_graph());
                                                   40
          (\%02)
                                                   11
biconnected_components (gr)
                                                                        [Función]
     Devuelve los subconjuntos de vértices biconectados del grafo gr.
     Ejemplo:
          (%i1) load (graphs)$
          (%i2) g : create_graph(
                       [1,2,3,4,5,6,7],
                        [1,2],[2,3],[2,4],[3,4],
                        [4,5],[5,6],[4,6],[6,7]
                       1)$
          (%i3) biconnected_components(g);
                                [[6, 7], [4, 5, 6], [1, 2], [2, 3, 4]]
bipartition (gr)
                                                                        [Función]
     Devuelve una bipartición de los vértices del grafo gr, o una lista vacía si gr no es
     bipartido.
     Ejemplo:
           (%i1) load (graphs)$
          (%i2) h : heawood_graph()$
          (%i3) [A,B]:bipartition(h);
           (\%03)
                         [[8, 12, 6, 10, 0, 2, 4], [13, 5, 11, 7, 9, 1, 3]]
          (%i4) draw_graph(h, show_vertices=A, program=circular)$
```

```
chromatic_index (gr)
                                                                         [Función]
     Devuelve el índice cromático del grafo gr.
     Ejemplo:
           (%i1) load (graphs)$
           (%i2) p : petersen_graph()$
           (%i3) chromatic_index(p);
           (\%o3)
chromatic_number (gr)
                                                                         [Función]
     Devuelve el número cromático del grafo gr.
     Ejemplo:
           (%i1) load (graphs)$
           (%i2) chromatic_number(cycle_graph(5));
           (\%02)
           (%i3) chromatic_number(cycle_graph(6));
           (%o3)
clear_edge_weight (e, gr)
                                                                         [Función]
     Elimina el peso del arco e del grafo gr.
     Ejemplo:
           (%i1) load (graphs)$
           (%i2) g : create_graph(3, [[[0,1], 1.5], [[1,2], 1.3]])$
           (%i3) get_edge_weight([0,1], g);
           (\%03)
                                                   1.5
           (%i4) clear_edge_weight([0,1], g)$
           (%i5) get_edge_weight([0,1], g);
           (\%05)
                                                     1
clear_vertex_label (v, gr)
                                                                         [Función]
     Elimina la etiqueta del vértice v del grafo gr.
     Ejemplo:
           (%i1) load (graphs)$
           (%i2) g : create_graph([[0,"Zero"], [1, "One"]], [[0,1]])$
           (%i3) get_vertex_label(0, g);
           (\%03)
                                                 Zero
           (%i4) clear_vertex_label(0, g);
           (\%04)
                                                 done
           (%i5) get_vertex_label(0, g);
           (%o5)
                                                 false
connected_components (gr)
                                                                         [Función]
     Devuelve las componentes conexas del grafo gr.
     Ejemplo:
           (%i1) load (graphs)$
           (%i2) g: graph_union(cycle_graph(5), path_graph(4))$
           (%i3) connected_components(g);
           (%o3)
                                   [[1, 2, 3, 4, 0], [8, 7, 6, 5]]
```

```
diameter (gr)
                                                                           [Función]
     Devuelve el diámetro del grafo gr.
     Ejemplo:
           (%i1) load (graphs)$
           (%i2) diameter(dodecahedron_graph());
           (\%02)
                                                     5
edge_coloring (gr)
                                                                           [Función]
     Devuelve una coloración óptima de los arcos del grafo gr.
     La función devuelve el índice cromático y una lista que representa el coloreado de los
     arcos de gr.
     Ejemplo:
           (%i1) load (graphs)$
           (%i2) p : petersen_graph()$
           (%i3) [ch_index, col] : edge_coloring(p);
           (%03) [4, [[[0, 5], 3], [[5, 7], 1], [[0, 1], 1], [[1, 6], 2],
           [[6, 8], 1], [[1, 2], 3], [[2, 7], 4], [[7, 9], 2], [[2, 3], 2],
           [[3, 8], 3], [[5, 8], 2], [[3, 4], 1], [[4, 9], 4], [[6, 9], 3],
           [[0, 4], 2]]]
           (%i4) assoc([0,1], col);
           (\%04)
                                              1
           (\%i5) assoc([0,5], col);
           (\%05)
                                              3
degree\_sequence (gr)
                                                                           [Función]
     Devuelve una lista con los grados de los vértices del grafo gr.
     Ejemplo:
           (%i1) load (graphs)$
           (%i2) degree_sequence(random_graph(10, 0.4));
           (\%02)
                              [2, 2, 2, 2, 2, 3, 3, 3, 3]
edge_connectivity (gr)
                                                                           [Función]
     Devuelve la conectividad de las aristas del grafo gr.
     Véase también min_edge_cut.
                                                                           [Función]
edges (gr)
     Devuelve la lista de las aristas (arcos) del grafo (dirigido) gr.
     Ejemplo:
           (%i1) load (graphs)$
           (%i2) edges(complete_graph(4));
           (\%02)
                          [[2, 3], [1, 3], [1, 2], [0, 3], [0, 2], [0, 1]]
get_edge_weight (e, gr)
                                                                           [Función]
get_edge_weight (e, gr, ifnot)
                                                                           [Función]
     Devuelve el peso de la arista e del grafo gr.
```

Si la arista no tiene peso, la función devuelve 1. Si la arista no pertenece al grafo, la función emite un mensaje de error o devuelve el argumento opcional ifnot.

Ejemplo:

get_vertex_label (v, gr)

[Función]

Devuelve la etiqueta del vértice v del grafo gr.

Ejemplo:

```
(%i1) load (graphs)$
(%i2) g : create_graph([[0,"Zero"], [1, "One"]], [[0,1]])$
(%i3) get_vertex_label(0, g);
(%o3) Zero
```

$graph_charpoly(gr, x)$

[Función]

Devuelve el polinomio característico (de variable x) del grafo gr.

Ejemplo:

graph_center (gr)

[Función]

Devuelve el centro del grafo gr.

Ejemplo:

```
(%i1) load (graphs)$
(%i2) g : grid_graph(5,5)$
(%i3) graph_center(g);
(%o3) [12]
```

graph_eigenvalues (gr)

[Función]

Devuelve los valores propios del grafo gr. La función devuelve los valores propios en el mismo formato en el que lo hace la función eigenvalue.

```
graph_periphery (gr)
                                                                           [Función]
     Devuelve la periferia del grafo gr.
     Ejemplo:
           (%i1) load (graphs)$
           (%i2) g : grid_graph(5,5)$
           (%i3) graph_periphery(g);
           (%o3)
                                             [24, 20, 4, 0]
                                                                           [Función]
graph_size (gr)
     Devuelve el número de aristas del grafo gr.
     Ejemplo:
           (%i1) load (graphs)$
           (%i2) p : petersen_graph()$
           (%i3) graph_size(p);
           (\%03)
                                                    15
graph_order (gr)
                                                                           [Función]
     Devuelve el número de vértices del grafo gr.
     Ejemplo:
           (%i1) load (graphs)$
           (%i2) p : petersen_graph()$
           (%i3) graph_order(p);
           (\%03)
                                                    10
                                                                           [Función]
girth (gr)
     Devuelve la longitud del ciclo más corto del grafo gr.
     Ejemplo:
           (%i1) load (graphs)$
           (%i2) g : heawood_graph()$
           (%i3) girth(g);
           (%o3)
                                                     6
hamilton_cycle(gr)
                                                                           [Función]
     Devuelve el ciclo de Hamilton del grafo gr o una lista vacía si gr no es hamiltoniano.
     Ejemplo:
           (%i1) load (graphs)$
           (%i2) c : cube_graph(3)$
           (%i3) hc : hamilton_cycle(c);
           (\%03)
                                [7, 3, 2, 6, 4, 0, 1, 5, 7]
           (%i4) draw_graph(c, show_edges=vertices_to_cycle(hc))$
hamilton_path(gr)
                                                                           [Función]
     Devuelve el camino de Hamilton del grafo gr o una lista vacía si gr no los tiene.
```

```
(%i1) load (graphs)$
           (%i2) p : petersen_graph()$
           (%i3) hp : hamilton_path(p);
           (%o3)
                                    [0, 5, 7, 2, 1, 6, 8, 3, 4, 9]
           (%i4) draw_graph(p, show_edges=vertices_to_path(hp))$
isomorphism (gr1, gr2)
                                                                         [Función]
     Devuelve un isomorfismo entre los grafos/digrafos gr1 y gr2. Si gr1 y gr2 no son
     isomorfos, devuelve una lista vacía.
     Ejemplo:
           (%i1) load (graphs)$
           (%i2) clk5:complement_graph(line_graph(complete_graph(5)))$
          (%i3) isomorphism(clk5, petersen_graph());
           (\%03) [9 -> 0, 2 -> 1, 6 -> 2, 5 -> 3, 0 -> 4, 1 -> 5, 3 -> 6,
                                                        4 -> 7, 7 -> 8, 8 -> 9]
in_neighbors (v, gr)
                                                                         [Función]
     Devuelve la lista de los nodos hijos del vértice v del grafo orientado gr.
     Ejemplo:
           (%i1) load (graphs)$
           (%i2) p : path_digraph(3)$
           (%i3) in_neighbors(2, p);
           (%o3)
                                                    [1]
           (%i4) out_neighbors(2, p);
           (\%04)
                                                    is_biconnected (gr)
                                                                         [Función]
     Devuelve true si gr está biconectado y false en caso contrario.
     Ejemplo:
     Example:
           (%i1) load (graphs)$
           (%i2) is_biconnected(cycle_graph(5));
           (\%02)
                                           true
           (%i3) is_biconnected(path_graph(5));
          (\%o3)
                                           false
is_bipartite (gr)
                                                                         [Función]
     Devuelve true si gr es bipartido (2-coloreable) y false en caso contrario.
     Ejemplo:
           (%i1) load (graphs)$
           (%i2) is_bipartite(petersen_graph());
           (\%02)
                                                 false
           (%i3) is_bipartite(heawood_graph());
           (%o3)
                                                 true
```

```
is_connected (gr)
                                                                          [Función]
     Devuelve true si el grafo gr es conexo y false en caso contrario.
     Ejemplo:
           (%i1) load (graphs)$
           (%i2) is_connected(graph_union(cycle_graph(4), path_graph(3)));
           (\%02)
                                                  false
is_digraph (gr)
                                                                          [Función]
     Devuelve true si gr es un grafo orientado (digrafo) y false en caso contrario.
     Ejemplo:
           (%i1) load (graphs)$
           (%i2) is_digraph(path_graph(5));
           (\%02)
                                                  false
           (%i3) is_digraph(path_digraph(5));
           (\%03)
                                                  true
is_edge_in_graph (e, gr)
                                                                          [Función]
     Devuelve true si e es una arista (arco) del grafo (digrafo) g y false en caso contrario.
     Ejemplo:
           (%i1) load (graphs)$
           (%i2) c4 : cycle_graph(4)$
           (%i3) is_edge_in_graph([2,3], c4);
           (\%o3)
                                                  true
           (%i4) is_edge_in_graph([3,2], c4);
           (\%04)
                                                  true
           (%i5) is_edge_in_graph([2,4], c4);
           (\%05)
                                                  false
           (%i6) is_edge_in_graph([3,2], cycle_digraph(4));
                                                  false
           (\%06)
is_graph (gr)
                                                                          [Función]
     Devuelve true si gr es un grafo y false en caso contrario.
     Ejemplo:
           (%i1) load (graphs)$
           (%i2) is_graph(path_graph(5));
           (\%02)
                                                  true
           (%i3) is_graph(path_digraph(5));
           (\%03)
                                                  false
is_graph_or_digraph (gr)
                                                                          [Función]
     Devuelve true si gr es una grafo, orientado o no, y false en caso contrario.
     Ejemplo:
           (%i1) load (graphs)$
           (%i2) is_graph_or_digraph(path_graph(5));
           (\%02)
           (%i3) is_graph_or_digraph(path_digraph(5));
           (%o3)
                                                  true
```

```
is_isomorphic (gr1, gr2)
                                                                           [Función]
     Devuelve true si los grafos/digrafos gr1 y gr2 son isomorfos y false en caso contrario.
     Véase también isomorphism.
     Ejemplo:
           (%i1) load (graphs)$
           (%i2) clk5:complement_graph(line_graph(complete_graph(5)))$
           (%i3) is_isomorphic(clk5, petersen_graph());
           (%o3)
                                            true
is_planar (gr)
                                                                           [Función]
     Devuelve true si gr es un grafo planar y false en caso contrario.
     El algoritmo utilizado es el de Demoucron, que es de tiempo cuadrático.
     Ejemplo:
           (%i1) load (graphs)$
           (%i2) is_planar(dodecahedron_graph());
           (%o2)
                                                    true
           (%i3) is_planar(petersen_graph());
           (\%03)
                                                    false
           (%i4) is_planar(petersen_graph(10,2));
           (\%04)
                                                    true
is_sconnected (gr)
                                                                           [Función]
     Devuelve true si el grafo orientado gr es fuertemente conexo, devolviendo false en
     caso contrario.
     Ejemplo:
           (%i1) load (graphs)$
           (%i2) is_sconnected(cycle_digraph(5));
           (\%02)
                                                   true
           (%i3) is_sconnected(path_digraph(5));
           (\%03)
                                                   false
is_vertex_in_graph (v, gr)
                                                                           [Función]
     Devuelve true si v es un vértice del grafo g y false en caso contrario.
     Ejemplo:
           (%i1) load (graphs)$
           (%i2) c4 : cycle_graph(4)$
           (%i3) is_vertex_in_graph(0, c4);
           (\%03)
                                                   true
           (%i4) is_vertex_in_graph(6, c4);
           (\%04)
                                                   false
is_tree (gr)
                                                                           [Función]
     Devuelve true si gr es un árbol y false en caso contrario.
```

$laplacian_matrix (gr)$

[Función]

Devuelve el laplaciano de la matriz del grafo gr.

Ejemplo:

```
(%i1) load (graphs)$
(%i2) laplacian_matrix(cycle_graph(5));
                          [ 2
                                 - 1
                                                - 1 ]
                          [ - 1
                                  2
                                      - 1
                          (%o2)
                          0
                                 - 1
                                       2
                                           - 1
                            0
                                            2
                                       0
                                           - 1
                                                 2
                                                   ٦
```

max_clique (gr)

[Función]

Devuelve el clique máximo del grafo gr.

Ejemplo:

```
(%i1) load (graphs)$
(%i2) g : random_graph(100, 0.5)$
(%i3) max_clique(g);
(%o3)        [6, 12, 31, 36, 52, 59, 62, 63, 80]
```

max_degree (gr)

[Función]

Devuelve el grado máximo de los vértices del grafo gr y un vértice de grado máximo.

Ejemplo:

$\max_{\text{flow }} (\text{net}, s, t)$

[Función]

Devuelve el flujo maximal de la red net con origen en s y final en t.

La función devuelve el valor del flujo maximal y una lista con los pesos de los arcos del flujo óptimo.

Ejemplo:

Example:

```
(%i1) load (graphs)$
           (%i2) net : create_graph(
             [1,2,3,4,5,6],
             [[[1,2], 1.0],
              [[1,3], 0.3],
              [[2,4], 0.2],
              [[2,5], 0.3],
              [[3,4], 0.1],
              [[3,5], 0.1],
              [[4,6], 1.0],
              [[5,6], 1.0]],
             directed=true)$
           (%i3) [flow_value, flow] : max_flow(net, 1, 6);
           (%03) [0.7, [[[1, 2], 0.5], [[1, 3], 0.2], [[2, 4], 0.2],
           [[2, 5], 0.3], [[3, 4], 0.1], [[3, 5], 0.1], [[4, 6], 0.3],
           [[5, 6], 0.4]]]
           (%i4) fl : 0$
           (%i5) for u in out_neighbors(1, net)
                    do fl : fl + assoc([1, u], flow)$
           (%i6) fl;
           (\%06)
                                                   0.7
                                                                        [Función]
max_independent_set (gr)
     Devuelve un conjunto maximal independiente de vértices del grafo gr.
     Ejemplo:
           (%i1) load (graphs)$
           (%i2) d : dodecahedron_graph()$
           (%i3) mi : max_independent_set(d);
           (\%03)
                              [0, 3, 5, 9, 10, 11, 18, 19]
           (%i4) draw_graph(d, show_vertices=mi)$
\max_{max_matching} (gr)
                                                                        [Función]
     Devuelve un conjunto maximal independiente de aristas del grafo gr.
     Ejemplo:
           (%i1) load (graphs)$
           (%i2) d : dodecahedron_graph()$
           (%i3) m : max_matching(d);
           (%03) [[5, 7], [8, 9], [6, 10], [14, 19], [13, 18], [12, 17],
                                            [11, 16], [0, 15], [3, 4], [1, 2]]
           (%i4) draw_graph(d, show_edges=m)$
min_degree (gr)
                                                                        [Función]
     Devuelve el grado mínimo de los vértices del grafo gr y un vértice de grado mínimo.
     Ejemplo:
           (%i1) load (graphs)$
           (%i2) g : random_graph(100, 0.1)$
```

[Función]

```
(%i3) min_degree(g);
                                                  [3, 49]
           (\%03)
           (%i4) vertex_degree(21, g);
           (\%04)
                                                     9
min_edge_cut (gr)
                                                                           [Función]
     Devuelve el mínimo edge cut del grafo gr. Un edge cut es un conjunto de aristas cuya
     eliminación aumenta el número de componentes del grafo.
     Véase también edge_connectivity.
                                                                           [Función]
min_vertex_cover (gr)
     Devuelve el mínimo nodo covering del grafo gr.
min_vertex_cut (gr)
                                                                           [Función]
     Devuelve el mínimo vertex cut del grafo gr.
     Véase también vertex_connectivity.
minimum_spanning_tree (gr)
                                                                           [Función]
     Devuelve el grafo de expansión mínimo del grafo gr.
     Ejemplo:
           (%i1) load (graphs)$
           (%i2) g : graph_product(path_graph(10), path_graph(10))$
           (%i3) t : minimum_spanning_tree(g)$
           (%i4) draw_graph(g, show_edges=edges(t))$
neighbors (v, gr)
                                                                           [Función]
     Devuelve la lista de los vecinos del vértice v del grafo gr.
     Ejemplo:
           (%i1) load (graphs)$
           (%i2) p : petersen_graph()$
           (%i3) neighbors(3, p);
           (\%03)
                                                 [4, 8, 2]
odd_girth (gr)
                                                                           [Función]
     Devuelve la longitud del ciclo impar más corto del grafo gr.
     Ejemplo:
           (%i1) load (graphs)$
           (%i2) g : graph_product(cycle_graph(4), cycle_graph(7))$
           (%i3) girth(g);
           (\%03)
                                                     4
           (%i4) odd_girth(g);
                                                     7
           (\%04)
```

out_neighbors (v, gr) Devuelve la lista de

Devuelve la lista de los nodos padres del vértice v del grafo orientado gr.

```
(%i1) load (graphs)$
          (%i2) p : path_digraph(3)$
          (%i3) in_neighbors(2, p);
           (%o3)
                                                  [1]
           (%i4) out_neighbors(2, p);
          (\%04)
                                                  planar_embedding(gr)
                                                                       [Función]
     Devuelve la lista de caminos faciales en una proyección planar de gr, o false si gr no
     es un grafo planar.
     El grafo gr debe estar biconectado.
     El algoritmo utilizado es el de Demoucron, que es de tiempo cuadrático.
     Ejemplo:
          (%i1) load (graphs)$
          (%i2) planar_embedding(grid_graph(3,3));
          (\%02) [[3, 6, 7, 8, 5, 2, 1, 0], [4, 3, 0, 1], [3, 4, 7, 6],
                                                  [8, 7, 4, 5], [1, 2, 5, 4]]
print_graph (gr)
                                                                       [Función]
     Muestra alguna información sobre el grafo gr.
     Ejemplo:
          (%i1) load (graphs)$
          (%i2) c5 : cycle_graph(5)$
          (%i3) print_graph(c5)$
          Graph on 5 vertices with 5 edges.
          Adjacencies:
            4 : 0 3
            3:42
            2:31
            1: 2 0
            0:41
          (%i4) dc5 : cycle_digraph(5)$
          (%i5) print_graph(dc5)$
          Digraph on 5 vertices with 5 arcs.
          Adjacencies:
            4: 0
            3:4
            2:3
            1: 2
          (%i6) out_neighbors(0, dc5);
                                                 [1]
          (\%06)
radius (gr)
                                                                       [Función]
```

Devuelve el radio del grafo gr.

```
(%i1) load (graphs)$
           (%i2) radius(dodecahedron_graph());
           (\%02)
                                                    5
set_edge_weight (e, w, gr)
                                                                          [Función]
     Asigna el peso w a la arista e del grafo gr.
     Ejemplo:
           (%i1) load (graphs)$
           (%i2) g : create_graph([1, 2], [[[1,2], 1.2]])$
           (%i3) get_edge_weight([1,2], g);
           (\%o3)
                                                   1.2
           (%i4) set_edge_weight([1,2], 2.1, g);
           (\%04)
                                                  done
           (%i5) get_edge_weight([1,2], g);
           (%o5)
                                                   2.1
set_vertex_label (v, 1, gr)
                                                                          [Función]
     Asigna la etiqueta l al vértice v del grafo gr.
     Ejemplo:
           (%i1) load (graphs)$
           (%i2) g : create_graph([[1, "One"], [2, "Two"]], [[1,2]])$
           (%i3) get_vertex_label(1, g);
           (\%03)
                                                   One
           (%i4) set_vertex_label(1, "oNE", g);
           (\%04)
                                                  done
           (%i5) get_vertex_label(1, g);
           (\%05)
                                                   oNE
                                                                          [Función]
shortest_path (u, v, gr)
     Devuelve el camino más corto desde u hasta v del grafo gr.
     Ejemplo:
           (%i1) load (graphs)$
           (%i2) d : dodecahedron_graph()$
           (%i3) path : shortest_path(0, 7, d);
                                             [0, 1, 19, 13, 7]
           (\%03)
           (%i4) draw_graph(d, show_edges=vertices_to_path(path))$
shortest_weighted_path (u, v, gr)
                                                                           [Función]
     Devuelve la longitud del camino más corto ponderado y el propio camino más corto
     ponderado desde u hasta v en el grafo gr.
     La longitud del camino ponderado es la suma de los pesos de las aristas del camino.
     Si una arista no tiene peso asignado, su valor por defecto es la unidad.
     Ejemplo:
           (%i1) load (graphs)$
           (%i2) g: petersen_graph(20, 2)$
```

(%i3) for e in edges(g) do set_edge_weight(e, random(1.0), g)\$

```
(%i4) shortest_weighted_path(0, 10, g);
           (%04) [2.575143920268482, [0, 20, 38, 36, 34, 32, 30, 10]]
strong_components (gr)
                                                                           [Función]
     Devuelve las componentes fuertes del grafo orientado gr.
     Ejemplo:
           (%i1) load (graphs)$
           (%i2) t : random_tournament(4)$
           (%i3) strong_components(t);
           (\%03)
                                            [[1], [0], [2], [3]]
           (%i4) vertex_out_degree(3, t);
           (\%04)
                                                     3
topological_sort (dag)
                                                                           [Función]
     Devuelve el orden topológico de los vértices del grafo orientado dag o una lista vacía
     si dag no es un grafo orientado acíclico.
     Ejemplo:
           (%i1) load (graphs)$
           (%i2) g:create_graph(
                     [1,2,3,4,5],
                     Γ
                      [1,2], [2,5], [5,3],
                      [5,4], [3,4], [1,3]
                     ],
                     directed=true)$
           (%i3) topological_sort(g);
           (%o3)
                                              [1, 2, 5, 3, 4]
vertex_connectivity (g)
                                                                           [Función]
     Devuelve la conectividad de los vértices del grafo g.
     Véase también min_vertex_cut.
                                                                           [Función]
vertex_degree (v, gr)
     Devuelve el grado del vértice v del grafo gr.
vertex_distance (u, v, gr)
                                                                           [Función]
     Devuelve la longitud del camino más corto entre u y v del grafo o digrafo gr.
     Ejemplo:
           (%i1) load (graphs)$
           (%i2) d : dodecahedron_graph()$
           (%i3) vertex_distance(0, 7, d);
           (\%03)
           (%i4) shortest_path(0, 7, d);
           (\%04)
                                            [0, 1, 19, 13, 7]
vertex_eccentricity (v, gr)
                                                                           [Función]
     Devuelve la excentricidad del vértice v del grafo gr.
```

```
(%i1) load (graphs)$
           (%i2) g:cycle_graph(7)$
           (%i3) vertex_eccentricity(0, g);
           (%o3)
vertex_in_degree (v, gr)
                                                                         [Función]
     Devuelve el grado de entrada del vértice v del grafo orientado gr.
     Ejemplo:
           (%i1) load (graphs)$
           (%i2) p5 : path_digraph(5)$
           (%i3) print_graph(p5)$
          Digraph on 5 vertices with 4 arcs.
          Adjacencies:
             4:
             3:4
             2: 3
             1: 2
             0:1
           (%i4) vertex_in_degree(4, p5);
           (%o4)
                                                    1
           (%i5) in_neighbors(4, p5);
           (\%05)
                                                   [3]
vertex_out_degree (v, gr)
                                                                         [Función]
     Devuelve el grado de salida del vértice v del grafo orientado gr.
     Ejemplo:
           (%i1) load (graphs)$
           (%i2) t : random_tournament(10)$
           (%i3) vertex_out_degree(0, t);
           (\%03)
           (%i4) out_neighbors(0, t);
           (\%04)
                                          [7, 1]
vertices (gr)
                                                                         [Función]
     Devuelve la lista de vértices del grafo gr.
     Example
           (%i1) load (graphs)$
           (%i2) vertices(complete_graph(4));
           (\%02)
                                             [3, 2, 1, 0]
vertex_coloring (gr)
                                                                         [Función]
     Devuelve un coloreado óptimo de los vértices del grafo gr.
```

La función devuelve el número cromático y una lista representando el coloreado de

Ejemplo:

los vértices de gr.

```
(%i1) load (graphs)$
          (%i2) p:petersen_graph()$
          (%i3) vertex_coloring(p);
          (%03) [3, [[0, 2], [1, 3], [2, 2], [3, 3], [4, 1], [5, 3],
                                              [6, 1], [7, 1], [8, 2], [9, 2]]]
wiener_index (gr)
                                                                        [Función]
     Devuelve el índice de Wiener del grafo gr.
     Ejemplo:
           (%i1) wiener_index(dodecahedron_graph());
          (%o1)
                                           500
55.2.3 Modificación de grafos
                                                                        [Función]
add_edge (e, gr)
     Añade la arista e al grafo gr.
     Ejemplo:
           (%i1) load (graphs)$
           (%i2) p : path_graph(4)$
          (%i3) neighbors(0, p);
           (%o3)
                                                  [1]
          (%i4) add_edge([0,3], p);
           (\%04)
                                                done
          (%i5) neighbors(0, p);
           (\%05)
                                                [3, 1]
                                                                        [Función]
add_edges (e_list, gr)
     Añade las aristas de la lista e_list al grafo gr.
     Ejemplo:
          (%i1) load (graphs)$
          (%i2) g : empty_graph(3)$
          (%i3) add_edges([[0,1],[1,2]], g)$
          (%i4) print_graph(g)$
          Graph on 3 vertices with 2 edges.
          Adjacencies:
            2:1
            1:20
            0:1
add_vertex (v, gr)
                                                                        [Función]
     Añade el vértice v al grafo gr.
     Ejemplo:
           (%i1) load (graphs)$
          (%i2) g : path_graph(2)$
           (%i3) add_vertex(2, g)$
          (%i4) print_graph(g)$
```

```
Graph on 3 vertices with 1 edges.
          Adjacencies:
            2:
            1: 0
            0:1
add_vertices (v_list, gr)
                                                                      [Función]
     Añade los vértices de la lista v_list al grafo gr.
connect_vertices (v_list, u_list, gr)
                                                                      [Función]
     Conecta todos los vértices de la lista v_{-}list con los vértices de la lista u_{-}list del grafo
     gr.
     v_list y u_list pueden ser vértices aislados o una lista de vértices.
     Ejemplo:
          (%i1) load (graphs)$
          (%i2) g : empty_graph(4)$
          (%i3) connect_vertices(0, [1,2,3], g)$
          (%i4) print_graph(g)$
          Graph on 4 vertices with 3 edges.
          Adjacencies:
            3: 0
            2: 0
            1: 0
            0:321
contract_edge (e, gr)
                                                                      [Función]
     Contrae la arista e del gr.
     Ejemplo:
          (%i1) load (graphs)$
          (%i2) g: create_graph(
                 8, [[0,3],[1,3],[2,3],[3,4],[4,5],[4,6],[4,7]])$
          (%i3) print_graph(g)$
          Graph on 8 vertices with 7 edges.
          Adjacencies:
            7:4
            6: 4
            5: 4
            4:7653
            3:4210
            2:3
            1: 3
            0:
                3
          (%i4) contract_edge([3,4], g)$
          (%i5) print_graph(g)$
          Graph on 7 vertices with 6 edges.
          Adjacencies:
            7:3
```

```
6:3
5:3
3:567210
2:3
1:3
```

remove_edge (e, gr)

[Función]

Elimina la arista e del grafo gr.

Ejemplo:

```
(%i1) load (graphs)$
(%i2) c3 : cycle_graph(3)$
(%i3) remove_edge([0,1], c3)$
(%i4) print_graph(c3)$
Graph on 3 vertices with 2 edges.
Adjacencies:
    2 : 0 1
    1 : 2
    0 : 2
```

remove_vertex (v, gr)

[Función]

Elimina el vértice v del grafo gr.

$vertex_coloring (gr)$

[Función]

Devuelve un coloreado óptimo de los vértice del grafo gr.

La función devuelve el número cromático y una lista representando el coloreado de los vértices de gr.

Ejemplo:

55.2.4 Lectura y escritura de ficheros

```
dimacs_export (gr, f1) [Función]
dimacs_export (gr, f1, comment1, ..., commentn) [Función]

Exporta el grafo el fichero fl. en formato DIMACS. Los comentarios adicionales so
```

Exporta el grafo al fichero fl en formato DIMACS. Los comentarios adicionales se anadirán al comienzo del fichero.

dimacs_import (f1)

[Función]

Lee el grafo almacenado en el fichero fl en formato DIMACS.

graph6_decode (str)

[Función]

Devuelve el grafo codificado en formato graph6 en la cadena str.

graph6_encode (gr)

[Función]

Devuelve una cadena codificando el grafo gr en formato graph6.

```
graph6_export (gr_list, fl)
```

[Función]

Exporta los grafos de la lista $gr_{-}list$ al fichero fl en formato graph6.

graph6_import (f1)

[Función]

Lee la lista de grafos almacenados en el fichero fl en formato graph6.

sparse6_decode (str)

[Función]

Devuelve el grafo codificado en formato sparse6 en la cadena str.

sparse6_encode (gr)

[Función]

Devuelve una cadena codificando el grafo gr en formato sparse6.

```
sparse6_export (gr_list, fl)
```

[Función]

Exporta los grafos de la lista gr_list al fichero fl en formato sparse6.

sparse6_import (f1)

[Función]

Lee la lista de grafos almacenados en el fichero fl en formato sparse6.

55.2.5 Visualización

```
draw_graph (graph)
draw_graph (graph, option1, ..., optionk)
```

(%i1) load (graphs)\$

[Función]

[Función]

Dibuja el grafo utilizando el paquete draw.

El algoritmo utilizado para posicionar los vértices se especifica con el argumento opcional program, cuyo valor por defecto es program=spring_embedding. draw_graph también puede utilizar los programas de graphviz para posicionar los vértices, para lo cual deberá instalarse separadamente el programa graphviz.

Ejemplo 1:

```
(%i2) g:grid_graph(10,10)$
     (%i3) m:max_matching(g)$
     (%i4) draw_graph(g,
        spring_embedding_depth=100,
        show_edges=m, edge_type=dots,
        vertex_size=0)$
Ejemplo 2:
     (%i1) load (graphs)$
     (%i2) g:create_graph(16,
         [0,1],[1,3],[2,3],[0,2],[3,4],[2,4],
          [5,6],[6,4],[4,7],[6,7],[7,8],[7,10],[7,11],
          [8,10],[11,10],[8,9],[11,12],[9,15],[12,13],
          [10,14],[15,14],[13,14]
         ])$
     (%i3) t:minimum_spanning_tree(g)$
     (%i4) draw_graph(
         g,
         show_edges=edges(t),
```

```
show_edge_width=4,
         show_edge_color=green,
         vertex_type=filled_square,
         vertex_size=2
         )$
Ejemplo 3:
     (%i1) load (graphs)$
     (%i2) mi : max_independent_set(g)$
     (%i3) draw_graph(
         g,
         show_vertices=mi,
         show_vertex_type=filled_up_triangle,
         show_vertex_size=2,
         edge_color=cyan,
         edge_width=3,
         =true,
         text_color=brown
         )$
Ejemplo 4:
     (%i1) load (graphs)$
     (%i2) net : create_graph(
         [0,1,2,3,4,5],
         [[0,1], 3], [[0,2], 2],
          [[1,3], 1], [[1,4], 3],
          [[2,3], 2], [[2,4], 2],
          [[4,5], 2], [[3,5], 2]
         ],
         directed=true
         )$
     (%i3) draw_graph(
         net,
         show_weight=true,
         vertex_size=0,
         show_vertices=[0,5],
         show_vertex_type=filled_square,
         head_length=0.2,
         head_angle=10,
         edge_color="dark-green",
         text_color=blue
         )$
Ejemplo 5:
     (%i1) load(graphs)$
     (%i2) g: petersen_graph(20, 2);
     (%o2)
                                    GRAPH
```

draw_graph_program

[Variable optional]

Valor por defecto: spring_embedding

Programa a utilizar por defecto para posicionar los vértices en la función draw_graph.

show_id

[Opción de draw_graph]

Valor por defecto: false

Si show_id vale true entonces se muestran los números identificadores de los vértices.

show_label

[Opción de draw_graph]

Valor por defecto: false

Si show_label vale true entonces se muestran las etiquetas de los vértices.

label_alignment

[Opción de draw_graph]

Valor por defecto: center

Indica cómo se deben alinear las etiquetas o números identificadores de los vértices. Puede ser: left, center or right.

show_weight

[Opción de draw_graph]

Valor por defecto: false

si show_weight vale true entonces se mostrarán los pesos de las aristas.

vertex_type

[Opción de draw_graph]

Valor por defecto: circle

Establece cómo se mostrarán los vértices. Véase la opción *point_type* del paquete draw.

vertex_size

[Opción de draw_graph]

Tamano de los vértices.

vertex_color

[Opción de draw_graph]

Color a utilizar en los vértices.

show_vertices

[Opción de draw_graph]

Valor por defecto: []

Dibuja los vértices seleccionados en la lista con colores diferentes.

show_vertex_type

[Opción de draw_graph]

Establece cómo se mostrarán los vértices de *show_vertices*. Véase la opción *point_type* del paquete draw.

show_vertex_size

[Opción de draw_graph]

Tamanos de los vértices de show_vertices.

show_vertex_color

[Opción de draw_graph]

Color a utilizar en los vértices de la lista show_vertices.

vertex_partition

[Opción de draw_graph]

Valor por defecto: []

Una partición [[v1,v2,...],...,[vk,...,vn]] de los vértices del grafo. Los vértices de cada lista se dibujarán de diferente color.

vertex_coloring

[Opción de draw_graph]

Colores de los vértices. Los colores *col* deben especificarse en el mismo formato que el devuelto por *vertex_coloring*.

edge_color

[Opción de draw_graph]

Color a utilizar en las aristas.

edge_width

[Opción de draw_graph]

Ancho de las aristas.

edge_type

[Opción de draw_graph]

Establece cómo se dibujarán las aristas. Véase la opción line_type del paquete draw.

show_edges

[Opción de draw_graph]

Dibuja las aristas de la lista e_list con colores diferentes.

show_edge_color

[Opción de draw_graph]

Color a utilizar en las aristas de la lista show_edges.

show_edge_width

[Opción de draw_graph]

Anchos de las aristas de show_edges.

show_edge_type

[Opción de draw_graph]

Establece cómo se dibujarán las aristas de *show_edges*. Véase la opción *line_type* del paquete draw.

edge_partition

[Opción de draw_graph]

Una partición [[e1,e2,...],...,[ek,...,em]] de las aristas del grafo. Las aristas de cada lista se dibujarán de diferente color.

edge_coloring

[Opción de draw_graph]

Colores de las aristas. Los colores *col* deben especificarse en el mismo formato que el devuelto por *edge_coloring*.

redraw

[Opción de draw_graph]

Valor por defecto: false

Si redraw vale true, las posiciones de los vértices se recalculan incluso si las posiciones están almacenadas de un dibujo previo del grafo.

Capítulo 55: graphs

head_angle

[Opción de draw_graph]

Valor por defecto: 15

Ángulo de las flechas de los arcos en los grafos orientados.

head_length

[Opción de draw_graph]

Valor por defecto: 0.1

Longitud de las flechas de los arcos en los grafos orientados.

spring_embedding_depth

[Opción de draw_graph]

Valor por defecto: 50

Número de iteraciones del algoritmo de dibujo de grafos.

terminal

[Opción de draw_graph]

Terminal utilizado para ver el gráfo. Véase la opción terminal del paquete draw.

file_name

[Opción de draw_graph]

Nombre del fichero cuando el terminal especificado no es la pantalla.

program

[Opción de draw_graph]

establece el programa para posicionado de vértices del grafo. Puede ser cualquiera de los programas graphviz (dot, neato, twopi, circ, fdp), circular o spring_embedding o planar_embedding; planar_embedding s\u00edo est\u00e1 disponible para grafos planares 2-conectados. Si program=spring_embedding, se puede especificar un conjunto de vértices de posici\u00f3n fija con la opci\u00f3n fixed_vertices.

fixed_vertices

[Opción de draw_graph]

Especifica una lista de vértices con posiciones fijas en un polígono regular. Se puede utilizar cuando program=spring_embedding.

vertices_to_path (v_list)

[Función]

Convierte una lista v-list de vértices en la lista de aristas del camino definido por la propia v-list.

vertices_to_cycle (v_list)

[Función]

Convierte una lista $v_{-}list$ de vértices en la lista de aristas del ciclo definido por la propia $v_{-}list$.

56 grobner

56.1 Introducción a grobner

grobner es un paquete para operar con bases de Groebner en Maxima.

Para hacer uso de las funciones de este paquete es necesario cargar previamente el archivo 'grobner.lisp':

```
load(grobner);
```

Es posible ejecutar una demostración haciendo

```
demo("grobner.demo");
```

О

```
batch("grobner.demo")
```

Algunos de los cálculos de la demostración pueden llevar tiempo, razón por la cual sus resultados se han guardado en el archivo 'grobner-demo.output', que se encuentra en el mismo directorio que el archivo de demostración.

56.1.1 Notas sobre el paquete grobner

El autor del paquete es

Marek Rychlik

```
http://alamos.math.arizona.edu
```

habiendo sido distribuido el 24-05-2002 bajo los términos de la General Public License (GPL) (ver archivo 'grobner.lisp'). Esta documentación ha sido extraída de los archivos

```
'README', 'grobner.lisp', 'grobner.demo' y 'grobner-demo.output'
```

por Günter Nowak. Las sugerencias para mejorar la documentación se pueden hacer en la lista de correos de maxima, maxima@math.utexas.edu.

El código está algo anticuado. Las implementaciones modernas utilizan el algoritmo F4, más rápido, descrito en

```
A new efficient algorithm for computing Gröbner bases (F4)
Jean-Charles Faugère
LIP6/CNRS Université Paris VI
January 20, 1999
```

56.1.2 Implementaciones de órdenes admisibles de monomios

• lex

lexicográfico puro; orden por defecto para la comparación de monomios.

- grlex
 - grado total, con empates resueltos por el orden lexicográfico.
- grevlex
 - grado total, con empates resueltos por el orden lexicográfico inverso.
- invlex
 - orden lexicográfico inverso.

56.2 Funciones y variables para grobner

56.2.1 Variables opcionales

poly_monomial_order

[Variable optional]

Valor por defecto: lex

Controla qué orden de monomios utiliza en los cálculos con polinomios y bases de Groebner. Si no se le asigna valor alguno, se utilizará lex.

poly_coefficient_ring

[Variable optional]

Valor por defecto: expression_ring

Indica el anillo de coeficientes de los polinomios que se va a utilizar en los cálculos. Si no se le asigna ningún valor, se utilizará el anillo de expresiones propio de *maxima*. A esta variable se le puede asignar el valor ring_of_integers.

poly_primary_elimination_order

[Variable optional]

Valor por defecto: false

Nombre del orden por defecto para las variables eliminadas en las funciones basadas en eliminaciones. Si no se le asigna ningún valor, se utilizará lex.

poly_secondary_elimination_order

[Variable optional]

Valor por defecto: false

Nombre del orden por defecto para las variables almacenadas en funciones basadas en eliminaciones. Si no se le asigna ningún valor, se utilizará lex.

poly_elimination_order

[Variable optional]

Valor por defecto: false

Nombre del orden de eliminación por defecto utilizado en los cálculos de eliminación. Si se le asigna un valor, ignorará los guardados en poly_primary_elimination_order y poly_secondary_elimination_order. El usuario se asegurará que este es un orden válido de eliminación.

poly_return_term_list

[Variable optional]

Valor por defecto: false

Si vale **true**, todas las funciones de este paquete devolverán los polinomios como una lista de términos en el orden activo de monomios, en lugar de una expresión ordinaria de *maxima*.

poly_grobner_debug

[Variable optional]

Valor por defecto: false

Si vale true, genera una salida de seguimiento y depuración.

poly_grobner_algorithm

[Variable optional]

Valor por defecto: buchberger

Valores posibles:

- buchberger
- parallel_buchberger

• gebauer_moeller

Es el nombre del algoritmo utilizado para encontrar las bases de Groebner.

poly_top_reduction_only

[Variable optional]

Valor por defecto: false

Si no vale false, siempre que sea posible el algoritmo de división se detendrá tras la primera reducción.

56.2.2 Operadores simples

poly_add, poly_subtract, poly_multiply y poly_expt son los operadores aritméticos para polinomios. Se ejecutan utilizando la representación interna, pero los resultados se devuelven en forma de expresión ordinaria de maxima.

[Función]

Suma los polinomios poly1 y poly2.

[Función]

Resta el polinomio poly2 de poly1.

$$\verb"poly_multiply" (poly1, poly2, varlist")$$

[Función]

Multiplica poly1 por poly2.

[Función]

Devuelve el polinomio syzygy (S-polinomio) de dos polinomios poly1 y poly2.

[Función]

Devuelve el polinomio poly dividido por el MCD de sus coeficientes.

poly_normalize (poly, varlist)

[Función]

Devuelve el polinomio *poly* dividido por el coeficiente principal. Da por supuesto que la división es posible, lo cual puede no ser siempre cierto en anillos que no son campos.

56.2.3 Otras funciones

poly_expand (poly, varlist)

[Función]

Esta función expande los polinomios. Equivale a expand(poly) si poly es un polinomio. Si la representación no es compatible con un polinomio de variables varlist, devuelve un error.

poly_expt (poly, number, varlist)

[Función]

Eleva el polinomio poly a la potencia number, siendo este un entero positivo. Si number no es un número entero positivo, devolverá un error.

poly_content (poly. varlist)

[Función]

poly_content calcula el MCD de los coeficientes.

poly_pseudo_divide (poly, polylist, varlist)

|Función|

Realiza la seudo-división del polinomio poly por la lista de n polinomios de polylist. Devuelve varios resultados. El primer resultado es una lista de cocientes a. El segundo resultado es el resto r. El tercer resultado es un coeficiente escalar c, tal que c*poly puede dividirse por polylist dentro del anillo de coeficientes, el cual no es necesariamente un campo. Por último, el cuarto resultado es un entero que guarda el recuento de reducciones realizadas. El objeto resultante satisface la ecuación:

$$c * poly = \sum_{i=1}^{n} (a_i * polylist_i) + r$$

poly_exact_divide (poly1, poly2, varlist)

[Función]

Divide el polinomio *poly1* por otro polinomio *poly2*. Da por supuesto que es posible la división de resto nulo. Devuelve el cociente.

poly_normal_form (poly, polylist, varlist)

[Función]

poly_normal_form encuentra la forma normal de un polinomio poly respecto de un conjunto de polinomios polylist.

poly_buchberger_criterion (polylist, varlist)

[Función]

Devuelve **true** si polylist es una base de Groebner respecto del orden de términos activo, utilizando el criterio de Buchberger: para cualesquiera polinomios h1 y h2 de polylist el S-polinomio S(h1,h2) se reduce a 0 modulo polylist.

poly_buchberger (polylist_fl varlist)

[Función]

poly_buchberger ejecuta el algoritmo de Buchberger sobre una lista de polinomios y devuelve la base de Groebner resultante.

56.2.4 Postprocesamiento estándar de bases de Groebner

El k-ésimo ideal de eliminación I_k de un ideal I sobre $K[x_1,...,x_1]$ es $I \cap K[x_{k+1},...,x_n]$.

El *ideal* I: J es el ideal $\{h | \forall w \in J: wh \in I\}$.

El ideal $I: p^{\infty}$ es el ideal $\{h | \exists n \in N: p^n h \in I\}$.

El ideal $I: J^{\infty}$ es el ideal $\{h | \exists n \in N, \exists p \in J: p^n h \in I\}.$

El ideal radical \sqrt{I} es el ideal $\{h | \exists n \in N : h^n \in I\}$.

poly_reduction (polylist, varlist)

[Función]

poly_reduction reduce una lista de polinomios polylist de manera que cada polinomio se reduce completamente respecto de los otros polinomios.

poly_minimization (polylist, varlist)

[Función]

Devuelve una sublista de la lista de polinomios *polylist* con el mismo ideal de monomios que *polylist*, pero mínimo, esto es, ningún monomio principal de los polinomios de la sublista divide a los monomios principales de los demás polinomios.

poly_normalize_list (polylist, varlist)

Función

poly_normalize_list aplica poly_normalize a cada polinomio de la lista. Esto significa que divide cada polinomio de polylist por su coeficiente principal.

poly_grobner (polylist, varlist)

[Función]

Devuelve la base de Groebner del ideal asociado a los polinomios de *polylist*. El resultado depende de las variables globales.

poly_reduced_grobner (polylist, varlist)

[Función]

Devuelve la base de Groebner reducida del ideal asociado a los polinomios de *polylist*. El resultado depende de las variables globales.

poly_depends_p (poly, var, varlist) [Función] poly_depends comprueba si el polinomio depende de la variable var.

poly_elimination_ideal (polylist, n, varlist)

[Función]

poly_elimination_ideal devuelve la base de Groebner del n-ésimo ideal de eliminación de un ideal especificado como una lista de polinomios generadores (no necesariamente una base de Groebner).

poly_colon_ideal (polylist1, polylist2, varlist)

[Función]

Devuelve la base de Groebner reducida del ideal

I(polylist1) : I(polylist2)

siendo polylist1 y polylist2 dos listas de polinomios.

poly_ideal_intersection (polylist1, polylist2, varlist) [Función] poly_ideal_intersection devuelve la intersección de dos ideales.

 $\verb"poly_lcm" (poly1, poly2, varlist")"$

[Función]

Devuelve el MCM de poly1 y poly2.

poly_gcd (poly1, poly2, varlist)

[Función]

Devuelve el MCD de poly1 y poly2.

Véanse también ezgcd, gcd, gcdex y gcdivide.

Ejemplo:

poly_grobner_equal (polylist1, polylist2, varlist)

[Función]

poly_grobner_equal comprueba si dos bases de Groebner generan el mismo ideal. Devuelve true si dos listas de polinomios polylist1 y polylist2, supuestas bases de Groebner, generan el mismo ideal, o false en caso contrario. Eso equivale a comprobar si cada polinomio de la primera base se reduce a 0 módulo la segunda base y viceversa. Nótese que en el ejemplo que sigue la primera lista no es una base de Groebner, por lo que el resultado es false.

poly_grobner_subsetp (polylist1, polylist2, varlist)

|Función|

poly_grobner_subsetp comprueba si el ideal generado por *polylist1* está contenido en el ideal generado por *polylist2*. Para que esta comprobación tenga éxito, *polylist2* debe ser una base de Groebner.

poly_grobner_member (poly, polylist, varlist)

[Función]

Devuelve true si el polinomio poly pertenece al ideal generado por la lista de polinomios polylist, la cual se supone una base de Groebner. Devolverá false en caso contrario.

poly_ideal_saturation1 (polylist, poly, varlist)

[Función]

Devuelve la base de Groebner reducida de la saturación del ideal

 $I(polylist) : poly^{\infty}$

Desde un punto de vista geométrico, sobre un campo algebraicamente cerrado, este es el conjunto de polinomios del ideal generado por *polylist* que no se anulan sobre la variedad de *poly*.

poly_ideal_saturation (polylist1, polylist2, varlist)

[Función]

Devuelve la base de Groebner reducida de la saturación del ideal

 $I(polylist1): I(polylist2)^{\infty}$

Desde un punto de vista geométrico, sobre un campo algebraicamente cerrado, este es el conjunto de polinomios del ideal generado por *polylist1* que no se anulan sobre la variedad de *polylist2*.

poly_ideal_polysaturation1 (polylist1, polylist2, varlist) [Función] polylist2 es una lista de n poliomios [poly1,...,polyn]. Devuelve la base de Groebner reducida del ideal

 $I(polylist): poly1^{\infty}: ...: polyn^{\infty}$

obtenida a partir de una secuencia de saturaciones sucesivas de los polinomios de la lista polylist2 del ideal generado por la lista de polinomios polylist1.

poly_ideal_polysaturation (polylist, polylistlist, varlist) [Función] polylistlist es una lista de n listas de polinomios [polylist1,...,polylistn]. Devuelve la base de Groebner reducida de la saturación del ideal

 $I(polylist): I(polylist_1)^{\infty}: \dots: I(polylist_n)^{\infty}$

poly_saturation_extension (poly, polylist, varlist1, varlist2) [Función] poly_saturation_extension ejecuta el truco de Rabinowitz.

poly_polysaturation_extension (poly, polylist, varlist1, varlist1) [Función]

57 impdiff

57.1 Funciones y variables para impdiff

implicit_derivative (f,indvarlist,orderlist,depvar)

[Función]

Calcula las derivadas implícitas de funciones multivariantes. f es una función array, los índices son los grados de las derivadas en el orden establecido en indvarlist, indvarlist es la lista de variables independientes, orderlist es el orden deseado y depvar es la variable dependiente.

Antes de hacer uso de esta función ejecútese load("impdiff").

58 interpol

58.1 Introducción a interpol

El paquete interpol desarrolla los métodos de interpolación polinómica de Lagrange, lineal y de *splines* cúbicos.

Para comentarios, fallos o sugerencias, contactar con 'mario ARROBA edu PUNTO xunta PUNTO es'.

58.2 Funciones y variables para interpol

lagrange (points) [Función] lagrange (points, option)

Calcula el polinomio de interpolación por el método de Lagrange. El argumento points debe ser:

- una matriz de dos columnas, p:matrix([2,4],[5,6],[9,3]),
- una lista de pares de números, p: [[2,4],[5,6],[9,3]],
- una lista de números, p: [4,6,3], en cuyo caso las abscisas se asignarán automáticamente a 1, 2, 3, etc.

En los dos primeros casos los pares se ordenan con respecto a la primera coordenada antes de proceder a los cálculos.

Mediante el argumento option es posible seleccionar el nombre de la variable independiente, que por defecto es 'x; para definir otra, escríbase algo como varname='z.

Téngase en cuenta que cuando se trabaja con polinomios de grado alto, los cálculos con números decimales en coma flotante pueden ser muy inestables.

Véanse también linearinterpol, cspline y ratinterpol.

Ejemplos:

```
84
(\%i4) f(x) := ', \%;
            (x - 7) (x - 6) (x - 3) (x - 1)
(%o4) f(x) := ------
  (x - 8) (x - 6) (x - 3) (x - 1)
              12
  7 (x - 8) (x - 7) (x - 3) (x - 1)
+ -----
              30
  (x - 8) (x - 7) (x - 6) (x - 1)
_ _____
              60
  (x - 8) (x - 7) (x - 6) (x - 3)
+ -----
(%i5) /* Evaluate the polynomial at some points */
    expand(map(f,[2.3,5/7,%pi]));
                919062 73 %pi
                               701 %pi
                                        8957 %pi
(%05) [- 1.567535, ----- + ------- + ------
                                 210 420
                84035 420
                                     5288 %pi 186
                                    - ----- + ---]
                                       105
(%i6) %, numer;
(%06) [-1.567535, 10.9366573451538, 2.89319655125692]
(%i7) load(draw)$ /* load draw package */
(%i8) /* Plot the polynomial together with points */
    draw2d(
      color
              = red,
              = "Lagrange polynomial",
      explicit(f(x),x,0,10),
      point_size = 3,
      color
               = blue,
               = "Sample points",
      key
      points(p))$
(%i9) /* Change variable name */
    lagrange(p, varname=w);
     (w - 7) (w - 6) (w - 3) (w - 1)
(%09) -----
  (w - 8) (w - 6) (w - 3) (w - 1)
- -----
  7 (w - 8) (w - 7) (w - 3) (w - 1)
```

charfun2 (x, a, b)

[Función]

Devuelve true si el número x pertenece al intervalo [a,b), y false en caso contrario.

linearinterpol (points)
linearinterpol (points, option)

[Función]

[Función]

Calcula rectas de interpolación. El argumento points debe ser:

- una matriz de dos columnas, p:matrix([2,4],[5,6],[9,3]),
- una lista de pares de números, p: [[2,4],[5,6],[9,3]],
- una lista de números, p: [4,6,3], en cuyo caso las abscisas se asignarán automáticamente a 1, 2, 3, etc.

En los dos primeros casos los pares se ordenan con respecto a la primera coordenada antes de proceder a los cálculos.

Mediante el argumento option es posible seleccionar el nombre de la variable independiente, que por defecto es 'x; para definir otra, escríbase algo como varname='z.

Véanse también lagrange, cspline y ratinterpol.

(%i1) load(interpol)\$

Ejemplos:

```
map(f, [7.3, 25/7, \%pi]);
                            62 5 %pi
                      [2.3, --, ---- - 3]
(\%05)
                            21
(%i6) %, numer;
(%6) [2.3, 2.952380952380953, 2.235987755982989]
(%i7) load(draw)$ /* load draw package */
(%i8)
      /* Plot the polynomial together with points */
       draw2d(
         color
                    = red,
         key
                    = "Linear interpolator",
         explicit(f(x),x,-5,20),
         point_size = 3,
         color
                    = blue,
                    = "Sample points",
         kev
         points(args(p)))$
(%i9)
      /* Change variable name */
       linearinterpol(p, varname='s);
            3 s
       13
(\%09) (-- - ---) charfun2(s, minf, 3)
       2
+ (s - 5)  charfun2(s, 7, inf) + (37 - 5 s)  charfun2(s, 6, 7)
+ (--- - 3) charfun2(s, 3, 6)
```

```
cspline (points) [Función] cspline (points, option1, option2, ...)
```

Calcula el polinomio de interpolación por el método de los *splines* cúbicos. El argumento *points* debe ser:

- una matriz de dos columnas, p:matrix([2,4],[5,6],[9,3]),
- una lista de pares de números, p: [[2,4],[5,6],[9,3]],
- una lista de números, p: [4,6,3], en cuyo caso las abscisas se asignarán automáticamente a 1, 2, 3, etc.

En los dos primeros casos los pares se ordenan con respecto a la primera coordenada antes de proceder a los cálculos.

Esta función dispone de tres opciones para acomodarse a necesidades concretas:

- 'd1, por defecto 'unknown, es la primera derivada en x_1 ; si toma el valor 'unknown, la segunda derivada en x_1 se iguala a 0 (spline cúbico natural); en caso de tomar un valor numérico, la segunda derivada se calcula en base a este número.
- 'dn, por defecto 'unknown, es la primera derivada en x_n ; si toma el valor 'unknown, la segunda derivada en x_n se iguala a 0 (spline cúbico natural); en caso de tomar un valor numérico, la segunda derivada se calcula en base a este número.

• 'varname, por defecto 'x, es el nombre de la variable independiente.

Véanse también lagrange, linearinterpol y ratinterpol.

```
Ejemplos:
```

```
(%i1) load(interpol)$
(%i2) p:[[7,2],[8,2],[1,5],[3,2],[6,7]]$
(%i3) /* Unknown first derivatives at the extremes
       is equivalent to natural cubic splines */
     cspline(p);
           3
      1159 x 1159 x 6091 x
                               8283
(%o3) (----- - ----- + ----) charfun2(x, minf, 3)
       3288
               1096
                        3288
                               1096
         3
                2
     2587 x 5174 x 494117 x 108928
+ (- ----- + ----- + -----) charfun2(x, 7, inf)
     1644 137 1644
                               137
        3
                 2
   4715 x 15209 x 579277 x 199575
+ (----- - ----- + ------ - ----) charfun2(x, 6, 7)
    1644 274 1644
                              274
         3
                 2
     3287 x 2223 x 48275 x 9609
+ (- ----- + ----- - ----- + ----) charfun2(x, 3, 6)
     4932 274 1644
                              274
(\%i4) f(x) := ', \%
(%i5) /* Some evaluations */
    map(f,[2.3,5/7,\%pi]), numer;
(%o5) [1.991460766423356, 5.823200187269903, 2.227405312429507]
(%i6) load(draw)$ /* load draw package */
(%i7) /* Plotting interpolating function */
    draw2d(
      color
              = red,
      key = "Cubic splines",
      explicit(f(x),x,0,10),
      point_size = 3,
      color
               = blue,
                = "Sample points",
      key
      points(p))$
(%i8) /* New call, but giving values at the derivatives */
     cspline(p,d1=0,dn=0);
           3 2
      1949 x 11437 x 17027 x 1247
(%08) (----- - ----- + ---- + ----) charfun2(x, minf, 3)
               2256 2256 752
       2256
          3
                   2
```

```
1547 x
              35581 x
                        68068 x
                                 173546
+ (- ----- + ----- - ----- + ----) charfun2(x, 7, inf)
       564
                564
                          141
                                  141
       3
                 2
           35147 x
                     55706 x 38420
   607 x
+ (----- + ----- + -----) charfun2(x, 6, 7)
             564
                       141
                               47
          3
                   2
     3895 x
             1807 x
                       5146 x
                               2148
+ (- ----- + ----- - ----- + ----) charfun2(x, 3, 6)
      5076
              188
                       141
                                47
(%i8) /* Defining new interpolating function */
     g(x) := ', %
(%i9) /* Plotting both functions together */
     draw2d(
       color
               = black,
               = "Cubic splines (default)",
       explicit(f(x),x,0,10),
       color
                = red,
                 = "Cubic splines (d1=0,dn=0)",
       explicit(g(x),x,0,10),
      point_size = 3,
       color
              = blue,
      key
                 = "Sample points",
      points(p))$
```

```
ratinterpol (points, numdeg)
ratinterpol (points, numdeg, option1)
```

[Función] [Función]

Genera el interpolador racional para los datos dados por *points* y con grado *numdeg* en el numerador; el grado del denominador se calcula automáticamente. El argumento *points* debe ser:

- una matriz de dos columnas, p:matrix([2,4],[5,6],[9,3]),
- una lista de pares de números, p: [[2,4],[5,6],[9,3]],
- una lista de números, p: [4,6,3], en cuyo caso las abscisas se asignarán automáticamente a 1, 2, 3, etc.

En los dos primeros casos los pares se ordenan con respecto a la primera coordenada antes de proceder a los cálculos.

Esta función dispone de una opción para acomodarse a necesidades concretas:

• 'varname, por defecto 'x, es el nombre de la variable independiente.

Véanse también lagrange, linearinterpol, cspline, minpack_lsquares y lbfgs. Ejemplos:

```
(%i1) load(interpol)$
(%i2) load(draw)$
(%i3) p:[[7.2,2.5],[8.5,2.1],[1.6,5.1],[3.4,2.4],[6.7,7.9]]$
(%i4) for k:0 thru length(p)-1 do
```

```
draw2d(
  explicit(ratinterpol(p,k),x,0,9),
  point_size = 3,
  points(p),
  title = concat("Grado del numerador = ",k),
   yrange=[0,10])$
```

59 lapack

59.1 Introducción a lapack

lapack es una traducción automática a Common Lisp (con el programa f2c) de la librería LAPACK escrita en Fortran.

59.2 Funciones y variables para lapack

```
\begin{array}{ll} \operatorname{dgeev} \ (A) & \quad & [\operatorname{Funci\'on}] \\ \operatorname{dgeev} \ (A, \, right\_p, \, left\_p) & \quad & [\operatorname{Funci\'on}] \end{array}
```

Calcula los autovalores y, opcionalmente, también los autovectores de la matriz A. Todos los elementos de A deben ser enteros o números decimales en coma flotante. Además, A debe ser cuadrada (igual número de filas que de columnas) y puede ser o no simétrica.

dgeev(A) calcula sólo los autovalores de A. dgeev(A, right_p, left_p) calcula los autovalores de A y los autovectores por la derecha cuando right_p = true, y los autovectores por la izquierda cuando $left_p = true$.

La función devuelve una lista de tres elementos. El primer elemento es una lista con los autovalores. El segundo elemento es false o la matriz de autovectores por la derecha. El tercer elemento es false o la matriz de autovectores por la izquierda.

El autovector por la derecha v(j) (la j-ésima columna de la matriz de autovectores por la derecha) satisface

```
A.v(j) = lambda(j).v(j)
```

donde lambda(j) es su autovalor asociado.

El autovector por la izquierda u(j) (la j-ésima columna de la matriz de autovectores por la izquierda) satisface

```
u(j) * *H.A = lambda(j).u(j) * *H
```

donde u(j) * *H denota la transpuesta conjugada de u(j).

La función de Maxima ctranspose calcula la transpuesta conjugada.

Los autovectores calculados están normalizados para que su norma euclídea valga 1 y su componente mayor tenga su parte imaginaria igual a cero.

Ejemplo:

```
(%05) [[7.54331, 12.4067], [
                                                     ],
                                           - .856714 ]
                             Γ
                                .745378
                                           [ - .856714
                                                                   ]]
                                                          .666642 ]
                                              .515792
(%i6) D : apply (diag_matrix, L);
                       [ 7.54331
                                           1
(\%06)
                                           ]
                            0
                                   12.4067 ]
(\%i7) M . v - v . D;
                 0.0
                                   - 8.88178E-16 ]
                 (\%07)
                 [ - 8.88178E-16
                                        0.0
                                                  ]
(%i8) transpose (u) . M - D . transpose (u);
                      [0.0 - 4.44089E-16]
(%08)
                      ]
                      [ 0.0
                                            ]
                                   0.0
```

dgeqrf (A) [Función]

Calcula la descomposición QR de la matriz A. Todos los elementos de A deben ser enteros o números reales. No es necesario que A tenga el mismo número de filas que de columnas.

La función devuelve una lista con dos elementos; el primero es la matriz cuadrada ortonormal Q, con el mismo número de filas que A, y el segundo es la matriz triangular superior R, de iguales dimensiones que A. El producto Q. R, siendo "." el operador de la multiplicación matricial, es igual a A, ignorando errores de redondeo.

```
(%i1) load (lapack) $
(%i2) fpprintprec : 6 $
(\%i3) M : matrix ([1, -3.2, 8], [-11, 2.7, 5.9]) $
(%i4) [q, r] : dgeqrf (M);
       [ - .0905357 .995893 ]
(%04) [[
                               ],
          .995893
                      .0905357 ]
                                [-11.0454]
                                               2.97863
                                ]]
                                Γ
                                       0
                                                2.94241
                                                         8.50131 ]
(\%i5) q . r - M;
                            1.77636E-15
                                           - 8.88178E-16 ]
         [ - 7.77156E-16
(\%05)
                           - 1.33227E-15
                                            8.88178E-16 ]
         Γ
                0.0
(%i6) mat_norm (%, 1);
(\%06)
                            3.10862E-15
```

dgesv(A, b) [Función]

Calcula la solución x de la ecuación Ax = b, siendo A una matriz cuadrada y b otra matriz con el mismo número de filas que A y un número arbitrario de columnas. Las dimensiones de la solución x son las mismas de b.

Los elementos de A y b deben ser reducibles a números decimales si se les aplica la función float, por lo que tales elementos pueden en principio ser de cualquier tipo numérico, constantes numéricas simbólicas o cualesquiera expresiones reducibles a un número decimal. Los elementos de x son siempre números decimales. Todas las operaciones aritméticas se realizan en coma flotante.

 ${\tt dgesv}$ calcula la solución mediante la descomposición LU de A.

Ejemplos:

dges v calcula la solución x de la ecuación Ax = b.

```
(\%i1) A : matrix ([1, -2.5], [0.375, 5]);
                                     1
(%o1)
                                 [ 0.375
                                                1
(%i2) b : matrix ([1.75], [-0.625]);
                                      1.75
(\%02)
                                    ]
                                    [ - 0.625 ]
(\%i3) x : dgesv (A, b);
                                1.210526315789474
(\%03)
                             [ - 0.215789473684211 ]
(%i4) dlange (inf_norm, b - A.x);
                                        0.0
```

b una matriz con el mismo número de filas que A y un número arbitrario de columnas. Las dimensiones de x son las mismas de b.

```
(\%00)
(\%i1) A : matrix ([1, -0.15], [1.82, 2]);
                          [ 1
(%o1)
                          [ 1.82
(%i2) b : matrix ([3.7, 1, 8], [-2.3, 5, -3.9]);
                                         ]
(\%02)
                         [ - 2.3 5
                                   - 3.9 ]
(\%i3) x : dgesv (A, b);
        3.103827540695117
                          1.20985481742191
                                           6.781786185657722
                                                           ]
      (\%03)
       (%i4) dlange (inf_norm, b - A . x);
(\%04)
                        1.1102230246251565E-15
```

Los elementos de A y b deben ser reducibles a números decimales.

```
17
                                                ]
(%i2) b : matrix ([%e], [sin(1)]);
                                        %e
                                             ]
(\%02)
                                             ]
                                    [\sin(1)]
(%i3) x : dgesv (A, b);
                               [ 0.690375643155986 ]
(\%03)
                               ]
                               [ 0.233510982552952 ]
(%i4) dlange (inf_norm, b - A . x);
(\%04)
                              2.220446049250313E-16
```

 $\begin{array}{ll} \operatorname{dgesvd} \ (A) & \quad & [\operatorname{Funci\'on}] \\ \operatorname{dgesvd} \ (A, \ \operatorname{left_p}, \ \operatorname{right_p}) & \quad & [\operatorname{Funci\'on}] \end{array}$

Calcula la descomposición singular (SVD, en inglés) de la matriz A, que contiene los valores singulares y, opcionalmente, los vectores singulares por la derecha o por la izquierda. Todos los elementos de A deben ser enteros o números decimales en coma flotante. La matriz A puede ser cuadrada o no (igual número de filas que de columnas).

Sea m el número de filas y n el de columnas de A. La descomposición singular de A consiste en calcular tres matrices: U, Sigma y V^T , tales que

$$A = U.Sigma.V^{T}$$

donde U es una matriz unitaria m-por-m, Sigma es una matriz diagonal m-por-n y V^T es una matriz unitaria n-por-n.

Sea sigma[i] un elemento diagonal de Sigma, esto es, Sigma[i,i] = sigma[i]. Los elementos sigma[i] se llaman valores singulares de A, los cuales son reales y no negativos, siendo devueltos por la función dgesvd en orden descendente.

Las primeras min(m, n) columnas de U y V son los vectores singulares izquierdo y derecho de A. Nótese que **dgesvd** devuelve la transpuesta de V, no la propia matriz V.

dgesvd(A) calcula únicamente los valores singulares de A. $dgesvd(A, left_p, right_p)$ calcula los valores singulares de A y los vectores sigulares por la izquierda cuando $left_p = true$, y los vectores sigulares por la derecha cuando $right_p = true$.

La función devuelve una lista de tres elementos. El primer elemento es una lista con los valores singulares. El segundo elemento es false o la matriz de vectores singulares por la izquierda. El tercer elemento es false o la matriz de vectores singulares por la derecha.

Ejemplo:

```
(%o3)
                        [ - 1
                                     - 3 ]
                                      7
(%i4) dgesvd (M);
           [[14.4744, 6.38637, .452547], false, false]
(\%04)
(%i5) [sigma, U, VT] : dgesvd (M, true, true);
(%05) [[14.4744, 6.38637, .452547],
[ - .256731 .00816168
                       .959029
                                    - .119523 ]
                                               ]
[ - .526456
              .672116
                        - .206236
                                     - .478091 ]
  .107997
             - .532278
                        - .0708315
                                    - 0.83666 ]
                                               ]
[ - .803287
             - .514659
                        - .180867
                                      .239046 ]
[ - .374486
            - .538209
                        - .755044 ]
                                  ]
                                  ]]
  .130623
             - .836799
                         0.5317
                                   ]
[ - .917986
              .100488
                         .383672 ]
(%i6) m : length (U);
(\%06)
                                4
(%i7) n : length (VT);
(\%07)
                                3
(%i8) Sigma:
        genmatrix(lambda ([i, j], if i=j then sigma[i] else 0),
                  m, n);
                  [ 14.4744
                                               ]
                  1
                  ٦
                       0
                             6.38637
(%08)
                  .452547 ]
                  Γ
                                               1
                  ]
(%i9) U . Sigma . VT - M;
            1.11022E-15
                                           1.77636E-15 ]
                                0.0
                                                       ]
            1.33227E-15
                            1.66533E-15
                                               0.0
(\%09)
          [ - 4.44089E-16 - 8.88178E-16
                                           4.44089E-16 ]
            8.88178E-16
                            1.77636E-15
                                           8.88178E-16 ]
(%i10) transpose (U) . U;
       1.0
                                      2.498E-16
                      5.55112E-17
                                                    2.77556E-17
       ]
       [ 5.55112E-17
                          1.0
                                    5.55112E-17
                                                    4.16334E-17
                                                                 ]
                                                                  ]
(%o10) [
```

```
2.498E-16
                      5.55112E-17
                                         1.0
                                                     2.08167E-16 ]
       ]
       [ 2.77556E-17 4.16334E-17
                                   - 2.08167E-16
                                                         1.0
                                                                  ]
(%i11) VT . transpose (VT);
          1.0
                               0.0
                                         - 5.55112E-17 ]
          ]
(%o11)
          Γ
                 0.0
                               1.0
                                          5.55112E-17
                                                       ]
                                                       ]
          [ - 5.55112E-17 5.55112E-17
                                              1.0
```

dlange (norm, A) zlange (norm, A)

[Función] [Función]

Calcula una norma o seudonorma de la matriz A.

max Calcula max(abs(A(i,j))), siendo i y j números de filas y columnas, respectivamente, de A. Nótese que esta función no es una norma matricial.

one_norm Calcula la norma L[1] de A, esto es, el máximo de la suma de los valores absolutos de los elementos de cada columna.

inf_norm Calcula la norma L[inf] de A, esto es, el máximo de la suma de los valores absolutos de los elementos de cada fila.

frobenius

Calcula la norma de Frobenius de A, esto es, la raíz cuadrada de la suma de los cuadrados de los elementos de la matriz.

dgemm(A, B) dgemm(A, B, options)

[Función]

[Función]

Calcula el producto de dos matrices y, opcionalmente, suma este producto con una tercera matriz.

En su forma más simple, dgemm(A, B) calcula el producto de las matrices reales A y B

En la segunda forma, dgemm calcula alpha*A*B+beta*C, donde A,B y C son matrices reales de dimensiones apropiadas, siendo alpha y beta números reales. De forma opcional, tanto A como B pueden transponerse antes de calcular su producto. Los parámetros adicionales se pueden especificar en cualquier orden, siendo su sintaxis de la forma clave=valor. Las claves reconocidas son:

C La matriz C que debe ser sumada. El valor por defecto es ${\tt false}$, lo que significa que no se sumará ninguna matriz.

alpha El producto de A por B se multiplicará por este vaalor. El valor por defecto es 1.

Si se da la matriz C, se multiplicará por este valor antes de ser sumada. El valor por defecto es 0, lo que significa que C no se suma, incluso estando presente. Por lo tanto, téngase cuidado en especificar un valor no nulo para beta.

transpose_a

Si toma el valor true, se utilizará la transpuesta de A, en lugar de la propia matriz A, en el producto. El valor por defecto es false.

]

transpose_b

Si toma el valor true, se utilizará la transpuesta de B, en lugar de la propia matriz B, en el producto. El valor por defecto es false.

```
(%i1) load (lapack)$
(%i2) A : matrix([1,2,3],[4,5,6],[7,8,9]);
                                 ]
(%o2)
                                 [456]
                                 [789]
(%i3) B : matrix([-1,-2,-3],[-4,-5,-6],[-7,-8,-9]);
                              [-1-2-3]
(%o3)
                              [ - 7
(\%i4) C : matrix([3,2,1],[6,5,4],[9,8,7]);
                                 [ 3 2
(\%04)
                                 [ 6
                                     5
                                         4]
                                 ]
                                 [987]
(%i5) dgemm(A,B);
                        [ - 30.0
                                   - 36.0
                                            - 42.0
                                                   ]
                        (\%05)
                        [ - 66.0
                                   - 81.0
                                            - 96.0 ]
                        [ - 102.0
                                   - 126.0 - 150.0 ]
(%i6) A . B;
                           [ - 30
                                    - 36
                                           - 42 ]
                           ]
(\%06)
                           [ - 66
                                           - 96 ]
                                    - 81
                           [ - 102
                                    - 126
                                           - 150 ]
(%i7) dgemm(A,B,transpose_a=true);
                        [ - 66.0 - 78.0
                                           - 90.0 ]
                                                   ]
(\%07)
                        [ - 78.0
                                  - 93.0
                                           - 108.0 ]
                        [ - 90.0 - 108.0 - 126.0 ]
(%i8) transpose(A) . B;
                          [ - 66 - 78
(\%08)
                          [ - 78
                                 - 93
                                         - 108 ]
                          [ - 90 - 108 - 126 ]
```

```
(%i9) dgemm(A,B,c=C,beta=1);
                        [ - 27.0 - 34.0 - 41.0 ]
(%09)
                        [ - 60.0 - 76.0
                                           - 92.0 ]
                        [ - 93.0 - 118.0 - 143.0 ]
(%i10) A . B + C;
                           [ - 27 - 34
                                          - 41 ]
(%o10)
                           [ - 60 - 76
                                          - 92 ]
                           [ - 93 - 118 - 143 ]
(%i11) dgemm(A,B,c=C,beta=1, alpha=-1);
                           [ 33.0
                                    38.0
                                          43.0 ]
(%o11)
                           [ 72.0
                                    86.0
                                           100.0]
                           [ 111.0 134.0 157.0 ]
(\%i12) -A . B + C;
                              [ 33
                                     38
                                          43 ]
                              ]
(%o12)
                              [ 72
                                          100 ]
                                     86
```

[111 134 157]

Capítulo 60: lbfgs 881

60 lbfgs

Referencias:

60.1 Introducción a lbfgs

La función lbfgs implementa el llamado algoritmo L-BFGS [1] para resolver problemas de minimización sin restricciones mediante una técnica cuasi-Newton con memoria limitada (BFGS). El término memoria limitada procede del hecho de que se almacena una aproximación de rango bajo de la inversa de la matriz hessiana, en lugar de la matriz completa. El programa fue originalmente escrito en Fortran [2] por Jorge Nocedal, incorporando algunas funciones escritas originalmente por Jorge J. Moré y David J. Thuente, traducidas posteriormente a Lisp automáticamente con el programa f2c1. El paquete lbfgs contiene el código traducido, junto con una función interfaz que para controlar ciertos detalles.

[1] D. Liu and J. Nocedal. "On the limited memory BFGS method for large scale optimization". $Mathematical\ Programming\ B\ 45:503-528\ (1989)$

[2] http://netlib.org/opt/lbfgs_um.shar

60.2 Funciones y variables para lbfgs

```
lbfgs (FOM, X, XO, epsilon, iprint)[Function]lbfgs ([FOM, grad] X, XO, epsilon, iprint)[Function]
```

Encuentra una solución aproximada para el problema de minimización sin restricciones de la función objetivo FOM para la lista de variables X, partiendo de los estimadores iniciales X0, de tal manera que norm(grad(FOM)) < epsilon * max(1, norm(X)).

Si el argumento grad está presente, debe ser el gradiente de FOM respecto de las variables X. grad puede ser una lista o una función que devuelva una lista con igual número de elementos que X. Si el argumento no está presente, el gradiente se calcula automáticamente mediante derivación simbólica. Si FOM es una función, el gradiente grad debe ser suministrado por el usuario.

El algoritmo utilizado es una técnica cuasi-Newton con memoria limitada (BFGS) [1]. El término memoria limitada procede del hecho de que se almacena una aproximación de rango bajo de la inversa de la matriz hessiana, en lugar de la matriz completa. Cada iteración del algoritmo es una búsqueda a lo largo de una recta, cuya dirección se calcula a partir de la matriz inversa aproximada del hessiano. La función objetivo decrece siempre tras cada búsqueda exitosa a lo largo de la recta; además, casi siempre decrece también el módulo del gradiente de la función.

El argumento iprint controla los mensajes de progreso que envía la función lbfgs.

iprint[1]

```
iprint [1] controla la frecuencia con la que se emiten los mensajes.
```

iprint[1] < 0

No se envían mensajes.

iprint[1] = 0

Mensajes únicamente en la primera y última iteraciones.

iprint[1] > 0

Imprime un mensaje cada iprint [1] iteraciones.

iprint[2]

iprint [2] controla la cantidad de información contenida en los mensajes.

iprint[2] = 0

Imprime contador de iteraciones, número de evaluaciones de *FOM*, valor de *FOM*, módulo del gradiente de *FOM* y amplitud del paso.

iprint[2] = 1

Igual que iprint[2] = 0, incluyendo X0 y el gradiente de FOM evaluado en X0.

iprint[2] = 2

Igual que iprint[2] = 1, incluyendo los valores de X en cada iteración.

iprint[2] = 3

Igual que *iprint* [2] = 2, incluyendo el gradiente de *FOM* en cada iteración.

Las columnas devueltas por lbfgs son las siguientes:

I Número de iteraciones. Se incremente tras cada búsqueda a lo largo de una recta.

NFN Número de evaluaciones de la función objetivo.

FUNC Valor de la función objetivo al final de cada iteración.

GNORM Módulo del gradiente de la función objetivo al final de cada iteración.

STEPLENGTH

Un parámetro interno del algoritmo de búsqueda.

Para más información sobre el algoritmo se puede acudir a los comentarios en el código original en Fortran [2].

Véanse también lbfgs_nfeval_max y lbfgs_ncorrections.

Referencias:

[1] D. Liu and J. Nocedal. "On the limited memory BFGS method for large scale optimization". *Mathematical Programming B* 45:503–528 (1989)

[2] http://netlib.org/opt/lbfgs_um.shar

Ejemplos:

La misma función objetivo utilizada por FGCOMPUTE en el programa sdrive. f del paquete LBFGS de Netlib. Nótese que las variables en cuestión están subindicadas. La función objetivo tiene un mínimo exacto igual a cero en u[k] = 1, para k = 1, ..., 8.

Capítulo 60: lbfgs 883

```
(%i3) t2[j] := 10*(u[j + 1] - u[j]^2);
                                              2
      (\%03)
                          t2 := 10 (u
                                           - u )
                                     j + 1
                            j
      (%i4) n : 8;
      (\%04)
      (%i5) FOM : sum (t1[2*j - 1]^2 + t2[2*j - 1]^2, j, 1, n/2);
                      2 2
                                   2
                                                 2 2
      (%o5) 100 (u
                  - u ) + (1 - u ) + 100 (u - u ) + (1 - u )
                                7
                                             6
                                                 5
                                       2
                                                     2 2
             + 100 (u - u) + (1 - u) + 100 (u - u) + (1 - u)
                              3
                                                 2
                                                     1
      (%i6) lbfgs (FOM, '[u[1],u[2],u[3],u[4],u[5],u[6],u[7],u[8]],
            [-1.2, 1, -1.2, 1, -1.2, 1, -1.2, 1], 1e-3, [1, 0]);
      *************
                NUMBER OF CORRECTIONS=25
       N=
             8
            INITIAL VALUES
      F= 9.6800000000000D+01
                                 GNORM= 4.657353755084533D+02
      ****************
NFN FUNC
                          GNORM
                                                STEPLENGTH
   1.651479526340304D+01
                          4.324359291335977D+00
                                                7.926153934390631D-04
    1.650209316638371D+01
                          3.575788161060007D+00
                                                1.0000000000000D+00
    1.645461701312851D+01 6.230869903601577D+00
                                                1.00000000000000D+00
    1.636867301275588D+01
                          1.177589920974980D+01
                                                1.00000000000000D+00
                                                1.00000000000000D+00
    1.612153014409201D+01
                          2.292797147151288D+01
    1.569118407390628D+01
                          3.687447158775571D+01
                                                1.0000000000000D+00
                          4.501931728123680D+01
                                                1.00000000000000D+00
    1.510361958398942D+01
                                                1.00000000000000D+00
 10 1.391077875774294D+01
                          4.526061463810632D+01
 11 1.165625686278198D+01
                          2.748348965356917D+01
                                                1.00000000000000D+00
    9.859422687859137D+00
                          2.111494974231644D+01
                                                1.00000000000000D+00
   7.815442521732281D+00
                          6.110762325766556D+00
                                                1.00000000000000D+00
    7.346380905773160D+00
                          2.165281166714631D+01
                                                1.285316401779533D-01
    6.330460634066370D+00
                          1.401220851762050D+01
                                                1.00000000000000D+00
     5.238763939851439D+00
                          1.702473787613255D+01
                                                1.0000000000000D+00
    3.754016790406701D+00
                          7.981845727704576D+00
                                                1.0000000000000D+00
     3.001238402309352D+00
                          3.925482944716691D+00
                                                2.333129631296807D-01
    2.794390709718290D+00
                          8.243329982546473D+00
                                                2.503577283782332D-01
     2.563783562918759D+00
                           1.035413426521790D+01
                                                1.0000000000000D+00
    2.019429976377856D+00
                          1.065187312346769D+01
                                                1.0000000000000D+00
    1.428003167670903D+00
                          2.475962450826961D+00
                                                1.0000000000000D+00
    1.197874264861340D+00
                          8.441707983493810D+00
                                                4.303451060808756D-01
 28 9.023848941942773D-01
                          1.113189216635162D+01
                                                1.0000000000000D+00
 29 5.508226405863770D-01
                          2.380830600326308D+00
                                                1.0000000000000D+00
```

5.625595816584421D+00

32 3.207542206990315D-01 1.149444645416472D+01 1.00000000000000D+00

4.834988416524465D-01

Ι

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

22

23

27

3.902893258815567D-01

7

```
26
    33 1.874468266362791D-01 3.632482152880997D+00 1.00000000000000D+00
27
    34 9.575763380706598D-02 4.816497446154354D+00 1.00000000000000D+00
28
    35 4.085145107543406D-02 2.087009350166495D+00 1.00000000000000D+00
29
    36 1.931106001379290D-02 3.886818608498966D+00 1.00000000000000D+00
30
    37 6.894000721499670D-03 3.198505796342214D+00 1.0000000000000D+00
    38 1.443296033051864D-03 1.590265471025043D+00 1.0000000000000D+00
31
32
    39 1.571766603154336D-04 3.098257063980634D-01 1.00000000000000D+00
33
    40 1.288011776581970D-05 1.207784183577257D-02 1.00000000000000D+00
34
    41 1.806140173752971D-06 4.587890233385193D-02 1.00000000000000D+00
35
    42 1.769004645459358D-07 1.790537375052208D-02 1.00000000000000D+00
36
    43 3.312164100763217D-10 6.782068426119681D-04 1.0000000000000D+00
```

Un problema de regresión. La función objetivo es el cuadrado medio de la diferencia entre la predicción F(X[i]) y el valor observado Y[i]. La función F es monótona y acotada (llamada en ocasiones "sigmoidal"). En este ejemplo, lbfgs calcula valores aproximados para los parámetros de F y plot2d hace una representación gráfica comparativa de F junto con los datos observados.

```
(%i1) load (lbfgs)$
(%i2) FOM : '((1/length(X))*sum((F(X[i]) - Y[i])^2, i, 1,
                                        length(X)));
                         2
            sum((F(X ) - Y ) , i, 1, length(X))
               i
(\%02)
                       length(X)
(\%i3) X : [1, 2, 3, 4, 5];
(\%03)
                    [1, 2, 3, 4, 5]
(\%i4) Y : [0, 0.5, 1, 1.25, 1.5];
                 [0, 0.5, 1, 1.25, 1.5]
(\%04)
(%i5) F(x) := A/(1 + exp(-B*(x - C)));
(%05)
             F(x) := ------
                    1 + \exp((-B)(x - C))
(%i6) ''FOM;
```

Capítulo 60: lbfgs 885

```
- B (5 - C)
                                            - B (4 - C)
                            + 1
                               2
                                            Α
          + (------ - 1) + (----- - 0.5)
              - B (3 - C)
                                     - B (2 - C)
                                     %e
            %e
                         + 1
                    2
                  ----)/5
              - B (1 - C) 2
            (%e
                         + 1)
         (%i7) estimates : lbfgs (FOM, '[A, B, C], [1, 1, 1], 1e-4, [1, 0]);
         ***************
                   NUMBER OF CORRECTIONS=25
                3
               INITIAL VALUES
         F= 1.348738534246918D-01
                                   GNORM= 2.000215531936760D-01
         *************
I NFN FUNC
                            GNORM
                                                STEPLENGTH
      1.177820636622582D-01 9.893138394953992D-02 8.554435968992371D-01
    6 2.302653892214013D-02 1.180098521565904D-01 2.10000000000000D+01
    8 1.496348495303004D-02 9.611201567691624D-02 5.257340567840710D-01
    9 7.900460841091138D-03 1.325041647391314D-02 1.00000000000000D+00
   10 7.314495451266914D-03 1.510670810312226D-02 1.00000000000000D+00
   11 6.750147275936668D-03 1.914964958023037D-02 1.00000000000000D+00
7
   12 5.850716021108202D-03 1.028089194579382D-02 1.00000000000000D+00
   13 5.778664230657800D-03 3.676866074532179D-04 1.00000000000000D+00
   14 5.777818823650780D-03 3.010740179797108D-04 1.00000000000000D+00
         THE MINIMIZATION TERMINATED WITHOUT DETECTING ERRORS.
         IFLAG = 0
         (\%07) [A = 1.461933911464101, B = 1.601593973254801,
                                                C = 2.528933072164855
         (%i8) plot2d ([F(x), [discrete, X, Y]], [x, -1, 6]), ''estimates;
         (%08)
    Especificando el gradiente de la función objetivo en lugar de calcularlo
    simbólicamente.
         (%i1) load (lbfgs)$
         (\%i2) F(a, b, c) := (a - 5)^2 + (b - 3)^4 + (c - 2)^6
         (%i3) define(F_grad(a, b, c),
                    map (lambda ([x], diff (F(a, b, c), x)), [a, b, c]))$
         (%i4) estimates : lbfgs ([F, F_grad],
                          [a, b, c], [0, 0, 0], 1e-4, [1, 0]);
         ***************
                  NUMBER OF CORRECTIONS=25
```

1

2

3

4

5

6

8

Ι	NFN	FUNC	GNORM	STEPLENGTH
1	2	6.632967565917637D+01	6.498411132518770D+01	4.534785987412505D-03
2	3	4.368890936228036D+01	3.784147651974131D+01	1.00000000000000D+00
3	4	2.685298972775191D+01	1.640262125898520D+01	1.00000000000000D+00
4	5	1.909064767659852D+01	9.733664001790506D+00	1.00000000000000D+00
5	6	1.006493272061515D+01	6.344808151880209D+00	1.00000000000000D+00
6	7	1.215263596054292D+00	2.204727876126877D+00	1.00000000000000D+00
7	8	1.080252896385329D-02	1.431637116951845D-01	1.00000000000000D+00
8	9	8.407195124830860D-03	1.126344579730008D-01	1.00000000000000D+00
9	10	5.022091686198525D-03	7.750731829225275D-02	1.00000000000000D+00
10	11	2.277152808939775D-03	5.032810859286796D-02	1.00000000000000D+00
11	12	6.489384688303218D-04	1.932007150271009D-02	1.00000000000000D+00
12	13	2.075791943844547D-04	6.964319310814365D-03	1.00000000000000D+00
13	14	7.349472666162258D-05	4.017449067849554D-03	1.00000000000000D+00
14	15	2.293617477985238D-05	1.334590390856715D-03	1.00000000000000D+00
15	16	7.683645404048675D-06	6.011057038099202D-04	1.00000000000000D+00

THE MINIMIZATION TERMINATED WITHOUT DETECTING ERRORS.

IFLAG = 0

(%04) [a = 5.000086823042934, b = 3.052395429705181,

c = 1.927980629919583

lbfgs_nfeval_max

Valor por defecto: 100

[Variable]

La variable lbfgs_nfeval_max almacena el número máximo de evaluaciones de la función objetivo en lbfgs. Cuando se alcanza el valor lbfgs_nfeval_max, lbfgs devuelve el resultado logrado en la última iteración exitosa.

lbfgs_ncorrections

[Variable]

Valor por defecto: 25

La variable lbfgs_ncorrections almacena el número de correcciones aplicadas a la matriz inversa aproximada del hessiano, la cual es gestionada por lbfgs.

61 lindstedt

61.1 Funciones y variables para lindstedt

Lindstedt (eq,pvar,torder,ic)

[Función]

Este es el primer paso hacia un programa para resolver ecuaciones de Lindstedt. Puede resolver problemas con condiciones iniciales, las cuales pueden ser constantes arbitrarias (no pueden usarse %k1 ni %k2) donde las condiciones iniciales sobre las ecuaciones de perturbación son z[i] = 0, z'[i] = 0 para i > 0. El argumento ic es la lista de condiciones iniciales.

Ejemplo:

Antes de hacer uso de esta función ejecútense load("makeOrders") y load("lindstedt").

62 linearalgebra

62.1 Introducción a linearalgebra

El paquete linearalgebra contiene una batería de funciones para álgebra lineal. Ejemplo:

```
(%i1) M : matrix ([1, 2], [1, 2]);
                            [12]
(%o1)
                            ]
                            [12]
(%i2) nullspace (M);
                                      ]
(%o2)
                          span([
                                   1])
                                 - - ]
                                    2]
(%i3) columnspace (M);
                                 [ 1 ]
(\%o3)
                           span([
                                    ])
                                 [1]
(%i4) ptriangularize (M - z*ident(2), z);
                         [ 1
                         (%o4)
                                        ]
                         Γ
                                      2]
                         [0 \ 3 \ z - z]
(%i5) M : matrix ([1, 2, 3], [4, 5, 6], [7, 8, 9]) - z*ident(3);
                     [1 - z]
                     (%05)
                              5 - z
                                        6
(%i6) MM : ptriangularize (M, z);
              [45-z]
              ٦
                               2
              66
                              z
                                    102 z
                                            132
              [ 0
(%06)
              49
                                                  ]
                                    49
                                            49
              3
              245 z
                                            147 z ]
                          49 z
              [ 0
                     0
                           264
                                    88
                                                  ]
                                             44
(%i7) algebraic : true;
(\%07)
                              true
(%i8) tellrat (MM [3, 3]);
```

```
(%08)
                    [z - 15 z - 18 z]
(%i9) MM : ratsimp (MM);
             [45-z]
             ]
             2
(%09)
                         7 z - 102 z - 132 ]
                  66
             [ 0
             ]
                  49
                                49
             ]
             [ 0
                   0
                               0
                                          ]
(%i10) nullspace (MM);
                     1
                     z - 14 z - 16 ]
(%o10)
                span([
                             8
                                     ])
                     2
                        z - 18 z - 12 ]
                             12
(%i11) M : matrix ([1, 2, 3, 4], [5, 6, 7, 8],
                [9, 10, 11, 12], [13, 14, 15, 16]);
                    [ 1
                               4 ]
                    [ 5
(%o11)
                    [ 9
                            11 12]
                         10
                    [ 13 14 15 16 ]
(%i12) columnspace (M);
                       [1][2]
                           1
                              [
                       [5]
                              [6]
(%o12)
                   span([
                           ], [ ])
                       [9][10]
                           ] [
                       [ 13 ] [ 14 ]
(%i13) apply ('orthogonal_complement, args (nullspace (transpose (M))));
                       [0][1]
                           ]
                             [1] [0]
(%o13)
                           ],[
                   span([
                       [2] [-1]
                       ] [
```

[3] [-2]

62.2 Funciones y variables para linearalgebra

addmatrices (f, M_1, \ldots, M_n)

[Función]

Utiliza la función f como una función aditiva, devolviendo la suma de las matrices $M_{-}1, \ldots, M_{-}n$. La función f debe ser tal que acepte un número arbitrario de argumentos; en otras palabras, será una función n-aria de Maxima.

Ejemplos:

```
(%i1) m1 : matrix([1,2],[3,4])$
(%i2) m2 : matrix([7,8],[9,10])$
(%i3) addmatrices('max,m1,m2);
(%o3) matrix([7,8],[9,10])
(%i4) addmatrices('max,m1,m2,5*m1);
(%o4) matrix([7,10],[15,20])
```

blockmatrixp (M)

[Función]

Devuelve el valor true si y solo si M es una matriz cuyos elementos son a su vez matrices.

columnop (M, i, j, theta)

[Función]

Si M es una matriz, devuelve la matriz que resulta de hacer la operación columna $C_i \leftarrow C_i - theta * C_j$. Si M carece de cualquiera de las filas i o j, devuelve un mensaje de error.

columnswap (M, i, j)

[Función]

Si M es una matriz, intercambia las columnas i y j. Si M carece de cualquiera de las filas i o j, devuelve un mensaje de error.

columnspace (M)

[Función]

Si M es una matriz, devuelve span (v_1, ..., v_n), donde el conjunto {v_1, ..., v_n} es la base del espacio generado por las columnas de M.

copy (e) [Función]

Devuelve una copia de la expresión e de Maxima. Aunque e puede ser cualquier expresión de Maxima, la función copy es especialmente útil cuando e es una lista o una matriz. Considérese el siguiente ejemplo:

Veamos el mismo ejemplo siendo ahora mm una copia de m

```
(%i6) m : [1,[2,3]]$
(%i7) mm : copy(m)$
```

```
(\%i8) mm[2][1] : x$
(%i9) m;
(\%09)
                              [1,[2,3]]
(%i10) mm;
                              [1, [x, 3]]
(%o10)
```

En esta ocasión, la asignación a mm no cambia el valor de m.

cholesky (M) cholesky (M, field)

[Función]

[Función]

Devuelve la factorización de Cholesky de la matriz autoadjunta (o hermítica) M. El valor por defecto del segundo argumento es generalring. Para una descripción de los posibles valores para field, véase lu_factor.

ctranspose (M)

[Función]

Devuelve la transpuesta compleja conjugada de la matriz M. La función ctranspose utiliza matrix_element_transpose para transponer cada elemento de la matriz.

diag_matrix (d_1, d_2, \ldots, d_n)

[Función]

Devuelve una matriz diagonal con los elementos de la diagonal iguales a d_{-1} , d_{-2} , ..., d_n; cuando éstos son matrices, los elementos nulos de la matriz devuelta son matrices nulas de tamaño apropiado. Por ejemplo:

(%i1) diag_matrix(diag_matrix(1,2),diag_matrix(3,4));

dotproduct (u, v)

(%02)

[Función]

Devuelve el producto escalar de los vectores u y v. Equivale a conjugate (transpose (u)). v. Los argumentos u y v deben ser vectores columna.

[0 q]

eigens_by_jacobi (A) eigens_by_jacobi (A, field_type)

[Función]

[Función]

Calcula los valores y vectores propios de A por el método de las rotaciones de Jacobi. A debe ser una matriz simétrica (aunque no necesariamente definida o semidefinida positiva). El argumento field_type indica el tipo numérico sobre el que se realizan los cálculos, que puede ser tanto floatfield como bigfloatfield. En caso de que no se especifique field_type, su valor por defecto será floatfield.

Los elementos de A deben ser números o expresiones reducibles a números mediante la ejecución de float o bfloat, según sea el valor de field_type.

Ejemplos:

```
(%i1) S : matrix ([1/sqrt(2), 1/sqrt(2)], [- 1/sqrt(2), 1/sqrt(2)]);
                    1 1
                      sqrt(2)
                                 sqrt(2) ]
(%o1)
                    Γ
                                         ]
                    sqrt(2) sqrt(2) ]
(%i2) L : matrix ([sqrt(3), 0], [0, sqrt(5)]);
                     [ sqrt(3)
(\%02)
                                        ]
                     0
                                sqrt(5)]
(%i3) M : S . L . transpose (S);
           [ sqrt(5) sqrt(3) sqrt(5)
(%o3)
           ]
           [ sqrt(5) sqrt(3) sqrt(5) sqrt(3) ]
           Γ
                          2
                                                  1
(%i4) eigens_by_jacobi (M);
The largest percent change was 0.1454972243679
The largest percent change was 0.0
number of sweeps: 2
number of rotations: 1
(%o4) [[1.732050807568877, 2.23606797749979],
                       [ 0.70710678118655
                                             0.70710678118655 ]
                       Γ
                                                              ]]
                       [ - 0.70710678118655  0.70710678118655 ]
(%i5) float ([[sqrt(3), sqrt(5)], S]);
(\%05) [[1.732050807568877, 2.23606797749979],
                       [ 0.70710678118655
                                             0.70710678118655
                       ]]
                       [ - 0.70710678118655  0.70710678118655 ]
(%i6) eigens_by_jacobi (M, bigfloatfield);
The largest percent change was 1.454972243679028b-1
The largest percent change was 0.0b0
number of sweeps: 2
number of rotations: 1
(%o6) [[1.732050807568877b0, 2.23606797749979b0],
               [ 7.071067811865475b-1 7.071067811865475b-1 ]
               ]]
               [ - 7.071067811865475b-1 7.071067811865475b-1 ]
```

get_lu_factors (x)

[Función]

Cuando $x = lu_factor (A)$, entonces $get_lu_factors$ devuelve una lista de la forma [P, L, U], donde P es una matriz permutación, L es triangular inferior con unos en la diagonal y U es triangular superior, verificándose que A = P L U.

hankel (col) hankel (col, row)

[Función]

El (col, row) [Función]
Devuelve la matriz de Hankel H. La primera columna de H coincide con col, excepto
en el primer elemento, la última fila de H es row. El valor por defecto para row es el

vector nulo con igual número de elementos que col.

hessian (f, x) [Función]

Devuelve la matriz hessiana de f con respecto de la lista de variables x. El elemento (i, j)-ésimo de la matriz hessiana es diff(f, x[i], 1, x[j], 1).

Ejemplos:

hilbert_matrix (n)

[Función]

Devuelve la matriz de Hilbert n por n. Si n no es un entero positivo, emite un mensaje de error.

identfor (M)
identfor (M, fld)

[Función]

[Función]

Devuelve una matriz identidad con la misma forma que la matriz M. Los elementos de la diagonal de la matriz identidad son la identidad multiplicativa del campo fld; el valor por defecto para fld es generalring.

El primer argumento M debe ser una matriz cuadrada o no ser matriz en absoluto. Si M es una matriz, sus elementos pueden ser matrices cuadradas. La matriz puede tener bloques a cualquier nivel finito de profundidad.

Véase también zerofor

invert_by_lu (M, (rng generalring))

[Función]

Invierte la matriz M mediante la factorización LU, la cual se hace utilizando el anillo rng.

jacobian (f, x)

[Función]

Devuelve la matriz jacobiana de la lista de funciones f respecto de la lista de variables x. El elemento (i, j)-ésimo de la matriz jacobiana es diff(f[i], x[j]).

Ejemplos:

```
(%i1) jacobian ([\sin (u - v), \sin (u * v)], [u, v]);
                  [\cos(v - u) - \cos(v - u)]
(\%01)
                  [ v cos(u v) u cos(u v) ]
(%i2) depends ([F, G], [y, z]);
(%o2)
                       [F(y, z), G(y, z)]
(%i3) jacobian ([F, G], [y, z]);
                           [dFdF]
                           [ -- -- ]
                           [dv dz]
(\%03)
                                   1
                           [ dG dG ]
                           [ -- -- ]
                           [dy dz]
```

kronecker_product (A, B)

[Función]

Devuelve el producto de Kroneckerde las matrices A y B.

 $\begin{array}{c} \text{listp (e, } p) \\ \text{listp (e)} \end{array} \hspace{0.5cm} [\text{Funci\'on}]$

Dado el argumento opcional p, devuelve true si e es una lista de Maxima y p toma el valor true al aplicarlo a cada elemento de la lista. Si a listp no se le suministra el argumento opcional, devuelve true si e es una lista de Maxima. En cualquier otro caso, el resultado es false.

locate_matrix_entry $(M, r_1, c_1, r_2, c_2, f, rel)$ [Función]

El primer argumento debe ser una matriz, mientras que los argumentos desde $r_{-}1$ hasta $c_{-}2$ determinan la submatriz de M tomando las filas desde $r_{-}1$ hasta $r_{-}2$ y las columnas desde $c_{-}1$ hasta $c_{-}2$.

La función $locate_matrix_entry$ busca en la submatriz de M un elemento que satisfaga cierta propiedad. hay tres posibilidades:

(1) rel = bool y f es un predicado:

Rastrea la submatriz de izquierda a derecha y de arriba hacia abajo, devolviendo el índice del primer elemento que satisface el predicado f; si ningún elemento lo satisface, el resultado es false.

(2) rel = 'max y f una función real:

Rastrea la submatriz buscando el elemento que maximice f, devolviendo el índice correspondiente.

(3) rel = 'min y f una función real:

Rastrea la submatriz buscando el elemento que minimice f, devolviendo el índice correspondiente.

lu_backsub (M, b)

[Función]

Si $M = lu_factor (A, field)$, entonces $lu_backsub (M, b)$ resuelve el sistema de ecuaciones lineales A x = b.

lu_factor (M, field)

[Función]

Devuelve una lista de la forma [LU, perm, fld], o [LU, perm, fld, lower-cnd upper-cnd], donde

- La matriz LU contiene la factorización de M de forma empaquetada, lo que significa tres cosas. En primer lugar, que las filas de LU están permutadas de acuerdo con la lista perm; por ejemplo, si perm es la lista [3,2,1], la primera fila de la factorización LU es la tercera fila de la matriz LU. En segundo lugar, el factor triangular inferior de M es la parte triangular inferior de LU con los elementos de la diagonal sustituidos por unos. Por último, el factor triangular superior de M es la parte triangular superior de LU.
- Si el campo es floatfield o complexfield, los números lower-cnd y upper-cnd son las cotas inferior y superior del número de condición de la norma infinita de M. El número de condición no se puede estimar para todos los campos, en cuyo caso lu_factor devuelve una lista de dos elementos. Tanto la cota inferior como la superior pueden diferir de sus valores verdaderos. Véase también mat_cond.

El argumento M debe ser una matriz cuadrada.

El argumento opcional fld debe ser un símbolo que determine un anillo o un campo. Los anillos y campos predefinidos son:

- a. generalring el anillo de las expresiones de Maxima
- b. floatfield el campo de los números decimales en coma flotante de doble precisión
- c. complexfield el campo de los números complejos decimales en coma flotante de doble precisión
- d. crering el anillo de las expresiones canónicas racionales (Canonical Rational Expression o CRE) de Maxima
- e. rationalfield el campo de los números racionales
- f. runningerror controla los errores de redondeo de las operaciones en coma flotante
- g. noncommutingring el anillo de las expresiones de Maxima en las que el producto es el operador no conmutativo "."

Si el campo es floatfield, complexfield o runningerror, el algoritmo utiliza pivoteo parcial; para los demás campos, las filas se cambian cuando se necesita evitar pivotes nulos.

La suma aritmética en coma flotante no es asociativa, por lo que el significado de 'campo' no coincide exactamente con su definición matemática.

Un elemento del campo runningerror consiste en una lista de Maxima de la forma [x,n], donde x es un número decimal en coma flotante y n un enetro. La diferencia relativa entre el valor real de x y x está aproximadamente acotado por el valor epsilon de la máquina multiplicado por n.

No es posible la definición de un nuevo campo por parte del usuario, a menos que éste tenga conocimientos de Common Lisp. Para hacerlo, el usuario debe definir funciones para las operaciones aritméticas y para convertir de la representación del campo a Maxima y al revés. Además, en los campos ordenados, donde se hace uso del pivoteo parcial, el usuario debe definir funciones para el módulo y para comparar números del campo. Después de lo anterior, tan solo queda definir una estructura Common Lisp mring. El fichero mring tiene muchos ejemplos.

Para calcular la factorización, la primera tarea consiste en convertir cada elemento de la matriz a un elemento del campo especificado. Si la conversión no es posible, la factorización se detiene con un mensaje de error. Los elementos del campo no necesitan ser expresiones de Maxima; por ejemplo, los elementos de complexfield son números complejos de Common Lisp. Tras la factorización, los elementos de la matriz deben convertirse nuevamente a expresiones de Maxima.

Véase también get_lu_factors.

Ejemplos:

```
(\%i1) w[i,j] := random (1.0) + \%i * random (1.0);
                  := random(1.) + %i random(1.)
(%o1)
             W
              i, j
(%i2) showtime : true$
Evaluation took 0.00 seconds (0.00 elapsed)
(%i3) M : genmatrix (w, 100, 100)$
Evaluation took 7.40 seconds (8.23 elapsed)
(%i4) lu_factor (M, complexfield)$
Evaluation took 28.71 seconds (35.00 elapsed)
(%i5) lu_factor (M, generalring)$
Evaluation took 109.24 seconds (152.10 elapsed)
(%i6) showtime : false$
(\%i7) M : matrix ([1 - z, 3], [3, 8 - z]);
                    [1-z 3]
(\%07)
                    [ 3 8 - z]
(%i8) lu_factor (M, generalring);
        [ 1 - z 3
                               ]
         3 9 ], [1, 2], generalring]
(\%08)
         [ ----- + 8 ]
                      1 - z
         [ 1 - z
(%i9) get_lu_factors (%);
                        0 ] [1 - z
                                           3
                                                   ]
       [10][
                   ] [
                                                   1
      [[ ], [ 3 ], [
                                                   ]]
(%09)
```

mat_cond (M, 1)
mat_cond (M, inf)

la matriz.

[Función]

[Función]

Devuelve el número de condición de la p-norma de la matriz M. Los valores admisibles para p son 1 y inf. Esta función utiliza la factorización LU para invertir la matriz M, por lo que el tiempo de ejecución de mat_cond es proporcional al cubo del tamaño de la matriz; lu_factor determina las cotas inferior y superior para el número de condición de la norma infinita en un tiempo proporcional al cuadrado del tamaño de

$$\begin{array}{ll} \texttt{mat_norm} \; (\textit{M}, \, 1) & \quad & \quad & \quad & \quad & \\ \texttt{mat_norm} \; (\textit{M}, \, inf) & \quad & \quad & \quad & \quad & \\ \texttt{mat_norm} \; (\textit{M}, \, frobenius) & \quad & \quad & \quad & \quad & \\ \texttt{Función} \end{array}$$

Devuelve la p-norma de la matriz M. Los valores admisibles para p son 1, inf y frobenius (la norma matricial de Frobenius). La matriz M no debe contener bloques.

Dado el argumento opcional p, devuelve true si e es una matriz y p toma el valor true al aplicarlo a cada elemento de la matriz. Si a matrixp no se le suministra el argumento opcional, devuelve true si e es una matriz. En cualquier otro caso, el resultado es false.

Véase también blockmatrixp

matrix_size (M) [Función]

Devuelve una lista con el número de filas y columnas de la matriz M.

$\mathtt{mat_fullunblocker}\ (\mathtt{M})$ [Función]

Si M es una matriz de bloques, transforma la matriz llevando todos los elementos de los bloques al primer nivel. Si M es una matriz, devuelve M; en cualquier otro caso, envía un mensaje de error.

mat_trace (M)
[Función]

Calcula la traza de la matriz M. Si M no es una matriz, devuelve una forma nominal. Si M es una matriz de bloques, $\mathtt{mat_trace}(M)$ calcula el mismo valor que $\mathtt{mat_trace}(\mathtt{mat_unblocker}(\mathtt{m}))$.

mat_unblocker (M) [Función]

Si M es una matriz de bloques, deshace los bloques de un nivel. Si M es una matriz, mat_unblocker (M) devuelve M; en cualquier otro caso, envía un mensaje de error. Si todos los elementos de M son matrices, mat_unblocker (M) devuelve una matriz sin

bloques, pero si los elementos de M son a su vez matrices de bloques, mat_unblocker (M) devuelve una matriz con el nivel de bloques disminuido en uno.

En caso de trabajar con matrices de bloques, quizás sea conveniente darle a matrix_element_mult el valor "." y a matrix_element_transpose el valor 'transpose. Véase también mat_fullunblocker.

Ejemplo:

```
(%i1) A : matrix ([1, 2], [3, 4]);
(%o1)
                         [34]
(%i2) B : matrix ([7, 8], [9, 10]);
                         [78]
(\%02)
                         ]
                         [ 9 10 ]
(%i3) matrix ([A, B]);
                   [[1 2]
                   [ [
(\%03)
                   [[3 4]
                             [ 9
                                  10 ]
(%i4) mat_unblocker (%);
                       [1278]
(\%04)
                       [3 4 9 10]
```

nullspace (M) [Función]

Si M es una matriz, devuelve span (v_1, \ldots, v_n) , siendo $\{v_1, \ldots, v_n\}$ la base del espacio nulo de M. Si el espacio nulo contiene un único elemento, devuelve span ().

```
nullity (M) [Función]
```

Si M es una matriz, devuelve la dimensión del espacio nulo de M.

```
orthogonal_complement (v_1, \ldots, v_n) [Función]
```

Devuelve span (u_1, \ldots, u_m) , siendo $\{u_1, \ldots, u_m\}$ la base del complemento ortogonal del conjunto (v_1, \ldots, v_n) , cuyos elementos deben ser vectores columna.

```
\begin{array}{ll} \text{polynomialp } (p, L, \textit{coeffp}, \textit{exponp}) & [\text{Funci\'on}] \\ \text{polynomialp } (p, L, \textit{coeffp}) & [\text{Funci\'on}] \\ \text{polynomialp } (p, L) & [\text{Funci\'on}] \end{array}
```

Devuelve true si p es un polinomio cuyas variables son las de la lista L, el predicado coeffp toma el valor true al aplicarlo a cada coeficiente y el predicado exponp también alcanza el valor true al ser aplicado a los exponentes de las variables listadas en L. En caso de necesitar que exponp no sea un predicado por defecto, se deberá especificar también el predicado coeffp, aunque aquí se desee su comportamiento por defecto.

La instrucción polynomial (p, L, coeffp) equivale a polynomial (p, L, coeffp, 'nonnegintegerp), al tiempo que polynomial (p, L) equivale a polynomial (p, L, 'constantp, 'nonnegintegerp).

No es necesario expandir el polinomio:

```
(%i1) polynomialp ((x + 1)*(x + 2), [x]); (%o1) true
```

```
(%i2) polynomialp ((x + 1)*(x + 2)^a, [x]); (%o2) false
```

Un ejemplo utilizando valores distintos a los utilizados por defecto en *coeffp* y en *exponp*:

Polinomios con dos variables:

polytocompanion (p, x)

[Función]

Si p es un polinomio en x, devuelve la matriz compañera de p. Para un polinomio mónico p de grado n se tiene $p = (-1)^n$ charpoly (polytocompanion (p, x)).

Si p no es un polinomio en x, se devuelve un mensaje de error.

ptriangularize (M, v)

[Función]

Si M es una matriz en la que sus elementos son polinomios en v, devuelve una matriz M2 tal que

- 1. M2 es triangular superior,
- 2. $M2 = E_n \dots E_1 M$, donde E_1, \dots, E_n son matrices elementales cuyos elementos son polinomios en v,
- 3. $|\det(M)| = |\det(M2)|$,

Nota: esta función no comprueba si los elementos de la matriz son polinomios en v.

rowop (M, i, j, theta)

[Función]

Si M es una matriz, devuelve la matriz que resulta de relizar la transformación R_i <- R_i - theta * R_j con las filas R_i y R_j . Si M no tiene estas filas, devuelve un mensaje de error.

rank (M) [Función]

Calcula el rango de la matriz M. El rango es la dimensión del espacio columna. Ejemplo:

rowswap (M, i, j)

[Función]

Si M es una matriz, intercambia las filas i y j. Si M carece de estas filas, devuelve un mensaje de error.

Devuelve una matriz de Toeplitz T. La primera columna de T es col, excepto su primer elemento. La primera fila de T es row. El valor por defecto para row es el complejo conjugado de col. Ejemplo:

$$vandermonde_matrix ([x_1, ..., x_n])$$
 [Función]

Devuelve una matriz n por n, cuya i-ésima fila es $[1, x_i, x_i^2, \dots x_i^n(n-1)]$.

Devuelve la matriz nula con la misma estructura que la matriz M. Cada elemento de la matriz nula es la identidad aditiva del campo fld; el valor por defecto de fld es generalring.

El primer argumento de M debe ser una matriz cuadrada o no ser matriz en absoluto. Si M es una matriz, cada uno de sus elementos puede ser una matriz cuadrada, por lo que M puede ser una matriz de Maxima definida por bloques.

Véase también identfor.

zeromatrixp (M) [Función]

Si M no es una matriz definida por bloques, devuelve true si is (equal (e, 0)) es verdadero para todo elemento e de M. Si M es una matriz por bloques, devuelve true si zeromatrixp devuelve a su vez true para cada elemento de e.

63 Isquares

63.1 Funciones y variables para lsquares

Estima los parámetros a que mejor se ajusten a la ecuación e de variables x y a a los datos D por el método de los mínimos cuadrados. La función lsquares_estimates busca primero una solución exacta, y si no la encuentra, buscará una aproximada.

El resultado es una lista de listas de ecuaciones de la forma [a = ..., b = ..., c = ...]. Cada elemento de la lista es un mínimo diferente de error cuadrático medio.

Los datos deben darse en formato matricial. Cada fila es un dato (el cual suele denominarse 'registro' o 'caso' en ciertos contextos), y las columnas contienen los valores para cada una de las variables. La lista de variables x asigna un nombre a cada una de las columnas de D, incluso a aquellas que no intervienen en el análisis. La lista a asigna nombres a los parámetros cuyas estimaciones se buscan. El argumento e es una expresión o ecuación de variables x y a; si e no es una ecuación (es decir, carece de igualdad), se trata como si fuese e = 0.

Se pueden dar argumentos adicionales a lsquares_estimates en forma de ecuaciones, las cuales se pasan tal cual a la función lbfgs, que es la que se encarga de calcular las estimaciones por el método numérico cuando no encuentra una solución exacta.

Cuando se pueda encontrar una solución exacta, mediante solve, los datos en D pueden contener valores no numéricos. Sin embargo, cuando no exista solución exacta, todos los elementos de D deben ser necesariamente numéricos, lo cual incluye constantes numéricas tales como %pi o %e y números literales (enteros, racionales y decimales en coma flotante, tanto los de doble precisión como los de precisión arbitraria). Los cálculos numéricos se realizan en doble precisión con aritmética de punto flotante, por lo que números de cualesquiera otro tipo son convenientemente convertidos antes de proceder con los cálculos.

Antes de utilizar esta función ejecútese load(lsquares).

Véanse también lsquares_estimates_exact, lsquares_estimates_approximate, lsquares_mse, lsquares_residuals y lsquares_residual_mse.

Ejemplos:

Un problema con solución exacta.

un problema para el que no se encuentra solución exacta, por lo que lsquares_estimates recurre a la aproximación numérica.

```
(%i1) load (lsquares)$
(%i2) M : matrix ([1, 1], [2, 7/4], [3, 11/4], [4, 13/4]);
                                 [11]
                                 Γ
                                 [2 - ]
                                 [
(\%02)
                                 11 ]
                                 [3 --]
                                 ٦
                                 13 ]
                                 [4 --]
(%i3) lsquares_estimates (
 M, [x,y], y=a*x^b+c, [a,b,c], initial=[3,3,3], iprint=[-1,0]);
(%o3) [[a = 1.387365874920637, b = .7110956639593767,
```

lsquares_estimates_exact (MSE, a)

[Función]

c = - .4142705622439105]

Estima los valores de los parámetros a que minimizan el error cuadrático medio MSE mediante un sistema de ecuaciones que intentará resolver simbólicamente con solve. El error cuadrático medio es una expresión con parámetros a, como los devueltos por lsquares_mse.

El valor devuelto por la función es una lista de listas de ecuaciones de la forma [a $= \ldots, b = \ldots, c = \ldots$]. El resultado puede contener cero, uno o más elementos. Cuando la respuesta contiene más de una solución, todas ellas representan mínimos del error cuadrático medio.

Véanse también lsquares_estimates, lsquares_estimates_approximate, lsquares_mse, lsquares_residuals y lsquares_residual_mse. Ejemplo:

(%i1) load (lsquares)\$

 $lsquares_estimates_approximate (MSE, a, initial = L, tol = t)$ [Función]

Estima los valores de los parámetros a que minimizan el error cuadrático medio MSE mediante el algoritmo numérico lbfgs. El error cuadrático medio es una expresión con parámetros a, como los devueltos por lsquares_mse.

La solución devuelta por la función es un mínimo local (posiblemente global) del error cuadrático medio.

Por consistencia con lsquares_estimates_exact, el valor devuelto es una lista anidada con un único elemento, consistente en una lista de ecuaciones de la forma [a = ..., b = ..., c = ...].

Los argumentos adicionales de lsquares_estimates_approximate se especifican como ecuaciones y se pasan de esta forma a la función lbfgs.

MSE debe devolver un número cuando a sus parámetros se les asignen valores numéricos, lo cual implica que los datos a partir de los cuales se ha generado MSE contengan únicamente constantes numéricas tales como %pi o %e y números literales (enteros, racionales y decimales en coma flotante, tanto los de doble precisión como los de precisión arbitraria). Los cálculos numéricos se realizan en doble precisión

con aritmética de punto flotante, por lo que números de cualesquiera otro tipo son convenientemente convertidos antes de proceder con los cálculos.

Antes de utilizar esta función ejecútese load(lsquares).

Véanse también lsquares_estimates, lsquares_estimates_exact, lsquares_mse, lsquares_residuals y lsquares_residual_mse.

Ejemplo:

```
(%i1) load (lsquares)$
(%i2) M : matrix (
        [1,1,1], [3/2,1,2], [9/4,2,1], [3,2,2], [2,2,1]);
                         [111]
                         [ 3
                         [ - 1 2 ]
                         [ 2
(%o2)
                         [ 9
                         [ - 2 1 ]
                         [ 4
                         [3 2 2]
                         [221]
(%i3) mse : lsquares_mse (M, [z, x, y], (z + D)^2 = A*x + B*y + C);
          5
         ====
               2
((D + M ) - C - M B - M
                     i, 1 i, 3 i, 2
(\%03)
(%i4) lsquares_estimates_approximate (
             mse, [A, B, C, D], iprint = [-1, 0]);
(\%04) [[A = - 3.67850494740174, B = - 1.683070351177813,
               C = 10.63469950148635, D = -3.340357993175206]
```

 $lsquares_mse(D, x, e)$

[Función]

Devuelve el error medio cuadrático (MSE) para la ecuación e de variables x respecto de los datos D. El resultado devuelto es una suma, definida como

$$\frac{1}{n}\sum_{i=1}^{n}\left[\operatorname{lhs}\left(e_{i}\right)-\operatorname{rhs}\left(e_{i}\right)\right]^{2},$$

siendo n el número de datos y e[i] es la ecuación e evaluada cuando a sus variables x se le asignan los valores asociados al dato i-ésimo D[i].

Antes de utilizar esta función ejecútese load(lsquares).

Ejemplo:

```
(%i1) load (lsquares)$
(%i2) M : matrix (
       [1,1,1], [3/2,1,2], [9/4,2,1], [3,2,2], [2,2,1]);
                    [1 1 1]
                     [ 3
                    [ - 1 2]
                    [ 2
(%o2)
                    [ 9
                    [ - 2 1 ]
                    [ 4
                    [3 2 2]
                     [221]
(%i3) mse : lsquares_mse (M, [z, x, y], (z + D)^2 = A*x + B*y + C);
        5
            ((D + M) - C - M B - M A)
             i, 1 i, 3 i, 2
(\%03)
(%i4) diff (mse, D);
      5
      ====
    4 > (D + M ) ((D + M ) - C - M B - M A)
           i, 1 i, 1 i, 3 i, 2
(%04) -----
(%i5) ''mse, nouns;
(%o5) (((D + 3) - C - 2 B - 2 A) + ((D + -) - C - B - 2 A)
+ ((D + 2) - C - B - 2 A) + ((D + -) - C - 2 B - A)
        2
```

$$+ ((D + 1) - C - B - A))/5$$

lsquares_residuals (D, x, e, a)

[Función]

Devuelve los residuos para la ecuación e de parámetros a y datos D.

D es una matriz, x una lista de variables y e es una ecuación o expresión general; si e no es una ecuación (es decir, carece de igualdad), se trata como si fuese e = 0. La lista a contiene ecuaciones que especifican valores para cualesquiera parámetros de e que no estén en x.

Los residuos se definen como

$$lhs(e_i) - rhs(e_i),$$

siendo e [i] la ecuación e evaluada cuando las variables x toman los valores asociados al dato i-ésimo D [i], y haciendo las asignaciones indicadas en a al resto de variables.

Antes de utilizar esta función ejecútese load(lsquares).

Ejemplo:

```
(%i1) load (lsquares)$
(%i2) M : matrix (
        [1,1,1], [3/2,1,2], [9/4,2,1], [3,2,2], [2,2,1]);
                                [1 1 1]
                                [ 3
                                [ - 1 2]
                                [ 2
                                [ 9
(\%02)
                                [ -
                                    2 1]
                                Γ4
                                [3 2 2]
                                Γ
                                [221]
(%i3) a : lsquares_estimates (
         M, [z,x,y], (z+D)^2 = A*x+B*y+C, [A,B,C,D];
                                 27 10921
                [[A = - --, B = - --, C = ----, D = - ---]]
(\%03)
                       16
                                 16
                                         1024
                                                     32
(%i4) lsquares_residuals (
         M, [z,x,y], (z+D)^2 = A*x+B*y+C, first(a));
                                13
                                     13 13 13
                         [--, - --, - --, --]
(\%04)
                                     32 64 64
```

lsquares_residual_mse (D, x, e, a)

[Función]

Devuelve el residuo del error cuadrático medio (MSE) de la ecuación e para los valores parámetricos a y datos D.

El residuo del error cuadrático medio (MSE) se define como

$$\frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} \left[\text{lhs}\left(e_{i}\right) - \text{rhs}\left(e_{i}\right) \right]^{2},$$

siendo e [i] la ecuación e evaluada cuando las variables x toman los valores asociados al dato i-ésimo D [i], y haciendo las asignaciones indicadas en a al resto de variables. Antes de utilizar esta función ejecútese load(lsquares).

Ejemplo:

```
(%i1) load (lsquares)$
(%i2) M : matrix (
         [1,1,1], [3/2,1,2], [9/4,2,1], [3,2,2], [2,2,1]);
                           [1 1 1]
                            Γ 3
                                1
                                   2]
                           [ 2
(\%02)
                           [ 9
                                2 1 7
                           Γ4
                            [ 3 2
                                   2 ]
                           [ 2
(%i3) a : lsquares_estimates (
             M, [z,x,y], (z+D)^2 = A*x+B*y+C, [A,B,C,D]);
          [[A = - --, B = - --, C = ----, D = - ---]]
(\%o3)
                  16
                            16
                                    1024
(%i4) lsquares_residual_mse (
             M, [z,x,y], (z + D)^2 = A*x + B*y + C, first (a));
                              169
(\%04)
                              2560
```

```
plsquares (Mat, VarList, depvars)[Función]plsquares (Mat, VarList, depvars, maxexpon)[Función]plsquares (Mat, VarList, depvars, maxexpon, maxdegree)[Función]
```

Ajuste de una función polinómica multivariante a una tabla de datos por el método de los mínimos cuadrados. Mat es la matriz con los datos empíricos, VarList es la lista con los nombres de las variables (una por cada columna de Mat, pero puede usarse – en lugar de los nombres de variables para ignorar las columnas de Mat), depvars es el nombre de la variable dependiente o una lista con uno o más nombres de variables dependientes (cuyos nombres deben estar también en VarList), maxexpon es un argumento opcional para indicar el máximo exponente para cada una de las

variables independientes (1 por defecto) y maxdegree es otro argumento opcional para el grado del polinomio (maxexpon por defecto); nótese que la suma de exponentes de cada término debe ser igual o menor que maxdegree. Si maxdgree = 0 entonces no se aplicará ningún límite.

Si depvars es el nombre de una variable dependiente (no en una lista), plsquares devuelve el polinomio ajustado. Si depvars es una lista de una o más variables dependientes, plsquares devuelve una lista con los polinomios ajustados. Los coeficientes de determinación se muestran en su orden correspondiente para informar sobre la bondad del ajuste. Estos valores se almacenan también en la variable global DETCOEF en un formato de lista si depvars es a su vez una lista.

Un ejemplo sencillo de ajuste lineal multivariante:

El mismo ejemplo sin restricciones en el grado:

Cálculo del número de diagonales de un polígono de N lados

(%i5) ev(%, N=9); /* Testing for a 9 sides polygon */ (%o5) diagonals =
$$27$$

Cálculo del número de formas de colocar dos reinas en un tablero $n \times n$ de manera que no se amenacen.

Antes de hacer uso de esta función ejecútese load("plsquares").

64 makeOrders

64.1 Funciones y variables para makeOrders

makeOrders (indvarlist,orderlist)

[Función]

Devuelve una lista con las potencias de las variables de un polinomio término a término.

```
(%i1) load("makeOrders")$
```

donde [0, 1] se asocia al término b y [2, 3] a a^2b^3 .

Antes de hacer uso de esta función ejecútese load("makeOrders").

65 minpack

65.1 Introducción a minpack

Minpack es una traducción a Common Lisp (via f2c1) de la librería MINPACK escrita en Fortran, tal como se puede obtener de Netlib.

65.2 Funciones y variables para minpack

minpack_lsquares (flist, varlist, guess [, tolerance, jacobian]) [Función] Calcula el punto x que minimiza la suma de los cuadrados de las funciones de la lista flist. Las variables se escriben en la lista varlist. El argumento guess debe guardar una estimación inicial del punto óptimo.

Los argumentos opcionales tolerance y jacobian permiten mantener cierto control sobre el algoritmo; tolerance es el error relativo estimado que se desea en la suma de cuadrados, mientras que jacobian puede utilizarse para especificar el jacobiano. Si jacobian no se suministra, o se le da el valor true, el que ya tiene por defecto, el jacobiano se calcula a partir de flist. Si jacobian vale false, se utilizará una aproximación numérica.

minpack_lsquares devuelve una lista, siendo su primer elemento la solución estimada, el segundo la suma de cuadrados y el tercero indica la bondad del algoritmo, siendo sus posibles valores los siguientes:

- 0 Número incorrecto de parámetros.
- 1 El algoritmo estima que el error relativo de la suma de cuadrados es, como mucho, igual a tolerance.
- 2 El algoritmo estima que el error relativo entre x y la solución es, como mucho, igual a tolerance.
- 3 Las dos condiciones anteriores se cumplen.
- El vector formado por las funciones evaluadas en el punto x es ortogonal a las columnas del jacobiano dentro de la precisión de la máquina.
- 5 El número de llamadas a las funciones ha alcanzado 100*(n+1), siendo n el número de variables.
- 6 La tolerancia es demasiado pequeña, no siendo posible reducir más la suma de cuadrados.
- 7 La tolerancia es demasiado pequeña, no siendo posible mejorar la solución aproximada x.

minpack_solve (flist, varlist, guess [, tolerance, jacobian]) [Función]
Resuelve un sistema de n ecuaciones con n incógnitas. Las n ecuaciones forman la lista flist, estando la lista varlist formada por las incógnitas. El argumento guess es una estimación inicial de la solución.

Los argumentos opcionales tolerance y jacobian permiten mantener cierto control sobre el algoritmo; tolerance es el error relativo estimado que se desea en la suma de cuadrados, mientras que jacobian puede utilizarse para especificar el jacobiano. Si jacobian no se suministra, o se le da el valor true, el que ya tiene por defecto, el jacobiano se calcula a partir de flist. Si jacobian vale false, se utilizará una aproximación numérica.

minpack_solve devuelve una lista, siendo su primer elemento la solución estimada, el segundo la suma de cuadrados y el tercero indica la bondad del algoritmo, siendo sus posibles valores los siguientes:

- 0 Número incorrecto de parámetros.
- 1 El algoritmo estima que el error relativo de la suma de cuadrados es, como mucho, igual a tolerance.
- 2 El número de llamadas a las funciones ha alcanzado 100*(n+1), siendo n el número de incógnitas.
- 3 La tolerancia es demasiado pequeña, no siendo posible reducir más la suma de cuadrados.
- 4 El algoritmo no progresa adecuadamente.

Capítulo 66: mnewton

66 mnewton

66.1 Funciones y variables para mnewton

newtonepsilon

[Variable optional]

Valor por defecto: 10.0^(-fpprec/2)

Precisión que determina cuando la función mnewton ha conseguido una convergencia aceptable. Si newtonepsilon es un número decimal de precisión arbitraria (bigfloat), entonces mnewton realiza los cálculos en ese formato.

Véase también mnewton.

newtonmaxiter

[Variable optional]

Valor por defecto: 50

Número máximo de iteraciones para la función mnewton en caso de que no se produzca convergencia, o de que ésta se haga muy lenta.

Véase también mnewton.

mnewton (FuncList,VarList,GuessList)

[Función]

Resolución de sistemas de ecuaciones no lineales por el método de Newton. FuncList es la lista de ecuaciones a resolver, VarList es la lista con los nombres de las incógnitas y GuessList es la lista de aproximaciones iniciales.

La solución se devuelve en el mismo formato que lo hace la función solve(). Si no se le encuentra solución al sistema, se obtiene [] como respuesta.

Esta función se controla con las variables globales newtonepsilon y newtonmaxiter.

```
(%i1) load("mnewton")$
```

La variable newtonepsilon controla la precisión de las aproximaciones. También controla si los cálculos se realizan con precisión doble o arbitraria (bigfloats).

```
(%i1) load(mnewton)$
```

```
(%i2) (fpprec : 25, newtonepsilon : bfloat(10^(-fpprec+5)))$ (%i3) mnewton([2*3^u-v/u-5, u+2^v-4], [u, v], [2, 2]); (%o3) [[u = 1.066618389595406772591173b0, v = 1.552564766841786450100418b0]]
```

Antes de hacer uso de esta función ejecútese load("mnewton"). Véanse también newtonepsilon y newtonmaxiter.

67 numericalio

67.1 Introducción a numericalio

El paquete numericalio define funciones para leer y escribir ficheros de datos y flujos. Las funciones de entrada y salida en formato texto pueden leer y escribir números (enteros, decimales o decimales grandes), símbolos y cadenas. Las funciones de entrada y salida en formato binario sólo pueden leer y escribir números decimales.

Si ya existe una lista, matriz o array para almacenar los datos de entrada, las funciones de entrada de numericalio pueden escribir los datos directamente en estos objetos. En caso contrario, numericalio tratará de generar el objeto apropiado para almacenar estos datos.

67.1.1 Entrada y salida en formato texto

In plain-text input and output, it is assumed that each item to read or write is an atom:

En la entrada y salida de datos en formato texto se supone que cada dato es un átomo: un número entero, decimal, decimal grande, una cadena o un símbolo; no se admiten fracciones, números complejos o cualquier otra expresión no atómica. Estas funciones pueden llegar a realizar operaciones válidas con expresiones no atómicas, pero estos resultados no se documentan y están sujetos a cambios ulteriores.

Los átomos, tanto en los ficheros de entrada como en los de salida, tienen el mismo formato que en los ficheros por lotes de Maxima o en la consola interactiva. En particular, las cadenas deben encerrarse entre comillas dobles, la barra invertida \ evita cualquier interpretación especial del carácter siguiente, y el símbolo de interrogación ? se reconoce como el comienzo de un símbolo de Lisp. No se reconoce ningún carácter de continuación de línea interrumpida.

67.1.2 Separadores válidos para lectura

Las funciones para la entrada y salida de datos en formato texto tiene un argumento opcional, separator_flag, para indicar qué carácter se utiliza como separador.

Para la entrada de texto se reconocen los siguientes valores de la variable separator_flag: comma para los valores separados por comas, pipe para los valores separados por el carácter de la barra vertical |, semicolon para los valores separados por punto y coma ;, y space para cuando los valores se separan por espacios o tabulaciones. Si el nombre del fichero tiene extensión .csv y no se especifica el argumento separator_flag, se tomará por defecto comma. Si el fichero tiene cualquier otra extensión diferente de .csv y no se especifica separator_flag, se usará por defecto space.

En la entrada de texto, varios espacios y tabulaciones sucesivos cuentan como un único separador. Sin embargo, varias comas, barras verticales o punto y comas sucesivos se interpretan que tienen el símbolo false entre ellos; por ejemplo, 1234, Foo se interpreta lo mismo que si fuese 1234, false, Foo. En la salida, los átomos false deben escribirse explícitamente, por lo que la lista [1234, false, Foo] debe escribirse 1234, false, Foo.

67.1.3 Separadores válidos para escritura

Para la entrada de texto se acepta tab como valor de separator_flag para datos separados por tabuladores, así como comma, pipe, semicolon y space.

En la escritura de texto, el átomofalse se escribe tal cual y una lista [1234, false, Foo] se escribe 1234, false, Foo.

67.1.4 Entrada y salida de decimales en formato binario

Las funciones de numericalio pueden leer y escribir números decimales en coma flotante de 8 bytes del estándar IEEE 754. Estos números se pueden escribir empezando por el byte menos significativo o por el más significativo, según lo indique la variable global assume_external_byte_order. Por defecto, numericalio los almacena con el byte más significativo primero.

Cualesquiera otros tipos de decimales son transformados a 8 bytes. El paquete numericalio no puede leer ni escribir datos binarios no numéricos.

Ciertos entornos Lisp no reconocen valores especiales del estándar IEEE 754 (más o menos infinito, valores no numéricos, valores no normales). El efecto que pueda producir la lectura de tales valores por parte de numericalio es imprevisible.

numericalio incluye funciones para abrir un flujo de lectura o escritura de flujos de bytes.

67.2 Funciones y variables para entrada y salida en formato texto

read_matrix(S) lee la fuente S y devuelve su contenido completo en forma de matriz. El tamaño de la matriz se deduce de los datos de entrada: cada fila del fichero forma una fila de la matriz. Si hay filas con diferente número de elementos, read_matrix emite un mensaje de error.

 $\mathtt{read_matrix}(S, M)$ lee la fuente S y va almacenando su contenido en la matriz M, hasta que M esté llena o hasta que se consuma la fuente. Los datos se almacenan fila a fila. Los datos de entrada no necesitan tener el mismo número de filas y columnas que M.

La fuente S puede ser el nombre de un fichero o de un flujo.

Los valores aceptados para separator_flag son: comma, pipe, semicolon y space. Si no se especifica un valor para separator_flag, se supone que los datos están separados por espacios.

```
read\_array (S, A) [Función] read\_array (S, A, separator\_flag) [Función]
```

Guarda el contenido de la fuente S en el array A, hasta que A esté lleno o hasta que se consuma la fuente. Los datos se almacenan fila a fila. Los datos de entrada no necesitan tener el mismo número de filas y columnas que A.

La fuente S puede ser el nombre de un fichero o de un flujo.

Los valores aceptados para separator_flag son: comma, pipe, semicolon y space. Si no se especifica un valor para separator_flag, se supone que los datos están separados por espacios.

```
 \begin{array}{lll} \texttt{read\_hashed\_array} \ (S, A) & & & & & & & & & \\ \texttt{read\_hashed\_array} \ (S, A, separator\_flag) & & & & & & & \\ \hline \end{array}
```

Lee la fuente S y devuelve su contenido completo en forma de array de claves. La fuente S puede ser el nombre de un fichero o de un flujo.

read_hashed_array interpreta el primer elemento de cada fila como una clave, asociando el resto de la fila, en formato de lista, a la clave. Por ejemplo, la secuencia 567 12 17 32 55 equivale a A[567]: [12, 17, 32, 55]\$. Las filas no necesitan tener todas ellas el mismo número de elementos.

Los valores aceptados para separator_flag son: comma, pipe, semicolon y space. Si no se especifica un valor para separator_flag, se supone que los datos están separados por espacios.

```
read_nested_list (S) [Función]
read_nested_list (S, separator_flag) [Función]
Lee la fuente S y devuelve su contenido completo en forma de lista anidada. La fuente
```

Lee la fuente S y devuelve su contenido completo en forma de lista anidada. La fuente S puede ser el nombre de un fichero o de un flujo.

read_nested_list devuelve una lista que tiene una sublista por cada fila de entrada. Los filas de entrada no necesitan tener todas ellas el mismo número de elementos. Las filas en blanco no se ignoran, sino que se convierten en listas vacías

Los valores aceptados para separator_flag son: comma, pipe, semicolon y space. Si no se especifica un valor para separator_flag, se supone que los datos están separados por espacios.

```
 \begin{array}{lll} \text{read\_list } (S) & & & & & & \\ \text{read\_list } (S,L) & & & & & \\ \text{read\_list } (S,separator\_flag) & & & & \\ \text{read\_list } (S,L,separator\_flag) & & & & \\ \end{array}
```

 $read_list(S)$ lee la fuente S y devuelve su contenido como una lista simple.

 $\mathtt{read_list}(S, L)$ guarda el contenido de la fuente S en la lista L, hasta que L esté llena o hasta que se consuma la fuente.

La fuente S puede ser el nombre de un fichero o de un flujo.

Los valores aceptados para separator_flag son: comma, pipe, semicolon y space. Si no se especifica un valor para separator_flag, se supone que los datos están separados por espacios.

write_data escribe una matriz fila a fila; cada línea de entrada se corresponde con una fila.

write_data escribe un array creado por array o make_array fila a fila, con una nueva línea al final de cada bloque de datos. Los bloques de mayores dimensiones se separan con líneas adicionales.

write_data escribe un array de claves con cada clave seguida de su lista asociada en una sola línea.

write_data escribe una lista anidada con una sublista por línea.

write_data escribe una lista simple en una única fila.

El destino D puede ser el nombre de un fichero o un flujo; en el primer caso, la variable global file_output_append controla si el fichero de salida es ampliado con la nueva información o si se borra antes; en el segundo caso, no se realiza ningún tipo de acción por parte de write_data después de que se hayan escrito los datos; en particular, el flujo se mantiene abierto.

Los valores aceptados para separator_flag son: comma, pipe, semicolon y space. Si no se especifica un valor para separator_flag, se supone que los datos están separados por espacios.

67.3 Funciones y variables para entrada y salida en formato binario

assume_external_byte_order (byte_order_flag)

[Función]

Le indica a numericalio el orden de los bytes en que debe leer y escribir los datos. Los valores que reconoce byte_order_flag son dos: lsb, que indica que el byte menos significativo debe ser el primero, y msb, que indica que el byte más significativo es el que debe ir en primer lugar.

En caso de no hacer ninguna selección, numericalio interpreta que es el byte más significativo el que se debe leer o escribir primero.

openr_binary (file_name)

[Función]

Devuelve un flujo de entrada de bytes no signados para la lectura del fichero de nombre file_name.

openw_binary (file_name)

[Función]

Devuelve un flujo de entrada de bytes no signados para la escritura en el fichero de nombre file_name.

opena_binary (file_name)

[Función]

Devuelve un flujo de entrada de bytes no signados para añadir datos al fichero de nombre file_name.

read_binary_matrix (S, M)

[Función]

Lee números decimales en coma flotante de 8 bytes desde la fuente S y los va almacenando en la matriz M, bien hasta que M se llene, o bien hasta que la fuente se haya consumido. La matriz M se rellena fila a fila.

La fuente S puede ser el nombre de un fichero o un flujo.

El orden de los bytes de los datos procedentes de la fuente se especifican mediante assume_external_byte_order.

read_binary_array (S, A)

[Función]

Lee números decimales en coma flotante de 8 bytes desde la fuente S y los va almacenando en el array A, bien hasta que A se llene, o bien hasta que la fuente se haya consumido. A debe ser un array creado por array o por make_array. El array A se rellena fila a fila.

La fuente S puede ser el nombre de un fichero o un flujo.

El orden de los bytes de los datos procedentes de la fuente se especifican mediante assume_external_byte_order.

read_binary_list (S) read_binary_list (S, L)

[Función]

[Función]

 $read_binary_list(S)$ lee el contenido completo de la fuente de datos S como una secuencia de números decimales en coma flotante de 8 bytes en formato binario, devolviéndolos en forma de lista.

La fuente S puede ser el nombre de un fichero o un flujo.

read_binary_list(S, L) lee números decimales en coma flotante de 8 bytes en formato binario desde la fuente S y los almacena en la lista L, bien hasta que ésta esté llena, o bien hasta que se consuman los datos de la fuente.

El orden de los bytes de los datos procedentes de la fuente se especifican mediante assume_external_byte_order.

$write_binary_data(X, D)$

[Función]

Escribe el objeto X, que contiene números decimales en coma flotante de 8 bytes del estándar IEEE 754, en el destino D. Cualesquiera otros tipos de decimales son transformados a 8 bytes. write_binary_data no puede escribir datos no numéricos.

El objeto X puede ser una lista, una lista anidada, una matriz, o un array creado con array o make_array; X no puede ser ni un array no declarado ni cualquier otro tipo de objeto distinto a los citados. write_binary_data escribe las listas anidadas, las matrices y los arrays fila a fila.

El destino *D* puede ser el nombre de un fichero o un flujo; en el primer caso, la variable global file_output_append controla si el fichero de salida es ampliado con la nueva información o si se borra antes; en el segundo caso, no se realiza ningún tipo de acción por parte de write_binary_data después de que se hayan escrito los datos; en particular, el flujo se mantiene abierto.

El orden de los bytes de los datos procedentes de la fuente se especifican mediante assume_external_byte_order.

68 opsubst

68.1 Funciones y variables para opsubst

```
opsubst (f,g,e) [Función]
opsubst (g=f,e) [Función]
opsubst ([g1=f1,g2=f2,...,gn=fn],e) [Función]
```

La función opsubst es similar a la función subst, excepto por el hecho de que opsubst tan solo hace sustituciones de operadores en las expresiones. En general, si f es un operador en la expresión e, lo cambia por g en la expresión e.

Para determinar el operador, opsubst asigna a inflag el valor true, lo cual significa que opsubst sustituye el operador interno de la expresión, no el mostrado en la salida formateada.

Ejemplo:

Internamente, Maxima no hace uso de los operadores de negación unaria, de división ni de la resta, por lo que:

La representación interna de -a*b es *(-1,a,b), de modo que

Si alguno de los operadores no es un símbolo de Maxima, se emitirá un mensaje de error:

Antes de hacer uso de esta función ejecútese load ("opsubst").

69 orthopoly

69.1 Introducción a polinomios ortogonales

El paquete orthopoly contiene funciones para la evaluación simbólica y numérica de diversos tipos de polinomios ortogonales, como los de Chebyshev, Laguerre, Hermite, Jacobi, Legendre y ultraesféricos (Gegenbauer). Además, orthopoly soporta las funciones esféricas de Bessel, Hankel y armónicas.

Referencias:

- Abramowitz y Stegun, *Handbook of Mathematical Functions*, (1972, décima reimpresión, capítulo 22)
- Gradshteyn y Ryzhik, *Table of Integrals, Series y Products*, (1980, edición corregida y ampliada)
- Eugen Merzbacher, Quantum Mechanics, (1970, segunda edición)

El paquete orthopoly, junto con su documentación, fue escrito por Barton Willis de la Universidad de Nebraska en Kearney. El paquete se distribuye con la licencia GNU General Public License (GPL).

69.1.1 Iniciándose con orthopoly

load (orthopoly) carga el paquete orthopoly.

Para obtener el polinomio de Legendre de tercer orden,

Para expresarlo como una suma de potencias de x, aplíquese ratsimp o rat al resultado.

De forma alternativa, conviértase el segundo argumento de to legendre_p (su variable "principal") a una expresión racional canónica (canonical rational expression, CRE)).

Para la evaluación numérica, orthopoly hace uso del análisis de error de ejecución para estimar una cota superior del error. Por ejemplo,

Los intervalos tienen la forma interval (c, r), donde c es el centro y r el radio del intervalo. Puesto que Maxima no soporta aritmética de intervalos, en algunas situaciones, como en los gráficos, puede ser necesario ignorar el error y utilizar el centro del intervalo. Para conseguirlo conviene asignar a la variable orthopoly_returns_intervals el valor false.

Véase la sección Evaluación numérica para más información.

La mayor parte de las funciones de orthopoly tienen una propiedad gradef; así,

La función $unit_step$ del segundo ejemplo evita el error que aparecería al evaluar la expresión con n igual a 0.

La propiedad "gradef" sólo se aplica a la variable principal; derivadas respecto de las otras variables darán lugar normalmente a mensajes de error; por ejemplo,

Maxima doesn't know the derivative of hermite with respect the first argument

```
-- an error. Quitting. To debug this try debugmode(true);
```

Generalmente, las funciones de orthopoly se distribuyen sobre listas y matrices. Al objeto de que la evaluación se realice completamente, las variables opcionales doallmxops y listarith deben valer ambas true, que es el valor por defecto. Para ilustrar la distribución sobre matrices sirve el siguiente ejemplo

En el segundo ejemplo, el elemento i, j-ésimo es hermite (2, m[i,j]), que no es lo mismo que calcular -2 + 4 m . m, según se ve en el siguiente ejemplo.

Si se evalúa una función en un punto fuera de su dominio de definición, generalmente orthopoly devolverá la función sin evaluar. Por ejemplo,

orthopoly da soporte a la traducción de expresiones al formato TeX y la representación bidimensional en el terminal.

69.1.2 Limitaciones

Cuando una expresión contenga varios polinomios ortogonales con órdenes simbólicos, es posible que aunque la expresión sea nula, Maxima sea incapaz de simplificarla a cero, por lo que si se divide por esta cantidad, aparecerán problemas. Por ejemplo, la siguiente expressión se anula para enteros n mayores que 1, no pudiendo Maxima reducirla a cero.

Para un valor específico de n se puede reducir la expresión a cero.

```
(%i2) ev (% ,n = 10, ratsimp); (%o2) 0
```

Generalmente, la forma polinomial de un polinomio ortogonal no es la más apropiada para su evaluación numérica. Aquí un ejemplo.

Este resultado se puede mejorar expandiendo el polinomio y evaluando a continuación, lo que da una aproximación mejor.

```
(%i5) p : expand(p)$
(%i6) subst (0.2, x, p);
(%o6) 0.18413609766122982
```

Sin embargo esto no vale como regla general; la expansión del polinomio no siempre da como resultado una expresión más fácil de evaluar numéricamente. Sin duda, la mejor manera de hacer la evaluación numérica consiste en hacer que uno o más de los argumentos de la función sean decimales en coma flotante; de esta forma se utilizarán algoritmos decimales especializados para hacer la evaluación.

La función float de Maxima trabaja de forma indiscriminada; si se aplica float a una expresión que contenga un polinomio ortogonal con el grado u orden simbólico, éstos se pueden transformar en decimales y la expresión no ser evaluada de forma completa. Considérese

La expresión en (%03) no da como resultado un decimal en coma flotante; orthopoly no reconoce decimales donde espera que haya enteros. De forma semejante, la evaluación numérica de la función pochhammer para órdenes que excedan pochhammer_max_index puede ser problemática; considérese

Aplicando float no da para x un valor decimal

A fin de evaluar x como decimal, es necesario asignar a pochhammer_max_index en valor 11 o mayor y aplicar float a x.

```
(%i3) float (x), pochhammer_max_index : 11; (%o3) 3628800.0
```

El valor por defecto de pochhammer_max_index es 100; cámbiese este valor tras cargar el paquete orthopoly.

Por último, téngase en cuenta que las referencias bibliográficas no coinciden a la hora de definir los polinomios ortogonales; en orthopoly se han utilizado normalmente las convenciones seguidas por Abramowitz y Stegun.

Cuando se sospeche de un fallo en orthopoly, compruébense algunos casos especiales a fin de determinar si las definiciones de las que el usuario parte coinciden con las utilizadas por el paquete orthopoly. A veces las definiciones difieren por un factor de normalización; algunos autores utilizan versiones que hacen que las familias sean ortogonales en otros intervalos diferentes de (-1,1). Así por ejemplo, para definir un polinomio de Legendre ortogonal en (0,1) defínase

69.1.3 Evaluación numérica

La mayor parte de las funciones de orthopoly realizan análisis de errores en tiempo de ejecución para estimar el error en la evaluación decimal, a excepción de las funciones esféricas de Bessel y los polinomios asociados de Legendre de segunda especie. Para la evaluación numérica, las funciones esféricas de Bessel hacen uso de funciones SLATEC. No se lleva a cabo ningún método especial de evaluación numérica para los polinomios asociados de Legendre de segunda especie.

Es posible, aunque improbable, que el error obtenido en las evaluaciones numéricas exceda al error estimado.

Los intervalos tienen la forma interval (c, r), siendo c el centro del intervalo y r su radio. El centro del intervalo puede ser un número complejo, pero el radio será siempre un número real positivo.

He aquí un ejemplo:

```
(%i1) fpprec : 50$
(%i2) y0 : jacobi_p (100, 2, 3, 0.2);
```

```
(%o2) interval(0.1841360913516871, 6.8990300925815987E-12) (%i3) y1 : bfloat (jacobi_p (100, 2, 3, 1/5));
```

(%o3) 1.8413609135168563091370224958913493690868904463668b-1

Se comprueba que el error es menor que el estimado

```
(%i4) is (abs (part (y0, 1) - y1) < part (y0, 2)); (%o4) true
```

En este ejemplo el error estimado es una cota superior para el error verdadero.

Maxima no da soporte a la aritmética de intervalos.

El usuario puede definir operadores aritméticos para los intervalos. Para definir la suma de intervalos se puede hacer

Las rutinas especiales para cálculo numérico son llamadas cuando los argumentos son complejos. Por ejemplo,

Compárese con el valor verdadero.

```
(%i1) float (expand (legendre_p (10, 2 + 3*%i)));
(%o1) - 3.876378825E+7 %i - 6.0787748E+7
```

Además, cuando los argumentos son números decimales grandes (big floats), se realizan llamadas a las rutinas numéricas especiales; sin embargo, los decimales grandes se convierten previamente a doble precisión y de este tipo serán también los resultados.

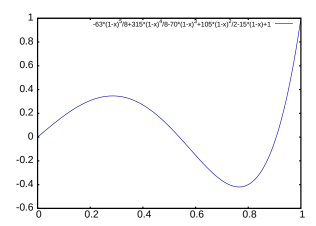
```
(%i1) ultraspherical (150, 0.5b0, 0.9b0);
(%o1) interval(- 0.043009481257265, 3.3750051301228864E-14)
```

69.1.4 Gráficos y orthopoly

Para representar gráficamente expresiones que contengan polinomios ortogonales se deben hacer dos cosas:

- 1. Asignar a la variable opcional orthopoly_returns_intervals el valor false,
- 2. Comentar (con apóstrofo) las llamadas a las funciones de orthopoly.

Si las llamadas a las funciones no se comentan, Maxima las evalúa a polinomios antes de hacer el gráfico, por lo que el código especializado en el cálculo numérico no es llamado. Aquí hay un ejemplo de cómo se debe hacer para representar gráficamente una expresión que contiene un polinomio de Legendre:



La expresión $legendre_p$ (5, x) se comenta *completamente*, que no es lo mismo que comentar el nombre de la función, como en ' $legendre_p$ (5, x).

69.1.5 Miscelánea de funciones

El paquete orthopoly define el símbolo de Pochhammer y la función de escalón unidad en sentencias gradef.

Para convertir los símbolos de Pochhammer en cocientes o funciones gamma, hágase uso de makegamma.

Las derivadas del símbolo de Pochhammer se dan en términos de la función psi.

Es necesario tener cuidado con la expresión en (%01), pues la diferencia de las funciones psi tiene polos cuando x = -1, -2, ..., -n. Estos polos se cancelan con factores de pochhammer (x, n) haciendo que la derivada sea un polinomio de grado n - 1 si n es entero positivo.

El símbolo de Pochhammer se define para órdenes negativos a través de su representación como cociente de funciones gamma. Considérese

De forma alternativa, es posible llegar a este resultado directamente.

La función de escalón unidad es continua por la izquierda; así,

En caso de ser necesaria una función escalón unidad que no sea continua ni por la izquierda ni por la derecha en el origen, se puede definir haciendo uso de signum; por ejemplo,

No se debe redefinir la función unit_step, ya que parte del código de orthopoly requiere que la función escalón sea continua por la izquierda.

69.1.6 Algoritmos

En general, el paquete orthopoly gestiona la evaluación simbólica a través de la representación hipergeométrica de los polinomios ortogonales. Las funciones hipergeométricas se evalúan utilizando las funciones (no documentadas) hypergeo11 y hypergeo21. Excepciones son las funciones de Bessel de índice semi-entero y las funciones asociadas de Legendre de segunda especie; las funciones de Bessel de índice semi-entero se evalúan utilizando una representación explícita, mientras que la función asociada de Legendre de segunda especie se evalúa recursivamente.

En cuanto a la evaluación numérica, la mayor parte de las funciones se convierten a su forma hipergeométrica, evaluándolas mediante recursión. Además, las excepciones son las funciones de Bessel de índice semi-entero y las funciones asociadas de Legendre de segunda especie. Las funciones de Bessel de índice semi-entero se evalúan numéricamente con código SLATEC.

69.2 Funciones y variables para polinomios ortogonales

assoc_legendre_p (n, m, x) [Función] Función asociada de Legendre de primera especie de grado n y orden m. Referencia: Abramowitz y Stegun, ecuaciones 22.5.37, página 779, 8.6.6 (segunda ecuación), página 334 y 8.2.5, página 333.

$assoc_legendre_q(n, m, x)$

[Función]

Función asociada de Legendre de segunda especie de grado n y orden m.

Referencia: Abramowitz y Stegun, ecuaciones 8.5.3 y 8.1.8.

chebyshev_t (n, x)

[Función]

Función de Chebyshev de primera especie.

Referencia: Abramowitz y Stegun, ecuación 22.5.47, página 779.

chebyshev_u (n, x)

[Función]

Función de Chebyshev de segunda especie.

Referencia: Abramowitz y Stegun, ecuación 22.5.48, página 779.

gen_laguerre (n, a, x)

[Función]

Polinomio de Laguerre generalizado de grado n.

Referencia: Abramowitz y Stegun, ecuación 22.5.54, página 780.

hermite (n, x)

[Función]

Polinomio de Hermite.

Referencia: Abramowitz y Stegun, ecuación 22.5.55, página 780.

intervalp (e)

[Función]

Devuelve true si la entrada es un intervalo y false en caso contrario.

$jacobi_p (n, a, b, x)$

[Función]

Polinomio de Jacobi.

Los polinomios de Jacobi están definidos para todo a y b; sin embargo, el peso $(1-x)^a$ $(1+x)^b$ no es integrable para a =-1 o b

Referencia: Abramowitz y Stegun, ecuación 22.5.42, página 779.

laguerre (n, x)

[Función]

Polinomio de Laguerre.

Referencia: Abramowitz y Stegun, ecuaciones 22.5.16 y 22.5.54, página 780.

$legendre_p(n, x)$

[Función]

Polinomio de Legendre de primera especie.

Referencia: Abramowitz v Stegun, ecuaciones 22.5.50 v 22.5.51, página 779.

legendre_q (n, x)

[Función]

Polinomio de Legendre de segunda especie.

Referencia: Abramowitz y Stegun, ecuaciones 8.5.3 y 8.1.8.

orthopoly_recur (f, args)

[Función]

Devuelve una relación recursiva para la familia de funciones ortogonales f con argumentos args. La recursión se hace con respecto al grado del polinomio.

El segundo argumento de orthopoly_recur debe ser una lista con el número correcto de argumentos para la función f; si no lo es, Maxima emite un mensaje de error.

```
(%i1) orthopoly_recur (jacobi_p, [n, x]);
```

```
Function jacobi_p needs 4 arguments, instead it received 2 -- an error. Quitting. To debug this try debugmode(true);
```

Además, si f no es el nombre de ninguna de las familias de polinomios ortogonales, se emite otro mensaje de error.

```
(%i1) orthopoly_recur (foo, [n, x]);
```

```
A recursion relation for foo isn't known to Maxima
-- an error. Quitting. To debug this try debugmode(true);
```

orthopoly_returns_intervals

[Variable optional]

Valor por defecto: true

Si orthopoly_returns_intervals vale true, los números decimales en coma flotante se retornan con el formato interval (c, r), donde c es el centro del intervalo y r su radio. El centro puede ser un número complejo, en cuyo caso el intervalo es un disco en el plano complejo.

orthopoly_weight (f, args)

[Función]

Devuelve una lista con tres elementos; el primer elemento es la fórmula del peso para la familia de polinomios ortogonales f con los argumentos dados por la lista args; el segundo y tercer elementos son los extremos inferior y superior del intervalo de ortogonalidad. Por ejemplo,

La variable principal de f debe ser un símbolo, en caso contrario Maxima emite un mensaje de error.

pochhammer (n, x)

[Función]

Símbolo de Pochhammer. Para enteros no negativos n con $n \le pochhammer_max_index$, la expresión pochhammer (x, n) se evalúa como el producto x (x + 1) (x + 2) ... (x + n - 1) si n > 0 y como 1 si n = 0. Para n negativo, pochhammer (x, n) se define como $(-1)^n$ / pochhammer (1 - x, -n). Así por ejemplo,

```
(%i1) pochhammer (x, 3);
(%o1) x (x + 1) (x + 2)
```

A fin de convertir el símbolo de Pochhammer en un cociente de funciones gamma (véase Abramowitz y Stegun, ecuación 6.1.22), hágase uso de makegamma. Por ejemplo,

Si n es mayor que pochhammer_max_index o si n es simbólico, pochhammer devuelve una forma nominal.

pochhammer_max_index

[Variable optional]

Valor por defecto: 100

pochhammer (n, x) se evalúa como un producto si y sólo si $n \le pochhammer_max_i$ index.

Ejemplos:

Referencia: Abramowitz y Stegun, ecuación 6.1.16, página 256.

$spherical_bessel_j(n, x)$

[Función]

Función de Bessel esférica de primera especie.

Referencia: Abramowitz y Stegun, ecuaciones 10.1.8, página 437 y 10.1.15, página 439.

$spherical_bessel_y(n, x)$

[Función]

Función de Bessel esférica de segunda especie.

Referencia: Abramowitz y Stegun, ecuaciones 10.1.9, página 437 y 10.1.15, página 439.

$spherical_hankel1(n, x)$

[Función]

Función esférica de Hankel de primera especie.

Referencia: Abramowitz y Stegun, ecuación 10.1.36, página 439.

$spherical_hankel2 (n, x)$

[Función]

Función esférica de Hankel de segunda especie.

Referencia: Abramowitz y Stegun, ecuación 10.1.17, página 439.

$spherical_harmonic (n, m, x, y)$

[Función]

Función armónica esférica.

Referencia: Merzbacher 9.64.

$unit_step(x)$

[Función]

Función de escalón unidad continua por la izquierda, definida de tal forma que $unit_step(x)$ se anula para $x \le 0$ y es igual a 1 para x > 0.

En caso de ser necesaria una función escalón unidad que tome el valor 1/2 en el origen, utilícese (1 + signum (x))/2.

ultraspherical (n, a, x)

[Función]

Polinomio ultraesférico o de Gegenbauer.

Referencia: Abramowitz y Stegun, ecuación 22.5.46, página 779.

70 romberg

70.1 Funciones y variables para romberg

```
\begin{array}{c} \text{romberg } (\text{expr}, \, \mathbf{x}, \, \mathbf{a}, \, \mathbf{b}) \\ \text{romberg } (F, \, \mathbf{a}, \, \mathbf{b}) \end{array} \hspace{3cm} [\text{Función}]
```

Integra numéricamente por el método de Romberg.

La llamada romberg(expr, x, a, b) devuelve una estimación de la integral integrate(expr, x, a, b). El argumento expr debe ser una expresión reducible a un valor decimal en coma flotante cuando x es a su vez un número decimal.

La llamada romberg(F, a, b) devuelve una estimación de la integral integrate(F(x), x, a, b), siendo x el único argumento de F. El argumento F debe ser una función en Lisp o en Maxima que devuelva un valor decimal en coma flotante cuando x es a su vez un número decimal; F puede ser el nombre de una función de Maxima traducida o compilada.

La exactitud de romberg se controla con las variables globales rombergabs y rombergtol. La función romberg termina con éxito su cálculo cuando la diferencia absoluta entre sucesivas aproximaciones es menor que rombergabs, o cuando la diferencia relativa de sucesivas aproximaciones es menor que rombergtol. Así, cuando rombergabs vale 0.0 (su valor por defecto) sólo tiene efecto el test del error relativo basado en romberg.

La función romberg reduce a mitades sucesivas la amplitud del paso un máximo de rombergit veces antes de abandonar el cómputo; el número máximo de evaluaciones del integrando es, por consiguiente, igual a 2^rombergit. De no satisfacerse el criterio de error establecido por rombergabs y rombergtol, romberg devuelve un mensaje de error. La función romberg hace siempre al menos rombergmin iteraciones; se trata de una heurística para evitar la finalización prematura cuando el integrando oscila mucho.

La función romberg evalúa el integrando repetidamente tras asignarle a la variable de integración un valor específico. Este criterio permite anidar llamadas a romberg para calcular integrales múltiples. Sin embargo, los errores de cálculo no tienen en cuenta los errores de las integraciones anidadas, por lo que tales errores pueden subestimarse. Por otro lado, métodos especialmente desarrollados para integraciones múltiples pueden dar la misma exactitud con menos evaluaciones del integrando.

Para hacer uso de esta función ejecútese primero load (romberg).

Véase también QUADPACK, un conjunto de funciones para integración numérica. Ejemplos:

Una integración unidimensional.

```
1000 200
                           100
     (%i3) rombergtol : 1e-6;
     (\%03)
                         9.9999999999995E-7
     (%i4) rombergit : 15;
     (\%04)
                                   15
     (%i5) estimate : romberg (f(x), x, -5, 5);
     (%05)
                           173.6730736617464
     (%i6) exact : integrate (f(x), x, -5, 5);
     (%o6) 10 sqrt(10) atan(70 sqrt(10))
     + 10 sqrt(10) atan(30 sqrt(10)) + 10 sqrt(2) atan(80 sqrt(2))
     + 10 sqrt(2) atan(20 sqrt(2)) + 10 atan(60) + 10 atan(40)
     (%i7) abs (estimate - exact) / exact, numer;
     (\%07)
                         7.5527060865060088E-11
Una integración bidimensional, implementada mediante llamadas anidadas a romberg.
     (%i1) load (romberg);
             /usr/share/maxima/5.11.0/share/numeric/romberg.lisp
     (%o1)
     (%i2) g(x, y) := x*y / (x + y);
                            g(x, y) := ----
     (\%02)
     (%i3) rombergtol : 1e-6;
     (%o3)
                          9.999999999995E-7
     (%i4) estimate : romberg (romberg (g(x, y), y, 0, x/2), x, 1, 3);
     (\%04)
                           0.81930239628356
     (%i5) assume (x > 0);
     (%05)
                                 [x > 0]
    (%i6) integrate (integrate (g(x, y), y, 0, x/2), x, 1, 3);
                2 log(-) - 1
9 2 9
- 9 log(-) + 9 log(3) + -----+ -
     (\%06)
     (%i7) exact : radcan (%);
                        26 \log(3) - 26 \log(2) - 13
     (\%07)
     (%i8) abs (estimate - exact) / exact, numer;
     (%08)
                        1.3711979871851024E-10
```

rombergabs

[Variable optional]

Valor por defecto: 0.0

La exactitud de romberg se controla con las variables globales rombergabs y rombergtol. La función romberg termina con éxito su cálculo cuando la diferencia absoluta entre sucesivas aproximaciones es menor que rombergabs, o cuando la diferencia relativa de sucesivas aproximaciones es menor que rombergtol. Así,

Capítulo 70: romberg

cuando rombergabs vale 0.0 (su valor por defecto) sólo tiene efecto el test del error relativo basado en romberg.

Véanse también rombergit y rombergmin.

rombergit [Variable optional]

Valor por defecto: 11

La función romberg reduce a mitades sucesivas la amplitud del paso un máximo de rombergit veces antes de abandonar el cómputo; el número máximo de evaluaciones del integrando es, por consiguiente, igual a 2^rombergit. La función romberg hace siempre al menos rombergmin iteraciones; se trata de una heurística para evitar la finalización prematura cuando el integrando oscila mucho.

Véanse también rombergabs y rombergtol.

rombergmin [Variable optional]

Valor por defecto: 0

La función romberg hace siempre al menos rombergmin iteraciones; se trata de una heurística para evitar la finalización prematura cuando el integrando oscila mucho.

Véanse también rombergit, rombergabs y rombergtol.

rombergtol [Variable optional]

Valor por defecto: 1e-4

La exactitud de romberg se controla con las variables globales rombergabs y rombergtol. La función romberg termina con éxito su cálculo cuando la diferencia absoluta entre sucesivas aproximaciones es menor que rombergabs, o cuando la diferencia relativa de sucesivas aproximaciones es menor que rombergtol. Así, cuando rombergabs vale 0.0 (su valor por defecto) sólo tiene efecto el test del error relativo basado en romberg.

Véanse también rombergit y rombergmin.

71 simplex

71.1 Introducción a simplex

El paquete simplex utiliza el algoritmo simplex para programación lineal. Ejemplo:

71.2 Funciones y variables para simplex

epsilon_lp [Variable opcional]

Valor por defecto: 10^-8

Error epsilon utilizado en los cálculos numéricos de linear_program.

Véase también linear_program.

linear_program (A, b, c)

[Función]

La función linear_program es una implementación del algoritmo simplex. La instrucción linear_program(A, b, c) calcula un vector x tal que minimiza c.x bajo las restricciones A.x = b y x >= 0. El argumento A es una matriz y los argumentos b y c son listas.

La función $linear_program$ devuelve una lista que contiene el vector solución x y el valor mínimo de c.x. Si el problema no está acotado, devuelve el mensaje "Problem not bounded!" y si el problema no es factible, devuelve el mensaje "Problem not feasible!".

Para usar esta función, cárguese primero el paquete con la instrucción load(simplex);.

Ejemplo:

Véanse también minimize_lp, scale_lp y epsilon_lp.

maximize_lp (obj, cond, [pos])

l'unción

Maximiza la función objetivo lineal *obj* sujeta a ciertas restricciones lineales *cond*. Véase minimize_lp para una descripción detallada de los argumentos y de la respuesta dada por esta función.

minimize_lp (obj, cond, [pos])

[Función]

Minimiza la función objetivo lineal obj sujeta a ciertas restricciones lineales cond, siendo ésta una lista de ecuaciones o inecuaciones lineales. En las inecuaciones estrictas se reemplaza > por >= y < por <=. El argumento opcional pos es una lista de variables de decisión que se suponen positivas.

Si el mínimo existe, minimize_lp devuelve una lista que contiene el valor mínimo de la función objetivo y una lista de valores para las variables de decisión con los que se alcanza el mínimo. Si el problema no está acotado, devuelve el mensaje "Problem not bounded!" y si el problema no es factible, devuelve el mensaje "Problem not feasible!".

Las variables de decisión no se suponen no negativas. Si todas las variables de decisión son no negativas, asígnese el valor true a la variable nonegative_lp. Si sólo algunas de las variables de decisión son positivas, lístense en el argumento opcional pos, lo cual es más eficiente que añadir restricciones.

La función minimize_lp utiliza el algoritmo simplex implementado en la función linear_program de Maxima.

Para usar esta función, cárguese primero el paquete con la instrucción load(simplex);.

Ejemplos:

Véanse también maximize_lp, nonegative_lp y epsilon_lp.

nonegative_lp

[Variable optional]

Valor por defecto: false

Si nonegative_lp vale true todas las variables de decisión pasadas a minimize_lp y a maximize_lp se suponen positivas.

Véase también minimize_lp.

72 simplification

72.1 Introducción a simplification

El directorio maxima/share/simplification contiene programas que implementan algunas reglas y funciones para simplificar expresiones, así como ciertas funciones no relacionadas con la simplificación.

72.2 Paquete absimp

El paquete absimp contiene reglas para aplicar patrones que extienden el sistema de reglas nativo de Maxima para las funciones abs y signum, respetando las relaciones establecidas con la función assume o con declaraciones tales como modedeclare (m, even, n, odd) para enteros pares o impares.

En el paquete absimp se definen las funciones unitramp y unitstep en términos de abs y signum.

La instrucción load (absimp) carga este paquete y demo (absimp) desarrolla una demostración sobre el uso del mismo.

Ejemplos:

72.3 Paquete facexp

El paquete facexp contiene varias funciones que le aportan al usuario la posibilidad de estructurar expresiones controlando su expansión. Esta capacidad es especialmente útil cuando la expresión contiene variables con significado físico, ya que se suele dar el caso de que la forma más sencilla para estas expresiones se obtiene cuando se expanden respecto de estas variables y luego se factoriza respecto de sus coeficientes. Si bien es cierto que este procedimiento no es difícil de llevar a cabo con las funciones estándar de Maxima, pueden ser necesarios algunos retoques adicionales que sí pueden ser más difíciles de hacer.

La función facsum y sus formas relacionadas proporcionan un método para controlar la estructura de expresiones. La función collectterms puede usarse para añadir dos o más expresiones que ya hayan sido simplificadas de la forma indicada, sin necesidad de volver a simplificar la expresión completa. Esta función puede ser útil cuando las expresiones sean largas.

La instrucción load (facexp) carga este paquete y demo (facexp) hace una demostración sobre su uso.

facsum (expr, arg_1, ..., arg_n)

[Función]

Devuelve una expresión equivalente a expr, la cual depende de los argumentos arg_1, ..., arg_n, y éstos pueden ser de cualquiera de las formas aceptables para ratvars, o listas de estas formas. Si los argumentos no son listas, la forma devuelta se expande completamente con respecto de los argumentos, siendo los coeficientes de tales argumentos factorizados. Estos coeficientes no contienen a ninguno de los argumentos, excepto quizás de una forma no racional.

En caso de que cualquiera de los argumentos sea una lista, entonces todos ellos se combinan en una única lista, y en lugar de llamar a factor para los coeficientes de los argumentos, facsum se llama a sí misma utilizando esta nueva lista única como lista de argumentos.

Es posible que se quiera utilizar facsum con respecto a expresiones más complicadas, tales como log(x + y). Estos argumentos son también admisibles.

En ocasiones puede ser necesario obtener cualquiera de las formas anteriores especificadas por sus operadores principales. Por ejemplo, se puede querer aplicar facsum
con respecto a todos los log; en este caso, se puede incluir entre los argumentos bien
los log específicos que se quieran tratar de esta manera, bien la expresión operator
(log) o 'operator (log). Si se quiere aplicar facsum a expr con respecto a los
operadores op_{-1} , ..., op_{-n} , se debe evaluar facsum (expr, operator (op_{-1} , ..., op_{-n})). La forma operator puede aparecer también dentro de las listas de argumentos.

Además, dándole valores a las variables opcionales facsum_combine y nextlayerfactor se puede controlar el resultado de facsum.

nextlayerfactor

[Variable global]

Valor por defecto: false

Si nextlayerfactor vale true, las llamadas recursivas de facsum se aplican a los factores de la forma factorizada de los coeficientes de los argumentos.

Si vale false, facsum se aplica a cada coeficiente como un todo cada vez que se efectúen llamadas recursivas a facsum.

La inclusión del átomo nextlayerfactor en la lista de argumentos de facsum tiene el mismo efecto que nextlayerfactor: true, pero *solamente* para el siguiente nivel de la expresión. Puesto que nextlayerfactor toma siempre uno de los valores true o false, debe aparecer comentado (comilla simple) cada vez que aparezca en la lista de argumentos de facsum.

facsum_combine

[Variable global]

Valor por defecto: true

La variable facsum_combine controla la forma del resultado final devuelto por facsum si su argumento es un cociente de polinomios. Si facsum_combine vale false, el resultado será una suma completamente expandida, pero si vale true, la expresión devuelta es un cociente de polinomios.

factorfacsum (expr, arg_1, ... arg_n)

|Función|

Devuelve una expresión equivalente a expr obtenida aplicando facsum a los factores de expr, de argumentos arg_1, ... arg_n. Si alguno de los factores de expr se eleva a una potencia, tanto el factor como el exponente se procesarán de esta manera.

collectterms (expr, arg_1, ..., arg_n)

[Función]

Si algunas expresiones fueron ya simplificadas con facsum, factorfacsum, factenexpand, facexpten o factorfacexpten, debiendo ser luego sumadas, puede ser conveniente combinarlas utilizando la función collecterms, la cual admite como argumentos todos aquéllos que se puedan pasar a las anteriormente citadas funciones, con la excepción de nextlayerfactor, que no tiene efecto alguno sobre collectterms. La ventaja de collectterms es que devuelve una forma similar a la de facsum, pero debido a que suma expresiones que ya han sido previamente procesadas, no necesita repetir esta operación, lo cual resulta ser especialmente útil cuando las expresiones a sumar son muy grandes.

72.4 Paquete functs

rempart (expr, n)

[Función]

Elimina la parte n de la expresión expr.

Si n es una lista de la forma [1, m], entonces las partes desde l a m serán eliminadas. Para hacer uso de esta función ejecutar load(functs).

```
wronskian ([f_1, ..., f_n], x)
```

[Función]

Devuelve la matriz wronskiana de las expresiones f_-1 , ..., f_-n dependeientes de la variable x. El determinante de la matriz wronskiana es el determinante wronskiano de la lista de expresiones.

Para hacer uso de esta función ejecutar load(functs).

Ejemplo:

```
(%i1) load(functs)$
(%i2) wronskian([f(x), g(x)],x);
(%o2) matrix([f(x),g(x)],['diff(f(x),x,1),'diff(g(x),x,1)])
```

tracematrix (M)

[Función]

Devuelve la traza (suma de los elementos de la diagonal) de la matriz M.

Para hacer uso de esta función ejecutar load(functs).

rational (z)

[Función]

Multiplica el numerador y denominador de z por el complejo conjugado del denominador, racionalizando así el denominador. Devuelve la expresión canónica racional (canonical rational expression, CRE) si el argumento z es de esta forma, en caso contrario devuelve una expresión en formato común.

Para hacer uso de esta función ejecutar load(functs).

nonzeroandfreeof (x, expr)

[Función]

Devuelve true si expr es diferente de cero y freeof (x, expr) devuelve true. En caso contrario devuelve false.

Para hacer uso de esta función ejecutar load(functs).

linear (expr, x)

[Función]

Si expr es una expresión de la forma a*x + b, siendo a no nulo y los argumentos a y b no contienen a x, linear devuelve una lista con tres ecuaciones, una por cada variable b, a y x. Si no se cumple la condición anterior, linear devuelve false.

Para hacer uso de esta función ejecutar load(functs).

Ejemplo:

gcdivide(p, q)

[Función]

Si la variable opcional takegcd vale true, que es su valor por defecto, gcdivide divide los polinomios p y q por su máximo común divisor y devuelve el cociente de los resultados. gcdivide hace una llamada a la función ezgcd para dividir los polinomios por su máximo común divisor.

Si takegcd vale false, gcdivide devuelve el cociente p/q.

Para hacer uso de esta función ejecutar load(functs).

Véanse también ezgcd, gcd, gcdex y poly_gcd.

(%i2) $p1:6*x^3+19*x^2+19*x+6$;

Ejemplos:

```
(%i1) load(functs)$
```

arithmetic (a, d, n)

[Función]

Devuelve el n-ésimo término de la progresión aritmética a, a + d, a + 2*d, ..., a + (n - 1)*d.

Para hacer uso de esta función ejecutar load(functs).

geometric (a, r, n)

[Función]

Devuelve el *n*-ésimo término de la progresión geométrica $a, a*r, a*r^2, ..., a*r^(n-1)$.

Para hacer uso de esta función ejecutar load(functs).

harmonic (a, b, c, n)

[Función]

Devuelve el n-ésimo término de la progresión armónica a/b, a/(b+c), a/(b+2*c), ..., a/(b+(n-1)*c).

Para hacer uso de esta función ejecutar load(functs).

arithsum(a, d, n)

[Función]

Devuelve la suma de la progresión aritmética desde hasta el n-ésimo término.

Para hacer uso de esta función ejecutar load(functs).

geosum(a, r, n)

[Función]

Devuelve la suma de la sucesión geométrica hasta el n-ésimo término. Si n es infinito (inf) la suma será finita sólo si el valor absoluto de r es menor que 1.

Para hacer uso de esta función ejecutar load(functs).

gaussprob (x)

[Función]

Devuelve la función de densidad de probabilidad, normal $e^{-x^2/2}$ / sqrt(2*%pi).

Para hacer uso de esta función ejecutar load(functs).

gd(x)

[Función]

Devuelve la función de Gudermann, 2*atan(%e^x)-%pi/2.

Para hacer uso de esta función ejecutar load(functs).

agd(x)

[Función]

Devuelve la inversa de la función de Gudermann, log (tan (%pi/4 + x/2)).

Para hacer uso de esta función ejecutar load(functs).

vers(x)

[Función]

Devuelve $1 - \cos(x)$.

Para hacer uso de esta función ejecutar load(functs).

covers (x)

[Función]

Devuelve $1 - \sin(x)$.

Para hacer uso de esta función ejecutar load(functs).

exsec(x)

[Función]

Devuelve sec(x) - 1.

Para hacer uso de esta función ejecutar load(functs).

hav (x) [Función]

Devuelve $(1 - \cos(x))/2$.

Para hacer uso de esta función ejecutar load(functs).

combination (n, r)

[Función]

Calcula el número de combinaciones de n objetos tomados de r en r.

Para hacer uso de esta función ejecutar load(functs).

permutation (n, r)

[Función]

Calcula el número de permutaciones de r, seleccionados de un conjunto de n.

Para hacer uso de esta función ejecutar load(functs).

72.5 Paquete ineq

El paquete ineq contiene reglas de simplificación para desigualdades Una sesión de ejemplo:

```
(%i1) load(ineq)$
Warning: Putting rules on '+' or '*' is inefficient, and may not work.
Warning: Putting rules on '+' or '*' is inefficient, and may not work.
Warning: Putting rules on '+' or '*' is inefficient, and may not work.
Warning: Putting rules on '+' or '*' is inefficient, and may not work.
Warning: Putting rules on '+' or '*' is inefficient, and may not work.
Warning: Putting rules on '+' or '*' is inefficient, and may not work.
Warning: Putting rules on '+' or '*' is inefficient, and may not work.
Warning: Putting rules on '+' or '*' is inefficient, and may not work.
(%i2) a \ge 4; /* a sample inequality */
(\%02)
(%i3) (b>c)+%; /* add a second, strict inequality */
(\%03)
                                 b + a > c + 4
(%i4) 7*(x<y); /* multiply by a positive number */
(\%04)
                                   7 x < 7 y
(%i5) -2*(x>=3*z); /* multiply by a negative number */
                                -2 \times <= -6 z
(%i6) (1+a^2)*(1/(1+a^2)<=1); /* Maxima knows that 1+a^2 > 0 */
                                   1 <= a + 1
(%i7) assume(x>0) x*(2<3); /* assuming x>0 */
(\%07)
                                    2 x < 3 x
(%i8) a>=b; /* another inequality */
(%08)
(%i9) 3+\%; /* add something */
(\%09)
                                a + 3 >= b + 3
(%i10) %-3; /* subtract it out */
(%i11) a>=c-b; /* yet another inequality */
(%011)
                                  a >= c - b
(%i12) b+%; /* add b to both sides */
```

```
(%o12)
                                   b + a >= c
(%i13) %-c; /* subtract c from both sides */
                                - c + b + a >= 0
(%o13)
(\%i14) -\%; /* multiply by -1 */
(%o14)
                                 c - b - a \le 0
(%i15) (z-1)^2>-2*z; /* determining truth of assertion */
                                (z - 1) > -2z
(%o15)
(%i16) expand(%)+2*z; /* expand this and add 2*z to both sides */
                                    2
(%o16)
                                   z + 1 > 0
(%i17) %, pred;
(\%017)
                                      true
```

Debe tenerse cuidado con el uso de paréntesis que incluyan desigualdades; si se escribe (A > B) + (C = 5) el resultado es A + C > B + 5, pero A > B + C = 5 es un error sintáctico y (A > B + C) = 5 es una cosa completamente diferente.

Ejecútese disprule (all) para ver la lista completa de las reglas definidas.

Maxima preguntará al usuario cuando desconozca el signo de una cantidad que multiplica a una desigualdad.

Los fallos más comunes son:

```
eq: a > b;
2*eq;
% - eq;
```

Otro problema es el producto de una desigualdad por cero. Si se escribe x*some_inequality y Maxima pregunta por el signo de x y se responde que vale zero (o z), el programa devuelve x*some_inequality sin hacer uso de la información de que x es 0. En tal caso se debería escribir ev (%, x: 0), ya que la base de datos sólo será utilizada para fines comparativos y no para evaluar x.

El usuario puede apreciar que las respuestas son más lentas al cargarse este paquete, ya que el simplificador deberá examinar más reglas que cuando no se hace uso del paquete, por lo que puede ser conveniente borrar estas reglas cuando ya no se haga uso de ellas. Ejecútese kill (rules) para eliminar todas las reglas (incluidas las definidas por el usuario); también es posible eliminar parte de ellas o utilizar remrule sobre una reglas específica.

Nótese que si se carga este paquete después de haber definido otras reglas de igual nombre, se borrarán las antiguas. Las reglas de este paquete son: *rule1, ..., *rule8, +rule1, ..., +rule18, debiéndose encerrar entre comillas el nombre de la reglas para referenciarse a ellas, como en remrule ("+", "+rule1") para eliminar la primera regla sobre "+", o disprule ("*rule2") para mostrar la definición de la segunda regla multiplicativa.

72.6 Paquete rducon

reduce_consts (expr)

Función|

Sustituye subexpresiones constantes de expr por átomos, guardando la definición de todos ellos en la lista de ecuaciones const_eqns y devolviendo el expresión expr ya modificada. Se consideran partes constantes de expr aquellas que devuelven true

cuando se les aplica la función constantp, por lo que antes de llamar a reduce_consts se debe ejecutar

declare ([objetos a los que se quiera dar la propiedad de ser constantes], constant)\$

para crear la base de datos de las cantidades constantes presentes en la expresión.

Si se pretende generar código Fortran después de estos cálculos simbólicos, una de las primeras secciones del código debe ser el cálculo de las constantes. Para generar este segmento de código hacer

```
map ('fortran, const_eqns)$
```

Junto a const_eqns, otras variables que afectan a reduce_consts son:

const_prefix (Valor por defecto: xx) es la cadena de caracteres utilizada como prefijo para todos los símbolos generados por reduce_consts para representar subexpresiones constantes.

const_counter (Valor por defecto: 1) es el índice entero utilizado para generar los símbolos que representen a las subexpresiones constantes encontradas por reduce_consts.

La instrucción load (rducon) carga esta función y demo (rducon) hace una demostración sobre su uso.

72.7 Paquete scifac

gcfac (expr) [Función]

Es una función de factorización que intenta aplicar la misma heurística que los humanos cuando tratan de hacer las expresiones más simples, limitándose a la factorización de monomios. En caso de sumas, gcfac hace lo siguiente:

- 1. Factoriza los enteros.
- 2. Factoriza las potencias mayores de los términos que aparecen como coeficientes, independientemente de su complejidad.
- 3. Utiliza (1) y (2) en la factorización de pares de términos adyacentes.
- 4. Aplica estas técnicas repetida y recursivamente hasta que la expresión deje de sufrir cambios.

En general, el apartado (3) no hace una factorización óptima debido a la naturaleza combinatoria y compleja de encontrar cuál de todas las ordenaciones posibles de los pares da lugar a la expresión más compacta.

La instrucción load (scifac) carga esta función y demo (scifac) hace una demostración sobre su uso.

72.8 Paquete sqdnst

sqrtdenest (expr)

[Función]

Reduce expresiones en las que se encuentren raíces cuadradas anidadas, siempre que sea posible

Ejemplo:

A veces conviene aplicar sqrtdenest más de una vez, como en el caso (19601–13860 $sqrt(2))^(7/4)$.

La sentencia load (sqdnst) carga esta función.

73 solve_rec

73.1 Introducción a solve_rec

El paquete solve_rec resuelve expresiones recurrentes lineales con coeficientes polinomiales. Ejecútese demo(solve_rec); para ver una demostración sobre la utilización de este paquete. Ejemplo:

73.2 Funciones y variables para solve_rec

reduce_order (rec, sol, var)

[Función]

Reduce el orden de la expresión recurrente lineal rec cuando se conoce una solución particular sol. La recurrencia reducida puede utilizarse para obterner más soluciones. Ejemplo:

So the general solution is

simplify_products

[Variable optional]

Valor por defecto: true

Si simplify_products vale true, solve_rec intentará simplificar los productos del resultado.

Véase también solve_rec.

simplify_sum (expr)

[Función]

Intenta reducir todas las sumas que aparecen en expr a una forma cerrada.

Para utilizar esta función cárguese previamente el paquete simplify_sum ejecutando la instrucción load(simplify_sum).

Ejemplo:

[Función]

Obtiene las soluciones hipergeométricas de la expresión recurrente eqn con coeficientes lineales en la variable var. Los argumentos opcionales init son condiciones iniciales.

La función solve_rec puede resolver expresiones recurrentes con coeficientes constantes, encuentra soluciones hipergeométricas de expresiones recurrentes lineales homogéneas con coeficientes polinomiales, obtiene soluciones racionales de expresiones

recurrentes lineales con coeficientes lineales y resuelve también expresiones recurrentes de Ricatti.

Nótese que el tiempo de ejecución del algoritmo para encontrar soluciones hipergeométricas es exponencial respecto del grado del coeficiente principal.

Para hacer uso de esta función ejecútese previamente load(solve_rec);.

Ejemplo de recurrencia lineal con coeficientes constantes:

Ejemplo de recurrencia lineal con coeficientes polinomiales:

Ejemplo de recurrencia de Ricatti:

Véanse también solve_rec_rat, simplify_products y product_use_gamma.

solve_rec_rat (eqn, var, [init])

[Función]

Calcula las soluciones racionales de las expresiones recurrentes lineales. Véase solve_rec para la descripción de sus argumentos.

Para hacer uso de esta función ejecútese previamente load(solve_rec);. Ejemplo:

Véase también solve_rec.

product_use_gamma

[Variable optional]

Valor por defecto:true

Si product_use_gamma vale true, solve_rec introduce la función gamma en la expresión del resultado cuando se simplifican productos.

Véanse también simplify_products y solve_rec.

summand_to_rec (summand, k, n)

[Función]

Devuelve la expresión recurrente que satisface la suma

donde el sumando es hipergeométrico en k y n.

Para hacer uso de esta función deben cargarse previamente los paquetes zeilberger y solve_rec mediante la ejecución de las sentencias load(solve_rec) y load(zeilberger).

```
-81 (n + 1) (3 n + 2) (3 n + 4) sm
(%i21) sum(''summand, k, 0, n), n=0;
(%o21)
(%i22) sum(''summand, k, 0, n), n=1;
(%o22)
(%i23) product_use_gamma: false$
(\%i24) solve_rec(\%o19, sm[n], sm[0]=1, sm[1]=4);
           n - 1
                           n - 1
                           /===\
           /===\
          !!
                  %j = 0
           \%j = 0
(%o24) sm = -----
                 n - 1
                 /===\
                 !!
                 (!! (2 %j + 3)) 2 n!
                 !!
                 %j = 0
```

74 stats

74.1 Introducción a stats

El paquete stats contiene procedimientos clásicos sobre inferencia estadística y contraste de hipótesis.

Todas estas funciones devuelven un objeto Maxima de tipo inference_result, el cual contiene los resultados necesarios para hacer inferencias sobre la población y toma de decisiones.

La variable global stats_numer controla si los resultados deben darse en formato decimal o simbólico y racional; su valor por defecto es true, por lo que el formato de salida es decimal.

El paquete descriptive contiene algunas utilidades para manipular estructuras de datos (listas y matrices); por ejemplo para extraer submuestras. También contiene algunos ejemplos sobre cómo utilizar el paquete numericalio para leer datos de ficheros en texto plano. Véanse descriptive y numericalio para más detalles.

El paquete stats carga en memoria los paquetes descriptive, distrib y inference_result.

Para comentarios, errores o sugerencias, contáctese con el autor en 'mario ARROBA edu PUNTO xunta PUNTO es'.

74.2 Funciones y variables para inference_result

inference_result (title, values, numbers)

[Función]

Construye un objeto inference_result del tipo devuelto por las funciones estadísticas. El argumento title es una cadena con el nombre del procedimiento; values es una lista con elementos de la forma symbol = value y numbers es una lista con enteros positivos desde uno hasta length(values), que indican qué valores serán mostrados por defecto.

Ejemplo:

Este es un ejemplo que muestra los resultados asociados a un rectángulo. El título de este objeto es la cadena "Rectangle", el cual almacena cinco resultados, a saber, 'base, 'height, 'diagonal, 'area y 'perimeter, pero sólo muestra el primero, segundo, quinto y cuarto. El resultado 'diagonal también se almacena en este objeto, pero no se muestra por defecto; para tener acceso a este valor, hágase uso de la función take_inference.

Véase también take_inference.

inferencep (obj)

[Función]

Devuelve true o false, dependiendo de que *obj* sea un objeto de tipo inference_result o no.

items_inference (obj)

[Función]

Devuelve una lista con los nombres de los elementos almacenados en obj, el cual debe ser un objeto de tipo inference_result.

Ejemplo:

El objeto inference_result almacena dos valores, cuyos nombres son 'pi y 'e, pero sólo se muestra el segundo. La función items_inference devuelve los nombres de todos los elementos almacenados, independientemente de que sean mostrados o no.

```
 \begin{array}{ll} {\sf take\_inference} \; (n, \, obj) & \quad & [{\sf Funci\'on}] \\ {\sf take\_inference} \; (name, \, obj) & \quad & [{\sf Funci\'on}] \\ {\sf take\_inference} \; (list, \, obj) & \quad & [{\sf Funci\'on}] \\ \end{array}
```

Si n es un entero positivo, devuelve el n-ésimo valor almacenado en obj; si el símbolo name es el nombre de uno de los elementos almacenados, también devuelve su valor. Si el primer elemento es una lista de números y/o símbolos, la función take_inference devuelve una lista con los resultados correspondientes.

Ejemplo:

Dado un objeto inference_result, la función take_inference es invocada para extraer cierta información almacenada en él.

```
'height=h,
                               'diagonal=sqrt(b^2+h^2),
                               'area=b*h,
                               'perimeter=2*(b+h)],
                             [1,2,5,4]);
                             Rectangle
                              base = 3
(\%o3)
                             height = 2
                           perimeter = 10
                              area = 6
(%i4) take_inference('base,sol);
(\%04)
(%i5) take_inference(5,sol);
(\%05)
                                10
(%i6) take_inference([1,'diagonal],sol);
(\%06)
                           [3, sqrt(13)]
(%i7) take_inference(items_inference(sol),sol);
(\%07)
                      [3, 2, sqrt(13), 6, 10]
```

Véanse también inference_result y take_inference.

74.3 Funciones y variables para stats

stats_numer [Variable optional]

Valor por defecto: true

Cuando stats_numer vale true, las funciones de inferencia estadística devuelven sus resultados en formato decimal de coma flotante. Cuando vale false, los resultados se devuelven en formato simbólico y racional.

```
\begin{array}{ll} \texttt{test\_mean} \ (x) & [\texttt{Funci\'on}] \\ \texttt{test\_mean} \ (x, \textit{options} \ \ldots) & [\texttt{Funci\'on}] \end{array}
```

Es el test t de la media. El argumento x es una lista o matriz columna con los datos de una muestra unidimensional. También realiza el test asintótico basado en el *Teorema Central del límite* si se le asigna a la opción 'asymptotic el valor true.

Opciones:

- 'mean, valor por defecto 0, es el valor de la media a contrastar.
- 'alternative, valor por defecto 'twosided, es la hipótesis alternativa; valores válidos son: 'twosided, 'greater y 'less.
- 'dev, valor por defecto 'unknown, este es el valor de la desviación típica cuando se conoce; valores válidos son: 'unknown o una expresión con valor positivo.
- 'conflevel, valor por defecto 95/100, nivel de confianza para el intervalo de confianza; debe ser una expresión que tome un valor en el intervalo (0,1).

• 'asymptotic, valor por defecto false, indica si debe realizar el test exacto basado en la t de Student, o el asintótico basado en el Teorema Central del límite; valores válidos son true y false.

El resultado devuelto por la función test_mean es un objeto inference_result con los siguientes apartados:

- 1. 'mean_estimate: la media muestral.
- 2. 'conf_level: nivel de confianza seleccionado por el usuario.
- 3. 'conf_interval: intervalo de confianza para la media poblacional.
- 4. 'method: procedimiento de inferencia.
- 5. 'hypotheses: hipótesis nula y alternativa a ser contrastada.
- 6. 'statistic: valor del estadístico de contraste utilizado para probar la hipótesis.
- 7. 'distribution: distribución del estadístico de contraste, junto con su(s) parámetro(s).
- 8. 'p_value: p-valor del test.

Ejemplos:

Realiza el contraste exacto t con varianza desconocida. La hipótesis nula es H_0 : mean=50, frente a la alternativa unilátera H_1 : mean<50; de acuerdo con los resultados, no hay evidencia para rechazar H_0 , pues el p-valor es muy grande.

En esta ocasión Maxima realiza un test asintótico. La hipótesis nula es H_0 : equal(mean, 50) frente a la alternativa bilátera H_1 : notequal(mean, 50); de acuerdo con los resultados, H_0 debe rechazarse en favor de la alternativa H_1 , pues el p-valor es muy pequeño. Nótese que, tal como indica la componente Method, este procedimiento sólo puede aplicarse en muestras grandes.

```
test_means_difference (x1, x2)
test_means_difference (x1, x2, options ...)
```

[Función] [Función]

Este es el test t para la diferencia de medias con muestras. Los argumentos x1 y x2 son listas o matrices columna que contienen dos muestras independientes. En caso de varianzas diferentes y desconocidas (véanse las opciones 'dev1, 'dev2 y 'varequal más abajo) los grados de libertad se calculan mediante la aproximación de Welch. También realiza el test asintótico basado en el Teorema Central del límite si se le asigna a la opción 'asymptotic el valor true.

Opciones:

•

- 'alternative, valor por defecto 'twosided, es la hipótesis alternativa; valores válidos son: 'twosided, 'greater y 'less.
- 'dev1, valor por defecto 'unknown, es el valor de la desviación típica de la muestra x1 cuando se conoce; valores válidos son: 'unknown o una expresión positiva.
- 'dev2, valor por defecto 'unknown, es el valor de la desviación típica de la muestra x2 cuando se conoce; valores válidos son: 'unknown o una expresión positiva.
- 'varequal, valor por defecto false, indica si las varianzas deben considerarse iguales o no; esta opción sólo toma efecto cuando 'dev1 y/o 'dev2 tienen el valor 'unknown.
- 'conflevel, valor por defecto 95/100, nivel de confianza para el intervalo de confianza; debe ser una expresión que tome un valor en el intervalo (0,1).

• 'asymptotic, valor por defecto false, indica si debe realizar el test exacto basado en la t de Student, o el asintótico basado en el Teorema Central del límite; valores válidos son true y false.

El resultado devuelto por la función test_means_difference es un objeto inference_result con los siguientes apartados:

- 1. 'diff_estimate: el estimador de la diferencia de medias.
- 2. 'conf_level: nivel de confianza seleccionado por el usuario.
- 3. 'conf_interval: intervalo de confianza para la diferencia de medias.
- 4. 'method: procedimiento de inferencia.
- 5. 'hypotheses: hipótesis nula y alternativa a ser contrastada.
- 6. 'statistic: valor del estadístico de contraste utilizado para probar la hipótesis.
- 7. 'distribution: distribución del estadístico de contraste, junto con su(s) parámetro(s).
- 8. 'p_value: p-valor del test.

Ejemplos:

La igualdad de medias se contrasta con dos pequeñas muestras x y y, contra la alternativa $H_1: m_1 > m_2$, siendo m_1 y m_2 las medias poblacionales; las varianzas son desconocidas y se supone que diferentes.

El mismo test que antes, pero ahora se suponen las varianzas iguales.

```
(%i1) load("stats")$
(%i2) x: [20.4,62.5,61.3,44.2,11.1,23.7]$
(%i3) y: matrix([1.2],[6.9],[38.7],[20.4],[17.2])$
```

test_variance (x, options ...) [Función]
Este es el test chi^2 de la varianza. El argumento x es una lista o matriz columna con los datos de una muestra unidimensional extraída de una población normal.

[Función]

Opciones:

 $test_variance(x)$

- 'mean, valor por defecto 'unknown, es la media de la población, si se conoce.
- 'alternative, valor por defecto 'twosided, es la hipótesis alternativa; valores válidos son: 'twosided, 'greater y 'less.
- 'variance, valor por defecto 1, este es el valor (positivo) de la varianza a contrastar.
- 'conflevel, valor por defecto 95/100, nivel de confianza para el intervalo de confianza; debe ser una expresión que tome un valor en el intervalo (0,1).

El resultado devuelto por la función test_variance es un objeto inference_result con los siguientes apartados:

- 1. 'var_estimate: la varianza muestral.
- 2. 'conf_level: nivel de confianza seleccionado por el usuario.
- 3. 'conf_interval: intervalo de confianza para la varianza poblacional.
- 4. 'method: procedimiento de inferencia.
- 5. 'hypotheses: hipótesis nula y alternativa a ser contrastada.
- 6. 'statistic: valor del estadístico de contraste utilizado para probar la hipótesis.
- 7. 'distribution: distribución del estadístico de contraste, junto con su parámetro.
- 8. 'p_value: p-valor del test.

Ejemplos:

Se contrasta si la varianza de una población de media desconocida es igual o mayor que 200.

```
test_variance_ratio (x1, x2) [Función] test_variance_ratio (x1, x2, options ...)
```

Este es el test F del cociente de las varianzas para dos poblaciones normales. Los argumentos x1 y x2 son listas o matrices columna que contienen los datos de dos muestras independientes.

Opciones:

- 'alternative, valor por defecto 'twosided, es la hipótesis alternativa; valores válidos son: 'twosided, 'greater y 'less.
- 'mean1, valor por defecto 'unknown, es la media de la población de la que procede x1 cuando se conoce.
- 'mean2, valor por defecto 'unknown, es la media de la población de la que procede x2 cuando se conoce.
- 'conflevel, valor por defecto 95/100, nivel de confianza para el intervalo de confianza del cociente; debe ser una expresión que tome un valor en el intervalo (0,1).

El resultado devuelto por la función test_variance_ratio es un objeto inference_ result con los siguientes resultados

- 1. 'ratio_estimate: el cociente de varianzas muestral.
- 2. 'conf_level: nivel de confianza seleccionado por el usuario.
- 3. 'conf_interval: intervalo de confianza para el cociente de varianzas.

- 4. 'method: procedimiento de inferencia.
- 5. 'hypotheses: hipótesis nula y alternativa a ser contrastada.
- 6. 'statistic: valor del estadístico de contraste utilizado para probar la hipótesis.
- 7. 'distribution: distribución del estadístico de contraste, junto con sus parámetros.
- 8. 'p_value: p-valor del test.

Ejemplos:

Se contrasta la igualdad de varianzas de dos poblaciones normales frente a la alternativa de que la primera es mayor que la segunda.

```
test_proportion (x, n)
test_proportion (x, n, options ...)
```

[Función] [Función]

Inferencias sobre una proporción. El argumento x es el número de éxitos observados en n pruebas de Bernoulli con probabilidad desconocida.

Opciones:

- 'proportion, valor por defecto 1/2, es el valor de la probabilidad a contrastar.
- 'alternative, valor por defecto 'twosided, es la hipótesis alternativa; valores válidos son: 'twosided, 'greater y 'less.
- 'conflevel, valor por defecto 95/100, nivel de confianza para el intervalo de confianza; debe ser una expresión que tome un valor en el intervalo (0,1).
- 'asymptotic, valor por defecto false, indica si debe realizar el test exacto basado en la binomial, o el asintótico basado en el *Teorema Central del límite*; valores válidos son true y false.

• 'correct, valor por defecto true, indica si se aplica o no la corrección de Yates.

El resultado devuelto por la función test_proportion es un objeto inference_ result con los siguientes apartados:

- 1. 'sample_proportion: proporción muestral.
- 2. 'conf_level: nivel de confianza seleccionado.
- 3. 'conf_interval: intervalo de confianza de Wilson para la proporción.
- 4. 'method: procedimiento de inferencia.
- 5. 'hypotheses: hipótesis nula y alternativa a ser contrastada.
- 6. 'statistic: valor del estadístico de contraste utilizado para probar la hipótesis.
- 7. 'distribution: distribución del estadístico de contraste, junto con sus parámetros.
- 8. 'p_value: p-valor del test.

Ejemplos:

Realiza un contraste exacto. La hipótesis nula es $H_0: p = 1/2$ y la alternativa unilátera es $H_1: p < 1/2$.

```
(%i1) load("stats")$
     (%i2) test_proportion(45, 103, alternative = less);
                            PROPORTION TEST
              | sample_proportion = .4368932038834951
                           conf_level = 0.95
              | conf_interval = [0, 0.522714149150231]
     (%o2)
                    method = Exact binomial test.
              | hypotheses = H0: p = 0.5 , H1: p < 0.5
                             statistic = 45
                 distribution = [binomial, 103, 0.5]
                     p_value = .1184509388901454
Un contraste asintótico bilátero. El nivel de confianza es 99/100.
```

```
(%i1) load("stats")$
(%i2) fpprintprec:7$
(%i3) test_proportion(45, 103,
                  conflevel = 99/100, asymptotic=true);
                        PROPORTION TEST
                  sample_proportion = .43689
```

```
conf_level = 0.99
conf_interval = [.31422, .56749]
(%o3) | method = Asympthotic test with Yates correction.
hypotheses = H0: p = 0.5 , H1: p # 0.5

statistic = .43689
distribution = [normal, 0.5, .048872]
p_value = .19662
```

```
test_proportions_difference (x1, n1, x2, n2) [Función] test_proportions_difference (x1, n1, x2, n2, options ...) [Función]
```

Inferencias sobre la diferencia de dos proporciones. El argumento x1 es el número de éxitos en n1 experimentos de Bernoulli en la primera población y x2 y n2 son los valores correspondientes para la segunda población. Las muestras son independientes y el contraste es asintótico.

Opciones:

- 'alternative, valor por defecto 'twosided, es la hipótesis alternativa; valores válidos son:: 'twosided (p1 # p2), 'greater (p1 > p2) and 'less (p1 < p2).
- 'conflevel, valor por defecto 95/100, nivel de confianza para el intervalo de confianza; debe ser una expresión que tome un valor en el intervalo (0,1).
- 'correct, valor por defecto true, indica si se aplica o no la corrección de Yates.

El resultado devuelto por la función test_proportions_difference es un objeto inference_result con los siguientes apartados:

- 1. 'proportions: lista con las dos proporciones muestrales.
- 2. 'conf_level: nivel de confianza seleccionado.
- 'conf_interval: intervalo de confianza para la diferencia de proporciones p1 p2.
- 4. 'method: procedimiento de inferencia y mensaje de aviso en caso de que alguno de los tamaños muestrales sea menor de 10.
- 5. 'hypotheses: hipótesis nula y alternativa a ser contrastada.
- 6. 'statistic: valor del estadístico de contraste utilizado para probar la hipótesis.
- 7. 'distribution: distribución del estadístico de contraste, junto con sus parámetros.
- 8. 'p_value: p-valor del test.

Ejemplos:

Una máquina produce 10 piezas defectuosas en un lote de 250. Después de ciertas tareas de mantenimiento, produce 4 piezas defectuosas de un lote de 150. A fin de saber si la tarea de mantenimiento produjo alguna mejora, se contrasta la hipótesis

nula H0:p1=p2 contra la alternativa H0:p1>p2, donde p1 y p2 son las probabilidades de que un artículo producido por la máquina sea defectuoso, antes y después de la reparación. De acuerdo con el p valor, no hay evidencia suficiente para aceptar la alternativa.

Desviación típica exacta de la distribución normal asintótica con datos desconocidos.

```
test\_sign(x) [Función] test\_sign(x, options ...)
```

Este es el test no paramétrico de los signos para contrastes sobre la mediana de una población continua. El argumento x es una lista o matriz columna que contiene los datos de una muestra unidimensional.

Opciones:

- 'alternative, valor por defecto 'twosided, es la hipótesis alternativa; valores válidos son: 'twosided, 'greater y 'less.
- 'median, valor por defecto 0, es el valor de la mediana a contrastar.

El resultado devuelto por la función test_sign es un objeto inference_result con los siguientes apartados:

- 1. 'med_estimate: la mediana muestral.
- 2. 'method: procedimiento de inferencia.
- 3. 'hypotheses: hipótesis nula y alternativa a ser contrastada.
- 4. 'statistic: valor del estadístico de contraste utilizado para probar la hipótesis.
- 5. 'distribution: distribución del estadístico de contraste, junto con sus parámetros.
- 6. 'p_value: p-valor del test.

Ejemplos:

Contrasta si la mediana de la población de la que se ha extraido la muestra es 6, frente a la alternativa $H_1: median > 6$.

```
test_signed_rank (x)
test_signed_rank (x, options ...)
```

Este el test de los rangos signados de Wilcoxon para hacer inferencias sobre la mediana de una población continua. El argumento x es una lista o matriz columna que contiene los datos de una muestra unidimensional. Realiza la aproximación normal si el tamaño muestral es mayor que 20, o si en la muestra aparece algún cero o hay empates.

[Función]

[Función]

Véanse también pdf_rank_test y cdf_rank_test.

Opciones:

- 'median, valor por defecto 0, es el valor de la mediana a ser contrastado.
- 'alternative, valor por defecto 'twosided, es la hipótesis alternativa; valores válidos son: 'twosided, 'greater y 'less.

El resultado devuelto por la función test_signed_rank es un objeto inference_result con los siguientes apartados:

1. 'med_estimate: la mediana muestral.

- 2. 'method: procedimiento de inferencia.
- 3. 'hypotheses: hipótesis nula y alternativa a ser contrastada.
- 4. 'statistic: valor del estadístico de contraste utilizado para probar la hipótesis.
- 5. 'distribution: distribución del estadístico de contraste, junto con su(s) parámetro(s).
- 6. 'p_value: p-valor del test.

Ejemplos:

Contrasta la hipótesis nula H_0 : median = 15 frente a la alternativa H_1 : median > 15. Este test es exacto, puesto que no hay empates.

Contrasta la hipótesis nula H_0 : equal(median, 2.5) frente a la alternativa H_1 : notequal(median, 2.5). Este es un test asintótico, debido a la presencia de empates.

```
test\_rank\_sum (x1, x2) [Función] test\_rank\_sum (x1, x2, option) [Función]
```

Este es el test de Wilcoxon-Mann-Whitney para comparar las medianas de dos poblaciones continuas. Los dos primeros argumentos x1 y x2 son listas o matrices columna con los datos de dos muestras independientes. Realiza la aproximación normal si alguna de las muestras tiene tamaño mayor que 10, o si hay empates.

Opción:

• 'alternative, valor por defecto 'twosided, es la hipótesis alternativa; valores válidos son: 'twosided, 'greater y 'less.

El resultado devuelto por la función test_rank_sum es un objeto inference_result con los siguientes apartados:

- 1. 'method: procedimiento de inferencia.
- 2. 'hypotheses: hipótesis nula y alternativa a ser contrastada.
- 3. 'statistic: valor del estadístico de contraste utilizado para probar la hipótesis.
- 4. 'distribution: distribución del estadístico de contraste, junto con sus parámetros.
- 5. 'p_value: p-valor del test.

Ejemplos:

Contrasta si dos poblaciones tiene medianas similares. Al ser los tamaños muestrales pequeños, se realiza el test exacto.

Ahora, con muestras mayores y empates, el procedimiento realiza la aproximación normal. La hipótesis alternativa es $H_1 : median1 < median2$.

```
| method = Asymptotic test. Ties
| hypotheses = H0: med1 = med2 , H1: med1 < med2
(%o4) | statistic = 48.5
| distribution = [normal, 79.5, 18.95419580097078]
| p_value = .05096985666598441
```

$test_normality(x)$

[Función]

Test de Shapiro-Wilk para el contraste de normalidad. El argumento x es una lista de números, con tamaño muestral mayor que 2 y menor o igual que 5000; bajo cualesquiera otras condiciones, la función test_normality emite un mensaje de error.

Referencia:

[1] Algorithm AS R94, Applied Statistics (1995), vol.44, no.4, 547-551

El resultado devuelto por la función test_normality es un objeto inference_result con los siguientes apartados:

- 1. 'statistic: valor del estadístico W.
- 2. 'p_value: p-valor bajo la hipótesis de normalidad.

Ejemplos:

Contrasta la normalidad de una población a partir de una muestra de tamaño 9.

linear_regression (x) linear_regression (x option)

[Función]

Función|

Regresión lineal múltiple, $y_i = b0 + b1 * x_1 i + b2 * x_2 i + ... + bk * x_k i + u_i$, donde u_i son variables aleatorias independientes N(0, sigma). El argumento x debe ser una matriz con más de una columna. La última columna se considera que son las respuestas (y_i) .

Opción:

• 'conflevel, valor por defecto 95/100, nivel de confianza para los intervalos de confianza; debe ser una expresión que tome un valor en el intervalo (0,1).

El resultado devuelto por la función linear_regression es un objeto inference_result de Maxima con los siguientes campos:

- 1. 'b_estimation: estimadores de los coeficientes de regresión.
- 2. 'b_covariances: matriz de covarianzas de los estimadores de los coeficientes de regresión.

- 3. b_conf_int: intervalos de confianza para los coeficientes de regresión.
- 4. b_statistics: estadísticos para los contrastes de los coeficientes.
- 5. b_p_values: p-valores para los contrastes de los coeficientes.
- 6. b_distribution: distribución de probabilidad para los contrastes de los coeficientes.
- 7. v_estimation: estimador insesgado de la varianza.
- 8. v_conf_int: intervalo de confianza de la varianza.
- 9. v_distribution: distribución de probabilidad para el contraste de la varianza.
- 10. residuals: residuos.
- 11. adc: coeficiente de determinación ajustado.
- 12. aic: Criterio de información de Akaike.
- 13. bic: Criterio de información de Bayes.

Solamente los apartados 1, 4, 5, 6, 7, 8, 9 y 11, en este orden, se muestran por defecto. El resto permanecen ocultos hasta que el usuario haga uso de las funciones items_inference y take_inference.

Ejemplo:

Ajustando un modelo lineal a una muestra tridimensional. La última columna se considera que son las respuestas (y_i) .

```
(%i2) load("stats")$
(%i3) X:matrix(
    [58,111,64],[84,131,78],[78,158,83],
    [81,147,88],[82,121,89],[102,165,99],
    [85,174,101],[102,169,102])$
(%i4) fpprintprec: 4$
(%i5) res: linear_regression(X);
                     LINEAR REGRESSION MODEL
             | b_{estimation} = [9.054, .5203, .2397]
             | b_statistics = [.6051, 2.246, 1.74]
             | b_p_values = [.5715, .07466, .1423]
(\%05)
                 b_distribution = [student_t, 5]
                       v_{estimation} = 35.27
                   v_{conf_int} = [13.74, 212.2]
                    v_distribution = [chi2, 5]
                            adc = .7922
(%i6) items_inference(res);
(%06) [b_estimation, b_covariances, b_conf_int, b_statistics,
```

```
b_p_values, b_distribution, v_estimation, v_conf_int,
v_distribution, residuals, adc, aic, bic]
(%i7) take_inference('b_covariances, res);
                  [ 223.9 - 1.12 - .8532
                                               ]
                                                1
(\%07)
                    - 1.12
                              .05367
                                       - .02305 ]
                  [ - .8532 - .02305
                                        .01898 ]
(%i8) take_inference('bic, res);
(\%08)
                               30.98
(%i9) load("draw")$
(%i10) draw2d(
    points_joined = true,
    grid = true,
    points(take_inference('residuals, res)) )$
```

74.4 Funciones y variables para distribuciones especiales

pdf_signed_rank (x, n)

[Función]

Función de densidad de probabilidad de la distribución exacta del estadístico de contraste del test de los rangos signados. El argumento x es un número real y n un entero positivo.

Véase también test_signed_rank.

cdf_signed_rank (x, n)

[Función]

Función de probabilidad acumulada de la distribución exacta del estadístico de contraste del test de los rangos signados. El argumento x es un número real y n un entero positivo.

Véase también test_signed_rank.

$pdf_rank_sum(x, n, m)$

[Función]

Función de densidad de probabilidad de la distribución exacta del estadístico de contraste de Wilcoxon-Mann-Whitney. El argumento x es un número real y n y m son ambos enteros positivos.

Véase también test_rank_sum.

$cdf_rank_sum(x, n, m)$

[Función]

Función de probabilidad acumulada de la distribución exacta del estadístico de contraste de Wilcoxon-Mann-Whitney. El argumento x es un número real y n y m son ambos enteros positivos.

Véase también test_rank_sum.

75 stirling

75.1 Funciones y variables para stirling

 $\begin{array}{c} \text{stirling } (z,n) & \text{[Función]} \\ \text{stirling } (z,n,pred) & \text{[Función]} \end{array}$

Sustituye gamma(x) por la fórmula de Stirling $O(1/x^(2n-1))$. Si n no es un entero no negativo, emite un mensaje de error. Con el tercer argumento opcional pred, la fórmula de Stirling sólo se aplica si pred vale true.

Referencia: Abramowitz & Stegun, " Handbook of mathematical functions", 6.1.40. Ejemplos:

La función **stirling** conoce la diferencia existente entre la variable 'gamma' y la función gamma:

Para aplicar la fórmula de Stirling sólo a aquellos términos que contengan la variable k, hágase uso del tercer argumento opcional; por ejemplo,

```
(%i7) makegamma(pochhammer(a,k)/pochhammer(b,k));
(%o7) (gamma(b)*gamma(k+a))/(gamma(a)*gamma(k+b))
```

```
(%i8) stirling(%,1, lambda([s], not(freeof(k,s))));
(%o8) (%e^(b-a)*gamma(b)*(k+a)^(k+a-1/2)*(k+b)^(-k-b+1/2))/gamma(a)
```

Los términos gamma(a) y gamma(b) no contienen a k, por lo que la fórmula de Stirling no ha sido aplicada a ellos.

Antes de hacer uso de esta función ejecútese load("stirling").

76 stringproc

76.1 Introducción al procesamiento de cadenas

El paquete stringproc amplía las capacidades de Maxima para manipular cadenas de caracteres, al tiempo que añade algunas funciones útiles para la lectura y escritura de ficheros.

Para dudas y fallos, por favor contáctese con volkervannek at gmail dot com.

En Maxima, una cadena de caracteres se construye fácilmente escribiéndola entre comillas dobles, como en "texto". La función stringp comprueba si el argumento es una cadena.

Los caracteres se representan como cadenas de longitud unidad. No se tratan como caracteres Lisp. Se pueden chequear con la función charp (o con lcharp para los caracteres Lisp). La conversión de caracteres Lisp a caracteres Maxima se realiza con la función cunlisp.

Todos los caracteres devueltos por las funciones de **stringproc** son caracteres de Maxima. Puesto que los caracteres introducidos son cadenas de longitud igual a la unidad, se pueden utilizar las funciones de cadenas también para los caracteres, como se ha hecho con **supcase** en el anterior ejemplo.

Es importante tener en cuenta que el primer carácter en una cadena de Maxima ocupa la posición 1. Esto se ha diseñado así para mantener la compatibilidad con las listas de Maxima. Véanse las definiciones de charat y charlist para ver ejemplos.

Las funciones de cadena se utilizan frecuentemente cuando se trabaja con ficheros. El siguiente ejemplo muestra algunas de estas funciones en acción.

Ejemplo:

La función openw envía un flujo de salida hacia un fichero, entonces printf permitirá formatera la escritura en este fichero. Véase printf para más detalles.

```
(%i4) close(s);
(%o4) true
```

Una vez cerrado el flujo, se podrá abrir nuevamente. La función readline devuelve el renglón entero como una única cadena. El paquete stringproc dispone de muchas funciones para manipular cadenas. La separación de palabras se puede hacer con split o tokens.

La función parsetoken sólo analiza sintácticamente números enteros y decimales. El análisis de símbolos y números decimales grandes (big floats) necesita parse_string, que se cargar automáticamente desde eval_string.lisp.

```
(%i5) s: openr("E:/file.txt");
(\%05)
                          #<input stream E:/file.txt>
(%i6) readline(s);
(\%06)
                          0 1 1 2 3 5 8 13 21 34 55
(%i7) line: readline(s);
                    42 1.234 sqrt(2) %pi 0.01 1.0E-2 1.0b-2
(%o7)
(%i8) list: tokens(line);
                [42, 1.234, sqrt(2), %pi, 0.01, 1.0E-2, 1.0b-2]
(%08)
(%i9) map( parse_string, list );
(%09)
                 [42, 1.234, sqrt(2), %pi, 0.01, 0.01, 1.0b-2]
(%i10) float(%);
(%010) [42.0, 1.234, 1.414213562373095, 3.141592653589793, 0.01,
                                                       0.01, 0.01]
(%i11) readline(s);
(%o11)
                                      false
(%i12) close(s)$
```

La función readline devuelve false cuando se alcanza el final del fichero.

76.2 Funciones y variables para entrada y salida

Ejemplo:

close (stream)

[Función]

Cierra el flujo de datos stream y devuelve true si stream había sido abierto.

flength (stream)

|Función|

Devuelve el número de elementos en *stream*, el cual debe ser un flujo de datos desde o hacia un fichero.

```
fposition (stream)
fposition (stream, pos)
```

[Función]

[Función]

Devuelve la posición actual en el flujo de datos stream si no se utiliza pos. Si se utiliza pos, fposition fija la posición en stream. stream debe ser un flujo de datos desde o hacia un fichero y pos debe ser un entero positivo que hace corresponder al primer elemento de stream la posición 1.

freshline () freshline (stream)

[Función]

[Función]

Escribe una nueva línea (en el flujo de datos *stream*) si la posición actual no corresponde al inicio de la línea.

Véase también newline.

get_output_stream_string (stream)

[Función]

Devuelve una cadena con todos los caracteres presentes en *stream*, que debe ser un flujo de datos de salida abiero. Los caracteres devueltos son eliminados de *stream*.

Para un ejemplo, véase make_string_output_stream .

```
make_string_input_stream (string) [Función]
make_string_input_stream (string, start) [Función]
make_string_input_stream (string, start, end) [Función]
```

Devuelve un flujo de entrada que contiene partes de *string* junto con el carácter de final de fichero. Sin argumentos opcionales, el flujo contiene la cadena entera y se posiciona frente al primer carácter. Los argumentos *start* y *end* definen la subcadena contenida en el flujo. El primer carácter está disponible en la posición 1.

Ejemplo:

make_string_output_stream ()

[Función]

Devuelve un flujo de salida que acepta caracteres. Los caracteres de este flujo podrán obtenerse con get_output_stream_string.

Ejemplo:

newline () newline (stream)

[Función]

[Función]

Escribe una nueva línea (en el flujo de datos stream).

Véase sprint para un ejemplo de uso de newline().

Nótese que hay algunos casos en los que newline no trabaja según lo esperado.

opena (file)

[Función]

Devuelve un flujo de datos al fichero file. Si se abre un fichero ya existente, opena añade elementos al final del fichero.

openr (file)

[Función]

Devuelve un flujo de datos de entrada al fichero file. Si file no existe, será creado.

openw (file)

[Función]

Devuelve un flujo de datos de salida al fichero file. Si file no existe, será creado. Si se abre un fichero ya existente, openw lo modifica borrando el contenido anterior.

```
printf (dest, string)
printf (dest, string, expr_1, ..., expr_n)
```

[Función]

[Función]

Genera una cadena de caracteres a partir de la cadena de control *string*, teniendo en cuenta que las tildes introducen directivas. El carácter que va después de la tilde, posiblemente precedido por parámetros y modificadores, especifica el tipo de formato que se desea. La mayor parte de las directivas usan uno o más elementos de los argumentos *expr_1*, ..., *expr_n* para crear la salida.

Si dest es un flujo o vale true, entonces printf devuelve false. En otro caso, printf devuelve una cadena conteniendo la salida.

printf da acceso a la función format de Common Lisp. El siguiente ejemplo muestra la relación entre estas dos funciones.

La siguiente descripción es un simple resumen de las posibilidades de printf. La función format de Common Lisp se encuentra descrita en detalle en muchas referencias, como el manual libre "Common Lisp the Language" de Guy L. Steele; en particular, el capítulo 22.3.3.

```
~%
         nueva línea
~&
         línea de refresco
~t
         tabulación
~$
         moneda
~d
         entero en base decimal
~b
         entero en base binaria
~ 0
         entero en base octal
~x
         entero en base hexadecimal
~br
         entero en base b
~r
         deletrea un entero
~p
         plural
~f
         decimal en coma flotante
~e
         notación científica
         "f o "e, dependiendo de la magnitud
~g
~h
         número decimal grande (bigfloat)
         utiliza la función string de Maxima
~ s
         como ~a, pero las cadenas se devuelven entre "comillas dobles"
~<
         justificación, ~> termina
~ (
         conversor mayúscula/minúscula, ~) termina
~ [
         selección, ~] termina
~{
         iteración, ~} termina
```

La directiva ~h para números decimales grandes no pertenece al estándar de Lisp, por lo que se ilustra más abajo.

La directiva ~* no está soportada.

Ejemplos:

Si dest es un flujo o vale true, entonces printf devuelve false. En otro caso, printf devuelve una cadena conteniendo la salida.

1.1

2.0

3.3

```
4.0
                                                                               5.0
                                                                                                                     6.0
                                         7.0
                                                                               8.9
                                                                                                                     9.0
                   (%i4) control: "~:(~r~) bird~p~[is~;are~] singing."$
                   (%i5) printf(false,control, n,n,if n=1 then 1 else 2), n=2;
                   (\%05)
                                                                                                                 Two birds are singing.
La directiva ~h se ha introducido para formatear decimales grandes.
                   w,d,e,x,o,p@H
                      w : width
                      d : decimal digits behind floating point
                      e : minimal exponent digits
                      x : preferred exponent
                      o : overflow character
                      p : padding character
                      @ : display sign for positive numbers
                   (%i1) fpprec : 1000$
                   (%i2) printf(true, "|^h|^w", 2.b0^-64)$
                    \hspace{0.1cm} 
                   (%i3) fpprec : 26$
                   (%i4) printf(true, "|~h|~%", sqrt(2))$
                   11.4142135623730950488016887
                   (%i5) fpprec : 24$
                   (%i6) printf(true, "|~h|~%", sqrt(2))$
                  11.41421356237309504880169
                   (%i7) printf(true, "|~28h|~%", sqrt(2))$
                                 1.41421356237309504880169
                   (%i8) printf(true, "|~28,,,,,'*h|~%", sqrt(2))$
                   | ***1.41421356237309504880169 |
                   (%i9) printf(true, "|~,18h|~%", sqrt(2))$
                   11.414213562373095049
                   (%i10) printf(true, "|~,,,-3h|~%", sqrt(2))$
                  |1414.21356237309504880169b-3|
                   (%i11) printf(true, "|~,,2,-3h|~%", sqrt(2))$
                  |1414.21356237309504880169b-03|
                   (\%i12) printf(true, "|^20h|^%", sqrt(2))$
                  1.41421356237309504880169
                   (%i13) printf(true, "|~20,,,,'+h|~%", sqrt(2))$
                  |+++++++++++++++++|
```

readchar (stream)

[Función]

Elimina y devuelve el primer carácter de stream. Si se ha alcanzado el final del fichero, readchar devuelve false.

Para un ejemplo, véase make_string_input_stream.

readline (stream)

[Función]

Devuelve una cadena con los caracteres desde la posición actual en el flujo de datos stream hasta el final de la línea, o false si se ha alcanzado el final del fichero.

```
sprint (expr_1, ..., expr_n)
```

[Función]

Evalúa y muestra sus argumentos uno tras otro en un renglón comenzando por su extremo izquierdo.

La función newline(), que se carga automáticamente desde stringproc.lisp, puede ser de utilidad si se quiere intercalar un salto de línea.

76.3 Funciones y variables para caracteres

alphacharp (char)

[Función]

Devuelve true si char es una carácter alfabético.

alphanumericp (char)

[Función]

Devuelve true si char es una carácter alfabético o un dígito.

ascii (int)

[Función]

Devuelve el carácter correspondiente al número ASCII int, debiendo ser -1 < int < 256.

```
(%i1) for n from 0 thru 255 do (
   tmp: ascii(n),
   if alphacharp(tmp) then sprint(tmp), if n=96 then newline() )$
A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z
a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z
```

cequal (char_1, char_2)

[Función]

Devuelve true si char_1 y char_2 son el mismo carácter.

cequalignore (char_1, char_2)

[Función]

Como cequal, pero ignora si las letras están en mayúsculas o minúsculas.

cgreaterp (char_1, char_2)

[Función]

Devuelve true si el número ASCII de char_1 es mayor que el de char_2.

cgreaterpignore (char_1, char_2)

[Función]

Como cgreaterp, pero ignora si las letras están en mayúsculas o minúsculas.

charp (obj)

[Función]

Devuelve true si obj es un carácter de Maxima.

cint (char)

[Función]

Devuelve el número ASCII de char.

clessp (char_1, char_2)

[Función]

Devuelve true si el número ASCII de char_1 es menor que el de char_2.

clesspignore (char_1, char_2)

[Función]

Como clessp, pero ignora si las letras están en mayúsculas o minúsculas.

constituent (char)

[Función]

Devuelve true si *char* es un carácter gráfico y no el carácter espacio. Un carácter gráfico es el que se puede ver y con un espacio añadido; constituent está definido por Paul Graham, ANSI Common Lisp, 1996, page 67.

```
(%i1) for n from 0 thru 255 do (
tmp: ascii(n), if constituent(tmp) then sprint(tmp) )$
! " # % '() * + , - . / 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 : ; < = > ? @ A B
C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z [ \ ] ^ _ ' a b c
d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z { | } ~
```

cunlisp (lisp_char)

[Función]

Convierte un carácter Lisp en uno de Maxima. El uso de esta función por parte del usuario no será necesario.

digitcharp (char)

[Función]

Devuelve true si char es un dígito.

lcharp (obj)

[Función]

Devuelve true si obj es un carácter de Lisp. El uso de esta función por parte del usuario no será necesario.

lowercasep (char)

[Función]

Devuelve true si char es un carácter en minúscula.

newline

[Variable]

El carácter de nueva línea.

space

[Variable]

El carácter de espacio.

tab

[Variable]

El carácter de tabulación.

uppercasep (char)

[Función]

Devuelve true si char es un carácter en mayúscula.

76.4 Funciones y variables para cadenas

base64 (string)

[Función]

Devuelve la representación en base 64 de *string* en formato de cadena de caracteres. Ejemplo:

base64_decode (base64-string)

[Función]

Decodifica la cadena de caracteres base64-string, codificada en base 64, y devuelve la cadena original.

Para un ejemplo, véase base64.

charat (string, n)

[Función]

Devuelve el n-ésimo carácter de string. Al primer carácter de string le corresponde n = 1.

```
(%i1) charat("Lisp",1);
(%o1)
```

charlist (string)

[Función]

Devuelve una lista con todos los caracteres de string.

eval_string (str)

[Función]

Analiza sintácticamente la cadena str como una expresión de Maxima y la evalúa. La cadena str puede terminar o no con cualquiera de los símbolos de final de sentencia (dólar \$ o punto y coma ;). Sólo se analiza la primera expresión si hay más de una.

Se emitirá un mensaje de error si str no es una cadena.

Ejemplos:

Véase también parse_string.

md5sum (string)

[Función]

Devuelve, en formato de cadena de caracteres, el resultado de la suma de verificación md5 del argumento *string*. Para obtener el valor devuelto por la función como número entero, fijar la base numérica de entrada a 16 y a~nadir como prefijo el cero.

Ejemplo:

parse_string (str)

[Función]

Analiza sintácticamente la cadena *str* como una expresión de Maxima, pero no la evalúa. La cadena *str* puede terminar o no con cualquiera de los símbolos de final de sentencia (dólar \$ o punto y coma ;). Sólo se analiza la primera expresión si hay más de una.

Se emitirá un mensaje de error si str no es una cadena.

Ejemplos:

Véase también eval_string.

scopy (string)

[Función]

Devuelve una copia nueva de la cadena string.

```
sdowncase (string)[Función]sdowncase (string, start)[Función]sdowncase (string, start, end)[Función]
```

Convierte caracteres en minúscula a mayúscula. Véase también supcase.

```
sequal (string_1, string_2)
```

[Función]

Devuelve true si string_1 y string_2 son dos cadenas de caracteres iguales.

```
sequalignore (string_1, string_2)
```

[Función]

Igual que sequal pero no diferencia entre minúsculas y mayúsculas..

```
sexplode (string)
```

[Función]

El nombre sexplode es un seudónimo de la función charlist.

```
simplode (list)
simplode (list, delim)
```

[Función]

[Función]

La función simplode admite como entrada una lista de expresiones para luego convertirla en una cadena de caracteres. Si no se utiliza la opción *delim* para indicar el delimitador, entonces simplode no hace uso de ninguno. El valor de *delim* puede ser cualquier cadena.

```
sinsert (seq, string, pos)
```

[Función]

Devuelve la concatenación de las cadenas substring (string, 1, pos - 1), seq y substring (string, pos). Nótese que al primer carácter de string le corresponde la posición 1.

```
sinvertcase (string)[Función]sinvertcase (string, start)[Función]sinvertcase (string, start, end)[Función]
```

Devuelve la misma cadena *string* pero con todos sus caracteres desde la posición *start* hasta *end* invertidos, esto es, las mayúsculas se convierten en minúsculas y éstas en mayúsculas. Si no se incluye el argumento *end*, se invierten todos los caracteres desde *start* hasta el final de la cadena.

slength (string)

[Función]

Devuelve el número de caracteres de string.

```
smake (num, char)
```

[Función]

Construye una cadena de longitud num con todos sus caracteres iguales a char.

```
(%i1) smake(3,"w");
(%o1) www
```

```
smismatch (string_1, string_2)
smismatch (string_1, string_2, test)
```

[Función]

[Función]

Devuelve la posición del primer carácter de *string_1* distinto del correpondiente a *string_2*. La respuesta será false si no existe tal carácter. Por defecto, la función de comparación es sequal. Si se quiere ignorar la diferencia entre mayúsculas y minúsculas, hágase uso de sequalignore para el argumento *test*.

```
(%i1) smismatch("seven", "seventh");
(%o1) 6
```

```
split (string)[Función]split (string, delim)[Función]split (string, delim, multiple)[Función]
```

Devuelve la lista de todos los lexemas (tokens) de string. La función split utiliza delim como delimitador, y en caso de no ser utilizado este argumento, será utilizado el espacio en blanco como delimitador por defecto. El argumento multiple es una variable booleana con valor true por defecto. Los delimitadores múltiples se leen como uno solo, lo que resulta de utilidad si las tabulaciones son almacenadas como secuencias de espacios en blanco. Si a multiple se le asigna el valor false, se consirararán todos los delimitadores.

```
sposition (char, string)
```

[Función]

Devuelve la posición del primer carácter de string que coincide con char. Al primer carácter de string le corresponde la posición 1. Para cuando se quiera ignorar la diferencia entre mayúsculas y minúsculas, véase ssearch.

[Función]

```
sremove (seq, string)[Función]sremove (seq, string, test)[Función]sremove (seq, string, test, start)[Función]sremove (seq, string, test, start, end)[Función]
```

Devuelve la cadena string pero sin las subcadenas que coinciden con seq. La función de comparación por defecto es sequal. Si se quiere ignorar la diferencia entre mayúsculas y minúsculas, hágase uso de sequalignore para el argumento test. Utilícense start y end para acotar la búsqueda. Al primer carácter de string le corresponde la posición 1.

```
sremovefirst (seq, string)[Función]sremovefirst (seq, string, test)[Función]sremovefirst (seq, string, test, start)[Función]sremovefirst (seq, string, test, start, end)[Función]
```

Actúa de forma similar a la función **sremove**, pero sólo elimina la primera aparición de la subcadena **seq**.

```
sreverse (string)
```

Devuelve una cadena con todos los caracteres de string en orden inverso.

```
\begin{array}{ll} \text{ssearch (seq, string)} & \quad & \quad & \text{[Funci\'on]} \\ \text{ssearch (seq, string, test)} & \quad & \quad & \text{[Funci\'on]} \\ \text{ssearch (seq, string, test, start)} & \quad & \quad & \text{[Funci\'on]} \\ \text{ssearch (seq, string, test, start, end)} & \quad & \quad & \text{[Funci\'on]} \end{array}
```

Devuelve la posición de la primera subcadena de *string* que coincide con la cadena *seq*. La función de comparación por defecto es **sequal**. Si se quiere ignorar la diferencia entre mayúsculas y minúsculas, hágase uso de **sequalignore** para el argumento *test*. Utilícense *start* y *end* para acotar la búsqueda. Al primer carácter de *string* le corresponde la posición 1.

```
(%i1) ssearch("~s","~{~S ~}~%",'sequalignore);
(%o1)
```

```
ssort (string) [Función] ssort (string, test)
```

Devuelve una cadena con todos los caracteres de *string* en un orden tal que no haya dos caracteres sucesivos c y d que verifiquen que test (c, d) sea igual false y test (d, c) igual a true. La función de comparación test por defecto es clessp, siendo el conjunto de posibles valores para este argumento {clessp, clesspignore, cgreaterp, cgreaterpignore, cequal, cequalignore}.

```
ssubst (new, old, string)[Función]ssubst (new, old, string, test)[Función]ssubst (new, old, string, test, start)[Función]ssubst (new, old, string, test, start, end)[Función]
```

Devuelve una cadena similar a *string* pero en la que aquellas subcadenas coincidentes con *old* han sido sustituidas por *new*. Las subcadenas *old* y *new* no necesitan ser de la misma longitud. La función de comparación por defecto es **sequal**. Si se quiere ignorar la diferencia entre mayúsculas y minúsculas durante la búsqueda de *old*, hágase uso de **sequalignore** para el argumento *test*. Utilícense *start* y *end* para acotar la búsqueda. Al primer carácter de *string* le corresponde la posición 1.

```
ssubstfirst (new, old, string) [Función]
ssubstfirst (new, old, string, test) [Función]
ssubstfirst (new, old, string, test, start) [Función]
ssubstfirst (new, old, string, test, start, end) [Función]
```

Actúa de forma similar a la función subst, pero sólo hace la sustitución en la primera coincidencia con old.

strim (seq,string)

[Función]

Devuelve la cadena *string* pero recortando los caracteres de *seq* que tuviese en sus extremos.

striml (seq, string)

[Función]

Actúa de forma similar a strim, pero sólo recorta en el extremo final de string.

```
strimr (seq, string)
```

[Función]

Actúa de forma similar a strim, pero sólo recorta en el extremo inicial de string.

```
stringp (obj) [Función]
```

Devuelve true si obj es una cadena. Véase un ejemplo en la introducción.

```
substring (string, start)[Función]substring (string, start, end)[Función]
```

Devuelve la subcadena de string que comienza en la posición start y termina en la posición end. El carácter en la posición end no se incluye. En caso de no suministrarse el argumento end, la subcadena se extenderá hasta el final. Al primer carácter de string le corresponde la posición 1.

```
(%i1) substring("substring",4);
(%o1) string
```

```
(%i2) substring(%,4,6);
(%o2) in
```

```
supcase (string)[Función]supcase (string, start)[Función]supcase (string, start, end)[Función]
```

Devuelve la cadena string con todos sus caracteres entre las posiciones start y end en minúscula transformados a mayúscula. En caso de no suministrarse el argumento end, los cambios se extenderán hasta el final.

```
(%i1) supcase("english",1,2);
(%o1) English
```

```
tokens (string) [Función] tokens (string, test) [Función]
```

Devuelve la lista de todos los lexemas (tokens) de string. Los lexemas son subcadenas cuyos caracteres satisfacen la condición test. Si no se suministra el argumento test, se utilizará la condición constituent, siendo el conjunto de las otras alternativas {constituent, alphacharp, digitcharp, lowercasep, uppercasep, charp, characterp, alphanumericp}.

77 to_poly_solve

77.1 Funciones y variables para to_poly_solve

Los paquetes to_poly y to_poly_solve son experimentales, siendo posible que las especificaciones de sus funciones puedan cambiar en el futuro, o que algunas de estas funciones puedan ser incorporadas a otras partes de Maxima.

Los paquetes to_poly y to_poly_solve, junto con su documentación, fue escrito por Barton Willis de la Universidad de Nebraska en Kearney.

%and [Operador]

El operador %and es una conjunción lógica. Maxima simplifica una expresión %and a true, false o a una expresión lógicamente equivalente, pero simplificada. El operador %and es asociativo, conmutativo e idempotente. Así, cuando %and devuelva una forma nominal, sus argumentos no serán redundantes; por ejemplo,

Si uno de los argumentos de la conjunción es la negación de otro argumento, %and devuelve false:

```
(%i2) a %and (not a);
(%o2) false
```

Si cualquiera de los argumentos vale false, la conjunción devuelve false, incluso cuando haya algún otro argumento que sea una expresión no booleana; por ejemplo,

```
(%i2) a %and (not a);
(%o2) false
```

Los argumentos de la expresión %and que sean inecuaciones se reducen con la simplificación de Fourier; el método que se aplica dispone de un pre-procesador que convierte algunas, pero no todas, las inecuaciones no lineales a lineales. Por ejemplo, el método de simplificación de Fourier simplifica abs(x) + 1 > 0 a true:

(%i4) (x < 1) %and (abs(x) + 1 > 0);
(%o4)
$$x < 1$$

Notas

- La variable opcional **prederror** no altera la simplificación de las expresiones %and.
- Para evitar errores en la precedencia de las operaciones, se recomienda utilizar paréntesis en las expresiones combinadas en las que aparezcan los operadores %and, %or v not .
- Los operadores and y or, tal como están programados en Maxima, no conocen las propiedades asociativa ni conmutativa.

Limitaciones La conjunción %and simplifica inecuaciones locamente, no globalmente, lo que significa que conjunciones tales como

```
(%i5) (x < 1) %and (x > 1);
(%o5) (x > 1) %and (x < 1)
```

no simplifican a false. Además, las rutinas de eliminación de Fourier ignoran los hechos almacenados en la base de datos.

Por último, las inecuaciones no lineales que no se puedan reducir de manera sencilla a formas lineales, no se simplifican.

No está soportada la distributividad de %and respecto de %or, ni la negación respecto de %and.

Para hacer uso de este operador, ejecútese load(to_poly_solve).

Véanse también %or, %if, and, or y not.

%if (bool, a, b)

[Operador]

El operador %if es un condicional. La condición bool debe tomar un valor lógico; cuando sea true, se devolverá el segundo argumento, y cuando valga false, el segundo. En cualquier otro caso, se obtiene una forma nominal.

En Maxima, las expresiones con desigualdades o igualdades no adquieren valores lógicos; por ejemplo, 5 < 6 no se simplifica a true, ni 5 = 6 false. Sin embargo, en la condición de una sentencia %if, Maxima intenta determinar el valor lógico de la expresión de forma automática. Véase un ejemplo:

Si en la condición aparece una inecuación, Maxima la reduce con una simplificación de Fourier.

Notas

bullet Si la condición no se reduce a un valor lógico, Maxima devuelve una forma nominal:

```
(%i3) %if(42,1,2);
(%o3) %if(42, 1, 2)
```

bullet El operador if de Maxima es n-ario, pero el operador %if no lo es.

Por último, las inecuaciones no lineales que no se puedan reducir de manera sencilla a formas lineales, no se simplifican.

Para hacer uso de este operador, ejecútese load(to_poly_solve).

%or [Operador]

El operador %or es una disyunción lógica. Maxima simplifica una expresión %or a true, false o a una expresión lógicamente equivalente, pero simplificada. El operador %or es asociativo, conmutativo e idempotente. Así, cuando %or devuelva una forma nominal, sus argumentos no serán redundantes; por ejemplo,

Si uno de los argumentos de la disyunción es la negación de otro argumento, %or devuelve true:

```
(%i2) a %or (not a);
(%o2) true
```

Si cualquiera de los argumentos vale true, la disyunción devuelve true, incluso cuando haya algún otro argumento que sea una expresión no booleana; por ejemplo.

```
(%i3) 42 %or true;
(%o3) true
```

Los argumentos de la expresión %or que sean inecuaciones se reducen con la simplificación de Fourier. Por ejemplo, el método de simplificación de Fourier simplifica abs(x) + 1 > 0 a true:

(%i4)
$$(x < 1)$$
 %or $(abs(x) + 1 > 0)$; (%o4) true

Notas

- La variable opcional prederror no altera la simplificación de las expresiones %or.
- Para evitar errores en la precedencia de las operaciones, se recomienda utilizar paréntesis en las expresiones combinadas en las que aparezcan los operadores %and, %or y not .
- Los operadores and y or, tal como están programados en Maxima, no conocen las propiedades asociativa ni conmutativa.

Limitaciones La conjunción %or simplifica inecuaciones locamente, no globalmente, lo que significa que disyunciones tales como

```
(%i1) (x < 1) %or (x >= 1); 
(%o1) (x > 1) %or (x >= 1)
```

no simplifican a true. Además, las rutinas de eliminación de Fourier ignoran los hechos almacenados en la base de datos.

Por último, las inecuaciones no lineales que no se puedan reducir de manera sencilla a formas lineales, no se simplifican.

No está soportada la distributividad de %or respecto de %and, ni la negación respecto de %or.

Para hacer uso de este operador, ejecútese load(to_poly_solve).

Véanse también %and, %if, and, or y not.

$complex_number_p(x)$

[Función]

La función complex_number_p devuelve true si su argumento es de cualquiera de las formas a + %i * b, a, %i b o %i, donde a y b son racionales o decimales en coma flotante, de precisión doble o arbitraria (bigfloats); para cualesquiera otros argumentos, complex_number_p devuelve false.

Ejemplo:

Véase también isreal_p.

Para hacer uso de esta función, ejecútese load(to_poly_solve).

compose_functions (1)

[Función]

La función compose_functions(1) devuelve una expresión lambda que es la composición de las funciones presentes en la lista l. Las funciones se aplican de derecha a izquierda.

Ejemplo:

Si la lista está vacía devuelve la función identidad:

Notas

 Cuando Maxima detecta que un miembro de la lista no es un símbolo o expresión lambda, la función funmake (no compose_functions) muestra un mensaje de error:

```
(%i5) compose_functions([a < b]);
```

```
funmake: first argument must be a symbol, subscripted symbol,
string, or lambda expression; found: a < b
#0: compose_functions(l=[a < b])(to_poly_solve.mac line 40)
-- an error. To debug this try: debugmode(true);</pre>
```

• Para evitar conflictos de nombres, la variable independiente se determina con la función new_variable:

Aunque las variables dependientes sean diferentes, Maxima es capaz de determinar que las expresiones lambda son semánticamente equivalentes:

```
(%i8) is(equal(%o6,%o7));
(%o8) true
```

Para hacer uso de esta función, ejecútese load(to_poly_solve).

dfloat (x) [Función]

La función dfloat es similar a float, pero dfloat aplica rectform cuando float no puede evaluar a un número decimal de coma flotante de doble precisión. Ejemplo:

Notas

- La forma rectangular de una expresión puede no ser la más adecuada para cálculos numéricos
- El identificador float es al mismo tiempo una variable opcional, cuyo valor por defecto es false y el nombre de una función.

Véanse también float y bfloat.

Para hacer uso de esta función, ejecútese load(to_poly_solve).

 $\mathsf{elim}\ (1,\,\mathsf{x})$ [Función]

La función elim elimina las variables que se indican en el conjunto o lista x del conjunto o lista de ecuaciones en 1. Cada elemento de x debe ser un símbolo, mientras que los elementos de 1 pueden ser ecuaciones o expresiones que se suponen igualadas a cero.

La función elim devuelve una lista formada por dos listas; la primera está formada por las expresiones con las variables eliminadas y la segunda es la lista de pivotes o, en otras palabras, es la lista de expresiones que elim ha utilizado para proceder con la eliminación.

Ejemplo:

Eliminación entre ecuaciones lineales. Eliminando x e y se obtiene una única ecuación 2 z - 7 = 0; las ecuaciones y + 7 = 0 y z - z + 1 = 1 se han utilizado como pivotes.

(%i1)
$$elim(set(x + y + z = 1, x - y - z = 8, x - z = 1), set(x,y));$$

(%o1) $[[2 z - 7], [y + 7, z - x + 1]]$

Eliminando las tres variables de estas ecuaciones se triangulariza el sistema lineal:

(%i2)
$$elim(set(x + y + z = 1, x - y - z = 8, x - z = 1), set(x,y,z));$$

(%o2) [[], [2 z - 7, y + 7, z - x + 1]]

Las ecuaciones no necesitan ser lineales:

(%i3) elim(set(
$$x^2 - 2 * y^3 = 1, x - y = 5$$
), [x,y]);
3 2
(%o3) [[], [2 y - y - 10 y - 24, y - x + 5]]

El usuario no puede controlar el orden en el que se eliminan las variables. El algoritmo utiliza una heurística con la que intenta escoger el mejor pivote y el mejor orden de eliminación.

Notas

- Al contrario que la función relacionada eliminate, la función elim no llama a la función solve cuando el número de ecuaciones iguala al de variables.
- La función elim trabaja aplicando resultantes; la variable opcional resultant determina qué algoritmo va a utilizar Maxima. Con sqfr, Maxima factoriza cada resultante y suprime ceros múltiples.
- elim triangulariza un conjunto de ecuaciones polinómicas no lineales; el conjunto solución del conjunto triangularizado puede ser mayor que el conjunto de soluciones del conjunto no triangularizado, por lo que las ecuaciones triangularizadas pueden tener soluciones falsas.

Véanse también elim_allbut, eliminate_using, eliminate y resultant.

Para hacer uso de esta función, ejecútese load(to_poly).

$elim_allbut(1, x)$

[Función]

Es similar a elim, excepto por el hecho de que elimina todas las variables que aparecen en la lista de ecuaciones 1 que no están en x.

Ejemplo:

(%i1) elim_allbut([
$$x+y = 1, x - 5*y = 1$$
],[]);
(%o1) [[], [y , $y + x - 1$]]
(%i2) elim_allbut([$x+y = 1, x - 5*y = 1$],[x]);
(%o2) [[$x - 1$], [$y + x - 1$]]

Para hacer uso de esta función, ejecútese load(to_poly).

Véanse también elim, eliminate_using, eliminate y resultant.

eliminate_using (1, e, x)

[Función]

Elmina el símbolo x de la lista o conjunto de ecuaciones 1 haciendo uso del pivote e. Ejemplos:

Para hacer uso de esta función, ejecútese load(to_poly).

Véanse también elim, elim_allbut, eliminate y resultant.

La instrucción fourier_elim([eq1,eq2,...], [var1,var2,...] aplica el algoritmo de eliminación de Fourier para resolver el sistema de inecuaciones lineales [eq1,eq2,...] respecto de las variables [var1,var2,...].

Ejemplos:

Eliminando primero respecto de x y luego respecto de y, se obtienen límites inferior y superior para x que dependen de y, y límites numéricos para y. Si se eliminan en orden inverso, se obtienen los límites de y en función de x, y los de x son números.

De ser necesario, fourier_elim devuelve una disyunción de listas de ecuaciones:

Si no existe solución, fourier_elim devuelve emptyset, y si la solución son todos los reales, fourier_elim devuelve universalset:

En caso de que las inecuaciones no sean lineales, fourier_elim devuelve una lista de inecuaciones simplificadas:

```
(%i6) fourier_elim([x^3 - 1 > 0],[x]); 2 2 (%o6) [1 < x, x + x + 1 > 0] or [x < 1, - (x + x + 1) > 0] (%i7) fourier_elim([cos(x) < 1/2],[x]); (%o7) [1 - 2 cos(x) > 0]
```

En lugar de una lista de inecuaciones, el primer argumento pasado a fourier_elim puede ser una conjunción o disyunción lógica.

La función fourier_elim soporta los operadores de desigualdad <, <=, >, >=, # y =.

La rutina de eliminación de Fourier dispone de un preprocesador que convierte algunas inecuaciones no lineales formadas con las funciones del valor absoluto, mínimo y máximo a inecuaciones lineales. Además, el preprocesador admite algunas expresiones que son productos o cocientes de términos lineales:

```
(%i10) fourier_elim([max(x,y) > 6, x # 8, abs(y-1) > 12],[x,y]); (%o10) [6 < x, x < 8, y < - 11] or [8 < x, y < - 11] or [x < 8, 13 < y] or [x = y, 13 < y] or [8 < x, x < y, 13 < y]
```

Para hacer uso de esta función, ejecútese load(fourier_elim).

isreal_p (e) [Función]

El predicado isreal_p devuelve true si e representa un número real y false si no representa un punto de la recta; en cualquier otro caso devuelve una forma nominal.

Las variables de Maxima se interpretan como números reales:

```
(%i2) isreal_p(x);
(%o2) true
```

(%i3) declare(z,complex)\$

La función isreal_p consulta los hechos almacenados en la base de datos:

```
(%i4) isreal_p(z);
(%o4) isreal_p(z)
```

Con frecuencia, isreal_p devuelve una forma nominal cuando debería devolver false; por ejemplo, la función logarítmica no toma valores reales en toda la recta real, por lo que isreal_p(log(x)) debería devolver false, sin embargo:

Para hacer uso de esta función, ejecútese load(to_poly_solve).

Véase también complex_number_p.

La función isreal_p es experimental; sus especificaciones pueden cambiar y su funcionalidad puede incorporarse a otras funciones de Maxima.

new_variable (type)

[Función]

Devuelve un símbolo de la forma %[z,n,r,c,g]k, siendo k un número entero. Los valores admisibles para type son integer, natural_number, real, natural_number y general. Por número natural se entiende entero negativo, de manera que el ceero es un número natural.

Cuando type no es de ninguno de los tipos indicados más arriba, type toma por defecto el valor general. Para enteros, números naturales y números complejos, Maxima añade esta información a la base de datos de forma automática.

Es recomendable que al argumento de new_variable se le aplique el operador de comilla simple para evitar su evaluación, de esta manera se evitan errores como el siguiente:

Para hacer uso de esta función, ejecútese load(to_poly_solve).

Véase también nicedummies.

nicedummies [Función]

La función nicedummies reescribe los índices, comenzando por cero, de las variables de una expresión qua hayan sido introducidas por new_variable:

Para hacer uso de esta función, ejecútese load(to_poly_solve).

Véase también new_variable.

parg (x) [Función]

La función parg es una versión con capacidades simplificadoras de la función de argumento complejo carg:

Si el argumento pasado a la función parg no es una constante, se devolverá una forma nominal:

Si sign detecta que la entrada es un número real negativo o positivo, parg devuelve una forma no nominal aunque la entrada no sea una constante:

```
(%i3) parg(abs(x));
(%o3) 0
```

La función sign suele ignorar las variables declaradas complejas (declare(x,complex)); en tales casos, parg puede retornar valores incorrectos:

Para hacer uso de esta función, ejecútese load(to_poly_solve).

Véanse también carg, isreal_p.

real_imagpart_to_conjugate (e)

[Función]

La función real_imagpart_to_conjugate reemplaza todas las llamadas a realpart y imagpart presentes en una expresión por llamadas a conjugate, obteniendo otra expresión equivalente:

Para hacer uso de esta función, ejecútese load(to_poly_solve).

rectform_log_if_constant (e)

[Función]

La función rectform_log_if_constant convierte todos los términos de la forma log(c) a rectform(log(c)), siendo c una expresión constante o declarada como tal.

(%i2) declare(a,constant, b,constant)\$

Para hacer uso de esta función, ejecútese load(to_poly_solve).

simp_inequality (e)

[Función]

La función simp_inequality aplica ciertas simplificaciones a conjunciones y disyunciones de inecuaciones.

Limitaciones La función simp_inequality está limitada en al menos dos aspectos; en primer lugar, las simplificaciones son locales:

En segundo lugar, simp_inequality no tiene en cuenta los hechos de la base de datos:

(%i2) assume(x > 0)\$

Para hacer uso de esta función, ejecútese load(fourier_elim).

standardize_inverse_trig (e)

[Función]

Esta función aplica las identidades cot(x) = atan(1/x) y acsc(x) = asin(1/x) y similares con asec, acoth y acsch. Consúltese Abramowitz y Stegun, ecuaciones 4.4.6 a 4.4.8 y 4.6.4 a 4.6.6.

Para hacer uso de esta función, ejecútese load(to_poly_solve).

subst_parallel (1, e)

[Función]

Dada la ecuación o lista de ecuaciones l y la expresión e, sustituye en paralelo en e los miembros izquierdos de las ecuaciones por los derechos:

Compárese el resultado anterior con las sustituciones hechas en serie:

La función subst_parallel es similar a sublis, excepto por el hecho de que subst_parallel permite la sustitución de expresiones no atómicas:

```
(%i4) subst_parallel([x^2 = a, y = b], x^2 * y); (%o4) 
 a b 
 (%i5) sublis([x^2 = a, y = b], x^2 * y);
```

_

```
sublis: left-hand side of equation must be a symbol; found: x
-- an error. To debug this try: debugmode(true);
```

Las sustituciones hechas por subst_parallel son literales, no semánticas, por lo que subst_parallel no reconoce que x * y sea una subexpresión de $x^2 * y$:

La función subst_parallel realiza todas las sustituciones antes de proceder a la simplificación, lo que permite sustituciones en expresiones condicionales que podrín producir errores en caso de simplificar antes de sustituir:

```
(%i7) subst_parallel([x = 0], %if(x < 1, 5, log(x)));
(%o7) 5
(%i8) subst([x = 0], %if(x < 1, 5, log(x)));
```

log: encountered log(0).
-- an error. To debug this try: debugmode(true);

Para hacer uso de esta función, ejecútese load(to_poly_solve_extra.lisp).

Véanse también subst, sublis y ratsubst.

La función to_poly intenta convertir la ecuación e en un sistema de polinomios, junto con restricciones en forma de desigualdades. Las soluciones del sistema polinómico que cumplan las restricciones son, a su vez, las soluciones de la ecuación e. Dicho de manera informal, to_poly intenta pasar a forma de polinomio la ecuación e; un ejemplo ayudará a aclarar su comportamiento:

Las condiciones -%pi/2<parg(%g130),parg(%g130)<=%pi/2 dicen que %g130 está en el rango de la función radical; cuando eso se cumpla, el conjunto de ecuaciones de sqrt(x) = 3 coincide con el de %g130-3,x=%g130^2.

Para convertir a forma polinómica una expresión trigonométrica, es necesario introducir una sustitución no algebraica; tal sustitución se devuelve en la tercera lista de la respuesta de to_poly:

Los términos constantes no se transforman a polinomios a menos que el número uno se introduzca en la lista de variables:

Para generar un polinomio que tenga sqrt(5) + sqrt(7) como raíz puede hacerse lo siguiente:

Para hacer uso de esta función, ejecútese load(to_poly).

Véase también to_poly_solve.

[Función]

La función to_poly_solve intenta resolver las ecuaciones e de incógnitas l. El argumento e puede ser una única ecuación, o una lista o conjunto de ecuaciones; de forma similar, l puede ser un símbolo o una lista o conjunto de símbolos. Cuando uno de los elementos de e no sea una igualdad, como $x^2 - 1$, se supodrá que es igual a cero.

La estrategia básica de to_poly_solve consiste en convertir la entrada en un polinomio y luego invocar a la función algsys. Internamente, to_poly_solve asigna a algexact el valor true. Para cambiar el valor de algexact, debe anñadirse 'algexact=false a la lista de argumentos de to_poly_solve.

Cuando to_poly_solve consigue determinar el conjunto de soluciones, cada miembro del conjunto de soluciones es una lista en un objeto %union:

(%i2) to_poly_solve(
$$x*(x-1) = 0, x$$
);
(%o2) %union([x = 0], [x = 1])

Cuando to_poly_solve es incapaz de determinar el conjunto de soluciones, devuelve una forma nominal de %solve y muestra un mensaje de aviso:

(%i3) to_poly_solve(
$$x^k + 2*x + 1 = 0, x$$
);

Nonalgebraic argument given to 'to_poly' unable to solve

A veces se puede obtener la solución haciendo una sustitución en %solve:

Especialmente en el caso de las funciones trigonométricas, los resultados pueden incorporar números enteros arbitrarios de la forma %zXXX, siendo XXX un índice entero:

```
(%i5) to_poly_solve(\sin(x) = 0, x);
(%o5) %union([x = 2 %pi %z33 + %pi], [x = 2 %pi %z35])
```

Para inicializar los índices, hágase uso de nicedummies:

```
(%i6) nicedummies(%);
```

$$(\%06)$$
 %union([x = 2 %pi %z0 + %pi], [x = 2 %pi %z1])

En ocasiones, se introducen números complejos arbitrarios de la forma %cxxx, o reales de la forma %rxxx. La función nicedummies inicializa estos identificadores a cero.

También a veces, la solución incorpora versiones simplificadas de los operadores lógicos %and, %or y %if, que representan, respectivamente, la conjunción, la disyunción y la implicación:

El conjunto vacío se representa por %union.

La función to_poly_solve es capaz de resolver algunas ecuaciones con potencias racionales, potencias no racionales, valores absolutos, funciones trigonométricas y funciones del mínimo y del máximo. También puede resolver algunas ecuaciones resolubles en términos de la función W de Lambert:

```
(%i1) load(to_poly_solve)$
(%i2) to_poly_solve(set(max(x,y) = 5, x+y = 2), set(x,y));
          %union([x = -3, y = 5], [x = 5, y = -3])
(%i3) to_poly_solve(abs(1-abs(1-x)) = 10,x);
(%o3)
                % = -10, [x = 12]
(%i4) to_poly_solve(set(sqrt(x) + sqrt(y) = 5, x + y = 10),
                  set(x,y));
                                  3/2
5 %i - 10 5 %i + 10 (%o4) %union([x = - -----, y = -----],
                       (%i5) to_poly_solve(cos(x) * sin(x) = 1/2, x,
                  'simpfuncs = ['expand, 'nicedummies]);
                                    %pi
                 %union([x = %pi %z0 + ---])
(\%05)
(%i6) to_poly_solve(x^(2*a) + x^a + 1,x);
                                   2 %i %pi %z81
(sqrt(3) %i - 1) %e
(%o6) %union([x = -----],
                              1/a
                              2
                                             2 %i %pi %z83
                                             _____
                   (- sqrt(3) %i - 1) %e
[x = ----])
                                      1/a
(%i7) to_poly_solve(x * exp(x) = a, x);
```

(%o7)
$$%union([x = lambert_w(a)])$$

En el caso de inecuaciones lineales, to_poly_solve aplica automáticamente la eliminación de Fourier:

Los argumentos opcionales deben tener forma de ecuación; generalmente, el orden de estas opciones no reviste importancia.

• simpfuncs = 1, siendo 1 una lista de funciones, aplica la composición de los elementos de 1 a cada solución:

A veces, una simplificación puede anular una simplificación anterior:

Maxima no comprueba que los elementos de la lista de funciones 1 sean todos simplificaciones:

Para convertir cada solución a real de doble precisión hágase uso de simpfunc = ['dfloat]:

• Con la opción use_grobner = true se aplica la función poly_reduced_grobner a las ecuaciones antes de intentar resolverlas. En primer lugar, esta opción proporciona una manera de soslayar algunas debilidades de la función algsys:

• maxdepth = k, siendo k un positivo entero, controla el nivel de recursión. El valor por defecto es cinco. Cuando se excede el nivel de recursión se obtiene un mensaje de error:

• Con parameters = 1, siendo 1 una lista de símbolos, el programa intenta encontrar una solución válida para todos los miembros de la lista 1:

En (%02), el programa introduce una variable ficticia; para reinicializarla, úsese la función nicedummies:

to_poly_solve utiliza información almacenada en el array one_to_one_reduce para resolver ecuaciones de la forma f(a) = f(b). La asignación one_to_one_reduce['f,'f]: lambda([a,b], a=b) le dice a to_poly_solve que el conjunto de soluciones de f(a) = f(b) es igual al conjunto de soluciones de a = b:

De forma más general, la asignación one_to_one_reduce['f,'g] : lambda([a,b], w(a,b)=0 le indica a to_poly_solve que el cojunto de soluciones de f(a) = f(b) es igual al conjunto de soluciones de w(a,b) = 0:

Además, to_poly_solve utiliza información almacenada en el array function_inverse para resolver ecuaciones de la forma f(a) = b. La asignación

function_inverse['f]: lambda([s], g(s)) le dice a to_poly_solve que el conjunto de soluciones de f(x) = b es igual al conjunto de soluciones de x = g(b):

(%i17) function_inverse['Q] : lambda([s], P(s))\$

Notas

• Las incógnitas a resolver no necesitan ser símbolos, lo cual es cierto cuando fullratsubst es capaz de hacer las sustituciones de forma apropiadas:

(%i1) to_poly_solve([
$$x^2 + y^2 + x * y = 5$$
, $x * y = 8$],
[$x^2 + y^2$, $x * y$]);
2 2
(%o1) %union([$x y = 8$, $y + x = -3$])

• Cuando las ecuaciones involucran conjugados de complejos, el programa añade automáticamente las ecuaciones conjugadas:

```
(%i1) declare(x,complex)$
```

(%i3) declare(y,complex)\$

 Cuando las funciones involucran valores absolutos, to_poly_solve consulta los hechos de la base de datos para decidir si los argumentos de los valores absolutos son números complejos:

Esta es la única situación en la que to_poly_solve consulta la base de datos; si una incógnita se declara, por ejemplo, como entero, to_poly_solve lo ignora.

Para hacer uso de esta función, ejecútese load(to_poly_solve).

Véase también algexact, resultant, algebraic y to_poly.

Capítulo 78: unit

78 unit

78.1 Introducción a units

El paquete unit permite al usuario hacer cambios de unidades y llevar a cabo el análisis dimensional de las ecuaciones. La forma de operar de este paquete es radicalmente diferente de la del paquete original de Maxima; mientras que en el paquete original era tan solo una lista de definiciones, aquí se utiliza un conjunto de reglas que permiten seleccionar al usuario en qué unidades debe devolverse la expresión final.

Junto con el análisis dimensional, el paquete aporta una serie de herramientas para controlar las opciones de conversión y simplificación. Además de la conversión automática adaptable a las necesidades del usuario, el paquete unit permite hacer conversiones a la manera tradicional.

Nota: Cuando los factores de conversión no son exactos, Maxima los transformará a fracciones como consecuencia de la metodología utilizada para simplificar las unidades. Los mensajes de aviso concernientes a estas transformaciones están desactivados por defecto en el caso de las unidades (lo habitual es que estén activados en otros contextos) debido a que al ser una operación muy frecuente, serían un estorbo. El estado previo de la variable ratprint queda restaurado tras la conversión de las unidades, de manera que se mantendrá la opción seleccionada por el usuario; en caso de que éste necesite ver dichos avisos, podrá hacer la asignación unitverbose: on para reactivarlos desde el proceso de conversión de unidades.

El paquete unit se aloja en el directorio share/contrib/unit y se ajusta a las convenciones de Maxima para la carga de paquetes:

```
(%i1) load("unit")$
***********************
                     Units version 0.50
         Definitions based on the NIST Reference on
             Constants, Units, and Uncertainty
      Conversion factors from various sources including
                 NIST and the GNU units package
*************************
Redefining necessary functions...
WARNING: DEFUN/DEFMACRO:
       redefining function TOPLEVEL-MACSYMA-EVAL ...
WARNING: DEFUN/DEFMACRO: redefining function MSETCHK ...
WARNING: DEFUN/DEFMACRO: redefining function KILL1 ...
WARNING: DEFUN/DEFMACRO: redefining function NFORMAT ...
Initializing unit arrays...
Done.
```

Los avisos del tipo WARNING son normales y no deben interpretarse como errores; tan solo indican que el paquete unit está redefiniendo funciones que ya estaban definidas en Maxima. Esto es necesario para que las unidades se gestionen de forma correcta. El usuario debe tener en cuenta que si otros paquetes han cambiado las definiciones de estas funciones, tales cambios serán ignorados por el proceso de carga de unit.

El paquete unit también carga el fichero de Lisp unit-functions.lisp, el cual contiene las funciones Lisp necesarias.

El autor principal de este paquete es Clifford Yapp, quien ha recibido ayuda y asistencia, entre otros, de Barton Willis y Robert Dodier.

78.2 Funciones y variables para units

setunits (list) [Función]

El paquete unit no utiliza por defecto dimensiones derivadas, pero convierte todas las unidades a las siete fundamentales en unidades MKS.

Este es el comportamiento que se desea en ciertos casos. Si el usuario necesita utilizar otras unidades, habrá de utilizar la instrucción setunits:

Capítulo 78: unit

La especificación de las variables es relativamente flexible. Por ejemplo, si se quiere volver a utilizar kilogramos, metros y segundos como unidades por defecto, podemos hacer:

Las unidades derivadas también se controlan con esta misma instrucción:

Téngase en cuenta que el paquete unit reconoce que la combinación de masa, longitud e inversa del cuadrado del tiempo da lugar a una fuerza, convirtiéndola a newtons. Esta es la forma general en la que trabaja Maxima. Si el usuario prefiere dinas a newtons, tan solo tendrá que hacer lo siguiente:

Para desactivar una unidad se utiliza la instrucción uforget:

Esto también hubiese funcionado con uforget(N) o uforget(%force).

Véase también uforget. Para hacer uso de esta función ejecútese load("unit").

uforget (list)

[Función]

Por defecto, el paquete unit convierte todas las unidades a las siete fundamentales del sistema MKS. Este comportamiento puede alterarse mediante la instrucción setunits. Después, si el usuario quiere restaurar el comportamiento por defecto podrá hacerlo para una dimensión determinada haciendo uso de la instrucción uforget:

```
(%i13) setunits([centigram,inch,minute]);
(%o13)
                                     done
(%i14) centigram*inch/minutes^2;
                                    %in cg
(\%014)
                                    %min
(%i15) uforget([cg,%in,%min]);
(%o15)
                            [false, false, false]
(%i16) centigram*inch/minutes^2;
                                  127
                                             kg m
                            (----) (----)
(\%016)
                             1800000000000
                                                2
```

La instrucción uforget opera sobre dimensiones, no sobre unidades, de modo que valdrá para cualquier unidad de una dimensión concreta. La propia dimensión es una argumento válido para esta función.

Véase también setunits. Para hacer uso de esta función ejecútese load("unit").

convert (expr, list)

[Función]

La función convert permite conversiones de una sola vez sin alterar el entorno global de ejecución. Acepta tanto un único argumento como una lista de unidades a utilizar en las conversiones. Cuando se realiza una llamada a convert se ignora el sistema global de evaluación, con el fin de evitar que el resultado deseado sea nuevamente transformado. Como consecuencia de esto, en los cálculos con decimales, los avisos de tipo rat se harán visibles si la variable global ratprint vale true. Otra propiedad de convert es que permite al usuario hacer conversiones al sistema fundamental

Capítulo 78: unit

de dimensiones incluso cuando el entorno ha sido ajustado para simplificar a una dimensión derivada.

```
(%i2) kg*m/s^2;
                                      kg m
(\%02)
                                        2
                                       S
(%i3) convert(kg*m/s^2,[g,km,s]);
                                      g km
(%o3)
                                        2
(%i4) convert(kg*m/s^2,[g,inch,minute]);
'rat' replaced 39.37007874015748 by 5000/127 = 39.37007874015748
                               18000000000
                                             %in g
                              (----)
(\%04)
                                   127
                                                  2
                                              %min
(%i5) convert(kg*m/s^2,[N]);
(%o5)
                                        N
(%i6) convert(kg*m^2/s^2,[N]);
(\%06)
                                       m N
(%i7) setunits([N,J]);
(\%07)
                                      done
(%i8) convert(kg*m^2/s^2,[N]);
(\%08)
                                       m N
(%i9) convert(kg*m^2/s^2,[N,inch]);
'rat' replaced 39.37007874015748 by 5000/127 = 39.37007874015748
                                  5000
(\%09)
                                 (----) (%in N)
                                  127
(%i10) convert(kg*m^2/s^2,[J]);
(\%010)
                                        J
(%i11) kg*m^2/s^2;
(%o11)
                                        J
(%i12) setunits([g,inch,s]);
(%o12)
                                      done
(%i13) kg*m/s^2;
(%o13)
                                        N
(%i14) uforget(N);
(\%014)
                                      false
```

Véanse también setunits y uforget. Para hacer uso de esta función ejecútese load("unit").

usersetunits [Variable optional]

Valor por defecto: ninguno

En caso de que el usuario desee que el comportamiento por defecto del paquete unit sea distinto del descrito, puede hacer uso del fichero maxima-init.mac y de la variable global usersetunits. El paquete unit comprobará al ser cargado si se le ha dado a esta variable una lista de unidades; en caso afirmativo, aplicará setunits a las unidades de esta lista y las utilizará por defecto. Una llamada a la función uforget permitirá retornar al comportamiento establecido por defecto por el usuario. Por ejemplo, si en el archivo maxima-init.mac se tiene el siguiente código:

usersetunits : [N,J]; observaríamos el siguiente comportamiento:

```
(%i1) load("unit")$
```

```
*************************
                     Units version 0.50
         Definitions based on the NIST Reference on
             Constants, Units, and Uncertainty
       Conversion factors from various sources including
                  NIST and the GNU units package
*************************
Redefining necessary functions...
WARNING: DEFUN/DEFMACRO: redefining function
TOPLEVEL-MACSYMA-EVAL ...
WARNING: DEFUN/DEFMACRO: redefining function MSETCHK ...
WARNING: DEFUN/DEFMACRO: redefining function KILL1 ...
WARNING: DEFUN/DEFMACRO: redefining function NFORMAT ...
Initializing unit arrays...
Done.
User defaults found...
User defaults initialized.
(\%i2) \text{ kg*m/s}^2;
(\%02)
                                   N
```

Capítulo 78: unit

```
(\%i3) kg*m^2/s^2;
(\%03)
                                           J
(\%i4) kg*m^3/s^2;
(\%o4)
                                          J m
(%i5) kg*m*km/s^2;
                                     (1000) (J)
(\%05)
(%i6) setunits([dyn,eV]);
(\%06)
                                        done
(%i7) kg*m/s^2;
                                   (100000) (dyn)
(\%07)
(%i8) kg*m^2/s^2;
(%08)
                            (6241509596477042688) (eV)
(\%i9) kg*m^3/s^2;
(\%09)
                           (6241509596477042688) (eV m)
(%i10) kg*m*km/s^2;
                           (6241509596477042688000) (eV)
(%o10)
(%i11) uforget([dyn,eV]);
(\%011)
                                    [false, false]
(%i12) kg*m/s^2;
(\%012)
                                          N
(%i13) kg*m^2/s^2;
(%o13)
                                           J
(%i14) kg*m^3/s^2;
(\%014)
                                          Jm
(%i15) kg*m*km/s^2;
                                     (1000) (J)
(%o15)
```

De no haber hecho uso de usersetunits, las entradas iniciales hubiesen sido convertidas a unidades MKS y cualquier llamada a uforget hubiese retornado también a MKS. Sin embargo, las preferencias establecidas por el usuario se respetan en ambos casos. Para eliminar las preferencias del usuario y volver a utilizar las establecidas por defecto por el paquete unit, debe utilizarse la instrucción dontusedimension. La función uforget puede restaurar nuevamente las preferencias del usuario, pero sólo si usedimension mantiene su valor. Alternativamente, kill(usersetunits) eliminará completamente cualquier vestigio de las preferencias del usuario durante la sesión actual. Véanse a continuación algunos ejemplos de aplicación de estas opciones:

```
(%i7) uforget([dyn,eV]);
                                 [false, false]
(%07)
(%i8) kg*m/s^2;
                                         N
(%08)
(%i9) kg*m^2/s^2;
(%09)
                                          J
(%i10) dontusedimension(N);
                                     [%force]
(%o10)
(%i11) dontusedimension(J);
(%o11)
                                 [%energy, %force]
(%i12) kg*m/s^2;
                                       kg m
(%o12)
                                       ____
                                         2
                                        S
(%i13) kg*m^2/s^2;
                                            2
                                       kg m
(%o13)
                                         2
                                        S
(%i14) setunits([dyn,eV]);
(%o14)
                                       done
(%i15) kg*m/s^2;
                                       kg m
(%o15)
                                         2
                                        S
(%i16) kg*m^2/s^2;
                                       kg m
(%o16)
                                         2
                                        S
(%i17) uforget([dyn,eV]);
                                 [false, false]
(%o17)
(%i18) kg*m/s^2;
                                       {\tt kg\ m}
(%o18)
                                         2
                                        S
(%i19) kg*m^2/s^2;
                                            2
                                       kg m
(%o19)
                                       ----
                                         2
                                        S
```

Capítulo 78: unit

```
(%i20) usedimension(N);
Done. To have Maxima simplify to this dimension, use
setunits([unit]) to select a unit.
(%o20)
                                       true
(%i21) usedimension(J);
Done. To have Maxima simplify to this dimension, use
setunits([unit]) to select a unit.
(%o21)
                                       true
(%i22) kg*m/s^2;
                                       kg m
(\%022)
                                         2
                                        S
(%i23) kg*m^2/s^2;
                                           2
                                       kg m
(%o23)
                                         2
                                        S
(%i24) setunits([dyn,eV]);
(%o24)
                                       done
(%i25) kg*m/s^2;
(\%025)
                                  (100000) (dyn)
(\%i26) kg*m^2/s^2;
(\%026)
                           (6241509596477042688) (eV)
(%i27) uforget([dyn,eV]);
(\%027)
                                   [false, false]
(%i28) kg*m/s^2;
(\%028)
                                         N
(%i29) kg*m^2/s^2;
(\%029)
                                         J
(%i30) kill(usersetunits);
(\%030)
                                       done
(%i31) uforget([dyn,eV]);
(%o31)
                                  [false, false]
(%i32) kg*m/s^2;
                                       kg m
                                       ----
(\%032)
                                         2
                                        S
(%i33) kg*m^2/s^2;
                                           2
                                       kg m
(\%033)
                                         2
                                        S
```

Desafortunadamente, esta amplia variedad de opciones puede resultar confusa en un primer momento, pero una vez se practica un poco con ellas, el usuario comprobará que tiene un control absoluto sobre su entorno de trabajo.

metricexpandall(x)

[Función]

Reconstruye automáticamente las listas globales de unidades creando todas los múltiplos y submúltiplos métricos necesarios. El argumento numérico x se utiliza para especificar cuántos prefijos numéricos quiere utilizar el usuario. Los argumentos son los siguientes:

Normalmente, Maxima no definirá el juego completo de múltiplos y submúltiplos, lo que implica un número muy grande de unidades, pero metricexpandall puede utilizarse para reconstruir la lista. La variable fundamental del paquete unit es %unitexpand.

%unitexpand

[Variable optional]

Valor por defecto: 2

Es el valor suministrado a metricexpandall durante la carga del paquete unit.

79 zeilberger

79.1 Introducción a zeilberger

El paquete zeilberger implementa el algoritmo de Zeilberger para la suma hipergeométrica definida y el algoritmo de Gosper para la suma hipergeométrica indefinida. Además, hace uso del método de optimización por filtrado desarrollado por Axel Riese.

El autor de este paquete es Fabrizio Caruso.

Antes de hacer uso de las funciones aquí definidas, ejecútese la sentencia load (zeilberger).

79.1.1 El problema de la suma indefinida

El paquete zeilberger implementa el algoritmo de Gosper para la suma hipergeométrica indefinida. Dado el término general hipergeométrico F_k de índice k, se plantea el problema de encontrar su antidiferencia hipergeométrica, esto es, el término hipergeométrico tal que

$$F_k = f_{k+1} - f_k$$
.

79.1.2 El problema de la suma definida

El paquete **zeilberger** implementa el algoritmo de Zeilberger para la suma hipergeométrica definida. Dados el término hipergeométrico propio $F_{(n,k)}$, de índices n y k, y el entero positivo d, se plantea el problema de encontrar una expresión recurrente lineal de orden d con coeficientes polinomiales en n y una función racional R en n y k tales que

$$a_0F(n,k) + ... + a_dF(n+d), k = Delta_K(R(n,k)F(n,k))$$

donde $Delta_k$ es el k-ésimo operador diferencia hacia adelante, esto es, $Delta_k(t_k) := t_(k+1) - t_k$.

79.1.3 Niveles de información

Hay versiones extendidas de los nombres de las instrucciones, que se construyen añadiendo uno de los siguientes prefijos:

Summary Tan solo muestra un sumario al final

Verbose Alguna información en los niveles intermedios

VeryVerbose

Más información

Extra Aún más información, incluida alguna sobre el sistema lineal en el algoritmo de Zeilberger.

Por ejemplo: GosperVerbose, parGosperVeryVerbose, ZeilbergerExtra, AntiDifferenceSummary.

79.2 Funciones y variables para zeilberger

AntiDifference (F_k, k)

[Función]

[Función]

Returns the hypergeometric anti-difference of F_k , if it exists. Otherwise AntiDifference returns no_hyp_antidifference.

Gosper (F_k, k)

Devuelve, si existe, el elemento racional asociado a $F_{-}k$, esto es, la función racional que verifica

$$F_k = R(k+1) F_{k+1} - R(k) F_k,$$

En caso de no existir este elemento, Gosper devuelve no_hyp_sol.

GosperSum (F_k, k, a, b)

(%06)

[Función]

Devuelve la suma de los términos F_k desde k=a hasta k=b si F_k tiene una antidiferencia hipergeométrica. En caso contrario, GosperSum devuelve nongosper_summable.

Ejemplos:

(n + 1)! - 1

parGosper $(F_{n,k}, k, n, d)$

[Función]

Intenta calcular una recurrecia de orden d para $F_{-}\{n,k\}$.

El algoritmo devuelve una secuencia $[s_1, s_2, ..., s_m]$ de soluciones, cada una de las cuales tiene la forma

$$[R(n,k), [a_0, a_1, ..., a_d]].$$

La función parGosper devuelve [] si no encuentra ninguna recurrencia.

Zeilberger $(F_{n,k}, k, n)$

[Función]

Intenta calcular la suma hipergeométrica indefinida de $F_{-}\{n,k\}$.

La función Zeilberger invoca en primer lugar a Gosper, y en caso de no encontrar una solución, llama después a parGosper con los órdenes 1, 2, 3, ..., hasta max_ord. Si Zeilberger encuentra una solución antes de alcanzar max_ord, se detiene su ejecución y devuelve el resultado.

El algoritmo devuelve una secuencia $[s_1, s_2, ..., s_m]$ de soluciones, cada una de las cuales tiene la forma

$$[R(n,k), [a_0, a_1, ..., a_d]].$$

La función Zeilberger devuelve [] si no encuentra ninguna solución.

La función Zeilberger llama a Gosper sólo si Gosper_in_Zeilberger tiene el valor true.

max_ord [Variable optional]

Valor por defecto: 5

max_ord es el máximo orden de recurrencia que ensayará la función Zeilberger.

simplified_output

[Variable optional]

Valor por defecto: false

Si simplified_output vale true, las funciones del paquete zeilberger tratan de presentar las soluciones simplificadas.

linear_solver [Variable optional]

Valor por defecto: linsolve

La variable linear_solver guarda el nombre de la función que se utilizará para resolver el sistema de ecuaciones del algoritmo de Zeilberger.

warnings [Variable optional]

Valor por defecto: true

Si warnings vale true, las funciones del paquete zeilberger emiten mensajes de aviso durante su ejecución.

Gosper_in_Zeilberger

[Variable optional]

Valor por defecto: true

Si Gosper_in_Zeilberger vale true, la función Zeilberger llama a la función Gosper antes de llamar a parGosper. En caso contrario, Zeilberger invoca inmediatamente a parGosper.

trivial_solutions

[Variable optional]

Valor por defecto: true

Si trivial_solutions vale true, la función Zeilberger devuelve soluciones triviales.

mod_test

[Variable optional]

Valor por defecto: false

Si mod_test vale true, la función parGosper ejecuta una prueba modular para descartar sistemas sin soluciones.

modular_linear_solver

[Variable optional]

Valor por defecto: linsolve

La variable modular_linear_solver guarda el nombre de la función que deberá ser llamada por la prueba modular de parGosper para resolver sistemas lineales.

ev_point [Variable optional]

Valor por defecto: big_primes[10]

La variable ev_point guarda el valor para el que debe evaluarse n durante la ejecución de la prueba modular de parGosper.

mod_big_prime Valor por defecto: big_primes[1]

[Variable optional]

La variable mod_big_prime guarda el módulo utilizado por la prueba modular de parGosper.

mod_threshold

[Variable optional]

Valor por defecto: 4

La variable mod_threshold es el máximo orden que ensaya la prueba modular de parGosper.

Apéndice A Índice de Funciones y Variables

!	•
!	83
# #85	/ / 79
#	
%	
%	:
%e	<
%e_to_numlog 159 %edispflag 28	< 83
%emode 159 %enumer 159 %f 278	<=83
%gamma49	=
%i	=85
%if	>
%k1	>83
%k2	>=
%or	?
%pi 50 %piargs 163	?20
%rnum_list	??20
%s	
%th	@
%unitexpand 1022 %w 278	©
,	[
,	[
*	
*]
**	^
+ + 	^
_	
79	

,			
6		allsym	400
(796	alphabetic	174
"	798	alphacharp	987
		alphanumericp	987
1		amortization	814
		and	. 84
1	416	$\verb"animation$	787
	110	annuity_fv	814
		annuity_pv	814
~		antid	291
~	415	antidiff	292
	110	AntiDifference	1024
		antisymmetric	137
\mathbf{A}		append	. 53
abasep	450	appendfile	218
abs		apply	
absboxchar		apply1	515
absint		apply2	
absolute_real_time		applyb1	
acos		apropos	
acosh		args	
acot		arit_amortization	
acoth		arithmetic	
acsc		arithsum	
acsch		array	
activate		arrayapply	
		arrayinfo	
activecontexts		arraymake	
adapt_depth		arrays	
add_edge		arraysetapply	
add_edges		ascii	
add_vertex		asec	
add_verticesaddcol		asech	
additive		asin	
addmatrices		asinh	
addrow		askexp	
		askinteger	
adim		asksign	
adjacency_matrix		assoc	
adjoin		assoc_legendre_p	
adjoint		assoc_legendre_q	
aform		assume	18/
		assume_external_byte_order	922
agd		assume_pos	
· · · · · ·		assume_pos_pred	
airy_bi			
airy_dai		asymbol	
airy_dbi		at	
alg_type		atan	
algebraic		atan2	
algepsilon		atanh	
algexact		atann atensimp	
algsys		•	
alias		atom	
aliases		atomgrad	
	386 114	atrig1	
allbut		atvalue	
allocation		augcoefmatrix	
allroots	541	augmented lagrangian method	อบย

av		bfzeta	
average_degree	831	biconnected_components	831
axes	211	bindtest	174
axis_3d	711	${\tt binomial}$	156
axis_bottom	711	bipartition	831
axis_left	711	block	565
axis_right	711	blockmatrixp	891
axis_top	712	bode_gain	613
azimuth	786	bode_phase	614
		border	712
_		bothcoef	
В		boundaries_array	
background	786	box	
background_color		boxchar	
backsubst		boxplot	
backtrace		boxplot_description	
bars		break	
		breakup	
barsplot		bug_report	
barsplot_description		build_info	
base64		build_sample	
base64_decode		_ •	
bashindices		buildq	
batch		burn	4/1
batchload	218		
bc2		\mathbf{C}	
bdvac	436		
belln	536	cabs	
benefit_cost	817	canform	401
berlefact	234	canten	400
bern	471	capping	787
bernpoly	471	cardinality	536
bernstein_approx	612	carg	154
bernstein_expand	612	cartan	294
bernstein_explicit	611	cartesian_product	536
bernstein_poly	611	catch	566
bessel_i		cauchy_matrix	362
bessel_j	259	cauchysum	456
bessel_k		cbffac	263
bessel_y	260	cbrange	712
besselexpand		cbtics	713
beta		cdf_bernoulli	
beta_args_sum_to_integer	274	cdf_beta	
beta_expand		cdf_binomial	
beta_incomplete		cdf_cauchy	
beta_incomplete_generalized		cdf_chi2	
beta_incomplete_regularized		cdf_continuous_uniform	
bezout		cdf_discrete_uniform	
bf_find_root		cdf_exp	
		cdf_f	
bf_fmin_cobylabfallroots		cdf_gamma	
bffac		cdf_general_finite_discrete	
bfloot		cdf_geometric	
bfloat	_	cdf_gumbel	
bfloatp		cdf_hypergeometric	
bfpsi		cdf_laplace	
bfpsi0		cdf_logistic	
bftorat		cdf_lognormal	
bftrunc	41	cdf_negative_binomial	704

cdf_noncentral_chi2	678	collapse	116
cdf_noncentral_student_t	674	collectterms	
cdf_normal		color	788
cdf_pareto		colorbox	714
cdf_poisson		columnop	
cdf_rank_sum		columns	
cdf_rayleigh		columnspace	891
cdf_signed_rank		columnswap	
cdf_student_t		columnvector	
cdf_weibull		combination	
cdisplay		combine	
ceiling		commutative	
center		comp2pui	
central_moment		compare	
cequal		compfile	
cequalignore		compile	
cf		compile_file	
cfdisrep		complement_graph	
cfexpand		complete_bipartite_graph	
cflength		complete_graph	
cframe_flag	442	complex	
cgeodesic	436	complex_number_p	
cgreaterp		components	
cgreaterpignore		compose_functions	
changename		concan	
changevar		concat	
chaosgame	779	cone	787
charat	989	conjugate	155
charfun	190	conmetderiv	
charfun2	867	connect_vertices	847
charlist	989	connected_components	832
charp	987	cons	. 53
charpoly	363	constant	174
chebyshev_t		constantp	175
chebyshev_u		constituent	
check_overlaps		constvalue	801
checkdiv		cont2part	487
chinese	472	content	
cholesky	892	context	187
christof		contexts	187
chromatic index		continuous_freq	632
chromatic_number	832	contortion	
cint		contour	
circulant_graph		contour_levels	
clear_edge_weight		contour_plot	
clear_rules		contract	
clear_vertex_label		contract_edge	
clebsch_graph		contragrad	
clessp		contrib_ode	
-		convert	
close		coord	
			-
closefile	-	copy	
cmetric		copy_graph	
cnonmet_flag		copylist	
coeff		copymatrix	
coefmatrix		cor	
cograd		cos	
col	364	cosh	165

cosnpiflag		define_variable	
cot	165	defint	
coth	165	defmatch	516
COV	644	defrule	518
cov1	644	defstruct	
covdiff	407	deftaylor	
covect	364	degree_sequence	833
covers	949	del	295
create_graph		delay	716
create_list	. 53	delete	. 54
CSC	165	deleten	441
$\mathtt{csch} \ldots \ldots \ldots \ldots$	165	delta	295
csetup	423	demo	. 10
cspline	868	demoivre	137
ct_coords	444	denom	236
ct_coordsys	423	dependencies	295
ctaylor	428	depends	295
ctaypov	442	derivabbrev	296
ctaypt	442	derivdegree	296
ctayswitch	442	derivlist	297
ctayvar	442	derivsubst	297
ctorsion_flag	442	describe	. 11
ctransform	434	desolve	343
ctranspose	892	determinant	364
ctrgsimp	442	detout	
cube		dfloat	999
cube_graph	827	dgauss_a	625
cuboctahedron_graph		dgauss_b	
cunlisp		dgeev	
current_let_rule_package		dgemm	
cv		dgeqrf	
cycle_digraph		dgesv	
cycle_graph		dgesvd	
cylinder		diag	
cylindrical		diag_matrix	
		diagmatrix	
		diagmatrixp	
D		diagmetric	
data_file_name	716	diameter	
days360		diff	
dblint		digitcharp	
deactivate		dim	
debugmode		dimacs_export	
declare		dimacs_import	
declare_constvalue		dimension	
		dimensionless	
declare_dimensions		dimensions	
declare_fundamental_dimensions		dimensions_as_list	
declare_fundamental_units			
declare_qty		directdiscrete_freq	
declare_translated			
declare_unit_conversion		disjoin	
declare_units		disjointpdisolate	
declare_weights			
decreasing		disp	
default let rule package		dispcondignflog	
default_let_rule_package		dispflag	
defcon		dispform	
define	106	dispfun	010

dispJordan 660	einstein
display	eivals
${\tt display_format_internal}29$	eivects
display2d	elapsed_real_time 510
disprule	elapsed_run_time
dispterms	ele2comp
distrib	ele2polynome
distribute_over	ele2pui
$\verb"divide$	elem 490
divisors 537	elementp
divsum	elevation
dkummer_m	elevation_grid
dkummer_u	elim999
dlange	elim_allbut
do	eliminate
doallmxops 365	eliminate_using
dodecahedron_graph827	ellipse
domain	elliptic_e 286
domxexpt	elliptic_ec 287
domxmxops	elliptic_eu
domxnctimes	elliptic_f
dontfactor 366	elliptic_kc
doscmxops	elliptic_pi 286
doscmxplus	ematrix
dotOnscsimp	empty_graph 827
dotassoc	emptyp
dotconstrules	endcons
dotdistrib	endphi
dotexptsimp	endtheta
dotident	enhanced3d
dotproduct	entermatrix
dotscrules	entertensor
dotsimp	entier
dpart 117	epsilon_lp 943
draw	equal
draw_file	equalp
draw_graph 849	equiv_classes
draw_graph_program 851	erf
draw_realpart	erf_generalized
draw2d	erf_representation
draw3d	erfc
drawdf	erfflag
dscalar	erfi
	errcatch
TD.	error
E	error_size 593
echelon	error_syms 594
edge_color 852	error_type
edge_coloring	errormsg
edge_connectivity833	errors
edge_partition852	euler
edge_type	ev
edge_width	ev_point
edges	eval 105
eigens_by_jacobi	eval_string
eigenvalues	even
eigenvectors	evenfun
eighth	evenp

every	fasttimes	241
evflag 106	fb	444
evfun	feature	178
evolution	featurep	178
evolution2d	features	178
evundiff	fernfale	819
example	fft	348
exp	fib	475
expand	fibtophi	475
expandwrt	fifth	55
expandwrt_denom141	file_name	853
expandwrt_factored 141	file_output_append	219
expintegral_chi	file_search	219
expintegral_ci	file_search_demo	220
expintegral_e	file_search_lisp	220
expintegral_e1	file_search_maxima	220
expintegral_ei	file_search_tests	220
expintegral_li	file_search_usage	220
expintegral_shi	file_type	220
expintegral_si	file_type_lisp	221
expintexpand	file_type_maxima	221
expintrep	filename_merge	219
explicit	fill_color	721
explose	fill_density	721
expon	fillarray	. 68
exponentialize	filled_func	721
expop	find_root	351
express	find_root_abs	351
expt 30	find_root_error	351
exptdispflag	find_root_rel	
exptisolate	findde	434
exptsubst	first	55
exsec	fix	153
extdiff	fixed_vertices	853
extract_linear_equations 386	flatten	540
extremal_subset	flength	983
ezgcd	flipflag	
	float	41
To	float2bf	. 41
\mathbf{F}	floatnump	. 41
f90 811	floor	152
facexpand	flower_snark	827
facsum	flush	404
facsum_combine	flush1deriv	406
factcomb	flushd	404
factlim	flushnd	404
factor	fmin_cobyla	617
factorfacsum	font	721
factorflag 240	font_size	723
factorial	for	595
factorial_expand	forget	188
factorout	fortindent	230
factors_only	fortran	230
factorsum	fortspaces	231
facts	fourcos	
false	fourexpand	
fast_central_elements	fourier	
fort limesless 205	£	001

fourint	0 - 7-	
fourintcos	S - V-1	
fourintsin	0 1	
foursimp46	0	
foursin	_	
fourth	0	
fposition		
fpprec		
fpprintprec		
frame_bracket 43		
freeof	9 1	
freshline	0 1 -1 1 -1 1	
fresnel_c	0	
fresnel_s	9 – – – – –	. 229
from_adjacency_matrix 82		
frucht_graph 82	gfactor	. 243
full_listify54	41 gfactorsum	243
fullmap 57	72 ggf	823
fullmapl 57	72 GGFCFMAX	. 823
fullratsimp	41 GGFINFINITY	. 823
fullratsubst	42 girth	. 835
fullsetify 54	global_variances	. 645
funcsolve	globalsolve	. 331
functions 57	72 gnuplot_close	. 216
fundamental_dimensions80	06 gnuplot_curve_styles	. 216
fundamental_units 80	08 gnuplot_curve_titles	. 216
fundef 57	73 gnuplot_default_term_command	. 216
funmake	73 gnuplot_dumb_term_command	. 216
funp		
1 dip	gnupiot_fire_name	0
fv	0 1	
•	13 gnuplot_out_file	. 215
fv	gnuplot_pm3d	. 215 . 215
•	gnuplot_pm3d gnuplot_preamble	. 215 . 215 . 216
G	gnuplot_out_file gnuplot_pm3d gnuplot_preamble gnuplot_ps_term_command	. 215 . 215 . 216 . 216
G gamma	gnuplot_out_file	. 215 . 215 . 216 . 216 . 216
fv	gnuplot_out_file gnuplot_pm3d gnuplot_preamble gnuplot_ps_term_command gnuplot_replot gnuplot_reset	215215216216216216
fv	gnuplot_out_file gnuplot_pm3d gnuplot_preamble gnuplot_ps_term_command gnuplot_replot gnuplot_reset gnuplot_restart	215215216216216216216216
fv	gnuplot_out_file. gnuplot_pm3d. gnuplot_preamble. gnuplot_ps_term_command. gnuplot_replot. gnuplot_reset. gnuplot_restart. gnuplot_start.	 215 215 216 216 216 216 216 216
fv	gnuplot_out_file. gnuplot_pm3d. gnuplot_preamble. gnuplot_ps_term_command. 63 gnuplot_replot. 65 gnuplot_reset. 65 gnuplot_restart. 65 gnuplot_start. 65 gnuplot_term.	. 215 . 215 . 216 . 216 . 216 . 216 . 216 . 216 . 216
fv. 81 G gamma 26 gamma_expand 26 gamma_greek 26 gamma_incomplete 26 gamma_incomplete_generalized 26 gamma_incomplete_generalized 26 gamma_incomplete_regularized 26	gnuplot_out_file. gnuplot_pm3d. gnuplot_preamble. gnuplot_ps_term_command gnuplot_replot. gnuplot_reset. gnuplot_restart. gnuplot_start gnuplot_term. gnuplot_term.	. 215 . 215 . 216 . 216 . 216 . 216 . 216 . 216 . 215 . 595
fv. 81 G gamma 26 gamma_expand 26 gamma_greek 26 gamma_incomplete 26 gamma_incomplete_generalized 26 gamma_incomplete_regularized 26 gammalim 26	gnuplot_out_file. gnuplot_pm3d. gnuplot_preamble. gnuplot_ps_term_command gnuplot_replot. gnuplot_reset. gnuplot_restart. gnuplot_start. gnuplot_term. Gos gnuplot_term. Gos gnuplot_term. Gos Gosper.	. 215 . 216 . 216 . 216 . 216 . 216 . 216 . 215 . 595 1024
fv. 81 G gamma 26 gamma_expand 26 gamma_greek 26 gamma_incomplete 26 gamma_incomplete_generalized 26 gamma_incomplete_regularized 26 gammalim 26 gauss_a 62	13	. 215 . 216 . 216 . 216 . 216 . 216 . 216 . 216 . 215 . 595 1024 1026
fv. 81 G gamma 26 gamma_expand 26 gamma_greek 26 gamma_incomplete 26 gamma_incomplete_generalized 26 gamma_incomplete_regularized 26 gammalim 26 gauss_a 62 gauss_b 62	gnuplot_out_file. gnuplot_pm3d. gnuplot_preamble. gnuplot_ps_term_command gnuplot_replot. gnuplot_reset. gnuplot_restart. gnuplot_start. gnuplot_term. Gosper. Gosper_in_Zeilberger. GosperSum	. 215 . 216 . 216 . 216 . 216 . 216 . 216 . 216 . 215 . 595 1024 1026 1024
fv. 81 G gamma 26 gamma_expand 26 gamma_incomplete 26 gamma_incomplete 26 gamma_incomplete_generalized 26 gammalim 26 gauss_a 62 gauss_b 62 gaussprob 94	13	. 215 . 216 . 216 . 216 . 216 . 216 . 216 . 216 . 215 . 595 1024 1026 . 707
fv. 81 G 26 gamma 26 gamma_expand 26 gamma_incomplete 26 gamma_incomplete_generalized 26 gamma_incomplete_regularized 26 gammalim 26 gauss_a 62 gaussprob 94 gcd 26		. 215 . 216 . 216 . 216 . 216 . 216 . 216 . 216 . 215 . 595 1024 1026 1024 . 707
fv. 81 G 26 gamma 26 gamma_expand 26 gamma_incomplete 26 gamma_incomplete_generalized 26 gamma_incomplete_regularized 26 gammalim 26 gauss_a 62 gaussprob 94 gcd 26 gcdex 26	13	. 215 . 216 . 216 . 216 . 216 . 216 . 216 . 216 . 215 . 595 1024 1026 . 707 . 707
fv. 81 G 26 gamma 26 gamma_expand 26 gamma_greek 26 gamma_incomplete 26 gamma_incomplete_generalized 26 gammalim 26 gauss_a 62 gaussprob 94 gcd 26 gcdex 26 gcdivide 94		. 215 . 216 . 216 . 216 . 216 . 216 . 216 . 216 . 215 . 595 1024 1026 . 707 . 707 . 299 . 300
fv. 81 G 26 gamma 26 gamma_expand 26 gamma_incomplete 26 gamma_incomplete_generalized 26 gamma_incomplete_regularized 26 gammalim 26 gauss_a 62 gaussprob 92 gcd 22 gcdex 22 gcdivide 94 gcfac 95		. 215 . 216 . 216 . 216 . 216 . 216 . 216 . 215 . 595 1024 1026 . 707 . 707 . 299 . 300 . 372
fv. 81 G 26 gamma 26 gamma_expand 26 gamma_incomplete 26 gamma_incomplete_generalized 26 gamma_incomplete_regularized 26 gammalim 26 gauss_a 62 gaussprob 92 gcd 22 gcdex 22 gcdivide 94 gcfac 95 gcfactor 26		. 215 . 216 . 216 . 216 . 216 . 216 . 216 . 215 . 595 1024 1026 . 707 . 707 . 299 . 300 . 372 . 834
fv. 81 G 26 gamma 26 gamma_expand 26 gamma_incomplete 26 gamma_incomplete_generalized 26 gamma_incomplete_regularized 26 gammalim 26 gauss_a 62 gaussprob 92 gcd 22 gcdex 22 gcdivide 94 gcfac 95 gcfactor 26 gcfactor 26 gd 94		. 215 . 216 . 216 . 216 . 216 . 216 . 216 . 215 . 595 1024 1026 . 707 . 707 . 299 . 300 . 372 . 834 . 834
fv. 81 G 26 gamma 26 gamma_expand 26 gamma_incomplete 26 gamma_incomplete_generalized 26 gammalim 26 gauss_a 62 gaussprob 92 gcd 22 gcdvide 92 gcfac 95 gcfactor 26 gd 94 gdet 44	gnuplot_out_file. gnuplot_pm3d. gnuplot_preamble. gnuplot_ps_term_command gnuplot_replot. gnuplot_reset. gnuplot_restart. gnuplot_start. gnuplot_term. Gs gnuplot_term. Gs go. Gosper. Gosper. Gosper_in_Zeilberger GosperSum. 49 gr2d. 42 gr3d. 43 gradef. 48 gradefs. 52 gramschmidt. 43 graph_center. 49 graph_charpoly. 42 graph_eigenvalues.	. 215 . 216 . 216 . 216 . 216 . 216 . 216 . 215 . 595 1024 1026 . 707 . 707 . 299 . 300 . 372 . 834 . 834
fv. 81 G 26 gamma 26 gamma_expand 26 gamma_incomplete 26 gamma_incomplete_generalized 26 gamma_incomplete_regularized 26 gammalim 26 gauss_a 62 gaussprob 94 gcd 22 gcdivide 94 gcfac 95 gcfactor 26 gdet 44 gen_laguerre 95	gnuplot_out_file. gnuplot_pm3d. gnuplot_preamble. gnuplot_ps_term_command gnuplot_replot. gnuplot_reset. gnuplot_restart. gnuplot_start. gnuplot_term. Gs gnuplot_term. Gs go. Gosper. Gosper_in_Zeilberger GosperSum grade. grade. gradef. gradefs. gramschmidt da graph_center. graph_eigenvalues graph_flow.	. 215 . 216 . 216 . 216 . 216 . 216 . 216 . 215 . 595 1024 1026 1024 . 707 . 707 . 300 . 372 . 834 . 834 . 834
fv. 81 G 26 gamma 26 gamma_expand 26 gamma_incomplete 26 gamma_incomplete_generalized 26 gamma_incomplete_regularized 26 gammalim 26 gauss_a 62 gaussprob 92 gcd 22 gcdivide 92 gcfac 95 gcfactor 22 gdet 42 gen_laguerre 93 generalized_lambert_w 28	gnuplot_out_file. gnuplot_pm3d. gnuplot_preamble. gnuplot_ps_term_command gnuplot_replot. gnuplot_reset. gnuplot_restart. gnuplot_start. gnuplot_term. Go go. Gosper. Gosper_in_Zeilberger GosperSum grade gradef. gradefs. gramschmidt graph_center graph_flow graph_order	. 215 . 216 . 216 . 216 . 216 . 216 . 216 . 215 . 595 1024 1024 . 707 . 707 . 300 . 372 . 834 . 834 . 834 . 835
fv. 81 G 26 gamma 26 gamma_expand 26 gamma_incomplete 26 gamma_incomplete_generalized 26 gamma_incomplete_regularized 26 gammalim 26 gauss_a 62 gaussprob 94 gcd 22 gcdivide 94 gcfac 95 gcfactor 22 gdet 44 gen_laguerre 93 generalized_lambert_w 28 genfact 15	gnuplot_out_file. gnuplot_pm3d. gnuplot_preamble. gnuplot_ps_term_command gnuplot_replot. gnuplot_reset. gnuplot_restart. gnuplot_start. gnuplot_start gnuplot_term Gosper. Gosper_in_Zeilberger GosperSum grade gradef. gradefs. gradefs. graph_center graph_low graph_order graph_periphery.	. 215 . 216 . 216 . 216 . 216 . 216 . 216 . 215 . 595 1024 1026 1024 . 707 . 707 . 300 . 372 . 834 . 834 . 835 . 835
fv. 81 G 26 gamma 26 gamma_expand 26 gamma_incomplete 26 gamma_incomplete_generalized 26 gamma_incomplete_regularized 26 gammalim 26 gauss_a 62 gaussprob 94 gcd 24 gcdvide 94 gcfac 95 gcfactor 22 gcfactor 23 gcfactor 24 generalized_lambert_w 28 genindex 51	gnuplot_out_file. gnuplot_pm3d. gnuplot_preamble. gnuplot_ps_term_command anuplot_replot. snuplot_reset. snuplot_restart. snuplot_start. snuplot_start. snuplot_term. so. so. so. so. so. sosper. so. sosper. sosper_in_Zeilberger. sosperSum. sprade.	. 215 . 216 . 216 . 216 . 216 . 216 . 216 . 215 . 595 1024 1026 1024 . 707 . 707 . 300 . 372 . 834 . 834 . 835 . 835 . 827
fv. 81 G 26 gamma 26 gamma_expand 26 gamma_incomplete 26 gamma_incomplete_generalized 26 gammalim 26 gauss_a 62 gauss_b 62 gaussprob 94 gcd 24 gcdivide 94 gcfac 95 gcfactor 22 generalized_lambert_w 28 genfact 15 genindex 51 genmatrix 37	gnuplot_out_file. gnuplot_pm3d. gnuplot_preamble. gnuplot_ps_term_command anuplot_replot. snuplot_reset. snuplot_restart. snuplot_start. snuplot_start. snuplot_term. so. so. so. so. so. so. so. s	. 215 . 216 . 216 . 216 . 216 . 216 . 216 . 215 . 595 1024 1026 1024 . 707 . 707 . 300 . 372 . 834 . 834 . 835 . 835 . 835
fv. 81 G 26 gamma 26 gamma_expand 26 gamma_incomplete 26 gamma_incomplete_generalized 26 gammalim 26 gauss_a 62 gaussprob 94 gcd 22 gcdivide 94 gcfac 95 gcfactor 22 gcfactor 22 gcfactor 22 gcfactor 22 gcfactor 22 generalized_lambert_w 28 genfact 15 genindex 51 gensumnum 51	gnuplot_out_file. gnuplot_pm3d. gnuplot_preamble. gnuplot_ps_term_command gnuplot_replot. gnuplot_reset. gnuplot_restart. gnuplot_start. gnuplot_start. gnuplot_term. Gosper. Gosper_in_Zeilberger GosperSum gradef. gradef. gradef. gradefs. gramschmidt. da graph_center. da graph_charpoly. graph_low. graph_periphery. graph_size. graph_size. graph_size. graph_union.	. 215 . 216 . 216 . 216 . 216 . 216 . 216 . 215 . 595 1024 1024 . 707 . 707 . 300 . 372 . 834 . 834 . 834 . 835 . 827
fv. 81 G 26 gamma 26 gamma_expand 26 gamma_incomplete 26 gamma_incomplete_generalized 26 gammalim 26 gauss_a 62 gauss_b 62 gaussprob 94 gcd 24 gcdivide 94 gcfac 95 gcfactor 22 generalized_lambert_w 28 genfact 15 genindex 51 genmatrix 37	gnuplot_out_file. gnuplot_pm3d. gnuplot_preamble. gnuplot_ps_term_command anuplot_replot. anuplot_reset. anuplot_restart. anuplot_start. anuplot_start. anuplot_start. anuplot_start. anuplot_start. anuplot_start. anuplot_start. anuplot_restart. anuplot_	. 215 . 216 . 216 . 216 . 216 . 216 . 216 . 215 . 595 1024 1026 1024 . 707 . 707 . 300 . 372 . 834 . 834 . 835 . 827 . 835 . 827

graph6_export	idim	407
graph6_import	idummy	397
${\tt great_rhombicosidodecahedron_graph$	$\mathtt{idummyx} \dots \dots$	397
great_rhombicuboctahedron_graph 828	ieqn	
grid	ieqnprint	
grid_graph	if	
grind	ifactors	
grobner_basis	ifb	
grotzch_graph	ifc1	
	ifc2	
H	ifg	
11	ifgi	
halfangles 165	ifr	
hamilton_cycle	iframe_bracket_form	412
hamilton_path	ifri	412
hankel	ifs	
hankel_1	igcdex	
hankel_2	igeodesic_coords	
harmonic	igeowedge_flag	
harmonic_mean	ikt1	413
$\verb hav \dots \dots$	ikt2	413
head_angle 724, 853	ilt	305
head_both	image	
head_length	imaginary	182
head_type	imagpart	155
heawood_graph	imetric	406
height	implicit	757
hermite	<pre>implicit_derivative</pre>	863
hessian	in_neighbors	836
hgfred	inchar	. 20
hilbert_matrix	increasing	177
hilbertmap 821	ind	. 49
hipow	indexed_tensor	394
histogram	indices	392
histogram_description	induced_subgraph	828
hodge	inf	. 49
horner	inference_result	961
hypergeometric	inferencep	
hypergeometric_representation	infeval	
	infinity	. 49
I	infix	
1	inflag	
ibase	infolists	
ic_convert 419	init_atensor	448
ic1	init_ctensor	425
ic2	inm	
icc1	inmc1	
icc2	inmc2	
ichr1	innerproduct	373
ichr2	inpart	
${\tt icosahedron_graph} \dots \\ \hspace{1.5cm} 828$	inprod	
${\tt icosidodecahedron_graph} \dots \\ 828$	inrt	
icounter	intanalysis	
icurvature	integer	
ident	integer_partitions	542
identfor 894	integerp	
$\verb"identity$	integervalued	180
idiff	integrate	306

integrate_use_rootsof	311	jacobi_cs	285
integration_constant	309	jacobi_dc	285
integration_constant_counter	310	jacobi_dn	
interpolate_color	725	jacobi_ds	
intersect	542	jacobi_nc	
intersection		jacobi_nd	285
intervalp	935	jacobi_ns	
intfaclim	244	jacobi_p	
intopois	469	jacobi_sc	285
intosum	451	jacobi_sd	285
inv_mod	476	jacobi_sn	284
invariant1	437	jacobian	
inverse_fft		JF	
inverse_jacobi_cd		join	. 55
inverse_jacobi_cn		jordan	
inverse_jacobi_cs	285	julia_parameter	820
inverse_jacobi_dc	286	julia_set	
inverse_jacobi_dn	285	julia_sin	820
inverse_jacobi_ds	286		
inverse_jacobi_nc	285	T/	
inverse_jacobi_nd	286	K	
inverse_jacobi_ns	285	kdels	397
inverse_jacobi_sc	285	kdelta	397
inverse_jacobi_sd		keepfloat	244
inverse_jacobi_sn	285	key	727
invert	373	key_pos	727
invert_by_lu		kill	21
ip_grid		killcontext	189
ip_grid_in	726	kinvariant	444
irr	817	kostka	491
irrational	182	kron_delta	543
is	188	kronecker_product	895
is_biconnected	836	kt	444
is_bipartite	836	kummer_m	625
is_connected	837	kummer_u	625
is_digraph		kurtosis	642
is_edge_in_graph	837	kurtosis_bernoulli	700
is_graph	837	kurtosis_beta	686
is_graph_or_digraph		kurtosis_binomial	697
is_isomorphic		kurtosis_chi2	678
is_planar		${\tt kurtosis_continuous_uniform} \dots \dots \dots$	
is_sconnected		kurtosis_discrete_uniform	
is_tree		kurtosis_exp	682
is_vertex_in_graph	838	kurtosis_f	680
ishow		kurtosis_gamma	
isolate		kurtosis_general_finite_discrete	696
isolate_wrt_times		kurtosis_geometric	
isomorphism		kurtosis_gumbel	695
isqrt		kurtosis_laplace	693
${\tt isreal_p$		kurtosis_logistic	688
items_inference		kurtosis_lognormal	
itr	413	kurtosis_negative_binomial	704
		kurtosis_noncentral_chi2	
J		${\tt kurtosis_noncentral_student_t}$	
		kurtosis_normal	
jacobi		kurtosis_pareto	
jacobi_cd	285	kurtosis_poisson	698
jacobi_cn	284	kurtosis_rayleigh	692

kurtosis_student_t	linecharlinel	_
kurtosis_weibull	liner	
		_
\mathbf{L}	linewidthlinsolve	
label	linsolve_paramslinsolvewarn	
label_alignment	lispdisp	
label_orientation		
labels	list_correlations	
lagrange	list_matrix_entries	
laguerre	list_nc_monomials	
lambda	listarith	
lambert_w	listarray	
laplace	listconstvars	
laplacian_matrix	listdummyvars	
lassociative	listify	
last	listoftens	
lbfgs	listofvars	
lbfgs_ncorrections	listp	
lbfgs_nfeval_max	lmax	
lc_1 399	lmin	
1c_u 400	lmxchar	
1c2kdt	load	
lcharp	load_pathname	
lcm	loadfile	
ldefint	loadprint	
ldisp	local	
ldisplay	locate_matrix_entry	
legend	log	
legendre_p 935	log_gamma	
legendre_q 935	logabs	
leinstein	logarc	
length	logcb	
let 519	logconcoeffp	
let_rule_packages 521	logcontract	
letrat	logexpand	
letrules	lognegint	
letsimp	logsimp	
levi_civita	logx	
lfg	logx_secondary	
lfreeof	logy	
lg	logy_secondary	
lgtreillis 491	logz	
lhospitallim	lopow	
lhs	lorentz_gauge	
1i	lowercasep	
liediff	lpart	
limit	lratsubst	
limsubst	lreduce	
Lindstedt	lriem	
line_graph	lriemann	
line_type	lsquares_estimates	
line_width	lsquares_estimates_approximate	
linear	lsquares_estimates_exact	
linear_program	lsquares_mse	
linear_regression	lsquares_residual_mse	
linear_solver	lsquares_residuals	
linearinterpol	lsum	451

3+	101		0.40
ltreillis		max_matching	
lu_backsub		max_ord1	
lu_factor8		maxapplydepth	
lucas		maxapplyheight	
		maxima_tempdir	
\mathbf{M}		maxima_userdir	
		maximize_lp	
m1pbranch		maxnegex	
macroexpand 5		maxposex	
macroexpand15		maxpsifracdenom	
macroexpansion 5		maxpsifracnum	
macros 5		maxpsinegint	
mainvar		maxpsiposint	
make_array		maxtayorder	
make_graph 8		maybe	
make_level_picture 7	767	md5sum	989
make_poly_continent 7	769	mean	636
make_poly_country 7	770	mean_bernoulli	699
make_polygon 7	770	mean_beta	685
make_random_state 1	170	mean_binomial	697
make_rgb_picture7	768	mean_chi2	676
make_string_input_stream 9		mean_continuous_uniform	686
make_string_output_stream 9		mean_deviation	641
make_transform		mean_discrete_uniform	
makebox		mean_exp	
makefact		mean_f	
makegamma		mean_gamma	
makelist		mean_general_finite_discrete	
makeOrders 9		mean_geometric	
makeset		mean_gumbel	
mandelbrot_set		mean_hypergeometric	
manual_demo		mean_laplace	
map 5		mean_logistic	
mapatom5		mean_lognormal	
		mean_negative_binomial	
maperror		mean_negative_binomiaimean_noncentral_chi2	
maplist		mean_noncentral_student_t	
mapprint			
mat_cond		mean_normal	
mat_fullunblocker 8		mean_pareto	
mat_function		mean_poisson	
mat_norm		mean_rayleigh	
mat_trace8		mean_student_t	
mat_unblocker		mean_weibull	
matchdeclare		median	
matchfix		median_deviation	
matrix 3		member	
matrix_element_add 3		mesh	
matrix_element_mult		mesh_lines_color	
matrix_element_transpose 3		method	
matrix_size 8		${ t metricexpandall$	
matrixmap 3		min	
matrixp		min_degree	
mattrace 3	379	min_edge_cut	841
$\verb"max" \dots \dots$		min_vertex_cover	
max_clique 8	839	min_vertex_cut	841
max_degree 8	339	minf	49
max_flow 8	339	minfactorial	158
max_independent_set 8	340	minimalPoly	661

minimize_lp	nicedummies
minimum_spanning_tree841	niceindices45
minor	niceindicespref
minpack_lsquares	ninth 5
minpack_solve	nm
mnewton	nmc
mod	noeval
mod_big_prime	nofix9
mod_test	nolabels2
mod_threshold	nonarray
mode_check_errorp 580	noncentral_moment 63
mode_check_warnp	nonegative_lp94
mode_checkp	noninteger 18
mode_declare	nonmetricity
mode_identity	nonnegintegerp
ModeMatrix	nonscalar
modular_linear_solver	nonscalarp
modulus	nonzeroandfreeof
moebius	not8
mon2schur	notequal
mono	noun
monomial_dimensions	noundisp
multi_elem	nounify
multi_orbit	nouns
multi_pui	np
multibernstein_poly	npi
multinomial	nptetrad
multinomial_coeff	npv
multiplicative	nroots
multiplicative	nterms
multiplot_mode	nterms 12
multsym	nthroot
multthru	
mycielski_graph829	nticks
myoptions	ntrig
myoptions	nullity
	nullspace
N	num
	num_distinct_partitions 54
nary	num_partitions
natural_unit	numbered_boundaries
nc_degree	numberp
ncexpt	numer 4 numer_pbranch 4
ncharpoly	
negative_picture	numerval 4 numfactor 27
negdistrib	
negsumdispflag35	nusum 45 nzeta 28
neighbors	_
new	nzetai
new_graph	nzetar
new_variable	
newcontext	0
newdet	
newline	obase
newton	odd
newtonepsilon	odd_girth84
newtonmaxiter	oddfun
next_prime	oddp
nextlayerfactor 946	ode check 62

ode2 344	pdf_bernoulli	
odelin	pdf_beta	
op	pdf_binomial	
opacity	pdf_cauchy	
opena	pdf_chi2	
opena_binary922	pdf_continuous_uniform	
openr 984	pdf_discrete_uniform	
openr_binary	pdf_exp	
openw 984 openw_binary 922	pdf_f	
operatorp	pdf_gamma	
opproperties	pdf_general_finite_discretepdf_geometric	
opsubst	pdf_gumbel	
optimize	pdf_hypergeometric	
optimprefix	pdf_laplace	
optionset	pdf_logistic	
or	pdf_lognormal	
orbit	pdf_negative_binomial	
orbits	pdf_noncentral_chi2	
ordergreat 123	pdf_noncentral_student_t	
ordergreatp 124	pdf_normal	
orderless	pdf_pareto	
orderlessp 124	pdf_poisson	
orientation	pdf_rank_sum	
origin	pdf_rayleigh	
orthogonal_complement 899	pdf_signed_rank	978
orthopoly_recur	pdf_student_t	672
orthopoly_returns_intervals	pdf_weibull	689
orthopoly_weight936	pearson_skewness	643
out_neighbors	permanent	379
outative	permut	493
outchar	permutation	950
outermap	permutations	
outofpois	petersen_graph	
	petrov	
P	pfeformat	
_	phiresolution	
packagefile	pickapart	
pade	picture_equalp	
palette	picturep	
parabolic_cylinder_d	piece	
parametric	<pre>piechart piechart_description</pre>	
parametric_surface 760 parg 1003	planar_embedding	
parGosper	playback	
parse_string	plog	
part	plot_format	
part2cont	plot_options	
partfrac	plot_realpart	
partition	plot2d	
partition_set 547	plot3d	
partpol	plotdf	
partswitch	ploteq	
path_digraph	plsquares	
path_graph 829	pochhammer	936
pathname_directory	pochhammer_max_index	937
pathname_name	point_size	733
pathname_type	point_type	733

points 760,	789	poly_subtract	857
points_joined	734	poly_top_reduction_only	857
pointsize	789	polydecomp	
poisdiff	469	polyfactor	
poisexpt	470	polygon	
poisint	470	polymod	
poislim	470	polynome2ele	
poismap	470	polynomialp	
poisplus		polytocompanion	
poissimp		pop	
poisson		posfun	
poissubst	470	position	
poistimes	470	postfix	
polar		power_mod	
polar_to_xy	197	powerdisp	
polarform	155	powers	
polartorect	347		
poly_add	857	powerseries	
poly_buchberger		powerset	
poly_buchberger_criterion		pred	
poly_coefficient_ring		prederror	
poly_colon_ideal		prefix	
poly_content		prev_prime	
poly_depends_p		primep	
poly_elimination_ideal		<pre>primep_number_of_tests</pre>	
poly_elimination_order		principal_components	
poly_exact_divide		print	
poly_expand		print_graph	
poly_expt		printf	
poly_gcd		printfile	
poly_grobner		printpois	470
poly_grobner_algorithm		printprops	181
poly_grobner_debug	856	prodrac	494
poly_grobner_equal		product	452
poly_grobner_member		product_use_gamma	958
poly_grobner_subsetp		program	853
poly_ideal_intersection		programmode	335
poly_ideal_polysaturation	861	prompt	
poly_ideal_polysaturation1		properties	
poly_ideal_saturation		proportional_axes	
poly_ideal_saturation1		props	
poly_lcm		propvars	
poly_minimization	859	psexpand	
poly_monomial_order	856	psfile	
poly_multiply	857	psi	
poly_normal_form	859	psubst	
poly_normalize	857	ptriangularize	
poly_normalize_list	859	pui	
poly_polysaturation_extension	861	pui_direct	
<pre>poly_primary_elimination_order</pre>	856	pui2comp	
poly_primitive_part		pui2ele	
poly_pseudo_divide		pui2polynome	
poly_reduced_grobner		puireduc	
poly_reduction		push	
poly_return_term_list	856	put	
poly_s_polynomial	857	pv	
poly_saturation_extension	861	Ρν	019
$\verb"poly_secondary_elimination_order$	856		

Q		random_chi2	678
qput	182	random_continuous_uniform	687
grange		random_digraph	
qty	803	random_discrete_uniform	
quad_control		random_exp	683
quad_qag		${\tt random_f} \dots \dots$	680
quad_qagi		random_gamma	685
quad_qagp		<pre>random_general_finite_discrete</pre>	696
quad_qags		${\tt random_geometric}$	701
quad_qawc		random_graph	829
quad_qawf		random_graph1	830
quad_qawo		random_gumbel	695
quad_qaws		random_hypergeometric	703
quadrilateral		random_laplace	693
quantile		random_logistic	688
quantile_bernoulli		random_lognormal	684
quantile_beta		random_negative_binomial	704
quantile_binomial		random_network	830
quantile_cauchy		random_noncentral_chi2	679
quantile_chi2		random_noncentral_student_t	675
quantile_continuous_uniform		random_normal	672
quantile_discrete_uniform		random_pareto	
quantile_exp		random_permutation	
quantile_f		random_poisson	
quantile_gamma		random_rayleigh	
quantile_general_finite_discrete		random_regular_graph	
quantile_geometric		random_student_t	
quantile_gumbel		random_tournament	
quantile_hypergeometric		random_tree	
quantile_laplace		random_weibull	
quantile_logistic		range	
quantile_lognormal		rank	
quantile_negative_binomial		rassociative	
quantile_noncentral_chi2		rat	
quantile_noncentral_student_t		ratalgdenom	
quantile_normal		ratchristof	
quantile_pareto		ratcoef	
quantile_poisson		ratdenom	
quantile_rayleigh		ratdenomdivide	_
quantile_student_t		ratdiff	
quantile_weibull		ratdisrep	
quartile_skewness		rateinstein	
quit		ratepsilon	
qunit		ratexpand	
quotient		ratfac	
		ratinterpol	
_		rational	
\mathbf{R}		rationalize	
radcan	145	ratmx	
radexpand		ratnumer	
radius		ratnump	_
radsubstflag		ratp	
random		ratprint	
random_bernoulli		ratriemann	
random_beta		ratsimp	
random_berarandom_binomial		ratsimpexpons	
random_bipartite_graph		ratsubst	
random cauchy		ratvars	

ratvarswitch	reset	26
ratweight	residue	312
ratweights	resolution	789
ratwey1	resolvante	496
ratwtlv1	resolvante_alternee1	500
read	resolvante_bipartite	500
read_array 920	resolvante_diedrale	500
read_binary_array 922	resolvante_klein	501
read_binary_list923	resolvante_klein3	501
read_binary_matrix 922	resolvante_produit_sym	501
read_hashed_array 921	resolvante_unitaire	501
read_list921	resolvante_vierer	502
read_matrix 920	rest	58
read_nested_list	restart	786
read_xpm	resultant	257
readchar986	return	597
readline	reveal	129
readonly	reverse	
real	revert	
real_imagpart_to_conjugate	revert2	
realonly	rgb2level	
realpart	rhs	
realroots	ric	
rearray	ricci	
rectangle	riem	
rectform	riemann	
rectform_log_if_constant	rinvariant	
	risch	
recttopolar	rk	-
	rmxchar	
redraw	rncombine	
reduce_consts		
reduce_order	romberg	
refcheck	rombergabs	
region	rombergit	
region_boundaries	rombergmin	
region_boundaries_plus	rombergtol	
rem	room	
remainder	rootsconmode	
remarray	rootscontract	
rembox	rootsepsilon	
remcomps	round	
remcon	row	
remcoord	rowop	
remfun	rowswap	
remfunction	rreduce	
remlet 523	run_testsuite	
remove	run_viewer	213
remove_constvalue 801		
remove_dimensions 805	S	
remove_edge		
remove_fundamental_dimensions 806	save	223
remove_fundamental_units 806	savedef	581
remove_vertex	savefactors	257
rempart	saving	816
remrule	scalar	183
remsym	scalarmatrixp	380
remvalue	scalarp	183
rename 392		789

scaled_bessel_i	sierpinskimap	821
scaled_bessel_i0	sign	
scaled_bessel_i1	signum	153
scanmap	similaritytransform	
scatterplot	simp	
scatterplot_description 656	simp_inequality	1004
scene	simplified_output	
schur2comp	simplify_products	
sconcat	simplify_sum	
scopy990	simplode	
scsimp	simpmetderiv	
scurvature	simpsum	
sdowncase	simtran	
sec	sin	
sech	sinh	
second	sinnpiflag	
sequal	sinsert	
sequalignore	sinvertcase	
set_draw_defaults	sixth	
set_edge_weight	skewness	
set_partitions	skewness_bernoulli	
set_partitions 350 set_plot_option 210	skewness_beta	
set_plot_option 210 set_random_state 171	skewness_binomial	
set_tex_environment		
set_tex_environment_default	skewness_chi2	
	skewness_continuous_uniform	
set_up_dot_simplifications	skewness_discrete_uniform	
set_vertex_label 843 setcheck 604	skewness_exp	
	skewness_f	
setcheckbreak	skewness_gamma	
setdifference	skewness_general_finite_discrete	
setelmx	skewness_geometric	
setequalp	skewness_gumbel	
setify	skewness_hypergeometric	
setp	skewness_laplace	
setunits	skewness_logistic	
setup_autoload	skewness_lognormal	
setval	skewness_negative_binomial	
seventh	skewness_noncentral_chi2	
sexplode	skewness_noncentral_student_t	
sf	skewness_normal	
shortest_path	skewness_pareto	
shortest_weighted_path	skewness_poisson	
show	skewness_rayleigh	
show_edge_color852	skewness_student_t	
show_edge_type852	skewness_weibull	
show_edge_width852	slength	
show_edges 852	smake	
show_id	$\verb small_rhombicosidodecahedron_graph $	
show_label 851	small_rhombicuboctahedron_graph	
show_vertex_color 852	smax	639
show_vertex_size	smin	
show_vertex_type851	smismatch	
show_vertices851	${\tt snowmap}$	
show_weight	snub_cube_graph	
$\verb showcomps 396$	snub_dodecahedron_graph	830
showratvars	solve	339
$\verb showtime \dots \dots$	solve_rec	956
sierpinskiale	solve_rec_rat	958

solvedecomposes	std_f	
solveexplicit	std_gamma	
solvefactors	std_general_finite_discrete	
solvenullwarn	std_geometric	
solveradcan	std_gumbel	
solvetrigwarn	std_hypergeometric	
$\mathtt{some} \dots \dots$	std_laplace	
somrac 502	std_logistic	
sort 59	std_lognormal	
space	std_negative_binomial	
sparse	std_noncentral_chi2	
sparse6_decode	std_noncentral_student_t	
sparse6_encode	std_normal	
sparse6_export	std_pareto	
sparse6_import	std_poisson	
specint	std_rayleigh	
sphere	std_student_t	
spherical	std_weibull	
spherical_bessel_j	std1	
spherical_bessel_y 937	stemplot	
spherical_hankel1	stirling	
spherical_hankel2	stirling1	
spherical_harmonic	stirling2strim	
spherical_to_xyz	strimstriml	
splice	strim:	
split 991 sposition 991	strimr string st	
spring_embedding_depth853	stringdisp	
spring_embedding_depth 693 sprint 987	stringuispstringout	
sprint 987 sqrt	stringoutstringp	
sqrt 102 sqrtdenest 952	strong_components	
sqrtdenest 932 sqrtdispflag 37	structures	
sremove	struve_h	
sremove:	struve_1	
sreverse	style	
ssearch	sublis	
ssort	sublis_apply_lambda	
sstatus	sublist	
ssubst	sublist_indices	
ssubstfirst 993	submatrix	
staircase	subnumsimp	
standardize	subsample	
standardize_inverse_trig	subset	
stardisp	subsetp	
starplot	subst	
starplot_description	subst_parallel	
startphi	substinpart	
starttheta790	substpart	
stats_numer	substring	
status	subvar	
std	subvarp	
std_bernoulli	sum	
std_beta	sumcontract	
std_binomial	sumexpand	455
std_chi2677	summand_to_rec	
std_continuous_uniform	sumsplitfact	159
std_discrete_uniform	supcase	
std evn 682	=	190

surface	tlimswitch
surface_hide	= •
symbolp	
symmdifference	· ·
symmetric	
symmetricp 437	-
system	
	topological_sort 844
T	$\verb totaldisrep 258$
\mathbf{T}	totalfourier
tab	totient
take_channel	tpartpol 502
take_inference	tr
tan	tr_array_as_ref
tanh	tr_bound_function_applyp 584
taylor	tr_file_tty_messagesp
taylor_logexpand	
taylor_order_coefficients 466	
taylor_simplifier 466	
taylor_truncate_polynomials	
taylordepth 465	
taylorinfo	
taylorp	
taytorat	
tcl_output 513	
tcontract	
tellrat	
tellsimp	tr_warn_undefined_variable
tellsimpafter	
tensorkill	
tentex	
tenth	0.4
terminal	
test_mean	
test_means_difference	
test_normality	
test_proportion	
test_proportions_difference 971	
test_rank_sum	
test_sign	
test_signed_rank	
test_variance	
test_variance_ratio	
testsuite_files	
tex	
tex1	treinat 502
texput	triangle
thetaresolution	•
third	
throw	
time	
timedate	
timer	
timer_devalue	8
timer_info	8
title	
tldefint	0 1
tlimit	
= 0	

trunc	var_f	680
truncated_cube_graph 830	var_gamma	
truncated_dodecahedron_graph	var_general_finite_discrete	
truncated_icosahedron_graph	var_geometric	
truncated_tetrahedron_graph	var_gumbel	
tstep	var_hypergeometric	
ttyoff	var_laplace	
tube	var_logistic	
tube_extremes	var_lognormal	
tutte_graph830	<pre>var_negative_binomialvar_noncentral_chi2</pre>	
${f U}$	var_noncentral_student_tvar_normal	
	var_normarvar_pareto	
ueivects	var_poisson	
ufg	var_rayleigh	
uforget	var_student_t	
ug	var_weibull	
ultraspherical938	var1	
und	vector	
underlying_graph 830 undiff 403	vectorpotential	
union	vectorsimp	
unique	verbify	
unit_step	verbose	
unit_vectors	vers	949
uniteigenvectors	vertex_color	851
unitp	vertex_coloring	, 852
units	vertex_connectivity	844
unitvector	vertex_degree	
unknown	vertex_distance	
unless 598	vertex_eccentricity	
unorder	vertex_in_degree	
unsum	vertex_out_degree	
untellrat	vertex_partition	
untimer	vertex_size	
untrace	vertex_type	
uppercasep 988	vertices	
uric	vertices_to_cycle	
uricci	vertices_to_path	
uriem	view	198
uriemann		
use_fast_arrays	\mathbf{W}	
user_preamble	warnings	102
usersetunits	weyl	
uvect	wheel_graph	
	while	
${f V}$	width	
values	wiener_index	846
vandermonde_matrix	windowname	
var	windowtitle	786
var_bernoulli	wired_surface	740
var_beta	wireframe	
var_binomial	with_stdout	224
var_chi2	write_binary_data	923
var_continuous_uniform	write_data	921
var_discrete_uniform	writefile	225
var exp	wronskian	947

X	ytics_rotate_secondary	
x	ytics_secondary	
x_voxel	ytics_secondary_axis74!	
xaxis	yv_grid749	9
xaxis_color		
xaxis_secondary	\mathbf{Z}	
xaxis_type 741		
xaxis_width	z	5
xlabel	z_voxel	0
xlabel_secondary	zaxis	0
xlength	zaxis_color	0
xrange	zaxis_type	0
xrange_secondary	zaxis_width	1
xreduce	Zeilberger 1028	
xthru	zeroa	1
xtics	zerob	1
xtics_axis	zerobern	9
xtics_rotate	zeroequiv	3
xtics_rotate_secondary	zerofor	
xtics_secondary744	zeromatrix	
xtics_secondary_axis	zeromatrixp	
xu_grid	zeta	
xy_file	zeta%pi	
xyplane	zlabel	
	zlange	
	zlength	
\mathbf{Y}	zn_add_table	
v	zn_determinant	
y_voxel	zn_invert_by_lu	1
yaxis	zn_log	1
yaxis_color	zn_mult_table	2
yaxis_secondary	zn_order	
yaxis_type	zn_power_table	3
yaxis_width	zn_primroot	
ylabel	zn_primroot_limit	
ylabel_secondary	zn_primroot_p	
ylength	zn_primroot_pretest	
yrange	zn_primroot_verbose	
yrange_secondary	zrange	
ytics	ztics	
ytics_axis	ztics_axis	
vtics rotate	ztics rotate	