Primeros pasos con *Maxima*

- Primeros pasos con Maxima
 - Instalación
 - Operaciones y funciones elementales Funciones usuales
 - Constantes
 - Números exactos y aproximados Expresiones simbólicas
 - Otras cuestiones Ejercicios
- Maxima es un programa de cálculo simbólico. Esto quiere decir que no sólo realiza cálculos aritméticos, sino que podemos pedirle cosas como la derivada de una función o que nos resuelva una ecuación.

wxMaxima es un entorno, la ventana donde trabajaremos, que facilita su uso, pero es el programa Maxima el que realiza los cálculos. wxMaxima 17.05.0 [no guardado*] Archivo Editar Ver Celda Maxima Ecuaciones Álgebra Análisis Simplificar Gráficos Numérico Ayuda

X

```
define(f(x), cos(x));
(%i1)
           f(x) := cos(x)
(\%01)
           sin(%pi/4);
(\%i2)
(\%02)
```

En la página oficial de Maxima se pueden encontrar versiones para varios sistemas operativos (Microsoft Windows, MacOs, Linux, Android). En

Instalación

Preparado para la entrada.

Linux es más sencillo utilizar los repositorios de la distribución que se esté usando.

Preparado para la entrada de usuario

Las operaciones básicas funcionan de la forma usual y se terminan con ; o \$. Con el dólar, se elimina la salida del resultado por pantalla.

Operaciones y funciones elementales

```
2+2;
   3*7+3/17+(1-6)/2;
   5^4$
   3**3;
incluyendo si usamos variables
```

Historial

orden

%o2+%o3;

Función

exp(), log()

Función

32!;

%pi

%phi

cos(%pi/4); log(%e^2);

%pi,numer;

numer;

numer:true;

binomial(10,6); entier(4.1);

```
a/4+(3*a)/7;
Es obligatorio usar * para indicar el producto. No es válido un espacio en blanco.
```

El símbolo del tanto por ciento se utiliza para referirse a alguna de las respuestas anteriores:

```
%
          última respuesta
%o3
          la respuesta 3
%on
          la respuesta n
 %^2;
```

significado

```
Algunas de las funciones elementales: sort, exp, log, sin, cos, tan, sin, acos, atan, sinh, cosh y atanh
```

Funciones usuales

raíz cuadrada sqrt()

exponencial y logaritmo de base e

Significado

```
Factorial de n
  n!
                     \binom{n}{m}
  binomial(n,m)
  entier()
                     parte entera
  abs()
                     módulo o valor absoluto
                    número aleatorio entre 0 y x del mismo tipo que x
  random(x)
Algunas operaciones con números
```

abs(-3); abs(-3+3*%i); random(10); random(10.0);

el número π

la razón áurea

numer:true o false (modo numérico o exacto)

float(numero) expresión decimal de un número

bfloat(número) número con precisión real "grande"

Significado

```
Constantes
  Constante
               Significado
 %e
              número e
 %i
              unidad imaginaria
```

Números exactos y aproximados

Algunas constantes son conocidas por Maxima y se pueden utilizar de forma exacta o con la precisión que se desee

```
Maxima tienes varias formas de representar números dependiendo del tipo que sean. Puede usar números enteros, racionales, en coma flotante
(decimales) con mayor o menor precisión, reales, complejos,...
   2/3+1/2;
   float(sqrt(2));
```

sqrt(2); sqrt(2),numer; float(sqrt(2)),numer;

La variable numer o la entrada "numérico" del menu controla el comportamiento

```
1/2+sqrt(3);
   numer:false;
   1/2+sqrt(3);
La precisión por defecto de los números en coma flotante, el resultado de aplicar la orden float, es de 16 dígitos. La orden bfloat permite elegir
la precisión con la que se trabaja, ya sea mayor o menor.
   fpprec:24;
   bfloat(sqrt(2));
```

Expresiones simbólicas

```
exp(log(x));
p:(x+3)^3;
q:(x+1)*(x-2);
p/q;
expand(p);
expand(p/q);
p/q;
```

Otras cuestiones

partfrac(p/q,x); factor(x^2+3*x+2); trigexpand(cos(x+y));

• Conocer el funcionamiento de la ayuda del programa • Forma de guardar un fichero (mejor con la extensión .wxmx)

4. Los ejercicios del primer tema de los apuntes.

Ejercicios 1. Calcula los primeros 20 decimales de $\sqrt{10}$.

3. Decide si los siguientes números son primos: 12341, 329427, 14392017.

2. Calcula la suma de los inversos de los primeros cinco números naturales. Calcula su expresión decimal.