Package 'metnum'

November 13, 2018

Type Package

Title MetodosNumericos
Version 1.0.0
Author Valentina Escobar, Pedro Escobar (Métodos de Simpson) Santiago Chaparro, Briam Agudelo (NDerivación de N Puntos) Diego Barajas, Brandonn Cruz (Métodos Richardson) Andrés Felipe Mariño, Javier Esteban Marín (Spline Cúbico) David molano, Dorian Moreno (Interpolación Parámetrica de Lagrange) Maria Fernanda Garces, Juan Sebastian Leon (SMRoot) Andrés Mendoza, Camilo serrano (Método Newton) biseccion.R, newton.R> Daniela Beltran Saavedra, Nicolas Duarte Ospina (Punto Fijo, Posición Falsa, Secante) Jonathan Esteban Molina Castañeda, Felipe Andrés Gutierrez Naranjo (Euler para EDO) Pablo Millan, Oscar Fonseca (Euler para EDO No Lineal) Laura Donado, Jhonny Parra (Métodos Runge Kutta 3 y Runge Kutta 4) David Leonardo Gómez (Mantenimiento)
Maintainer David Leonardo Gómez <go-david@javeriana.edu.co></go-david@javeriana.edu.co>
Description La funcion de este paquete es contener métodos númericos para hallar raices, derivar, integrar, interpolar y resolver ecuaciones diferenciales.
License LGPL (>=v3)
Encoding UTF-8
LazyData true
RoxygenNote 6.1.0
Imports ggplot2, rSymPy, PolynomF, pracma, graphics, phaseR, deSolve
R topics documented:
cincoPuntos derivadaRichardson dosPuntos dy error errorEuler Field graficarEuler graficarsimpson

2 cincoPuntos

cinc	oPuntos Halla el valor de la derivada en un punto	
Index		33
		01
	tresPuntos	31
	trapezoid	31
	tablaTresPuntos	30
	tablaDosPuntos	29
	tablaCincoPuntos	28
	solucion	25
	SMRoot	25
	simpson	24 24
	rungekutta4	23
	rungekutta3	23
	raizPuFijPosFSec	21 22
	puntofijo	21
	posicionFalsa	20
	plotfield	19
	ODE_Sys	18
	metodoEuler	17
	lagrange_parametric	17
	lagrange_evaluator	16
	lagrange.poly	16
	interpSplineC	14
	InterpSpline	13
	integralRichardson	12
	hallarHTresPuntos	12
	hallarHDosPuntos	11
	hallarHCincoPuntos	11
	hallarErrorTresPuntos	10
	hallarErrorDosPuntos	9
	hallarErrorCincoPuntos	9
	graficartrap	8

Description

Halla el valor de la derivada por el método de cinco puntos de una expresion en un punto dado, con la restricción de un error o un h específico(según sea el caso).

Usage

```
cincoPuntos(funcion, punto, dato, tipo)
```

Arguments

punto punto en el que se evaluara la derivada	unto	punto en el que se evaluará la derivada	
---	------	---	--

dato puede representar el valor de la variación x(h) o el error con el que se quiere

calcular el valor de la derivada.

derivadaRichardson 3

tipo especifíca si el anterior parametro(dato) corresponde a cualquiera de los dos

datos que puede representar: TRUE=el dato representa el error, FALSE=el dato

representa h.

expresion a la que se le calculará la derivada

Value

el valor de la derivada de la expresion en el punto dado.

Examples

```
expresion=expression((x^2)+x)
punto=0
dato=1*10^(-5)
cincoPuntos(expresion,punto,dato,FALSE)
```

derivadaRichardson

derivadaRichardson(x,y)

Description

Calcula la derivada respecto a x de los valores X y Y, exceptuando el primer y último valor de x, depende de h

Usage

```
derivadaRichardson(x, y, h = 0.01, n = 3)
```

Arguments

X	Lista de valores x de una funcion
у	Lista de valores y de una funcion
h	Valor a incrementar
n	Numero de iteraciones

Value

Derivada de los valores de x y calculo del error

```
x = seq(0, 1, by = 0.1)

y = seq(0, 1, by = 0.1)

datos = derivada(x, y, h = 0.01, n = 3)

datos$resultados
```

4 dy

dosPuntos	Halla el valor de la derivada en un punto	

Description

Halla el valor de la derivada por el método de dos puntos de una expresion en un punto dado, con la restricción de un error o un h específico(según sea el caso).

Usage

```
dosPuntos(expresion, punto, dato, tipo)
```

Arguments

expresion expresion a la que se le calculará la derivada

punto punto en el que se evaluará la derivada

dato puede representar el valor de la variación x(h) o el error con el que se quiere calcular el valor de la derivada.

tipo especifíca si el anterior parametro(dato) corresponde a cualquiera de los dos datos que puede representar: TRUE=el dato representa el error, FALSE=el dato representa h.

Value

el valor de la derivada de la expresion en el punto dado.

Examples

```
expresion=expression((x^2)+x)
punto=0
dato=1*10^(-5)
dosPuntos(expresion,punto,dato,FALSE)
```

dy Funcion dy

Description

Funcion que evalua una expresion dada, utilizando los valores de "x" y "y" que recibe.

Usage

```
dy(edo, x, y)
```

Arguments

edo	La expresion que sera evaluada. DEBE escribirse con la funcion expression de R .
x	El valor de x que sera computado en la funcion
у	El valor de y que sera computado en la funcion

error 5

Value

Ninguno

error

Error Función

Description

Esta función encuentra el error de la solución comparando la solución analítica del sistema que ya se conoce, con el valor obtenido en la solución.

Usage

```
error(solucion)
```

Arguments

solucion

La solución tanto en el eje x como en el eje y así como el valor t que se evaluó para encontrar dicha solución.

Details

La solución analítica que se encuentra en la función hace referencia al sistema de "-x+y+1" y "x-y".

Value

El valor retornado es un arreglo de tamaño 2, que contiene el error tanto en el eje x como el error en el eje y.

Author(s)

Pablo Millan y Oscar Fonseca

```
##---- Should be DIRECTLY executable !! ----
##-- ==> Define data, use random,
##--or do help(data=index) for the standard data sets.

## The function is currently defined as
function (solucion)
{
    t = solucion[3]
        xanalitico = (1/4) * (2 * t - 9 * exp(-2 * t) - 3)
        yanalitico = (1/4) * (2 * t + 9 * exp(-2 * t) - 5)
        xerror = abs(xanalitico - solucion[1])
        yerror = abs(yanalitico - solucion[2])
        errores <- c(xerror, yerror)
        return(errores)
}</pre>
```

6 Field

errorEuler

Funcion errorEuler

Description

Funcion que calcula los resultados exactos de una ecuacion diferencial ordinaria de primer orden por medio del metodo de Euler disponible en R, hayando el error absoluto a comparacion de los resultaods obtenidos por medio de la funcion metodoEuler

Usage

```
errorEuler(en)
```

Arguments

en

dataframe que contiene los resultados de la funcion metodoEuler

Value

Ninguno

Field

Field Función

Description

Esta función representa el campo que se va a graficar.

Usage

```
Field(t, y_in, parameters)
```

Arguments

t Variable independiente.

y_in Variables
parameters Parámetros

Value

Retorna una lista que conforma al campo que se va a graficar.

Author(s)

Pablo Millan y Oscar Fonseca

graficarEuler 7

Examples

```
##---- Should be DIRECTLY executable !! ----
##-- ==> Define data, use random,
##--or do help(data=index) for the standard data sets.

## The function is currently defined as
function (t, y_in, parameters)
{
    dy = numeric(length(y_in))
    for (i in 1:length(dy)) {
        for (j in 1:length(dy)) {
          assign(vars[j], y_in[j])
        }
        dy[i] = eval(parse(text = parameters[i]))
    }
    return(list(dy))
}
```

graficarEuler

Funcion graficarEuler

Description

Funcion que grafica la solucion de una ecuacion diferencial ordinaria de primer orden, el campo vectorial en que esta inmersa, graficando los puntos necesarios, y utiliza la funcion errorEuler para mostrar los errores.Hace uso de una funcion embedida para graficar el campo vectorial.

Usage

```
graficarEuler(en, edo)
```

Arguments

en dataframe que contiene los resultados de la funcion metodoEuler

edo la expresion a evaluar por medio de la funcion dy

Value

Ninguno

graficarsimpson

graficarsimpson

Description

Genera la grafica de la funcion integrada por el metodo de Simpson

Usage

```
graficarsimpson(func, n, a, b, titulo = NULL, ejex = NULL,
   ejey = NULL)
```

8 graficartrap

Arguments

fun	С	Funcion a graficar por medio del metodo de Simpson
n		Numero de particiones para graficar
а		Limite inferior de la integral
b		Limite superior de la integral
tit	ulo	Opcional. Título de la gráfica
eje	x	Opcional. Eje horizontal de la grafica
eje	y	opcional. Eje vertical de la grafica

Value

Imprime una grafica con las aproximaciones hechas mediante el metodo de Simpson

Description

Calcula la integral de acuerdo a los lineamientos del metodo de Simpson (Parabolas)

Usage

```
graficartrap(func, n, a, b, titulo = NULL, ejex = NULL, ejey = NULL)
```

Arguments

func	Funcion a graficar por medio del metodo de Simpson
n	Numero de particiones para graficar
а	Limite inferior de la integral
b	Limite superior de la integral
titulo	Opcional. Título de la gráfica
ejex	Opcional. Eje horizontal de la grafica
ejey	opcional. Eje vertical de la grafica

Value

Genera la grafica de los trapecios correspondientes a la integral

hallarErrorCincoPuntos 9

```
hallarErrorCincoPuntos
```

Halla el error del método de cinco puntos

Description

Halla el error de truncamiento al calcular el valor de la derivada de una expresion en un punto dado teniendo en cuenta la magnitud de la variación en x que determina la precisión del cálculo (h)

Usage

```
hallarErrorCincoPuntos(h, expresion, punto)
```

Arguments

h la magnitud de la variación en x

expresion a la que se le calculará la derivada punto punto en el que se evaluará la derivada

Value

error de truncamiento del cálculo de la derivada con el método de cinco puntos

Examples

```
expresion=expression((x^2)+x)
h=1*10^(-5)
punto=0
hallarErrorCincoPuntos(h,expresion,punto)
```

hallarErrorDosPuntos Halla el error del método de dos puntos

Description

Halla el error de truncamiento al calcular el valor de la derivada de una expresion en un punto dado teniendo en cuenta la magnitud de la variación en x que determina la precisión del cálculo (h)

Usage

```
hallarErrorDosPuntos(h, expresion, punto)
```

Arguments

h la magnitud de la variación en x

expresion a la que se le calculará la derivada punto punto en el que se evaluará la derivada 10 hallarErrorTresPuntos

Value

error de truncamiento del cálculo de la derivada con el método de dos puntos

Examples

```
expresion=expression((x^2)+x)
h=1*10^(-5)
punto=0
hallarErrorDosPuntos(h,expresion,punto)
```

hallarErrorTresPuntos Halla el error del método de tres puntos

Description

Halla el error de truncamiento al calcular el valor de la derivada de una expresion en un punto dado teniendo en cuenta la magnitud de la variación en x que determina la precisión del cálculo (h)

Usage

```
hallarErrorTresPuntos(h, expresion, punto)
```

Arguments

h la magnitud de la variación en x

expresion a la que se le calculará la derivada

punto en el que se evaluará la derivada

Value

error de truncamiento del cálculo de la derivada con el método de tres puntos

```
expresion=expression((x^2)+x)
h=1*10^(-5)
punto=0
hallarErrorTresPuntos(h,expresion,punto)
```

hallarHCincoPuntos 11

hallarHCincoPuntos	Halla la variación de x del método de cinco puntos
hallarHCincoPuntos	Halla la variación de x del método de cinco puntos

Description

Halla la variación de x necesaria (h), para que se obtenga el error dado como parametro al calcular el valor de la derivada de una expresion en un punto dado.

Usage

```
hallarHCincoPuntos(error, expresion, punto)
```

Arguments

error la magnitud del error que determinará el valor de h expresion a la que se le calculará la derivada punto punto en el que se evaluará la derivada

Value

la variación de x (h) para el que la derivada tiene el error de truncamiento dado

Examples

```
expression=expression((x^2)+x)
error=1*10^(-5)
punto=0
hallarHCincoPuntos(error,expression,punto)
```

hallarHDosPuntos

Halla la variación de x del método de dos puntos

Description

Halla la variación de x necesaria (h), para que se obtenga el error dado como parametro al calcular el valor de la derivada de una expresion en un punto dado.

Usage

```
hallarHDosPuntos(error, expresion, punto)
```

Arguments

error la magnitud del error que determinará el valor de h expresion a la que se le calculará la derivada punto punto en el que se evaluará la derivada

Value

la variación de x (h) para el que la derivada tiene el error de truncamiento dado

12 integralRichardson

Examples

```
expression=expression((x^2)+x)
error=1*10^(-5)
punto=0
hallarHDosPuntos(error,expression,punto)
```

hallarHTresPuntos

Halla la variación de x del método de tres puntos

Description

Halla la variación de x necesaria (h), para que se obtenga el error dado como parametro al calcular el valor de la derivada de una expresion en un punto dado.

Usage

```
hallarHTresPuntos(error, expresion, punto)
```

Arguments

error la magnitud del error que determinará el valor de h

expresion a la que se le calculará la derivada

punto en el que se evaluará la derivada

Value

la variación de x (h) para el que la derivada tiene el error de truncamiento dado

Examples

```
expression=expression((x^2)+x)
error=1*10^(-5)
punto=0
hallarHTresPuntos(error,expression,punto)
```

integralRichardson

integralRichardson(x,y)

Description

Integral definica calculada en terminos de X y Y

Usage

```
integralRichardson(x, y, maxParticiones = TRUE, particiones = 3)
```

InterpSpline 13

Arguments

x Lista de valores x de una funciony Lista de valores y de una funcion

maxParticiones Calcular el número máximo de particiones?

particiones Numero de particiones para calcular si no se quieren hacer las máximas

Value

```
integral definida entre x [1] and el valor x [length(x)]
```

Examples

```
integral(x, y, maxParticiones = TRUE, Particiones = 3)
```

InterpSpline

InterpSpline

Description

calcula la interpolación en 3D utilizando el metodo de Spline Cubico

Usage

Arguments

x, y son vectores de los puntos por donde deve pasar la interpolación

n La longitud de la interpolación deseada.

xlim, ylim, zlim Límites X, Y y Z. Si está presente, la trama se recorta a esta región.

xlab, ylab, zlab Títulos para los ejes. nótese bien Estas deben ser cadenas de caracteres; No se

aceptan expresiones. Los números serán obligados a cadenas de caracteres.

add si se desea añadir puntos a una trama existente

aspect ya sea una indicación lógica de si se debe ajustar la relación de aspecto, o una

nueva relación.

forceClippregion

forzar la utilización de una región de recorte, se den o no límites.

... Parámetros de material adicionales para pasar a surface3d y decorate3d

Value

retorna una matriz de la función generada.

Author(s)

Javier Marin, Andres Mariño

14 interpSplineC

Examples

```
x=rnorm(10)
y=rnorm(10)
z=InterpSpline(x,y,10,col="green",xlab="X")
print(z)
z[3,2]
{
    }
```

interpSplineC

 $interpSplineC(x, y=NULL, z, xo=seq(min(x), max(x), length = nx), yo=seq(min(y), max(y), length = ny), linear = TRUE, extrap=FALSE, duplicate = "error", dupfun = NULL, nx = 40, ny = 40, jitter = 10^-12, jitter.iter = 6, jitter.random = FALSE)$

Description

Estas funciones implementan la interpolación bivariada en una grilla. para datos de entrada espaciados irregularmente. Estriado bilineal o bicúbico La interpolación se aplica utilizando diferentes versiones de algoritmos de Akima. se ha modificado de la función original

Usage

```
interpSplineC(x, y=NULL, z, xo=seq(min(x), max(x), length = nx),
    yo=seq(min(y), max(y), length = ny),
    linear = TRUE, extrap=FALSE, duplicate = "error", dupfun = NULL,
    nx = 40, ny = 40,
    jitter = 10^-12, jitter.iter = 6, jitter.random = FALSE)
```

Arguments

٧

z

x Vector de las coordenadas en x de los puntos o SpatialPointsDataFrame objeto. Valores faltantes no son aceptados.

Vector de las coordenadas en y de los puntos. Valores faltantes no son aceptados. Si se deja como NULL indica que x deberia ser un SpatialPointsDataFrame y z nombra la variable de interés es el banco de datos.

Vector de las coordenadas en z de los puntos o un carácter variable que nombra la variable de interés en SpatialPointsDataFrame x.

Valores faltantes no son aceptados.

x, y, y z deben tener la misma longitud (excepto si x es un SpatialPointsDataFrame) y puede contener no menos de 4 puntos. Los puntos de x y y no deben ser colineales, por ejemplo, no deben caer en la misma linea (dos vectores x y y tales que y = ax + b para algún a, b no produciran resultados relevantes). Algunas heuristicas se construyen para evitar este caso añadiendo un pequeño de jitter de x y y cuando el numero de valores NA en el resultado excede el 10%.

interp es para casos en los que se tenga n los valores x, y esparcidos sobre un plano y un valor z para cada uno. Si, en cambio, estas tratando de evaluar una funcion matemática, o tener una interpretación gráfica de relaciones descritas por un polinomio, intenta outer().

interpSplineC 15

хо	Vector de coordenadas de x en una grilla de salida. El predeterminado es 40 puntos, espaciados regularmente sobre el rango de x. si la extrapolación no se está usando (extrap=FALSE, el predeterminado), xo debería tener un rango que es cercano o está dentro del rango de x para resultados significantes.
yo	Vector de coordenadas yen la grilla de salida; análogo a xo, ver arriba.
linear	logico – indicando si es lineal o spline interpolacion que debe ser usada.
extrap	bandera logica: La extrapolación debe ser usada afuera de el casco convexo determinado por los puntos?
duplicate	caracter string indicando como manejar duplicados en los puntos. los valores posibles son:
	"error" Produce mensaje de error,
	"strip" Elimina los valores z duplicados,
	"mean", "median", "user" calcula mean , median or funcion definida por el usuario (dupfun) de los valores z duplicados.
dupfun	Una funcion aplicada a los puntos duplicados si, duplicate= "user".
nx	Dimension de la grilla de salida en direccion de x
ny	Dimension de la grilla de salida en direccion de x
jitter	Jitter de cantidad de diff(range(XX))*jitter (XX=x or y) sera añadido a las coordenadas si se detectan puntos colineares. Despues la interpolación se vuelve a intentar.
	Notese que jitter no se genera aleatoriamente a menos que jitter.random se ponga en TRUE. esto asegura un resultado reproducible. tri.mesh de paquete tripack esa el mismo mecanismo jitter. Eso significa que puedes gráficar la triangulación en la cima de la interpolación y ver la misma triangulación como la usada para interpolar, ver ejemplos abajo.
jitter.iter	número de reintentos de iteración con jitter, cantidad que será multiplicada en cada iteración por iter^1.5
jitter.random	lógico, ver jitter, predeterminado en FALSE

Author(s)

akima modificado por Javier marin, Andres Mariño, traducido, Leonardo Gómez

References

Akima, H. (1978). A Method of Bivariate Interpolation and Smooth Surface Fitting for Irregularly Distributed Data Points. ACM Transactions on Mathematical Software 4, 148-164.

Akima, H. (1996). Algorithm 761: scattered-data surface fitting that has the accuracy of a cubic polynomial. ACM Transactions on Mathematical Software 22, 362–371.

R. J. Renka (1996). Algorithm 751: TRIPACK: a constrained two-dimensional Delaunay triangulation package. ACM Transactions on Mathematical Software. 22, 1-8.

16 lagrange_evaluator

lagrange.poly

lagrange.poly

Description

Calcula el tercer polinomio de lagrange

Usage

```
lagrange.poly(x, y)
```

Arguments

x Valor en x para el polinomioy Valor en y para el polinomio

Value

Función con el tercer polinomio

lagrange_evaluator

lagrange_evaluator

Description

Esta funcion devuelve el valor de las ecuaciones x(t) y y(t) para una curva parametrica para un paramero t.

Usage

```
lagrange_evaluator(t, formulas)
```

Arguments

t

Vector formulas Objeto.

Details

Esta funcion es parte del paquete de analisis numerico creado por los estudiantes de la Pontificia Universidad Javeriana para este curso en el semestre 1830.

```
t = c(0,0.25,0.5,0.75,1)

x = c(-1,0,1,0,1)

y = c(0,1,0.5,0,-1)

formulas = lagrange_parametric(t,x,y)

lagrange_evaluator(t, formulas)
```

lagrange_parametric 17

```
lagrange_parametric lagrange_parametric
```

Description

Esta funcion devuelve las ecuaciones x(t) y y(t) para una curva parametrica.

Usage

```
lagrange_parametric(t, x, y)
```

Arguments

x Vector y Vector t Vector. Los tres vectores deben tener el mismo numero de elementos.

Details

Esta funcion es parte del paquete de analisis numerico creado por los estudiantes de la Pontificia Universidad Javeriana para este curso en el semestre 1830.

Examples

```
 \begin{aligned} t &= c(0,0.25,0.5,0.75,1) \\ x &= c(-1,0,1,0,1) \\ y &= c(0,1,0.5,0,-1) \\ formulas &= lagrange\_parametric(t,x,y) \end{aligned}
```

metodoEuler

Funcion metodoEuler

Description

Funcion que resuelve ecuaciones diferenciales ordinarias de primer orden, por medio del metodo numerico de Euler. Esta funcion en particular UNICAMENTE puede utilizarse para problemas de valor inicial.

Usage

```
metodoEuler(edo, h, x0, y0, xf)
```

Arguments

edo	El nombre de la expresion a evaluar.
h	El tamanio del paso entre los valores de x. NO MENORES A 1e-6
x0	El valor inicial de x
y0	El valor inicial de y al ser evaluada en x0
xf	El valor final de x para el ejercicio

Value

dataframe con los valores calculados de x, acorde a h, y y

ODE_Sys

ODE_Sys	Función ODE_Sys	

Description

Esta es la principal función del paquete y la que debe ser llamada por el usuario, ya que a partir de esta función se llama a las demás funciones con el fin de cumplir el objetivo del paquete que es resolver el sistema de ecuaciones diferenciales.

Usage

```
ODE_Sys(d, vars, init, h, lims, n, method, point)
```

Arguments

d	Representa al vector de las ecuaciones diferenciales que componen el sistema a solucionar. Ejemplo -> ["Eqn1","Eqn2","Eqn3",]
vars	Representa al vector con los nombre de la variables incluyendo la variable independiente (t) al final del vector. Ejemplo -> ["x1","x2","x3",,"t"]
init	Vector con los valores iniciales incluyendo la variable indepediente (t) al final del vector. Ejemplo -> $[x1_0,x2_0,x3_0,,t_0]$
h	Constante.
lims	Vector con los límites desados de la solución. Ejemlo -> [x_liminf,x_limsup,y_liminf,y_limsup]
n	Número de puntos de la solución que se requieren.
method	Método para encontrar la solución. Se encoge entre las siguientes opciones -> ["euler","midpoint",rk4"]
point	Punto deseado para evaluar la solución.

Details

Si el usuario no ingresa la constante h, esta será definida por default como 0.1. Así mismo, si el usuario no ingresa el número de puntos para hallar la solución, este será definido por default como 250.

Value

La función retorna una lista de valores correspondientes a la solución numérica para cada valor de la variable independiente, así como la solución aproximada para un valor de la variable independiente. Así mismo también se encuentra como salida la gráfica de la solución, así como el campo de pendientes, únicamente si el sistema ingresado por el usuario es de segundo orden.

Author(s)

Pablo Millan y Oscar Fonseca

plotfield 19

Examples

```
# Ejemplos:
sol = ODE\_Sys(c("-x+y+1","x-y"),c("x","y","t"),c(-3,1,0),0.1,c(-4,4,-3,3),500,"rk4",0.62)
## The function is currently defined as
function (d, vars, init, h, lims, n, method, point)
    if (missing(h)) {
        h = 0.1
    if (missing(n)) {
        n = 250
    }
    values = Solucion(d, vars, init, h, n, method, point)
    aux = point - values[length(d) + 1, ]
    index = which.min(abs(aux))
    solution_point = values[, index]
    solution <- list(trajectory = values, answer = solution_point)</pre>
    plotfield(field, lims, d, vars)
    return(solution)
  }
```

plotfield

plotfield función

Description

Función que granfica el campo de pendientes, así como la solución del sistema de ecuaciones diferenciales.

Usage

```
plotfield(values, lims, d, vars)
```

Arguments

values	Valores que conforman la solución del sistema.
lims	Vector con los límites desados de la solución. Ejemlo -> [x_liminf,x_limsup,y_liminf,y_limsup]
d	Representa al vector de las ecuaciones diferenciales que componen el sistema a solucionar. Ejemplo -> ["Eqn1","Eqn2","Eqn3",]
vars	Representa al vector con los nombre de la variables incluyendo la variable independiente (t) al final del vector. Ejemplo -> ["x1","x2","x3",,"t"]

Details

Esta función únicamente se llevará a cabo solo si el sistema de ecuaciones diferenciales es de segundo orden.

Value

La función tiene como salida la grafica de la solución del sistema junto con el campo de pendientes. Similar a la herramienta enviada por la profesora.

20 posicionFalsa

Author(s)

Pablo Millan y Oscar Fonseca

Examples

```
# Ejemplos:
#plotfield(c(-4,4,-3,3),c("x*y","x*y-1"),c("x","y","t"))
#plotfield(c(-4,4,-3,3),c("x*y","x*y-1"),c("x","y","t"))
#plotfield(c(-4,4,-3,3),c("x*y","x*y-1"),c("x","y","t"))
##---- Should be DIRECTLY executable !! ----
##-- ==> Define data, use random,
##--or do help(data=index) for the standard data sets.
## The function is currently defined as
plotfield <- function(values, lims, d, vars){</pre>
  if (length(d)==2){
    Field <- function(t, y_in, parameters){</pre>
      dy = numeric(length(y_in))
      for (i in 1:length(dy)){
        for (j in 1:length(dy)){
          assign(vars[j],y_in[j])
        dy[i]=eval(parse(text=parameters[i]))
      }
      return(list(dy))
    Field.flowField <- flowField(Field, xlim=c(lims[1],lims[2]),</pre>
                                    ylim = c(lims[3],lims[4]), parameters = d,
                                    points = 20,
                                    add = FALSE, xlab = vars[1], ylab = vars[2] ,
                                    main = "Solution")
    grid()
  lines(values[1,],values[2,], col='red', type = 'l',xlim=c(lims[1],lims[2]),ylim=c(lims[3],lims[4]))
  }
}
{ ~kwd1 }
{ ~kwd2 }
```

posicionFalsa

Posicion falsa

Description

Para una ecuacion no lineal que cumpla la condicion de f(x0)*f(x1)<0 recordando que este metodo es un derivado del metodo de secante.

Usage

```
posicionFalsa(funcion, x0, x1)
```

puntofijo 21

Arguments

funcion Ecuacion no lineal definida anteriormente como: nombre_funcion <- function(x)(Ecuacion

no lineal en terminos de x)

x0 Limite inferiorx1 Limite superior

Value

Una tabla con las aproximaciones de la raiz de la ecuacion no lineal, con los diferentes errores desde 10^-1 a 10^-6

puntofijo

Punto fijo

Description

Para ecuaciones no lineales donde el punto fijo enviado por el usuario existe en el dominio de la derivada de la funcion, aproximando este valor hasta llegar a una raiz con un error hasta de 10^-6

Usage

```
puntofijo(funcion, x0)
```

Arguments

funcion Ecuacion no lineal definida anteriormente como: nombre_funcion <- function(x)(Ecuacion

no lineal en terminos de x)

x0 Punto enviado por el usuario el cual pertenece a la segunda derivada de la fun-

cion donde posiblemente se encuentre la raiz

Value

Una tabla con las aproximaciones de la raiz de la ecuacion no lineal, con los diferentes errores desde 10^-1 a 10^-6

raizPuFijPosFSec

Raices con metodo de punto fijo, posicion falsa, secante

Description

Desarrollado para ecuaciones no lineales, por medio de una funcion , y ya sea un punto o dos se generara raices para esa ecuacion, teniendo en cuenta las restricciones de cada funcion descrita anteriormente, debe escribir la ecuacion en forma de funcion y demas parametros y se calculara evaluando las restricciones de los metodos para esa ecuacion.

Usage

```
raizPuFijPosFSec(funcion, x0 = NULL, x1 = NULL)
```

22 rungekutta3

Arguments

funcion	Ecuacion no lineal definida anteriormente como: nombre_funcion \leftarrow function(x)(Ecuacion no lineal en terminos de x)
x0	Limite menor del intervalo para Secante y PosicionFalsa, para PuntoFijo es el valor inicial del usuario
x1	Limite mayor del intervalo para Secante y PosicionFalsa

Value

Una tabla con las aproximaciones de la raiz de la ecuacion no lineal, con los diferentes errores desde 10^-1 a 10^-6

rungekutta3	Runge-Kutta orden 3 (RK3)	

Description

Función que permite solucionar una ecuación diferencial ordinaria de primer orden usando el método Runge-Kutta de tercer orden, además gráfica y entrega el error de la solución.

Usage

```
rungekutta3(dy, ti, tf, y0, h, graficar = TRUE, numpendientes = 10)
```

Arguments

dy	Function: $f(x, y)$ en una ecuación diferencial de la forma y'= $f(x, y)$.
ti	Número real: t inicial para la solución.
tf	Número real: t final para la solución.
y0	Número real: valor inicial, es decir y(ti)=y0.
h	Número real: tamaño del paso, no puede ser menor a 10^-4 y debe permitir hacer al menos tres puntos en el intervalo de la solución.
graficar	Valor lógico: si es verdadero grafíca, sino no (por defecto es verdadero).
numpendientes	Número entero: es la raíz cuadrada del número de pendientes de la gráfica (por defecto es 10).

Value

t: Vector con los valores en x de la solución. w: Vector con los valores en y de la solución. error: Vector con los errores de truncamiento de la solución.

Author(s)

Jhonny Parra y Laura Donado

References

Método desarrollado por C. Runge y M. W. Kutta en 1900.

Análisis Numérico. 10a Ed. Richard L. Burden, J. Douglas Faires y Annette M. Burden. Cengage p. 209.

rungekutta4 23

Examples

```
r2<-rungekutta3(function(x, y){x-y}, 0, 2, 1, 0.1) data.frame (x=r2$t, y=r2$w, "Error truncamiento"=r2$error)
```

rungekutta4 Runge-Kutta orden 4 (RK4)

Description

Función que permite solucionar una ecuación diferencial ordinaria de primer orden usando el método Runge-Kutta de cuarto orden, además gráfica y entrega el error de la solución.

Usage

```
rungekutta4(dy, ti, tf, y0, h, graficar = TRUE, numpendientes = 10)
```

Arguments

dy	Function: $f(x, y)$ en una ecuación diferencial de la forma y'= $f(x, y)$.
ti	Número real: t inicial para la solución.
tf	Número real: t final para la solución.
y0	Número real: valor inicial, es decir y(ti)=y0.
h	Número real: tamaño del paso, no puede ser menor a 10^-4 y debe permitir hacer al menos tres puntos en el intervalo de la solución.
graficar	Valor lógico: si es verdadero grafíca, sino no (por defecto es verdadero).
numpendientes	Número entero: es la raíz cuadrada del número de pendientes de la gráfica (por defecto es 10).

Value

t: Vector con los valores en x de la solución. w: Vector con los valores en y de la solución. error: Vector con los errores de truncamiento de la solución.

Author(s)

Jhonny Parra y Laura Donado

References

Método desarrollado por C. Runge y M. W. Kutta en 1900.

Análisis Numérico. 10a Ed. Richard L. Burden, J. Douglas Faires y Annette M. Burden. Cengage p. 209.

```
r<-rungekutta4(function(x, y){x-y}, 0, 2, 1, 0.1) data.frame (x=r$t, y=r$w, "Error truncamiento"=r$error)
```

24 simpson

secante	Secante		
---------	---------	--	--

Description

Para ecuciones no lineales donde la funcion es doblemente diferenciable, es decir que su segunda derivada existe y es continua, ademas debe tener una raiz unica para generar la raiz.

Usage

```
secante(funcion, x0, x1)
```

Arguments

funcion	Ecuacion no lineal definida anteriormente como: nombre_funcion <- function(x)(Ecuacion
---------	--

no lineal en terminos de x)

x0 Limite inferiorx1 Limite superior

Value

Una tabla con las aproximaciones de la raiz de la ecuacion no lineal, con los diferentes errores desde 10^-1 a 10^-6

n	
---	--

Description

Calcula la integral de acuerdo a los lineamientos del metodo de Simpson (Parabolas)

Usage

```
simpson(fun, a, b, n)
```

Arguments

fun	Funcion a integrar por el metodo de Simpson
а	Limite inferior de la integral
b	Limite superior de la integral
n	Numero de particiones para graficar

Value

Retorna un valor de tipo entero que representa la suma de como resultado de la integral

SMRoot 25

|--|--|--|

Description

Obtener las raices de la función dada

Usage

```
SMRoot(func = NULL, xo = NULL, E = 10^-6, maxiter = 100, method = "steffensen")
```

Arguments

func Función matemática dada

xo Valor inicial dado

E Tolerancia

maxiter Número máximo de iteraciones

method Steffenson o Muller

Value

Lista de resultados con: Valor de la raíz, Error and número de iteraciones necesitado

Root Valor de la raíz

Error del método númerico

Iterations número de iteraciones necesitado

Author(s)

Maria Fernanda Garces, Juan Sebastian Leon

solucion Función Solución		
	solucion	Función Solución

Description

Esta función resuelve el sistema de ecuaciones diferenciales, es llamada dentro de la función principal ODE_Sys con el fin de hallar los valores que conforman la solución.

Usage

```
solucion (d, vars, init, h, n, method, point)
```

26 solucion

Arguments

d	Representa al vector de las ecuaciones diferenciales que componen el sistema a solucionar. Ejemplo -> ["Eqn1","Eqn2","Eqn3",]
vars	Representa al vector con los nombre de la variables incluyendo la variable independiente (t) al final del vector. Ejemplo -> ["x1","x2","x3",,"t"]
init	Vector con los valores iniciales incluyendo la variable indepediente (t) al final del vector. Ejemplo -> $[x1_0,x2_0,x3_0,,t_0]$
h	Constante.
n	Número de puntos de la solución que se requieren.
method	Método para encontrar la solución. Se encoge entre las siguientes opciones -> ["euler","midpoint",rk4"]
point	Punto deseado para evaluar la solución.

Details

La solución claramente dependerá principalmente del método a implantar para resolver el sistema de ecuaciones diferenciales.

Value

La función retorna una lista de valores correspondientes a la solución numérica para cada valor de la variable independiente.

Author(s)

Pablo Millan y Oscar Fonseca

```
# Ejemplos:
#sol=solucion(c("x*y","x*y-1"),c("x","y","t"),c(0.5,0.5,0),0.1,500,"euler",0.62)
#sol=solucion(c("x*y","x*y-1"),c("x","y","t"),c(-2,1,0),0.01,400,"midpoint",0.5)
#sol=solucion(c("x*y","x*y-1"),c("x","y","t"),c(-2,2,0),0.01,700,"rk4",0.674)
#sol=solucion(c("x-y+z","x*y-1","z+3*x"),c("x","y","z","t"),c(0,1,1,0),0.01,450,"euler",0.5)
##---- Should be DIRECTLY executable !! ----
##-- ==> Define data, use random,
##--or do help(data=index) for the standard data sets.
## The function is currently defined as
Solucion <- function(d, vars, init, h, n, method, point){</pre>
  if (method=="euler"){
    values=matrix(init,ncol = 1)
    for (i in 1:length(d)){
      assign(vars[i],init[i])
    values=cbind(values,numeric(length(d)+1))
    while (npoints<n) {</pre>
      for (i in 1:length(d)){
        values[i,npoints+1]=values[i,npoints]+h*eval(parse(text=d[i]))
```

solucion 27

```
}
   for (i in 1:length(d)){
      assign(vars[i],values[i,npoints+1])
   values[length(d)+1,npoints+1] = values[length(d)+1,npoints] + h
   assign(vars[length(d)+1],values[length(d)+1,npoints+1])
   values=cbind(values,numeric(length(d)+1))
   npoints=npoints+1
 }
 values=values[,-npoints-1]
}
if (method=="midpoint"){
 values=matrix(init,ncol = 1)
 for (i in 1:length(d)){
   assign(vars[i],init[i]+h/2)
 npoints=1
 values=cbind(values,numeric(length(d)+1))
 while (npoints<n) {</pre>
   for (i in 1:length(d)){
      values[i,npoints+1]=values[i,npoints]+h*eval(parse(text=d[i]))
   for (i in 1:length(d)){
      assign(vars[i],values[i,npoints+1]+h/2)
   values[length(d)+1,npoints+1] = values[length(d)+1,npoints] + h
   assign(vars[length(d)+1],values[length(d)+1,npoints+1])
   values=cbind(values,numeric(length(d)+1))
   npoints=npoints+1
 }
 values=values[,-npoints-1]
}
if (method=="rk4"){
 values=matrix(init,ncol = 1)
 for (i in 1:length(d)){
   assign(vars[i],init[i]+h/2)
 }
 npoints=1
```

28 tablaCincoPuntos

```
values=cbind(values,numeric(length(d)+1))
   while (npoints<n) {</pre>
      k1=numeric(length(d))
      k2=numeric(length(d))
      k3=numeric(length(d))
      k4=numeric(length(d))
      for (i in 1:length(d)){
        k1[i]=h*eval(parse(text=d[i]))
        assign(vars[i],values[i,npoints]+k1[i]/2)
      for (i in 1:length(d)){
        k2[i]=h*eval(parse(text=d[i]))
        assign(vars[i],values[i,npoints]+k2[i]/2)
      for (i in 1:length(d)){
        k3[i]=h*eval(parse(text=d[i]))
        assign(vars[i],values[i,npoints]+k3[i])
      for (i in 1:length(d)){
        k4[i]=h*eval(parse(text=d[i]))
      for (i in 1:length(d)){
        values[i,npoints+1] = values[i,npoints] + k1[i]/6 + k2[i]/3 + k3[i]/3 + k4[i]/6
      for (i in 1:length(d)){
        assign(vars[i],values[i,npoints+1])
      }
      values[length(d)+1,npoints+1]=values[length(d)+1,npoints]+h
      assign(vars[length(d)+1],values[length(d)+1,npoints+1])
      values=cbind(values,numeric(length(d)+1))
      npoints=npoints+1
   }
   values=values[,-npoints-1]
  }
  return (values)
}
{ ~kwd1 }
{ ~kwd2 }
```

tablaCincoPuntos

Tabla de derivadas por cinco puntos

Description

Imprime una tabla de la derivada evaluada f'(a) a partir del error o de h y la formula de derivada por cinco puntos

Usage

tablaCincoPuntos(funcion, punto, dato, tipo, cantidadIteraciones)

tablaDosPuntos 29

Arguments

funcion Expresion a la que se le calculará la derivada punto Punto en el que se evaluará la derivada

dato Aqui se contiene h o el error dependiendo del parametro tipo

Este es un valor booleano que sirve para saber a partir de que calcular la derivada:(True tipo

es a partir del error)(False a partir de h)

cantidadIteraciones

Cuantas veces dividiremos entre dos el valor del dato. Con mas iteraciones, el dato que se encuentra en la ultima tupla es mas exacto, o mas cercano a la

respuesta verdadera.

h La magnitud de la variacion en x

Value

No retorna nada, imprime la matriz del error, el h y el valor de la funcion derivada en un punto

Examples

```
expresion=expression(x^5)
punto=2
dato=90
tipo=FALSE
iteraciones=20
tablaCincoPuntos(expresion,punto,dato,tipo,iteraciones)
punto=2
dato=90
tipo=TRUE
iteraciones=20
tablaCincoPuntos(expresion, punto, dato, tipo, iteraciones)
```

tablaDosPuntos

Tabla de derivadas por dos puntos

Description

Imprime una tabla de la derivada evaluada f'(a) a partir del error o de h

Usage

tablaDosPuntos(funcion, punto, dato, tipo, cantidadIteraciones)

Arguments

punto

funcion Expresion a la que se le calculará la derivada

Punto en el que se evaluará la derivada dato Aqui se contiene h o el error dependiendo del parametro tipo

Este es un valor booleano que sirve para saber a partir de que calcular la derivada:(True tipo

es a partir del error)(False a partir de h)

30 tablaTresPuntos

cantidadIteraciones

Cuantas veces dividiremos entre dos el valor del dato. Con mas iteraciones, el dato que se encuentra en la ultima tupla es mas exacto, o mas cercano a la respuesta verdadera.

h La magnitud de la variación en x

Value

No retorna nada, imprime la matriz del error, el h y el valor de la funcion derivada en un punto

tablaTresPuntos Tabla de derivadas por tres puntos

Description

Imprime una tabla de la derivada evaluada f'(a) a partir del error o de h y la formula de derivada por tres puntos

Usage

tablaTresPuntos(funcion, punto, dato, tipo, cantidadIteraciones)

Arguments

funcion Expresion a la que se le calculará la derivada punto Punto en el que se evaluará la derivada

dato Aqui se contiene h o el error dependiendo del parametro tipo

tipo Este es un valor booleano que sirve para saber a partir de que calcular la derivada:(True

es a partir del error)(False a partir de h)

cantidadIteraciones

Cuantas veces dividiremos entre dos el valor del dato. Con mas iteraciones, el dato que se encuentra en la ultima tupla es mas exacto, o mas cercano a la

respuesta verdadera.

h La magnitud de la variacion en x

Value

No retorna nada, imprime la matriz del error, el h y el valor de la funcion derivada en un punto

```
expresion=expression(x^5)
punto=2
dato=90
tipo=FALSE
iteraciones=20
tablaTresPuntos(expresion,punto,dato,tipo,iteraciones)
expresion=expression(x^5)
punto=2
dato=90
tipo=TRUE
```

trapezoid 31

```
iteraciones=20
tablaTresPuntos(expresion,punto,dato,tipo,iteraciones)
```

trapezoid		
-----------	--	--

Description

Calcula la integral de acuerdo a los lineamientos del metodo del trapecio

Usage

```
trapezoid(func, a, b, n)
```

Arguments

func	Funcion a graficar por medio del metodo de Simpson
а	Limite inferior de la integral
b	Limite superior de la integral
n	Numero de particiones para graficar

Value

Retorna un valor de tipo entero que representa la suma de los trapecios como resultado de la integral

tresPuntos	Halla el valor de la derivada en un punto

Description

Halla el valor de la derivada por el método de tres puntos de una expresion en un punto dado, con la restricción de un error o un h específico(según sea el caso).

Usage

```
tresPuntos(expresion, punto, dato, tipo)
```

Arguments

expresion	expresion a la que se le calculará la derivada
punto	punto en el que se evaluará la derivada
dato	puede representar el valor de la variación $x(h)$ o el error con el que se quiere calcular el valor de la derivada.
tipo	especifíca si el anterior parametro(dato) corresponde a cualquiera de los dos datos que puede representar: TRUE=el dato representa el error, FALSE=el dato representa h.

32 tresPuntos

Value

el valor de la derivada de la expresion en el punto dado.

```
expression=expression((x^2)+x)
punto=0
dato=1*10^(-5)
tresPuntos(expression,punto,dato,FALSE)
```

Index

*Topic \textasciitildekwd1 error, 5 Field, 6 ODE_Sys, 18 SMRoot, 25 *Topic \textasciitildekwd2 error, 5 Field, 6 ODE_Sys, 18 SMRoot, 25	posicionFalsa, 20 puntofijo, 21 raizPuFijPosFSec, 21 rungekutta3, 22 rungekutta4, 23 secante, 24 simpson, 24 SMRoot, 25 solucion, 25
cincoPuntos, 2 derivadaRichardson, 3 dosPuntos, 4 dy, 4 error, 5 errorEuler, 6	tablaCincoPuntos, 28 tablaDosPuntos, 29 tablaTresPuntos, 30 trapezoid, 31 tresPuntos, 31 tri.mesh, 15
Field, 6 graficarEuler, 7 graficarsimpson, 7 graficartrap, 8	
hallarErrorCincoPuntos, 9 hallarErrorDosPuntos, 9 hallarErrorTresPuntos, 10 hallarHCincoPuntos, 11 hallarHDosPuntos, 11 hallarHTresPuntos, 12	
<pre>integralRichardson, 12 InterpSpline, 13 interpSplineC, 14</pre>	
lagrange.poly, 16 lagrange_evaluator, 16 lagrange_parametric, 17	
metodoEuler, 17	
ODE_Sys, 18	
plotfield, 19	