# Package 'RungeKutta3y4'

# November 12, 2018

Type Package
Title Resuelve ecuaciones diferenciales ordinarias de primer orden usando RK3 o RK4
Version 0.1.0
Author Laura Donado, Jhonny Parra
Maintainer Laura Don- ado <donadol@javeriana.edu.co>, Jhonny Parra <jhonny_parra@javeriana.edu.co></jhonny_parra@javeriana.edu.co></donadol@javeriana.edu.co>
Description  Permite obtener soluciones numéricas de ecuaciones diferenciales ordinarias de primer orden usando métodos de la familia de métodos Runge-Kutta, especificamente de orden 3 y de orden 4.  También gráfica la solución y entrega los errores de truncamiento.
License GPL-2
Encoding UTF-8
LazyData true
<b>Depends</b> pracma, deSolve
RoxygenNote 6.1.1
R topics documented:
rungekutta3
Index
rungekutta3 Runge-Kutta orden 4 (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.

2 rungekutta4

#### Usage

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

#### **Arguments**

dy	Function: $f(x, y)$ en una e	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.

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.

### **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)
```

rungekutta4 3

# 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.	
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.

## **Examples**

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

# **Index**

rungekutta3, 1 rungekutta4, 2