

Practicas de Matlab

Resolución de EDO con métodos monopaso

Hoja 2

Nombre:

Apellido:

DNI:

Table of Contents

Practicas de Matlab.....	1
Resolución de EDO con métodos monopaso.....	1
Hoja 2.....	1
1. Implementación de métodos explícitos.....	1
Apéndice código: funciones de Euler, Euler modificado, Euler mejorado y Runge-Kutta 4.....	5

1. Implementación de métodos explícitos

Práctica 1 (Implementación del método de Euler explícito) Escribir en el Apéndice A1 una función implementando el método de Euler (explícito)

$$\begin{cases} y_{i+1} = y_i + hf(t_i, y_i) & i = 0, \dots, N-1 \\ y_0 \approx a \end{cases}$$

para el PVI (problema de valor inicial para sistemas de EDOs) y que responda a la sintaxis

`[t,y]=mieuler(f,intv,y0,N)`

El pseudocódigo correspondiente se encuentra en el CV (campus virtual). Práctica 2 (Implementación del método de Euler modificado explícito) Escribir en el Apéndice A1 una función que implemente el método de Euler modificado (explícito)

$$\begin{aligned} y_{i+1} &= y_i + hf\left(t_i + \frac{h}{2}, y_i + \frac{h}{2} f(t_i, y_i)\right), \quad i = 0, \dots, N-1 \\ y_0 &\approx a \end{aligned}$$

para el PVI (problema de valor inicial para sistemas de EDOs) y que responda a la sintaxis

`[t,y]=mieulermod(f,intv,y0,N)` Práctica 3 (Implementación del método de Euler mejorado explícito) Escribir en el Apéndice A1 una función que implemente el método de Euler mejorado (explícito)

$$\begin{aligned} y_{i+1} &= y_i + \frac{h}{2}(f(t_i, y_i) + f(t_{i+1}, y_i + hf(t_i, y_i))), \quad i = 0, \dots, N-1 \\ y_0 &\approx a \end{aligned}$$

para el PVI (problema de valor inicial para sistemas de EDOs) y que responda a la sintaxis

`[t,y]=mieulermej(f,intv,y0,N)` Práctica 4 (Implementación del método de Runge-Kutta explícito)

Escribir en el Apéndice A1 una función que implemente el método de Euler mejorado (explícito)

$$y_{i+1} = y_i + h\Phi(t_i, y_i, h), \quad i = 0, \dots, N-1$$

$$y_0 \approx a$$

donde $\Phi(t, y, h) = \frac{1}{6}(F_1 + 2F_2 + 2F_3 + F_4)$ y

$$F_1 = f(t, y)$$

$$F_2 = f\left(t + \frac{h}{2}, y + \frac{h}{2}F_1\right)$$

$$F_3 = f\left(t + \frac{h}{2}, y + \frac{h}{2}F_2\right)$$

$$F_4 = f(t + h, y + hF_3),$$

para el PVI (problema de valor inicial para sistemas de EDOs) y que responda a la sintaxis

`[t,y]=mirk4(f,intv,y0,N)`

% %% Práctica 1 (EDO de corazón) Considera el siguiente PVI

$$\frac{dx_1}{dt} = x_2$$

$$\frac{dx_2}{dt} = -16x_1 + 4 \sin(2t)$$

$$x_1(0) = 0$$

$$x_2(0) = 2$$

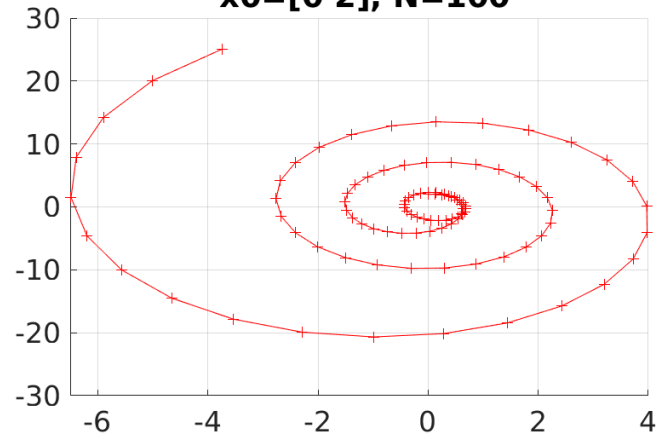
en el intervalo, $[0, 2\pi]$. Ahora intenta resolverla numéricamente usando

1. el método de Euler $N = 100, 400, 800$
2. el método de Euler modificado
3. el método de Euler mejorado
4. el método de Runge Kutta 4

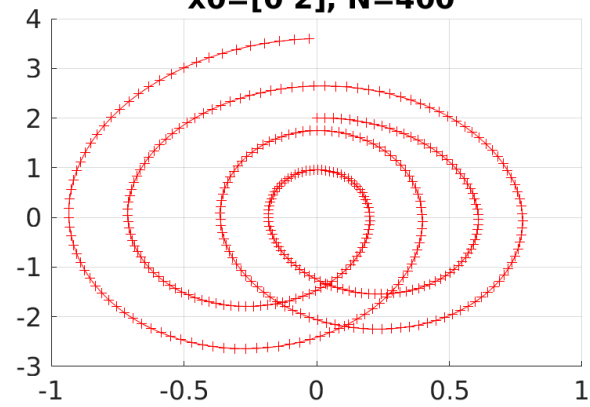
pinta el diagrama de fases.

Solución

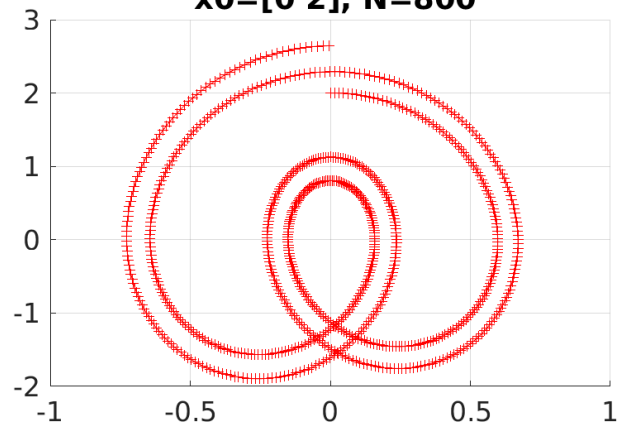
**Diagrama de fase (Corazon),
met=mieuler,intv=[0 6.28319],
x0=[0 2], N=100**



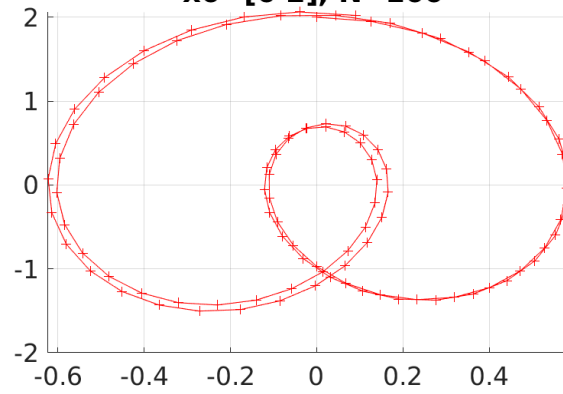
**Diagrama de fase (Corazon),
met=mieuler,intv=[0 6.28319],
x0=[0 2], N=400**



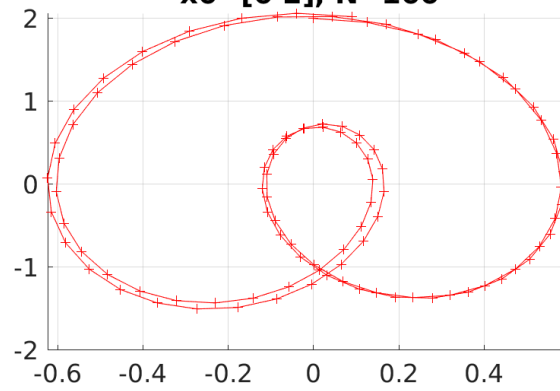
**Diagrama de fase (Corazon),
met=mieuler,intv=[0 6.28319],
x0=[0 2], N=800**



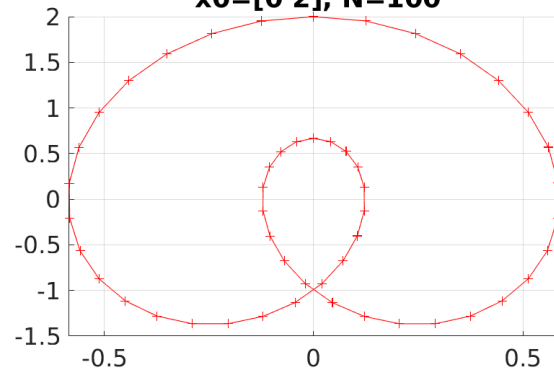
**Diagrama de fase (Corazon),
met=mieulermej,intv=[0 6.28319],
x0=[0 2], N=100**



**Diagrama de fase (Corazon),
met=mieulermid,intv=[0 6.28319],
x0=[0 2], N=100**



**Diagrama de fase (Corazon),
met=mirk4,intv=[0 6.28319],
x0=[0 2], N=100**



Apéndice código: funciones de Euler, Euler modificado, Euler mejorado y Runge-Kutta 4