## LISTA 5 Solução numérica de EDOs

(A questão sinalizada com (\*\*) deve ser entregue até o dia 10 de Novembro)

## 1. Considere a EDO

$$y'(t) = 10y^{3}(t) - 10y^{4}(t)$$
$$y(0) = \frac{1}{2}.$$

Aplique o método Euler implícito (Backward Euler) para aproximar a curva solução dessa equação no intervalo [0 20]. Pare isso use o método de Newton para resolver as equações não lineares necessárias para implementar o método.

## 2. Considere a equação differencial

$$x'(t) = t^{2}x(t) + x(t)(1 - x(t))$$
$$x(0) = 1$$

- (a) Construia os métodos de Taylor até ordem 3 para resolver essa equação.
- (b) Compare a região de estabilidade do método de Taylor ordem 3, Euler implícito (Backward Euler) e Euler explicito (Forward Euler)
- (c) Pode o método de Taylor de ordem m ser A-estavel para algum valor de m?. Explique.

# 3. (\*\*) Considere a EDO

$$x''(t) + x(t)\sin(t) - x'(t)\cos(t) = 0$$
$$x(0) = 1$$
$$x'(0) = 1$$

- (a) Escreva um programa que implemente o método RK4 clásico para aproximar a solução dessa EDO em [0 4].
- (b) Escreva um programa que implemente o método de Heun para aproximar a solução dessa EDO em [0 4]
- (c) Faça um plot, em  $[0 \ 4]$ , da curva que aproxima a solução x(t) usando o método de Heun e da curva obtida usando RK4. Use os tamanhos de passo  $h=\frac{1}{2},\ h=\frac{1}{8},\ h=\frac{1}{16}$ . Compare com a solução exata  $x(t)=\exp(\sin(t))$ .

#### 4. Considere a equação diferencial

$$x'(t) = \begin{pmatrix} -1000 & 1\\ 0 & -\frac{1}{10} \end{pmatrix} x(t)$$

- (a) Implemente uma função em Matlab que construa uma aproximação da solução usando o método de Euler explícito (Forward Euler). Considere como parâmetros de entradas o tamanho de paso h, o intervalo de integração e as condições iniciais.
- (b) Teste seu programa para diferentes valores de h (para valores h > 0.002 e valores h < 0.002) e compare com a solução exata do sistema (para obter a solução exata, note que a matriz da EDO é diagonalizável. Explique os resultados computacionais obtidos, com base em seus conhecimentos de estabilidade absoluta (A-stability).
- (c) Implemente o método de Euler implícito (Backward Euler) para este sistema e compare com os resultados obtidos com o Euler explicito (Forward Euler). O desempenho do Backward Euler é bem melhor? Justifique.

## 5. Considere a EDO

$$x'(t) = Ax(t), (1)$$

onde A é uma matriz  $d \times d$  (não necessáriamente diagonalizável!). Seja  $\{x_n\}$  um método numérico tal que, quando aplicado a (1) satisfaz  $x_{n+1} = R(Ah)x_n$ , onde h é o tamanho de passo e R é uma função analítica.

- (a) Prove que  $\lim_{t\to\infty} x(t)=0 \Longrightarrow \lim_{n\to\infty} x_n=0$  se e somente se  $h\lambda_i\in D=\{z\in\mathbb{C}:|R(z)|<1\}$ . Onde  $\lambda_i$  são os autovalores de A.
- (b) Suponha que o Método é A-estável (i.e,  $\mathbb{C}^- \subset D$ ). Podemos afirmar que  $\lim_{n \to \infty} x_n = 0 \Longrightarrow \lim_{t \to \infty} x(t) = 0$ ?. Justifique.
- (c) Prove que o método de Euler Implícito e que o método do Trapézio são A-estáveis. Qual desses métodos satisfaz  $\lim_{n\to\infty} x_n = 0 \Longrightarrow \lim_{t\to\infty} x(t) = 0$ ?. Justifique.
- (d) Escreva um programa que permita aproximar a solução de (1) usando o método de Euler Explicito, Implícito e o método do Trapézio. Teste seu programa para  $A = \begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}$ ,  $A = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ , e  $A = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{bmatrix}$ , com diferentes valores de h para "verificar" computacionalmente a estabilidade e instabilidade numérica dos métodos segundo o valor de h usado. Compare com a solução exata em cada experimento numérico. Por que o método de Euler Implícito não pode reproduzir, independentemente do valor de h, o comportamento oscilatório de (1) para  $A = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{bmatrix}$ ?. Justifique.
- 6. Considere a EDO

$$x'(t) = k(a - x(t))(b - x(t)), \quad (k, a, b \in \mathbb{R})$$
  
 $x(0) = 0$ 

- (a) Escreva um programa que implemente o método RK4 clásico para aproximar a solução dessa EDO. Use como parâmetros de entrada do seu programa: o tamanho de passo h, o tempo de integração T, e os valores de k, a, b. Para k = 0.01, a = 70, b = 50, use seu programa, com h = 0.5, para achar numéricamente a solução da EDO no intervalo  $[0\ 20]$
- (b) Compare a solução dada pelo computador com a solução exata

$$x(t) = 350(1 - e^{-0.2t})/(7 - 5e^{-0.2t}).$$

Teste seu programa para diferentes valores de T (tome estes valores de T em ordem crescente) disminuindo suficientemente o valor de h em cada caso, de modo que a solução numérica aproxime bem a solução exata.

- (c) Observe que  $\lim_{t\to\infty} x(t) = 50$ . Existe algum valor fixo de h (mesmo muito pequenho), de modo que o método RK4 seja capaz de reproduzir esse comportamento assintótico da solução exata?. Justifique.
- 7. Seja  $x(t) \in \mathbb{R}^d$  a solução de certa EDO no intervalo  $[t_0 \ T]$ , com condição inicial  $x(t_0) = x_0$ . Considere a partição  $\{t_0, t_1, \ldots, t_N = T\}$  do intervalo  $[t_0 \ T]$ , tal que  $h = t_{k+1} t_k \ (k = 0, \ldots, N-1)$  é constante. E seja o método numérico

$$x_{k+1} = x_k + h\varphi(t_k, x_k, h)$$

com  $x_k$  aproximação da solução exata  $x(t_k)$ . Prove que se

i) 
$$\exists C > 0 : ||x(t_{k+1}) - (x(t_k) + h\varphi(t_k, x(t_k), h))|| \le Ch^{p+1}$$
,

e se  $\varphi$  é Lipschitz na segunda variável, i.e.,

$$|ii|\exists L > 0: \|\varphi(t_k, y_1, h) - \varphi(t_k, y_2, h)\| \le L \|y_1 - y_2\|, \quad (\forall y_1, y_2 \in \mathbb{R}^d)$$

Então

$$\max_{0 \le k \le N} \|x(t_{k+1}) - x_k\| \le \frac{C}{L} \exp(L(t - t_0))h^p$$

Isto é, o método tem ordem de convergência p.

8. Utilize o teorema acima para provar que o seguinte método de Runge-Kutta tem ordem de convergência 3:

$$\begin{array}{c|cccc}
0 & & \\
\frac{1}{2} & \frac{1}{2} & & \\
1 & -1 & 2 & \\
\hline
& \frac{1}{6} & \frac{2}{3} & \frac{1}{6}
\end{array}$$