LISTA Solução numérica de EDOs

(A questão sinalizada com (**) deve ser entregue até o dia 27 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 de Heun para aproximar a solução dessa EDO em [0 4]
- (b) Faça um plot, em $[0 \ 4]$, da curva que aproxima a solução x(t) usando o método de Heun e 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 $d \times d$ ($n\tilde{a}o$ 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 λ_i são os autovalores de A.

1

- (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. Escreva o seguinte método de Runge-Kutta (de ordem de convergência 3) em forma iterativa