Lista de Exercícios V - Métodos Numéricos para PVIs MAT 271 - Cálculo Numérico - PER3/2021/UFV Professor Amarísio Araújo

OBS.: As respostas podem ser dadas com arredondamento de 4 casas decimais.

1) Seja o PVI, com solução única y no intervalo [1, 2]:

$$\begin{cases} y' = \frac{1}{x^2} - \frac{y}{x} - y^2 \\ y(1) = -1 \end{cases}$$

- a)Use o Método de Euler, com h = 0.1, para calcular aproximação de y(2).
- **b)** Considerando que a solução analítica (exata) do PVI é $y=-\frac{1}{x}$, calcule o erro absoluto na aproximação.
- 2) Considere o PVI, com solução única y no intervalo [1, 1.5]:

$$\begin{cases} y' = -xy^2 \\ y(1) = 2 \end{cases}$$

Use o Método de Euler, com N = 5, para calcular uma aproximação de y(1.5).

3) Seja o PVI, com solução única y no intervalo [0,2]:

$$\begin{cases} y' = xy^{1/3} \\ y(0) = 1 \end{cases}$$

- a) Use o Método de Euler, com h = 0.4, para calcular uma aproximação de y no intervalo [0, 2].
- **b)**Use o *Método de Euler Aperfeiçoado*, com h = 0.4 para calcular uma aproximação de y no intervalo [0, 2].
- c) Considerando que a solução analítica (exata) do PVI é $y = (\frac{x^2+3}{3})^{3/2}$, construa uma tabela para comparar os resultados aproximados obtidos pelos dois métodos com os valores exatos.
- 4) Considere o PVI, com solução única y no intervalo [1, 1.5]:

$$\begin{cases} y' = -xy^2 \\ y(1) = 2 \end{cases}$$

Calcule uma aproximação de y(1.5) pelo Método de Runge-Kutta de Ordem 4, com h = 0.25.

5) Considere o PVI, com solução única no intervalo [0, 1]:

$$\begin{cases} y' = y \cos x \\ y(0) = 1 \end{cases}$$

Calcule uma aproximação de y(0.6) pelo Método de Runge-Kutta de Ordem 4, com h = 0.2.

6) A massa y de uma dada substância decresce com o passar do tempo t (em anos) de acordo com a equação:

$$\frac{dy}{dt} = -0.1y$$

Considerando que a massa inicial da substância é $y(0) = y_0 = 1000$, use o Método de Euler, com h = 0.5, para estimar o tempo necessário para que a massa da substância caia pela metade.

7) Uma equação do tipo

$$\frac{dy}{dx} = r(x)y^2 + a(x)y + b(x)$$

é chamada de equação de Riccati. A seguinte tabela apresenta os valores das funções r(x), a(x) e b(x):

	$0 \le x < 0.05$	$0.05 \le x < 0.1$	$0.1 \le x \le 1$
r(x)	1	0	0
a(x)	0	1	0
b(x)	0	0	1

Considerando a equação de Riccati com a condição inicial y(0) = 3, use o Método Runge-Kutta de ordem 4, com h = 0.1, para obter uma aproximação de y em x = 0.2.

8) Seja o PVI de 2ª Ordem abaixo:

$$\begin{cases} y'' = -3y' - 2y + e^x \\ y(0) = 1 \\ y'(0) = 2 \end{cases}$$

Use o método de Euler, com h = 0.2, para encontrar uma aproximação de y(0.4).

Lista de Exercícios 6 - Respostas

- 1) a) $y(2) \approx -0.4431$. b) Valor exato: y(2) = -0.5. Erro absoluto: |E| = 0.0569
- **2)** $y(1.5) \approx 0.8234$
- ${\bf 3)}$ Respostas de todos itens na tabela abaixo:

	Euler	Euler Aperfeiçoado	Exato
y(0)	1	1	1
y(0.4)	1	1.08	1.0811
y(0.8)	1.16	1.3342	1.3365
y(1.2)	1.4962	1.7960	1.8005
y(1.6)	2.0452	2.5149	2.5231
y(2)	2.8576	3.5507	3.5642

- **4)** $y(1.5) \approx 0.8899$
- **5)** $y(0.6) \approx 1.7588$
- 6) ≈ 7 anos (entre 6.5 e 7 anos)
- 7) $y(0.2) \approx 3.4874$
- 8) $y(0.4) \approx 1.52$