

# Lista de Exercícios V - Métodos Numéricos para PVI

## 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  $b(x)$ :

	$0 \leq x < 0.05$	$0.05 \leq x < 0.1$	$0.1 \leq x \leq 1$
$r(x)$	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)  $y(1.5) \approx 0.8234$

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)  $\approx 7$  anos (entre 6.5 e 7 anos)

7)  $y(0.2) \approx 3.4874$

8)  $y(0.4) \approx 1.52$