

## **Lista de Cálculo Numérico Avançado: Soluções numéricas de equações diferenciais ordinárias**

**Prof. Dr. Irineu Lopes Palhares Junior**

Lista de exercícios

Presidente Prudente

Junho de 2023

# Sumário

1	Problema de valor inicial	2
2	Gabarito	5

# 1 Problema de valor inicial

1. O método de Euler Modificado é deduzido a partir da figura abaixo:

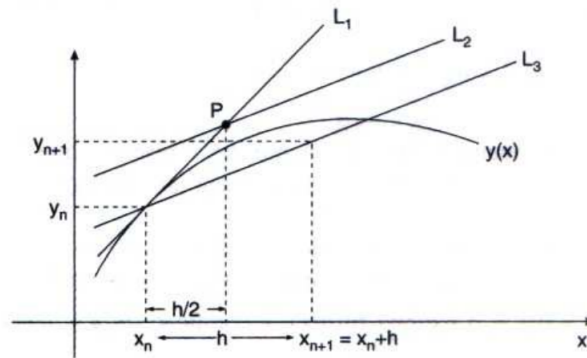


Figura 1: Euler Modificado.

- $y(x)$ : solução exata da equação diferencial  $y' = f(x, y)$
- $L_1 : z_1(x)$ ; reta que passa por  $(x_n, y_n)$  e é tangente a  $y(x)$  em  $(x_n, y_n)$ .
- $L_2 : z_2(x)$ ; reta que tem inclinação  $f(P)$ .
- $L_3 : z(x)$ ; reta que passa por  $(x_n, y_n)$  e é paralela a  $L_2$ .
- $y_{n+1} = z(x_n + h)$ .

Deduz a expressão de  $y_{n+1}$ .

2. O problema de valor inicial:

$$\begin{aligned} y' &= -20y \\ y(0) &= 1, \end{aligned} \tag{1}$$

tem por única solução exata  $y(x) = e^{-20x}$ .

- Verifique a afirmação acima.
- Verifique que qualquer método de Runge-Kutta de 2ª ordem, quando aplicado a este problema, nos fornece

$$y_{n+1} = (1 - 20h + 200h^2)^{n+1}, n = 0, 1, 2, \dots \tag{2}$$

3. Dado o PVI abaixo, considere  $h = 0.5, 0.25, 0.125$  e  $0.1$

$$\begin{cases} y' = 4 - 2x \\ y(0) = 2. \end{cases} \tag{3}$$

- Encontre uma aproximação para  $y(5)$  usando o método de Euler Aperfeiçoado, para cada  $h$ .

- b) Compare seus resultados com a solução exata dada por  $y(x) = -x^2 + 4x + 2$ . Justifique.
- c) Você espera o mesmo resultado do item b) usando o método de Euler? Justifique.
4. a) Deduza o método implícito para resolver o PVI:

$$\begin{cases} y' = f(x, y) \\ y(x_0) = y_0, \end{cases} \quad (4)$$

do tipo  $y_{n+1} = y_n + \int_{x_n}^{x_{n+1}} f(x, y(x)) dx$  onde usamos a regra dos Trapézios para calcular a integral acima.

- b) Encontre a expressão do erro cometido.
- c) Compare com o método de Euler, em termos de erros.
5. Dado o PVI  $y' = -\frac{x}{y}$ ,  $y(0) = 20$ , deseja-se encontrar a aproximação para  $y(16)$ . Resolva por
- a) Runge-Kutta de 2ª ordem,  $h = 2$ .
- b) Runge-Kutta de 4ª ordem,  $h = 4$ .

6. Substitua  $y'(x)$  no PVI abaixo por  $[y(x+h) - y(x)]/h$  e obtenha uma equação de diferenças para aproximar a solução da equação diferencial.

Faça  $h = 0.2$  e  $h = 0.1$  e encontre, em cada caso, uma aproximação para  $y(1.6)$ . Analise os resultados.

$$\begin{cases} y' = \frac{1}{x} (2y + x + 1) \\ y(1) = 0.5. \end{cases} \quad (5)$$

Solução exata:  $y(x) = 2x^2 - x - \frac{1}{2}$ . (O método de diferenças finitas descrito aqui é uma outra maneira de aproximarmos soluções de problemas de valor inicial.)

7. a) Reduza  $y''' + g_1(x, y)y'' + g_2(x, y)y' = g_3(x, y)$  a um sistema de três equações de 1ª ordem.
- b) Como fica o método de Euler para esta equação?
8. Calcule  $y(1)$  para  $y' = y - x$ ;  $y(0) = 2$ , utilizando Euler e Runge-Kutta de 4ª ordem com  $h = 0.2$ . Compare seus resultados com os valores exatos de  $y(x)$  nos pontos  $x_i$ , sabendo que  $y(x) = e^x + x + 1$ .

9. Considere o PVI

$$\begin{cases} y' = (y^2 - 1) / (x^2 + 1) \\ y(0) = 1. \end{cases} \quad (6)$$

- a) Calcule aproximações para  $y(1)$ , usando o método de Euler com  $h = 0.2$  e  $h = 0.25$ ;

b) Repita o item (a), usando agora o método de Euler Aperfeiçoado.

10. Considere o PVI

$$\begin{cases} y' = y \\ y(0) = 1. \end{cases} \quad (7)$$

a) Mostre que o método de Euler Aperfeiçoado, quando aplicado a esta equação fornece:

$$y_{i+1} = \left(1 + h + h^2/2\right)^{i+1}. \quad (8)$$

b) Comparando com a solução exata do problema, você esperaria que o erro tivesse sempre o mesmo sinal? Justifique.

11. a) Apresente a fórmula de iteração para o método de Taylor de ordem 2 aplicado ao PVI abaixo:

$$\begin{cases} y' + y = x \\ y(0) = 0, \end{cases} \quad (9)$$

sendo  $h = 0.1$ ;

b) Verifique que  $y(x) = e^{-x} + x - 1$  é solução do PVI;

c) Calcule um limitante superior para o erro do método obtido em (a).

12. Considere a equação diferencial  $y' = y \sin(y) + x$  com a condição inicial  $y(0) = 1$ . Calcule  $y'(0)$ ,  $y''(0)$  e  $y'''(0)$ . Utilizando esta informação, calcule aproximadamente  $y(0.2)$ .

13. Utilizando o *colab*, resolva o PVI abaixo pelo método do ponto médio, Euler explícito, implícito e regra dos trapézios, no intervalo  $[0, 2]$ , usando  $h = 0.1$ .

$$y' = y - 1, \quad y(0) = 1.2. \quad (10)$$

Explique o comportamento de cada um desses métodos à luz das propriedades discutidas neste capítulo. Solução exata:  $y(x) = 0.2e^x + 1$ .

14. Consideramos o seguinte PVI

$$\begin{aligned} y' + e^{-y^2+1} &= 2, \quad t > 1, \\ y(1) &= -1 \end{aligned} \quad (11)$$

Inicializando pelo Método de Euler, use os seguintes métodos de passo múltiplo com  $h = 0.1$  para computar o valor aproximado de  $y(2)$ :

a) método de Adams-Bashforth de ordem 2.

b) método de Adams-Bashforth de ordem 3.

c) método de Adams-Bashforth de ordem 4.

15. Considere o PVI

$$\begin{aligned}y' + \cos(t) &= y, \quad 0 < t \leq 1, \\ y(0) &= \frac{1}{2}.\end{aligned}\tag{12}$$

Usando um método de inicialização adequado, aplique os seguintes métodos para computar aproximações para  $y(1)$ :

- a) Método de Adams-Bashforth de 2 passos.
- b) Método de Adams-Bashforth de 4 passos.

Em cada caso, verifique se seus resultados satisfazem a ordem esperado do erro de truncamento local.

16. Mostre o desenvolvimento do Método de Adams-Moulton de 2 passos.

## 2 Gabarito

1. Basta usar a inclinação no meio do intervalo ( $y'(x_n + \frac{h}{2})$ ) no lugar de  $y'(x_n)$  no método de Euler. Em resumo, temos o seguinte método:

$$y_{n+1} = y_n + hf(x_{n+\frac{1}{2}}, y_n + \frac{h}{2}f(x_n, y_n)).\tag{13}$$

2. Para a resolução deste exercício usamos o fato de que os métodos de Runge-Kutta são baseados nos métodos de Taylor. Por exemplo, o método de Runge-Kutta de 2 estágios é construído a partir da seguinte combinação de duas inclinações  $k_1$  e  $k_2$ :

$$y_{n+1} = y_n + h(ak_1 + bk_2),\tag{14}$$

onde  $a$  e  $b$  são os pesos obtidos a partir da comparação com o método de Taylor de segunda ordem. As expressões gerais de  $k_1$  e  $k_2$  são:

$$\begin{aligned}k_1 &= f(x_n, y_n) \\ k_2 &= f(x_n + \alpha h, y_n + \beta h k_1).\end{aligned}\tag{15}$$

Note que a inclinação  $k_1$  é o coeficiente angular da reta tangente à  $y$  no ponto  $(x_n, y_n)$ . Já a inclinação  $k_2$  é determinada a partir do seguinte sistema:

$$\begin{aligned}a + b &= 1 \\ \alpha b &= \frac{1}{2} \\ \beta b &= \frac{1}{2}.\end{aligned}\tag{16}$$

A partir destas informações, chegamos que

$$y_{n+1} = y_n \left( 1 - 20h + h^2 200 \right), \quad (17)$$

que por meio da condição inicial e substituições repetidas, chegamos em

$$y_{n+1} = \left( 1 - 20h + h^2 200 \right)^{n+1}. \quad (18)$$

3. a) A Figura 2 apresenta o gráfico da solução aproximada com diferentes valores de  $h$ .

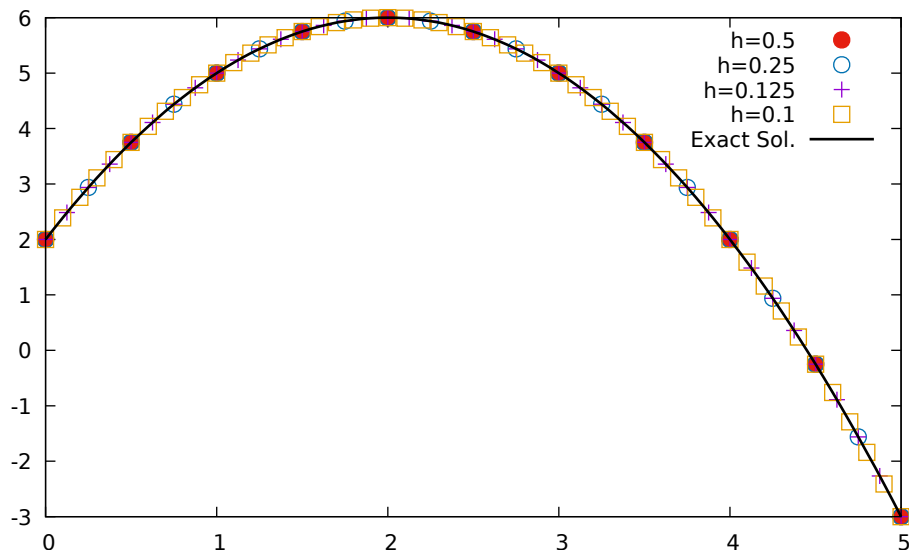


Figura 2: Solução aproximada pelo método de Euler Aperfeiçoado com diferentes valores de  $h$ .

- b) O método de Euler Aperfeiçoado coincide com a solução exata do problema. Logo, o erro será zero qualquer que seja o valor de  $h$ . Isso pode ser verificado a partir de manipulações algébricas.
- c) Solução pelo método de Euler Explícito 3.

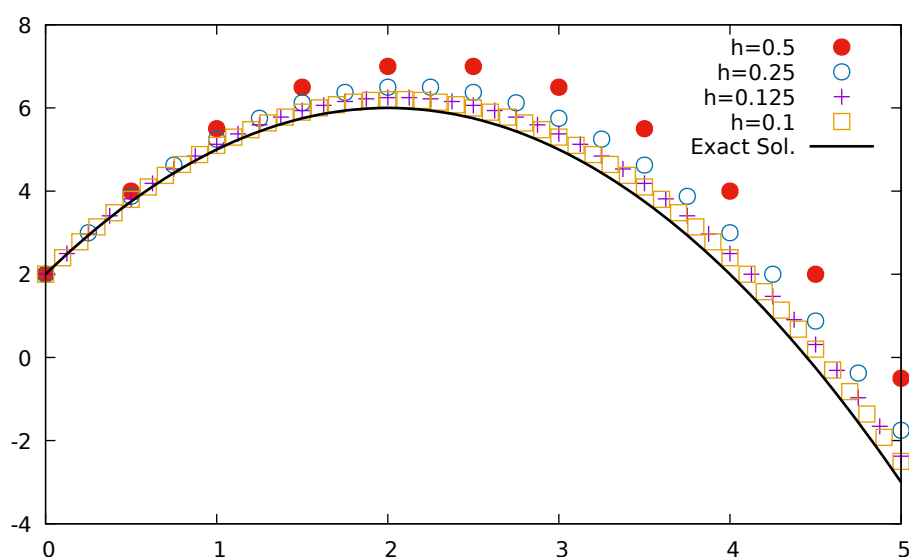


Figura 3: Solução aproximada pelo método de Euler Explícito com diferentes valores de  $h$ .