

### Faculdade de Ciências e Tecnologia Universidade Estadual Paulista

Campus de Presidente Prudente

# 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

#### 1 Problema de valor inicial

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

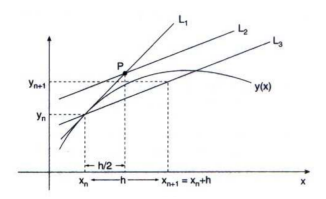


Figura 1: Euler Modificado.

- 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  $L_2$ .
- $\bullet \ \ y_{n+1}=z(x_n+h).$

Deduza a expressão de  $y_{n+1}$ .

2. O problema de valor inicial:

$$y' = -20y$$
  
$$y(0) = 1,$$
 (1)

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

- a) Verifique a afirmação acima.
- b) Verifique que qualquer método de Runge-Kutta de 2<sup>a</sup> ordem, quando aplicado a este problema, nos fornece

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

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

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

a) 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:

$$\{y' = f(x,y)y(x_0) = y_0, \tag{4}$$

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  $2^a$  ordem, h = 2.
  - b) Runge-Kutta de  $4^a$  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.

$$\begin{cases} y' = \frac{1}{x} (2y + x + 1) \\ y(1) = 0.5. \end{cases}$$
 (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  $1^a$  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  $4^a$  ordem com h = 0.2. Comparar 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

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

$$\tag{6}$$

- 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

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

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

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

- b) Comparando com a solução exata do problema, você esperaria que o erro tivese sempre o mesmo sinal? Justifique.
- 11. a) Apresente a fórmula de iteração para o método de Taylor de ordem 2 aplicado ao PVI abaixo:

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

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 software matemático de sua escolha, resolva o PVI abaixo pelo método do ponto método. Euler explícito, implícito e regra dos trapézios, no intervalo [0,2], usando h = 0.1.

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

Explique o comportamento de cada um desses métodos à luz das propriedades discutidas neste capítulo. Soluão exata: y(x) = exp(5x) + 0.2.

14. Consideramos o seguinte PVI

$$y' + e^{-y^2 + 1} = 2, \ t > 1,$$
  
 $y(1) = -1$  (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

$$y' + \cos(t) = y, \ 0 < t \le 1,$$
  
 $y(0) = \frac{1}{2}.$  (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, verifque se seus resultados satisfazem a ordem esperado do erro de truncamento local.

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