



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
2	Gabarito	5

1 Problema de valor inicial

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

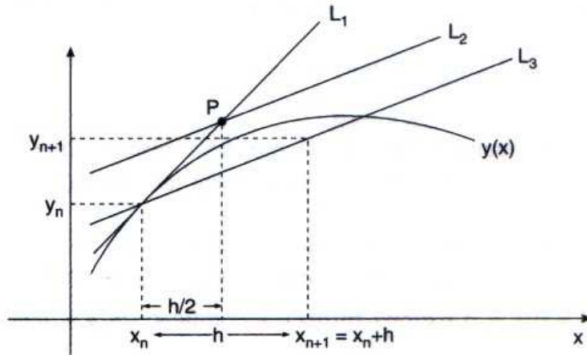


Figura 1: Euler Modificado.

- $y(x)$: 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 .
- $y_{n+1} = z(x_n + h)$.

Deduza 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 $y(x) = e^{-20x}$.

a) Verifique a afirmação acima.

b) Verifique que qualquer método de Runge-Kutta de 2^a 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

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

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:

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

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 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.

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

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 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

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

- 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:

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

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 .

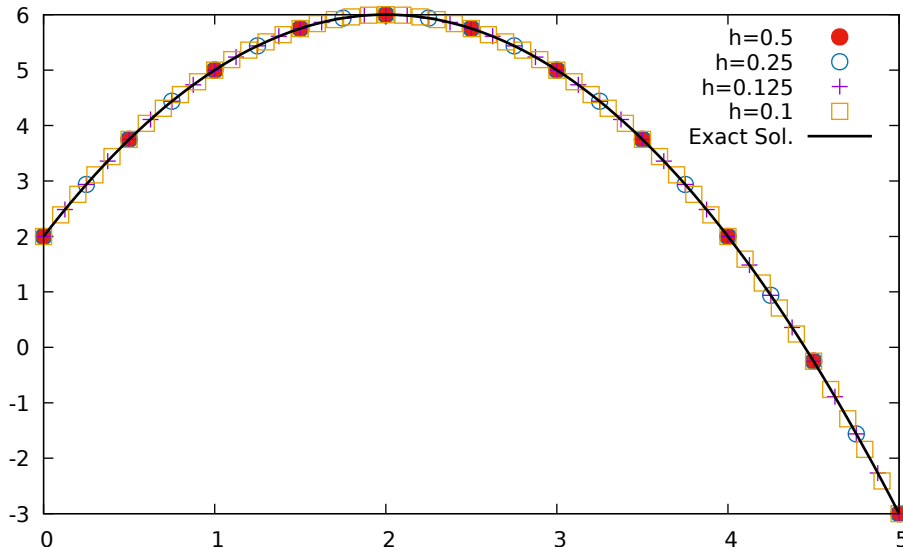


Figura 2: Solução aproximada pelo método de Euler Aperfeiçoado com diferentes valores de h .

- 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.

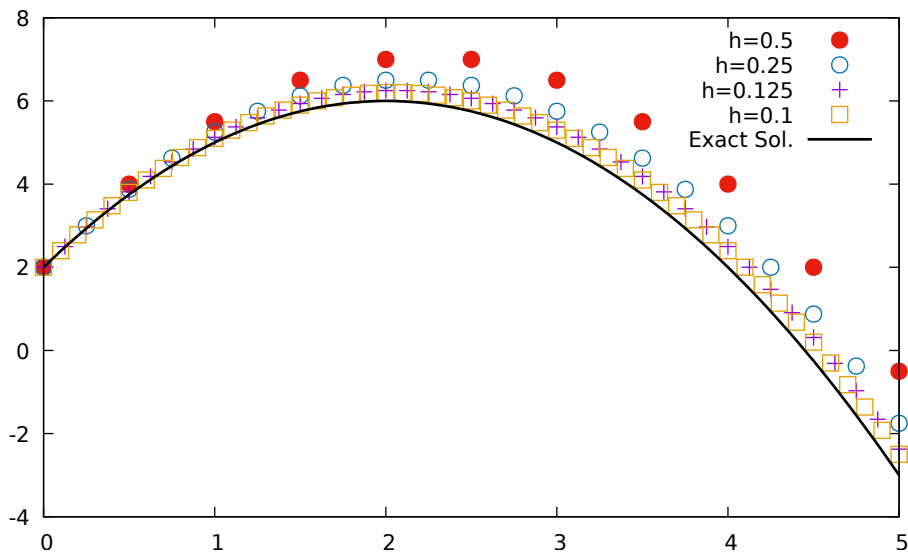


Figura 3: Solução aproximada pelo método de Euler Explícito com diferentes valores de h .