

Lista de EDO aplicada

1. Questão:

De fato, o método de Runge-Kutta é definido como,

$$\begin{aligned}y_{n+1} - y_n &= h\phi(x_n, y_n, h) \\ \phi(x, y, h) &= c_1k_1 + c_2k_2 + \cdots + c_Rk_R \\ k_1 &= f(x, y) \\ k_2 &= f(x + a_2h, y + hb_{21}k_1) \\ &\vdots \\ k_R &= f(x + a_Rh, y + hb_{R1}k_1 + hb_{R2}k_2 + \cdots + hb_{RR-1}k_{R-1})\end{aligned}$$

onde:

- $\phi : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$;
- a, c são vetores do \mathbb{R}^R ;
- B é uma matriz de diagonal inferior em $\mathbb{R}^{R \times R}$.

para que o método seja consistente deve-se ter o índice de erro q maior ou igual a 1. Pela definição do método de Runge-Kutta segue que

$$C_0 = \alpha_0 + \alpha_1 = -1 + 1 = 0$$

pela definição de consistência segue que,

$$\begin{aligned}C_1 = 0 &\Rightarrow \alpha_1 - (\beta_0 + \beta_1 + \cdots + \beta_n) = 0 \\ &\Rightarrow 1 - (c_1 + c_2 + \cdots + c_R) = 0 \\ &\Rightarrow 1 - (c_1 + c_2 + \cdots + c_R) = 0 \\ &\Rightarrow c_1 + c_2 + \cdots + c_R = 1\end{aligned}$$

2. Questão:

O método de Runge-kutta de ordem 3 é definido como,

$$\begin{aligned} y_{n+1} - y_n &= h\phi(x_n, y_n, h) \\ \phi(x, y, h) &= c_1k_1 + c_2k_2 + c_3k_3 \\ k_1 &= f(x, y) \\ k_2 &= f(x + a_2h, y + hb_{21}k_1) \\ k_3 &= f(x + a_3h, y + hb_{31}k_1 + hb_{32}k_2). \end{aligned}$$

onde:

- $\phi : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$;
- a, c são elementos do \mathbb{R}^R ;
- b é uma matriz de diagonal superior em $\mathbb{R}^{R \times R}$.

sobre o vetor a é imposta a seguinte condição,

$$\begin{aligned} a_1 &= 0 \\ a_2 &= b_{21} \\ a_3 &= b_{31} + b_{32} \end{aligned}$$

os dados dos vetores a, c e da matrix B podem ser organizados da seguinte maneira,

$$\begin{array}{c|ccc} 0 & & & \\ a_2 & b_{21} & & \\ a_3 & b_{31} & b_{32} & \\ \hline & c_1 & c_2 & c_3 \end{array}$$

finalmente o Runge-Kutta de ordem 3 deve satisfazer as seguintes relações,

$$\begin{aligned} c_1 + c_2 + c_3 &= 1 \\ c_2a_2 + c_3a_3 &= \frac{1}{2} \\ c_2a_2^2 + c_3a_3^2 &= \frac{1}{3} \\ c_3b_{32}a_2 &= \frac{1}{6} \end{aligned}$$

3. questão:

$$\begin{array}{c|c} 0 & \\ \frac{1}{3} & \frac{1}{3} \\ \frac{2}{3} & 0 \quad \frac{2}{3} \\ \hline & \frac{1}{4} \quad 0 \quad \frac{1}{4} \end{array}$$

verificando as relações para (Heun),

$$\begin{aligned} c_1 + c_2 + c_3 &= \frac{1}{4} + 0 + \frac{3}{4} = 1 \text{ (válida)} \\ c_2 a_2 + c_3 a_3 &= 0 \left(\frac{1}{2} \right) + \frac{3}{4} \left(\frac{2}{3} \right) = \frac{1}{2} \text{ (válida)} \\ c_2 a_2^2 + c_3 a_3^2 &= 0 \left(\frac{1}{3} \right)^2 + \frac{3}{4} \left(\frac{2}{3} \right)^2 = \frac{1}{3} \text{ (válida)} \\ c_3 b_{32} a_2 &= \left(\frac{3}{4} \right) \left(\frac{2}{3} \right) \left(\frac{1}{3} \right) = \frac{1}{6} \text{ (válida)}. \end{aligned}$$

verificando as relações para (Nystron),

$$\begin{array}{c|c} 0 & \\ \frac{2}{3} & \frac{2}{3} \\ \frac{2}{3} & 0 \quad \frac{2}{3} \\ \hline & \frac{1}{4} \quad \frac{3}{8} \quad \frac{3}{8} \end{array}$$

$$\begin{aligned} c_1 + c_2 + c_3 &= \frac{1}{4} + \frac{3}{8} + \frac{3}{8} = \frac{2}{8} + \frac{3}{8} + \frac{3}{8} = 1 \text{ (válida)} \\ c_2 a_2 + c_3 a_3 &= \frac{3}{8} \left(\frac{2}{3} \right) + \frac{3}{8} \left(\frac{2}{3} \right) = \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{1}{2} \text{ (válida)} \\ c_2 a_2^2 + c_3 a_3^2 &= \frac{3}{8} \left(\frac{2}{3} \right)^2 + \frac{3}{8} \left(\frac{2}{3} \right)^2 = \frac{2}{6} = \frac{1}{3} \text{ (válida)} \\ c_3 b_{32} a_2 &= \left(\frac{3}{8} \right) \left(\frac{2}{3} \right) \left(\frac{2}{3} \right) = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{3} \right) = \frac{1}{6} \text{ (válida)} \end{aligned}$$

4. Questão:

O método de Runge-Kutta de 4 ordem é definido por,

$$\begin{aligned} y_{n+1} - y_n &= h\phi(x_n, y_n, h) \\ \phi(x, y, h) &= c_1k_1 + c_2k_2 + c_3k_3 + c_4k_4 \\ k_1 &= f(x, y) \\ k_2 &= f(x + a_2h, y + hb_{21}k_1) \\ k_3 &= f(x + a_3h, y + hb_{31}k_1 + hb_{32}k_2) \\ k_4 &= f(x + a_4h, y + hb_{41}k_1 + hb_{42}k_2 + hb_{43}k_3). \end{aligned}$$

onde:

- $\phi : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$;
- a, c são elementos do \mathbb{R}^R ;
- b é uma matriz de diagonal superior em $\mathbb{R}^{R \times R}$.

sobre o vetor a é imposta a seguinte condição,

$$\begin{aligned} a_1 &= 0 \\ a_2 &= b_{21} \\ a_3 &= b_{31} + b_{32} \\ a_4 &= b_{41} + b_{42} + b_{43} \end{aligned}$$

os dados do vetores a, c e da matrix b podem ser organizados da seguinte maneira,

$$\begin{array}{c|cccc} 0 & & & & \\ a_2 & b_{21} & & & \\ a_3 & b_{31} & b_{32} & & \\ a_4 & b_{41} & b_{42} & b_{43} & \\ \hline & c_1 & c_2 & c_3 & c_4 \end{array}$$

finalmente o Runge-Kutta de ordem 3 deve satisfazer as seguintes relações,

$$\begin{aligned}
c_1 + c_2 + c_3 + c_4 &= 1 \\
c_2 a_2 + c_3 a_3 + c_4 a_4 &= \frac{1}{2} \\
c_2 a_2^2 + c_3 a_3^2 + c_4 a_4^2 &= \frac{1}{3} \\
c_3 b_{32} a_2 + c_4 b_{42} a_2 + c_4 b_{43} a_3 &= \frac{1}{6} \\
c_2 a_2^3 + c_3 a_3^3 + c_4 a_4^3 &= \frac{1}{4} \\
c_3 a_3 b_{32} a_2 + c_4 a_4 b_{42} a_2 + c_4 a_4 b_{43} a_3 &= \frac{1}{8} \\
c_4 b_{43} b_{32} a_2 &= \frac{1}{24}
\end{aligned}$$

5. Questão:

Dada a configuração 3 abaixo, vamos verificar as relações do Runge-Kutta de 4 ordem.

0				
$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$			
$\frac{1}{2}$	0	$\frac{1}{2}$		
1	0	0	1	
<hr/>				
	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{6}$

verificando,

$$\begin{aligned}
c_1 + c_2 + c_3 + c_4 &= \frac{1}{6} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{6} = \frac{2}{6} + \frac{4}{6} = 1 \text{ (válida)} \\
c_2 a_2 + c_3 a_3 + c_4 a_4 &= \frac{1}{3} \left(\frac{1}{2} \right) + \frac{1}{3} \left(\frac{1}{2} \right) + \frac{1}{6} = \frac{2}{6} + \frac{1}{6} = \frac{1}{2} \text{ (válida)} \\
c_2 a_2^2 + c_3 a_3^2 + c_4 a_4^2 &= \frac{1}{3} \left(\frac{1}{4} \right) + \frac{1}{3} \left(\frac{1}{4} \right) + \frac{1}{6} = \frac{1}{6} + \frac{1}{6} = \frac{1}{3} \text{ (válida)} \\
c_3 b_{32} a_2 + c_4 b_{42} a_2 + c_4 b_{43} a_3 &= \frac{1}{3} \left(\frac{1}{2} \right) \left(\frac{1}{2} \right) + \frac{1}{6} (0) \left(\frac{1}{2} \right) + \frac{1}{6} (1) \left(\frac{1}{2} \right) = \frac{2}{12} = \frac{1}{6} \text{ (válida)} \\
c_2 a_2^3 + c_3 a_3^3 + c_4 a_4^3 &= \frac{1}{3} \left(\frac{1}{8} \right) + \frac{1}{3} \left(\frac{1}{8} \right) + \frac{1}{6} = \frac{3}{12} = \frac{1}{4} \text{ (válida)} \\
c_3 a_3 b_{32} a_2 + c_4 a_4 b_{42} a_2 + c_4 a_4 b_{43} a_3 &= \frac{1}{3} \left(\frac{1}{2} \right) \left(\frac{1}{2} \right) \left(\frac{1}{2} \right) + 0 \frac{1}{12} + \frac{3}{24} = \frac{1}{8} \text{ (válida)} \\
c_4 b_{43} b_{32} a_2 &= \frac{1}{6} (1) \left(\frac{1}{2} \right) \left(\frac{1}{2} \right) = \frac{1}{24} \text{ (válida)}
\end{aligned}$$

Dada a configuração 4 abaixo, vamos verificar as relações do Runge-Kutta de 4 ordem.

0				
$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$			
$\frac{2}{3}$	$-\frac{1}{3}$	1		
1	1	-1	1	
	$\frac{1}{8}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{1}{8}$

verificando,

$$c_1 + c_2 + c_3 + c_4 = \frac{1}{8} + \frac{3}{8} + \frac{3}{8} + \frac{1}{8} = 1 \text{ (válida)}$$

$$c_2 a_2 + c_3 a_3 + c_4 a_4 = \frac{3}{8} \left(\frac{1}{3} \right) + \frac{3}{8} \left(\frac{2}{3} \right) + \frac{1}{8} = \frac{4}{8} = \frac{1}{2} \text{ (válida)}$$

$$c_2 a_2^2 + c_3 a_3^2 + c_4 a_4^2 = \frac{3}{8} \left(\frac{1}{3} \right)^2 + \frac{3}{8} \left(\frac{2}{3} \right)^2 + \frac{1}{8} = \frac{1}{24} + \frac{4}{24} + \frac{3}{24} = \frac{1}{3} \text{ (válida)}$$

$$c_3 b_{32} a_2 + c_4 b_{42} a_2 + c_4 b_{43} a_3 = \frac{3}{8} (1) \left(\frac{1}{3} \right) + \frac{1}{8} (-1) \left(\frac{1}{3} \right) + \frac{1}{8} (1) \left(\frac{2}{3} \right) = \frac{4}{24} = \frac{1}{6} \text{ (válida)}$$

$$c_2 a_2^3 + c_3 a_3^3 + c_4 a_4^3 = \frac{3}{8} \left(\frac{1}{3} \right)^3 + \frac{3}{8} \left(\frac{2}{3} \right)^3 = \frac{2}{8} = \frac{1}{4} \text{ (válida)}$$

$$c_3 a_3 b_{32} a_2 + c_4 a_4 b_{42} a_2 + c_4 a_4 b_{43} a_3 = \frac{3}{8} \left(\frac{2}{3} \right) (1) \left(\frac{1}{3} \right) + \frac{1}{8} (1) (-1) \left(\frac{1}{3} \right) + \frac{1}{8} (1) (1) \left(\frac{2}{3} \right) = \frac{1}{8} \text{ (válida)}$$

$$c_4 b_{43} b_{32} a_2 = \frac{1}{8} (1) (1) \left(\frac{1}{3} \right) = \frac{1}{24} \text{ (válida)}$$

6. Questão:

1) A função incognita1 é o Range-Kutta de ordem R que calcular o vetor coluna para a solução do sistema de equações diferencias.

2) A função incognita2 é o método de Heun um Runge-Kutta de ordem 3 que calcular a matriz solução do sistema de equações, a função incognita2 carregar os dados necessários para aplicar a função Runge-Kutta de ordem R, isto é os vetores a, c e a matriz B .

3) Mudaria os vetores a, c e matriz B , isto é

$$a = \begin{bmatrix} 0 \\ \frac{2}{3} \\ \frac{2}{3} \end{bmatrix}, c = \begin{bmatrix} \frac{1}{4} & \frac{3}{8} & \frac{3}{8} \end{bmatrix} e B = \begin{bmatrix} \frac{2}{3} & 0 \\ 0 & \frac{2}{3} \end{bmatrix}$$

7. Questão:

Para facilitar a transformação do problema (5) esse será reescrito da seguinte forma,

$$\begin{cases} \theta''(x) &= -\frac{g}{d}\text{sen}(\theta(x)) \\ \theta'(0) &= 0 \\ \theta(0) &= \frac{\pi}{3} \end{cases}$$

Para transformar o problema (5) em um sistema de equações faremos a seguinte substituição,

$$\begin{aligned} y_1 = \theta &\Rightarrow y_1' = y_2 \\ y_2 = \theta' &\Rightarrow y_2' = y_3 \\ y_3 &= \theta'' \end{aligned}$$

O vetor coluna da matriz solução do sistema de equações será dado por,

$$P_c = \begin{bmatrix} y_1 \\ y_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \theta \\ \theta' \end{bmatrix}, \text{ com a condição inicial } P_1 = \begin{bmatrix} \theta(0) \\ \theta'(0) \end{bmatrix}$$

a função f será definida como, $f(t, P_c) = \begin{bmatrix} y_2 \\ y_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} p_2 \\ -\frac{g}{d}\sin(p_1) \end{bmatrix}$ onde p_1 e p_2 são elementos do vetor coluna P_c . Finalmente a matriz solução do sistema de equações será dada por,

$$P = \begin{bmatrix} \theta_1 & \theta_2 & \dots & \theta_{N+1} \\ \theta_1' & \theta_2' & \dots & \theta_{N+1}' \end{bmatrix}$$

onde por definição $\theta_1 = \theta(0)$ e $\theta_1' = \theta'(0)$.

8. Questão: