Discente: Jefferson Bezerra dos Santos Docente: José Miguel Aroztegui Massera

# Lista de EDO aplicada

# 1. Questão:

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

$$y_{n+1} - y_n = h\phi(x_n, y_n, h)$$

$$\phi(x, y, h) = c_1k_1 + c_2k_2 + \dots + c_Rk_R$$

$$k_1 = f(x, y)$$

$$k_2 = f(x + a_2h, y + hb_{21}k_1)$$

$$\vdots$$

$$k_R = f(x + a_Rh, y + hb_{R1}k_1 + hb_{R2}k_2 + \dots + hb_{RR-1}k_{R-1})$$

onde:

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

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

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

pela definição de consistência segue que,

$$C_1 = 0 \Rightarrow \alpha_1 - (\beta_0 + \beta_1 + \dots + \beta_n) = 0$$
$$\Rightarrow 1 - (c_1 + c_2 + \dots + c_R) = 0$$
$$\Rightarrow 1 - (c_1 + c_2 + \dots + c_R) = 0$$
$$\Rightarrow c_1 + c_2 + \dots + c_R = 1$$

Discente: Jefferson Bezerra dos Santos Docente: José Miguel Aroztegui Massera

## 2. Questão:

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

$$y_{n+1} - y_n = h\phi(x_n, y_n, h)$$

$$\phi(x, y, h) = c_1k_1 + c_2k_2 + c_3k_3$$

$$k_1 = f(x, y)$$

$$k_2 = f(x + a_2h, y + hb_{21}k_1)$$

$$k_3 = f(x + a_3h, y + hb_{31}k_1 + hb_{32}k_2).$$

onde:

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

sobre o vetor a é imposta a seguinte condição,

$$a_1 = 0$$
  
 $a_2 = b_{21}$   
 $a_3 = b_{31} + b_{32}$ 

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

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

$$c_1 + c_2 + c_3 = 1$$

$$c_2 a_2 + c_3 a_3 = \frac{1}{2}$$

$$c_2 a_2^2 + c_3 a_3^2 = \frac{1}{3}$$

$$c_3 b_{32} a_2 = \frac{1}{6}$$

Discente: Jefferson Bezerra dos Santos Docente: José Miguel Aroztegui Massera

## 3. questão:

verificando as relações para (Heun),

$$c_{1} + c_{2} + c_{3} = \frac{1}{4} + 0 + \frac{3}{4} = 1 \text{ (válida)}$$

$$c_{2}a_{2} + c_{3}a_{3} = 0 \left(\frac{1}{2}\right) + \frac{3}{4}\left(\frac{2}{3}\right) = \frac{1}{2} \text{ (válida)}$$

$$c_{2}a_{2}^{2} + c_{3}a_{3}^{2} = 0 \left(\frac{1}{3}\right)^{2} + \frac{3}{4}\left(\frac{2}{3}\right)^{2} = \frac{1}{3} \text{ (válida)}$$

$$c_{3}b_{32}a_{2} = \left(\frac{3}{4}\right)\left(\frac{2}{3}\right)\left(\frac{1}{3}\right) = \frac{1}{6} \text{ (válida)}.$$

verificando as relações para (Nystron),

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

$$c_1 + c_2 + c_3 = \frac{1}{4} + \frac{3}{8} + \frac{3}{8} = \frac{2}{8} + \frac{3}{8} + \frac{3}{8} = 1 \text{ (v\'alida)}$$

$$c_2 a_2 + c_3 a_3 = \frac{3}{8} \left(\frac{2}{3}\right) + \frac{3}{8} \left(\frac{2}{3}\right) = \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{1}{2} \text{ (v\'alida)}$$

$$c_2 a_2^2 + c_3 a_3^2 = \frac{3}{8} \left(\frac{2}{3}\right)^2 + \frac{3}{8} \left(\frac{2}{3}\right)^2 = \frac{2}{6} = \frac{1}{3} \text{ (v\'alida)}$$

$$c_3 b_{32} a_2 = \left(\frac{3}{8}\right) \left(\frac{2}{3}\right) \left(\frac{2}{3}\right) = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{3}\right) = \frac{1}{6} \text{ (v\'alida)}$$

Discente: Jefferson Bezerra dos Santos Docente: José Miguel Aroztegui Massera

#### 4. Questão:

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

$$y_{n+1} - y_n = h\phi(x_n, y_n, h)$$

$$\phi(x, y, h) = c_1k_1 + c_2k_2 + c_3k_3 + c_4k_4$$

$$k_1 = f(x, y)$$

$$k_2 = f(x + a_2h, y + hb_{21}k_1)$$

$$k_3 = f(x + a_3h, y + hb_{31}k_1 + hb_{32}k_2)$$

$$k_4 = f(x + a_4h, y + hb_{41}k_1 + hb_{42}k_2) + hb_{43}k_3).$$

onde:

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

sobre o vetor a é imposta a seguinte condição,

$$a_1 = 0$$
  
 $a_2 = b_{21}$   
 $a_3 = b_{31} + b_{32}$   
 $a_4 = b_{41} + b_{42} + b_{43}$ 

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

Discente: Jefferson Bezerra dos Santos Docente: José Miguel Aroztegui Massera

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

$$c_{1} + c_{2} + c_{3} + c_{4} = 1$$

$$c_{2}a_{2} + c_{3}a_{3} + c_{4}a_{4} = \frac{1}{2}$$

$$c_{2}a_{2}^{2} + c_{3}a_{3}^{2} + c_{4}a_{4}^{2} = \frac{1}{3}$$

$$c_{3}b_{32}a_{2} + c_{4}b_{42}a_{2} + c_{4}b_{43}a_{3} = \frac{1}{6}$$

$$c_{2}a_{2}^{3} + c_{3}a_{3}^{3} + c_{4}a_{4}^{3} = \frac{1}{4}$$

$$c_{3}a_{3}b_{32}a_{2} + c_{4}a_{4}b_{42}a_{2} + c_{4}a_{4}b_{43}a_{3} = \frac{1}{8}$$

$$c_{4}b_{43}b_{32}a_{2} = \frac{1}{24}$$

#### 5. Questão:

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

verificando,

$$c_{1} + c_{2} + c_{3} + c_{4} = \frac{1}{6} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{6} = \frac{2}{6} + \frac{4}{6} = 1 \text{ (válida)}$$

$$c_{2}a_{2} + c_{3}a_{3} + c_{4}a_{4} = \frac{1}{3}\left(\frac{1}{2}\right) + \frac{1}{3}\left(\frac{1}{2}\right) + \frac{1}{6} = \frac{2}{6} + \frac{1}{6} = \frac{1}{2} \text{ (válida)}$$

$$c_{2}a_{2}^{2} + c_{3}a_{3}^{2} + c_{4}a_{4}^{2} = \frac{1}{3}\left(\frac{1}{4}\right) + \frac{1}{3}\left(\frac{1}{4}\right) + \frac{1}{6} = \frac{1}{6} + \frac{1}{6} = \frac{1}{3} \text{ (válida)}$$

$$c_{3}b_{32}a_{2} + c_{4}b_{42}a_{2} + c_{4}b_{43}a_{3} = \frac{1}{3}\left(\frac{1}{2}\right)\left(\frac{1}{2}\right) + \frac{1}{6}(0)\left(\frac{1}{2}\right) + \frac{1}{6}(1)\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{2}{12} = \frac{1}{6} \text{ (válida)}$$

$$c_{2}a_{2}^{3} + c_{3}a_{3}^{3} + c_{4}a_{4}^{3} = \frac{1}{3}\left(\frac{1}{8}\right) + \frac{1}{3}\left(\frac{1}{8}\right) + \frac{1}{6} = \frac{3}{12} = \frac{1}{4} \text{ (válida)}$$

$$c_{3}a_{3}b_{32}a_{2} + c_{4}a_{4}b_{42}a_{2} + c_{4}a_{4}b_{43}a_{3} = \frac{1}{3}\left(\frac{1}{2}\right)\left(\frac{1}{2}\right)\left(\frac{1}{2}\right) + 0\frac{1}{12} + \frac{3}{24} = \frac{1}{8} \text{ (válida)}$$

$$c_{4}b_{43}b_{32}a_{2} = \frac{1}{6}(1)\left(\frac{1}{2}\right)\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{1}{24} \text{ (válida)}$$

Discente: Jefferson Bezerra dos Santos Docente: José Miguel Aroztegui Massera

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

verificando,

$$c_{1} + c_{2} + c_{3} + c_{4} = \frac{1}{8} + \frac{3}{8} + \frac{3}{8} + \frac{1}{8} = 1(\text{v\'alida})$$

$$c_{2}a_{2} + c_{3}a_{3} + c_{4}a_{4} = \frac{3}{8} \left(\frac{1}{3}\right) + \frac{3}{8} \left(\frac{2}{3}\right) + \frac{1}{8} = \frac{4}{8} = \frac{1}{2}(\text{v\'alida})$$

$$c_{2}a_{2}^{2} + c_{3}a_{3}^{2} + c_{4}a_{4}^{2} = \frac{3}{8} \left(\frac{1}{3}\right)^{2} + \frac{3}{8} \left(\frac{2}{3}\right)^{2} + \frac{1}{8} = \frac{1}{24} + \frac{4}{24} + \frac{3}{24} = \frac{1}{3}(\text{v\'alida})$$

$$c_{3}b_{32}a_{2} + c_{4}b_{42}a_{2} + c_{4}b_{43}a_{3} = \frac{3}{8}(1)\left(\frac{1}{3}\right) + \frac{1}{8}(-1)\left(\frac{1}{3}\right) + \frac{1}{8}(1)\left(\frac{2}{3}\right) = \frac{4}{24} = \frac{1}{6}(\text{v\'alida})$$

$$c_{2}a_{2}^{3} + c_{3}a_{3}^{3} + c_{4}a_{4}^{3} = \frac{3}{8}\left(\frac{1}{3}\right)^{3} + \frac{3}{8}\left(\frac{2}{3}\right)^{3} = \frac{2}{8} = \frac{1}{4}(\text{v\'alida})$$

$$c_{3}a_{3}b_{32}a_{2} + c_{4}a_{4}b_{42}a_{2} + c_{4}a_{4}b_{43}a_{3} = \frac{3}{8}\left(\frac{2}{3}\right)(1)\left(\frac{1}{3}\right) + \frac{1}{8}(1)(-1)\left(\frac{1}{3}\right) + \frac{1}{8}(1)(1)\left(\frac{2}{3}\right) = \frac{1}{8}(\text{v\'alida})$$

$$c_{4}b_{43}b_{32}a_{2} = \frac{1}{8}(1)(1)\left(\frac{1}{3}\right) = \frac{1}{24}(\text{v\'alida})$$

#### 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.

Discente: Jefferson Bezerra dos Santos Docente: José Miguel Aroztegui Massera

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,

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

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

$$y_{1} = \theta \Rightarrow y_{1}^{'} = y_{2}$$
$$y_{2} = \theta^{'} \Rightarrow y_{2}^{'} = y_{3}$$
$$y_{3} = \theta^{''}$$

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

$$P_c = \begin{bmatrix} y_1 \\ y_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \theta \\ \theta' \end{bmatrix}$$
, 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: