## Universidade de São Paulo

Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação

## Lista 02 - Cálculo Numérico

<u>Aluno:</u> Gabriel Penido de Oliveira <u>Número USP:</u> 12558770

<u>E-mail:</u> gabrielpenido@usp.br

1. a) Seja

$$A = \begin{bmatrix} 4 & -2 & 7 \\ 12 & -3 & 16 \\ -4 & 17 & -31 \end{bmatrix}.$$

Para calcular os autovalores de A, temos que resolver:

$$\det\left(A - \lambda I\right) = 0$$

Ou seja,

$$\det \left( \begin{bmatrix} 4 & -2 & 7 \\ 12 & -3 & 16 \\ -4 & 17 & -31 \end{bmatrix} - \lambda \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \right) = 0$$

$$\det \left( \begin{bmatrix} 4 & -2 & 7 \\ 12 & -3 & 16 \\ -4 & 17 & -31 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} \lambda & 0 & 0 \\ 0 & \lambda & 0 \\ 0 & 0 & \lambda \end{bmatrix} \right) = 0$$

$$\det \left( \begin{bmatrix} 4 - \lambda & 0 & 0 \\ 0 & -3 - \lambda & 0 \\ 0 & 0 & -31 - \lambda \end{bmatrix} \right) = 0$$

Agora, pelo método de Laplace, temos:

$$(4 - \lambda) \cdot \det \left( \begin{bmatrix} 4 \end{bmatrix} \right) + (-3 - \lambda) \cdot \det \left( \begin{bmatrix} 4 - \lambda & 0 \\ 0 & -31 - \lambda \end{bmatrix} \right) + (-31 - \lambda) \cdot \det \left( \begin{bmatrix} 4 - \lambda & 0 \\ 0 & -3 - \lambda \end{bmatrix} \right) = 0$$

Ou seja,

$$-\lambda^3 - 30\lambda^3 + 263\lambda + 12 = 0$$

Resolvendo:

$$\lambda_1 = -0.04; \ \lambda_2 = 7.12; \ \lambda_3 = -37.08.$$

Assim,  $\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3$  são os autovalores de A.

b) A condição para que A seja decomposto em LU, é que o determinante dos menores principais sejam maiores do que 0. Assim, calculamos:

$$\det\left(\begin{bmatrix} 4 \end{bmatrix}\right) = 4$$
$$\det\left(\begin{bmatrix} 4 & -2 \\ 12 & -3 \end{bmatrix}\right) = 12$$

Portanto, A satisfaz as condições da decomposição LU.

c) Sabemos que a decomposição LU é feita pelo método:

$$A = LU \implies \begin{bmatrix} 4 & -2 & 7 \\ 12 & -3 & 16 \\ -4 & 17 & -31 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ a & 1 & 0 \\ b & c & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} d & e & f \\ 0 & g & g \\ 0 & 0 & i \end{bmatrix}$$

Resolvendo a multiplicação de matrizes:

$$L = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 3 & 1 & 0 \\ -1 & 5 & 1 \end{bmatrix}; \quad U = \begin{bmatrix} 4 & -2 & 7 \\ 0 & 3 & -5 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

d) Sabemos que:

$$\det(A) = \prod_{i=1}^{n} u_{ii} = 4 \cdot 3 \cdot 1 = 12$$

e) 
$$Ax = b \implies (LU)x = b \implies L(Ux) = b$$

Faremos da seguinte forma:

$$Ux = y \tag{1}$$

$$Ly = b (2)$$

Por 1:

$$\begin{bmatrix} 4 & -2 & 7 \\ 12 & -3 & 16 \\ -4 & 17 & -31 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4x - 2y + 7z \\ 3y - 5z \\ z \end{bmatrix}$$

Por 2:

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 3 & 1 & 0 \\ -1 & 5 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 4x - 2y + 7z \\ 3y - 5z \\ z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 21 \\ 54 \\ -63 \end{bmatrix}$$

$$\implies \begin{cases} 4x - 2y + 7z = 21 \\ 12x - 3y + 16z = 54 \\ -4x + 17y - 31z = -63 \end{cases}$$

Resolvendo o sistema, achamos:

$$x = 1, \quad y = 2, \quad z = 3$$

2. a) Precisamos ver se é simétrica, todos os autovalores são maiores que 0 e, por fim, todos os menores principais são maiores do que zero.

A matriz A é simétrica.

Ao calcular os autovalores de A, achamos:

$$\lambda_1 = 9, \lambda_2 = -3\sqrt{5} + 7, \lambda_3 = 3\sqrt{5} + 7$$

Temos, também:

$$\det\left(\begin{bmatrix} 4 \\ 1 \end{bmatrix}\right) = 4$$
$$\det\left(\begin{bmatrix} 4 & -2 \\ 12 & -3 \end{bmatrix}\right) = 36$$
$$\det\left(\begin{bmatrix} 4 & 2 & -4 \\ 2 & 10 & 4 \\ -4 & 4 & 9 \end{bmatrix}\right) = 36$$

Portanto, A satisfaz as condições de Choleski.

b) Sabemos que a decomposição de Choleski é feita pelo método:

$$A = HH^{\mathsf{T}} \implies \begin{bmatrix} 4 & 2 & -4 \\ 2 & 10 & 4 \\ -4 & 4 & 9 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a & 0 & 0 \\ b & c & 0 \\ d & e & f \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a & b & d \\ 0 & c & e \\ 0 & 0 & f \end{bmatrix}$$

Resolvendo a multiplicação de matrizes:

$$H = \begin{bmatrix} \pm 2 & 0 & 0 \\ \pm 1 & \pm 3 & 0 \\ \mp 2 & \pm 2 & \pm 1 \end{bmatrix};$$

c) Sabemos que:

$$\det(A) = (\det(H))^2 = (2 \cdot 3 \cdot 1)^2 = 6$$

d)  $Ax = b \implies (HH_{\mathsf{T}})x = b \implies H(H^{\mathsf{T}}x) = b$ 

Faremos da seguinte forma:

$$H^{\mathsf{T}}x = y \tag{1}$$

$$Hy = b \tag{2}$$

Por 1:

$$\begin{bmatrix} 4 & 2 & -4 \\ 2 & 10 & 4 \\ -4 & 4 & 9 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2x + y - 2z \\ 3y + 2z \\ z \end{bmatrix}$$

Por 2:

$$\begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 1 & 3 & 0 \\ -2 & 2 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2x + y - 2z \\ 3y + 2z \\ z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 6 \\ 5 \end{bmatrix}$$
$$\implies \begin{cases} 4x + 2y - 4z = 0 \\ 2x + 10y + 4z = 6 \\ -4x + 4y + 5z = 15 \end{cases}$$

Resolvendo o sistema, achamos:

$$x = \frac{43}{3}$$
,  $y = \frac{-20}{3}$ ,  $z = 11$ 

e) Seja

$$A = \begin{bmatrix} 4 & 2 & -4 \\ 2 & 10 & 4 \\ -4 & 4 & 9 \end{bmatrix}.$$

Para calcular os autovalores de A, temos que resolver:

$$\det\left(A - \lambda I\right) = 0$$

Ou seja,

$$\det \left( \begin{bmatrix} 4 & 2 & -4 \\ 2 & 10 & 4 \\ -4 & 4 & 9 \end{bmatrix} - \lambda \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \right) = 0$$

$$\det \left( \begin{bmatrix} 4 & 2 & -4 \\ 2 & 10 & 4 \\ -4 & 4 & 9 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} \lambda & 0 & 0 \\ 0 & \lambda & 0 \\ 0 & 0 & \lambda \end{bmatrix} \right) = 0$$

$$\det \left( \begin{bmatrix} 4 - \lambda & 0 & 0 \\ 0 & 10 - \lambda & 0 \\ 0 & 0 & 9 - \lambda \end{bmatrix} \right) = 0$$

Ou seja,

$$-\lambda^3 + 23\lambda^3 - 130\lambda + 36 = 0$$

Resolvendo:

$$\lambda_1 = 9; \ \lambda_2 = 7 - 3\sqrt{5}; \ \lambda_3 = 7 + 3\sqrt{5}.$$

Assim,  $\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3$  são os autovalores de A.

3. a) Seja o sistema:

$$\begin{cases}
-4x_1 + 2x_2 + 5x_3 = 6 \\
x_1 - 5x_2 + x_3 = 3 \\
-3x_1 + x_2 + 7x_3 = 11
\end{cases}$$

Podemos montar a matriz:

$$\begin{bmatrix} -4 & 2 & 5 & 6 \\ 1 & -5 & 1 & 3 \\ -3 & 1 & 7 & 11 \end{bmatrix}$$

Fazemos:  $L_2 = L_2 + \frac{1}{4}L_1$ 

$$\begin{bmatrix} -4 & 2 & 5 & 6 \\ 0 & \frac{-9}{2} & \frac{9}{4} & \frac{9}{2} \\ -3 & 1 & 7 & 11 \end{bmatrix}$$

Fazemos:  $L_3 = L_3 - \frac{3}{4}L_1$ 

$$\begin{bmatrix} -4 & 2 & 5 & 6 \\ 0 & \frac{-9}{2} & \frac{9}{4} & \frac{9}{2} \\ 0 & \frac{-1}{2} & \frac{13}{4} & \frac{13}{2} \end{bmatrix}$$

Fazemos:  $L_3 = L_3 - \frac{1}{9}L_2$ 

$$\begin{bmatrix} -4 & 2 & 5 & 6 \\ 0 & \frac{-9}{2} & \frac{9}{4} & \frac{9}{2} \\ 0 & 0 & 3 & 6 \end{bmatrix}$$

Assim, temos o sistema:

$$\begin{cases}
-4x_1 + 2x_2 + 5x_3 = 6 \\
\frac{-9}{2}x_2 + \frac{9}{4}x_3 = \frac{9}{2} \\
3x_3 = 6
\end{cases}$$

Resolvendo, obtemos:

$$x_1 = 1; \quad x_2 = 0; \quad x_3 = 2$$

b) Podemos resolver da seguinte forma:

$$A = L \cdot U \implies \begin{bmatrix} -4 & 2 & 5 \\ 1 & -5 & 1 \\ -3 & 1 & 7 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ a & 1 & 0 \\ b & c & 1 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} -4 & 2 & 5 \\ 0 & \frac{-9}{2} & \frac{9}{4} \\ 0 & 0 & 3 \end{bmatrix}$$

Visto que achamos o U na letra a). Resolvendo, achamos:

$$a = \frac{-1}{4}; \quad b = \frac{3}{4}; \quad c = \frac{1}{5}$$

Portanto:

$$L = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ \frac{-1}{4} & 1 & 0 \\ \frac{3}{4} & \frac{1}{5} & 1 \end{bmatrix}; \quad U = \begin{bmatrix} -4 & 2 & 5 \\ 0 & \frac{-9}{2} & \frac{9}{4} \\ 0 & 0 & 3 \end{bmatrix}$$

4. a) Seja o sistema:

$$\begin{cases} x_1 - x_2 + 5x_3 = 5\\ 2x_1 + 2x_2 - x_3 = 3\\ 3x_1 + 3x_2 + 3x_3 = 7 \end{cases}$$

Podemos montar a matriz:

$$\begin{bmatrix} 3 & 3 & 1 & 7 \\ 2 & 2 & -1 & 3 \\ 1 & -1 & 5 & 5 \end{bmatrix}$$

Fazemos:  $L_2 = L_2 - \frac{2}{3}L_1$ 

$$\begin{bmatrix} 3 & 3 & 1 & 7 \\ 0 & 0 & \frac{-5}{3} & \frac{-5}{3} \\ 1 & -1 & 5 & 5 \end{bmatrix}$$

Fazemos:  $L_3 = L_3 - \frac{1}{3}L_1$ 

$$\begin{bmatrix} 3 & 3 & 1 & 7 \\ 0 & 0 & \frac{-5}{3} & \frac{-5}{3} \\ 0 & -2 & \frac{14}{3} & \frac{8}{3} \end{bmatrix}$$

Fazemos:  $L_3 = L_2$  e  $L_2 = L_3$ 

$$\begin{bmatrix} 3 & 3 & 1 & 7 \\ 0 & -2 & \frac{14}{3} & \frac{8}{3} \\ 0 & 0 & \frac{-5}{3} & \frac{-5}{3} \end{bmatrix}$$

Assim, temos o sistema:

$$\begin{cases} 3x_1 + 3x_2 + x_3 = 7 \\ -2x_2 + \frac{14}{3}x_3 = \frac{8}{3} \\ \frac{-5}{3}x_3 = \frac{-5}{3} \end{cases}$$

Resolvendo, obtemos:

$$x_1 = 1; \quad x_2 = 1; \quad x_3 = 1$$

## 5. Temos a matriz

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 4 & 6 \\ 1 & -3 & -1 \\ 2 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

De início,

$$P = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}; \quad L = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

Fazemos:  $L_2 = L_1$  e  $L_1 = L_2$ 

$$A = \begin{bmatrix} 1 & -3 & -1 \\ 0 & 4 & 6 \\ 2 & 1 & 1 \end{bmatrix} \quad P = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

Fazemos:  $L_3 = L_3 - 2L_1$ 

$$A = \begin{bmatrix} 1 & -3 & -1 \\ 0 & 4 & 6 \\ 0 & 7 & 3 \end{bmatrix} \quad L = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 2 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

Fazemos:  $L_3 = L_3 - \frac{7}{4}L_2$ 

$$A = \begin{bmatrix} 1 & -3 & -1 \\ 0 & 4 & 6 \\ 0 & 0 & \frac{-15}{2} \end{bmatrix} \quad L = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 2 & \frac{7}{4} & 1 \end{bmatrix}$$

Então,  $PA = LU \implies$ 

$$\begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 4 & 6 \\ 1 & -3 & -1 \\ 2 & 1 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 2 & \frac{7}{4} & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & -3 & -1 \\ 0 & 4 & 6 \\ 0 & 0 & \frac{-15}{2} \end{bmatrix}$$

- 6. a) São diagonalizáveis as matrizes: B, C, como veremos no item b).
  - b) A:

$$\det\left(\begin{bmatrix} 3 & 1 \\ 0 & 3 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} \lambda & 0 \\ 0 & \lambda \end{bmatrix}\right) = 0 \implies \begin{vmatrix} 3 - \lambda & 1 \\ 0 & 3 - \lambda \end{vmatrix} = 0$$

Então,

$$(3-\lambda)^2=0 \implies \lambda_1=\lambda_2=3$$

B:

$$\det \left( \begin{bmatrix} 1 & 5 \\ 5 & -1 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} \lambda & 0 \\ 0 & \lambda \end{bmatrix} \right) = 0 \implies \begin{vmatrix} 1 - \lambda & 5 \\ 5 & -1 - \lambda \end{vmatrix} = 0$$

Então,

$$\lambda^2 - 26 = 0 \implies \lambda_1 = -\sqrt{26} \quad \lambda_2 = \sqrt{26}$$

C:

$$\det\left(\begin{bmatrix} -1 & 2\\ 1 & -1 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} \lambda & 0\\ 0 & \lambda \end{bmatrix}\right) = 0 \implies \begin{vmatrix} -1 - \lambda & 2\\ 1 & -1 - \lambda \end{vmatrix} = 0$$

Então,

$$\lambda^2 + 2\lambda - 1 = 0 \implies \lambda_1 = -\sqrt{2} - 1, \quad \lambda_2 = \sqrt{2} - 1$$

c) a

7.

$$\det \left( \begin{bmatrix} 11 & -8 & 4 \\ -8 & -1 & -2 \\ 4 & -2 & -4 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} \lambda & 0 & 0 \\ 0 & \lambda & 0 \\ 0 & 0 & \lambda \end{bmatrix} \right) = 0 \implies$$

$$\begin{vmatrix} 11 - \lambda & -8 & 4 \\ -8 & -1 - \lambda & -2 \\ 4 & -2 & -4 - \lambda \end{vmatrix} = 0 \implies$$

$$-\lambda^3 + 6\lambda^2 + 135\lambda + 400 = 0$$

Resolvendo,

$$\lambda_1 = 16, \quad \lambda_2 = -5$$

Assim, a matriz J não é diagonalizável.