

Cálculo Numérico - IME/UERJ

Gabarito - Lista de Exercícios 3

Sistemas Lineares - Métodos diretos e iterativos

1. A última linha do sistema triangular é nula, portanto é satisfeita para qualquer valor de z , o que significa que o conjunto de soluções do sistema linear é infinito e está definido por:

$$S = \left\{ (x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x = \frac{1}{16}(z + 13); y = \frac{1}{8}(11z - 17) \right\}$$

2. Há necessidade de troca da primeira e terceira linhas.

$(x, y, z) = (10/7, -5/3, 9/5) \approx (1, 4286; -1, 6667; 1, 8000)$, usando 4 dígitos e arredondamento.

3. (a)

$$U = \begin{bmatrix} 2 & -2 & 3 \\ 0 & 6 & -5 \\ 0 & 0 & 13/3 \end{bmatrix};$$

$$L = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ m_{21} & 1 & 0 \\ m_{31} & m_{32} & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & 0 \\ -3 & -4/3 & 1 \end{bmatrix}$$

- (b) Devemos resolver o sistema linear $Ax = b$ com as matrizes L e U encontradas.

No caso sem pivoteamento, temos $A = LU$. Assim,

$$Ax = b \Rightarrow LUx = b \Rightarrow \begin{cases} Ly = b & (1) \Rightarrow \text{Acho } y \\ Ux = y & (2) \Rightarrow \text{Acho } x \end{cases}$$

$$x = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}.$$

4. (a) Devemos achar as matrizes L , U e P usando eliminação de Gauss **com pivoteamento parcial**.

$$U = \begin{bmatrix} -4 & -1 & 2 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 15/4 \end{bmatrix};$$

$$L = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ -1/4 & 3/4 & 1 \end{bmatrix};$$

$$P = P^{(1)}P^{(0)} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}.$$

- (b) PARTE 2: Devemos resolver o sistema linear $Ax = b$ com as matrizes L , U e P encontradas.

No caso com pivoteamento, temos $PA = LU$. Assim,

$$Ax = b \Rightarrow PAx = Pb \Rightarrow LUx = Pb \Rightarrow \begin{cases} Ly = Pb & (1) \Rightarrow \text{Acho } y \\ Ux = y & (2) \Rightarrow \text{Acho } x \end{cases}$$

$$x = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 6/5 \\ -8/5 \\ 3/5 \end{bmatrix}.$$

5. (a) $X = (0.3906, 1.2031)$;
 (b) $X = (0.4023, 1.2012)$;
 6. (a) **Resposta:** Devemos trocar a primeira e a terceira equações (ou a primeira e a terceira linhas da matriz A e do vetor b). Assim, obtemos:

$$A' = \begin{bmatrix} 4 & 1 & 2 \\ 3 & -5 & 0 \\ 2 & -4 & -7 \end{bmatrix}; \quad b' = \begin{bmatrix} 1 \\ -5 \\ 0 \end{bmatrix}.$$

Usando o Critério de Sassenfeld, obtemos $\beta = \max \left\{ \frac{3}{4}, \frac{9}{20}, \frac{33}{70} \right\} = \frac{3}{4} < 1$.

Logo, com essa reordenação de equações, há garantia de convergência usando o método iterativo de Gauss-Seidel.

(b) **Resposta:** $X^{(1)} = (0, 2575; 1, 1545; -0, 5861)^T$.

(c) **Resposta:** $4, 5 \times 10^{-3}$.

7. **Resposta:**

Primeiro, verifique que o Critério de Sassenfeld é satisfeito.

Resolvendo o sistema pelo método de Gauss-Seidel, uma primeira aproximação $X^{(3)}$, partindo de $X^{(0)} = (0, 0, 0)^t$, é dada por:

$$X^{(3)} = (0.7440, -0.7381, 2.0952)^t.$$

8. (a) Sim.

(b) $X = (0.3636, 0.4545, 0.4545, 0.3636)^t$