

3ª Lista de Exercícios  
MS211 - 1º semestre 2019  
Resolução de Sistemas Lineares

## Parte A - Métodos Diretos

1. Analise o sistema linear abaixo com relação ao número de soluções, usando o método da Eliminação de Gauss.

$$\begin{cases} 3x_1 - 2x_2 + 5x_3 + x_4 = 7 \\ -6x_1 + 4x_2 - 8x_3 + x_4 = -9 \\ 9x_1 - 6x_2 + 19x_3 + x_4 = 23 \\ 6x_1 - 4x_2 - 6x_3 + 15x_4 = 11 \end{cases}$$

2. Resolva o sistema linear abaixo utilizando o método da eliminação de Gauss:

$$\begin{cases} 2x_1 + 2x_2 + x_3 + x_4 = 7 \\ x_1 - x_2 + 2x_3 - x_4 = 1 \\ 3x_1 + 2x_2 - 3x_3 - 2x_4 = 4 \\ 4x_1 + 3x_2 + 2x_3 + x_4 = 12 \end{cases}$$

3. Seja  $Ax = b$  um sistema  $n \times n$  com matriz tridiagonal ( $a_{ij} = 0$  se  $|i - j| > 1$ ).

- (a) Escreva um algoritmo para resolver tal sistema através da Eliminação de Gauss, tirando proveito da estrutura especial da matriz  $A$ .  
(b) Teste seus resultados com o sistema:

$$\begin{cases} 2x_1 - x_2 = 1 \\ -x_{i-1} + 2x_i - x_{i+1} = 0, \quad i = 1, \dots, (n-1) \\ -x_{n-1} + 2x_n = 0 \end{cases}$$

para  $n = 5$ .

4. O cálculo do determinante de matrizes quadradas pode ser feito usando o método da eliminação de Gauss.

a) deduza este processo;

b) aplique-o no cálculo do determinante das matrizes dos sistemas dos exercícios (1) a (3).

5. Resolva os seguintes sistemas utilizando eliminação gaussiana sem e com pivoteamento, utilizando:

- a) Quatro dígitos na representação em ponto flutuante.

$$\begin{cases} 0,004 x_1 + 15,73 x_2 = 15,77 \\ 0,423 x_1 - 24,72 x_2 = -20,49 \end{cases}$$

Resposta: Sem pivoteamento  $x_1 = 12,50$  e  $x_2 = 0,9994$ ; Com pivoteamento  $x_1 = 10,0$  e  $x_2 = 1,0$ .

- b) Três dígitos na representação em ponto flutuante:

$$\begin{cases} 0,0002 x_1 + 2 x_2 = 5 \\ 2 x_1 + 2 x_2 = 6 \end{cases}$$

Resposta: Sem pivoteamento  $x_1 = 0,0$  e  $x_2 = 2,5$ ; Com pivoteamento  $x_1 = 0,5$  e  $x_2 = 2,5$ .

6. Verificar, utilizando a eliminação gaussiana, que o seguinte sistema não possui solução:

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 2 & 3 & 1 \\ 3 & 5 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 \\ 5 \\ 1 \end{bmatrix}$$

7. Considere o sistema linear:

$$\begin{bmatrix} 16 & 5 \\ 3 & 2,5 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 21 \\ 5,5 \end{bmatrix}$$

Trabalhando com arredondamento para dois dígitos significativos em todas as operações:

a) Resolva o sistema linear pelo método de eliminação de Gauss. Resposta:  $x = (1,0 \ 0,94)^t$

b) Faça uma iteração para refinar a solução obtida no item a). Resposta:  $x = (1,0 \ 1,0)^t$

8. Calcule a fatoração LU de A se possível:  $A = [1 \ 1 \ 1 \ ; \ 2 \ 1 \ -1 \ ; \ 3 \ 2 \ 0]$

9. Resolva o sistema linear abaixo através da fatoração LU com estratégia de pivoteamento parcial:

$$\begin{cases} x_1 - 2x_2 + 7x_3 + 2x_4 = -18 \\ 2x_1 + 5x_2 - 3x_3 + x_4 = 31 \\ 9x_1 - 6x_2 + 4x_3 + x_4 = 35 \\ 4x_1 - 3x_2 - 6x_3 + 7x_4 = 15 \end{cases}$$

10. a) Mostre que resolver  $AX = B$  onde  $A : n \times n$ ,  $X : n \times m$  e  $B : n \times m$  é o mesmo que resolver  $m$  sistemas do tipo  $Ax = b$ , onde a matriz  $A$  é sempre a mesma e o vetor  $b$  se modifica em cada sistema linear. Por quê são  $m$  sistemas lineares? Quais são os vetores  $b$  de cada sistema? Qual método é mais indicado: eliminação de Gauss ou fatoração LU? ( os dois processos com estratégia de pivoteamento parcial) Por que?

b) Considerando a matriz do exercício anterior, faça  $B = [26 \ 4; -7 \ 7; 37 \ -22; 8 \ 9]$ .

c) Usando o item a), verifique que  $A^{-1}$  pode ser obtida através da resolução de  $n$  sistemas lineares. Aplique este processo para obter a inversa da matriz do exercício anterior.

11. Encontre a decomposição  $A = LU$  das seguintes matrizes:

$$\text{a) } A = \begin{bmatrix} 16 & 5 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} \quad \text{b) } A = \begin{bmatrix} 5 & 2 & 1 \\ 3 & 1 & 4 \\ 1 & 1 & 3 \end{bmatrix} \quad \text{c) } A = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 1 & 6 & 4 \\ 0 & 4 & 11 \end{bmatrix} \quad \text{d) } A = \begin{bmatrix} a & b \\ b & c \end{bmatrix}$$

12. A matriz  $U$  da decomposição  $A = LU$  pode ser reescrita como  $U = D\bar{U}$  onde  $D$  é uma matriz diagonal com elementos  $d_i = u_{ii}$  e a matriz  $\bar{U}$  possui elementos com valor 1 na diagonal.

a) Mostre que  $\bar{u}_{ij} = u_{ij}/u_{ii}$ .

b) Escreva a decomposição  $A = LD\bar{U}$  das matrizes da questão 11.

c) Quando a decomposição  $A = LD\bar{U}$  pode ser escrita como  $A = LDL^t$ ?

13. Utilize as decomposições  $A = LU$  da questão 11 para resolver os seguintes sistemas:

$$\text{a) } \begin{bmatrix} 16 & 5 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} b_1 \\ b_2 \end{bmatrix} \quad \text{para } b = (21 \ 3)^t \quad \text{e } b = (1 \ 0)^t$$

$$\text{b) } \begin{bmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 1 & 6 & 4 \\ 0 & 4 & 11 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} b_1 \\ b_2 \\ b_3 \end{bmatrix} \quad \text{para } b = (3 \ 11 \ 15)^t \quad \text{e } b = (1 \ 1 \ 1)^t$$

14. Calcule as inversas das matrizes da questão 11 com auxílio da decomposição  $A = LU$ .

15. Sejam

$$\begin{bmatrix} 16 & 4 & 8 & 4 \\ 4 & 10 & 8 & 4 \\ 8 & 8 & 12 & 10 \\ 4 & 4 & 10 & 12 \end{bmatrix} \quad \text{e } b = \begin{bmatrix} 32 \\ 26 \\ 38 \\ 30 \end{bmatrix}$$

- a) Mostre que  $A$  é positiva definida e calcule o fator de Cholesky.  
 b) Use a Fatoração de Cholesky, substituições para frente e para trás para resolver o sistema linear  $Ax = b$ .

16. Determine se as matrizes são ou não positivas definidas:

$$A = \begin{bmatrix} 9 & 3 & 3 \\ 3 & 10 & 5 \\ 3 & 5 & 9 \end{bmatrix} \quad B = \begin{bmatrix} 4 & 2 & 6 \\ 2 & 2 & 5 \\ 6 & 5 & 29 \end{bmatrix} \quad C = \begin{bmatrix} 4 & 4 & 8 \\ 4 & -4 & 1 \\ 8 & 1 & 6 \end{bmatrix} \quad D = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 2 \\ 1 & 2 & 1 \end{bmatrix}$$

17. Sejam  $U \in \mathbb{R}^{n \times n}$ , uma matriz triangular superior,  $b \in \mathbb{R}^n$  e o seguinte problema: encontrar  $x \in \mathbb{R}^n$  tal que  $Ux = b$ . Apresente um algoritmo de retro-substituição para resolver este sistema e analise sua complexidade computacional.
18. Sejam  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ , uma matriz inversível,  $b \in \mathbb{R}^n$  e o seguinte problema: encontrar  $x \in \mathbb{R}^n$  tal que  $Ax = b$ . Apresente um algoritmo para realizar a eliminação gaussiana deste sistema e analise sua complexidade computacional.
19. Seja um sistema matricial  $AX = B$ , onde  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ ,  $X \in \mathbb{R}^{n \times p}$  e  $B \in \mathbb{R}^{n \times p}$ .
- a) Verifique que tal sistema pode ser resolvido pela solução de  $p$  sistemas auxiliares  $Ax_k = b_k$ , onde  $b_k \in \mathbb{R}^n$  é a  $k$ -ésima coluna de  $B$ .
- b) Analise a complexidade computacional na resolução do sistema, através da estratégia da letra a), utilizando eliminação gaussiana em cada um dos  $p$  sistemas auxiliares.
- c) Qual seria a vantagem de utilizar a fatoração  $A = LU$  para a resolução deste sistema? Faça uma análise da complexidade computacional desta abordagem.
- d) Caso  $p = n$  e  $B = I$ , quem é a matriz  $X$ ? Analise a complexidade computacional de sua avaliação, utilizando a estratégia da letra a) e a da letra c).
20. Busque na literatura algum algoritmo prático para a Fatoração de Cholesky  $A = GG^t$ , analise sua complexidade computacional e discuta suas vantagens em relação à fatoração  $A = LU$ . (ver, por exemplo as referências [?] e [?])

## Parte B - Métodos Iterativos

**Observação:** Nos exercícios numéricos desta lista, utilize como critério de parada o erro absoluto:

$$\max_{1 \leq i \leq n} |x_i^k - x_i^{k-1}| \leq \varepsilon,$$

ou o número máximo de iterações estipulado.

21. Em cada sistema linear abaixo, verifique se o critério das linhas é satisfeito, e resolva por Gauss-Seidel, se possível:
- a)  $A = [10 \ 1 \ 1; \ 1 \ 10 \ 1; \ 1 \ 1 \ 10]$  e  $b = [12; \ 12; \ 12]$ ;
- b)  $A = [4 \ -1 \ 0 \ 0; \ -1 \ 4 \ -1 \ 0; \ 0 \ -1 \ 4 \ -1; \ 0 \ 0 \ -1 \ 4]$  e  $b = [1; \ 1; \ 1; \ 1]$ .
22. Considere o sistema linear:  $Ax = b$  onde  $A = [1 \ 2 \ 1; \ 2 \ 3 \ 1; \ 3 \ 5 \ 2]$  e  $b = [3; \ 5; \ 1]$ . Verifique usando a eliminação de Gauss com estratégia de pivoteamento parcial que este sistema não admite solução. Qual será o comportamento de Gauss-Seidel?  
 Faça a interpretação geométrica de Gauss-Seidel em sistemas  $2 \times 2$  que não tenham solução ou quando admitem infinitas soluções.

23. a) Aplique o método de Gauss-Seidel ao sistema  $Ax = b$  onde  $A = \begin{bmatrix} 2 & 5 & 3 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$  e  $b = \begin{bmatrix} -3 \\ 2 \end{bmatrix}$ ;  
b) repita o item a) permutando as equações do sistema e compare os resultados obtidos.

24. Seja o sistema linear

$$\begin{cases} 10x_1 + 2x_2 - x_3 = 7 \\ x_1 + 5x_2 + x_3 = -8 \\ 2x_1 + 3x_2 + 10x_3 = 6. \end{cases}$$

- a) É possível dizer se o Método de Jacobi é convergente para esse sistema, usando o critério das linhas?  
b) Resolver o sistema utilizando o Método de Jacobi com  $\mathbf{x}^0 = (0.7, -1.6, 0.6)^t$  e  $\varepsilon = 10^{-2}$ .

25. Seja o sistema linear

$$\begin{cases} x_1 + 3x_2 - x_3 = -2 \\ 5x_1 + 2x_2 + 2x_3 = 3 \\ 6x_2 + 8x_3 = -6. \end{cases}$$

- a) É possível dizer se o Método de Jacobi é convergente para esse sistema, usando o critério das linhas?  
b) Mostre que a aplicação do Método de Jacobi sobre o sistema equivalente obtido pela permutação das duas primeiras equações, gera uma sequência convergente. Resolva este sistema utilizando o Método de Jacobi com  $\mathbf{x}^0 = (3/5, -2/3, -3/4)^t$  e  $\varepsilon = 10^{-3}$ .

26. Seja o sistema linear

$$\begin{cases} 10x_1 + x_2 - x_3 = 10 \\ 2x_1 + 10x_2 + 8x_3 = 20 \\ 7x_1 + x_2 + 10x_3 = 30. \end{cases}$$

- a) É possível dizer se o Método de Jacobi é convergente para esse sistema, usando o critério das linhas?  
b) É possível dizer se o Método de Gauss-Seidel é convergente para esse sistema, usando o critério de Sassenfeld?  
c) Resolver o sistema utilizando o Método de Gauss-Seidel com  $\mathbf{x}^0 = (0.7, -1.6, 0.6)^t$  e  $\varepsilon = 10^{-2}$ .

27. Seja o sistema linear

$$\begin{bmatrix} 5 & 1 & -1 \\ 3 & 4 & 1 \\ 3 & 3 & 6 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 \\ 6 \\ 0 \end{bmatrix}.$$

- a) É possível dizer se o Método de Gauss-Seidel é convergente para esse sistema, usando o critério de Sassenfeld?  
b) Resolver o sistema utilizando o Método de Gauss-Seidel com  $\mathbf{x}^0 = (0, 0, 0)^t$  e  $\varepsilon = 10^{-2}$ .

28. Seja o sistema linear

$$\begin{bmatrix} 2 & 5 \\ 3 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -3 \\ 2 \end{bmatrix}.$$

- a) Aplique o método de Gauss-Seidel ao sistema, com  $\mathbf{x}^0 = (0, 0)^t$ ,  $\varepsilon = 0,01$  ou 4 iterações.

b) Repita o item a) permutando as equações do sistema e compare os resultados obtidos.

29. Seja o sistema linear

$$\begin{bmatrix} k & 3 & 1 \\ k & 7 & 1 \\ 1 & 6 & 8 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{bmatrix}.$$

- Usando o critério de linhas, verifique quais os valores positivos de  $k$  que garantem a convergência do Método de Gauss-Seidel.
- Repita o exercício utilizando o critério de Sassenfeld.
- Escolha o menor número inteiro, positivo, para  $k$  e realize duas iterações do método de Gauss-Seidel.

30. O método iterativo  $x^{k+1} = Mx^k + c$  é convergente se, para *alguma* norma de matriz  $\|\cdot\|$ ,

$$\|M\| < 1 \quad (\text{condição suficiente para convergência})$$

. Seja

$$M = \begin{bmatrix} 0,0 & -0,5 & 0,6 \\ 0,1 & 0,0 & 0,3 \\ -0,8 & 0,1 & 0,0 \end{bmatrix}.$$

a matriz de iteração de um sistema  $Ax = b$ . Teste o critério de convergência para as normas abaixo.

- Norma do Máximo (soma máxima de linha)  $\|A\|_\infty = \max_{1 \leq i \leq n} \sum_{j=1}^n |a_{ij}|$
- Norma 1 (soma máxima de coluna)  $\|A\|_1 = \max_{1 \leq j \leq n} \sum_{i=1}^n |a_{ij}|$

- Sejam  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ , uma matriz inversível,  $b \in \mathbb{R}^n$  e o seguinte problema: encontrar  $x \in \mathbb{R}^n$  tal que  $Ax = b$ . Apresente um algoritmo para resolver o sistema utilizando o Método de Jacobi e analise sua complexidade computacional.
- Sejam  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ , uma matriz inversível,  $b \in \mathbb{R}^n$  e o seguinte problema: encontrar  $x \in \mathbb{R}^n$  tal que  $Ax = b$ . Apresente um algoritmo para resolver o sistema utilizando o Método de Gauss-Seidel e analise sua complexidade computacional.

---

## Referências

- ATKINSON, K.: Elementary Numerical Analysis. Second edition, John Wiley & Sons (1993).
  - CAMPOS, F. F.: Algoritmos Numéricos. Editora LTC (2007).
  - CUNHA, M.C.C.: Métodos Numéricos. Editora Unicamp (2009)
  - FRANCO, N. B.: Cálculo Numérico. Editora Pearson (2006).
  - RUGGIERO, M. A. G.; LOPES, V. L.: Cálculo Numérico, aspectos teóricos e práticos. Pearson Makron Books (1997).
  - SPERANDIO, D.; MENDES, J. T.; SILVA, L. H. M.: Cálculo Numérico. Editora Pearson (2003).
-