

MS 211 - LISTA DE EXERCÍCIOS No. 3
RESOLUÇÃO DE SISTEMAS LINEARES

obs.: nos exercícios abaixo, as matrizes e os vetores são dados na forma como são representados no MatLab. Por exemplo a matriz $A = \begin{pmatrix} 3 & 5 & 7 \\ 2 & 6 & 8 \end{pmatrix}$ no MatLab seria escrita como: $A = [3 \ 5 \ 7; 2 \ 6 \ 8]$. Observe que a ordem de entrada é por linhas e cada linha é separada da seguinte por ponto e vírgula.

1. Resolva o sistema linear $Ax = b$ abaixo, com $A : 4 \times 4$, utilizando o método da eliminação de Gauss: $A = [2 \ 2 \ 1 \ 1; 1 \ -1 \ 2 \ -1; 3 \ 2 \ -3 \ -2; 4 \ 3 \ 2 \ 1]$ e $b = [7; 1; 4; 12]$.
2. Analise os sistemas lineares abaixo com relação ao número de soluções, usando o método da Eliminação de Gauss com estratégia de pivoteamento parcial.
 - a) $Ax = b$, $A : 4 \times 4$, $A = [3 \ -2 \ 5 \ 1; -6 \ 4 \ -8 \ 1; 9 \ -6 \ 19 \ 1; 6 \ -4 \ -6 \ 15]$, $b = [7; -9; 23; 11]$;
 - b) $Ax = b$, $A : 4 \times 4$, $A = [2 \ 2 \ 1 \ 1; 1 \ -1 \ 2 \ -1; 3 \ 2 \ -3 \ -2; 4 \ 3 \ 2 \ 1]$, $b = [7 \ 1 \ 14 \ 12]$
3. Considere o sistema linear $Ax = b$, onde: $A = [4 \ -1 \ 2; 2 \ 0 \ 1; -1 \ 1 \ w]$, e $b = [2; 5; r]$.
 - (a) Aplique o método da eliminação de Gauss sem estratégia de pivoteamento parcial deixando os valores em função de w e r .
 - (b) Para quais valores de w e r o sistema linear $Ax = b$:
 - (i) admite infinitas soluções;
 - (ii) admite solução única.
 - (iii) não admite solução.Justifique.
4. Verifique que a matriz inversa de $A : n \times n$, denotada por A^{-1} , pode ser obtida através da resolução de n sistemas lineares através da fatoração LU . Neste caso, por que é conveniente o uso da fatoração LU ao invés do processo de eliminação de Gauss? É possível detectar se a matriz é ou não inversível?
5. Considere as matrizes $A = [1 \ -2 \ -3; 4 \ -2 \ 3; 2 \ 4 \ 2]$ e $B = [1 \ -2 \ -3; 4 \ -2 \ 3; 2 \ 2 \ 8]$. Obtenha as inversas destas matrizes usando o procedimento do exercício anterior.
6. Justifique se for verdadeira ou dê contra-exemplo se for falsa a afirmação: “Dada uma matriz $A : n \times n$, sua fatoração LU , obtida com estratégia de pivoteamento parcial, é tal que todos os elementos da matriz L têm módulo menor ou igual a 1”.
7. Demonstrar que, se no início da etapa k do processo da eliminação de Gauss com estratégia de pivoteamento parcial, a escolha do pivô resultar que pivô = 0, então $\det(A) = 0$ e a matriz A não é inversível. Dê exemplos com esta situação.
8. Calcule a fatoração LU de A , se possível: $A = [1 \ 1 \ 1; 2 \ 1 \ -1; 3 \ 2 \ 0]$.
9. Verifique que $|\det(A)| = |\det(U)|$, onde U é a matriz triangular superior obtida após o processo da eliminação de Gauss ou fatoração LU . Use este procedimento para obter o determinante das matrizes do exercício 5.

10. Considere a matriz: $A = [(x-1) \ (x-1) \ (x-1); \ (x-1) \ 1 \ 2; \ (x-1) \ 1 \ -2]$ e o vetor $b = [m; \ 3; \ 5]$. Pedem-se:
- Encontre o conjunto solução da equação: $\det(A) = 0$;
 - Utilizando o maior valor de x encontrado no item anterior, encontre o valor de m para que o sistema linear tenha infinitas soluções. (Use o processo da eliminação de Gauss).
11. Seja $Ax = b$ um sistema $n \times n$ com matriz tridiagonal ($a_{ij} = 0$ se $|i - j| > 1$).
- Escreva um algoritmo para resolver sistemas com matrizes A com esta estrutura através da Eliminação de Gauss (sem pivoteamento parcial), tirando proveito da estrutura especial da matriz A ;
 - Teste seu algoritmo com o sistema (faça $n = 5$):
- $$\begin{cases} 2x_1 - x_2 & = 1 \\ -x_{i-1} + 2x_i - x_{i+1} & = 0, \quad i = 1, \dots, (n-1) \\ -x_{n-1} + 2x_n & = 0 \end{cases}$$
12. Resolva o sistema linear abaixo através da fatoração LU com estratégia de pivoteamento parcial. Discuta a existência ou não de soluções.
- $A = [1 \ 1 \ 1; \ 2 \ 1 \ -1; \ 3 \ 2 \ 0]$ e $b = [4; -1; 3]$
Se sua calculadora resolve sistemas lineares, use este exemplo para analisar a resposta obtida. Resolva este sistema usando o MatLab e analise a resposta obtida.
 - Idem ao anterior com a mesma matriz A e vetor $b = [4; -1; 6]$.
13. Resolva o sistema linear abaixo através da fatoração LU com estratégia de pivoteamento parcial: $A = [1 \ -2 \ 7 \ 2; \ 2 \ 5 \ -3 \ 1; \ 9 \ -6 \ 4 \ 1; \ 4 \ -3 \ -6 \ 7]$ e $b = [-18; 31; 35; 15]$
14. 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 2×2 que não tenham solução ou quando admitem infinitas soluções.
15.
 - Aplice o método de Gauss-Seidel ao sistema $Ax = b$ onde $A = [2 \ 5; \ 3 \ 1]$ e $b = [-3; 2]$;
 - repita o item $a)$ permutando as equações do sistema e compare os resultados obtidos.
16. Em cada sistema linear abaixo, verifique se o critério das linhas é satisfeito, e resolva por Gauss-Seidel, se possível:
- $A = [10 \ 1 \ 1; \ 1 \ 10 \ 1; \ 1 \ 1 \ 10]$ e $b = [12; 12; 12]$;
 - $A = [4 \ -1 \ 0 \ 0; \ -1 \ 4 \ -1 \ 0; \ 0 \ -1 \ 4 \ -1; \ 0 \ 0 \ -1 \ 4]$ e $b = [1; 1; 1; 1]$.
17.
 - Considere o sistema linear: $Ax = b$, onde $A = [k \ 3 \ 1; \ k \ 6 \ 1; \ 1 \ 6 \ 7]$ e $b = [1; 2; 3]$.
a) Usando o critério de Sassenfeld, verifique quais os valores positivos de k para os quais existe garantia de convergência do método de Gauss-Seidel;
 - Escolha o menor número inteiro, positivo para k e faça duas iterações de Gauss-Seidel.
18. Considere o sistema linear: $Ax = b$, com $A = [1 \ 1 \ 4 \ 1; \ 0 \ 1 \ 2 \ 4; \ 2 \ 4 \ -1 \ 0; \ 5 \ 1 \ 1 \ 2;]$ e $b = [2; 9; 2; 0]$.
- Monte o esquema iterativo para o método de Gauss-Seidel de modo que a convergência do processo seja garantida. Justifique.

b) Obtenha a aproximação $x^{(2)}$ através deste método, e realize um teste de parada usando tolerância 10^{-2} .

c) Repita os itens a) e b) para o método de Gauss–Jacobi.

19. Sabe-se que uma alimentação diária equilibrada em vitaminas deve constar de 170 unidades(u) de vitamina A, 180 u de vitamina B, 140 u de vitamina C, 180 u de vitamina D e 350 u de vitamina E. Com o objetivo de descobrir como deverá ser uma refeição equilibrada, foram estudados 5 alimentos. Fixada a mesma quantidade (1g) de cada alimento, determinou-se que:

(i) o alimento I tem 1 u de vitamina A, 10 u de vitamina B, 1 u de vitamina C, 2 u de vitamina D e 2 u de vitamina E.

(ii) o alimento II tem 9 u de vitamina A, 1 u de B, 0 u de C, 1 u de D e 1 u de E.

(iii) o alimento III tem 2 u de vitamina A, 2 u de B, 5 u de C, 1 u de D e 2 u de E.

(iv) o alimento IV tem 1 u de A, 1 u de B, 1 u de C, 2 u de D e 13 u de E.

(v) o alimento V tem 1 u de A, 1 u de B, 1 u de C, 9 u de D e 2 u de E.

Quantos gramas de cada um dos alimentos I, II, III, IV e V devemos ingerir diariamente para que nossa alimentação seja equilibrada?