

# Lista 1

## Resolução de sistemas de equações lineares. Matrizes inversíveis.

1. Para cada um dos seguintes sistemas de equações lineares, escreva a forma escalonada reduzida da matriz completa e resolva o sistema

$$\text{a) } \begin{cases} 2x_1 + 2x_2 - 3x_3 = 1, \\ x_1 + x_3 = 5, \\ 3x_1 + 4x_2 - 7x_3 = -3. \end{cases}$$

$$\text{b) } \begin{cases} 4x_1 + x_2 - 8x_3 = 1, \\ 3x_1 - 2x_2 + 3x_3 = 5, \\ -x_1 + 8x_2 - 25x_3 = -5. \end{cases}$$

$$\text{c) } \begin{cases} x_1 - 2x_2 + x_3 + 3x_4 - x_5 = 1, \\ -3x_1 + 6x_2 - 4x_3 - 9x_4 + 3x_5 = -1, \\ -x_1 + 2x_2 - 2x_3 - 4x_4 - 3x_5 = 3, \\ x_1 - 2x_2 + 2x_3 + 2x_4 - 5x_5 = 1. \end{cases}$$

2. Em cada caso, encontre (se possível) condições sobre os números a, b e c para que o sistema dado tenha nenhuma solução, uma única solução, ou infinitas soluções

$$\text{a) } \begin{cases} 2x_1 - 3x_2 - 3x_3 = a, \\ -x_1 + x_2 + 2x_3 = b, \\ x_1 - 3x_2 = c. \end{cases}$$

$$\text{b) } \begin{cases} ax_1 + x_2 = -1, \\ 2x_1 + x_2 = b. \end{cases}$$

3. Determine os valores de  $m$  para os quais o sistema possui uma única solução

$$\text{a) } \begin{cases} -4x + 3y = 2, \\ 5x - 4y = 0, \\ 2x - y = m. \end{cases}$$

$$\text{b) } \begin{cases} x_1 + 2x_2 - x_3 - x_4 = 1, \\ 2x_1 - 2x_2 - 2x_3 - 3x_4 = -1, \\ 2x_1 - 2x_2 - x_3 - 5x_4 = 9, \\ 3x_1 - x_2 + x_3 - mx_4 = 0. \end{cases}$$

$$\text{c) } \begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 = 1, \\ 2x_1 + 3x_2 + 2x_3 = 7, \\ x_2 + mx_3 = 8, \\ x_1 + 2x_2 + z = 6. \end{cases}$$

**Def. 1.** Dada uma matriz  $A \in M_{m \times n}(\mathbb{R})$ , seja  $B \in M_{m \times n}(\mathbb{R})$  a matriz reduzida à forma escada equivalente a  $A$ . O posto de  $A$  é número de linhas não nulas de  $B$ .

4. Seja

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 & 3 \\ 4 & 1 & 5 & 2 \\ 1 & 5 & 5 & 7 \end{bmatrix}.$$

Mostre que  $A$  e  $A^t$  tem o mesmo posto. Observação: isso é verdadeiro para toda matriz  $A$ .

5. Se  $A$  é uma matriz  $m \times n$  e o posto de  $A$  é  $m$ , mostre que  $m \leq n$ .

6. Uma matriz  $E$  chama-se elementar, se  $E$  é obtida de  $I_n$  por meio de uma e uma só operação elementar. Se  $E$  é elementar, mostre que  $E^t$  também.

7. Em cada caso encontre matrizes inversíveis  $U$  tais que  $UA = R$  é a forma reduzida de  $A$

a)  $\begin{bmatrix} 3 & -1 \\ -2 & 0 \end{bmatrix}.$

b)  $\begin{bmatrix} 3 & -1 & 4 \\ -2 & 0 & -3 \\ -1 & 3 & 0 \end{bmatrix}.$

8. Em cada caso encontre a matriz  $A$

a)  $[2A^T - 3I]^{-1} = \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}.$

b)  $[A^T - 3 \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 2 & -1 \end{bmatrix}]^{-1} = \begin{bmatrix} 3 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}.$

9. Se  $A$  é inversível, e  $A$  comuta com  $C$ , mostre que  $A^{-1}$  também comuta com  $C$ . Se  $A$  e  $C$  são inversíveis e comutam, mostre que  $A^{-1}$  e  $C^{-1}$  também comutam.

10. Chamamos de sistema *homogêneo* de  $m$  equações e  $n$  incógnitas aquele sistema cujos termos independentes,  $b_i$ , são todos nulos.

a) Um sistema homogêneo admite pelo menos uma solução. Qual é ela?

b) Encontre os valores de  $k \in \mathbb{R}$ , tais que o sistema homogêneo

$$\begin{cases} 2x - 5y + 2z = 0, \\ x + y + z = 0, \\ 2x + kz = 0. \end{cases}$$

tenha uma solução distinta da solução a).

## Determinantes.

1. Provar que  $\det A = 0$  sendo

$$A = \begin{bmatrix} 1 & \cos a & \cos 2a \\ \cos a & \cos 2a & \cos 3a \\ \cos 2a & \cos 3a & \cos 4a \end{bmatrix}.$$

2. Seja  $A$  uma matriz de ordem  $n$  tal que  $A + A^t = 0$ . Provar que  $\det A = (-1)^n \det A$ .

3. O que pode ser dito sobre o valor de  $\det A$ , onde  $A$  é uma matriz  $n \times n$  tal que

$$\begin{array}{lll} a) & A^2 = I_n, & b) & A^3 = I_n, & c) & A^2 = 3A, \\ d) & A^2 + I_n = 0, & e) & A^3 = A. \end{array}$$

4. Encontre a adjunta e o determinante das seguintes matrizes e cheque o resultado verificando que  $A(\text{Adj } A) = \det A \cdot I_n$  em cada caso

$$a) \quad A = \begin{bmatrix} 2 & -1 & 0 \\ 1 & 2 & -2 \\ -1 & -1 & 3 \end{bmatrix}, \quad b) \quad A = \begin{bmatrix} 8 & -11 & 0 & 4 \\ 11 & 2 & -2 & 9 \\ -1 & 12 & 3 & 3 \\ 12 & 3 & 8 & 0 \end{bmatrix}.$$

5. Mostrar, usando determinante, que

$$A = \begin{bmatrix} 1 & a & b \\ -a & 1 & c \\ -b & -c & 3 \end{bmatrix}$$

possui uma inversa para qualquer  $a, b$  e  $c$ .

6. Em cada caso, encontre os valores do número  $c$  tal que  $A$  possui a inversa e encontre para tais valores de  $c$ :

$$a) \quad A = \begin{bmatrix} 1 & c & 0 \\ 2 & 0 & c \\ c & -1 & 1 \end{bmatrix}, \quad b) \quad A = \begin{bmatrix} 1 & -c & c \\ 1 & 1 & -1 \\ c & -c & 1 \end{bmatrix}.$$

7. Se  $A$  é  $n \times n$  inversível, mostre que

$$\det \text{adj}(A) = (\det A)^{n-1}.$$

8. Sejam  $A, B, C \in M_2(\mathbb{R})$  e seja

$$X = \left[ \begin{array}{c|c} A & C \\ \hline 0 & B \end{array} \right]$$

de ordem 4. Provar que  $\det X = \det A \det B$ . Este resultado vale para  $A, B, C \in M_n(\mathbb{R})$ .