

# ÁLGEBRA LINEAR

## Exercícios - Sistemas de equações lineares

Lic. Ciências da Computação

2025/2026

2.1. Determine o conjunto de soluções dos seguintes sistemas de equações lineares:

$$\begin{aligned} \text{a)} \quad & \begin{cases} x_1 + x_2 - 3x_3 + x_4 - 5x_5 = 0 \\ \phantom{x_1} x_2 \phantom{- 3x_3} + x_4 + 3x_5 = 0 \\ x_1 \phantom{+ x_2} + x_3 \phantom{- 3x_3} = 0 \end{cases} ; & \text{b)} \quad \begin{cases} x_1 - 2x_2 = 0 \\ \phantom{x_1} x_2 + x_3 = 0 \\ x_1 - 4x_2 - 2x_3 = 1 \end{cases} \\ \\ \text{c)} \quad & \begin{cases} 3x_1 - x_2 + x_3 = -1 \\ 9x_1 - 2x_2 + x_3 = -9 \\ 3x_1 + x_2 - 2x_3 = -9 \end{cases} ; & \text{d)} \quad \begin{cases} 2x_1 + x_2 + 2x_3 + x_4 = 5 \\ 4x_1 + 3x_2 + 7x_3 + 3x_4 = 8 \\ 6x_1 + 4x_2 + 9x_3 + 4x_4 = 13 \\ -4x_1 - 2x_2 - 4x_3 - 2x_4 = -10 \end{cases} . \end{aligned}$$

2.2. Efectue os seguintes produtos de matrizes

$$\begin{aligned} & \begin{bmatrix} 2 & 1 & 1 & 3 \\ 1 & 0 & -1 & 2 \\ 3 & 2 & -1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} ; & \begin{bmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 1 & 3 & 2 \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -1 \\ 3 \\ -2 \end{bmatrix} ; \\ & \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 0 & -1 \\ -1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -1 \\ 1 \end{bmatrix} ; & \begin{bmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 1 & 3 & 2 \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -5 \\ 3 \\ 0 \end{bmatrix} ; \end{aligned}$$

Com base nos resultados obtidos indique um sistema de equações lineares:

- (a) com três equações e quatro incógnitas que tenha  $(0, 1, 1, 0)$  como solução;
- (b) com três equações e duas incógnitas que tenha  $(-1, 1)$  como solução;
- (c) com três equações e três incógnitas que seja possível e indeterminado.

2.3. Sejam  $A$  uma matriz real de ordem  $4 \times 5$  e  $b$  uma matriz coluna real de ordem  $4 \times 1$ . Classifique o sistema  $Ax = b$  sabendo que:

- (a)  $\text{car}(A) = \text{car}([A|b]) = 4$ .
- (b)  $\text{car}(A) = 3$  e  $\text{car}([A|b]) = 4$ .
- (c) o vetor  $(1, 0, -1, 1, 2)$  é solução do sistema  $Ax = b$ .

2.4. Diga, justificando, se cada um dos seguintes sistemas de equações lineares sobre  $\mathbb{R}$  é possível e, em caso afirmativo, indique se é determinado ou indeterminado:

$$\begin{aligned} \text{a)} \quad & \begin{cases} x_1 + x_2 - x_3 = 1 \\ \phantom{x_1} x_2 + x_3 = 1 \\ 2x_1 + 3x_2 - x_3 = 4 \end{cases} & \text{b)} \quad \begin{cases} x_1 + 2x_2 + x_3 = 0 \\ x_1 + x_2 + 3x_3 + x_4 = 0 \\ -x_2 + 2x_3 + x_4 = 0 \end{cases} \\ \\ \text{c)} \quad & \begin{cases} x_1 - 2x_2 + 3x_3 = 1 \\ 2x_1 \phantom{- 2x_2} + 6x_3 = 6 \\ -x_1 + 3x_2 + 3x_3 = 0 \end{cases} & \text{d)} \quad \begin{cases} 2x_1 + 3x_2 + x_3 + 5x_4 = 2 \\ \phantom{2x_1} + x_2 + x_3 + 3x_4 = 2 \\ 4x_1 + 5x_2 + x_3 + 7x_4 = 2 \\ 2x_1 + x_2 - x_3 - x_4 = -2 \end{cases} \end{aligned}$$

2.5. Construa um sistema de equações lineares, de coeficientes reais, de quatro equações a três incógnitas que seja:

- (a) Possível e determinado. (b) Possível e indeterminado. (c) Impossível.

2.6. Discuta, em função dos parâmetros  $t$  e  $k$ , cada um dos seguintes sistemas de equações lineares nas incógnitas  $x_1, x_2, x_3$  e de coeficientes em  $\mathbb{R}$ :

$$\begin{aligned} \text{a) } \left\{ \begin{array}{lclcl} x_1 & - & 2x_2 & + & 3x_3 & = & 1 \\ 2x_1 & + & kx_2 & + & 6x_3 & = & 6 \\ -x_1 & + & 3x_2 & + & (k-3)x_3 & = & 0 \end{array} \right. ; & \text{b) } \left\{ \begin{array}{lclcl} 2x_1 & + & 4x_2 & + & kx_3 & = & 2 \\ x_1 & + & tx_2 & & & = & 1 \\ x_1 & + & 2x_2 & + & kx_3 & = & 1 \\ x_1 & + & 2x_2 & & & = & 1 \end{array} \right. ; \\ \text{c) } \left\{ \begin{array}{lclcl} 1x_1 & + & x_2 & - & x_3 & = & 1 \\ -x_1 & - & kx_2 & + & x_3 & = & 1 \\ -x_1 & - & x_2 & + & (k+1)x_3 & = & t-2 \end{array} \right. ; & \text{d) } \left\{ \begin{array}{lclcl} x_1 & + & x_2 & + & x_3 & = & 1 \\ x_1 & - & x_2 & + & x_3 & = & 0 \\ 2x_1 & + & 2x_2 & + & kx_3 & = & 0 \\ x_1 & + & 2x_2 & + & x_3 & = & t \end{array} \right. . \end{aligned}$$

2.7. Para  $t, k \in \mathbb{R}$ , sejam

$$A_{k,t} = \begin{bmatrix} k & t & 1 \\ 1 & kt & 1 \\ 1 & t & k \end{bmatrix} \in \mathcal{M}_{3 \times 3}(\mathbb{R}) \quad \text{e} \quad b_t = \begin{bmatrix} 1 \\ t \\ 1 \end{bmatrix} \in \mathcal{M}_{3 \times 1}(\mathbb{R}).$$

(a) Determine, justificando, os valores de  $t$  e  $k$  para os quais o sistema  $A_{k,t}x = b_t$  é:

- i) possível e determinado;  
ii) impossível.

(b) Resolva os sistemas  $A_{0,2}x = b_2$  e  $A_{1,1}x = b_1$ .

2.8. Sejam  $Ax = 0$  um sistema determinado, de  $m$  equações lineares em  $n$  incógnitas, e  $b$  uma matriz coluna com  $m$  linhas. Mostre que o sistema  $AX = b$  ou é impossível ou é possível e determinado.

2.9. Considere o sistema de equações lineares  $Ax = b$  onde

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 & 1 \\ 2 & 0 & -2 & 2 \\ 3 & 1 & -2 & 3 \end{bmatrix} \in \mathcal{M}_{3 \times 4}(\mathbb{R}), \quad b = \begin{bmatrix} 2 \\ 0 \\ 2 \end{bmatrix} \in \mathcal{M}_{3 \times 1}(\mathbb{R}) \quad \text{e} \quad x = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{bmatrix}$$

(a) Resolva o sistema  $Ax = 0$ .

(b) Verifique que  $[-1 \ 1 \ 1 \ 2]^T$  é solução do sistema  $Ax = b$ . Determine o conjunto de soluções do sistema  $Ax = b$ .

2.10. Considere o sistema de equações lineares  $Ax = b$  onde

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 1 & 0 \\ 2 & 1 & 0 & -3 \\ 1 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 1 & 3 \end{bmatrix} \in \mathcal{M}_{4 \times 4}(\mathbb{R}), \quad b = \begin{bmatrix} 4 \\ 2 \\ -2 \\ 2 \end{bmatrix} \in \mathcal{M}_{4 \times 1}(\mathbb{R}) \quad \text{e} \quad x = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{bmatrix}.$$

(a) Resolva o sistema  $Ax = 0$  e verifique se  $[-2 \ 3 \ 1 \ -1]^T$  é solução de  $Ax = b$ .

(b) Determine o conjunto de soluções de  $Ax = b$ .

2.11. Diga se estão em forma de escada reduzida cada uma das seguintes matrizes:

$$\begin{array}{lll} \text{(a)} \begin{bmatrix} 0 & 1 & 5 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} & \text{(b)} \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & 5 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} & \text{(c)} \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 2 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \\ \text{(d)} \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \end{bmatrix} & \text{(e)} [0 \ 0 \ 0 \ 1 \ 3] & \text{(f)} \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} \end{array}$$

2.12. Usando o algoritmo de Gauss-Jordan calcule, se possível, a inversa de:

$$\begin{array}{lll} \text{a)} \begin{bmatrix} 2 & 6 \\ 3 & 9 \end{bmatrix} & \text{b)} \begin{bmatrix} 2 & 0 & 2 \\ 1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{bmatrix} & \text{c)} \begin{bmatrix} 1 & -1 & 2 \\ -1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 2 \end{bmatrix} \\ \text{d)} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 2 & 2 \\ 0 & 1 & 0 & 2 \\ 3 & 3 & 4 & 4 \\ 0 & 3 & 0 & 4 \end{bmatrix} & \text{e)} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & -1 & -1 \\ 1 & -1 & 1 & -1 \\ 1 & -1 & -1 & 1 \end{bmatrix} & \text{f)} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 2 & 2 \\ 0 & 1 & 0 & 2 \\ 3 & 3 & 4 & 4 \\ 0 & 3 & 0 & 4 \end{bmatrix} \end{array}$$

2.13. Determine os valores de  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$  para os quais as seguintes matrizes são invertíveis

$$\begin{array}{lll} \text{a)} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 1 & 4 & 2 \\ 2 & 4 & 5 + \alpha \end{bmatrix} & \text{b)} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 1 & \alpha + 3 & 2 \\ 2 & 4 & \beta \end{bmatrix} & \text{c)} \begin{bmatrix} \alpha & \alpha & 1 \\ 1 & \beta & \beta \\ 1 & \alpha + \beta & \beta \end{bmatrix} \\ \text{d)} \begin{bmatrix} \alpha & \alpha & 1 \\ 1 & 1 & \beta \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} & \text{e)} \begin{bmatrix} \alpha & 0 & 0 & \beta \\ \beta & \alpha & 0 & 0 \\ 0 & \beta & \alpha & 0 \\ 0 & 0 & \beta & \alpha \end{bmatrix} & \text{f)} \begin{bmatrix} \alpha & -1 & 1 & \beta \\ 0 & 1 & \alpha & 1 \\ 1 & 0 & 2 & 2 \\ 0 & 1 & 1 & \alpha \end{bmatrix} \end{array}$$

2.14. Considere a matriz real

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

(a) Mostre que a matriz  $A$  é invertível e calcule a sua inversa usando o método de eliminação de Gauss-Jordan.

(b) Resolva o sistema  $Ax = b$ , onde  $b = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$ .

2.15. Sejam  $A = [-2 + 2(i - j)^2]_{\substack{i=1,2,3 \\ j=1,2,3}}$ .

(a) Verifique que  $A$  é invertível e calcule a sua inversa usando o método de eliminação de Gauss-Jordan.

(b) Resolva o sistema  $Ax = b$ , onde  $b = \begin{bmatrix} 2 \\ 4 \\ 2 \end{bmatrix}$ .