

## Exercícios variados - Capítulo 1 - Cálculo matricial

1. Discuta o sistema  $\begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & b \\ a & b & b-a \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 \\ 2 \\ 1+3a \end{bmatrix}$ , com  $a, b \in \mathbb{R}$ .

2. Determine  $a, b, c \in \mathbb{R}$  de modo a que o sistema

$$\begin{cases} x + ay + cz = 3 \\ bx + cy + -3z = -5 \\ ax + 2y + bz = 2 \end{cases}$$

admita a solução  $(2, -1, 2)$ .

3. Considere a matriz  $A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & -1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{bmatrix}$ .

Determine e interprete geometricamente o conjunto de soluções do sistema  $Ax = 0$ .

4. Considere a matriz  $A = \begin{bmatrix} -1 & 1 & 1 & -3 \\ \alpha & 0 & \alpha & -\alpha \\ 0 & 1 & \alpha & -4 \end{bmatrix}$ .

Determine os valores de  $\alpha$  para os quais  $(-1, 0, 2, 1)$  é solução do sistema  $Ax = 0$ .

5. Considere  $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 2 & 1 & -1 \\ 0 & 3 & 3\alpha \end{bmatrix}$  e  $b = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 6\beta \end{bmatrix}$ , com  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ .

a) Discuta o sistema  $Ax = b$  em função dos parâmetros  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ .

b) Indique os valores de  $\alpha$  para os quais  $A$  é invertível.

c) Considere  $\alpha = 0$  e inverta a matriz  $A$ .

6. Seja  $A$  uma matriz quadrada tal que  $A^2 = I - A$ .

a) A matriz  $A$  será invertível? Se sim, qual a sua inversa?

b) Prove que  $A^3 - 2A + I = 0$ .

7. Determine matrizes  $X$  e  $Y$  tais que  $3X - 2Y = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 4 & -2 \end{bmatrix}$  e  $-X + Y = 2I$ .

8. Considere  $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & 1 \\ 4 & 10 & 12 \end{bmatrix}$ ,  $B = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 1 \\ -1 & 0 \end{bmatrix}$  e  $b = \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}$ .

a) Calcule  $(A - 5I)B$ .

b) Determine a inversa de  $A$  e utilize-a para resolver o sistema  $Ax = b$ .

9. Considere uma matriz  $A$  tal que  $PAP^{-1} = \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}$ , em que  $P = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 3 & 2 \end{bmatrix}$ .

a) Calcule  $P^{-1}$ .

- b) Determine  $A$ .  
 c) Calcule  $A^{10}$ .

**10.** Seja  $A$  uma matriz quadrada tal que  $A^3 = 0$ .  
 Mostre que  $(I - A)^{-1} = I + A + A^2$ .

**11.** Indique os valores do parâmetro  $\lambda$  para os quais a matriz  $\begin{bmatrix} 2 & -1 & 0 \\ 0 & \lambda & 8 \\ 1 & 0 & \lambda \end{bmatrix}$  é invertível.

**12.** Escreva uma equação vetorial equivalente a

a)  $\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 2 & -2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 \\ 7 \\ 9 \end{bmatrix}$ .

b)  $\begin{bmatrix} 1 & 2 & 4 \\ 5 & 0 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 \\ 2 \end{bmatrix}$ .

Soluções: **1.**  $b = 0$  Imp.;  $b \neq 0$   $\begin{cases} a = b & \text{Imp.} \\ a \neq b & \text{PD} \end{cases}$  **2.**  $a = -11, b = 5, c = -1$ . **3.**  $\{(x_1, x_2, x_3) : x_1 = -x_3, x_2 = x_3, x_3 \in \mathbb{R}\}$ , reta que passa na origem e contém o vetor diretor  $(-1, 1, 1)$ . **4.**  $\alpha = 2$ . **5.** **a)**  $\alpha = 1$   $\begin{cases} \beta \neq 0 & \text{Imp.} \\ \beta = 0 & \text{Ind.} \end{cases}$ ;  $\alpha \neq 1$  PD para todo o  $\beta$ . **b)**  $\alpha \neq 1$ . **c)**  $A^{-1} = \frac{1}{3} \begin{bmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 1 \\ 2 & -1 & -1 \end{bmatrix}$ . **7.**  $X = \begin{bmatrix} 6 & 3 \\ 4 & 2 \end{bmatrix}$ ,  $Y = \begin{bmatrix} 8 & 3 \\ 4 & 4 \end{bmatrix}$ . **8.** **a)**  $\begin{bmatrix} -3 & 2 \\ -9 & -4 \\ 17 & 10 \end{bmatrix}$  **b)**  $A^{-1} = \begin{bmatrix} -1 & -3 & 1/2 \\ -2 & 0 & 1/2 \\ 2 & 1 & -1/2 \end{bmatrix}$ ,  $x = \begin{bmatrix} -5 \\ -4 \\ 5 \end{bmatrix}$ . **9.** **a)**  $P^{-1} = \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ -3 & 2 \end{bmatrix}$  **b)**  $A = \begin{bmatrix} 11 & 6 \\ -18 & -10 \end{bmatrix}$  **11.**  $\lambda \neq \pm 2$ .