

**Sistemas lineares e matrizes**

1. Resolva os seguintes sistemas de equações lineares.

$$(i) \begin{cases} 4x - 2y = 5 \\ -6x + 3y = 1 \end{cases} \quad (ii) \begin{cases} 2x + 3y = 1 \\ 5x + 7y = 3 \end{cases} \quad (iii) \begin{cases} 2x + 4y = 10 \\ 3x + 6y = 15 \end{cases}$$

$$(iv) \begin{cases} 2x + y - 3z = 5 \\ 3x - 2y + 2z = 5 \\ 5x - 3y - z = 16 \end{cases} \quad (v) \begin{cases} x + 2y + 3z = 3 \\ 2x + 3y + 8z = 4 \\ 3x + 2y + 17z = 1 \end{cases} \quad (vi) \begin{cases} 2x + 3y - 2z = 5 \\ x - 2y + 3z = 2 \\ 4x - y + 4z = 1 \end{cases}$$

$$(vii) \begin{cases} x + 5y + 4z - 13w = 3 \\ 3x - y + 2z + 5w = 2 \\ 2x + 2y + 3z - 4w = 1 \end{cases} \quad (viii) \begin{cases} 2x_3 + 3x_4 = 4 \\ 2x_1 - 6x_3 + 9x_4 = 7 \\ 2x_1 + 2x_2 - 5x_3 + 2x_4 = 4 \\ 100x_2 + 150x_3 - 200x_4 = 50 \end{cases}$$

$$(ix) \begin{cases} 2x + 3y = 3 \\ x - 2y = 5 \\ 3x + 2y = 7 \end{cases} \quad (x) \begin{cases} x + 2y - z + 3w = 3 \\ 2x + 4y + 4z + 3w = 9 \\ 3x + 6y - z + 8w = 10 \end{cases}$$

2. Diga para que valores de  $a, b$  e  $c$  têm soluções os sistemas.

$$a) \begin{cases} x + 2y - 3z = a \\ 3x - y + 2z = b \\ x - 5y + 8z = c \end{cases} \quad b) \begin{cases} x - 2y + 4z = a \\ 2x + 3y - z = b \\ 3x + y + 2z = c \end{cases}$$

3. Para cada parâmetro real  $\alpha$ , considere o sistema de equações lineares de variáveis reais cuja matriz aumentada é dada por:

$$\left[ \begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & -1 \\ \alpha & 0 & 1 & 1 \end{array} \right].$$

Determine, justificando, os valores de  $\alpha$  para os quais o sistema anterior tem solução única.

4. Para cada parâmetro real  $\alpha$ , considere o sistema de equações lineares de variáveis reais cuja matriz aumentada é dada por:

$$\left[ \begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 1 & 1 \\ -1 & 0 & \alpha & -1 \\ \alpha & 0 & \alpha & 1 \\ -1 & 0 & -1 & -1 \end{array} \right].$$

Determine, justificando, os valores de  $\alpha$  para os quais o sistema anterior é impossível e calcule a solução geral do sistema correspondente a  $\alpha = 1$ .

5. Para cada parâmetro real  $\alpha$ , considere o sistema de equações lineares de variáveis reais cuja matriz aumentada é dada por:

$$\left[ \begin{array}{ccc|c} 1 & 4 & 2 & 10 \\ 2 & 7 & 2 & 20 \\ 1 & 5 & \alpha & 10 \end{array} \right].$$

a) Classifique, em função de  $\alpha$ , o sistema de equações lineares anterior.

b) Para  $\alpha = 4$ , determine o conjunto solução do sistema de equações lineares correspondente.

6. Para cada parâmetro real  $\alpha$ , considere o sistema de equações lineares de variáveis reais cuja matriz aumentada é dada por:

$$\left[ \begin{array}{ccc|c} 1 & -1 & 0 & -1 \\ \alpha & 0 & -1 & -2 \\ 0 & \alpha & -1 & -1 \end{array} \right].$$

Determine, justificando, os valores de  $\alpha$  para os quais o sistema anterior é possível e indeterminado, e calcule a solução geral do sistema correspondente a  $\alpha = 1$ .

7. Classifique em função do parâmetro real  $\alpha$  os seguintes sistemas de equações lineares (nas variáveis  $x, y$  e  $z$ ). Nos casos em que existirem soluções, determine-as.

$$(i) \begin{cases} x + 2y + \alpha z = 1 \\ 2x + \alpha y + 8z = 3 \end{cases} \quad (ii) \begin{cases} \alpha x + y + z = 1 \\ x + \alpha y + z = \alpha \\ x + y + \alpha z = \alpha^2 \end{cases} \quad (iii) \begin{cases} x + y + \alpha z = 2 \\ 3x + 4y + 2z = \alpha \\ 2x + 3y - z = 1 \end{cases}$$

$$(iv) \begin{cases} -x + y + \alpha z = 1 \\ 2x + \alpha y - 2\alpha z = \alpha \\ -\alpha x + \alpha y + z = -1 + 2\alpha \end{cases} \quad (v) \begin{cases} \alpha x + y + z = 1 \\ x + \alpha y + z = 1 \\ x + y + \alpha z = 1 \end{cases}$$

8. Classifique os seguintes sistemas de equações lineares em termos dos parâmetros reais  $\alpha$  e  $\beta$ . Nos casos em que existirem soluções, determine-as.

$$(i) \begin{cases} x + 4y + 3z = 10 \\ 2x + 7y - 2z = 10 \\ x + 5y + \alpha z = \beta \end{cases} \quad (ii) \begin{cases} \alpha x + y - z + \alpha w = 0 \\ x - 2y + 2z + w = 1 \\ x - y + z + (\alpha + 1)w = \beta \end{cases}$$

9. Classifique em função dos parâmetros reais  $\alpha$  e  $\beta$  o seguinte sistema de equações lineares (nas variáveis  $x, y, z$  e  $w$ ). Nos casos em que existirem soluções, determine-as.

$$\begin{cases} 2z + \alpha w = \beta \\ x + y + z + 3w = 1 \\ 2x + 2y + z + w = 2 \\ x + y + 3z + 14w = 4 \end{cases}$$

10. Para cada parâmetro real  $\alpha$ , considere o sistema de equações lineares de variáveis reais cuja matriz aumentada é dada por:

$$\left[ \begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & 3 & 0 \\ 3 & 2 & 1 & 4 \\ -1 & 2 & 5 & -4 \\ \alpha & 2\alpha & 3 & 0 \end{array} \right].$$

- (i) Determine os valores de  $\alpha$  para os quais o sistema anterior é possível e determinado.  
(ii) Para  $\alpha = 1$ , determine a solução geral do sistema de equações lineares correspondente.

11. Para cada parâmetro real  $\alpha$ , considere o sistema de equações lineares de variáveis reais cuja matriz aumentada é dada por:

$$\left[ \begin{array}{ccc|c} -1 & 0 & \alpha & 0 \\ 2 & 1 & \alpha & -1 \\ 1 & -\alpha & 0 & \alpha \\ 0 & 1 & 3\alpha & -1 \end{array} \right].$$

Determine (se existirem), justificando, os valores de  $\alpha$  para os quais o sistema anterior é possível e determinado, e calcule a solução geral do sistema correspondente a  $\alpha = -\frac{1}{3}$ .

12. Determine um sistema de equações lineares cujo conjunto de soluções seja:

(i)  $S = \{(1, 1, 1)\}$                       (ii)  $S = \{(t, 1 - 2t, 1) : t \in \mathbb{R}\}$

(iii)  $S = \{(1 + t, 1 - t) : t \in \mathbb{R}\}$       (iv)  $S = \{(3t, 2t, t) : t \in \mathbb{R}\}$

(v)  $S = \{(3t - s, t + 2s - 1, s - 2t + 1) : s, t \in \mathbb{R}\}$

(vi)  $S = \{(1 - s, s - t, 2s, t - 1) : s, t \in \mathbb{R}\}$       (vii)  $S = \emptyset$

13. Sendo  $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 4 \end{bmatrix}$ , determine todos os  $u \neq \mathbf{0}$  tais que  $Au = 5u$ .

14. Determine todas as matrizes reais  $2 \times 2$  que comutam com a matriz  $\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$ .

15. Pretende-se arrumar livros em caixas. Ao colocar 7 livros em cada caixa, fica um livro de fora. Ao colocar 8 livros por caixa, há uma caixa que só tem 1 livro. Quantos livros se pretende arrumar? Quantas caixas existem?

16. (i) Determine os coeficientes  $a, b, c$  e  $d$  da função polinomial  $p(x) = ax^3 + bx^2 + cx + d$ , cujo gráfico passa pelos pontos  $P_1 = (0, 10)$ ,  $P_2 = (1, 7)$ ,  $P_3 = (3, -11)$  e  $P_4 = (4, -14)$ .

- (ii) Determine os coeficientes  $a, b$  e  $c$  da equação da circunferência  $x^2 + y^2 + ax + by + c = 0$ , que passa pelos pontos  $P_1 = (-2, 7)$ ,  $P_2 = (-4, 5)$  e  $P_3 = (4, -3)$ .

17. Efectue, sempre que possível, as seguintes operações.

(i)  $\begin{bmatrix} -\frac{1}{3} & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 3 \\ -\pi \end{bmatrix}$       (ii)  $\begin{bmatrix} 0 & 1 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}$       (iii)  $\begin{bmatrix} \frac{3}{2} & -2 \\ 1 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -\frac{1}{3} & 2 & 4 \\ -3 & \sqrt{5} & \frac{1}{2} \end{bmatrix}$

(iv)  $2 \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 3 & -\frac{1}{2} \end{bmatrix} - \frac{1}{3} \begin{bmatrix} 0 & -6 \\ -2 & 3 \end{bmatrix}$       (v)  $\begin{bmatrix} 1 \\ -3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & -2 \\ 1 & -1 \end{bmatrix}$       (vi)  $\begin{bmatrix} -2 & \sqrt{3} & 4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 \\ -1 \end{bmatrix}$

(vii)  $\begin{bmatrix} \sqrt{2} \\ -3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 4 & -\frac{1}{2} & 2 \end{bmatrix}$       (viii)  $\left( \begin{bmatrix} 2 \\ -\frac{1}{4} \\ 1 \end{bmatrix} 2 \begin{bmatrix} \sqrt{2} & -3 \end{bmatrix} \right)^T$

$$\begin{aligned}
& \text{(ix)} \left( 2 \begin{bmatrix} \frac{1}{3} & 0 & \frac{1}{2} \\ -\frac{1}{3} & -\frac{1}{2} & -1 \end{bmatrix}^T \begin{bmatrix} 1 & 0 & \frac{1}{2} \\ -\frac{1}{3} & -\frac{1}{2} & -1 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} \frac{8}{9} & \frac{1}{3} & 1 \\ \frac{1}{3} & \frac{1}{2} & 1 \\ \frac{5}{3} & 1 & \frac{5}{2} \end{bmatrix}^T \right) \\
& \text{(x)} \begin{bmatrix} 1 & -\frac{1}{2} & 0 & -2 \\ 0 & -1 & -\frac{1}{4} & 0 \\ 6 & 2 & 5 & 1 \end{bmatrix}^T \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ -2 & 4 \\ -\frac{1}{3} & -3 \end{bmatrix} \quad \text{(xi)} \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ -2 & 4 \\ -\frac{1}{3} & -3 \end{bmatrix}^T \begin{bmatrix} 1 & -\frac{1}{2} & 0 & -2 \\ 0 & -1 & -\frac{1}{4} & 0 \\ 6 & 2 & 5 & 1 \end{bmatrix}
\end{aligned}$$

18. Escreva a matriz  $A = (a_{ij})_{4 \times 4} \in \mathcal{M}_{4 \times 4}(\mathbb{R})$  em cada um dos seguintes casos:

$$\begin{aligned}
\text{(i)} \quad a_{ij} &= j^2 (-1)^{i+j} & \text{(ii)} \quad a_{ij} &= \begin{cases} -a_{ji} & \text{para todo } i, j \\ j & \text{se } j > i \end{cases} \\
\text{(iii)} \quad a_{ij} &= \begin{cases} 0 & \text{se } i > j \\ \frac{1}{i+j-1} & \text{caso contrário,} \end{cases} & \text{(iv)} \quad a_{ij} &= \begin{cases} i & \text{se } i = j \\ -j & \text{se } j = i + 1 \\ i - j & \text{caso contrário,} \end{cases}
\end{aligned}$$

19. Seja  $\alpha \in \mathbb{R}$ . Em função do parâmetro  $\alpha$ , calcule a característica e a nulidade das seguintes matrizes. Em cada alínea, indique ainda (se existirem), justificando, os valores de  $\alpha$  para os quais essas matrizes são invertíveis.

$$\begin{aligned}
\text{(i)} \quad \begin{bmatrix} 1 & \alpha & \alpha \\ -2 & 1 & 2 \\ 3 & -2 - \alpha & -1 \end{bmatrix} & \quad \text{(ii)} \quad \begin{bmatrix} 2 & \alpha^2 & -\alpha \\ 2 & 1 & 1 \\ 0 & \alpha^2 - 1 & \alpha + 1 \end{bmatrix} & \quad \text{(iii)} \quad \begin{bmatrix} -1 & 0 & 1 & \alpha \\ 0 & 1 & -1 & 0 \\ 1 & 0 & -\alpha^2 & -1 \\ 2 & 0 & -2 & -2 \end{bmatrix}
\end{aligned}$$

20. Existem 16 matrizes  $2 \times 2$  só com 0 e 1 nas respectivas entradas. Quantas são invertíveis?

21. Verifique se a matriz  $(a_{ij}) \in \mathcal{M}_{2 \times 2}(\mathbb{R})$  definida por  $a_{ij} = 3i + 2j$ , para todo  $i, j = 1, 2$ , é simétrica.

22. Determine as características e as nulidades das seguintes matrizes reais, identificando os respectivos pivots.

$$\begin{aligned}
\text{(i)} \quad \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 3 \end{bmatrix} & \quad \text{(ii)} \quad \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 5 & 6 & 7 & 8 \\ 9 & 10 & 11 & 12 \end{bmatrix} & \quad \text{(iii)} \quad \begin{bmatrix} 0 & 1 & -1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 2 & -1 \end{bmatrix} \\
\text{(iv)} \quad \begin{bmatrix} 1 & 3 & -1 & 2 \\ 0 & 11 & -5 & 3 \\ 2 & -5 & 3 & 1 \\ 4 & 1 & 1 & 5 \end{bmatrix} & \quad \text{(v)} \quad \begin{bmatrix} 2 & 10 & -6 & 8 & -4 \\ -1 & -5 & 3 & -4 & 2 \\ -2 & -10 & 6 & -8 & 4 \end{bmatrix} \\
\text{(vi)} \quad \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} & \quad \text{(vii)} \quad \begin{bmatrix} 5 & -1 & 2 \\ 0 & 2 & 0 \end{bmatrix} & \quad \text{(viii)} \quad \begin{bmatrix} 3 & 6 & 9 \\ 2 & 4 & 6 \\ 1 & 2 & 3 \end{bmatrix}
\end{aligned}$$

$$(ix) \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 2 & 4 \\ -1 & -2 \end{bmatrix} \quad (x) \begin{bmatrix} 1 & 2 & -1 & 3 & 2 \\ -1 & 1 & 3 & -2 & -1 \\ 2 & 7 & -1 & 9 & 8 \\ 3 & 3 & -2 & 4 & -6 \end{bmatrix}$$

23. Seja  $\alpha \in \mathbb{R}$ . Em função do parâmetro  $\alpha$ , calcule a característica e a nulidade das seguintes matrizes. Em cada alínea, indique ainda (se existirem), justificando, os valores de  $\alpha$  para os quais essas matrizes são invertíveis.

$$(i) \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ -1 & \alpha & \alpha \\ 0 & \alpha & 1 \end{bmatrix} \quad (ii) \begin{bmatrix} -1 & 0 & 1 & \alpha \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 3 & 0 & \alpha & 0 \\ -1 & -1 & 1 & 2 \end{bmatrix} \quad (iii) \begin{bmatrix} 1 & -1 & \alpha & 0 \\ 1 & \alpha & -1 & 0 \\ 1 & -1 & \alpha^3 & 0 \\ -1 & 1 & -\alpha & \alpha^2 - 1 \end{bmatrix}$$

24. Determine (se existirem) as inversas das seguintes matrizes.

$$(i) \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 4 & 0 & 6 \\ 1 & 8 & 1 \end{bmatrix} \quad (ii) \begin{bmatrix} \cos \alpha & -\operatorname{sen} \alpha \\ \operatorname{sen} \alpha & \cos \alpha \end{bmatrix} \quad (iii) \begin{bmatrix} k & 0 & 0 & 0 \\ 1 & k & 0 & 0 \\ 0 & 1 & k & 0 \\ 0 & 0 & 1 & k \end{bmatrix}, \text{ com } k \neq 0$$

$$(iv) \begin{bmatrix} \frac{5}{13} & \frac{2}{13} & \frac{2}{13} & -\frac{8}{13} \\ \frac{2}{13} & -\frac{7}{13} & \frac{6}{13} & \frac{2}{13} \\ \frac{2}{13} & \frac{6}{13} & -\frac{7}{13} & \frac{2}{13} \\ -\frac{8}{13} & \frac{2}{13} & \frac{2}{13} & \frac{5}{13} \end{bmatrix} \quad (v) \begin{bmatrix} 1 & -\frac{1}{2} & -\frac{1}{2} & \frac{1}{2} \\ -\frac{1}{2} & 1 & 0 & -\frac{1}{2} \\ -\frac{1}{2} & 0 & 1 & -\frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} & -\frac{1}{2} & 1 \end{bmatrix}$$

25. Seja  $B = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$ . Determine a matriz  $A$  tal que  $I - A^T B = B^2$ .

26. Determine a matriz invertível  $A \in \mathcal{M}_{2 \times 2}(\mathbb{R})$  tal que  $A^{-1} \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} - I = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 2 & 0 \end{bmatrix}^T$ .

27. Sejam  $A, B, X \in \mathcal{M}_{n \times n}(\mathbb{R})$  matrizes invertíveis tais que  $(AB)^2 = \begin{bmatrix} 3 & 4 \\ 7 & 9 \end{bmatrix}$ . Em cada um dos seguintes casos, determine a matriz  $X$  que satisfaz a equação

$$(i) \quad AXB + AB = \mathbf{0} \quad (ii) \quad BXA - A^{-1}B^{-1} = \mathbf{0}$$

28. Determine a matriz  $A \in \mathcal{M}_{2 \times 2}(\mathbb{R})$  tal que

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 4 & 7 \end{bmatrix} A^T + (\operatorname{tr} I) I = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}^2 - \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}.$$

29. Determine a matriz  $A \in \mathcal{M}_{2 \times 2}(\mathbb{R})$  tal que  $\left( A \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 0 & 3 \end{bmatrix} \right)^T = 3 \begin{bmatrix} 3 & 1 \\ 0 & 3 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 3 & 0 \\ 0 & 3 \end{bmatrix}^2$ .

30. Determine a matriz  $A \in \mathcal{M}_{2 \times 2}(\mathbb{R})$  tal que  $(2I - (3A^{-1})^T)^{-1} = \begin{bmatrix} 4 & 3 \\ 7 & 5 \end{bmatrix}$ .

31. Determine a matriz  $A \in \mathcal{M}_{2 \times 2}(\mathbb{R})$  tal que  $(A^T + 4I)^{-1} = \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 5 \end{bmatrix}$ .
32. Determine a matriz  $A \in \mathcal{M}_{2 \times 2}(\mathbb{R})$  tal que  $\begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 2 & -3 \end{bmatrix}^T A \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ -1 & -1 \end{bmatrix} = I$ .
33. Determine a matriz  $A \in \mathcal{M}_{3 \times 3}(\mathbb{R})$  tal que  $\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -1 & 0 & 1 \\ -1 & 1 & 0 \end{bmatrix}^{-1} (2I - A) = \begin{bmatrix} 1 & -1 & -1 \\ 0 & -2 & 0 \\ 0 & 0 & -2 \end{bmatrix}$
34. Determine a matriz  $A \in \mathcal{M}_{3 \times 3}(\mathbb{R})$  tal que  $A^T - I = \left( \begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{bmatrix} - I \right)^{-1}$ .
35. Determine  $A \in \mathcal{M}_{2 \times 2}(\mathbb{R})$  tal que  $\left( \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 2 & 2 \end{bmatrix} A \right)^T + 2I = \left( \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}^2 - 2 \begin{bmatrix} 2 & 2 \\ 2 & 2 \end{bmatrix} \right)^{-1}$ .
36. Seja  $B = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{bmatrix}$ . Determine a matriz  $A \in \mathcal{M}_{3 \times 3}(\mathbb{R})$  tal que  $B^T A B + I = 2I$ .
37. (i) Seja  $A \in \mathcal{M}_{n \times n}(\mathbb{R})$  tal que  $A^k = \mathbf{0}$  para algum  $k \in \mathbb{N} \setminus \{1\}$ . Verifique que  $(I - A)^{-1} = I + A + \dots + A^{k-1}$
- (ii) Calcule  $\begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}^{-1}$ .
38. Seja  $A = \begin{bmatrix} 2 & 2 & -2 \\ 5 & 1 & -3 \\ 1 & 5 & -3 \end{bmatrix}$ . (i) Verifique que  $A^3 = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$ . (ii) Calcule  $(I - A)(I + A + A^2)$ .
39. Seja  $A_\alpha = \begin{bmatrix} 1 & -\alpha & \alpha \\ 2 & 1 & -2 \\ 3 & 2 + \alpha & -2 \end{bmatrix}$ , com  $\alpha \in \mathbb{R}$ .
- a) Determine a característica de  $A_\alpha$  em função do parâmetro  $\alpha$  e diga quais são os valores de  $\alpha$  para os quais  $A_\alpha$  é invertível.
- b) Determine a inversa da matriz  $A_0$  ( $\alpha = 0$ ).
- c) Determine a solução do sistema  $A_0 X = B$ , em que  $B = [1 \ -1 \ 1]^T$ .
40. Seja  $B_{a,b} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & a & 1 \\ 2 & 2 & 0 & a \\ 0 & 0 & a & b \\ 3 & 0 & 6 & 0 \end{bmatrix}$ , com  $a, b \in \mathbb{R}$ .
- (i) Determine a característica e a nulidade de  $B_{a,b}$  em função de  $a$  e  $b$ .
- (ii) Para  $a = 1$  e  $b = 0$  calcule a matriz inversa da matriz  $B_{1,0}$ , isto é,  $(B_{1,0})^{-1}$ .

(iii) Determine a solução geral do sistema linear  $B_{1,0}X = C$ ,  $C = [1 \ -2 \ 3 \ -1]^T$ .

(iv) Para  $b = 1$ , determine a solução geral do sistema linear  $B_{a,1}X = D$ , em que  $D$  é o simétrico da 3ª coluna de  $B_{a,1}$ .

41. Seja  $A_{\lambda,\mu} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 & 0 \\ 1 & \lambda & \lambda^2 + \mu & \lambda\mu \\ 0 & 1 & \lambda & \mu \\ 1 & \lambda & \lambda^2 + \mu & \lambda + \lambda\mu \end{bmatrix}$ , com  $\lambda, \mu \in \mathbb{R}$ .

(i) Determine a característica e a nulidade de  $A_{\lambda,\mu}$  em função de  $\lambda$  e  $\mu$ .

(ii) Determine os valores dos parâmetros  $\lambda$  e  $\mu$  para os quais  $A_{\lambda,\mu}$  é invertível.

42. Seja  $A_\beta = \begin{bmatrix} 1 & 0 & \beta & 2 \\ 2 & \beta & \beta^2 & 4 \\ -4 & 0 & -\beta^3 & -8 \\ \beta & 0 & \beta^2 & \beta^2 \end{bmatrix}$ , com  $\beta \in \mathbb{R}$ .

(i) Determine a característica e a nulidade de  $A_\beta$  em função do parâmetro  $\beta$  e diga, justificando, quais são os valores de  $\beta$  para os quais  $A_\beta$  é invertível.

(ii) Para  $\beta = 1$ , determine a inversa da matriz  $A_1$ .

43. Seja  $A_\alpha = \begin{bmatrix} -1 & 0 & 1 & \alpha \\ 0 & 1 & -1 & 0 \\ 1 & 0 & -\alpha^2 & -1 \\ 2 & 0 & -2 & -2 \end{bmatrix}$ , com  $\alpha \in \mathbb{R}$ .

a) Determine a característica e a nulidade de  $A_\alpha$  em função do parâmetro  $\alpha$ .

b) Diga, justificando, quais são os valores de  $\alpha$  para os quais  $A_\alpha$  é invertível.

c) Para  $\alpha = 1$ , determine a solução geral do sistema de equações lineares  $A_1X = \mathbf{0}$ .

d) Para  $\alpha = 1$ , determine a solução geral do sistema de equações lineares  $A_1X = B$ , onde  $B$  é igual à 4ª coluna da matriz  $A_1$ .

44. Seja  $A \in \mathcal{M}_{n \times n}(\mathbb{R})$  tal que  $Au = \mathbf{0}$  para qualquer  $u \in \mathcal{M}_{n \times 1}(\mathbb{R})$ . Prove que  $A = \mathbf{0}$ .

45. Sejam  $A, B \in \mathcal{M}_{n \times 1}(\mathbb{R})$  matrizes não nulas. Determine a característica de  $AB^T$ . Justifique.

46. Sejam  $A, B \in \mathcal{M}_{n \times n}(\mathbb{R})$  tais que  $AB = A + B$ . Mostre que  $AB = BA$ .

47. Sejam  $A, B \in \mathcal{M}_{n \times n}(\mathbb{R})$  tais que  $ABA = B$  e  $BAB = A$ . Mostre que  $A^2 = B^2$ .

48. Sejam  $A, B \in \mathcal{M}_{n \times n}(\mathbb{R})$  tais que  $A^2 = A$ ,  $B^2 = B$  e  $(A + B)^2 = A + B$ . Mostre que

$$AB = BA = \mathbf{0}.$$

49. Seja  $A \in \mathcal{M}_{m \times n}(\mathbb{R})$ . Mostre que

$$\text{tr}(A^T A) = 0 \Leftrightarrow A = \mathbf{0}.$$