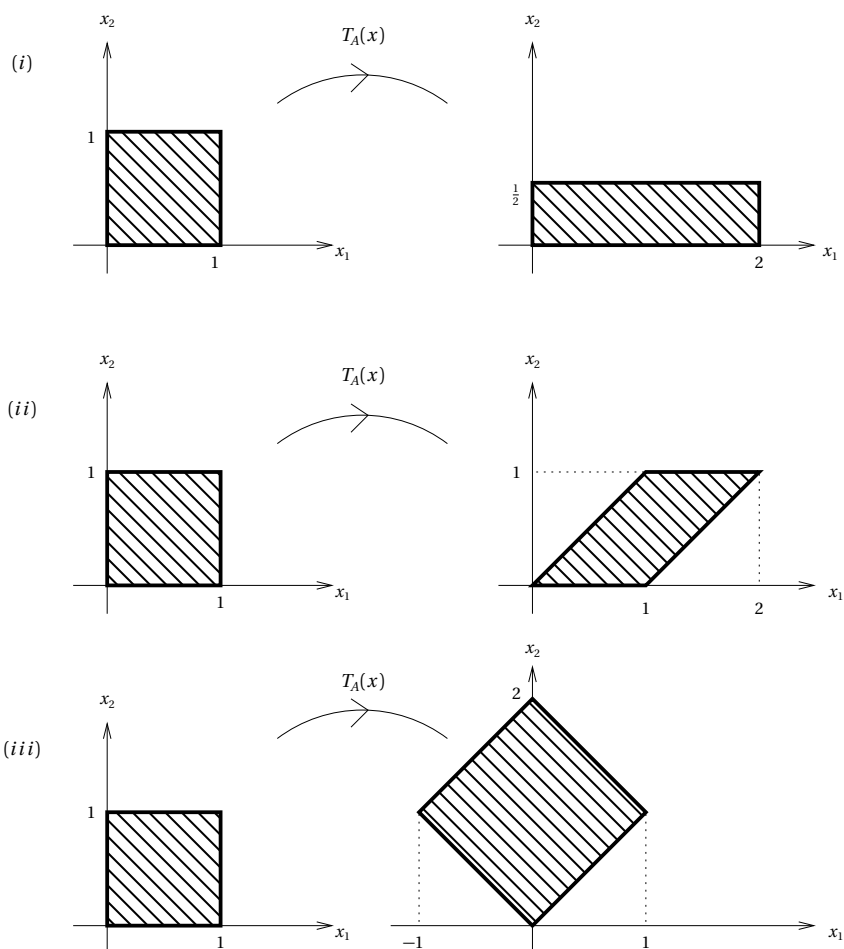


EXERCÍCIOS 11.

1. Considere a transformação linear $T_A(x) = Ax$, em que $A_{2 \times 2}$ e $x \in \mathbb{R}^2$.

Indique matrizes $A_{2 \times 2}$ de modo a que:

- (a) T_A defina a reflexão no plano relativamente ao primeiro eixo coordenado.
- (b) A acção de T_A no quadrado unitário definido pelos vetores $(1, 0)$ e $(0, 1)$ corresponda a cada uma das 3 situações ilustradas a seguir:



Relativamente ao 3º caso, escreva a transformação que obteve como composição de duas transformações geométricas não triviais.

2. Considere a matriz $A = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}$. Interprete e comente a acção da transformação geométrica do plano definida por A no quadrado unitário (ver exercício anterior) e no paralelogramo definido pelos vetores $(1, 0)$ e $(1, 1)$.

-
3. Interprete o produto de matrizes AB usando uma transformação geométrica do plano, onde

$$A = \begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \quad \text{e} \quad B = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \end{bmatrix}.$$

4. Defina as rotações no espaço de θ radianos em torno do primeiro e do segundo eixos coordenados (no sentido direto).
5. Indique as matrizes das seguintes transformações lineares.
- (a) $T(x, y, z) = (2x + y, -y, x + y + z)$.
 - (b) $T(x_1, x_2, x_3, x_4) = x_1 + 2x_2 + 3x_3 + 4x_4$.
 - (c) $T(x_1, x_2) = (x_1, x_2, x_1 + x_2)$.
6. Averigue quais das seguintes transformações lineares são invertíveis, indicando a respetiva inversa caso exista.
- (a) Rotação no plano no sentido anti-horário de θ radianos.
 - (b) Projecção no espaço sobre o plano xOy .
 - (c) $T(x, y, z) = (x + y, y + z, x + z)$.

Exercícios variados

EXERCÍCIOS 12.

1. Calcule $A^2 + 3bb^\top$, com $A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ -1 & 2 & 5 \\ -1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$ e $b = \begin{bmatrix} 2 \\ -1 \\ 1 \end{bmatrix}$.

2. Indique o conjunto de soluções dos sistemas lineares

(a)
$$\begin{cases} x + y + z = 1 \\ 2x + y + z = 1 \\ 3x + y + z = 1 \end{cases}$$

(b)
$$\begin{cases} x_1 - 2x_2 + x_3 - x_4 = 8 \\ 3x_1 - 6x_2 + 2x_3 = 18 \\ x_3 - 2x_4 = 5 \end{cases}$$

3. Discuta os sistemas $Ax = b$ para $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$, com

(a)
$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \\ 3 & 1 & \alpha \end{bmatrix} \quad \text{e} \quad b = \begin{bmatrix} 2 \\ 2 \\ 4 \end{bmatrix}.$$

$$(b) A = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 1 & 0 & -1 \\ 2 & -1 & 0 \\ \alpha & 2 & 1 \\ 1 & -1 & 1 \end{bmatrix} \text{ e } b = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \\ 2 \\ \beta \end{bmatrix}.$$

$$(c) A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & 1 \\ 4 & 10 & \alpha \end{bmatrix} \text{ e } b = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ \beta \end{bmatrix}.$$

$$(d) A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & \alpha & 5 \\ 1 & 1 & 2 \end{bmatrix} \text{ e } b = \begin{bmatrix} 0 \\ \beta \\ 1 \end{bmatrix}.$$

$$(e) A = \begin{bmatrix} \alpha & 1 & 1 \\ 1 & \alpha & -1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \text{ e } b = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}.$$

4. 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 $a, b \in \mathbb{R}$.

5. 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 $(2, -1, 2)$.

6. 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 $Ax = 0$.

7. Considere a matriz $A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 2 & 1 \\ 2 & -1 & 5 & 0 \\ 1 & -1 & 3 & -1 \\ 0 & 1 & -1 & 2 \end{bmatrix}$.

- a) Determine o conjunto dos vetores $b \in \mathbb{R}^4$ para os quais $Ax = b$ é possível.
- b) Qual é a característica de A ?
- c) Dê exemplo de um vetor c para o qual o sistema $Ax = c$ seja impossível.

8. Considere $A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 2 & 2 & 5 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$ e o sistema $(A - \lambda I)x = \vec{0}$, com $x = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix}$ e $\lambda \in \mathbb{R}$.

- a) Indique a característica de $A - \lambda I$ em função de λ . Para que valores de λ o sistema é indeterminado?
- b) Mostre que se $v \in \mathbb{R}^3$ é solução do sistema, então $Av = \lambda v$.
- c) Resolva o sistema considerando $\lambda = -1$. Interprete geometricamente o conjunto das soluções.

9. Considere $A = \begin{bmatrix} \alpha & -2 & 4 \\ 1 & 0 & 1 \\ -1 & -1 & -\alpha \end{bmatrix}$ e $b = \begin{bmatrix} 4 \\ 1 \\ 3 + \beta \end{bmatrix}$, com $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$.

- a) Discuta o sistema $Ax = b$ para todos os valores de α e β .
- b) Resolva o sistema $Ax = b$, considerando $\alpha = 0$ e $\beta = -3$.
- c) Indique, justificando, um valor de α para o qual a matriz A é invertível.

10. 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 α, β para os quais A é invertível.
- (c) Considere $\alpha = 0$ e inverta a matriz A .

11. Sejam A, B, C e D matrizes quadradas invertíveis de ordem n . Resolva, caso seja possível, as seguintes equações matriciais (em ordem a X):

- (a) $(C + X)A = D$.
- (b) $B(CA + 3X) = DX$.
- (c) $ABX = I$.
- (d) $3X + AX = I$.

- (e) $(AB)^{-1}BAX = I$.
- (f) $(X - A)^2 = B + (X - A)X$.
- (g) $ABX(AB)^{-1} = I$.
- (h) $BX + XA = I$.

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

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

- (a) Determine a inversa de A (caso exista).
 - (b) Resolva a equação matricial $AX = B$.
14. Seja A uma matriz quadrada tal que $A^3 = 0$.
Mostre que $I - A$ é invertível com inversa $I + A + A^2$.
15. 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) $\begin{bmatrix} 1 & 2 & 4 \\ 5 & 0 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 \\ 2 \end{bmatrix}$.

16. Interprete a transformação geométrica do plano, dita transformação *afim*,

$$T(x, y) = (x + a, y + b), \quad a, b \in \mathbb{R},$$

e indique os valores de a e b para os quais a transformação é também linear.

17. Interprete a transformação geométrica do espaço definida pela matriz $A = \text{diag}(a, b, c)$, com $a, b, c \in \mathbb{R}$.

Capítulo 2

Espaços vetoriais

EXERCÍCIOS 13.

1. Determine e interprete geometricamente os espaços nulos das seguintes matrizes.

a) $\begin{bmatrix} 3 & 4 \\ -6 & -8 \end{bmatrix}$

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

c) $\begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$

d) $\begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 2 & 1 & 0 \\ 3 & 1 & 1 \end{bmatrix}$

e) $\begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 3 & 1 & 1 \\ 5 & 5 & 1 \end{bmatrix}$

f) $\begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 1 & 1 & 2 \\ 0 & 2 & 3 \end{bmatrix}$

g) $\begin{bmatrix} 1 & -2 & 2 \\ 4 & -6 & 2 \end{bmatrix}$

h) $\begin{bmatrix} 1 & -2 & 2 \\ 3 & -6 & 6 \end{bmatrix}$

i) $\begin{bmatrix} 3 & -1 \\ 9 & -3 \\ 6 & -2 \end{bmatrix}$.

2. Escreva $(-3, 12, 12)$ como combinação linear dos vetores $v_1 = (-1, 3, 1)$, $v_2 = (0, 2, 4)$ e $v_3 = (1, 0, 2)$.
3. Em cada uma das alíneas seguintes, verifique se o vetor u é combinação linear dos vetores de V .
- a) $u = (3, -5)$, $V = \{(1, 2), (-2, 6)\}$;
b) $u = (1, 1, 1)$, $V = \{(1, 0, 1), (0, 3, 5)\}$;
c) $u = (2, -2, \frac{1}{6}, \frac{1}{6})$, $V = \{(1, -1, 0, 0), (2, 0, 1, 1), (0, 3, 1, 1)\}$;
d) $u = (0, 1, 0, 1, 0)$, $V = \{(1, 2, 2, 1, 1), (\frac{2}{3}, 1, \frac{4}{3}, 1, \frac{2}{3})\}$.
4. Averigue se $(0, 1, 4) \in \langle (1, 3, -5), (2, 9, 4) \rangle$ e interprete geometricamente a situação.
5. Justifique que $(3, 1)$ está no espaço das colunas da matriz

$\begin{bmatrix} 2 & -1 & 5 \\ 4 & 3 & 9 \end{bmatrix}$ e escreva-o como combinação linear das colunas dessa matriz.

6. Determine e interprete geometricamente os espaços de colunas das matrizes consideradas na alínea 1.

EXERCÍCIOS 14.

1. Decida sobre a independência linear dos seguintes conjuntos de vetores.

- a) $\{(3, 1), (4, -2)\}$
- b) $\{(3, 1), (4, -2), (7, 2)\}$
- c) $\{(-1, 2, 0, 2), (5, 0, 1, 1), (8, -6, 1, -5)\}$
- d) $\{(-1, 2, 0, 2), (5, 0, 1, 1), (8, -6, 1, -5), (0, 0, 0, 1)\}$
- e) $\{(0, -3, 1), (2, 4, 1), (-2, 8, 5)\}$.

2. Decida sobre a independência linear dos conjuntos de vetores,

$$U = \{(1, 2, -1, 0), (0, 2, 1, 0), (2, -1, 3, 0), (1, 1, 1, 1)\} \text{ e}$$

$$U' = \{(1, 2, -1, 0), (2, -1, 3, 0), (1, 1, 1, 1)\}$$

3. Mostre que o conjunto de vetores $\{(1, 0, 3, 1), (-1, 1, 0, 1), (2, 3, 0, 0), (1, 1, 6, 3)\}$ é linearmente dependente. Pode cada um dos vetores ser expresso como uma combinação linear dos restantes?

4. Discuta, em função de $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}$, a independência linear dos seguintes conjuntos de vetores.

- a) $\{(1, -2), (\alpha, -1)\}$
- b) $\{(\alpha, 1, 1), (1, \alpha, 1), (1, 1, \alpha)\}$
- c) $\{0, \gamma, -\beta\}, (-\gamma, 0, \alpha), (\beta, -\alpha, 0)\}$.

5. Sejam $\{v_1, v_2, v_3\}$ um conjunto linearmente independente de vetores de \mathbb{R}^n e $u_1 = v_1 + v_2$, $u_2 = v_1 + v_3$ e $u_3 = v_2 + v_3$. Justifique que $\{u_1, u_2, u_3\}$ é também linearmente independente.

EXERCÍCIOS 15.

1. Indique quais dos seguintes conjuntos são bases de \mathbb{R}^2 :

- a) $V = \{(1, -1), (3, 0)\}$
- b) $U = \{(1, 1), (0, 2), (2, 3)\}$
- c) $W = \{(1, 1), (8, 8)\}$.

2. Indique quais dos seguintes conjuntos são bases de \mathbb{R}^3 .

a) $V = \{(1, 1, 1), (0, 2, 3), (1, 0, 2)\}$

b) $U = \{(1, 0, 1), (2, 4, 8)\}$

c) $W = \{(3, 0, 1), (1, 1, 1), (4, 1, 2)\}$.

3. Considere em \mathbb{R}^3 os vetores $v_1 = (\alpha, 6, -1)$, $v_2 = (1, \alpha, -1)$ e $v_3 = (2, \alpha, -3)$, com $\alpha \in \mathbb{R}$.

a) Determine α de modo que $\{v_1, v_2, v_3\}$ seja uma base de \mathbb{R}^3 .

b) Para um dos valores de α determinados em a), determine as componentes do vetor $(-1, 1, 2)$ em relação à base correspondente.

EXERCÍCIO 16. Determine uma base para o espaço nulo de cada uma das seguintes matrizes.

a) $\begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 & -2 \\ 0 & 1 & 3 & 4 \end{bmatrix}$ b) $\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 2 & 5 \end{bmatrix}$ c) $\begin{bmatrix} 0 & 1 & 2 \\ 0 & 2 & 4 \\ 0 & 3 & 6 \end{bmatrix}$

d) $\begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 & -1 & 3 \\ 2 & 4 & 3 & 0 & 2 \\ 3 & 6 & 4 & -1 & 5 \end{bmatrix}$ e) $\begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$.

EXERCÍCIO 17. Considere o subconjunto de \mathbb{R}^4 ,

$$V = \{(x_1, x_2, x_3, x_4) : x_1 = x_2 - 3x_3, x_3 = 2x_4\}.$$

a) Mostre que V é subespaço vetorial.

b) Indique uma base de V .

EXERCÍCIOS 18. Indique uma base para cada um dos seguintes conjuntos.

1. O plano de \mathbb{R}^3 definido por $2x_1 + 4x_2 - 2x_3 = 0$.

2. O hiperplano de \mathbb{R}^5 definido por $3x_1 - 6x_2 + 3x_3 - 2x_4 + 9x_5 = 0$.

EXERCÍCIO 19. Determine uma base para o espaço das colunas de cada uma das matrizes do exercício 16.

EXERCÍCIO 20.

1. Calcule $\dim S$, com $S = \langle \{(1, 0, 1), (1, -1, 0), (3, -1, 2)\} \rangle$ e $S = \{(x, y, z, t) \in \mathbb{R}^4 : x - 2y + z - t = 0\}$.

2. Para que valores de α a dimensão do subespaço $S = \langle \{(1, \alpha, -1), (-1, 1, 1), (\alpha, 0, -1)\} \rangle$ é 3?

EXERCÍCIO 21. Determine uma base e a dimensão dos subespaços de \mathbb{R}^4 gerados pelos seguintes conjuntos de vetores.

- a) $\{(1, 0, 2, 3), (7, 4, -2, 1), (5, 2, 4, 1), (3, 2, 0, 1)\}$
 b) $\{(1, 3, 2, -1), (2, 0, -1, 0), (1, 1, 1, 1), (1, 2, 0, 0), (5, 6, 2, 0)\}$

EXERCÍCIO 22. Seja V o espaço vetorial gerado pelo conjunto de vetores de \mathbb{R}^3

$$\{(1, 0, 5), (1, 1, 1), (0, 3, 1), (-3, 0, -2)\}.$$

- a) Mostre que $V = \mathbb{R}^3$.
 b) Determine uma base de \mathbb{R}^3 contida no conjunto de vetores dado.
 c) Escreva o vetor $(-2, 3, 4)$ como combinação linear dos vetores da base obtida em b).

EXERCÍCIO 23. Seja $A = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \end{bmatrix} = [u_1 | u_2 | u_3]$.

1. Para que valores de $\alpha \in \mathbb{R}$ o vetor $(\alpha, \alpha^2, 2)$ é combinação linear de u_1 , u_2 e u_3 ?
 2. Indique uma base para \mathbb{R}^3 que inclua os vetores u_1 e u_3 .

EXERCÍCIOS 24.

1. Seja A uma matriz do tipo $m \times n$. Para cada um dos casos considerados na tabela seguinte, determine as dimensões de $\mathcal{C}(A)$, $\mathcal{N}(A)$ e $\mathcal{N}(A^T)$.

	(a)	(b)	(c)	(d)	(e)	(f)	(g)
$m \times n$	3×3	3×3	3×3	5×9	9×5	4×4	6×2
$\text{car}(A)$	3	2	1	2	2	0	2

2. Seja A uma matriz quadrada de ordem 3, cujo espaço das colunas define um plano de \mathbb{R}^3 que passa na origem. Pode o espaço nulo de A determinar um plano que passa na origem? Justifique.

EXERCÍCIOS 25.

1. Construa uma base de \mathbb{R}^3 que inclua o vetor $(1, 1, 1)$.

2. Considere a matriz $A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 & 3 \\ 0 & -1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 3 \\ 2 & 1 & 1 & 6 \end{bmatrix}$. Verifique que $v = (0, 3, 3, -1)$ pertence a $\mathcal{N}(A)$ e indique uma base de $\mathcal{N}(A)$ que inclua v .

3. Considere a matriz $\begin{bmatrix} 1 & 0 & 2 & 1 \\ 2 & -1 & 5 & 0 \\ 1 & -1 & 3 & -1 \\ 0 & 1 & -1 & 2 \end{bmatrix}$.

a) Resolva o sistema homogêneo $Ax = \vec{0}$ e indique a dimensão de $\mathcal{N}(A)$.

b) Mostre que $\{(1, 2, 0, -1)$ e $(-1, 3, 1, -1)\}$ é uma base de $\mathcal{N}(A)$.

c) Verifique que $v = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}$ é solução do sistema $Ax = \begin{bmatrix} 4 \\ 6 \\ 2 \\ 2 \end{bmatrix}$, e mostre

que se u é um vetor do espaço nulo de A , então $v + u$ é também solução do sistema.

4. Sejam $A = \begin{bmatrix} -1 & 0 & 1 \\ 1 & 2 & 0 \\ 1 & 2 & 0 \\ 1 & 0 & -1 \end{bmatrix}$ e $V = \{(x_1, x_2, x_3, x_4) \in \mathbb{R}^4 : x_1 + x_2 - x_3 + x_4 = 0, x_2 = x_3\}$

(a) Descreva $\mathcal{N}(A)$ analítica e geometricamente.

(b) Indique uma base e a dimensão de V .

(c) Mostre que $\mathcal{C}(A) = V$.

5. Considere $A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2 & 2 & 2 \end{bmatrix}$, $B = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{bmatrix}$ e $S = \{x \in \mathbb{R}^3 : Ax = Bx\}$.

a) Mostre que S é um espaço vetorial de \mathbb{R}^3 .

b) Indique uma base de S .

c) Determine um vetor não nulo do espaço nulo de A que pertença a S .

d) Mostre que se y é um vetor que pertence simultaneamente a S e ao espaço nulo de A , então y também pertence ao espaço nulo de B .

Exercícios variados

EXERCÍCIOS 26.

1. Considere $A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ -1 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \\ 1 & 3 & 2 \end{bmatrix} = [v_1 | v_2 | v_3]$, $x = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix}$ e $y = \begin{bmatrix} 1 \\ -3 \\ 0 \\ -4 \end{bmatrix}$.

- Descreva, analítica e geometricamente, $\mathcal{C}(A)$.
- Indique uma base e a dimensão de $\mathcal{C}(A)$.
- Mostre que o vetor y pertence a $\mathcal{C}(A)$ e escreva-o como combinação linear dos vetores da base de $\mathcal{C}(A)$ indicada em b).
- Indique um vetor de \mathbb{R}^4 que não pertença a $\mathcal{C}(A)$.
- Indique $\dim \mathcal{N}(A)$.
- Será $\{y, v_3\}$ uma base de $\mathcal{C}(A)$? Justifique.
- Classifique o sistema $Ax = \vec{0}$.

2. Considere a matriz $A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & -1 \\ -1 & -1 & 1 \\ 2 & 2 & -2 \end{bmatrix}$.

- Determine $\mathcal{N}(A)$ e interprete-o geometricamente.
- Indique uma base para $\mathcal{C}(A)$.
- Indique $\text{car}(A)$.
- Mostre que $\mathcal{N}(A) = \langle (-1, 1, 0), (1, 0, 1) \rangle$.

3. Considere $V = \langle (1, 1, 0), (-1, 1, 1), (1, 3, 1) \rangle$.

- Indique $\dim V$.
- Mostre que $(2, 4, 1) \in V$.
- Indique uma matriz A tal que $\mathcal{C}(A) = V$.

4. Considere os vetores $u = (1, 2, 1)$ e $v = (0, 3, 1)$.

- Indique vetores w e z distintos de u e v tais que $\langle u, v \rangle = \langle w, z \rangle$.
- Escreva uma matriz A quadrada de ordem 3 tal que $\mathcal{C}(A) = \langle u, v \rangle$.
- Determine $\mathcal{N}(A)$.

5. Sejam $v_1 = (1, -1, 1)$, $v_2 = (1, 0, -1)$, $v_3 = (2, -1, 0)$ e $v_4 = (1, 1, 0)$.

- Será $\{v_1, v_2, v_3, v_4\}$ linearmente independente?
- Será que $\langle v_1, v_2, v_3, v_4 \rangle = \mathbb{R}^3$?

(c) Indique uma base para \mathbb{R}^3 constituída por vetores de $\{v_1, v_2, v_3, v_4\}$.

6. Sejam $A = \begin{bmatrix} 1 & -3 \\ 2 & -6 \end{bmatrix}$ e $b = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}$.

- a) Determine uma base $\mathcal{N}(\mathcal{A})$.
- b) Determine uma solução do sistema $Ax = b$.
- c) Seja x_0 a solução obtida em b). Verifique que para todo o vetor $u \in \mathcal{N}(\mathcal{A})$, $x_0 + u$ é solução de $Ax = b$.
- d) Interprete geometricamente os resultados obtidos nas alíneas anteriores e conclua que não existem mais soluções para o sistema $Ax = b$.