

**3ª Ficha de exercícios para as aulas de problemas: 5 Mar. - 14 Mar.**

1. Verifique que os seguintes subconjuntos de  $\mathbb{R}^2$ , com as operações usuais, não são subespaços de  $\mathbb{R}^2$ .

(i)  $\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x \geq 0\}$

(ii)  $\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : xy = 0\}$

(iii)  $\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : y = x^2\}$

(iv)  $\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x + y = \pi\}$

(v)  $\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x \in \mathbb{N}_0 \text{ e } y \in \mathbb{R}\}$

(vi)  $\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 \leq \pi^2\}$

(vii)  $\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : xy \geq 0\}$

2. Verifique que os seguintes conjuntos, com as operações usuais, são (todos os) subespaços de  $\mathbb{R}^2$ .

(i)  $\{(0, 0)\}$

(ii)  $V_k = \{(x, kx) : x \in \mathbb{R}\}$  com  $k \in \mathbb{R}$

(iii)  $U = \{(0, a) : a \in \mathbb{R}\}$

(iv)  $\mathbb{R}^2$

3. No espaço linear  $\mathbb{R}^3$ , considere o subconjunto  $U_k = \{(x, y, k) : x, y \in \mathbb{R}\}$  onde  $k$  é uma constante real. Determine os valores de  $k$  para os quais  $U_k$  é subespaço de  $\mathbb{R}^3$ .

4. Considere o espaço linear  $\mathbb{R}^3$ . Diga quais dos seguintes subconjuntos de  $\mathbb{R}^3$ , com as operações usuais, são subespaços de  $\mathbb{R}^3$  e indique os respectivos conjuntos geradores. Escreva ainda cada um dos subespaços na forma  $\mathcal{N}(A)$ , explicitando a matriz  $A$ .

(i)  $\{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : z = 2\}$

(ii)  $\{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x + y - z = 0\}$

(iii)  $\{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x > 0\}$

(iv)  $\{(0, 0, z) : z \in \mathbb{R}\}$

(v)  $\{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : y = 2x \text{ e } z = 3x\}$

(vi)  $\{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x + y = 1\}$

(vii)  $\{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x + y + z = 0 \text{ e } x - y - z = 0\}$

(viii)  $\{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x = y \text{ ou } y = z\}$

(ix)  $\{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x - y = 0 \text{ e } 2y + z = 0\}$

(x)  $\{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : xy = 0\}$

5. Diga se os vectores  $(-2, 2, 2, 0)$ ,  $(-2, 1, 1, 0)$ ,  $(0, -1, 1, -1)$  pertencem aos seguintes subespaços e encontre um conjunto de geradores para cada um desses subespaços do espaço linear  $\mathbb{R}^4$ .

(i)  $\{(x, y, z, w) \in \mathbb{R}^4 : x = 0 \text{ e } y + z = 0\}$

(ii)  $\{(x, y, z, w) \in \mathbb{R}^4 : x + y + z + w = 0\}$

(iii)  $\{(x, y, z, w) \in \mathbb{R}^4 : x + 2y - z = 0 \text{ e } x + y + 2w = 0 \text{ e } y - z + w = 0\}$

6. Seja  $\mathcal{P}_n$  o espaço linear de todos os polinómios reais de variável real e de grau menor ou igual a  $n$ , com as operações usuais. Diga quais dos seguintes subconjuntos de  $\mathcal{P}_2$ , com as operações usuais, são subespaços de  $\mathcal{P}_2$  e indique os respectivos conjuntos geradores.

- (i)  $\{a_0 + a_1t + a_2t^2 \in \mathcal{P}_2 : a_0 = 0\}$
- (ii)  $\{a_0 + a_1t + a_2t^2 \in \mathcal{P}_2 : a_2 = 2a_0 \text{ e } a_1 = 0\}$
- (iii)  $\{a_0 + a_1t + a_2t^2 \in \mathcal{P}_2 : a_1 = 1\}$
- (iv)  $\{a_0 + a_1t + a_2t^2 \in \mathcal{P}_2 : a_2 - a_1 = 2\}$
- (v)  $\{a_0 + a_1t + a_2t^2 \in \mathcal{P}_2 : a_2 - a_1 + 2a_0 = 0\}$

7. Defina por meio de sistemas de equações homogéneas os seguintes subespaços.

- (i) Em  $\mathcal{P}_2$ :  $L(\{1 - t^2, 1 + t\})$
- (ii)  $L(\{(1, 0, 1), (0, 1, 0), (-2, 1, -2)\})$
- (iii)  $L(\{(0, 1, 0), (-2, 1, -2)\})$
- (iv)  $L(\{(1, 1, 2), (2, 1, 1)\})$
- (v)  $L(\{(1, 0, -1, 1)\})$
- (vi)  $L(\{(1, -2, 5, -3), (2, -4, 6, 2), (3, -6, 11, -1), (0, 0, 1, -2)\})$

8. Seja  $\mathcal{M}_{m \times n}(\mathbb{R})$  o espaço linear de todas as matrizes do tipo  $m \times n$  com entradas reais. Diga quais dos seguintes subconjuntos de  $\mathcal{M}_{2 \times 3}(\mathbb{R})$ , com as operações usuais, são subespaços de  $\mathcal{M}_{2 \times 3}(\mathbb{R})$  e indique os respectivos conjuntos geradores.

- (i)  $\left\{ \begin{bmatrix} a & b & c \\ d & 0 & 0 \end{bmatrix} \in \mathcal{M}_{2 \times 3}(\mathbb{R}) : b = a + c \right\}$
- (ii)  $\left\{ \begin{bmatrix} a & b & c \\ d & 0 & f \end{bmatrix} \in \mathcal{M}_{2 \times 3}(\mathbb{R}) : b < 0 \right\}$
- (iii)  $\left\{ \begin{bmatrix} a & b & c \\ d & e & f \end{bmatrix} \in \mathcal{M}_{2 \times 3}(\mathbb{R}) : a = -2c \text{ e } f = 2e + d \right\}$ .

9. Construa uma matriz cujo núcleo seja gerado pelo vector  $(2, 0, 1)$ .

10. Existe alguma matriz cujo espaço das linhas contém o vector  $(1, 1, 1)$  e cujo núcleo contém  $(1, 0, 0)$ ?

11. Determine o espaço das colunas, o espaço das linhas e o núcleo das seguintes matrizes.

- (i)  $\begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$     (ii)  $\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$     (iii)  $\begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$     (iv)  $\begin{bmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$
- (v)  $\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 3 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$     (vi)  $\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 4 \\ 2 & 4 \end{bmatrix}$     (vii)  $\begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$     (viii)  $\begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 2 & 3 & 0 \\ 2 & 1 & 0 \end{bmatrix}$

12. Verifique que, com as operações usuais, o seguinte conjunto de matrizes

$$\left\{ \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \right\}$$

gera o subespaço  $\left\{ \begin{bmatrix} a & 0 \\ b & c \\ 0 & d \end{bmatrix} \in \mathcal{M}_{3 \times 2}(\mathbb{R}) : a, b, c, d \in \mathbb{R} \right\}$  do espaço linear  $\mathcal{M}_{3 \times 2}(\mathbb{R})$ .

13. Considere, no espaço linear  $\mathbb{R}^3$ , os vectores  $v_1 = (1, 2, 1)$ ,  $v_2 = (1, 0, 2)$  e  $v_3 = (1, 1, 0)$ . Mostre que os seguintes vectores são combinações lineares de  $v_1, v_2$  e  $v_3$ .

(i)  $(3, 3, 0)$     (ii)  $(2, 1, 5)$     (iii)  $(-1, 2, 0)$     (iv)  $(1, 1, 1)$

14. Considere, no espaço linear  $\mathbb{R}^4$ , os vectores  $v_1 = (1, 0, 0, 1)$ ,  $v_2 = (1, -1, 0, 0)$  e  $v_3 = (0, 1, 2, 1)$ . Diga quais dos seguintes vectores pertencem ao subespaço  $L(\{v_1, v_2, v_3\})$ .

(i)  $(-1, 4, 2, 2)$     (ii)  $(2, 0, 2, 2)$     (iii)  $(1, 1, -2, 2)$     (iv)  $(0, 1, 1, 0)$

15. Determine o valor de  $k$  para o qual o vector  $u = (1, -2, k) \in \mathbb{R}^3$  é combinação linear dos vectores

$$v = (3, 0, -2) \quad \text{e} \quad w = (2, -1, -5).$$

16. Verifique que os seguintes conjuntos de vectores geram  $\mathbb{R}^3$ .

(i)  $\{(1, 0, 0), (0, 1, 0), (0, 0, 1)\}$

(ii)  $\{(1, 1, 1), (0, 1, 1), (0, 0, 1)\}$

(iii)  $\{(1, 1, 1), (-1, 1, -1), (1, -1, -1), (-1, -1, 1)\}$

17. Determine os vectores  $(a, b, c)$  de  $\mathbb{R}^3$  que pertencem a  $L(\{u, v, w\})$  onde

$$u = (2, 1, 0), \quad v = (1, -1, 2) \quad \text{e} \quad w = (0, 3, -4).$$

18. Considere, no espaço linear  $\mathcal{P}_2$ , os vectores  $p_1(t) = 2 + t + 2t^2$ ,  $p_2(t) = -2t + t^2$ ,  $p_3(t) = 2 - 5t + 5t^2$  e  $p_4(t) = -2 - 3t - t^2$ . O vector

$$q(t) = 2 + t + t^2$$

pertence à expansão linear  $L(\{p_1(t), p_2(t), p_3(t), p_4(t)\})$ ? Podem os vectores  $p_1(t)$ ,  $p_2(t)$ ,  $p_3(t)$  e  $p_4(t)$  gerar  $\mathcal{P}_2$ ?

19. Sejam

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 5 \\ 2 & 3 & 13 \end{bmatrix} \quad \text{e} \quad B = \begin{bmatrix} 1 & -1 & -1 \\ 4 & -3 & -1 \\ 3 & -1 & 3 \end{bmatrix}.$$

Verifique que o espaço das linhas de  $A$  é igual ao espaço das linhas de  $B$ . Conclua então que os espaços das colunas de  $A^T$  e de  $B^T$  são iguais.

20. Escreva a matriz  $\begin{bmatrix} 3 & 1 \\ 1 & -1 \end{bmatrix}$  como combinação linear das matrizes

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}, \quad C = \begin{bmatrix} 0 & 2 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}.$$

Encontre uma matriz  $2 \times 2$  que não pertença a

$$L\left(\left\{\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & 2 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}\right\}\right).$$

21. Seja  $U$  o subespaço de  $\mathbb{R}^4$  gerado por  $\{(1, 1, 0, -1), (1, 1, 0, 1)\}$ . Seja  $S = \{(1, 0, 0, 2)\} + U$  e considere ainda o seguinte subespaço de  $\mathbb{R}^4$ :  $V = \{(x, y, z, w) \in \mathbb{R}^4 : y = w\}$ .

**a)** Determine um sistema de duas equações lineares cujo conjunto de soluções seja  $S$ .

**b)** Encontre uma matriz  $A$  do tipo  $2 \times 4$  cujo núcleo seja igual a  $U$ .

22. Considere os seguintes subespaços  $U$  e  $V$  de  $\mathbb{R}^3$  e determine  $u_1, u_2, u_3, v \in \mathbb{R}^3$  tais que  $U + V = L(\{u_1, u_2, u_3\})$  e  $U \cap V = L(\{v\})$ .

$$U = L(\{(1, -1, 1), (0, 1, 1)\}), \quad V = L(\{(1, 1, 2), (-1, 1, 1)\}).$$

23. Considere os seguintes subespaços  $U$  e  $V$  de  $\mathbb{R}^3$ , determine  $u_1, u_2 \in \mathbb{R}^3$  tais que  $U + V = L(\{u_1, u_2\})$  e verifique que  $U \cap V = \{\mathbf{0}\}$ .

$$U = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x + y - z = 0 \text{ e } x + y = 0\}, \quad V = L(\{(1, 1, 1)\}).$$

24. Considere os seguintes subespaços  $U$  e  $V$  de  $\mathbb{R}^3$  e determine  $u_1, u_2, u_3 \in \mathbb{R}^3$  tais que  $U + V = L(\{u_1, u_2, u_3\})$  e  $U \cap V = L(\{v\})$ .

$$U = L(\{(1, 0, 1), (-1, 1, 2)\}), \quad V = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x + y + 3z = 0\}.$$

25. Considere os seguintes subespaços  $U$  e  $V$  de  $\mathbb{R}^3$ , determine  $u_1, u_2, u_3 \in \mathbb{R}^3$  tais que  $U + V = L(\{u_1, u_2, u_3\})$  e verifique que  $U \cap V = \{\mathbf{0}\}$ .

$$U = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x = y = z\}, \quad V = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x = 0\}.$$

26. Considere os seguintes subespaços  $U$  e  $V$  de  $\mathcal{P}_2$  e determine  $u_1, u_2, v_1, v_2 \in \mathcal{P}_2$  tais que  $U + V = L(\{u_1, u_2\})$  e  $U \cap V = L(\{v_1, v_2\})$ .

$$U = L(\{1 + t, 1 - t^2\}), \quad V = \{a_0 + a_1t + a_2t^2 \in \mathcal{P}_2 : a_2 - a_1 + a_0 = 0\}.$$

27. Considere os seguintes subespaços  $U$  e  $V$  de  $\mathcal{P}_2$  e determine  $u_1, u_2, u_3, v \in \mathcal{P}_2$  tais que  $U + V = L(\{u_1, u_2, u_3\})$  e  $U \cap V = L(\{v\})$ .

$$U = \{p(t) \in \mathcal{P}_2 : p(-1) = 2p(0) - p(1)\}, \quad V = L(\{-1 + t, 1 - t^2\}) \text{ em } \mathcal{P}_2.$$

28. Considere os seguintes subespaços  $U$  e  $V$  de  $\mathcal{P}_2$  e determine  $u_1, u_2, v_1, v_2 \in \mathcal{P}_2$  tais que  $U + V = L(\{u_1, u_2\})$  e  $U \cap V = L(\{v_1, v_2\})$ .

$$U = \{p(t) \in \mathcal{P}_2 : p(1) = 0\}, \quad V = L(\{1 - t, t - t^2, -1 + t^2\}) \text{ em } \mathcal{P}_2.$$

29. Considere os seguintes subespaços  $U$  e  $V$  de  $\mathcal{P}_3$  e determine  $u_1, u_2, u_3, u_4, v \in \mathcal{P}_3$  tais que  $U + V = L(\{u_1, u_2, u_3, u_4\})$  e  $U \cap V = L(\{v\})$ .

$$U = L(\{1 + t, 1 - t^3\}), \quad V = L(\{1 + t + t^2, t - t^3, 1 + t + t^3\}) \text{ em } \mathcal{P}_3.$$