

**MAT0134 - Introdução à Álgebra Linear**  
**Lista 2**  
2020

1. Determine um conjunto gerador para cada subespaço  $W$  do espaço vetorial  $V$ .

(a)  $V = \mathbb{R}^3$  e  $W = \{(x, y, z) \in V \mid x + 2y + z = 0 \text{ e } x - y + 2z = 0\}$ .

(b)  $V = \mathbb{R}^4$  e  $W = \{(x_1, x_2, x_3, x_4) \in V \mid AX = \mathbf{0}\}$ , onde  $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 3 & 4 & 5 \end{bmatrix}$ ,  $X = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{bmatrix}$  e  $\mathbf{0} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$ .

(c)  $V = P_3(\mathbb{R})$  e  $W = \{p \in V : p(1) = 0\}$ .

(d)  $V = M_3(\mathbb{R})$  e  $W = \{A = (a_{ij}) \in V \mid a_{11} + a_{22} + a_{33} = 0\}$ .

(e)  $V = M_2(\mathbb{R})$ ,  $A = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{bmatrix}$  e  $W = \{M \in V \mid AM = MA\}$ .

2. Verifique se o conjunto  $A$  gera o espaço vetorial  $V$ .

(a)  $V = \mathbb{R}^3$  e  $A = \{(1, 2, 3), (1, -1, 1), (0, 3, 2)\}$ .

(b)  $V = \mathbb{R}^3$  e  $A = \{(1, 2, 3), (1, -1, 1), (1, 3, 2)\}$ .

(c)  $V = P_3(\mathbb{R})$  e  $A = \{1 + t + t^2 + t^3, t - 1, t^2 - 1, t^3 - 1\}$ .

(d)  $V = M_2(\mathbb{R})$  e  $A = \left\{ \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 3 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 4 & 1 \end{bmatrix} \right\}$ .

3. Seja  $V = C(\mathbb{R})$ . Mostre que  $[\sin^2 t, \cos^2 t, \sin t \cos t] = [1, \sin 2t, \cos 2t]$ .

4. Seja  $V = \mathbb{R}^3$ . Quais dos subconjuntos de  $V$  são LI?

(a)  $A = \{(1, 1, 1), (2, 2, 2)\}$

(b)  $A = \{(1, 1, 1), (0, 1, 0), (1, 0, 1)\}$

(c)  $A = \{(1, 1, 1), (1, 1, 0), (0, 1, 1)\}$

(d)  $A = \{(1, -1, 1), (1, -1, 0), (0, -1, 1), (1, 0, -1)\}$

5. Seja  $V = P_3(\mathbb{R})$ . Quais dos subconjuntos de  $V$  são LI?

(a)  $\{1, t - 1, t^2 + 2t + 1, t^2\}$

(b)  $\{2t, t^2 + 1, t + 1, t^2 - 1\}$

(c)  $\{(t - 1)^2, t^2 - 1, t^3 - t^2, 2t + 1\}$

6. Seja  $V = C(\mathbb{R})$ . Mostre que  $\{e^t, e^{2t}, e^{3t}\}$  é LI.

7. Seja  $V$  espaço vetorial sobre  $\mathbb{R}$  e  $u, v, w \in V$ . Mostre que:

(a)  $\{u, v\}$  é LI se, e somente se,  $\{u + v, u - v\}$  é LI.

(b)  $\{u, v, w\}$  é LI se, e somente,  $\{u + v, u + w, v + w\}$  é LI.

8. Seja  $V$  um espaço vetorial sobre  $\mathbb{R}$ . É verdade que  $\{u, v, w\}$  é LI se, e somente se, os três subconjuntos  $\{u, v\}$ ,  $\{u, w\}$  e  $\{v, w\}$  são LI?
9. Determine  $m, n \in \mathbb{R}$  para que os subconjuntos de  $\mathbb{R}^3$  abaixo sejam LI.
- (a)  $\{(3, 5m, 1), (2, 0, 4), (1, m, 3)\}$
- (b)  $\{(1, 3, 5), (2, m + 1, 10)\}$
- (c)  $\{(6, 2, n), (3, m + n, m - 1)\}$
10. Suponha que  $\{v_1, v_2, \dots, v_n\}$  é um conjunto LI em um espaço vetorial  $V$ . Mostre que se  $k$  é tal que  $1 \leq k \leq n$ , então

$$[v_1, v_2, \dots, v_k] \cap [v_{k+1}, v_{k+2}, \dots, v_n] = \{0\}.$$