MAT134 - Introdução à Álgebra Linear – Lista 2

- 1. Verifique se os subespaços S_1 e S_2 do espaço vetorial V satisfazem $S_1 \subset S_2$, $S_2 \subset S_2$ $S_1 = S_2$ ou nenhuma das acima (nesse caso encontre uma base de $S_1 \cap S_2$).
 - (a) $S_1 = \{(1,0,0), (0,1,0)\}\ e\ S_2 = \{(1,1,0), (1,-1,0)\}\$, quando $V = \mathbb{R}^3$.
 - (b) $S_1 = \{\text{sen}2t, \cos 2t, \text{sen}t\cos t\}$ e $S_2 = \{1, \text{sen}2t, \cos 2t\}$, quando $V = C(\mathbb{R}) = \{f : \mathbb{R} \to \mathbb{R} : f \text{ \'e contínua } \}$.
 - (c) $S_1 = \{1, t, t^2, t^3\}$ e $S_2 = \{1, 1 + t, 1 t^2, 1 t t^2\}$, quando $V = P_3(\mathbb{R})$.
- 2. Ache uma solução não trivial para o sistema

$$\begin{cases} x + 2y + 3z + 4w = 0 \\ 2x + y + z - w = 0 \\ 3x - 2y + z - 2w = 0. \end{cases}$$

A partir desta solução, obtenha uma combinação linear nula dos vetores $v_1 = (1, 2.3)$, $v_2 = (2, 1, -2)$, $v_3 = (3, 1, 1)$, $v_4 = (4, -1, -2)$ na qual os coeficientes não são todos iguais a zero.

3. Sejam $v_1, v_2, \ldots, v_n \in V$, onde V é um espaço vetorial. Sejam a_2, \ldots, a_n números reais não nulos. Mostre que os vetores $v_1, \ldots v_n$ são linearmente independentes se e somente se os vetores

$$v_1, v_1 + a_2v_2, v_1 + a_3v_3, \dots, v_n + a_nv_n$$

são linearmente independentes.

- 4. Sejam V um espaço vetorial e $E = \{e_1, e_2, e_3\}$ uma base de V. Seja $v \in V$. O conjunto $A = \{v, v e_1, v e_2, v e_3\}$ é um conjunto de geradores de V? O conjunto A pode ser linearmente independente? Justifique.
- 5. Determine uma base e a dimensão de cada um dos seguintes subespaços vetoriais abaixo:
 - (a) $S = \{(x, y, z, w) \in \mathbb{R}^4 : x y = w \in x 3y + w = 0\}$
 - (b) $S = \{A \in \mathcal{M}_{2 \times 2} : AB = BA\}$ onde B é a matriz

$$B = \left(\begin{array}{cc} 1 & -2 \\ 1 & 3 \end{array}\right)$$

- (c) $S = \{ p \in P_4(\mathbb{R}) : p(1) = p(-1) = 0 \}.$
- (d) $S = \left\{ \begin{pmatrix} 2a & a+2b \\ 0 & a-b \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_{2\times 2} : a, b \in \mathbb{R} \right\}.$
- 6. Em $V = \mathbb{R}^4$ considere o subespaço S gerado por $v_1 = (-1, 0, 0, 1)$ e $v_2 = (0, -1, -2, 3)$. Encontre um sistema de equações lineares com 4 incógnitas tal que S é o conjunto de soluções do sistema.

7. Seja $V=\mathcal{M}_{3\times 3}$ o espaço das matrizes 3×3 com entradas reais e considere

$$S = \{(a_{ij}) \in V : a_{11} + a_{12} + a_{13} = a_{21} + a_{22} + a_{23} = a_{31} + a_{32} + a_{33}\}.$$

- (a) Mostre que S é um subespaço de V.
- (b) Encontre uma base de S e determine dimS.
- (c) Encontre uma base de V que contém a base que você encontrou no item anterior.
- 8. Seja $B = (1, 2 x, x^2 + 1, 1 + x + x^3)$. Verifique que B é uma base de $P_3(\mathbb{R})$. Encontre as coordenadas de x^3 na base B.
- 9. Seja $V = \mathcal{M}_{2\times 2}$ e considere os seguintes elementos de V:

$$v_1 = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad v_2 = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad v_3 = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}, \quad v_4 = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & -2 \end{pmatrix}.$$

- (a) Mostre que $B = (v_1, v_2, v_3, v_4)$ é uma base de V.
- (b) Determine $m, n, r, s \in \mathbb{R}$ tais que P = A onde

$$P = (m, n, n, m)_B, \quad A = \begin{pmatrix} r & 1 \\ 2 & s \end{pmatrix}$$

10. Considere os polinômios

$$p_1(x) = 1 + 2x + x^3$$
, $p_2(x) = x + x^2 - x^3$, $p_3(x) = a + x + bx^2 + 5x^3$,

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

- (a) Mostre que p_1, p_2 são linearmente independentes.
- (b) Mostre que p_1, p_3 são linearmente independentes para todo $a, b \in \mathbb{R}$.
- (c) Existe algum valor de $a, b \in \mathbb{R}$ tal que $p_2(x), p_3(x)$ são linearmente dependentes?
- (d) Determine todos os valores de $a, b \in \mathbb{R}$ tais que a dimensão do espaço gerado por p_1, p_2 e p_3 seja 2.
- 11. Considere os seguintes subespaços vetoriais de $V = \mathcal{M}_{3\times 3}$:

$$S_1 = \{ A \in V : A = A^t \}, \quad S_2 = \{ A \in V : \text{tr}A = 0 \},$$

onde A^t denota a matriz transposta de A e trA é o traço de A (a soma dos elementos da diagonal principal de A.

- (a) Mostre que S_1 e S_2 são subespaços de V.
- (b) Determine uma base e a dimensão de S_1 .
- (c) Determine uma base e a dimensão de S_2 .
- (d) Determine uma base e a dimensão de $S_1 \cap S_2$.

- (e) Complete a base de $S_1 \cap S_2$ encontrada acima para uma base de V.
- 12. Considere os seguintes subespaços vetoriais de $V = \mathcal{M}_{3\times 3}$:

$$S_1 = \{ A \in V : A = A^t \}, \quad S_2 = \{ A \in V : A = -A^t \},$$

onde A^t denota a matriz transposta de A.

- (a) Determine uma base e a dimensão de S_1 .
- (b) Determine uma base e a dimensão de S_2 .
- (c) Mostre que $S_1 \cap S_2 = \{0\}.$
- (d) Mostre que qualquer matriz 3×3 pode ser escrita de maneira única como uma soma de uma matriz simétrica e uma anti-simétrica (ou seja, $A = A_1 + A_2$ onde $A_1 \in S_1$ e $A_2 \in S_2$).

DICA: Construa uma base B de V onde os primeiros elementos formam uma base de S_1 e os últimos formam uma base de S_2 . Explique como isso resolve o problema.

(e) Escreva a matriz

$$\left(\begin{array}{ccc}
2 & 1 & -1 \\
1 & 1 & -1 \\
0 & -2 & 3
\end{array}\right)$$

como uma soma de uma matriz em S_1 e uma em S_2 .

13. Considere os seguintes subespaços de $P_3(\mathbb{R})$

$$S_1 = \{ p(t) \in P_3(\mathbb{R}) : 2p(0) = p(-1) = p(1) \}$$

$$S_2 = [t^3 + t - 1, t^2 - t - 1, t^3 + t^2 - 2],$$

$$S_3 = \{ p(t) \in P_3(\mathbb{R}) : p'''(t) = 0 \}.$$

Seja

$$W = S_1 + (S_2 \cap S_3).$$

- (a) Encontre uma base e a dimensão de W.
- (b) Determine todos os valores de $a \in \mathbb{R}$ para os quais

$$p(t) = at^3 - t^2 + \frac{a^2}{2}t + 2a \in W.$$

14. Em cada um dos exercícios abaixo são dados dois subconjuntos S_1 e S_2 de um espaço vetorial V. Verifique se estes subconjuntos são subespaços de V. Caso sejam subespaços, determine uma base, e a dimensão de $S_1 \cap S_2$, S_1 , S_2 e $S_1 + S_2$. Complete cada uma dessas bases para uma base de V. Verifique também se a soma de S_1 com S_2 é uma soma direta.

(a) $V = \mathbb{R}^5$, $S_1 = [(1,0,1,-1,2), (0,1,-1,0,-1), (2,-1,3,-2,5)]$ (o espaço gerado por esses três vetores e

 $S_2 = \{(x_1, \dots, x_5) \in \mathbb{R}^5 : (x_1, \dots, x_5) \text{ satisfaz o sistema de equações lineares abaixo } \}$

$$\begin{cases} x_1 - 2x_2 + +x_3 + x_4 - x_5 = 0 \\ x_1 + 2x_3 + x_5 = 0 \\ x_2 - x_3 + 2x_4 = 0 \end{cases}$$

(b) $V = P_3(\mathbb{R}),$ $S_1 = \{ p(t) \in P_3(\mathbb{R}) : p(1) = 0 \text{ e } p''' - p'' = 0 \}$ $S_2 = \{ p(t) \in P_3(\mathbb{R}) : p(1) = p(0) = p(-1), \text{ e } p''(1) - 2p'(-1) = 0 \}.$

(c) $V = \mathcal{M}_{4\times 4}$, S_1 é o conjunto das matrizes triangulares superiores, ou seja, o conjunto de todas as matrizes $A \in \mathcal{M}_{4\times 4}$ tal que A é da forma

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & a_{14} \\ 0 & a_{22} & a_{23} & a_{24} \\ 0 & 0 & a_{33} & a_{34} \\ 0 & 0 & 0 & a_{44} \end{pmatrix}, \text{ com } a_{ij} \in \mathbb{R},$$

e S_2 é o conjunto das matrizes de traço zero, ou seja, o conjunto de todas as matrizes

$$B = \begin{pmatrix} b_{11} & b_{12} & b_{13} & b_{14} \\ b_{21} & b_{22} & b_{23} & b_{24} \\ b_{31} & b_{32} & b_{33} & b_{34} \\ b_{41} & b_{42} & b_{43} & b_{44} \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_{4\times 4}, \text{ tal que } \text{tr}B = b_{11} + b_{22} + b_{33} + b_{44} = 0.$$

(d) $V = \mathcal{M}_{n \times n}$,

$$S_1 = \{ A \in \mathcal{M}_{n \times n} : A = A^t \}$$

é o conjunto das matrizes simétricas (que são iguais às suas transpostas), e

$$S_2 = \{ A \in \mathcal{M}_{n \times n} : A = -A^t \}$$

é o conjunto das matrizes anti-simétricas (que são iguais aos negativos de suas transpostas).

(e) $V = \mathbb{R}^5$,

$$S_1 = [(1, 0, -1, 2, 1), (0, 0, 1, -1, -1)]$$

$$S_2 = [(1, 1, -1, 2, 1), (2, 0, -1, 3, 1), (-1, 1, 1, -2, -1)]$$

onde $[v_1, \ldots, v_k]$ denota o subespaço gerado por v_1, \ldots, v_k .