

LISTA 2 – ÁLGEBRA LINEAR – TURMAS NA2SA E NB2SA

1Q'22

Prof. Pedro Lauridsen Ribeiro

Subespaços Vetoriais, Combinações Lineares

1 Determine quais dos seguintes subconjuntos $W \subset V$ do espaço vetorial $V = \mathbb{R}^3$ são subespaços vetoriais de V :

- a.) $W = \{\vec{x} = (a, b, c) \in V \mid b = c = 0\}$;
- b.) $W = \{\vec{x} = (a, b, c) \in V \mid b = c = 1\}$;
- c.) $W = \{\vec{x} = (a, b, c) \in V \mid b = a + c\}$;
- d.) $W = \{\vec{x} = (a, b, c) \in V \mid b = a + c + 1\}$;
- e.) $W = \{\vec{x} = (a, b, c) \in V \mid a = b = c\}$;
- f.) $W = \{\vec{x} = (a, b, c) \in V \mid a = c \text{ ou } b = c\}$;
- g.) $W = \{\vec{x} = (a, b, c) \in V \mid a^2 - b^2 = 0\}$;
- h.) $W = \{\vec{x} = (a, b, c) \in V \mid b = 2a, c = 3a\}$.

2 Determine quais dos seguintes subconjuntos $W \subset V$ do espaço vetorial $V = \mathcal{M}_{2 \times 2}(\mathbb{R})$ das matrizes 2×2 com entradas reais (ver Exercício 3 da Lista 1) são subespaços vetoriais de V :

a.)

$$W = \left\{ A = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \in V \mid a, b, c, d \in \mathbb{Z} \right\};$$

b.)

$$W = \left\{ A = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \in V \mid a + b + c + d = 0 \right\};$$

c.)

$$W = \left\{ A = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \in V \mid \det(A) = ad - bc = 0 \right\};$$

d.)

$$W = \left\{ A = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \in V \mid c = 0 \right\}.$$

3 Mostre que os seguintes subconjuntos $W \subset V$ do espaço vetorial $V = \mathcal{M}_{n \times n}(\mathbb{R})$ das matrizes $n \times n$ com entradas reais (ver Exercício 3 da Lista 1) são subespaços vetoriais de V :

a.) $W = \{A = [a_{ij}] \in V \mid \text{Tr}(A) = \sum_{j=1}^n a_{jj} = 0\}$;b.) $W = \{A = [a_{ij}] \in V \mid a_{ji} = -a_{ij}, i, j = 1, \dots, n\}$;c.) $W = \{A = [a_{ij}] \in V \mid AB = BA\}$. Aqui $B = [b_{ij}] \in V$ é uma matriz fixa, e AB denota o produto das matrizes A e B , cujo elemento na i -ésima linha e j -ésima coluna é dado por $\sum_{l=1}^n a_{il}b_{lj}$ (analogamente para BA).

4 Determine quais dos seguintes subconjuntos $W \subset V$ do espaço vetorial $V = \mathcal{P}_{\leq 3}(\mathbb{R}) = \{x \mapsto$

$f(x) = a_0 + a_1x + a_2x^2 + a_3x^3 \mid a_0, a_1, a_2, a_3 \in \mathbb{R}$ dos polinômios de ordem ≤ 3 (ver Exercício 11 (r) da Lista 1) são subespaços vetoriais de V :

- a.) $W = \{f \in V \mid a_0 = 0\}$;
- b.) $W = \{f \in V \mid a_0 + a_1 + a_2 + a_3 = 0\}$;
- c.) $W = \{f \in V \mid a_0, a_1, a_2, a_3 \in \mathbb{Z}\}$;
- d.) $W = \{f \in V \mid a_2 = a_3 = 0\}$.

5 Determine quais dos seguintes subconjuntos $W \subset V$ do espaço vetorial $V = F(\mathbb{R}, \mathbb{R}) = \{f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}\}$ das funções de \mathbb{R} em \mathbb{R} são subespaços vetoriais de V :

- a.) $W = \{f \in V \mid f(x) \leq 0 \text{ para todo } x \in \mathbb{R}\}$;
- b.) $W = \{f \in V \mid f(0) = 0\}$;
- c.) $W = \{f \in V \mid f(0) = 2\}$;
- d.) $W = \{f \in V \mid f(x) = \text{constante para todo } x \in \mathbb{R}\}$;
- e.) $W = \{f \in V \mid f(x) = \lambda_1 + \lambda_2 \sin(x), \lambda_1, \lambda_2 \in \mathbb{R}\}$.

6 Determine:

- a.) Quais dos subconjuntos V do espaço vetorial \mathbb{R}^2 dados pelos itens (e), (f), (g) e (i) do Exercício 11 da Lista 1 são subespaços vetoriais de \mathbb{R}^2 ;
- b.) Quais dos subconjuntos V do espaço vetorial \mathbb{R}^n dados pelos itens (g) e (q) do Exercício 11 da Lista 1 são subespaços vetoriais de \mathbb{R}^n ;
- c.) Quais dos subconjuntos V do espaço vetorial $\mathcal{M}_{2 \times 2}(\mathbb{R})$ dados pelos itens (m), (n) e (o) do Exercício 11 da Lista 1 são subespaços vetoriais de $\mathcal{M}_{2 \times 2}(\mathbb{R})$.

7 Dado um subconjunto $\emptyset \neq S \subset V$ de um espaço vetorial V sobre \mathbb{R} , denotemos por $L(S) = \{\sum_{j=1}^n \lambda_j \vec{x}_j \mid \vec{x}_j \in S, \lambda_j \in \mathbb{R}, n \in \mathbb{N}\} \subset V$ o subespaço vetorial gerado por S (se $S = \emptyset$, definimos $L(S) = \{\vec{0}\}$). Prove as seguintes afirmações:

- a.) $S \subset L(S)$;

- b.) Se $S = \{\vec{x}_1, \dots, \vec{x}_k\}$, então podemos tomar $n = k$ fixo na definição de $L(S)$;
- c.) Seja $W \subset V$ um subespaço vetorial de V . Se $S \subset W$, então $L(S) \subset W$. Em outras palavras, $L(S)$ é o menor subespaço vetorial de V que contém S ;
- d.) S é subespaço vetorial de V se e somente se $L(S) = S$; (*Dica*: use a caracterização de subespaços vetoriais vista em aula)
- e.) Se $S \subset T \subset V$, então $L(S) \subset L(T)$.
- f.) Se $S, T \subset V$ são subconjuntos de V , então $L(S \cap T) \subset L(S) \cap L(T)$;
- g.) Sejam $V = \mathbb{R}^3$, $S = \{(1, 0, 1), (1, 0, -1), (0, 0, 0)\}$ e $T = \{(1, 1, 0), (1, -1, 0), (0, 0, 0)\}$. Mostre que $L(S \cap T) \neq L(S) \cap L(T)$.

8 Seja $W = L(\{(1, 1, 1), (1, -1, -1)\})$. Encontre $\lambda, \mu, \nu \in \mathbb{R}$ tais que $(x, y, z) \in W$ se e somente se $\lambda x + \mu y + \nu z = 0$.

9 Exprima os seguintes vetores em $V = \mathbb{R}^3$ como combinações lineares dos vetores $\vec{u} = (0, -2, 2)$ e $\vec{v} = (1, 3, -1)$, se possível:

- a.) $(2, 2, 2)$;
- b.) $(3, 1, 5)$;
- c.) $(0, 4, 5)$;
- d.) $(0, 0, 0)$.

10 Mostre que a matriz $D = \begin{bmatrix} 4 & -4 \\ -6 & 16 \end{bmatrix}$ pode ser escrita como combinação linear das matrizes

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} -1 & 2 \\ 3 & -4 \end{bmatrix}, C = \begin{bmatrix} 1 & -2 \\ -3 & 4 \end{bmatrix}.$$

11 Sejam $\vec{v}_1, \vec{v}_2, \vec{v}_3$ e $\vec{w}_1, \vec{w}_2, \vec{w}_3$ os vetores em $V = \mathbb{R}^3$ dados respectivamente pelas linhas e pe-

las columnas da matriz

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{bmatrix}.$$

- a.) Verifique que esses vetores satisfazem as relações $\vec{v}_3 = 2\vec{v}_2 - \vec{v}_1$ e $\vec{w}_3 = 2\vec{w}_2 - \vec{w}_1$;
- b.) Exprima \vec{w}_1 e \vec{w}_2 como combinação linear dos vetores \vec{v}_1 e \vec{v}_2 , e vice-versa;
- c.) Conclua dos dois itens anteriores que $L(\{\vec{v}_1, \vec{v}_2, \vec{v}_3\}) = L(\{\vec{w}_1, \vec{w}_2, \vec{w}_3\})$.

Respostas parciais dos exercícios

1 W definido nos itens (a), (c), (e) e (h) são subespaços vetoriais.

2 W definido nos itens (b) e (d) são subespaços vetoriais.

4 W definido nos itens (a), (b) e (d) são subespaços vetoriais.

5 W definido nos itens (b), (d) e (e) são subespaços vetoriais.

6 a.) Itens (e), (g) (com $n = 2$) e (i);

b.) Ambos os itens (g) e (q);

c.) Itens (n) e (o).

7 a.) Claramente, dado qualquer $\vec{x} \in S$, temos que \vec{x} é uma combinação linear de um único elemento de S (com $\lambda_1 = 1$);

b.) Dado $\vec{x} = \sum_{j=1}^n \lambda_j \vec{x}_j \in L(S)$, seja $T = \{\vec{x}_1, \dots, \vec{x}_n\} \subset S$. Como S é finito, segue que $S \setminus T$ é finito. Escrevendo $S \setminus T = \{\vec{x}_{n+1}, \dots, \vec{x}_k\}$ e definindo $\lambda_j = 0$ para

$j = n + 1, \dots, k$, temos que $\vec{x} = \sum_{j=1}^n \lambda_j \vec{x}_j = \sum_{j=1}^k \lambda_j \vec{x}_j$;

d.) Segue do item (a) que basta mostrar que S é subespaço vetorial de V se e somente se $L(S) \subset S$. De fato, se $L(S) \subset S$ então S é subespaço vetorial de V . Conversamente, prova-se por indução em n que se S é subespaço vetorial de V , então $L(S) \subset S$;

g.) Claramente $S \cap T = \{(0, 0, 0)\}$ e portanto $L(S \cap T) = \{(0, 0, 0)\}$, mas $(2, 0, 0) = (1, 0, 1) + (1, 0, -1) = (1, 1, 0) + (1, -1, 0) \in L(S) \cap L(T)$.

8 Uma resposta possível é $\lambda = 0, \mu = 1, \nu = -1$.

9 a.) $\lambda_1 = \lambda_2 = 2$; b.) $\lambda_1 = 4, \lambda_2 = 3$; c.) Não é possível escrever $(0, 4, 5)$ como combinação linear de \vec{u} e \vec{v} ;

d.) $\lambda_1 = \lambda_2 = 0$.

10 $D = A + B + 4C$.

11 b.) $\vec{w}_1 = \frac{11}{3}\vec{v}_1 - \frac{2}{3}\vec{v}_2, \vec{w}_2 = \frac{10}{3}\vec{v}_1 - \frac{1}{3}\vec{v}_2, \vec{v}_1 = -\frac{1}{3}\vec{w}_1 + \frac{2}{3}\vec{w}_2, \vec{v}_2 = -\frac{10}{3}\vec{w}_1 + \frac{11}{3}\vec{w}_2$.