MAT134 - Introdução à Álgebra Linear – Lista 1

Resolva os seguintes exercícios. Entregue os exercícios 1.(e), 3(f), e 5(g) e até o fim da aula do dia 31/08. Justifique todas as suas respostas!

- 1. Verique se $V = \{(x,y) : x,y \in \mathbb{R}^2\}$ é um espaço vetorial com as operações de soma e produto por escalar dadas abaixo. Caso não seja um espaço vetorial, determine todos os axiomas que falham. Justifique suas respostas.
 - (a) $(x_1, y_1) \oplus (x_2, y_2) = (x_1 + x_2, y_1 + y_2); \alpha \odot (x, y) = (\alpha x, \alpha y).$
 - (b) $(x_1, y_1) \oplus (x_2, y_2) = (x_1, y_1); \alpha \odot (x, y) = (\alpha x, \alpha y).$
 - (c) $(x_1, y_1) \oplus (x_2, y_2) = (x_1 + x_2, y_1 + y_2); \alpha \odot (x, y) = (x, \alpha y).$
 - (d) $(x_1, y_1) \oplus (x_2, y_2) = (2x_1 2y_2, -x_2 + y_1); \alpha \odot (x, y) = (x, \alpha y).$
 - (e) $(x_1, y_1) \oplus (x_2, y_2) = (x_1 + x_2 1, y_1 + y_2 + 2); \ \alpha \odot (x, y) = (\alpha x \alpha + 1, \alpha y + 2\alpha 2).$
- 2. Seja $V = \{x \in \mathbb{R} : x > 0\}$ com as operaes de adio e de multiplicao por escalares dadas por: $x \oplus y = xy$ e $\alpha \odot x = x^{\alpha}$, $\alpha \in \mathbb{R}$. Verifique se V é um espaço vetorial com estas operações.
- 3. Verifique se S é um subespaço vetorial do espaço vetorial V nos seguintes casos:
 - (a) $V = \mathbb{R}^3$ e $S = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x = 0\}.$
 - (b) $V = \mathbb{R}^3$ e $S = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x \text{ \'e um n\'umero inteiro}\}.$
 - (c) $V = \mathcal{M}_{2\times 2}(\mathbb{R})$ (o conjunto das matrizes 2 por 2 com entradas números reais) e $S = \{A \in \mathcal{M}_{2\times 2}(\mathbb{R}) : \det A \neq 0\}.$
 - (d) $V = \mathcal{M}_{2\times 2}(\mathbb{R})$ (o conjunto das matrizes 2 por 2 com entradas números reais) e $S = \{A \in \mathcal{M}_{2\times 2}(\mathbb{R}) : \det A = 0\}.$
 - (e) $V = P_3(\mathbb{R})$ e $S = \{ p \in P_3(\mathbb{R}) : p(t) \ge 0, \text{ para todo } t \in \mathbb{R} \}.$
 - (f) $V = P_5(\mathbb{R}) \in S = \{ p \in P_5(\mathbb{R}) : p(0) = 2p(1) \}.$
 - (g) $V = P_n(\mathbb{R}) \in S = \{ p \in P_n(\mathbb{R}) : p'(0) = 2p(1) \in p(2) = 0 \}.$
 - (h) $V = P_3(\mathbb{R}) \in S = \{ax + bx^3 : a, b \in \mathbb{R}\}.$
- 4. Seja $\mathcal{F}(\mathbb{R})$ o conjunto de todas as funções de \mathbb{R} em \mathbb{R} com a soma e multiplicação por escalar usual no espaço de funções. Considere os seguintes subconjuntos de $\mathcal{F}(\mathbb{R})$:

$$S_1 = \{ f : \mathbb{R} \to \mathbb{R} | f(t) = f(1+t) \text{ para todo } t \in \mathbb{R} \};$$

 $S_2 = \{f : \mathbb{R} \to \mathbb{R} | f(t) \text{ \'e um n\'umero inteiro para todo } t \in \mathbb{R}\};$

$$S_3 = \{ f : \mathbb{R} \to \mathbb{R} | f(s+t) = f(s) + f(t) \text{ para todo } s, t \in \mathbb{R} \}.$$

Determine quais desses conjuntos são subespaços vetoriais de $\mathcal{F}(\mathbb{R})$. Justifique sua resposta com uma demonstração.

- 5. Em cada um dos itens abaixo, verifique se a função definida é ou não uma aplicação linear. No caso em que é uma aplicação linear, determine o núcleo e a imagem da função.
 - (a) $T: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$, T(x, y, z) = (2x y, x + y + z, y 2x);
 - (b) $T: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$, T(x, y, z) = (2x y, x + y + z, x + z);
 - (c) $T: \mathbb{R}^4 \to \mathbb{R}^2$, T(x, y, z, w) = (x y + 2w, y x 2w);
 - (d) $T_v: V^3 \to \mathbb{R}$, $T_v(w) = v \cdot w$ (onde $v \cdot w$ denota o produto escalar de v com $w \in v \neq 0 \in V^3$.
 - (e) $T: P_3(\mathbb{R}) \to \mathbb{R}^3$, T(p) = (p(0), p(-1), p(1))
 - (f) $T: P_3(\mathbb{R}) \to F(\mathbb{R}), T(p)(t) = 2p''(t) p'(t) + 3p(-1)$
 - (g) $T: \mathcal{M}_{2\times 2}(\mathbb{R}) \to \mathcal{M}_{2\times 2}(\mathbb{R})$, $T(A) = A A^t$, onde A^t denota a matriz transposta de A. Ou seja,

$$T\left(\begin{array}{cc} a & b \\ c & d \end{array}\right) = \left(\begin{array}{cc} a & b \\ c & d \end{array}\right) - \left(\begin{array}{cc} a & c \\ b & d \end{array}\right)$$

6. Considere o conjunto

$$V = \left\{ \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} : a, b, c, d \in \mathbb{R} \text{ e } a > 0, b > 0, c > 0, d > 0 \right\}$$

e as seguintes operações de soma e produto por escalar:

$$\left(\begin{array}{cc} a & b \\ c & d \end{array}\right) \boxplus \left(\begin{array}{cc} x & y \\ z & w \end{array}\right) = \left(\begin{array}{cc} ax & by \\ cz & dw \end{array}\right)$$

$$\lambda \boxdot \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a^{\lambda} & b^{\lambda} \\ c^{\lambda} & d^{\lambda} \end{pmatrix}$$

Considere também o seguinte subconjunto de V

$$S = \left\{ \left(\begin{array}{cc} a & b \\ c & d \end{array} \right) \in V : ad = 1 \text{ e } ac = 1 \right\}.$$

- (a) Mostre que V com as operações definidas acima é um espaço vetorial.
- (b) Mostre que S é um subespaço vetorial.
- (c) Considere a aplicação

$$T: V \to V, \quad T \left(\begin{array}{cc} a & b \\ c & d \end{array} \right) = \left(\begin{array}{cc} ab^{-1} & a^{-1}b \\ cd & c^2d \end{array} \right).$$

Mostre que T é uma aplicação linear.

(d) Mostre que a imagem de T é o subespaço

$$S_1 = \left\{ \begin{pmatrix} x & x^{-1} \\ y & z \end{pmatrix} \in V : x, y, z \in \mathbb{R} \text{ e } x > 0, y > 0, z > 0 \right\}.$$

(e) Mostre que o núcleo de T é o subespaço

$$S_2 = \left\{ \left(\begin{array}{cc} a & a \\ 1 & 1 \end{array} \right) \in V : a > 0 \right\}.$$