

1. Considere o conjunto  $V = \{(x_1, x_2) \mid x_1, x_2 \in \mathbb{R}\}$ . Dados  $(x_1, x_2), (y_1, y_2) \in V$  e  $\lambda \in \mathbb{R}$ , defina as seguintes operações:

$$(x_1, x_2) + (y_1, y_2) = (x_1 + y_1, 0) \quad \text{e} \quad \lambda \cdot (x_1, x_2) = (\lambda x_1, \lambda x_2).$$

$(V, +, \cdot)$  é um espaço vetorial sobre  $\mathbb{R}$ ? Justifique sua resposta.

2. Considere o conjunto  $V = \{(x_1, x_2) \mid x_1, x_2 \in \mathbb{R}\}$ . Mostre que  $(V, +, \cdot)$  não é um espaço vetorial sobre  $\mathbb{R}$  em relação a cada uma das seguintes operações  $+$  e  $\cdot$  dadas por:

(a)  $(x_1, x_2) + (y_1, y_2) = (x_1 + y_1, x_2 + y_2)$  e  $\lambda \cdot (x_1, x_2) = (\lambda x_1, x_2)$ .

(b)  $(x_1, x_2) + (y_1, y_2) = (x_1, x_2)$  e  $\lambda \cdot (x_1, x_2) = (\lambda x_1, \lambda x_2)$ .

(c)  $(x_1, x_2) + (y_1, y_2) = (x_1 - y_1, x_2 + y_2)$  e  $\lambda \cdot (x_1, x_2) = (\lambda^2 x_1, \lambda^2 x_2)$ .

3. Discuta se  $\mathbb{R}^2$  é um subespaço vetorial de  $\mathbb{R}^3$ .

4. Quais dos seguintes conjuntos  $W$  são subespaços vetoriais de  $\mathbb{R}^n$ ? Justifique sua resposta.

(a)  $W = \{(x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n \mid x_1 \in \mathbb{Z}\}$ .

(b)  $W = \{(x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n \mid x_1 = 0\}$ .

(c)  $W = \{(x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n \mid x_1 \text{ é irracional}\}$ .

5. Quais dos seguintes conjuntos de função são subespaços de  $\mathcal{F}(\mathbb{R})$ ? Justifique sua resposta.

(a) Todas as funções  $f$  tais que  $f(x^2) = f(x)^2$ .

(b) Todas as funções  $f$  tais que  $f(0) = f(1)$ .

(c) Todas as funções  $f$  tais que  $f(-3) = 2 + f(1)$ .

(d)  $W = \{f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \mid f(x) > 0 \text{ para todo } x \in \mathbb{R}\}$ .

(e)  $W = \{f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \mid f(1) = 2f(5)\}$ .

6. Seja  $V$  o espaço vetorial de todas as matrizes quadradas de ordem  $n$ . Qual dos seguintes conjuntos de matrizes em  $V$  são subespaços vetoriais de  $V$ ? Justifique sua resposta.

(a) Todas as matrizes  $A$  inversíveis.

(b) Todas as matrizes  $A$  não inversíveis.

(c) Todas as matrizes  $A$  de  $V$  tais que  $AB = BA$ , onde  $B \in V$  é uma matriz fixada.

(d) Todas as matrizes  $A$  de  $V$  tais que  $A^2 = A$ .

(e) Todas as matrizes  $A$  diagonais.

(f) Todas as matrizes  $A$  tais que  $\det(A) = 0$ .

7. Defina  $V_p = \{f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \mid f \text{ é uma função par}\}$  e  $V_i = \{f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \mid f \text{ é uma função ímpar}\}$ .

(a) Mostre que  $V_p$  e  $V_i$  são subespaços vetoriais de  $\mathcal{F}(\mathbb{R})$ .

(b) Mostre que  $\mathcal{F}(\mathbb{R}) = V_p \oplus V_i$ .

8. Sejam  $U$  e  $V$  espaços vetoriais sobre  $\mathbb{R}$ . Considere o conjunto  $U \times V$ . Dados  $(u_1, v_1), (u_2, v_2) \in U \times V$  e  $\lambda \in \mathbb{R}$ , defina as seguintes operações:

$$(u_1, v_1) + (u_2, v_2) = (u_1 + u_2, v_1 + v_2) \quad \text{e} \quad \lambda \cdot (u_1, v_1) = (\lambda u_1, \lambda v_1).$$

Mostre que  $(U \times V, +, \cdot)$  é um espaço vetorial sobre  $\mathbb{R}$ .

9. Os polinômios  $p_1(x) = 5 + 9x + 5x^2$  e  $p_2(x) = 2 + 6x^2$  estão no subespaço gerado pelos polinômios  $2 + x + 4x^2, 1 - x + 3x^2, 3 + 2x + 5x^2$ ? Justifique sua resposta.

10. Sejam  $U = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x = z\}$ ,  $V = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x = y = 0\}$  e  $W = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x + y + z = 0\}$ .

(a) Mostre que  $U, V$  e  $W$  são subespaços de  $\mathbb{R}^3$ .

(b) Mostre que  $U + V = \mathbb{R}^3$ ,  $U + W = \mathbb{R}^3$  e  $W + V = \mathbb{R}^3$ . Em algum caso a soma é direta? Justifique sua resposta.

11. (a) Mostre que o subconjunto de  $M_{n \times n}(\mathbb{R})$  formado pelas matrizes anti-simétricas é um subespaço vetorial de  $M_{n \times n}(\mathbb{R})$ .

(b) Mostre que o subconjunto de  $M_{n \times n}(\mathbb{R})$  formado pelas matrizes simétricas é um subespaço vetorial

de  $M_{n \times n}(\mathbb{R})$ .

(c) Mostre que  $M_{n \times n}(\mathbb{R})$  é soma direta dos subespaços das matrizes simétricas e anti-simétricas.

**12.** Mostrar que os conjuntos  $\{\sin^2 t, \cos^2 t, \sin t \cos t\}$  e  $\{1, \sin 2t, \cos 2t\}$  geram o mesmo subespaço vetorial de  $C(\mathbb{R})$ .

**13.** (a) Mostre que o conjunto dos números complexos  $\mathbb{C}$  com as operações usuais é um espaço vetorial sobre  $\mathbb{R}$ .

(b) Mostre que os números complexos  $2 + 3i$  e  $1 - 2i$  geram o espaço vetorial  $\mathbb{C}$ .

**14.** Verificar se as seguintes matrizes geram o espaço vetorial  $M_{2 \times 2}(\mathbb{R})$ :

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}.$$

**15.** Mostre que os polinômios  $1, 1 - x, (1 - x)^2, (1 - x)^3$  geram  $\mathcal{P}_3(\mathbb{R})$ .

**16.** Considere os seguintes vetores de  $\mathbb{R}^3$ :  $(-1, 0, 1)$  e  $(3, 4, -2)$ . Determine um sistema de equações lineares homogêneas para o qual o espaço solução seja exatamente o subespaço gerado por esses vetores.

**17.** Determine os geradores para cada um dos seguintes subespaços de  $\mathbb{R}^3$ :

(a)  $U = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x - 2y = 0\}$ . Intreprete geometricamente.

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

(c)  $W = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x + 2y - 3z = 0\}$ . Intreprete geometricamente.

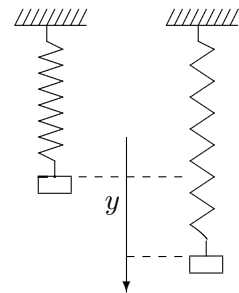
(d)  $U \cap V$ . Intreprete geometricamente.

(e)  $V + W$ . Intreprete geometricamente.

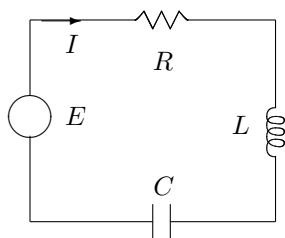
**18.** Consideremos uma mola (que supomos sem massa) suspensa verticalmente tendo sua extremidade superior presa num suporte rígido. Fixamos um corpo de massa  $m$  na outra extremidade da mola. Suponha que este corpo seja deslocado verticalmente a partir da sua posição de equilíbrio e, em seguida, liberado. O movimento  $y$  deste corpo, a partir da posição de equilíbrio, é dado por uma função da forma:

$$y(t) = \lambda_1 \cos \omega t + \lambda_2 \sin \omega t, \quad (\star)$$

onde  $\omega \in \mathbb{R}$  é uma constante que depende da mola e da massa do corpo. Mostre que para um  $\omega \in \mathbb{R}$  fixo, o conjunto de todas as funções descritas em  $(\star)$  é um espaço vetorial sobre  $\mathbb{R}$ .



**19.** Dado o circuito



onde  $R$  é a resistência,  $I$  é a corrente,  $L$  é a indutância,  $E$  é a força eletromotriz e  $C$  é a capacitância, sabe-se que a queda de potencial através da capacitância  $C$  é  $Q/C$ , onde  $Q$  é a carga no capacitor. Aplicando a Lei de Kirchoff (a queda total de potencial no circuito deve ser contrabalanceada pela força eletromotriz aplicada) e sabendo que  $I = \frac{dQ}{dt}$ , pode ser mostrado que

a corrente num instante  $t$  qualquer é dada pela equação diferencial:

$$L \frac{d^2 Q}{dt^2} + R \frac{dQ}{dt} + \frac{1}{C} Q = E. \quad (\star)$$

(a) O conjunto das funções que satisfazem a equação diferencial  $(\star)$  é um espaço vetorial sobre  $\mathbb{R}$ ? Justifique sua resposta.

(b) O conjunto das funções que satisfazem a equação diferencial  $L \frac{d^2 Q}{dt^2} + R \frac{dQ}{dt} + \frac{1}{C} Q = 0$  é um espaço vetorial sobre  $\mathbb{R}$ ? Justifique sua resposta.