

## Lista 1 - Introdução à Álgebra Linear

1. Escreva as soluções do sistema

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

como combinações lineares de  $n$ -uplas ( $n = 5$ ).

2. Escreva as soluções da equação  $x - 3y - z + 2w = 0$  como combinações lineares de quádruplas de duas maneiras:

- (a) tirando  $x$  em função das outras incógnitas;  
(b) tirando  $y$  em função das outras incógnitas.

A seguir, obtenha as soluções  $(2, 1, 1, 1)$  e  $(-3, 2, -5, 2)$  utilizando as expressões obtidas em (a) e (b).

3. No conjunto  $V = \{(x, y) \mid x, y \in \mathbb{R}\}$  definimos “adição” assim:

$$(x_1, y_1) + (x_2, y_2) := (x_1 + x_2, 0)$$

e multiplicação por escalar como no  $\mathbb{R}^2$ , ou seja, para cada  $a \in \mathbb{R}$ ,

$$a(x, y) := (ax, ay).$$

Nessas condições  $V$  é um espaço vetorial sobre  $\mathbb{R}$ ? Por quê?

4. No conjunto  $V$  do exercício anterior definimos a “adição” como o fazemos habitualmente no  $\mathbb{R}^2$  e a multiplicação por escalares assim:

$$a(x, y) := (ax, 0).$$

É então  $V$  um espaço vetorial sobre  $\mathbb{R}$ ? Por quê?

5. Considere a regra usual para somar vetores no  $\mathbb{R}^2$  e o conjunto  $V = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid y = x^2\} \subset \mathbb{R}^2$ . Vale a propriedade “ $a, b \in V \Rightarrow a + b \in V$ ”? Justifique.  $V$  é um espaço vetorial com as regras usuais para somar vetores e multiplicar vetor por escalar no  $\mathbb{R}^2$ ?

6. No espaço vetorial das matrizes  $\mathbf{M}_{3 \times 2}(\mathbb{R})$ , consideremos os vetores:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 2 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \text{ e } C = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$$

- (a) Calcular  $2A + B - 2C$ ;

- (b) Calcular  $X \in \mathbf{M}_{3 \times 2}(\mathbb{R})$  tal que  $\frac{A+X}{2} - \frac{X-B}{3} = C$ ;
- (c) Existem  $t_1, t_2 \in \mathbb{R}$  de maneira que  $A = t_1 B + t_2 A$ ?
7. No espaço vetorial  $\mathcal{P}_3(\mathbb{R})$  sejam dados os vetores  $f(t) = t^3 - 1$ ,  $g(t) = t^2 + t - 1$  e  $h(t) = t + 2$ .
- (a) Calcular  $2f(t) + 3g(t) - 4h(t)$ ;
- (b) Existe  $k \in \mathbb{R}$  de maneira que  $f(t) + k \cdot g(t) = h(t)$ ?
- (c) Existem  $k_1, k_2 \in \mathbb{R}$  tais que  $f(t) = k_1 \cdot g(t) + k_2 \cdot h(t)$ ?
8. No  $\mathbb{R}^2$  consideremos os vetores  $u = (1, 1)$ ,  $v = (3, -2)$  e  $w = (3, 2)$ . Resolver a equação  $\frac{x+u}{2} + \frac{v+x}{3} = w$ , na incógnita  $x \in \mathbb{R}^2$ .
9. Seja  $V$  um espaço vetorial sobre  $\mathbb{R}$ . Mostre que  $0 \cdot v = 0$  para todo vetor  $v \in V$ .
10. Seja  $S = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x + y + z = 0\}$  um plano do  $\mathbb{R}^3$  passando pela origem. Mostre que  $S$  é um espaço vetorial sobre  $\mathbb{R}$ .
11. Descreva o espaço vetorial das soluções do seguinte sistema linear:

$$\begin{cases} x + y + 2z & = 0 \\ 2x + 2y + 5z + 3w & = 0 \\ 4x + 4y + 10z + 3w & = 0 \end{cases}$$