

1. Considere a aplicação (função)  $T: \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}^2$  dada por  $T(x, y) = (y, x)$ .
  - (a) Calcule  $T(1, 2)$ .
  - (b) Verifique que  $T$  é uma transformação linear.
  - (c) Determine a imagem por  $T$  da reta  $\mathcal{R} = \langle v \rangle$  onde  $v = (1, 2)$ .
2. Diga se a aplicação dada em cada uma das alíneas seguintes é uma transformação linear.
  - (a)  $T: \mathbb{R}^3 \longrightarrow \mathbb{R}^2$ ,  $T(x, y, z) = (2x, 2y)$
  - (b)  $T: \mathbb{R}^3 \longrightarrow \mathbb{R}^2$ ,  $T(x, y, z) = (x + y + 2, z - 3)$
  - (c)  $T: \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}^2$ ,  $T(x, y) = (x^2, 0)$
  - (d)  $T: \mathbb{R}^n \longrightarrow \mathbb{R}$ ,  $T(\mathbf{x}) = (\mathbf{a}|\mathbf{x})$  onde  $\mathbf{a} \in \mathbb{R}^n$ .
3. Considere as seguintes transformações lineares  $T$ . Em cada caso, determine
  - o núcleo de  $T$  indicando a sua dimensão e uma sua base (se tiver dimensão não nula),
  - a imagem de  $T$  indicando a sua dimensão e uma sua base (se tiver dimensão não nula),
  - o conjunto  $\mathcal{C}$  dado dando uma descrição geométrica do mesmo.
  - (a)  $T: \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}^2$  e  $\mathcal{C} = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : T(x, y) = (2, 0)\}$ .
$$(x, y) \longmapsto (x - 3y, 0)$$
  - (b)  $T: \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}^2$  e  $\mathcal{C} = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : T(x, y) = (2, 0)\}$ .
$$(x, y) \longmapsto (x + y, 2x)$$
  - (c)  $T: \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}^3$  e  $\mathcal{C} = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : T(x, y) = (2, 1, 1)\}$ .
$$(x, y) \longmapsto (x + y, 2y, 0)$$
  - (d)  $T: \mathbb{R}^3 \longrightarrow \mathbb{R}^2$ 
$$(x, y, z) \longmapsto (x - 2y + z, y - 2z)$$
$$\text{e } \mathcal{C} = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : T(x, y, z) = (2, 1)\}.$$
4. Para cada transformação linear considerada no exercício anterior, diga, justificando, se é injetiva, sobrejetiva, bijetiva.

5. Seja  $T : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$  uma transformação linear tal que

$$T(1, 0) = (2, 0) \quad \text{e} \quad T(0, 1) = (1, 2).$$

- (a) Determine  $T(x, y)$  para  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$ .  
(b) Verifique que  $T$  é bijetiva e determine a sua inversa.

6. Determine a transformação linear  $T : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2$  sabendo que

$$T(1, 0, 0) = (1, 2), \quad T(0, 1, 0) = (-1, 0) \quad \text{e} \quad T(0, 0, 1) = (1, -2).$$

7. Seja  $T : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2$  uma transformação linear tal que  $\text{Ker}T = \langle (1, 2, 3) \rangle$  e  $T(2, 0, 1) = (0, -1)$ . Determine o conjunto

$$\mathcal{C} = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : T(x, y, z) = (0, -1)\}.$$

8. Seja  $T : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^p$  uma transformação linear e seja

$$\mathcal{C} = A + \langle v_1, \dots, v_k \rangle \quad (A, v_1, \dots, v_k \in \mathbb{R}^n)$$

um subespaço afim de  $\mathbb{R}^n$ . Mostre que a imagem de  $\mathcal{C}$  pela transformação  $T$  é o subespaço afim de  $\mathbb{R}^p$  dado por

$$T(\mathcal{C}) = T(A) + \langle T(v_1), \dots, T(v_k) \rangle.$$

9. Usando o exercício anterior, determine e represente graficamente a imagem das seguintes retas de  $\mathbb{R}^2$

$$\mathcal{R}_1 = \langle (1, 2) \rangle \quad \mathcal{R}_2 = (0, 1) + \langle (1, 2) \rangle$$

por cada uma das seguintes transformações lineares:

- (a)  $T : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2, (x, y) \rightarrow (x, -y)$   
(b)  $T : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2, (x, y) \rightarrow (2x - y, 0)$

10. Seja  $T : V \rightarrow W$  uma transformação linear e sejam  $v_1, \dots, v_k \in V$  vetores linearmente independentes. Mostre que, se  $T$  é injetiva, então  $T(v_1), \dots, T(v_k)$  são linearmente independentes.