



**Universidade Federal da Paraíba**  
**CCEN - Departamento de matemática**  
**<http://www.mat.ufpb.br>**

**Lista de Exercícios Nº 6 : Introdução à Álgebra Linear**

Prof.: Pedro A. Hinojosa

**1** Seja  $T : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ , definida por  $T(1, 0, 0) = (1, 1, 0)$ ,  $T(0, 1, 0) = (-1, 1, 2)$  e  $T(0, 0, 1) = (2, 0, 1)$ . Determine uma base para cada um dos seguintes subespaços:  $\ker(T)$ ,  $\text{Im}(T)$ ,  $\ker(T) \cap \text{Im}(T)$  e  $\ker(T) + \text{Im}(T)$ .

**2** Verifique que cada uma das aplicações lineares abaixo é um isomorfismo e encontre a aplicação inversa.

(1)  $T : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ ,  $T(x, y, z) = (z, y - 4z, x - 3y - 2z)$ ;

(2)  $T : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ ,  $T(x, y, z) = (x, x - y, 2x + y - z)$ .

**3** Sejam  $F, G : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ , definidas por  $F(x, y, z) = (y + z, x + z, x + y)$  e  $G(x, y, z) = (x + 2y, y - z, x + 2z)$ . Determine:  $F \circ G$ ,  $\ker(F \circ G)$ , e  $\text{Im}(F \circ G)$ .

**4** Determine uma aplicação linear  $T : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^4$  tal que  $\text{Im}(T) = \text{span}\{(1, 1, 2, 1), (2, 1, 0, 1)\}$

**5** Determine  $[T]_{\mathcal{B}_2}^{\mathcal{B}_2}$  para as transformações  $T$  e as bases  $\mathcal{B}_1$  e  $\mathcal{B}_2$  dadas abaixo:

(1)  $T : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^4$ ,  $T(x, y, z) = (x + y + z, x - z, x + y, x + 2y + 3z)$ ,  
 $\mathcal{B}_1 = \{(1, 0, 1), (0, 1, 1), (0, 0, 1)\}$      $\mathcal{B}_2 = \{(1, 1, 0, 0), (0, 1, 1, 0), (0, 0, 1, 1), (0, 0, 0, 1)\}$ ;

(2)  $T : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ ,  $T(x, y, z) = (y + z, x + z, x + y)$   
 $\mathcal{B}_1 = \{(1, 1, 0), (0, 1, 1), (0, 0, 1)\}$      $\mathcal{B}_2 = \{(0, 0, 1), (0, 1, 1), (1, 1, 0)\}$ ;

(3)  $T : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ ,  $T(x, y) = (x + y, x - y)$   
 $\mathcal{B}_1 = \{(1, 0), (0, 1)\}$      $\mathcal{B}_2 = \{(-1, 0), (0, -1)\}$ .

**6** Encontre isomorfismos entre os espaços  $\mathbb{E}$  e  $\mathbb{F}$  dados abaixo:

(1)  $\mathbb{E} = \mathbb{R}^2$ ,  $\mathbb{F} = \{(x, y, z, w) \in \mathbb{R}^4 : x + y = 0, z + w = 0\}$ ;

(2)  $\mathbb{E} = \mathbb{R}^4$ ,  $\mathbb{F} = \mathcal{P}_3(\mathbb{R})$  (polinômios de grau menor ou igual a 3);

(3)  $\mathbb{E} = \mathbb{R}^4$ ,  $\mathbb{F} = \mathcal{M}(2 \times 2, \mathbb{R})$  (matrizes  $2 \times 2$  reais).

**7** Dadas as bases  $\mathcal{B}_1 = \{(1, 1), (-1, 1)\}$  de  $\mathbb{R}^2$  e  $\mathcal{B}_2 = \{(1, 0, 1), (0, 1, 0), (0, 1, 1)\}$  de  $\mathbb{R}^3$

encontra a transformação linear  $T : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3$  tal que  $[T]_{\mathcal{B}_2}^{\mathcal{B}_1} = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -3 & 2 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$

**8** Seja  $T : \mathbb{E} \rightarrow \mathbb{F}$  uma transformação linear. Suponha que,  $\dim(\mathbb{E}) = n$  e  $\dim(\mathbb{F}) = m$ . Mostre que, se  $n > m$ , então  $T$  não é injetiva e que se  $n < m$ , então  $T$  não é sobrejetiva.