

# Lista de exercícios

## Aula 14 – Transformações lineares

### Álgebra Linear

Prof. Elton Carvalho – ECT – UFRN

Aula Síncrona: Quinta-feira 15/10/2020

- Seja  $F : V \rightarrow W$  uma aplicação. Mostre que
  - Se  $F$  é uma transformação linear, então  $F(\mathbf{0}) = \mathbf{0}$ .
  - Se  $F(\mathbf{0}) \neq \mathbf{0}$ , então  $F$  não é uma transformação linear.
- Verifique se as seguintes aplicações são injetoras, sobrejetoras, bijetoras e transformações lineares:
  - $F : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2$ , onde  $F(x, y, z) = (z, x + y)$
  - $F : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^2$ , onde  $F(x) = (x, 2)$
  - $F : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ , onde  $F(x, y) = (x^2 + y^2, x)$
  - $F : M_{2 \times 2}(\mathbb{R}) \rightarrow \mathbb{R}$ , onde  $F(A) = \det(A)$
  - $F : \mathbb{R}^2 \rightarrow C([0, 1])$ <sup>[Nota 1]</sup>, onde  $F(x, y) = xe^t + ye^{2t}$
  - $F : C([a, b]) \rightarrow C([a, b])$ , onde  $F(f(t)) = \int_a^x f(t) dt$ ,  $x \in [a, b]$
  - $D : C^2(\mathbb{R}) \rightarrow C(\mathbb{R})$ <sup>[Nota 2]</sup>, onde  $D(f) = f''$
- Seja  $P$  uma matriz inversível de  $M_{n \times n}(\mathbb{R})$ . Mostre que  $F : M_{n \times n}(\mathbb{R}) \rightarrow M_{n \times n}(\mathbb{R})$  dada por  $F(X) = P^{-1}XP$  é um operador linear desse espaço.
- Consideremos o espaço vetorial  $\mathbb{C}$  sobre  $\mathbb{R}$  e seja  $F : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$  tal que  $F(z) = \bar{z}$ . Mostre que  $F$  é um operador linear. Se tivéssemos considerado o espaço vetorial  $\mathbb{C}$  sobre  $\mathbb{C}$ ,  $F$  ainda seria um operador linear?
- Seja  $F : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  o operador linear definido desta forma na base canônica:

$$F(1, 0, 0) = (2, 3, 1)$$

$$F(0, 1, 0) = (5, 2, 7)$$

$$F(0, 0, 1) = (-2, 0, 7).$$

Determine  $F(x, y, z)$  para um  $(x, y, z) \in \mathbb{R}^3$  qualquer.

- Encontre a transformação  $T$ , do plano, que é uma reflexão em torno da reta  $x = y$ . (Sugestão: Aplique essa transformação a uma base do  $\mathbb{R}^2$ )

<sup>[Nota 1]</sup> $C([0, 1])$ : Espaço das funções contínuas no intervalo  $[0, 1]$

<sup>[Nota 2]</sup> $C^2(\mathbb{R})$ : Espaço das funções com segundas derivadas contínuas nos  $\mathbb{R}$