

# Lista de exercícios

## Aula 14 – Núcleo e Imagem

### Álgebra Linear

Prof. Elton Carvalho – ECT – UFRN

Questionário: Terça-feira 15/03/2021  
Aula síncrona: Quinta-feira 17/03/2021

1. Mostre que, se  $T : V \rightarrow W$  é uma transformação linear,
  - (a)  $\text{Im}(T)$  é um subespaço de  $W$ .
  - (b)  $\ker(T)$  é um subespaço de  $V$ .
2. Dados  $F : V \rightarrow W$  transformação linear injetora e  $\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_k$  vetores L.I. em  $V$ , mostre que  $\{T(\mathbf{u}_1), \dots, T(\mathbf{u}_k)\}$  é L.I.
3. A transformação  $T : M_{2 \times 2} \rightarrow M_{2 \times 2}$  que leva toda matriz à sua transposta é definitivamente linear. Quais dessas propriedades são verdadeiras? Justifique.
  - (a)  $T^2$  dado por  $T^2(M) = T(T(M))$  é a transformação identidade.
  - (b) O núcleo de  $T$  contém apenas a matriz nula.
  - (c) Todas as matrizes  $2 \times 2$  estão na imagem de  $T$ .
  - (d)  $T(M) = -M$  é impossível.
4. Seja  $F : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2$  a transformação linear dada por  $F(x, y, z) = (x + y, 2x - y + z)$ .
  - (a) Obtenha uma base e a dimensão de  $\ker(F)$
  - (b) Obtenha uma base e a dimensão de  $\text{Im}(F)$
5. Refaça o exercício anterior, agora para:
  - (a)  $F : V \rightarrow V$ , onde  $V$  é um espaço vetorial finitamente gerado qualquer e  $F(\mathbf{v}) = \mathbf{0}$ , a transformação nula.
  - (b)  $F : V \rightarrow V$ , onde  $V$  é um espaço vetorial finitamente gerado qualquer e  $F(\mathbf{v}) = \mathbf{v}$ , a transformação identidade.
  - (c)  $F : P_3(\mathbb{R}) \rightarrow P_3(\mathbb{R})$  dada por  $D(p(t)) = p'(t)$
  - (d)  $F : P_2(\mathbb{R}) \rightarrow P_3(\mathbb{R})$  dada por  $F(p(t)) = p(t) + t^2 p'(t)$
6. Mostre que  $F : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^4$  dada por  $F(x, y, z) = (x, x - y, y - z, z)$  é injetora mas não é isomorfismo de  $\mathbb{R}^3$  em  $\mathbb{R}^4$ .
7. Mostre que o  $\mathbb{R}^2$  é isomorfo ao subespaço  $U = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 | z = 0\}$  do  $\mathbb{R}^3$ . (Sugestão: encontre uma transformação linear bijetora entre esses espaços)