

Nome: _____ Matrícula: _____

1ª Questão Verifique se as sentenças abaixo são verdadeiras ou falsas. Justifique suas respostas.

a) (10 pontos) Se $T : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ é uma transformação linear tal que $T(1, 2) = (-1, -2)$ e $T(-1, -1) = (1, 1)$, então $T^3(2, -1) = (-2, 1)$.

b) (10 pontos) Sejam $T : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ um operador linear, B uma base do \mathbb{R}^2 e

$$[T]_B^B = \begin{bmatrix} 4 & 8 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}.$$

Então T é um isomorfismo.

c) (10 pontos) Sejam $T : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ um operador linear, A e B duas bases do \mathbb{R}^3 e

$$[I]_B^A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & 4 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

a matriz de mudança da base A para a base B . Então a matriz de mudança da base B para a base A é

$$[I]_A^B = \begin{bmatrix} 1 & -2 & 5 \\ 0 & 1 & -4 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}.$$

2ª **Questão** Seja $T : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2$ tal que

$$T(x, y, z) = (x - 2y + z, -2x - y - 2z).$$

Faça o que se pede:

- a) (10 pontos) Mostre que T é uma transformação linear.
- b) (10 pontos) Determine o núcleo de T e sua dimensão.
- c) (10 pontos) Determine a imagem de T e uma base para ela.
- d) (10 pontos) Enuncie e verifique o Teorema do Núcleo e da Imagem para T .

3ª **Questão** (40 pontos) Seja $T : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ o operador linear tal que

$$T(x, y, z) = (x + 2y - z, 3y + z, 4z).$$

Verifique se T é diagonalizável. Em caso afirmativo, escreva a matriz de T numa base formada por autovetores.

Boa Prova!