

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  $T(2, 2) = (4, 4)$  e  $T(1, -1) = (-1, 1)$ , então  $T^2(2, 1) = \left(\frac{13}{2}, \frac{11}{2}\right)$ .

b) (10 pontos) Sejam  $T : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  um operador linear inversível,  $B$  uma base do  $\mathbb{R}^3$  e

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

a matriz do operador  $T$  com relação a base  $B$ . Então a matriz de  $T^{-1}$  com relação a base  $B$  é

$$[T^{-1}]_B^B = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 5 \\ 0 & 1 & 4 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

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

$$[T]_B^B = \begin{bmatrix} 7 & 14 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}.$$

Então  $T$  é um isomorfismo.

2ª **Questão** Seja  $T : \mathbb{R}^2 \rightarrow P_1(\mathbb{R})$  tal que

$$T(x, y) = x + yt.$$

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  $T : \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}^4$  o operador linear tal que

$$T(x, y, z, w) = (3x + y + w, y - 2z + 3w, 2z + 5w, -w).$$

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

*Boa Prova!*