UFV - Universidade Federal de Viçosa

CCE - Departamento de Matemática

3^a Prova de MAT 137

Nome:	Matrícula:

- 1^a **Questão** Verifique se as sentenças abaixo são verdadeiras ou falsas. Justifique suas respostas.
- a) (10 pontos) Se $T: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$ 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 $T: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$ 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 $T: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$ um operador linear, B uma base do \mathbb{R}^2 e

$$[T]_B^B = \left[\begin{array}{cc} 7 & 14 \\ 1 & 2 \end{array} \right].$$

Então T é um isomorfismo.

 2^a Questão Seja $T:\mathbb{R}^2\to P_1(\mathbb{R})$ 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.

 3^a Questão (40 pontos) Seja $T:\mathbb{R}^4\to\mathbb{R}^4$ 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.