

ÁLGEBRA LINEAR

SEGUNDO TESTE - VERSÃO B 6 DE DEZEMBRO DE 2022 - 18H DURAÇÃO: 45 MINUTOS

LMAC E LEFT

- (1) Seja U um espaço vetorial real com bases $B_1 = (v_1, v_2, v_3, v_4)$ e $B_2 = (v_3, v_1 - v_2, v_1, v_4)$, e W o espaço dos polinómios de grau ≤ 2 com a base $B_3 = (1, t, t^2)$. Seja $T: U \rightarrow W$ a transformação linear determinada por
- $$T(v_1) = t^2 + 1, \quad T(v_1 - v_2) = -t + 2, \quad T(v_3) = -2t^2 - t, \quad T(v_4) = 0$$
- (a) Determine a matriz de mudança de coordenadas $S_{B_2 \rightarrow B_1}$.
- (b) Determine o segundo vetor da base B_4 de U para a qual $S_{B_4 \rightarrow B_1} = (S_{B_2 \rightarrow B_1})^2$.
- (c) Determine a matriz que representa a transformação linear $-4T$ com respeito às bases B_1 e B_3 .
- (d) Determine a dimensão do núcleo e imagem de T .
- (e) Existe alguma transformação linear $f: \mathbb{R}^3 \rightarrow U$ tal que $T \circ f$ seja um isomorfismo?
- (f) Sendo $g: W \rightarrow \mathbb{R}$ a transformação linear definida por $g(p) = p(-1)$, determine o conjunto das soluções da equação linear $(g \circ T)(x) = -1$.

- (2) Considere a matriz

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 7 & 2 & -8 \\ -1 & 4 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 3 & 0 & 0 & 0 \\ 4 & 5 & 3 & 0 & 3 \\ 1 & 2 & -1 & 0 & -4 \end{bmatrix}$$

- (a) Calcule $\det A$.
- (b) Calcule $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\det(xA)}{x^4}$.
- (3) Mostre que se V é um espaço vetorial de dimensão n e $S \subset V$ é um conjunto de geradores com n elementos, então S é uma base de V .
- (4) Sendo A uma matriz $n \times n$, seja \tilde{A} a matriz que se obtém de A refletindo as entradas relativamente à diagonal que une as entradas $(n, 1)$ e $(1, n)$ (portanto a entrada (i, j) de \tilde{A} é a entrada $(n + 1 - j, n + 1 - i)$ de A). Mostre que $\det \tilde{A} = \det A$.