

# Introdução à Álgebra Linear: Prova Sub.

## Modelo A

**1. (2.5 pontos)** Seja  $V = M_2(\mathbb{R})$  o espaço vetorial real das matrizes  $2 \times 2$ .

a) **(1.5 pontos)** Verifique que

$$B = \left\{ \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 1 \end{bmatrix} \right\}$$

é uma base de  $M_2(\mathbb{R})$ .

b) **(1 ponto)** Encontre as coordenadas de

$$A = \begin{bmatrix} 1 & -2 \\ -3 & 4 \end{bmatrix}$$

na base  $B$ .

**2. (2.5 pontos)** Encontre uma base (e a dimensão) de  $U$ ,  $W$ ,  $U \cap W$  e  $U + W$  em seguintes casos:

a)

$$U = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x - y - z = 0\},$$

$$W = [(1, 0, 2), (0, -2, 1)],$$

b)

$$U = \{p(t) \in \mathbb{P}_2(\mathbb{R}) \mid p(1) = 0\}$$

$$W = [1, t^2 - t + 1],$$

**3. (2.5 pontos)** Seja  $T : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  uma transformação linear tal que

$$T(1, 0, 0) = (1, 0, 0), \quad T(1, 1, 0) = (2, 6, 3), \quad T(0, 1, 1) = (1, 4, 4),$$

Encontre os autovalores e autovetores de  $T$ .  $T$  é diagonalizável?

**4. (2.5 pontos)** Considere a matriz

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 3 & -1 \end{pmatrix}.$$

Mostre que  $A$  é diagonalizável. Encontre matrizes  $D$  e  $S$  tais que  $D$  é diagonal e  $SDS^{-1} = A$ . Calcule  $A^{101}$  usando diagonalização.

**5. (extra 1.0 ponto!)** Seja  $T : M_2(\mathbb{R}) \rightarrow M_2(\mathbb{R})$  dado por

$$T(X) = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} X - X \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}.$$

Encontre uma base e a dimensão de  $\text{Ker}(T)$  e  $\text{Im}(T)$ .