

INSTITUTO SUPERIOR DE AGRONOMIA

1º teste de Álgebra Linear

28 de outubro de 2024 - Duração: 1h30

Guarde todos os equipamentos eletrónicos, incluindo telemóveis, calculadoras e *smartwatches* na mala/mochila fechada ou coloque-os na secretaria do docente. O incumprimento das regras leva à **anulação da prova**.

Apresente os cálculos que efetuar e justifique todas as respostas.

Número: _____ Nome: _____

- [6.5v] 1. Considere $A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ \alpha & 1 & 1 \\ 0 & \alpha & -\alpha \end{bmatrix} = [v_1 \ v_2 \ v_3]$ e $b = (0, 1, 0)$, com $\alpha \in \mathbb{R}$.

 - Discuta o sistema $Ax = b$ para todos os valores de $\alpha \in \mathbb{R}$.
 - Considere $\alpha = 1$.
 - Determine A^{-1} .
 - Use A^{-1} para resolver o sistema $Ax = b$.
 - Seja T a transformação linear definida pela matriz A . Calcule $T(1, 2, 3)$.

[6v] 2. Considere $v_1 = (1, -1, 2)$, $v_2 = (-1, 2, 1)$ e $v_3 = (1, 0, 5)$ e seja $V = \langle v_1, v_2, v_3 \rangle$.

 - Determine uma base e a dimensão de V .
 - Descreva V geometricamente.
 - Justifique que $v_3 \in \langle v_1, v_2 \rangle$.
 - Indique um vetor $b \in \mathbb{R}^3$ tal que $\langle v_1, v_2, b \rangle = \mathbb{R}^3$.

[5.5v] 3. Considere $A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 2 & 1 \\ 2 & 1 & 5 & -1 \\ 0 & 1 & -1 & 3 \end{bmatrix} = [u_1 \ u_2 \ u_3 \ u_4]$.

 - Mostre que $\{(1, -5, 1, 2), (-1, -2, 1, 1)\}$ é base de $\mathcal{N}(A)$.
 - Justifique que o conjunto $\{u_1, u_2, u_3, u_4\}$ é linearmente dependente e escreva vetores do conjunto como combinação linear dos restantes vetores do conjunto.

[2v] 4. Sejam $u, v, w \in \mathbb{R}^m$ tais que:

 - $w \in \langle u, v \rangle$.
 - $\{w, u\}$ é linearmente independente.

Prove que $v \in \langle u, w \rangle$.

Cotação (não preencher)