Álgebra Linear

* 5

Mestrado Integrado em Engenharia Informática

Teste 2 - B

Departamento de Matemática

21 dezembro 2019	Duração: 2 horas

Nome: ______ Número: _____

Grupo I

Responda às questões deste grupo nos espaços indicados, sem apresentar os seus cálculos.

1. A forma em escada reduzida da matriz

$$A = \begin{pmatrix} 12 & 11 & 10 \\ 9 & 8 & 7 \\ 6 & 5 & 4 \\ 3 & 2 & 1 \end{pmatrix} \qquad \text{\'e} \qquad \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

- a) $\mathcal{C}(A)$ é um subespaço de ______ de dimensão _____. Uma base de $\mathcal{C}(A)$ é: _____
- **b)** $\mathcal{N}(A)$ é um subespaço de ______ de dimensão _____.
- c) $(1,-2,1) \in \mathcal{N}(A)$? ______.
- **d)** Uma base de $\mathcal{L}(A)$ é: ______
- **e)** Um vetor de \mathbb{R}^3 não pertencente a $\mathcal{L}(A)$ é:
- **2.** Para cada $k \in \mathbb{R}$, considere a aplicação linear $T_k : \mathbb{R}^4 \to \mathbb{R}^3$ associada à matriz $\begin{pmatrix} k & -1 & 1 & 1 \\ 0 & k-2 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 3k & 0 \end{pmatrix}$.
 - a) $T_1(1,2,3,1) = \underline{\hspace{1cm}}$.
 - **b)** Um vetor não nulo x tal que $x \in \text{Im } T_2$ é: ______.
 - c) $\dim(\operatorname{Im} T_1) = \underline{\qquad}$ e $\dim(\operatorname{Nuc} T_0) = \underline{\qquad}$.
 - **d)** Os valores de k para os quais a aplicação T_k não é sobrejetiva são: ______
 - e) Os valores de k para os quais a aplicação T_k não é injetiva são:
- 3. Considere uma matriz A de ordem 3 cujos valores próprios são -2,2,1.
 - a) $\det A = \underline{\hspace{1cm}}$.
 - **b)** O sistema $(A 2I_3)x = 0$ é ______
 - c) Os valores próprios da matriz $(3A-2I_3)^T$ são: _______
 - **d)** A matriz $B = \left(\begin{array}{c} \\ \\ \end{array} \right)$ é semelhante à matriz A.
 - e) A^2 é diagonalizável?______, porque _____

Grupo II

Responda às questões deste grupo numa folha de teste, apresentando os seus cálculos.

1. Considere o subespaço vetorial de \mathbb{R}^4

$$U = \{(x, y, z, w) \in \mathbb{R}^4 : 3x + 3z - 4w = 0 \text{ e } y = 0\}.$$

- a) Determine uma base e indique qual a dimensão de U.
- **b)** Verifique que o vetor (3,0,5,6) pertence a U e escreva as suas coordenadas na base encontrada na alínea anterior.
- c) Diga, justificando, se os vetores u=(2,0,-2,0), v=(4,0,0,3) e w=(6,0,-2,3) são vetores geradores de U.
- **d)** Indique, caso exista, uma base de \mathbb{R}^4 que inclua os vetores $u, v \in w$.
- 2. Considere a matriz

$$A = \begin{pmatrix} 2 & a & a \\ -1 & 2 & -1 \\ 1 & 0 & 3 \end{pmatrix}.$$

- a) Mostre que o polinómio característico de A não depende de a.
- **b)** Verifique que (0, -1, 1) é um vetor próprio de A.
- c) Verifique que existe um valor de a para o qual a matriz A é diagonalizável e indique, para este valor, uma matriz que a diagonaliza.
- **3.** Seja $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ uma dada matriz e seja $f_A : \mathbb{R}^{n \times n} \to \mathbb{R}^{n \times n}$ a aplicação definida por $f_A(X) = XA AX$, para qualquer $X \in \mathbb{R}^{n \times n}$.
 - a) Mostre que f_A é uma aplicação linear.
 - **b)** Sendo $A = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}$, determine Nuc f_A e indique uma sua base.