



Nome: \_\_\_\_\_ Número: \_\_\_\_\_

### Grupo I

Em cada questão deste grupo deve ser assinalada apenas uma das opções de resposta. A uma resposta correta é atribuída uma cotação de 1.25 valores (apenas uma resposta está correta) e a uma resposta errada é atribuída uma cotação de  $-0.25$  valores. A cotação mínima total deste grupo é de 0 valores.

1. Sejam  $V$  um espaço vetorial real de dimensão 3 e  $\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2$  e  $\mathbf{v}_3$  três vetores de  $V$  linearmente independentes. Então

- |  |   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> $\{\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2\}$ é um conjunto linearmente dependente.        | <input type="checkbox"/> $\{\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \mathbf{v}_1 + \mathbf{v}_3\}$ é um conjunto linearmente dependente.                  |
| <input type="checkbox"/> $\{\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \mathbf{v}_3\}$ é um conjunto gerador de $V$ . | <input type="checkbox"/> $\{\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \mathbf{v}_3, 2\mathbf{v}_1 + \mathbf{v}_3\}$ é um conjunto linearmente independente. |

2. Os seguintes vetores formam uma base de  $\mathbb{R}^3$ .

- |   |   |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> $(1, 1, -1), (2, 3, 4), (1, -2, 3), (2, 1, 1)$ . | <input type="checkbox"/> $(1, 1, 0), (0, 2, 3), (-2, 0, 1)$ . |
| <input type="checkbox"/> $(1, 2, 0), (0, 1, -1)$ .                        | <input type="checkbox"/> $(-1, 2, 1), (3, 2, 2), (2, 4, 3)$ . |

3. Seja  $S = \langle (1, 1, 0), (0, 2, 0), (4, 3, 0) \rangle$ . Então

- |   |   |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> $\dim(S) = 3$ .        | <input type="checkbox"/> $(2, 3, 0) \in S$ .  |
| <input type="checkbox"/> $(0, 0, 0) \notin S$ . | <input type="checkbox"/> $S = \mathbb{R}^3$ . |

4. Seja  $T: \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}^3$  uma aplicação linear tal que  $\dim(\text{Im}(T)) = 2$ . Então

- |   |   |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> $\text{Nuc}(T) = \{\mathbf{0}_{\mathbb{R}^4}\}$ .                | <input type="checkbox"/> $(0, 0, 0, 0) \notin \text{Nuc}(T)$ .                            |
| <input type="checkbox"/> $\text{Nuc}(T)$ é um subespaço de $\mathbb{R}^4$ com dimensão 2. | <input type="checkbox"/> $\text{Nuc}(T)$ é um subespaço de $\mathbb{R}^3$ com dimensão 1. |

5. Seja  $G$  uma aplicação linear cuja representação matricial é  $A_G = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & -3 & 3 \end{bmatrix}$ .

- |   |   |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> $G(x, y, z) = (x - y, y, -y + z)$ , para qualquer $(x, y, z) \in \mathbb{R}^3$ . | <input type="checkbox"/> Tem-se $H(1, 1, 1) = (-1, 1, -3)$ para $H = G \circ G$ . |
| <input type="checkbox"/> $(0, 0, 3) \notin \text{Im}(G)$ .  | <input type="checkbox"/> $(1, 1, 1) \in \text{Nuc}(G)$ .                          |

6. Seja  $A$  uma matriz de ordem 3 cujo polinómio característico é  $p(\lambda) = (1 - \lambda)(\lambda^2 - 4)$ . Então

☐  $\det(A - 2I_3) \neq 0$ .

☐ Os valores próprios da matriz  $A^T + 2I_3$  são 0, 3 e 4.

☐ o sistema  $(A - 2I_3)\mathbf{x} = \mathbf{0}$  é possível e determinado.

☐  $A^T - I_3$  é invertível.

## Grupo II

Neste grupo as respostas a todas as questões devem ser devidamente justificadas.

1. [1 valor] Considere, no espaço vetorial  $\mathbb{R}^3$ , o conjunto de vetores

$$W = \{(1, 0, 2), (-1, 2, -3), (1, 4, k)\}, \quad k \in \mathbb{R}.$$

Determine os valores de  $k$  para os quais  $W$  é uma base de  $\mathbb{R}^3$ .

2. [2 valores] Determine uma base e a dimensão dos seguintes subespaços de  $\mathbb{R}^4$ :

(a)  $U = \{(x_1, x_2, x_3, x_4) \in \mathbb{R}^4 : x_1 + x_2 = x_3 + x_4\};$

(b)  $V = \{(x_1, x_2, x_3, x_4) \in \mathbb{R}^4 : x_1 = x_2 = x_3\} \cap \{(x_1, 0, x_1, 0) \in \mathbb{R}^4 : x_1 \in \mathbb{R}\}.$

3. [3 valores] Seja  $T: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^4$  a aplicação linear definida por

$$T(x, y, z) = (x + 2y - z, y + 2z, 2x + 5y, x + 3y + z).$$

(a) Determine a representação matricial de  $T$  relativamente às bases canónicas.

(b) Calcule, de duas formas distintas,  $T(1, 2, 3)$ .

(c) Determine  $\text{Nuc}(T)$  e uma sua base.

(d) Indique uma base para  $\text{Im}(T)$ .

4. [2 valores] Seja  $G: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3$  a aplicação linear tal que

$$G(2, 1) = (1, -1, 3) \quad \text{e} \quad G(1, 1) = (1, 1, 2).$$

Determine  $G(x, y)$  para qualquer  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$ .

5. [2.5 valores] Considere a matriz

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & -1 & 2 \\ 0 & 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 4 & 2 \end{bmatrix}$$

(a) Determine os valores próprios de  $A$ .

(b) Determine o subespaço próprio associado ao maior valor próprio de  $A$ .

6. [2 valores] Sejam  $A$  uma matriz real quadrada de ordem  $n$  tal que  $A^2 = I_n$  e  $\mathbf{u}$  um vetor não nulo que não é vetor próprio de  $A$ .

(a) Mostre que se  $\lambda$  é um valor próprio de  $A$ , então  $\lambda \in \{-1, 1\}$ .

(b) Mostre que os vetores  $\mathbf{v} = \mathbf{u} + A\mathbf{u}$  e  $\mathbf{w} = \mathbf{u} - A\mathbf{u}$  são vetores próprios de  $A$  e diga a que valores próprios estão associados.