

**PREENCHA DE FORMA BEM LEGÍVEL**

Nome (completo): \_\_\_\_\_

Número de aluno:

Atenção

Esta prova consiste em 8 grupos:

- Grupos 1 a 5 - Escolha múltipla
- Grupos 6 e 7 - Para completar, no enunciado, sem apresentar justificações.
- Grupo 8 - Para responder justificando todas as afirmações.

O enunciado da prova é composto por 3 folhas que não podem ser desagradadas. Quando terminar a prova tem de entregar o enunciado completo.

Grelha de Respostas

Em cada um dos Grupos 1 a 5 apenas uma das afirmações é falsa. Determine-a e assinale-a com um X na grelha de respostas.

Para cada um destes grupos a cotação atribuída é a seguinte:

- Se não responder ou assinalar com um X mais do que uma opção: 0 valores;
- Se responder correctamente: +2,0 valores;
- Se responder erradamente: -0,66 valores.

A classificação da parte de escolha múltipla (Grupos 1 a 5) é dada por  $\max\{0, M\}$ , onde M designa a soma das classificações obtidas nos 5 grupos de escolha múltipla.

	A	B	C	D
1.			X	
2.				X
3.		X		
4.		X		
5.				X

1. Apenas uma das seguintes afirmações é **FALSA**. Indique qual é.

A Se  $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2$  é uma aplicação linear então  $f(2, 4, 6) = f(0, 4, 6) + f(2, 0, 0)$ .

B Se  $g : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathcal{M}_{2 \times 2}(\mathbb{R})$  é uma aplicação linear então  $g(0, 0, 0) = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$ .

C A aplicação  $h : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathcal{M}_{2 \times 2}(\mathbb{R})$  tal que  $h(a, b, c) = \begin{bmatrix} 2a & b - c \\ 0 & 1 - c \end{bmatrix}$ , para qualquer  $(a, b, c) \in \mathbb{R}^3$ , é uma aplicação linear.

D Se  $t : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}_2[x]$  é uma aplicação linear então  $t(2, 0, 6) = 2t(1, 0, 3)$ .

2. Apenas uma das seguintes afirmações é **FALSA**. Indique qual é.

- A Se  $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2$  é uma aplicação linear sobrejectiva então  $\dim \text{Nuc } f = 1$ .
- B Se  $g : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathcal{M}_{2 \times 2}(\mathbb{R})$  é uma aplicação linear injectiva então  $\dim \text{Im } g = 3$ .
- C Se  $h : \mathcal{M}_{2 \times 3}(\mathbb{R}) \rightarrow E$  é uma aplicação linear bijectiva então  $\dim E = 6$ .
- D Existe uma aplicação linear  $t : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2$  injectiva.

3. Seja  $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2$  a aplicação linear tal que

$$f(a, b, c) = (b - c, 0),$$

para qualquer  $(a, b, c) \in \mathbb{R}^3$ .

Apenas uma das seguintes afirmações é **FALSA**. Indique qual é.

- A  $\text{Nuc } f = \{(a, c, c) : a, c \in \mathbb{R}\}$ .
- B Se  $\mathcal{B} = ((0, -1), (1, 0))$  então  $\mathcal{M}(f; \text{b.c.}_{\mathbb{R}^3}, \mathcal{B}) = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 1 \end{bmatrix}$ , onde b.c. representa base canónica.
- C  $\mathcal{M}(f; \text{b.c.}_{\mathbb{R}^3}, \text{b.c.}_{\mathbb{R}^2}) = \begin{bmatrix} 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$ , onde b.c. representa base canónica.
- D  $((1, 0))$  é uma base de  $\text{Im } f$ .

4. Seja  $A \in \mathcal{M}_{n \times n}(\mathbb{R})$  uma matriz que tem apenas os valores próprios 0 e 2.

Apenas uma das seguintes afirmações é **FALSA**. Indique qual é.

- A  $|A - 3I_n| \neq 0$ .
- B A matriz  $A$  é invertível.
- C Se  $p(x)$  é o polinómio característico de  $A$  então  $p(2) = 0$ .
- D Se  $A$  é diagonalizável então  $\text{mg}(0) + \text{mg}(2) = n$ .

5. Seja  $A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{bmatrix} \in \mathcal{M}_{3 \times 3}(\mathbb{R})$ .

Apenas uma das seguintes afirmações é **FALSA**. Indique qual é.

- A A matriz  $A$  tem o valor próprio 2 (com multiplicidade algébrica 2) e o valor próprio 0 (com multiplicidade algébrica 1).
- B A matriz  $A$  tem o valor próprio 2 e o subespaço próprio de  $A$  associado ao valor próprio 2 é  $M_2 = \left\{ \begin{bmatrix} c \\ b \\ c \end{bmatrix} : b, c \in \mathbb{R} \right\}$ .
- C A matriz  $A$  tem o valor próprio 0 e uma base do subespaço próprio de  $A$  associado ao valor próprio 0 é  $\left( \begin{bmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} \right)$ .
- D A matriz  $A$  não é diagonalizável.

### PREENCHA DE FORMA BEM LEGÍVEL

Nome (completo): \_\_\_\_\_

Número de aluno:

Nas alíneas dos Grupos 6 e 7 indique a resposta, no espaço respectivo, não apresentando quaisquer cálculos ou justificações. Nestas questões a cotação atribuída a cada alínea é a seguinte:

- Se responder correctamente: 1,0 valores.
- Se não responder ou responder erradamente: 0 valores.

[Cotação]

6. Seja  $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2$  a aplicação linear tal que

$$f(1, 0, 0) = (1, 1), \quad f(0, 1, 0) = (0, 0) \quad \text{e} \quad f(0, 0, 1) = (0, -1).$$

- [1,0] (a) Para qualquer  $(a, b, c) \in \mathbb{R}^3$  tem-se  $f(a, b, c) = (a, a - c)$ .
- [1,0] (b)  $\dim \text{Im } f = 2$ .
- [1,0] (c) A aplicação  $f$  é injectiva? **Não** (Sim/Não)

7. Seja  $A \in \mathcal{M}_{3 \times 3}(\mathbb{R})$  tal que

$$A \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} = 2 \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}, \quad A \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} = 2 \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} \quad \text{e} \quad A \begin{bmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}.$$

- [1,0] (a)  $\begin{bmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$  é um vector próprio de  $A$  associado ao valor próprio **0**.
- [1,0] (b)  $\begin{bmatrix} 4 \\ 0 \\ 4 \end{bmatrix}$  é um vector próprio de  $A$  associado ao valor próprio **2**.
- [1,0] (c) A matriz  $A$  é diagonalizável? **Sim** (Sim/Não)
- [1,0] (d) Se  $P = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{bmatrix}$  então  $P^{-1}AP = \begin{bmatrix} \mathbf{2} & \mathbf{0} & \mathbf{0} \\ \mathbf{0} & \mathbf{0} & \mathbf{0} \\ \mathbf{0} & \mathbf{0} & \mathbf{2} \end{bmatrix}$ .

**PREENCHA DE FORMA BEM LEGÍVEL**

Nome (completo): \_\_\_\_\_

Número de aluno: 

--	--	--	--	--	--

**No Grupo 8 só serão consideradas as respostas devidamente justificadas.**

[Cotação]

- [3.0] 8. Seja  $f : E \rightarrow E'$  uma aplicação linear injectiva. Demonstre que se  $(u_1, \dots, u_r)$  é uma sequência linearmente independente de vectores de  $E$  então  $(f(u_1), \dots, f(u_r))$  é uma sequência linearmente independente de vectores de  $E'$ .

**Resposta ao Grupo 8:**

Utilizemos o Critério de Independência Linear para demonstrar que os vectores  $f(u_1), \dots, f(u_r)$  são linearmente independentes.

Sejam  $\alpha_1, \dots, \alpha_r$  escalares tais que

$$\alpha_1 f(u_1) + \dots + \alpha_r f(u_r) = 0_{E'}.$$

Como  $f$  é linear tem-se

$$\alpha_1 f(u_1) + \dots + \alpha_r f(u_r) = f(\alpha_1 u_1) + \dots + f(\alpha_r u_r) = f(\alpha_1 u_1 + \dots + \alpha_r u_r) = 0_{E'} = f(0_E),$$

isto é,

$$f(\alpha_1 u_1 + \dots + \alpha_r u_r) = f(0_E).$$

Como  $f$  é injectiva podemos afirmar que

$$\alpha_1 u_1 + \dots + \alpha_r u_r = 0_E.$$

Dado que, por hipótese,  $u_1, \dots, u_r$  são vectores linearmente independentes concluímos, pelo Critério de Independência Linear, que

$$\alpha_1 = \dots = \alpha_r = 0.$$

Logo  $f(u_1), \dots, f(u_r)$  são linearmente independentes.

Fim
-----