# Álgebra Linear e Geometria Analítica - A

 $2^{\circ}$  teste 10 de Janeiro de 2025

Duração tota	al do t	este: 1h	40m
--------------	---------	----------	-----

Nome:	
Nº mecanográfico:	Curso
Declaro que desisto:	

Questão 1	Questão 2	Questão 3	Questão 4	Classificação final

### PARTE I

# Escolha múltipla

(8 val.)1) Selecione a (única) afirmação verdadeira em cada uma das seguintes questões. Cada resposta certa será cotada com 1 valor.

(a) Considere as bases  $\mathscr{B}=((1,-1),(-3,4))$  e  $\mathscr{C}=((1,0),(0,1))$  de  $\mathbb{R}^2$ . A matriz de mudança de base de  $\mathscr{B}$  para  $\mathscr{C}$  é:

$$\boxtimes \left[ \begin{array}{cc} 1 & -3 \\ -1 & 4 \end{array} \right].$$

$$\square \left[ \begin{array}{cc} 1 & -1 \\ -3 & 4 \end{array} \right].$$

$$\square \left[ \begin{array}{cc} 1 & -3 \\ -1 & 4 \end{array} \right]^{-1}.$$

$$\square \left[ \begin{array}{cc} 1 & -1 \\ -3 & 4 \end{array} \right]^{-1}.$$

 $\square$  Nenhuma das anteriores.

(b) Considere a matriz $A = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 1 \\ k \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} -1\\2k+3 \end{bmatrix}$	, onde $k$ é um	parâmetro	real.	Podemos	dizer	que:
---	--	--	-----------------	-----------	-------	---------	-------	------

- $\square$  A é invertível para todo  $k \in \mathbb{R}$ .
- $\square \ det(A) = -det(A^{-1})$  para todo  $k \in \mathbb{R}$ .

$$\boxtimes \ det(A) = det \left[ \begin{array}{cc} 1 & -1 \\ 0 & 3k+3 \end{array} \right] \ \mathrm{para} \ \mathrm{todo} \ k \in \mathbb{R}.$$

- $\square$  det(2A) = 2det(A) para todo  $k \in \mathbb{R}$ .
- $\square$  Nenhuma das anteriores.

(c) Considere o sistema 
$$\begin{cases} x+z=3\\ x+2y-z=2\\ ax+4z=1 \end{cases}$$
 nas variáveis  $x,y,z$  e onde  $a$  é um parâmetro real. Então:

$$oxtimes$$
 o sistema é de Cramer se e só se  $a \neq 4$ . Se  $a = 0$ ,  $y = \frac{\det \begin{bmatrix} 1 & 3 & 1 \\ 1 & 2 & -1 \\ 0 & 1 & 4 \end{bmatrix}}{\det \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 2 & -1 \\ 0 & 0 & 4 \end{bmatrix}}$ .

$$\square$$
 o sistema é de Cramer se e só se  $a \neq 4$ . Se  $a = 0$ ,  $y = \frac{\det \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 2 & -1 \\ 0 & 0 & 4 \end{bmatrix}}{\det \begin{bmatrix} 1 & 3 & 1 \\ 1 & 2 & -1 \\ 0 & 1 & 4 \end{bmatrix}}$ .

$$\square \text{ o sistema \'e de Cramer se e s\'o se } a=0. \text{ Se } a=0, \ y=\frac{\det\begin{bmatrix}3&0&1\\2&2&-1\\1&0&4\end{bmatrix}}{\det\begin{bmatrix}1&0&1\\1&2&-1\\0&0&4\end{bmatrix}}.$$

$$\square$$
 o sistema é de Cramer se e só se  $a = 0$ . Se  $a = 0$ ,  $y = \frac{\det \begin{bmatrix} 1 & 3 & 1 \\ 1 & 2 & -1 \\ 0 & 1 & 4 \end{bmatrix}}{\det \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 2 & -1 \\ 0 & 0 & 4 \end{bmatrix}}$ .

□ Nenhuma das anteriores.

(d) Considere o espaço vetorial $\mathbb{R}^3$ munido de produto interno e os vetores $u=(1,1,1)$ e $v=(1,2,-1)$ . O produto vetorial entre $u$ e $v$ é:
$\square \ u \times v = 2.$
$\boxtimes u \times v = (-3, 2, 1).$
$\square \ u \times v = (1, 2, -3).$
$\square \ u \times v = 0.$
$\square \ u \times v = (3, -2, -1).$
$\square$ Nenhuma das anteriores.
(e) Considere o espaço vetorial $\mathbb{R}^3$ munido de produto interno e o subespaço de $\mathbb{R}^3$
$F = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x + y + z = 0\}.$
Uma base ortogonal de $F$ é:
$\square \mathscr{B} = ((1,0,0),(0,1,0)).$
$\square \mathscr{B} = ((-1, 1, 0), (-1, 0, 1)).$
$\square \mathscr{B} = ((1,1,1)).$
$\boxtimes \mathscr{B} = ((-1, 1, 0), (1, 1, -2)).$
$\square$ Nenhuma das anteriores.
(f) Escolha a opção correta.
$\square$ Uma matriz $A$ do tipo $3\times 3$ é diagonalizável se e só se tem 3 valores próprios distintos.
$\square$ Se $A$ é uma matriz do tipo $3 \times 3$ com dois valores próprios distintos então um dos subespaços próprios de $A$ , associado a um dos valores próprios, tem dimensão superior a 1.
$\boxtimes$ Se $A$ é uma matriz do tipo $4 \times 4$ com dois valores próprios distintos e o subespaço próprio associado a um desses valores tem dimensão 3, então $A$ é diagonalizável.
$\square$ Nenhuma das anteriores.

(g) Seja  $L: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^3$  uma transformação linear tal que L(x,y) = (2x+y,3x-4y,x-y). Então a matriz representativa de L relativamente à base canónica de  $\mathbb{R}^2$  e à base canónica de  $\mathbb{R}^3$  é:

$$\square \left[ \begin{array}{ccc} 2 & 3 & 1 \\ 1 & -4 & -1 \end{array} \right].$$

$$\square \left[ \begin{array}{cc} 1 & 0 \\ 0 & 1 \\ 1 & -1 \end{array} \right].$$

$$\square \left[ \begin{array}{cc} 2 & 1 \\ 3 & -4 \end{array} \right].$$

- $\square$  Nenhuma das anteriores.
- (h) O determinante da matriz  $\begin{bmatrix} a & b & 0 \\ 4 & 0 & c \\ 2 & 2 & 5 \end{bmatrix}$  é igual a:

$$\boxtimes \ -4\det \left[ \begin{array}{cc} b & 0 \\ 2 & 5 \end{array} \right] - c\det \left[ \begin{array}{cc} a & b \\ 2 & 2 \end{array} \right] \text{, para todos } a,b,c \in \mathbb{R}.$$

$$\Box \ -\det \left[ \begin{array}{cc} b & 0 \\ 2 & 5 \end{array} \right] + \det \left[ \begin{array}{cc} a & 0 \\ 2 & 5 \end{array} \right] - \det \left[ \begin{array}{cc} a & b \\ 2 & 2 \end{array} \right], \, \text{para todos } a,b,c \in \mathbb{R}.$$

$$\Box \ \det \left[ \begin{array}{cc} b & 0 \\ 2 & 5 \end{array} \right] + \det \left[ \begin{array}{cc} a & 0 \\ 2 & 5 \end{array} \right] + \det \left[ \begin{array}{cc} a & b \\ 2 & 2 \end{array} \right], \, \mathrm{para} \ \mathrm{todos} \ a, b, c \in \mathbb{R}.$$

$$\label{eq:determinant} \square \ \mbox{4} \det \left[ \begin{array}{cc} b & 0 \\ 2 & 5 \end{array} \right]\!, \mbox{ para todos } a,b,c \in \mathbb{R}.$$

 $\square$  Nenhuma das anteriores.

#### PARTE II

## Justifique devidamente as seguintes questões:

(3.5 val.)2) Considere o sistema (impossível) AX = B, onde:

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 3 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \quad e \quad B = \begin{bmatrix} 2 \\ 2 \\ -2 \end{bmatrix}.$$

Encontre a solução dos mínimos quadrados e calcule o erro dos mínimos quadrados associado.

 $(2,5 \ val.)$ 3) Seja A uma matriz  $n \times n$  e  $\lambda$  um valor próprio de A. Mostre que:

- (a)  $\lambda^2$  é um valor próprio de  $A^2$ .
- (b) se A é diagonalizável então  $A^2$  também é diagonalizável.

(6 val.)4)

(a) Determine uma equação reduzida e classifique a cónica definida pela equação

$$x^2 - 4xy + y^2 - 6x + 6y + 9 = 0.$$

(b) Classifique a forma quadrática  $Q: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$  definida por  $Q(x,y) = x^2 - 4xy + y^2$ .