

Álgebra Linear e Geometria Analítica - A**2º teste****10 de Janeiro de 2025****Duração total do teste: 1h40m**

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

☒ $\begin{bmatrix} 1 & -3 \\ -1 & 4 \end{bmatrix}.$

☐ $\begin{bmatrix} 1 & -1 \\ -3 & 4 \end{bmatrix}.$

☐ $\begin{bmatrix} 1 & -3 \\ -1 & 4 \end{bmatrix}^{-1}.$

☐ $\begin{bmatrix} 1 & -1 \\ -3 & 4 \end{bmatrix}^{-1}.$

☐ Nenhuma das anteriores.

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

☐ A é invertível para todo $k \in \mathbb{R}$.

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

☒ $\det(A) = \det \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 3k+3 \end{bmatrix}$ para todo $k \in \mathbb{R}$.

☐ $\det(2A) = 2\det(A)$ para todo $k \in \mathbb{R}$.

☐ 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:

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

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

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

☐ 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:

- ☐ $u \times v = 2$.
- ☒ $u \times v = (-3, 2, 1)$.
- ☐ $u \times v = (1, 2, -3)$.
- ☐ $u \times v = 0$.
- ☐ $u \times v = (3, -2, -1)$.
- ☐ 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:

- ☐ $\mathcal{B} = ((1, 0, 0), (0, 1, 0))$.
- ☐ $\mathcal{B} = ((-1, 1, 0), (-1, 0, 1))$.
- ☐ $\mathcal{B} = ((1, 1, 1))$.
- ☒ $\mathcal{B} = ((-1, 1, 0), (1, 1, -2))$.
- ☐ Nenhuma das anteriores.

(f) Escolha a opção correta.

- ☐ Uma matriz A do tipo 3×3 é diagonalizável se e só se tem 3 valores próprios distintos.
- ☐ Se A é uma matriz do tipo 3×3 com dois valores próprios distintos então um dos subespaços próprios de A , associado a um dos valores próprios, tem dimensão superior a 1.
- ☒ Se A é uma matriz do tipo 4×4 com dois valores próprios distintos e o subespaço próprio associado a um desses valores tem dimensão 3, então A é diagonalizável.
- ☐ Nenhuma das anteriores.

(g) Seja $L : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3$ 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:

☐ $\begin{bmatrix} 2 & 3 & 1 \\ 1 & -4 & -1 \end{bmatrix}.$

☐ $\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \\ 1 & -1 \end{bmatrix}.$

☐ $\begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 3 & -4 \end{bmatrix}.$

☒ $\begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 3 & -4 \\ 1 & -1 \end{bmatrix}.$

☐ Nenhuma das anteriores.

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

☒ $-4 \det \begin{bmatrix} b & 0 \\ 2 & 5 \end{bmatrix} - c \det \begin{bmatrix} a & b \\ 2 & 2 \end{bmatrix},$ para todos $a, b, c \in \mathbb{R}.$

☐ $-\det \begin{bmatrix} b & 0 \\ 2 & 5 \end{bmatrix} + \det \begin{bmatrix} a & 0 \\ 2 & 5 \end{bmatrix} - \det \begin{bmatrix} a & b \\ 2 & 2 \end{bmatrix},$ para todos $a, b, c \in \mathbb{R}.$

☐ $\det \begin{bmatrix} b & 0 \\ 2 & 5 \end{bmatrix} + \det \begin{bmatrix} a & 0 \\ 2 & 5 \end{bmatrix} + \det \begin{bmatrix} a & b \\ 2 & 2 \end{bmatrix},$ para todos $a, b, c \in \mathbb{R}.$

☐ $4 \det \begin{bmatrix} b & 0 \\ 2 & 5 \end{bmatrix},$ para todos $a, b, c \in \mathbb{R}.$

☐ Nenhuma das anteriores.

PARTE II

Justifique devidamente as seguintes questões:

(3,5 val.)**2)** Considere o sistema (impossível) $AX = B$, onde:

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

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 λ um valor próprio de A . Mostre que:

- (a) λ^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 $Q : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ definida por $Q(x, y) = x^2 - 4xy + y^2$.