## Álgebra Linear e Geometria Analítica - A

2º Teste 19 de Janeiro de 2024

## Justifique devidamente as respostas a todas as questões

## Duração total do teste: 2h

(5 val.)1) Considere o subespaço vetorial de  $\mathbb{R}^3$ , F, com base  $\mathscr{B} = \left( (\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2}, 0), (0, 0, 1) \right)$ .

- a) Mostre que  $\mathcal{B}$  é uma base ortonormada de F.
- b) Determine a projeção ortogonal do vetor (1,2,3) sobre F.
- c) Encontre a solução dos mínimos quadrados do sistema

$$\begin{cases} x - y = 1 \\ x - y = 2 \\ y = 3 \end{cases}$$

e calcule o erro dos mínimos quadrados.

(3 val.)2) Considere a matriz  $A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & 0 \\ 1 & a & 2 \end{bmatrix}$ , onde a é um parâmatro real.

- a) Calcule os valores próprios de A.
- b) Determine os valores de a para os quais a matriz A é diagonalizável.

(2,5 val.)3) Considere a matriz simétrica  $A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & -3 \\ 1 & 3 & 1 \\ -3 & 1 & 20 \end{bmatrix}$ .

- a) Usando o Critério de Sylvester, justifique que a forma quadrática  $Q: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$  definida por  $Q(X) = X^T A X$ , para  $X \in \mathbb{R}^3$ , é definida positiva.
- b) O que pode dizer acerca dos valores próprios de A?

(3,5 val.)4) Considere a cónica de equação

$$5x^2 - 4xy + 5y^2 + \sqrt{2}x + \sqrt{2}y = 0.$$

Obtenha uma equação reduzida da cónica e classifique-a.

(4 val.)5) Considere a aplicação linear  $L: \mathbb{R}^3 \mapsto \mathbb{R}^3$  definida por

$$L(x, y, z) = (x - z, -y + 2z, x - y + z).$$

- a) Determine uma base do núcleo de L e a sua dimensão. L é injetiva?
- b) Determine a matriz de representativa de L relativamente à base  $\mathscr{B}=((1,-1,0),(1,0,1),(0,0,1))$  de  $\mathscr{R}^3,\,[L]_{\mathscr{B},\mathscr{B}}.$

(2 val.)6) Justifique as seguintes afirmações (verdadeiras).

- a) Considere a aplicação linear  $L: \mathbb{R}^4 \to \mathbb{R}^n$ . Se L é injetiva então  $n \geq 4$ .
- b) Seja  $\{u, v, w\}$  um conjunto ortogonal de vetores de  $\mathbb{R}^n$ . Então  $\{u, \alpha v + \beta w\}$  é também um conjunto ortogonal, para todos  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ .