



# ÁLGEBRA LINEAR I | 21002

## Período de Realização

Decorre dia 11 de fevereiro de 2021 das 15h00 às 18h00 de Portugal Continental

## Data de Limite de Entrega

11 de fevereiro de 2021, até às 18h00 de Portugal Continental

## Conteúdos

Álgebra Linear

## Competências

Saber aplicar os conceitos e técnicas de Álgebra Linear indicados no programa na formulação e resolução de problemas de natureza teórica e na resolução de problemas matemáticos.

## Trabalho a desenvolver

### Critérios de avaliação e cotação

Na avaliação do trabalho serão tidos em consideração os seguintes critérios e cotações:

- Para a correção das questões constituem critérios de primordial importância, além da óbvia correção científica das respostas, a capacidade de escrever clara, objetiva e corretamente, de estruturar logicamente as respostas e de desenvolver e de apresentar os cálculos e o raciocínio matemático corretos, utilizando notação apropriada.
- Justifique *cuidadosamente* todas as suas respostas, e apresente todos os cálculos que julgue necessários para a compreensão do seu raciocínio. Não será atribuída qualquer cotação a uma resposta não justificada.

A cotação total deste Exame é de 20 valores.

### **Normas a respeitar**

Deve redigir o seu Exame na Folha de Resolução disponibilizada na turma e preencher todos os dados do cabeçalho.

Todas as páginas do documento devem ser numeradas.

O seu Exame não deve ultrapassar 18 páginas A4.

Nomeie o ficheiro com o seu número de estudante, seguido da identificação do Exame, segundo o exemplo apresentado: 000000exame.pdf

Deve carregar o referido ficheiro em formato *pdf* para a plataforma no dispositivo Exame até à data e hora limite de entrega. Evite a entrega próximo da hora limite para se precaver contra eventuais problemas.

O ficheiro em formato *pdf* a enviar não deve exceder 8 MB.

Votos de bom trabalho!

Rafael Sasportes

I. Questões de escolha múltipla. (4 valores)

Em cada questão de escolha múltipla apenas uma das afirmações a), b), c), d) é verdadeira. Indique-a marcando  $\times$  no quadrado respectivo.

- Deve justificar a afirmação que escolheu como sendo a verdadeira.
- Deve também justificar porque é que as outras afirmações estão erradas.

Questão 1

Seja  $A = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 2 & 4 & 0 \\ x & 1 & 0 \end{bmatrix}$ ,  $x \in \mathbb{R}$ .

Então:

- a)  $\forall x \in \mathbb{R}$ ,  $A$  é invertível.
- b)  $\det A = x$ .
- c)  $\forall x \in \mathbb{R}$ ,  $\det(4A) = 3 \det A$ .
- d)  $A$  é invertível se e só se  $x \neq 0$ .

Questão 2

Considere  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3$  definida por  $f(x, y) = (x, y, x)$  e  $g : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2$  definida por  $g(x, y, z) = (z, y)$ .

Então:

- a)  $\text{Nuc}(f \circ g) = \langle (1, 1, 0) \rangle$ .
- b)  $\text{Nuc}(g \circ f) = \langle (1, 1) \rangle$ .
- c) A matriz que representa  $g \circ f$  na base canónica é  $I_2$ .
- d)  $\text{Nuc } f \neq \text{Nuc}(g \circ f)$ .

Questão 3

Sejam  $A$  e  $B$  matrizes quadradas de ordem 3 tais que  $\det A = -1$  e  $\det B = 3$ .

Então:

- a)  $\det(-A) = -1$ .
- b)  $(\det A)B = -B$ .
- c)  $\det(A + B) = 2$ .
- d)  $A + B$  é invertível.

### Questão 4

Sejam  $F$  e  $G$  os subespaços lineares de  $\mathbb{R}^3$  definidos por  $F = \langle (0, 1, 1), (1, 2, 3) \rangle$  e  $G = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : z = x + y\}$ .

Então:

- a)  $\dim(F + G) = 3$ .
- b)  $\dim(F \cap G) = 1$ .
- c)  $F = G$ .
- d)  $F \neq G$ .

### Questões de desenvolvimento

Justifique todas as afirmações apresentando os raciocínios e os cálculos que efetuou para as obter.

#### II. (2,5 valores)

Diga se é verdadeira ou falsa cada uma das afirmações nas alíneas a) e b) seguintes, justificando cuidadosamente a sua resposta através de uma demonstração ou de um contra-exemplo, consoante o que for apropriado.

- a) Se  $A \in \mathcal{M}_{n \times n}(\mathbb{R})$  é uma matriz diagonalizável tal que  $A^2 = 0$ , então  $A = 0$ .
- b) Existe uma aplicação linear  $T : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$  tal que  $\text{Nuc } T = \text{Im } T$ .

#### III. (2,5 valores)

Considere o sistema de equações lineares

$$\begin{cases} x + 3y + 4z = 3 \\ 2x + 7y + 3z = -7 \\ 2x + 8y + 6z = -4. \end{cases}$$

- a) Utilizando o *método de eliminação de Gauss* e *indicando claramente todas as operações que efetuar*, discuta a resolubilidade deste sistema e, caso ele seja resolúvel, determine todas as suas soluções.
- b) Verifique que as (eventuais) soluções que obteve satisfazem de facto o sistema.

**IV.** (4 valores)

$$\text{Seja } A = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}.$$

- Mostre justificadamente que 1 e  $-1$  são os únicos valores próprios da matriz  $A$ .
- Determine justificadamente os espaços próprios associados aos valores próprios 1 e  $-1$ .
- Mostre justificadamente que a matriz  $A$  é diagonalizável.
- Determine uma matriz invertível  $P$  tal que  $P^{-1}AP$  é diagonal.

**V.** (5 valores)

Considere a aplicação linear  $T : \mathcal{M}_{2 \times 2}(\mathbb{R}) \rightarrow \mathcal{M}_{2 \times 2}(\mathbb{R})$  definida por

$$\begin{aligned} T \left( \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \right) &= \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}, & T \left( \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \right) &= \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}, \\ T \left( \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \right) &= \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}, & T \left( \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \right) &= \begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}. \end{aligned}$$

- Justifique que  $T$  está bem definida.
- Determine justificadamente a matriz que representa  $T$  em relação à base canónica de  $\mathcal{M}_{2 \times 2}(\mathbb{R})$ .
- Determine o conjunto das matrizes  $B$  tais que  $T(B) = 0$ .
- Determine a dimensão da imagem de  $T$ .
- Determine se  $T$  é injetiva, e se  $T$  é sobrejetiva.
- Determine se  $T$  é invertível, e em caso afirmativo determine a imagem inversa de  $\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$ .

**VI.** (2 valores)

Seja  $p(x) = x(1 - x^2)$  o polinómio característico da matriz  $A$ . Mostre que existem vetores não nulos  $u$  e  $v$  tais que  $A(u + v) = v$ .

FIM