



# ÁLGEBRA LINEAR I | 21002

## Período de Realização

Decorre dia 24 de janeiro de 2022 das 15h00 às 17h30 de Portugal Continental

## Data de Limite de Entrega

24 de janeiro de 2022, até às 17h30 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 E-fólio Global é de 12 valores.

### **Normas a respeitar**

Deve redigir o seu E-fólio Global na Folha de Resolução disponibilizada na turma e preencher todos os dados do cabeçalho.

Todas as páginas do documento devem ser numeradas.

O seu E-fólio não deve ultrapassar 15 páginas A4.

Nomeie o ficheiro com o seu número de estudante, seguido da identificação do E-fólio, segundo o exemplo apresentado: 000000efolioG.pdf

Deve carregar o referido ficheiro em formato *pdf* para a plataforma no dispositivo E-fólio Global 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. (3 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  $A_k = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 2 & k & 3 \\ 1 & 1 & 2 \end{bmatrix}$ ,  $k \in \mathbb{R}$ .

Então:

- a)  $A_k$  é invertível para todo  $k \in \mathbb{R}$ .
- b)  $\det A_k = k - 1$  para todo  $k \in \mathbb{R}$ .
- c)  $\det(A_1) \neq 0$ .
- d)  $A_k$  é invertível se e só se  $k \neq 0$ .

**Questão 2**

Considere  $T_1 : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}_2[x]$  definida por  $T_1(a, b, c) = (a + b)x^2 + cx$  e  $T_2 : \mathbb{R}_2[x] \rightarrow \mathbb{R}^2$  definida por  $T_2(ax^2 + bx + c) = (a + b, c)$ .

Então:

- a)  $\text{Nuc}(T_2 \circ T_1)$  tem dimensão 1.
- b)  $\text{Im}(T_2 \circ T_1)$  tem dimensão 1.
- c)  $\text{Nuc}(T_2 \circ T_1) \subseteq \text{Nuc} T_1$ .
- d) A matriz que representa  $T_2 \circ T_1$  na base canónica é invertível.

**Questão 3**

Seja  $A \in \mathcal{M}_{3 \times 3}(\mathbb{R})$  uma matriz idempotente (isto é,  $A^2 = A$ ).

Então:

- a)  $I_3 - A$  não é uma matriz idempotente.
- b)  $A(I_3 - A) = 0$ .
- c)  $A(I_3 + A) = 0$ .
- d)  $A^2(I_3 - A)$  é invertível.

## Questões de desenvolvimento

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

### II. (1.5 valores)

Diga se é verdadeira ou falsa a afirmação seguinte, justificando cuidadosamente a sua resposta através de uma demonstração ou de um contra-exemplo, consoante o que for apropriado.

Se  $u, v$  e  $w$  são vetores linearmente independentes em  $\mathbb{R}^n$  então os vetores  $u + v, u - v$  e  $v + w$  também são vetores linearmente independentes em  $\mathbb{R}^n$ .

### III. (3 valores)

Seja  $A = \begin{bmatrix} 3 & 4 & -1 \\ -1 & -2 & 1 \\ 3 & 9 & 0 \end{bmatrix}$ .

- Determine justificadamente a multiplicidade algébrica de cada um dos valores próprios da matriz  $A$ .
- Para cada valor próprio da matriz  $A$ , determine justificadamente a sua multiplicidade geométrica e uma base para o seu espaço próprio.
- Determine se é possível obter uma matriz invertível  $P$  tal que  $P^{-1}AP$  seja uma matriz diagonal.

### IV. (3 valores)

Considere a aplicação linear  $T : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^4$  definida por

$$T(x, y, z) = (x + y + z, 2y + z, -z, x + y - 5z).$$

- Determine justificadamente a matriz que representa  $T$  em relação às bases canónicas de  $\mathbb{R}^3$  e de  $\mathbb{R}^4$ .
- Determine (se existirem) vetores  $w \in \mathbb{R}^3$  tais que  $Tw = 0$ .
- Determine (se existirem) vetores  $w \in \mathbb{R}^3$  tais que  $Tw = (0, 3, -1, 0)$ .

### V. (1.5 valores)

Para cada  $z \in \mathbb{C}$  seja  $A = \begin{bmatrix} 1 + z & -z \\ z & 1 - z \end{bmatrix}$ . Determine todos os valores de  $z$  para os quais a matriz  $A$  é diagonalizável.

FIM