



ÁLGEBRA LINEAR I | 21002

Período de Realização

Decorre dia 24 de janeiro de 2022 das 15h00 às 18h00 de Portugal Continental

Data de Limite de Entrega

24 de janeiro de 2022, 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 $A_k = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 2 & k & 3 \\ 1 & 1 & 2 \end{bmatrix}$, $k \in \mathbb{R}$.

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

Sejam A, B e C matrizes quadradas de ordem $n \geq 2$ tais que $\det A = -1$, $\det B = 1$ e $\det C = 2$.

Então:

- a) $\det(A + B) = 0$.
- b) $\det(2AC) = -4$.
- c) $\det(AB) = 0$.
- d) $\det(BC) = 2$.

Questão 4

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. (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 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 .
- b) Se A é uma matriz 7×12 cuja nulidade é maior ou igual a 5, então a sua característica não pode ser igual a 6.

III. (3,5 valores)

Para $k \in \mathbb{R}$ considere o sistema de equações lineares

$$\begin{cases} x + 2y + 3z = 1 \\ 7x + 8y + kz = 1 \\ 4x + 5y + 6z = 1. \end{cases} \quad (1)$$

- a) Utilizando o *método de eliminação de Gauss* e *indicando claramente todas as operações que efetuar*, discuta para cada valor de $k \in \mathbb{R}$ a resolubilidade do sistema (1) e, caso ele seja resolúvel, determine todas as suas soluções.
- b) Para cada valor de $k \in \mathbb{R}$ verifique que as soluções que obteve são de facto soluções do sistema (1).

IV. (4 valores)

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

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

V. (4 valores)

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

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

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

VI. (2 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