

Nome: _____ Nº: _____

Responda às seguintes questões, do grupo I e II, justificando convenientemente a sua resposta e apresentando todos os cálculos efectuados.

I

Relativamente às questões deste grupo indique, para cada alínea, se a afirmação é verdadeira (V) ou falsa (F), colocando uma circunferência no símbolo correspondente. As respostas **incorrectamente assinaladas** têm cotação negativa.

1. a) Se $2\left(3A + \begin{pmatrix} 1 & 3 \end{pmatrix}^T\right) = \begin{pmatrix} 0 \\ 8 \end{pmatrix} - 2A$ então $A = \begin{pmatrix} -1/4 \\ 1/4 \end{pmatrix}$. V F

b) A matriz $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ verifica $A^2 - 5A + 4I_2 = O$. V F

c) As matrizes $A = \begin{pmatrix} 3 & -4 \\ -5 & 1 \end{pmatrix}$ e $B = \begin{pmatrix} 7 & 4 \\ 5 & k \end{pmatrix}$ são comutáveis, se $k = 4$ ou $k = -11$. V F

d) Se A e B são matrizes de ordem n invertíveis, tais que $ABA = A$, então $B = A^{-1}$. V F

e) Se A é uma matriz idempotente ($A^2 = A$) então $A^k = A$, para qualquer $k \in \mathbb{N}$. V F

2. Considere a matriz $A = \begin{pmatrix} \cos \alpha & 0 & -\sin \alpha \\ 0 & 1 & 0 \\ \sin \alpha & 0 & \cos \alpha \end{pmatrix}$, onde α é um número real.

a) A matriz A é simétrica, para qualquer $\alpha \in \mathbb{R}$. V F

b) A matriz A é ortogonal, para qualquer $\alpha \in \mathbb{R}$. V F

c) A matriz A é invertível tendo-se $A^{-1} = A$, para qualquer $\alpha \in \mathbb{R}$. V F

d) O subespaço das soluções do sistema homogêneo associado a A é gerado pelo conjunto $\{\mathbf{0}\}$. V F

3. Sejam \mathbf{u} e \mathbf{v} dois vectores linearmente independentes de \mathbb{R}^3 e S um subespaço de \mathbb{R}^3 gerado por estes.

a) Os vectores \mathbf{u} , \mathbf{v} e $\mathbf{u} + \mathbf{v}$ geram S . V F

b) Os vectores \mathbf{u} , \mathbf{v} e $\mathbf{0}$ são linearmente dependentes. V F

c) Existem reais α e β tais que $\alpha\mathbf{u} + \beta\mathbf{v} = \mathbf{0}$. V F

d) A característica da matriz $A = (\mathbf{u} \ \mathbf{v} \ \mathbf{u} + \mathbf{v})$ é igual 3. V F

II

1. Considere o seguinte sistema de equações lineares

$$\begin{cases} x + y - z = 0 \\ \alpha y + \beta z = 1 \end{cases} \quad \text{com } \alpha, \beta \in \mathbb{R}.$$

a) Complete, de acordo com os valores de α e β , de modo a obter afirmações verdadeiras.

(i) O sistema é impossível se

(ii) O sistema é possível indeterminado se

b) Existem valores para α e β que tornam o sistema possível determinado? Se sim, quais?

c) Sendo $\alpha = 0$ e $\beta = 1$ determine o conjunto solução do sistema.

d) Considere o respectivo sistema homogêneo associado ao sistema dado e determine, tendo em atenção as diferentes possibilidades para os parâmetros α e β , o seu conjunto solução.

2. Considere a matriz $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & a \\ 0 & \sqrt{2}b & 3 \\ a & 0 & 1 \end{pmatrix}$ com $a, b \in \mathbb{R}$. Determine os valores de a e b para os quais:

(i) a característica de A é igual a 2,

(ii) a característica de A é igual a 3.

3. Seja U_α , uma família de subconjuntos de \mathbb{R}^3 , definida por:

$$U_\alpha = \{(3a, b + \alpha, b) \in \mathbb{R}^3 : a, b \in \mathbb{R}\}.$$

a) Considere $\alpha = 0$ e mostre que $U = U_0$ é um subespaço vectorial real de \mathbb{R}^3 .

b) Determine um conjunto de vectores geradores de U_0 que sejam linearmente independentes.

c) Para que valores de α , U_α é um subespaço vectorial real de \mathbb{R}^3 ? Justifique.

4. Mostre que:

a) Se A , B e C são matrizes de ordem n , invertíveis, tais que, $C^{-1}(A + X)B^{-1} = I_n$, então $X = CB - A$.

b) Sejam A e S matrizes de ordem n .

Se A é uma simétrica e S é ortogonal, então $S^{-1}AS$ é uma matriz simétrica.

Cotação:

I	II - 1	II - 2	II - 3	II - 4
6.5	1+1+1+1.5	3	1.5+2+1	0.75+0.75