

U.C. 21002
Álgebra Linear I

26 de fevereiro de 2014

- O p-fólio é composto por 4 grupos de questões e respetivas alíneas, contém 3 páginas e termina com a palavra **FIM**.
- Verifique o seu exemplar e, caso encontre alguma anomalia, dirija-se ao professor vigilante nos primeiros 15 minutos da prova, pois qualquer reclamação sobre defeito(s) de formatação e/ou de impressão que dificultem a leitura não será aceite depois deste período.
- As questões do grupo **I** (escolha múltipla) deverão ser respondidas no enunciado. As questões dos grupos **II**, **III** e **IV** deverão ser respondidas no Caderno de Prova. Todos os cabeçalhos e espaços reservados à identificação, deverão ser preenchidos com letra legível. Utilize unicamente tinta azul ou preta.
- Verifique no momento da entrega da(s) folha(s) de ponto se todas as páginas estão rubricadas pelo vigilante. Caso necessite de mais do que uma folha de ponto, deverá numerá-las no canto superior direito.
- Não serão aceites folhas de ponto dobradas ou danificadas. Exclui-se, para efeitos de classificação, toda e qualquer resposta apresentada em folhas de rascunho.
- Não é permitido o uso de máquina de calcular, nem de quaisquer elementos de consulta.
- Tenha em atenção que o p-fólio tem a duração máxima de **1 hora e 30 minutos**.

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO E COTAÇÃO

- Com exceção das questões do grupo **I** (escolha múltipla), é necessário justificar todas as respostas e apresentar os cálculos efectuados. A apresentação de valores numéricos, como resposta, sem qualquer justificação, mesmo que corretos, terão a cotação zero.
- Cada questão do grupo **I** (escolha múltipla) tem a cotação de 1 valor. Por cada resposta errada serão descontados $\frac{1}{3}$ valores. É considerada errada uma questão com mais de uma resposta. A classificação global mínima do grupo **I** é de 0 valores. As restantes questões terão as cotações seguintes:

| II | III | IV |
|-----------|------------|-----------|
| 1 val. | 4 val. | 4 val. |

Nome:

Nº de Estudante: B. I./C.C. nº

Turma Assinatura do Vigilante:

I. Questões de escolha múltipla.

Em cada questão de escolha múltipla apenas uma das afirmações a), b), c), d) é verdadeira. Indique-a marcando \times no quadrado respectivo. Caso pretenda anular alguma resposta, escreva “Anulado” junto a essa resposta e indique, se for caso disso, a que pretende que seja considerada.

Questão 1

Considere os subespaços de \mathbb{R}^2

$$F = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : y = x\} \text{ e } G = \langle(1, 0); (1, -1)\rangle .$$

Considere as afirmações seguintes:

1. $\dim F = 2$.
2. $\dim F = 1$.
3. $\dim G = 2$.

Então:

- a) Nenhuma das afirmações é verdadeira.
- b) Apenas uma das afirmações é verdadeira.
- c) Apenas duas das afirmações são verdadeiras.
- d) Todas as afirmações são verdadeiras.

Questão 2

Sejam $(\mathbf{u}, \mathbf{v}, \mathbf{w})$ vetores linearmente independentes de \mathbb{R}^3 , e $A \in \mathcal{M}_{3 \times 3}(\mathbb{R})$ tal que $A\mathbf{u} = \mathbf{0}$, $A\mathbf{v} = \mathbf{v}$, $A\mathbf{w} = \mathbf{w}$. Então:

- a) 1 não é valor próprio de A .
- b) A é diagonalizável.
- c) A é invertível..
- d) $\det A = 3$.

Nome:
Nº de Estudante: B. I./C.C. nº
Turma Assinatura do Vigilante:

Questão 3

Considere as matrizes $A, B \in \mathcal{M}_{3 \times 3}(\mathbb{R})$, definidas por

$$A = \begin{bmatrix} u & v & w \\ v & x & y \\ w & y & z \end{bmatrix} \text{ e } B = \begin{bmatrix} u & v & w \\ v & x & y \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}.$$

Suponha que $\det A = 3$, e considere as afirmações:

1. $\det(A + B) = 12$.
2. $\det(A^\top + B) = 3$.
3. $\det(A - 2B) = 3$.
4. $\det(3A^{-1}) = 9$.

Então:

- a) Apenas uma das afirmações é verdadeira.
- b) Apenas duas das afirmações é verdadeira.
- c) Apenas três das afirmações são verdadeiras.
- d) Todas as afirmações são verdadeiras.

RESPONDA AOS GRUPOS SEGUINTE NO CADERNO DE PROVA

Nos grupos seguintes justifique todas as afirmações apresentando os raciocínios e os cálculos que efetuou para as obter.

- II.** 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 $A \in \mathcal{M}_{n \times n}(\mathbb{R})$ é tal que $A^2 = 0$ então $A = 0$.

Nome:
Nº de Estudante: B. I./C.C. nº
Turma Assinatura do Vigilante:

III. Considere a matriz $A = \begin{bmatrix} 4 & 1 & -5 \\ 0 & 2 & -2 \\ 0 & 1 & -1 \end{bmatrix} \in \mathcal{M}_{3 \times 3}(\mathbb{R})$.

- a) Determine os valores próprios de A .
- b) Será a matriz A diagonalizável? Justifique a sua resposta.
- c) Determine os vetores próprios associados aos valores próprios que determinou na alínea a).
- d) Determine se é possível escrever A na forma $A = PDP^{-1}$, onde $P \in \mathcal{M}_{3 \times 3}(\mathbb{R})$ é uma matriz invertível e $D \in \mathcal{M}_{3 \times 3}(\mathbb{R})$ é uma matriz diagonal. Em caso afirmativo determine matrizes P e D nessas condições.

IV. Considere a função $T: \mathcal{M}_{2 \times 2}(\mathbb{R}) \rightarrow \mathbb{R}^4$ definida por

$$T\left(\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}\right) = (a, a - d, b - c, d - c).$$

- a) Calcule a representação matricial de T em relação às bases canónicas de $\mathcal{M}_{2 \times 2}(\mathbb{R})$ e \mathbb{R}^4 .
- b) Determine o núcleo de T e indique uma base do núcleo de T .
- c) Determine a dimensão da imagem de T .
- d) Indique todas as matrizes $M \in \mathcal{M}_{2 \times 2}(\mathbb{R})$ tais que $T(M) = (1, 1, 1, 1)$.

FIM