

**U.C. 21002**  
**Álgebra Linear I**  
**30 de janeiro de 2013**

- O p-fólio é composto por 4 grupos de questões e respectivas alíneas, contém 2 página(s) 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 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:

<b>II</b>	<b>III</b>	<b>IV</b>
1.5 val.	5.5 val.	2.0 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 pretenda que seja considerada.

**Questão 1**

Seja  $A_\alpha = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 2 & 3 & \alpha \\ 0 & \alpha & 4 \end{bmatrix} \in M_{3 \times 3}(\mathbb{R})$  e  $B_\alpha = [1 \ 3 \ \alpha]^\top \in M_{3 \times 1}(\mathbb{R})$ . Considere as afirmações seguintes:

- (i)  $A_\alpha$  é invertível se e só se  $\alpha \neq 2$  e  $\alpha \neq -2$ .
- (ii) O sistema  $A_\alpha X = B_\alpha$  é possível, para todo o  $\alpha \in \mathbb{R}$ .
- (iii)  $[0 \ 1 \ 0]^\top$  é solução do sistema  $A_\alpha X = B_\alpha$  para todo o  $\alpha \in \mathbb{R}$ .

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**

Considere os subespaços de  $\mathbb{R}_4[x]$  definidos por

$$F = \langle 1, x^3, x^2 + x \rangle,$$
$$G = \langle 1 + x^3, 1 + x \rangle.$$

Então:

- a)  $\dim(F + G) = 5$ .
- b)  $\dim(F + G) = 4$ .
- c)  $\dim(F \cap G) = 0$ .
- d)  $\dim F = 2$ .

Nome: .....  
N<sup>o</sup> de Estudante: ..... B. I./C.C. n<sup>o</sup> .....  
Turma ..... Assinatura do Vigilante: .....

---

### Questão 3

Seja  $A_\beta = \begin{bmatrix} 0 & \beta & 1 & 1 \\ \beta & 0 & 0 & 0 \\ \sqrt{2} & 0 & 1 & 0 \\ \sqrt{3} & 1 & 1 & 0 \end{bmatrix} \in M_{4 \times 4}(\mathbb{R})$  e  $|A_\beta|$  o determinante de  $A_\beta$ . Então:

- a)  $|A_\beta| = \beta$ .  c)  $|A_\beta| = 0, \forall \beta \in \mathbb{R}$ .  
 b)  $|A_\beta| = \beta^2 - \beta$ .  d)  $|A_\beta| = 2\beta$ .

### 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.

Considere o espaço vetorial  $\mathbb{R}^3$  e o conjunto  $\mathcal{F} = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : xyz = 0\}$ .  
Então,  $\mathcal{F}$  é um subespaço vetorial de  $\mathbb{R}^3$ .

- III.** Considere a aplicação linear  $f: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  definida por

$$\begin{cases} f(1, 0, 1) = (1, 2, 3) \\ f(1, 0, 0) = (3, -1, 0) \\ f(0, 1, 1) = (1, 1, 0). \end{cases}$$

- a) Determine a expressão geral da aplicação  $f$ .  
b) Determine a matriz  $A = \mathcal{M}(f; \mathcal{B}, \mathcal{B})$  que representa  $f$  relativamente à base canónica  $\mathcal{B}$  de  $\mathbb{R}^3$  na partida e na chegada.  
c) Defina os subespaços  $\text{Nuc } f$  e  $\text{Im } f$ . Determine uma base para  $\text{Nuc } f$  e determine uma base para  $\text{Im } f$ .
- IV.** Seja  $A \in M_{n \times n}(\mathbb{R})$  uma qualquer matriz  $n \times n$  de elementos reais. Considere o conjunto

$$\mathcal{V} = \{B \in M_{n \times n}(\mathbb{R}) : AB = 0\}.$$

- a) Mostre que  $\mathcal{V}$  é um subespaço vetorial de  $M_{n \times n}(\mathbb{R})$ .  
b) Mostre que se  $\text{rank } A = n$  então  $\mathcal{V} = \{0\}$ . (Recorde que  $\text{rank } A = r(A)$  designa a característica de  $A$ .)

FIM