

## ÁLGEBRA LINEAR A

TESTE 2 PARA PRATICAR – OUTUBRO DE 2003

**Duração: 50 minutos**

*o aspecto do resto desta página e a estrutura das perguntas coincidem com os do teste real*

### Instruções

- **Não abra este caderno** de teste antes de ser anunciado o início da prova.
- Preencha os seus dados na parte de baixo desta folha.
- Cada um dos quatro problemas vale 5 pontos, sendo a cotação igualmente repartida pelas alíneas de cada problema.
- Apresente e justifique todos os cálculos.
- Não é permitida a utilização de quaisquer elementos de consulta nem de máquinas calculadoras. É permitida a utilização de papel de rascunho.
- **A revisão de provas** é na 5ª feira, 13 de Novembro, 17h-18h, na sala de dúvidas.
- Boa sorte!

### Para a correcção

| pergunta | classificação |
|----------|---------------|
| (1)      |               |
| (2)      |               |
| (3)(a)   |               |
| (3)(b)   |               |
| (4)(a)   |               |
| (4)(b)   |               |
| (4)(c)   |               |
| (4)(d)   |               |
| (4)(e)   |               |
| total    |               |

Nº:

Curso: \_\_\_\_\_

Nome: \_\_\_\_\_

(1) Forneça bases para o núcleo e para o espaço das colunas da matriz

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 3 \\ 2 & 4 & 6 & 9 \\ 2 & 6 & 7 & 6 \\ 1 & 0 & 2 & 2 \end{bmatrix} .$$

(2) Considere a transformação linear no espaço das matrizes reais  $2 \times 2$

$$\begin{aligned} T : \mathcal{M}_{2 \times 2} &\longrightarrow \mathcal{M}_{2 \times 2} \\ X &\mapsto \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} X \end{aligned}$$

que leva uma matriz  $X$  para a matriz produto  $MX$  onde  $M = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}$ .

Determine a matriz que representa  $T$  relativamente à base ordenada de  $\mathcal{M}_{2 \times 2}$

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}.$$

- (3) No espaço de todos os polinómios reais de variável real considere os elementos  $p_1(x) = 1 + x - 2x^2 + x^3$ ,  $p_2(x) = x^2 - x^3$  e  $p_3(x) = 1 + x - 2x^2 + 3x^3$ .
- (a) Determine uma base do subespaço  $V = \mathcal{L}(p_1, p_2, p_3)$  gerado por estes três polinómios e indique a dimensão de  $V$ .

- (b) Mostre que o conjunto  $W = \{p \in V : p(0) = p(1)\}$  forma um subespaço de  $V$  e determine uma base de  $W$ .

(4) Indique, justificadamente (com breves argumentos ou contra-exemplos), se cada uma das seguintes afirmações é verdadeira ou falsa. *Não é atribuída qualquer cotação ao simples assinalar do correcto valor lógico da afirmação.*

(a) Se uma matriz  $2 \times 2$  tem característica 2, então as suas entradas da diagonal são não-nulas.

Verdadeira

Falsa

(b) Se as colunas de uma matriz quadrada formam uma base, então as linhas dessa matriz também formam uma base.

Verdadeira

Falsa

- (c) Se uma matriz quadrada  $A$  satisfaz  $A^{100} = 0$ , então a dimensão do seu núcleo é pelo menos 1.

Verdadeira

Falsa

- (d) Duas matrizes semelhantes têm a mesma característica.

Verdadeira

Falsa

- (e) Se o núcleo de uma matriz  $A$  com dimensão  $5 \times 4$  consiste apenas no vector zero, e se  $AB = AC$  para duas matrizes  $B$  e  $C$  de dimensão  $4 \times 5$ , então essas matrizes  $B$  e  $C$  têm que ser iguais.

Verdadeira

Falsa