

## ÁLGEBRA LINEAR A

### TESTE 4 PARA PRATICAR – DEZEMBRO 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 3ª feira, 16 de Dezembro, 16h-17h, na sala de dúvidas.
- Boa sorte!

### Para a correcção

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

Nº:

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

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

(1) Considere a matriz

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 4 \\ -1 & 0 \end{bmatrix} .$$

(a) Calcule os valores e os vectores próprios (eventualmente complexos) de  $A$ .

(b) Decida se  $A$  é diagonalizável (eventualmente sobre  $\mathbb{C}$ ) e em caso afirmativo escreva uma diagonalização.

(2) Considere a matriz

$$B = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & -1 \\ -2 & 2 & 3 \end{bmatrix} .$$

(a) Calcule os valores e os vectores próprios (eventualmente complexos) de  $B$ .

(b) Escreva uma forma canónica de Jordan para  $B$  (eventualmente sobre  $\mathbb{C}$ ).

(3) (a) Considere a matriz

$$C = \begin{bmatrix} 1 & a & b \\ 0 & 1 & c \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

onde  $a$ ,  $b$  e  $c$  são constantes arbitrárias. Como é que a multiplicidade geométrica do valor próprio 1 depende das constantes  $a$ ,  $b$  e  $c$ ? Quando é que há uma base própria de  $C$ ?

(b) Suponha que uma certa matriz  $4 \times 4$  tem exactamente dois valores próprios distintos  $\lambda_1$  e  $\lambda_2$ . O que é que podem ser as multiplicidades algébricas e geométricas destes valores próprios? Dê um exemplo que uma matriz em cada caso.

(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 o quadrado  $A^2$  de uma matriz  $n \times n$  tem núcleo não trivial, então 0 é um valor próprio da matriz  $A$ .

Verdadeira

Falsa

(b) Se  $v$  e  $w$  são vectores próprios de uma matriz  $A$  linearmente independentes, então  $v + w$  também é um vector próprio de  $A$ .

Verdadeira

Falsa

(c) Se duas matrizes  $A$  e  $B$  têm o mesmo polinómio característico, então essas matrizes são semelhantes.

Verdadeira

Falsa

(d) Qualquer matriz quadrada tem os mesmos vectores próprios da sua transposta.

Verdadeira

Falsa

(e) Se uma matriz  $A$  é diagonalizável, então a multiplicidade geométrica de cada valor próprio  $\lambda$  de  $A$  tem que ser igual à multiplicidade algébrica de  $\lambda$ .

Verdadeira

Falsa