UNIVERSIDADE DO MINHO		19 de novembro de 2011
	Álgebra Linear	
1 171	$1^{\underline{0}}$ Teste - ${\bf A}$	D~- 0 h
LEI		Duração: 2 horas

Nome:	Nº:

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

Ι

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  $A = \begin{pmatrix} -1/4 \\ 1/4 \end{pmatrix}$ .

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

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

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

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

- ${\bf d})$ O subespaço das soluções do sistema homogéneo associado a A é gerado pelo conjunto  $\{{\bf 0}\}.$  V  $\quad$  F
- 3. Sejam  ${\bf u}$  e  ${\bf v}$  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  $S$ .

$${f b})$$
 Os vectores  ${f u}, {f v}$  e  ${f 0}$  são linearmente dependentes.

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

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

1. Considere o seguinte sistema de equações lineares

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

- a) Complete, de acordo com os valores de  $\alpha$  e  $\beta$ , de modo a obter afirmações verdadeiras.
  - (i) O sistema é impossível se .....
  - (ii) O sistema é possível indeterminado se .....
- **b**) Existem valores para  $\alpha$  e  $\beta$  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 homogéneo associado ao sistema dado e determine, tendo em atenção as diferentes possibilidades para os parâmetros  $\alpha$  e  $\beta$ , 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  $U_{\alpha}$ , 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  $\alpha$ ,  $U_{\alpha}$  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:

Council	ta şa o.					
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		