

3º TESTE DE ÁLGEBRA LINEAR  
LEIC-Taguspark, LERCI, LEGI, LEE  
20 de Dezembro de 2002 (9:00)

Teste 302

Nome:  
Número:  
Turma:  
Sala:

O Teste que vai realizar tem a duração total de **2 horas** e consiste de quatro perguntas. As perguntas estão divididas em alíneas com as cotações indicadas na tabela abaixo.

**N.B.:** se tiver nota inferior a 7.5 valores neste teste fica automaticamente reprovado.

O quadro abaixo destina-se à correcção da prova. Por favor não escreva nada.

Perg 1.a)	2 Val	
Perg 1.b)	1.5 Val	
Perg 1.c)	2 Val	
Perg 2.a)	2 Val	
Perg 2.b)	2 Val	
Perg 2.c)	1.5 Val	
Perg 3.a)	1.5 Val	
Perg 3.b)	1.5 Val	
Perg 3.c)	2 Val	
Perg 4	4 Val	

**NOTA FINAL:**

**Problema 1 (5.5 valores)**

Considere a seguinte matriz

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

- a) (2 valores) Determine em função do parâmetro  $\gamma$ , o núcleo e o espaço das colunas da matriz  $B$ . Escreva bases para esses espaços e indique as respectivas dimensões.
- b) (1.5 valores) Calcule o determinante da matriz  $B$  e indique os valores de  $\gamma$  para os quais a matriz é invertível.
- c) (2 valores) Seja  $\mathbf{c} \in \mathbb{R}^4$  um vector para o qual  $B\mathbf{u} = \mathbf{c}$  admite a solução  $\mathbf{u} = (1, 0, -1, 0)$ . Discutindo em função de  $\gamma$ , determine a solução geral do sistema de equações lineares.

**Apresente todos os cálculos que tiver de efectuar!**

*Solução:* (a) Para  $\gamma = -2$ , temos  $\dim \mathcal{N}ucl A = 1$  e uma base para o núcleo poderá ser dada pelo conjunto  $\{(-1, 0, 1, 0)\}$ , enquanto  $\dim Col A = 3$  e uma base para o espaço das colunas poderá ser dada por  $\{(1, 0, 2, -2), (0, -1, 1, 0), (-1, 0, -2, 0)\}$ ; para  $\gamma \neq -2$ , temos  $\dim \mathcal{N}ucl A = 0$  e  $\mathcal{N}ucl A = \{(0, 0, 0, 0)\}$  (não existe base para este subespaço), enquanto  $\dim Col A = 4$  e uma base para o espaço das colunas será dada pelo conjunto formado pelas quatro colunas de  $B$ .

(b)  $\det B = (\gamma + 2)^2$ , que se anula para  $\beta = -2$ . Logo,  $B$  é invertível sse  $\beta \neq -2$ .

(c) Para  $\gamma = -2$ , temos a solução geral  $\mathbf{u} = (1, 0, -1, 0) + s(-1, 0, 1, 0)$  para todo o  $s \in \mathbb{R}$  (solução particular+elemento do núcleo). Para  $\gamma \neq -2$ , temos a solução geral e única (SEL possível e determinado)  $\mathbf{x} = (1, 0, -1, 0)$

**Problema 2 (5.5 valores)**

Considere em  $\mathbb{R}^4$  a expansão linear  $U = \mathcal{L}\{\mathbf{u}, \mathbf{v}, \mathbf{w}\}$ , em que  $\mathbf{u} = (1, -1, 0, 0)$ ,  $\mathbf{v} = (0, 1, 2, 0)$ ,  $\mathbf{w} = (1, 0, 2, 0)$ .

- a) (2 valores) Justifique que  $U$  é subespaço linear de  $\mathbb{R}^4$  e indique a sua dimensão. Considere o produto interno usual em  $\mathbb{R}^4$  e construa uma base ortonormal para  $U$ .
- b) (2 valores) Determine o complemento ortogonal  $U^\perp$ . Escreva uma base para  $U^\perp$  e indique a dimensão de  $U^\perp$ .
- c) (1.5 valores) Considere o produto interno usual em  $\mathbb{R}^4$  e determine as equações cartesianas do subespaço linear  $U$ . Calcule a distância do vector  $(1, 1, 0, -2)$  ao subespaço linear  $U$ .

**Apresente todos os cálculos que tiver de efectuar!**

**Problema 3 (5 valores)**

Considere a transformação linear

$$T : \mathcal{M}(3 \times 3, \mathbb{R}) \rightarrow \mathcal{M}(3 \times 3, \mathbb{R})$$

definida por  $T(A) = MA - AM$ , em que  $M$  é uma matriz que pertence ao subespaço linear das matrizes anti-simétricas, ou seja a  $M \in \mathcal{W} = \{A \in \mathcal{M}(3 \times 3, \mathbb{R}) : A = -A^T\}$ .

- a) (1.5 valores) Determine uma base para o subespaço linear  $\mathcal{W}$  e indique a sua dimensão.
- b) (1.5 valores) Mostre que  $\mathcal{W}$  é um (sub)espaço invariante por  $T$ .
- c) (2.0 valores) Sendo  $S$  a restrição de  $T$  a  $\mathcal{W}$  e para o caso em que  $M$  é dada por

$$M = \begin{bmatrix} 0 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & -1 \\ 1 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$

determine os valores próprios da transformação.

**Apresente todos os cálculos que tiver de efectuar!**

**Problema 4 (4 valores)**

Seja  $A$  uma matriz  $m \times n$ , mostre que:

1.  $\text{Nucl}A = \text{Nucl}(A^T A)$  (Sugestão: use a definição de núcleo de uma matriz).
2.  $\text{car}A = \text{car}(A^T A)$  (Sugestão: comece por determinar o número de colunas da matriz  $A^T A$ ).

**Justifique todas as afirmações!**

Uma demonstração válida: 1. Mostrar que  $\text{Nucl}A = \text{Nucl}(A^T A)$  equivale a mostrar que  $\mathbf{x}$  é solução de  $A\mathbf{x} = \mathbf{0}$  sse  $\mathbf{x}$  é solução de  $A^T A\mathbf{x} = \mathbf{0}$ . Temos então para a condição suficiente:

$$A\mathbf{x} = \mathbf{0} \Rightarrow A^T(A\mathbf{x}) = A^T(\mathbf{0}) = \mathbf{0} \Leftrightarrow A^T A\mathbf{x} = \mathbf{0}$$

e para a condição necessária:

$$\begin{aligned} A^T A\mathbf{x} = \mathbf{0} &\Rightarrow \mathbf{x}^T(A^T A\mathbf{x}) = \mathbf{x}^T(\mathbf{0}) = \mathbf{0} \Leftrightarrow (\mathbf{x}^T A^T)(A\mathbf{x}) = \mathbf{0} \\ &\Leftrightarrow (\mathbf{x}A)^T(A\mathbf{x}) = \mathbf{0} \Leftrightarrow (\mathbf{x}A)^T = \mathbf{0} \text{ ou } A\mathbf{x} = \mathbf{0} \Leftrightarrow A\mathbf{x} = \mathbf{0} \text{ q.e.d.} \quad (1) \end{aligned}$$

2. A matriz  $A^T A$  tem  $n$  colunas (e também  $n$  linhas). Assim, do resultado anterior temos  $\text{nul}A = \text{nul}(A^T A)$  e comparando no Teorema da dimensão as dimensões para  $A$ :

$$\text{car}A + \text{nul}A = n$$

com as dimensões para  $A^T A$ :

$$\text{car}(A^T A) + \text{nul}(A^T A) = n$$

só podemos concluir que  $\text{car}A = \text{car}(A^T A)$  q.e.d.