

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

Teste 304

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

$$B = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 3 & 1 & 3 & \delta \\ 3 & 0 & \delta & 0 \end{bmatrix}$$

- a) (2 valores) Determine em função do parâmetro δ , 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 δ 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 $\mathbf{u} = (0, 1, 1, 0)$. Discutindo em função de δ , determine a solução geral do sistema de equações lineares.

Apresente todos os cálculos que tiver de efectuar!

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

(b) $\det B = (\delta - 3)^2$, que se anula para $\delta = 3$. Logo, B é invertível sse $\delta \neq 3$.

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

Problema 2 (5.5 valores)

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

- 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 $(0, 1, 1, 3)$ 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.