

## ÁLGEBRA LINEAR A

TESTE 1 – 23 DE OUTUBRO DE 2003 – 16:10-17H

### RESOLUÇÃO

*(As soluções aqui propostas não são únicas!)*

#### 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. A cotação do problema (4) é igualmente repartida pelas suas alíneas.
- 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, 30 de Outubro, 17h-18h, na sala de dúvidas.
- Boa sorte!

#### Para a correcção

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

Nº:

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

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

(1) Determine a solução geral do sistema

$$\begin{cases} x_1 - x_2 + 2x_3 - x_4 = 8 \\ x_1 - x_2 + x_3 - x_4 = 5 \\ \phantom{x_1 - x_2} 2x_3 - 2x_4 = 6 \end{cases}$$

**Resolução:** Pelo método de eliminação de Gauss, usando notação matricial,

$$\begin{aligned} \left[ \begin{array}{cccc|c} 1 & -1 & 2 & -1 & 8 \\ 1 & -1 & 1 & -1 & 5 \\ & & 2 & -2 & 6 \end{array} \right] &\longrightarrow \left[ \begin{array}{cccc|c} 1 & -1 & 2 & -1 & 8 \\ & & & -1 & -3 \\ & & & 2 & -2 & 6 \end{array} \right] \\ \longrightarrow \left[ \begin{array}{cccc|c} 1 & -1 & 2 & -1 & 8 \\ & & & -1 & -3 \\ & & & -2 & 0 \end{array} \right] &\longrightarrow \left[ \begin{array}{cccc|c} 1 & -1 & & & 2 \\ & & & & 1 & 3 \\ & & & & & 1 & 0 \end{array} \right] \end{aligned}$$

Portanto, a solução do sistema é (em termos de variáveis)

$$\begin{cases} x_1 = 2 + x_2 \\ x_2 \in \mathbb{R} \\ x_3 = 3 \\ x_4 = 0 \end{cases}$$

ou (em notação vectorial)

$$\begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{bmatrix} = \lambda \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 2 \\ 0 \\ 3 \\ 0 \end{bmatrix}, \quad \lambda \in \mathbb{R}$$

□

(2) Calcule o núcleo e a imagem da transformação linear

$$T : \mathbb{R}^3 \longrightarrow \mathbb{R}^2, \quad T \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3x + y + z \\ y + z \end{bmatrix}$$

**Resolução:** O núcleo é dado pelo conjunto de soluções do sistema

$$\begin{cases} 3x + y + z = 0 \\ y + z = 0 \end{cases} \iff \begin{cases} x = 0 \\ y = -z \end{cases}$$

pois que é o conjunto

$$\mathcal{N}(T) = \left\{ \lambda \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ -1 \end{bmatrix} : \lambda \in \mathbb{R} \right\}.$$

Como os sistemas

$$\begin{cases} 3x + y + z = a \\ y + z = b \end{cases}$$

têm solução para quaisquer  $a, b \in \mathbb{R}$  (porque há dois pivots para as duas equações), conclui-se que a imagem é

$$\mathcal{I}(T) = \mathbb{R}^2.$$

□

(3) Para que escolhas do parâmetro  $k$  é que a seguinte matriz é invertível?

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 2 & k & 1 \\ 0 & 1 & 2 \end{bmatrix}$$

**Resolução:** Pelo método de Gauss,

$$\begin{aligned} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 2 & k & 1 \\ 0 & 1 & 2 \end{bmatrix} &\longrightarrow \begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 \\ & k-4 & 1 \\ & 1 & 2 \end{bmatrix} \\ \longrightarrow \begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 \\ & 1 & 2 \\ & k-4 & 1 \end{bmatrix} &\longrightarrow \begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 \\ & 1 & 2 \\ & & 9-2k \end{bmatrix} \end{aligned}$$

vê-se que a matriz é invertível se e só se  $k \neq \frac{9}{2}$  (para que haja três pivots).  $\square$

(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) Há sistemas de três equações lineares a três incógnitas com exactamente três soluções.

Verdadeira

Falsa

**Resolução:** *Um sistema de equações lineares só pode ter 0, 1 ou infinitas soluções.*

(b) Há uma matriz  $A$  tal que  $A \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}$  e  $A \begin{bmatrix} 2 \\ 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \end{bmatrix}$ .

Verdadeira

Falsa

**Resolução:** Se  $A \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}$ , então

$$A \begin{bmatrix} 2 \\ 2 \end{bmatrix} = A \left( 2 \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} \right) = 2 \left( A \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} \right) = \begin{bmatrix} 2 \\ 4 \end{bmatrix} .$$

(c) A matriz  $\begin{bmatrix} k+1 & 2 \\ -1 & k-1 \end{bmatrix}$  é invertível para qualquer número real  $k$ .

Verdadeira

Falsa

**Resolução:** Uma matriz  $\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$  é invertível se e só se o número  $ad - bc$  não é zero. Neste caso, o número é  $(k+1)(k-1) + 2 = k^2 + 1$ , que nunca se anula.  $\square$

(d) Se para uma transformação linear  $T : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$  o núcleo está incluído na imagem, então  $T$  não é invertível.

Verdadeira

Falsa

**Resolução:** Por exemplo, a transformação identidade tem  $\mathcal{N}(\text{Id}) = \{0\} \subset \mathcal{I}(\text{Id}) = \mathbb{R}^n$ .  $\square$

(e) Se uma matriz quadrada  $A$  satisfaz  $A^2 = 0$ , então a matriz  $\text{Id} + A$  é necessariamente invertível.

Verdadeira

Falsa

**Resolução:** A matriz inversa é  $\text{Id} - A$  porque:  
 $(\text{Id} + A)(\text{Id} - A) = \text{Id} - A + A - A^2 = \text{Id}$ .

$\square$