

## ÁLGEBRA LINEAR A

TESTE 3 – 25 DE NOVEMBRO DE 2003 – 8:10-9H

### 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 uma das alíneas dos problemas (1) e (3) vale 1 ponto, e cada uma das alíneas do problema (2) vale 2.5 pontos.
- 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, 4 de Dezembro, 16h-17h, na sala de dúvidas.
- Boa sorte!

### Para a correcção

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

Nº:

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

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

- (1) Considere uma matriz  $4 \times 4$   $A$  com linhas  $w_1, w_2, w_3$  e  $w_4$  e com  $\det A = 5$ . Ache os determinantes das seguintes matrizes, apresentando apenas breves justificações.

$$(a) \begin{bmatrix} - & w_1 & - \\ - & w_2 & - \\ - & w_1 + w_3 & - \\ - & w_4 & - \end{bmatrix} \quad \det(a) = \det A = 5$$

porque somar uma linha a outra linha da matriz não afecta o determinante.

$$(b) \begin{bmatrix} - & w_1 & - \\ - & 3w_2 & - \\ - & w_3 & - \\ - & -w_4 & - \end{bmatrix} \quad \det(b) = 3 \times (-1) \times \det A = -15$$

porque sempre que se multiplica uma linha de uma matriz por uma constante o determinante é multiplicado por essa constante.

$$(c) \begin{bmatrix} - & w_1 + w_2 & - \\ - & w_2 + w_4 & - \\ - & w_3 & - \\ - & w_2 & - \end{bmatrix} \quad \det(c) = \det \begin{bmatrix} - & w_1 & - \\ - & w_4 & - \\ - & w_3 & - \\ - & w_2 & - \end{bmatrix} = -\det A = -5$$

porque somar uma linha a outras linhas da matriz não afecta o determinante e trocar duas linhas troca o sinal do determinante.

$$(d) \begin{bmatrix} - & w_1 + 3w_4 & - \\ - & w_2 & - \\ - & w_3 & - \\ - & w_4 + \frac{1}{3}w_1 & - \end{bmatrix} \quad \det(d) = 0$$

porque a primeira linha da matriz é três vezes a quarta, pelo que são dependentes e a matriz não é invertível.

$$(e) \begin{bmatrix} | & | & | & | \\ w_2 & w_3 & w_1 & w_4 \\ | & | & | & | \end{bmatrix} \quad \det(e) = - \begin{bmatrix} | & | & | & | \\ w_1 & w_3 & w_2 & w_4 \\ | & | & | & | \end{bmatrix} = \det A^t = 5$$

porque sempre que se troca duas colunas o determinante troca de sinal e o determinante de uma matriz é igual ao determinante da sua transposta.

(2) Em  $\mathbb{R}^3$  com o produto interno usual considere os vectores

$$v_1 = \begin{bmatrix} 2 \\ 2 \\ 1 \end{bmatrix}, \quad v_2 = \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \end{bmatrix}, \quad \text{e} \quad v_3 = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}.$$

Seja  $V = \mathcal{L}(v_1, v_2)$  o subespaço gerado pelos dois primeiros vectores.

(a) Ache uma base ortonormal para  $V$ .

**Resolução:** Pelo processo de Gram-Schmidt: como  $|v_1| = \sqrt{4+4+1} = 3$ ,  $v_1 \cdot v_2 = 0$  e  $|v_2| = \sqrt{1+1+0} = \sqrt{2}$ ,

$$w_1 = \frac{v_1}{|v_1|} = \frac{1}{3} \begin{bmatrix} 2 \\ 2 \\ 1 \end{bmatrix} \quad \text{e} \quad w_2 = \frac{v_2}{|v_2|} = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \end{bmatrix}$$

é uma base o.n. de  $V$ .

**Comentário:** Alternativamente, observando logo que  $v_1$  e  $v_2$  são ortogonais, bastaria tomar  $w_1 = \frac{v_1}{|v_1|}$  e  $w_2 = \frac{v_2}{|v_2|}$ , sem sequer referir o processo de Gram-Schmidt.  $\square$

(b) Determine a projecção ortogonal de  $v_3$  no subespaço  $V$ .

**Resolução:** Tem-se a fórmula para a projecção ortogonal

$$\text{proj}_V v_3 = (v_3 \cdot w_1)w_1 + (v_3 \cdot w_2)w_2$$

onde  $w_1$  e  $w_2$  formam uma base o.n. de  $V$ . Como, relativamente à base encontrada na alínea anterior, tem-se  $v_3 \cdot w_1 = \frac{2}{3}$  e  $v_3 \cdot w_2 = \frac{1}{\sqrt{2}}$ , conclui-se que

$$\text{proj}_V v_3 = \frac{2}{3} \cdot \frac{1}{3} \begin{bmatrix} 2 \\ 2 \\ 1 \end{bmatrix} + \frac{1}{\sqrt{2}} \cdot \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{17}{18} \\ \frac{-1}{18} \\ \frac{2}{9} \end{bmatrix}.$$

$\square$

(c) Calcule o volume do paralelepípedo definido por  $v_1$ ,  $v_2$  e  $v_3$ .

**Resolução:** O volume do paralelepípedo definido por  $v_1$ ,  $v_2$  e  $v_3$  é igual ao módulo do determinante da matriz cujas colunas são  $v_1$ ,  $v_2$  e  $v_3$ . Uma vez que, pela regra de Laplace ao longo da terceira coluna,

$$\det \begin{bmatrix} | & | & | \\ v_1 & v_2 & v_3 \\ | & | & | \end{bmatrix} = \det \begin{bmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 2 & -1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix} = 1 \times \det \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} = 1,$$

conclui-se que o volume pedido é 1.  $\square$

(d) Ache uma base para o complemento ortogonal  $V^\perp$ .

**Resolução:** O complemento ortogonal  $V^\perp$  é o núcleo da matriz cujas linhas são os vectores  $v_1$  e  $v_2$  que geram  $V$ . Pelo método de eliminação de Gauss,

$$\text{Ker} \begin{bmatrix} 2 & 2 & 1 \\ 1 & -1 & 0 \end{bmatrix} = \text{Ker} \begin{bmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 4 & 1 \end{bmatrix} = \text{Ker} \begin{bmatrix} 1 & 0 & \frac{1}{4} \\ 0 & 1 & \frac{1}{4} \end{bmatrix},$$

pelo que, por exemplo,  $v = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ -4 \end{bmatrix}$  forma uma base de  $V^\perp$ .  $\square$

- (3) 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) A matriz  $A = \begin{bmatrix} 1 & 100 & 1 & 1 \\ 100 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 100 \\ 1 & 1 & 100 & 1 \end{bmatrix}$  é invertível.

Verdadeira

Falsa

**Resolução:** Pela definição de determinante,  $\det A$  é dado por  $100^4$  somado com  $4! - 1 = 23$  contribuições, cada uma em módulo inferior ou igual a  $100^2$ . Como  $100^4 > 23 \times 100^2$ , o determinante de  $A$  não é zero.  $\square$

- (b) Há matrizes  $3 \times 3$  invertíveis  $A$  e  $S$  com  $S^t A S = -A$ .

Verdadeira

Falsa

**Resolução:** Se fosse  $S^t A S = -A$ , seria  $(\det S^t)(\det A)(\det S) = \det(-A)$ , ou seja,  $(\det S)^2 \det A = -\det A$ , porque  $\det = \det S^t$  e para matrizes  $3 \times 3$  tem-se  $\det(-A) = -\det A$ . Ora é impossível para números reais não nulos ter-se  $x^2 y = -y$  ou seja  $x^2 = -1$ .  $\square$

- (c) Uma matriz que se obtém da matriz identidade trocando um número arbitrário de linhas e colunas é uma matriz ortogonal.

Verdadeira

Falsa

**Resolução:** A identidade é uma matriz ortogonal, pelo que as suas colunas são o.n. e as suas linhas também são o.n. Trocar linhas ou colunas preserva a ortonormalidade de linhas e colunas. Logo obtém-se uma matriz ortogonal.  $\square$

- (d) Se  $v$  é um vector próprio de  $A$  e  $B$ , então  $v$  é um vector próprio de  $AB$ .

Verdadeira

Falsa

**Resolução:** Se  $Av = \alpha v$  e  $Bv = \beta v$  para certos  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ , então  $(AB)v = A(Bv) = A(\beta v) = \beta Av = \alpha\beta v$ , pelo que  $v$  é vector próprio de  $AB$  associado ao valor próprio  $\alpha\beta$ .  $\square$

- (e) Se  $A$  é uma matriz  $4 \times 4$  cujas entradas são todas 1 ou  $-1$ , então o determinante de  $A$  é divisível por 8 (i.e.,  $\det A = 8k$  para algum inteiro  $k$ ).

Verdadeira

Falsa

**Resolução:** Eventualmente multiplicando linhas e colunas de  $A$  por 1 ou  $-1$ , basta considerar o caso em que a primeira linha e a primeira coluna de  $A$  só têm 1's. Subtraindo a primeira linha às restantes obtém-se uma matriz em que a primeira coluna é  $(1, 0, 0, 0)$  e as entradas do menor  $A_{11}$  são todas 0 ou  $-2$ , pelo que o determinante desse menor (sendo uma matriz  $3 \times 3$ ) é múltiplo de  $2^3 = 8$ . O resultado segue então da fórmula de Laplace ao longo da primeira coluna.  $\square$