

Álgebra Linear

Licenciaturas: Eng. Biológica, Eng. Ambiente, Eng. Química, Química
1º Semestre — 3 Jan. 2007

Nome: _____
Número: _____ Curso: _____

Indique qual ou quais dos testes entrega:

1º Teste 1º Teste e 2º Teste
2º Teste

1º Teste (duração: 1h30m): Perguntas de 1 a 12.

2º Teste (duração: 1h30m): Perguntas de 13 a 25.

1º Teste + 2º Teste (duração: 3h00m): Todas as perguntas.

Cotações: Perguntas de escolha múltipla: Certa: **1.4 val.** Errada: - **0.4val.**

Para quem entregar o 1º e o 2º Teste a classificação será dada pela média: $(T1 + T2)/2$.

A preencher pelo docente:

T1 - Correctas	Erradas	Total esc. múlt.:
T2 - Correctas	Erradas	Total esc. múlt.:
		T1+ T2:

8)	2.1	20)	1.0
9)	0.9	21)	1.2
10)	2.0	22)	1.2
11 a)	3.0	23)	2.0
11 b)	1.0	24 a) b)	2.8
12)	1.2	25)	2.0
EM	9.8	EM	9.8
Total	20		20

Instruções

Deve responder nos espaços em branco e no verso das folhas. Caso não tenha espaço neste enunciado, pode entregar folhas adicionais devidamente **identificadas** com nome e número.

Desligue completamente o seu telemóvel.

Antes de entregar deve **assinalar** a qual dos testes respondeu.

4. Sejam A e B duas matrizes 3×3 tais que $\det(2AB) = 96$ e $\det((AB^{-1})^3) = 27$. Sabendo que $\det(B) > 0$, então: [1.4]

- $\det(A) = 6$ e $\det(B) = 2$
 $\det(A) = 3$ e $\det(B) = \frac{1}{2}$
 $\det(A) = 3$ e $\det(B) = 1$
 $\det(A) = \frac{1}{2}$ e $\det(B) = 6$

5. Considere o espaço linear \mathbb{R}^3 e as afirmações seguintes: [1.4]

- I. Os vectores $(2, 5, 1)$ e $(3, 5, 3)$ são linearmente independentes.
 II. Os vectores $(1, 3, 0)$, $(4, 12, 0)$ e $(1, 1, 1)$ formam uma base de \mathbb{R}^3 .
 III. Os vectores $(\pi, 1, 0)$, $(1, \frac{1}{3}, 5)$, $(-3, 1, 1)$ e $(0, 32, 2)$ formam uma base de \mathbb{R}^3 .
 IV. O vector $(\sqrt{2}, 0, \sqrt{2})$ é combinação linear dos vectores $(1, 1, 1)$ e $(0, 3, 0)$.

A lista completa das afirmações correctas é:

- I e IV
 I e III
 II e IV
 III e IV

6. Seja $B = (v_1, v_2, v_3)$ uma base ordenada de \mathbb{R}^3 tal que [1.4]

$$v_1 = (0, 1, 0) \quad v_2 = (1, 3, 1) \quad v_3 = (-1, 0, 0) .$$

Considere as afirmações seguintes:

- I. O vector $v_B = (0, 1, -1)$ é o vector das coordenadas de $v = (2, 3, 1)$ na base B .
 II. O vector das coordenadas de v_1 na base B é $(v_1)_B = (0, 1, 0)$.
 III. O vector das coordenadas de $w = (5, 0, 0)$ na base B é $w_B = (0, 0, -5)$.
 IV. O vector das coordenadas de $u = v_1 + v_2 + v_3$ na base B é $u_B = (0, 4, 1)$.

A lista completa das afirmações correctas é:

- I, II e III
 I e III
 II e IV
 I e IV

7. Indique qual dos conjuntos seguinte é um subespaço linear de \mathbb{R}^4 de dimensão 3. [1.4]

- $V = \text{Span}\{(1, 1, 0, 0), (0, 0, 1, 0), (1, 1, -1, 0)\}$
 $W = \{(x, y, z, w) \in \mathbb{R}^4 : z + 2w = 0, y - x = 1 \text{ e } x = 0\}$
 $S = \{(x, y, z, w) \in \mathbb{R}^4 : y - x + z + 2w = 0\}$
 $U = \{(x, y, z, w) \in \mathbb{R}^4 : x = y = z = w\}$

FIM DAS PERGUNTAS DE ESCOLHA MÚLTIPLA

8. Seja A uma matriz 20×10 com entradas reais tal que $\dim EL(A) = 5$. Complete de forma a obter afirmações verdadeiras:

- a) $\dim N(A^T) =$ ----- [0.7]
 b) O núcleo de A é um subespaço de ----- [0.7]
 c) O sistema homogêneo $Ax = 0$ tem grau de indeterminação:----- [0.7]

9. Complete a matriz [0.9]

$$A = \begin{bmatrix} 2 & -1 & \dots \\ 0 & 1 & \dots \\ 2 & \dots & \dots \end{bmatrix}$$

por forma a que $\dim EC(A) = 2$ e $(-1, -2, 1)$ pertença ao núcleo de A .

Justifique convenientemente todas as respostas às questões seguintes (10, 11 e 12)

10. Considere o subespaço de \mathbb{R}^3 [2.0]

$$S = \text{Span} \{(0, 1, 1), (2, 2, 0), (2, 1, -1)\}$$

Determine uma base para S e um sistema de equações que defina S .

11. Considere a matriz $A = \begin{bmatrix} \alpha & 4 & 0 \\ \alpha^2 & \alpha^2 & 1 \\ 0 & 0 & \alpha \end{bmatrix}$ e o vector $b = \begin{bmatrix} 0 \\ \alpha \\ \beta \end{bmatrix}$

- a) Faça a discussão do sistema $Ax = b$ em termos dos parâmetros reais α e β , indicando em cada caso a solução geral desse sistema. **[3.0]**
- b) Determine os valores de α para os quais a matriz A é invertível. **[1.0]**

12. Seja A uma matriz $n \times n$ com n ímpar que verifica $A = -A^T$. Mostre que A não é invertível. **[1.2]**

FIM do 1º Teste

Início do 2º Teste

13. Seja A uma matriz de característica 1 e $p(\lambda) = -\lambda^2(\lambda - 1)$ o seu polinómio característico. Considere a seguinte lista de afirmações: [1.4]

- I. $\det(A - I) = 0$.
- II. A matriz A é invertível.
- III. A matriz A é diagonalizável.
- IV. A multiplicidade geométrica do valor próprio zero é 1.

A lista completa de afirmações correctas é:

- II e IV I e IV II e III I e III
-

14. Considere a matriz real [1.4]

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ \alpha & \beta \end{bmatrix},$$

Indique qual das afirmações seguintes é verdadeira

- Se $(2, 2)$ é vector próprio de A então $\alpha + \beta = 5$.
 - Se $\alpha = \beta = 0$, então zero não é valor próprio de A .
 - Se $(3, -2)$ é vector próprio de A então $3\beta = 2\alpha$.
 - Se $\alpha = 0$, então β não é valor próprio de A .
-

15. Seja $P = \{(x, y, z, w) \in \mathbb{R}^4 : x + y + z = 2\}$ e r a recta $(1, 0, 0, 20) + \langle (2, -1, -1, 0) \rangle$. Qual das afirmações seguintes é verdadeira? [1.4]

- P é um plano.
 - A recta r está contida em P .
 - A recta r é paralela a P .
 - Para definir r por um sistema de equações cartesianas bastam 2 equações.
-

16. Considere um plano P e o triângulo em P de vértices $V_1 = (1, 0, 1)$, $V_2 = (0, 1, 1)$ e $V_3 = (0, 0, 0)$. Indique qual das afirmações seguintes é verdadeira. [1.4]

- A recta $\{(x, x, x) : x \in \mathbb{R}\}$ é perpendicular ao plano P .
 - O triângulo não é equilátero.
 - A altura da pirâmide triangular de vértices V_1, V_2, V_3 e $V = (1, \sqrt{3}, 1)$ é igual a 1.
 - A recta $\{(x, x, -x) : x \in \mathbb{R}\}$ está contida no plano P .
-

17. Seja $A = \begin{bmatrix} 3 & -6 & 0 \\ -1 & 2 & 0 \end{bmatrix}$. Indique qual das afirmações seguintes é verdadeira: [1.4]

- O complemento ortogonal do espaço das linhas de A é $\{(x, 3x) : x \in \mathbb{R}\}$.
- O complemento ortogonal do espaço das colunas de A é $\{(x, 3x) : x \in \mathbb{R}\}$.
- O complemento ortogonal do núcleo de A é $\{(x, 3x) : x \in \mathbb{R}\}$.
- O complemento ortogonal do núcleo de A^T é $\{(x, 3x) : x \in \mathbb{R}\}$.

18. Seja A uma matriz 3×2 de característica máxima e tal que as entradas da primeira coluna de A são todas iguais a 1. Considere a lista de afirmações seguinte, onde b designa um vector não nulo de \mathbb{R}^3 e $u \in \mathbb{R}^2$. [1.4]

- I. Se o sistema $Ax = b$ tem solução única de mínimos quadrados então A é invertível.
- II. Se u e v são vectores de \mathbb{R}^2 que verificam $\|b - Au\| > \|b - Av\|$ então u pode ser uma solução de mínimos quadrados para $Ax = b$.
- III. O sistema $Ax = b$ tem solução única de mínimos quadrados.
- IV. Se $b - Au$ pertence ao núcleo de A^T , então u é uma solução de mínimos quadrados para $Ax = b$.

A lista completa das afirmações correctas é:

- I, II e IV I e IV III e IV I

19. Seja [1.4]

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

a matriz que representa uma transformação linear $T : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2$ relativamente às bases canónicas. Considere as afirmações seguintes:

- I. A imagem de T é \mathbb{R}^2 .
- II. A transformação linear T é um isomorfismo.
- III. $T(-1, 1, -1) = (-1, 1)$
- IV. O núcleo de T é um plano.

A lista completa das afirmações correctas é:

- II e IV I e III II e III I e IV

FIM DAS PERGUNTAS DE ESCOLHA MÚLTIPLA

20. Complete, se possível, a matriz $A = \begin{bmatrix} \cdots & \cdots \\ \cdots & 1/4 \end{bmatrix}$ [1.0]

de forma a que A seja uma matriz ortogonal.

21. Seja P_2 o espaço linear dos polinómios de grau menor ou igual a 2 e $A = \begin{bmatrix} 2 & -4 & 0 \\ 0 & 2 & 1 \\ -1 & 2 & 0 \end{bmatrix}$ a matriz que representa a transformação linear $T : P_2 \rightarrow P_2$ relativamente à base ordenada $(1, x, x^2)$ no espaço de partida e à base ordenada $(x, x^2, 5)$ no espaço de chegada.
Complete por forma a obter afirmações verdadeiras:

- a) $T(x - x^2) = \text{-----}$ [0.4]
 b) O vector $(3,0,1)$ ----- à imagem de T . [0.4]
 c) A transformação linear T ----- sobrejectiva. [0.4]

22. Complete as matrizes A e b abaixo por forma a que se verifique: [1.2]

- para determinar o polinómio de grau dois cujo gráfico melhor se ajusta aos pontos da tabela

$$\begin{array}{c|cccc} x & 1 & 2 & -1 & -2 \\ \hline y & 1 & 4 & 3 & -2 \end{array}$$

determina-se uma solução de mínimos quadrados para o sistema $Au = b$ onde

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & \dots \\ 1 & \dots & \dots \\ \dots & \dots & \dots \\ 1 & \dots & \dots \end{bmatrix} \quad \text{e} \quad b = \begin{bmatrix} \dots \\ 4 \\ \dots \\ -2 \end{bmatrix}$$

Justifique convenientemente todas as respostas às questões seguintes (23, 24, 25)

23. Considere a transformação linear $T : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3$ definida por [2.0]

$$T(x, y) = (2x - y, x + y, x + 3y).$$

- a) Escreva a matriz A que representa T em relação às bases canónicas de \mathbb{R}^2 e \mathbb{R}^3 .

- b) Sendo $S : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2$ a transformação linear definida por $S(x, y, z) = (x - y, y - z)$, escreva a expressão geral de $S \circ T$.

24. Seja $A = \begin{bmatrix} 4 & 0 & 0 \\ 2 & -2 & 1 \\ 0 & 0 & 4 \end{bmatrix}$.

a) Escreva o polinómio característico de A e diga qual é a multiplicidade algébrica de cada valor próprio de A .

[1.0]

b) Diga, justificando, se A é diagonalizável. No caso de o ser determine uma matriz S tal que $S^{-1}AS$ seja diagonal. Indique ainda a matriz diagonal correspondente à matriz S que calculou.

[1.8]

25. Sejam A e B matrizes 6×4 tais que $A^T B$ é invertível.

a) Mostre que o complemento ortogonal do espaço das linhas de B é $\{0\}$.

[1.0]

b) Mostre que zero é um valor próprio de BA^T . (Sugestão: estude BA^T quanto à invertibilidade).

[1.0]

FIM do 2º Teste