

# MAT2458 - Álgebra Linear para Engenharia II

Prova 1 - 11/09/2013

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

Professor: \_\_\_\_\_ Turma: \_\_\_\_\_

## INSTRUÇÕES

- (1) A prova tem início às 7:30 e duração de 2 horas.
- (2) Não é permitido deixar a sala sem entregar a prova.
- (3) Todo material não necessário à prova (mochilas, bolsas, calculadoras, agasalhos, bonés, celulares, livros, etc.) deve ficar na frente da sala.
- (4) Sobre a carteira devem permanecer apenas lápis, caneta, borracha e documento de identidade com foto.
- (5) É permitida a entrada na sala até as 8:00 e não é permitida a saída da sala antes das 8:40.
- (6) As respostas devem ser transferidas para a folha óptica durante as 2 horas de prova (não há tempo extra para o preenchimento da folha óptica).
- (7) Só destaque o gabarito do aluno (última folha) quando for entregar a prova. Não esqueça de anotar o tipo de prova no gabarito do aluno (para que você possa depois conferir suas respostas com o gabarito oficial).
- (8) A folha óptica deve ser preenchida com caneta esferográfica azul ou preta.
- (9) Para o correto preenchimento da folha óptica siga o exemplo abaixo.

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

Exemplo de preenchimento da folha óptica. A imagem mostra cinco seções: 'Identificação', 'Questões 1 a 10', 'Questões 11 a 20', 'Questões 21 a 30' e 'Campo Reservado'. Cada seção contém uma grade de bolhas para marcar as respostas. Abaixo das seções, há setas apontando para exemplos de preenchimento: 'número USP 0123456' (na primeira bolha da primeira linha da seção Identificação), 'respostas' (na primeira bolha da primeira linha da seção Questões 1 a 10), 'não preencher' (na primeira bolha da primeira linha da seção Questões 11 a 20), 'turma 15' (na primeira bolha da primeira linha da seção Questões 21 a 30) e 'tipo de prova 68 (já preenchido)' (na primeira bolha da primeira linha da seção Campo Reservado).

**Notações:** Nesta prova, se  $V$  é um espaço vetorial, o vetor nulo de  $V$  será denotado por  $0_V$  e se  $v_1, \dots, v_n$  são vetores de  $V$ , o subespaço vetorial de  $V$  gerado por eles será denotado por  $[v_1, \dots, v_n]$ .

Se  $V$  estiver munido de um produto interno,  $S$  for um subespaço de  $V$  e para  $v \in V$ , a projeção ortogonal de  $v$  sobre  $S$  existir, ela será denotada por  $\text{proj}_S v$ .

Para um inteiro não negativo  $n$ ,  $P_n(\mathbb{R})$  denota o espaço vetorial de todos os polinômios de grau  $\leq n$ , incluindo o polinômio nulo. O espaço vetorial de todos os polinômios será denotado por  $P(\mathbb{R})$ .

Dado um intervalo  $I$  contido em  $\mathbb{R}$ , o espaço vetorial de todas as funções  $f: I \rightarrow \mathbb{R}$  contínuas será denotado por  $\mathcal{C}(I)$ .

**Questão 1.** Seja  $E$  um espaço vetorial de dimensão finita com produto interno e seja  $Y$  um subespaço vetorial de  $E$ . Considere as seguintes afirmações:

- (I) Para qualquer  $x \in E$ , existem únicos  $y \in Y$  e  $z \in Y^\perp$  tais que  $x = y + z$ .
- (II) Se  $\dim Y = 3$  e  $\dim Y^\perp = 2$ , então existe uma transformação linear  $T: E \rightarrow E$  tal que  $\text{Ker } T = Y^\perp$  e  $\text{Im } T = Y$ .
- (III) Se  $\dim Y = 1$  e  $\dim E = 4$ , então existe uma transformação linear  $T: E \rightarrow E$  tal que  $\text{Ker } T = \text{Im } T = Y$ .

Está correto o que se afirma em

- a. (II) e (III), apenas.
- b. (I) e (II), apenas.
- c. (I), (II) e (III).
- d. (I), apenas.
- e. (I) e (III), apenas.

**Questão 2.** Sejam  $V$  e  $W$  subespaços vetoriais de dimensão finita de um espaço vetorial  $E$ . Considere as seguintes afirmações:

- (I) A soma  $V + W$  é direta se, e somente se,  $\dim(V + W) = \dim V + \dim W$ .
- (II) Se  $\dim(V \cap W) = 1$ , então a união de uma base de  $V$  com uma base de  $W$  é um conjunto gerador de  $V + W$ .
- (III) Se  $\dim(V \cap W) = 0$ , então a união de uma base de  $V$  com uma base de  $W$  é sempre um conjunto linearmente independente em  $E$ .

Está correto o que se afirma em

- a. (II), apenas.
- b. (I) e (II), apenas.
- c. (I) e (III), apenas.
- d. (I), (II) e (III).
- e. (II) e (III), apenas.

**Questão 3.** Seja  $V$  um espaço vetorial de dimensão finita com produto interno e seja  $S$  um subespaço vetorial de  $V$ . Assinale a alternativa correta acerca do operador linear  $T: V \rightarrow V$  definido por  $T(v) = \text{proj}_S v$ , para todo  $v \in V$ .

- a.  $\text{Ker } T = \text{Im } T = S$ .
- b.  $V \neq \text{Ker } T + \text{Im } T$  e  $\text{Ker } T \cap \text{Im } T \neq \{0_V\}$ .
- c.  $\text{Ker } T = S$  e  $\text{Im } T = S^\perp$ .
- d.  $\text{Ker } T = S^\perp$  e  $\text{Im } T = S$ .
- e.  $\text{Ker } T \cap \text{Im } T = \{0_V\}$  e  $V \neq \text{Ker } T + \text{Im } T$ .

**Questão 4.** Considere o espaço vetorial  $M_2(\mathbb{R})$  munido do produto interno usual, ou seja,

$$\left\langle \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} a' & b' \\ c' & d' \end{pmatrix} \right\rangle = aa' + bb' + cc' + dd'$$

para todos  $a, a', b, b', c, c', d, d' \in \mathbb{R}$ . Seja  $T: M_2(\mathbb{R}) \rightarrow M_2(\mathbb{R})$  uma transformação linear que satisfaz

$$T \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ -1 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad T \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

e

$$\text{Im } T = \left[ \begin{pmatrix} 4 & 1 \\ 2 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 & -3 \\ 2 & -2 \end{pmatrix} \right].$$

Assinale a alternativa correta acerca de  $T$ .

- a.  $\text{Ker } T \subset \text{Im } T$ , mas  $\text{Ker } T \neq \text{Im } T$ .
- b.  $\text{Ker } T = \text{Im } T$ .
- c.  $\text{Ker } T \subset (\text{Im } T)^\perp$ , mas  $\text{Ker } T \neq (\text{Im } T)^\perp$ .
- d.  $\text{Ker } T = (\text{Im } T)^\perp$ .
- e.  $(\text{Im } T)^\perp \subset \text{Ker } T$ , mas  $\text{Ker } T \neq (\text{Im } T)^\perp$ .

**Questão 5.** Considere a transformação linear  $T: P_3(\mathbb{R}) \rightarrow P_3(\mathbb{R})$ , definida por  $T(f) = f + f'$ , para todo  $f \in P_3(\mathbb{R})$ , onde  $f'$  denota a derivada de  $f$ . É correto afirmar que

- a.  $\dim(\text{Ker } T) = 1$ , e  $\dim(\text{Im } T) = 3$ .
- b.  $T$  é injetora, e  $\dim(\text{Ker } T) = 1$ .
- c.  $\dim(\text{Ker } T) = 1$ , e  $T$  é sobrejetora.
- d.  $T$  é injetora, e  $\dim(\text{Im } T) = 2$ .
- e.  $T$  é injetora e sobrejetora.

**Questão 6.** Seja  $E$  um espaço vetorial com produto interno  $\langle \cdot, \cdot \rangle$  e seja  $\| \cdot \|$  a norma associada. Considere as seguintes afirmações:

- (I)  $-\|x\|\|y\| \leq \langle x, y \rangle$  para todos  $x, y$  em  $E$ .
- (II)  $\langle x, y \rangle \leq \|x\|\|y\|$  para todos  $x, y$  em  $E$ .
- (III) Se  $x$  e  $y$  são vetores não nulos de  $E$  que satisfazem  $\langle x, y \rangle = 0$ , então  $\{x, y\}$  é linearmente independente.

Está correto o que se afirma em

- a. (I), (II) e (III).
- b. (II) e (III), apenas.
- c. (I) e (II), apenas.
- d. (II), apenas.
- e. (I) e (III), apenas.

**Questão 7.** Dado um espaço vetorial  $V$ , sabe-se que uma função

$$\langle \cdot, \cdot \rangle: V \times V \rightarrow \mathbb{R}$$

é um produto interno se, e somente se, estiverem satisfeitas:

- (i)  $\langle u, v \rangle = \langle v, u \rangle$ , para todos  $u, v \in V$ ;
- (ii)  $\langle u + v, w \rangle = \langle u, w \rangle + \langle v, w \rangle$ , para todos  $u, v, w \in V$ ;
- (iii)  $\langle \lambda u, v \rangle = \lambda \langle u, v \rangle$ , para todo  $\lambda \in \mathbb{R}$  e todos  $u, v \in V$ ; e
- (iv) para todo  $u \in V$ ,  $\langle u, u \rangle \geq 0$  e  $\langle u, u \rangle = 0_V$  se, e somente se,  $u = 0_V$ .

Se  $V = \mathbb{R}^2$ , a respeito da função  $\langle \cdot, \cdot \rangle: \mathbb{R}^2 \times \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ , dada por

$$\langle (\alpha_1, \alpha_2), (\beta_1, \beta_2) \rangle = \det \begin{pmatrix} \alpha_1 & \alpha_2 \\ \beta_1 & \beta_2 \end{pmatrix},$$

para todos  $(\alpha_1, \alpha_2), (\beta_1, \beta_2) \in \mathbb{R}^2$ , é correto afirmar que  $\langle \cdot, \cdot \rangle$

- a. satisfaz (i) e (ii), apenas.
- b. não satisfaz (ii) nem (iv).
- c. é um produto interno em  $\mathbb{R}^2$ .
- d. satisfaz (ii) e (iv), apenas.
- e. não satisfaz (i) nem (iv).

**Questão 8.** Considere o espaço vetorial  $\mathcal{C}([-\pi, \pi])$  munido do produto interno

$$\langle f, g \rangle = \int_{-\pi}^{\pi} f(t)g(t)dt,$$

para todos  $f, g \in \mathcal{C}([-\pi, \pi])$ . Então, a melhor aproximação afim  $g$  (ou seja, da forma  $g(t) = at + b$ , com  $a, b \in \mathbb{R}$ ) da função  $f(t) = \sin t$  em  $[-\pi, \pi]$  é

a.  $g(t) = -\frac{2}{\pi^2}t + \frac{1}{\pi}$

b.  $g(t) = \frac{3}{\pi^2}t$

c.  $g(t) = -\frac{1}{\pi^2}t$

d.  $g(t) = \frac{2}{\pi^2}t - \frac{1}{\pi}$

e.  $g(t) = \frac{1}{\pi^2}t$

**Questão 9.** Considere o espaço vetorial  $P_2(\mathbb{R})$  munido do produto interno

$$\langle p, q \rangle = \int_0^1 p(t)q(t)dt,$$

para todos  $f, g \in P_2(\mathbb{R})$ . Considere, em  $P_2(\mathbb{R})$ , o seguinte subespaço vetorial:

$$V = \{p \in P_2(\mathbb{R}) : p(1) = p(-1)\}.$$

Então, uma base ortonormal de  $V$  é

a.  $\left\{1, \frac{3\sqrt{5}}{2}\left(t^2 - \frac{1}{3}\right)\right\}$ .

b.  $\left\{\frac{3\sqrt{5}}{2}, 2t, t^2 - \frac{1}{3}\right\}$ .

c.  $\left\{1, \frac{3\sqrt{5}}{2}t^2\right\}$ .

d.  $\left\{\frac{3\sqrt{5}}{2}, t^2 - \frac{1}{3}\right\}$ .

e.  $\left\{1, 2t, \frac{3\sqrt{5}}{2}\left(t^2 - \frac{1}{3}\right)\right\}$ .

**Questão 10.** Considere as seguintes afirmações acerca de um espaço vetorial  $E$  com produto interno  $\langle \cdot, \cdot \rangle$ :

- (I) Se  $\{e_1, \dots, e_n\}$  é uma base ortonormal de  $E$  e se, dado  $x \in E$ , temos  $\langle x, e_i \rangle = 0$ , para todo  $i = 1, \dots, n$ , então  $x = 0_E$ .
- (II) Se  $Y$  e  $Z$  são subespaços vetoriais de  $E$  tais que  $E = Y \oplus Z$ , então  $Z = Y^\perp$  e  $Y = Z^\perp$ .
- (III) Se  $Y$  e  $Z$  são subespaços vetoriais de  $E$  tais que  $E = Y \oplus Z$ , e se  $B$  e  $C$  são bases ortonormais de  $Y$  e de  $Z$ , respectivamente, então  $B \cup C$  é uma base ortonormal de  $E$ .

Está correto o que se afirma em

- a. (II) e (III), apenas.
- b. (I) e (III), apenas.
- c. (I), apenas.
- d. (I) e (II), apenas.
- e. (III), apenas.

**Questão 11.** Assinale a alternativa que contém a definição de uma função  $T$  que **NÃO** é uma transformação linear.

- a.  $T: \mathcal{C}([0, 2]) \rightarrow \mathbb{R}$ , dada por  $T(f) = f(1) + \int_0^2 f(t) dt$ , para toda  $f \in \mathcal{C}([0, 2])$ .
- b.  $T: P(\mathbb{R}) \rightarrow P(\mathbb{R})$ , dada por  $T(p) = 2p + p'$ , para todo  $p \in P(\mathbb{R})$ , onde  $p'$  denota a derivada de  $p$ .
- c.  $T: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ , dada por  $T(x, y, z) = \text{proj}_Y(x, y, z)$ , para todo  $(x, y, z) \in \mathbb{R}^3$ , onde  $Y = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x + y + z = 0\}$ .
- d.  $T: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ , dada por  $T(x, y) = (x + 2y, x - 4y)$ , para todo  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$ .
- e.  $T: M_2(\mathbb{R}) \rightarrow M_2(\mathbb{R})$  dada por  $T(A) = AA^t$ , para toda  $A \in M_2(\mathbb{R})$ , onde  $A^t$  denota a matriz transposta de  $A$ .

**Questão 12.** Se  $T: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^4$  é a transformação linear definida por

$$T(x, y, z) = (x, 2x + y - z, -x, x + y + z),$$

para todo  $(x, y, z) \in \mathbb{R}^3$ , então  $\dim(\text{Im } T)$  e  $\dim(\text{Ker } T)$  são iguais a, respectivamente,

- a. 2 e 1.
- b. 2 e 0.
- c. 1 e 2.
- d. 3 e 0.
- e. 3 e 1.

**Questão 13.** Seja  $T: P_3(\mathbb{R}) \rightarrow M_2(\mathbb{R})$  a transformação linear definida por

$$T(a + bt + ct^2 + dt^3) = \begin{pmatrix} 2a + 5b - c & -a - 3b + c + d \\ a + 2c + 5d & 3a + 7b - c + d \end{pmatrix},$$

para todos  $a, b, c, d \in \mathbb{R}$ . Então,  $\dim(\text{Ker } T)$  e  $\dim(\text{Im } T)$  são iguais a, respectivamente,

- a. 3 e 1.
- b. 0 e 4.
- c. 1 e 3.
- d. 2 e 2.
- e. 1 e 2.

**Questão 14.** Sejam  $V$  e  $W$  os subespaços vetoriais de  $P_3(\mathbb{R})$  definidos por

$$V = [1 + t^2, t + t^2, 1 - t] \quad \text{e} \quad W = [t, t^3].$$

Então,  $\dim(V \cap W)$  e  $\dim(V + W)$  são iguais a, respectivamente,

- a. 0 e 3.
- b. 1 e 3.
- c. 0 e 4.
- d. 2 e 2.
- e. 1 e 4.

**Questão 15.** Considere as afirmações abaixo.

- (I) Existe um operador linear  $T: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  que é injetor mas não é sobrejetor.
- (II) Existe uma transformação linear  $T: P_4(\mathbb{R}) \rightarrow M_{2 \times 3}(\mathbb{R})$  sobrejetora.
- (III) Para todo  $n > 0$ , existe uma transformação linear  $T: \mathcal{C}([0, 1]) \rightarrow \mathbb{R}^n$  injetora.

A respeito dessas afirmações, é correto afirmar que

- a. apenas (I) e (III) são falsas.
- b. apenas (II) é falsa.
- c. (I), (II) e (III) são falsas.
- d. apenas (II) e (III) são falsas.
- e. apenas (III) é falsa.

**Questão 16.** Seja  $T: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$  a transformação linear tal que  $T(2, 3) = (4, 6)$  e  $T(1, 1) = (2, -1)$ . Se  $T(x, y) = (a, b)$ , então  $a + b$  é igual a

- a.  $-11x - 8y$ .
- b.  $11x + 8y$ .
- c.  $-7x - 8y$ .
- d.  $-7x + 8y$ .
- e.  $11x - 8y$ .

# Gabarito do Aluno

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

Tipo de prova: \_\_\_\_\_

Questão	a	b	c	d	e
1	<input type="checkbox"/>				
2	<input type="checkbox"/>				
3	<input type="checkbox"/>				
4	<input type="checkbox"/>				
5	<input type="checkbox"/>				
6	<input type="checkbox"/>				
7	<input type="checkbox"/>				
8	<input type="checkbox"/>				
9	<input type="checkbox"/>				
10	<input type="checkbox"/>				
11	<input type="checkbox"/>				
12	<input type="checkbox"/>				
13	<input type="checkbox"/>				
14	<input type="checkbox"/>				
15	<input type="checkbox"/>				
16	<input type="checkbox"/>				