

**Q1.** Considere a transformação linear  $T : P_2(\mathbb{R}) \rightarrow \mathbb{R}^2$  definida por:

$$T(p) = (p(1), p'(2)), \quad p \in P_2(\mathbb{R}).$$

Assinale a alternativa correta:

- (a) a dimensão de  $\text{Ker}(T)$  é igual a 2;
- (b)  $T$  é injetora;
- (c)  $T$  é sobrejetora;
- (d) dados  $a, b, c \in \mathbb{R}$ , se  $p(t) = at^2 + bt + c$  está em  $\text{Ker}(T)$  e  $a = 1$ , então  $c = 5$ ;
- (e) a dimensão de  $\text{Im}(T)$  é igual a 1.

**Q2.** Seja  $t \in \mathbb{R}$  e considere as matrizes  $A$  e  $B$  dadas por:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & t^2 & t^2 \\ 0 & 2 & t \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

Assinale a alternativa correta:

- (a) para qualquer  $t \in \mathbb{R}$ , as matrizes  $A$  e  $B$  são semelhantes;
- (b) as matrizes  $A$  e  $B$  são semelhantes se, e somente se,  $t = 0$  ou  $t = 1$ ;
- (c) para qualquer  $t \in \mathbb{R}$ , as matrizes  $A$  e  $B$  não são semelhantes;
- (d) as matrizes  $A$  e  $B$  são semelhantes se, e somente se,  $t \in \{0, 1, -1\}$ ;
- (e) as matrizes  $A$  e  $B$  são semelhantes se, e somente se,  $t = 0$ .

**Q3.** Sejam  $a, b, c \in \mathbb{R}$  com  $b \neq 0$  e seja  $T : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$  a transformação linear tal que:

$$[T]_{\text{can}} = \begin{pmatrix} a & b \\ c & a \end{pmatrix},$$

onde can denota a base canônica de  $\mathbb{R}^2$ . Temos que  $T$  é diagonalizável se, e somente se:

- (a)  $bc \geq 0$ ;
- (b)  $b = c$ ;
- (c)  $bc = 0$ ;
- (d)  $bc > 0$ ;
- (e)  $b > 0$  e  $c > 0$ .

**Q4.** Seja  $V$  um espaço vetorial real de dimensão finita munido de um produto interno  $\langle \cdot, \cdot \rangle$  e seja  $W$  um subespaço de  $V$ . Denote por  $T : V \rightarrow V$  o operador linear definido por:

$$T(v) = \text{proj}_W v, \quad v \in V.$$

Considere as seguintes afirmações:

- (I)  $\langle T(v_1), T(v_2) \rangle = \langle v_1, v_2 \rangle$ , para quaisquer  $v_1, v_2 \in V$ ;
- (II)  $\langle T(v_1), v_2 \rangle = \langle v_1, T(v_2) \rangle$ , para quaisquer  $v_1, v_2 \in V$ ;
- (III)  $T \circ T = T$ .

Assinale a alternativa correta:

- (a) todas as afirmações são necessariamente verdadeiras;
- (b) apenas a afirmação (III) é necessariamente verdadeira;
- (c) apenas as afirmações (II) e (III) são necessariamente verdadeiras;
- (d) apenas a afirmação (II) é necessariamente verdadeira;
- (e) apenas as afirmações (I) e (III) são necessariamente verdadeiras.

**Q5.** Sejam  $V$  um espaço vetorial real de dimensão 4 e  $T : V \rightarrow V$  um operador linear tal que:

$$\dim(\text{Ker}(T - I)) = \dim(\text{Ker}(T + I)) = 2,$$

onde  $I$  denota o operador identidade de  $V$ . Considere as seguintes afirmações:

- (I)  $T^{2015} = I$ ;
- (II)  $T$  é diagonalizável;
- (III)  $T$  é bijetor.

Assinale a alternativa correta:

- (a) todas as afirmações são necessariamente verdadeiras;
- (b) apenas a afirmação (III) é necessariamente verdadeira;
- (c) apenas as afirmações (I) e (II) são necessariamente verdadeiras;
- (d) apenas a afirmação (II) é necessariamente verdadeira;
- (e) apenas as afirmações (II) e (III) são necessariamente verdadeiras.

**Q6.** Considere a base  $\mathcal{B}$  de  $\mathbb{R}^3$  dada por:

$$\mathcal{B} = \{(1, 1, 0), (1, 0, 0), (0, 0, 1)\}$$

e seja  $T : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  a transformação linear tal que:

$$[T]_{\mathcal{B}, \text{can}} = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 2 & 0 \end{pmatrix},$$

onde can denota a base canônica de  $\mathbb{R}^3$ . Se  $S = T \circ T + T$ , então  $[S]_{\text{can}}$  é igual a:

- (a)  $\begin{pmatrix} 8 & 5 & 4 \\ 4 & 3 & 2 \\ 5 & 3 & 3 \end{pmatrix}$ ;
- (b)  $\begin{pmatrix} 3 & 2 & 2 \\ 3 & 2 & 1 \\ 4 & 4 & 1 \end{pmatrix}$ ;
- (c)  $\begin{pmatrix} 16 & 9 & 9 \\ 11 & 6 & 6 \\ 8 & 5 & 4 \end{pmatrix}$ ;
- (d)  $\begin{pmatrix} 4 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 2 \\ 4 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ ;
- (e)  $\begin{pmatrix} 17 & 11 & 6 \\ 8 & 5 & 3 \\ 13 & 8 & 4 \end{pmatrix}$ .

**Q7.** Seja  $A \in M_2(\mathbb{R})$  uma matriz simétrica cujo polinômio característico seja  $p_A(t) = t^2 - 3t + 2$ . Suponha que  $(1, 3)$  seja um autovetor de  $A$  associado ao autovalor 1. Se  $X$  denota a solução do sistema de equações diferenciais  $X'(t) = AX(t)$  satisfazendo a condição  $X(0) = (-2, 4)$ , então  $X(\ln 2)$  é igual a:

- (a)  $(1, 1)$ ;
- (b)  $(2, 2)$ ;
- (c)  $(e + e^2, e - e^2)$ ;
- (d)  $(-10, 10)$ ;
- (e)  $(e - e^2, e + e^2)$ .

**Q8.** Seja fixado um sistema de coordenadas  $\Sigma = (O, \mathcal{B})$  no plano, com  $\mathcal{B}$  uma base ortonormal. Considere a cônica de equação:

$$3x^2 + 4xy - \frac{1}{\sqrt{5}}(18x + 4y) + 2 = 0.$$

Uma equação reduzida para essa cônica é:

- (a)  $4v^2 - w^2 = \sqrt{5}$ ;
- (b)  $4v^2 - w^2 = 0$ ;
- (c)  $4v^2 - w^2 = \frac{1}{5}$ ;
- (d)  $3v^2 - w = 0$ ;
- (e)  $4v^2 - w^2 = 1$ .

**Q9.** Sejam  $\lambda \in \mathbb{R}$  e  $T : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  um operador linear tal que a matriz  $[T]_{\text{can}}$  seja simétrica, onde can denota a base canônica de  $\mathbb{R}^3$ . Suponha que o polinômio característico de  $T$  seja igual a  $p_T(t) = t^2(\lambda - t)$  e que  $T(1, 1, 2) = (1, 1, 2)$ . Pode-se afirmar que:

- (a)  $\text{Ker}(T) = [(1, 1, 2), (1, -1, -2)]$  e  $\lambda = 1$ ;
- (b)  $\dim(\text{Ker}(T)) = 2$  e  $\lambda = 0$ ;
- (c)  $\dim(\text{Im}(T)) = 2$  e  $\lambda = 1$ ;
- (d)  $\text{Ker}(T) = [(1, 1, 2)]$  e  $\lambda = 0$ ;
- (e)  $\text{Ker}(T) = [(1, -1, 0), (2, 0, -1)]$  e  $\lambda = 1$ .

**Q10.** Considere o espaço vetorial  $\mathbb{R}^4$  munido do seu produto interno usual e seja  $S$  o subespaço de  $\mathbb{R}^4$  definido por:

$$S = \{(x, y, z, t) \in \mathbb{R}^4 : x - 2y + 3z + t = 0\}.$$

Temos que  $S^\perp$  é igual a:

- (a)  $[(1, -2, 3, 1)]$ ;
- (b)  $[(1, -2, -3, -1)]$ ;
- (c)  $[(1, 2, 3, 1)]$ ;
- (d)  $[(1, -2, 0, 0), (0, 0, 3, 1)]$ ;
- (e)  $[(-1, 0, 1, 2)]$ .

**Q11.** Considere as seguintes afirmações:

(I) a função  $T : C([-1, 1]) \rightarrow \mathbb{R}^2$  definida por:

$$T(f) = \left( \int_0^1 f(x) \cos^2 x \, dx, f(-1) + f(1) \right), \quad f \in C([-1, 1])$$

é linear;

(II) se  $V, W$  e  $Z$  são espaços vetoriais e se  $T : V \rightarrow W$  e  $S : W \rightarrow Z$  são transformações lineares, então  $\text{Ker}(T) \subset \text{Ker}(S \circ T)$ ;

(III) se  $V, W$  e  $Z$  são espaços vetoriais e se  $T : V \rightarrow W$  e  $S : W \rightarrow Z$  são transformações lineares, então  $\text{Im}(T) \subset \text{Im}(S \circ T)$ .

Assinale a alternativa correta:

- (a) todas as afirmações são falsas;
- (b) todas as afirmações são verdadeiras;
- (c) apenas as afirmações (I) e (III) são verdadeiras;
- (d) apenas as afirmações (I) e (II) são verdadeiras;
- (e) apenas a afirmação (II) é verdadeira.

**Q12.** Seja fixado um sistema de coordenadas  $\Sigma = (O, \mathcal{B})$  no plano, com  $\mathcal{B}$  uma base ortonormal. Considere a equação:

$$ax^2 + by^2 + 2cxy = d,$$

onde  $a, b, c, d \in \mathbb{R}$ . Denote por  $A$  a matriz dada por:

$$A = \begin{pmatrix} a & c \\ c & b \end{pmatrix}$$

e considere as seguintes afirmações:

- (I) se  $\det(A) < 0$  e  $d \neq 0$ , então o conjunto solução da equação é uma hipérbole;
- (II) se  $A \neq 0$  e  $\det(A) = 0$ , então o conjunto solução da equação é uma parábola;
- (III) se  $\det(A) > 0$  e  $d < 0$ , então o conjunto solução da equação é vazio.

Assinale a alternativa correta:

- (a) apenas as afirmações (I) e (III) são necessariamente verdadeiras;
- (b) nenhuma das afirmações é necessariamente verdadeira;
- (c) apenas a afirmação (I) é necessariamente verdadeira;
- (d) apenas a afirmação (III) é necessariamente verdadeira;
- (e) apenas as afirmações (I) e (II) são necessariamente verdadeiras.

**Q13.** Considere as seguintes afirmações:

(I) a função  $\langle \cdot, \cdot \rangle$  definida por:

$$\langle (a_1, b_1), (a_2, b_2) \rangle = 2a_1a_2 + 3b_1b_2, \quad (a_1, b_1), (a_2, b_2) \in \mathbb{R}^2$$

é um produto interno em  $\mathbb{R}^2$ ;

(II) a função  $\langle \cdot, \cdot \rangle$  definida por:

$$\langle p, q \rangle = p(1)q(1) + p(2)q(2), \quad p, q \in P_2(\mathbb{R})$$

é um produto interno em  $P_2(\mathbb{R})$ ;

(III) a função  $\langle \cdot, \cdot \rangle$  definida por:

$$\langle f, g \rangle = \int_0^1 xf(x)g(x) dx, \quad f, g \in C([0, 1])$$

é um produto interno em  $C([0, 1])$ .

Assinale a alternativa correta:

- (a) apenas a afirmação (I) é verdadeira;
- (b) todas as afirmações são falsas;
- (c) apenas as afirmações (II) e (III) são verdadeiras;
- (d) todas as afirmações são verdadeiras;
- (e) apenas as afirmações (I) e (III) são verdadeiras.

**Q14.** Seja  $A \in M_3(\mathbb{R})$  uma matriz real tal que:

$$A \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \quad \text{e} \quad A \begin{pmatrix} 1 \\ i \\ 1+i \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} i \\ -1 \\ i-1 \end{pmatrix}.$$

Se  $X$  denota a solução do sistema de equações diferenciais  $X'(t) = AX(t)$  satisfazendo a condição  $X(0) = (2, 2, 3)$ , então  $X(t)$  é igual a:

- (a)  $(1 + e^t, 1 + e^t, 1 + 2e^t)$ ;
- (b)  $(2 \cos t + \sen t, 2 \cos t - \sen t, 3 \cos t)$ ;
- (c)  $(1 + \cos t + \sen t, 1 + \cos t - \sen t, 1 + 2 \cos t)$ ;
- (d)  $(2 + \sen t, 2 - \sen t, 2 + \cos t)$ ;
- (e)  $(2 \cos t + 2 \sen t, 2 \cos t - 2 \sen t, 3 \cos t + 3 \sen t)$ .

**Q15.** Seja  $T : \mathbb{C}^2 \rightarrow \mathbb{C}^2$  um operador linear tal que a matriz  $[T]_{\text{can}}$  tenha entradas reais, onde can denota a base canônica do espaço vetorial complexo  $\mathbb{C}^2$ . Suponha que  $T(1, 2i) = (1 + i)(1, 2i)$ . Se

$$[T]_{\text{can}} = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix},$$

então  $a + b + c + d$  é igual a:

- (a) 2;
- (b)  $-\frac{1}{2}$ ;
- (c)  $\frac{1}{2}$ ;
- (d)  $-2$ ;
- (e) 0.

**Q16.** Seja  $n \geq 2$  um inteiro e sejam  $A, B \in M_n(\mathbb{R})$  matrizes semelhantes. Assinale a alternativa contendo uma afirmação **FALSA**:

- (a) o determinante de  $A$  é necessariamente igual ao determinante de  $B$ ;
- (b) o espaço solução do sistema linear homogêneo com matriz de coeficientes  $A$  tem necessariamente a mesma dimensão que o espaço solução do sistema linear homogêneo com matriz de coeficientes  $B$ ;
- (c) o subespaço gerado pelas colunas de  $A$  tem necessariamente a mesma dimensão que o subespaço gerado pelas colunas de  $B$ ;
- (d) o polinômio característico de  $A$  é necessariamente igual ao polinômio característico de  $B$ ;
- (e) a soma das entradas da matriz  $A$  é necessariamente igual à soma das entradas da matriz  $B$ .