

Nesta prova, se  $n$  é um inteiro positivo,  $I_n$  denota a matriz identidade de tamanho  $n \times n$ .

**Q1.** Seja  $n$  um inteiro maior do que 1 e seja  $A \in M_n(\mathbb{R})$ . Se  $(1, 1, \dots, 1)$  é um autovetor de  $A$  associado ao autovalor  $\lambda$ , então

- (A) a soma das linhas da matriz  $A$  é o vetor nulo.
- (B) a soma dos elementos na diagonal principal da matriz  $A - \lambda I_n$  é zero.
- (C) a soma das colunas da matriz  $A$  é o vetor nulo.
- (D) a soma das linhas da matriz  $A - \lambda I_n$  é o vetor nulo.
- (E) a soma das colunas da matriz  $A - \lambda I_n$  é o vetor nulo.

**Q2.** Seja  $n$  um inteiro maior do que 1 e seja  $A \in M_n(\mathbb{R})$ . Suponha que  $A$  seja diagonalizável e que todos os seus autovalores tenham valor absoluto menor do que 1. Considere as seguintes afirmações:

- I.  $-1 < \det(A) < 1$ .
- II. Todos os autovalores de  $A$  têm multiplicidade geométrica necessariamente igual a 1.
- III. A matriz  $A - I_n$  é invertível.

Está correto apenas o que se afirma em

- (A) II.
- (B) I.
- (C) II e III.
- (D) III.
- (E) I e III.

**Q3.** Se  $A \in M_2(\mathbb{R})$  é tal que  $(1, 1)$  é um autovetor de  $A$  associado ao autovalor 1 e  $(1, 2)$  é um autovetor de  $A$  associado ao autovalor 3, então a soma dos elementos da primeira coluna de  $A^{99}$  é igual a

- (A)  $3 + 3^{100}$
- (B)  $1 + 3^{99}$
- (C)  $4 - 3^{100}$
- (D)  $-2 + 3^{99}$
- (E)  $-2 - 3^{100}$

**Q4.** Considere as seguintes afirmações sobre uma matriz  $A \in M_3(\mathbb{R})$  de polinômio característico  $p(t) = -t^3 + 4t^2 - 5t + 2$ .

- I.  $A$  é invertível.
- II.  $A$  é necessariamente diagonalizável.
- III.  $-2$  é um autovalor de  $A$ .

Está correto o que se afirma em

- (A) II, apenas.
- (B) II e III, apenas.
- (C) I, II e III.
- (D) I e III, apenas.
- (E) I, apenas.

**Q5.** Sejam  $F$  e  $G$  os operadores lineares de  $\mathbb{R}^2$  tais que

$$[F]_{\mathcal{B}} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix} \quad \text{e} \quad [G]_{\mathcal{C}} = \begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 1 & 1 \end{bmatrix},$$

em que  $\mathcal{B}$  denota a base canônica de  $\mathbb{R}^2$  e  $\mathcal{C} = \{(1, 0), (1, 1)\}$ . Se  $(G \circ F)(1, 1) = (a, b)$ , então  $a + b$  é igual a

- (A) 2
- (B) 4
- (C) 3
- (D) 1
- (E) 0

**Q6.** Considere  $\mathbb{R}^3$  com o produto interno usual. Sejam  $a, b \in \mathbb{R}$ , e considere o operador linear  $T: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  definido por

$$T(x, y, z) = (3x + (2a + 6)y, -ax + 3y + bz, 2by + 4z),$$

para todo  $(x, y, z) \in \mathbb{R}^3$ . Se  $T$  é simétrico, então o produto dos autovalores de  $T$  é igual a

- (A) 0
- (B)  $-30$
- (C) 10
- (D) 8
- (E) 20

**Q7.** Sejam  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ . Sobre a matriz  $\begin{bmatrix} 1 & 1 & \alpha \\ 0 & 0 & \beta \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$ , está correto afirmar que

ela

- (A) é diagonalizável se, e somente se,  $\alpha = \beta = 0$ .
- (B) não é diagonalizável, quaisquer que sejam  $\alpha$  e  $\beta$ .
- (C) é diagonalizável se, e somente se,  $\alpha = -\beta$ .
- (D) é diagonalizável, quaisquer que sejam  $\alpha$  e  $\beta$ .
- (E) é diagonalizável se, e somente se,  $\alpha = \beta$ .

**Q8.** Considere a transformação linear  $T: P_3(\mathbb{R}) \rightarrow P_2(\mathbb{R})$ , dada por

$$T(p(x)) = p(x+1) - p(x),$$

para todo  $p(x) \in P_3(\mathbb{R})$ , e seja  $A$  a matriz de  $T$  em relação às bases

$$\mathcal{B} = \{3, 2+x, x^2, x^3\} \quad \text{e} \quad \mathcal{C} = \{1, x, 3-x+x^2\}$$

de  $P_3(\mathbb{R})$  e  $P_2(\mathbb{R})$ , respectivamente. Então, a soma dos elementos da segunda linha de  $A$  é igual a

- (A) 0
- (B) 5
- (C)  $-3$
- (D) 8
- (E)  $-4$

**Q9.** Seja  $n$  um inteiro positivo, e considere as seguintes afirmações sobre o operador linear  $T: P_n(\mathbb{R}) \rightarrow P_n(\mathbb{R})$  definido por  $T(p(x)) = xp'(x)$ , para todo  $p(x) \in P_n(\mathbb{R})$ , em que  $p'(x)$  denota a derivada de  $p(x)$ .

- I. O operador  $T$  é diagonalizável.
- II. A soma dos autovalores de  $T$  é  $n(n+1)/2$ .
- III. O operador  $T$  é inversível.

Está correto o que se afirma em

- (A) II e III, apenas.
- (B) I, II e III.
- (C) II, apenas.
- (D) I e III, apenas.
- (E) I e II, apenas.

**Q10.** Sejam  $a, b \in \mathbb{R}$ . Sobre a matriz  $A = \begin{bmatrix} a & b & 0 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 2 \end{bmatrix}$ , é correto afirmar que

- (A) se  $a = 2$ , então  $A$  não é diagonalizável, qualquer que seja  $b$ .
- (B) se  $a = 1$ , então  $A$  é diagonalizável quando  $b = 1$ .
- (C) se  $b = 0$ , então  $A$  não é diagonalizável.
- (D) se  $A$  é diagonalizável e  $b \neq 0$ , então  $a \neq 1$  e  $a \neq 2$ .
- (E)  $A$  é sempre diagonalizável.

**Q11.** Considere as seguintes afirmações sobre operadores lineares  $S$  e  $T$  definidos em um mesmo espaço vetorial com produto interno.

- I. Se  $S$  e  $T$  são simétricos e  $S \circ T = T \circ S$ , então o operador  $S \circ T$  é simétrico.
- II. Se  $T$  é simétrico e inversível, então  $T^{-1}$  é simétrico.
- III. Se  $S$  e  $T$  são simétricos e  $S \circ T = T \circ S$ , então  $S$  e  $T$  possuem os mesmos autovalores.

Está correto o que se afirma em

- (A) I e II, apenas.
- (B) I, II e III.
- (C) II e III, apenas.
- (D) I e III, apenas.
- (E) II, apenas.

**Q12.** Seja  $T: \mathbb{R}^5 \rightarrow \mathbb{R}^5$  um operador linear cujo polinômio característico é  $p(t) = -t^3(t+1)(t-3)$ . Denote o operador identidade de  $\mathbb{R}^5$  por  $I$ . Qual das seguintes afirmações é **FALSA**?

- (A) Se  $v \in \mathbb{R}^5$  é tal que  $T(v) = 2v$ , então  $v$  é o vetor nulo.
- (B) Se  $T$  é diagonalizável, então  $\dim(\text{Im}(T)) + \dim(\text{Im}(T+I)) + \dim(\text{Im}(T-3I)) = 5$ .
- (C) Vale  $\dim(\text{Ker}(T+I)) = 1$ .
- (D) Vale  $\dim(\text{Ker}(T)) + \dim(\text{Ker}(T+I)) + \dim(\text{Ker}(T-3I)) \leq 5$ .
- (E) Se  $\dim(\text{Im}(T)) = 3$ , então  $T$  não é diagonalizável.

**Q13.** Seja  $V$  um espaço vetorial de dimensão finita  $n$  e seja  $T: V \rightarrow V$  um operador linear cujo polinômio característico é  $p(t) = (a-t)^2(b-t)^{n-2}$ , em que  $a$  e  $b$  são números reais distintos. Sejam  $v, w \in V$  vetores não nulos tais que  $T(v) = av$  e  $T(w) = bw$ . Denote o operador identidade de  $V$  por  $I$ . Qual das seguintes afirmações é **FALSA**?

- (A) O conjunto  $\{v, w\}$  é linearmente independente.
- (B) Os únicos autovalores de  $T$  são  $a$  e  $b$ .
- (C) O vetor  $v + w$  é um autovetor de  $T$ .
- (D) Se  $\text{Ker}(T - aI) = [v]$ , então  $T$  não é diagonalizável.
- (E) Se  $T$  é diagonalizável, então existe  $u \in V$  tal que  $T(u) = au$  e  $\{u, v\}$  é linearmente independente.

**Q14.** Seja  $V$  o espaço vetorial das funções  $f: [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  contínuas, munido do produto interno

$$\langle f, g \rangle = \int_0^1 f(x)g(x) dx.$$

Seja  $T$  operador linear de  $V$  definido por  $(T(f))(x) = f(1-x)$ , com  $x \in [0, 1]$ , para todo  $f \in V$ . Considere as seguintes afirmações:

- I.  $T$  é simétrico.
- II. 1 é um autovalor de  $T$ .
- III.  $T$  é injetor.

Está correto o que se afirma em

- (A) I, II e III.
- (B) I e II, apenas.
- (C) II e III, apenas.
- (D) II, apenas.
- (E) III, apenas.

**Q15.** Seja  $T: \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}^4$  o operador linear tal que:

- $\text{Ker}(T) = \{(x_1, x_2, x_3, x_4) \in \mathbb{R}^4 : x_1 + x_2 - x_3 = x_3 + x_4 = 0\}$ ;
- o polinômio característico de  $T$  é  $p(t) = t^4 - t^2$ ;
- $(0, 1, 0, 0) \in \text{Ker}(T + I)$ , onde  $I$  denota o operador identidade de  $\mathbb{R}^4$ ;
- $(1, 1, 1, 0)$  é autovetor de  $T$ .

Então,  $T(0, 1, 2, 3)$  é igual a

- (A)  $(0, 0, -6, 5)$
- (B)  $(5, 11, 5, 0)$
- (C)  $(-1, -8, -1, 0)$
- (D)  $(2, 3, -6, 5)$
- (E)  $(0, 0, -2, 3)$

**Q16.** Sabendo que 7 é um autovalor de multiplicidade algébrica 3 da matriz

$$A = \begin{bmatrix} 3 & -2 & 0 & 4 \\ 0 & 6 & 0 & 4 \\ 0 & 0 & 7 & 0 \\ 4 & 2 & 0 & 3 \end{bmatrix}, \text{ pode-se afirmar corretamente que também é autovalor}$$

de  $A$  o número

- (A) 0
- (B) 6
- (C)  $-2$
- (D) 3
- (E)  $-1$