

**Q1.** Seja  $V$  um espaço vetorial real de dimensão finita munido de um produto interno. Sejam  $T : V \rightarrow V$  um operador linear simétrico e  $W$  um subespaço de  $V$  tal que  $T(w) \in W$ , para todo  $w \in W$ . Suponha que  $W \neq V$  e que  $v \in V$  é tal que  $W^\perp = [v]$ . Pode-se afirmar que:

- (a)  $v$  é um autovetor de  $T$ ;
- (b)  $v$  é um autovetor de  $T$  se, e somente se,  $T(v) = -v$ ;
- (c)  $v$  é um autovetor de  $T$  se, e somente se,  $T(v) = v$ ;
- (d)  $v$  é um autovetor de  $T$  se, e somente se,  $T^2$  é igual ao operador identidade de  $V$ ;
- (e)  $v$  é um autovetor de  $T$  se, e somente se,  $T^2 = T$ .

**Q2.** Considere o espaço vetorial  $\mathbb{R}^3$  munido do seu produto interno usual e seja  $T : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  um operador linear simétrico. Suponha que o polinômio característico de  $T$  seja  $p_T(t) = -(t - 2)^2(t - 3)$  e que

$$\text{Ker}(T - 2I) = [(1, -1, 0), (1, 0, 1)],$$

onde  $I$  denota o operador identidade de  $\mathbb{R}^3$ . Temos que  $T(2, 2, -2)$  é igual a:

- (a)  $(-6, 6, -6)$ ;
- (b)  $(6, 6, -6)$ ;
- (c)  $(2, 2, -2)$ ;
- (d)  $(-4, 4, -4)$ ;
- (e)  $(4, 4, -4)$ .

**Q3.** Considere a matriz:

$$A = \begin{pmatrix} \frac{\sqrt{3}}{2} & -\frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & \frac{\sqrt{3}}{2} \end{pmatrix}.$$

Temos que  $A^{60}$  é igual a:

- (a)  $\begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$ ;
- (b)  $\begin{pmatrix} \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^{60} & \left(-\frac{1}{2}\right)^{60} \\ \left(\frac{1}{2}\right)^{60} & \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^{60} \end{pmatrix}$ ;
- (c)  $\left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^{60} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ ;
- (d)  $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ ;
- (e)  $\begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$ .

**Q4.** Seja  $a \in \mathbb{R}$  tal que a matriz

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 3 & a & 2 \end{pmatrix}$$

seja diagonalizável. Considere a solução  $X$  do sistema de equações diferenciais  $X'(t) = AX(t)$  satisfazendo a condição  $X(0) = (0, 1, 1)$ . Se

$$X(t) = (x(t), y(t), z(t)),$$

então  $x(t) + y(t) + z(t)$  é igual a:

- (a)  $3e^t - e^{2t}$ ;
- (b)  $2e^{2t}$ ;
- (c)  $e^t + e^{2t}$ ;
- (d)  $2e^t$ ;
- (e)  $3e^{2t} - e^t$ .

**Q5.** Sejam  $a, b, p, E, F, G \in \mathbb{R}$  e considere a cônica de equação:

$$ax^2 + by^2 + 2pxy + Ex + Fy + G = 0.$$

Suponha que a mudança de variáveis

$$\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} u \\ v \end{pmatrix}$$

transforme essa equação em:

$$2u^2 - v^2 + \alpha u + \beta v + \gamma = 0,$$

onde  $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}$ . Considere a solução  $X$  do sistema de equações diferenciais

$$X'(t) = \begin{pmatrix} a & p \\ p & b \end{pmatrix} X(t)$$

que satisfaz a condição  $X(0) = (2, 0)$ . Temos que  $2X(\ln 2)$  é igual a:

- (a)  $(15, 17)$ ;
- (b)  $(0, 4)$ ;
- (c)  $(-3, -5)$ ;
- (d)  $(1, 3)$ ;
- (e)  $(9, 7)$ .

**Q6.** Seja fixado um sistema de coordenadas ortogonal no plano. Considere a equação:

$$x^2 - 2axy + y^2 - 1 = 0,$$

onde  $a \in \mathbb{R}$ . Assinale a alternativa correta:

- (a) se  $a > 0$ , então o conjunto solução dessa equação não é uma elipse;
- (b) se  $a > 2$ , então o conjunto solução dessa equação é um par de retas concorrentes;
- (c) se  $0 < a < \frac{1}{2}$ , então o conjunto solução dessa equação é uma elipse;
- (d) se  $\frac{1}{2} < a < 2$ , então o conjunto solução dessa equação é uma hipérbole;
- (e) existe  $a > 0$  tal que o conjunto solução dessa equação é uma parábola.

**Q7.** O polinômio característico da matriz

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 \\ -1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

é  $p_A(t) = -(t-2)^2(t+1)$  e o autoespaço de  $A$  correspondente ao autovalor 2 é  $[(-1, 1, 0), (1, 0, 1)]$ . Considere a quádrlica de equação:

$$x^2 + y^2 + z^2 - 2xy + 2xz + 2yz + 2x - 2y + 1 = 0.$$

Se  $\alpha \in \mathbb{R}$  é tal que

$$2u^2 + 2v^2 - w^2 = \alpha$$

é uma equação reduzida para essa quádrlica, então  $\alpha$  é igual a:

- (a) 0;
- (b) -1;
- (c) 1;
- (d) -2;
- (e) 2.

**Q8.** Seja fixado um sistema de coordenadas ortogonal no plano. Seja  $d \in \mathbb{R}$  e considere a equação:

$$9x^2 + 6y^2 - 4xy - 12x - 4y - 8 + d = 0.$$

Se  $d < 14$ , então o conjunto solução dessa equação é:

- (a) o conjunto vazio;
- (b) um par de retas concorrentes;
- (c) uma parábola;
- (d) uma hipérbole;
- (e) uma elipse.

**Q9.** Seja  $A \in M_4(\mathbb{R})$  uma matriz tal que  $1 + i$  seja um autovalor de  $A$  e tal que o autoespaço de  $A$  correspondente a esse autovalor seja igual a:

$$[(1, i, 0, 0), (0, 0, 1, 2 - i)].$$

Considere a solução  $X$  do sistema de equações diferenciais  $X'(t) = AX(t)$  satisfazendo a condição  $X(0) = (0, 1, 0, 1)$ . Temos que  $X(\pi)$  é igual a:

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

**Q10.** Seja  $T : \mathbb{C}^2 \rightarrow \mathbb{C}^2$  um operador linear e seja  $A = [T]_{\text{can}}$  a matriz que representa  $T$  em relação à base canônica do espaço vetorial complexo  $\mathbb{C}^2$ . Suponha que  $A$  tenha entradas reais e que  $\text{Ker}(T - (2 + i)\text{I}) = [(i, 1)]$ , onde  $\text{I}$  denota o operador identidade de  $\mathbb{C}^2$ . Temos que  $\det(A)$  é igual a:

- (a) 0;
- (b) -5;
- (c) -1;
- (d) 5;
- (e) 1.

**Q11.** Seja  $V$  um espaço vetorial real de dimensão finita munido de um produto interno e seja  $T : V \rightarrow V$  um operador linear simétrico tal que  $T^2 = T$ . Denote por  $\text{I}$  o operador identidade de  $V$ . Pode-se afirmar que:

- (a)  $(\text{Ker}(T))^\perp$  não é um autoespaço de  $T$ ;
- (b)  $(\text{Ker}(T))^\perp$  é igual a  $\text{Ker}(T)$ ;
- (c)  $(\text{Ker}(T))^\perp$  é igual a  $\text{Ker}(T + \text{I})$ ;
- (d)  $(\text{Ker}(T))^\perp$  é igual a  $\text{Ker}(T - \text{I})$ ;
- (e)  $(\text{Ker}(T))^\perp$  é igual a  $V$ .

**Q12.** Sejam  $n$  um inteiro positivo,  $T : \mathbb{C}^n \rightarrow \mathbb{C}^n$  um operador linear e seja  $A = [T]_{\text{can}}$  a matriz que representa  $T$  em relação à base canônica do espaço vetorial complexo  $\mathbb{C}^n$ . Suponha que a matriz  $A$  tenha entradas reais. Seja  $\lambda = a + bi \in \mathbb{C}$  um autovalor de  $T$ , onde  $a, b \in \mathbb{R}$  e  $b \neq 0$ . Seja  $w = u + vi \in \mathbb{C}^n$  um autovetor de  $T$  correspondente ao autovalor  $\lambda$ , onde  $u, v \in \mathbb{R}^n$ . Considere as seguintes afirmações:

- (I)  $T$  tem pelo menos um autovalor real;
- (II)  $T$  é diagonalizável;
- (III) no espaço vetorial real  $\mathbb{R}^n$ , o conjunto  $\{u, v\}$  é linearmente independente.

Assinale a alternativa correta:

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

**Q13.** Seja  $A \in M_3(\mathbb{R})$  uma matriz simétrica tal que

$$A \begin{pmatrix} -3 & 1 \\ 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

e suponha que  $A$  possua um autovalor não nulo  $\lambda \in \mathbb{R}$ . O autoespaço de  $A$  correspondente ao autovalor  $\lambda$  é igual a:

- (a)  $[(1, -1, 3)]$ ;
- (b)  $[(11, 0, 0)]$ ;
- (c)  $\{0\}$ ;
- (d)  $[(-2, 1, 1)]$ ;
- (e)  $[(-3, 0, 1), (1, 1, 0)]$ .

**Q14.** Seja  $(x(t), y(t))$  a solução do sistema de equações diferenciais

$$\begin{cases} x'(t) = 3x(t) + 4y(t), \\ y'(t) = 4x(t) + 9y(t), \end{cases}$$

satisfazendo a condição  $(x(0), y(0)) = (-2, 1)$ . Temos que  $x(t) + 2y(t)$  é igual a:

- (a) 0;
- (b)  $e^{-t} + 3e^{11t}$ ;
- (c)  $2e^t + e^{-11t}$ ;
- (d)  $e^t + 2e^{3t}$ ;
- (e)  $e^{-t} + 2e^t$ .

**Q15.** Seja  $V$  um espaço vetorial real de dimensão finita munido de um produto interno. Seja  $W$  um subespaço não nulo de  $V$  tal que  $W \neq V$  e seja  $T : V \rightarrow V$  o operador linear definido por:

$$T(v) = -v + 2 \operatorname{proj}_W v,$$

para todo  $v \in V$ . Considere as seguintes afirmações:

- (I) o operador  $T$  é simétrico;
- (II) os autovalores de  $T$  são 1 e  $-1$ ;
- (III) os autovalores de  $T$  são 2 e 1.

Assinale a alternativa correta:

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

**Q16.** Seja  $n$  um inteiro positivo e sejam  $A, M \in M_n(\mathbb{R})$ . Considere as seguintes afirmações:

- (I) se  $A$  é simétrica e  $M^tAM$  é diagonal, então  $M^tM$  é igual à matriz identidade;
- (II) se  $M^tM$  é igual à matriz identidade, então as colunas de  $M$  constituem uma base ortonormal de  $\mathbb{R}^n$  com respeito ao produto interno usual;
- (III) se  $A$  é diagonalizável sobre  $\mathbb{R}$ , então existe uma matriz  $P \in M_n(\mathbb{R})$  com  $\det(P) = 1$  tal que  $P^{-1}AP$  seja uma matriz diagonal.

Assinale a alternativa correta:

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