

**Q1.** Seja fixado um sistema de coordenadas  $\Sigma = (O, \mathcal{B})$  no espaço, com  $\mathcal{B}$  uma base ortonormal. Considere a quádrlica de equação:

$$3x^2 - y^2 + 7z^2 - 6yz = 4.$$

Uma equação reduzida para essa quádrlica é:

- (a)  $3p^2 + 8q^2 - 2r^2 = 4$ ;
- (b)  $3p^2 + 4q^2 + 2r^2 = 4$ ;
- (c)  $3p^2 + 8q^2 + 2r^2 = 4$ ;
- (d)  $3p^2 + 4q^2 + 2r^2 = 1$ ;
- (e)  $3p^2 - 8q^2 - 2r^2 = 4$ .

**Q2.** Seja  $T : \mathbb{C}^3 \rightarrow \mathbb{C}^3$  um operador linear tal que  $1$ ,  $1 - i$  e  $1 + i$  sejam autovalores de  $T$  e considere as seguintes afirmações:

- (I)  $T$  é diagonalizável;
- (II)  $T$  é inversível e  $\frac{1+i}{2}$  é um autovalor de  $T^{-1}$ ;
- (III)  $T \circ T - 5T + 6I$  é um operador inversível, em que  $I$  denota o operador identidade de  $\mathbb{C}^3$ .

Assinale a alternativa correta:

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

**Q3.** Seja  $T : P_2(\mathbb{R}) \rightarrow P_2(\mathbb{R})$  uma transformação linear tal que o polinômio

$$p_1(t) = 1 + t + t^2$$

seja um autovetor de  $T$  associado ao autovalor  $\lambda_1 = 1$ , o polinômio

$$p_2(t) = t + t^2$$

seja um autovetor de  $T$  associado ao autovalor  $\lambda_2 = -1$  e tal que  $\text{Ker}(T)$  seja igual ao subespaço vetorial gerado pelo polinômio  $p_3(t) = t^2$ . Temos que  $T(3 - 2t + t^2)$  é igual a:

- (a)  $3 + 8t + 8t^2$ ;
- (b)  $3 + 4t + 4t^2$ ;
- (c)  $3 + 5t + 5t^2$ ;
- (d)  $3 + 7t + 7t^2$ ;
- (e)  $3 + t + t^2$ .

**Q4.** Considere a base

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

de  $\mathbb{R}^2$ , a base

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

de  $\mathbb{R}^3$  e a transformação linear  $T : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3$  tal que:

$$[T]_{\mathcal{B}\mathcal{C}} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ -1 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}.$$

Dados  $a, b \in \mathbb{R}$ , temos que  $T(a, b)$  é igual a:

- (a)  $(a + 2b, b - a, a - b)$ ;
- (b)  $(2b - a, b - 2a, 2a - b)$ ;
- (c)  $(2b - a, b - 2a, 0)$ ;
- (d)  $(2b - a, b, 2a - b)$ ;
- (e)  $(a + 2b, b, 0)$ .

**Q5.** Se

$$A = \begin{pmatrix} 4 & 1 \\ 1 & 4 \end{pmatrix} \in M_2(\mathbb{R}),$$

então a soma das duas entradas na primeira linha da matriz  $A^{33}$  será igual a:

- (a)  $2 \cdot 3^{33}$ ;
- (b)  $5^{33}$ ;
- (c)  $\frac{1}{2}(5^{33} + 3^{33})$ ;
- (d)  $2 \cdot 5^{33}$ ;
- (e)  $3^{33}$ .

**Q6.** Seja  $A \in M_3(\mathbb{R})$  e suponha que

$$(0, 1, 1), \quad (0, 1, -1) \quad \text{e} \quad (1, 0, -1)$$

sejam autovetores de  $A$  associados, respectivamente, aos autovalores 1,  $-1$  e 0. Temos que  $A$  é igual a:

(a)  $\begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix};$

(b)  $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix};$

(c)  $\begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix};$

(d)  $\begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix};$

(e)  $\begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}.$

**Q7.** Considere a matriz

$$A = \begin{pmatrix} 3 & -2i \\ -4i & -3 \end{pmatrix} \in M_2(\mathbb{C})$$

e seja  $B = A^{-1}$ . Temos que  $A^{111} + B^{222}$  é igual a:

(a)  $\begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 4i & 0 \end{pmatrix};$

(b)  $\begin{pmatrix} 4 & -2i \\ -4i & -2 \end{pmatrix};$

(c)  $\begin{pmatrix} 1 & -2i \\ 4i & 0 \end{pmatrix};$

(d)  $\begin{pmatrix} i & 1 \\ -1 & i \end{pmatrix};$

(e)  $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ i & -2i \end{pmatrix}.$

**Q8.** Considere o operador linear  $T : \mathbb{C}^2 \rightarrow \mathbb{C}^2$  definido por

$$T(z, w) = (iz - iw, 2iz + 4iw),$$

para qualquer  $(z, w) \in \mathbb{C}^2$ . Assinale a alternativa correspondente a uma base  $\mathcal{B}$  de  $\mathbb{C}^2$  tal que a matriz  $[T]_{\mathcal{B}}$  seja diagonal:

- (a)  $\mathcal{B} = \{(1 + i, -2 - 2i), (1, -1)\}$ ;
- (b)  $\mathcal{B} = \{(3, 5), (1, 2 + 3i)\}$ ;
- (c)  $\mathcal{B} = \{(-1, 2), (4, i)\}$ ;
- (d)  $\mathcal{B} = \{(1, -3), (-4, 7)\}$ ;
- (e)  $\mathcal{B} = \{(2i, 3i), (0, 1 + 2i)\}$ .

**Q9.** Considere o espaço vetorial  $P_5(\mathbb{R})$  munido do produto interno definido por

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

para quaisquer  $p, q \in P_5(\mathbb{R})$ . Se  $a, b \in \mathbb{R}$  forem tais que  $a + bt$  seja o elemento de  $P_1(\mathbb{R})$  mais próximo de  $t^5$ , então  $a + b$  será igual a:

- (a)  $\frac{5}{7}$ ;
- (b)  $\frac{6}{7}$ ;
- (c)  $\frac{19}{21}$ ;
- (d)  $-\frac{4}{21}$ ;
- (e)  $\frac{11}{21}$ .

**Q10.** Considere o espaço vetorial  $M_2(\mathbb{R})$  munido do produto interno definido por

$$\langle A, B \rangle = \text{tr}(B^t A),$$

para quaisquer  $A, B \in M_2(\mathbb{R})$ , em que  $B^t$  denota a transposta da matriz  $B$  e  $\text{tr}(C)$  denota o traço de uma matriz  $C$ , isto é, a soma das entradas na diagonal principal de  $C$ . Seja  $T : M_2(\mathbb{R}) \rightarrow M_2(\mathbb{R})$  um operador linear simétrico cujo polinômio característico seja dado por:

$$p_T(t) = (t + 1)(t - 1)(t - 2)^2.$$

Sejam  $a, b, c \in \mathbb{R}$  e denote por  $I$  o operador identidade de  $M_2(\mathbb{R})$ . Suponha que

$$\text{Ker}(T + I) = [A_1], \quad \text{Ker}(T - I) = [A_2] \quad \text{e} \quad \text{Ker}(T - 2I) = [A_3, A_4],$$

em que:

$$A_1 = \begin{pmatrix} 1 & a \\ b & c \end{pmatrix}, \quad A_2 = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -3 \end{pmatrix}, \quad A_3 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} \quad \text{e} \quad A_4 = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}.$$

Temos que  $a + b + c$  é igual a:

- (a)  $-11$ ;
- (b)  $7$ ;
- (c)  $6$ ;
- (d)  $-13$ ;
- (e)  $-8$ .

**Q11.** Considere a matriz:

$$A = \begin{pmatrix} 3 & -1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 3 \end{pmatrix} \in M_3(\mathbb{R}).$$

Sabe-se que  $(1, 1, 0)$  e  $(0, 1, 1)$  são autovetores de  $A$  associados ao autovalor  $2$  e que  $(1, 1, 1)$  é um autovetor de  $A$  associado ao autovalor  $3$ . Seja  $X$  a solução do sistema de equações diferenciais  $X'(t) = AX(t)$  satisfazendo a condição  $X(0) = (-1, 2, 1)$ . Temos que  $X(1)$  é igual a:

- (a)  $(e^2 - 2e^3, 4e^2 - 2e^3, 3e^2 - 2e^3)$ ;
- (b)  $(2e^2 - 2e^3, 6e^2 - 2e^3, 4e^2 - 2e^3)$ ;
- (c)  $(3e^2 + e^3, -e^2 + e^3, 2e^2 + e^3)$ ;
- (d)  $(2e^2 + e^3, 6e^2 + e^3, 4e^2 + e^3)$ ;
- (e)  $(e^2 - e^3, 4e^2 - e^3, 3e^2 - e^3)$ .

**Q12.** Sejam  $V$  um espaço vetorial e  $T : V \rightarrow V$  uma transformação linear tal que  $-1, 1, 2$  e  $3$  sejam autovalores de  $T$ . Denote por  $I$  o operador identidade de  $V$ . Assinale a alternativa contendo números reais que necessariamente são autovalores de  $3I - 2T + 4(T \circ T)$ :

- (a)  $-5, 5, 15$  e  $33$ ;
- (b)  $-5, 5, 9$  e  $15$ ;
- (c)  $5, 9, 15$  e  $33$ ;
- (d)  $-9, 5, 15$  e  $33$ ;
- (e)  $-5, 5, 9$  e  $33$ .

**Q13.** Seja fixado um sistema de coordenadas  $\Sigma = (O, \mathcal{B})$  no plano, com  $\mathcal{B}$  uma base ortonormal. Dado  $a \in \mathbb{R}$ , considere a equação:

$$2axy + (a^2 - 1)y^2 + 2x - y - 1 = 0.$$

Assinale a alternativa correta:

- (a) se  $a = -1$ , então a equação representará uma parábola;
- (b) se  $a = 1$ , então a equação representará um par de retas concorrentes;
- (c) a equação representa uma hipérbole, para qualquer valor de  $a$ ;
- (d) se  $a > 1$ , então a equação representará uma elipse;
- (e) se  $a < -1$ , então o conjunto solução da equação será vazio.

**Q14.** Considere o espaço vetorial  $\mathbb{R}^3$  munido do seu produto interno usual e seja  $T : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  o operador linear tal que

$$[T]_{\mathcal{B}} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 2 & 4 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix},$$

em que  $\mathcal{B}$  é a base de  $\mathbb{R}^3$  dada por:

$$\mathcal{B} = \{(2, 0, 0), (0, 1, 0), (0, 0, 1)\}.$$

Considere as seguintes afirmações:

- (I)  $T$  é simétrico;
- (II)  $T$  é diagonalizável;
- (III)  $T$  é inversível e  $\frac{1}{2}$  e  $\frac{1}{5}$  são autovalores de  $T^{-1}$ .

Assinale a alternativa correta:

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

**Q15.** Sejam  $a, b \in \mathbb{R}$  e  $T : P_2(\mathbb{R}) \rightarrow M_2(\mathbb{R})$  a transformação linear tal que:

$$T(1) = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \quad T(1-t) = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 3 & 0 \end{pmatrix} \quad \text{e} \quad T(1-t+2t^2) = \begin{pmatrix} 1 & a \\ b & 0 \end{pmatrix}.$$

Temos que  $T$  será injetora se, e somente se:

- (a)  $a \neq b$ ;
- (b)  $a - b \neq 2$ ;
- (c)  $a + b = 4$ ;
- (d)  $a + b \neq 4$ ;
- (e)  $a - b = 2$ .

**Q16.** Seja

$$A = \begin{pmatrix} 3 & 0 & i \\ 0 & 1 & 0 \\ i & 0 & 1 \end{pmatrix} \in M_3(\mathbb{C})$$

e considere as seguintes afirmações:

- (I)  $A$  é simétrica e não é diagonalizável sobre  $\mathbb{C}$ ;
- (II)  $A$  possui um autovalor com multiplicidade algébrica igual a 2;
- (III)  $A$  é inversível.

Assinale a alternativa correta:

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