

**Convenções:**

- Coordenadas de pontos estão dadas em relação a um sistema ortogonal.
- A norma (ou comprimento) de um vetor  $\vec{u}$  será denotada por  $\|\vec{u}\|$ .
- Se  $\vec{u}$  e  $\vec{v}$  são vetores, a projeção ortogonal de  $\vec{u}$  sobre  $\vec{v}$  será denotada por  $\text{proj}_{\vec{v}} \vec{u}$ .
- Se  $T: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$  e  $S: \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}^p$  são funções, define-se a função composta de  $S$  com  $T$  como sendo a função  $S \circ T: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^p$  dada por  $(S \circ T)(v) = S(T(v))$ , para todo  $v \in \mathbb{R}^n$ .

**Q1.** Seja  $b$  o valor da soma das entradas de uma matriz  $2 \times 2$  que tem  $(2, -3)$  e  $(4, -5)$  como autovetores associados aos autovalores  $-7$  e  $3$ , respectivamente. Então,

- (a)  $20 \leq b < 40$
- (b)  $0 \leq b < 20$
- (c)  $b \geq 60$
- (d)  $40 \leq b < 60$
- (e)  $b < 0$

**Q2.** A área do triângulo cujos vértices são os pontos de coordenadas  $(1, 1, -1)$ ,  $(1, 0, 1)$  e  $(2, 2, -3)$  é igual a

- (a)  $\sqrt{5}$
- (b)  $2\sqrt{5}$
- (c)  $5/2$
- (d)  $\sqrt{5}/2$
- (e)  $5$

**Q3.** Se  $\vec{v} = (a, b, c)$  e  $\vec{w} = (1, 2, 1)$  são vetores tais que  $\text{proj}_{\vec{w}} \vec{v} = \frac{1}{2}\vec{w}$ , então  $a + 2b + c$  é igual a

- (a) 2
- (b) -2
- (c) 4
- (d) 6
- (e) 3

**Q4.** Seja  $A$  uma matriz  $4 \times 4$  com autovalores  $-3, -2, 1, 4$ . Considere as seguintes afirmações:

- (I)  $A$  é diagonalizável.
- (II)  $A^2$  é diagonalizável.
- (III)  $\det(A) = 24$ .

Está correto o que se afirma em

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

**Q5.** A respeito do plano  $\pi : x - 2y + 2z = 1$  e da reta  $r : \frac{-x - 1}{2} = \frac{2y - 4}{2} = \frac{z - 1}{2}$ , está correto afirmar que

- (a) a distância entre  $\pi$  e  $r$  é 5.
- (b) a distância entre  $\pi$  e  $r$  é zero, mas  $r$  não é nem paralela nem perpendicular a  $\pi$ .
- (c)  $r$  é perpendicular a  $\pi$ .
- (d)  $r$  está contida em  $\pi$ .
- (e) a distância entre  $\pi$  e  $r$  é  $4/3$ .

**Q6.** Seja  $a \in \mathbb{R}$ . Então, para todos  $b, c \in \mathbb{R}$ , o sistema linear  $\begin{cases} x + ay = b \\ ax + y = c \end{cases}$  é

- (a) possível e determinado, se  $a \neq -1$  e  $a \neq 1$ .
- (b) possível e indeterminado, se  $a \neq 0$ .
- (c) impossível, se  $a = 1$ .
- (d) possível e indeterminado, se  $a \neq 1$ .
- (e) possível e determinado, se  $a \neq 0$ .

**Q7.** Se o vetor  $(a, b, c)$  é combinação linear dos vetores  $(1, -2, -1)$ ,  $(-2, 1, 3)$  e  $(-1, -4, 3)$ , então  $5a + b$  é igual a

- (a)  $3c$
- (b)  $c$
- (c)  $-2c$
- (d)  $-3c$
- (e)  $-c$

**Q8.** Sabendo que  $\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ -3 & 1 \end{bmatrix}^{-1} \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 3 & -2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ -3 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -3 & 0 \\ 0 & 4 \end{bmatrix}$ , pode-se afirmar que a solução do sistema de equações diferenciais  $X'(t) = \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 3 & -2 \end{bmatrix} X(t)$  que satisfaz a condição  $X(0) = (0, -7)$  é

- (a)  $X(t) = e^{-3t}(1, 1) - e^{4t}(-6, 1)$
- (b)  $X(t) = 2e^{-3t}(1, -3) - 2e^{4t}(2, 1)$
- (c)  $X(t) = -2e^{-3t}(1, 1) + e^{4t}(-6, 1)$
- (d)  $X(t) = 2e^{-3t}(1, -3) - e^{4t}(2, 1)$
- (e)  $X(t) = 3e^{-3t}(1, -3) - e^{4t}(2, 1)$

**Q9.** A soma das raízes do polinômio  $p(x) = \det \begin{bmatrix} x & 1 & 1 & 1 \\ 1 & x & -2 & -2 \\ -2 & -2 & x & 4 \\ 4 & 4 & 4 & x \end{bmatrix}$  é igual

a

- (a) 8
- (b) 0
- (c) 16
- (d) 2
- (e) 4

**Q10.** Assinale a afirmação correta a respeito do plano

$$\pi : \begin{cases} x = 1 + 2\lambda + 3\mu \\ y = 1 - \lambda - \mu \\ z = -1 + \lambda + 2\mu \end{cases} \quad (\lambda, \mu \in \mathbb{R})$$

e das retas

$$r : \begin{cases} x = 1 + \alpha \\ y = -2 + 2\alpha \\ z = -1 + 3\alpha \end{cases} \quad (\alpha \in \mathbb{R}) \quad \text{e} \quad s : \begin{cases} x + y - z = 0 \\ 3x - y + 2z = 9 \end{cases}$$

- (a)  $r$  e  $s$  não são concorrentes e são, ambas, paralelas a  $\pi$ .
- (b)  $r$  e  $s$  são concorrentes, paralelas a  $\pi$ , mas não estão contidas em  $\pi$ .
- (c)  $r$  e  $s$  são concorrentes e estão, ambas, contidas em  $\pi$ .
- (d)  $r$  está contida em  $\pi$ , e  $s$  não é paralela a  $\pi$ .
- (e)  $r$  e  $s$  não são concorrentes, nem são paralelas a  $\pi$ .

**Q11.** Sejam  $\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}$  vetores de  $\mathbb{R}^3$  tais que  $\|\vec{u}\| = 2$ ,  $\|\vec{v}\| = 3$ ,  $\|\vec{w}\| = 2$  e o ângulo entre  $\vec{u}$  e  $\vec{v}$  mede  $\pi/3$  radianos. Se  $\vec{u}$  e  $\vec{v}$  são paralelos ao plano de equação  $x + y + z = 0$  e  $\vec{w}$  é paralelo ao vetor  $(1, 1, 1)$ , então o volume do paralelepípedo determinado por  $\vec{u}$ ,  $\vec{v}$  e  $\vec{w}$  é

- (a)  $6\sqrt{3}$
- (b) 6
- (c)  $2\sqrt{3}$
- (d)  $3\sqrt{3}$
- (e) 3

**Q12.** Em  $\mathbb{R}^2$ , seja  $T$  a reflexão em relação à reta  $y = \frac{\sqrt{3}}{3}x$  e seja  $S$  a reflexão em relação à reta  $y = \sqrt{3}x$ . Então a transformação composta  $S \circ T$  é a

- (a) reflexão em relação à reta  $y = x$ .
- (b) reflexão em relação à reta  $y = -\frac{\sqrt{3}}{3}x$ .
- (c) rotação, em torno da origem, de  $\pi/6$  radianos no sentido anti-horário.
- (d) rotação, em torno da origem, de  $\pi/3$  radianos no sentido anti-horário.
- (e) rotação, em torno da origem, de  $\pi/3$  radianos no sentido horário.

**Q13.** Seja  $R$  o paralelogramo de vértices  $(0, 0)$ ,  $(1, 2)$ ,  $(4, 2)$  e  $(3, 0)$ . Pode-se afirmar que

- (a) se  $T: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$  é uma transformação matricial que transforma o quadrado unitário em  $R$ , então  $T$  é um cisalhamento em  $x$ .
- (b) se  $T: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$  é uma transformação matricial que transforma o quadrado unitário em  $R$ , então  $T$  é um cisalhamento em  $y$ .
- (c) se  $A$  é a matriz de uma transformação matricial que transforma o quadrado unitário em  $R$ , então  $\det A > 0$ .
- (d) se  $A$  é a matriz de uma transformação matricial que transforma o quadrado unitário em  $R$ , então  $|\det A| \neq 6$ .
- (e) existem ao menos duas transformações matriciais de  $\mathbb{R}^2$  que transformam o quadrado unitário em  $R$ .

**Q14.** Uma equação vetorial do plano que passa pelo ponto de coordenadas  $(1, 1, 0)$  e contém a reta  $\begin{cases} x - y = -2 \\ x + y - z = 0 \end{cases}$  é

- (a)  $X = (0, 1, 2) + \lambda(1, 1, 2) + \mu(3, 1, 2) \quad (\lambda, \mu \in \mathbb{R})$ .
- (b)  $X = (-1, 0, -2) + \lambda(1, 0, 0) + \mu(2, 1, 2) \quad (\lambda, \mu \in \mathbb{R})$ .
- (c)  $X = (1, 5, 0) + \lambda(1, 1, 2) + \mu(2, 1, 2) \quad (\lambda, \mu \in \mathbb{R})$ .
- (d)  $X = (1, 1, 0) + \lambda(1, 0, 0) + \mu(3, 5, 0) \quad (\lambda, \mu \in \mathbb{R})$ .
- (e)  $X = (-1, 0, -2) + \lambda(1, 2, 0) + \mu(2, 1, 2) \quad (\lambda, \mu \in \mathbb{R})$ .

**Q15.** Sejam  $\vec{a}$  e  $\vec{b}$  vetores de  $\mathbb{R}^3$  tais que  $\|\vec{a}\| = 1$  e  $\|\vec{b}\| = 2$ . Considere as seguintes afirmações:

- (I)  $3 \leq (\vec{a} + \vec{b}) \cdot (\vec{a} + 2\vec{b}) \leq 15$ .
- (II)  $\|\vec{a} - \vec{b}\| \neq 1/2$ .
- (III)  $\|\vec{a} - \vec{b}\| = \sqrt{5}$  se, e somente se,  $\vec{a}$  e  $\vec{b}$  são paralelos.

Está correto o que se afirma em

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

**Q16.** Se  $(a, b, c)$  e  $(u, v, w)$  são as coordenadas dos pontos das retas

$$r : \begin{cases} x = -1 - 2\lambda \\ y = 2 + \lambda \\ z = 1 + 2\lambda \end{cases} \quad (\lambda \in \mathbb{R}) \quad \text{e} \quad s : \begin{cases} x = 2 + \mu \\ y = 1 - 2\mu \\ z = 4 - 2\mu \end{cases} \quad (\mu \in \mathbb{R}) \quad ,$$

respectivamente, cuja distância coincide com a distância entre  $r$  e  $s$ , então  $a+u$  é igual a

- (a) 2
- (b) 1
- (c) 3
- (d) 5
- (e) 4