

Convenções:

- Se A é uma matriz, a matriz transposta de A será denotada por A^t .
- Coordenadas estão dadas em relação a um sistema ortogonal de coordenadas.

Q1. Uma caixa contendo moedas de 1, 5 e 10 centavos tem 13 moedas totalizando 83 centavos. Então, pode-se afirmar que o número de moedas de 1 somado com o número de moedas de 5 menos o número de moedas de 10 é igual a

- (a) 1
- (b) -1
- (c) 5
- (d) -5
- (e) 7

Q2. Considere as afirmações abaixo sobre matrizes $A, B \in M_3(\mathbb{R})$.

- (I) $\det(A + B) = \det(A) + \det(B)$
- (II) $\det(\lambda A) = \lambda \det(A)$, para todo $\lambda \in \mathbb{R}$
- (III) $\det(A) = \det(A^t)$

Assinale a alternativa correta.

- (a) Apenas as afirmações (II) e (III) são verdadeiras.
- (b) Apenas as afirmações (I) e (II) são verdadeiras.
- (c) Apenas a afirmação (I) é verdadeira.
- (d) Apenas a afirmação (III) é verdadeira.
- (e) Nenhuma das afirmações é verdadeira.

Q3. Sejam \vec{a}, \vec{b} vetores de \mathbb{R}^3 tais que $\|\vec{a}\| = 3$ e $\|\vec{b}\| = 2$. Considere as seguintes afirmações:

- (I) $(\vec{a} + \vec{b}) \cdot (\vec{a} + \vec{b}) = 0$ se, e somente se, $\vec{a} \perp \vec{b}$.
- (II) $1 \leq \|\vec{a} + \vec{b}\| \leq 5$.
- (III) $\|\vec{a} + \vec{b}\| = \sqrt{13}$ se, e somente se, $\vec{a} \perp \vec{b}$.

Está correto o que se afirma em

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

Q4. Considere a matriz $A \in M_3(\mathbb{R})$, dada por $A = \begin{bmatrix} a & b & c \\ d & e & f \\ g & h & i \end{bmatrix}$. Se $B =$

$\begin{bmatrix} a & c & 5(b - 2c) \\ d & f & 5(e - 2f) \\ g & i & 5(h - 2i) \end{bmatrix}$, sabendo que $\det(A) = 2$, pode-se afirmar que $\det(B^{-1})$ é

igual a

- (a) $-1/20$
- (b) $1/20$
- (c) $1/100$
- (d) $-1/100$
- (e) $-1/10$

Q5. Seja A uma matriz $p \times n$ e seja B uma matriz $p \times 1$. Considere as seguintes afirmações sobre o sistema linear $AX = B$:

- (I) Se $p > n$ e $B \neq 0$, então o sistema é impossível.
- (II) Se $p < n$ e $B = 0$, então o sistema é possível indeterminado.
- (III) Se $p = n$ e $B \neq 0$, então o sistema é possível determinado.

Está correto o que se afirma em

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

Q6. Sejam $m, n \in \mathbb{R}$. Considere as afirmações abaixo acerca do sistema

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + mx_3 = 0 \\ x_1 + x_2 + nx_3 = 0 \\ mx_1 + nx_2 + x_3 = 0 \end{cases}$$

- (I) Se $n \neq m$, então o sistema tem uma única solução.
- (II) Se $n = m$ e $m \neq 1$, então o número de variáveis livres do sistema é 1.
- (III) Se $n = m$ e $m \neq -1$, então o número de variáveis livres do sistema é 2.

Está correto o que se afirma em

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

Q7. Lembrando que o traço de uma matriz quadrada é a soma das entradas

na diagonal principal da matriz, se $A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & -1 & 0 & 2 \\ 1 & 1 & 1 & 0 \end{bmatrix}$, então o traço de A^{-1}

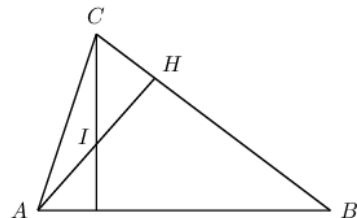
é igual a

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

Q8. Seja $\vec{u} = (a, 1 - b, 2c)$ um vetor de \mathbb{R}^3 , com $a, b, c \in \mathbb{R}$. Uma condição necessária e suficiente para que \vec{u} seja combinação linear dos vetores $(2, 2, 4)$ e $(0, 1, 3)$ é

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

Q9. Considere o triângulo ABC tal que $\overrightarrow{AB} = (1, -1, 1)$ e $\overrightarrow{BC} = (1, 2, -1)$. Seja H o ponto sobre a reta BC tal que \overrightarrow{AH} e \overrightarrow{BC} sejam ortogonais. Seja I o ponto onde se encontram as alturas do triângulo ABC .



Sabendo que $\overrightarrow{AH} = \left(\frac{4}{3}, -\frac{1}{3}, \frac{2}{3}\right)$, pode-se afirmar que as coordenadas de \overrightarrow{AI} são

- (a) $(\frac{4}{7}, -\frac{2}{7}, 0)$
- (b) $(\frac{4}{7}, -\frac{1}{7}, \frac{2}{7})$
- (c) $(\frac{2}{7}, -\frac{1}{14}, \frac{1}{7})$
- (d) $(\frac{2}{7}, -\frac{1}{7}, 0)$
- (e) $(\frac{8}{7}, -\frac{2}{7}, \frac{4}{7})$

Q10. Se $x \in \mathbb{R}$, então $\det \begin{bmatrix} x & 1 & 2 & 3 \\ 1 & x & 2 & 3 \\ 1 & 2 & x & 3 \\ 1 & 2 & 3 & x \end{bmatrix} = 0$ se, e somente se, x for igual a

- (a) 1, 2, 3 ou -6
- (b) 1, 2, 3 ou -8
- (c) 1, 2, 3 ou -4
- (d) 1, 2, 3 ou -12
- (e) 1, 2, 3 ou -10

Q11. Seja $a \in \mathbb{R}$, e considere os pontos $A(a, 1, a)$ e $B(1, a, 0)$ e o vetor $\vec{u} = (2, a, a)$. Então, \overrightarrow{AB} é ortogonal a \vec{u} se, e somente se, a for igual a

- (a) $-1/3$ ou 2
- (b) $-1/3$
- (c) $2/3$ ou 2
- (d) $-1/3$ ou $2/3$
- (e) $2/3$

Q12. Seja \vec{u} um vetor de \mathbb{R}^3 . Sabendo que $\|\vec{u}\| = 4$, que \vec{u} é ortogonal ao vetor $(1, -1, 0)$ e que \vec{u} faz um ângulo de 45 graus com o vetor $(1, 0, 1)$, pode-se afirmar que a soma das coordenadas de \vec{u} vale

- (a) $20/3$ ou $14/3$
- (b) -4 ou $14/3$
- (c) $20/3$ ou -4
- (d) 4 ou $-14/3$
- (e) 4 ou $20/3$

Q13. Sejam $\vec{u}, \vec{v}, \vec{w} \in \mathbb{R}^3$. Sabendo que $\vec{v} = (2, 3, 1)$, $\vec{w} = (-2, 2, -1)$ e que $\vec{u} - \vec{w}$ é ortogonal a \vec{v} , pode-se afirmar que $\vec{u} \cdot \vec{v}$ é igual a

- (a) $-1/2$
- (b) 0
- (c) 1
- (d) $1/2$
- (e) -1

Q14. Dados os pontos $A(1, 2, 3)$, $B(-1, 2, -3)$, $C(4, 1, -2)$ e $D(5, 0, 3)$, pode-se afirmar que

- (a) o ângulo entre \overrightarrow{AB} e \overrightarrow{AC} é obtuso, e \overrightarrow{AC} e \overrightarrow{BD} não são paralelos.
- (b) o ângulo entre \overrightarrow{AB} e \overrightarrow{AC} é obtuso, e \overrightarrow{AC} e \overrightarrow{BD} são paralelos.
- (c) o ângulo entre \overrightarrow{AB} e \overrightarrow{AC} é agudo, e \overrightarrow{AC} e \overrightarrow{BD} não são paralelos nem ortogonais.
- (d) o ângulo entre \overrightarrow{AB} e \overrightarrow{AC} é agudo, e \overrightarrow{AC} e \overrightarrow{BD} são paralelos.
- (e) o ângulo entre \overrightarrow{AB} e \overrightarrow{AC} é agudo, e \overrightarrow{AC} e \overrightarrow{BD} são ortogonais.

Q15. Considere as matrizes

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 3 & -2 & -3 \\ 0 & 1 & 0 & -1 \\ -1 & 3 & 1 & 3 \\ 1 & 2 & -1 & -2 \end{bmatrix} \quad \text{e} \quad B = \begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 & 1 \\ 3 & 1 & 3 & 2 \\ -2 & 0 & 1 & -1 \\ -3 & -1 & 3 & -2 \end{bmatrix},$$

e as afirmações abaixo:

- (I) $\det(A) \neq \det(B)$
- (II) $\det(A) = \det(B)$
- (III) $\det(A^2B) = -6^3$
- (IV) $\det(AB^2) = -4^3$

Está correto o que se afirma em

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

Q16. Considere as afirmações abaixo a respeito de vetores \vec{u} e \vec{v} de \mathbb{R}^3 .

- (I) Se $4\vec{u} + \vec{v}$ é ortogonal a $2\vec{u} - \frac{1}{2}\vec{v}$, então $\|\vec{v}\| = 4\|\vec{u}\|$.
- (II) $\|\vec{u} + \vec{v}\|^2 + \|\vec{u} - \vec{v}\|^2 = 2\|\vec{u}\|^2 + 2\|\vec{v}\|^2$.
- (III) Existe apenas uma quantidade finita de pares de vetores $\{\vec{u}, \vec{v}\}$ com $\vec{u} \neq \vec{v}$ que satisfazem $\|\vec{u} - 2\vec{v}\|^2 = \|\vec{u}\|^2 + 4\|\vec{v}\|^2 - 4\|\vec{u}\|\|\vec{v}\|$.

Está correto o que se afirma em

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