## Convenções:

- Dado um inteiro positivo n, o conjunto de todas as matrizes  $n \times n$  com entradas reais será denotado por  $M_n(\mathbb{R})$ .
- $\bullet$  Se A é uma matriz, a matriz transposta de A será denotada por  $A^{t}$ .
- 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  $T: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m$  e  $S: \mathbb{R}^m \to R^p$  são funções, define-se a função composta de S com T como sendo a função  $S \circ T: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^p$  dada por  $(S \circ T)(v) = S(T(v))$ , para todo  $v \in \mathbb{R}^n$ .
- **Q1.** Considere a reta r:  $\begin{cases} x=m+2+\lambda\\ y=1+\lambda\\ z=1+nz \end{cases} \quad (\lambda\in\mathbb{R}), \ \text{em que } m,n\in\mathbb{R}. \ \text{Se a}$

distância entre r e o plano de equação x+2y+3x-6=0 é  $\frac{\sqrt{14}}{7},$  então m+n é igual a

- (a) 0 ou -4
- **(b)** 2 ou -4
- (c) 0 ou 2
- (d) 0 ou -2
- (e) 2 ou -2

**Q2.** Se  $\vec{u}$  e  $\vec{v}$  são vetores tais que  $\|\vec{u}\| = 1$ ,  $\|\vec{u} + \vec{v}\| = \sqrt{3}$ , e o ângulo entre  $\vec{u}$  e  $\vec{v}$  mede  $\pi/3$  radianos, então o valor de  $\|\vec{v}\|$  é

- (a) 1
- (b)  $\sqrt{3}$
- (c)  $\sqrt{2}/2$
- (d) 1/2
- (e)  $\sqrt{3}/2$

**Q3.** Considere o plano  $\pi$  de equação x+y+z=0 e seja r a reta perpendicular a  $\pi$  tal que B=(3,-1,4) seja o ponto simétrico do ponto A=(2,1,3) com relação a r. Se P=(a,b,c) é o ponto de encontro entre r e  $\pi$ , então -2a+b+2c é igual a

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

**Q4.** Assinale a afirmação **FALSA** a respeito de uma matriz  $A \in M_n(\mathbb{R})$ .

- (a) A e sua transposta  $A^{t}$  possuem os mesmos autovalores.
- (b) Se A é diagonalizável, então A possui n autovalores distintos.
- (c) Se A é diagonalizável, então sua transposta  $A^{\rm t}$  também é diagonalizável.
- (d) Se A é diagonalizável e invertível, então sua inversa  $A^{-1}$  também é diagonalizável.
- (e) Se A possui n autovalores (reais) distintos, então A é diagonalizável.

**Q5.** Sejam  $a,b \in \mathbb{R}$  e seja  $T \colon \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$  a transformação matricial induzida pela matriz  $\begin{bmatrix} a & b \\ -b & a \end{bmatrix}$ . Assinale a afirmação **FALSA**.

- (a) Se  $a^2 + b^2 = 1$ , então T é uma isometria.
- (b) A imagem, por T, do quadrado unitário tem área 1, quaisquer que sejam  $a,b\in\mathbb{R}.$
- (c) Se a imagem, por T, do quadrado unitário tem área 1, então T é uma isometria.
- (d) Se T é uma isometria, então  $a^2 + b^2 = 1$ .
- (e) Se T é uma isometria, a imagem, por T, do quadrado unitário tem área 1.

**Q6.** Considere as seguintes afirmações a respeito de vetores  $\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}$ :

- (I) Se  $\vec{u} \wedge \vec{v} \neq \vec{0}$  e  $\vec{w} \wedge \vec{u} = \vec{0} = \vec{w} \wedge \vec{v}$ , então  $\vec{w} = \vec{0}$ .
- (II) Se  $\vec{u} \neq \vec{0}$ ,  $\vec{u} \cdot \vec{v} = 0$  e  $\vec{u} \wedge \vec{v} = \vec{0}$ , então  $\vec{v} = \vec{0}$ .
- (III)  $(\vec{u} \wedge \vec{v}) \wedge \vec{w}$  é uma combinação linear de  $\vec{u}$  e  $\vec{v}$ .

É correto o que se afirma em

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

**Q7.** Se P = (a, b, c) é o ponto de encontro entre as retas

$$r: \begin{cases} x+y=3 \\ y+z=5 \end{cases}$$
 e  $s: -x+3=y=z-1,$ 

então a+b+c é igual a:

- (a) 8
- **(b)** 6
- **(c)** 5
- (d) 7
- (e) 4

**Q8.** Se T é a rotação, em  $\mathbb{R}^2$ , em torno da origem, de ângulo  $\frac{\pi}{3}$  radianos no sentido anti-horário e  $S\colon \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$  é a transformação tal que  $S\circ T$  é a reflexão em relação à reta  $y=\frac{\sqrt{3}}{3}x$ , então S é a reflexão em relação à reta

- (a)  $y = -\frac{\sqrt{3}}{3}x$
- **(b)**  $y = \sqrt{3}x$
- (c) x = 0
- (d) y = x
- (e)  $y = \frac{1}{2}x$

**Q9.** Considere o plano  $\pi$ : x-2y+2z-5=0. Sejam  $\vec{u}$  e  $\vec{v}$  vetores tais que  $\vec{u}$  é paralelo a  $\pi$ ,  $\vec{v}$  é ortogonal a  $\pi$  e  $\vec{u}+\vec{v}=(2,3,-1)$ , então a soma das coordenadas de  $\vec{u}$  é igual a

- (a) -2/3
- **(b)** 4
- (c) 14/3
- (d) 2
- (e) 10/3

**Q10.** A respeito da matriz  $A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{bmatrix}$ , é correto afirmar que

- (a) os únicos autovalores de A são 1 e 2.
- **(b)** A possui um único autovalor.
- (c) A tem exatamente dois autovalores distintos e é diagonalizável.
- (d) A tem três autovalores distintos.
- (e) A tem exatamente dois autovalores distintos e não é diagonalizável.

**Q11.** A respeito da matriz  $A=\begin{bmatrix} a & -1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}$ , em que  $a\in\mathbb{R}$ , é correto afirmar que

- (a) se A é diagonalizável, então a > 4.
- (b) se a = 3, então A é diagonalizável.
- (c) se a = 0, então A é diagonalizável.
- (d) se a > 4, então A é diagonalizável.
- (e) se A é diagonalizável, então  $a \leq 0$ .

**Q12.** Seja A uma matriz  $n \times n$  e suponha que a única solução do sistema AX = 0 seja a solução nula. Assinale a alternativa **FALSA**.

- (a) A matriz transposta A<sup>t</sup> de A tem determinante não nulo.
- (b) Se R é uma matriz escalonada obtida a partir de A por operações elementares sobre linhas, então R não tem linhas nulas.
- (c) Se B é uma matriz  $n \times n$  tal que BA = 0, então B = 0.
- (d) 0 é um autovalor de A.
- (e) Para todo  $b \in \mathbb{R}^n$ , o sistema AX = b tem uma única solução.

**Q13.** Assinale a afirmação **FALSA** a respeito da matriz  $A = \begin{bmatrix} 0 & a & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & a \end{bmatrix}$ , em que  $a \in \mathbb{R}$ .

- (a) Se a = 1/2, então A é diagonalizável.
- (b) Se A é diagonalizável, então a > 0.
- (c) Se a = 0, então 0 é um autovalor de A, de multiplicidade 3.
- (d) Se  $0 \le a < 1/2$ , então A é diagonalizável.
- (e) Os autovalores de A são as raízes reais do polinômio  $(x^2 a)(x a)$ .

## Q14. Dado que

$$\begin{bmatrix} 3 & 1 & 0 \\ -6 & 2 & 0 \\ 8 & 8 & 1 \end{bmatrix}^{-1} \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 4 & 0 & 0 \\ 0 & 4 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 3 & 1 & 0 \\ -6 & 2 & 0 \\ 8 & 8 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -2 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix},$$

a solução geral do sistema de equações diferenciais

$$X'(t) = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 4 & 0 & 0 \\ 0 & 4 & 1 \end{bmatrix} X(t)$$

é

(a) 
$$X(t) = c_1 e^{-2t} \begin{bmatrix} 0 \\ 4 \\ 0 \end{bmatrix} + c_2 e^{2t} \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 4 \end{bmatrix} + c_3 e^t \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$$
  $(c_1, c_2, c_3 \in \mathbb{R})$ 

**(b)** 
$$X(t) = c_1 e^{-t} \begin{bmatrix} 3 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} + c_2 e^{2t} \begin{bmatrix} 6 \\ 2 \\ 0 \end{bmatrix} + c_3 e^t \begin{bmatrix} 8 \\ 8 \\ 1 \end{bmatrix}$$
  $(c_1, c_2, c_3 \in \mathbb{R})$ 

(c) 
$$X(t) = c_1 e^{-t} \begin{bmatrix} 3 \\ -6 \\ 8 \end{bmatrix} + c_2 e^{3t} \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 8 \end{bmatrix} + c_3 e^t \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$$
  $(c_1, c_2, c_3 \in \mathbb{R})$ 

(d) 
$$X(t) = c_1 e^{-2t} \begin{bmatrix} 3 \\ -6 \\ 8 \end{bmatrix} + c_2 e^{2t} \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 8 \end{bmatrix} + c_3 e^t \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$$
  $(c_1, c_2, c_3 \in \mathbb{R})$ 

(e) 
$$X(t) = c_1 e^{-t} \begin{bmatrix} 0 \\ 4 \\ 0 \end{bmatrix} + c_2 e^{2t} \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 4 \end{bmatrix} + c_3 e^t \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$$
  $(c_1, c_2, c_3 \in \mathbb{R})$ 

**Q15.** Considere o plano  $\pi$  de equação ax+by+cz-12=0, em que  $a,b,c\in\mathbb{R}$ . Sabendo que B=(-1,6,5) é o ponto simétrico do ponto A=(1,2,3) em relação a  $\pi$ , pode-se afirmar que a+b+c é igual a

- **(a)** 0
- **(b)** -2
- (c) 4
- (d) 2
- (e) -4

**Q16.** Sejam  $a, b \in \mathbb{R}$ . A respeito do sistema

(\*) 
$$\begin{cases} x - 2y + z = 3\\ 2x + y - 2z = 2b\\ -5y + 2az = 7\\ 4x - 3y = 5 \end{cases}$$

é correto afirmar que

- (a) se  $b \neq -1/2$  e a = 2, então (\*) tem infinitas soluções.
- (b) se a=2 e  $b\in[0,1]$ , então (\*) uma única solução.
- (c) se a = b = 1/2, então (\*) tem uma única solução.
- (d) se  $a \neq 2$  e  $b \in [0,1]$ , então (\*) tem solução.
- (e) se b=-1/2 e  $a\neq 2$ , então (\*) tem infinitas soluções.