

## NOTAÇÕES

$\mathbb{N} = \{0, 1, 2, 3, \dots\}$ $\mathbb{Z}$ : conjunto dos números inteiros $\mathbb{R}$ : conjunto dos números reais $\mathbb{C}$ : conjunto dos números complexos $\emptyset$ : conjunto vazio $[a, b] = \{x \in \mathbb{R}; a \leq x \leq b\}$ $(a, b) = ]a, b[ = \{x \in \mathbb{R}; a < x < b\}$ $[a, b) = [a, b[ = \{x \in \mathbb{R}; a \leq x < b\}$ $(a, b] = ]a, b] = \{x \in \mathbb{R}; a < x \leq b\}$ $A - B = \{x \in A; x \notin B\}$	$i$ : unidade imaginária; $i^2 = -1$ $ z $ : módulo do número $z \in \mathbb{C}$ $\bar{z}$ : conjugado do número $z \in \mathbb{C}$ $\operatorname{Re} z$ : parte real de $z \in \mathbb{C}$ $\operatorname{Im} z$ : parte imaginária de $z \in \mathbb{C}$ $I$ : matriz identidade $A^{-1}$ : inversa da matriz inversível $A$ $A^t$ : transposta da matriz $A$ $\det A$ : determinante da matriz $A$ $A^C$ : complementar de $A$
--	---

$\mathcal{P}(A)$  : coleção de todos os subconjuntos de  $A$

$\overline{AB}$  : segmento de reta unindo os pontos  $A$  e  $B$

$\widehat{AB}$  : arco de circunferência de extremidades  $A$  e  $B$

Observação: Os sistemas de coordenadas considerados são cartesianos ortogonais.

**Questão 1.** Considere uma população de igual número de homens e mulheres, em que sejam daltônicos 5% dos homens e 0,25% das mulheres. Indique a probabilidade de que seja mulher uma pessoa daltônica selecionada ao acaso nessa população.

**A** ( )  $\frac{1}{21}$      
 **B** ( )  $\frac{1}{8}$      
 **C** ( )  $\frac{3}{21}$      
 **D** ( )  $\frac{5}{21}$      
 **E** ( )  $\frac{1}{4}$

**Questão 2.** Sejam  $\alpha, \beta \in \mathbb{C}$  tais que  $|\alpha| = |\beta| = 1$  e  $|\alpha - \beta| = \sqrt{2}$ . Então  $\alpha^2 + \beta^2$  é igual a

**A** ( )  $-2$      
 **B** ( )  $0$      
 **C** ( )  $1$      
 **D** ( )  $2$      
 **E** ( )  $2i$

**Questão 3.** Considere o sistema  $Ax = b$ , em que

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 3 \\ 2 & k & 6 \\ -1 & 3 & k-3 \end{pmatrix}, \quad b = \begin{pmatrix} 1 \\ 6 \\ 0 \end{pmatrix} \quad \text{e} \quad k \in \mathbb{R}.$$

Sendo  $T$  a soma de todos os valores de  $k$  que tornam o sistema impossível e sendo  $S$  a soma de todos os valores de  $k$  que tornam o sistema possível e indeterminado, então o valor de  $T - S$  é

**A** ( )  $-4$      
 **B** ( )  $-3$      
 **C** ( )  $0$      
 **D** ( )  $1$      
 **E** ( )  $4$

**Questão 4.** Sejam  $A$  e  $C$  matrizes  $n \times n$  inversíveis tais que  $\det(I + C^{-1}A) = 1/3$  e  $\det A = 5$ . Sabendo-se que  $B = 3(A^{-1} + C^{-1})^t$ , então o determinante de  $B$  é igual a

**A** ( )  $3^n$       **B** ( )  $2 \cdot \frac{3^n}{5^2}$       **C** ( )  $\frac{1}{5}$       **D** ( )  $\frac{3^{n-1}}{5}$       **E** ( )  $5 \cdot 3^{n-1}$

**Questão 5.** Um polinômio  $P$  é dado pelo produto de 5 polinômios cujos graus formam uma progressão geométrica. Se o polinômio de menor grau tem grau igual a 2 e o grau de  $P$  é 62, então o de maior grau tem grau igual a

**A** ( ) 30      **B** ( ) 32      **C** ( ) 34      **D** ( ) 36      **E** ( ) 38

**Questão 6.** Um diedro mede  $120^\circ$ . A distância da aresta do diedro ao centro de uma esfera de volume  $4\sqrt{3}\pi \text{ cm}^3$  que tangencia as faces do diedro é, em cm, igual a

**A** ( )  $3\sqrt{3}$       **B** ( )  $3\sqrt{2}$       **C** ( )  $2\sqrt{3}$       **D** ( )  $2\sqrt{2}$       **E** ( ) 2

**Questão 7.** Considere o quadrado  $ABCD$  com lados de 10 m de comprimento. Seja  $M$  um ponto sobre o lado  $\overline{AB}$  e  $N$  um ponto sobre o lado  $\overline{AD}$ , equidistantes de  $A$ . Por  $M$  traça-se uma reta  $r$  paralela ao lado  $\overline{AD}$  e por  $N$  uma reta  $s$  paralela ao lado  $\overline{AB}$ , que se interceptam no ponto  $O$ . Considere os quadrados  $AMON$  e  $OPCQ$ , onde  $P$  é a intersecção de  $s$  com o lado  $\overline{BC}$  e  $Q$  é a intersecção de  $r$  com o lado  $\overline{DC}$ . Sabendo-se que as áreas dos quadrados  $AMON$ ,  $OPCQ$  e  $ABCD$  constituem, nesta ordem, uma progressão geométrica, então a distância entre os pontos  $A$  e  $M$  é igual, em metros, a

**A** ( )  $15 + 5\sqrt{5}$       **B** ( )  $10 + 5\sqrt{5}$       **C** ( )  $10 - \sqrt{5}$   
**D** ( )  $15 - 5\sqrt{5}$       **E** ( )  $10 - 3\sqrt{5}$

**Questão 8.** Considere o polinômio  $p(x) = a_5 x^5 + a_4 x^4 + a_3 x^3 + a_2 x^2 - a_1$ , em que uma das raízes é  $x = -1$ . Sabendo-se que  $a_1, a_2, a_3, a_4$  e  $a_5$  são reais e formam, nesta ordem, uma progressão aritmética com  $a_4 = 1/2$ , então  $p(-2)$  é igual a

**A** ( ) -25      **B** ( ) -27      **C** ( ) -36      **D** ( ) -39      **E** ( ) -40

**Questão 9.** Sobre a equação polinomial  $2x^4 + ax^3 + bx^2 + cx - 1 = 0$ , sabemos que os coeficientes  $a, b, c$  são reais, duas de suas raízes são inteiras e distintas e  $1/2 - i/2$  também é sua raiz. Então, o máximo de  $a, b, c$  é igual a

**A** ( ) -1      **B** ( ) 1      **C** ( ) 2      **D** ( ) 3      **E** ( ) 4

**Questão 10.** É dada a equação polinomial

$$(a + c + 2)x^3 + (b + 3c + 1)x^2 + (c - a)x + (a + b + 4) = 0$$

com  $a, b, c$  reais. Sabendo-se que esta equação é recíproca de primeira espécie e que 1 é uma raiz, então o produto  $abc$  é igual a

- A** ( ) -2            **B** ( ) 4            **C** ( ) 6            **D** ( ) 9            **E** ( ) 12

**Questão 11.** Sendo  $[-\pi/2, \pi/2]$  o contradomínio da função arcoseno e  $[0, \pi]$  o contradomínio da função arccosseno, assinale o valor de

$$\cos \left( \arcsen \frac{3}{5} + \arccos \frac{4}{5} \right).$$

- A** ( )  $\frac{1}{\sqrt{12}}$             **B** ( )  $\frac{7}{25}$             **C** ( )  $\frac{4}{15}$             **D** ( )  $\frac{1}{\sqrt{15}}$             **E** ( )  $\frac{1}{2\sqrt{5}}$

**Questão 12.** Dada a cônica  $\lambda : x^2 - y^2 = 1$ , qual das retas abaixo é perpendicular à  $\lambda$  no ponto  $P = (2, \sqrt{3})$ ?

- A** ( )  $y = \sqrt{3}(x - 1)$             **B** ( )  $y = \frac{\sqrt{3}}{2}x$             **C** ( )  $y = \frac{\sqrt{3}}{3}(x + 1)$   
**D** ( )  $y = \frac{-\sqrt{3}}{5}(x - 7)$             **E** ( )  $y = \frac{-\sqrt{3}}{2}(x - 4)$

**Questão 13.** O conjunto imagem e o período de  $f(x) = 2 \operatorname{sen}^2(3x) + \operatorname{sen}(6x) - 1$  são, respectivamente,

- A** ( )  $[-3, 3]$  e  $2\pi$             **B** ( )  $[-2, 2]$  e  $\frac{2\pi}{3}$             **C** ( )  $[-\sqrt{2}, \sqrt{2}]$  e  $\frac{\pi}{3}$   
**D** ( )  $[-1, 3]$  e  $\frac{\pi}{3}$             **E** ( )  $[-1, 3]$  e  $\frac{2\pi}{3}$

**Questão 14.** Para  $x \in \mathbb{R}$ , o conjunto solução de  $|5^{3x} - 5^{2x+1} + 4 \cdot 5^x| = |5^x - 1|$  é

- A** ( )  $\{0, 2 \pm \sqrt{5}, 2 \pm \sqrt{3}\}$   
**B** ( )  $\{0, 1, \log_5(2 + \sqrt{5})\}$   
**C** ( )  $\left\{0, \frac{1}{2} \log_5 2, \frac{1}{2} \log_5 3, \log_5 \left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)\right\}$   
**D** ( )  $\{0, \log_5(2 + \sqrt{5}), \log_5(2 + \sqrt{3}), \log_5(2 - \sqrt{3})\}$   
**E** ( ) A única solução é  $x = 0$

**Questão 15.** Um subconjunto  $D$  de  $\mathbb{R}$  tal que a função  $f : D \rightarrow \mathbb{R}$ , definida por  $f(x) = |\ln(x^2 - x + 1)|$  é injetora, é dado por

- A** ( )  $\mathbb{R}$       **B** ( )  $(-\infty, 1]$       **C** ( )  $[0, 1/2]$       **D** ( )  $(0, 1)$       **E** ( )  $[1/2, \infty)$

**Questão 16.** A soma de todas as soluções distintas da equação

$$\cos 3x + 2 \cos 6x + \cos 9x = 0,$$

que estão no intervalo  $0 \leq x \leq \pi/2$ , é igual a

- A** ( )  $2\pi$       **B** ( )  $\frac{23}{12}\pi$       **C** ( )  $\frac{9}{6}\pi$       **D** ( )  $\frac{7}{6}\pi$       **E** ( )  $\frac{13}{12}\pi$

**Questão 17.** Considere o conjunto  $D = \{n \in \mathbb{N}; 1 \leq n \leq 365\}$  e  $H \subset \mathcal{P}(D)$  formado por todos os subconjuntos de  $D$  com 2 elementos. Escolhendo ao acaso um elemento  $B \in H$ , a probabilidade de a soma de seus elementos ser 183 é igual a

- A** ( )  $\frac{1}{730}$       **B** ( )  $\frac{46}{33\,215}$       **C** ( )  $\frac{1}{365}$       **D** ( )  $\frac{92}{33\,215}$       **E** ( )  $\frac{91}{730}$

**Questão 18.** Considere o triângulo  $ABC$  isósceles em que o ângulo distinto dos demais,  $\hat{B}\hat{A}\hat{C}$ , mede  $40^\circ$ . Sobre o lado  $\overline{AB}$ , tome o ponto  $E$  tal que  $\hat{A}\hat{C}E = 15^\circ$ . Sobre o lado  $\overline{AC}$ , tome o ponto  $D$  tal que  $\hat{D}\hat{B}\hat{C} = 35^\circ$ . Então, o ângulo  $\hat{E}\hat{D}\hat{B}$  vale

- A** ( )  $35^\circ$       **B** ( )  $45^\circ$       **C** ( )  $55^\circ$       **D** ( )  $75^\circ$       **E** ( )  $85^\circ$

**Questão 19.** Sejam  $X, Y, Z, W$  subconjuntos de  $\mathbb{N}$  tais que  $(X - Y) \cap Z = \{1, 2, 3, 4\}$ ,  $Y = \{5, 6\}$ ,  $Z \cap Y = \emptyset$ ,  $W \cap (X - Z) = \{7, 8\}$ ,  $X \cap W \cap Z = \{2, 4\}$ . Então o conjunto  $[X \cap (Z \cup W)] - [W \cap (Y \cup Z)]$  é igual a

- A** ( )  $\{1, 2, 3, 4, 5\}$       **B** ( )  $\{1, 2, 3, 4, 7\}$       **C** ( )  $\{1, 3, 7, 8\}$   
**D** ( )  $\{1, 3\}$       **E** ( )  $\{7, 8\}$

**Questão 20.** Sejam  $r$  e  $s$  duas retas paralelas distando 10 cm entre si. Seja  $P$  um ponto no plano definido por  $r$  e  $s$  e exterior à região limitada por estas retas, distando 5 cm de  $r$ . As respectivas medidas da área e do perímetro, em  $\text{cm}^2$  e cm, do triângulo equilátero  $PQR$  cujos vértices  $Q$  e  $R$  estão, respectivamente, sobre as retas  $r$  e  $s$ , são iguais a

- A** ( )  $175\frac{\sqrt{3}}{3}$  e  $5\sqrt{21}$       **B** ( )  $175\frac{\sqrt{3}}{3}$  e  $10\sqrt{21}$       **C** ( )  $175\sqrt{3}$  e  $10\sqrt{21}$   
**D** ( )  $175\sqrt{3}$  e  $5\sqrt{21}$       **E** ( )  $700$  e  $10\sqrt{21}$

As questões dissertativas, numeradas de 21 a 30, devem ser resolvidas e respondidas no caderno de soluções.

**Questão 21.** Dado o conjunto  $A = \{x \in \mathbb{R}; \sqrt{3x^2 + 2x} < x^2\}$ , expresse-o como união de intervalos da reta real.

**Questão 22.** Determine as raízes em  $\mathbb{C}$  de  $4z^6 + 256 = 0$ , na forma  $a + bi$ , com  $a, b \in \mathbb{R}$ , que pertençam a

$$S = \{z \in \mathbb{C}; 1 < |z + 2| < 3\}.$$

**Questão 23.** Seja  $f(x) = \ln(x^2 + x + 1)$ ,  $x \in \mathbb{R}$ . Determine as funções  $h, g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  tais que  $f(x) = g(x) + h(x)$ ,  $\forall x \in \mathbb{R}$ , sendo  $h$  uma função par e  $g$  uma função ímpar.

**Questão 24.** Sejam  $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}$ . Considere o polinômio  $p(x)$  dado por

$$x^5 - 9x^4 + (\alpha - \beta - 2\gamma)x^3 + (\alpha + 2\beta + 2\gamma - 2)x^2 + (\alpha - \beta - \gamma + 1)x + (2\alpha + \beta + \gamma - 1).$$

Encontre todos os valores de  $\alpha, \beta$  e  $\gamma$  de modo que  $x = 0$  seja uma raiz com multiplicidade 3 de  $p(x)$ .

**Questão 25.** Uma matriz real quadrada  $A$  é ortogonal se  $A$  é inversível e  $A^{-1} = A^t$ . Determine todas as matrizes  $2 \times 2$  que são simétricas e ortogonais, expressando-as, quando for o caso, em termos de seus elementos que estão fora da diagonal principal.

**Questão 26.** Determine todos os valores  $\alpha \in \left] \frac{-\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right[$  tais que a equação (em  $x$ )

$$x^4 - 2\sqrt[4]{3}x^2 + \operatorname{tg} \alpha = 0$$

admita apenas raízes reais simples.

**Questão 27.** Em um espaço amostral com uma probabilidade  $P$ , são dados os eventos  $A, B$  e  $C$  tais que:  $P(A) = P(B) = 1/2$ , com  $A$  e  $B$  independentes,  $P(A \cap B \cap C) = 1/16$ , e sabe-se que  $P((A \cap B) \cup (A \cap C)) = 3/10$ . Calcule as probabilidades condicionais  $P(C|A \cap B)$  e  $P(C|A \cap B^c)$ .

**Questão 28.** Um triângulo acutângulo de vértices  $A, B$  e  $C$  está inscrito numa circunferência de raio  $\frac{5\sqrt{2}}{3}$ . Sabe-se que  $\overline{AB}$  mede  $2\sqrt{5}$  e  $\overline{BC}$  mede  $2\sqrt{2}$ . Determine a área do triângulo  $ABC$ .

**Questão 29.** Seja  $C$  uma circunferência de raio  $r$  e centro  $O$  e  $\overline{AB}$  um diâmetro de  $C$ . Considere o triângulo equilátero  $BDE$  inscrito em  $C$ . Traça-se a reta  $s$  passando pelos pontos  $O$  e  $E$  até interceptar em  $F$  a reta  $t$  tangente à circunferência  $C$  no ponto  $A$ . Determine o volume do sólido de revolução gerado pela rotação da região limitada pelo arco  $\widehat{AE}$  e pelos segmentos  $\overline{AF}$  e  $\overline{EF}$  em torno do diâmetro  $\overline{AB}$ .

**Questão 30.** Considere a parábola de equação  $y = ax^2 + bx + c$ , que passa pelos pontos  $(2, 5)$ ,  $(-1, 2)$  e tal que  $a, b, c$  formam, nesta ordem, uma progressão aritmética. Determine a distância do vértice da parábola à reta tangente à parábola no ponto  $(2, 5)$ .