

## NOTAÇÕES

---

$\mathbb{C}$ : conjunto dos números complexos. $\mathbb{Q}$ : conjunto dos números racionais. $\mathbb{R}$ : conjunto dos números reais. $\mathbb{Z}$ : conjunto dos números inteiros. $\mathbb{N} = \{0, 1, 2, 3, \dots\}$ . $\mathbb{N}^* = \{1, 2, 3, \dots\}$ . $\emptyset$ : conjunto vazio. $A \setminus B = \{x \in A; x \notin B\}$ .	$[a, b] = \{x \in \mathbb{R}; a \leq x \leq b\}$ . $]a, b[ = \{x \in \mathbb{R}; a < x < b\}$ . $i$ : unidade imaginária ; $i^2 = -1$ . $z = x + iy$ , $x, y \in \mathbb{R}$ . $\bar{z}$ : conjugado do número complexo $z \in \mathbb{C}$ . $ z $ : módulo do número complexo $z \in \mathbb{C}$ . $\overline{AB}$ : segmento de reta unindo os pontos $A$ e $B$ . $m(\overline{AB})$ : medida (comprimento) de $\overline{AB}$ .
--	---

---

**Questão 1.** Considere os conjuntos  $S = \{0, 2, 4, 6\}$ ,  $T = \{1, 3, 5\}$  e  $U = \{0, 1\}$  e as afirmações:

- I.  $\{0\} \in S$  e  $S \cap U \neq \emptyset$ .
- II.  $\{2\} \subset S \setminus U$  e  $S \cap T \cap U = \{0, 1\}$ .
- III. Existe uma função  $f : S \rightarrow T$  injetiva.
- IV. Nenhuma função  $g : T \rightarrow S$  é sobrejetiva.

Então, é(são) verdadeira(s)

- A ( ) apenas I.
- B ( ) apenas IV.
- C ( ) apenas I e IV.
- D ( ) apenas II e III.
- E ( ) apenas III e IV.

**Questão 2.** Em uma mesa de uma lanchonete, o consumo de 3 sanduíches, 7 xícaras de café e 1 pedaço de torta totalizou R\$ 31,50. Em outra mesa, o consumo de 4 sanduíches, 10 xícaras de café e 1 pedaço de torta totalizou R\$ 42,00. Então, o consumo de 1 sanduíche, 1 xícara de café e 1 pedaço de torta totaliza o valor de

- A ( ) R\$ 17,50.
- B ( ) R\$ 16,50.
- C ( ) R\$ 12,50.
- D ( ) R\$ 10,50.
- E ( ) R\$ 9,50.

**Questão 3.** Uma circunferência passa pelos pontos  $A = (0, 2)$ ,  $B = (0, 8)$  e  $C = (8, 8)$ . Então, o centro da circunferência e o valor de seu raio, respectivamente, são

- A ( ) (0, 5) e 6.
- B ( ) (5, 4) e 5.
- C ( ) (4, 8) e 5,5.
- D ( ) (4, 5) e 5.
- E ( ) (4, 6) e 5.

**Questão 4.** Sobre o número  $x = \sqrt{7 - 4\sqrt{3}} + \sqrt{3}$  é correto afirmar que

- A ( )  $x \in ]0, 2[$ .
- B ( )  $x$  é racional.
- C ( )  $\sqrt{2x}$  é irracional.
- D ( )  $x^2$  é irracional.
- E ( )  $x \in ]2, 3[$ .

**Questão 5.** Considere o triângulo de vértices  $A$ ,  $B$  e  $C$ , sendo  $D$  um ponto do lado  $\overline{AB}$  e  $E$  um ponto do lado  $\overline{AC}$ . Se  $m(\overline{AB}) = 8$  cm,  $m(\overline{AC}) = 10$  cm,  $m(\overline{AD}) = 4$  cm e  $m(\overline{AE}) = 6$  cm, a razão das áreas dos triângulos  $ADE$  e  $ABC$  é

- A ( )  $\frac{1}{2}$ .      B ( )  $\frac{3}{5}$ .      C ( )  $\frac{3}{8}$ .      D ( )  $\frac{3}{10}$ .      E ( )  $\frac{3}{4}$ .

**Questão 6.** Em um triângulo retângulo, a medida da mediana relativa à hipotenusa é a média geométrica das medidas dos catetos. Então, o valor do cosseno de um dos ângulos do triângulo é igual a

- A ( )  $\frac{4}{5}$ .      B ( )  $\frac{2 + \sqrt{3}}{5}$ .      C ( )  $\frac{1}{2}\sqrt{2 + \sqrt{3}}$ .  
D ( )  $\frac{1}{4}\sqrt{4 + \sqrt{3}}$ .      E ( )  $\frac{1}{3}\sqrt{2 + \sqrt{3}}$ .

**Questão 7.** A circunferência inscrita num triângulo equilátero com lados de 6 cm de comprimento é a interseção de uma esfera de raio igual a 4 cm com o plano do triângulo. Então, a distância do centro da esfera aos vértices do triângulo é (em cm)

- A ( )  $3\sqrt{3}$ .      B ( ) 6.      C ( ) 5.      D ( ) 4.      E ( )  $2\sqrt{5}$ .

**Questão 8.** Uma esfera de raio  $r$  é seccionada por  $n$  planos meridianos. Os volumes das respectivas cunhas esféricas contidas em uma semi-esfera formam uma progressão aritmética de razão  $\frac{\pi r^3}{45}$ . Se o volume da menor cunha for igual a  $\frac{\pi r^3}{18}$ , então  $n$  é igual a

- A ( ) 4.      B ( ) 3.      C ( ) 6.      D ( ) 5.      E ( ) 7.

**Questão 9.** Considere um prisma regular em que a soma dos ângulos internos de todas as faces é  $7200^\circ$ . O número de vértices deste prisma é igual a

- A ( ) 11.      B ( ) 32.      C ( ) 10.      D ( ) 20.      E ( ) 22.

**Questão 10.** Em relação a um sistema de eixos cartesiano ortogonal no plano, três vértices de um tetraedro regular são dados por  $A = (0, 0)$ ,  $B = (2, 2)$  e  $C = (1 - \sqrt{3}, 1 + \sqrt{3})$ . O volume do tetraedro é

- A ( )  $\frac{8}{3}$ .      B ( ) 3.      C ( )  $\frac{3\sqrt{3}}{2}$ .      D ( )  $\frac{5\sqrt{3}}{2}$ .      E ( ) 8.

**Questão 11.** No desenvolvimento de  $(ax^2 - 2bx + c + 1)^5$  obtém-se um polinômio  $p(x)$  cujos coeficientes somam 32. Se 0 e  $-1$  são raízes de  $p(x)$ , então a soma  $a + b + c$  é igual a

- A ( )  $-\frac{1}{2}$ .      B ( )  $-\frac{1}{4}$ .      C ( )  $\frac{1}{2}$ .      D ( ) 1.      E ( )  $\frac{3}{2}$ .

**Questão 12.** O menor inteiro positivo  $n$  para o qual a diferença  $\sqrt{n} - \sqrt{n-1}$  fica menor que 0,01 é

- A ( ) 2499.      B ( ) 2501.      C ( ) 2500.      D ( ) 3600.      E ( ) 4900.

**Questão 13.** Seja  $D = \mathbb{R} \setminus \{1\}$  e  $f : D \rightarrow D$  uma função dada por

$$f(x) = \frac{x+1}{x-1}.$$

Considere as afirmações:

- I.  $f$  é injetiva e sobrejetiva.
- II.  $f$  é injetiva, mas não sobrejetiva.
- III.  $f(x) + f\left(\frac{1}{x}\right) = 0$ , para todo  $x \in D$ ,  $x \neq 0$ .
- IV.  $f(x) \cdot f(-x) = 1$ , para todo  $x \in D$ .

Então, são verdadeiras

- A ( ) apenas I e III.      B ( ) apenas I e IV.      C ( ) apenas II e III.  
D ( ) apenas I, III e IV.      E ( ) apenas II, III e IV.

**Questão 14.** O número complexo  $2 + i$  é raiz do polinômio

$$f(x) = x^4 + x^3 + px^2 + x + q,$$

com  $p, q \in \mathbb{R}$ . Então, a alternativa que mais se aproxima da soma das raízes reais de  $f$  é

- A ( ) 4.      B ( ) -4.      C ( ) 6.      D ( ) 5.      E ( ) -5.

**Questão 15.** Considere a equação em  $x$

$$a^{x+1} = b^{1/x},$$

onde  $a$  e  $b$  são números reais positivos, tais que  $\ln b = 2 \ln a > 0$ . A soma das soluções da equação é

- A ( ) 0.      B ( ) -1.      C ( ) 1.      D ( )  $\ln 2$ .      E ( ) 2.

**Questão 16.** O intervalo  $I \subset \mathbb{R}$  que contém todas as soluções da inequação

$$\arctan \frac{1+x}{2} + \arctan \frac{1-x}{2} \geq \frac{\pi}{6}$$

é

- A ( )  $[-1, 4]$ .      B ( )  $[-3, 1]$ .      C ( )  $[-2, 3]$ .      D ( )  $[0, 5]$ .      E ( )  $[4, 6]$ .

**Questão 17.** Seja  $z \in \mathbb{C}$  com  $|z| = 1$ . Então, a expressão  $\left| \frac{1 - \bar{z}w}{z - w} \right|$  assume valor

- A ( ) maior que 1, para todo  $w$  com  $|w| > 1$ .
- B ( ) menor que 1, para todo  $w$  com  $|w| < 1$ .
- C ( ) maior que 1, para todo  $w$  com  $w \neq z$ .
- D ( ) igual a 1, independente de  $w$  com  $w \neq z$ .
- E ( ) crescente para  $|w|$  crescente, com  $|w| < |z|$ .

**Questão 18.** O sistema linear

$$\begin{cases} bx + y = 1 \\ by + z = 1 \\ x + bz = 1 \end{cases}$$

não admite solução se e somente se o número real  $b$  for igual a

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

**Questão 19.** Retiram-se 3 bolas de uma urna que contém 4 bolas verdes, 5 bolas azuis e 7 bolas brancas. Se  $P_1$  é a probabilidade de não sair bola azul e  $P_2$  é a probabilidade de todas as bolas saírem com a mesma cor, então a alternativa que mais se aproxima de  $P_1 + P_2$  é

- A ( )  $0,21$ .      B ( )  $0,25$ .      C ( )  $0,28$ .      D ( )  $0,35$ .      E ( )  $0,40$ .

**Questão 20.** A distância focal e a excentricidade da elipse com centro na origem e que passa pelos pontos  $(1, 0)$  e  $(0, -2)$  são, respectivamente,

- A ( )  $\sqrt{3}$  e  $\frac{1}{2}$ .      B ( )  $\frac{1}{2}$  e  $\sqrt{3}$ .      C ( )  $\frac{\sqrt{3}}{2}$  e  $\frac{1}{2}$ .      D ( )  $\sqrt{3}$  e  $\frac{\sqrt{3}}{2}$ .      E ( )  $2\sqrt{3}$  e  $\frac{\sqrt{3}}{2}$ .

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

**Questão 21.** Seja  $a_1, a_2, \dots$  uma progressão aritmética infinita tal que

$$\sum_{k=1}^n a_{3k} = n\sqrt{2} + \pi n^2, \quad \text{para } n \in \mathbb{N}^*.$$

Determine o primeiro termo e a razão da progressão.

**Questão 22.** Seja  $C$  a circunferência de centro na origem, passando pelo ponto  $P = (3, 4)$ . Se  $t$  é a reta tangente a  $C$  por  $P$ , determine a circunferência  $C'$  de menor raio, com centro sobre o eixo  $x$  e tangente simultaneamente à reta  $t$  e à circunferência  $C$ .

**Questão 23.** Sejam  $A$  e  $B$  matrizes  $2 \times 2$  tais que  $AB = BA$  e que satisfazem à equação matricial  $A^2 + 2AB - B = 0$ . Se  $B$  é inversível, mostre que

- (a)  $AB^{-1} = B^{-1}A$  e que      (b)  $A$  é inversível.

**Questão 24.** Seja  $n$  o número de lados de um polígono convexo. Se a soma de  $n - 1$  ângulos (internos) do polígono é  $2004^\circ$ , determine o número  $n$  de lados do polígono.

**Questão 25.** (a) Mostre que o número real  $\alpha = \sqrt[3]{2 + \sqrt{5}} + \sqrt[3]{2 - \sqrt{5}}$  é raiz da equação  $x^3 + 3x - 4 = 0$ .

- (b) Conclua de (a) que  $\alpha$  é um número racional.

**Questão 26.** Considere a equação em  $x \in \mathbb{R}$

$$\sqrt{1+mx} = x + \sqrt{1-mx} \quad ,$$

sendo  $m$  um parâmetro real.

(a) Resolva a equação em função do parâmetro  $m$ .

(b) Determine todos os valores de  $m$  para os quais a equação admite solução não nula.

**Questão 27.** Um dos catetos de um triângulo retângulo mede  $\sqrt[3]{2}$  cm. O volume do sólido gerado pela rotação deste triângulo em torno da hipotenusa é  $\pi$  cm<sup>3</sup>. Determine os ângulos deste triângulo.

**Questão 28.** São dados dois cartões, sendo que um deles tem ambos os lados na cor vermelha, enquanto o outro tem um lado na cor vermelha e o outro lado na cor azul. Um dos cartões é escolhido ao acaso e colocado sobre uma mesa. Se a cor exposta é vermelha, calcule a probabilidade de o cartão escolhido ter a outra cor também vermelha.

**Questão 29.** Obtenha todos os pares  $(x, y)$ , com  $x, y \in [0, 2\pi]$ , tais que

$$\operatorname{sen}(x+y) + \operatorname{sen}(x-y) = \frac{1}{2}$$

$$\operatorname{sen} x + \cos y = 1$$

**Questão 30.** Determine todos os valores reais de  $a$  para os quais a equação

$$(x-1)^2 = |x-a|$$

admita exatamente três soluções distintas.