

## NOTAÇÕES

---

$\mathbb{N} = \{0, 1, 2, 3, \dots\}$

$\mathbb{Z}$ : conjuntos dos números inteiros

$\mathbb{Q}$ : conjuntos dos números racionais

$\mathbb{R}$ : conjuntos dos números reais

$\mathbb{C}$ : conjuntos dos números complexos

$i$ : unidade imaginária;  $i^2 = -1$

$|z|$ : módulo do número  $z \in \mathbb{C}$

$\bar{z}$ : conjugado do número  $z \in \mathbb{C}$

$Re z$ : parte real de  $z \in \mathbb{C}$

$Im z$ : parte imaginária de  $z \in \mathbb{C}$

$\binom{n}{p}$  : número de combinações de  $n$  elementos tomados  $p$  a  $p$ .

$\text{mdc}(j, k)$  : máximo divisor comum dos números inteiros  $j$  e  $k$ .

$n(X)$  : número de elementos de um conjunto finito  $X$ .

$(a, b) = \{x \in \mathbb{R} : a < x < b\}$ .

Observação: Os sistemas de coordenadas considerados são cartesianos ortogonais.

---

**Questão 01.** Se  $A, B, C$  forem conjuntos tais que

$$\begin{aligned}n(A \cup B) &= 23, & n(B - A) &= 12, & n(C - A) &= 10, \\n(B \cap C) &= 6 & \text{e} & & n(A \cap B \cap C) &= 4,\end{aligned}$$

então  $n(A), n(A \cup C), n(A \cup B \cup C)$ , nesta ordem,

**A** ( ) formam uma progressão aritmética de razão 6.

**B** ( ) formam uma progressão aritmética de razão 2.

**C** ( ) formam uma progressão aritmética de razão 8, cujo primeiro termo é 11.

**D** ( ) formam uma progressão aritmética de razão 10, cujo último termo é 31.

**E** ( ) não formam uma progressão aritmética.

**Questão 02.** Seja  $A$  um conjunto com 14 elementos e  $B$  um subconjunto de  $A$  com 6 elementos. O número de subconjuntos de  $A$  com um número de elementos menor ou igual a 6 e disjuntos de  $B$  é

**A** ( )  $2^8 - 9$ .      **B** ( )  $2^8 - 1$ .      **C** ( )  $2^8 - 2^6$ .      **D** ( )  $2^{14} - 2^8$ .      **E** ( )  $2^8$ .

**Questão 03.** Considere a equação:

$$16 \left( \frac{1 - ix}{1 + ix} \right)^3 = \left( \frac{1 + i}{1 - i} - \frac{1 - i}{1 + i} \right)^4.$$

Sendo  $x$  um número real, a soma dos quadrados das soluções dessa equação é

**A** ( ) 3.      **B** ( ) 6.      **C** ( ) 9.      **D** ( ) 12.      **E** ( ) 15.



**Questão 09.** Seja  $Q(z)$  um polinômio do quinto grau, definido sobre o conjunto dos números complexos, cujo coeficiente de  $z^5$  é igual a 1. Sendo  $z^3 + z^2 + z + 1$  um fator de  $Q(z)$ ,  $Q(0) = 2$  e  $Q(1) = 8$ , então, podemos afirmar que a soma dos quadrados dos módulos das raízes de  $Q(z)$  é igual a

- A ( ) 9.                      B ( ) 7.                      C ( ) 5.                      D ( ) 3.                      E ( ) 1.

**Questão 10.** Sendo  $c$  um número real a ser determinado, decomponha o polinômio  $9x^2 - 63x + c$ , numa diferença de dois cubos

$$(x + a)^3 - (x + b)^3.$$

Neste caso,  $|a + |b| - c|$  é igual a

- A ( ) 104.                      B ( ) 114.                      C ( ) 124.                      D ( ) 134.                      E ( ) 144.

**Questão 11.** Sobre a equação na variável real  $x$ ,

$$|| |x - 1| - 3| - 2| = 0,$$

podemos afirmar que

- A ( ) ela não admite solução real.  
 B ( ) a soma de todas as suas soluções é 6.  
 C ( ) ela admite apenas soluções positivas.  
 D ( ) a soma de todas as soluções é 4.  
 E ( ) ela admite apenas duas soluções reais.

**Questão 12.** Determine quantos números de 3 algarismos podem ser formados com 1, 2, 3, 4, 5, 6 e 7, satisfazendo à seguinte regra: O número não pode ter algarismos repetidos, exceto quando iniciar com 1 ou 2, caso em que o 7 (e apenas o 7) pode aparecer mais de uma vez. Assinale o resultado obtido.

- A ( ) 204                      B ( ) 206                      C ( ) 208                      D ( ) 210                      E ( ) 212

**Questão 13.** Seja  $x$  um número real no intervalo  $0 < x < \pi/2$ . Assinale a opção que indica o comprimento do menor intervalo que contém todas as soluções da desigualdade

$$\frac{1}{2} \operatorname{tg} \left( \frac{\pi}{2} - x \right) - \sqrt{3} \left( \cos^2 \frac{x}{2} - \frac{1}{2} \right) \sec(x) \geq 0.$$

- A ( )  $\pi/2$                       B ( )  $\pi/3$                       C ( )  $\pi/4$                       D ( )  $\pi/6$                       E ( )  $\pi/12$

**Questão 14.** Assinale a opção que indica a soma dos elementos de  $A \cup B$ , sendo:

$$A = \left\{ x_k = \operatorname{sen}^2 \left( \frac{k^2 \pi}{24} \right) : k = 1, 2 \right\} \text{ e}$$

$$B = \left\{ y_k = \operatorname{sen}^2 \left( \frac{(3k+5)\pi}{24} \right) : k = 1, 2 \right\}.$$

- A ( ) 0                                      B ( ) 1                                      C ( ) 2  
 D ( )  $\left( 2 - \sqrt{2 + \sqrt{3}} \right) / 3$                       E ( )  $\left( 2 + \sqrt{2 - \sqrt{3}} \right) / 3$

**Questão 15.** Sejam  $A = (a_{jk})$  e  $B = (b_{jk})$ , duas matrizes quadradas  $n \times n$ , onde  $a_{jk}$  e  $b_{jk}$  são, respectivamente, os elementos da linha  $j$  e coluna  $k$  das matrizes  $A$  e  $B$ , definidos por

$$a_{jk} = \binom{j}{k}, \quad \text{quando } j \geq k, \quad a_{jk} = \binom{k}{j}, \quad \text{quando } j < k$$

e

$$b_{jk} = \sum_{p=0}^{jk} (-2)^p \binom{jk}{p}.$$

O traço de uma matriz quadrada  $(c_{jk})$  de ordem  $n \times n$  é definido por  $\sum_{p=1}^n c_{pp}$ . Quando  $n$  for ímpar, o traço de  $A + B$  é igual a

**A** ( )  $n(n-1)/3$ .      **B** ( )  $(n-1)(n+1)/4$ .      **C** ( )  $(n^2 - 3n + 2)/(n-2)$ .

**D** ( )  $3(n-1)/n$ .      **E** ( )  $(n-1)/(n-2)$ .

**Questão 16.** Considere no plano cartesiano  $xy$  o triângulo delimitado pelas retas  $2x = y$ ,  $x = 2y$  e  $x = -2y + 10$ . A área desse triângulo mede

**A** ( )  $15/2$ .      **B** ( )  $13/4$ .      **C** ( )  $11/6$ .      **D** ( )  $9/4$ .      **E** ( )  $7/2$ .

**Questão 17.** Sejam  $A : (a, 0)$ ,  $B : (0, a)$  e  $C : (a, a)$ , pontos do plano cartesiano, em que  $a$  é um número real não nulo. Nas alternativas abaixo, assinale a equação do lugar geométrico dos pontos  $P : (x, y)$  cuja distância à reta que passa por  $A$  e  $B$ , é igual à distância de  $P$  ao ponto  $C$ .

**A** ( )  $x^2 + y^2 - 2xy - 2ax - 2ay + 3a^2 = 0$

**B** ( )  $x^2 + y^2 + 2xy + 2ax + 2ay + 3a^2 = 0$

**C** ( )  $x^2 + y^2 - 2xy + 2ax + 2ay + 3a^2 = 0$

**D** ( )  $x^2 + y^2 - 2xy - 2ax - 2ay - 3a^2 = 0$

**E** ( )  $x^2 + y^2 + 2xy - 2ax - 2ay - 3a^2 = 0$

**Questão 18.** Seja  $P_n$  um polígono regular de  $n$  lados, com  $n > 2$ . Denote por  $a_n$  o apótema e por  $b_n$  o comprimento de um lado de  $P_n$ . O valor de  $n$  para o qual valem as desigualdades

$$b_n \leq a_n \quad \text{e} \quad b_{n-1} > a_{n-1},$$

pertence ao intervalo

**A** ( )  $3 < n < 7$ .

**B** ( )  $6 < n < 9$ .

**C** ( )  $8 < n < 11$ .

**D** ( )  $10 < n < 13$ .

**E** ( )  $12 < n < 15$ .

**Questão 19.** Sejam  $P_1$  e  $P_2$  octógonos regulares. O primeiro está inscrito e o segundo circunscrito a uma circunferência de raio  $R$ . Sendo  $A_1$  a área de  $P_1$  e  $A_2$  a área de  $P_2$ , então a razão  $A_1/A_2$  é igual a

**A** ( )  $\sqrt{5/8}$ .

**B** ( )  $9\sqrt{2}/16$ .

**C** ( )  $2(\sqrt{2} - 1)$ .

**D** ( )  $(4\sqrt{2} + 1)/8$ .

**E** ( )  $(2 + \sqrt{2})/4$ .

**Questão 20.** Considere uma pirâmide regular de base hexagonal, cujo apótema da base mede  $\sqrt{3}$  cm. Secciona-se a pirâmide por um plano paralelo à base, obtendo-se um tronco de volume igual a  $1 \text{ cm}^3$  e uma nova pirâmide. Dado que a razão entre as alturas das pirâmides é  $1/\sqrt{2}$ , a altura do tronco, em centímetros, é igual a

- A ( )  $(\sqrt{6} - \sqrt{2})/4$ .      B ( )  $(\sqrt{6} - \sqrt{3})/3$ .      C ( )  $(3\sqrt{3} - \sqrt{6})/21$ .  
D ( )  $(3\sqrt{2} - 2\sqrt{3})/6$ .      E ( )  $(2\sqrt{6} - \sqrt{2})/22$ .

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

**Questão 21.** Determine o conjunto  $C$ , sendo  $A$ ,  $B$  e  $C$  conjuntos de números reais tais que

$$\begin{aligned} A \cup B \cup C &= \{x \in \mathbb{R} : x^2 + x \geq 2\}, \\ A \cup B &= \{x \in \mathbb{R} : 8^{-x} - 3 \cdot 4^{-x} - 2^{2-x} > 0\}, \\ A \cap C &= \{x \in \mathbb{R} : \log(x+4) \leq 0\}, \\ B \cap C &= \{x \in \mathbb{R} : 0 \leq 2x + 7 < 2\}. \end{aligned}$$

**Questão 22.** Determine o conjunto  $A$  formado por todos os números complexos  $z$  tais que

$$\frac{\bar{z}}{z - 2i} + \frac{2z}{\bar{z} + 2i} = 3 \quad \text{e} \quad 0 < |z - 2i| \leq 1.$$

**Questão 23.** Seja  $k$  um número inteiro positivo e

$$A_k = \{j \in \mathbb{N} : j \leq k \text{ e } \text{mdc}(j, k) = 1\}.$$

Verifique se  $n(A_3)$ ,  $n(A_9)$ ,  $n(A_{27})$  e  $n(A_{81})$ , estão ou não, nesta ordem, numa progressão aritmética ou geométrica. Se for o caso, especifique a razão.

**Questão 24.** Considere a equação:

$$\sqrt{x^2 - p} + 2\sqrt{x^2 - 1} = x.$$

- (a) Para que valores do parâmetro real  $p$  a equação admite raízes reais?  
(b) Determine todas essas raízes reais.

**Questão 25.** Sendo  $x$ ,  $y$ ,  $z$  e  $w$  números reais, encontre o conjunto solução do sistema

$$\log [(x + 2y)(w - 3z)^{-1}] = 0,$$

$$2^{x+3z} - 8 \cdot 2^{y-3z+w} = 0,$$

$$\sqrt[3]{2x + y + 6z - 2w} - 2 = 0.$$

**Questão 26.** Dentre 4 moças e 5 rapazes deve-se formar uma comissão de 5 pessoas com, pelo menos, 1 moça e 1 rapaz. De quantas formas distintas tal comissão poderá ser formada?

**Questão 27.** Considere um triângulo isósceles  $ABC$ , retângulo em  $B$ . Sobre o lado  $\overline{BC}$ , considere, a partir de  $B$ , os pontos  $D$  e  $E$ , tais que os comprimentos dos segmentos  $\overline{BC}$ ,  $\overline{BD}$ ,  $\overline{DE}$ ,  $\overline{EC}$ , nesta ordem, formem uma progressão geométrica decrescente. Se  $\beta$  for o ângulo  $\widehat{EAD}$ , determine  $\operatorname{tg} \beta$  em função da razão  $r$  da progressão.

**Questão 28.** Considere, no plano cartesiano  $xy$ , duas circunferências  $C_1$  e  $C_2$ , que se tangenciam exteriormente em  $P : (5, 10)$ . O ponto  $Q : (10, 12)$  é o centro de  $C_1$ . Determine o raio da circunferência  $C_2$ , sabendo que ela tangencia a reta definida pela equação  $x = y$ .

**Questão 29.** Seja  $C_1$  uma circunferência de raio  $R_1$  inscrita num triângulo equilátero de altura  $h$ . Seja  $C_2$  uma segunda circunferência, de raio  $R_2$ , que tangencia dois lados do triângulo internamente e  $C_1$  externamente. Calcule  $(R_1 - R_2)/h$ .

**Questão 30.** Os quatro vértices de um tetraedro regular, de volume  $8/3 \text{ cm}^3$ , encontram-se nos vértices de um cubo. Cada vértice do cubo é centro de uma esfera de  $1 \text{ cm}$  de raio. Calcule o volume da parte do cubo exterior às esferas.