

## NOTAÇÕES

$\mathbb{N}$ :	conjunto dos números naturais	$\arg z$ :	argumento do número complexo $z$
$\mathbb{R}$ :	conjunto dos números reais	$[a, b]$ =	$\{x \in \mathbb{R} : a \leq x \leq b\}$
$\mathbb{R}^+$ :	conjunto dos números reais não-negativos	$A \setminus B$ =	$\{x : x \in A \text{ e } x \notin B\}$
$i$ :	unidade imaginária; $i^2 = -1$	$A^C$ :	complementar do conjunto $A$
$P(A)$ :	conjunto de todos os subconjuntos do conjunto $A$		
$n(A)$ :	número de elementos do conjunto finito $A$		
$\overline{AB}$ :	segmento de reta unindo os pontos $A$ e $B$		
$\widehat{AB}$ :	arco de circunferência de extremidades $A$ e $B$		

$$\sum_{k=0}^n a_k x^k = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots + a_n x^n, \quad n \in \mathbb{N}$$

Observação: Os sistemas de coordenadas considerados são cartesianos retangulares.

**Questão 1.** Deseja-se trocar uma moeda de 25 centavos, usando-se apenas moedas de 1, 5 e 10 centavos. Então, o número de diferentes maneiras em que a moeda de 25 centavos pode ser trocada é igual a

- A ( ) 6.                      B ( ) 8.                      C ( ) 10.                      D ( ) 12.                      E ( ) 14.

**Questão 2.** Dois atiradores acertam o alvo uma vez a cada três disparos. Se os dois atiradores disparam simultaneamente, então a probabilidade do alvo ser atingido pelo menos uma vez é igual a

- A ( )  $\frac{2}{9}$ .                      B ( )  $\frac{1}{3}$ .                      C ( )  $\frac{4}{9}$ .                      D ( )  $\frac{5}{9}$ .                      E ( )  $\frac{2}{3}$ .

**Questão 3.** Sejam  $z = n^2(\cos 45^\circ + i \sen 45^\circ)$  e  $w = n(\cos 15^\circ + i \sen 15^\circ)$ , em que  $n$  é o menor inteiro positivo tal que  $(1 + i)^n$  é real. Então,  $\frac{z}{w}$  é igual a

- A ( )  $\sqrt{3} + i$ .                      B ( )  $2(\sqrt{3} + i)$ .                      C ( )  $2(\sqrt{2} + i)$ .  
D ( )  $2(\sqrt{2} - i)$ .                      E ( )  $2(\sqrt{3} - i)$ .

**Questão 4.** Se  $\arg z = \frac{\pi}{4}$ , então um valor para  $\arg(-2iz)$  é

- A ( )  $-\frac{\pi}{2}$ .                      B ( )  $\frac{\pi}{4}$ .                      C ( )  $\frac{\pi}{2}$ .                      D ( )  $\frac{3\pi}{4}$ .                      E ( )  $\frac{7\pi}{4}$ .

**Questão 5.** Sejam  $r_1, r_2$  e  $r_3$  números reais tais que  $r_1 - r_2$  e  $r_1 + r_2 + r_3$  são racionais. Das afirmações:

*I*· Se  $r_1$  é racional ou  $r_2$  é racional, então  $r_3$  é racional;

*II*· Se  $r_3$  é racional, então  $r_1 + r_2$  é racional;

*III*· Se  $r_3$  é racional, então  $r_1$  e  $r_2$  são racionais,

é (são) sempre verdadeira(s)

A ( ) apenas *I*.

B ( ) apenas *II*.

C ( ) apenas *III*.

D ( ) apenas *I* e *II*.

E ( ) *I, II* e *III*.

**Questão 6.** As raízes  $x_1, x_2$  e  $x_3$  do polinômio  $p(x) = 16 + ax - (4 + \sqrt{2})x^2 + x^3$  estão relacionadas pelas equações:

$$x_1 + 2x_2 + \frac{x_3}{2} = 2 \quad \text{e} \quad x_1 - 2x_2 - \sqrt{2}x_3 = 0$$

Então, o coeficiente  $a$  é igual a

A ( )  $2(1 - \sqrt{2})$ .

B ( )  $\sqrt{2} - 4$ .

C ( )  $2(2 + \sqrt{2})$ .

D ( )  $4 + \sqrt{2}$ .

E ( )  $4(\sqrt{2} - 1)$ .

**Questão 7.** Sabe-se que  $(x + 2y, 3x - 5y, 8x - 2y, 11x - 7y + 2z)$  é uma progressão aritmética com o último termo igual a  $-127$ . Então, o produto  $xyz$  é igual a

A ( )  $-60$ .

B ( )  $-30$ .

C ( )  $0$ .

D ( )  $30$ .

E ( )  $60$ .

**Questão 8.** Considere um polinômio  $p(x)$ , de grau 5, com coeficientes reais. Sabe-se que  $-2i$  e  $i - \sqrt{3}$  são duas de suas raízes. Sabe-se, ainda, que dividindo-se  $p(x)$  pelo polinômio  $q(x) = x - 5$  obtém-se resto zero e que  $p(1) = 20(5 + 2\sqrt{3})$ . Então,  $p(-1)$  é igual a

A ( )  $5(5 - 2\sqrt{3})$ .

B ( )  $15(5 - 2\sqrt{3})$ .

C ( )  $30(5 - 2\sqrt{3})$ .

D ( )  $45(5 - 2\sqrt{3})$ .

E ( )  $50(5 - 2\sqrt{3})$ .

**Questão 9.** Um triângulo  $ABC$  tem lados com medidas  $a = \frac{\sqrt{3}}{2} \text{ cm}$ ,  $b = 1 \text{ cm}$  e  $c = \frac{1}{2} \text{ cm}$ . Uma circunferência é tangente ao lado  $a$  e também aos prolongamentos dos outros dois lados do triângulo, ou seja, a circunferência é ex-inscrita ao triângulo. Então, o raio da circunferência, em  $\text{cm}$ , é igual a

A ( )  $\frac{\sqrt{3} + 1}{4}$ .

B ( )  $\frac{\sqrt{3}}{4}$ .

C ( )  $\frac{\sqrt{3} + 1}{3}$ .

D ( )  $\frac{\sqrt{3}}{2}$ .

E ( )  $\frac{\sqrt{3} + 2}{4}$ .

**Questão 10.** Sejam  $A = (0, 0)$ ,  $B = (0, 6)$  e  $C = (4, 3)$  vértices de um triângulo. A distância do baricentro deste triângulo ao vértice  $A$ , em unidades de distância, é igual a

- A ( )  $\frac{5}{3}$ .      B ( )  $\frac{\sqrt{97}}{3}$ .      C ( )  $\frac{\sqrt{109}}{3}$ .      D ( )  $\frac{\sqrt{5}}{3}$ .      E ( )  $\frac{10}{3}$ .

**Questão 11.** A área do quadrilátero definido pelos eixos coordenados e as retas  $r : x - 3y + 3 = 0$  e  $s : 3x + y - 21 = 0$ , em unidades de área, é igual a

- A ( )  $\frac{19}{2}$ .      B ( ) 10.      C ( )  $\frac{25}{2}$ .      D ( )  $\frac{27}{2}$ .      E ( )  $\frac{29}{2}$ .

**Questão 12.** Dados os pontos  $A = (0, 0)$ ,  $B = (2, 0)$  e  $C = (1, 1)$ , o lugar geométrico dos pontos que se encontram a uma distância  $d = 2$  da bissetriz interna, por  $A$ , do triângulo  $ABC$  é um par de retas definidas por

- A ( )  $r_{1,2} : \sqrt{2}y - x \pm 2\sqrt{4 + \sqrt{2}} = 0$ .      B ( )  $r_{1,2} : \frac{\sqrt{2}}{2}y - x \pm 2\sqrt{10 + \sqrt{2}} = 0$ .  
 C ( )  $r_{1,2} : 2y - x \pm 2\sqrt{10 + \sqrt{2}} = 0$ .      D ( )  $r_{1,2} : (\sqrt{2} + 1)y - x \pm \sqrt{2 + 4\sqrt{2}} = 0$ .  
 E ( )  $r_{1,2} : (\sqrt{2} + 1)y - x \pm 2\sqrt{4 + 2\sqrt{2}} = 0$ .

**Questão 13.** Sejam  $A$ ,  $B$  e  $C$  subconjuntos de um conjunto universo  $U$ . Das afirmações:

- I.  $(A \setminus B^C) \setminus C^C = A \cap (B \cup C)$ ;  
 II.  $(A \setminus B^C) \setminus C = A \cup (B \cap C^C)^C$ ;  
 III.  $B^C \cup C^C = (B \cap C)^C$ ,

é (são) sempre verdadeira(s) apenas

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

**Questão 14.** Sejam  $A$  e  $B$  dois conjuntos disjuntos, ambos finitos e não-vazios, tais que  $n(P(A) \cup P(B)) + 1 = n(P(A \cup B))$ . Então, a diferença  $n(A) - n(B)$  pode assumir

- A ( ) um único valor.      B ( ) apenas dois valores distintos.  
 C ( ) apenas três valores distintos.      D ( ) apenas quatro valores distintos.  
 E ( ) mais do que quatro valores distintos.

**Questão 15.** Considere um número real  $a \neq 1$  positivo, fixado, e a equação em  $x$   
 $a^{2x} + 2\beta a^x - \beta = 0, \beta \in \mathbb{R}$

Das afirmações:

I. Se  $\beta < 0$ , então existem duas soluções reais distintas;

II. Se  $\beta = -1$ , então existe apenas uma solução real;

III. Se  $\beta = 0$ , então não existem soluções reais;

IV. Se  $\beta > 0$ , então existem duas soluções reais distintas,

é (são) sempre verdadeira(s) apenas

A ( ) I.                                      B ( ) I e III                                      C ( ) II e III.

D ( ) II e IV.                                      E ( ) I, III e IV.

**Questão 16.** Seja  $S = \left\{ x \in \mathbb{R} \mid \arcsen\left(\frac{e^{-x} - e^x}{2}\right) + \arccos\left(\frac{e^x - e^{-x}}{2}\right) = \frac{\pi}{2} \right\}$ . Então,

A ( )  $S = \emptyset$ .                                      B ( )  $S = \{0\}$ .                                      C ( )  $S = \mathbb{R}^+ \setminus \{0\}$ .

D ( )  $S = \mathbb{R}^+$ .                                      E ( )  $S = \mathbb{R}$ .

**Questão 17.** Seja  $x \in [0, 2\pi]$  tal que  $\sen(x)\cos(x) = \frac{2}{5}$ . Então, o produto e a soma de todos os possíveis valores de  $\tg(x)$  são, respectivamente

A ( ) 1 e 0.                                      B ( ) 1 e  $\frac{5}{2}$ .                                      C ( ) -1 e 0.

D ( ) 1 e 5.                                      E ( ) -1 e  $-\frac{5}{2}$ .

**Questão 18.** A soma  $\sum_{k=0}^n \cos(\alpha + k\pi)$ , para todo  $\alpha \in [0, 2\pi]$ , vale

A ( )  $-\cos(\alpha)$  quando  $n$  é par.                                      B ( )  $-\sen(\alpha)$  quando  $n$  é ímpar.

C ( )  $\cos(\alpha)$  quando  $n$  é ímpar.                                      D ( )  $\sen(\alpha)$  quando  $n$  é par.

E ( ) zero quando  $n$  é ímpar.

**Questão 19.** Um cone circular reto de altura 1 cm e geratriz  $\frac{2\sqrt{3}}{3}$  cm é interceptado por um plano paralelo à sua base, sendo determinado, assim, um novo cone. Para que este novo cone tenha o mesmo volume de um cubo de aresta  $\left(\frac{\pi}{243}\right)^{1/3}$  cm, é necessário que a distância do plano à base do cone original seja, em cm, igual a

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

**Questão 20.** A superfície lateral de um cone circular reto é um setor circular de  $120^\circ$  e área igual a  $3\pi \text{ cm}^2$ . A área total e o volume deste cone medem, em  $\text{cm}^2$  e  $\text{cm}^3$ , respectivamente

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

**AS QUESTÕES DISSERTATIVAS, NUMERADAS DE 21 A 30, DEVEM SER RESOLVIDAS E REPONDIDAS NO CADERNO DE SOLUÇÕES.**

**Questão 21.** Dez cartões estão numerados de 1 a 10. Depois de embaralhados, são formados dois conjuntos de 5 cartões cada. Determine a probabilidade de que os números 9 e 10 apareçam num mesmo conjunto.

**Questão 22.** Determine os valores reais de  $x$  de modo que  $\sin(2x) - \sqrt{3}\cos(2x)$  seja máximo.

**Questão 23.** Considere a matriz quadrada  $A$  em que os termos da diagonal principal são  $1, 1 + x_1, 1 + x_2, \dots, 1 + x_n$  e todos os outros termos são iguais a 1. Sabe-se que  $(x_1, x_2, \dots, x_n)$  é uma progressão geométrica cujo primeiro termo é  $\frac{1}{2}$  e a razão é 4. Determine a ordem da matriz  $A$  para que o seu determinante seja igual a 256.

**Questão 24.** Seja  $n$  um número natural. Sabendo que o determinante da matriz

$$A = \begin{bmatrix} n & \log_2 2 & -\log_2 \frac{1}{2} \\ n + 5 & \log_3 3^n & \log_3 243 \\ -5 & \log_5 \frac{1}{125} & -\log_5 25 \end{bmatrix}$$

é igual a 9, determine  $n$  e também a soma dos elementos da primeira coluna da matriz inversa  $A^{-1}$ .

**Questão 25.** Em um plano estão situados uma circunferência  $\omega$  de raio  $2 \text{ cm}$  e um ponto  $P$  que dista  $2\sqrt{2} \text{ cm}$  do centro de  $\omega$ . Considere os segmentos  $\overline{PA}$  e  $\overline{PB}$  tangentes a  $\omega$  nos pontos  $A$  e  $B$ , respectivamente. Ao girar a região fechada delimitada pelos segmentos  $\overline{PA}$  e  $\overline{PB}$  e pelo arco menor  $\widehat{AB}$  em torno de um eixo passando pelo centro de  $\omega$  e perpendicular ao segmento  $\overline{PA}$ , obtém-se um sólido de revolução. Determine:

- A área total da superfície do sólido.
- O volume do sólido.

**Questão 26.** As interseções das retas  $r : x - 3y + 3 = 0$ ,  $s : x + 2y - 7 = 0$  e  $t : x + 7y - 7 = 0$ , duas a duas, respectivamente, definem os vértices de um triângulo que é a base de um prisma reto de altura igual a 2 unidades de comprimento. Determine:

- A área total da superfície do prisma.
- O volume do prisma.

**Questão 27.** Dos  $n$  alunos de um colégio, cada um estuda pelo menos uma das três matérias: Matemática, Física e Química. Sabe-se que 48% dos alunos estudam Matemática, 32% estudam Química e 36% estudam Física. Sabe-se, ainda, que 8% dos alunos estudam apenas Física e Matemática, enquanto 4% estudam todas as três matérias. Os alunos que estudam apenas Química e Física mais aqueles que estudam apenas Matemática e Química totalizam 63 estudantes. Determine  $n$ .

**Questão 28.** Analise se  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = \begin{cases} 3 + x^2, & x \geq 0 \\ 3 - x^2, & x < 0 \end{cases}$  é bijetora e, em caso afirmativo, encontre  $f^{-1} : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ .

**Questão 29.** Determine os valores de  $\theta \in [0, 2\pi]$  tais que  $\log_{\text{tg}(\theta)} e^{\text{sen}(\theta)} \geq 0$ .

**Questão 30.** As retas  $r_1$  e  $r_2$  são concorrentes no ponto  $P$ , exterior a um círculo  $\omega$ . A reta  $r_1$  tangencia  $\omega$  no ponto  $A$  e a reta  $r_2$  intercepta  $\omega$  nos pontos  $B$  e  $C$  diametralmente opostos. A medida do arco  $\widehat{AC}$  é  $60^\circ$  e  $\overline{PA}$  mede  $\sqrt{2}$  cm. Determine a área do setor menor de  $\omega$  definido pelo arco  $\widehat{AB}$ .