

## NOTAÇÕES

$\mathbb{N} = \{1, 2, 3, \dots\}$	$\mathbb{C}$	: conjunto dos números complexos
$\mathbb{R}$ : conjunto dos números reais	$i$	: unidade imaginária: $i^2 = -1$
$[a, b] = \{x \in \mathbb{R}; a \leq x \leq b\}$	$ z $	: módulo do número $z \in \mathbb{C}$
$[a, b[ = \{x \in \mathbb{R}; a \leq x < b\}$	$\bar{z}$	: conjugado do número $z \in \mathbb{C}$
$]a, b[ = \{x \in \mathbb{R}; a < x < b\}$	$M_{m \times n}(\mathbb{R})$	: conjunto das matrizes reais $m \times n$
$A \setminus B = \{x; x \in A \text{ e } x \notin B\}$	$\det A$	: determinante da matriz $A$
$\sum_{n=1}^k a_n = a_1 + a_2 + \dots + a_k, k \in \mathbb{N}$	$A^t$	: transposta da matriz $A$
$\sum_{n=0}^k a_n x^n = a_0 + a_1 x + \dots + a_k x^k, k \in \mathbb{N}$	$A^{-1}$	: inversa da matriz inversível $A$
$\mathcal{P}(A)$		: conjunto de todos os subconjuntos do conjunto $A$
$n(A)$		: número de elementos do conjunto finito $A$
$\text{Arg } z$		: argumento principal de $z \in \mathbb{C} \setminus \{0\}$ , $\text{Arg } z \in [0, 2\pi[$
$f \circ g$		: função composta das funções $f$ e $g$
$f \cdot g$		: produto das funções $f$ e $g$

Observação: Os sistemas de coordenadas considerados são cartesianos retangulares.

**Questão 1.** Considere as afirmações abaixo relativas a conjuntos  $A$ ,  $B$  e  $C$  quaisquer:

- I. A negação de  $x \in A \cap B$  é:  $x \notin A$  ou  $x \notin B$ .  
 II.  $A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$ .  
 III.  $(A \setminus B) \cup (B \setminus A) = (A \cup B) \setminus (A \cap B)$ .

Destas, é (são) falsa(s)

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

**Questão 2.** Considere conjuntos  $A, B \subset \mathbb{R}$  e  $C \subset (A \cup B)$ . Se  $A \cup B$ ,  $A \cap C$  e  $B \cap C$  são os domínios das funções reais definidas por  $\ln(x - \sqrt{\pi})$ ,  $\sqrt{-x^2 + 6x - 8}$  e  $\sqrt{\frac{x - \pi}{5 - x}}$ , respectivamente, pode-se afirmar que

- A ( )  $C = ]\sqrt{\pi}, 5[$ .                      B ( )  $C = [2, \pi]$ .                      C ( )  $C = [2, 5[$ .  
 D ( )  $C = [\pi, 4]$ .                      E ( )  $C$  não é intervalo.

**Questão 3.** Se  $z$  é uma solução da equação em  $\mathbb{C}$ ,

$$z - \bar{z} + |z|^2 = - \left[ (\sqrt{2} + i) \left( \frac{\sqrt{2} - 1}{3} - i \frac{\sqrt{2} + 1}{3} \right) \right]^{12},$$

pode-se afirmar que

- A ( )  $i(z - \bar{z}) < 0$ .                      B ( )  $i(z - \bar{z}) > 0$ .                      C ( )  $|z| \in [5, 6]$ .  
 D ( )  $|z| \in [6, 7]$ .                      E ( )  $\left| z + \frac{1}{\bar{z}} \right| > 8$ .

**Questão 4.** Os argumentos principais das soluções da equação em  $z$ ,

$$iz + 3\bar{z} + (z + \bar{z})^2 - i = 0,$$

pertencem a

A ( )  $\left] \frac{\pi}{4}, \frac{3\pi}{4} \right[.$

B ( )  $\left] \frac{3\pi}{4}, \frac{5\pi}{4} \right[.$

C ( )  $\left[ \frac{5\pi}{4}, \frac{3\pi}{2} \right[.$

D ( )  $\left] \frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{2} \right[ \cup \left] \frac{3\pi}{2}, \frac{7\pi}{4} \right[.$

E ( )  $\left] 0, \frac{\pi}{4} \right[ \cup \left] \frac{7\pi}{4}, 2\pi \right[.$

**Questão 5.** Considere a progressão aritmética  $(a_1, a_2, \dots, a_{50})$  de razão  $d$ . Se  $\sum_{n=1}^{10} a_n = 10 + 25d$  e

$\sum_{n=1}^{50} a_n = 4550$ , então  $d - a_1$  é igual a

A ( ) 3.

B ( ) 6.

C ( ) 9.

D ( ) 11.

E ( ) 14.

**Questão 6.** Sejam  $f, g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  tais que  $f$  é par e  $g$  é ímpar. Das seguintes afirmações:

I.  $f \cdot g$  é ímpar,

II.  $f \circ g$  é par,

III.  $g \circ f$  é ímpar,

é (são) verdadeira(s)

A ( ) apenas I.

B ( ) apenas II.

C ( ) apenas III.

D ( ) apenas I e II.

E ( ) todas.

**Questão 7.** A equação em  $x$ ,

$$\operatorname{arctg}(e^x + 2) - \operatorname{arccotg}\left(\frac{e^x}{e^{2x} - 1}\right) = \frac{\pi}{4}, \quad x \in \mathbb{R} \setminus \{0\},$$

A ( ) admite infinitas soluções, todas positivas.

B ( ) admite uma única solução, e esta é positiva.

C ( ) admite três soluções que se encontram no intervalo  $\left] -\frac{5}{2}, \frac{3}{2} \right[.$

D ( ) admite apenas soluções negativas.

E ( ) não admite solução.

**Questão 8.** Sabe-se que o polinômio  $p(x) = x^5 - ax^3 + ax^2 - 1$ ,  $a \in \mathbb{R}$ , admite a raiz  $-i$ . Considere as seguintes afirmações sobre as raízes de  $p$ :

I. Quatro das raízes são imaginárias puras.

II. Uma das raízes tem multiplicidade dois.

III. Apenas uma das raízes é real.

Destas, é (são) verdadeira(s) apenas

A ( ) I.

B ( ) II.

C ( ) III.

D ( ) I e III.

E ( ) II e III.

**Questão 9.** Um polinômio real  $p(x) = \sum_{n=0}^5 a_n x^n$ , com  $a_5 = 4$ , tem três raízes reais distintas,  $a$ ,  $b$  e  $c$ , que satisfazem o sistema

$$\begin{cases} a + 2b + 5c = 0 \\ a + 4b + 2c = 6 \\ 2a + 2b + 2c = 5 \end{cases} .$$

Sabendo que a maior das raízes é simples e as demais têm multiplicidade dois, pode-se afirmar que  $p(1)$  é igual a

- A ( ) -4.      B ( ) -2.      C ( ) 2.      D ( ) 4.      E ( ) 6.

**Questão 10.** Considere o polinômio  $p(x) = \sum_{n=0}^{15} a_n x^n$  com coeficientes  $a_0 = -1$  e  $a_n = 1 + i a_{n-1}$ ,  $n = 1, 2, \dots, 15$ . Das afirmações:

- I.  $p(-1) \notin \mathbb{R}$ ,  
 II.  $|p(x)| \leq 4(3 + \sqrt{2} + \sqrt{5})$ ,  $\forall x \in [-1, 1]$ ,  
 III.  $a_8 = a_4$ ,

é (são) verdadeira(s) apenas

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

**Questão 11.** A expressão  $(2\sqrt{3} + \sqrt{5})^5 - (2\sqrt{3} - \sqrt{5})^5$  é igual a

- A ( )  $2630\sqrt{5}$ .      B ( )  $2690\sqrt{5}$ .      C ( )  $2712\sqrt{5}$ .  
 D ( )  $1584\sqrt{15}$ .      E ( )  $1604\sqrt{15}$ .

**Questão 12.** Um palco possui 6 refletores de iluminação. Num certo instante de um espetáculo moderno os refletores são acionados aleatoriamente de modo que, para cada um dos refletores, seja de  $\frac{2}{3}$  a probabilidade de ser aceso. Então, a probabilidade de que, neste instante, 4 ou 5 refletores sejam acesos simultaneamente, é igual a

- A ( )  $\frac{16}{27}$ .      B ( )  $\frac{49}{81}$ .      C ( )  $\frac{151}{243}$ .      D ( )  $\frac{479}{729}$ .      E ( )  $\frac{2^4}{3^4} + \frac{2^5}{3^5}$ .

**Questão 13.** Considere a matriz

$$A = \begin{bmatrix} a_1 & a_2 & a_3 \\ 0 & a_4 & a_5 \\ 0 & 0 & a_6 \end{bmatrix} \in M_{3 \times 3}(\mathbb{R}),$$

em que  $a_4 = 10$ ,  $\det A = -1000$  e  $a_1, a_2, a_3, a_4, a_5$  e  $a_6$  formam, nesta ordem, uma progressão aritmética de razão  $d > 0$ . Pode-se afirmar que  $\frac{a_1}{d}$  é igual a

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

**Questão 14.** Sobre os elementos da matriz

$$A = \begin{bmatrix} x_1 & x_2 & x_3 & x_4 \\ y_1 & y_2 & y_3 & y_4 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \in M_{4 \times 4}(\mathbb{R})$$

sabe-se que  $(x_1, x_2, x_3, x_4)$  e  $(y_1, y_2, y_3, y_4)$  são duas progressões geométricas de razão 3 e 4 e de soma 80 e 255, respectivamente. Então,  $\det(A^{-1})$  e o elemento  $(A^{-1})_{23}$  valem, respectivamente,

A ( )  $\frac{1}{72}$  e 12.    B ( )  $-\frac{1}{72}$  e -12.    C ( )  $-\frac{1}{72}$  e 12.    D ( )  $-\frac{1}{72}$  e  $\frac{1}{12}$ .    E ( )  $\frac{1}{72}$  e  $\frac{1}{12}$ .

**Questão 15.** O valor da soma  $\sum_{n=1}^6 \operatorname{sen}\left(\frac{2\alpha}{3^n}\right) \operatorname{sen}\left(\frac{\alpha}{3^n}\right)$ , para todo  $\alpha \in \mathbb{R}$ , é igual a

A ( )  $\frac{1}{2} \left[ \cos\left(\frac{\alpha}{729}\right) - \cos \alpha \right]$ .    B ( )  $\frac{1}{2} \left[ \operatorname{sen}\left(\frac{\alpha}{243}\right) - \operatorname{sen}\left(\frac{\alpha}{729}\right) \right]$ .  
 C ( )  $\cos\left(\frac{\alpha}{243}\right) - \cos\left(\frac{\alpha}{729}\right)$ .    D ( )  $\frac{1}{2} \left[ \cos\left(\frac{\alpha}{729}\right) - \cos\left(\frac{\alpha}{243}\right) \right]$ .  
 E ( )  $\cos\left(\frac{\alpha}{729}\right) - \cos \alpha$ .

**Questão 16.** Se os números reais  $\alpha$  e  $\beta$ , com  $\alpha + \beta = \frac{4\pi}{3}$ ,  $0 \leq \alpha \leq \beta$ , maximizam a soma  $\operatorname{sen} \alpha + \operatorname{sen} \beta$ , então  $\alpha$  é igual a

A ( )  $\frac{\pi\sqrt{3}}{3}$ .    B ( )  $\frac{2\pi}{3}$ .    C ( )  $\frac{3\pi}{5}$ .    D ( )  $\frac{5\pi}{8}$ .    E ( )  $\frac{7\pi}{12}$ .

**Questão 17.** Considere as circunferências  $C_1 : (x-4)^2 + (y-3)^2 = 4$  e  $C_2 : (x-10)^2 + (y-11)^2 = 9$ . Seja  $r$  uma reta tangente interna a  $C_1$  e  $C_2$ , isto é,  $r$  tangencia  $C_1$  e  $C_2$  e intercepta o segmento de reta  $\overline{O_1O_2}$  definido pelos centros  $O_1$  de  $C_1$  e  $O_2$  de  $C_2$ . Os pontos de tangência definem um segmento sobre  $r$  que mede

A ( )  $5\sqrt{3}$ .    B ( )  $4\sqrt{5}$ .    C ( )  $3\sqrt{6}$ .    D ( )  $\frac{25}{3}$ .    E ( ) 9.

**Questão 18.** Um cilindro reto de altura  $\frac{\sqrt{6}}{3}$  cm está inscrito num tetraedro regular e tem sua base em uma das faces do tetraedro. Se as arestas do tetraedro medem 3 cm, o volume do cilindro, em  $\text{cm}^3$ , é igual a

A ( )  $\frac{\pi\sqrt{3}}{4}$ .    B ( )  $\frac{\pi\sqrt{3}}{6}$ .    C ( )  $\frac{\pi\sqrt{6}}{6}$ .    D ( )  $\frac{\pi\sqrt{6}}{9}$ .    E ( )  $\frac{\pi}{3}$ .

**Questão 19.** Um triângulo equilátero tem os vértices nos pontos  $A$ ,  $B$  e  $C$  do plano  $xOy$ , sendo  $B = (2, 1)$  e  $C = (5, 5)$ . Das seguintes afirmações:

- I.  $A$  se encontra sobre a reta  $y = -\frac{3}{4}x + \frac{11}{2}$ ,  
 II.  $A$  está na intersecção da reta  $y = -\frac{3}{4}x + \frac{45}{8}$  com a circunferência  $(x - 2)^2 + (y - 1)^2 = 25$ ,  
 III.  $A$  pertence às circunferências  $(x - 5)^2 + (y - 5)^2 = 25$  e  $\left(x - \frac{7}{2}\right)^2 + (y - 3)^2 = \frac{75}{4}$ ,

é (são) verdadeira(s) apenas

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

**Questão 20.** Sejam  $A$ ,  $B$ ,  $C$  e  $D$  os vértices de um tetraedro regular cujas arestas medem  $1 \text{ cm}$ . Se  $M$  é o ponto médio do segmento  $\overline{AB}$  e  $N$  é o ponto médio do segmento  $\overline{CD}$ , então a área do triângulo  $MND$ , em  $\text{cm}^2$ , é igual a

- A ( )  $\frac{\sqrt{2}}{6}$ .                      B ( )  $\frac{\sqrt{2}}{8}$ .                      C ( )  $\frac{\sqrt{3}}{6}$ .                      D ( )  $\frac{\sqrt{3}}{8}$ .                      E ( )  $\frac{\sqrt{3}}{9}$ .

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

**Questão 21.** Sejam  $A$ ,  $B$  e  $C$  conjuntos tais que  $C \subset B$ ,  $n(B \setminus C) = 3n(B \cap C) = 6n(A \cap B)$ ,  $n(A \cup B) = 22$  e  $(n(C), n(A), n(B))$  é uma progressão geométrica de razão  $r > 0$ .

- a) Determine  $n(C)$ .  
 b) Determine  $n(\mathcal{P}(B \setminus C))$ .

**Questão 22.** A progressão geométrica infinita  $(a_1, a_2, \dots, a_n, \dots)$  tem razão  $r < 0$ . Sabe-se que a progressão infinita  $(a_1, a_6, \dots, a_{5n+1}, \dots)$  tem soma 8 e a progressão infinita  $(a_5, a_{10}, \dots, a_{5n}, \dots)$  tem soma 2. Determine a soma da progressão infinita  $(a_1, a_2, \dots, a_n, \dots)$ .

**Questão 23.** Analise se a função  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = \frac{3^x - 3^{-x}}{2}$  é bijetora e, em caso afirmativo, determine a função inversa  $f^{-1}$ .

**Questão 24.** Seja  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  bijetora e ímpar. Mostre que a função inversa  $f^{-1} : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  também é ímpar.

**Questão 25.** Considere o polinômio  $p(x) = \sum_{n=0}^6 a_n x^n$ , com coeficientes reais, sendo  $a_0 \neq 0$  e  $a_6 = 1$ . Sabe-se que se  $r$  é raiz de  $p$ ,  $-r$  também é raiz de  $p$ . Analise a veracidade ou falsidade das afirmações:

- I. Se  $r_1$  e  $r_2$ ,  $|r_1| \neq |r_2|$ , são raízes reais e  $r_3$  é raiz não real de  $p$ , então  $r_3$  é imaginário puro.  
 II. Se  $r$  é raiz dupla de  $p$ , então  $r$  é real ou imaginário puro.  
 III.  $a_0 < 0$ .

**Questão 26.** Uma urna de sorteio contém 90 bolas numeradas de 1 a 90, sendo que a retirada de uma bola é equiprovável à retirada de cada uma das demais.

- Retira-se aleatoriamente uma das 90 bolas desta urna. Calcule a probabilidade de o número desta bola ser um múltiplo de 5 ou de 6.
- Retira-se aleatoriamente uma das 90 bolas desta urna e, sem repô-la, retira-se uma segunda bola. Calcule a probabilidade de o número da segunda bola retirada não ser um múltiplo de 6.

**Questão 27.** Considere as matrizes  $A \in M_{4 \times 4}(\mathbb{R})$  e  $X, B \in M_{4 \times 1}(\mathbb{R})$  :

$$A = \begin{bmatrix} a & 1 & b & 1 \\ b & 1 & a & 0 \\ 0 & 2 & 0 & 0 \\ -a & 2 & b & 1 \end{bmatrix}; \quad X = \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \\ w \end{bmatrix} \quad \text{e} \quad B = \begin{bmatrix} b_1 \\ b_2 \\ b_3 \\ b_4 \end{bmatrix}.$$

- Encontre todos os valores reais de  $a$  e  $b$  tais que a equação matricial  $AX = B$  tenha solução única.
- Se  $a^2 - b^2 = 0$ ,  $a \neq 0$  e  $B = [1 \ 1 \ 2 \ 4]^t$ , encontre  $X$  tal que  $AX = B$ .

**Questão 28.** Considere a equação  $(3 - 2 \cos^2 x) \left(1 + \operatorname{tg}^2 \frac{x}{2}\right) - 6 \operatorname{tg} \frac{x}{2} = 0$ .

- Determine todas as soluções  $x$  no intervalo  $[0, \pi[$ .
- Para as soluções encontradas em  $a)$ , determine  $\operatorname{cotg} x$ .

**Questão 29.** Determine uma equação da circunferência inscrita no triângulo cujos vértices são  $A = (1, 1)$ ,  $B = (1, 7)$  e  $C = (5, 4)$  no plano  $xOy$ .

**Questão 30.** As superfícies de duas esferas se interceptam ortogonalmente (isto é, em cada ponto da intersecção os respectivos planos tangentes são perpendiculares). Sabendo que os raios destas esferas medem  $2 \text{ cm}$  e  $\frac{3}{2} \text{ cm}$ , respectivamente, calcule

- a distância entre os centros das duas esferas.
- a área da superfície do sólido obtido pela intersecção das duas esferas.