NOTAÇÕES

: unidade imaginária: $i^2 = -1$ $\mathbb{N} = \{1, 2, 3, \ldots\}$ i

 \mathbb{R} : conjunto dos números reais |z|: módulo do número $z \in \mathbb{C}$ \mathbb{C} : conjunto dos números complexos $\operatorname{Re} z$: parte real do número $z \in \mathbb{C}$

 $[a,b] = \{x \in \mathbb{R}; \ a \le x \le b\}$: parte imaginária do número $z \in \mathbb{C}$ $\operatorname{Im} z$

 $(a, +\infty) =]a, +\infty[= \{x \in \mathbb{R}; \ a < x < +\infty\}$ $M_{m\times n}(\mathbb{R})$: conjunto das matrizes reais $m \times n$

 $A \backslash B = \{ x \in A; \ x \notin B \}$ A^t : transposta da matriz A

 A^{C} : complementar do conjunto A $\det A$: determinante da matriz A

: conjunto de todos os subconjuntos do conjunto A

n(A): número de elementos do conjunto finito A AB: segmento de reta unindo os pontos $A \in B$

trA: soma dos elementos da diagonal principal da matriz quadrada A

Observação: Os sistemas de coordenadas considerados são cartesianos retangulares.

Questão 1. Sejam A e B subconjuntos do conjunto universo $U = \{a, b, c, d, e, f, q, h\}$. Sabendo que $(B^C \cup A)^C = \{f, g, h\}, B^C \cap A = \{a, b\} \in A^C \setminus B = \{d, e\}, \text{ então, } n(P(A \cap B)) \text{ \'e igual a}$

A () 0.

B () 1. C () 2. D () 4.

E () 8.

Questão 2. Uma empresa possui 1000 carros, sendo uma parte com motor a gasolina e o restante com motor "flex" (que funciona com álcool e com gasolina). Numa determinada época, neste conjunto de 1000 carros, 36% dos carros com motor a gasolina e 36% dos carros com motor "flex" sofrem conversão para também funcionar com gás GNV. Sabendo-se que, após esta conversão, 556 dos 1000 carros desta empresa são bicombustíveis, pode-se afirmar que o número de carros tricombustíveis é igual a

A () 246.

B () 252. C () 260. D () 268.

E () 284.

Questão 3. Seja $f: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R} \setminus \{0\}$ uma função satisfazendo às condições:

 $f\left(x+y\right)=f\left(x\right)f\left(y\right), \text{ para todo } x,y\in\mathbb{R} \text{ e } f\left(x\right)\neq1, \text{ para todo } x\in\mathbb{R}\backslash\{0\}.$

Das afirmações:

I. f pode ser ímpar.

II. f(0) = 1.

III. f é injetiva.

IV. f não é sobrejetiva, pois f(x) > 0 para todo $x \in \mathbb{R}$.

é (são) falsa(s) apenas

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

E () I.

Questão 4. Se $a = \cos \frac{\pi}{5}$ e $b = \sin \frac{\pi}{5}$, então, o número complexo $\left(\cos \frac{\pi}{5} + i \sin \frac{\pi}{5}\right)^{54}$ é igual a A () a + bi. B () -a + bi. C () $(1 - 2a^2b^2) + ab(1 + b^2)i$. D () a - bi. E () $1 - 4a^2b^2 + 2ab(1 - b^2)i$. Questão 5. O polinômio de grau 4 $(a + 2b + c)x^4 + (a + b + c)x^3 - (a - b)x^2 + (2a - b + c)x + 2(a + c),$

com $a,b,c\in\mathbb{R}$, é uma função par. Então, a soma dos módulos de suas raízes é igual a

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

Questão 6. Considere as funções $f(x) = x^4 + 2x^3 - 2x - 1$ e $g(x) = x^2 - 2x + 1$. A multiplicidade das raízes não reais da função composta $f \circ g$ é igual a

Questão 7. Suponha que os coeficientes reais a e b da equação $x^4 + ax^3 + bx^2 + ax + 1 = 0$ são tais que a equação admite solução não real r com $|r| \neq 1$. Das seguintes afirmações:

- I. A equação admite quatro raízes distintas, sendo todas não reais.
- II. As raízes podem ser duplas.
- III. Das quatro raízes, duas podem ser reais.

é (são) verdadeira(s)

Questão 8. Se as soluções da equação algébrica $2x^3 - ax^2 + bx + 54 = 0$, com coeficientes $a, b \in \mathbb{R}$, $b \neq 0$, formam, numa determinada ordem, uma progressão geométrica, então, $\frac{a}{b}$ é igual a

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

Questão 9. Dados $A \in M_{3\times 2}(\mathbb{R})$ e $b \in M_{3\times 1}(\mathbb{R})$, dizemos que $X_0 \in M_{2\times 1}(\mathbb{R})$ é a melhor aproximação quadrática do sistema AX = b quando $\sqrt{(AX_0 - b)^t(AX_0 - b)}$ assume o menor valor possível. Então, dado o sistema

$$\left[\begin{array}{cc} -1 & 0 \\ 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{array}\right] \left[\begin{array}{c} x \\ y \end{array}\right] = \left[\begin{array}{c} 1 \\ 1 \\ 1 \end{array}\right],$$

a sua melhor aproximação quadrática é

$$A\left(\ \right)\left[\begin{array}{c}1\\-1\end{array}\right],\quad B\left(\ \right)\left[\begin{array}{c}1\\1\end{array}\right],\quad C\left(\ \right)\left[\begin{array}{c}-2\\0\end{array}\right],\quad D\left(\ \right)\left[\begin{array}{c}1\\0\end{array}\right],\quad E\left(\ \right)\left[\begin{array}{c}0\\1\end{array}\right].$$

Questão 10. O sistema

$$\begin{cases} a_1x + b_1y = c_1 \\ a_2x + b_2y = c_2 \end{cases}, a_1, a_2, b_1, b_2, c_1, c_2 \in \mathbb{R},$$

com $(c_1, c_2) \neq (0, 0), \ a_1c_1 + a_2c_2 = b_1c_1 + b_2c_2 = 0, \text{ \'e}$

- A () determinado.
- B () determinado somente quando $c_1 \neq 0$ e $c_2 \neq 0$.
- C () determinado somente quando $c_1 \neq 0$ e $c_2 = 0$ ou $c_1 = 0$ e $c_2 \neq 0$.
- D () impossível.
- E () indeterminado.

Questão 11. Seja $A \in M_{2\times 2}(\mathbb{R})$ uma matriz simétrica e não nula, cujos elementos são tais que a_{11}, a_{12} e a_{22} formam, nesta ordem, uma progressão geométrica de razão $q \neq 1$ e $trA = 5a_{11}$. Sabendo-se que o sistema AX = X admite solução não nula $X \in M_{2\times 1}(\mathbb{R})$, pode-se afirmar que $a_{11}^2+q^2$ é igual a

A ()
$$\frac{101}{25}$$
. B () $\frac{121}{25}$. C () 5. D () $\frac{49}{9}$. E () $\frac{25}{4}$.

B ()
$$\frac{121}{25}$$
.

D ()
$$\frac{49}{9}$$
.

E ()
$$\frac{25}{4}$$
.

Questão 12. Um certo exame de inglês é utilizado para classificar a proficiência de estrangeiros nesta língua. Dos estrangeiros que são proficientes em inglês, 75% são bem avaliados neste exame. Entre os não proficientes em inglês, 7% são eventualmente bem avaliados. Considere uma amostra de estrangeiros em que 18% são proficientes em inglês. Um estrangeiro, escolhido desta amostra ao acaso, realizou o exame sendo classificado como proficiente em inglês. A probabilidade deste estrangeiro ser efetivamente proficiente nesta língua é de aproximadamente

Questão 13. Considere o triângulo ABC de lados $a = \overline{BC}$, $b = \overline{AC}$ e $c = \overline{AB}$ e ângulos internos $\alpha = C\widehat{A}B$, $\beta = A\widehat{B}C$ e $\gamma = B\widehat{C}A$. Sabendo-se que a equação $x^2 - 2bx\cos\alpha + b^2 - a^2 = 0$ admite c como raiz dupla, pode-se afirmar que

- A () $\alpha = 90^{\circ}$.
- B () $\beta = 60^{\circ}$.
- C () $\gamma = 90^{\circ}$.
- D () O triângulo é retângulo apenas se $\alpha = 45^{\circ}$.
- E () O triângulo é retângulo e b é hipotenusa.

Questão 14. No plano, considere S o lugar geométrico dos pontos cuja soma dos quadrados de suas distâncias à reta t: x = 1 e ao ponto A = (3, 2) é igual a 4. Então, S é

- A () uma circunferência de raio $\sqrt{2}$ e centro (2, 1).
- B () uma circunferência de raio 1 e centro (1, 2).
- C () uma hipérbole.
- D () uma elipse de eixos de comprimento $2\sqrt{2}$ e 2.
- E () uma elipse de eixos de comprimento 2 e 1.

Questão 15. Do triângulo de vértices $A, B \in C$, inscrito em uma circunferência de raio R =2 cm, sabe-se que o lado \overline{BC} mede 2 cm e o ângulo interno \widehat{ABC} mede 30° . Então, o raio da circunferência inscrita neste triângulo tem o comprimento, em cm, igual a

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

B ()
$$\frac{1}{3}$$
.

C ()
$$\frac{\sqrt{2}}{4}$$
.

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

E ()
$$\frac{1}{2}$$
.

Questão 16. A distância entre o vértice e o foco da parábola de equação $2x^2 - 4x - 4y + 3 = 0$ é igual a

B ()
$$\frac{3}{2}$$
.

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

$$E() \frac{1}{2}$$

Questão 17. A expressão

$$\frac{2\left[\operatorname{sen}\left(x+\frac{11}{2}\pi\right)+\operatorname{cotg}^{2}x\right]\ \operatorname{tg}\frac{x}{2}}{1+\operatorname{tg}^{2}\frac{x}{2}}$$

é equivalente a

A ()
$$[\cos x - \sin^2 x] \cot x$$

A ()
$$[\cos x - \sin^2 x] \cot x$$
. B () $[\sin x + \cos x] \tan x$. C () $[\cos^2 x - \sin x] \cot^2 x$.

C ()
$$\left[\cos^2 x - \sin x\right] \cot^2 x$$

$$D() [1 - \cot^2 x] \sin x.$$

$$\mathrm{D}\;(\;\;)\;\;[1-\cot g^2\,x]\sin x.\qquad \qquad \mathrm{E}\;(\;\;)\;\;[1+\cot g^2\,x]\,[\sin x+\cos x].$$

Questão 18. Sejam C uma circunferência de raio R > 4 e centro (0,0) e \overline{AB} uma corda de C. Sabendo que (1,3) é ponto médio de \overline{AB} , então uma equação da reta que contém \overline{AB} é

A ()
$$y + 3x - 6 = 0$$
.

A ()
$$y + 3x - 6 = 0$$
. B () $3y + x - 10 = 0$. C () $2y + x - 7 = 0$.

C ()
$$2y + x - 7 = 0$$

D ()
$$y + x - 4 = 0$$
.

D ()
$$y + x - 4 = 0$$
. E () $2y + 3x - 9 = 0$.

Questão 19. Uma esfera é colocada no interior de um cone circular reto de 8 cm de altura e de 60° de ângulo de vértice. Os pontos de contato da esfera com a superfície lateral do cone definem uma circunferência e distam $2\sqrt{3}$ cm do vértice do cone. O volume do cone não ocupado pela esfera, em cm^3 , é igual a

A ()
$$\frac{416}{9}\pi$$

B ()
$$\frac{480}{9}\pi$$
.

A ()
$$\frac{416}{9}\pi$$
. B () $\frac{480}{9}\pi$. C () $\frac{500}{9}\pi$. D () $\frac{512}{9}\pi$. E () $\frac{542}{9}\pi$.

D ()
$$\frac{512}{9}\pi$$

E ()
$$\frac{542}{9}\pi$$

Questão 20. Os pontos A=(3,4) e B=(4,3) são vértices de um cubo, em que \overline{AB} é uma das arestas. A área lateral do octaedro cujos vértices são os pontos médios da face do cubo é igual a

A ()
$$\sqrt{8}$$
.

A ()
$$\sqrt{8}$$
. B () 3. C () $\sqrt{12}$. D () 4. E () $\sqrt{18}$.

E ()
$$\sqrt{18}$$
.

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

Questão 21. Seja S o conjunto solução da inequação

$$(x-9) \left| \log_{x+4}(x^3 - 26x) \right| \le 0.$$

Determine o conjunto S^C .

Questão 22. Sejam $x, y \in \mathbb{R}$ e $w = x^2(1+3i) + y^2(4-i) - x(2+6i) + y(-16+4i) \in \mathbb{C}$. Identifique e esboce o conjunto

$$\Omega = \{ (x, y) \in \mathbb{R}^2; \operatorname{Re} w \le -13 \ e \ \operatorname{Im} w \le 4 \}.$$

Questão 23. Seja $f: \mathbb{R} \setminus \{-1\} \to \mathbb{R}$ definida por $f(x) = \frac{2x+3}{x+1}$.

- a) Mostre que f é injetora.
- b) Determine $D = \{ f(x); x \in \mathbb{R} \setminus \{-1\} \} \text{ e } f^{-1}: D \to \mathbb{R} \setminus \{-1\}.$

Questão 24. Suponha que a equação algébrica

$$x^{11} + \sum_{n=1}^{10} a_n x^n + a_0 = 0$$

tenha coeficientes reais a_0 , a_1 , ..., a_{10} tais que as suas onze raízes sejam todas simples e da forma $\beta + i\gamma_n$, em que β , $\gamma_n \in \mathbb{R}$ e os γ_n , n = 1, 2, ..., 11, formam uma progressão aritmética de razão real $\gamma \neq 0$. Considere as três afirmações abaixo e responda se cada uma delas é, respectivamente, verdadeira ou falsa, justificando sua resposta:

I. Se
$$\beta = 0$$
, então $a_0 = 0$. II. Se $a_{10} = 0$, então $\beta = 0$. III. Se $\beta = 0$, então $a_1 = 0$.

Questão 25. Um determinado concurso é realizado em duas etapas. Ao longo dos últimos anos, 20% dos candidatos do concurso têm conseguido na primeira etapa nota superior ou igual à nota mínima necessária para poder participar da segunda etapa. Se tomarmos 6 candidatos dentre os muitos inscritos, qual é a probabilidade de no mínimo 4 deles conseguirem nota para participar da segunda etapa?

Questão 26. Sejam $A, B \in M_{3\times 3}(\mathbb{R})$. Mostre as propriedades abaixo:

- a) Se AX é a matriz coluna nula, para todo $X \in M_{3\times 1}(\mathbb{R})$, então A é a matriz nula.
- b) Se A e B são não nulas e tais que AB é a matriz nula, então det $A = \det B = 0$.

Questão 27. Sabendo que
$$\operatorname{tg}^2\left(x+\frac{1}{6}\pi\right)=\frac{1}{2}$$
, para algum $x\in\left[0,\frac{1}{2}\pi\right]$, determine $\operatorname{sen} x$.

Questão 28. Dadas a circunferência $C: (x-3)^2 + (y-1)^2 = 20$ e a reta r: 3x - y + 5 = 0, considere a reta t que tangencia C, forma um ângulo de 45^o com r e cuja distância à origem é $\frac{3\sqrt{5}}{5}$. Determine uma equação da reta t.

Questão 29. Considere as n retas

$$r_i: y = m_i x + 10, i = 1, 2, ..., n; n \ge 5,$$

em que os coeficientes m_i , em ordem crescente de i, formam uma progressão aritmética de razão q > 0. Se $m_1 = 0$ e a reta r_5 tangencia a circunferência de equação $x^2 + y^2 = 25$, determine o valor de q.

Questão 30. A razão entre a área lateral e a área da base octogonal de uma pirâmide regular é igual a $\sqrt{5}$. Exprima o volume desta pirâmide em termos da medida a do apótema da base.