## NOTAÇÕES

 $\mathbb{C}$ : conjunto dos números complexos.

Q: conjunto dos números racionais.

 $\mathbb{R}\,$  : conjunto dos números reais.

 $\mathbb{Z}$ : conjunto dos números inteiros.

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

 $\mathbb{N}^* = \{1, 2, 3, ...\}$ .

i: unidade imaginária;  $i^2 = -1$ .

z = x + iy,  $x, y \in \mathbb{R}$ .

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

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

 $[a,b] = \{x \in \mathbb{R}; a \le x \le b\}.$ 

 $]a, b[ = \{x \in \mathbb{R}; a < x < b\}.$ 

 $\emptyset$  : conjunto vazio.

 $A \setminus B = \left\{ x \in A; \ x \notin B \right\}.$ 

n(U): número de elementos do conjunto U.

 $\mathcal{P}(A)$ : coleção de todos os subconjuntos de A.

 $f \circ g$ : função composta de  $f \circ g$ . I: matriz identidade  $n \times n$ .

 $A^{-1}$  : inversa da matriz inversível A.

 $A^T$ : transposta da matriz A. det A: determinante da matriz A.

 $\overline{AB}$  : segmento de reta unindo os pontos  $A \in B$ .

 $\widehat{AB}$  : arco de circunferência de extremidades  $A \in B$ .

 $m(\overline{AB})$ : medida (comprimento) de  $\overline{AB}$ .

**Questão 1**. Considere as seguintes afirmações sobre o conjunto  $U = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$ :

I.  $\varnothing \in U \in n(U) = 10$ .

II.  $\varnothing \subset U \in n(U) = 10$ .

III.  $5 \in U \in \{5\} \subset U$ .

IV.  $\{0,1,2,5\} \cap \{5\} = 5$ .

Pode-se dizer, então, que é (são) verdadeira(s)

A ( ) apenas I e III.

**B** ( ) apenas II e IV.

C ( ) apenas II e III.

**D** ( ) apenas IV.

E ( ) todas as afirmações.

**Questão 2**. Seja o conjunto  $S = \{ r \in \mathbb{Q} : r \ge 0 \text{ e } r^2 \le 2 \}$ , sobre o qual são feitas as seguintes afirmações:

I.  $\frac{5}{4} \in S \text{ e } \frac{7}{5} \in S.$ 

II.  $\left\{x \in \mathbb{R} : 0 \le x \le \sqrt{2}\right\} \cap S = \emptyset$ .

III.  $\sqrt{2} \in S$ .

Pode-se dizer, então, que é (são) verdadeira(s) apenas

**A** ( ) I e II

**B** ( ) I e III

C ( ) II e III

**D** ( ) I

**E** ( ) II

**Questão 3**. Seja  $\alpha$  um número real, com  $0 < \alpha < 1$ . Assinale a alternativa que representa o conjunto de todos os valores de x tais que  $\alpha^{2x} \left( \frac{1}{\sqrt{\alpha}} \right)^{2x^2} < 1$ . **A** ( )  $]-\infty,0] \cup [2,+\infty[$  **B** ( )  $]-\infty,0[$   $\cup ]2,+\infty[$  $\mathbf{C}$  ( ) ]0,2[

$$\mathbf{D}$$
 ( )  $]-\infty,0[$ 

$$\mathbf{E}$$
 ( )  $\left]2,+\infty\right[$ 

**Questão 4.** Considere a função  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{C}$ ,  $f(x) = 2\cos x + 2i \sin x$ . Então,  $\forall x, y \in \mathbb{R}$ , o valor do produto f(x) f(y) é igual a

$$\mathbf{A}$$
 ( )  $f(x+y)$ 

**B** ( ) 
$$2f(x+y)$$

$$\mathbf{C}$$
 ( )  $4if(x+y)$ 

$$\mathbf{D}$$
 ( )  $f(xy)$ 

$$\mathbf{E}$$
 ( )  $2f(x)+2if(y)$ 

**Questão 5.** Considere 12 pontos distintos dispostos no plano, 5 dos quais estão numa mesma reta. Qualquer outra reta do plano contém, no máximo, 2 destes pontos. Quantos triângulos podemos formar com os vértices nestes pontos?

**Questão 6.** Seja  $x \in \mathbb{R}$  e a matriz  $A = \begin{bmatrix} 2^x & (x^2 + 1)^{-1} \\ 2^x & \log_2 5 \end{bmatrix}$ . Assinale a opção correta.

**A** ( )  $\forall x \in \mathbb{R}$ , A possui inversa.

**B** ( ) Apenas para x > 0, A possui inversa.

**C**() São apenas dois os valores de x para os quais A possui inversa.

Não existe valor de x para o qual A possui inversa. **D**()

Para  $x = \log_2 5$ , A não possui inversa.

Questão 7. Considerando as funções

$$\arcsin\left[-1,+1\right] \longrightarrow \left[-\pi/2,\ \pi/2\right] \quad \text{e arc } \cos\left[-1,+1\right] \longrightarrow \left[0,\ \pi\right] \ ,$$

assinale o valor de  $\cos\left(\arcsin\frac{3}{5} + \arccos\frac{4}{5}\right)$ .

**A**() 
$$\frac{6}{25}$$
 **B**()  $\frac{7}{25}$  **C**()  $\frac{1}{3}$  **D**()  $\frac{2}{5}$ 

**B** ( ) 
$$\frac{7}{25}$$

**C** ( ) 
$$\frac{1}{3}$$

**D** ( ) 
$$\frac{2}{5}$$

**E** ( ) 
$$\frac{5}{12}$$

Questão 8. Considere um polígono convexo de nove lados, em que as medidas de seus ângulos internos constituem uma progressão aritmética de razão igual a 5°. Então, seu maior ângulo mede, em graus,

Ques	s <b>tão 9.</b> O term	o independente de $x$ n	o desenvolvimento do bi	nômio $\left(\sqrt{\frac{3\sqrt[3]{x}}{5x}} - \sqrt[3]{-}\right)$	$\left(\frac{5x}{3\sqrt{x}}\right)^{12}$ é	
<b>A</b> ()	729 <sup>3</sup> √45	<b>B</b> () $972\sqrt[3]{15}$	$\mathbf{C}()$ 891 $\sqrt[3]{\frac{3}{5}}$	<b>D</b> () $376\sqrt[3]{\frac{5}{3}}$	<b>E</b> () $165\sqrt[3]{75}$	
<b>Questão 10.</b> Considere as afirmações dadas a seguir, em que $A$ é uma matriz quadrada $n \times n$ , $n \ge 2$ :						
I. II.	O determinante de $A$ é nulo se e somente se $A$ possui uma linha ou uma coluna nula. Se $A = (a_{ij})$ é tal que $a_{ij} = 0$ para $i > j$ , com $i, j = 1, 2,, n$ , então det $A = a_{11} a_{22} a_{nn}$ .					

- Se B for obtida de A, multiplicando-se a primeira coluna por  $\sqrt{2} + 1$  e a segunda por  $\sqrt{2} 1$ , III. mantendo-se inalteradas as demais colunas, então  $\det B = \det A$ .

Então, podemos afirmar que é (são) verdadeira(s)

A() apenas II.

**B**() apenas III.

C() apenas I e II.

- **D**() apenas II e III.
- **E**() todas.

Questão 11. Considere um cilindro circular reto, de volume igual a  $360\pi$  cm<sup>3</sup>, e uma pirâmide regular cuja base hexagonal está inscrita na base do cilindro. Sabendo que a altura da pirâmide é o dobro da altura do cilindro e que a área da base da pirâmide é de  $54\sqrt{3}$  cm<sup>2</sup>, então, a área lateral da pirâmide mede, em cm<sup>2</sup>,

- **A** ( )  $18\sqrt{427}$
- **B** ( )  $27\sqrt{427}$  **C** ( )  $36\sqrt{427}$  **D** ( )  $108\sqrt{3}$  **E** ( )  $45\sqrt{427}$

**Questão 12.** O conjunto de todos os valores de  $\alpha$ ,  $\alpha \in \left| -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right|$ , tais que as soluções da equação (em x)

$$x^4 - \sqrt[4]{48} \, x^2 + \lg \alpha = 0$$

são todas reais, é

**A** ( ) 
$$\left[ -\frac{\pi}{3}, 0 \right]$$

$$\mathbf{B} \ (\ ) \ \left[ -\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{4} \right]$$

$$\mathbf{A} () \left[ -\frac{\pi}{3}, 0 \right] \qquad \mathbf{B} () \left[ -\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{4} \right] \qquad \mathbf{C} () \left[ -\frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{6} \right] \qquad \mathbf{D} () \left[ 0, \frac{\pi}{3} \right] \qquad \mathbf{E} () \left[ \frac{\pi}{12}, \frac{\pi}{3} \right]$$

$$\mathbf{D} \ (\ ) \ \left[0, \frac{\pi}{3}\right]$$

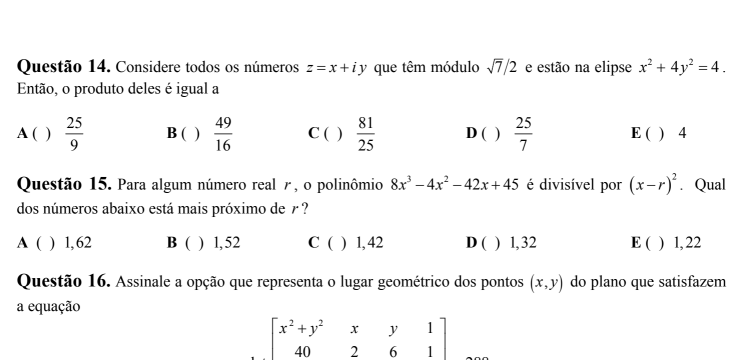
$$\mathbf{E}$$
 ()  $\left[\frac{\pi}{12}, \frac{\pi}{3}\right]$ 

**Questão 13.** Sejam as funções f e g definidas em  $\mathbb{R}$  por  $f(x) = x^2 + \alpha x$  e  $g(x) = -(x^2 + \beta x)$ , em que  $\alpha$ e  $\beta$  são números reais. Considere que estas funções são tais que

j	f	g		
Valor mínimo	Ponto de mínimo	Valor máximo	Ponto de máximo	
		9		
-1	< 0	$\frac{\overline{4}}{4}$	>0	

Então, a soma de todos os valores de x para os quais  $(f \circ g)(x) = 0$  é igual a

- **A**() 0
- **B**() 2
- **C**() 4
- **D**() 6
- **E**() 8



$$\det \begin{bmatrix} x^2 + y^2 & x & y & 1 \\ 40 & 2 & 6 & 1 \\ 4 & 2 & 0 & 1 \\ 34 & 5 & 3 & 1 \end{bmatrix} = 288.$$

A ( ) Uma elipse.

**B** ( ) Uma parábola.

C ( ) Uma circunferência.

**D** ( ) Uma hipérbole.

E ( ) Uma reta.

**Questão 17.** A soma das raízes da equação  $z^3 + z^2 - |z|^2 + 2z = 0$ ,  $z \in \mathbb{C}$ , é igual a

A() -2

 $\mathbf{B}$  ( ) -1  $\mathbf{C}$  ( ) 0

E ( ) 2

**Questão 18.** Dada a equação  $x^3 + (m+1)x^2 + (m+9)x + 9 = 0$ , em que m é uma constante real, considere as seguintes afirmações:

Se  $m \in ]-6,6[$ , então existe apenas uma raiz real. I.

Se m = -6 ou m = +6, então existe raiz com multiplicidade 2. II.

 $\forall m \in \mathbb{R}$ , todas as raízes são reais. III.

Então, podemos afirmar que é (são) verdadeira(s) apenas

**A**() I

**B**() II

**C**() III

**D**() II e III

E() IeII

**Questão 19.** Duas circunferências concêntricas  $C_1$  e  $C_2$  têm raios de 6 cm e  $6\sqrt{2}$  cm, respectivamente. Seja  $\overline{AB}$  uma corda de  $C_2$ , tangente à  $C_1$ . A área da menor região delimitada pela corda  $\overline{AB}$  e pelo arco  $\overline{AB}$ mede, em cm<sup>2</sup>,

**A** ( )  $9(\pi-3)$  **B** ( )  $18(\pi+3)$  **C** ( )  $18(\pi-2)$  **D** ( )  $18(\pi+2)$  **E** ( )  $16(\pi+3)$ 

Questão 20. A área total da superfície de um cone circular reto, cujo raio da base mede R cm, é igual à terça parte da área de um círculo de diâmetro igual ao perímetro da seção meridiana do cone. O volume deste cone, em cm<sup>3</sup>, é igual a

**A** ( )  $\pi R^3$  **B** ( )  $\pi \sqrt{2} R^3$  **C** ( )  $\frac{\pi}{\sqrt{2}} R^3$  **D** ( )  $\pi \sqrt{3} R^3$  **E** ( )  $\frac{\pi}{\sqrt{3}} R^3$ 

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

Questão 21. Seja A um conjunto não-vazio.

- **a.** Se n(A) = m, calcule  $n(\mathcal{P}(A))$  em termos de m.
- **b.** Denotando  $\mathcal{P}^1(A) = \mathcal{P}(A)$  e  $\mathcal{P}^{k+1}(A) = \mathcal{P}(\mathcal{P}^k(A))$ , para todo número natural  $k \ge 1$ , determine o menor k, tal que  $n(\mathcal{P}^k(A)) \ge 65000$ , sabendo que n(A) = 2.

**Questão 22.** Uma caixa branca contém 5 bolas verdes e 3 azuis, e uma caixa preta contém 3 bolas verdes e 2 azuis. Pretende-se retirar uma bola de uma das caixas. Para tanto, 2 dados são atirados. Se a soma resultante dos dois dados for menor que 4, retira-se uma bola da caixa branca. Nos demais casos, retira-se uma bola da caixa preta. Qual é a probabilidade de se retirar uma bola verde?

**Questão 23.** Determine os valores reais do parâmetro a para os quais existe um número real x satisfazendo  $\sqrt{1-x^2} \ge a-x$ .

**Questão 24.** Sendo 
$$z = \frac{1+i}{\sqrt{2}}$$
, calcule  $\left| \sum_{n=1}^{60} z^n \right| = \left| z + z^2 + z^3 + ... + z^{60} \right|$ .

**Questão 25.** Para b > 1 e x > 0, resolva a equação em  $x : (2x)^{\log_b 2} - (3x)^{\log_b 3} = 0$ .

**Questão 26.** Considere a equação  $x^3 + 3x^2 - 2x + d = 0$ , em que d é uma constante real. Para qual valor de d a equação admite uma raiz dupla no intervalo 0.1?

**Questão 27.** Prove que, se os ângulos internos  $\alpha$ ,  $\beta$  e  $\gamma$  de um triângulo satisfazem a equação

$$sen(3\alpha) + sen(3\beta) + sen(3\gamma) = 0$$
,

então, pelo menos, um dos três ângulos  $\alpha$ ,  $\beta$  ou  $\gamma$  é igual a  $60^{\circ}$ .

**Questão 28.** Se A é uma matriz real, considere as definições:

- I. Uma matriz quadrada A é ortogonal se e só se A for inversível e  $A^{-1} = A^T$ .
- II. Uma matriz quadrada A é diagonal se e só se  $a_{ij} = 0$ , para todo i, j = 1, ..., n, com  $i \neq j$ .

Determine as matrizes quadradas de ordem 3 que são, simultaneamente, diagonais e ortogonais.

**Questão 29.** Sejam r e s duas retas que se interceptam segundo um ângulo de  $60^{\circ}$ . Seja  $C_1$  uma circunferência de 3 cm de raio, cujo centro O se situa em s, a 5 cm de r. Determine o raio da menor circunferência tangente à  $C_1$  e à reta r, cujo centro também se situa na reta s.

**Questão 30.** Sejam os pontos A:(2,0), B:(4,0) e  $P:(3,5+2\sqrt{2})$ .

- **a.** Determine a equação da circunferência C, cujo centro está situado no primeiro quadrante, passa pelos pontos A e B e é tangente ao eixo y.
- **b.** Determine as equações das retas tangentes à circunferência C que passam pelo ponto P.