

Questão 01

Uma fazenda possui uma represa utilizada para a irrigação das plantações. A represa possui cinco comportas, denominadas **A**, **B**, **C**, **D** e **E**, sendo que **A** e **B** fornecem água à represa, e **C**, **D** e **E** permitem a saída de água da represa. A comporta **A**, sozinha, enche a represa em duas horas, e a comporta **B**, sozinha, enche a represa em três horas. A comporta **C**, sozinha, esvazia a represa em quatro horas, e **D**, sozinha, esvazia a represa em cinco horas. Baseando-se nessas informações, assinale a(s) alternativa(s) **correta(s)**.

- 01) Se a represa estiver vazia, e as comportas **A** e **B** forem abertas, ela estará cheia em 72 minutos.
- 02) Se a represa estiver cheia, e as comportas **C** e **D** forem abertas, a represa estará vazia em $\frac{20}{9}$ horas.
- 04) Se a represa estiver vazia, e **A**, **B**, **C** e **D** forem abertas, a represa estará cheia em 2 horas.
- 08) Se a represa estiver com metade de seu volume, e **A** e **C** forem abertas, ela estará cheia em 2 horas.
- 16) Se com as comportas **A**, **B** e **E** abertas, o volume da represa não se altera, então **E** sozinha esvazia a represa em 72 minutos.

Questão 02

Para arrecadar fundos, uma associação beneficente realizará um sorteio de diversos prêmios. Para esse sorteio, foram vendidas cartelas numeradas com números de 4 dígitos e cada dígito variando de 1 a 6. A escolha da cartela vencedora se dará pela retirada de bolas numeradas de 1 a 6, e cada bola será retirada de uma urna distinta. Além do prêmio principal a ser dado para a cartela sorteada, prêmios também serão dados pela soma S e pelo produto P dos dígitos do número de cada cartela. Supondo que todas as cartelas foram vendidas, assinale o **correto**.

- 01) Foram vendidas 1.300 cartelas.
- 02) Existem 650 cartelas com números pares.
- 04) Existem 650 cartelas com S ímpar.
- 08) Existem 1.215 cartelas com P par.
- 16) Se para uma determinada cartela P é ímpar, então S é par.

Questão 03

Considerando a função $f(x) = 2^{-x/12} \cos x$, com $0 \leq x \leq 12\pi$, assinale a(s) alternativa(s) **correta(s)**.

- 01) A função f é periódica com período π .
02) As raízes da função f são também raízes da função $g(x) = \cos x$.
04) Para $x > 12$, tem-se que $|f(x)| \leq \frac{1}{2}$.
08) O valor máximo de f é 1.
16) O valor mínimo de f é -1 .

Questão 04

Uma caixa contém 10 lâmpadas, das quais duas estão queimadas. As lâmpadas serão testadas uma a uma, até serem determinadas as duas queimadas. Em relação ao exposto, assinale o que for **correto**.

- 01) A probabilidade de a lâmpada do primeiro teste estar queimada é $\frac{1}{10}$.
02) Se a lâmpada do primeiro teste estiver boa, a probabilidade de a lâmpada do segundo teste estar queimada é $\frac{2}{9}$.
04) A probabilidade de serem feitos exatamente cinco testes para se determinar as duas lâmpadas queimadas é $\frac{2}{45}$.
08) A probabilidade de serem feitos mais que cinco testes para se determinar as duas lâmpadas queimadas é $\frac{7}{9}$.
16) A probabilidade de serem feitos menos que cinco testes para se determinar as duas lâmpadas queimadas é $\frac{4}{15}$.

Rascunho

Questão 05

Dado um número natural $n \geq 1$ e considerando que as raízes n -ésimas da unidade são as raízes complexas do polinômio $x^n - 1$, assinale a(s) alternativa(s) **correta(s)**.

- 01) O módulo de qualquer raiz n -ésima da unidade é igual a 1.
- 02) Todas as raízes de $x^5 + x^4 + x^3 + x^2 + x + 1$ são também raízes sextas (6-ésimas) da unidade.
- 04) Se z_1 e z_2 são raízes n -ésimas da unidade, ambas distintas de 1, então $z_1 z_2$ também é uma raiz n -ésima da unidade.
- 08) Se z_1 é uma raiz quinta da unidade e z_2 é uma raiz sétima da unidade, então $\frac{z_2}{z_1}$ é uma raiz quinta da unidade.
- 16) $x = -1$ é sempre raiz da unidade para $n \geq 2$.

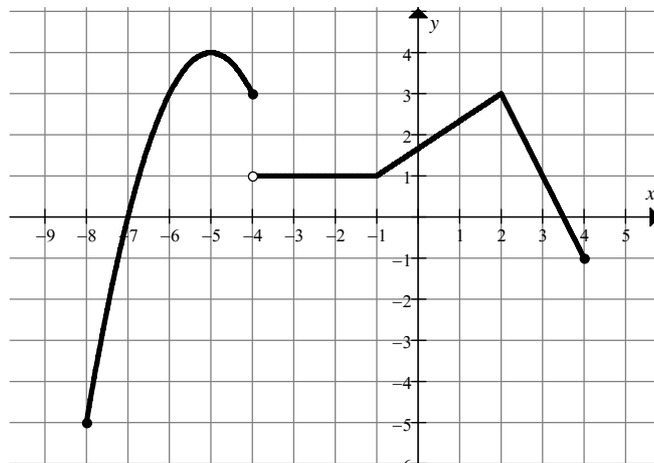
Questão 06

Considerando, em um sistema ortogonal de coordenadas cartesianas xOy , a circunferência C de equação $x^2 + y^2 + 2x - 2y - 6 = 0$, o quadrado Q de lados paralelos aos eixos coordenados, inscrito na circunferência C , e a unidade de medida padrão em cada eixo como sendo o centímetro (cm), assinale o que for **correto**.

- 01) A circunferência C é centrada no ponto $H = (-1, 1)$ e possui diâmetro medindo $4\sqrt{2}$ cm.
- 02) O quadrado Q tem lados medindo $\sqrt{8}$ cm.
- 04) As retas que contêm as diagonais do quadrado Q têm equações $y = -x$ e $y = x + 2$.
- 08) A reta r de equação $y = 5x - 2$ contém o centro da circunferência C .
- 16) O triângulo de vértices $A = (2, 0)$, $B = (6, 0)$ e $C = (6, 4)$ é congruente ao triângulo UVW , em que U , V e W são três vértices do quadrado Q .

Questão 07

Considerando a figura abaixo, que ilustra o gráfico de uma função $f: [-8, 4] \rightarrow \mathbb{R}$ em um sistema ortogonal de coordenadas cartesianas xOy , em que a porção referente ao subintervalo do domínio $[-8, -4]$ é parte de uma parábola, e o restante do gráfico é uma linha poligonal, assinale o que for **correto**.



- 01) Se $-8 \leq x \leq -4$, então $f(x) = -x^2 - 10x - 21$.
- 02) $f\left(\frac{8}{3}\right) = \frac{5}{3}$.
- 04) $\frac{f(2) - f(4)}{2} > \frac{f(2) - f(-1)}{3}$.
- 08) A equação $f(x) = 1$ possui apenas cinco raízes reais distintas.
- 16) Se x é solução da equação $f(x) = 2$, então $0 < x < 3$.

Questão 08

Rascunho

Considerando o sistema I abaixo, em que z e w são números complexos, e \bar{z} e \bar{w} são, respectivamente, os seus complexos conjugados, assinale o que for **correto**.

$$\text{I: } \begin{cases} w^2 - z^2 = 10(1 - \sqrt{3}i) & (1) \\ 6\bar{z} - \sqrt{3}\bar{w} = 4\sqrt{3}i & (2) \end{cases}$$

- 01) A equação (1) do sistema I é equivalente a $w^2 - z^2 = 10 - 10\sqrt{3}i$.
- 02) O par (z, w) dos números complexos $z = 1 - \sqrt{3}i$ e $w = 2\sqrt{3} + 2i$ é uma solução do sistema I.
- 04) O par (z, w) dos números complexos $z = 2 - \frac{4\sqrt{3}}{3}i$ e $w = 4\sqrt{3} - 4i$ é solução da equação (2) de I, mas não satisfaz à equação (1).
- 08) O par (z, w) dos números complexos $z = 2 \cos \frac{5\pi}{3} + 2 \sin \frac{5\pi}{3}i$ e $w = 4 \cos \frac{\pi}{3} + 4 \sin \frac{\pi}{3}i$, é uma solução da equação (2) de I.
- 16) Dois números complexos, ambos sendo números imaginários puros, não formam uma solução de I.

Questão 09

Considerando que S é o conjunto de todas as retas do plano com equação da forma $ax + by = c$, em que a , b e c são números reais distintos em progressão geométrica, nessa ordem, assinale a(s) alternativa(s) **correta(s)**.

- 01) Duas retas distintas de S podem ser paralelas.
- 02) O conjunto S não contém retas horizontais.
- 04) O conjunto S não contém retas verticais.
- 08) A reta $x - y = 0$ não intercepta nenhuma reta de S .
- 16) O conjunto S contém retas perpendiculares entre si.

Questão 10

Rascunho

Considerando a tabela abaixo, em que constam os resultados obtidos em uma eleição para prefeito de um certo município, assinale o que for **correto**.

Candidato	Porcentagem do total de votos	Número de votos em milhares
A	46%	
B	32%	
C	19%	
Nulos e Brancos		9,75

- 01) 325 mil eleitores votaram para prefeito.
02) O número de eleitores que votaram em favor do candidato A é maior do que 145 mil.
04) O percentual de votos obtidos pelo candidato A sobre o total de votos não nulos e não brancos foi de 50%.
08) O candidato A venceu as eleições com uma vantagem, em relação ao candidato B, de mais de 15% sobre o total de votos não nulos e não brancos.
16) O candidato C obteve menos de 25% do total dos votos obtidos pelos outros dois candidatos.

Questão 11

Considerando que as medidas, em centímetros, dos lados de um paralelepípedo retângulo são três números inteiros consecutivos, tais que o produto deles é oito vezes a sua soma, assinale a(s) alternativa(s) **correta(s)**.

- 01) A soma é um múltiplo de 5.
02) O volume do paralelepípedo é 60 cm^3 .
04) A área lateral do paralelepípedo é 148 cm^2 .
08) O comprimento da maior diagonal do paralelepípedo é 9 cm.
16) Uma das medidas dos lados do paralelepípedo é múltiplo de 3.

Questão 12

Assinale o que for **correto**.

01) O coeficiente do termo x^3 em $\left(x - \frac{2}{x}\right)^9$ é -672 .

02) As raízes da equação $(\sqrt{2} + 1)^x + \frac{(\sqrt{2} + 1)}{(\sqrt{2} + 1)^x} = \sqrt{2} + 2$

são maiores do que 1.

04) Se x e y são números reais tais que $y > x$, então

$a^y > a^x$, em que a é uma constante real positiva.

08) A equação $4! C_{x-2, 2} - A_{x, 3} = 0$ possui exatamente

duas soluções no conjunto dos números inteiros maiores ou iguais a 4.

16) $\log_{\frac{1}{49}} \sqrt{7} = -\frac{1}{4}$.

Questão 13

Seja $ABCD$ um retângulo com altura 2 cm, em que os pontos $A = (1, 0)$ e $B = (2, 0)$ pertencem à base, os pontos C e D se localizam no primeiro quadrante, e o segmento AD é paralelo ao segmento BC .

Seja P o ponto de interseção das diagonais de $ABCD$ e r a reta que passa por P e pela origem $O = (0, 0)$. Sejam M e N os pontos onde r intersecta $ABCD$, tal que M pertence ao segmento AD e N pertence ao segmento BC . Considerando o exposto, assinale a(s) alternativa(s) **correta(s)**.

01) A área do trapézio $AMNB$ é 1 cm^2 .

02) As medidas dos segmentos AM e NC são iguais.

04) A reta r é perpendicular à reta \overline{DP} .

08) A área do triângulo MAP é $\frac{1}{6} \text{ cm}^2$.

16) Toda reta que passa pelo ponto P e que intersecta o lado AD do retângulo divide este em duas regiões de áreas iguais.

Rascunho

Questão 14

Assinale a(s) alternativa(s) **correta(s)**.

01) $\cos^4 x - \sin^4 x - 2 \cos^2 x + 1 = 0$, qualquer que seja x real.

02) Se x é um arco do terceiro quadrante e $\cos x = -\frac{3}{5}$,
então $1 - 2 \sec x \operatorname{tg} x = \frac{49}{9}$.

04) $\cos(\pi + x) + \sin\left(\frac{\pi}{2} + x\right) = 0$, qualquer que seja x real.

08) O domínio da função f definida por
 $f(x) = \frac{1 + \sin^2 x}{\operatorname{tg}(\pi + x)}$, em que $-\pi \leq x \leq \pi$, é

$$\left\{ x \in [-\pi, \pi] / x \neq -\frac{\pi}{2} \text{ e } x \neq \frac{\pi}{2} \right\}.$$

16) $\sec\left(\frac{53\pi}{11}\right) > 1$.

Questão 15

Considerando o polinômio $p(x) = \begin{vmatrix} x & x-2 & 0 \\ 1 & 1 & x+2 \\ -1 & x & 0 \end{vmatrix}$,

assinale o que for **correto**.

01) A equação $p(x) = 0$ possui uma raiz de multiplicidade 2.

02) O resto da divisão de $p(x)$ por $(x+3)$ é um número primo.

04) $p\left(\frac{1}{2}\right) > \frac{13}{4}$.

08) Se $a < -2$ e $b > 1$, então $p(a) \cdot p(b) < 0$.

16) O polinômio $q(x) = p(x) - 4$ é irredutível.

Rascunho

Questão 16

Rascunho

Considerando a seguinte equação de recorrência de números inteiros, $x_{n+1} = x_n + 5^n$, em que n é um número inteiro positivo e $x_1 = 1$, assinale o que for **correto**.

- 01) $x_n = \frac{1}{4}(5^n - 1)$, para todo inteiro $n > 1$.
 02) x_n é um número composto para todo $n \geq 2$.
 04) $x_n - x_{n-1}$ é divisível por 5, qualquer que seja o inteiro positivo n , $n \geq 2$.
 08) $x_n = 781$ para algum inteiro positivo n , $n \geq 2$.
 16) A sequência $(x_1, x_2, x_3, \dots, x_n, \dots)$ é uma progressão aritmética.

Questão 17

As arestas de um cubo medem 10 cm. De cada um de seus vértices, retira-se uma pirâmide de base triangular, cujas arestas ligadas ao vértice do cubo possuem todas a mesma medida a e são partes das arestas do cubo. Após a remoção das pirâmides, obtém-se um poliedro convexo P . Baseando-se nessas informações, assinale o que for **correto**.

- 01) Se $a < 5$ cm, o poliedro P tem 14 faces.
 02) Se $a < 5$ cm, o poliedro P tem 36 arestas.
 04) Se $a < 5$ cm, o poliedro P tem 24 vértices.
 08) Se $a = 5$ cm, o poliedro P tem 30 arestas.
 16) Se $a = 5$ cm, o poliedro P tem 16 vértices.

Questão 18

Considerando os sistemas lineares I: $\begin{cases} 2x - \frac{1}{5}y = 5 \\ 6x - 2y = 8 \end{cases}$ e

II: $\begin{cases} kx + 2y = 2k + 4 \\ 2x - y = 1 \end{cases}$, em que k é uma constante real,

assinale o que for **correto**.

- 01) O sistema I é possível e determinado.
 02) Não existe valor real de k para o qual o sistema II seja possível e indeterminado.
 04) Existe um único valor da constante real k para o qual o sistema II seja possível e determinado.
 08) Se $k = -6$, o sistema II é equivalente ao sistema I.
 16) O par ordenado $(-1, 1)$ é solução do sistema II, para algum valor real de k .

Questão 19

Rascunho

Um brinquedo eletrônico tem um disco de 10 cm de raio, e esse disco possui 5 pontos igualmente distribuídos em seu bordo e numerados de 1 a 5 no sentido horário. Uma esfera magnética movimenta-se na borda desse disco. Quando posicionada em um ponto de número ímpar, movimenta-se para o próximo número, em sentido horário; e quando posicionada em um ponto de número par, movimenta-se dois números também em sentido horário. Em relação ao exposto, assinale o que for **correto**.

- 01) Se a esfera é inicialmente colocada no ponto de número 5, com 1.000 movimentos, a esfera irá parar no ponto de número 2.
- 02) Se a esfera começa na posição 1, com dois movimentos, o ângulo do maior arco compreendido entre a posição 1 e a posição final, em relação ao centro do disco, em radianos, mede $\frac{6\pi}{5}$.
- 04) Se a esfera começa na posição 2, com 3 movimentos, o caminho total que a esfera percorre mede 10π cm.
- 08) Se a esfera não inicia na posição 5, então ela nunca passará por essa posição.
- 16) Qualquer que seja a posição em que a esfera seja inicialmente colocada, ela sempre passará pela posição 4.

Questão 20

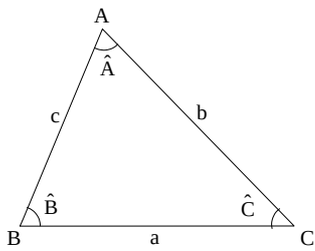
Considerando as matrizes de números reais, quadradas e de ordem 3, $A = (a_{ij})$ e $B = (b_{ij})$, definidas, respectivamente, por

$$a_{ij} = \begin{cases} 2^j & \text{se } i > j \\ 2^{i-j} & \text{se } i = j \\ 2^{j-i} & \text{se } i < j \end{cases} \text{ e } b_{ij} = \begin{cases} (-1)^{i+j} & \text{se } i > j \\ 0 & \text{se } i \leq j \end{cases} \text{ e que}$$

A^t indica a transposta da matriz A , assinale o que for **correto**.

- 01) A matriz B é invertível.
- 02) $AB \neq BA$.
- 04) Existe um valor inteiro positivo n para o qual B^n é a matriz quadrada nula de ordem 3.
- 08) A matriz $A - A^t = (c_{ij})$ satisfaz $c_{ij} = -c_{ji}$ para todo i e para todo j .
- 16) A matriz $AA^t = (d_{ij})$ satisfaz $d_{ij} = d_{ji}$ para todo i e para todo j .

MATEMÁTICA – Formulário

Trigonometria	$\sin(x \pm y) = \sin(x)\cos(y) \pm \sin(y)\cos(x)$ $\cos(x \pm y) = \cos(x)\cos(y) \mp \sin(x)\sin(y)$ $\operatorname{tg}(x \pm y) = \frac{\operatorname{tg}(x) \pm \operatorname{tg}(y)}{1 \mp \operatorname{tg}(x)\operatorname{tg}(y)}$	<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;">  <div style="margin-left: 20px;"> <p><i>Lei dos senos:</i></p> $\frac{a}{\sin(\hat{A})} = \frac{b}{\sin(\hat{B})} = \frac{c}{\sin(\hat{C})}$ <p><i>Lei dos cossenos:</i></p> $a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cdot \cos(\hat{A})$ </div> </div>
Análise Combinatória	$P_n = n!$ $A_{n,r} = \frac{n!}{(n-r)!}$	$C_{n,r} = \frac{n!}{(n-r)!r!}$ $(a+b)^n = \sum_{i=0}^n C_{n,i} a^{n-i} b^i$
Geometria Plana e Espacial	<p>Comprimento da circunferência: $C = 2\pi R$</p> <p>Área do losango: $A = \frac{dD}{2}$</p> <p>Área do trapézio: $A = \frac{(b+B)h}{2}$</p> <p>Área do círculo: $A = \pi R^2$</p> <p>Área lateral do cilindro: $A = 2\pi R h$</p> <p>Área do setor circular: $A = \frac{R^2 \alpha}{2}$</p> <p>Área lateral do cone: $A = \pi R G$</p> <p>Área da superfície esférica: $A = 4\pi R^2$</p> <p>Área total do tetraedro regular: $A = \sqrt{3} a^2$</p>	<p>Volume do paralelepípedo: $V = B \cdot h$</p> <p>Volume do cubo: $V = a^3$</p> <p>Volume do prisma: $V = B \cdot h$</p> <p>Volume da pirâmide: $V = \frac{B \cdot h}{3}$</p> <p>Volume do cilindro: $V = \pi R^2 h$</p> <p>Volume do cone: $V = \frac{\pi R^2 h}{3}$</p> <p>Volume da esfera: $V = \frac{4}{3} \pi R^3$</p>
Progressões	<p>Progressão Aritmética (P. A.):</p> $a_n = a_1 + (n-1)r$ $S_n = \frac{(a_1 + a_n)n}{2}$	<p>Progressão Geométrica (P. G.):</p> $a_n = a_1 q^{n-1}$ $S_n = \frac{a_1 - a_1 q^n}{1 - q}, q \neq 1$ $S_\infty = \frac{a_1}{1 - q}, q < 1$
Geometria Analítica	<p>Ponto Médio do segmento de extremidades A(x₁, y₁) e B(x₂, y₂):</p> $M\left(\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2}\right)$ <p>Área do triângulo de vértices P(x₁, y₁), Q(x₂, y₂) e R(x₃, y₃):</p> $A = \frac{1}{2} D , \text{ onde } D = \begin{vmatrix} x_1 & y_1 & 1 \\ x_2 & y_2 & 1 \\ x_3 & y_3 & 1 \end{vmatrix}$	<p>Distância de um ponto P(x₀, y₀) à reta r: ax + by + c = 0:</p> $d_{P,r} = \frac{ ax_0 + by_0 + c }{\sqrt{a^2 + b^2}}$
Conversão de unidades	$1 \text{ m}^3 = 1000 \text{ l}$	