



GRUPO I

1. Os números naturais de quatro algarismos que se podem formar com os algarismos de 1 a 9 e que são múltiplos de 5, são constituídos por 3 algarismos ou posições, em que as três primeiras podem ser ocupada por 9 algarismos (todos exceto o zero), e a última apenas por 1 (o algarismo 5).

Assim, o número de múltiplos de 5 nas condições do enunciado é

$$9 \times 9 \times 9 \times 1 = 9^3 \times 1 = 9^3 = 729$$

Resposta: Opção A

2. Considerando a experiência aleatória que consiste em escolher, ao acaso, um aluno da turma, e os acontecimentos:

V:«O aluno ter olhos verdes»

 $R:\ll O$ aluno é um rapaz»

Temos que $P(V|R) = \frac{1}{4}$ e $P(V \cap R) = \frac{1}{10}$

Assim, temos que:

$$P(R) = \frac{P(V \cap R)}{P(V|R)} = \frac{\frac{1}{10}}{\frac{1}{4}} = \frac{4}{10} = \frac{2}{5}$$

Ou seja a probabilidade de escolher um aluno da turma e ele ser rapaz, ou seja, a proporção de rapazes relativamente ao total de alunos da turma é $\frac{2}{5}$. Como existem 20 alunos na turma o número de rapazes da turma é:

$$\frac{2}{5} \times 20 = \frac{40}{5} = 8$$

Resposta: Opção B

3. Por observação do gráfico de f, podemos observar o sentido das concavidades e relacionar com o sinal da segunda derivada, f'' (porque o único ponto de inflexão do gráfico de f tem abcissa zero).

x		0	
f		Pt. I.	
f''	_	0	+

Assim, temos que:

- Como f''(1) > 0 e f''(2) > 0, então f''(-2) + f''(-1) > 0
- Como f''(-2) < 0 e f''(-1) < 0, então f''(-2) + f''(-1) < 0
- Como f''(-2)<0 e f''(-1)<0,então $f''(-2)\times f''(-1)>0$
- Como f''(1)>0e f''(2)>0,então $f''(1)\times f''(2)>0$

Resposta: Opção D

4. Como o declive da assíntota do gráfico de f é -1, e o domínio de f é \mathbb{R}^+ , temos que:

$$m = \lim_{x \to +\infty} \frac{f(x)}{x} = -1$$

Como y = -x é assíntota do gráfico de g, e o domínio de g é \mathbb{R}^+ , temos que:

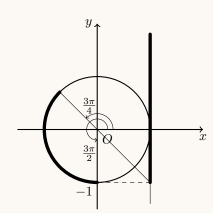
$$\underset{x\to +\infty}{\lim} g(x) = \underset{x\to +\infty}{\lim} (-x) = -\infty$$

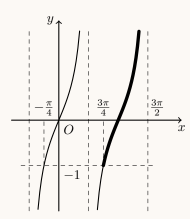
E assim, temos que:

$$\lim_{x\to +\infty}\frac{f(x)\times g(x)}{x}=\lim_{x\to +\infty}\left(\frac{f(x)}{x}\times g(x)\right)=\lim_{x\to +\infty}\frac{f(x)}{x}\times \lim_{x\to +\infty}g(x)=-1\times (-\infty)=+\infty$$

Resposta: Opção $\bf A$

5. Identificando no círculo trigonométrico os valores da tangente do intervalo $[-1, +\infty[$, e as amplitudes dos arcos correspondentes, (como na figura seguinte, à esquerda) temos, de entre os conjuntos apresentados, o único conjunto de valores cuja tangente pertence ao intervalo é $\left|\frac{3\pi}{4}, \frac{3\pi}{2}\right|$





Na figura anterior, à direita podemos ver uma representação gráfica da função $\operatorname{tg}(x)$ com a restrição ao domínio $\left]\frac{3\pi}{4},\frac{3\pi}{2}\right[$ assinalada, para verificar que o respetivo contradomínio é $[-1,+\infty[$

Resposta: Opção B

6. Como $\operatorname{tg}^2 \alpha + 1 = \frac{1}{\cos^2 \alpha}$, temos que:

$$\operatorname{tg}^2\alpha + 1 = \frac{1}{\left(-\frac{1}{\sqrt{5}}\right)^2} \Leftrightarrow \operatorname{tg}^2\alpha + 1 = \frac{1}{\frac{1}{5}} \Leftrightarrow \operatorname{tg}^2\alpha + 1 = 5 \Leftrightarrow \operatorname{tg}^2\alpha = 4 \Leftrightarrow \operatorname{tg}\alpha = \pm\sqrt{4} \Leftrightarrow \operatorname{tg}\alpha = \pm2$$

Como $\cos \alpha < 0$, então a reta tem declive negativo.

Assim, como o declive da reta é a tangente da inclinação $(m=\lg\alpha)$, temos que $\lg\alpha=-2$, ou seja a reta tem declive -2, pelo que, de entre as opções apresentadas a reta de equação y=-2x é a única, cuja inclinação α , verifica a condição $\cos\alpha=-\frac{1}{\sqrt{5}}$

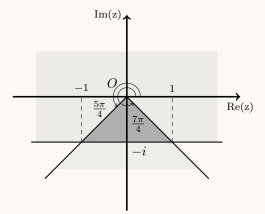
Resposta: Opção C

- 7. A região é defina pela conjunção de duas condições, cujas representações gráficas no plano complexo são:
 - a região dos 3º e 4º quadrantes limitada pelas bissetrizes destes quadrantes $\left(\frac{5\pi}{4} \leq \arg\left(z\right) \leq \frac{7\pi}{4}\right)$
 - \bullet o semiplano acima da reta horizontal defina por ${\rm Im}\,(z) \geq -1$

Assim, a região definida pela conjunção é um triângulo, cujos vértices são a origem e os pontos de coordenadas (-1,-1) e (1,-1), ou seja, a medida da base é 2 e da altura é 1, pelo que, a área (A_{Δ}) é:

$$A_{\Delta} = \frac{2 \times 1}{2} = 1$$

Resposta: Opção $\mathbf D$



- 8. Observando a expressão da sucessão, temos que:
 - Para $n \leq 20$, os termos da sucessão são iguais aos valores da ordem, ou seja, $1 \leq u_n \leq 20$
 - Para n>20, os termos da sucessão são iguais a 1, ou -1, pelo que $-1\leq u_n\leq 1$

Assim, para qualquer valor de n, temos que $-1 \le u_n \le 20$, ou seja, a sucessão (u_n) é limitada.

Resposta: Opção C

GRUPO II

- 1. Simplificando as expressões de z_1 e z_2 , temos que:
 - Como $i^{19} = i^{4 \times 4 + 3} = i^3 = -i$, vem que:

$$z_1 = \frac{1 - 3i^{19}}{1 + i} = \frac{1 - 3(-i)}{1 + i} = \frac{(1 + 3i)(1 - i)}{(1 + i)(1 - i)} = \frac{1 - i + 3i - 3i^2}{1 - i^2} = \frac{1 + 2i - 3(-1)}{1 - (-1)} = \frac{4 + 2i}{2} = 2 + i$$

• Como cis
$$\left(\frac{3\pi}{2}\right) = \cos\left(\frac{3\pi}{2}\right) + i \operatorname{sen}\left(\frac{3\pi}{2}\right) = 0 + i(-1) = -i$$
, vem que:

$$z_2 = -3k \operatorname{cis}\left(\frac{3\pi}{2}\right) = -3k(-i) = 3ik$$

Assim, como a distância entre as imagens geométricas de z_1 e de z_2 é dada por $|z_1 - z_2|$, ou seja:

$$|z_1 - z_2| = |2 + i - 3ik| = |2 + i(1 - 3k)| = \sqrt{2^2 + (1 - 3k)^2} = \sqrt{4 + 1 - 6k + 9k^2} = \sqrt{9k^2 - 6k + 5k^2}$$

E como a distância entre as imagens geométricas de z_1 e de z_2 é igual a $\sqrt{5}$, temo que:

$$|z_1 - z_2| = \sqrt{5} \Leftrightarrow \sqrt{9k^2 - 6k + 5} = \sqrt{5} \underset{k>0}{\Rightarrow} \left(\sqrt{9k^2 - 6k + 5}\right)^2 = \left(\sqrt{5}\right)^2 \Leftrightarrow 9k^2 - 6k + 5 = 5 \Leftrightarrow 9k^2 - 6k + 5 - 5 = 0 \Leftrightarrow 9k^2 - 6k = 0 \Leftrightarrow k(9k - 6) = 0 \Leftrightarrow k = 0 \lor 9k - 6 = 0 \Leftrightarrow k = 0 \lor k = \frac{6}{9} \Leftrightarrow k = 0 \lor k = \frac{2}{3}$$

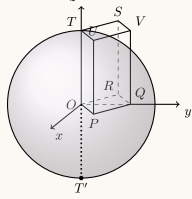
Como $k \in \mathbb{R}^+$, temos que $k = \frac{2}{3}$

- 2.
- 2.1. Como o ponto T pertence ao eixo Oz tem abcissa e ordenada nulas e como pertence ao plano z=3, as suas coordenadas são (0.0.3)

Assim, o ponto T' simétrico do ponto T relativamente à origem do referencial tem de coordenadas (0,0,-3)

Assim temos que o centro da superfície esférica é o ponto médio do diâmetro [TT'], ou seja, a origem do referencial (como se pretende ilustrar na figura ao lado), e o raio é a distância do ponto T ao centro, ou seja 3, pelo que a equação da superfície esférica é:

$$(x-0)^2 + (y-0)^2 + (z-0)^2 = 3^2 \iff x^2 + y^2 + z^2 = 9$$



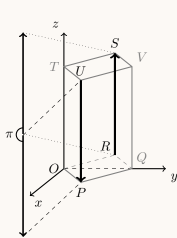
2.2. Como as arestas [UP]e
 [RS]são arestas laterais do prisma, logo são paralelas, e ambas têm comprimento igual a 3

Assim, como os vetores \overrightarrow{UP} e \overrightarrow{RS} têm a mesma direção e sentidos contrários, pelo que o ângulo por eles formado tem amplitude de π radianos.

Desta forma, o valor do produto escalar \overrightarrow{UP} . \overrightarrow{RS} é:

$$\overrightarrow{UP} \cdot \overrightarrow{RS} = \|\overrightarrow{UP}\| \times \|\overrightarrow{RS}\| \times \cos\left(\overrightarrow{UP} \wedge \overrightarrow{RS}\right) =$$

$$= 3 \times 3 \times \cos \pi = 9 \times (-1) = -9$$



2.3. Como o ponto Q pertence ao eixo Oy tem abcissa e cota nulas, e como pertence ao plano PQV de equação x + y = 2, substituindo o valor da abcissa podemos calcular o valor da ordenada:

$$0 + y_O = 2 \Leftrightarrow y_O = 2$$

Assim, verificando que o ponto T tem coordenadas (0,0,3), calculamos as coordenadas do vetor \overrightarrow{TQ} :

$$\overrightarrow{TQ} = Q - T = (0,2,0) - (0,0,3) = (0,2,-3)$$

Assim, considerando \overrightarrow{TQ} é um vetor diretor da reta TQ e que o ponto Q pertence à reta, temos que uma condição cartesiana da reta é:

$$x = 0 \land \frac{y-2}{2} = \frac{z-0}{-3} \Leftrightarrow x = 0 \land \frac{y-2}{2} = -\frac{z}{3}$$

2.4. Como o prisma tem 8 vértices, o número de conjuntos de 3 vértices que podem ser escolhidos (número de casos possíveis) é 8C_3

De entre os 8C_3 conjuntos de 3 vértices, os que definem planos perpendiculares ao plano xOy deve conter uma aresta perpendicular a este plano.

Como existem 4 arestas nestas condições (ou seja 4 pares de vértices), e por cada uma delas qualquer um dos restantes 6 vértices, define com a aresta um plano perpendicular ao plano xOy, então existem 4×6 casos favoráveis.

Desta forma, a probabilidade é:

$$\frac{4\times 6}{^{8}C_{3}} = \frac{24}{^{8}C_{3}} = \frac{3}{7}$$

3. Temos que $P(\overline{A} \cup B)$, no contexto da situação descrita é a probabilidade de retirar ao acaso uma bola do saco e o número dessa bola ser superior a 6 ou par.

Como consideramos que o saco tem n bolas, existem n-6 bolas com um número superior a 6, e ainda 3 bolas com número par, mas inferior a 6 (as bolas com os números 2, 4 e 6).

Desta forma o número de casos possíveis é n, porque existem n bolas no saco e o número de casos favoráveis é n-6+3=n-3, e desta forma, recorrendo à Regra de LaPlace, temos que:

$$P\left(\overline{A} \cup B\right) = \frac{n-3}{n}$$

4.

4.1. Temos que $f(0) = 9 - 2.5 \left(e^{1 - 0.2 \times 0} + e^{0.2 \times 0 - 1} \right) = 9 - 2.5 \left(e^{1} + e^{-1} \right) \approx 1.28$

E assim, substituindo o valor aproximado de f(0) na equação $\sqrt{f(0)^2+x^2}=2$, vem:

$$\Leftrightarrow x^2 = 2,3616 \Leftrightarrow x = \pm \sqrt{2,3616}$$

Como $x \in [0,7]$, então a solução da equação é $x = \sqrt{2,3616} \approx 1,5$

Como $\overline{SP}^2 = \overline{OP}^2 + \overline{OS}^2$, e $\overline{OP} = f(0)$ e $\overline{OS} = x$, então temos que $\sqrt{f(0)^2 + x^2}$ é a distância \overline{SP}

Assim a solução da equação $\sqrt{f(0)^2 + x^2} = 2$ é a abcissa do ponto S, na posição em que dista duas unidades do ponto P, ou seja, o ponto da superfície do rio que está a 2 metros do topo da parede esquerda que suporta a ponte está a 1,5 metros de distância da base da mesma parede.

4.2. Começamos por determinar a expressão da derivada da função f:

$$f'(x) = \left(9 - 2.5\left(e^{1 - 0.2x} + e^{0.2x - 1}\right)\right)' = (9)' - 2.5\left(e^{1 - 0.2x} + e^{0.2x - 1}\right)' =$$

$$= 0 - 2.5\left(\left(e^{1 - 0.2x}\right)' + \left(e^{0.2x - 1}\right)'\right) = -2.5\left((1 - 0.2x)'\left(e^{1 - 0.2x}\right) + (0.2x - 1)'\left(e^{0.2x - 1}\right)\right) =$$

$$= -2.5\left(-0.2\left(e^{1 - 0.2x}\right) + 0.2\left(e^{0.2x - 1}\right)\right) = -2.5 \times 0.2\left(-e^{1 - 0.2x} + e^{0.2x - 1}\right) =$$

$$= -0.5\left(-e^{1 - 0.2x} + e^{0.2x - 1}\right)$$

Calculando os zeros da derivada, no domínio da função ([0,7]), vem:

$$-0.5\left(-e^{1-0.2x} + e^{0.2x-1}\right) = 0 \Leftrightarrow -e^{1-0.2x} + e^{0.2x-1} = 0 \Leftrightarrow e^{0.2x-1} = e^{1-0.2x} \Leftrightarrow 0.2x - 1 = 1 - 0.2x \Leftrightarrow 0.2x + 0.2x = 1 + 1 \Leftrightarrow 0.4x = 2 \Leftrightarrow 4x = 20 \Leftrightarrow x = 5$$

Estudando a variação do sinal da derivada e relacionando com a monotonia da função, vem:

x	0		5		7
f'	+	+	0	_	_
f	min	<u></u>	Máx	→	min

Assim, podemos concluir que o valor máximo da função f é atingido quando x=5, ou seja, a distância máxima entre a superfície da água e a ponte é:

$$f(5) = 9 - 2.5 \left(e^{1 - 0.2 \times 5} + e^{0.2 \times 5 - 1} \right) = 9 - 2.5 \left(e^{1 - 1} + e^{1 - 1} \right) = 9 - 2.5 \left(e^{0} + e^{0} \right) = 9 - 2.5 \times 2 = 9 - 5 = 4$$

Ou seja, o barco do clube náutico não pode passar por baixo da ponte, porque a distância da superfície da água ao topo do mastro é de 6 metros e a maior distância entre a superfície da água e a ponte é de 4 metros.

5.

5.1. Para averiguar se a função g é contínua em x=1, temos que verificar se $g(1)=\lim_{x\to 1^-}g(x)=\lim_{x\to 1^+}g(x)$

•
$$g(1) = 2$$

$$\bullet \lim_{x \to 1^{-}} g(x) = \lim_{x \to 1^{-}} \frac{1 - x^{2}}{1 - e^{x - 1}} = \frac{1 - (1^{-})^{2}}{1 - e^{1 - 1^{-}}} = \frac{1 - 1}{1 - e^{0}} = \frac{0}{0} \text{ (Indeterminação)}$$

$$\lim_{x \to 1^{-}} \frac{1 - x^{2}}{1 - e^{x - 1}} = \lim_{x \to 1^{-}} \frac{-(x^{2} - 1)}{-(e^{x - 1} - 1)} = \lim_{x \to 1^{-}} \frac{(x - 1)(x + 1)}{e^{x - 1} - 1} = \lim_{x \to 1^{-}} \left(\frac{x - 1}{e^{x - 1} - 1} \times (x + 1)\right) = \lim_{x \to 1^{-}} \frac{1 - x^{2}}{e^{x - 1} - 1} = \lim_{x \to 1^{-}} \frac{-(x^{2} - 1)}{e^{x - 1} - 1} = \lim_{x \to 1^{-}} \frac{(x - 1)(x + 1)}{e^{x - 1} - 1} = \lim_{x \to 1^{-}} \frac{-(x^{2} - 1)}{e^{x - 1} - 1} = \lim_{x \to 1^{-}} \frac$$

(fazendo y=x-1 temos que se $x\to 1^-,$ então $y\to 0^-)$

$$= \lim_{y \to 0^{-}} \frac{y}{e^{y} - 1} \times \lim_{x \to 1^{-}} (x + 1) = \lim_{y \to 0^{-}} \frac{1}{\underbrace{e^{y} - 1}_{y}} \times (1^{-} + 1) = \underbrace{\frac{1}{\lim_{y \to 0^{-}} \left(\frac{e^{y} - 1}{y}\right)}}_{\text{Lim. Net (irel.)}} \times 2 = \frac{1}{1} \times 2 = 2$$

•
$$\lim_{x \to 1^+} g(x) = \lim_{x \to 1^+} \left(3 + \frac{\sin(x-1)}{1-x} \right) = 3 + \frac{\sin(1-1)}{1-1} = 3 - \frac{0}{0}$$
 (Indeterminação)

$$\lim_{x \to 1^+} \left(3 + \frac{\sin{(x-1)}}{1-x} \right) = \lim_{x \to 1^+} 3 + \lim_{x \to 1^+} \frac{\sin{(x-1)}}{-(x-1)} = 3 - \lim_{x \to 1^+} \frac{\sin{(x-1)}}{x-1} = 3 - \lim_{x \to 1^+} \frac{\sin{(x-1)}}{$$

(fazendo y=x-1, temos que se $x\to 1^-$, então $y\to 0^-$)

$$= 3 - \lim_{y \to 0^+} \frac{\sin y}{y} = 3 - 1 = 2$$

Como $g(1) = \lim_{x \to 1^-} g(x) = \lim_{x \to 1^+} g(x)$, então a função g é contínua em x = 1



5.2. Resolvendo a equação g(x) = 3, no intervalo [4,5], ou seja, para x > 1, vem:

$$3 + \frac{\operatorname{sen}(x-1)}{1-x} = 3 \iff \frac{\operatorname{sen}(x-1)}{1-x} = 3 - 3 \underset{x \neq 1}{\Leftrightarrow} \operatorname{sen}(x-1) = 0 \times (1-x) \iff \operatorname{sen}(x-1) = 0 \iff 3 + \frac{\operatorname{sen}(x-1)}{1-x} = 3 + \frac{$$

$$\Leftrightarrow$$
 sen $(x-1) = \text{sen } 0 \Leftrightarrow x-1 = 0 + k\pi, k \in \mathbb{Z} \Leftrightarrow x = 1 + k\pi, k \in \mathbb{Z}$

Assim, como $\pi \notin [4,5]$; $1+\pi \in [4,5]$ e $1+2\pi \notin [4,5]$ a única solução da equação g(x)=3, no intervalo [4,5] é $1+\pi$

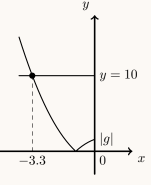
5.3. Como o ponto A é o ponto de abcissa negativa (x < 1) que é a intersecção do gráfico da função g com o eixo das abcissas, tem ordenada nula, e assim, calculamos a abcissa resolvendo a equação:

$$\frac{1-x^2}{1-e^{x-1}} = 0 \underset{x \neq 1}{\Leftrightarrow} 1-x^2 = 0 \Leftrightarrow 1 = x^2 \Leftrightarrow x = \pm \sqrt{1} \underset{x < 0}{\Rightarrow} x = -1$$

Assim, temos que $\overline{OA} = |-1| = 1$ e considerando o lado [OA] como a base do triângulo [OAP], a altura é o valor absoluto da ordenada do ponto P, pelo que a área do triângulo é igual a 5, se:

$$\frac{\overline{OA} \times |g(x)|}{2} = 5 \Leftrightarrow 1 \times |g(x)| = 5 \times 2 \Leftrightarrow |g(x)| = 10 \Leftrightarrow \left|\frac{1-x^2}{1-e^{x-1}}\right| = 10$$

Visualizando na calculadora gráfica o gráfico da função |g|, para valores inferiores a zero e a reta y=10 (reproduzidos na figura ao lado), e usando a função da calculadora para determinar valores aproximados das coordenadas dos pontos de interseção de dois gráficos, obtemos um valor aproximado (às décimas) da abcissa do ponto $P, x_P \approx -3.3$



6. Como $\overline{OP}=\overline{PQ},$ então o triângulo [OPQ]é isósceles e $\overline{OQ}=2a$

Como as coordenadas do ponto P são (a, f(a)) e as do ponto Q são (2a, 0), temos que o declive da reta PQ, é:

$$m_{PQ} = \frac{0 - f(a)}{2a - a} = -\frac{f(a)}{a}$$

Como a reta r é tangente ao gráfico da função f no ponto de abcissa a, então o declive da reta r, ou seja, da reta PQ, é igual a f'(a), pelo que:

$$f'(a) = -\frac{f(a)}{a}$$

Desta forma, temos que:

$$f'(a) + \frac{f(a)}{a} = -\frac{f(a)}{a} + \frac{f(a)}{a} = 0$$

