



GRUPO I

1. Como o primeiro e último algarismo são iguais, o segundo e o penúltimo também, o mesmo acontecendo com o terceiro e o antepenúltimo, apenas consideramos as escolhas para os 3 primeiros algarismos, sendo os restantes, a repetição das escolhas já feitas, por ordem inversa.

Assim, para o primeiro algarismo existem 9 hipóteses de escolha (excluímos o algarismo zero). Para o segundo e o terceiro podemos considerar 10 hipóteses para cada um, porque podem ocorrer repetições de algarismos e o zero pode ocorrer em todas as posições à excepção da primeira.

Assim o um número total de capicuas diferentes (com 6 algarismos) é

$$9 \times 10 \times 10 = 900$$

Resposta: Opção B

Proposta de resolução

2. Como

 $P(X = 0 \lor X = 1) = 0.81 \iff P(X = 0) + P(X = 1) = 0.81 \iff 2a + a = 0.81 \iff 3a = 0.81 \iff a = 0.27$

Temos que o valor médio da variável X, é:

$$\mu = -1 \times (1 - 3a) + 0 \times 2a + 1 \times a = -1 + 3a + 0 + a = 4a - 1$$

Substituindo o valor de a, vem:

$$\mu = 4 \times 0.27 - 1 = 0.08$$

Resposta: Opção C

3. Como o zero é o elemento neutro da multiplicação, o produto dos números saídos é zero, se, pelo menos um deles for zero.

Como no dado não existe qualquer face com o número zero, a ocorrência de um produto igual a zero, depende da bola extraída ter o número zero, independentemente da face do dado que sair.

Assim, a probabilidade de o produto dos números ser igual a zero é igual à probabilidade de extrair a bola com o número zero do saco, e como existem 5 bolas no saco (número de casos possíveis) e apenas 1 tem o número zero (número de casos possíveis), recorrendo à Regra de Laplace, temos que a probabilidade de o produto dos números ser igual a zero é

$$p = \frac{1}{5}$$

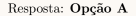
Resposta: Opção D

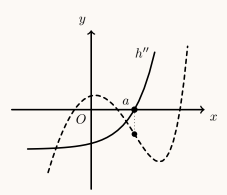
4. Seja a, o único zero da segunda derivada (h''(a) = 0). Como o zero está associado a uma mudança de sinal da segunda derivada, é um ponto de inflexão do gráfico de h.

Os gráficos das opções (B) e (C) têm a concavidade voltada para cima para todos os valores do domínio.

O gráfico da opção (D) tem um ponto de inflexão de abcissa negativa, por isso, incompatível com a segunda derivada apresentada.

O único gráfico compatível com a abcissa do ponto de inflexão detetado é o gráfico da opção (A).





5. Como o domínio de g é $]0, +\infty[$, a reta defina por x=k é assíntota do gráfico de g, se

$$k = \lim_{x \to +\infty} g(x)$$

Assim, como a reta de equação y=3 é assíntota horizontal do gráfico de f, (e o domínio de f é $]0,+\infty[)$, temos que $\lim_{x\to +\infty} f(x)=3$.

Logo

$$k = \lim_{x \to +\infty} g(x) = \lim_{x \to +\infty} \frac{e^{-x} - 3}{f(x)} = \frac{\lim_{x \to +\infty} (e^{-x} - 3)}{\lim_{x \to +\infty} f(x)} = \frac{e^{-\infty} - 3}{3} = \frac{0^{+} - 3}{3} = \frac{-3}{3} = -1$$

Pelo que a reta de equação y=-1 é uma assíntota do gráfico de e quando x tende para $+\infty$

Resposta: Opção D

6. Como

$$\log_a \sqrt{c} = 3 \iff \log_a(c)^{\frac{1}{2}} = 3 \iff \frac{1}{2} \log_a c = 3 \iff \log_a c = 6$$

e $\log_a b = c$, usando as propriedades dos logaritmos, temos que

$$\log_a \sqrt{b \times c} = \log_a (b \times c)^{\frac{1}{2}} = \frac{1}{2} \log_a (b \times c) = \frac{1}{2} (\log_a b + \log_a c) = \frac{1}{2} (c + 6) = \frac{c + 6}{2} = \frac{c}{2} + 3$$

Resposta: Opção C

7. Se z e w são inversos um do outro, temos que $\frac{1}{z} = w$

Por um lado
$$\frac{1}{z} = \frac{1}{1+i} = \frac{1-i}{(1-i)(1-i)} = \frac{1-i}{1^2-i^2} = \frac{1-i}{2} = \frac{1}{2} - \frac{1}{2}i$$

Por outro lado. como $11 = 4 \times 2 + 3$, sabemos que $i^{11} = i^3 = -i$ e assim $w = (k-1) + 2pi^{11} = (k-1) + 2p(-i) = (k-1) - (2p)i$

Como
$$\frac{1}{z} = w$$
 temos que $\frac{1}{2} - \frac{1}{2}i = (k-1) - (2p)i$

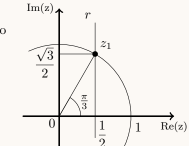
$$\text{Logo } \frac{1}{2} = k-1 \ \land \ \frac{1}{2} = 2p \quad \Leftrightarrow \quad \frac{1}{2}+1 = k \ \land \ \frac{1}{4} = p \quad \Leftrightarrow \quad \frac{3}{2} = k \ \land \ \frac{1}{4} = p$$

Assim temos que $k + p = \frac{3}{2} + \frac{1}{4} = \frac{6}{4} + \frac{1}{4} = \frac{7}{4}$

Resposta: Opção D



8. Seja $\theta = \arg(z_1)$. Como $\operatorname{Re}(z_1) = \frac{1}{2} = \cos \theta$, $|z_1| = 1$ e θ é um ângulo do 1º quadrante, temos que $\theta = \frac{\pi}{3}$



Logo, temos que:

$$\operatorname{sen}\theta = \frac{\sqrt{3}}{2} = \operatorname{Im}(z)$$

Resposta: Opção B

GRUPO II

1.

1.1. Escrevendo z na f.t. temos $z = \rho \operatorname{cis} \theta$, onde:

•
$$\rho = |z| = \sqrt{(8\sqrt{3})^2 + (-8)^2} = \sqrt{64 \times 3 + 64} = \sqrt{64 \times 4} = 8 \times 2 = 16$$

• $tg \theta = \frac{-8}{8\sqrt{3}} = -\frac{1}{\sqrt{3}} = -\frac{\sqrt{3}}{3}$

como sen $\theta < 0$ e cos $\theta > 0$, θ é um ângulo do 4º quadrante, logo $\theta = -\frac{\pi}{6}$

Assim z = 16 cis $\left(-\frac{\pi}{6}\right)$, e por isso, usando a fórmula de Moivre, temos:

 $\sqrt[4]{z} = \sqrt[4]{16} \operatorname{cis}\left(\frac{-\frac{\pi}{6} + 2k\pi}{4}\right), k \in \{0,1,2,3\}, \text{ ou seja, temos 4 raízes de índice 4:}$

•
$$k=0 \rightarrow z_1=2\operatorname{cis}\left(-\frac{\pi}{24}\right)$$

•
$$k = 1 \rightarrow z_2 = 2 \operatorname{cis} \left(-\frac{\pi}{24} + \frac{2\pi}{4} \right) = 2 \operatorname{cis} \left(-\frac{\pi}{24} + \frac{12\pi}{24} \right) = 2 \operatorname{cis} \frac{11\pi}{24}$$

•
$$k = 2 \rightarrow z_3 = 2 \operatorname{cis} \left(-\frac{\pi}{24} + \frac{4\pi}{4} \right) = 2 \operatorname{cis} \left(-\frac{\pi}{24} + \frac{24\pi}{24} \right) = 2 \operatorname{cis} \frac{23\pi}{24}$$

•
$$k = 3 \rightarrow z_4 = 2 \operatorname{cis} \left(-\frac{\pi}{24} + \frac{6\pi}{4} \right) = 2 \operatorname{cis} \left(-\frac{\pi}{24} + \frac{36\pi}{24} \right) = 2 \operatorname{cis} \frac{35\pi}{24}$$

1.2. Temos que metade do inverso de $w \notin \frac{\frac{1}{w}}{2} = \frac{1}{2w}$

Logo, como o conjugado de w é igual a metade do inverso de w, vem que: $\overline{w} = \frac{1}{2w} \iff w \times \overline{w} = \frac{1}{2}$

Se $w = \rho \operatorname{cis} \theta$, então $\overline{w} = \rho \operatorname{cis} (-\theta)$ e, por isso, $w \times \overline{w} = (\rho \times \rho) \operatorname{cis} (\theta + (-\theta)) = \rho^2 \operatorname{cis} 0 = \rho^2 = |w|^2$

Assim, temos que:

$$\overline{w} = \frac{1}{2w} \quad \Leftrightarrow \quad w \times \overline{w} = \frac{1}{2} \quad \Leftrightarrow \quad |w|^2 = \frac{1}{2} \quad \Leftrightarrow \quad |w| = \pm \sqrt{\frac{1}{2}} \quad \Leftrightarrow \quad |w| = \pm \frac{1 \times \sqrt{2}}{\sqrt{2} \times \sqrt{2}} \quad \Leftrightarrow \quad |w| = \pm \frac{\sqrt{2}}{2}$$

Como |w| é um valor positivo, temos que $\overline{w}=\frac{1}{2w} \Leftrightarrow |w|=\frac{\sqrt{2}}{2} \Leftrightarrow |w-0|=\frac{\sqrt{2}}{2}$ é a condição que define os números complexos, cujas imagens geométricas, no plano complexo, pertencem à circunferência de centro na origem e de raio $\frac{\sqrt{2}}{2}$

2.1. Considerando a experiência aleatória que consiste em escolher, ao acaso, um funcionário desta empresa, e os acontecimentos:

T:«O funcionário aposta no totoloto»

 $E:\ll O$ funcionário aposta no euromilhões»

Temos que P(E) = 0.8, P(T|E) = 0.25 e $P(\overline{T} \cap \overline{E}) = 0.05$

Organizando os dados numa tabela obtemos:

•
$$P(T \cap E) = P(E) \times P(T|E) = 0.8 \times 0.25 = 0.2$$

•
$$P(\overline{E}) = 1 - P(E) = 1 - 0.8 = 0.2$$

•
$$P(T \cap \overline{E}) = P(\overline{E}) - P(\overline{T} \cap \overline{E}) = 0.2 - 0.05 = 0.15$$

	T	\overline{T}	
E	0,2		0,8
\overline{E}	0,15	0,05	0,2
	0,35		1

Assim, a probabilidade de, ao escolher, ao acaso, um funcionário dessa empresa, ele apostar no totoloto $\acute{\rm e}$

$$P(T) = P(T \cap E) + P(T \cap \overline{E}) = 0.2 + 0.15 = 0.35$$

2.2. Como selecionamos 8 trabalhadores de entre o total de 50, sem considerar a ordem relevante, temos $^{50}C_8$ grupos possíveis de serem selecionados.

Como 80% são apostadores no euromilhões, temos exatamente $50 \times 0.8 = 40$ trabalhadores que apostam no euromilhões.

Assim, a probabilidade de selecionar 8 trabalhadores que sejam apostadores pode ser calculada como $\frac{^{40}C_8}{^{50}C_8}$, sendo o número de casos possíveis, o número de grupos de 8 trabalhadores que se podem fazer com os 40 que são apostadores no euromilhões.

Como existem , 50-40=10 trabalhadores que não jogam no euromilhões, temos que existem $^{40}C_7 \times 10$ grupos de 8 trabalhadores, onde 7 são apostadores no euromilhões e 1 (de entre 10), não é. Pelo que a probabilidade de selecionar um grupo de 8, onde 7 são apostadores no euromilhões é $\frac{^{40}C_7 \times 10}{^{50}C_8}$

Assim, calculando a probabilidade de, pelo menos, sete dos oito funcionários selecionados serem apostadores no euromilhões como a soma das duas probabilidades anteriores, e arredondando o resultado às centésimas, vem

$$\frac{^{40}C_{7}\times 10}{^{50}C_{8}} + \frac{^{40}C_{8}}{^{50}C_{8}} = \frac{^{40}C_{7}\times 10 + ^{40}C_{8}}{^{50}C_{8}} \approx 0{,}49$$

3. Como A e B são acontecimentos independentes, temos que:

$$P(A \cap B) = P(A) \times P(B)$$

E desta forma, podemos verificar que:

$$P(\overline{A} \cap B) + P(\overline{A}) \times (1 - P(B)) = P(\overline{A} \cap B) + (1 - P(A)) \times (1 - P(B))$$

$$= P(\overline{A} \cap B) + 1 - P(B) - P(A) + P(A) \times P(B)$$

$$= P(\overline{A} \cap B) + 1 - P(B) - P(A) + P(A \cap B)$$

$$= P(\overline{A} \cap B) + P(A \cap B) + 1 - P(B) - P(A)$$

$$= P(B) + 1 - P(B) - P(A)$$

$$= P(A)$$

$$= P(\overline{A})$$

$$(1)$$

- (1) Teorema: $P(\overline{X}) = 1 P(X)$
- (2) Hipótese: $P(A \cap B) = P(A) \times P(B)$
- (3) Teorema: $P(X) = P(X \cap Y) + P(X \cap \overline{Y})$

$$\operatorname{Logo}\,P\left(\overline{A}\cap B\right) + P\left(\overline{A}\right) \times \left(1 - P(B)\right) = P\left(\overline{A}\right) \,\,q.e.d.$$

4.

4.1.

Como a função C resulta de operações sucessivas de funções contínuas em \mathbb{R}^+_0 , é contínua em \mathbb{R}^+_0 , e também, em [0,15], porque $[0,15]\subset\mathbb{R}^+_0$

Como 0 < 13 < 25,102, ou seja, como C(0) < 13 < C(15), então, podemos concluir, pelo Teorema de Bolzano, que existe $t_0 \in]0,15[$ tal que $C(t_0) = 13$, ou seja que, durante os primeiros 15 minutos após a colocação do produto químico na água, houve, pelo menos, um instante em que a concentração do produto foi 13 gramas por litro.

C.A.

$$C(0) = 0.5(0)^{2} \times e^{-0.1 \times 0} =$$
$$= 0 \times e^{0} = 0$$

$$C(15) = 0.5(15)^2 \times e^{-0.1 \times 15} \approx$$

 ≈ 25.102

4.2. Começamos por determinar a expressão da derivada:

$$C'(t) = (0.5t^{2} \times e^{-0.1t})' = 0.5((t^{2})' \times e^{-0.1t} + t^{2} \times (e^{-0.1t})') = 0.5(2te^{-0.1t} + t^{2}(-0.1e^{-0.1t})) = 0.5 \times 2te^{-0.1t} - 0.5 \times 0.1t^{2}e^{-0.1t} = te^{-0.1t} - 0.05t^{2}e^{-0.1t} = te^{-0.1t}(1 - 0.05t)$$

Calculando os zeros da derivada, vem:

$$C'(t) = 0 \Leftrightarrow t \times e^{-0.1t} \times (1 - 0.05t) = 0 \Leftrightarrow \underbrace{t = 0}_{\text{Eq.Imp.}, t > 0} \lor \underbrace{e^{-0.1t} = 0}_{\text{Eq.Imp.}, e^{-0.1t} > 0} \lor 1 - 0.05t = 0 \Leftrightarrow \underbrace{t = 0}_{\text{Eq.Imp.}, e^{-0.1t} > 0} \lor 1 - 0.05t = 0$$

$$\Leftrightarrow \quad -0.05t = -1 \quad \Leftrightarrow \quad t = \frac{1}{0.05} \quad \Leftrightarrow \quad t = 20$$

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

t	0		20	$+\infty$
C'	+	+	0	_
C	min	<i>→</i>	Máx	\rightarrow

Assim, como C é crescente no intervalo]0,20] e decrescente no intervalo $[20, +\infty[$ podemos concluir que quando t=20, a concentração do produto químico na água é máxima.

5.1. A função g é contínua em $\mathbb{R} \setminus \{0\}$ porque resulta de operações sucessivas entre funções contínuas. Para que a função g seja contínua em \mathbb{R} , tem que ser contínua em x=0, ou seja, tem que verificar a condição $\lim_{x\to 0} f(x) = f(0)$

a condição
$$\lim_{x \to 0} f(x) = f(0)$$

$$\lim_{x \to 0} f(x) = \lim_{x \to 0} \frac{-x + \operatorname{sen}\left(\frac{x}{2}\right)}{x} = \lim_{x \to 0} -\frac{x}{x} + \lim_{x \to 0} \frac{\operatorname{sen}\left(\frac{x}{2}\right)}{x} = -1 + \lim_{y \to 0} \frac{\operatorname{sen} y}{2y} = \begin{cases} \operatorname{Seja} \ y = \frac{x}{2} \\ \operatorname{logo} \ x = 2y \end{cases}$$

$$= -1 + \frac{1}{2} \underbrace{\lim_{y \to 0} \frac{\operatorname{sen} y}{y}}_{\text{Lim. Notável}} = -1 + \frac{1}{2}(1) = -\frac{1}{2}$$

$$\operatorname{Se} \ x \to 0$$

$$\operatorname{então} \ y \to 0$$

Como $f(0) = e^k - 1$, para que a função seja contínua, tem que se verificar:

$$e^k - 1 = -\frac{1}{2} \Leftrightarrow e^k = 1 - \frac{1}{2} \Leftrightarrow e^k = \frac{1}{2} \Leftrightarrow k = \ln\left(\frac{1}{2}\right) \Leftrightarrow k = \ln 1 - \ln 2 \Leftrightarrow k = -\ln 2$$

5.2. Para resolver a equação, começamos por determinar a expressão analítica de f':

$$f'(x) = \left(-x + \operatorname{sen}\left(\frac{x}{2}\right)\right)' = (-x)' + \left(\operatorname{sen}\left(\frac{x}{2}\right)\right)' = -1 + \left(\frac{x}{2}\right)' \cos\left(\frac{x}{2}\right) = -1 + \frac{1}{2}\cos\left(\frac{x}{2}\right)$$

Logo, vem que:

$$2f'(x) = (f(x) + x)^2 - 1 \iff 2\left(-1 + \frac{1}{2}\cos\left(\frac{x}{2}\right)\right) = \left(-x + \sin\left(\frac{x}{2}\right) + x\right)^2 - 1 \iff$$

$$\Leftrightarrow -2 + \cos\left(\frac{x}{2}\right) = \sin^2\left(\frac{x}{2}\right) - 1 \iff -2 + \cos\left(\frac{x}{2}\right) = -\cos^2\left(\frac{x}{2}\right) \iff$$

$$\Leftrightarrow \cos^2\left(\frac{x}{2}\right) + \cos\left(\frac{x}{2}\right) - 2 = 0 \iff y^2 + y - 2 = 0 \iff$$

$$\Leftrightarrow y = \frac{-1 \pm \sqrt{1^2 - 4(1)(-2)}}{2(1)} \iff y = 1 \lor y = -2 \iff$$

$$\Leftrightarrow \cos\left(\frac{x}{2}\right) = 1 \lor \cos\left(\frac{x}{2}\right) = -2$$
(fórmula fundamental)
$$Se \ y = \cos\left(\frac{x}{2}\right)$$

Como $\cos\left(\frac{x}{2}\right)=-2$ é uma equação impossível, temos:

$$\cos\left(\frac{x}{2}\right) = 1 \iff \frac{x}{2} = 2k\pi, k \in \mathbb{Z} \iff x = 4k\pi, k \in \mathbb{Z}$$

Logo, o conjunto das soluções da equação (em] $-2\pi,5\pi$ [), é $\{0,4\}$

6. Das funções representadas graficamente, a única que satisfaz cumulativamente todas as condições definidas é a **opção** (I).

Podemos rejeitar:

- a **opção (II)**, porque sabemos que $\lim_{x\to -\infty}(h(x)-1)=0$, ou seja $\lim_{x\to -\infty}h(x)=1$, e na função representada nesta opção temos que $\lim_{x\to -\infty}h(x)=-1$
- a **opção (III)**, porque sabemos que h tem um mínimo relativo em]a,c[, porque a função representada nesta opção é crescente neste intervalo, pelo que não se verifica a existência de um mínimo.
- a opção (IV), porque sabemos que h''(x) > 0 para x > b, ou seja, no intervalo $]b, +\infty[$, o gráfico tem a concavidade voltada para cima, e no gráfico da função representada nesta opção, verifica-se o oposto no intervalo $]b, +\infty[$, o gráfico tem a concavidade voltada para baixo.



7. Para que um ponto esteja a 2 unidades de distância da origem, deve estar sobre a circunferência de centro na origem e raio 2, ou seja verificar a condição $x^2+y^2=2^2 \iff y^2=4-x^2 \iff y=\pm\sqrt{4-x^2}$

Logo temos que a abcissa do ponto do gráfico de f que dista 2 unidades da origem é a solução da equação $f(x)=\sqrt{4-x^2}$ ou então da equação $f(x)=-\sqrt{4-x^2}$

Assim, traçando, na calculadora gráfica, os gráficos da função f,numa janela compatível com o domínio f,~(x>0)- reproduzidos na figura ao lado, vemos que a abcissa pretendida é a solução da equação $f(x)=\sqrt{4-x^2},$ pelo que também é necessário traçar o gráfico de $g(x)=\sqrt{4-x^2}$ (também reproduzido na figura ao lado).

