

## GRUPO I

1. A igualdade da opção A é válida para acontecimentos contrários, a igualdade da opção B é válida para acontecimentos incompatíveis e a condição da opção C é válida para acontecimentos não equiprováveis. Como A e B são dois acontecimentos independentes, sabemos que  $P(A) \times P(B) = P(A \cap B)$ ; e assim, temos que:

$$P(B|A) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)} = \frac{P(A) \times P(B)}{P(A)} = P(B)$$

Resposta: Opção D

2. Como o código tem 4 algarismos e sabemos que 2 deles são «7» e os restantes 2 são diferentes de «7», podemos começar por calcular o número de situações diferentes em que os algarismos 7 podem ser dispostos (<sup>4</sup>C<sub>2</sub>, que corresponde a selecionar 2 das 4 posições do código, sem considerar a ordem, porque estas posições serão ambas ocupadas por algarismos iguais - o algarismo «7»).
Depois, por cada uma destas escolhas, existem 9 hipóteses (todos os algarismos à excepção do «7») para ocupar a primeira posição não ocupada, e outras 9 para a segunda posição não ocupada, pelo que o número total de códigos pode ser calculado como:

$$^4C_2 \times 9 \times 9 = 486$$

Resposta: Opção A

3. Como a reta y = 2x - 4 é assíntota do gráfico de g, temos que:

$$\bullet \lim_{x \to +\infty} \frac{g(x)}{x} = 2$$

• 
$$\lim_{x \to +\infty} (g(x) - 2x) = -4$$

Da definição de assíntota temos que

$$\lim_{x \to +\infty} \left( g(x) - \left( 2x - 4 \right) \right) = 0 \iff \lim_{x \to +\infty} \left( g(x) - 2x + 4 \right) = 0$$

Resposta: Opção C

4. Analisando cada uma das opções, temos:

- Como  $f(0) = 2^0 9 = 1 9 = -8$  e  $f(1) = 2^1 9 = 2 9 = -7$ , não se verifica a condição f(0) < 0 < f(1), pelo que o teorema de Bolzano não permite garantir a existência de, pelo menos, um zero da função f no intervalo [0,1]
- Como  $\lim_{x\to 5^-} f(x) = \lim_{x\to 5^-} (2^x 9) = 2^5 9 = 23$  e  $f(5) = \frac{1-e^5}{5}$ , temos que  $\lim_{x\to 5^-} f(x) \neq f(5)$ , pelo que a função f não é contínua para x=5, logo não é contínua no intervalo ]4,6[, pelo que o teorema de Bolzano não permite garantir a existência de, pelo menos, um zero da função f nesse intervalo
- Como  $f(6) = \frac{1-e^6}{6} \approx -67$  e  $f(7) = \frac{1-e^7}{7} \approx -157$ , não se verifica a condição f(6) < 0 < f(7), pelo que o teorema de Bolzano não permite garantir a existência de, pelo menos, um zero da função f no intervalo ]6,7[

Assim, de entre as opções apresentadas o intervalo ]1,4[ é o único em que o teorema de Bolzano permite garantir a existência de, pelo menos, um zero da função f:

Como a função f resulta de operações sucessivas de funções contínuas em [0,5[, é contínua em [0,5[, e também, em [1,4], porque  $[1,4] \subset [0,5[$ 

Como -7 < 0 < 7, ou seja, f(1) < 0 < f(4), então, podemos concluir, pelo Teorema de Bolzano, que existe  $c \in ]1,4[$  tal que f(c)=0, ou seja, que existe, pelo menos, um zero da função f no intervalo ]1,4[

C.A.  $f(1) = 2^1 - 9 = 2 - 9 = -7$ 

 $f(4) = 2^4 - 9 = 16 - 9 = 7$ 

Resposta: Opção B

5.

$$\lim_{x \to 0} \left( \frac{1}{x^2} \operatorname{sen}^2 \left( \frac{x}{2} \right) \right) = \lim_{x \to 0} \frac{\operatorname{sen}^2 \left( \frac{x}{2} \right)}{x^2} = \lim_{x \to 0} \frac{\operatorname{sen}^2 \left( \frac{x}{2} \right)}{x^2} = \lim_{x \to 0} \left( \frac{\operatorname{sen} \left( \frac{x}{2} \right)}{x} \right)^2 = \left( \lim_{x \to 0} \frac{\operatorname{sen} \left( \frac{x}{2} \right)}{x} \right)^2 = \left( \lim_{x \to 0} \frac{\operatorname{sen}^2 \left( \frac{x}{2} \right)}{x^2} \right) = \lim_{x \to 0} \left( \frac{\operatorname{sen}^2 \left( \frac{x}{2} \right)}{x} \right)^2 = \left( \lim_{x \to 0} \frac{\operatorname{sen}^2 \left( \frac{x}{2} \right)}{x^2} \right) = \lim_{x \to 0} \left( \frac{\operatorname{sen}^2 \left( \frac{x}{2} \right)}{x} \right)^2 = \lim_{x \to 0} \left( \frac{\operatorname{sen}^2 \left( \frac{x}{2} \right)}{x} \right) = \lim_{x \to 0} \left( \frac{\operatorname{sen}^2 \left( \frac{x}{2} \right)}{x} \right) = \lim_{x \to 0} \left( \frac{\operatorname{sen}^2 \left( \frac{x}{2} \right)}{x} \right) = \lim_{x \to 0} \left( \frac{\operatorname{sen}^2 \left( \frac{x}{2} \right)}{x} \right) = \lim_{x \to 0} \left( \frac{\operatorname{sen}^2 \left( \frac{x}{2} \right)}{x} \right) = \lim_{x \to 0} \left( \frac{\operatorname{sen}^2 \left( \frac{x}{2} \right)}{x} \right) = \lim_{x \to 0} \left( \frac{\operatorname{sen}^2 \left( \frac{x}{2} \right)}{x} \right) = \lim_{x \to 0} \left( \frac{\operatorname{sen}^2 \left( \frac{x}{2} \right)}{x} \right) = \lim_{x \to 0} \left( \frac{\operatorname{sen}^2 \left( \frac{x}{2} \right)}{x} \right) = \lim_{x \to 0} \left( \frac{\operatorname{sen}^2 \left( \frac{x}{2} \right)}{x} \right) = \lim_{x \to 0} \left( \frac{\operatorname{sen}^2 \left( \frac{x}{2} \right)}{x} \right) = \lim_{x \to 0} \left( \frac{\operatorname{sen}^2 \left( \frac{x}{2} \right)}{x} \right) = \lim_{x \to 0} \left( \frac{\operatorname{sen}^2 \left( \frac{x}{2} \right)}{x} \right) = \lim_{x \to 0} \left( \frac{\operatorname{sen}^2 \left( \frac{x}{2} \right)}{x} \right) = \lim_{x \to 0} \left( \frac{\operatorname{sen}^2 \left( \frac{x}{2} \right)}{x} \right) = \lim_{x \to 0} \left( \frac{\operatorname{sen}^2 \left( \frac{x}{2} \right)}{x} \right) = \lim_{x \to 0} \left( \frac{\operatorname{sen}^2 \left( \frac{x}{2} \right)}{x} \right) = \lim_{x \to 0} \left( \frac{\operatorname{sen}^2 \left( \frac{x}{2} \right)}{x} \right) = \lim_{x \to 0} \left( \frac{\operatorname{sen}^2 \left( \frac{x}{2} \right)}{x} \right) = \lim_{x \to 0} \left( \frac{\operatorname{sen}^2 \left( \frac{x}{2} \right)}{x} \right) = \lim_{x \to 0} \left( \frac{\operatorname{sen}^2 \left( \frac{x}{2} \right)}{x} \right) = \lim_{x \to 0} \left( \frac{\operatorname{sen}^2 \left( \frac{x}{2} \right)}{x} \right) = \lim_{x \to 0} \left( \frac{\operatorname{sen}^2 \left( \frac{x}{2} \right)}{x} \right) = \lim_{x \to 0} \left( \frac{\operatorname{sen}^2 \left( \frac{x}{2} \right)}{x} \right) = \lim_{x \to 0} \left( \frac{\operatorname{sen}^2 \left( \frac{x}{2} \right)}{x} \right) = \lim_{x \to 0} \left( \frac{\operatorname{sen}^2 \left( \frac{x}{2} \right)}{x} \right) = \lim_{x \to 0} \left( \frac{\operatorname{sen}^2 \left( \frac{x}{2} \right)}{x} \right) = \lim_{x \to 0} \left( \frac{\operatorname{sen}^2 \left( \frac{x}{2} \right)}{x} \right) = \lim_{x \to 0} \left( \frac{\operatorname{sen}^2 \left( \frac{x}{2} \right)}{x} \right) = \lim_{x \to 0} \left( \frac{\operatorname{sen}^2 \left( \frac{x}{2} \right)}{x} \right) = \lim_{x \to 0} \left( \frac{\operatorname{sen}^2 \left( \frac{x}{2} \right)}{x} \right) = \lim_{x \to 0} \left( \frac{\operatorname{sen}^2 \left( \frac{x}{2} \right)}{x} \right) = \lim_{x \to 0} \left( \frac{\operatorname{sen}^2 \left( \frac{x}{2} \right)}{x} \right) = \lim_{x \to 0} \left( \frac{\operatorname{sen}^2 \left( \frac{x}{2} \right)}{x} \right) = \lim_{x \to 0} \left( \frac{\operatorname{se$$

(fazendo  $y=\frac{x}{2}$  temos que x=2y, e se  $x\to 0,$  então  $y\to 0)$ 

$$= \left(\lim_{x \to 0} \frac{\sin y}{2y}\right)^2 = \left(\lim_{x \to 0} \left(\frac{1}{2} \times \frac{\sin y}{y}\right)\right)^2 = \left(\frac{1}{2} \underbrace{\lim_{x \to 0} \frac{\sin y}{y}}_{\text{Lim. Notável}}\right)^2 = \left(\frac{1}{2} \times 1\right)^2 = \frac{1}{4}$$

Resposta: Opção C

6. Pela observação do gráfico podemos afirmar que:

- $\bullet\,$  Em x=-3a função é crescente, ou seja, f'(-3)>0
- Em x=0 a função é decrescente, ou seja, f'(0) < 0
- Em x=6 a função é crescente, ou seja, f'(6)>0

Assim, temos que:

- $f'(0) \times f'(6) < 0$
- $f'(-3) \times f'(6) > 0$
- $f'(-3) \times f'(0) < 0$
- $f'(0) \times f'(6) < 0$

Resposta: Opção D



mat.absolutamente.net

7. Sabemos que  $i^0 = 1$ ,  $i^1 = i$ ,  $i^2 = -1$  e  $i^3 = -i$ , e que é válida a igualdade  $i^n = i^k$ , onde k é o resto da divisão inteira de n por 4.

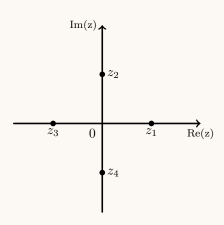
Assim

- como  $4n = 4 \times n + 0$ , temos que  $i^{4n} = i^0 = 1$
- como  $4n + 1 = 4 \times n + 1$  temos que  $i^{4n+1} = i^1 = i$
- como  $4n + 2 = 4 \times n + 2$  temos que  $i^{4n+2} = i^2 = -1$

Assim temos que:

 $i^{4n}+i^{4n+1}+i^{4n+2}=1+i-1=i,$  pelo que, de acordo com a figura, temos que  $i^{4n}+i^{4n+1}+i^{4n+2}=z_2$ 

Resposta: Opção B

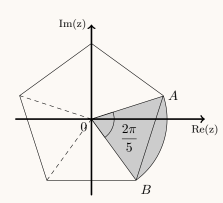


- 8. Como a área do setor circular é dada por  $\frac{\alpha r^2}{2}$ , onde  $\alpha$  é a amplitude do ângulo ao centro do setor circular e r o raio da circunferência, e designado por w o número complexos que tem por imagem geométrica o ponto A, temos que:
  - $r = |w| = \sqrt[5]{32} = \sqrt[5]{2^5} = 2$  (usando a fórmula de Moivre);
  - $\alpha$  é a amplitude do ângulo AOB e como A e B são vértices adjacentes de um pentágono regular centrado na origem (por serem raízes de índíce 5 de um mesmo número complexo) temos que  $\alpha = \frac{2\pi}{5}$

Logo o valor da área do setor circular AOB é

$$\frac{\alpha r^2}{2} = \frac{\frac{2\pi}{5} \times 2^2}{2} = \frac{2\pi}{5} \times 2 = \frac{4\pi}{5}$$

Resposta: Opção B



## GRUPO II

1.

1.1. Como  $z_1$  é raíz do polinómio, este é divisível por (z-1), pelo que podemos usar a regra de Ruffini para fazer a divisão e obter um polinómio de grau 2.

E assim temos que 
$$z^3 - z^2 + 16z - 16 = (z - 1)(z^2 + 0z + 16) + 0 = (z - 1)(z^2 + 16)$$

Podemos agora determinar as raízes do polinómio  $z^2+16$  (que também são raízes do polinómio  $z^3-z^2+16z-16$ ) resolvendo a equação  $z^2+16=0$ :

$$z^2 + 16 = 0 \iff z^2 = -16 \iff z = \pm \sqrt{-16} \iff z = \pm \sqrt{16 \times (-1)} \iff z = 4i \lor z = -4i$$

Escrevendo as raízes encontradas na f.t., temos:

$$z = 4 \operatorname{cis} \frac{\pi}{2} \lor z = 4 \operatorname{cis} \left(-\frac{\pi}{2}\right)$$

1.2. Começamos por escrever  $z_2$  na f.t. e calcular o produto  $z_2 \times z_3$  na f.t.:

Como  $z_2$  é um imaginário puro,  $\arg(z_2) = \frac{\pi}{2}$  e  $|z_2| = 5$ , pelo que  $z_2 = 5$  cis  $\frac{\pi}{2}$ 

Assim temos que:

$$z_2 \times z_3 = \left(5\operatorname{cis}\frac{\pi}{2}\right) \times \left(\operatorname{cis}\left(\frac{n\pi}{40}\right)\right) = (5 \times 1)\operatorname{cis}\left(\frac{\pi}{2} + \frac{n\pi}{40}\right) = 5\operatorname{cis}\left(\frac{20\pi}{40} + \frac{n\pi}{40}\right) = 5\operatorname{cis}\frac{20\pi + n\pi}{40}$$

Como a representação geométrica do número complexo  $z_2 \times z_3$  está no terceiro quadrante e pertence à bissetriz dos quadrantes ímpares se

$$\arg(z_2 \times z_3) = \pi + \frac{\pi}{4} + 2k\pi = \frac{4\pi}{4} + \frac{\pi}{4} + \frac{8k\pi}{4} = \frac{5\pi + 8k\pi}{4}, k \in \mathbb{Z}, \text{ vem que:}$$

$$\frac{20\pi + n\pi}{40} = \frac{5\pi + 8k\pi}{4} \iff \frac{20\pi + n\pi}{40} = \frac{50\pi + 80k\pi}{40} \iff 20\pi + n\pi = 50\pi + 80k\pi \iff 20\pi + n\pi = 50\pi + 80k\pi$$

$$\Leftrightarrow 20 + n = 50 + 80k \Leftrightarrow n = 30 + 80k, k \in \mathbb{Z}$$

Substituindo k por valores inteiros, vem que:

- k = -1, temos n = -50;
- k = 0, temos n = 30;
- k = 1, temos n = 110;

Logo, o menor valor natural de  $n \in 30$ .

- 2.
- 2.1. Como a experiência «Um jovem compra o bilhete» se repete várias vezes, de forma independente, a distribuição de probabilidades da variável X:«Número de jovens que usa o multibanco no pagamento», segue o modelo binomial  $(P(X = k) = {}^{n} C_{k} p^{k} q^{n-k}).$

Temos que:

- n=9 (serão comprados bilhetes 9 vezes de forma independente).
- p = 0,6 (é a probabilidade do sucesso, ou seja "O jovem usa o multibanco no pagamento")
- q = 0.4, a probabilidade do insucesso pode ser calculada como q = 1 0.6 = 0.4

Assim, calculando da ocorrência de 6 sucessos (k = 6) no conjunto das 9 repetições da experiência, e arredondando o resultado às centésimas, temos:

$$P(X=6) = {}^{9}C_{6}(0.6)^{6}(0.4)^{3} \approx 0.25$$

2.2. Considerando a experiência aleatória que consiste em seleccionar, ao acaso, um cliente desta companhia aérea, e os acontecimentos:

B:«O cliente ter comprado um bilhete para Berlim»

$$V:$$
«O cliente faz a viagem sem perder o voo»  
Temos que  $P\left(\overline{V}|B\right) = \frac{5}{100} = 0.05, P\left(V|\overline{B}\right) = \frac{92}{100} = 0.92 \text{ e } P(B) = \frac{30}{100} = 0.3$ 

Assim, organizando os dados numa tabela obtemos:

- $P(\overline{V} \cap B) = P(B) \times P(\overline{V}|B) = 0.3 \times 0.05 = 0.015$
- $P(\overline{B}) = P(B) = 1 0.3 = 0.7$
- $P(V \cap \overline{B}) = P(\overline{B}) \times P(V|\overline{B}) = 0.7 \times 0.92 = 0.644$
- $P(\overline{V} \cap \overline{B}) = P(\overline{B}) P(V \cap \overline{B}) = 0.7 0.664 = 0.056$

	B	$\overline{B}$	
V		0,644	
$\overline{V}$	0,015	0,056	0,071
	0,3	0,7	1

Assim, calculando a probabilidade de um passageiro desta companhia aérea perder o voo, e escrevendo o resultado na forma de dízima, temos

$$P\left(\overline{V}\right) = P\left(\overline{V} \cap B\right) + P\left(\overline{V} \cap \overline{B}\right) = 0.015 + 0.056 = 0.071$$

## 3. Temos que:

$$1 - \frac{1 - P(B)}{P(A)} = \frac{P(A)}{P(A)} - \frac{1 - P(B)}{P(A)}$$

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

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

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

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

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

$$= P(B|A) - \frac{P\left(\overline{A \cup B}\right)}{P(A)}$$
Teorema:  $P(X) + P\left(\overline{X}\right) = 1$ 
Teorema:  $P(X \cap Y) = P(X) - P(Y) - P(X \cup Y)$ 
Definição:  $P(X|Y) = \frac{P(X \cap Y)}{P(Y)}$ 

$$\text{Logo } 1 - \frac{1 - P(B)}{P(A)} = P(B|A) - \frac{P\left(\overline{A \cup B}\right)}{P(A)} \iff P(B|A) = 1 - \frac{1 - P(B)}{P(A)} + \frac{P\left(\overline{A \cup B}\right)}{P(A)}$$

Como 
$$\frac{P\left(\overline{A \cup B}\right)}{P(A)} \ge 0$$
, então  $P(B|A) \ge 1 - \frac{1 - P(B)}{P(A)}$  q.e.d.

## 4. Começamos por determinar a expressão da derivada:

$$T'(t) = (15 + 0.1t^{2}e^{-0.15t})' = (15)' + (0.1t^{2}e^{-0.15t})' = 0 + 0.1((t^{2})'e^{-0.15t} + t^{2}(e^{-0.15t})') = 0$$

$$= 0.1(2t \times e^{-0.15t} + t^{2}(-0.15)e^{-0.15t}) = 0.1(2te^{-0.15t} - 0.15t^{2}e^{-0.15t}) = 0$$

$$= 0.2te^{-0.15t} - 0.015t^{2}e^{-0.15t} = te^{-0.15t}(0.2 - 0.015t)$$

Calculando os zeros da derivada, temos:

$$T'(t) = 0 \Leftrightarrow te^{-0.15t}(0.2 - 0.015t) = 0 \Leftrightarrow t = 0 \lor \underbrace{e^{-0.15t} = 0}_{\text{Eq. Imp.}, e^{-0.15t} > 0} \lor 0.2 - 0.015t = 0 \Leftrightarrow 0.2$$

$$\Leftrightarrow \ t = 0 \ \lor \ 0.2 = 0.015t \ \Leftrightarrow \ t = 0 \ \lor \ \frac{0.2}{0.015} = t \ \Leftrightarrow \ t = 0 \ \lor \ t = \frac{40}{3}$$

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

t	0		$\frac{40}{3}$		20
T'	0	+	0	_	_
T	min		Máx	<b>^</b>	

Assim, como C é crescente no intervalo  $\left[0,\frac{40}{3}\right]$  e decrescente no intervalo  $\left[\frac{40}{3},20\right]$  podemos concluir que  $\frac{40}{3}$  é único o maximizante da função.

Como  $\frac{40}{3} \approx 13{,}333$  corresponde a 13 horas e  $0{,}333 \times 60$  minutos (ou seja 20 minutos), temos que às 13 horas e 20 minutos do dia 1 de Abril de 2010, se registou, no museu, a temperatura ambiente máxima.

5.

5.1. Averiguando a existência de assintotas horizontais, temos:

$$\bullet \lim_{x \to -\infty} f(x) = \lim_{x \to -\infty} \frac{3}{x-1} = \frac{3}{-\infty - 1} = \frac{3}{-\infty} = 0$$

$$\bullet \lim_{x \to +\infty} f(x) = \lim_{x \to +\infty} \frac{2 + \ln x}{x} = \lim_{x \to +\infty} \left(\frac{2}{x} + \frac{\ln x}{x}\right) = \lim_{x \to +\infty} \frac{2}{x} + \lim_{x \to +\infty} \frac{\ln x}{x} = \frac{2}{+\infty} + 0 = 0 + 0 = 0$$

Pelo que podemos afirmar que a reta de equação y = 0 é a assintota horizontal do gráfico de f.

Determinando a expressão da derivada, para x > 1, temos:

$$\left(\frac{2+\ln x}{x}\right)' = \frac{(2+\ln x)'(x) - (2+\ln x)(x)'}{x^2} = \frac{(0+\frac{1}{x})(x) - (2+\ln x)(1)}{x^2} = \frac{1-2-\ln x}{x^2} = \frac{-1-\ln x}{x^2}$$

Como e > 1, o declive da reta tangente no ponto de abcissa e, é dado por:

$$m = f'(e) = \frac{-1 - \ln e}{e^2} = \frac{-1 - 1}{e^2} = \frac{-2}{e^2}$$

Determinando a ordenada do ponto do gráfico de abcissa e, temos:

$$f(e) = \frac{2 + \ln e}{e} = \frac{2 + 1}{e} = \frac{3}{e}$$

Como o ponto de abcissa e, também pertence à reta tangente, substituímos as coordenadas deste ponto e o declive da reta, em y = mx + b, para calcular o valor de b:

$$\frac{3}{e} = \frac{-2}{e^2} \times e + b \ \Leftrightarrow \ \frac{3}{e} = -\frac{2}{e} + b \ \Leftrightarrow \ \frac{3}{e} + \frac{2}{e} = b \ \Leftrightarrow \ \frac{5}{e} = b$$

Desta forma, a equação da reta tangente ao gráfico de f no ponto de abcissa e, é:

$$y = -\frac{2}{e^2} \times x + \frac{5}{e}$$

E a abcissa do ponto de intersecção com a reta de equação y = 0 (a assintota horizontal), pode ser calculada como:

$$y = -\frac{2}{e^2} \times x + \frac{5}{e} \ \land \ y = 0 \ \Leftrightarrow \ 0 = -\frac{2}{e^2} \times x + \frac{5}{e} \ \Leftrightarrow \ \frac{2}{e^2} \times x = \frac{5}{e} \ \Leftrightarrow \ x = \frac{5e^2}{2e} \ \Leftrightarrow \ x = \frac{5e}{2}$$

Ou seja, as coordenadas do ponto de interseção da assintota horizontal com a reta tangente ao gráfico de f no ponto de abcissa e, são

$$P\left(\frac{5e}{2},0\right)$$

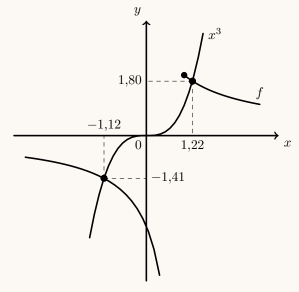
5.2. Os pontos do plano cuja ordenada é o cubo da abcissa estão sobre o gráfico da função  $g(x) = x^3$ .

Assim, as abcissas dos pontos do gráfico de f que verificam esta condição são as soluções da equação:

$$f(x) = x^3$$

Logo, traçando na calculadora o gráfico da função f, respeitando o domínio de cada um dos ramos, e a função  $g(x)=x^3$  numa janela que permita identificar os pontos de interseção dos gráficos, obtemos o gráfico que se reproduz na figura ao lado.

Recorrendo à função da calculadora que permite determinar valores aproximados de um ponto de interseção de dois gráficos, determinamos o valor das coordenadas dos dois pontos em que o gráfico da função f interseta o gráfico da função g. Os valores das coordenadas (com aproximação às centésimas) são (-1,12;-1.41) e (1,22,1,80)



6.

6.1. Podemos calcular a área do trapézio como a soma das áreas do retângulo [ODCB] e do triângulo [OAB].

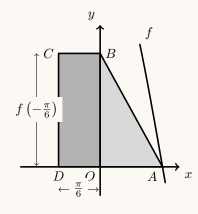
A base do retângulo é dada pela distância do ponto  ${\cal D}$  à origem:

$$\overline{OD} = |x_D| = \left| -\frac{\pi}{6} \right| = \frac{\pi}{6}$$

e a altura é a ordenada do ponto C:

$$\overline{DC} = f\left(-\frac{\pi}{6}\right) = 4\cos\left(2\left(-\frac{\pi}{6}\right)\right) = 4\cos\left(-\frac{\pi}{3}\right) =$$
$$= 4\cos\frac{\pi}{3} = 4 \times \frac{1}{2} = 2$$

A altura do triângulo também é ordenada do ponto C,  $\overline{OB} = \overline{DC}$  e a base é a menor é a abcissa do ponto  $\overline{OA}$ , ou seja, a solução positiva da equação f(x) = 0.



Assim, resolvendo a equação vem:

$$f(x) = 0 \Leftrightarrow 4\cos(2x) = 0 \Leftrightarrow 2x = \frac{\pi}{2} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z} \Leftrightarrow x = \frac{\pi}{4} + k\pi, k \in \mathbb{Z}$$

Logo, para k=0, a menor solução positiva da equação é  $x=\frac{\pi}{4}$ 

Assim, calculando a área do trapézio, vem:

$$A_{[ABCD]} = A_{[ODCB]} + A_{[OAB]} = \overline{OD} \times \overline{DC} + \frac{\overline{OA} \times \overline{OB}}{2} = \frac{\pi}{6} \times 2 + \frac{\frac{\pi}{4} \times 2}{2} = \frac{\pi}{3} + \frac{\pi}{4} = \frac{4\pi}{12} + \frac{3\pi}{12} = \frac{7\pi}{12}$$

6.2. Determinando a expressão da primeira derivada de f, vem:

$$f'(x) = (4\cos(2x))' = 4(2x)'(-\sin(2x)) = 4 \times 2 \times (-\sin(2x)) = -8\sin(2x)$$

Depois, determinando a expressão da segunda derivada, vem:

$$f''(x) = (f'(x))' = (-8\sin(2x))' = -8(2x)'\cos(2x) = -16\cos(2x)$$

Assim, temos que, para qualquer número real x,

$$f(x) + f'(x) + f''(x) = (4\cos(2x)) + (-8\sin(2x)) + (-16\cos(2x)) = 4\cos(2x) - 16\cos(2x) - 8\sin(2x) = -12\cos(2x) - 8\sin(2x) = -4 \times 3\cos(2x) - 4 \times 2\sin(2x) = -4(3\cos(2x) + 2\sin(2x)) + (-6\cos(2x) + 2\sin(2x)) = -4(3\cos(2x) + 2\cos(2x)) = -4(3\cos($$

7. Para estudar o sentido das concavidades do gráfico de f, determinamos os zeros da segunda derivada:

$$f''(x) = 0 \Leftrightarrow g(x) \times (x^2 - 5x + 4) = 0 \Leftrightarrow \underbrace{g(x) = 0}_{\text{Eq. imp., } g(x) > 0} \lor x^2 - 5x + 4 = 0 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \ \, x = \frac{-(-5) \pm \sqrt{(-5)^2 - 4 \times 1 \times 4}}{2(1)} \ \, \Leftrightarrow \ \, x = \frac{5 \pm \sqrt{25 - 16}}{2} \ \, \Leftrightarrow \ \, x = 1 \, \vee \, x = 4$$

Como g(x) > 0,  $\forall x \in \mathbb{R}$ , podemos estudar o sinal de f'' e relacionar com o sentido das concavidades do gráfico de f, vem:

x	$-\infty$		1		4	-	$+\infty$
g		+	+	+	+	+	
$x^2 - 5x + 4$		+	0	_	0	+	
f''		+	0	_	0	+	
f		$\overline{}$	Pt. I.		Pt. I.		

- Assim, por observação do gráfico da função da opção (I) podemos rejeitar esta hipótese, porque o sentido das concavidades é o oposto do que foi estudado.
- Relativamente à opção (II), podemos observar que f(1) > 0 e f(4) < 0, logo  $f(1) \times f(4) < 0$  o que contraria a informação do enunciado  $(f(1) \times f(4) > 0)$ , pelo que esta hipótese também é excluída.
- Observando o gráfico da opção (IV), constatamos que existe um ponto (x=a) em que a função não é contínua. Neste caso a primeira derivada, neste ponto não estaria definida (não existe f'(a) e consequentemente também a segunda derivada não estaria definida (f''(a) não existe), o que contraria a informação do enunciado, que afirma que f'' tem domínio  $\mathbb{R}$

Assim, temos que, a única opção coerente com todos os dados do enunciado é a opção (III).