

Prova Escrita de MATEMÁTICA A - 12º Ano  
2006 - 1ª Fase

Proposta de resolução

---

GRUPO I

---

1. Como, pela observação da figura podemos constatar que os gráficos das duas funções se intersectam num ponto de ordenada não nula, então, designando por  $a$  a abcissa do ponto de interseção, temos que  $f(a) = g(a)$ , e assim temos que:

- $f(a) = g(a) \Leftrightarrow f(a) - g(a) = 0$ , pelo que a equação  $f(x) - g(x) = 0$  não é impossível
- Como  $a \neq 0$ , então  $f(a) = g(a) \Leftrightarrow \frac{f(a)}{g(a)} = 1$ , pelo que a equação  $\frac{f(x)}{g(x)} = 1$  não é impossível

Como  $f(0) = 2$  e  $g(0) = 0,5$ , então temos que  $f(0) \times g(0) = 2 \times 0,5 = 1$ , pelo que a equação  $f(x) \times g(x) = 1$  não é impossível.

Podemos ainda observar que a equação  $f(x) + g(x) = 0$  é equivalente a  $f(x) = -g(x)$  e como ambas as funções são positivas, não existe qualquer valor de  $x$  para os qual as funções tomem valores simétricos, ou seja a equação  $f(x) + g(x) = 0$  é impossível.

Resposta: **Opção A**

2. Como

$$\lim(u_n) = \lim\left(\frac{n+1}{n^2}\right) = \lim\left(\frac{n}{n^2} + \frac{1}{n^2}\right) = \lim\left(\frac{1}{n} + \frac{1}{n^2}\right) = 0^+ + 0^+ = 0^+$$

Temos que

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} g(u_n) = \lim_{x \rightarrow 0^+} g(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{e^x + 5}{2 + \cos x} = \frac{e^0 + 5}{2 + \cos(0)} = \frac{1 + 5}{2 + 1} = \frac{6}{3} = 2$$

Resposta: **Opção C**

3. Usando as propriedades dos logaritmos, vem que:

$$h(x) = \frac{\ln(\sqrt{e^x})}{2} = \frac{\ln(e^{\frac{x}{2}})}{2} = \frac{\frac{x}{2} \ln(e)}{2} = \frac{\frac{x}{2} \times 1}{2} = \frac{x}{4}$$

Resposta: **Opção C**





---

**GRUPO II**

---

1.

1.1. Começamos por usar a fórmula de Moivre para calcular  $\left(\text{cis}\left(\frac{\pi}{6}\right)\right)^6 = 1^6 \text{cis}\left(6 \times \frac{\pi}{6}\right) = \text{cis}\pi = -1$

Substituindo na expressão dada temos:

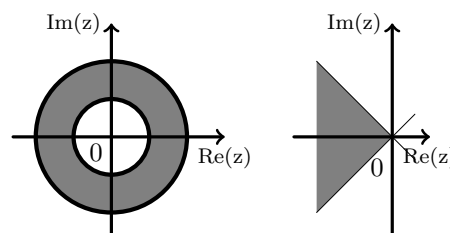
$$\begin{aligned} \frac{4 + 2i \left(\text{cis}\frac{\pi}{6}\right)^6}{3 + i} &= \frac{4 + 2i(-1)}{3 + i} = \frac{4 - 2i}{3 + i} = \frac{(4 - 2i)(3 - i)}{(3 + i)(3 - i)} = \frac{12 - 4i - 6i + 2i^2}{9 - i^2} = \frac{12 - 2 - 10i}{9 - (-1)} = \\ &= \frac{10 - 10i}{10} = 1 - i \end{aligned}$$

Escrevendo  $1 - i$  na f.t. temos  $1 - i = \rho \text{cis}\theta$ , onde:

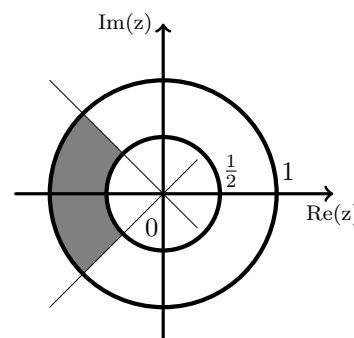
- $\rho = |1 - i| = \sqrt{1^2 + (-1)^2} = \sqrt{1 + 1} = \sqrt{2}$
- $\text{tg}\theta = \frac{-1}{1} = -1$ ; como  $\text{sen}\theta < 0$  e  $\text{cos}\theta > 0$ ,  $\theta$  é um ângulo do 4º quadrante, logo  $\theta = -\frac{\pi}{4}$

Logo  $1 - i = \sqrt{2} \text{cis}\left(-\frac{\pi}{4}\right)$

1.2. A condição  $\frac{1}{2} \leq |z| < 1$  define a coroa circular delimitada pelas circunferências centradas na origem e de raios  $\frac{1}{2}$  e  $|z| < 1$ ; e a condição  $\frac{3\pi}{4} \leq \arg(z) \leq \frac{5\pi}{4}$  define a região do plano complexo, dos 2º e 3º quadrantes compreendido entre as bissetrizes dos quadrantes, como nas figuras ao lado.



A condição  $\frac{1}{2} \leq |z| \leq 1 \wedge \frac{3\pi}{4} \leq \arg(z) \leq \frac{5\pi}{4}$ , é a interseção das duas regiões definidas, pelo que a sua representação geométrica é a zona representada a sombreado na figura ao lado.



A área da coroa circular pode ser calculada como a diferença das áreas dos dois círculos:

- Área do círculo de raio 1:  $A = \pi \times 1^2 = \pi$
- Área do círculo de raio  $\frac{1}{2}$ :  $A = \pi \times \left(\frac{1}{2}\right)^2 = \pi \times \frac{1}{4} = \frac{\pi}{4}$
- Área da coroa circular  $A = \pi - \frac{\pi}{4} = \frac{4\pi}{4} - \frac{\pi}{4} = \frac{3\pi}{4}$

Como as bissetrizes dos quadrantes dividem a coroa circular em quatro partes iguais, a área da região definida pela condição é

$$A = \frac{\frac{3\pi}{4}}{4} = \frac{3\pi}{16}$$



2.

2.1. Como a coluna tem seis faces laterais, como as faces opostas devem ser pintadas da mesma cor, a escolha da cor para 3 faces determina que as restantes 3 tenham as mesmas cores.

Como uma dessas 3 faces já está pintada de verde, faces adjacentes não podem ter a mesma cor, restam 3 faces (a base superior e 2 das faces laterais) que podem ser pintadas com 1 das 5 cores disponíveis (não considerando para esta escolha a cor verde).

Assim existem 5 elementos (cores) que podem ser arranjados em 3 posições (a base superior e duas faces laterais adjacentes não pintadas de verde), pelo que o número de maneiras diferentes que podem ficar pintadas as restantes cinco faces, de acordo com as condições impostas é:

$${}^5A_3 = 5 \times 4 \times 3 = 60$$

2.2. Como uma das bases está contida no plano de equação  $z = 2$ , os pares de vértices que definem retas paralelas ao eixo  $Oz$  são pares de pontos que definem arestas laterais do prisma.

Como o prisma tem 12 vértices, existem  ${}^{12}C_2$  pares de vértices que podem ser selecionados, ou seja  ${}^{12}C_2$  casos favoráveis.

Como existem 6 arestas laterais, são 6 pares de vértices que definem retas paralelas ao eixo  $Oz$ , ou seja 6 casos favoráveis.

Assim, recorrendo à Regra de Laplace para o cálculo da probabilidade, e tornando a fração irredutível, temos que:

$$\frac{6}{{}^{12}C_2} = \frac{6}{66} = \frac{1}{11}$$

3. No contexto da situação descrita,  $P(B|A)$  é a probabilidade de que a segunda bola extraída da caixa seja branca, sabendo que a primeira bola extraída é preta.

Como  $P(B|A) = \frac{1}{2}$ , então no momento da extração da segunda bola, o número de bolas pretas e brancas, dentro da caixa é igual.

Como é sabido que a primeira bola extraída é preta, no momento da extração da segunda bola, ainda estão as 10 bolas brancas na caixa.

Assim, como no momento da extração da segunda bola, existem 10 bolas brancas e o mesmo número de bolas pretas, e já tinha sido extraída uma bola preta, sem ter sido repostas, o número de bolas pretas que estão inicialmente na caixa é  $10 + 1 = 11$

4.

4.1. Como o triângulo  $[OPQ]$  é isósceles, então a abcissa do  $Q$  é o dobro da abcissa do ponto  $P$ , pelo que a abcissa do ponto  $Q$  é  $2x$

Como o ponto  $P$  pertence ao gráfico de  $f$ , então a ordenada de  $P$  é  $f(x) = e^{-x}$

Considerando o lado  $[OQ]$  como a base do triângulo, temos que a área do triângulo  $[OPQ]$  é:

$$A(x) = \frac{2x \times e^{-x}}{2} = xe^{-x}$$



4.2. Começamos por determinar a expressão da derivada:

$$A'(x) = (xe^{-x})' = (x)'e^{-x} + x(e^{-x})' = 1 \times e^{-x} + x(-x)'e^{-x} = e^{-x} + x(-1)e^{-x} = e^{-x} - xe^{-x} = e^{-x}(1-x)$$

Calculando os zeros da derivada, temos:

$$A'(x) = 0 \Leftrightarrow e^{-x}(1-x) = 0 \Leftrightarrow \underbrace{e^{-x} = 0}_{\text{Eq Imp, } e^{-x} > 0} \vee 1-x = 0 \Leftrightarrow 1 = x$$

Estudando a variação do sinal da derivada e relacionando com a monotonia de  $h$ , temos:

$x$	0		1	$+\infty$
$A'(x)$	n.d.	+	0	-
$A(x)$	n.d.	$\nearrow$	Máx.	$\searrow$

Assim, podemos concluir que a função  $A$ :

- é crescente no intervalo  $]0,1[$ ;
- é decrescente no intervalo  $[1, +\infty[$ ;

Como a função  $A$  é crescente no intervalo  $]0,1[$  e decrescente no intervalo  $[1, +\infty[$ , podemos concluir que a função só tem um extremo, e 1 é o maximizante.

Calculando o valor máximo que a área do triângulo pode assumir, temos:

$$A(1) = 1 \times e^{-1} = 1 \times \frac{1}{e} = \frac{1}{e}$$

5. Como a função  $f$  é contínua, então a função  $g(x) = xf(x)$  também é contínua, por se tratar de um produto de funções contínuas, pelo que o gráfico de  $g$  não admite qualquer assíntota vertical.

Como a reta de equação  $y = x$  é assíntota do gráfico de  $f$ , quer quando  $x \rightarrow +\infty$ , quer quando  $x \rightarrow -\infty$ , temos que:

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty \text{ e } \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$$

E assim vem que:

- $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{g(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{xf(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$
- $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{g(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{xf(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$

Como nem  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{g(x)}{x}$ , nem  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{g(x)}{x}$  são valores finitos podemos concluir que também não existe qualquer assíntota não vertical do gráfico de  $g$ .

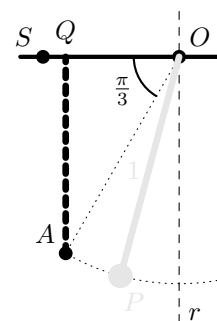
6.

6.1. No instante inicial ( $t = 0$ ) a amplitude do ângulo  $SOP$  é dada por:

$$\alpha(0) = \frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{6} \cos(\sqrt{9,8} \times 0) = \frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{6} \cos 0 = \frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{6} = \frac{3\pi}{6} - \frac{\pi}{6} = \frac{2\pi}{6} = \frac{\pi}{3}$$

Assim, considerando o ponto  $Q$ , como a projeção ortogonal do ponto  $A$  sobre a reta  $OS$ , temos que a amplitude do ângulo  $QOA$  é  $\frac{\pi}{3}$  radianos, e a distância do centro da esfera à reta  $OS$  é  $\overline{QA}$ . Logo:

$$\sin \frac{\pi}{3} = \frac{\overline{QA}}{\overline{OA}} \Leftrightarrow \sin \frac{\pi}{3} = \frac{\overline{QA}}{1} \Leftrightarrow \overline{QA} = \sin \frac{\pi}{3} \Leftrightarrow \overline{QA} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$



6.2. Quando o ponto  $P$  passa na reta  $r$  temos  $\alpha = \frac{\pi}{2}$ . Logo valor de  $t$  que corresponde ao instante em que o ponto  $P$  passa na reta  $r$ , pela primeira vez, é a menor solução positiva da equação  $\alpha(t) = \frac{\pi}{2}$ . Resolvendo a equação vem:

$$\begin{aligned} \alpha(t) = \frac{\pi}{2} &\Leftrightarrow \frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{6} \cos(\sqrt{9,8}t) = \frac{\pi}{2} \Leftrightarrow -\frac{\pi}{6} \cos(\sqrt{9,8}t) = 0 \Leftrightarrow \cos(\sqrt{9,8}t) = 0 \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow \sqrt{9,8}t = \frac{\pi}{2} + k\pi, k \in \mathbb{Z} \Leftrightarrow t = \frac{\frac{\pi}{2} + k\pi}{\sqrt{9,8}}, k \in \mathbb{Z} \end{aligned}$$

Logo, a menor solução positiva da equação corresponde a  $k = 0$ , ou seja,  $t = \frac{\frac{\pi}{2}}{\sqrt{9,8}} \approx 0,5$

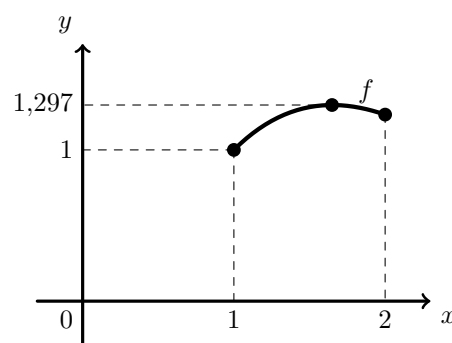
Ou seja, o ponto  $P$  passa na reta  $r$ , pela primeira vez, aproximadamente, meio segundo depois do instante inicial.

7. Representando na calculadora a função  $f$ , no domínio definido, visualizamos o gráfico reproduzido na figura ao lado.

Usando a função da calculadora para determinar valores aproximados do máximo da função num intervalo, obtemos o valor arredondando às milésimas, para o máximo da função de 1,297.

Por observação do gráfico, e como  $f(1) = \cos(1-1) + \ln 1 = \cos(0) + 0 = 1$ , podemos afirmar que o contradomínio de  $f$  é, aproximadamente,  $[1; 1,297]$

Ou seja a amplitude do contradomínio é  $1,297 - 1 = 0,297$



Como se pretende fazer uma transformação da função  $f$ , por forma a dar origem a uma função de contradomínio de amplitude 1 (o intervalo  $[4,5]$  tem amplitude 1), o parâmetro  $a$  deve ser tal que:  $a \times 0,297 = 1$ . Assim podemos calcular o valor de  $a$ :

$$a \times 0,297 = 1 \Leftrightarrow a = \frac{1}{0,297} \Leftrightarrow a \approx 3,367$$

Logo, como  $f(1) = 1$ ,  $a \times f(1) = 3,367 \times 1 = 3,367$ , e como se pretende que o valor mínimo da função  $g$  (que é a imagem de 1) seja, 4, podemos calcular o valor de  $b$ :

$$b = 4 - 3,367 = 0,633$$

Ou seja, arredondando às centésimas os valores calculados de  $a$  e de  $b$ , temos que a função  $g(x) = 0,37f(x) + 0,63$  tem contradomínio  $[4,5]$ , aproximadamente.

