

Prova Escrita de MATEMÁTICA A - 12º Ano  
2010 - 1ª Fase

Proposta de resolução

---

**GRUPO I**

---

1. Como  $A$  e  $B$  são acontecimentos incompatíveis, temos que  $A \cap B = \emptyset$ , ou seja,  $P(A \cap B) = 0$

Como  $P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B) \Leftrightarrow P(A \cup B) + P(A \cap B) - P(A) = P(B)$ , calculamos o valor de  $P(B)$ , substituindo os valores conhecidos:

$$P(B) = 70\% + 0\% - 30\% = 40\%$$

Resposta: **Opção B**

2. Considerando que a ordem de seleção dos 3 trabalhadores é irrelevante, por não existir diferenciação dentro do grupo, existem  ${}^{10}C_3$  grupos diferentes compostos por 3 dos 10 trabalhadores.

Como os 3 amigos estão presentes simultaneamente apenas em apenas 1 destes grupos (porque a ordem foi considerada irrelevante), a probabilidade de serem escolhidos, exatamente, os três amigos é  $\frac{1}{{}^{10}C_3}$

Resposta: **Opção C**

3. Como a soma das probabilidades é 1, temos que:

$$\frac{1}{5} + \frac{1}{2} + 2a + a = 1 \Leftrightarrow 3a = 1 - \frac{1}{5} - \frac{1}{2} \Leftrightarrow 3a = \frac{10}{10} - \frac{2}{10} - \frac{5}{10} \Leftrightarrow 3a = \frac{3}{10} \Leftrightarrow a = \frac{3}{30} \Leftrightarrow a = \frac{1}{10}$$

Logo, temos que  $P(X = 2) = 2 \times \frac{1}{10} = \frac{2}{10} = \frac{1}{5}$ , e assim

$$P(X = 0) = P(X = 2) = \frac{1}{5}$$

Resposta: **Opção B**

4. Como  $h(x) = f(x) + e^x$  e a derivada de uma função afim é o valor do declive (o seu gráfico é uma reta), determinando a expressão da primeira, e depois da segunda derivada, vem:

$$h'(x) = (f(x) + e^x)' = (f(x))' + (e^x)' = m + e^x$$

$$h''(x) = (m + e^x)' = (m)' + (e^x)' = 0 + e^x = e^x$$

Assim, apenas o gráfico da opção (A) é compatível com a expressão determinada para a segunda derivada.

Resposta: **Opção A**



5. Como o domínio da função  $f$  é  $]-\infty, 1[$ , e a reta de equação  $x = 1$  é assíntota do gráfico da função, então, de acordo com o gráfico, temos que

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = +\infty$$

E assim

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{3x}{f(x)} = \frac{\lim_{x \rightarrow 1^-} (3x)}{\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x)} = \frac{3 \times 1^-}{+\infty} = \frac{3}{+\infty} = 0$$

Resposta: **Opção C**

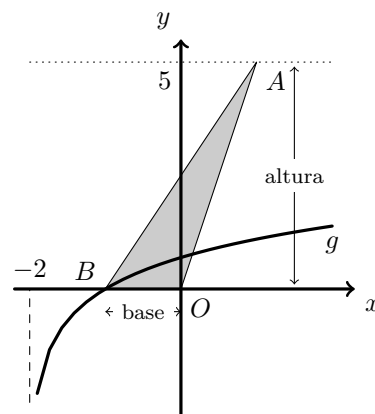
6. Como o ponto  $B$  é o ponto de intersecção do gráfico da função  $g$  com o eixo das abcissas, podemos determinar a sua abcissa, calculando o zero da função  $g$ :

$$g(x) = 0 \Leftrightarrow \ln(x+2) = 0 \Leftrightarrow x+2 = e^0 \Leftrightarrow x = 1-2 \Leftrightarrow x = -1$$

E assim, considerando o lado  $[OB]$  do triângulo como a base, a altura será a ordenada do ponto  $A$ , (independentemente da sua abcissa), pelo que a área do triângulo é:

$$A_{[OAB]} = \frac{\overline{OB} \times y_A}{2} = \frac{|x_B| \times y_A}{2} = \frac{1 \times 5}{2} = \frac{5}{2}$$

Resposta: **Opção A**



7.  $z$  é um imaginário puro, se  $\arg z = \frac{\pi}{2} + k\pi, k \in \mathbb{Z}$

Assim temos que:

$$\frac{\pi}{8} - \theta = \frac{\pi}{2} + k\pi, k \in \mathbb{Z} \Leftrightarrow \theta = \frac{\pi}{8} - \frac{\pi}{2} - k\pi, k \in \mathbb{Z} \Leftrightarrow \theta = \frac{\pi}{8} - \frac{4\pi}{8} - k\pi, k \in \mathbb{Z} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \theta = -\frac{3\pi}{8} - k\pi, k \in \mathbb{Z}$$

Atribuindo valores a  $k$ , temos:

- Se  $k = 0$ ,  $\theta = -\frac{3\pi}{8}$
- Se  $k = -1$ ,  $\theta = -\frac{3\pi}{8} + \pi = -\frac{3\pi}{8} + \frac{8\pi}{8} = \frac{5\pi}{8}$

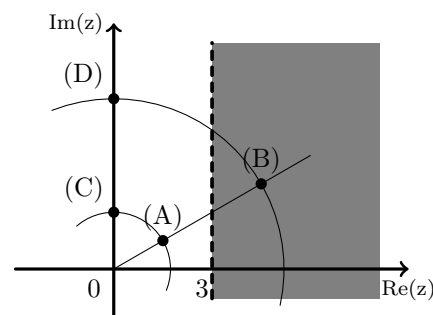
Resposta: **Opção D**

8. Os números complexos das opções (A) e (C) não pertencem ao semiplano apresentado, porque as respetivas representações geométricas distam menos de 3 unidades da origem. Como o número complexo da opção (D) está sobre o eixo imaginário, também não pertence ao semiplano apresentado.

$$\text{Como } \operatorname{Re}\left(3\sqrt{3} \operatorname{cis}\left(\frac{\pi}{6}\right)\right) = 3\sqrt{3} \cos \frac{\pi}{6} = 3\sqrt{3} \times \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{3 \times 3}{2} = \frac{9}{2}$$

$$\text{Temos que } \operatorname{Re}\left(3\sqrt{3} \operatorname{cis}\left(\frac{\pi}{6}\right)\right) > 3$$

Resposta: **Opção B**



---

## GRUPO II

---

1.

1.1. Começamos por determinar  $(z_1)^7$ , recorrendo à fórmula de Moivre, e escrever o resultado na f.a.:

$$(z_1)^7 = \left( \operatorname{cis} \left( \frac{\pi}{7} \right) \right)^7 = \operatorname{cis} \left( 7 \times \frac{\pi}{7} \right) = \operatorname{cis} \pi = -1$$

Como  $\bar{z}_2 = 2 - i$ , temos que:

$$w = \frac{3 - i \times (z_1)^7}{\bar{z}_2} = \frac{3 - i \times (-1)}{2 - i} = \frac{(3 + i)(2 + i)}{(2 - i)(2 + i)} = \frac{6 + 3i + 2i + i^2}{2^2 - i^2} = \frac{6 - 1 + 5i}{4 + 1} = \frac{5 + 5i}{5} = 1 + i$$

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

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

$$\text{Logo } w = \sqrt{2} \operatorname{cis} \frac{\pi}{4}$$

1.2. Como não podemos calcular somas na f.t., devemos escrever  $z_1$  na f.a.:

$$z_1 = \operatorname{cis} \left( \frac{\pi}{7} \right) = \cos \frac{\pi}{7} + i \operatorname{sen} \frac{\pi}{7}$$

Assim temos que:

$$z_1 + z_2 = \cos \frac{\pi}{7} + i \operatorname{sen} \frac{\pi}{7} + 2 + i = 2 + \cos \frac{\pi}{7} + i \left( 1 + \operatorname{sen} \frac{\pi}{7} \right)$$

$$\begin{aligned} \text{Logo, } |z_1 + z_2|^2 &= \left( \sqrt{\left( 2 + \cos \frac{\pi}{7} \right)^2 + \left( 1 + \operatorname{sen} \frac{\pi}{7} \right)^2} \right)^2 = \left( 2 + \cos \frac{\pi}{7} \right)^2 + \left( 1 + \operatorname{sen} \frac{\pi}{7} \right)^2 = \\ &= 2^2 + 2 \times 2 \times \cos \frac{\pi}{7} + \left( \cos \frac{\pi}{7} \right)^2 + 1^2 + 2 \times 1 \times \operatorname{sen} \frac{\pi}{7} + \left( \operatorname{sen} \frac{\pi}{7} \right)^2 = \\ &= 4 + 4 \cos \frac{\pi}{7} + \left( \cos \frac{\pi}{7} \right)^2 + 1 + 2 \operatorname{sen} \frac{\pi}{7} + \left( \operatorname{sen} \frac{\pi}{7} \right)^2 = \\ &= 5 + 4 \cos \frac{\pi}{7} + 2 \operatorname{sen} \frac{\pi}{7} + \left( \operatorname{sen} \frac{\pi}{7} \right)^2 + \left( \cos \frac{\pi}{7} \right)^2 = 5 + 4 \cos \frac{\pi}{7} + 2 \operatorname{sen} \frac{\pi}{7} + 1 = \\ &= 6 + 4 \cos \left( \frac{\pi}{7} \right) + 2 \operatorname{sen} \left( \frac{\pi}{7} \right) \end{aligned}$$



2.

2.1. Considerando a experiência aleatória que consiste em escolher, ao acaso, um dos alunos da escola, e os acontecimentos:

$C$ : «O aluno tem computador portátil»

$D$ : «O aluno sabe o nome do diretor»

Temos que  $P(C) = \frac{1}{5}$ ;  $P(\overline{D}) = \frac{1}{2}$  e  $P(C|\overline{D}) = \frac{1}{3}$

Assim, organizando os dados numa tabela obtemos:

- $P(C|\overline{D}) = P(\overline{D}) \times P(C|\overline{D}) = \frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$
- $P(C \cap D) = P(C) - P(C|\overline{D}) = \frac{1}{5} - \frac{1}{6} = \frac{1}{30}$
- $P(D) = 1 - P(\overline{D}) = 1 - \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$

	$C$	$\overline{C}$	
$D$	$\frac{1}{30}$	$\frac{7}{15}$	$\frac{1}{2}$
$\overline{D}$	$\frac{1}{6}$		$\frac{1}{2}$
	$\frac{1}{5}$		1

Assim, calculando a probabilidade de um aluno dessa escola, escolhido ao acaso, não ter computador portátil e saber o nome do diretor, e escrevendo o resultado na forma de fração irredutível, temos

$$P(\overline{C} \cap D) = P(D) - P(C \cap D) = \frac{1}{2} - \frac{1}{30} = \frac{7}{15}$$

2.2. Como a quinta parte dos alunos tem computador portátil e existem 150 alunos, temos que o número de alunos com computador portátil é  $\frac{1}{5} \times 150 = 30$ .

Assim, o número de conjuntos de 4 alunos formados a partir destes 30, é  ${}^{30}C_4$ .

A cada um destes grupos de 4 alunos podem juntar-se  ${}^{120}C_2$  pares de alunos sem computador portátil (existem  $150 - 30 = 120$  alunos sem computador portátil).

Assim, o número de comissões diferentes que se pode formar com, exatamente, quatro dos alunos que têm computador portátil é

$${}^{30}C_4 \times {}^{120}C_2 = 195\,671\,700$$

3. De acordo com a Regra de Laplace, a probabilidade é calculada pelo quociente do número de casos favoráveis pelo número de casos possíveis, sendo os casos possíveis equiprováveis.

Relativamente ao número de casos possíveis, como existem 18 bolas no saco e são retiradas duas, simultaneamente, podem ser formados  $18 \times 17$  pares de bolas, considerando a ordenação relevante.

Quanto ao número de casos favoráveis, considerando a ordenação relevante, para garantir a coerência com o cálculo do número de casos possíveis, temos que o par de bolas da mesma cor pode ser formado por duas bolas azuis:  $12 \times 11$  pares, ou duas bolas vermelhas:  $6 \times 5$  pares.

Assim temos que o número de casos favoráveis é  $12 \times 11 + 6 \times 5$  e a probabilidade de tirar duas bolas do saco, simultaneamente, ao acaso, e elas formarem um par da mesma cor é  $\frac{12 \times 11 + 6 \times 5}{18 \times 17}$

4.

4.1. Aplicando as regras operatórias dos logaritmos, vem que, para qualquer valor de  $t \in [0, 5]$ :

$$\begin{aligned} N(t) &= 8 \log_4(3t + 1)^3 - 8 \log_4(3t + 1) = 8 \times 3 \log_4(3t + 1) - 8 \log_4(3t + 1) = \\ &= 24 \log_4(3t + 1) - 8 \log_4(3t + 1) = 16 \log_4(3t + 1) \end{aligned}$$



- 4.2. Como  $N(t)$  é o número de bilhetes vendidos, em centenas,  $t$  horas após o início da venda, e 2400 bilhetes são 24 centenas de bilhetes, o tempo necessário para vender 2400 bilhetes é a solução da equação  $N(t) = 24$ :

$$N(t) = 24 \Leftrightarrow 16 \log_4(3t + 1) = 24 \Leftrightarrow \log_4(3t + 1) = \frac{24}{16} \Leftrightarrow \log_4(3t + 1) = \frac{3}{2} \Leftrightarrow 3t + 1 = 4^{\frac{3}{2}} \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow 3t + 1 = \sqrt{4^3} \Leftrightarrow 3t + 1 = \sqrt{64} \Leftrightarrow 3t + 1 = 8 \Leftrightarrow 3t = 8 - 1 \Leftrightarrow t = \frac{7}{3}$$

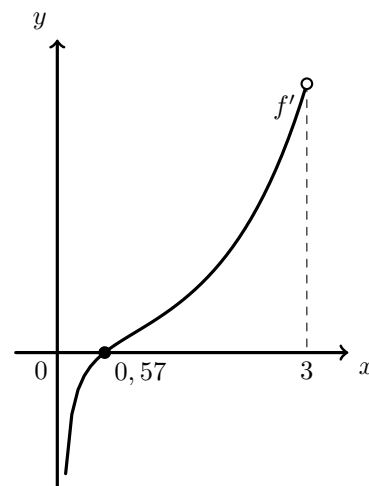
Escrevendo o resultado em horas e minutos, temos que  $t = \frac{7}{3} = 2 + \frac{1}{3}$ , e como  $\frac{1}{3}$  de hora são 20 minutos, temos que serão necessárias 2 horas e 20 minutos para que sejam vendidos 2400 bilhetes.

5. Para estudar a monotonia da função  $f$ , devemos analisar o sinal da função  $f'$ , pelo que podemos traçar o gráfico de  $f'$  na calculadora gráfica, numa janela compatível com o domínio da função, para obter o gráfico reproduzido na figura seguinte.

Depois, recorrendo à função da calculadora que permite determinar valores aproximados para um zero de uma função, num intervalo, podemos encontrar a solução da equação  $f'(x) = 0$ , com aproximação às centésimas:  $x \approx 0,57$ .

Pela análise do gráfico podemos ainda determinar a variação do sinal da função  $f'$ , para depois relacionar com a monotonia da função  $f$ :

$x$	0		0,57		3
$f'$	n.d.	-	0	+	n.d.
$f$	n.d.	$\searrow$	min	$\nearrow$	n.d.



Assim temos que a função  $f$ :

- é decrescente no intervalo  $]0; 0,57[$
- é crescente no intervalo  $]0,57; 3[$
- tem um mínimo absoluto para  $x \approx 0,57$

6.

- 6.1. Como o domínio da função é  $f$  é  $] - \infty, 2\pi]$ , o comportamento assintótico do gráfico é verificado quando  $x \rightarrow -\infty$ , pelo que, pela definição de assíntota,  $y = ax + b$  é uma assíntota do gráfico de  $f$  se

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} (f(x) - (ax + b)) = 0$$

Calculando o valor do limite, temos

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} (f(x) - (ax + b)) = \lim_{x \rightarrow -\infty} (ax + b + e^x - ax - b) = \lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0^+$$

Pelo que podemos concluir que a reta de equação  $y = ax + b$  é uma assíntota oblíqua do gráfico de  $f$



6.2. Para que a função  $f$  seja contínua em  $x = 0$ , tem que se verificar  $f(0) = \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$

- $f(0) = a(0) + b + e^0 = 0 + b + 1 = b + 1$
  - $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} (ax + b + e^x) = a(0) + b + e^0 = 0 + b + 1 = b + 1$
  - $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \left( \frac{x - \sin(2x)}{x} \right) = \frac{0 - \sin 0}{0} = \frac{0}{0}$  (indeterminação)
 
$$= \lim_{x \rightarrow 0^+} \left( \frac{x}{x} - \frac{\sin(2x)}{x} \right) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \left( 1 - \frac{2 \times \sin(2x)}{2 \times x} \right) = 1 - \lim_{x \rightarrow 0^+} \left( 2 \times \frac{\sin(2x)}{2x} \right) =$$

$$= 1 - 2 \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\sin(2x)}{2x} \stackrel{(1)}{=} 1 - 2 \underbrace{\lim_{y \rightarrow 0^+} \frac{\sin y}{y}}_{\text{Lim. Notável}} = 1 - 2 \times 1 = 1 - 2 = -1$$
- (1) (fazendo  $y = 2x$ , se  $x \rightarrow 0^+$  então  $y \rightarrow 0^+$ )

Assim, podemos determinar o valor de  $b$ :

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) \Leftrightarrow b + 1 = -1 \Leftrightarrow b = -2$$

7.

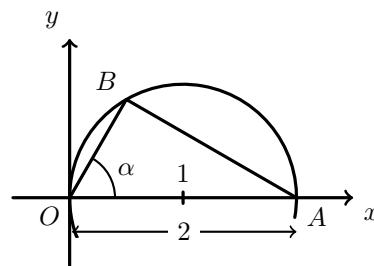
7.1. Como o triângulo está inscrito numa semicircunferência é um triângulo retângulo. Sabemos que a hipotenusa coincide com o diâmetro e tem comprimento 2 ( $\overline{OA} = 2$ ).

Assim, recorrendo à definição de seno temos:

$$\sin \alpha = \frac{\overline{AB}}{\overline{OA}} \Leftrightarrow \sin \alpha = \frac{\overline{AB}}{2} \Leftrightarrow \overline{AB} = 2 \sin \alpha$$

Analogamente, pela definição de cosseno, vem:

$$\cos \alpha = \frac{\overline{OB}}{\overline{OA}} \Leftrightarrow \cos \alpha = \frac{\overline{OB}}{2} \Leftrightarrow \overline{OB} = 2 \cos \alpha$$



Logo, o perímetro do triângulo é:

$$P_{[OAB]} = \overline{OA} + \overline{AB} + \overline{OB} = 2 + 2 \sin \alpha + 2 \cos \alpha = 2(1 + \cos \alpha + \sin \alpha)$$

Ou seja, para cada valor de  $\alpha \in ]0, \frac{\pi}{2}[$ , o perímetro do triângulo  $[OAB]$  é dado, em função de  $\alpha$ , por

$$f(\alpha) = 2(1 + \cos \alpha + \sin \alpha)$$

7.2. Determinando a expressão da derivada da função, vem:

$$f'(\alpha) = (2(1 + \cos \alpha + \sin \alpha))' = 2((1)' + (\cos \alpha)' + (\sin \alpha)') = 2(0 - \sin \alpha + \cos \alpha) = 2(\cos \alpha - \sin \alpha)$$

$$\text{Assim: } f'(\alpha) = 0 \Leftrightarrow 2(\cos \alpha - \sin \alpha) = 0 \Leftrightarrow \cos \alpha - \sin \alpha = 0 \Leftrightarrow \cos \alpha = \sin \alpha$$

Logo, como  $\alpha \in ]0, \frac{\pi}{2}[$ , sabemos que  $\alpha = \frac{\pi}{4}$  é a única solução da equação  $f'(\alpha) = 0$ , pelo que podemos estudar a variação do sinal de  $f'$  para relacionar com a monotonia de  $f$ :

$x$	0		$\frac{\pi}{4}$		$\frac{\pi}{2}$
$f'$	n.d.	+	0	-	n.d.
$f$	n.d.	$\rightarrow$	Máx	$\rightarrow$	n.d.

Logo, o maximizante de  $f$ , ou seja, o valor de  $\alpha$  para o qual o perímetro do triângulo é máximo, é  $\frac{\pi}{4}$

