

Prova Escrita de MATEMÁTICA A - 12º Ano
2009 - 2ª Fase

Proposta de resolução

GRUPO I

1. Como a Maria escolheu 2 CD de um conjunto de 9, sem considerar a ordem relevante, existem 9C_2 pares diferentes que podem ser escolhidos (número de casos possíveis).
Como 7 eram de um tipo e 2 de outro, existem 7×2 pares de CD compostos por um de música rock e o outro ser de música popular, ou seja 7×2 casos favoráveis.
Assim, a probabilidade de, ao escolher dois CD ao acaso, um ser de música rock e o outro ser de música popular, é

$$\frac{7 \times 2}{{}^9C_2} = \frac{7}{18}$$

Resposta: **Opção D**

2. Considerando a experiência aleatória que na realização dos dois testes no mesmo dia, pelo estudante, e os acontecimentos:
 T_1 : «Ter positiva no primeiro teste»
 T_2 : «Ter positiva no segundo teste»

Temos que $P(T_1) = 0,7$; $P(T_2) = 0,8$ e $P(\overline{T_1} \cap \overline{T_2}) = 0,1$

Pelo teorema do acontecimento contrário, vem que $P(\overline{T_1}) = 1 - P(T_1) = 1 - 0,7 = 0,3$

Assim, a probabilidade de o estudante ter negativa no segundo teste, sabendo que teve negativa no primeiro teste, é

$$P(\overline{T_2} | \overline{T_1}) = \frac{P(\overline{T_1} \cap \overline{T_2})}{P(\overline{T_1})} = \frac{0,1}{0,3} = \frac{1}{3}$$

Resposta: **Opção C**

3. A linha do triângulo de Pascal que é constituída por todos os elementos da forma ${}^{14}C_p$ tem 15 elementos, dos quais, apenas 2 são iguais a 14 (${}^{14}C_1$ e ${}^{14}C_{13}$), pelo que a probabilidade de um número desta linha, escolhido ao acaso, ser o número 14 é $\frac{2}{15}$.

Resposta: **Opção C**



4. Calculando as imagens das abscissas dos pontos indicados em cada uma das opções pela função f , temos:

- $f(-1) = e^{-1+1} = e^0 = 1$
- $f(\ln 2) = e^{\ln 2+1} = e^{\ln 2} \times e^1 = 2 \times e = 2e$
- $f(\ln 5) = e^{\ln 5+1} = e^{\ln 5} \times e^1 = 5 \times e = 5e$
- $f(-2) = e^{-2+1} = e^{-1} = \frac{1}{e}$

Pelo que podemos verificar que, de entre os pontos apresentados, o ponto de coordenadas $(\ln 2, 2e)$ é o único que pertence ao gráfico de f

Resposta: **Opção B**

5. $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x}$ é o declive da assíntota do gráfico de f , ou seja o declive da reta r

Como os pontos de coordenadas $(0, -1)$ e $(1,0)$, pertencem à assíntota, então o seu declive é

$$m_r = \frac{0 - (-1)}{1 - 0} = \frac{1}{1} = 1$$

E assim, vem que:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = m_r = 1$$

Resposta: **Opção C**

6. Como a derivada de g é:

$$g'(x) = (f(x) + x)' = (f(x))' + (x)' = f'(x) + 1$$

Assim, o gráfico de g' é a translação do gráfico de f' pelo vetor $\vec{u} = (1,0)$, ou seja com um deslocamento vertical de uma unidade no sentido positivo.

Desta forma o gráfico da opção (D) é o único compatível com esta informação.

Resposta: **Opção D**

7. Simplificando a expressão indicada para z_1 , temos:

$$z_1 = (k - i)(3 - 2i) = 3k - 2ki - 3i + 2i^2 = 3k + i(-2k - 3) + 2(-1) = 3k - 2 + i(-2k - 3)$$

Ou seja, $\text{Re}(z_1) = 3k - 2$ e $\text{Im}(z_1) = -2k - 3$

E para que z_1 seja um imaginário puro, $\text{Re}(z_1) = 0$, logo temos que:

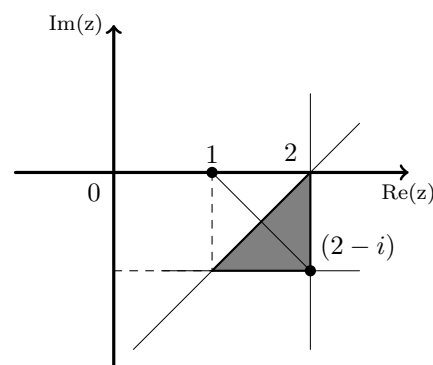
$$3k - 2 = 0 \Leftrightarrow 3k = 2 \Leftrightarrow k = \frac{2}{3}$$

Resposta: **Opção C**



8. Os pontos representado na região a sombreado satisfazem cumulativamente três condições:

- $\operatorname{Re}(z) \leq 2$, ou seja pertencem ao semiplano à direita da reta definida por $\operatorname{Re}(z) = 2$
- $\operatorname{Im}(z) \geq -1$, ou seja pertencem ao semiplano acima da reta definida por $\operatorname{Im}(z) = -1$
- $|z - 1| \geq |z - (2 - i)|$, ou seja pertencem ao semiplano definido pela reta definida por $|z - 1| = |z - (2 - i)|$ que contém a representação geométrica de $(1 - 2i)$, porque queremos considerar os pontos cuja distância ao ponto $(1, 0)$ é maior que a distância ao ponto $(2, -1)$.



Resposta: **Opção A**

GRUPO II

1. Começamos por usar a fórmula de Moivre para calcular $\left(\operatorname{cis}\left(\frac{\pi}{7}\right)\right)^7 = 1^7 \operatorname{cis}\left(7 \times \frac{\pi}{7}\right) = \operatorname{cis}\pi = -1$

Como a adição deve ser feita na f.a. vamos optar por calcular $(2 + i)^3$ também na f.a.:

$$(2 + i)^3 = (2 + i)(2 + i)^2 = (2 + i)(4 + 4i - 1) = (2 + i)(3 + 4i) = 6 + 8i + 3i + 4i^2 = 6 - 4 + 11i = 2 + 11i$$

Escrevendo $4 \operatorname{cis}\left(\frac{3\pi}{2}\right)$ na f.a. temos: $4 \operatorname{cis}\left(\frac{3\pi}{2}\right) = -4i$

Assim, simplificando a expressão de z , vem:

$$z = \frac{\left(\operatorname{cis}\left(\frac{\pi}{7}\right)\right)^7 + (2 + i)^3}{4 \operatorname{cis}\left(\frac{3\pi}{2}\right)} = \frac{-1 + 2 + 11i}{-4i} = \frac{(1 + 11i) \times i}{-4i \times i} = \frac{i + 11i^2}{-4i^2} = \frac{-11 + i}{-4(-1)} = \frac{-11 + i}{4} = -\frac{11}{4} + \frac{1}{4}i$$



2. Temos que $w = a + bi$, com $a \in \mathbb{R}^+$ e $b \in \mathbb{R}^+$, pelo que $\bar{w} = a - bi$ e $-w = -a - bi$.

Como $\overline{BC} = |\bar{w} - (-w)| = |a - bi - (-a - bi)| = |a - bi + a + bi| = |2a|$ e $\overline{BC} = 8$, vem que:

$$|2a| = 8, \text{ como } a > 0, \text{ sabemos que } 2a = 8 \Leftrightarrow a = 4$$

E como $w = \sqrt{a^2 + b^2}$, sendo $a = 4$, vem que $w = \sqrt{4^2 + b^2} = \sqrt{16 + b^2}$. Como $|w| = 5$, vem que:

$$\sqrt{16 + b^2} = 5 \Leftrightarrow (\sqrt{16 + b^2})^2 = 5^2 \Leftrightarrow 16 + b^2 = 25 \Leftrightarrow b^2 = 25 - 16 \Leftrightarrow b^2 = 9 \Leftrightarrow b = \pm\sqrt{9}$$

Como $b > 0$, sabemos que $b = \sqrt{9} = 3$

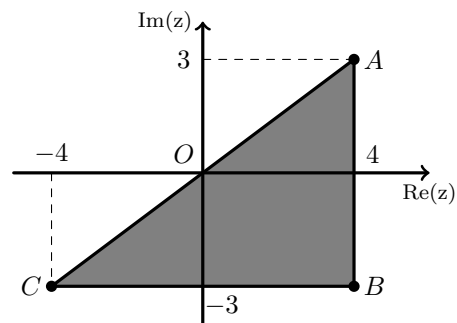
Assim, como $a = 4$ e $b = 3$ temos que:

- $w = a + bi = 4 + 3i$
- $\bar{w} = a - bi = 4 - 3i$
- $-w = -a - bi = -4 - 3i$

Pelo que podemos representar o triângulo, e perceber que considerando $[BC]$ a base do triângulo ($\overline{BC} = 8$), a altura é $[AB]$ ($\overline{AB} = |w - \bar{w}| = 6$).

Assim temos que a área é:

$$A_{[ABC]} = \frac{\overline{BC} \times \overline{AB}}{2} = \frac{8 \times 6}{2} = \frac{48}{2} = 24$$



3. Temos que,

$$\begin{aligned} 1 - P(A|B) \times P(B) - P(A \cap \bar{B}) &= 1 - \frac{P(A \cap B)}{P(B)} \times P(B) - P(A \cap \bar{B}) & (1) \\ &= 1 - P(A \cap B) - P(A \cap \bar{B}) \\ &= 1 - P(A \cap B) - (P(A) - P(A \cap B)) & (2) \\ &= 1 - P(A \cap B) - P(A) + P(A \cap B) \\ &= 1 - P(A) & (3) \\ &= P(\bar{A}) \end{aligned}$$

(1) Definição: $P(X|Y) = \frac{P(X \cap Y)}{P(Y)}$

(2) Teorema: $P(X \cap \bar{Y}) = P(X) - P(X \cap Y)$

(3) Teorema: $P(\bar{X}) = 1 - P(X)$

Logo, $1 - P(A|B) \times P(B) - P(A \cap \bar{B}) = P(\bar{A})$ q.e.d.

4.

4.1. Sendo ases a primeira e a última cartas da sequência, existem 4A_2 formas de arranjar os extremos da sequência (selecionamos 2 dos 4 ases existentes, que por serem diferentes, deve ser considerada relevante a ordem de colocação).

Considerando as 3 posições centrais, da sequência, ocupadas por figuras, existem ${}^{12}A_3$ configurações diferentes (que correspondem a selecionar 3 das 12 figuras existentes, e considerar relevante a ordem, por serem todas diferentes).

Logo o número total de sequências que se podem formar em que a primeira carta e a última carta são ases, e as restantes são figuras é

$${}^4A_2 \times {}^{12}A_3 = 15\,840$$



- 4.2. Calculando a probabilidade recorrendo à Regra de Laplace, ou seja, o quociente entre o número de casos favoráveis e o número de casos possíveis (considerando os casos possíveis equiprováveis), obtemos a expressão $\frac{{}^4C_2 \times 48}{{}^{52}C_3}$.

O número de casos possíveis são todos os conjuntos de 3 cartas que se podem formar com as 52 cartas do baralho, sem considerar relevantes a ordem pela qual se dispõem as cartas, ou seja ${}^{52}C_3$ hipóteses diferentes.

O número de casos favoráveis é o número de conjuntos formados por 2 ases (escolhidos de entre os 4 que existem - um por cada naipe), 4C_2 , e ainda uma outra carta escolhida de entre as 48 que não são ases ($52 - 4 = 48$). Ou seja, ${}^4C_2 \times 48$ hipóteses diferentes.

5.

- 5.1. Como o declive da reta tangente em cada ponto é dado pelo valor da derivada, vamos determinar a expressão da derivada:

$$\begin{aligned} f'(x) &= (\sin(2x) \cos x)' = (\sin(2x))' \cos x + \sin(2x)(\cos x)' = (2x)' \cos(2x) \cos x + \sin(2x)(-\sin x) = \\ &= 2 \cos(2x) \cos x - \sin(2x) \sin x \end{aligned}$$

Assim, o declive da reta tangente no ponto de abcissa 0, pode ser calculado como:

$$m = f'(0) = 2 \cos(2(0)) \cos 0 - \sin(2(0)) \sin 0 = 2 \times 1 \times 1 - 0 \times 0 = 2$$

Como $f(0) = \sin(2(0)) \cos 0 = 0 \times 1 = 0$, sabemos que o ponto $P(0,0)$ pertence ao gráfico de f e também à reta tangente neste ponto.

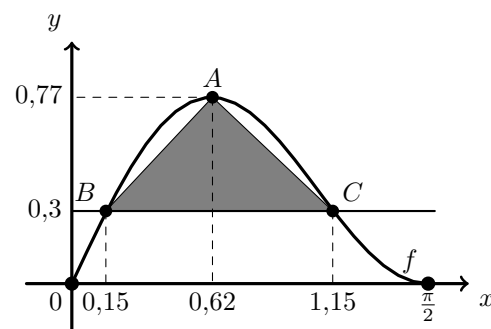
Como a reta tangente intersecta o eixo das ordenadas no ponto $(0,0)$, o valor da ordenada na origem é zero, logo a equação reduzida é

$$y = 2x + 0 \Leftrightarrow y = 2x$$

- 5.2. Começamos por representar na calculadora gráfica a função f a reta de equação $y = 0,3$, numa janela compatível com o domínio e obtemos o gráfico que está reproduzido na figura seguinte, onde ainda se acrescentou o triângulo $[ABC]$.

Recorremos à função da calculadora que permite determinar valores aproximados para o maximizante e o respetivo máximo de uma função, determinamos as coordenadas, com duas casas decimais, do ponto $A(0,62; 0,77)$.

Usando a função da calculadora pra determinar valores aproximados das coordenadas dos pontos de interseção de dois gráficos, determinamos as abcissas, com duas casas decimais, dos pontos B e C : $x_B \approx 0,15$ e $x_C \approx 1,15$.



Assim, podemos calcular a medida da base do triângulo, como a diferença das abcissas dos pontos C e B , ou seja: $x_C - x_B \approx 1,15 - 0,15 \approx 1$.

A altura do triângulo pode ser calculada como a diferença das ordenadas dos pontos A e B , ou seja: $y_A - y_B \approx 0,77 - 0,3 \approx 0,47$

Assim, calculando um valor aproximado às décimas da área do triângulo, vem:

$$A_{[ABC]} = \frac{(x_C - x_B) \times (y_A - y_B)}{2} \approx \frac{0,47}{2} \approx 0,2$$

6.



6.1. Como a função h , é definida em \mathbb{R}^+ por operações sucessivas de funções contínuas neste intervalo, então f é contínua para $x > 0$

De forma análoga, temos que h é contínua para $x < 0$, porque é definida, neste intervalo, por operações sucessivas de funções contínuas em \mathbb{R}^-

Assim, resta averiguar se a função h é contínua para $x = 0$, ou seja, temos que verificar se

$$h(0) = \lim_{x \rightarrow 0^+} h(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} h(x)$$

- $h(0) = 2$

- $\lim_{x \rightarrow 0^+} h(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} (\sqrt{x^2 + 4} - x) = \sqrt{0^2 + 4} - 0 = \sqrt{4} = 2$

- $\lim_{x \rightarrow 0^-} h(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{e^{2x} - 1}{x} = \frac{e^0 - 1}{0} = \frac{0}{0}$ (Indeterminação)

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} h(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{e^{2x} - 1}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{2(e^{2x} - 1)}{2 \times x} = \lim_{x \rightarrow 0^-} 2 \times \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{e^{2x} - 1}{2x} = 2 \times \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{e^{2x} - 1}{2x} =$$

(fazendo $y = 2x$, temos que se $x \rightarrow 0^-$, então $y \rightarrow 0^-$)

$$= 2 \times \underbrace{\lim_{y \rightarrow 0^-} \frac{e^y - 1}{y}}_{\text{Lim. Notável}} = 2 \times 1 = 2$$

Como $h(2) = \lim_{x \rightarrow 0^+} h(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} h(x)$, a função h é contínua em $x = 0$, e como é contínua em \mathbb{R}^- e em \mathbb{R}^+ , temos que é contínua em \mathbb{R}

6.2. Como a função h é contínua em \mathbb{R} (de acordo com os cálculos do item anterior), e em particular como $\lim_{x \rightarrow 0^+} h(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} h(x) = 2$, então a reta de equação $x = 0$ não é assíntota do gráfico de h e não existem outras assíntotas verticais do gráfico de h

Para averiguar se existem assíntotas horizontais do gráfico de h , vamos calcular $\lim_{x \rightarrow +\infty} h(x)$ e $\lim_{x \rightarrow -\infty} h(x)$:

- $\lim_{x \rightarrow +\infty} h(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt{x^2 + 4} - x) = \sqrt{+\infty + 4} - (+\infty) = +\infty - \infty$ (indeterminação)

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) &= \lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt{x^2 + 4} - x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(\sqrt{x^2 + 4} - x)(\sqrt{x^2 + 4} + x)}{\sqrt{x^2 + 4} + x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(\sqrt{x^2 + 4})^2 - x^2}{\sqrt{x^2 + 4} + x} = \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 + 4 - x^2}{\sqrt{x^2 + 4} + x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{4}{\sqrt{x^2 + 4} + x} = \frac{4}{\sqrt{+\infty + 4} + \infty} = \frac{4}{+\infty} = 0 \end{aligned}$$

- $\lim_{x \rightarrow -\infty} h(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{e^{2x} - 1}{x} = \frac{e^{2(-\infty)} - 1}{-\infty} = \frac{0 - 1}{-\infty} = 0$

Desta forma, como $\lim_{x \rightarrow +\infty} h(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} h(x) = 0$, temos que a reta de equação $y = 0$ é uma assíntota horizontal do gráfico de h (quando $x \rightarrow +\infty$ e também quando $x \rightarrow -\infty$).

7.

7.1. Calculando a área afetada quando a doença foi detetada ($t = 0$), e a área afetada uma semana depois ($t = 1$), temos:

$$A(0) = 2 - 0 + 5 \ln(0 + 1) = 2 + 5 \times 0 = 2$$

$$A(1) = 2 - 1 + 5 \ln(1 + 1) = 1 + 5 \ln(2)$$

Assim, o aumento da área afetada registado na primeira semana, em hectares, arredondado às centésimas é de

$$A(1) - A(0) = 1 + 5 \ln(2) - 2 = 5 \ln(2) - 1 \approx 2,47 \text{ ha}$$



7.2. Começamos por determinar a expressão da derivada:

$$A'(t) = (2-t+5 \ln(t+1))' = (2)'-(t)'+(5 \ln(t+1))' = 0-1+5 \left(\frac{(t+1)'}{t+1} \right) = -1+5 \left(\frac{1}{t+1} \right) = -1+\frac{5}{t+1}$$

Calculando os zeros da derivada, temos:

$$A'(t) = 0 \Leftrightarrow -1 + \frac{5}{t+1} = 0 \Leftrightarrow \frac{5}{t+1} = 1 \Leftrightarrow 5 = t+1 \wedge t+1 \neq 0 \Leftrightarrow 4 = t \wedge \underbrace{t \neq -1}_{\text{PV, } t \in [0,16[}$$

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

t	0		4		16
$A'(t)$	+	+	0	-	n.d.
$A(t)$	min	\longrightarrow	Máx	\longrightarrow	n.d.

Assim, como A é crescente no intervalo $[0,4]$ e decrescente no intervalo $[4,16[$ podemos concluir que 4 é único o maximizante da função, pelo que $A(4)$ é o único mínimo da função.

Calculando o valor do máximo da função e arredondando o resultado às centésimas, temos:

$$A(4) = 2 - 4 + 5 \ln(4 + 1) = -2 + 5 \ln 5 \approx 6,05$$

Logo, a área máxima afetada pela doença foi aproximadamente de 6,05 ha

