

# Prova Escrita de MATEMÁTICA A - 12º Ano

## 2008 - Época especial

Proposta de resolução

---

### GRUPO I

---

1. Para formar um número ímpar, de quatro algarismos diferentes, o algarismo das unidades só pode ser 1, 3 ou 5, ou seja temos 3 hipóteses.

Por cada uma destas hipóteses existem  ${}^3A_3 = P_3 = 3!$  hipóteses de colocar os restantes 3 algarismos nas restantes 3 posições, ou seja, a quantidade de números que existem, nas condições do enunciado, é

$$3 \times 3! = 18$$

Resposta: **Opção C**

2. Como o 14º elemento de uma linha do triângulo de Pascal é igual ao 15º elemento dessa mesma linha, os 14 primeiros elementos são iguais (por ordem inversa) aos elementos do segundo grupo de 14 elementos, ou seja a linha tem 28 elementos.

Resposta: **Opção C**

3. Como são seleccionados 6 números de entre 49, sendo a ordem de selecção irrelevante, existem  ${}^{49}C_6$  chaves possíveis.

Para que a chave inclua os números 1, 2 e 3, deve incluir outros 3 números seleccionados de entre um conjunto de  $49 - 3 = 46$  possibilidades, visto que não podem existir repetições excluem-se os números 1, 2 e 3 das possibilidades, ou seja existem  ${}^{46}C_3$  chaves com os números 1, 2 e 3.

Assim, a probabilidade de que uma chave do totoloto inclua os números 1, 2 e 3 é  $\frac{{}^{46}C_3}{{}^{49}C_6}$

Resposta: **Opção B**

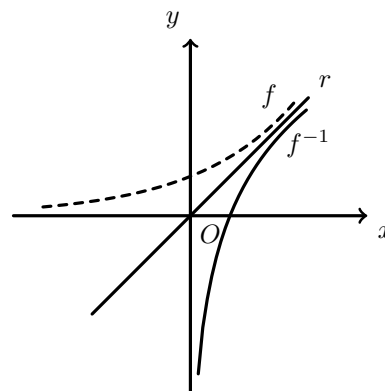
4. Usando as propriedades dos logaritmos temos que:

$$x \cdot \ln(e^e) = x \cdot e \ln e = x \cdot e \times 1 = ex$$

Resposta: **Opção A**



5. Como os gráficos das funções  $f$  e  $f^{-1}$  são simétricos relativamente à reta de equação  $y = x$ , então a única figura, de entre as opções apresentadas, que pode representar parte do gráfico da função  $f^{-1}$ , é a figura da opção (D).



Resposta: **Opção D**

6. Sabemos que, no 4º quadrante - ou seja no intervalo  $\left[-\frac{\pi}{2}, 0\right]$  - o cosseno de um ângulo é positivo e que cresce de 0 para 1, ou seja  $\cos\left(-\frac{\pi}{2}\right) = 0$  e  $\cos(0) = 1$

No primeiro quadrante - em particular no intervalo  $\left[0, \frac{\pi}{3}\right]$  - o cosseno também é positivo, e decrescente, pelo que não atinge valores superiores a 1.

Logo, como a função  $f$  tem domínio  $\left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{3}\right]$ , contradomínio de  $f$  é  $[0, 1]$

Resposta: **Opção B**

7. Analisando cada uma das opções apresentadas, temos que:

- A condição  $|z + 4| = 5$  pode ser escrita como  $|z - (-4)| = 5$  e define os pontos do plano complexo, cuja distância à representação geométrica do número complexo  $w = -4$  é igual a 5. Ou seja, a circunferência de centro no ponto de coordenadas  $(-4, 0)$  e raio 5.
- A condição  $|z| = |z + 2i|$  pode ser escrita como  $|z - 0| = |z - (-2i)|$  e define os pontos do plano complexo, que são equidistantes das representações geométricas dos números complexos  $w_1 = 0$  e  $w_2 = -2i$ . Ou seja, a mediatriz da reta cujos extremos são os pontos de coordenadas  $(0, 0)$  e  $(0, -2)$ .
- A condição  $0 \leq \arg(z) \leq \pi$  define todos os números complexos cuja representação geométrica define com a origem e a parte positiva do eixo real um ângulo compreendido entre 0 e  $\pi$  radianos. Ou seja, a totalidade dos 1º e 2º quadrantes.
- A condição  $\operatorname{Re}(z) + \operatorname{Im}(z) = 2$  define todos os números complexos da forma  $w = a + (2 - a)i$ , com  $a \in \mathbb{R}$ . Ou seja a reta paralela à bissetriz dos quadrantes ímpares que contém o ponto de coordenadas  $(0, -2)$ .

Resposta: **Opção A**

8. Seja  $w = 2 \operatorname{cis}\left(-\frac{3\pi}{5}\right)$ . Como  $-\pi < \arg(w) < -\frac{\pi}{2}$ , a imagem geométrica de  $w$  pertence ao 3º quadrante, logo o único vértice do polígono que pode ser a imagem geométrica do número complexo  $w$ , é o vértice  $H$

Resposta: **Opção C**



---

## GRUPO II

---

1.

1.1. Como  $\text{cis } \frac{\pi}{2} = i$ , temos que:

$$z_1 = (1 - i).(1 + i) = 1^2 - i^2 = 1 + 1 = 2$$

Na f.t.:  $z_1 = 2 \text{ cis } 0$

Fazendo a divisão na f.t.:

$$w = \frac{z_1}{z_2} = \frac{2 \text{ cis } 0}{8 \text{ cis } \left(-\frac{\pi}{4}\right)} = \frac{2}{8} \text{ cis } \left(0 - \left(-\frac{\pi}{4}\right)\right) = \frac{1}{4} \text{ cis } \frac{\pi}{4}$$

1.2. Representando os pontos  $A$  e  $B$ , podemos desenhar o triângulo  $[ABC]$  (ver figura ao lado).

Como  $z_2 = 8 \text{ cis } \left(-\frac{\pi}{4}\right)$ , podemos escrever este número na f.a.:

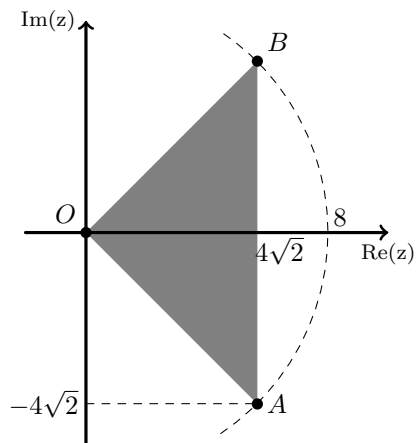
$$z_2 = 8 \text{ cis } \left(-\frac{\pi}{4}\right) = 8 \left(\cos \left(-\frac{\pi}{4}\right) + i \text{ sen } \left(-\frac{\pi}{4}\right)\right) =$$

$$= 8 \left(\cos \frac{\pi}{4} - i \text{ sen } \frac{\pi}{4}\right) = 8 \left(\frac{\sqrt{2}}{2} - i \frac{\sqrt{2}}{2}\right) = 4\sqrt{2} - 4\sqrt{2}i$$

E assim, considerando como base do triângulo o lado  $[AB]$ , temos que a medida da base é  $2|\text{Im}(z)| = 2 \times 4\sqrt{2}$  e a medida da altura é  $\text{Re}(z) = 4\sqrt{2}$ .

Logo a área do triângulo  $[ABC]$  é:

$$A_{[ABC]} = \frac{2 \times 4\sqrt{2} \times 4\sqrt{2}}{2} = 4^2 \times (\sqrt{2})^2 = 16 \times 2 = 32$$



2.

2.1. O número de hipóteses em que nas extremidades ficam sentados rapazes é dado por  ${}^3A_2$ , que corresponde a selecionar 2 dos 3 rapazes, considerando a ordem relevante para distinguir a extremidade da esquerda e da direita.

Depois, por cada uma das hipóteses anteriores, existem 4 pessoas para ocupar as 4 posições centrais, o que corresponde a  ${}^4A_4 = P_4 = 4!$  hipóteses para ocupar os lugares centrais.

Assim, o número de maneiras diferentes que os seis amigos se podem sentar, ficando um rapaz em cada uma das extremidades, é

$${}^3A_2 \times 4! = 144$$



2.2. Determinando a probabilidade com recurso à Regra de LaPlace, calculamos o quociente do número de casos favoráveis pelo número de casos possíveis, sendo os casos possíveis equiprováveis.

O número de casos possíveis pode ser calculado por  ${}^3A_3 = P_3 = 3!$  o que significa que ordenamos os pares. Por exemplo fixando a ordem das raparigas, sendo a Ana a primeira, a Maria a segunda e a Francisca a terceira, se ordenarmos os rapazes, cada posição corresponde a dançar com a rapariga dessa posição - assim temos 3 elementos (rapazes) para 3 posições (raparigas), ou seja 3! emparelhamentos diferentes.

Considerando 3! casos possíveis, existem 2 casos favoráveis, que correspondem à situação da Ana dançar com o João, e os outros dois pares trocarem entre si (o Rui dançar com a Maria, ou o Rui dançar com a Francisca).

Logo a probabilidade da Ana dançar com o João é igual a  $\frac{2}{3!}$

3. Temos que,

$$1 - P(\overline{A \cup B}) + P(A|B) \times P(B) = P(A \cup B) + P(A|B) \times P(B) \quad (1)$$

$$= P(A \cup B) + \frac{P(A \cap B)}{P(B)} \times P(B) \quad (2)$$

$$= P(A \cup B) + P(A \cap B)$$

$$= P(A) + P(B) \quad (3)$$

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

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

(3) Teorema:  $P(X \cup Y) + P(X \cap Y) = P(X) + P(Y)$

Logo,  $1 - P(\overline{A \cup B}) + P(A|B) \times P(B) = P(A) + P(B)$  *q.e.d.*

4.

4.1. Começamos por determinar a expressão da derivada:

$$f'(x) = \left(\frac{e^x}{x}\right)' = \frac{(e^x)'x - e^x(x)'}{x^2} = \frac{e^x \times x - e^x \times 1}{x^2} = \frac{xe^x - e^x}{x^2}$$

Como o declive ( $m$ ) da reta tangente ao gráfico de  $f$  em  $x = 2$  é  $f'(2)$ , temos que:

$$m = f'(2) = \frac{2e^2 - e^2}{2^2} = \frac{e^2}{4}$$

Determinando a ordenada do ponto do gráfico da função que tem abcissa zero, temos:

$$f(2) = \frac{e^2}{2}$$

Como o ponto de abcissa 2, também pertence à reta tangente, substituímos as coordenadas deste ponto e o declive da reta, em  $y = mx + b$ , para calcular o valor de  $b$ :

$$\frac{e^2}{2} = \frac{e^2}{4} \times 2 + b \Leftrightarrow \frac{e^2}{2} = \frac{e^2}{2} + b \Leftrightarrow \frac{e^2}{2} - \frac{e^2}{2} = b \Leftrightarrow 0 = b$$

Desta forma, a equação da reta tangente ao gráfico de  $f$  no ponto de abcissa 0, é:

$$y = \frac{e^2}{4} \times x$$

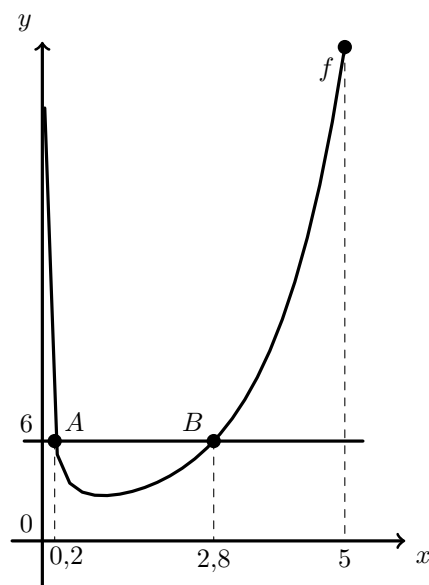


4.2. Traçando na calculadora gráfica o gráfico da função  $f$ , no intervalo  $]0,5]$  e a reta de equação  $y = 6$  podemos visualizar o gráfico reproduzido na figura ao lado.

Assim, as abscissas dos pontos  $A$  e  $B$ , também assinalados na figura ao lado, podem ser determinadas com aproximação às décimas, usando a função da calculadora que permite determinar valores aproximados para as coordenadas de pontos de interseção de dois gráficos.

As coordenadas são  $A(0,2;6)$  e  $B(2,8;6)$ , pelo que podemos calcular a distância, com aproximação às décimas, como o valor absoluto da diferença das abscissas:

$$\overline{AB} = |x_B - x_A| \approx |2,8 - 0,2| \approx 2,6$$



5. Começamos por determinar a expressão da derivada:

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

Calculando os zeros da derivada, temos:

$$f'(x) = 0 \Leftrightarrow \frac{2x}{x^2 + 1} = 0 \Leftrightarrow 2x = 0 \wedge \underbrace{x^2 + 1 \neq 0}_{\text{PV, } x^2+1 \geq 1} \Leftrightarrow x = 0$$

Analisando a variação do sinal da derivada e relacionando com a monotonia de  $f$ , temos:

$x$	$-\infty$	$0$	$+\infty$
$f'(x)$	$-$	$0$	$+$
$f(x)$	$\searrow$	min	$\nearrow$

Assim, podemos concluir que a função  $f$ :

- é decrescente no intervalo  $] - \infty, 0[$ ;
- é crescente no intervalo  $[0, + \infty[$ ;
- tem um único extremo - um mínimo (cujo minimizante é 0).

Calculando o valor do mínimo, vem:

$$f(0) = \ln(0^2 + 1) = \ln(0 + 1) = \ln 1 = 0$$



6. Como  $\sin(a + b) = \sin a \cos b + \cos a \sin b$ , então  $\sin(2a) = \sin(a + a) = 2 \sin a \cos a$ , e assim temos que

$$f(x) = 2 \sin(x) \cdot \cos(x) + 2 \Leftrightarrow f(x) = \sin(2x) + 2$$

A ordenada do ponto de interseção da reta  $y = 1$  com o gráfico de  $f$  é 1 e a abcissa é a solução da equação  $f(x) = 1$  que pertence ao intervalo  $[0, \pi]$ . Assim, resolvendo a equação temos:

$$\begin{aligned} f(x) = 1 &\Leftrightarrow \sin(2x) + 2 = 1 \Leftrightarrow \sin(2x) = -1 \Leftrightarrow \sin(2x) = \sin\frac{3\pi}{2} \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow 2x = \frac{3\pi}{2} + 2k\pi \vee 2x = \pi - \frac{3\pi}{2} + 2k\pi \quad k \in \mathbb{Z} \Leftrightarrow x = \frac{3\pi}{4} + \frac{2k\pi}{2} \vee 2x = -\frac{\pi}{2} + 2k\pi \quad k \in \mathbb{Z} \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow x = \frac{3\pi}{4} + k\pi \vee x = -\frac{\pi}{4} + k\pi \quad k \in \mathbb{Z} \end{aligned}$$

Assim atribuindo valores a  $k$  ( $k = 0$  para o primeiro caso ou  $k = 1$  no segundo caso) obtemos a única solução da equação que pertence ao intervalo  $[0, \pi]$ , ou seja,  $x = \frac{3\pi}{4}$

Logo as coordenadas do ponto de interseção são:  $\left(\frac{3\pi}{4}, 1\right)$

7.

7.1. Como

$$T(0) = 25 + 48e^{-0,05 \times 0} = 25 + 48e^0 = 25 + 48 \times 1 = 73$$

Então sabemos que zero minutos após o início do arrefecimento, ou seja, quando se interrompeu o processo de aquecimento, a temperatura da água era de 73 graus Celcius.

Como

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow +\infty} T(t) &= \lim_{x \rightarrow +\infty} (25 + 48e^{-0,05 \times t}) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (25) + \lim_{x \rightarrow +\infty} (48e^{-0,05 \times t}) = \\ &= 25 + 48 \lim_{x \rightarrow +\infty} e^{-0,05 \times t} = 25 + 48 \times e^{-0,05 \times +\infty} = 25 + 48 \times e^{-\infty} = 25 + 48 \times 0^+ = 25 \end{aligned}$$

Então sabemos que um aumento arbitrariamente grande do tempo corresponde a uma temperatura de 25 graus Celsius, ou seja, com o passar do tempo a água vai arrefecer até aos 25 graus.

7.2. Equacionado o problema e resolvendo a equação, vem:

$$\begin{aligned} T(t) = 36 &\Leftrightarrow 25 + 48e^{-0,05t} = 36 \Leftrightarrow 48e^{-0,05t} = 36 - 25 \Leftrightarrow e^{-0,05t} = \frac{11}{48} \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow -0,05t = \ln \frac{11}{48} \Leftrightarrow t = \frac{\ln \frac{11}{48}}{-0,05} \Rightarrow t \approx 29,4661 \end{aligned}$$

Assim temos que o tempo corresponde a 29,4661 minutos, aproximadamente. E como cada minuto tem 60 segundos, fazendo a conversão de 0,4661 minutos para segundos, vem

$$0,4661 \times 60 = 27,9660 \approx 28 \text{ s}$$

Pelo que se concluí que demorou 29 minutos e 28 segundos, após o início do arrefecimento, para que a temperatura da água atingisse os 36° Celsius.

