

# Proposta de teste de avaliação

Matemática A

12.º ANO DE ESCOLARIDADE

---

Duração: 90 minutos | Data:

---

## Caderno 1

(é permitido o uso de calculadora)

Na resposta aos itens de escolha múltipla, selecione a opção correta. Escreva, na folha de respostas, o número do item e a letra que identificam a opção escolhida.

1. Considere todos os números que se podem obter alterando a ordem dos algarismos do número:

23 345 556

Quantos desses números são pares?

- (A) 2100      (B) 15 120      (C) 2520      (D) 1260

2. Numa escola secundária existem duas turmas do 12.º ano: a turma *A* e a turma *B*.

Sabe-se que

- a turma *A* tem 27 alunos,  $\frac{2}{3}$  dos quais são raparigas;
- na turma *B* há tantos rapazes como raparigas.

- 2.1. Na turma *A* vai ser formada uma comissão para organizar uma viagem de finalistas.

A comissão será formada por três alunos que desempenharão funções distintas (coordenação, angariação de fundos e relações públicas).

Ficou ainda acordado que da comissão fará parte pelo menos um rapaz e pelo menos uma rapariga.

Quantas comissões diferentes podem ser formadas?

- (A)  $9 \times {}^{18}C_2 + 18 \times {}^9C_2$       (B)  $(9 \times {}^{18}C_2 + 18 \times {}^9C_2) \times 3!$   
 (C)  $9 \times {}^{18}A_2 + 18 \times {}^9A_2$       (D)  $(9 \times {}^{18}A_2 + 18 \times {}^9A_2) \times 3!$

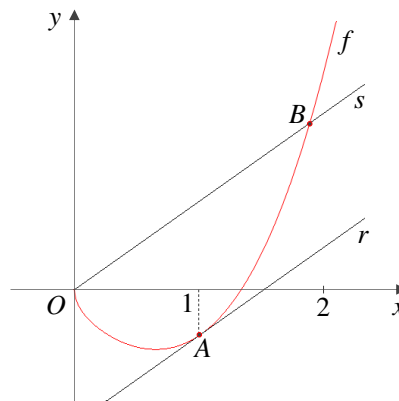
- 2.2. Vai ser escolhido, ao acaso, um aluno do 12.º ano para participar numa reunião com a direção da escola. Para tal escolhe-se, por sorteio, uma das turmas. De seguida, também por sorteio, escolhe-se um dos alunos da turma selecionada.

Sabendo que, no final, foi escolhido um rapaz, qual é a probabilidade de este ser aluno da turma *A*?

3. Considere a função  $f$ , de domínio  $\mathbb{R}^+$ , definida por  $f(x) = x^3 - 2\sqrt{x}$ .

Na figura estão representadas:

- parte do gráfico da função  $f$ ;
- a reta  $r$ , tangente ao gráfico de  $f$  no ponto  $A$ , de abscissa 1;
- a reta  $s$ , que passa na origem do referencial e interseca o gráfico de  $f$  no ponto  $B$  de abscissa  $b \in ]1, 2[$ .



Sabe-se que as retas  $r$  e  $s$  são paralelas.

- 3.1. Mostre que a reta  $r$  tem declive igual a 2.
- 3.2. Determine, recorrendo à calculadora gráfica, o valor de  $b$ , abscissa do ponto  $B$ .

Na sua resposta deve:

- equacionar o problema;
- reproduzir, num referencial, o(s) gráfico(s) da(s) função(ões) visualizado(s) na calculadora que lhe permite(m) resolver o problema;
- apresentar o valor de  $b$  arredondado às centésimas.

4. De uma função  $f$  de domínio  $[0, 4]$ , contínua no seu domínio e duas vezes diferenciável em  $]0, 4[$ , sabe-se que:

- $f(0) = -2$ ,  $f(3) = 4$  e  $f(4) = 1$
- $f'(3) = 0$
- $f''(x) < 0, \forall x \in ]0, 4[$

- 4.1. Quantas soluções tem a equação  $f(x) = 0$ ?

(A) 0                      (B) 1                      (C) 2                      (D) 3

- 4.2. Qual das equações seguintes pode definir uma reta tangente ao gráfico de  $f$  no ponto de abscissa 2?

(A)  $y = 3$               (B)  $y = -x + 4$               (C)  $y = 2x + 1$               (D)  $y = 2x - 1$

**Fim do Caderno 1**

**COTAÇÕES (Caderno 1)**

Item							
Cotação (em pontos)							
1.	2.1.	2.2.	3.1.	3.2.	4.1.	4.2.	
10	10	15	15	15	10	10	85

## Caderno 2

(não é permitido o uso de calculadora)

Na resposta aos itens de escolha múltipla, selecione a opção correta. Escreva, na folha de respostas, o número do item e a letra que identificam a opção escolhida.

5. De uma função  $f$ , duas vezes diferenciável em  $\mathbb{R}$ , sabe-se que:

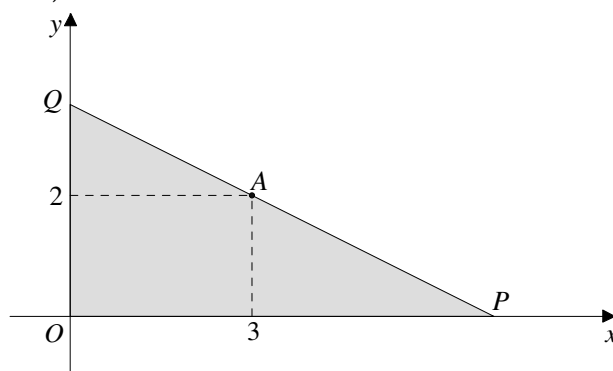
- $f(0) = 0$ ;
- a sua derivada,  $f'$ , é dada por  $f'(x) = \frac{x}{x^2 + 1} - 1$ .

5.1. O valor de  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x}$  é:

- (A) 0                      (B) 1                      (C) -1                      (D)  $+\infty$

5.2. Estude a função  $f$  quanto ao sentido da concavidade do seu gráfico e quanto à existência de pontos de inflexão.

6. Na figura estão representados, em referencial ortonormado  $xOy$ , o triângulo  $[OPQ]$  e o ponto  $A$ , de coordenadas  $(3, 2)$ .



Sabe-se que:

- o ponto  $P$  pertence ao eixo  $Ox$  e tem abscissa  $x > 3$ ;
- o ponto  $Q$  pertence ao eixo  $Oy$ ;
- a reta  $PQ$  passa no ponto  $A$ .

Seja  $A$  a função, de domínio  $]3, +\infty[$ , que faz corresponder à abscissa  $x$  do ponto  $P$  a área do triângulo  $[OPQ]$ .

6.1. Mostre que, para cada  $x \in ]3, +\infty[$ , se tem  $A(x) = \frac{x^2}{x-3}$ .

6.2. Estude a função  $A$  quanto à monotonia e conclua qual é o valor mínimo que a medida da área do triângulo  $[OPQ]$  pode atingir.

7. Seja  $f$  a função, de domínio  $\mathbb{R}$ , definida por  $f(x) = \sqrt{3} \sin x - \cos x$ .

Determine:

7.1. os zeros da função  $f$  que pertencem ao intervalo  $[0, 2\pi]$ ;

7.2. o valor de  $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{3}} \frac{f(x)}{3x - \pi}$ .

8. Considere as sucessões  $(u_n)$  e  $(v_n)$ , de termos positivos, tais que:

- $\forall n \in \mathbb{N}, u_n \times v_n < 1$
- $\lim u_n = +\infty$

Indique, justificando, qual é o limite de  $v_n$ .

9. Considere as funções  $f$  definidas por uma expressão do tipo  $f(x) = k - x^3$ , sendo  $k$  um número real positivo.

Determine o conjunto de valores de  $k$  para os quais o Teorema de Bolzano-Cauchy permite garantir a existência de um zero de  $f$  no intervalo  $]0, k[$ .

**Fim da prova**

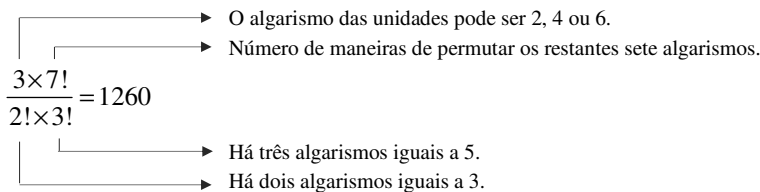
**COTAÇÕES (Caderno 2)**

Item								
Cotação (em pontos)								
5.1.	5.2.	6.1.	6.2.	7.1.	7.2.	8.	9.	
10	15	15	15	15	15	15	15	<b>115</b>
TOTAL (Caderno 1 + Caderno 2)								<b>200</b>

Proposta de resolução

Caderno 1

1. 23 345 556



Resposta: (D)

2.

2.1.  $\frac{2}{3} \times 27 = 18$

A turma A é formada por 18 raparigas e 9 rapazes.

Para escolher os três membros da comissão, antes da distribuição dos cargos, há duas hipóteses, em alternativa:

- um rapaz e duas raparigas:  ${}^9C_1 \times {}^{18}C_2 = 9 \times {}^{18}C_2$
- uma rapariga e dois rapazes:  ${}^{18}C_1 \times {}^9C_2 = 18 \times {}^9C_2$

Portanto, os elementos da comissão podem ser escolhidos de  $9 \times {}^{18}C_2 + 18 \times {}^9C_2$  maneiras diferentes.

Dado que os três cargos podem ser distribuídos pelos três elementos de  $3!$  maneiras diferentes, o número pedido é:  $(9 \times {}^{18}C_2 + 18 \times {}^9C_2) \times 3!$

Resposta: (B)

2.2. Sejam os acontecimentos:

A: “O aluno escolhido é da turma A”

B: “O aluno escolhido é da turma B”

M: “O aluno escolhido é um rapaz”

F: “O aluno escolhido é uma rapariga”

Sabe-se que:

$$P(A) = P(B) = \frac{1}{2}$$

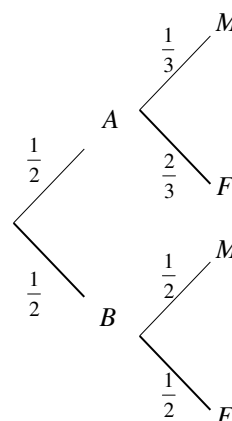
$$P(F | A) = \frac{2}{3} \text{ e } P(M | A) = 1 - \frac{2}{3} = \frac{1}{3}$$

$$P(M | B) = P(F | B) = \frac{1}{2}$$

Pretende-se determinar  $P(A | M)$ .

$$\begin{aligned} P(A | M) &= \frac{P(A \cap M)}{P(M)} = \frac{P(A \cap M)}{P(A \cap M) + P(B \cap M)} = \\ &= \frac{P(A) \times P(M | A)}{P(A) \times P(M | A) + P(B) \times P(M | B)} = \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &= \frac{\frac{1}{2} \times \frac{1}{3}}{\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} + \frac{1}{2} \times \frac{1}{2}} = \frac{\frac{1}{6}}{\frac{1}{6} + \frac{1}{4}} = \frac{1}{\frac{5}{6}} = \frac{6}{5} = \frac{12}{6 \times 5} = \frac{2}{5} \end{aligned}$$



3.  $f(x) = x^3 - 2\sqrt{x}$

3.1. O declive da reta  $r$  é  $f'(1)$ .

$$f'(x) = (x^3 - 2\sqrt{x})' = (x^3)' - 2(\sqrt{x})' = 3x^2 - 2 \times \frac{1}{2\sqrt{x}} = 3x^2 - \frac{1}{\sqrt{x}}$$

$$f'(1) = 3 \times 1^2 - \frac{1}{\sqrt{1}} = 3 - 1 = 2$$

Portanto, o declive da reta  $r$  é igual a 2.

3.2. Como as retas  $r$  e  $s$  são paralelas, têm o mesmo declive, ou seja, a reta  $s$  tem declive 2.

Se a reta  $s$  passa na origem e tem declive igual a 2, então pode ser definida pela equação  $y = 2x$ .

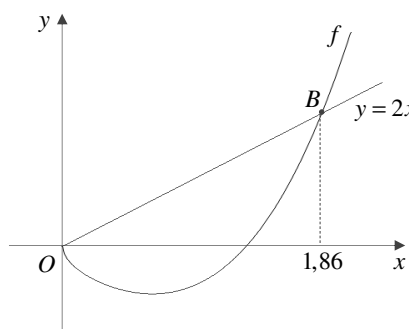
O ponto  $B$  é a interseção, no intervalo  $]1, 2[$ , do gráfico de  $f$  com a reta  $s$ .

Portanto, uma equação que traduz o problema

$$\text{é } f(x) = 2x.$$

Recorrendo à calculadora, visualizamos o gráfico de  $f$ , a reta de equação  $y = 2x$  e determinamos as coordenadas do ponto  $B$ , interseção do gráfico com a reta.

Podemos concluir que  $b \approx 1,86$ .



4.

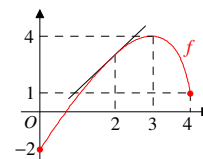
4.1. Se  $f$  é contínua em  $[0, 4]$ , então é contínua em  $[0, 3]$ . Logo, como  $f(0) \times f(3) < 0$ , o Teorema de Bolzano-Cauchy garante a existência de pelo menos um zero em  $]0, 3[$ .

Como  $f$  é contínua em  $[0, 4]$  e  $f''(x) < 0, \forall x \in ]0, 4[$ , então  $f'$  é estritamente decrescente em  $[0, 4]$ . Assim, como  $f'(3) = 0$ , tem-se que

$f'(x) > 0$  no intervalo  $]0, 3[$  e  $f'(x) < 0$  no intervalo  $]3, 4[$  pelo que se pode concluir que a função  $f$  é estritamente crescente em  $[0, 3]$  e estritamente decrescente em  $[3, 4]$ .

Portanto, no intervalo  $]0, 3[$ , o zero de  $f$  cuja existência se provou é único. Por outro lado, como  $f$  é estritamente decrescente em  $[3, 4]$ ,  $f(3) = 4$  e  $f(4) = 1$  tem-se que  $\forall x \in [3, 4], 1 \leq f(x) \leq 4$ , ou seja, a função  $f$  tem um único zero.

**Resposta: (B)**



4.2. Já vimos que  $f'(x) > 0$  no intervalo  $]0, 3[$ . Portanto, o declive da reta tangente ao gráfico de  $f$  no ponto de abscissa 2 é positivo (opções (C) e (D)).

Dado que  $f$  é estritamente crescente em  $[0, 3]$ ,  $f(0) = -2$  e  $f(3) = 4$  tem-se que, para todo  $x \in [3, 4]$   $-2 \leq f(x) \leq 4$ . Assim, a ordenada do ponto de tangência,  $f(2)$ , está compreendida entre  $-2$  e  $4$ .

Na opção (C),  $y = 2x + 1$ , se  $x = 2$ , vem  $y = 2 \times 2 + 1 = 5 \notin [-2, 4]$ .

Na opção (D),  $y = 2x - 1$ , se  $x = 2$ , vem  $y = 2 \times 2 - 1 = 3 \in [-2, 4]$ .

**Resposta: (D)**

Caderno 2

5.  $f(0) = 0$

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

5.1.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - 0}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = f'(0) = \frac{0}{0^2+1} - 1 = -1$

Resposta: (C)

5.2. 
$$f''(x) = \left( \frac{x}{x^2+1} - 1 \right)' = \frac{x'(x^2+1) - x(x^2+1)'}{(x^2+1)^2} - 0 = \frac{x^2+1 - x \times 2x}{(x^2+1)^2} =$$

$$= \frac{x^2+1-2x^2}{(x^2+1)^2} = \frac{-x^2+1}{(x^2+1)^2}$$

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

Como  $\forall x \in \mathbb{R}, (x^2+1)^2 > 0$ , o sinal de  $f''$  é o sinal de  $-x^2+1$ .

$x$	$-\infty$	$-1$		$1$	$+\infty$
$f''$	$-$	$0$	$+$	$0$	$-$
$f$	$\cap$		$\cup$		$\cap$
		P.I.		P.I.	

O gráfico de  $f$  tem a concavidade voltada para baixo em  $]-\infty, -1[$  e em  $]1, +\infty[$  e tem a concavidade voltada para cima em  $]-1, 1[$ . Os pontos de abscissas  $-1$  e  $1$  são pontos de inflexão.

6.  $A(3, 2)$  e  $P(x, 0)$

6.1. Seja  $Q(0, y)$ .

Precisamos de exprimir  $y$  em função de  $x$ .

Dado que  $Q, A$  e  $P$  pertencem à mesma reta temos que o declive de  $QA$  ( $m_{QA}$ ) é igual ao declive de  $AP$  ( $m_{AP}$ ).

$$m_{QA} = \frac{y-2}{-3} \text{ e } m_{AP} = \frac{-2}{x-3}$$

$$m_{QA} = m_{AP} \Leftrightarrow \frac{y-2}{-3} = \frac{-2}{x-3} \Leftrightarrow y-2 = -3 \times \frac{-2}{x-3} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow y = 2 + \frac{6}{x-3} \Leftrightarrow y = \frac{2x-6+6}{x-3} \Leftrightarrow y = \frac{2x}{x-3}$$

Portanto, como  $x > 3$ , temos:

$$\overline{OP} = x \text{ e } \overline{OQ} = y = \frac{2x}{x-3}$$

A área do triângulo  $[OPQ]$  é dada por  $\frac{\overline{OP} \times \overline{OQ}}{2} = \frac{1}{2} \times \overline{OP} \times \overline{OQ}$

Logo,  $A(x) = \frac{1}{2} \times x \times \frac{2x}{x-3} \Leftrightarrow A(x) = \frac{x^2}{x-3}$ .



$$6.2. \quad A'(x) = \left( \frac{x^2}{x-3} \right)' = \frac{(x^2)'(x-3) - (x^2)(x-3)'}{(x-3)^2} = \frac{2x(x-3) - x^2 \times 1}{(x-3)^2} =$$

$$= \frac{2x^2 - 6x - x^2}{(x-3)^2} = \frac{x^2 - 6x}{(x-3)^2}$$

$$A'(x) = 0 \Leftrightarrow \frac{x^2 - 6x}{(x-3)^2} = 0 \wedge x > 3 \Leftrightarrow x^2 - 6x = 0 \wedge x > 3 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow x(x-6) = 0 \wedge x > 3 \Leftrightarrow (x=0 \vee x-6=0) \wedge x > 3 \Leftrightarrow x=6$$

Como  $x > 3$ , o sinal de  $A'$  depende apenas do fator  $x-6$ .

$x$	3		6	$+\infty$
$A'$		-	0	+
$A$		$\searrow$	12	$\nearrow$

Mín.

O valor mínimo que a medida da área do triângulo  $[OPQ]$  pode atingir é:

$$A(6) = \frac{6^2}{6-3} = \frac{36}{3} = 12 \text{ u.a.}$$

$$7. \quad f(x) = \sqrt{3} \sin x - \cos x$$

$$7.1. \quad f(x) = \sqrt{3} \sin x - \cos x = 2 \left( \frac{\sqrt{3}}{2} \sin x - \frac{1}{2} \cos x \right) =$$

$$= 2 \left( \sin \frac{\pi}{3} \cos x - \cos \frac{\pi}{3} \sin x \right) = 2 \sin \left( \frac{\pi}{3} - x \right)$$

$$f(x) = 0 \wedge x \in [0, 2\pi] \Leftrightarrow 2 \sin \left( \frac{\pi}{3} - x \right) = 0 \wedge x \in [0, 2\pi] \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \sin \left( \frac{\pi}{3} - x \right) = 0 \wedge x \in [0, 2\pi] \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \frac{\pi}{3} - x = k\pi, k \in \mathbb{Z} \wedge x \in [0, 2\pi] \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow -x = -\frac{\pi}{3} + k\pi, k \in \mathbb{Z} \wedge x \in [0, 2\pi] \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow x = \frac{\pi}{3} + k\pi, k \in \mathbb{Z} \wedge x \in [0, 2\pi] \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow x = \frac{\pi}{3} \vee x = \frac{4\pi}{3}$$

$$S = \left\{ \frac{\pi}{3}, \frac{4\pi}{3} \right\}$$

$$7.2. \quad \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{3}} \frac{f(x)}{3x - \pi} = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{3}} \frac{2 \sin \left( \frac{\pi}{3} - x \right)}{-3 \left( \frac{\pi}{3} - x \right)} = -\frac{2}{3} \times \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{3}} \frac{\sin \left( \frac{\pi}{3} - x \right)}{\frac{\pi}{3} - x} =$$

$$= -\frac{2}{3} \times \lim_{y \rightarrow 0} \frac{\sin y}{y} = -\frac{2}{3} \times 1 = -\frac{2}{3} \quad \left| \begin{array}{l} y = \frac{\pi}{3} - x \\ \text{Se } x \rightarrow \frac{\pi}{3}, y \rightarrow 0. \end{array} \right.$$

8. Como  $\forall n \in \mathbb{N}, u_n \times v_n < 1$  e dado que  $\forall n \in \mathbb{N}, u_n > 0$ , podemos concluir que  $\forall n \in \mathbb{N}, v_n < \frac{1}{u_n}$ .

Por outro lado, se  $\lim u_n = +\infty$ , então:  $\lim \frac{1}{u_n} = 0$ .

Assim:  $\forall n \in \mathbb{N}, 0 < v_n < \frac{1}{u_n}$  e  $\lim 0 = \lim \frac{1}{u_n} = 0$ .

Portanto, pelo teorema das sucessões enquadradas, temos que  $\lim v_n = 0$ .

9.  $f(x) = k - x^3$

Qualquer que seja o valor de  $k$ , a função  $f$  é contínua em  $\mathbb{R}$  por ser uma função polinomial. Logo,  $f$  é contínua em qualquer intervalo do tipo  $[0, k]$ .

O Teorema de Bolzano-Cauchy permite garantir a existência de um zero de  $f$  no intervalo  $]0, k[$  para os valores de  $k$  tais que  $f(0) \times f(k) < 0$ .

$$f(0) = k - 0^3 = k \text{ e } f(k) = k - k^3$$

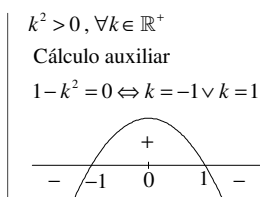
$$f(0) \times f(k) < 0 \Leftrightarrow k(k - k^3) < 0 \wedge k > 0 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow k^2(1 - k^2) < 0 \wedge k > 0 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow 1 - k^2 < 0 \wedge k > 0 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow (k < -1 \vee k > 1) \wedge k > 0 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow k \in ]1, +\infty[$$



O Teorema de Bolzano-Cauchy garante a existência de um zero de  $f$  no intervalo  $]0, k[$  para  $k \in ]1, +\infty[$ .