



1. Na figura está representada, em referencial o.n.  $Oxy$ , uma função  $f$  de domínio  $\mathbb{R}$ .

1.1. Das seguintes afirmações, identifica a verdadeira.

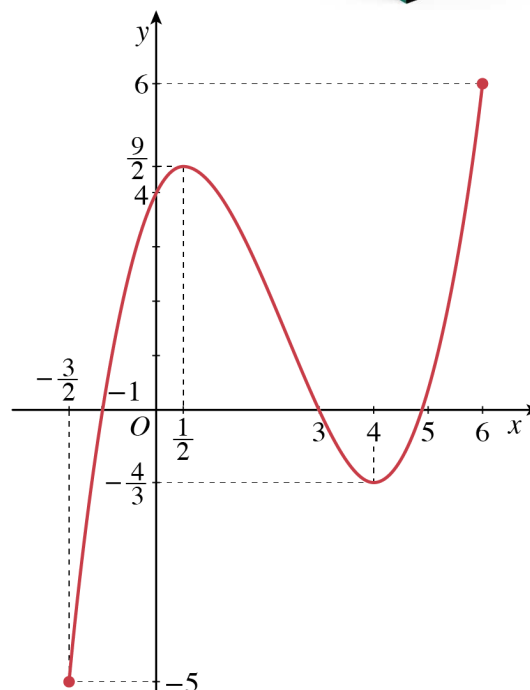
- (A)  $f(4) - f(2) > 0$   
 (B)  $f(\pi) \times f(2) < 0$   
 (C)  $\forall x_1, x_2 \in \left[-\frac{3}{2}, 6\right], x_1 < x_2 \Rightarrow f(x_1) < f(x_2)$   
 (D)  $\forall x \in [0, 5], 1 + f(x) \geq 0$

Opção correta: (B)

1.2 A equação  $f(x) = k$  tem exatamente duas soluções se e só se  $k$  pertencer ao conjunto:

- (A)  $\left[-\frac{4}{3}, \frac{9}{2}\right]$  (B)  $] -1, 3[$   
 (C)  $\left\{-\frac{4}{3}, \frac{9}{2}\right\}$  (D)  $\left\{\frac{1}{2}, 4\right\}$

Opção correta: (C)



1.3 Considera a função  $g$  de domínio  $\left[-\frac{3}{2}, 6\right]$ , tal que  $g(x) = x^2 - 2x - 3$ .

Determina os valores de  $x \in \left[-\frac{3}{2}, 6\right]$  para os quais  $f(x) \times g(x) \geq 0$ .

$$x^2 - 2x - 3 = 0 \Leftrightarrow x = \frac{2 \pm \sqrt{16}}{2} \Leftrightarrow x = 3 \vee x = -1$$

$x$	$-\frac{3}{2}$		$-1$		$3$		$5$	$6$
$f(x)$	$-$	$-$	$0$	$+$	$0$	$-$	$0$	$+$
$g(x)$	$+$	$+$	$0$	$-$	$0$	$+$	$+$	$+$
$f(x) \times g(x)$	$-$	$-$	$0$	$-$	$0$	$-$	$0$	$+$

$$f(x) \times g(x) \geq 0 \Leftrightarrow x \in [5, 6[ \cup \{-1, 3\}$$

2. Uma função quadrática  $g$  é representada graficamente por uma parábola de vértice  $(-2, 5)$ .  
Sabe-se que  $f(3) < 0$ .

Indica o contradomínio da função  $h$  definida por  $h(x) = -g(x-3) + 4$ .

- (A)  $[-1, +\infty[$  (B)  $]-\infty, 9]$  (C)  $[6, +\infty[$  (D)  $]-\infty, 5]$

Opção correta: (A)

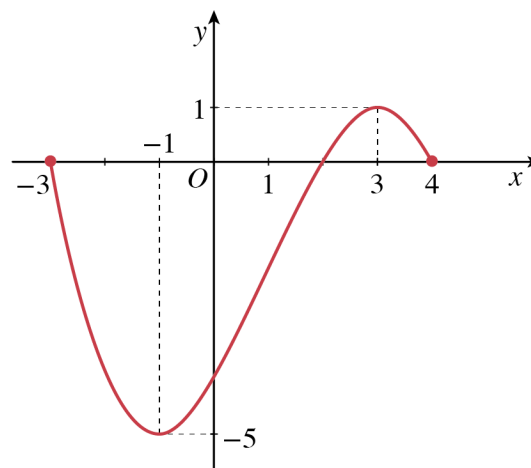
3. Observa a figura onde se encontra uma representação gráfica da função real de variável real  $f$  de domínio  $[-3, 4]$ , e assinalados os zeros e extremos.

Considera uma função  $g$  tal que  $g(x) = |f(x-4)|$ .

O contradomínio de  $g$  é:

- (A)  $[-1, 5]$  (B)  $[1, 5]$   
(C)  $[0, 5]$  (D)  $[1, 8]$

Opção correta: (C)



4. Considera a função real de variável real  $f$ , representada graficamente na figura tal que  $f(x) = 2x^2 - 6x + 5$ . Sabe-se que:

- o ponto  $A$  é o ponto de interseção do gráfico de  $f$  com o eixo  $Oy$ ;
- o ponto  $B$  pertence ao gráfico de  $f$  e tem a mesma ordenada de  $A$ .
- o ponto  $V$  é o vértice da parábola representativa do gráfico de  $f$ .

- 4.1 Resolve a condição  $f(x) < \frac{5}{2}$  e indica o conjunto-solução.

$$f(x) < \frac{5}{2} \Leftrightarrow 2x^2 - 6x + 5 < \frac{5}{2} \Leftrightarrow 4x^2 - 12x + 5 < 0$$

Cálculo auxiliar:

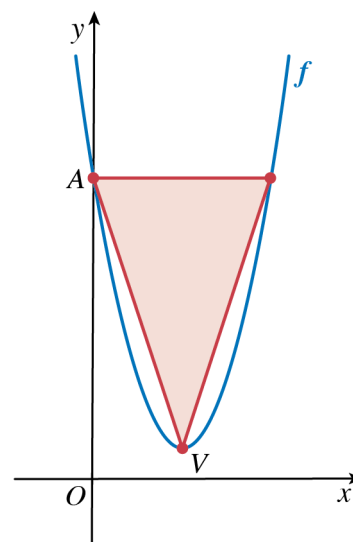
$$4x^2 - 12x + 5 = 0 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow x = \frac{12 \pm \sqrt{144 - 80}}{8}$$

$$\Leftrightarrow x = \frac{5}{2} \vee x = \frac{1}{2}$$

$$4x^2 - 12x + 5 < 0 \Leftrightarrow \frac{1}{2} < x < \frac{5}{2}$$

O conjunto-solução é  $\left] \frac{1}{2}, \frac{5}{2} \right[$ .



$x$	$-\infty$	$\frac{1}{2}$		$\frac{5}{2}$	$+\infty$
$f(x)$	$+$	$0$	$-$	$0$	$+$

4.2 Determina a área do triângulo  $[AVB]$ .

$$f(0)=5, \quad A(0,5)$$

$$f(x)=5 \Leftrightarrow 2x^2-6x=0 \Leftrightarrow x(2x-6)=0 \Leftrightarrow x=0 \vee x=3;$$

$$B(3,5) \text{ e } \overline{AB}=3$$

$$f(x)=2x^2-6x+5=2\left(x^2-3x+\left(\frac{3}{2}\right)^2-\left(\frac{3}{2}\right)^2\right)+5=2\left(x-\frac{3}{2}\right)^2+\frac{1}{2}; \quad V\left(\frac{3}{2},\frac{1}{2}\right)$$

$$\text{Seja } h \text{ a altura do triângulo: } h=5-\frac{1}{2}=\frac{9}{2}$$

$$A=\frac{3 \times \frac{9}{2}}{2}=\frac{27}{4} \text{ u.a.}$$

5. Considera os polinómios  $P(x)=3x^3+2x^2-7x+2$  e  $A(x)=x^2+2x$ .

5.1 Mostra que 1 é raiz de  $P(x)$  e determina as restantes raízes do polinómio.

$$P(1)=3+2-7+2=0$$

$$P(x)=(x-1)(3x^2+5x-2)$$

$$P(x)=0 \Leftrightarrow (x-1)(3x^2+5x-2)=0 \Leftrightarrow$$

	3	2	-7	2
1		3	5	-2
	3	5	-2	0

$$x-1=0 \vee 3x^2+5x-2=0 \Leftrightarrow x=1 \vee x=\frac{1}{3} \vee x=-2$$

As restantes raízes são  $-2$  e  $\frac{1}{3}$ .

5.2 Recorrendo ao algoritmo da divisão inteira, determina o quociente e o resto da divisão de  $P(x)$  por  $A(x)$ .

$$3x^3+2x^2-7x+2 \quad | \quad x^2+2x$$

$$\underline{-3x^3-6x^2} \quad 3x-4$$

$$-4x^2-7x+2$$

$$\underline{+4x^2+8x}$$

$$x+2$$

$$Q(x)=3x-4 \text{ e } R(x)=x+2$$

6. Admite que o volume  $V$  e a altura  $H$ , de um prisma retangular são dados, respetivamente em  $\text{cm}^3$  e em  $\text{cm}$ , em função de  $x$ , pelas expressões:

$$V(x) = 3x^3 + 2x^2 + 16 \quad \text{e} \quad H(x) = x + 2.$$

Determina uma expressão  $A(x)$  que represente a área da base do prisma.

$$V(x) = A(x) \times H(x)$$

	3	2	0	16
-2		-6	8	-16
	3	-4	8	0

$$A(x) = 3x^2 - 4x + 8$$

