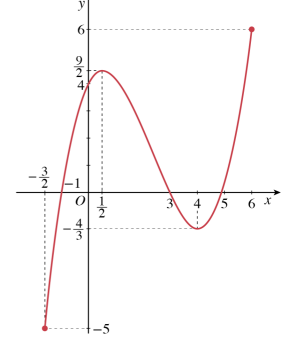
Novo Espaço – Matemática A, 10.º ano

Proposta de resolução do teste de avaliação [maio - 2023]



- 1. Na figura está representada, em referencial o.n. Oxy, uma função f de domínio IR.
 - 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)** $\forall x \in [0, 5], 1 + f(x) \ge 0$



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 $f(x) \times g(x) \ge 0$.

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

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

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



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) $\begin{bmatrix} -1, +\infty \end{bmatrix}$ (B) $\begin{bmatrix} -\infty, 9 \end{bmatrix}$ (C) $\begin{bmatrix} 6, +\infty \end{bmatrix}$
- **(D)** $]-\infty,5]$

Opção correta: (A)

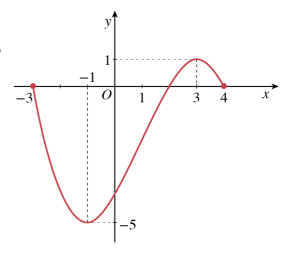
Observa a figura onde se encontra uma representação gráfica da função real de variável real f de domínio [-3,4], e assinalados os zeros e extremos.

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

O contradomínio de g é:

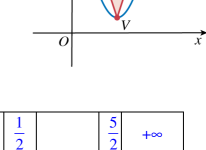
- [-1,5]**(A)**
- [1,5]**(B)**
- [0,5]**(C)**
- **(D)** [1,8]

Opção correta: (C)



- 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
 - 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.

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



+

0

Cálculo auxiliar:

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

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

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

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

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

2

 \boldsymbol{x}

f(x)



4.2 Determina a área do triângulo [AVB].

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

$$f(x) = 5 \iff 2x^2 - 6x = 0 \iff x(2x - 6) = 0 \iff x = 0 \lor x = 3;$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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).

Novo Espaço – Matemática A, 10.º ano Proposta de resolução do teste de avaliação [maio – 2023]

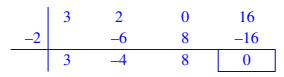


6. Admite que o volume V e a altura H, de um prisma retangular são dados, respetivamente em cm³ e em cm, em função de x, pelas expressões:

$$V(x) = 3x^3 + 2x^2 + 16$$
 e $H(x) = x + 2$.

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

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



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

