

## TESTE N.º 3 – Proposta de resolução

### Grupo I

#### 1. Opção (C)

A proposição  $p$  é falsa e a proposição  $q$  é verdadeira.

$$((\sim p \Rightarrow \sim q) \Leftrightarrow q) \Leftrightarrow ((V \Rightarrow F) \Leftrightarrow V) \Leftrightarrow (F \Leftrightarrow V) \Leftrightarrow F$$

$$((q \Rightarrow p) \wedge \sim p) \Leftrightarrow ((V \Rightarrow F) \wedge V) \Leftrightarrow (F \wedge V) \Leftrightarrow F$$

$$((p \wedge \sim q) \vee (\sim p \wedge q)) \Leftrightarrow ((F \wedge F) \vee (V \wedge V)) \Leftrightarrow (F \vee V) \Leftrightarrow V$$

$$((p \vee q) \Rightarrow (p \Leftrightarrow q)) \Leftrightarrow ((F \vee V) \Rightarrow (F \Leftrightarrow V)) \Leftrightarrow (V \Rightarrow F) \Leftrightarrow F$$

#### 2. Opção (B)

$P(x)$  é um polinómio de grau 3, 2 é raiz dupla de  $P(x)$  e  $P(x)$  é divisível por  $x + 1$ , logo

$$P(x) = a(x - 2)^2(x + 1).$$

Pelo Teorema do Resto, como o resto da divisão de  $P(x)$  por  $x + 3$  é 25, então:

$$P(-3) = 25 \Leftrightarrow a(-3 - 2)^2(-3 + 1) = 25 \Leftrightarrow -2a = 1$$

$$\Leftrightarrow a = -\frac{1}{2}$$

Logo:

$$\begin{aligned} P(x) &= -\frac{1}{2}(x - 2)^2(x + 1) = -\frac{1}{2}(x^2 - 4x + 4)(x + 1) = \\ &= -\frac{1}{2}(x^3 - 3x^2 + 4) = \\ &= -\frac{x^3}{2} + \frac{3x^2}{2} - 2 \end{aligned}$$

#### 3. Opção (A)

$\overline{OA} = 9$ , que é a medida do semieixo maior da elipse e também a medida de metade do comprimento do retângulo.

$$A_{\text{retângulo}} = (2 \times 9) \times h \Leftrightarrow 216 = 18h \Leftrightarrow h = 12$$

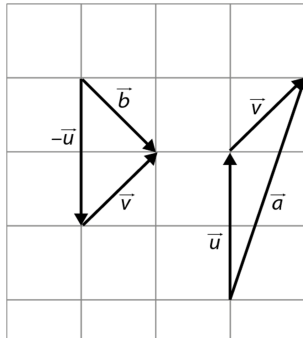
Assim, a altura do retângulo é 12, que é a medida do eixo menor da elipse.

$$\text{Logo, uma equação da elipse é } \frac{x^2}{9^2} + \frac{y^2}{6^2} = 1 \Leftrightarrow \frac{x^2}{81} + \frac{y^2}{36} = 1.$$



#### 4. Opção (B)

$$\vec{a} = \vec{u} + \vec{v} \text{ e } \vec{b} = -\vec{u} + \vec{v}$$



#### 5. Opção (C)

Uma reta paralela ao eixo  $Ox$  tem como vetor diretor  $(1, 0)$ , por exemplo.

Não poderá ter como vetor diretor nenhum dos vetores  $(1, -1)$ ,  $(0, 1)$  ou  $(1, 1)$ , correspondentes às restantes opções.

Assim, a equação da reta  $r$  pode ser  $(x, y) = (1, 2) + k(1, 0), k \in \mathbb{R}$ .

### Grupo II

#### 1.

##### 1.1.

$$1.1.1. a(x) \wedge b(x) \Leftrightarrow 9 - 3x \leq 0 \wedge x^2 - 4 = 0 \Leftrightarrow x \geq 3 \wedge (x = -2 \vee x = 2)$$

Condição impossível em  $U$ .

$$1.1.2. x^2 - 1 \geq 0 \vee x^3 - 1 < 0 \Leftrightarrow (x \geq 1 \vee x \leq -1) \vee x < 1$$

Condição universal em  $U$ .

$$1.2. \forall x \in U, a(x) \Rightarrow \sim b(x) \Leftrightarrow \forall x \in U, 9 - 3x \leq 0 \Rightarrow x^2 - 4 \neq 0$$

Se  $x \in \{-1, 0, 1, 3, 4, 5\}$ , então a condição  $x^2 - 4 \neq 0$  transforma-se numa proposição verdadeira, pelo que a condição  $9 - 3x \leq 0 \Rightarrow x^2 - 4 \neq 0$  também se transforma numa proposição verdadeira.

Se  $x = 2$ , então a condição  $9 - 3x \leq 0$  transforma-se numa proposição falsa e a condição  $x^2 - 4 \neq 0$  também se transforma numa proposição falsa, pelo que a condição  $9 - 3x \leq 0 \Rightarrow x^2 - 4 \neq 0$  se transforma numa proposição verdadeira.

Assim,  $\forall x \in U, a(x) \Rightarrow \sim b(x)$  é uma proposição verdadeira.

1.3. Em  $U$ :

$$9 - 3x \leq 0 \Leftrightarrow -3x \leq -9 \Leftrightarrow x \geq 3$$

$$A = \{3, 4, 5\}$$

$$x^2 - 4 = 0 \Leftrightarrow x = -2 \vee x = 2$$

$$B = \{2\}$$

$$B \setminus A = \bar{A} \cap B = \{-1, 0, 1, 2\} \cap \{2\} = \{2\}$$

2.

2.1.  $P(x) = x^3 + 2x^2 - 4x + 5$

$$\begin{aligned} P\left(\frac{1}{1+\sqrt{2}}\right) &= \left(\frac{1}{1+\sqrt{2}}\right)^3 + 2\left(\frac{1}{1+\sqrt{2}}\right)^2 - 4 \times \frac{1}{1+\sqrt{2}} + 5 = \\ &= \left(\frac{1}{1+\sqrt{2}}\right)^2 \times \frac{1}{1+\sqrt{2}} + \frac{2}{1+2\sqrt{2}+2} - \frac{4}{1+\sqrt{2}} \times \frac{1-\sqrt{2}}{1-\sqrt{2}} + 5 = \\ &= \frac{1}{3+2\sqrt{2}} \times \frac{1}{1+\sqrt{2}} + \frac{2}{3+2\sqrt{2}} - \frac{4-4\sqrt{2}}{1-2} + 5 = \\ &= \frac{1}{3+3\sqrt{2}+2\sqrt{2}+4} + \frac{2}{3+2\sqrt{2}} \times \frac{3-2\sqrt{2}}{3-2\sqrt{2}} + 4 - 4\sqrt{2} + 5 = \\ &= \frac{1}{7+5\sqrt{2}} \times \frac{7-5\sqrt{2}}{7-5\sqrt{2}} + \frac{6-4\sqrt{2}}{9-8} + 9 - 4\sqrt{2} = \\ &= \frac{7-5\sqrt{2}}{49-50} + 6 - 4\sqrt{2} + 9 - 4\sqrt{2} = \\ &= -7 + 5\sqrt{2} + 6 - 4\sqrt{2} + 9 - 4\sqrt{2} = \\ &= 8 - 3\sqrt{2} \end{aligned}$$

2.2. Pelo Teorema do Resto, sabemos que  $P(-2) = -3$ . Pela definição de raiz de um polinómio, sabemos que  $P(1) = 0$ .

$$\begin{cases} P(-2) = -3 \\ P(1) = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} -8a - 4b + 8 + 5 = -3 \\ a - b - 4 + 5 = 0 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} -8(b-1) - 4b = -16 \\ a = b - 1 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} -8b + 8 - 4b = -16 \\ - \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} -12b = -24 \\ - \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} b = 2 \\ a = 1 \end{cases}$$

**2.3.**  $P(x) = -2x^3 - 11x^2 - 4x + 5$

O termo independente é 5 e os seus divisores inteiros são  $-1, 1, -5$  e  $5$ . Assim, as possíveis raízes inteiras de  $P(x)$  são  $-1, 1, -5$  e  $5$ .

$$P(-1) = 2 - 11 + 4 + 5 = 0$$

Assim:

	-2	-11	-4	5
-1		2	9	-5
	-2	-9	5	0

Logo,  $P(x) = (x + 1)(-2x^2 - 9x + 5)$ .

$$-2x^2 - 9x + 5 = 0 \Leftrightarrow x = \frac{9 \pm \sqrt{81 + 40}}{-4}$$

$$\Leftrightarrow x = \frac{-9 \pm 11}{4}$$

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

Logo,  $P(x) = -2(x + 1)(x + 5)\left(x - \frac{1}{2}\right)$ .

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

$$\text{C.S.} = [-5, -1] \cup \left[\frac{1}{2}, +\infty\right[$$

**3.**

**3.1.**  $x^2 + y^2 - 4x - 10y = 0 \Leftrightarrow x^2 - 4x + 4 + y^2 - 10y + 25 = 4 + 25$

$$\Leftrightarrow (x - 2)^2 + (y - 5)^2 = 29$$

Assim, o centro da circunferência tem coordenadas  $(2, 5)$  e o seu raio é  $\sqrt{29}$ .

**3.2.**  $A(-3, 7)$

$$\vec{OA}(-3, 7)$$

$$m_r = -\frac{7}{3}$$



O ponto  $O(0, 0)$  pertence à reta  $r$ . Logo,  $r: y = -\frac{7}{3}x$ .

Assim, uma condição que define a região sombreada é:

$$(x - 2)^2 + (y - 5)^2 \leq 29 \wedge \left( y \geq 7 \vee y \leq -\frac{7}{3}x \right)$$

**3.3.**  $(x + 3)^2 + (y - 7)^2 = (x - 2)^2 + (y + 5)^2$

$$\Leftrightarrow x^2 + 6x + 9 + y^2 - 14y + 49 = x^2 - 4x + 4 + y^2 + 10y + 25$$

$$\Leftrightarrow -24y = -10x - 29$$

$$\Leftrightarrow y = \frac{10}{24}x + \frac{29}{24}$$

$$\Leftrightarrow y = \frac{5}{12}x + \frac{29}{24}$$

#### 4.

**4.1.** O ponto  $B$  é o ponto de interseção das retas  $AB$  e  $BC$ .

$$AB: (x, y) = (1, 3) + k(4, 1), k \in \mathbb{R}$$

Logo, os pontos da reta  $AB$  são da forma  $(1 + 4k, 3 + k), k \in \mathbb{R}$ .

$$AC: 4x + y = 24$$

Substituindo, vem:

$$4(1 + 4k) + 3 + k = 24 \Leftrightarrow 4 + 16k + 3 + k = 24$$

$$\Leftrightarrow 17k = 17$$

$$\Leftrightarrow k = 1$$

Logo,  $B(5, 4)$ .

**4.2.**  $C(x, 0), x > 0$

$$C \in BC, \text{ logo } 4x + 0 = 24 \Leftrightarrow x = 6$$

Assim,  $C(6, 0)$ .

$CD$  é paralela a  $AB$ , que tem como vetor diretor o vetor de coordenadas  $(4, 1)$ .

Assim, uma equação vetorial da reta  $CD$  é  $(x, y) = (6, 0) + k(4, 1), k \in \mathbb{R}$ .

