# Teste N.º 1 − Proposta de resolução

### 1. Opção (B)

Como os pontos A e B são os pontos de interseção da reta AB com os eixos coordenados, e a reta AB tem equação y = -4x + 8, então:

$$A(x,0)$$
:  $0 = -4x + 8 \Leftrightarrow x = 2$ 

Logo, A(2,0).

B(0,8), pois 8 é a ordenada na origem da reta AB.

Como M é o ponto médio de [AB], então as coordenadas de M são  $\left(\frac{2+0}{2}, \frac{0+8}{2}\right) = (1,4)$ .

Assim, a região a sombreado pode ser definida pela condição:

$$y \le -4x + 8 \land y \le 4 \land x \ge 0 \land y \ge 0$$

## 2. Opção (C)

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

$$= \frac{x - \sqrt{x} + x\sqrt{x} - x}{x - 1} =$$

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

$$= \sqrt{x}$$

3.

**3.1.** 
$$x^2 - 4x + y^2 - 10y + 20 = 0 \Leftrightarrow x^2 - 4x + 2^2 + y^2 - 10y + 5^2 = -20 + 2^2 + 5^2$$
  
  $\Leftrightarrow (x - 2)^2 + (y - 5)^2 = 9$   
 $C(2, 5) \text{ e rajo } = \sqrt{9} = 3$ 

#### **3.2.** Quando x = 0:

$$(0-2)^2 + (y-5)^2 = 9 \Leftrightarrow 4 + (y-5)^2 = 9$$
$$\Leftrightarrow (y-5)^2 = 5$$
$$\Leftrightarrow y-5 = \pm\sqrt{5}$$
$$\Leftrightarrow y = 5 + \sqrt{5} \quad \forall \quad y = 5 - \sqrt{5}$$

Assim,  $B(0, 5 - \sqrt{5})$  e  $D(0, 5 + \sqrt{5})$ .

d(C, B) = d(C, D) = 3 (raio da circunferência)

$$d(B, D) = \left| \left( 5 + \sqrt{5} \right) - \left( 5 - \sqrt{5} \right) \right| = 2\sqrt{5}$$
, ou seja,  $\overline{CB} = \overline{CD}$ , mas  $\overline{BD} \neq \overline{CB}$ .

Conclui-se, então, que o triângulo é isósceles, pois tem dois lados iguais, mas não é equilátero.

**3.3.** Seja P(x, y) um qualquer ponto da mediatriz de [BC]:

$$d(B, P) = d(C, P) \Leftrightarrow \sqrt{(x - 0)^2 + (y - (5 - \sqrt{5}))^2} = \sqrt{(x - 2)^2 + (y - 5)^2}$$

$$\Leftrightarrow x^2 + y^2 - 2(5 - \sqrt{5})y + (5 - \sqrt{5})^2 = x^2 - 4x + 4 + y^2 - 10y + 25$$

$$\Leftrightarrow -10y + 2\sqrt{5}y + 25 - 10\sqrt{5} + 5 = -4x - 10y + 29$$

$$\Leftrightarrow 2\sqrt{5}y = -4x + 10\sqrt{5} - 1$$

$$\Leftrightarrow y = -\frac{4}{2\sqrt{5}}x + \frac{10\sqrt{5} - 1}{2\sqrt{5}}$$

$$(\times\sqrt{5})$$

$$\Leftrightarrow y = -\frac{2\sqrt{5}}{5}x + \frac{50 - \sqrt{5}}{10}$$

4. Opção (D)

$$a^{\frac{1}{2}}b^{\frac{2}{3}}c^{-\frac{5}{6}} = \sqrt{a} \times \sqrt[3]{b^2} \times \frac{1}{\sqrt[6]{c^5}} =$$

$$= \sqrt[6]{a^3} \times \sqrt[6]{b^4} \times \frac{1}{\sqrt[6]{c^5}} =$$

$$= \sqrt[6]{\frac{a^3 \times b^4}{c^5}}$$

5.

**5.1.** 
$$\overrightarrow{AB} = B - A = (-4, -4)$$

Para  $\vec{u}$  ser colinear com  $\vec{AB}$ , tem de ser da forma (-4k, -4k),  $k \in IR$ , e para ter norma igual a  $\sqrt{11}$ , tem que:

$$\sqrt{(-4k)^2 + (-4k)^2} = \sqrt{11} \Leftrightarrow \sqrt{16k^2 + 16k^2} = \sqrt{11}$$

$$\Leftrightarrow 32k^2 = 11$$

$$\Leftrightarrow k^2 = \frac{11}{32}$$

$$\Leftrightarrow k = \pm \sqrt{\frac{11}{32}}$$

Para  $\vec{u}$  ter sentido contrário ao de  $\overrightarrow{AB}$ :

$$k = -\frac{\sqrt{11}}{\sqrt{32}} = -\frac{\sqrt{11}}{4\sqrt{2}} = -\frac{\sqrt{11} \times \sqrt{2}}{4\sqrt{2} \times \sqrt{2}} =$$
$$= -\frac{\sqrt{22}}{4 \times 2} =$$
$$= -\frac{\sqrt{22}}{2}$$

Assim, 
$$\vec{u} = \left(-4 \times \left(-\frac{\sqrt{22}}{8}\right), -4 \times \left(-\frac{\sqrt{22}}{8}\right)\right) = \left(\frac{\sqrt{22}}{2}, \frac{\sqrt{22}}{2}\right).$$

# Cálculo auxiliar 16 2

**5.2.1.** Circunferência de centro em A e raio  $\overline{OA}$ :

$$(x-1)^2 + (y-2)^2 = 5$$

Condição que define o conjunto de pontos pretendido:

$$(x-1)^2 + (y-2)^2 < 5 \land x > 0 \land y < 0$$

Cálculo auxiliar

$$\overline{OA} = d(0, A) =$$

$$= \sqrt{(1-0)^2 + (2-0)^2} =$$

$$= \sqrt{5}$$

5.2.2. Equação da reta AB:

$$\overrightarrow{AB} = (-4, -4)$$

$$m_{AB} = \frac{-4}{-4} = 1$$

$$y = x + b$$

$$2 = 1 + b$$

$$\Leftrightarrow b = 1$$

$$AB: y = x + 1$$

Interseção da circunferência com a reta AB:

$$(x-1)^2 + (y-2)^2 = 5 \land y = x+1$$

Assim:

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

$$\Leftrightarrow 2(x-1)^2 = 5$$

$$\Leftrightarrow (x-1)^2 = \frac{5}{2}$$

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

$$\Leftrightarrow x = \frac{\sqrt{5}}{\sqrt{2}} + 1 \quad \forall \quad x = -\frac{\sqrt{5}}{\sqrt{2}} + 1$$

$$\Leftrightarrow x = \frac{\sqrt{10}}{2} + 1 \quad \forall \quad x = -\frac{\sqrt{10}}{2} + 1$$

Coordenadas dos ponto de interseção:  $\left(\frac{\sqrt{10}}{2}+1,\frac{\sqrt{10}}{2}+2\right)$  e  $\left(-\frac{\sqrt{10}}{2}+1,-\frac{\sqrt{10}}{2}+2\right)$ 

5.3. Opção (B)

$$P(k, k - 6)$$

$$B(-3, -2)$$

$$d(P,A) = d(P,B)$$

$$\sqrt{(k-1)^2 + (k-6-2)^2} = \sqrt{(k+3)^2 + (k-6+2)^2}$$

$$\Leftrightarrow (k-1)^2 + (k-8)^2 = (k+3)^2 + (k-4)^2$$

$$\Leftrightarrow k^2 - 2k + 1 + k^2 - 16k + 64 = k^2 + 6k + 9 + k^2 - 8k + 16$$

$$\Leftrightarrow -18k + 65 = -2k + 25$$

$$\Leftrightarrow -16k = -40$$

$$\Leftrightarrow k = \frac{40}{16}$$

$$\Leftrightarrow k = \frac{5}{2}$$

## 6. Opção (A)

$$a^{2} + 2ab + b^{2} - c^{2} = (a+b)^{2} - c^{2} = \underbrace{((a+b) - c)}_{\sqrt[4]{25}} \times \underbrace{((a+b) + c)}_{\sqrt{5}} =$$

$$= \sqrt[4]{5^{2}} \times \sqrt{5} =$$

$$= \sqrt{5} \times \sqrt{5} =$$

$$= 5$$

- **7.** Designando por x os lados iguais dos triângulos isósceles, tem-se que:
  - (1) a área do quadrado pode ser dada por  $(a + 2x)^2$ ;
  - (2) a área de cada triângulo isósceles pode ser dada por  $\frac{x \times x}{2} = \frac{x^2}{2}$ .

De (1) e (2), vem que a área do octógono pode ser dada por:

$$(a+2x)^2 - 4 \times \frac{x^2}{2} = a^2 + 4ax + 4x^2 - 2x^2 =$$
$$= a^2 + 4ax + 2x^2$$

Como os triângulos considerados são retângulos, tem-se que:

$$x^2 + x^2 = a^2 \Leftrightarrow 2x^2 = a^2 \Leftrightarrow x^2 = \frac{a^2}{2}$$

Como 
$$x > 0$$
 e  $a > 0$ , então  $x = \frac{a}{\sqrt{2}} = \frac{a\sqrt{2}}{2}$ .

Assim:

$$\begin{split} A_{\rm octógono} &= a^2 + 4ax + 2x^2 = a^2 + 4a \times \frac{a\sqrt{2}}{2} + 2 \times \frac{a^2}{2} = \\ &= a^2 + 2a^2\sqrt{2} + a^2 = \\ &= 2a^2 + 2a^2\sqrt{2} = \\ &= 2a^2(1+\sqrt{2}) \qquad \text{c.q.d.} \end{split}$$

