

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:

$$y \leq -4x + 8 \wedge y \leq 4 \wedge x \geq 0 \wedge y \geq 0$$

2. Opção (C)

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

3.

$$\begin{aligned} \text{3.1. } x^2 - 4x + y^2 - 10y + 20 = 0 &\Leftrightarrow x^2 - 4x + 2^2 + y^2 - 10y + 5^2 = -20 + 2^2 + 5^2 \\ &\Leftrightarrow (x - 2)^2 + (y - 5)^2 = 9 \end{aligned}$$

$$C(2, 5) \text{ e raio} = \sqrt{9} = 3$$

3.2. Quando $x = 0$:

$$\begin{aligned} (0 - 2)^2 + (y - 5)^2 = 9 &\Leftrightarrow 4 + (y - 5)^2 = 9 \\ &\Leftrightarrow (y - 5)^2 = 5 \\ &\Leftrightarrow y - 5 = \pm\sqrt{5} \\ &\Leftrightarrow y = 5 + \sqrt{5} \vee y = 5 - \sqrt{5} \end{aligned}$$

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

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

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

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 $[BC]$:

$$\begin{aligned}
 d(B, P) = d(C, P) &\Leftrightarrow \sqrt{(x-0)^2 + (y-(5-\sqrt{5}))^2} = \sqrt{(x-2)^2 + (y-5)^2} \\
 &\Leftrightarrow x^2 + y^2 - 2(5-\sqrt{5})y + (5-\sqrt{5})^2 = x^2 - 4x + 4 + y^2 - 10y + 25 \\
 &\Leftrightarrow -10y + 2\sqrt{5}y + 25 - 10\sqrt{5} + 5 = -4x - 10y + 29 \\
 &\Leftrightarrow 2\sqrt{5}y = -4x + 10\sqrt{5} - 1 \\
 &\Leftrightarrow y = -\frac{4}{2\sqrt{5}}x + \frac{10\sqrt{5}-1}{2\sqrt{5}} \\
 &\qquad\qquad\qquad (\times\sqrt{5}) \qquad\qquad (\times\sqrt{5}) \\
 &\Leftrightarrow y = -\frac{2\sqrt{5}}{5}x + \frac{50-\sqrt{5}}{10}
 \end{aligned}$$

4. Opção (D)

$$\begin{aligned}
 a^{\frac{1}{2}} b^{\frac{2}{3}} c^{-\frac{5}{6}} &= \sqrt{a} \times \sqrt[3]{b^2} \times \frac{1}{\sqrt[6]{c^5}} = \\
 &= \sqrt[6]{a^3} \times \sqrt[6]{b^4} \times \frac{1}{\sqrt[6]{c^5}} = \\
 &= \sqrt[6]{\frac{a^3 \times b^4}{c^5}}
 \end{aligned}$$

5.

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

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

$$\begin{aligned}
 \sqrt{(-4k)^2 + (-4k)^2} &= \sqrt{11} \Leftrightarrow \sqrt{16k^2 + 16k^2} = \sqrt{11} \\
 &\Leftrightarrow 32k^2 = 11 \\
 &\Leftrightarrow k^2 = \frac{11}{32} \\
 &\Leftrightarrow k = \pm \sqrt{\frac{11}{32}}
 \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned}
 k &= -\frac{\sqrt{11}}{\sqrt{32}} = -\frac{\sqrt{11}}{4\sqrt{2}} = -\frac{\sqrt{11} \times \sqrt{2}}{4\sqrt{2} \times \sqrt{2}} = \\
 &= -\frac{\sqrt{22}}{4 \times 2} = \\
 &= -\frac{\sqrt{22}}{8}
 \end{aligned}$$

Cálculo auxiliar

32		2
16		2
8		2
4		2
2		2

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

5.2.

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:

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

Cálculo auxiliar

$$\begin{aligned}\overline{OA} &= d(O, A) = \\ &= \sqrt{(1 - 0)^2 + (2 - 0)^2} = \\ &= \sqrt{5}\end{aligned}$$

5.2.2. Equação da reta AB :

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

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

$$y = x + b$$

$$2 = 1 + b$$

$$\Leftrightarrow b = 1$$

$$AB: y = x + 1$$

Interseção da circunferência com a reta AB :

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

Assim:

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

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

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

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

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

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

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)

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

$$A(1, 2)$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

6. Opção (A)

$$\begin{aligned} a^2 + 2ab + b^2 - c^2 &= (a + b)^2 - c^2 = \frac{((a + b) - c) \times ((a + b) + c)}{\sqrt{25}} = \\ &= \sqrt{5^2} \times \sqrt{5} = \\ &= \sqrt{5} \times \sqrt{5} = \\ &= 5 \end{aligned}$$

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:

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

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:

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

