

Teste N.º 1 – Proposta de resolução

1. Opção (D)

A opção (A) é falsa, pois, por exemplo, se $a = 1$ e $b = 4$, então $\sqrt{a} + \sqrt{b} = \sqrt{1} + \sqrt{4} = 1 + 2 = 3$ e $\sqrt{a+b} = \sqrt{1+4} = \sqrt{5}$, mas $3 \neq \sqrt{5}$.

A opção (B) é falsa, pois $\sqrt{(-a)^2} = |a| = a$. Assim, se, por exemplo, $a = 3$, $\sqrt{(-a)^2} = \sqrt{(-3)^2} = |-3| = 3$ e $3 \neq -3$.

A opção (C) é falsa, pois $\sqrt[3]{a} \times \sqrt{b} = \sqrt[6]{a^2} \times \sqrt[6]{b^3} = \sqrt[6]{a^2 \times b^3}$. Assim, se, por exemplo, $a = 1$ e $b = 64$, então $\sqrt[3]{a} \times \sqrt{b} = \sqrt[3]{1} \times \sqrt{64} = 1 \times 8 = 8$ e $\sqrt[6]{a \times b} = \sqrt[6]{1 \times 64} = \sqrt[6]{64} = 2$, mas $8 \neq 2$.

A opção (D) é verdadeira, pois $\sqrt[3]{a} : \sqrt{b} = \sqrt[6]{a^2} : \sqrt[6]{b^3} = \sqrt[6]{\frac{a^2}{b^3}}$.

2. Opção (A)

$$\begin{aligned} \left(\sqrt[5]{a^2 - b^2}\right)^{-1} \times \left(\sqrt[5]{a + b}\right)^2 &= \sqrt[5]{(a^2 - b^2)^{-1}} \times \sqrt[5]{(a + b)^2} = \\ &= \sqrt[5]{\frac{(a+b)^2}{(a^2 - b^2)}} = \\ &= \sqrt[5]{\frac{(a+b)(a+b)}{(a-b)(a+b)}} = \\ &= \sqrt[5]{\frac{a+b}{a-b}} = \\ &= \sqrt[5]{-32}, \text{ pois } a + b = -32(a - b), \text{ logo } \frac{a+b}{a-b} = -32. \\ &= -2 \end{aligned}$$

3. Opção (B)

$$\sqrt{7}x - 4 = 2\sqrt{3}x + 1 \Leftrightarrow \sqrt{7}x - 2\sqrt{3}x = 5 \Leftrightarrow (\sqrt{7} - 2\sqrt{3})x = 5$$

$$\Leftrightarrow x = \frac{5}{\sqrt{7} - 2\sqrt{3}}$$

$$\Leftrightarrow x = \frac{5(\sqrt{7} + 2\sqrt{3})}{(\sqrt{7} - 2\sqrt{3})(\sqrt{7} + 2\sqrt{3})}$$

$$\Leftrightarrow x = \frac{5\sqrt{7} + 10\sqrt{3}}{7 - 12}$$

$$\Leftrightarrow x = \frac{5\sqrt{7} + 10\sqrt{3}}{-5}$$

$$\Leftrightarrow x = -\sqrt{7} - 2\sqrt{3}$$

$$\text{C. S.} = \{-\sqrt{7} - 2\sqrt{3}\}$$

4. Começemos por determinar uma expressão da área da base maior do tronco em função de r .

$$l^2 + l^2 = (2r)^2 \Leftrightarrow 2l^2 = 4r^2 \Leftrightarrow l^2 = 2r^2 \Leftrightarrow \underbrace{l = \sqrt{2} |r|}_{l > 0} \Leftrightarrow l = \sqrt{2}r$$

$$A_{\text{base maior do tronco}} = l^2 = 2r^2$$

Sejam V o centro da base superior do cilindro, V' o centro da base inferior do cilindro, A o ponto médio de um dos lados da base maior do tronco da pirâmide, B o centro da base menor do tronco da pirâmide e C o ponto médio de um dos lados da base menor do tronco da pirâmide.

$$\overline{AV} = \frac{l}{2} = \frac{\sqrt{2}}{2}r \quad \overline{VV'} = 4r \quad \overline{VB} = 2r$$

Os triângulos $[AVV']$ e $[CBV']$ são semelhantes (pelo critério AA), logo:

$$\frac{4r}{\frac{\sqrt{2}}{2}r} = \frac{2r}{\overline{BC}} \Leftrightarrow \overline{BC} = \frac{2r \times \frac{\sqrt{2}}{2}r}{4r} \Leftrightarrow \overline{BC} = \frac{\sqrt{2}}{4}r$$

Assim, o lado da base menor do tronco é igual a $2 \times \frac{\sqrt{2}}{4}r = \frac{\sqrt{2}}{2}r$ e a área da base menor do tronco é igual a $\left(\frac{\sqrt{2}}{2}r\right)^2 = \frac{r^2}{2}$.

Assim, o volume do tronco da pirâmide é igual a:

$$\begin{aligned} V_t &= \frac{2r}{3} \times \left(2r^2 + \sqrt{2r^2 \times \frac{r^2}{2} + \frac{r^2}{2}} \right) = \frac{2r}{3} \left(2r^2 + r^2 + \frac{r^2}{2} \right) = \\ &= \frac{2r}{3} \times \frac{7r^2}{2} = \\ &= \frac{7}{3}r^3 \text{ u.v.} \end{aligned}$$

5. $d(A, B) = \sqrt{(-3 - 1)^2 + (2 + 1)^2} = \sqrt{16 + 9} = \sqrt{25} = 5 \quad r = \frac{5}{2}$

Circunferência de diâmetro $[AB]$: $(x + 1)^2 + \left(y - \frac{1}{2}\right)^2 = \frac{25}{4}$

$$M_{[AB]} = \left(\frac{-3+1}{2}, \frac{2-1}{2}\right) = \left(-1, \frac{1}{2}\right)$$

A reta r é a mediatriz de $[AB]$:

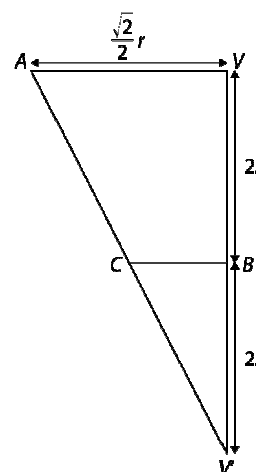
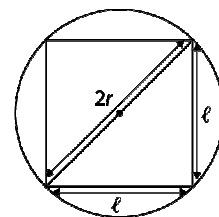
$$\sqrt{(x + 3)^2 + (y - 2)^2} = \sqrt{(x - 1)^2 + (y + 1)^2}$$

$$\Leftrightarrow (x + 3)^2 + (y - 2)^2 = (x - 1)^2 + (y + 1)^2$$

$$\Leftrightarrow x^2 + 6x + 9 + y^2 - 4y + 4 = x^2 - 2x + 1 + y^2 + 2y + 1$$

$$\Leftrightarrow -4y - 2y = -6x - 2x - 9 - 4 + 1 + 1$$

$$\Leftrightarrow -6y = -8x - 11$$



$$\Leftrightarrow y = \frac{8}{6}x + \frac{11}{6}$$

$$\Leftrightarrow y = \frac{4}{3}x + \frac{11}{6}$$

Assim, uma condição que define a região a sombreado é:

$$(x + 1)^2 + \left(y - \frac{1}{2}\right)^2 \leq \frac{25}{4} \wedge y \leq \frac{4}{3}x + \frac{11}{6}$$

6.

$$6.1. r = d(B, D) = \sqrt{(9 - 5)^2 + (3 - 11)^2} = \sqrt{16 + 64} = \sqrt{80}$$

A equação reduzida da circunferência de centro em B e que passa em D é:

$$(x - 9)^2 + (y - 3)^2 = 80$$

6.2. Sabemos que as diagonais de um losango são perpendiculares e se bissetam. Determinemos, então, a mediatriz de $[BD]$:

$$\sqrt{(x - 9)^2 + (y - 3)^2} = \sqrt{(x - 5)^2 + (y - 11)^2}$$

$$\Leftrightarrow (x - 9)^2 + (y - 3)^2 = (x - 5)^2 + (y - 11)^2$$

$$\Leftrightarrow x^2 - 18x + 81 + y^2 - 6y + 9 = x^2 - 10x + 25 + y^2 - 22y + 121$$

$$\Leftrightarrow -6y + 22y = 18x - 10x - 81 - 9 + 25 + 121$$

$$\Leftrightarrow 16y = 8x + 56$$

$$\Leftrightarrow y = \frac{x}{2} + \frac{7}{2}$$

Como A pertence á mediatriz de $[BD]$:

$$2 = \frac{a+1}{2} + \frac{7}{2} \Leftrightarrow 4 = a + 1 + 7 \Leftrightarrow 4 = a + 8 \Leftrightarrow a = -4$$

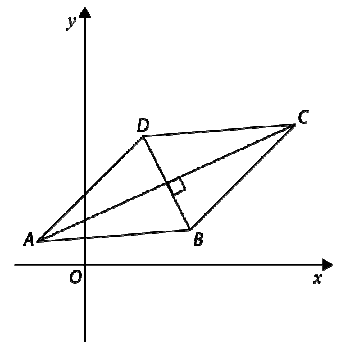
Logo, $A(-3, 2)$.

Seja M o ponto médio do segmento de reta $[BD]$:

$$M = \left(\frac{9+5}{2}, \frac{3+11}{2}\right) = (7, 7) \quad \overrightarrow{AM} = (7, 7) - (-3, 2) = (10, 5)$$

$$C = M + \overrightarrow{AM} = (7, 7) + (10, 5) = (17, 12)$$

Logo, $b = 16$ e $c = 11$.



7. Opção (B)

$$\begin{aligned} \sqrt[9]{8a^3} \times (2^4 a^{-4} b^{24})^{-\frac{1}{12}} &= \sqrt[9]{(2a)^3} \times 2^{-\frac{1}{3}} \times a^{\frac{1}{3}} \times b^{-2} = \\ &= \sqrt[3]{2a} \times \frac{1}{\sqrt[3]{2}} \times \sqrt[3]{a} \times \frac{1}{b^2} = \\ &= \frac{\sqrt[3]{2}}{\sqrt[3]{2}} \times \frac{\sqrt[3]{a} \times \sqrt[3]{a}}{b^2} = \\ &= \frac{\sqrt[3]{a^2}}{b^2} \end{aligned}$$

8. Opção (B)

A condição $(x - 1)^2 + (y - 2)^2 \leq \left(\frac{1}{2}\right)^2$ define o círculo de centro $(1, 2)$ e raio $\frac{1}{2}$.

A condição $y - 3x + 1 \leq 0$ define um semiplano cuja fronteira é a reta definida por $y = 3x - 1$ e que contém o centro do círculo ($2 = 3 \times 1 - 1$), logo, a reta contém o diâmetro do círculo.

Assim, o perímetro da região é igual a $d + \frac{2\pi r}{2} = 1 + \frac{\pi}{2}$.

9. Seja $P(x, y)$ um ponto genérico do plano.

$$d(P, A) = 2d(P, B)$$

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

$$\Leftrightarrow (x + 2)^2 + (y - 2)^2 = 4((x - 1)^2 + y^2)$$

$$\Leftrightarrow x^2 + 4x + 4 + y^2 - 4y + 4 = 4x^2 - 8x + 4 + 4y^2$$

$$\Leftrightarrow 3x^2 - 12x + 3y^2 + 4y - 4 = 0$$

$$\Leftrightarrow x^2 - 4x + y^2 + \frac{4}{3}y - \frac{4}{3} = 0$$

$$\Leftrightarrow (x^2 - 4x + 4) + \left(y^2 + \frac{4}{3}y + \frac{4}{9}\right) = \frac{4}{3} + 4 + \frac{4}{9}$$

$$\Leftrightarrow (x - 2)^2 + \left(y + \frac{2}{3}\right)^2 = \frac{52}{9}$$

Esta equação define uma circunferência de centro $\left(2, -\frac{2}{3}\right)$ e raio igual a $\frac{\sqrt{52}}{3} = \frac{2\sqrt{13}}{3}$.

10.

$$10.1. x^2 + y^2 - 2x + 2y = 3 \Leftrightarrow x^2 - 2x + y^2 + 2y = 3$$

$$\Leftrightarrow x^2 - 2x + 1 + y^2 + 2y + 1 = 3 + 1 + 1$$

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

Logo, o centro da circunferência tem coordenadas $(1, -1)$.

10.2. Uma reta paralela à bissetriz dos quadrantes ímpares ($y = x$) admite $(1, 1)$ como vetor diretor. Assim, uma resposta possível é $(x, y) = (1, -1) + k(1, 1), k \in \mathbb{R}$.

10.3. Determinemos as coordenadas de A e de C :

$$\begin{cases} x^2 + y^2 - 2x + 2y = 3 \\ x = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y^2 + 2y = 3 \\ x = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y^2 + 2y - 3 = 0 \\ x = 0 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} y = \frac{-2 \pm \sqrt{4 - 4 \times (-3)}}{2} \\ x = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y = \frac{-2 \pm 4}{2} \\ x = 0 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} y = -3 \\ x = 0 \end{cases} \vee \begin{cases} y = 1 \\ x = 0 \end{cases}$$

Assim, $A(0, 1)$ e $C(0, -3)$.

Determinemos as coordenadas de B :

$$\begin{cases} x^2 + y^2 - 2x + 2y = 3 \\ y = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x^2 - 2x - 3 = 0 \\ y = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = \frac{2 \pm \sqrt{4 - 4 \times (-3)}}{2} \\ y = 0 \end{cases}$$
$$\Leftrightarrow \begin{cases} x = \frac{2 \pm 4}{2} \\ y = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = -1 \\ y = 0 \end{cases} \vee \begin{cases} x = 3 \\ y = 0 \end{cases}$$

Assim, $B(-1, 0)$, pois B tem abscissa negativa.

$$A_{[ABC]} = \frac{\overline{AC} \times |\text{abscissa de } B|}{2} = \frac{4 \times 1}{2} = 2 \text{ u. a.}$$