

Teste N.º 1 – Proposta de resolução

1. Opção (B)

Sabe-se que $a + b = -8(a - b)$ e $a \neq -b$, isto é, $\frac{a-b}{a+b} = -\frac{1}{8}$. Então:

$$\begin{aligned}\sqrt[3]{a^2 - b^2} : (\sqrt[3]{a + b})^2 &= \sqrt[3]{a^2 - b^2} : \sqrt[3]{(a + b)^2} = \sqrt[3]{\frac{(a - b)(a + b)}{(a + b)(a + b)}} = \\ &= \sqrt[3]{\frac{a - b}{a + b}} = \\ &= \sqrt[3]{-\frac{1}{8}} = \\ &= -\frac{1}{2}\end{aligned}$$

2. Opção (D)

$$\frac{6}{\sqrt{3}(\sqrt{5}-\sqrt{3})} = \frac{6}{\sqrt{15}-3} = \frac{6(\sqrt{15}+3)}{15-9} = \frac{6(\sqrt{15}+3)}{6} = \sqrt{15} + 3$$

3. Seja r o raio da base do cilindro.

Seja l o lado do quadrado, base da pirâmide:

$$r^2 + r^2 = l^2 \Leftrightarrow 2r^2 = l^2 \Leftrightarrow l = \pm\sqrt{2}r$$

Como $l > 0$, então $l = \sqrt{2}r$.

Consideremos V o vértice da pirâmide, C o centro da base superior do cilindro e M o ponto médio de um dos lados da base da pirâmide:

$$\overline{CV} = 3r$$

$$\overline{CM} = \frac{\sqrt{2}}{2}r$$

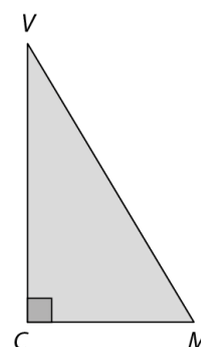
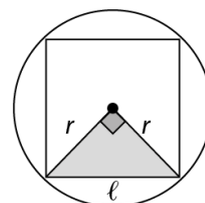
Então:

$$\begin{aligned}\overline{VM}^2 &= (3r)^2 + \left(\frac{\sqrt{2}}{2}r\right)^2 \Leftrightarrow \overline{VM}^2 = 9r^2 + \frac{1}{2}r^2 \Leftrightarrow \overline{VM}^2 = \frac{19}{2}r^2 \\ &\Leftrightarrow \overline{VM} = \pm\sqrt{\frac{19}{2}}r\end{aligned}$$

Como $\overline{VM} > 0$, $\overline{VM} = \frac{\sqrt{19}}{\sqrt{2}}r$.

Assim, a área da superfície total da pirâmide é igual a:

$$l^2 + 4 \times \frac{l \times \overline{VM}}{2} = 2r^2 + 2 \times \sqrt{2}r \times \frac{\sqrt{19}}{\sqrt{2}}r = 2r^2 + 2\sqrt{19}r^2 = (2 + 2\sqrt{19})r^2$$



4. Opção (B)

Comecemos por definir a mediatriz do segmento de reta de extremos $A(-2, 2)$ e $B(2, 4)$:

$$\begin{aligned}\sqrt{(x+2)^2 + (y-2)^2} &= \sqrt{(x-2)^2 + (y-4)^2} \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow x^2 + 4x + 4 + y^2 - 4y + 4 &= x^2 - 4x + 4 + y^2 - 8y + 16 \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow 4y &= -8x + 12 \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow y &= -2x + 3\end{aligned}$$

Uma vez que o semiplano representado é fechado e é inferior em relação à reta de equação $y = -2x + 3$, então concluímos que é definido por $y \leq -2x + 3$.

O domínio plano representado corresponde à conjunção de condições e não à disjunção de condições. O exterior do círculo é definido por $x^2 + y^2 \geq 1$. O semiplano fechado à direita da reta de equação $x = 0$ é definido por $x \geq 0$ e o semiplano fechado superior em relação à reta de equação $y = 0$ é definido por $y \geq 0$.

5.

5.1. Comecemos por determinar as coordenadas do ponto médio do segmento de reta $[PQ]$:

$$\left(\frac{2+12}{2}, \frac{-1+4}{2}\right) = \left(7, \frac{3}{2}\right)$$

O raio da circunferência é igual à distância do ponto médio do segmento de reta $[PQ]$ ao

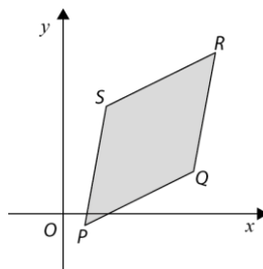
$$\text{ponto } P: \sqrt{(7-2)^2 + \left(\frac{3}{2}+1\right)^2} = \sqrt{25 + \frac{25}{4}} = \sqrt{\frac{125}{4}}$$

$$\text{Assim, a equação pedida é } (x-7)^2 + \left(y-\frac{3}{2}\right)^2 = \frac{125}{4}.$$

5.2. $S = P + \overrightarrow{QR}$, pois $[PQRS]$ é um losango.

$$\overrightarrow{QR} = R - Q = (14, 15) - (12, 4) = (2, 11)$$

$$\text{Logo, } S = (2, -1) + (2, 11) = (4, 10).$$



5.3. $\overrightarrow{PQ} = Q - P = (12, 4) - (2, -1) = (10, 5)$

Um vetor colinear com \overrightarrow{PQ} : $(10k, 5k)$, com $k \in \mathbb{R}$

Como pretendemos que o vetor tenha norma 5, vem que:

$$\begin{aligned}\sqrt{(10k)^2 + (5k)^2} &= 5 \Leftrightarrow \sqrt{100k^2 + 25k^2} = 5 \Leftrightarrow \sqrt{125k^2} = 5 \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow \sqrt{125}|k| = 5 \Leftrightarrow 5\sqrt{5}|k| = 5 \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow |k| = \frac{1}{\sqrt{5}} \Leftrightarrow k = \pm \frac{\sqrt{5}}{5}\end{aligned}$$

Como pretendemos um vetor de sentido contrário ao de \overrightarrow{PQ} , então $k = -\frac{\sqrt{5}}{5}$.

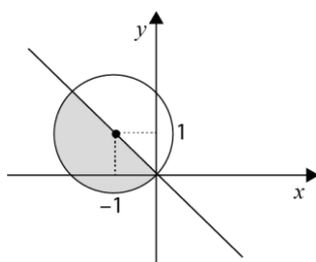
As coordenadas do vetor pedido são $(-2\sqrt{5}, -\sqrt{5})$.

6. Opção (C)

$$\begin{aligned}\sqrt[6]{18a^3} \times (2a^{-3}b^{12})^{-\frac{1}{6}} &= \sqrt[6]{18a^3} : \sqrt[6]{2a^{-3}b^{12}} = \sqrt[6]{\frac{18a^3}{2a^{-3}b^{12}}} = \\ &= \sqrt[6]{\frac{9a^6}{b^{12}}} = \\ &= \frac{\sqrt[6]{9 \times a}}{\sqrt[6]{b^{12}}} = \\ &= \frac{\sqrt[3]{3a}}{b^2}\end{aligned}$$

7. Opção (C)

A condição $(x + 1)^2 + (y - 1)^2 \leq 2 \wedge y + x \leq 0$ define o semicírculo:



$$A_{\text{semicírculo}} = \frac{\pi r^2}{2} = \frac{\pi \times 2}{2} = \pi$$

8. Começemos por definir a reta AB :

$$m = \frac{1-0}{0-2} = -\frac{1}{2} \text{ (declive de } AB\text{)}$$

$b = 1$ (ordenada na origem)

$$AB: y = -\frac{1}{2}x + 1$$

Como a reta CD é paralela à reta AB , então tem o mesmo declive: $-\frac{1}{2}$

$$CD: y = -\frac{1}{2}x + 5$$

Como o ponto $D\left(a, \frac{a}{3}\right)$ pertence à reta CD , vem que:

$$\frac{a}{3} = -\frac{1}{2}a + 5 \Leftrightarrow \frac{a}{3} + \frac{a}{2} = 5 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \frac{5}{6}a = 5 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow a = 6$$

Logo, $a = 6$.

9.

$$\begin{aligned} 9.1. \quad x^2 + y^2 + 4x - 2y = 4 &\Leftrightarrow x^2 + 4x + 4 + y^2 - 2y + 1 = 4 + 4 + 1 \\ &\Leftrightarrow (x + 2)^2 + (y - 1)^2 = 9 \end{aligned}$$

Seja D o centro da circunferência. Então, $D(-2, 1)$.

9.2. Determinemos as coordenadas do ponto A :

$$\begin{aligned} \begin{cases} x = 0 \\ (x + 2)^2 + (y - 1)^2 = 9 \end{cases} &\Leftrightarrow \begin{cases} x = 0 \\ 4 + (y - 1)^2 = 9 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 0 \\ (y - 1)^2 = 5 \end{cases} \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow \begin{cases} y - 1 = \sqrt{5} \\ y - 1 = -\sqrt{5} \end{cases} \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow \begin{cases} x = 0 \\ y = 1 + \sqrt{5} \end{cases} \vee \begin{cases} x = 0 \\ y = 1 - \sqrt{5} \end{cases} \end{aligned}$$

Note-se que os pontos de abscissa 0 que pertencem à circunferência são A e B , sendo que $A(0, 1 + \sqrt{5})$ e $B(0, 1 - \sqrt{5})$.

Seja D o centro da circunferência, $D(-2, 1)$.

$$\overrightarrow{DA} = A - D = (0, 1 + \sqrt{5}) - (-2, 1) = (2, \sqrt{5})$$

A reta r pode ser definida vetorialmente por:

$$(x, y) = (0, 1 + \sqrt{5}) + k(2, \sqrt{5}), k \in \mathbb{R}$$

9.3. Sabemos que $C(c, 0)$, com $c \in \mathbb{R}$ e que C é um ponto da reta r .

Assim:

$$\begin{aligned} (c, 0) = (0, 1 + \sqrt{5}) + k(2, \sqrt{5}) &\Leftrightarrow \begin{cases} c = 2k \\ 0 = 1 + \sqrt{5} + k\sqrt{5} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} c = 2k \\ k\sqrt{5} = -1 - \sqrt{5} \end{cases} \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow \begin{cases} k = \frac{-1 - \sqrt{5}}{\sqrt{5}} \\ k = \frac{-\sqrt{5} - 5}{5} \end{cases} \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow \begin{cases} c = \frac{-2\sqrt{5} - 10}{5} \end{cases} \end{aligned}$$

$$C\left(\frac{-2\sqrt{5} - 10}{5}, 0\right)$$

$$\begin{aligned} A_{[ABC]} &= \frac{\overline{AB} \times |\text{abscissa de } C|}{2} = \frac{(1 + \sqrt{5} + (-1 + \sqrt{5})) \times \frac{2\sqrt{5} + 10}{5}}{2} = \\ &= \frac{2\sqrt{5} \times \frac{2\sqrt{5} + 10}{5}}{2} = \\ &= \frac{10 + 10\sqrt{5}}{5} = \\ &= 2 + 2\sqrt{5} \text{ unidades de área} \end{aligned}$$