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:

$$\sqrt[3]{a^2 - b^2} : (\sqrt[3]{a + b})^2 = \sqrt[3]{a^2 - b^2} : \sqrt[3]{(a + b)^2} = \sqrt[3]{\frac{(a - b)(a + b)}{(a + b)(a + b)}} =$$

$$= \sqrt[3]{\frac{a - b}{a + b}} =$$

$$= \sqrt[3]{\frac{a - b}{a + b}} =$$

$$= \sqrt[3]{\frac{1}{8}} =$$

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

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, $\mathcal C$ o centro da base superior do cilindro e $\mathcal M$ o ponto médio de um dos lados da base da pirâmide:

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

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

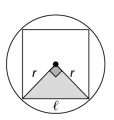
Então:

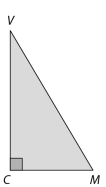
$$\overline{VM}^2 = (3r)^2 + \left(\frac{\sqrt{2}}{2}r\right)^2 \Leftrightarrow \overline{VM}^2 = 9r^2 + \frac{1}{2}r^2 \Leftrightarrow \overline{VM}^2 = \frac{19}{2}r^2$$
$$\Leftrightarrow \overline{VM} = \pm \sqrt{\frac{19}{2}}r$$

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

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

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





4. Opção (B)

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

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

$$\Leftrightarrow x^2 + 4x + 4 + y^2 - 4y + 4 = x^2 - 4x + 4 + y^2 - 8y + 16 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow 4y = -8x + 12 \Leftrightarrow$$

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

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 $y \le -2x + 3$.

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

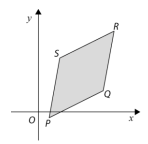
ponto P:
$$\sqrt{(7-2)^2 + \left(\frac{3}{2} + 1\right)^2} = \sqrt{25 + \frac{25}{4}} = \sqrt{\frac{125}{4}}$$

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.

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

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:

$$\sqrt{(10k)^2 + (5k)^2} = 5 \Leftrightarrow \sqrt{100k^2 + 25k^2} = 5 \Leftrightarrow \sqrt{125k^2} = 5 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \sqrt{125}|k| = 5 \Leftrightarrow 5\sqrt{5}|k| = 5 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow |k| = \frac{1}{\sqrt{5}} \Leftrightarrow k = \pm \frac{\sqrt{5}}{5}$$

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)

$$\sqrt[6]{18a^3} \times (2a^{-3}b^{12})^{-\frac{1}{6}} = \sqrt[6]{18a^3} : \sqrt[6]{2a^{-3}b^{12}} = \sqrt[6]{\frac{18a^3}{2a^{-3}b^{12}}} = 0$$

$$= \sqrt[6]{\frac{9a^6}{b^{12}}} = 0$$

$$= \frac{\sqrt[6]{9a}}{\sqrt[6]{b^{12}}} = 0$$

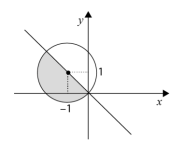
$$= \frac{\sqrt[6]{9a}}{\sqrt[6]{b^{12}}} = 0$$

$$= \frac{\sqrt[6]{9a}}{\sqrt[6]{b^{12}}} = 0$$

$$= \frac{\sqrt[6]{9a}}{\sqrt[6]{b^{12}}} = 0$$

7. Opção (C)

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



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

8. Comecemos por definir a reta AB:

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

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.

9.1.
$$x^2 + y^2 + 4x - 2y = 4 \Leftrightarrow x^2 + 4x + 4 + y^2 - 2y + 1 = 4 + 4 + 1$$

 $\Leftrightarrow (x+2)^2 + (y-1)^2 = 9$

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

9.2. Determinemos as coordenadas do ponto A:

$$\begin{cases} x = 0 \\ (x+2)^2 + (y-1)^2 = 9 \Leftrightarrow \left\{ 4 + \overline{(y-1)^2} = 9 \Leftrightarrow \left\{ (y-1)^2 = 5 \Leftrightarrow \right\} \right\} \\ \Leftrightarrow \left\{ y - 1 = \sqrt{5} \right\} \lor \left\{ y - 1 = -\sqrt{5} \Leftrightarrow \right\} \\ \Leftrightarrow \left\{ x = 0 \\ y = 1 + \sqrt{5} \right\} \lor \left\{ x = 0 \\ y = 1 - \sqrt{5} \right\} \end{cases}$$

Note-se que os pontos de abcissa 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:

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

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

$$A_{[ABC]} = \frac{\overline{AB} \times |\text{abcissa de }C|}{2} = \frac{\left(1 + \sqrt{5} + (-1 + \sqrt{5})\right) \times \frac{2\sqrt{5} + 10}{5}}{2} =$$

$$= \frac{2\sqrt{5} \times \frac{2\sqrt{5} + 10}{5}}{2} =$$

$$= \frac{10 + 10\sqrt{5}}{5} =$$

$$= 2 + 2\sqrt{5} \text{ unidades de área}$$