# 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  $\sqrt[6]{a} \times b = \sqrt[6]{1} \times 64 = 2$ , 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)

$$\left(\sqrt[5]{a^2 - b^2}\right)^{-1} \times \left(\sqrt[5]{a + b}\right)^2 = \sqrt[5]{(a^2 - b^2)^{-1}} \times \sqrt[5]{(a + b)^2} =$$

$$= \sqrt[5]{\frac{(a + b)^2}{(a^2 - b^2)}} =$$

$$= \sqrt[5]{\frac{(a + b)(a + b)}{(a - b)(a + b)}} =$$

$$= \sqrt[5]{\frac{a + b}{a - b}} =$$

$$= \sqrt[5]{\frac{a + b}{a - b}} =$$

$$= \sqrt[5]{\frac{a + b}{a - b}} =$$

$$= \sqrt[5]{-32}, \text{ pois } a + b = -32(a - b), \log \frac{a + b}{a - b} = -32.$$

$$= -2$$

#### 3. Opção (B)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

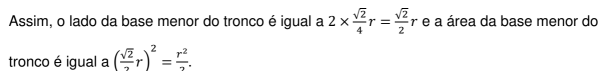
$$A_{\text{base maior do tronco}} = l^2 = 2r^2$$

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.

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

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 volume do tronco da pirâmide é igual a:

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

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

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]:

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

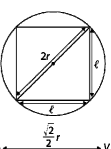
$$\Leftrightarrow (x+3)^2 + (y-2)^2 = (x-1)^2 + (y+1)^2$$

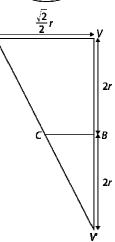
$$(x+3)+(y+2)=(x+1)+(y+1)$$

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

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

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





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

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

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

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

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*]:

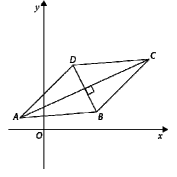
$$\sqrt{(x-9)^2 + (y-3)^2} = \sqrt{(x-5)^2 + (y-11)^2}$$

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

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

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

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



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

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]:

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

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

Logo, b = 16 e c = 11.

# 7. Opção (B)

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

## 8. Opção (B)

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

A condição  $y - 3x + 1 \le 0$  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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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  $(x, y) = (1, -1) + k(1, 1), k \in IR$ .
- **10.3.** Determinemos as coordenadas de A e de C:

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

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

Determinemos as coordenadas de B:

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

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

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