

Teste N.º 2 – Proposta de resolução

1.

1.1. Opção (D)

Na opção (A) encontra-se uma proposição falsa, pois os vetores não têm a mesma direção e sentidos opostos.

Na opção (B) encontra-se uma proposição falsa, pois a soma de um ponto com um vetor é um ponto e não um vetor. Neste caso, $D + \vec{AB} + \vec{IJ} = C + \vec{IJ} = B$.

Na opção (C) também se encontra uma proposição falsa, pois \vec{AD} e \vec{GH} são vetores não nulos e não são vetores simétricos, são vetores iguais, logo $\vec{AD} + \vec{GH} = 2\vec{AD}$ e $\vec{AD} \neq \vec{0}$.

Na opção (D) encontra-se uma proposição verdadeira, pois, apesar de os vetores \vec{AC} e \vec{JL} serem diferentes, a sua norma é igual à medida da diagonal facial dos cubos da figura.

1.2. Opção (C)

Dadas as condições da figura, tem-se que \vec{HE} é um vetor com a mesma direção de \vec{DL} , sentido contrário e metade da norma. Assim, $\vec{HE} = -\frac{1}{2} \vec{DL}$.

2. $3x - y \leq 5 \quad \wedge \quad -x - 3 \leq 0 \quad \wedge \quad -5 \leq y \leq 2$

$\Leftrightarrow -y \leq -3x + 5 \quad \wedge \quad -x \leq 3 \quad \wedge \quad -5 \leq y \leq 2$

$\Leftrightarrow y \geq 3x - 5 \quad \wedge \quad x \geq -3 \quad \wedge \quad -5 \leq y \leq 2$

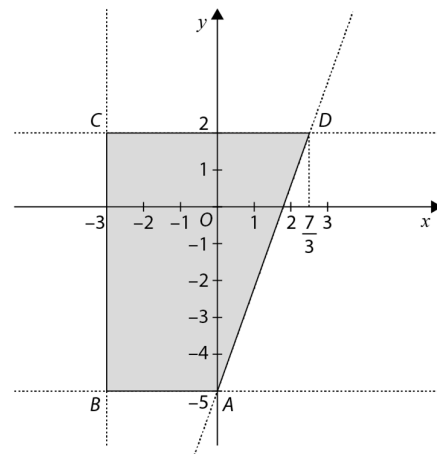
Cálculos auxiliares

$A(0, -5) \quad B(-3, -5) \quad C(-3, 2) \quad D\left(\frac{7}{3}, 2\right)$

Se $y = 2$, então:

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

$$\begin{aligned} A_{[ABCD]} &= \frac{\overline{CD} + \overline{AB}}{2} \times \overline{BC} = \frac{\left(\frac{7}{3} + 3\right) + 3}{2} \times 7 = \\ &= \frac{\frac{16}{3} + 3}{2} \times 7 = \\ &= \frac{25}{6} \times 7 = \\ &= \frac{175}{6} \end{aligned}$$



3. Opção (B)

A reta r de vetor diretor $(1, 0, 0)$ é uma reta paralela ao eixo das abcissas.

Das opções apresentadas, apenas na opção (B) se encontra uma reta paralela a Ox .

4.

4.1. Opção (C)

- A afirmação I é verdadeira, pois o centro da superfície esférica de diâmetro $[AB]$ é o ponto médio de $[AB]$. Assim, tem coordenadas:

$$\left(\frac{1+0}{2}, \frac{\sqrt{2}+\sqrt{8}}{2}, \frac{\sqrt{12}+2\sqrt{3}}{2}\right) = \left(\frac{1}{2}, \frac{\sqrt{2}+2\sqrt{2}}{2}, \frac{2\sqrt{3}+2\sqrt{3}}{2}\right) = \left(\frac{1}{2}, \frac{3\sqrt{2}}{2}, 2\sqrt{3}\right).$$

- A afirmação II é falsa, pois o raio é igual a $\frac{\overline{AB}}{2}$ e:

$$\begin{aligned}\overline{AB} &= \sqrt{(1-0)^2 + (\sqrt{2}-\sqrt{8})^2 + (\sqrt{12}-2\sqrt{3})^2} = \\ &= \sqrt{1^2 + (\sqrt{2}-2\sqrt{2})^2 + (2\sqrt{3}-2\sqrt{3})^2} = \\ &= \sqrt{1 + (-\sqrt{2})^2 + 0} = \sqrt{3} = 3^{\frac{1}{2}}\end{aligned}$$

Logo, o raio = $\frac{\overline{AB}}{2} = \frac{3^{\frac{1}{2}}}{2}$.

4.2.

4.2.1. $(x, y, z) = (1, \sqrt{2}, \sqrt{12}) + k(-1, \sqrt{2}, 0), k \in \mathbb{R}$

$$\overline{AB} = B - A = (0, \sqrt{8}, 2\sqrt{3}) - (1, \sqrt{2}, \sqrt{12}) = (-1, \sqrt{2}, 0)$$

4.2.2. O conjunto de pontos equidistantes de A e de B é o plano mediador de $[AB]$.

Seja $P(x, y, z)$ um ponto do plano mediador de $[AB]$. Então, $d(P, A) = d(P, B)$.

Logo:

$$\sqrt{(x-1)^2 + (y-\sqrt{2})^2 + (z-\sqrt{12})^2} = \sqrt{x^2 + (y-\sqrt{8})^2 + (z-2\sqrt{3})^2}$$

$$\Leftrightarrow x^2 - 2x + 1 + y^2 - 2\sqrt{2}y + 2 + z^2 - 2\sqrt{12}z + 12 = x^2 + y^2 - 2\sqrt{8}y + 8 + z^2 - 4\sqrt{3}z + 12$$

$$\Leftrightarrow -2x - 2\sqrt{2}y + 2\sqrt{8}y - 2\sqrt{12}z + 4\sqrt{3}z + 15 - 20 = 0$$

$$\Leftrightarrow -2x - 2\sqrt{2}y + 4\sqrt{2}y - 4\sqrt{3}z + 4\sqrt{3}z - 5 = 0$$

- $\Leftrightarrow -2x + 2\sqrt{2}y - 5 = 0$

4.2.3. Raio = cota de $B = 2\sqrt{3}$

$$(x-0)^2 + (y-\sqrt{8})^2 + (z-2\sqrt{3})^2 = (2\sqrt{3})^2 \Leftrightarrow x^2 + (y-2\sqrt{2})^2 + (z-2\sqrt{3})^2 = 12$$

4.2.4. O conjunto de pontos do espaço que estão a uma distância do ponto A inferior ou igual a 3 unidades é uma esfera de centro em A e raio 3:

$$(x-1)^2 + (y-\sqrt{2})^2 + (z-\sqrt{12})^2 \leq 9$$

5.

5.1. $x^2 + y^2 - 6x = 7 \Leftrightarrow x^2 - 6x + 3^2 + y^2 = 7 + 3^2 \Leftrightarrow (x - 3)^2 + y^2 = 16$

Equação da circunferência de centro (3, 0) e raio 4.

5.2. Opção (C)

Cálculos auxiliares

A equação da reta que passa nos pontos de coordenadas (3, 0) e (0, -1) é $y = mx + b$, onde:

• $m = \frac{-1-0}{0-3} = \frac{1}{3}$

• $b = -1$

Assim, $y = \frac{1}{3}x - 1$.

5.3. Seja C_1 a circunferência de centro (3, 0) e raio 4 e C_2 a circunferência de centro (3, 0) e raio r , com $r < 4$.

C_1 tem área $\pi \times 4^2 = 16\pi$.

C_2 tem área $\pi \times r^2$.

Para que 7π seja a área da coroa circular tem de se verificar $16\pi - \pi \times r^2 = 7\pi$, logo $\pi \times r^2 = 9\pi \Leftrightarrow r^2 = 9$, ou seja, $r = 3$.

A equação de C_2 é $(x - 3)^2 + y^2 = 9$.

• Sejam P_1 e P_2 os pontos da interseção de C_1 com a bissetriz dos quadrantes pares:

$$(x - 3)^2 + y^2 = 16 \wedge y = -x$$

Assim:

$$(x - 3)^2 + (-x)^2 = 16 \Leftrightarrow x^2 - 6x + 9 + x^2 - 16 = 0 \Leftrightarrow 2x^2 - 6x - 7 = 0$$

$$\Leftrightarrow x = \frac{-6 \pm \sqrt{36 - 4 \times 2 \times (-7)}}{4}$$

$$\Leftrightarrow x = \frac{-6 \pm \sqrt{92}}{4}$$

$$\Leftrightarrow x = \frac{-6 \pm 2\sqrt{23}}{4}$$

$$\Leftrightarrow x = \frac{-3 + \sqrt{23}}{2} \vee x = \frac{-3 - \sqrt{23}}{2}$$

Logo, $P_1 \left(\frac{3 + \sqrt{23}}{2}, -\frac{3 + \sqrt{23}}{2} \right)$ e $P_2 \left(\frac{3 - \sqrt{23}}{2}, -\frac{3 - \sqrt{23}}{2} \right)$.

• Sejam P_3 e P_4 os pontos da interseção de C_2 com a bissetriz dos quadrantes pares:

$$(x - 3)^2 + y^2 = 9 \wedge y = -x \Leftrightarrow (x - 3)^2 + (-x)^2 = 9 \Leftrightarrow x^2 - 6x + 9 + x^2 - 9 = 0$$

$$\Leftrightarrow 2x^2 - 6x = 0 \Leftrightarrow 2x(x - 3) = 0$$

$$\Leftrightarrow 2x = 0 \vee x - 3 = 0 \Leftrightarrow x = 0 \vee x = 3$$

Logo, $P_3(0, 0)$ e $P_4(3, -3)$.