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, $D + \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{IJ} = C + \overrightarrow{IJ} = B$.

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

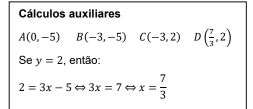
Na opção (D) encontra-se uma proposição verdadeira, pois, apesar de os vetores \overrightarrow{AC} e \overrightarrow{JL} serem diferentes, a sua norma é igual à medida da diagonal facial dos cubos da figura.

1.2. Opção (C)

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

2.
$$3x - y \le 5$$
 \land $-x - 3 \le 0$ \land $-5 \le y \le 2$
 $\Leftrightarrow -y \le -3x + 5$ \land $-x \le 3$ \land $-5 \le y \le 2$

$$\Leftrightarrow y \ge 3x - 5 \land x \ge -3 \land -5 \le y \le 2$$

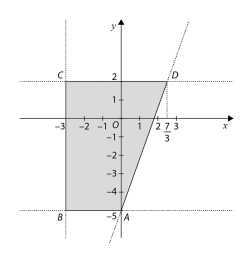


$$A_{[ABCD]} = \frac{\overline{CD} + \overline{AB}}{2} \times \overline{BC} = \frac{\left(\frac{7}{3} + 3\right) + 3}{2} \times 7 =$$

$$= \frac{\frac{16}{3} + 3}{2} \times 7 =$$

$$= \frac{25}{6} \times 7 =$$

$$= \frac{175}{6}$$



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 0x.

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:

$$\overline{AB} = \sqrt{(1-0)^2 + (\sqrt{2} - \sqrt{8})^2 + (\sqrt{12} - 2\sqrt{3})^2} =$$

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

$$= \sqrt{1 + (-\sqrt{2})^2 + 0} = \sqrt{3} = 3^{\frac{1}{2}}$$

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

4.2.

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

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

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).

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

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

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

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

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

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:

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

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:

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

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

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

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

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

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:

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

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