

TESTE N.º 3 – Proposta de resolução

1. Opção (C)

Para $\alpha \in \left[-\pi, -\frac{\pi}{2}\right]$, verifica-se que $-1 < \sin \alpha \leq 0$.

Assim, para que a equação $\sin \alpha = k^2 - 2k$ seja possível em $\left[-\pi, -\frac{\pi}{2}\right]$, tem que $-1 < k^2 - 2k \leq 0$.

Isto é:

$$k^2 - 2k > -1 \wedge k^2 - 2k \leq 0$$

$$\Leftrightarrow k^2 - 2k + 1 > 0 \wedge k^2 - 2k \leq 0$$

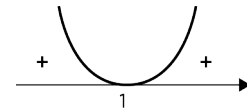
$$\Leftrightarrow k \in \mathbb{R} \setminus \{1\} \wedge k \in [0, 2]$$

$$\Leftrightarrow k \in [0, 2] \setminus \{1\}$$

Cálculos auxiliares

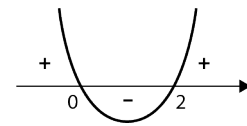
$$\bullet k^2 - 2k + 1 = 0 \Leftrightarrow (k - 1)^2 = 0$$

$$\Leftrightarrow k = 1$$



$$\bullet k^2 - 2k = 0 \Leftrightarrow k(k - 2) = 0$$

$$\Leftrightarrow k = 0 \vee k = 2$$



2.

2.1. Pretende-se determinar os valores de x tais que $f(x) = g(x)$:

$$3\sin x = \sqrt{3} \operatorname{tg} x \sin x \Leftrightarrow 3\sin x - \sqrt{3} \operatorname{tg} x \sin x = 0$$

$$\Leftrightarrow \sin x(3 - \sqrt{3} \operatorname{tg} x) = 0$$

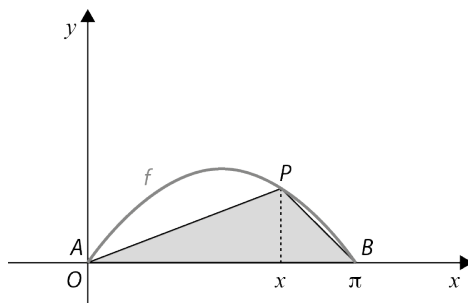
$$\Leftrightarrow \sin x = 0 \vee 3 - \sqrt{3} \operatorname{tg} x = 0$$

$$\Leftrightarrow x = k\pi, k \in \mathbb{Z} \vee \operatorname{tg} x = \frac{-3}{-\sqrt{3}}$$

$$\Leftrightarrow x = k\pi, k \in \mathbb{Z} \vee \operatorname{tg} x = \sqrt{3}$$

$$\Leftrightarrow x = k\pi, k \in \mathbb{Z} \vee x = \frac{\pi}{3} + k\pi, k \in \mathbb{Z}$$

2.2.



$$A(0,0)$$

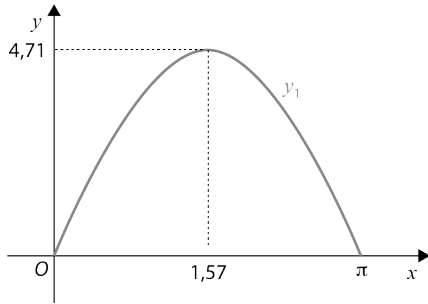
$$B(\pi, 0)$$

$$P(x, 3\sin x)$$

Seja A a função que a cada valor de x faz corresponder a área do triângulo $[ABP]$.

$$A(x) = \frac{\pi \times f(x)}{2}, \text{ isto é, } A(x) = \frac{\pi \times 3\sin x}{2}.$$

Recorrendo às capacidades gráficas da calculadora, determinemos o máximo desta função.



$$y_1 = \frac{\pi \times 3 \operatorname{sen} x}{2}$$

A área do triângulo de área máxima é 4,7 u.a.

3.

3.1. Opção (A)

Sabemos que $\operatorname{tg} \alpha = \frac{3}{5}$.

Como $\operatorname{tg}^2 \alpha + 1 = \frac{1}{\cos^2 \alpha}$, vem que:

$$\begin{aligned} \left(\frac{3}{5}\right)^2 + 1 &= \frac{1}{\cos^2 \alpha} \Leftrightarrow \frac{9}{25} + 1 = \frac{1}{\cos^2 \alpha} \\ &\Leftrightarrow \frac{34}{25} = \frac{1}{\cos^2 \alpha} \\ &\Leftrightarrow \cos^2 \alpha = \frac{25}{34} \end{aligned}$$

Como $\operatorname{sen}^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$, tem-se que:

$$\begin{aligned} \operatorname{sen}^2 \alpha + \frac{25}{34} &= 1 \Leftrightarrow \operatorname{sen}^2 \alpha = 1 - \frac{25}{34} \\ &\Leftrightarrow \operatorname{sen}^2 \alpha = \frac{9}{34} \\ &\Leftrightarrow \operatorname{sen} \alpha = \pm \sqrt{\frac{9}{34}} \\ &\Leftrightarrow \operatorname{sen} \alpha = \pm \frac{3}{\sqrt{34}} \\ &\Leftrightarrow \operatorname{sen} \alpha = \pm \frac{3\sqrt{34}}{34} \end{aligned}$$

Conclui-se que $\operatorname{sen} \alpha = \frac{3\sqrt{34}}{34}$, pois, sendo α a inclinação de r , tem-se que $\alpha \in [0, 180^\circ[$ e como $\operatorname{tg} \alpha > 0$, então $\alpha \in [0, 90^\circ[$, logo $\operatorname{sen} \alpha > 0$.

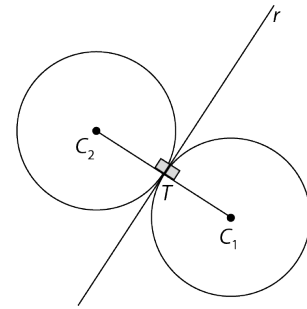
3.2. Seja $T(0,1)$ e C_1 e C_2 os centros das circunferências.

Como $m_r = \frac{3}{5}$, um vetor diretor da reta r é, por exemplo, o vetor \vec{u} de coordenadas $(5, 3)$.

Sabemos que $\overrightarrow{TC_1}$ e $\overrightarrow{TC_2}$ são vetores perpendiculares a \vec{u} e de norma $2\sqrt{34}$.

Assim, sabemos que $\overrightarrow{TC_1}$ e $\overrightarrow{TC_2}$ são da forma $k(3, -5)$, $k \in \mathbb{R}$ e:

$$\begin{aligned} \|(3k, -5k)\| &= 2\sqrt{34} \Leftrightarrow \sqrt{9k^2 + 25k^2} = 2\sqrt{34} \\ &\Leftrightarrow \sqrt{34k^2} = 2\sqrt{34} \\ &\Leftrightarrow 34k^2 = 4 \times 34 \\ &\Leftrightarrow k^2 = 4 \\ &\Leftrightarrow k = 2 \vee k = -2 \end{aligned}$$



Assim, por exemplo, $\overrightarrow{TC_1} = (6, -10)$ e $\overrightarrow{TC_2} = (-6, 10)$.

$$C_1 = T + \overrightarrow{TC_1} = (0, 1) + (6, -10) = (6, -9) \text{ e}$$

$$C_2 = T + \overrightarrow{TC_2} = (0, 1) + (-6, 10) = (-6, 11)$$

4.

4.1.

- $A(x, 0, 0)$, $x \in \mathbb{R}$

Como A pertence ao plano ABC , então $3x + 0 + 0 = 6$, logo $x = 2$.

$$A(2, 0, 0)$$

- $C(0, y, 0)$, $y \in \mathbb{R}$

Como C pertence ao plano ABC , então $0 + 2y + 0 = 6$, logo $y = 3$.

$$C(0, 3, 0)$$

$$\overline{AC} = \sqrt{(0 - 2)^2 + (3 - 0)^2 + (0 - 0)^2} = \sqrt{4 + 9} = \sqrt{13}$$

$$\overline{AB} = \sqrt{(3 - 2)^2 + (2 - 0)^2 + (-7 - 0)^2} = \sqrt{1 + 4 + 49} = \sqrt{54}$$

$$\overline{BC} = \sqrt{(0 - 3)^2 + (3 - 2)^2 + (0 + 7)^2} = \sqrt{9 + 1 + 49} = \sqrt{59}$$

Como $\overline{AC} \neq \overline{AB} \neq \overline{BC}$, conclui-se que as bases do prisma não são triângulos equiláteros.

4.2. Opção (B)

$B(3, 2, -7)$, logo o ponto G , ponto simétrico de B em relação ao plano xOz , tem coordenadas $(3, -2, -7)$.

$$\begin{aligned} \text{Raio} = \overline{OG} &= \sqrt{(3 - 0)^2 + (-2 - 0)^2 + (-7 - 0)^2} = \\ &= \sqrt{9 + 4 + 49} = \\ &= \sqrt{62} \end{aligned}$$

Condição que define a superfície esférica de centro G e raio \overline{OG} :

$$(x - 3)^2 + (y + 2)^2 + (z + 7)^2 = 62$$

4.3. O vetor de coordenadas $(3, 2, 1)$ é um vetor normal ao plano ABC , logo é um vetor diretor de qualquer reta perpendicular ao plano ABC , como é o caso da reta CD .

Assim, uma equação vetorial da reta CD poderá ser:

$$(x, y, z) = (0, 3, 0) + k(3, 2, 1), k \in \mathbb{R}$$

Como o ponto H pertence à reta CD , então é da forma $(3k, 3 + 2k, k)$, para algum $k \in \mathbb{R}$.

Para que o triângulo $[OBH]$ seja retângulo em B , tem de se verificar $\overrightarrow{BO} \cdot \overrightarrow{BH} = 0$

Cálculo auxiliar

$$\overrightarrow{BO} = (0, 0, 0) - (3, 2, -7) = (-3, -2, 7)$$

$$\overrightarrow{BH} = (3k, 3 + 2k, k) - (3, 2, -7) = (3k - 3, 2k + 1, k + 7)$$

Assim:

$$\overrightarrow{BO} \cdot \overrightarrow{BH} = 0 \Leftrightarrow (-3, -2, 7) \cdot (3k - 3, 2k + 1, k + 7) = 0$$

$$\Leftrightarrow -9k + 9 - 4k - 2 + 7k + 49 = 0$$

$$\Leftrightarrow -6k = -56$$

$$\Leftrightarrow k = \frac{28}{3}$$

Logo, as coordenadas de H são $\left(3 \times \frac{28}{3}, 3 + 2 \times \frac{28}{3}, \frac{28}{3}\right)$, isto é, $H\left(28, \frac{65}{3}, \frac{28}{3}\right)$.

4.4. $D = C + \overrightarrow{CD}$

Sabe-se que \overrightarrow{CD} é um vetor da forma $k(3, 2, 1)$, $k \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$ e com norma 11, que é a altura do prisma. Assim, $\|k(3, 2, 1)\| = 11$.

$$\|(3k, 2k, k)\| = 11 \Leftrightarrow \sqrt{(3k)^2 + (2k)^2 + k^2} = 11$$

$$\Leftrightarrow \sqrt{14k^2} = 11$$

$$\Leftrightarrow 14k^2 = 11^2$$

$$\Leftrightarrow k^2 = \frac{121}{14}$$

$$\Leftrightarrow k = \pm \sqrt{\frac{121}{14}}$$

$$\Leftrightarrow k = \pm \frac{11}{\sqrt{14}}$$

$$\Leftrightarrow k = \pm \frac{11\sqrt{14}}{14}$$

Por observação da figura, $k > 0$ e, assim, $\overrightarrow{CD} = \left(\frac{33\sqrt{14}}{14}, \frac{22\sqrt{14}}{14}, \frac{11\sqrt{14}}{14}\right)$.

Logo:

$$D = C + \overrightarrow{CD} = (0, 3, 0) + \left(\frac{33\sqrt{14}}{14}, \frac{22\sqrt{14}}{14}, \frac{11\sqrt{14}}{14}\right) = \left(\frac{33\sqrt{14}}{14}, 3 + \frac{22\sqrt{14}}{14}, \frac{11\sqrt{14}}{14}\right)$$

5. Opção (B)

- A sucessão (u_n) é convergente, pois:

$$\lim(u_n) = \lim\left(\frac{2n+1}{n}\right) = \lim\left(2 + \frac{1}{n}\right) = 2$$

- A sucessão (u_n) é limitada, pois $1 \leq u_n \leq 2020, \forall n \in \mathbb{N}$.

Observe-se que:

– se $n \leq 2020$, então $1 \leq u_n \leq 2020$;

– se $n > 2020$, então $2 < u_n \leq 3$.

- A sucessão (u_n) não é monótona, pois, por exemplo, $u_{2019} = 2019, u_{2020} = 2020$ e $u_{2021} = 2 + \frac{1}{2021}$, isto é, $u_{2019} < u_{2020} \wedge u_{2020} > u_{2021}$.

Cálculo auxiliar

$$0 < \frac{1}{n} \leq 1$$

$$2 < 2 + \frac{1}{n} \leq 3$$

6. Opção (D)

Se $a - 1, a$ e $a + 3$ são os primeiros termos de uma progressão geométrica, então $\frac{a}{a-1} = \frac{a+3}{a}$.

Logo:

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

$$\Leftrightarrow a = \frac{3}{2}$$

7. Seja (u_n) a progressão aritmética tal que $u_1 + u_2 + \dots + u_{20} = 50$ e $u_{21} + u_{22} + \dots + u_{40} = -50$.

Assim, sabemos que:

$$\begin{cases} \frac{u_1 + u_{20}}{2} \times 20 = 50 \\ \frac{u_{21} + u_{40}}{2} \times 20 = -50 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} u_1 + u_{20} = 5 \\ u_{21} + u_{40} = -5 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} u_1 + (u_1 + 19r) = 5 \\ (u_1 + 20r) + (u_1 + 39r) = -5 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} 2u_1 + 19r = 5 \\ 2u_1 + 59r = -5 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 2u_1 = 5 - 19r \\ 5 - 19r + 59r = -5 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} 40r = -10 \\ 2u_1 = 5 - 19 \times \left(-\frac{1}{4}\right) \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} r = -\frac{1}{4} \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} 2u_1 = \frac{39}{4} \\ r = -\frac{1}{4} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} u_1 = \frac{39}{8} \\ r = -\frac{1}{4} \end{cases}$$

Logo:

$$S_{80} = \frac{u_1 + u_{80}}{2} \times 80 = \frac{\frac{39}{8} + \left(-\frac{119}{8}\right)}{2} \times 80 = -400$$

Cálculo auxiliar

$$u_{80} = u_1 + 79r = \frac{39}{8} + 79 \times \left(-\frac{1}{4}\right) = -\frac{119}{8}$$