TESTE N.º 3 - Proposta de resolução

1. Opção (C)

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

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:

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

$$\Leftrightarrow k^2 - 2k + 1 > 0 \land k^2 - 2k \le 0$$

$$\Leftrightarrow k \in \mathsf{IR} \backslash \{1\} \ \land \ k \in [0,2]$$

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

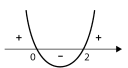
Cálculos auxiliares

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

 $\Leftrightarrow k = 1$

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

$$\Rightarrow k = 0 \lor k = 2$$



2.

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

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

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

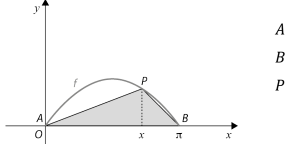
$$\Leftrightarrow \operatorname{sen} x = 0 \quad \forall \quad 3 - \sqrt{3} \operatorname{tg} x = 0$$

$$\Leftrightarrow x = k\pi, k \in \mathbb{Z} \quad \forall \quad \text{tg} x = \frac{-3}{-\sqrt{3}}$$

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

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

2.2.



A(0,0)

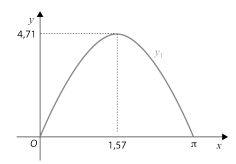
 $B(\pi, 0)$

P(x, 3senx)

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

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

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



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

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

3.

3.1. Opção (A)

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

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

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

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

$$sen^{2}\alpha + \frac{25}{34} = 1 \Leftrightarrow sen^{2}\alpha = 1 - \frac{25}{34}$$

$$\Leftrightarrow sen^{2}\alpha = \frac{9}{34}$$

$$\Leftrightarrow sen\alpha = \pm \sqrt{\frac{9}{34}}$$

$$\Leftrightarrow sen\alpha = \pm \frac{3}{\sqrt{34}}$$

$$\Leftrightarrow sen\alpha = \pm \frac{3\sqrt{34}}{34}$$

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

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 $k(3,-5), k \in IR$ e:

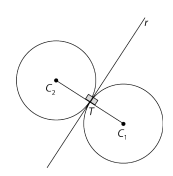
$$||(3k, -5k)|| = 2\sqrt{34} \Leftrightarrow \sqrt{9k^2 + 25k^2} = 2\sqrt{34}$$

$$\Leftrightarrow \sqrt{34k^2} = 2\sqrt{34}$$

$$\Leftrightarrow 34k^2 = 4 \times 34$$

$$\Leftrightarrow k^2 = 4$$

$$\Leftrightarrow k = 2 \quad \forall \quad k = -2$$



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

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

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

4.

4.1.

 $\bullet \ A(x,0,0), x \in IR$

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

A(2,0,0)

• $C(0, y, 0), y \in IR$

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).

Raio =
$$\overline{OG} = \sqrt{(3-0)^2 + (-2-0)^2 + (-7-0)^2} =$$

= $\sqrt{9+4+49} =$
= $\sqrt{62}$

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:

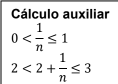
$$D = C + \overrightarrow{CD} = (0,3,0) + \left(\frac{33\sqrt{14}}{14}, \frac{22\sqrt{14}}{14}, \frac{11\sqrt{14}}{14}\right) = \left(\frac{33\sqrt{14}}{14}, 3 + \frac{22\sqrt{14}}{14}, \frac{11\sqrt{14}}{14}\right)$$

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 $1 \le u_n \le 2020, \forall n \in IN$. Observe-se que:



- se n ≤ 2020, então 1 ≤ u_n ≤ 2020;
- se n > 2020, então $2 < u_n ≤ 3$.
- 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 $u_{2020} > u_{2021}$.

6. Opção (D)

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

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

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

$$\begin{cases} \frac{u_1 + u_{20}}{2} \times 20 = 50 \\ \frac{u_{21} + u_{40}}{2} \times 20 = -50 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} u_1 + u_{20} = 5 \\ u_{21} + u_{40} = -5 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} u_1 + (u_1 + 19r) = 5 \\ (u_1 + 20r) + (u_1 + 39r) = -5 \end{cases}$$
$$\Leftrightarrow \begin{cases} 2u_1 + 19r = 5 \\ 2u_1 + 59r = -5 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 2u_1 = 5 - 19r \\ 5 - 19r + 59r = -5 \end{cases}$$
$$\Leftrightarrow \begin{cases} 40r = -10 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 2u_1 = 5 - 19 \times \left(-\frac{1}{4}\right) \\ r = -\frac{1}{4} \end{cases}$$
$$\Leftrightarrow \begin{cases} 2u_1 = \frac{39}{4} \\ r = -\frac{1}{4} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} u_1 = \frac{39}{8} \\ r = -\frac{1}{4} \end{cases}$$

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