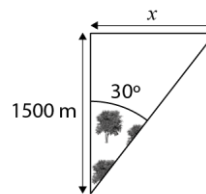


TESTE N.º 1 – Proposta de resolução

1. Para que cada irmão fique com um terço da área do pomar, o terreno do Nuno ficará com a forma de um triângulo retângulo com um dos ângulos de amplitude 30° ($90^\circ : 3 = 30^\circ$).

Assim:

$$\begin{aligned}\operatorname{tg} 30^\circ = \frac{x}{1500} &\Leftrightarrow \frac{\sqrt{3}}{3} = \frac{x}{1500} \Leftrightarrow x = \frac{1500\sqrt{3}}{3} \\ &\Leftrightarrow x = 500\sqrt{3}\end{aligned}$$



$$\text{Área terreno Nuno} = \frac{500\sqrt{3} \times 1500}{2} = 375\,000\sqrt{3} \text{ m}^2$$

$$\text{Área total do terreno} = 1500 \times 2000 = 3\,000\,000 \text{ m}^2$$

Como $\frac{375\,000\sqrt{3}}{3\,000\,000} \approx 0,217$, então o Nuno ficará com, aproximadamente, 22% do terreno.

2. Opção (D)

Como $\alpha \in 3.^\circ$ quadrante, então $\operatorname{sen} \alpha < 0$, $\operatorname{cos} \alpha < 0$ e $\operatorname{tg} \alpha > 0$.

Como $\beta \in 1.^\circ$ quadrante, então $\operatorname{sen} \beta > 0$, $\operatorname{cos} \beta > 0$ e $\operatorname{tg} \beta > 0$.

Assim:

- $\operatorname{sen} \alpha \times \operatorname{cos} \beta < 0$ e a opção (A) é falsa.
- $\operatorname{cos} \alpha \times \operatorname{tg} \beta < 0$ e a opção (B) é falsa.
- $\operatorname{sen} \beta - \operatorname{sen} \alpha > 0$ e a opção (C) é falsa.
- $\operatorname{sen} \alpha - \operatorname{cos} \beta < 0$ e a opção (D) é verdadeira.

3.

- 3.1. Para todo o valor de x , verifica-se que:

$$\begin{aligned}-1 \leq \operatorname{sen} \left(3x + \frac{\pi}{5} \right) \leq 1 &\Leftrightarrow -3 \leq -3\operatorname{sen} \left(3x + \frac{\pi}{5} \right) \leq 3 \\ &\Leftrightarrow 1 \leq 4 - 3\operatorname{sen} \left(3x + \frac{\pi}{5} \right) \leq 7\end{aligned}$$

Assim, $D'_f = [1, 7]$ e o máximo de f é 7.

Logo, os maximizantes de f serão os valores de x que verificam a condição $f(x) = 7$.

$$\begin{aligned}4 - 3\operatorname{sen} \left(3x + \frac{\pi}{5} \right) = 7 &\Leftrightarrow \operatorname{sen} \left(3x + \frac{\pi}{5} \right) = -1 \Leftrightarrow 3x + \frac{\pi}{5} = \frac{3\pi}{2} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z} \\ &\Leftrightarrow 3x = \frac{3\pi}{2} - \frac{\pi}{5} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z} \\ &\Leftrightarrow 3x = \frac{13\pi}{10} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z} \\ &\Leftrightarrow x = \frac{13\pi}{30} + \frac{2k\pi}{3}, k \in \mathbb{Z}\end{aligned}$$

3.2. $\frac{2\pi}{3}$ é período de f se se verificar $f\left(x + \frac{2\pi}{3}\right) = f(x), \forall x \in \mathbb{R}$.

$$\begin{aligned} f\left(x + \frac{2\pi}{3}\right) &= 4 - 3\text{sen}\left(3\left(x + \frac{2\pi}{3}\right) + \frac{\pi}{5}\right) = 4 - 3\text{sen}\left(3x + 2\pi + \frac{\pi}{5}\right) = \\ &= 4 - 3\text{sen}\left(3x + \frac{\pi}{5}\right) = \\ &= f(x) \end{aligned}$$

Conclui-se, assim, que $\frac{2\pi}{3}$ é período de f .

3.3. Opção (D)

$$\begin{aligned} f\left(x - \frac{\pi}{2}\right) + f\left(x + \frac{\pi}{2}\right) &= 4 - 3\text{sen}\left(3\left(x - \frac{\pi}{2}\right) + \frac{\pi}{5}\right) + 4 - 3\text{sen}\left(3\left(x + \frac{\pi}{2}\right) + \frac{\pi}{5}\right) = \\ &= 8 - 3\text{sen}\left(3x - \frac{3\pi}{2} + \frac{\pi}{5}\right) - 3\text{sen}\left(3x + \frac{3\pi}{2} + \frac{\pi}{5}\right) = \\ &= 8 - 3\text{sen}\left(-\frac{3\pi}{2} + \left(3x + \frac{\pi}{5}\right)\right) - 3\text{sen}\left(\frac{3\pi}{2} + \left(3x + \frac{\pi}{5}\right)\right) = \\ &= 8 - 3\cos\left(3x + \frac{\pi}{5}\right) - 3 \times \left(-\cos\left(3x + \frac{\pi}{5}\right)\right) = \\ &= 8 \end{aligned}$$

4. Opção (B)

$$\begin{aligned} A(x) &= \cos^2\left(-\frac{\pi}{2} - x\right) + \cos\left(\frac{3\pi}{2} + x\right) + \cos^2(2021\pi + x) + \text{sen}(2021\pi + x) = \\ &= \left(\cos\left(-\frac{\pi}{2} - x\right)\right)^2 + \text{sen } x + (\cos(2021\pi + x))^2 - \text{sen } x = \\ &= (-\text{sen } x)^2 + (-\cos x)^2 = \\ &= \text{sen}^2 x + \cos^2 x = \\ &= 1 \end{aligned}$$

5.

5.1. Opção (C)

$$D_g = \left\{x \in \mathbb{R}: x \neq \frac{\pi}{2} + k\pi, k \in \mathbb{Z} \wedge \underbrace{1 + \text{tg}^2 x \neq 0}_{\text{condição universal}}\right\} = \mathbb{R} \setminus \left\{x: x = \frac{\pi}{2} + k\pi, k \in \mathbb{Z}\right\}$$

$$\begin{aligned} 5.2. g(x) &= \frac{(1+\text{tg } x)^2}{1+\text{tg}^2 x} = \frac{1+2\text{tg } x+\text{tg}^2 x}{\frac{1}{\cos^2 x}} = \left(1 + 2\frac{\text{sen } x}{\cos x} + \frac{\text{sen}^2 x}{\cos^2 x}\right) \times \cos^2 x = \\ &= \cos^2 x + 2\frac{\text{sen } x}{\cos x} \cos^2 x + \frac{\text{sen}^2 x}{\cos^2 x} \times \cos^2 x = \\ &= \cos^2 x + 2\text{sen } x \cos x + \text{sen}^2 x = \end{aligned}$$

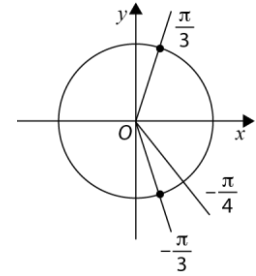
$$= (\cos x + \operatorname{sen} x)^2 =$$

$$= (\operatorname{sen} x + \cos x)^2 \quad \text{c.q.d.}$$

6. Opção (B)

$$2 \cos x = 1 \Leftrightarrow \cos x = \frac{1}{2} \Leftrightarrow x = \frac{\pi}{3} + 2k\pi \quad \vee \quad x = -\frac{\pi}{3} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}$$

Em $[0, 4\pi[$, a equação tem 4 soluções e em $]-\frac{\pi}{4}, 0[$ a equação não tem soluções.



7.

7.1. Seja R a projeção ortogonal de O sobre PQ .

$$P(4\operatorname{sen} \alpha, 4 \cos \alpha), Q(4\cos \alpha, -4 \operatorname{sen} \alpha) \text{ e } R(4\cos \alpha, 0)$$

Como $4 \cos \alpha < 0$ e $4 \operatorname{sen} \alpha > 0$, vem que $\overline{OR} = -4 \cos \alpha$ e $\overline{PQ} = 2 \times 4 \operatorname{sen} \alpha = 8 \operatorname{sen} \alpha$. Assim:

$$A_{[OPQ]} = \frac{\overline{PQ} \times \overline{OR}}{2} = \frac{8 \operatorname{sen} \alpha \times (-4 \cos \alpha)}{2} = -16 \operatorname{sen} \alpha \cos \alpha$$

7.2. $\cos\left(\frac{\pi}{2} + \alpha\right) = -\frac{1}{3} \Leftrightarrow -\operatorname{sen} \alpha = -\frac{1}{3} \Leftrightarrow \operatorname{sen} \alpha = \frac{1}{3}$

$$\operatorname{sen}^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1 \Leftrightarrow \frac{1}{9} + \cos^2 \alpha = 1 \Leftrightarrow \cos^2 \alpha = \frac{8}{9}$$

$$\Leftrightarrow \cos \alpha = \pm \frac{\sqrt{8}}{3}$$

Como $\alpha \in \left] \frac{\pi}{2}, \pi \right[$, $\cos \alpha = -\frac{2\sqrt{2}}{3}$.

Assim, a área do triângulo é:

$$-16 \times \frac{1}{3} \times \left(-\frac{2\sqrt{2}}{3}\right) = \frac{32\sqrt{2}}{9}$$

7.3. Seja A a área do triângulo $[OPQ]$, para esse valor de β : $A(\beta) = -16 \operatorname{sen} \beta \cos \beta$

Sabe-se que $A(2\beta) = \frac{A(\beta)}{2}$.

Pretende-se, então, determinar o valor de β tal que $-16 \operatorname{sen}(2\beta) \cos(2\beta) = \frac{-16 \operatorname{sen} \beta \cos \beta}{2}$.

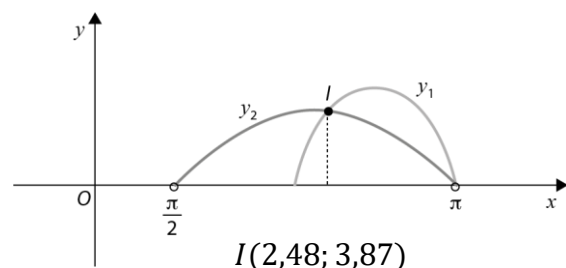
Recorrendo à calculadora gráfica:

$$y_1 = -16 \operatorname{sen}(2x) \cos(2x)$$

$$y_2 = -8 \operatorname{sen} x \cos x$$

$$x \in \left] \frac{\pi}{2}, \pi \right[$$

Assim, $\beta \approx 2,48$ rad.



8. Interseção com o eixo Oy :

$$f(0) = \cos 0 + \cos 0 = 1 + 1 = 2$$

Seja A o ponto de coordenadas $(0, 2)$.

Interseção com o eixo Ox :

$$f(x) = 0$$

$$\cos x + \cos(2x) = 0 \Leftrightarrow \cos(2x) = -\cos x \Leftrightarrow \cos(2x) = \cos(\pi - x)$$

$$\Leftrightarrow 2x = \pi - x + 2k\pi \vee 2x = -\pi + x + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}$$

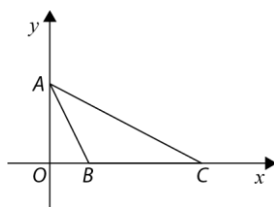
$$\Leftrightarrow 3x = \pi + 2k\pi \vee x = -\pi + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}$$

$$\Leftrightarrow x = \frac{\pi}{3} + \frac{2k\pi}{3} \vee x = -\pi + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}$$

Em $[0, \pi]$: $x = \frac{\pi}{3}, x = \pi$

Sejam B e C os pontos de coordenadas $(\frac{\pi}{3}, 0)$ e $(\pi, 0)$, respetivamente.

O polígono cujos vértices são os pontos de interseção do gráfico de f com os eixos coordenados é um triângulo:



Assim:

$$A_{[ABC]} = \frac{\overline{BC} \times \overline{OA}}{2} = \frac{\left(\pi - \frac{\pi}{3}\right) \times 2}{2} = \frac{2\pi}{3}$$