## 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 30º (90º : 3 = 30º).

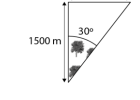
Assim:

$$tg 30^{\circ} = \frac{x}{1500} \Leftrightarrow \frac{\sqrt{3}}{3} = \frac{x}{1500} \Leftrightarrow x = \frac{1500\sqrt{3}}{3}$$
$$\Leftrightarrow x = 500\sqrt{3}$$

Área terreno Nuno =  $\frac{500\sqrt{3} \times 1500}{2}$  = 375 000 $\sqrt{3}$  m<sup>2</sup>

Área total do terreno =  $1500 \times 2000 = 3000000 \text{ m}^2$ 

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 sen  $\alpha < 0$ , cos  $\alpha < 0$  e tg  $\alpha > 0$ .

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

Assim:

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

3.

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

$$-1 \le \operatorname{sen}\left(3x + \frac{\pi}{5}\right) \le 1 \Leftrightarrow -3 \le -3\operatorname{sen}\left(3x + \frac{\pi}{5}\right) \le 3$$
$$\Leftrightarrow 1 \le 4 - 3\operatorname{sen}\left(3x + \frac{\pi}{5}\right) \le 7$$

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.

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

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

$$f\left(x + \frac{2\pi}{3}\right) = 4 - 3\operatorname{sen}\left(3\left(x + \frac{2\pi}{3}\right) + \frac{\pi}{5}\right) = 4 - 3\operatorname{sen}\left(3x + 2\pi + \frac{\pi}{5}\right) =$$

$$= 4 - 3\operatorname{sen}\left(3x + \frac{\pi}{5}\right) =$$

$$= f(x)$$

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

#### 3.3. Opção (D)

$$f\left(x - \frac{\pi}{2}\right) + f\left(x + \frac{\pi}{2}\right) = 4 - 3\operatorname{sen}\left(3\left(x - \frac{\pi}{2}\right) + \frac{\pi}{5}\right) + 4 - 3\operatorname{sen}\left(3\left(x + \frac{\pi}{2}\right) + \frac{\pi}{5}\right) =$$

$$= 8 - 3\operatorname{sen}\left(3x - \frac{3\pi}{2} + \frac{\pi}{5}\right) - 3\operatorname{sen}\left(3x + \frac{3\pi}{2} + \frac{\pi}{5}\right) =$$

$$= 8 - 3\operatorname{sen}\left(-\frac{3\pi}{2} + \left(3x + \frac{\pi}{5}\right)\right) - 3\operatorname{sen}\left(\frac{3\pi}{2} + \left(3x + \frac{\pi}{5}\right)\right) =$$

$$= 8 - 3\operatorname{cos}\left(3x + \frac{\pi}{5}\right) - 3 \times \left(-\operatorname{cos}\left(3x + \frac{\pi}{5}\right)\right) =$$

$$= 8$$

#### 4. Opção (B)

$$A(x) = \cos^2\left(-\frac{\pi}{2} - x\right) + \cos\left(\frac{3\pi}{2} + x\right) + \cos^2(2021\pi + x) + \sin(2021\pi + x) =$$

$$= \left(\cos\left(-\frac{\pi}{2} - x\right)\right)^2 + \sin x + \left(\cos(2021\pi + x)\right)^2 - \sin x =$$

$$= (-\sin x)^2 + (-\cos x)^2 =$$

$$= \sin^2 x + \cos^2 x =$$

$$= 1$$

5.

#### 5.1. Opção (C)

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

**5.2.** 
$$g(x) = \frac{(1+\lg x)^2}{1+\lg^2 x} = \frac{1+2\lg x + \lg^2 x}{\frac{1}{\cos^2 x}} = \left(1 + 2\frac{\sin x}{\cos x} + \frac{\sin^2 x}{\cos^2 x}\right) \times \cos^2 x =$$

$$= \cos^2 x + 2\frac{\sin x}{\cos x}\cos^2 x + \frac{\sin^2 x}{\cos^2 x} \times \cos^2 x =$$

$$= \cos^2 x + 2\sin x \cos x + \sin^2 x =$$

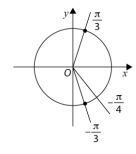
$$= (\cos x + \sin x)^2 =$$

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

## 6. Opção (B)

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

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.

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

Como  $4\cos\alpha < 0$  e  $4\sin\alpha > 0$ , vem que  $\overline{OR} = -4\cos\alpha$  e  $\overline{PQ} = 2 \times 4\sin\alpha = 8\sin\alpha$ . 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.** 
$$\cos\left(\frac{\pi}{2} + \alpha\right) = -\frac{1}{3} \Leftrightarrow -\sin\alpha = -\frac{1}{3} \Leftrightarrow \sin\alpha = \frac{1}{3}$$

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

$$\Leftrightarrow$$
 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 $[\mathit{OPQ}]$ , para esse valor de $\beta$ : $A(\beta) = -16 \, \mathrm{sen} \, \beta \, \mathrm{cos} \, \beta$

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

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

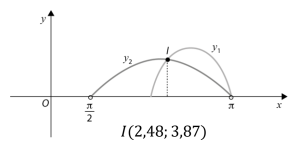
Recorrendo à calculadora gráfica:

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

$$y_2 = -8 \sin x \cos x$$

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

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).

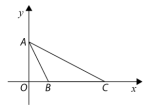
### Interseção com o eixo Ox:

$$f(x) = 0$$

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

Sejam  $B \in C$  os pontos de coordenadas  $\left(\frac{\pi}{3}, 0\right)$  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:

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