

TESTE N.º 1 – Proposta de resolução

1. Sejam A o ponto que representa o local onde se encontra a D. Maria, D a projeção ortogonal do ponto A no solo e E a projeção ortogonal do ponto A no prédio vizinho.

O triângulo $[ADC]$ é isósceles e retângulo em D , logo $D\hat{C}A = D\hat{A}C = 45^\circ$.

Assim:

$$E\hat{A}B = 110^\circ - 45^\circ = 65^\circ$$

e:

$$\operatorname{tg} 65^\circ = \frac{\overline{BE}}{\overline{AE}} \Leftrightarrow \overline{BE} = 6 \times \operatorname{tg} 65^\circ$$

Logo:

$$\overline{BC} = 6 + 6 \operatorname{tg} 65^\circ \approx 18,9$$

O prédio tem, aproximadamente, 18,9 metros de altura.

2. Opção (C)

Se $x \in 3.^\circ$ quadrante, então $\operatorname{sen} x < 0$, $\operatorname{cos} x < 0$ e $\operatorname{tg} x > 0$. Assim:

- $\operatorname{cos} x + \operatorname{sen} x < 0$
- $\operatorname{tg} x \times \operatorname{cos} x < 0$
- $\operatorname{tg} x - \operatorname{cos} x > 0$
- $\frac{\operatorname{sen} x}{\operatorname{tg} x} < 0$

3.

$$\begin{aligned} 3.1. A(x) &= \cos^2(2021\pi + x) + \operatorname{sen}\left(\frac{3\pi}{2} + x\right) - \cos(\pi - x) - 2\operatorname{sen}(3\pi - x) + \cos^2\left(-\frac{\pi}{2} - x\right) = \\ &= (-\operatorname{cos} x)^2 + (-\operatorname{cos} x) - (-\operatorname{cos} x) - 2\operatorname{sen} x + (-\operatorname{sen} x)^2 = \\ &= \operatorname{cos}^2 x - \operatorname{cos} x + \operatorname{cos} x - 2\operatorname{sen} x + \operatorname{sen}^2 x = \\ &= \operatorname{cos}^2 x + \operatorname{sen}^2 x - 2\operatorname{sen} x = \\ &= 1 - 2\operatorname{sen} x \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 3.2. \operatorname{tg}(2020\pi - \theta) &= \frac{1}{3} \Leftrightarrow -\operatorname{tg} \theta = \frac{1}{3} \\ &\Leftrightarrow \operatorname{tg} \theta = -\frac{1}{3} \end{aligned}$$

- Como $1 + \operatorname{tg}^2 \theta = \frac{1}{\operatorname{cos}^2 \theta}$, tem-se que:

$$1 + \frac{1}{9} = \frac{1}{\operatorname{cos}^2 \theta} \Leftrightarrow \frac{10}{9} = \frac{1}{\operatorname{cos}^2 \theta} \Leftrightarrow \operatorname{cos}^2 \theta = \frac{9}{10}$$

- Como $\cos^2 \theta + \sin^2 \theta = 1$, tem-se que:

$$\begin{aligned} \frac{9}{10} + \sin^2 \theta = 1 &\Leftrightarrow \sin^2 \theta = 1 - \frac{9}{10} \Leftrightarrow \sin^2 \theta = \frac{1}{10} \\ &\Leftrightarrow \sin \theta = \pm \sqrt{\frac{1}{10}} \\ &\Leftrightarrow \sin \theta = \pm \frac{1}{\sqrt{10}} \\ &\Leftrightarrow \sin \theta = \pm \frac{\sqrt{10}}{10} \end{aligned}$$

Como $\frac{3\pi}{2} < \theta < 2\pi$, vem que $\sin \theta < 0$.

Logo, $\sin \theta = -\frac{\sqrt{10}}{10}$.

Assim:

$$A(\theta) = 1 - 2 \sin \theta = 1 - 2 \left(-\frac{\sqrt{10}}{10} \right) = 1 + \frac{\sqrt{10}}{5} = 1 + \frac{1}{5}\sqrt{10}$$

3.3. Sabemos que $-1 \leq \sin x \leq 1$, $\forall x \in \mathbb{R}$.

Assim:

$$\begin{aligned} -1 &\leq \sin x \leq 1 \\ \Leftrightarrow -2 &\leq -2 \sin x \leq 2 \\ \Leftrightarrow -1 &\leq 1 - 2 \sin x \leq 3 \end{aligned}$$

Logo, $D'_f = [-1, 3]$.

3 é, então, máximo de f , logo os maximizantes de f são os valores de x tais que $f(x) = 3$:

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

4. Opção (B)

Seja A a área da região a sombreado.

$$\begin{aligned} A &= 2(A_{\Delta[BOD]} - A_{\text{setor circular}}) = 2 \left(\frac{\overline{OB} \times \overline{BD}}{2} - \frac{\alpha \times 1^2}{2} \right) = \\ &= 2 \left(\frac{1 \times \text{tg } \alpha}{2} - \frac{\alpha}{2} \right) = \\ &= \text{tg } \alpha - \alpha \end{aligned}$$

5. Opção (D)

O domínio da função f pode ser representado pelo seguinte conjunto:

$$\begin{aligned} \left\{ x \in \mathbb{R} : 4x \neq \frac{\pi}{2} + k\pi, k \in \mathbb{Z} \right\} &= \left\{ x \in \mathbb{R} : x \neq \frac{\pi}{8} + \frac{k\pi}{4}, k \in \mathbb{Z} \right\} = \\ &= \mathbb{R} \setminus \left\{ x : x = \frac{\pi}{8} + \frac{k\pi}{4}, k \in \mathbb{Z} \right\} \end{aligned}$$

6.

$$\begin{aligned} 6.1. f(x) &= \frac{\operatorname{sen}^2 x}{\cos^2 x + 3 \cos x + 2} = \frac{1 - \cos^2 x}{(\cos x + 1)(\cos x + 2)} = \\ &= \frac{(1 - \cos x)(1 + \cos x)}{(1 + \cos x)(2 + \cos x)} = \\ &= \frac{1 - \cos x}{2 + \cos x} \end{aligned}$$

Cálculo auxiliar

$$\begin{aligned} \cos^2 x + 3 \cos x + 2 = 0 &\Leftrightarrow \cos x = \frac{-3 \pm \sqrt{3^2 - 4 \times 1 \times 2}}{2 \times 1} \\ &\Leftrightarrow \cos x = \frac{-3+1}{2} \vee \cos x = \frac{-3-1}{2} \\ &\Leftrightarrow \cos x = -1 \vee \cos x = -2 \end{aligned}$$

Logo, $\cos^2 x + 3 \cos x + 2 = 0 = (\cos x + 1)(\cos x + 2)$.

6.2. Pretende-se os valores de $x \in]-\pi, \pi[$ tais que $f(x) = 1$.

$$\begin{aligned} \frac{1 - \cos x}{2 + \cos x} = 1 &\Leftrightarrow 1 - \cos x = 2 + \cos x \Leftrightarrow -2 \cos x = 1 \\ &\Leftrightarrow \cos x = -\frac{1}{2} \\ &\Leftrightarrow x = \pm \frac{2\pi}{3} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z} \end{aligned}$$

Em $]-\pi, \pi[$, os valores de x pretendidos são $-\frac{2\pi}{3}$ e $\frac{2\pi}{3}$.

6.3. Opção (C)

$$f(x) = \frac{1 - \cos x}{2 + \cos x}$$

$$f(-x) = \frac{1 - \cos(-x)}{2 + \cos(-x)} = \frac{1 - \cos x}{2 + \cos x}$$

$$-f(x) = -\frac{1 - \cos x}{2 + \cos x} = \frac{\cos x - 1}{2 + \cos x}$$

- A opção (A) não apresenta uma afirmação verdadeira, pois existem objetos diferentes com a mesma imagem por f , por exemplo, $-\frac{\pi}{2} \neq \frac{\pi}{2}$ e $f\left(-\frac{\pi}{2}\right) = f\left(\frac{\pi}{2}\right) = \frac{1}{2}$.
- A opção (B) não apresenta uma afirmação verdadeira, pois não é verdade que para qualquer valor de x do domínio $]-\pi, \pi[$ se tenha $f(-x) = -f(x)$.
- A opção (C) apresenta uma afirmação verdadeira, pois, para qualquer valor de x do domínio $]-\pi, \pi[$, tem-se que $f(-x) = f(x)$.
- A opção (D) não apresenta uma afirmação verdadeira, pois, por exemplo, 0 é um zero de f .

$$f(0) = \frac{1 - \cos 0}{2 + \cos 0} = 0.$$

7. Opção (A)

$$k^2 + 2 \cos \alpha = 1 \Leftrightarrow \cos \alpha = \frac{1 - k^2}{2}$$

Como $\alpha \in \left[\pi, \frac{3\pi}{2}\right]$, então $-1 \leq \cos \alpha < 0$.



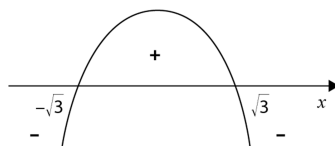
Assim:

$$-1 \leq \frac{1-k^2}{2} < 0 \Leftrightarrow -2 \leq 1-k^2 < 0 \Leftrightarrow 1-k^2 \geq -2 \wedge 1-k^2 < 0$$

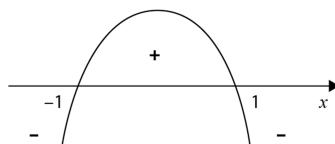
$$\Leftrightarrow 3-k^2 \geq 0 \wedge 1-k^2 < 0$$

Cálculos auxiliares

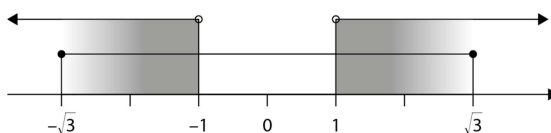
• $3 - k^2 = 0 \Leftrightarrow k^2 = 3 \Leftrightarrow k = \pm\sqrt{3}$



• $1 - k^2 = 0 \Leftrightarrow k^2 = 1 \Leftrightarrow k = \pm 1$



$$\Leftrightarrow -\sqrt{3} \leq k \leq \sqrt{3} \wedge (k < -1 \vee k > 1)$$



Logo, $k \in [-\sqrt{3}, -1[\cup]1, \sqrt{3}]$.

8.

8.1. $t = 0$ corresponde ao início do mês de janeiro.

$t = 9$ corresponde ao início do mês de outubro.

$$\begin{cases} N(0) = 16 \\ N(9) = 12,5 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} A + B \cos 0 = 16 \\ A + B \cos\left(\frac{9\pi}{25}\right) = 12,5 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} A + B = 16 \\ \text{_____} \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} A = 16 - B \\ 16 - B + B \cos\left(\frac{9\pi}{25}\right) = 12,5 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} \text{_____} \\ B \left(-1 + \cos\left(\frac{9\pi}{25}\right)\right) = 12,5 - 16 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} A = 16 - B \\ B = \frac{-3,5}{-1 + \cos\left(\frac{9\pi}{25}\right)} \end{cases}$$

Assim, $B \approx 6,1$ e $A \approx 9,9$.

8.2. Sabe-se que, para um determinado valor de t , $N(t + 2) = N(t) - 0,1N(t)$, isto é:

$$N(t + 2) = 0,9 N(t)$$

Pretende-se, então, resolver a equação:

$$10 + 6 \cos\left(\frac{\pi(t+2)}{25}\right) = 0,9 \times \left(10 + 6 \cos\left(\frac{\pi t}{25}\right)\right)$$

Recorrendo à calculadora gráfica:

$$y_1 = 10 + 6 \cos\left(\frac{\pi(x+2)}{25}\right)$$

$$y_2 = 0,9 \left(10 + 6 \cos\left(\frac{\pi x}{25}\right)\right)$$

Assim, $t \approx 7,73$.

