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:

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

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

Logo:

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

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

2. Opção (C)

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

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

3.

- **3.1.** $A(x) = \cos^2(2021\pi + x) + \sin(\frac{3\pi}{2} + x) \cos(\pi x) 2\sin(3\pi x) + \cos^2(-\frac{\pi}{2} x) =$ $= (-\cos x)^2 + (-\cos x) - (-\cos x) - 2\sin x + (-\sin x)^2 =$ $=\cos^2 x - \cos x + \cos x - 2 \sin x + \sin^2 x =$ $=\cos^2 x + \sin^2 x - 2 \sin x =$ $= 1 - 2 \operatorname{sen} x$
- **3.2.** tg $(2020 \pi \theta) = \frac{1}{3} \Leftrightarrow -\text{tg } \theta = \frac{1}{3}$ \Leftrightarrow tg $\theta = -\frac{1}{2}$
 - Como $1 + tg^2\theta = \frac{1}{\cos^2\theta}$, tem-se que: $1 + \frac{1}{9} = \frac{1}{\cos^2 \theta} \Leftrightarrow \frac{10}{9} = \frac{1}{\cos^2 \theta} \Leftrightarrow \cos^2 \theta = \frac{9}{10}$

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

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

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

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

Assim

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

3.3. Sabemos que $-1 \le \text{sen } x \le 1$, $\forall x \in IR$.

Assim:

$$-1 \le \operatorname{sen} x \le 1$$

$$\Leftrightarrow -2 \le -2 \operatorname{sen} x \le 2$$

$$\Leftrightarrow -1 \le 1 - 2 \operatorname{sen} x \le 3$$

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:

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

4. Opção (B)

Seja A a área da região a sombreado.

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

$$= 2\left(\frac{1 \times \text{tg } \alpha}{2} - \frac{\alpha}{2}\right) =$$

$$= \text{tg } \alpha - \alpha$$

5. Opção (D)

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

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

6.

6.1.
$$f(x) = \frac{\sin^2 x}{\cos^2 x + 3\cos x + 2} = \frac{1 - \cos^2 x}{(\cos x + 1)(\cos x + 2)} = \frac{(1 - \cos x)(1 + \cos x)}{(1 + \cos x)(2 + \cos x)} = \frac{1 - \cos x}{2 + \cos x}$$

Cálculo auxiliar

$$\cos^{2}x + 3\cos x + 2 = 0 \Leftrightarrow \cos x = \frac{-3 \pm \sqrt{3^{2} - 4 \times 1 \times 2}}{2 \times 1}$$
$$\Leftrightarrow \cos x = \frac{-3 + 1}{2} \lor \cos x = \frac{-3 - 1}{2}$$
$$\Leftrightarrow \cos x = -1 \lor \cos x = -2$$
$$\text{Logo, } \cos^{2}x + 3\cos x + 2 = 0 = (\cos x + 1)(\cos x + 2).$$

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

$$\frac{1-\cos x}{2+\cos x} = 1 \Leftrightarrow 1-\cos x = 2+\cos x \Leftrightarrow -2\cos x = 1$$

$$\Leftrightarrow \cos x = -\frac{1}{2}$$

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

Em] $-\pi$, π [, 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)

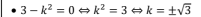
$$k^2 + 2\cos\alpha = 1 \Leftrightarrow \cos\alpha = \frac{1-k^2}{2}$$

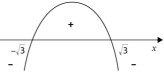
Como $\alpha \in \left[\pi, \frac{3\pi}{2}\right]$, então $-1 \leq \cos\alpha < 0$.

Assim:

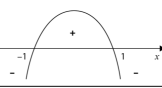
$$-1 \le \frac{1-k^2}{2} < 0 \Leftrightarrow -2 \le 1 - k^2 < 0 \Leftrightarrow 1 - k^2 \ge -2 \land 1 - k^2 < 0$$
$$\Leftrightarrow 3 - k^2 \ge 0 \land 1 - k^2 < 0$$

Cálculos auxiliares

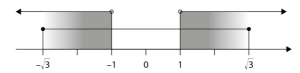




• $1 - k^2 = 0 \Leftrightarrow k^2 = 1 \Leftrightarrow k = \pm 1$



$$\Leftrightarrow -\sqrt{3} \le k \le \sqrt{3} \land (k < -1 \lor k > 1)$$



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.

$$\begin{cases} N(0) = 16 \\ N(9) = 12.5 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} A + B \cos 0 = 16 \\ A + B \cos \left(\frac{9\pi}{25}\right) = 12.5 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} A + B = 16 \\ \hline A = 16 - B \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} A = 16 - B \\ 16 - B + B \cos \left(\frac{9\pi}{25}\right) = 12.5 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} B \left(-1 + \cos \left(\frac{9\pi}{25}\right)\right) = 12.5 - 16 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} A = 16 - B \\ B = \frac{-3.5}{-1 + \cos \left(\frac{9\pi}{25}\right)} \end{cases}$$

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:

$$10 + 6\cos\left(\frac{\pi(t+2)}{25}\right) = 0.9 \times \left(10 + 6\left(\frac{\pi t}{25}\right)\right)$$

Recorrendo à calculadora gráfica:

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

$$y_2 = 0.9 \left(10 + 6 \left(\frac{\pi x}{25} \right) \right)$$

Assim, $t \approx 7,73$.

