

TESTE N.º 4 – Proposta de resolução

1.

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

$$\begin{aligned}
 1.2. f(x) = 2\cos^3 x &\Leftrightarrow \cos^3 x + \operatorname{sen}^3 x = 2\cos^3 x \Leftrightarrow \operatorname{sen}^3 x = 2\cos^3 x - \cos^3 x \\
 &\Leftrightarrow \operatorname{sen}^3 x = \cos^3 x \\
 &\Leftrightarrow \frac{\operatorname{sen}^3 x}{\cos^3 x} = 1 \quad \wedge \quad \cos^3 x \neq 0 \\
 &\Leftrightarrow \operatorname{tg}^3 x = 1 \quad \wedge \quad \cos x \neq 0 \\
 &\Leftrightarrow \operatorname{tg} x = \sqrt[3]{1} \quad \wedge \quad x \neq \frac{\pi}{2} + k\pi, k \in \mathbb{Z} \\
 &\Leftrightarrow \operatorname{tg} x = 1 \quad \wedge \quad x \neq \frac{\pi}{2} + k\pi, k \in \mathbb{Z} \\
 &\Leftrightarrow x = \frac{\pi}{4} + k\pi \quad \wedge \quad x \neq \frac{\pi}{2} + k\pi, k \in \mathbb{Z} \\
 &\Leftrightarrow x = \frac{\pi}{4} + k\pi, k \in \mathbb{Z}
 \end{aligned}$$

1.3. Consideremos a função f , definida em $[0, \pi]$. Como A é um ponto do gráfico de f , as coordenadas de A são da forma $(x, f(x))$, ou seja, $(x, \cos^3 x + \operatorname{sen}^3 x)$, com $x \in [0, \pi]$.

Para que a distância de A à origem seja igual a 2:

$$d(O, A) = \sqrt{(x - 0)^2 + (\cos^3 x + \operatorname{sen}^3 x - 0)^2} = 2,$$

$$\text{ou seja, } \sqrt{x^2 + (\cos^3 x + \operatorname{sen}^3 x)^2} = 2.$$

Recorrendo às capacidades gráficas da calculadora, tem-se:

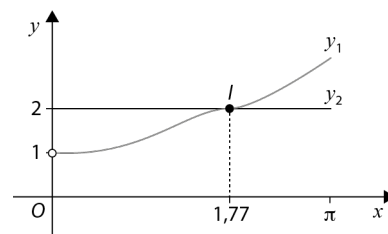
$$y_1 = \sqrt{x^2 + (\cos^3 x + \operatorname{sen}^3 x)^2}$$

$$y_2 = 2$$

Seja I o ponto de interseção.

As coordenadas de I são $(1,77; 2)$

Logo, as coordenadas do ponto A são $(1,77; f(1,77))$, ou seja, $(1,77; 0,93)$.



Cálculo auxiliar

$$f(1,77) = \cos^3(1,77) + \operatorname{sen}^3(1,77) \approx 0,93$$

2. Opção (A)

$$\begin{aligned}\operatorname{sen} \alpha = \frac{1}{3} &\Leftrightarrow \operatorname{sen}^2 \alpha + \operatorname{cos}^2 \alpha = 1 \Leftrightarrow \left(\frac{1}{3}\right)^2 + \operatorname{cos}^2 \alpha = 1 \\ &\Leftrightarrow \frac{1}{9} + \operatorname{cos}^2 \alpha = 1 \\ &\Leftrightarrow \operatorname{cos}^2 \alpha = \frac{8}{9}\end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned}\operatorname{tg}^2 \alpha + 1 = \frac{9}{8} &\Leftrightarrow \operatorname{tg}^2 \alpha = \frac{1}{8} \Leftrightarrow \operatorname{tg} \alpha = \pm \frac{1}{\sqrt{8}} \\ &\Leftrightarrow \operatorname{tg} \alpha = \pm \frac{\sqrt{8}}{8} \\ &\Leftrightarrow \operatorname{tg} \alpha = \pm \frac{2\sqrt{2}}{8} \\ &\Leftrightarrow \operatorname{tg} \alpha = \pm \frac{\sqrt{2}}{4}\end{aligned}$$

Como o declive da reta r é $\operatorname{tg} \alpha$, das opções apresentadas, apenas a reta de equação $y = \frac{\sqrt{2}}{4}x$ cumpre as condições.

3. Seja D o centro da circunferência, $D(0,1)$.

- $A(x, 0)$, com $x > 0$

$$\begin{aligned}x^2 + (0 - 1)^2 = 2 &\Leftrightarrow x^2 + 1 = 2 \\ &\Leftrightarrow x^2 = 1 \\ &\Leftrightarrow x = \pm 1\end{aligned}$$

$$A(1,0)$$

- $B(0, y)$, com $y > 0$

$$\begin{aligned}0^2 + (y - 1)^2 = 2 &\Leftrightarrow (y - 1)^2 = 2 \\ &\Leftrightarrow y - 1 = \pm \sqrt{2} \\ &\Leftrightarrow y = 1 + \sqrt{2} \vee y = 1 - \sqrt{2}\end{aligned}$$

$$B(0, 1 + \sqrt{2})$$

- $r: y = mx + b$, onde $m = -\frac{1}{m_{AD}} = 1$

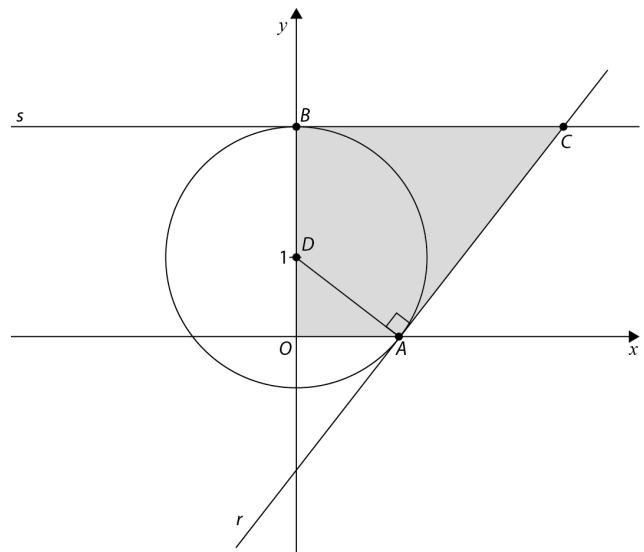
$$y = x + b$$

Como $A \in r$, vem que:

$$0 = 1 + b \Leftrightarrow b = -1$$

$$r: y = x - 1$$

- $s: y = 1 + \sqrt{2}$
- O ponto C é o ponto de interseção das retas r e s :



Cálculo auxiliar

$$A(1,0)$$

$$D(0,1)$$

$$m_{AD} = \frac{1 - 0}{0 - 1} = -1$$

$$\begin{cases} y = x - 1 \\ y = 1 + \sqrt{2} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 1 + \sqrt{2} = x - 1 \\ \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 2 + \sqrt{2} \\ y = 1 + \sqrt{2} \end{cases}$$

$$C(2 + \sqrt{2}, 1 + \sqrt{2})$$

Assim, a área do trapézio $[OACB]$ é:

$$\begin{aligned} A_{[OACB]} &= \frac{\overline{BC} + \overline{OA}}{2} \times \overline{OB} = \frac{(2 + \sqrt{2}) + 1}{2} \times (1 + \sqrt{2}) = \\ &= \frac{(3 + \sqrt{2}) + (1 + \sqrt{2})}{2} = \\ &= \frac{3 + 3\sqrt{2} + \sqrt{2} + 2}{2} = \\ &= \frac{5 + 4\sqrt{2}}{2} = \\ &= \frac{5}{2} + 2\sqrt{2} \end{aligned}$$

4.

4.1. Opção (D)

$$x^2 + 2x + y^2 - 4y + z^2 - 2z = 4$$

$$\Leftrightarrow x^2 + 2x + 1 + y^2 - 4y + 4 + z^2 - 2z + 1 = 4 + 1 + 4 + 1$$

$$\Leftrightarrow (x + 1)^2 + (y - 2)^2 + (z - 1)^2 = 10$$

Assim, C é o centro da superfície esférica e tem coordenadas $(-1, 2, 1)$.

Para a reta ser perpendicular ao plano xOy , o seu vetor diretor tem de ser colinear com o vetor $(0, 0, 1)$. Assim, as opções (A) e (B) não podem ser uma equação da reta pretendida.

Vejamos a qual das retas representadas, nas opções (C) e (D), o ponto $C(-1, 2, 1)$ pertence:

$$(x, y, z) = (1, -2, -1) + k(0, 0, 1), k \in \mathbb{R}$$

$$(-1, 2, 1) = (1, -2, -1) + k(0, 0, 1), k \in \mathbb{R}$$

$(-1, 2, 1) = (1, -2, -1 + k)$ – não existe nenhum valor real de k nestas condições.

$$(x, y, z) = (-1, 2, 3) + k(0, 0, -1), k \in \mathbb{R}$$

$$(-1, 2, 1) = (-1, 2, 3) + k(0, 0, -1), k \in \mathbb{R}$$

$(-1, 2, 1) = (-1, 2, 3 - k)$, que é uma proposição verdadeira, para $k = 2$.

Logo, a reta de equação $(x, y, z) = (-1, 2, 3) + k(0, 0, -1), k \in \mathbb{R}$ contém o ponto $C(-1, 2, 1)$ e é perpendicular ao plano xOy

4.2. Sabemos que $P(a, 3, 1)$, com $a < 0$, pertence à superfície esférica, logo:

$$(a + 1)^2 + (3 - 2)^2 + (1 - 1)^2 = 10 \Leftrightarrow (a + 1)^2 = 9$$

$$\Leftrightarrow a + 1 = 3 \quad \vee \quad a + 1 = -3$$



$$\Leftrightarrow a = 2 \vee a = -4$$

Como $a < 0$, então $a = -4$.

Assim, $P(-4, 3, 1)$.

Como C é o centro da superfície esférica, \overrightarrow{CP} é um vetor normal ao plano α :

$$\overrightarrow{CP} = (-4, 3, 1) - (-1, 2, 1) = (-3, 1, 0)$$

Logo, uma equação do plano tangente à superfície esférica no ponto P é $-3(x + 4) + (y - 3) = 0$, que é equivalente a $-3x + y - 15 = 0$.

4.3. $C(-1, 2, 1)$ e $A(-1, -2, 1)$

Tem-se que $\widehat{A\hat{O}C} = (\widehat{\overrightarrow{OA}}, \widehat{\overrightarrow{OC}})$ e $\cos(\widehat{\overrightarrow{OA}}, \widehat{\overrightarrow{OC}}) = \frac{\overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OC}}{\|\overrightarrow{OA}\| \times \|\overrightarrow{OC}\|}$.

Então:

$$\begin{aligned} \cos(\widehat{\overrightarrow{OA}}, \widehat{\overrightarrow{OC}}) &= \frac{(-1, -2, 1) \cdot (-1, 2, 1)}{\sqrt{6} \times \sqrt{6}} \Leftrightarrow \cos(\widehat{\overrightarrow{OA}}, \widehat{\overrightarrow{OC}}) = \frac{1 - 4 + 1}{6} \\ &\Leftrightarrow \cos(\widehat{\overrightarrow{OA}}, \widehat{\overrightarrow{OC}}) = -\frac{1}{3} \end{aligned}$$

Logo, $(\widehat{\overrightarrow{OA}}, \widehat{\overrightarrow{OC}}) = \cos^{-1}\left(-\frac{1}{3}\right)$, isto é, $(\widehat{\overrightarrow{OA}}, \widehat{\overrightarrow{OC}}) \approx 109,5^\circ$.

5. Opção (C)

$$u_n = \frac{(-1)^n}{n + 2022} = \begin{cases} -\frac{1}{n + 2022} & \text{se } n \text{ é ímpar} \\ \frac{1}{n + 2022} & \text{se } n \text{ é par} \end{cases}$$

$$u_1 = -\frac{1}{2023}$$

$$u_2 = \frac{1}{2024}$$

$$u_3 = -\frac{1}{2025}$$

Como $u_1 < u_2 \wedge u_2 > u_3$, então pode concluir-se que (u_n) é não monótona.

$$\lim\left(-\frac{1}{n+2022}\right) = 0^- \text{ e } \lim\left(\frac{1}{n+2022}\right) = 0^+, \text{ logo } \lim(u_n) = 0.$$

Além do referido, verifica-se que:

- quando n é ímpar, temos uma subsucessão de termos de (u_n) crescente;
- quando n é par, temos uma subsucessão de termos decrescentes e, como $u_1 = -\frac{1}{2023}$ e

$u_2 = \frac{1}{2024}$, vem que $-\frac{1}{2023} < u_n < \frac{1}{2024}, \forall n \in \mathbb{N}$, ou seja, (u_n) é limitada.

6. Opção (C)

$$\begin{aligned}\lim u_n &= \lim \left(\underbrace{1 + \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{(\sqrt{2})^n}}_{\substack{\text{Soma de } n \text{ termos de uma progress\~ao} \\ \text{geom\~etrica de raz\~ao } \frac{1}{\sqrt{2}} \text{ e } 1.^\circ \text{ termo } 1}} \right) = \lim \left(\frac{1 - \left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^n}{1 - \frac{1}{\sqrt{2}}} \times 1 \right) = \\ &= \frac{1-0}{\frac{\sqrt{2}-1}{\sqrt{2}}} \times 1 = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}-1} = \frac{\sqrt{2}(\sqrt{2}+1)}{(\sqrt{2}-1)(\sqrt{2}+1)} = \\ &= \frac{2+\sqrt{2}}{(\sqrt{2})^2-1^2} = \frac{2+\sqrt{2}}{1} = 2 + \sqrt{2}\end{aligned}$$

7. Sabemos que $u_{n+1} = u_n + 3, \forall n \in \mathbb{N}$. Tem-se que:

$$\begin{aligned}\frac{v_{n+1}}{v_n} &= \frac{10^{2u_{n+1}}}{10^{2u_n}} = 10^{2u_{n+1}-2u_n} = 10^{2(u_n+3)-2u_n} = \\ &= 10^{2u_n+6-2u_n} = \\ &= 10^6, \quad \forall n \in \mathbb{N}\end{aligned}$$

ou seja, (v_n) é uma progressão geométrica de razão igual a 10^6 .

8. Opção (D)

$$\begin{aligned}A = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{6n^3+2n^2-1}{n-2n^3} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{6n^3\left(1+\frac{2}{6n}-\frac{1}{6n^3}\right)}{-2n^3\left(1-\frac{1}{2n^2}\right)} = \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{6\left(1+\frac{1}{3n}-\frac{1}{6n^3}\right)}{-2\left(1-\frac{1}{2n^2}\right)} = \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{6 \times (1+0-0)}{-2 \times (1-0)} = \\ &= -3\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}B = \lim_{n \rightarrow \infty} b_n &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\sqrt{n^2+1} - n \right) \stackrel{(+\infty-\infty)}{=} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(\sqrt{n^2+1}-n)(\sqrt{n^2+1}+n)}{\sqrt{n^2+1}+n} = \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(\sqrt{n^2+1})^2 - n^2}{\sqrt{n^2+1}+n} = \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^2+1-n^2}{\sqrt{n^2+1}+n} = \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt{n^2+1}+n} = \\ &= \frac{1}{+\infty+\infty} = \\ &= \frac{1}{+\infty} = \\ &= 0^+\end{aligned}$$

Assim, $A \times B = -3 \times 0 = 0$; $\frac{A}{B} = \frac{-3}{0^+} = -\infty$ e $\frac{B}{A} = \frac{0^+}{-3} = 0$.