TESTE N.º 4 - Proposta de resolução

1.

1.1.
$$f(x) = (1 - \cos x \sec x) \left(\cos \left(-\frac{\pi}{2} + x\right) + \sec \left(\frac{\pi}{2} + x\right)\right) =$$

$$= (1 - \cos x \sec x)(\sec x + \cos x) =$$

$$= \sec x + \cos x - \cos x \sec^2 x - \cos^2 x \sec x =$$

$$= \cos x - \cos x \sec^2 x + \sec x - \cos^2 x \sec x =$$

$$= \cos x (1 - \sec^2 x) + \sec x (1 - \cos^2 x) =$$

$$= \cos x \times \cos^2 x + \sec x \times \sec^2 x =$$

$$= \cos^3 x + \sec^3 x$$

1.2.
$$f(x) = 2\cos^3 x \Leftrightarrow \cos^3 x + \sin^3 x = 2\cos^3 x + \cos^3 x$$

 $\Leftrightarrow \sin^3 x = \cos^3 x$
 $\Leftrightarrow \frac{\sin^3 x}{\cos^3 x} = 1 \quad \wedge \quad \cos^3 x \neq 0$
 $\Leftrightarrow \operatorname{tg}^3 x = 1 \quad \wedge \quad \cos x \neq 0$
 $\Leftrightarrow \operatorname{tg} x = \sqrt[3]{1} \quad \wedge \quad x \neq \frac{\pi}{2} + k\pi, k \in \mathbb{Z}$
 $\Leftrightarrow \operatorname{tg} x = 1 \quad \wedge \quad x \neq \frac{\pi}{2} + k\pi, k \in \mathbb{Z}$
 $\Leftrightarrow \operatorname{tg} x = \frac{\pi}{4} + k\pi \quad \wedge \quad x \neq \frac{\pi}{2} + k\pi, k \in \mathbb{Z}$
 $\Leftrightarrow x = \frac{\pi}{4} + k\pi, k \in \mathbb{Z}$

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, $(x, \cos^3 x + \sin^3 x)$, com $x \in [0,\pi]$.

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

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

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

Recorrendo às capacidades gráficas da calculadora, tem-se:

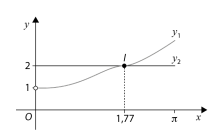
$$y_1 = \sqrt{x^2 + (\cos^3 x + \sin^3 x)^2}$$

 $y_2 = 2$

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

$$f(1,77) = \cos^3(1,77) + \sin^3(1,77) \approx 0.93$$

2. Opção (A)

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

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

$$tg^{2}\alpha + 1 = \frac{9}{8} \Leftrightarrow tg^{2}\alpha = \frac{1}{8} \Leftrightarrow tg\alpha = \pm \frac{1}{\sqrt{8}}$$

$$\Leftrightarrow tg\alpha = \pm \frac{\sqrt{8}}{8}$$

$$\Leftrightarrow tg\alpha = \pm \frac{2\sqrt{2}}{8}$$

$$\Leftrightarrow tg\alpha = \pm \frac{\sqrt{2}}{4}$$

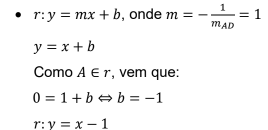
Como o declive da reta r é $tg\alpha$, das opções apresentadas, apenas a reta de equação $y=\frac{\sqrt{2}}{4}x$ cumpre as condições.

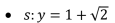
3. Seja D o centro da circunferência, D(0,1).

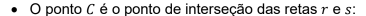
•
$$A(x, 0)$$
, $com x > 0$
 $x^2 + (0 - 1)^2 = 2 \Leftrightarrow x^2 + 1 = 2$
 $\Leftrightarrow x^2 = 1$
 $\Leftrightarrow x = +1$

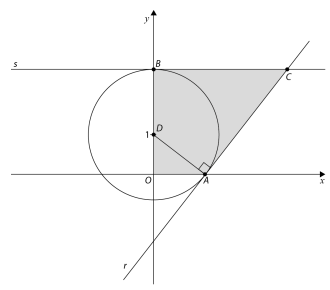
• B(0, y), com y > 0 $0^{2} + (y - 1)^{2} = 2 \Leftrightarrow (y - 1)^{2} = 2$ $\Leftrightarrow y - 1 = \pm \sqrt{2}$ $\Leftrightarrow y = 1 + \sqrt{2} \lor y = 1 - \sqrt{2}$

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









Cálculo auxiliar

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

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

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

Assim, a área do trapézio [OACB] é:

$$A_{[OACB]} = \frac{\overline{BC} + \overline{OA}}{2} \times \overline{OB} = \frac{(2 + \sqrt{2}) + 1}{2} \times (1 + \sqrt{2}) =$$

$$= \frac{(3 + \sqrt{2}) + (1 + \sqrt{2})}{2} =$$

$$= \frac{3 + 3\sqrt{2} + \sqrt{2} + 2}{2} =$$

$$= \frac{5 + 4\sqrt{2}}{2} =$$

$$= \frac{5}{2} + 2\sqrt{2}$$

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 $\mathcal{C}(-1,2,1)$ 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 $\mathcal{C}(-1, 2, 1)$ e é perpendicular ao plano xOy

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

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

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

$$\Leftrightarrow a = 2 \quad \forall \quad a = -4$$

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 $P \in -3(x+4) + (y-3) = 0$, que é equivalente a -3x + y - 15 = 0.

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

Tem-se que
$$\widehat{AOC} = (\widehat{\overrightarrow{OA}, OC})$$
 e $\cos(\widehat{\overrightarrow{OA}, OC}) = \frac{\overrightarrow{OA.OC}}{\|\overrightarrow{OA}\| \times \|\overrightarrow{OC}\|}$

Então:

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

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

5. Opção (C)

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

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

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

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

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

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

Além do referido, verifica-se que:

- quando n é impar, temos uma subsucessão de termos de (u_n) crescente;
- quando n é par, temos uma subsucessão de termos decrescentes e, como $u_1 = -\frac{1}{2022}$ e $u_2=rac{1}{2024}$, vem que $-rac{1}{2023} < u_n < rac{1}{2024}$, $orall n \in {
 m IN},$ ou seja, (u_n) é limitada.

6. Opção (C)

$$\lim u_n = \lim \left(\underbrace{1 + \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{\left(\sqrt{2}\right)^n}}_{\text{Soma de } n \text{ termos de uma progressão}} = \lim \left(\frac{1 - \left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^n}{1 - \frac{1}{\sqrt{2}}} \times 1 \right) =$$

$$\operatorname{geométrica de razão} \frac{1}{\sqrt{2}} e 1.^{9} \operatorname{termo} 1$$

$$= \frac{1 - 0}{\frac{\sqrt{2} - 1}{\sqrt{2}}} \times 1 = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2} - 1} = \frac{\sqrt{2} \left(\sqrt{2} + 1\right)}{\left(\sqrt{2} - 1\right)\left(\sqrt{2} + 1\right)} =$$

$$= \frac{2 + \sqrt{2}}{\left(\sqrt{2}\right)^2 - 1^2} = \frac{2 + \sqrt{2}}{1} = 2 + \sqrt{2}$$

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

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

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

8. Opção (D)

$$A = \lim a_n \stackrel{\left(\frac{\infty}{\infty}\right)}{=} \lim \frac{6n^3 + 2n^2 - 1}{n - 2n^3} = \lim \frac{6n^3 \left(1 + \frac{2}{6n} - \frac{1}{6n^3}\right)}{-2n^3 \left(1 - \frac{1}{2n^2}\right)} =$$

$$= \lim \frac{6\left(1 + \frac{1}{3n} - \frac{1}{6n^3}\right)}{-2\left(1 - \frac{1}{2n^2}\right)} =$$

$$= \lim \frac{6\times(1 + 0 - 0)}{-2\times(1 - 0)} =$$

$$= -3$$

$$\begin{split} B &= \lim \, b_n = \lim \left(\sqrt{n^2 + 1} - n \right)^{(+\infty - \infty)} = \lim \frac{(\sqrt{n^2 + 1} - n)(\sqrt{n^2 + 1} + n)}{\sqrt{n^2 + 1} + n} = \\ &= \lim \frac{(\sqrt{n^2 + 1})^2 - n^2}{\sqrt{n^2 + 1} + n} = \\ &= \lim \frac{n^2 + 1 - n^2}{\sqrt{n^2 + 1} + n} = \\ &= \lim \frac{1}{\sqrt{n^2 + 1} + n} = \\ &= \lim \frac{1}{\sqrt{n^2 + 1} + n} = \\ &= \frac{1}{+\infty + \infty} = \\ &= \frac{1}{+\infty} = \\ &= -0^+ \end{split}$$

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