

Resolução:

1. Regras A: $x \in [0, \pi/2]$ e y entre $\sin x$ e $\cos(2x)$.

a) [usando a sugestão]. $[\cos \theta = \sin(\frac{\pi}{2} - \theta), \theta \in \mathbb{R}, \text{ e da mesma forma } \sin(\theta) = \cos(\frac{\pi}{2} - \theta)]$

$$y = \sin x = \cos(2x) = \sin(\frac{\pi}{2} - 2x)$$

$\sin x = \sin(\frac{\pi}{2} - 2x)$. Esta equação tem uma solução óbvia em \mathbb{R} , que é obtida fazendo $x = \frac{\pi}{2} - 2x \Leftrightarrow 3x = \frac{\pi}{2} \Rightarrow x = \frac{\pi}{6} \in [0, \pi/2]$. Está encontrada uma solução no intervalo pretendido.

Vamos provar que não há outra solução definindo a função

$$\varphi(x) = \sin x - \sin(\frac{\pi}{2} - 2x), \text{ que admite o zero } x = \frac{\pi}{6}.$$

$$\varphi'(x) = \cos x - \cos(\frac{\pi}{2} - 2x) \cdot (-2)$$

$$\varphi'(x) = \cos x + 2 \cos(\frac{\pi}{2} - 2x)$$

$$\varphi'(x) = \cos x + 2 \sin(\frac{\pi}{2} - (\frac{\pi}{2} - 2x))$$

$$\varphi'(x) = \cos x + 2 \sin(2x) > 0, \forall x \in [0, \pi/2]$$

φ é injetora em $[0, \pi/2]$. O zero $x = \frac{\pi}{6}$ é único.

O ponto de interseção é

$$P = (\frac{\pi}{6}, \sin \frac{\pi}{6})$$

$$P = (\frac{\pi}{6}, \frac{1}{2})$$

RESOLUÇÃO ALTERNATIVA (indicações)

Como $\cos(2x) = \cos^2 x - \sin^2 x = 1 - 2 \sin^2 x$, obtemos

$$\sin x = \cos(2x) \Leftrightarrow \sin x = 1 - 2 \sin^2 x \Leftrightarrow 2 \sin^2 x + \sin x - 1 = 0$$

Fazendo a mudança de variável: $z = \sin x, z \in [0, 1], x \in [0, \pi/2]$.

$$\text{Obtemos } 2z^2 + z - 1 = 0 \Leftrightarrow z = \frac{-1 \pm \sqrt{1+8}}{4} \Leftrightarrow z = -1 \vee z = \frac{1}{2}$$

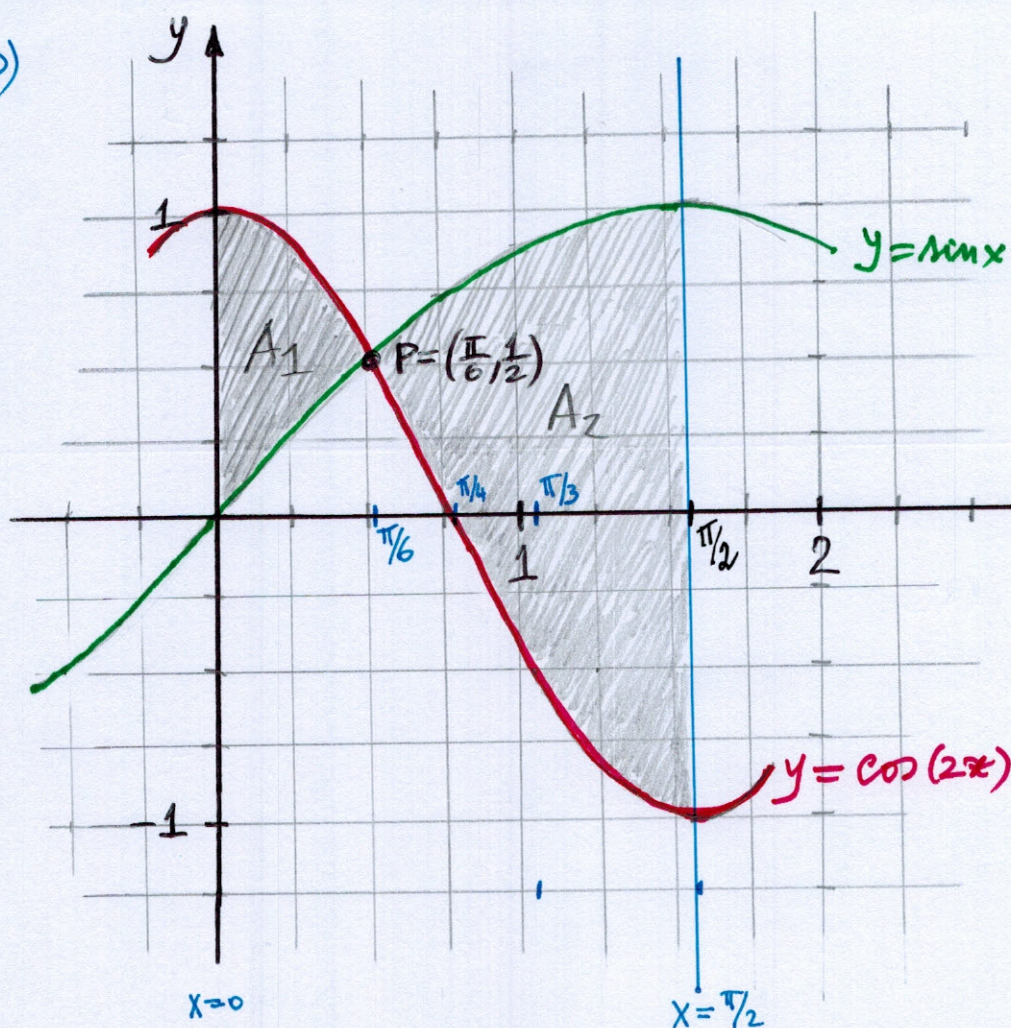
Temos uma só solução $z = \sin x = \frac{1}{2}$ e como

$$x \in [0, \pi/2], \sin x = \frac{1}{2} \Leftrightarrow x = \arcsin(\frac{1}{2}) = \frac{\pi}{6} \parallel P = (\frac{\pi}{6}, \frac{1}{2}).$$

$$\begin{cases} \sin x = \frac{1}{2} \\ x \in [0, \pi/2] \end{cases} \Leftrightarrow x = \frac{\pi}{6}$$

restrição da função seno a $[0, \pi/2]$.

b)

02.
05

A região A
está sombreada
A traçojado

$$A = A_1 \cup A_2$$

c)

$$A = \int_0^{\pi/2} |\sin x - \cos(2x)| dx = \int_0^{\pi/6} \cos(2x) - \sin x dx + \int_{\pi/6}^{\pi/2} \sin x - \cos(2x) dx$$

$$A = \left[\frac{\sin(2x)}{2} + \cos x \right]_0^{\pi/6} + \left[-\cos x - \frac{\sin(2x)}{2} \right]_{\pi/6}^{\pi/2}$$

$$A = \left(\frac{\sin(2\pi/6)}{2} + \cos \frac{\pi}{6} \right) - (0 + 1) + \left(-\cos \left(\frac{\pi}{2} \right) - \frac{\sin \pi}{2} \right) - \left(-\cos \frac{\pi}{6} - \frac{\sin(2\pi/6)}{2} \right)$$

$$A = 2 \left(\frac{\sin(\pi/3)}{2} + \cos \frac{\pi}{6} \right) - 1 = 2 \left(\frac{\sqrt{3}/2}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2} \right) - 1$$

$$A = \frac{\sqrt{3}}{2} + \sqrt{3} - 1 = \frac{3\sqrt{3}}{2} - 1 \approx 1.5981$$

2. $\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx$, onde $f(x) := \begin{cases} 1/x & \text{se } x < -1 \\ e^{x^2} & \text{se } x \geq -1 \end{cases}$, integral impróprio 1.ª espécie em ambos os limites de integração

Em caso de convergência:

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx = \int_{-\infty}^{-1} \frac{1}{x} dx + \int_{-1}^{+\infty} e^{x^2} dx \quad \text{em caso}$$

Para o integral dado divergir basta que um dos integrais do segundo membro diverja.

Orá,

$$\begin{aligned} \int_{-\infty}^{-1} \frac{1}{x} dx &= \lim_{a \rightarrow -\infty} \int_a^{-1} \frac{1}{x} dx = \lim_{a \rightarrow -\infty} [\ln(-x)]_a^{-1} \\ &= \lim_{a \rightarrow -\infty} [\ln 1 - \ln(-a)] \\ &= - \lim_{a \rightarrow -\infty} \ln(-a) = -\infty, \text{ diverge.} \end{aligned}$$

RESOLUÇÃO ALTERNATIVA (indicações)

Como $\int_{-1}^{+\infty} e^{x^2} dx = \lim_{b \rightarrow +\infty} \int_{-1}^b e^{x^2} dx$

Mas, $e^{x^2} \geq e^0 = 1, \forall x \in [-1, +\infty[$

Então ($x^2 \geq 0$)

$$\lim_{b \rightarrow +\infty} \int_{-1}^b e^{x^2} dx \geq \lim_{b \rightarrow +\infty} \int_{-1}^b (1) dx = \lim_{b \rightarrow +\infty} [x]_{-1}^b = +\infty$$

Conclui-se que $\int_{-1}^{+\infty} e^{x^2} dx$ diverge.

└──────────┘

Conclusão: O integral dado diverge.

3. a) i) $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{n+2}{n^2 + \sqrt{n} + 1}$, série de termos não negativos 03.
85

1ª RESOLUÇÃO

Critério do limite, usando $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n}$ (série harmônica $\alpha=1$, div.)

$$L = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\frac{n+2}{n^2 + \sqrt{n} + 1}}{\frac{1}{n}} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n^2 + 2n}{n^2 + \sqrt{n} + 1} = 1 \in \mathbb{R}^+$$

$L = 1 \in \mathbb{R}^+$ permite concluir que as duas séries têm a mesma natureza (ambas divergentes)

2ª RESOLUÇÃO

Critério de comparação

$$\frac{n+2}{n^2 + \sqrt{n} + 1} \gg \frac{n/2}{n^2 + 2n^2} = \frac{1/2}{3} \frac{n}{n^2} = \frac{1}{6n}$$

Ora $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{6n}$ div. porque $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n}$ div.
A série dada tem a mesma natureza (divergente).

3. a) ii) $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{n^2 (-z)^{-n}}{e^n} = \sum_{n=1}^{+\infty} \underbrace{(-1)^n \frac{n^2}{(2e)^n}}_{a_n}$, série alternada de termos não nulos.

Critério de D'Alembert:

$$L_A = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left| \frac{(-1)^{n+1} \frac{(n+1)^2}{(2e)^{n+1}}}{(-1)^n \frac{n^2}{(2e)^n}} \right|$$

$$L_A = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{(n+1)^2 (2e)^n}{n^2 (2e)^{n+1}} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left[\left(\frac{n+1}{n} \right)^2 \frac{1}{2e} \right] = \frac{1}{2e}$$

$$L_A = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left[\underbrace{\left(1 + \frac{1}{n} \right)^2}_{\rightarrow 1} \underbrace{\frac{1}{2e}}_{\rightarrow \frac{1}{2e}} \right] = \frac{1}{2e} \in [0, 1[$$

O critério de D'Alembert permite concluir que a série dos módulos converge. Logo a série dada conv. abs.

RESOLUÇÃO ALTERNATIVA:

04.
05

Usando induções óbvias:

$$0 \leq \frac{n^2}{(2e)^n} \leq \frac{2^n}{2^n e^n} \leq \frac{1}{e^n} \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

Pelo Critério de Comparação, a série dos módulos da série dada

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \left| (-1)^n \frac{n^2}{(2e)^n} \right| = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{n^2}{(2e)^n}$$

converge porque $\sum_{n=1}^{+\infty} \left(\frac{1}{e}\right)^n$ conv.

(série geométrica
razão $r = \frac{1}{e} \in]-1, 1[$)

A conv. da série dada é absoluta.

3.b) $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{6}{(6n-3)(6n+3)}$

$$\begin{aligned} \frac{6}{(6n-3)(6n+3)} &= \frac{A}{6n-3} + \frac{B}{6n+3} \\ &= \frac{A(6n+3) + B(6n-3)}{(6n-3)(6n+3)} \end{aligned}$$

$$6 = 6(A+B)n + 3(A-B)$$

$$\begin{cases} 6(A+B) = 0 \\ 3(A-B) = 6 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} A+B=0 \\ A-B=2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} A=1 \\ B=-1 \end{cases}$$

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{6}{(6n-3)(6n+3)} = \sum_{n=1}^{+\infty} \left[\frac{1}{6n-3} - \frac{1}{6n+3} \right]$$

Ora, $a_n = u_n - u_{n+1}$, sendo $u_n = \frac{1}{6n-3}$

A série é de Mengoli.

A série de Mengoli converge se $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$ existir e for finito.

85/85.

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{6n-3} = 0, \text{ a série converge.}$$

A sua soma pode ser dada pela fórmula:

$$S = u_1 - p \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n, \text{ com } p=1$$

$$S = \frac{1}{6-3} = \frac{1}{3}$$

(F)

NOTA: A fórmula (F) é fácil de deduzir usando a definição de série convergente:

$$S = \lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=1}^n [u_k - u_{k+1}]$$

propriedade associativa somatórios

$$S = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left[\sum_{k=1}^n u_k - \sum_{k=1}^n u_{k+1} \right]$$

$$S = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left[u_1 + u_2 + u_3 + \dots + u_{n-1} + u_n + \right. \\ \left. - u_2 - u_3 - \dots - u_{n-1} - u_n - u_{n+1} \right]$$

$$S = \lim_{n \rightarrow +\infty} (u_1 - u_{n+1}) = u_1 - \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$$

S =

//