Cálendo I - Agr. 4 (2020/2021) Exame de Recurso (2ª Parte) online 04 de Março de 2021

Kosolução:

1. Regrat A: $x \in [0, \mathbb{7}_2]$ e y entre sin $x \in cos(2x)$.

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

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

sin & = sin (= -2x). Esta equação tem uma solução óbiva em IR, que e' obtida fazendo $\mathcal{H} = \frac{\pi}{2} - 2\mathcal{H} \Longrightarrow$ 3 × = = +> × = = € [0, 7/2]. Esta encontrada uma solução no intervalo pretendido.

Vamos provar que não ba sutra soluçãos defimindo a função (f(x) = sin x - sin (=-2x), que admite o zero

O ponto de interseção e

P=(=, sin=)

P= (=, 1/2)

φ(x) = con x - con (\frac{T}{2} - 2x) (-2) 4/(x) = cos x + 2 cos (= -2x) 91(x) = cos x +2 sim (= -(= -2 x)) 4 (*) = cos x + 2 min(2x) >0, 4x ∈ [0, 1/2[q e' injetora em [0, 1/2]. O zero x= = = e' umzo.

RESOLUÇÃO ALTERNATIVA (indicações)

Como cos (2x) = cos 2- sin2x = 1-2 sin2x, obtimos

Sin x = cos(2x) => sin x=+1-2 min 2x +D[2 sin 2x + sin x-1=0]

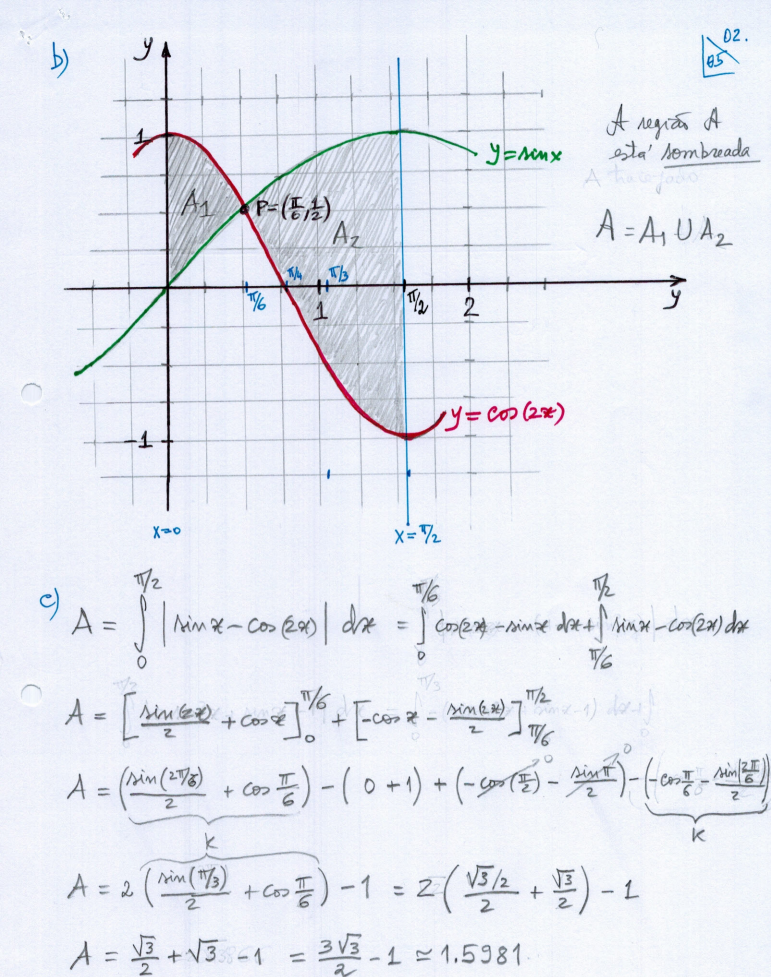
Fazendo a mudança de varvavel: Z=sinx, Z∈[0,1], x∈[0,1].

obtemos $2z^2+z-1=0 \implies z=\frac{-1\pm\sqrt{1+8}}{4} \iff z = \frac{1}{2}$

Temos uma so solução Z=Mn=1/2 e como \$[0,1]

 $\mathcal{X} \in [0,1/2]$, $\mathcal{X} = \frac{1}{2} \Leftrightarrow \mathcal{X} = \operatorname{arcsin}\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{\pi}{6} / P = \left(\frac{\pi}{6}, \frac{1}{2}\right)$.

 $\int \sin x = \frac{1}{2} \iff x = \frac{\pi}{6}$ 72€[0]至]



2. $\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx$, onde $f(x) := \begin{cases} 1/x & \text{if } x < -1 \\ e^{x^2} & \text{if } x > -1 \end{cases}$ inte graf Em caso de convergiucia: 2mpropus 1ª especie eu ambos $\int f(x) dx = \int \frac{1}{x} dx + \int e^{x^2} dx$ os limites de interação Para o integral dado divergir basta que um dos integrais do segundo membro divinga. Ona, $\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} dx = \lim_{\alpha \to -\infty} \int_{-\infty}^{\frac{\pi}{2}} \frac{1}{2\pi} dx = \lim_{\alpha \to -\infty} \left[\ln (-x) \right]_{\alpha}^{\frac{\pi}{2}}$ = line [lu1 - lu (-a)] = - lim lu (-a) = -00, dorrerse. RESOLUÇÃO ALTERNATIVA (indicações) Como $\int_{-1}^{+\infty} e^{x^2} dx = \lim_{b \to +\infty} \int_{-1}^{\infty} e^{x^2} dx$ Mas, ex2 > 2° = 1, +x \in [-1, +\in [lim $\int_{b \to +\infty}^{b} e^{2z} dx > \lim_{b \to +\infty} \int_{1}^{b} (1) dx = \lim_{b \to +\infty} \left[\frac{x}{2} \right]_{=+\infty}^{b}$ Conclui-re que $\int_{1}^{+\infty} e^{x^{2}} dx$ divinge.

Conclusão: O integral dado diverge.

3. a) i) $\sum_{m=1}^{+\infty} \frac{m+2}{m^2+\sqrt{m}+1}$, serie de termos más negativos

Ozitehro do limite, usando $\sum_{m=1}^{+\infty} \frac{1}{m}$ (sehie harmonia) 1ª RESOLUÇÃO

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

L=1ER+ permite condin que as duas series tom a mesma natureza (ambas divergantes)

2ª RESOLUÇÃO

Critério de comparação

$$\frac{m+2}{m^2+\sqrt{m}+1} > \frac{m/2}{m^2+2m^2} = \frac{1/2}{23} \frac{m}{m^2} = \frac{1}{6m}$$

Tra Z de de tem a mesma matureza (divergente).

3. a) ii)
$$\frac{+\infty}{m=1} \frac{m^2(-z)^{-m}}{e^m} = \sum_{m=1}^{+\infty} \frac{(-1)^m m^2}{(2e)^m}$$
, serie alternada de termos más mulos.

Critério de D'Alembert:

Criterio de D'Alembert!
$$L_{A} = \lim_{m \to +\infty} \left| \frac{dm+1}{m} \right| = \lim_{m \to +\infty} \left| \frac{(-1)^{m+1}}{(-1)^{m}} \frac{(m+1)^{2}}{(2e)^{m+1}} \right|$$

$$L_{A} = \lim_{m \to +\infty} \frac{(m+1)^{2} (2e)^{m}}{m^{2} (2e)^{m+1}} = \lim_{m \to +\infty} \left[\frac{(m+1)^{2}}{m} \frac{1}{2e} \right]$$

4= lim [(++m) 2 1= = 1 € [0,1[

O cirterio de D'Hembert permite, concluir que a servie dos módulos converge. Logo a servie dada conv. RESOLUÇÃO ALTERNATIVA!

Usando induções ébrias:

Pelo Critèrio de Comparação, a serie dos

modulos da serie dada
$$+\infty$$
 m^2 $\sum_{m=1}^{+\infty} |(-1)^m \frac{m^2}{(2e)^m}| = \sum_{m=1}^{+\infty} \frac{m^2}{(2e)^m}$ (serie geometrica) razar $n = \frac{1}{2} \in]-1,1[$) $+\infty$ Lonv. da serie dada e absoluta.

3.b)
$$+\infty$$
 6 (6m-3) (6m+3)

$$\frac{6}{(6m-3)(6m+3)} = \frac{A}{6m-3} + \frac{B}{6m+3}$$

$$= \frac{A(6m+3) + B(6m-3)}{(6m-3)(6m+3)}$$

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

$$\begin{cases} 6 = 6 & (A + B) = 0 \\ 6 & (A + B) = 0 \end{cases} A + B = 0
3 (A - B) = 6
4 (A -$$

$$\frac{100}{500} = \frac{1}{6m-3} = \frac{1}{6m-3} = \frac{1}{6m+3}$$

$$\frac{1}{6m-3} = \frac{1}{6m+3} = \frac{1}{6m+3}$$

Da, Gm = Mm - Mm + 1, seudo $Mm = \frac{1}{6m-3}$ A serie e' de Mengoli.

A sirie de Mengoli conveye se

lime un existir e for fimito.

lim Un = lim 1 =0, a série conveye.

-05/es.

propule dade

A ma soma pode ser dada pela formula;

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

NOTA: A formula De l'faicil de deduzin usando a definitats de selvie convergente:

S= lim [= Mk - 2 MkH]

 $S = \lim_{n \to +\infty} \left[u_1 + u_2 + u_3 + \dots + u_{m-1} + u_m + \dots + u_{m-1} - u_m - u_{m+1} \right]$

//