(or) Colore la somma oble serie

(b) Stabilier il conottrere della suie

$$\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{k \log k}{k^3 + 1}$$

(a) Si trotte di mo serie geometrico di regione 1/4 prive di primi 4 termini e moltiplicate per 3

Outvoli
$$\frac{+\infty}{2} \frac{2}{4^k} = 2 \frac{1}{4^k} = 2 \frac{1}{4^4} + \frac{1}{4^5} = \frac{1}{4^4}$$

$$= \frac{2}{4^4} \frac{1}{1-\frac{1}{4}} = \frac{2}{2^8} = \frac{1}{3 \cdot 2^5}$$

(b) Usanolo il criterio degli infinitesimi si deduca che la voire assegnata couverge. Infatti

$$\frac{k^{\frac{3}{2}} \cdot k \log k}{k^{3}+1} = \frac{k^{\frac{5}{2}} \log k}{k^{3}+1} = \frac{k^{\frac{5}{2}} \log k}{k^{3}+1} = \frac{\log k}{k^{\frac{3}{2}}} \cdot \frac{1}{4+\frac{1}{k^{3}}} = 0$$

2) Determinare i punt critici della funcione

$$f(x,u) = (x-y+2) \times y$$

e studiorne la noture

$$f_{x}(x,y) = xy + y(x-y+2)$$

$$f_{\gamma}(x,y) = -xy + x(x-y+2)$$

o punh critici di f sono i purti (x,4) che risolvono:

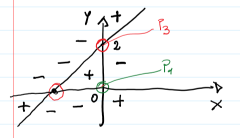
$$\begin{cases} xy + y(x-y+z) = 0 & \text{Som max} \\ -xy + x(x-y+z) = 0 & \text{Inc.} \end{cases}$$

Somma halo membro a munbro e prendendo la I equozione ottemismo:

Osservismos de la notura di Pa, P3 e P4 può essue subito stabilità studiando il seguo di $f(x,y) - f(P_i) = f(x,y) \quad \forall i=1,3,4$ data de \$ (Pi) = 0

de segno di f ni ottiene subito obte che dipende +/ robo del signer di X-y+2 e xy





Si vede subito che P, P3, P4 sono putto di sello doto che ognuno oli essi non ha alcun interno su ai of ha segno definito.

Per statile la natura di P2 colcolano la matrice Hessisna di f

$$f_{xy}(x,y) = f_{yx}(x,y) = x + x - 2y + 2$$

$$H_{\xi}\left(-\frac{2}{3},\frac{2}{3}\right) = \begin{pmatrix} \frac{4}{3} & -\frac{2}{3} \\ -\frac{2}{3} & \frac{4}{3} \end{pmatrix}$$

$$|H_{f}(-\frac{2}{3},\frac{2}{3})| = \frac{16}{9} - \frac{4}{9} = \frac{12}{9} > 0$$
; $\frac{4}{3} > 0$ quindi $P_{2} \in \mathbb{R}$ un minimo locale forte

3) Determinare la soluzione del problema di Conchy

$$\int y'' - 3y' + 2y = xe^{x}$$
 (*)

2 polinomis conotterishies e $1^2-3\lambda+2$ che he realici $\lambda=1$ e 1=2.

Onicoli l'equezione amogenee associate a (*)ha integrale generale

$$Y(n) = c_1 e^{x} + c_1 e^{2x}, c_1, h \in \mathbb{R}$$

Cerchismo une soluzione y di (*) con il metodo di similarito. Poiché 1 è redice del polinouis coretteristico

 $\ddot{y} = \ddot{y}(n) = x(k_1+k_2x)e^{x}$ on k_1 , $k_2 \in \mathbb{R}$ obsideterminare

 $y''(x) = K_1 e^{x} + e^{x} (2k_1+k_1) + xe^{x} (2k_2+k_1) + 2k_1xe^{x} + t_1x^2e^{x}$ $= e^{x} (2k_1+2k_1) + xe^{x} (4k_1+k_1) + k_1x^2e^{x}$ Out which imposes the your solutions of the minus

$$\frac{e^{x} (2 h_{1} + 2 h_{1}) + xe^{x} (4 k_{1} + k_{1}) + k_{1} x^{2} e^{x} - 3 k_{1} e^{x} (2 h_{1} + k_{1}) - 3 k_{1} x^{2} e^{x}}{+ 2 x^{2} e^{x} + 2 k_{2} x^{2} e^{x} = x e^{x}}$$

 $e^{\times}(2k_z-k_1)+\times e^{\times}(-2k_2)=\times e^{\times}$ e pertoute dura essen

C (ZM2 - K1) + Xe (-LK2) = xe e periamo our eman $\begin{cases} 2k_2 - k_1 = 0 & \begin{cases} k_2 = -\frac{1}{2} \\ -2k_2 = 1 \end{cases} & \begin{cases} k_1 = -1 \end{cases}$ Quiwli y (-1 - ½ x) ex do solution del problemo di Conchy si ottien imposemble de $y(x) = c_1 e^x + c_2 e^{2x} - x (1+\frac{1}{2}x) e^x$ soddisti le conditioni initiali 0=y10) = C2 + C2 ole (vi C2 - C1 $y'(x) = c_A e^{\times} - 2c_A e^{2\times} - \left(1 + \frac{1}{2} \right) e^{\times} - \frac{\times}{2} e^{\times} - \left(1 + \frac{1}{2} \right) e^{\times}$ $0 = y'(0) = c_1 - 2c_4 - 1$ de ai $c_4 = -1$ le solution à puivoli $y(x) = -e^{x} + e^{2x} - x (1 + \frac{1}{2}x)e^{x}$ 4) Colcolore il segunte integrale (x2+y2) xy dxdy dove A è il settore di corona circolone di raggi 1 e 2 e ampierra # tagliet depli assi certesiami nel II quadrante Pessando alle coordinate poloni $\int (x^2+y^2)xy dxdy = \int \int p^5 \omega s \theta \sin \theta ol p ol \theta =$ $= \int_{\mathbb{T}} \cos \theta \, \operatorname{hu} \theta \, d\theta \int_{\mathbb{T}}^{2} \int_{0}^{5} d\theta =$ $= \frac{1}{2} \sin^2 \theta \Big|_{\mathbb{T}} \cdot \frac{1}{6} \int_{1}^{6} \Big|_{1}$

 $= -\frac{1}{17} \cdot (2^6 - 1)$