

1)

(a) Calcolare la somma della serie

$$\sum_{k=4}^{+\infty} \frac{2}{4^k}$$

(b) Stabilire il carattere della serie

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

(a) Si tratta di una serie geometrica di ragione $\frac{1}{4}$ priva dei primi 4 termini e moltiplicata per 3

$$\text{Quindi } \sum_{k=4}^{+\infty} \frac{2}{4^k} = 2 \sum_{k=4}^{+\infty} \frac{1}{4^k} = 2 \frac{1}{4^4} \sum_{h=0}^{+\infty} \frac{1}{4^h}$$

$$= \frac{2}{4^4} \frac{1}{1 - \frac{1}{4}} = \frac{2}{2^8 \frac{3}{4}} = \frac{1}{3 \cdot 2^6}$$

(b) Usando il criterio degli infinitesimi si deduce che la serie assegnata converge. Infatti

$$\begin{aligned} k^{\frac{3}{2}} \cdot \frac{k \log k}{k^3 + 1} &= \frac{k^{\frac{5}{2}} \log k}{k^3 + 1} = \\ &= \frac{k^{\frac{5}{2}} \log k}{k^3 \left(1 + \frac{1}{k^3}\right)} = \frac{\log k}{k^{\frac{1}{2}}} \cdot \frac{1}{1 + \frac{1}{k^3}} \rightarrow 0 \end{aligned}$$

2) Determinare i punti critici della funzione

$$f(x, y) = (x - y + 2)xy$$

e studiare la natura

$$f_x(x, y) = xy + y(x - y + 2)$$

$$f_y(x, y) = -xy + x(x - y + 2)$$

I punti critici di f sono i punti (x, y) che risolvono:

$$\begin{cases} xy + y(x - y + 2) = 0 \\ -xy + x(x - y + 2) = 0 \end{cases}$$

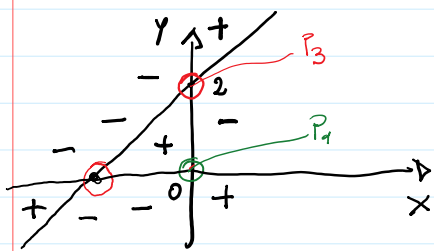
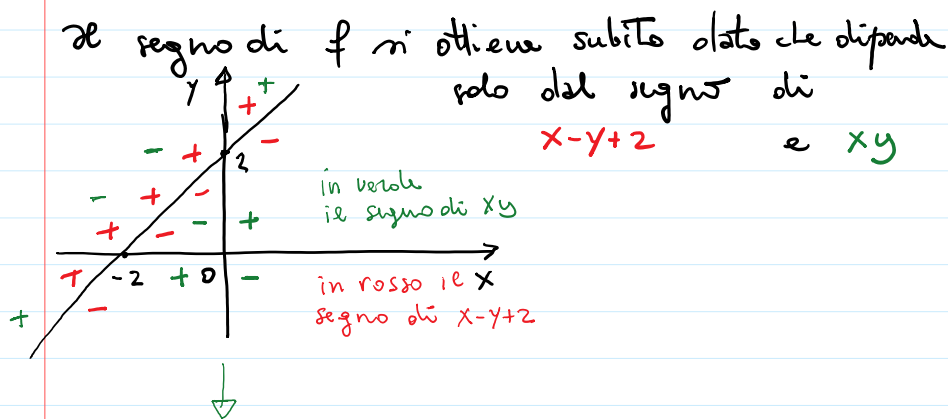
Sommando membro a membro e prendendo la I equazione otteniamo:

$$\begin{cases} (x-y+2)(x+y)=0 \\ xy+y(x-y+2)=0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y=-x \\ -x^2-x^2-x^2-2x=0 \\ x-y+2=0 \\ xy=0 \end{cases} \begin{cases} x(3x+2)=0 \\ y=-x \end{cases} \begin{cases} x=0 \\ y=0 \\ x=-\frac{2}{3} \\ y=\frac{2}{3} \end{cases}$$

sono punti della retta di equazione $y = x+2$

f ha dunque 4 punti critici $P_1(0,0)$, $P_2(-\frac{2}{3}, \frac{2}{3})$, $P_3(0,2)$, $P_4(-2,0)$

Osserviamo che la natura di P_1 , P_3 e P_4 può essere subito stabilita studiando il segno di $f(x,y) - f(P_i) = f(x,y)$ $\forall i=1,3,4$ dato che $f(P_i) = 0$



Si vede subito che P_1, P_3, P_4 sono punti di sella dato che ognuno di essi non ha alcun intorno su cui f ha segno definito.

Per stabilire la natura di P_2 calcoliamo la matrice Hessiana di f

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

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

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

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

$$|H_f\left(-\frac{2}{3}, \frac{2}{3}\right)| = \frac{16}{9} - \frac{4}{9} = \frac{12}{9} > 0 ; \quad \frac{4}{3} > 0 \quad \text{quindi } P_2 \text{ è un minimo locale forte}$$

3) Determinare la soluzione del problema di Cauchy

$$\begin{cases} y'' - 3y' + 2y = xe^x & (*) \\ y(0) = 0 \\ y'(0) = 0 \end{cases}$$

Il polinomio caratteristico è $\lambda^2 - 3\lambda + 2$ che ha radici $\lambda = 1$ e $\lambda = 2$.

Quindi l'equazione omogenea associata a (*) ha integrali generali

$$y(x) = c_1 e^x + c_2 e^{2x}, \quad c_1, c_2 \in \mathbb{R}$$

Cerchiamo una soluzione \bar{y} di (*) con il metodo di similitudine. Poiché 1 è radice del polinomio caratteristico

$$\bar{y} = \bar{y}(x) = x(k_1 + k_2 x)e^x \quad \text{con } k_1, k_2 \in \mathbb{R} \text{ da determinare}$$

$$\begin{aligned} \bar{y}'(x) &= (k_1 + k_2 x)e^x + k_2 x e^x + x(k_1 + k_2 x)e^x \\ &= k_1 e^x + x e^x (2k_2 + k_1) + k_2 x^2 e^x \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \bar{y}''(x) &= k_1 e^x + e^x (2k_2 + k_1) + x e^x (2k_2 + k_1) + 2k_2 x e^x + k_2 x^2 e^x \\ &= e^x (2k_2 + 2k_1) + x e^x (4k_2 + k_1) + k_2 x^2 e^x \end{aligned}$$

Quindi imponendo che \bar{y} sia soluzione otteniamo

$$\begin{aligned} e^x (2k_2 + 2k_1) + x e^x (4k_2 + k_1) + k_2 x^2 e^x - 3k_1 e^x - 3x e^x (2k_2 + k_1) - 3k_2 x^2 e^x \\ + 2x k_1 e^x + 2k_2 x^2 e^x = x e^x \end{aligned}$$

ossia

$$e^x (2k_2 - k_1) + x e^x (-2k_2) = x e^x \quad \text{e pertanto deve essere}$$

$$1 \cdot 0 + 0 = 0 \quad 1 \cdot 0 = 0$$

$$e^{2x}(2k_2 - k_1) + x e^{-x}(-2k_2) = x e^x \quad \text{e per il secondo membro}$$

$$\begin{cases} 2k_2 - k_1 = 0 \\ -2k_2 = 1 \end{cases} \quad \begin{cases} k_2 = -\frac{1}{2} \\ k_1 = -1 \end{cases}$$

$$\text{quindi } \bar{y}(x) = x(-1 - \frac{1}{2}x)e^x$$

da soluzione del problema di Cauchy si ottiene imponendo che $y(x) = c_1 e^x + c_2 e^{2x} - x(1 + \frac{1}{2}x)e^x$ soddisfi le condizioni iniziali

$$0 = y(0) = c_1 + c_2 \quad \text{da cui } c_2 = -c_1$$

$$y'(x) = c_1 e^x - 2c_1 e^{2x} - (1 + \frac{1}{2}x)e^x - \frac{x}{2}e^x - x(1 + \frac{1}{2}x)e^x$$

$$0 = y'(0) = c_1 - 2c_1 - 1 \quad \text{da cui } c_1 = -1$$

$$\text{la soluzione è quindi } y(x) = -e^x + e^{2x} - x(1 + \frac{1}{2}x)e^x$$

4) Calcolare il seguente integrale

$$\int_A (x^2 + y^2)xy \, dx \, dy$$

dove A è il settore di corona circolare di raggi 1 e 2 e ampiezza $\frac{\pi}{2}$ tagliato dagli assi cartesiani nel II quadrante

Passando alle coordinate polari

$$\int_A (x^2 + y^2)xy \, dx \, dy = \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} \int_1^2 \rho^5 \cos \theta \sin \theta \, d\rho \, d\theta =$$

$$= \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} \cos \theta \sin \theta \, d\theta \cdot \int_1^2 \rho^5 \, d\rho =$$

$$= \frac{1}{2} \sin^2 \theta \Big|_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} \cdot \frac{1}{6} \rho^6 \Big|_1^2 =$$

$$= -\frac{1}{12} \cdot (2^6 - 1)$$