ANALISI MATEMATICA 1 - LEZIONE 28

ESEMPI

- $\sum_{k=0}^{\infty} (\log(2^k+1)-k\log(2))$ converge? Sì $\log(2^k+1)-k\log(2)=\log(1+\frac{1}{2^k})\sim \frac{1}{2^k}$ $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{2^k}$ converge e per il confronto axintotico anche la seu adata diverge $a+\infty$.
- $\sum_{k=1}^{\infty} (\lambda m(\frac{1}{k}) arctg(\frac{1}{k}))$ converge? Sì $\lambda m(\frac{1}{k}) arctg(\frac{1}{k}) \sim \frac{1}{6} \cdot \frac{1}{k^3}$ e $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^3}$ converge

 perché per $x \to 0$ $\lambda m(x) arctg(x) = x \frac{x^3}{6} + 0(x^3) (x \frac{x^3}{3} + 0(x^3))$ $= \frac{x^3}{6} + 0(x^3) \sim \frac{x^3}{6}$
- Per quali a>0 $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{k^{a} \log^{2}(e^{k}+1)}{k^{2a}+k^{4}}$ & convergente? $0<\frac{k^{a} \log^{2}(e^{k}+1)}{k^{2a}+k^{4}} \sim \begin{cases} \frac{k^{a+2}}{k^{2a}} = \frac{1}{k^{a-2}} & \text{se } a>2 & \text{convergenta} \\ \frac{1}{2} & \text{se } a=2 \\ \frac{k^{a+2}}{k^{4}} = \frac{1}{k^{2-a}} & \text{se } 0<a<2 & 2-a>1 \\ \hline k^{4} = \frac{1}{k^{2-a}} & \text{se } 0<a<2 & 2-a>1 \\ \hline convergenta} \end{cases}$

Così, per il confronto asintotico, la ren'e converge se $a \in (0,1) \cup (3,+\infty)$.

TEOREMA (CRITERIO DELLA RADICE)

Sia {ax} una successione in R tale che

$$a_{k} > 0$$
 definitivamente e $\exists \lim_{k \to \infty} \sqrt[k]{a_{k}} = [e(0, +\infty)]$

2) Se L>1 allora
$$\sum_{k=0}^{\infty} a_k = +\infty$$

TEOREMA (CRITERIO DEL RAPPORTO)

Sia {ax} una successione in R tale che

$$a_{k}>0$$
 definitivemente e $\exists \lim_{k\to\infty} \frac{a_{k+1}}{a_{k}} = \lfloor \epsilon[0,+\infty].$

2) Se L>1 allora
$$\sum_{k=0}^{\infty} a_k = +\infty$$

OSSERVA2IONE

Se il limite L=1 allora i criteri della radice e del rapporto sono inconcludenti. Infatti se $a_k = \frac{1}{k^2}$ allora

lim
$$\sqrt{\alpha_k} = \lim_{k \to \infty} \frac{1}{\sqrt{|k|}} x^{-1}$$
, lim $\frac{\alpha_{k+1}}{\alpha_k} = \lim_{k \to \infty} \left(\frac{k}{k+1}\right)^{-1}$
mentre

$$\sum_{k=1}^{\infty} Q_k = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^{\alpha}} = \begin{cases} \text{Converge se } \alpha > 1 \\ + \infty \end{cases}$$

ESEMPI

•
$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{k^{\alpha}}{k!}$$
 converge? Sì

Applichiamo il criterio del rapporto

$$\frac{Q_{k+1}}{Q_k} = \frac{(k+1)^{\alpha}}{(k+1)!} \cdot \frac{k!}{K^{\alpha}} = \frac{1}{k+1} \cdot \left(1 + \frac{1}{K}\right)^{\alpha} \longrightarrow 0$$

0<1 e quimoli la suie converge.

•
$$\sum_{k=1}^{\infty} \left(\frac{k-1}{k}\right)^{k^2}$$
 converge? Si

Applichiamo il criterio della radice

$$\sqrt[K]{Q_k} = \left(\frac{K-1}{K}\right)^{\frac{1}{K}} = \left(1 - \frac{1}{K}\right)^K \longrightarrow e^{-1}$$

e-<1 e quindi la suie converge.

•
$$\sum_{k=1}^{\infty} (k^3 + \log(k)) \text{Mu}(\frac{1}{3^k})$$
 converge? Si
Notiamo che pu $k \to \infty$ $\text{Mu}(x) \to \infty$ $\text{Mu}(x) \to \infty$
 $0 < (k^3 + \log(k)) \text{Mu}(\frac{1}{3^k}) \to \frac{k^3}{3^k}$
 $k^3 (1 + \frac{\log(k)}{k^3}) \to k^3$

Quindi per confronto asintotico basta studiore la convergenza della sui e $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{k^3}{3^k}$.

Applichiamo il criterio della radice

$$\sqrt[k]{Q_k} = \frac{\left(k^{\frac{1}{k}}\right)^3}{3} \rightarrow \frac{1}{3}$$

 $\frac{1}{3}$ <1 e quindi la suie converge.

OSSERVAZIONE

Il caso in cui il termine della serie ar cambi segno infinite volte è in generale più difficile da amalizzare. Si dimostra che

$$\sum_{k=0}^{\infty} |a_k| \text{ converge} \stackrel{(*)}{\Longrightarrow} \sum_{k=0}^{\infty} a_k \text{ converge}$$

ESEMPIO

•
$$\sum_{k=0}^{\infty} \frac{x^k}{k!}$$
 è convergente $\forall x \in \mathbb{R}$

Sia
$$a_k = \frac{x^k}{k!}$$
 allora pu $k \to \infty$,

$$\frac{\left|\Omega_{k+1}\right|}{\left|\Omega_{k}\right|} = \frac{\left|X\right|^{k+1}}{\left(k+1\right)!} \cdot \frac{\left|X\right|^{k}}{\left|X\right|^{k}} = \frac{\left|X\right|}{k+1} \longrightarrow 0 < 1$$

così per il cuiterio del rapporto $\sum_{k=0}^{\infty} |a_k|$ converge e pur (*) anche la sevie dota converge.

OSSERVAZIONE

Si dimostra che YXEIR,

$$\sum_{k=0}^{\infty} \frac{x^{k}}{k!} = 1 + x + \frac{x^{2}}{2!} + \frac{x^{3}}{3!} + \dots = e^{x}$$

$$\sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^{k} x^{2k+1}}{(2k+1)!} = x - \frac{x^{3}}{3!} + \frac{x^{5}}{5!} + \dots = \lambda k m(x)$$

$$\sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^{k} x^{2k}}{(2k)!} = 1 - \frac{x^{2}}{2!} + \frac{x^{4}}{4!} + \dots = coh(x)$$

TEOREMA (CRITERIO DI LEIBNIZ)

Sia {ax} una successione in R.

Se ax > ax+1 tx>0 e limax=0 allora

la suie $\sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k a_k$ è convergente.

dim. Per la decrescenza e il l'mite a 0, $a_k \ge 0$. Consideriamo la somma parziole $S_m = \sum_{k=0}^{m} (-1)^k a_k$. e dimostriamo che $S_m \rightarrow L \in \mathbb{R}$.

$$S_{1} = S_{0} - Q_{1}$$

 $S_{3} = S_{2} - Q_{3}$
 $S_{5} = S_{4} - Q_{5}$
 $S_{1} = S_{2} + Q_{2}$
 $S_{2} = S_{4} + Q_{2}$
 $S_{3} = S_{4} - Q_{5}$
 $S_{4} = S_{3} + Q_{4}$

Veuifichiamo che Sen decresce e Sen-1 cresce

$$S_{2m+2} = S_{2m} + (-Q_{2m+1} + Q_{2m+2}) \leq S_{2m}$$

$$S_{2m+1} = S_{2m-1} + (Q_{2m} - Q_{2m+1}) \geq S_{2m-1}$$

Inoltre S_{2m} , $S_{2m-1} \in [S_1, S_0]$ (limitatezza) $S_1 \leq S_{2m-1} = S_{2m} - Q_{2m} \leq S_{2m} \leq S_0$.

Quimoli per la monotonia e la limitatezza i limiti esistono e sono finiti Infine Szm-Lo e Szm-1-L1

$$L_{o} L_{1} = \lim_{m \to \infty} (S_{2m} - S_{2m-1}) = \lim_{m \to \infty} \Omega_{2m} = 0 \implies L_{o} L_{1} = L$$

Si conclude così che lim
$$S_m = L$$
.

 $N \rightarrow \infty$
 $\{S_n\} = \{S_{2m}\} \cup \{S_{2m-1}\}$

OSSERVAZIONE

Il criterio di Leibniz vale anche se l'ipotesi di decrescenza è verificata definitivamente: 3 N>0: ax>axxx 4k>N.

ESEMPIO

• $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^k}{k^{\alpha}}$ è convergente $\forall \alpha > 0$.

Si mota che per < >0, $\frac{1}{k^{\alpha}}$ è decrescente per $k \ge 1$ e $\lim_{k \to \infty} \frac{1}{k^{\alpha}} = 0$.

Allora la serie converge pu il criterio di Leibniz.