ANALISI MATEMATICA 1 - LEZIONE 27

SERIE NUMERICHE

Sia {ax}, una successione in R.

La SERIE NUMERICA associata é

$$\sum_{k=k_{o}}^{\infty} a_{k} = \lim_{k=k_{o}}^{\infty} \sum_{k=k_{o}}^{\infty} a_{k} = \begin{cases} L \in \mathbb{R} & \text{convergente} \\ +\infty \circ -\infty & \text{divergente} \end{cases}$$

$$\sum_{k=k_{o}}^{\infty} a_{k} = \lim_{k=k_{o}}^{\infty} \sum_{k=k_{o}}^{\infty} a_{k} = \lim_{k=k_{o}}^{\infty} \sum_$$

ESEMPI

•
$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{10^k} = 0.\overline{1} = \frac{1}{9}$$
 $\frac{1}{10^k} = 0.\overline{1} = \frac{1}{9}$ $\frac{1}{10^k} = 0.\overline{1} = \frac{1}{9}$

•
$$\sum_{k=1}^{\infty} 1 = \lim_{m \to \infty} \sum_{k=1}^{m} 1 = \lim_{m \to \infty} m = +\infty$$

•
$$\sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k = \lim_{m \to \infty} \sum_{k=0}^{m} (-1)^k = \lim_{m \to \infty} S_m =$$

dove
$$S_m = \begin{cases} 1 & \text{se m e pari} \\ 0 & \text{se m e dispari} \end{cases} = 1 - 1 + 1 - 1 + \dots + (-1)^m$$

•
$$\sum_{k=2}^{\infty} \frac{1}{k(k-1)} = \lim_{m \to \infty} S_m = \lim_{m \to \infty} \left(1 - \frac{1}{m}\right) = 1$$

Olove

$$S_{m} = \sum_{k=2}^{m} \frac{1}{K(k-1)} = \sum_{k=2}^{m} (\frac{1}{K-1} - \frac{1}{K}) = \sum_{k=2}^{m} \frac{1}{K-1} - \sum_{k=2}^{m} \frac{1}{K}$$

$$= (1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{m-1}) - (\frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{m-1} + \frac{1}{m}) = 1 - \frac{1}{m}$$
SOMMA TELESCOPICA

•
$$\sum_{k=0}^{\infty} x^{k}$$
 SERIE GEOMETRICA di ragione $x \in \mathbb{R}$

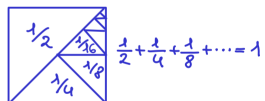
$$S_{m} = \sum_{k=0}^{m} x^{k} = 1 + x + x^{2} + \dots + x^{m} = \begin{cases} m+1 & 3e x = 1 \\ \frac{1-x}{1-x} & 3e x \neq 1 \end{cases}$$
Per induzione

perché per
$$x \neq 1$$
 lim $x = \begin{cases} 0 & \text{se } |x| < 1 \\ +\infty & \text{se } x \geq 1 \end{cases}$
 $A = \begin{cases} 0 & \text{se } |x| < 1 \\ A & \text{se } x \leq -1 \end{cases}$

Si moti che se 1×1<1

$$\sum_{k=k_{o}}^{\infty} x^{k} = \sum_{j=0}^{\infty} x^{j+k_{o}} = x^{k_{o}} \cdot \sum_{j=0}^{\infty} x^{j} = \frac{x^{k_{o}}}{1-x}$$

Ad esempio
$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{2^k} = \frac{1/2}{1 - 1/2} = 1$$



OSSERVAZIONI

1) Se faxt e {bx} sono due successioni in R tali che ax= bx definitivamente allora le su'e \(\subseteq a_k e \(\subseteq b_k \) hammo lo stesso comportamento (ma possono avere somme diverse).

2) Se
$$a_k \ge 0$$
 $\forall k \ge 0$ allora $S_m = \sum_{k=0}^{m} a_k$ è una succ. Crescente e \exists lim $S_m = \sum_{k=0}^{m} a_k \in \mathbb{R} \cup \{+\infty\}$.

La su'e non può essere indeterminata.

TEOREMA (CONDIZIONE NECESSARIA PER LA CONVERGENZA)

Se
$$\sum_{k=0}^{\infty} a_k$$
 e' convergente allora lima_k=0.

dim. Per i potesi $S_m = \sum_{k=0}^{\infty} a_k \rightarrow L \in \mathbb{R}$ e per $m \ge 1$

$$S_{m} - S_{m-1} = \sum_{k=0}^{m} a_{k} - \sum_{k=0}^{m-1} a_{k} = a_{m}$$

Cosi

$$\lim_{m\to\infty} a_m = \lim_{m\to\infty} S_m - \lim_{m\to\infty} S_{m-1} = L - L = 0.$$

ESEMPI

•
$$\sum_{k=1}^{\infty} K \lambda k m \left(\frac{1}{K}\right) = +\infty$$

Non converge perché

$$\lim_{K \to \infty} K \operatorname{sm}\left(\frac{1}{K}\right) = \lim_{K \to \infty} \frac{\operatorname{sm}(\sqrt[4]{K})}{\sqrt[4]{K}} = 1 \neq 0$$

La serie diverge $a + \infty$ perché $K sm(\frac{1}{K}) > 0$.

•
$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k} = +\infty$$
 SERIE ARMONICA

ax→0 è condizione necessaria ma non sufficiente per la convergenza

Per venificare la divergenza si nota che

$$S_{2m} = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} + \dots + \frac{1}{8} + \dots + \frac{1}{2^{m-1}} + \dots + \frac{1}{2^m}$$

$$\geqslant 1 + \frac{1}{2} + 2 \cdot \frac{1}{4^2} + 4 \cdot \frac{1}{8^2} + \dots + 2^{m-1} \cdot \frac{1}{2^m}$$

$$\geqslant 1 + \frac{m}{2} + \dots + \infty$$

TEOREMA (CRITERIO DEL CONFRONTO)

Siano $\{a_k\}$ e $\{b_k\}$ sono due successioni in \mathbb{R} tal che $0 \le a_k \le b_k$ definitivamente $(\forall k \ge N)$

1) Se
$$\sum_{k=0}^{\infty} b_k$$
 converge allora $\sum_{k=0}^{\infty} a_k$ converge.

2) Se
$$\sum_{k=0}^{\infty} a_k = +\infty$$
 allora $\sum_{k=0}^{\infty} b_k = +\infty$.

ESEMPI

•
$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{K^2}$$
 è convergente perché $\frac{1}{K(K-1)} \ge \frac{1}{K^2} \ \forall k \ge 2$

e
$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^2} = 1 + \sum_{k=2}^{\infty} \frac{1}{k^2} \le 1 + \sum_{k=2}^{\infty} \frac{1}{k(k-1)} = 1 + 1 = 2$$

$$\bullet \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k + \cos(k)} \geqslant \sum_{k=1}^{\cos(k) \leqslant 1} \frac{1}{k+1} = \sum_{k=2}^{\infty} \frac{1}{k} = +\infty$$

TEOREMA (CRITERIO DEL CONFRONTO ASINTOTICO)

Siamo $\{a_k\}$ e $\{b_k\}$ somo due successioni in \mathbb{R} tali che $a_k \geqslant 0$ e $b_k > 0$ definitivamente $(\forall k \geqslant N)$

Se lim $\frac{a_k}{b_k} = L \in (0,+\infty)$ ossia $a_k \sim Lb_k$ per $k \rightarrow \infty$ FQUIVALENZA ASINTOTICA

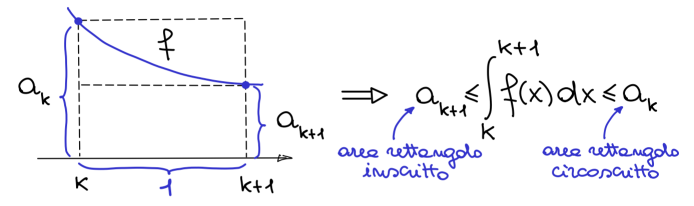
allora
$$\sum_{k=0}^{\infty} a_k$$
 converge $\iff \sum_{k=0}^{\infty} b_k$ converge

TEOREMA (CRITERIO DEL CONFRONTO INTEGRALE)

Sia f una funzione decrescente e >0 in $[1,+\infty)$ e xia $a_k = f(k)$ \forall k > 1. Albra

$$\sum_{k=1}^{\infty} a_k \text{ converge } \iff \int_{1}^{+\infty} f(x) dx \text{ converge}$$

dim. Confrontando le aree si ha che



Sia
$$b_k = \int_{k}^{k+1} f(x) dx$$
 allora $\sum_{k=1}^{\infty} b_k = \int_{1}^{+\infty} f(x) dx$.

Quindi applicando il teorema del confronto rispetto a $a_{k+1} \leq b_k \leq b_k \leq a_k$ si ottiene la tesi.

OSSERVA2IONE

Per il confronto intigrale, dalle condizioni di convergenza degli integrali impropri si ha

$$\sum_{k=2}^{\infty} \frac{1}{k^{\alpha} (\log(k))^{\beta}} \quad \text{converge} \iff \begin{cases} \alpha > 1 \\ \text{oppule} \\ \alpha = 1 \text{ e } \beta > 1 \end{cases}$$

ESEMPIO

•
$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{3k-100\log(k)}{K(K+3M(K))}$$
 converge? NO

$$0 < \frac{3k - 100 \log(k)}{K(K + 3kk(K))} = \frac{K(3 - \frac{100 \log(K)}{K})}{K^{2}(1 - \frac{3kk(K)}{K})} \sim \frac{3}{K}$$
definitivemente

dots che $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{K} = +\infty$, per il comfronts assintatico anche la seure data diverge $a + \infty$.