

# ANALISI MATEMATICA - LEZIONE 27

## SERIE NUMERICHE

Sia  $\{a_k\}_{k \geq k_0}$  una successione in  $\mathbb{R}$ .

La SERIE NUMERICA associata è

$$\sum_{k=k_0}^{\infty} a_k = \lim_{n \rightarrow \infty} \underbrace{\sum_{k=k_0}^n a_k}_{\text{SOMMA PARZIALE } S_n} = \begin{cases} L \in \mathbb{R} & \text{convergente} \\ +\infty \text{ o } -\infty & \text{divergente} \\ \nexists & \text{indeterminata} \end{cases}$$

*somma della serie*      *comportamento della serie*

### ESEMPI

$$\bullet \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{10^k} = 0.\bar{1} = \frac{1}{9} \quad \begin{aligned} 10 \cdot 0.\bar{1} &= 1.\bar{1} = 1 + 0.\bar{1} \\ (10-1)0.\bar{1} &= 1 \Rightarrow 0.\bar{1} = \frac{1}{9} \end{aligned}$$

$$\bullet \sum_{k=1}^{\infty} 1 = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n 1 = \lim_{n \rightarrow \infty} n = +\infty$$

$$\bullet \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=0}^n (-1)^k = \lim_{n \rightarrow \infty} S_n = \nexists$$

dove  $S_n = \begin{cases} 1 & \text{se } n \text{ è pari} \\ 0 & \text{se } n \text{ è dispari} \end{cases} = 1 - 1 + 1 - 1 + \dots + (-1)^n$

### OSSERVAZIONI

1) Se  $\{a_k\}$  e  $\{b_k\}$  sono due successioni in  $\mathbb{R}$  tali che  $a_k = b_k$  definitivamente allora le serie  $\sum_{k=0}^{\infty} a_k$  e  $\sum_{k=0}^{\infty} b_k$  hanno lo stesso comportamento (ma possiamo avere somme diverse).

2) Se  $a_k \geq 0 \forall k \geq 0$  allora  $S_m = \sum_{k=0}^m a_k$  è una succ. crescente e  $\exists \lim_{m \rightarrow \infty} S_m = \sum_{k=0}^{\infty} a_k \in \mathbb{R} \cup \{+\infty\}$ .  
 La serie non può essere indeterminata.

3) Se  $\sum_{k=0}^{\infty} a_k = L \in \mathbb{R}$  allora  $a_k = S_k - S_{k-1} \rightarrow L - L = 0$ .

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

$$S_m = \sum_{k=0}^m x^k = 1 + x + x^2 + \dots + x^m = \begin{cases} m+1 & \text{se } x=1 \\ \frac{1-x^{m+1}}{1-x} & \text{se } x \neq 1 \end{cases}$$

per induzione

Quindi

$$\sum_{k=0}^{\infty} x^k = \lim_{m \rightarrow \infty} S_m = \begin{cases} \frac{1}{1-x} & \text{se } |x| < 1 \\ +\infty & \text{se } x \geq 1 \\ \nexists & \text{se } x \leq -1 \end{cases}$$

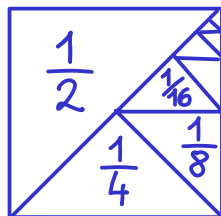
perché per  $x \neq 1$   $\lim_{m \rightarrow \infty} x^{m+1} = \begin{cases} 0 & \text{se } |x| < 1 \\ +\infty & \text{se } x \geq 1 \\ \nexists & \text{se } x \leq -1 \end{cases}$

Si noti che se  $|x| < 1$

$$\sum_{k=k_0}^{\infty} x^k = \sum_{j=0}^{\infty} x^{j+k_0} = x^{k_0} \cdot \sum_{j=0}^{\infty} x^j = \frac{x^{k_0}}{1-x}$$

### ESEMPI

•  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{2^k} = \frac{\frac{1}{2}}{1-\frac{1}{2}} = 1$



$$\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16} + \dots = 1$$

•  $\sum_{k=1}^{\infty} k \ln\left(\frac{1}{k}\right) = +\infty$  perché  $k \ln\left(\frac{1}{k}\right) > 0$  e

$$\lim_{k \rightarrow \infty} k \ln\left(\frac{1}{k}\right) = \lim_{k \rightarrow \infty} \frac{\ln(1/k)}{1/k} = 1 \neq 0.$$

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

$a_k \rightarrow 0$  è condizione necessaria ma non sufficiente per la convergenza

Per verificare la divergenza si nota che

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

$$\geq 1 + \frac{1}{2} + \underbrace{2 \cdot \frac{1}{4}}_{\frac{1}{2}} + \underbrace{4 \cdot \frac{1}{8}}_{\frac{1}{2}} + \dots + \underbrace{2^{m-1} \cdot \frac{1}{2^m}}_{\frac{1}{2}}$$

$$\geq 1 + \frac{m}{2} \rightarrow +\infty$$

### TEOREMA (CRITERIO DEL CONFRONTO)

Siano  $\{a_k\}$  e  $\{b_k\}$  due successioni in  $\mathbb{R}$  tali che  $0 \leq a_k \leq b_k$  definitivamente ( $\forall k \geq N$ ).

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  $\sum_{k=0}^{\infty} b_k = +\infty$ .

### TEOREMA (CRITERIO DEL CONFRONTO ASINTOTICO)

Siano  $\{a_k\}$  e  $\{b_k\}$  due successioni in  $\mathbb{R}$  tali che  $a_k \geq 0$  e  $b_k > 0$  definitivamente ( $\forall k \geq N$ ).

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

EQUIVALENZA ASINTOTICA

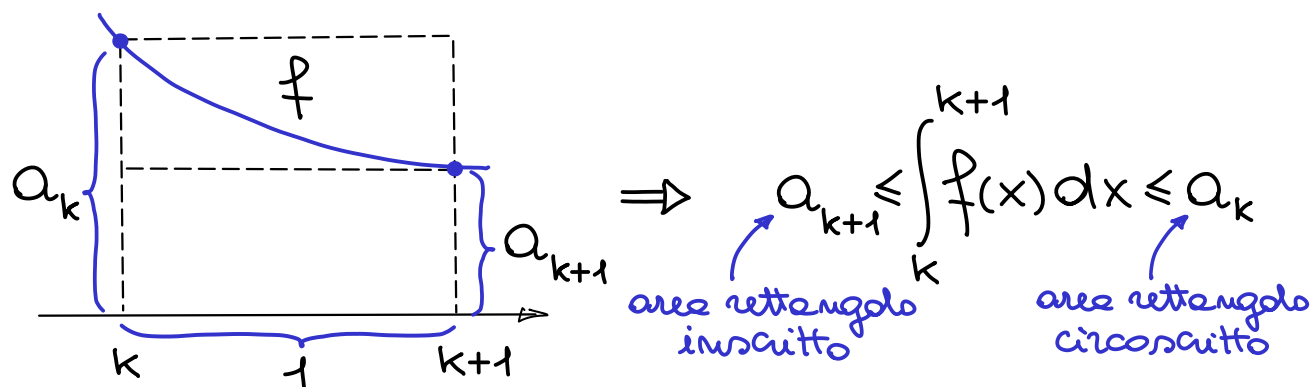
allora  $\sum_{k=0}^{\infty} a_k$  converge  $\iff \sum_{k=0}^{\infty} b_k$  converge.

## TEOREMA (CRITERIO DEL CONFRONTO INTEGRALE)

Sia  $f$  una funzione decrescente e  $\geq 0$  in  $[1, +\infty)$  e sia  $a_k = f(k) \forall k \geq 1$ . Allora

$$\sum_{k=1}^{\infty} a_k \text{ converge} \iff \int_1^{+\infty} f(x) dx \text{ converge.}$$

dim. Confrontando le aree  $\forall k \geq 1$  si ha che



Sia  $b_k = \int_k^{k+1} f(x) dx$  allora  $\sum_{k=1}^{\infty} b_k = \int_1^{+\infty} f(x) dx$  e

$$\sum_{k=2}^{\infty} a_k = \sum_{k=1}^{\infty} a_{k+1} \leq \int_1^{+\infty} f(x) dx \leq \sum_{k=1}^{\infty} a_k.$$

Così per confronto si ottiene la tesi.  $\square$

### OSSERVAZIONE

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

$$\sum_{k=2}^{\infty} \frac{1}{k^\alpha (\log(k))^\beta} \text{ converge} \iff$$

$$\alpha > 1$$

oppure

$$\alpha = 1 \text{ e } \beta > 1$$

## ESEMPI

•  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k + \cos(k)} \geq \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k+1} = \sum_{k=2}^{\infty} \frac{1}{k} = +\infty$  *diverge per confronti.*

$\cos(k) \leq 1$

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

$\circ < \frac{3k - 100 \log(k)}{k(k + \sin(k))} = \frac{k(3 - \frac{100 \log(k)}{k})}{k^2(1 - \frac{\sin(k)}{k})} \sim \frac{3}{k}$

*definitivamente*

dato che  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k} = +\infty$ , per il confronto asintotico anche la serie data diverge a  $+\infty$ .

•  $\sum_{k=0}^{\infty} (\log(2^k + 1) - k \log(2))$  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 asintotico anche la serie data converge.

•  $\sum_{k=1}^{\infty} (2 \sin(\frac{1}{k}) - \sin(\frac{2}{k}))$  converge? Sì

$2 \sin(\frac{1}{k}) - \sin(\frac{2}{k}) \sim \frac{1}{k^3}$  e  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^3}$  converge.

$\alpha = 3 > 1$

*perché per  $x \rightarrow 0$*

$2 \sin(x) - \sin(2x) = 2(x - \frac{x^3}{6} + o(x^3)) - (2x - \frac{(2x)^3}{6} + o(x^3))$

$= (-2 + 8) \frac{x^3}{6} + o(x^3) \sim x^3$