# Analisi II

# Serie numeriche

Serie di numeri reali o complessi

## **Problema:**

Dare significato a somma di  $\infty$  numeri reali o complessi assegnati come termini di una successione

# Motivazione ed esempi

- Urti non elastici
  - 0 < q < 1
    - 1. La pallina si ferma? In un tempo finito?
    - 2. Se si, quanto è questo tempo?

$$s=rac{1}{2}gt^2$$
 ,  $t=\sqrt{rac{2s}{g}}$  .  $t_0=\sqrt{rac{2h}{g}}$  ,  $t_1=2\sqrt{rac{2qh}{g}}=2t_0\sqrt{q}$  ,  $t_2=2\sqrt{rac{2q^2h}{g}}=2t_0(\sqrt{q})^2$  ,...  $t_n=2t_0(\sqrt{q})^n$   $T=t_o+t_1+...+t_n+...=t_0+2t_0(\sqrt{q}+(\sqrt{q})^2+...+(\sqrt{q})^n+...)$   $T$  . finito o infinito?

- $\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \dots + \frac{1}{2^n} + \dots = 1$
- 1+2+3+...
- $1,234 = 1 + 2 \cdot 0, 1 + 3 \cdot 0, 01 + 4 \cdot 0, 001; 1,5 = 1 + \frac{5}{10} + \frac{5}{100} + \dots$
- nastro elastico, formica

$$v=10cm/min$$

$$v=10cm/min$$
  $1\degree min=rac{10}{100}=rac{1}{10}$  di nastro

$$2\degree min = \frac{10}{100} + \frac{10}{200} = \frac{1}{10} + \frac{1}{2 \cdot 10}$$
 di nastro

$$3\degree min = \frac{10}{100} + \frac{10}{2 \cdot 10} + \frac{10}{3 \cdot 10}$$
 di nastro

se raddoppio la lunghezza del nastro 
$$2°min = \frac{10}{100} + \frac{10}{200} = \frac{1}{10} + \frac{1}{2 \cdot 10} \text{ di nastro} \\ 3°min = \frac{10}{100} + \frac{10}{2 \cdot 10} + \frac{10}{3 \cdot 10} \text{ di nastro} \\ n°min = \frac{10}{100} + \frac{10}{2 \cdot 10} + \frac{10}{3 \cdot 10} + \dots + \frac{1}{n \cdot 10} \text{ di nastro}$$

- 1. riuscirrà la formica ad arrivare all'altro estremo?
- 2. se si in quanto tempo?

## Idea

$$(a_n)_n$$
 successione di addendi $a_1+a_2+...+a_n+...=?$   $s_2=a_1+a_2$   $s_5=a_1+a_2+a_3+a_4+a_5$  ...  $\lim\limits_{n} s_n$ 

# Definizione di serie di numeri reali

Sia  $(a_n)_n$  una successione in  $\mathbb{R}$ .  $orall n\in\mathbb{N}^+$  poniamo  $s_1=a_1$ ,  $s_n=a_1+a_2+...+a_n$  per  $n\geq 2$ 

 $s_n$  sarà la ridotta, parziale, n-esima.

La coppia  $((a_n)_n,(s_n)_n)$  si dice serie di numeri reali di cui  $a_n$  è il termine generale e  $s_n$  è la ridotta n-esima e si indica con  $\sum_i^n a_i$  oppure  $a_1+a_2+a_3+...+a_n$ 

• Se esiste finito  $\lim_n s_n = s \in \mathbb{R}$  si dice che la serie è **convergente** con somma s e si scrive  $s - \sum_n s_n = s$ 

$$s=\sum_{i}^{+\infty}a_{n}$$

- ullet Se  $\lim_n s_n = +\infty$  (o  $-\infty$ ) si dice che la serie diverge a  $+\infty$  (o  $-\infty$ )
- ullet se **non** esiste il  $\lim_n s_n$ , la serie si dice indeterminata

# Esempi importanti

## Serie geometrica

È la serie 
$$a+ak+ak^2+ak^3+...=\sum_{n=0}^{+\infty}a\cdot k^n$$

con a 
eq 0,  $k \in \mathbb{R}$ 

Si ha 
$$s_n=a+ak+ak^2+...+ak^n=$$

• 
$$a\frac{1-k^n}{1-k}$$
 se  $k \neq 1$ 

- $n \cdot a$  se k = 1 e quindi
- $ullet |k| < 1 \Rightarrow \lim_{n o +\infty} s_n = a \cdot rac{1}{1-k}$
- $ullet |k| = 1 \Rightarrow \sum_{n=0}^{+\infty} a \cdot k^n$  diverge
- ullet  $k\geq 1$  diverge

ullet  $k \leq -1$  oscilla, la serie è indeterminata

### Esempio della pallina che cade

$$T = t_0 + t_1 + ... = t_o + 2t_o(1 + \sqrt{q} + (\sqrt{q})^2 + (\sqrt{q})^3) + ... + (\sqrt{q})^n + ...) o t_0 + 2t_0\sqrt{q} \frac{1}{1 - \sqrt{q}}$$

## Serie armonica

$$1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \dots = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n}$$

si ha 
$$s_n=1+\frac{1}{2}+\frac{1}{3}+\frac{1}{4}+\ldots+\frac{1}{n}=\int a(x)dx$$
, dove  $a(\cdot)=\frac{1}{n}$  Considero la funzione  $\frac{1}{x+1}$  e ho che  $a(x)\geq \frac{1}{x+1}$   $\Rightarrow$  area di  $a(x)\geq$  area di  $\frac{1}{x+1}$  Risulta  $s_n=\int a(x)dx\geq \int \frac{1}{x+1}dx=[log(x+1)]_0^n$  se  $n\to+\infty$ ,  $(log(n+1)-log(0))\to+\infty\Rightarrow s_n$  diverge

# Serie a termini non-negativi

## Criterio del confronto

### Serie armonica generalizzata

$$\sum rac{1}{n^p}$$
 converge se  $p>1$ , diverge altrimenti

#### Notazione di Landau

Siano  $(a_n)_n$  e  $(b_n)_n$  due successioni in  $\mathbb R$ , con  $b_n 
eq 0 orall n$  e  $\lim_n a_n = \lim_n b_n = 0 \Rightarrow$ 

- $a_n=O(b_n)$  se esistono k>0 e n=1 e n=1 t.c.  $|a_n|\leq k|b_n|$ ,  $\forall n\geq n=1$  (oppure  $\frac{|a_n|}{|b_n|}\leq k$ , cioè  $a_n$  tende più velocemente a zero più velocemente di  $b_n$ )
- $a_n = o(b_n)$  se  $\lim_n \frac{a_n}{b_n} = 0$

## Criterio dell'ordine di infinitesimo

Sia 
$$\sum a_n$$
 ,  $a_n \geq 0$  ,  $orall n$  ,

1. se esiste 
$$p>1$$
 t.c.  $a_n=O(rac{1}{n^p})$ , allora  $a_n$  converge

2. se 
$$\lim_n n \cdot a_n > 0$$
 (o  $+\infty$ ), allora  $\sum a_n$  diverge

### Dimostrazione

1. Poichè 
$$a_n=O(\frac{1}{n^p})$$
 esistono  $k>0$  e  $n\in\mathbb{N}^+$  t.c.  $a_n=|a_n|< k\frac{1}{n^p}$ ,  $\forall n\geq n$  Quini  $\sum a_n$  è maggiorata dalla serie  $\sum \frac{k}{n^p}$  convergente, dunque per il criterio del confronto  $\sum_{n=n+1}^{+\infty}a_n$  converge e pertanto converge anche  $\sum_{n=1}^{+\infty}a_n$ 

2. Poichè 
$$\lim_n n \cdot a_n > 0$$
, per il teorema di permanenza del segno esiste  $L > 0$  e  $n \in \mathbb{N}^+$  t.c.  $\forall n \geq n$ ,  $n \cdot a_n > L \Leftrightarrow a_n \geq L \cdot \frac{1}{n}$  Essendo la serie  $\sum \frac{1}{n}$  divergente anche  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{L}{n}$  diverge e per il criterio del confronto  $\sum_{n=n+1}^{+\infty} a_n$  diverge, quindi diverge anche  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$ 

## Criterio del rapporto

Sia 
$$\sum a_n$$
,  $a_n>0$ ,  $orall n\in \mathbb{N}^+$   
Se esite  $k\in ]0,1[$  t.c.  $\dfrac{a_{n+1}}{a_n}\leq k$   
allora la serie  $\sum a_n$  converge

#### Dimostrazione

Si ha 
$$a_2 \leq a_1 \cdot k$$
,  $a_3 \leq a_2 \cdot k \leq a_1 \cdot k^2$ , ... dunque  $a_{n+1} < k^n a_1$ ,  $orall n \in \mathbb{N}^+$ 

La serie è maggiorata dalla serie geometrica con ragione k < 1, la quale converge, ciò implica che  $\sum a_n$  converge

#### Osservazione

sotto l'ipotesi del rapporto u ha che  $a_n=o(\frac{1}{n^p})$ ,  $\forall p>1$ , perchè va a zero esponenzialmente

### Osservazione<sub>2</sub>

Non basta richiedere 
$$a_{n+1} < a_n$$
,  $orall n \in \mathbb{N}^+$  esempio:  $\sum rac{1}{n}$ , divergente

## Corollario del criterio del rapport (con il limite)

Sia 
$$\sum a_n \operatorname{\mathsf{con}} a_n > 0 orall n \in \mathbb{N}^+$$
, si ha

1. se esiste 
$$\lim_n rac{a_{n+1}}{a_n} = L$$
, con  $L < 1$ , allora  $\sum a_n$  converge

2. se esiste 
$$\lim_n \frac{a_n}{a_n} = L$$
, con  $L>1$ , allora  $\sum a_n$  diverge

#### Osservazione

se L=1 nulla si può dire

#### Dimostrazione

1. 
$$\lim_n \frac{a_{n+1}}{a_n} = L$$
 equivale a  $(\forall \varepsilon < 0)(\exists \bar{n})(\forall n)(n > \bar{n} \Rightarrow |\frac{a_{n+1}}{a_n} - L| < \varepsilon)$   $-\varepsilon < \frac{a_{n+1}}{a_n} < \varepsilon$  , con  $\varepsilon$  preso t.c.  $L + \varepsilon < 1$  e quindi  $\frac{a_{n+1}}{a_n} < L + \varepsilon = K < 1$  Dunque per il criterio del rapporto  $\sum_{n=\bar{n}+1}^{+\infty} a_n$  converge, pertanto  $\sum a_n$  converge 2. procedendo come nel caso 1. esiste  $\bar{n}$  t.c.  $\forall n > \bar{n}$   $\frac{a_{n+1}}{a_n} > L - \varepsilon$ , risulta  $\frac{a_{n+1}}{a_n} > L - \varepsilon > 1$ ,  $\forall n > \bar{n}$  cioè  $a_{n+1} > a_n > \ldots > a_1 > 0$  Quindi  $a_n \not \to 0 \Rightarrow \sum_{n=\bar{n}}^{+\infty} a_n$  diverge, pertanto anche  $\sum a_n$  diverge

## Criterio della radice

Sia 
$$\sum a_n$$
 con  $a_n>0 \forall n\in\mathbb{N}^+$  se esiste  $k\in]0,1[$  t.c.  $\sqrt[n]{a_n}$  ( $\Leftrightarrow a_n\leq k^n$ )  $\forall n\in\mathbb{N}^+$  allora  $\sum a_n$  converge

Corollario del criterio della radice