# **Successioni**

## **Successione**

#### **Definizione**

Una successione è una funzione  $f:\mathbb{N} \to \mathbb{R}$  denotata con  $a_n=f(n)$ , la sua immagine si indica con  $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$ 

### **Grafico**

$$\mathrm{Gr}(f)=\mathrm{G}_f:=\{(n,f(n)),\;n\in\mathbb{N}\}$$

### **Fattoriale**

#### **Definizione**

 $a_n = n! := 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \ldots \cdot n$  si chiama successione fattoriale ed è strettamente crescente, infatti:  $a_n < a_{n+1} \implies n! < (n+1)! \implies n! < (n+1) \cdot (n+1-1)! \implies n! < (n+1) \cdot n! \implies 1 < n+1$  Per definizione 0! = 1

#### **Formule**

$$n! = n \cdot (n-1)!$$
  $rac{n!}{(n-k)!} = n \cdot (n-1) \cdot \ldots \cdot (n-k+1)$ 

## Coefficiente binomiale

#### **Definizione**

$$n,k\in\mathbb{N}$$
,  $0\leq k\leq n$ 

$$\binom{n}{k} = \frac{n!}{k! \cdot (n-1)!} = \frac{n \cdot (n-1) \cdot \ldots \cdot (n-k-1)}{k!}$$

**F** Formule

$$\binom{n}{0} = \binom{n}{n} = 1$$

$$\binom{n}{k} = \binom{n}{n-k}$$

$$\binom{n}{k} = \binom{n-1}{k-1} + \binom{n-1}{k}$$

### **Binomio di Newton**

#### **Definizione**

$$(a+b)^n = \sum_{k=0}^n inom{n}{k} \cdot a^{n-k} \cdot b^k$$

## Successione geometrica

#### Definizione

Dato  $q \in R$ ,  $q \neq 0$  la successione geometrica di ragione q è definita come la successione  $a_n = q^n$  Il rapporto tra un termine della successione e il precedente è costante  $\frac{a_{n+1}}{a_n} = q$  La somma dei primi n+1 termini della successione geometrica con  $q \neq 0$  si calcola con:

$$S_n := \sum_{k=0}^n q^k = 1 + q + \ldots + q^n = egin{cases} rac{q^{n+1}-1}{q-1}, \; q 
eq 1 \ n+1, \; q=1 \end{cases}$$

## Limite di una successione

#### **Definizione**

$$(n \to +\infty)$$

$$a_n \to 0 \iff \forall \epsilon > 0 \; \exists v_\epsilon \in \mathbb{R} : \forall n > v_\epsilon \; -\epsilon < a_n < \epsilon$$

$$a_n \to +\infty \iff \forall \epsilon > 0 \ \exists v_\epsilon \in \mathbb{R} : \forall n > v_\epsilon \ a_n > \epsilon$$

$$a_n \to -\infty \iff \forall \epsilon > 0 \ \exists v_\epsilon \in \mathbb{R} : \forall n > v_\epsilon \ a_n < -\epsilon$$

$$a_n o l \in \mathbb{R} \iff a_n - l o 0$$

#### Unicità del limite

$$a_n o x$$
,  $a_n o y \iff x = y$ 

#### Limitatezza delle successioni convergenti

$$a_n \to l \iff \forall n \in N \ \exists M \in R : |a_n| \le M$$

### Sottosuccessioni

#### **Definizione**

Una successione  $(n_n)_n$  è detta sottosuccessione di  $(a_n)_n$  e si ha  $\forall n \in N \ b_n = a_{\Phi(n)}$ , dove  $\Phi : \mathbb{N} \to \mathbb{N}$  è una funzione strettamente crescente

$$\lim_{n o +\infty} a_n = l \implies \lim_{k o +\infty} a_{n_k} = l$$

#### Non esistenza del limite

Se una successione  $a_n$  ammette due sottosuccessioni distinte le quali hanno due limiti distinti, allora  $a_n$  non ha limite

### Monotonia

#### Definizione

Una successione  $a_n$  si dice

- Crescente se  $a_n \leq a_{n+1}$
- Strettamente crescente se  $a_n < a_{n+1}$
- Decrescente se  $a_n \ge a_{n+1}$
- Strettamente decrescente se  $a_n > a_{n+1}$

Sia  $a_n$  crescente, allora

$$\exists \lim_{n o \infty} a_n = \sup \{a_i : i \in \mathbb{N}\}$$

Analogamente, sia  $a_n$  decrescente, allora

$$\exists \lim_{n o \infty} a_n = \inf \{a_i : i \in \mathbb{N} \}$$

## Successione di Nepero

### Definizione

$$a_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$$

La successione di Nepero è strettamente crescente e limitata

$$\exists \lim_{n \to +\infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = e$$

$$\lim_{n o +\infty} |a_n| = +\infty \implies \lim_{n o +\infty} \left(1 + rac{1}{a_n}
ight)^{a_n} = e$$

$$\lim_{n o +\infty} \left(1+rac{lpha}{a_n}
ight)^{a_n} = e^lpha \ \ orall lpha \in \mathbb{R}$$

#### **Permanenza del segno**

$$a_n o l \in \mathbb{R} > 0 \implies \exists \bar{n} \in \mathbb{N} : a_n > 0 \ \forall n \ge \bar{n}$$

#### Teorema del confronto

$$a_n 
ightarrow a \in \mathbb{R}, \, b_n 
ightarrow b \in \mathbb{R}$$

Se 
$$\exists ar{n} \in \mathbb{N} : a_n \leq b_n \ \ \forall n \geq ar{n} \implies a \leq b$$

Se 
$$\exists \bar{n} \in \mathbb{N} : |a_n| \leq b_n \ \ \forall n \geq \bar{n} \land b_n \to 0 \implies a_n \to 0$$

Se  $a_n o 0$  e  $b_n$  è limitata (non necessariamente convergente)  $\implies a_n \cdot b_n o 0$ 

#### Teorema dei due carabinieri

$$a_n 
ightarrow l \in \mathbb{R}$$
,  $b_n 
ightarrow l \in \mathbb{R}$ 

Se 
$$\exists ar{n} \in \mathbb{N} : a_n \leq c_n \leq b_n \ \ orall n \geq ar{n} \implies c_n 
ightarrow l$$

## Algebra dei limiti finiti

#### **Formule**

$$a_n 
ightarrow a \in \mathbb{R}$$
,  $b_n 
ightarrow b \in \mathbb{R}$ 

Somma

$$\lim_{n \to +\infty} a_n \pm b_n = a \pm b$$

Prodotto

$$\lim_{n \to +\infty} a_n \cdot b_n = a \cdot b$$

Quoziente (
$$b \neq 0$$
)

$$\lim_{n \to +\infty} \frac{a_n}{b_n} = \frac{a}{b}$$

Potenza

$$\lim_{n o +\infty} a_n^{b_n} = a^b$$

# Criterio del rapporto:

#### **Teorema**

$$orall n \in \mathbb{N}, \ a_n > 0 \ rac{a_{n+1}}{a_n} o l$$

• 
$$l>1 \implies a_n \to +\infty$$

• 
$$l < 1 \implies a_n \rightarrow 0$$

• l=1 non si può concludere nulla

## Gerarchia di infiniti

#### **Teorema**

$$\alpha > 0$$
,  $a > 0$ 

Le successioni

$$\log_a(n); n^{\alpha}; a^n; n!; n^n$$

sono in ordine crescente di infinito, ovvero

$$\lim_{n o +\infty}rac{\log_a(n)}{n^lpha}=\lim_{n o +\infty}rac{n^lpha}{a^n}=\lim_{n o +\infty}rac{a^n}{n!}=\lim_{n o +\infty}rac{n!}{n^n}=0$$