# Analisi I

# Paolo Bettelini

# Contents

1	Assiomi di Peano	2
2	Principio di induzione	3
3	Combinatorica	4
4	Funzione indicatrice	6
5	Altre proprietà	6
6	Interi relativi	7
7	Definizioni con ordini7.1 Considerazioni7.2 Estremi superiori e inferiori7.3 Conseguenze della proprietà del sup7.4 Esercizi sup	9 10 12 13
8	Esponenziali  8.1 Potenze ad esponente reale e esponziali e logaritmi  8.2 Potenze a esponente reale  8.3 Esponenziali  8.4 Assioma di continuità	16 16 16 17
9	Numeri complessi 9.1 Inclusione dei reali	19 19 19 20 20
10	Distanza fra due insiemi	20
11	Teorema di Ruffini	21
<b>12</b>	Spazi metrici	22
13	Spazi topologici	22
14	Successioni  14.1 Aritmetica dei limiti	23 25 28 32 34 35 37

15 Serie numeriche	38
15.1 Aritmetica delle serie	 41

## 1 Assiomi di Peano

#### Definizione Assiomi di Peano

Gli assiomi di Peano incudono i numeri naturali:

- il valore 1 è un numero;
- ogni numero n ha il suo successore S(n) = n + 1;
- se  $m \neq n$ , allora  $S(m) \neq S(n)$ ;
- il numero 1 non è il successore di alcun numero;
- assioma induttivo: sia  $E \subseteq \mathbb{N}$  tale che  $1 \in E$ , allora

$$n \in E \implies S(n) \in E$$

Allora l'insieme E è l'insieme  $\mathbb{N}$ .

La funzione successore è initettiva.

#### **Definizione** Sottoinsieme finale

Un sottoinsieme  $E \subseteq \mathbb{N}$  si dice finale se  $E = \{n_0, n_0 + 1, n_0 + 2, \dots\}$  per qualche  $n_0 \in \mathbb{N}$ .

Esiste quindi un valore  $n\in\mathbb{N}$  tale che

$$E = \{ n \in \mathbb{N} \mid n \ge n_0 \}$$

#### **Proposition**

Usando l'assioma indutivo si deduce che se A è un insieme tale che  $n_0 \in A$  e  $\forall n \in A, S(n) \in A$ , allora A è finale.

# 2 Principio di induzione

#### Teorema Principio di induzione

Sia P(n) una proposizione dove  $n \in \mathbb{N}$ , allora

$$P(0) \land (P(n) \implies P(n+1)) \implies \forall n \in \mathbb{N}, P(n)$$

## Teorema Equivalenza principio e assioma di induzione

L'assioma induttivo è equivalente al principio di induzione.

#### Proof Equivalenza assioma e principio di induzione

Given a proposition P(n), let

$$E = \{ n \in \mathbb{N} \,|\, P(n) \}$$

 $(\Longrightarrow)$  If  $0 \in E$ , then P(0) is true.

If  $n \in E \implies S(n) \in E$ , then  $P(n) \implies P(S(n))$ .

If the latter conditions are satisfied, then by the axiom of induction,  $E = \mathbb{N}$ , and thus

$$\forall n \in \mathbb{N}, P(n)$$

 $(\Leftarrow)$  If P(0) is true, then  $0 \in E$ .

If  $P(n) \implies P(S(n))$ , then if  $n \in E \implies S(n) \in E$ .

If the latter conditions are satisfied, then by the principle of induction

$$\forall n \in \mathbb{N}, n \in E$$

and thus  $E = \mathbb{N}$ .

### Proposition Principio di induzione forte

Il principio di induzione è equivalente alla seguente forma: sia P(n) una proposizione dove  $n \in \mathbb{N}$  tale che

- P(1) è vera;
- P(k) è vera per tutte le  $k \leq n$ , allora P(n+1) è vera.

Allora P(n) è vera per tutte le n.

#### Esempio Principio di induzione

Dimostrare che per ogni  $n \ge 1$ , la somma

$$\sum_{k=1}^{n} k = \frac{n(n+1)}{2}$$

- Il caso base è dato da n = 1 dove  $1 = \frac{2}{2} = 1$ .
- Il caso induttivo è dato dato da  $\xi = n + 1$

$$\frac{n(n+1)}{2} + \xi = \frac{n(n+1)}{2} + \frac{2n}{2} + \frac{2}{2}$$

$$= \frac{n^2 + 3n + 2}{2}$$

$$= \frac{(n+1)(n+2)}{2}$$

$$= \frac{\xi(\xi+1)}{2}$$

Considerando la serie

$$\sum_{k=1}^{n} a_k$$

e impostiamo j = n - k + 1, abbiamo che la sommatoria è pari a

$$\sum_{j=1}^{n} a_{n-j+1}$$

#### Esempio Principio di induzione

Dimostrare che

$$\sum_{k=1}^{n} k^2 = \frac{n(n+1)(2n+2)}{6}$$

#### Esempio Principio di induzione

Per ogni  $n \ge 0$  e per ogni h > -1,

$$(1+h)^n \ge 1 + nh$$

## 3 Combinatorica

Il valore n! è pari alla cardinalità dell'insieme di tutte le funzioni fa  $F_n$  a  $F_n$  che sono biettive. Dove  $F_n = \{1, 2, 3 \cdots, n\}$ .

$$n! = |\{f \colon F_n \to F_n\}|$$

#### Proof Cardinalità di queste funzioni

- Il caso base è  $F_1$ , che contiene solo 1 elemento e 1! = 1.
- Caso induttivo: notiamo che dato l'insieme  $F_n$ , aggiungendo un oggetto quest'ultimo possiamo posizionarlo in n+1 posizioni. Di conseguenza, il nuovo numero di permutazioni è n!(n+1) = (n+1)!.

La funzione  $\sigma(n)$  è una funzione di permutazione (funzione biettiva che permuta n elementi). Infatti, le permutazione di n sono n!, ossia la cardinalità, cioè tutte le funzioni biettive possibili per permutare gli oggetti.

#### **Definizione** Disposizioni

Le disposizioni di k oggetti scelti fra n oggetti, dove  $1 \le k \le n$ , sono il numero delle funzioni iniettive  $f: F_k \to F_n$ .

$$D_{n,k} = \frac{n!}{(n-k)!}$$

#### **Definizione** Combinazioni

Le combinazioni di k oggetti scelto fra n oggetti, dove  $1 \le k \le n$ , sono il numero di sottoinsiemi di  $F_n$  di cardinalità k.

$$C_{n,k} = \binom{n}{k} = \frac{n!}{k!(n-k)!}$$

Abbimao che

$$D_{n,k} = k! \cdot C_{n,k}$$

## Lemma Proprietà dei coefficienti binomiali

Per ogni $0 \le k \le n$ 

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

#### Teorema Leggi di De Morgan

$$(A \cap B)^c = A^c \cup B^c$$

е

$$(A \cup B)^c = A^c \cap B^c$$

con il complementare rispetto a qualche insieme X.

## Proof Leggi di De Morgan

 $x \in (A \cap B)^c$  è equivalente a  $x \notin A \cap B$ , che è equivalente a  $x \notin A$  o  $x \notin B$ . Allora  $x \in A^c$  o  $x \in B^c$ , e quindi  $x \in A^c \cup B^c$ .

#### Teorema Teorema del binomio

Let  $n \in \mathbb{N}$  and  $x, y \in \mathbb{R}$ .

$$(x+y)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^{n-k} y^k$$

## 4 Funzione indicatrice

#### **Definizione** Funzione indicatrice

Sia X un insieme e  $E\subseteq X$ . La funzione caratteristica di E è data da

$$1_E = \begin{cases} 1 & x \in E \\ 0 & x \notin E \end{cases}$$

Dati due insiemi E e F, abbiamo  $E \neq F \implies 1_E \neq 1_F$ .

La notazione  $y^x$  indica  $\{f \colon x \to y\}$ , cioè tutte le funzioni da x a y.

La funzione  $\Xi: \mathcal{P}(X) \to \{0,1\}^X$  è biettiva. La funzione  $f: X \to \{0,1\}$  è pari a  $f=1_E$  per  $E=\{x \mid f(x)=1\}$ . Una funzione che ti dice 1 se l'elemento sta nel sottoinsieme, 0 altrimenti. Quindi

$$|\mathcal{P}(X)| = |\{0,1\}^X| = 2^n$$

# 5 Altre proprietà

$$\sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k} \cdot (-1)^k = 0$$

Questa è la somma dei sottoinsiemi con un numero pari di elementi meno quelli con un numero dispari.

## 6 Interi relativi

In  $\mathbb{N}$  è definita la funzione  $+: \mathbb{N}^2 \to \mathbb{N}$  dove  $(m, n) \to m + n$ .

Abbiamo chiaramente che  $(a,b)=(a',b')\iff a=a'\land b=b'.$ 

Le prorpietà sono:

- è associativa;
- è distributiva;
- esiste un elemento neutro 0 tale che  $m+0=m, \forall m \in \mathbb{N}$

Tuttavia, m-n è definito solo per  $m \ge n$ .

Definiamo  $\mathbb Z$  come l'insieme

$$\mathbb{Z} = \{0, \pm 1, \pm 2, \pm 3, \cdots\}$$

Abbiamo allora  $\forall n \in \mathbb{Z}, \exists_{=1} n' = -n \mid n + (-n) = 0$ , e quindi

$$n - m \triangleq n + (-m)$$

Abbiamo quindi la somma  $+: \mathbb{Z}^2 \to \mathbb{Z}$  che gode di tutte le proprietà precedenti ma in più

$$\forall n \in \mathbb{Z}, \exists -n \mid n + (-n) = 0$$

### **Definizione** Gruppo

Un insieme G con un operazione binaria  $\circ$  tale che

- associativa:  $(a \circ b) \circ c = a \circ (b \circ c)$
- elemento neutro:  $\forall a \in A, \exists 0 \in G \mid 0 \circ a = a \circ 0 = a$
- elemento opposto:  $\forall a \in G, \exists a' \mid a + a' = a' \circ a = 0$

Se aggiungiamo la commutatività viene detto gruppo abeliano.

Per esempio  $(\mathbb{Z}, +)$  è un gruppo abeliano.

La struttura algebrica  $(\mathbb{Z}, \circ)$  dove  $(a, b) \to a \cdot b$  non è un gruppo abeliano, in quanto non c'è un inverso  $n^{-1}$  (c'è solamente per 1 e -1). La divisione si può fare solo se uno è un multiplo dell'altro.

TODO: definizione di anello

Per definire gli inversi di tutti i numeri  $\neq 0$ , si introducono le frazioni  $\frac{m}{n}$  con  $m \in \mathbb{Z}$  e  $n \in \mathbb{N}^+$ .

Si dice che due frazioni sono equivalenti  $\frac{m'}{n'}$  e  $\frac{m}{n}$  se mn'=m'n. I numeri razionali sono descritti dalle frazioni quando si identificano con frazioni equivalenti (classe di equivalenza), e le operazioni vengono fatte sulle frazioni. La classe di equivalenza è quindi data relazione  $\frac{m}{n} \sim \frac{m'}{n'} \iff mn'=m'n$ .

Abbiamo che

$$\frac{m}{n} \cdot \frac{p}{q} \to \frac{mq + pn}{nq}$$

Risulta che i razionali  $\mathbb{Q}$  con le operazioni + e  $\cdot$  introdotte. Quindi  $(\mathbb{Q},+)$  è un gruppo abeliano,  $(\mathbb{Q}^*,\cdot)$  è anch'esso un gruppo abeliano (da notare l'assenza dello 0).

Vale la proprietà distributiva di prodotto rispetto alla somma

$$r \cdot (s+t) = r \cdot s + r \cdot t$$

Quindi  $(\mathbb{Q}, +, \cdot)$  è un campo, per cui possiede le operazioni  $+ e \cdot \text{con}$  le prorpietà alle quali siamo abituati.

In particolare, in  $\mathbb{Q}$  si possono risolvere le equazioni di primo grado.

$$ax + b = 0$$

 $con a, b, x \in \mathbb{Q}, x \neq 0.$ 

$$ax + b + (-b) = -b$$

$$ax = -b$$

$$a^{-1}(ax) = -a^{-1}b$$

$$a^{-1}ax = -a^{-1}b$$

$$x = -\frac{b}{a}$$

Il campo di  $\mathbb Q$  ha un ordinamento totale dove  $r \leq s$  se e solo se r-s è non-negativa.

In  $\mathbb{Q}$  è definito un ordinamento che è compatibile ocn le operazioni + e  $\cdot$ , cioè soddisfa le condizioni

$$r \le s \implies t + r \le t + s$$

con  $t \in \mathbb{Q}$  e con  $t \geq 0$  abbiamo  $tr \leq ts$ .

#### **Definizione** Campo ordinato

Un campo F nel quale è definito un ordinamento per il quale valgono le proprietà appena date, viene detto ordinato.

Non tutte le equazioni in  $\mathbb{Q}$  sono risolvibili.

#### Teorema Radice di due

L'equazione

$$x^2 = 2$$

non ha soluzioni in  $\mathbb{Q}$ .

#### Proof Radice di due

Supponiamo che esista una frazione ridotta ai minimi termini  $r=\frac{m}{n}$ , tale che  $r^2=2$ . Abbiamo quindi che  $\frac{m^2}{n^2}=2$ , quindi  $m^2=2n^2$ . Ciô ci dice che  $m^2$  è pari. Allora, 2 è un fattore anche di m (siccome la fattorizazzione è unica e non cambia), quindi m è pari. Di conseguenza, se m è divisibile per 2, allora  $m^2$  è divisibile per 4. Abbiamo quindi  $4k=n^2$  e quindi  $n^2$  è divisibile per 2, anche n, contro l'ipotesi del fatto che i due numeri fossero coprimi.

## 7 Definizioni con ordini

**Definizione** Insieme totalmente ordinato

Un insieme ordinato è una tupla  $(X, \leq)$  dove X è un insieme  $e \leq$  è un ordinamento totale.

Sia anche  $E \subseteq X$  un insieme dove  $E \neq \emptyset$ .

Si dice che  $m \in X$  è maggiorante di E se  $\forall x \in E, x \leq m$ .

Se un tale valore esiste, E si dice superiormente limitato. Si dice che  $m \in X$  è minorante di E se  $\forall x \in E, x \geq m$ .

Se un tale valore esiste, E si dice inferiormente limitato.

L'insieme E si dice limitato se è limitato sia inferiormente che superiormente.

Un valore  $m \in X$  si dice massimo di E se M è un maggiorante di E e  $m \in E$ .

Un valore  $m \in X$  si dice *minimo* di E se M è un minorante di E e  $m \in E$ .

#### 7.1 Considerazioni

Nel caso in cui l'insieme E sia finito, vi è un massimo ed un minimo. Tuttavia, in caso contrario, valori massimi e minimi non esistono necessariamente.

Consideriamo per esempio  $X=\mathbb{Q}$  ed

$$E = \left\{ r_n = \frac{n-1}{n}, \quad n \in \mathbb{N}^* \right\}$$

Possiamo notare che il valore 0 è il minimo di E. Vi sono diversi minoranti di E, come -1, -30 etc. In generale, tutti i  $x \le 0$  sono dei minoranti di E. I maggioranti di E sono tutti i valori  $x \ge 1$ .

Tuttavia, non vi è un massimo. Per dimostrarlo prendiamo  $r_n \in E$ . È facile vedere che  $r_n$  non può essere maggiorante in quando se n' > n,  $r_{n'} > r_n$ . Dato qualsiasi  $r_n$ , è possibile trovare un altro elemento in E che è maggiore, e per cui non esistono maggioranti.

Notiamo che il numero 1, che è il maggiorante, è infatti il più piccolo dei maggioranti: supponiamo che z < 1, verifichiamo quindi che z non è un maggiorante. Il valore z non è maggiorante di E se esiste una  $x \in E$  tale che x > z. Esiste infatti n tale che  $r_n > z$ , studiamo quindi la disequazione

$$r_n - z = 1 - \frac{1}{n} - z = (1 - z) - \frac{1}{n} > 0$$

purché 1-z>1. Qualcunque numero più piccolo di z sia dato, si possono fare altri valori maggiori, dati quindi da

$$n > \frac{1}{1-z}$$

## 7.2 Estremi superiori e inferiori

#### **Definizione** Estremo superiore

Sia  $E \subseteq X$  un sottoinsieme non-vuoto, diciamo che  $\mu$  è l'estremo superiore di E se  $\mu$  è un maggiorante di E e  $\mu$  è il più piccolo del maggioranti. Scriviamo quindi

$$\mu = \sup E$$

#### **Definizione** Estremo inferiore

Sia  $E \subseteq X$  un sottoinsieme non-vuoto, diciamo che  $\mu$  è l'estremo inferiore di E se  $\mu$  è un minorante di E e  $\mu$  è il più grande del minoranti. Scriviamo quindi

$$\mu = \inf E$$

I valori di minimo, massimo, estremo inferiore, estremo superiore, sono unici se esistono. Ci sono sottoinsiemi di  $\mathbb Q$  che non hanno estremi superiori (e quindi ci sono tante funzioni senza limiti, derivate e integrali. L'analisi in  $\mathbb Q$  sarebbe quindi un disastro per questo motivo).

#### **Teorema**

Sia

$$E = \left\{ r \in \mathbb{Q} \,|\, r \ge 0 \land r^2 \le 2 \right\}$$

allora, E è non-vuoto, limitato superiormente, ma non esiste il suo estremo superiore.

#### **Proof**

- Per dimostrare che  $E \neq \emptyset$  possiamo semplicemente darne un elemento, come per esempio 1.
- L'insieme E è banalmente limitato superiormente da tutti i valori  $x \geq 2$ .
- Supponiamo per assurdo che esista un μ = sup E. Notiamo che ovviamente μ > 0. Possiamo notare che μ² = 2 è impossibile per il teorema di Euclide. Allora, μ potrebbe essere minore di 2 oppure maggiore di 2. Supponiamo che μ² < 2, allora dimostro che ∃x ∈ E tale che x > μ e quindi che μ non è maggiorante. Consideriamo quindi i numeri razionali della forma

$$\mu + \frac{1}{n}$$

che sono chiaramente più grandi di  $\mu$ . Possiamo quindi scegliere n sufficientemente grande tale che  $(\mu + \frac{1}{n})^2 < 2$ , e quindi  $\mu + \frac{1}{n} \in E$  in quanto

$$2 - \left(\mu + \frac{1}{n}\right)^2 = 2 - \mu^2 + \frac{2\mu}{n} + \frac{1}{n^2}$$
$$= (2 - \mu^2) - \frac{2\mu}{n} - \frac{1}{n^2}$$

è chiaramente più grande di  $(2-\mu^2)-\frac{2\mu}{n}-\frac{1}{n}$ . Ciò è dato dal fatto che  $\frac{1}{n}>\frac{1}{n^2}$ .

$$\frac{2\mu+1}{n} < 2 - \mu^2, \quad n > \frac{2-\mu^2}{2\mu+1}$$

Analogamente, si dimostra che  $\mu^2$  non può essere nemmeno maggiore di 2, e quindi  $\mu$  non esiste.

È facile verificare che inf, sup, min, max se esistono sono unici. Se esiste il massimo di E, allora esiste il sup E e coincidono. Infatti, il massimo esiste se esiste sup E e sup  $E \in E$ .

In  $\mathbb{Q}$  (e poi in  $\mathbb{R}$ ), se E non è limitato superiormente (cioè non ha maggiornate cioè  $\forall M \in \mathbb{Q}, \exists e \in E$  tale che e > M) si dice che

$$\sup E = +\infty$$

Analogamente se E non è limitato inferiormente si dice che

$$\inf E = -\infty$$

Possiamo quindi notare che

$$\sup \emptyset = -\infty$$

 $\mathbf{e}$ 

$$\inf \emptyset = +\infty$$

#### **Definizione** Numeri reali

Definiamo  $\mathbb{R}$  come un campo totalmente ordinato nel quale vale la seguente proprietà del sup:

$$\forall E \subseteq \mathbb{R}, \quad E \neq \emptyset \land E \text{ limitato sup. esiste}$$

Bisogna tuttavia dimostrare l'unicità di questa costruzione e la sua esistenza.

#### Teorema di unicità

Siano  $F_1$  e  $F_2$  due campi ordinati nei quali vale la proprietà del sup di prima. Allora, esiste una biezione  $\phi \colon F_1 \to F_2$  tale che è un isomorfismo del gruppo additivo  $\phi(x+_{F_1}y) = \phi(x)+_{F_2}\phi(y)$  per ogni  $x,y \in F_1$  e  $\phi(-x) = -\phi(x)$  per ogni  $x \in F_1$ . Se aggiungiamo anche che  $\phi(x\cdot_{F_1}y) = \phi(x)\cdot_{F_2}\phi(y)$  per tutte le  $x,y \in F_1$  e  $\phi(x^{-1}) = \phi(x)^{-1}$  abbiamo un isomorfismo di campo. Se aggiungiamo anche che  $x \leq y \iff \phi(x) \leq \phi(y)$ , abbiamo quindi un isomorfismo di campo ordinato.

Date le proprietà di un campo, ogni campo genera un insieme dei razionali  $\mathbb{Q}$ . Chiaramente, diversi campi generano  $\mathbb{Q}$  diversi ma con gli stessi elementi in un certo senso. Possiamo mappare un insieme dei razionali di un campo a quello di un altro.

È facile definire  $\phi_0: \mathbb{Q}_1 \subseteq F_1 \to \mathbb{Q}_2 \subseteq F_2$ . Usando la proprietà del sup possiamo eseguire tale mappatura. Dato  $x \in F_1$ , abbiamo  $x = \sup\{r \in \mathbb{Q}_1 \mid r \leq x\} = \sup E_x$ . Allora  $\phi(x) = \sup\{\phi_0(r) \mid r \in E_x\}$ . Così viene esteso  $\phi$  a tutto. Bisognerebbe tuttavia dimostrare che le proprietà classiche vengano preservate.

Per dimostrare l'esistenza è necessario considerare

 $\mathbb{R} = \{ \text{ numeri decimali } n, a_1, a_2, a_3, \cdots \} \text{ finiti o infiniti periodici o meno}$ 

dove  $a_k \in \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}.$ 

Con la prescrizione che  $n, a_1, a_2, a_3, \dots, a_k, \overline{9} = n, a_1, \dots, a_{k-1}, (a_k+1)$ .

I numeri reali possono essere anche definiti mediante le sezioni di Dedekind. Alternativamente si possono definire mediante le successioni di Cauchy.

**Definizione di somma e prodotto:** Prendiamo  $x = n, a_1, \dots, a_k \dots$  e  $y = m, b_1, \dots, b_k \dots$  che sono due numeri decimali, nessuno dei quali con period 9, allora

$$x = y \iff n = m \land a_k = b_k$$

е

$$x < y \iff n < m \lor (n = m \land a_i = b_i, i < k \land a_k < b_k)$$

Le operazioni sono definite mediante troncamenti. Verificiamo che questo modello di  $\mathbb R$  soddisfi la proprietà del sup.

Prendiamo quindi  $E \subseteq \mathbb{R}$  non vuoto e sup limitato. Costruiamo il sup mediante un algoritmo.

$$\sup E = \mu = n, a_1, a_2, a_3, \cdots, a_k, \cdots$$

Per ogni  $x \in E$  scriveremo  $n_x, a(x)_1, a(x)_2, \cdots$ . E è non-vuoto e limitato sup, per cui

$$\{n_x \mid x \in E\}$$

è un insieme di numeri in  $\mathbb Z$  limitato superiormente. Sia

$$N = \max\{n_x \colon x \in E\}$$

Prendiamo ora tutti gli insiemi

$$E_0 = \{x \in E \mid n_x = N\} \neq \emptyset$$

Poniamo  $a_1 = \max\{a(x)_1 \mid x \in E_0\}$  Abbiamo quindi

$$E_1 = \{x \in E_0 \mid a(x)_1 = a_1\} \neq \emptyset$$

Poniamo ora  $a_2 = \max\{a(x)_2 \mid x \in E_1\}$ . Con lo stesso metodo troviamo  $a_3, a_4, \dots$ , ossia

$$a_k = \max\{a(x)_k \mid x \in E_{k-1}\}$$
  $a_{k+1} = \max\{a(x)_{k+1} \mid x \in E_k\}$ 

Trovando quindi

$$\mu = N, a_1, a_2, \cdots$$

Dico che  $\mu$  è un maggiorante di E, e che se  $z < \mu$ , z non è maggiorante. Sia allora  $\overline{x} \in E$ , quindi

$$\overline{x} = n_{\overline{x}}, a(\overline{x})_1, a(\overline{x})_2, \cdots$$

Allora  $n_{\overline{x}} \leq N$  se  $n_{\overline{x}} < N$ .  $\overline{x} < \mu$ . Gli elementi in  $E_0$  sono al massimo  $a_1$ . Se  $n_{\overline{x}} = N$  e  $n_{\overline{x}} \in E_0$  e  $a_1(\overline{x}) = a_1$ .

Se  $a(\overline{x})_1 < a_1 \implies \overline{x} < \mu$ .

Se invece  $a(\overline{x})_1 = a_1 \implies \overline{x} \in E_1 \in a(\overline{x})_2 \le a_2$ 

Fino che ad un certo punto non trovo un decimale diverso.

Iterando, se  $\exists k$  tale che  $a(\overline{x})_k < a_k \implies \overline{x} < \mu$ . Se  $\forall k, a(\overline{x})_k = a_k$ , allora  $\overline{x} = \mu$  e  $\mu$  è il max di E. Questo procedimento non dimostra che  $\mu \in E$ .

Mostriamo ora che è il più piccolo dei maggioranti. Sia

$$z = n_z, a(z)_1, a(z)_2, \dots < \mu$$

Deve quindi succedere che o  $n_z < N$ , e allora  $\forall x \in E_0 \neq \emptyset, z < x$ , oppure  $n_z = N$  e  $a(z)_j = a_j$  per tutte le j < k ma  $a(z)_k < a_k$ . Allora  $\mu = \sup E$ .

## 7.3 Conseguenze della proprietà del sup

Le conseguenze della prorpietà del sup sono:

- proprietà archimedea:  $\forall x \in \mathbb{R}, \forall a > 0, \exists n \in \mathbb{N} \mid na > x$  (in realtà vale anche in  $\mathbb{Q}$ ).
- densità dei razionali nel reali:  $\forall x, y \in \mathbb{R}$  dove x < y, esiste  $r \in \mathbb{Q} \mid x < r < y$ .

Teorema Esistenza delle radici nei reali

$$\forall y > 0, \forall n \in \mathbb{N}, n \ge 1, \exists_{=1} x > 0 \mid x^n = y$$

#### **Proof**

Sia

$$E = \{ z \in \mathbb{R} \,|\, z > 0 \land z^n \le y \}$$

Dobbiamo quindi mostrare che E non è vuoto, ed è limitato superiormente. Definiamo  $x=\sup E$  e mostriamo che  $x^n=y$ .

- Non vuoto: se  $y \ge 1$ , basta scegliere x = 1 in quanto  $x^n = 1 \le y$ . Altrimenti, se y < 1, poniamo x = y e notiamo che, perché y < 1, allora  $y^n < y$ , e quindi  $y \in E$ .
- Limitato superiormente: E è limitato superiormente, infatti 1+y è un maggiorante di E. Se  $z \ge (1+y)$ , poiché la funzione  $t \to t^2$  è crescente per t > 0, si ha  $z^n \ge (1+y)^n > (1+y) > y \implies z \notin E$ . Sia  $x = \sup E$ . Dico che  $x^n = y$ . Dimostro che se suppongo  $x^n > y$  allora per k grande

$$\left(x - \frac{1}{k}\right)^n > y$$

e quindi  $x - \frac{1}{k}$  è ancora un maggiorante di E, contro l'ipotesi impossibile perché x, che è il sup E, è il più piccolo maggiorante. Invece, se  $x^n < y$  allora per k grande

$$\left(x + \frac{1}{k}\right)^n < y$$

allora  $x + \frac{1}{k} \in E$  ed è più grande di x, e x non è quindi un maggiorante (assurdo). Visto che x non può essere nè più grande nè più piccolo,  $x^n = y$ .

• Unicità: notiamo che se  $0 < t_1 < t_2 \implies t_1^n < t_2^n$ 

Possiamo anche mettere  $z \geq 0$  così dimostrare che  $E \neq \emptyset$  è più facile.

Esercizio: dimostrazione per induzione che  $0 < y < 1 \implies y^n < y$ , per n > 1. (Che abbiamo usato nell'ultima dimostrazione).

#### 7.4 Esercizi sup

## Esercizio

Let

$$E = \left\{ x \in \mathbb{R} \,|\, \frac{1}{2} \le x < 5 \right\}$$

and the sequence

$$F = \{x = x_n \mid x_n = \frac{n+1}{n+2}, \quad n \in \mathbb{N}^*\}$$

Trova inf, sup, min, max (se esistono) di  $E, F, E \cup F$  e  $E \cap F$ .

- E è limitato superiormente e inferiormente. Il minimo è  $\frac{1}{2}$ , mentre 5 è un maggiorante, è il più piccolo dei maggioranti quindi sup E=5, ma non vi è un massimo.
- F è limitato superiormente in quanto

$$x_n = \frac{n+1}{n+2} < \frac{n+2}{n+2} = 1$$

È limitato inferiormente perché  $x_n > 0$ . Per verificare sup e inf, è comodo riscrivere

$$x_n = 1 - \frac{1}{n+2}$$

Il temrine n+2 cresce con n, quindi  $\frac{1}{n+2}$  decresce al crescere di n e quindi  $x_n$  cresce approcciando 1. Allora con n=1 il termine assume il valore più piccolo, ossia  $\frac{2}{3}$ , quindi il minimo di F. Allora siccome ci avviciamo arbitrariamente a 1, è lecito ipotizzare sup F=1.

Il massimo di F non esiste. Rimane da far vedere che se z < 1 allora z non è maggiorante  $\operatorname{di} F \operatorname{cioè}$ 

$$x_n - z = (1 - z) - \frac{1}{n+2} > 0$$

- purché  $\frac{1}{n+2} < 1-z$  cioè  $n > \frac{1}{1-z} 2$ . Quindi z non è maggiorante e sup E=1. Verificare che sup $(E \cup F) = \max\{\sup E, \sup F\}$ . Abbiamo che sup  $E \le \sup F$ . In sup è il massimo dei due in quanto uno è maggiore dell'altro, e fa parte dell'insieme, quindi  $\sup E \cup F = 5$ . Tuttavia, il max non esiste in quando  $5 \notin E \cup F$ . Analogamente, inf  $E \cup F = \frac{1}{2}$ . Questo valore è anchde il minimo in quanto fa parte dell'insieme.
- Mostrare con un esempio che non c'è qualcosa di analogo per l'intersezione.

$$E \cap F = \left\{ x_n = \frac{x+1}{x+2} \mid \frac{1}{2} \le \frac{x+1}{x+2} \le 5 \right\}$$

Quindi  $F \subseteq E$ . Consideriamo allora  $E_1 = \begin{bmatrix} \frac{4}{5}, 5 \end{bmatrix}$ 

$$E_1 \cap F = \left\{ x_n = \frac{x+1}{x+2} \mid \frac{4}{5} \le x_n \le 5 \right\}$$

Per quali n vale che  $\frac{4}{5} \le \frac{x+1}{x+2} = x_n$ ? Abbiamo  $4(n+2) \le 5(n+1)$  e quindi  $n \ge 3$ . Allora  $\sup E_1 \cap F = 1$  e non vi è massimo, mentre inf  $E_1 \cap F = \frac{4}{5}$  che è anche il minimo.

Posto  $E + F = \{x + y \mid x \in E, y \in F\}$  mostrare  $\sup E + F = \sup E + \sup F$ . Supponiamo quindi che sup E e sup F siano finiti. Siccome, per definizione,  $\forall e \in E, e \leq \sup E \in \forall f \in E$  $F, f \leq \sup F$ , abbiamo che

$$\forall e \in E, \forall f \in F, e + f \le \sup E + \sup F$$

Per mostrare che questo è il più piccolo dei maggioranti, è comodo riscrivere la definizione di sup dicendo che  $\mu$  è pari a sup E se:

- 1.  $\forall x \in E, x \leq \mu$ ;
- 2.  $\forall \epsilon > 0, \mu \epsilon$  non è maggiorante.

**Nota:** se  $x < \mu$  allora posto  $\epsilon = \mu - x$  risulta  $x = \mu - \epsilon$ . Allora sia  $\epsilon > 0$ . Diciamo che esistono  $e_1 \in E$  e  $f_1 \in F$  tali che  $e_1 + f_1 > \sup E + \sup F - \epsilon$ . Poiché  $\sup E$  è, appunto, il supremum, esiste per definizione una  $e_1 \in E$  tale che  $e_1 > e_1 > \sup E \cdot \frac{\epsilon}{2}$ . Analogamente, esiste  $f_1 \in F$ tale che  $f_1 > \sup F - \frac{\epsilon}{2}$ . Da cui  $e_1 + f_2 > \sup E - \frac{\epsilon}{2} + \sup F - \frac{\epsilon}{2} = \sup E + \sup F - \epsilon$ .

Posto  $-E = \{-x \mid x \in E\}$  mostrare che sup  $-E = -\inf E$  e inf  $-E = -\sup E$ .

Dimostrare che il max esiste se e solo se sup E è finito e appartiene a E. Analogamente per il min.

#### Esercizio

Trovare sup, inf, min, max dell'insieme

$$E = \left\{ x_n = \frac{n-7}{x^2 + 1} \mid n \ge 1 \right\}$$

Questa successione ha sicuramente un minimo in quanto ci sono solamente 6 numeri negativi. Possiamo notare che il denominatore cresce più velocemente del numeratore. Studiamo quindi per quali indici vale  $x_n \leq x_{n+1}$ . Otteniamo quindi

$$\frac{n-7}{n^2+1} \le \frac{(n+1)-7}{(n+1)^2+1}$$
$$\frac{(n-7)(n^2+2n+2)-(n-6)(n^2+1)}{(n^2+1)(n^2+2n+2)} \le 0$$

Il denominatore è positivo, quindi studiamo il numeratore

$$n^2 - 13n - 8 \le 0$$

Le radici di questo polinomio sono  $n_{1,2}=\frac{13\pm\sqrt{201}}{2}$ . Di conseguenza, l'espressione è negativa per  $\frac{13-\sqrt{201}}{2} < n < \frac{13+\sqrt{201}}{2}$ . Notiamo che l'estremo di sinistra è negativo. Notiamo anche che  $14^2 < 201 < 15^2$ , e quindi l'estremo di destra è compreso fra 14 e  $\frac{27}{2}$ . Allora, tutte le n intere che soddisfano l'equazione sono n=13. Ne consegue che se  $n\geq 14$ ,  $x_n>x_{n+1}$ . Il maggiornate e supremum è quindi  $x_{14}$ .

## 8 Esponenziali

## 8.1 Potenze ad esponente reale e esponziali e logaritmi

Abbiamo definito le radici n-esime come

$$x^{\frac{m}{n}} \triangleq \sqrt[n]{x^m}$$

Si dimostra inoltre che per ogni p intero positivo,

$$x^{\frac{x \cdot p}{n \cdot p}} = x^{\frac{m}{n}}$$

La potenza  $x^r$  è quindi ben definita con  $r \in \mathbb{Q}^{>0}$ . Successivamente, definiamo le potenze negative

$$x^{-r} = (x^-1)^r$$

Abbiamo le consuete proprietà:

- 1.  $\forall x > 0, x^0 = 1;$
- 2.  $\forall r, s \in \mathbb{Q}, x^r x^s = x^{r+s};$
- 3.  $\forall r, s \in \mathbb{Q}, (x^r)^s = x^{rs};$

Con r > 0 posso definire  $0^r = 0$  e se  $r = \frac{m}{n}$  (ridotta ai minimi termini) con n dispari posso definire  $x^{\frac{m}{n}}$ 

## 8.2 Potenze a esponente reale

Se  $x = 1, \forall a \in \mathbb{R}, x^a = 1$ . Se x > 1 e r < s, allora  $x^r < x^s$ 

$$r = \frac{m}{p} < s = \frac{n}{p}, m < n$$

$$x^r = \left(\sqrt[p]{x}\right)^m < \left(\sqrt[p]{x}\right)^n$$

Definiamo quindi la potenza reale con a > 1 e x > 1

$$x^a = \sup\{x^r \mid r < a\}$$

Estendiamo la definizione ad a < 0 come

$$x^a = (x^{-1})^{-a}$$

E infinie se 0 < x < 1

$$x^a = (x^{-1})^{-a}$$

## 8.3 Esponenziali

Fissata una base a > 0 abbiamo poi l'esponenziale che è definita da  $a^x$ ,  $x \in \mathbb{R}$ .

Risulta che se a=1, allora la funzione è sempre 1. Se a>1 la funzione è stretta crescente, e strettamente descrescente se 0< a<1.

La funzione è biettiva tra  $\mathbb{R}$  e  $(0, +\infty)$ , quindi è invertibile. La funzione inversa è  $y = \log_a(x)$ .

Le proprietà dei logaritmi sono analoghe a quelle degli esponenti.

#### Proposition Proprietà dei logaritmi

$$\begin{split} \log_a(xy) &= \log_a(x) + \log_a(y) \\ \log_a(x^y) &= y \log_a(x) \\ \log_a(b) &= \frac{\log_c(a)}{\log_c(b)} \end{split}$$

Il passaggio da moltiplicazione e somma di logaritmi, potrebbe non avere senso nella seconda forma. E.g  $\ln(x(x-1))$  non is può riscrivere come  $\ln(x) + \ln(x-1)$  perché, se sono positivi quando moltiplicati, non è detto che lo siano separatamente.

Se abbiamo  $\log_2(x^2)$ , possiamo riscriverlo come  $2\log_2|x|$ .

#### 8.4 Assioma di continuità

$$\bigcup_{n \neq 2} \left[ \frac{1}{n}; 1 - \frac{1}{n} \right] = (0, 1)$$

#### Assioma di Dedekind

Se  $\{I_n\}$  è una successione di intervalli chiusi della forma  $I_n=[a_n;b_n]$  tali che  $I_{n+1}\subseteq I_n$  e

$$l(I_{n+1}) = b_{n+1} - a_{n+1} = \frac{1}{2}l(I_n)$$

e quindi

$$l(I_n) = \frac{1}{2^{n-1}}l(I_1)$$

allora esiste  $c \in \mathbb{R}$  tale che

$$\bigcap_{n\in\mathbb{N}}I_n=\{c\}$$

Questo assioma non vale nei razionali.

#### Teorema Assioma di Dedekind equivalenza assioma di completezza

L'assioma di Dedekind è equivalente all'assioma della completezza.

## Proof Assioma di continuità equivalenza assioma di Dedeking

- ( $\Longrightarrow$ ) Sia E un insieme non vuoto e limitato superiormente, dimostriamo che esiste  $c = \sup E$ . Poiché E è limitato superiormente esiste un  $b_1$  maggiorante di E dove  $b_1 \geq e, \forall e \in E$ . Poiché E è non vuoto esiste  $\overline{e} \in E$  e poniamo  $a_1 = \overline{e} - 1$  cosicché  $a_1 < \overline{e}$  e  $a_1$  non è maggiornate. Sia  $I_1 = [a_1, b_1]$  e sia  $m_1 = \frac{a_1 + b_1}{2}$ , allora vi sono due casi:
  - $m_1$  è un maggiorante e allora poniamo  $a_2 = a_1$  e  $b_2 = m_1$ ;
  - $m_1$  non è un maggiorante e allora poniamo  $a_2 = m_1$  e  $b_2 = b_1$ .

Sia  $I_2 = [a_2, b_2]$ . Iteriamo allora il procedimento otteniamo una successione di intervalli

$$I_n = [a_n, b_n]$$

tali che  $I_{n+1} \subseteq I_n$  e  $l(I_{n+1}) = \frac{1}{2}l(I_n)$ . Per ogni  $n, a_n$  non è maggiorante di E,  $b_n$  è maggiorante di E. Per l'assioma di continuità  $\exists c \in \mathbb{R}$  tale che

$$\bigcap_{n\in\mathbb{N}}I_n=\{c\}$$

La nostra tesi è quindi  $c=\sup E$ . Supponiamo quindi per assurdo che non sia un maggiorante, allora che esiste un elemento  $e\in E$  dove e>c. Per definizione c è in almeno un  $I_n$  quindi  $a_n\leq c\leq b_n$  e poiché e>c abbiamo  $a_1\leq c< e\leq b_n$  perché  $e\in E$  e  $b_n$  è maggiorante di E per ogni n. Quindi

$$[c,e]\subseteq [a_n,b_n]$$

e allora

$$[c,e] \in \bigcap_{n \in \mathbb{N}} I_n = \{c\}$$

che è quindi una contraddizione. Dobbiamo ora mostrare che c è il più piccolo dei maggioranti. Supponiamo quindi per assurdo che ci sia un altro maggiorante x < c. Poiché  $b_n \ge c$  per ogni n abbiamo che  $x < c \le b$ . Per ipotesi, x è maggiorante di E mentre  $a_n$  non è maggiorante di E per ogni n. Quindi per tutte le n esiste un elemento  $e_n$  tale che

$$a_n < e_n \le x < c \le b_n$$

e quindi si deduce che l'intervallo  $[x,c]\subseteq [a_n,b_n]=I_n$  da cui

$$[c,e] \in \bigcap_{n \in \mathbb{N}} I_n = \{c\}$$

che quindi è assurdo.

 $(\longleftarrow)$  TODO (in the future)

## 9 Numeri complessi

In un campo ordinato e quindi in  $\mathbb{R}$ ,  $x^2 \geq 0$  e vale  $x^2 = 0 \iff x = 0$ . Quindi l'equazione  $x^2 = -1$  non ha soluzione in  $\mathbb{R}$ . Estendiamo il campo  $\mathbb{R}$  costruendo un campo  $\mathbb{C}$  che contiene una immagine isomorfa di  $\mathbb{R}$  nel quale  $z^2 = -1$  ha soluzioni.

Tuttavia, tale campo non ammette il medesimo ordinamento che avevamo. Definiamo quindi

$$\mathbb{C} = \mathbb{R} \times \mathbb{R}$$

Definiamo l'operazione di addizione

$$+: \mathbb{C} \times \mathbb{C} \to \mathbb{C}$$

in maniera tale che

$$(a,b) + (c,d) \triangleq (a+c,b+d)$$

- 1. anche questa somma è associativa, e commutativa come in  $\mathbb{R}$ ;
- 2. l'elemento neutro 0 è la coppia 0,0;
- 3. l'opposto di (a,b) è -(a,b);

Si può rappresentare  $\mathbb C$  come punti nel piano. La moltiplicazione è definita come

$$(a,b)\cdot(c,d)\triangleq(ac-db,ad+bc)$$

Questo prodotto è

- 1. è associativo;
- 2. è commutativo;
- 3. l'elemento (1,0) è l'elemento neutro;
- 4. esiste un elemento inverso

$$\forall z = (a, b) \in \mathbb{C} \mid (a, b) \neq (0, 0), \exists z^{-1} = \left(\frac{a}{a^2 + b^2}, \frac{-b}{a^2 + b^2}\right) \mid zz^{-1} = (1, 0)$$

Per determinare questa forma basta risolvere  $z^{-1} = (x, y)$  dove (a, b)(x, y) = (1, 0).

Abbiamo quindi un campo.

Adesso, notiamo che (0,1)(0,1) = (-1,0).

## 9.1 Inclusione dei reali

Ogni number  $r \in \mathbb{R}$  può essere identificato con il numero complesso (r,0). Cosifacendo, l'applicazione  $\varphi \colon \mathbb{R} \to \mathbb{C}$  tale che  $\varphi(a) = (a,0)$  preserva le operazioni.

Possiamo poi scrivere z=(a,b) come a(1,0)+b(0,1). Se identifichiamo i=(0,1), possiamo scrivere

$$(a,b) = a + bi$$

che viene detta forma algebrica. Le operazioni di numeri complessi in forma algebrica si forma con le consuete regole del calcolo letterale e l'identità  $i^2 = -1$ .

#### 9.2 Operazioni algebriche

$$\begin{cases} i^{0} = +1 \\ i^{1} = +i \\ i^{2} = -1 \\ i^{3} = -i \end{cases} \begin{cases} i^{4} = +1 \\ i^{5} = +i \\ i^{6} = -1 \\ i^{7} = -i \end{cases} \dots$$

Dato z = a + bi, diciamo che  $\Re(z) = a$  e  $\Im(z) = b$ .

## **Definizione** Coniugio

Dato 
$$z = a + bi \in \mathbb{Z}$$
,

$$\overline{z} = a - bi$$

Chiaramente,  $z + \overline{z} = 2\Re(z)$ . Possiamo quindi dire che

$$\Re z = \frac{z + \overline{z}}{2}$$

 $\mathbf{e}$ 

$$\Im z = \frac{z - \overline{z}}{2i}$$

Proposition Proprietà del coniugio

- involutivo:  $\overline{\overline{z}} = z$ ;
- $\overline{z+w} = \overline{z} + \overline{w};$
- $\overline{zw} = \overline{z} \cdot \overline{w};$   $w \neq 0 \implies \overline{z^{-1}} = (\overline{z})^{-1};$   $w \neq 0 \implies \overline{\left(\frac{z}{w}\right)} = \frac{\overline{z}}{\overline{w}};$   $\overline{z^n} = (\overline{z})^n \text{ per } n \in \mathbb{Z}.$

Per ogni numero complesso z,

$$\left|z\right|^2 = z\overline{z}$$

e per ogni numero complesso w

$$\overline{w}\overline{z} = wz\overline{w}\overline{z} = z\overline{z}w\overline{w} = |z|^2|w|^2$$

In particolare,  $|z^n| = |z|^n$ .

La disuguaglianza  $||z| - |w|| \le |z - w|$ .

- $|wz| = |w| \cdot |z|$ ;
- $|w + z| \le |w| + |z|$ .

Da dimostrare:  $|z + w|^2 \le (|z| + |w|)^2$ .

## 9.3 Passaggio polari e cartesiane

Dato  $x+iy=r(\cos\theta+i\sin\theta)$  e il punto polare  $(r,\theta)$  abbiamo

$$r = \sqrt{x^2 + y^2}$$

 $\mathbf{e}$ 

$$\theta = \arctan\left(\frac{y}{x}\right)$$

#### De Moivre 9.4

$$z^{n} = r^{n}(\cos\theta + i\sin\theta)^{n} = \sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k} i^{k} (\cos\theta)^{n-k} (\sin\theta)^{k}$$

#### 10 Distanza fra due insiemi

La distanza (minima) fra due insiemi è definita come

$$\operatorname{dist}(S,R) = \inf\{d(z,w) \,|\, z \in S \land w \in R\}$$

## 11 Teorema di Ruffini

Dato un polinomio  $p(z), z_0$  è una radice di p(z) se esiste un polinomio q(z) con deg  $q(z) = \deg p(z) - 1$  tale che

$$p(z) = (z - z_0)q(z)$$

, cioè se p(z) è divisibile per  $z-z_0$ .

La radice  $z_0$  ha moltiplicità  $m \ge 1$  se p(z) è divisibile per  $(z-z_0)^m$  ma non per  $(z-z_0)^{m+1}$ .

## 12 Spazi metrici

Definizione Insieme aperto in spazio metrico

Un sottoinsieme  $A\subseteq X$  è aperto se tutti i punti sono interni in A.

## 13 Spazi topologici

Un punto  $x_0$  è isolato in E se  $\exists r > 0$  tale che  $(x_0 - r, x_0 + r) \cap E = \{x_0\}.$ 

#### **Teorema**

Sia  $E \subseteq \mathbb{R}$  (vale in qualsiasi spazio metrico) e sia  $x_0 \in \mathbb{R}$ . Sono equivalenti:

1.  $x_0$  è di accumulazione cioè  $\forall r > 0$ ,

$$((x_0 - r, x_0 + r) \setminus \{x_0\}) \cap E \neq \emptyset$$

2.  $\forall r > 0, (x_0 - r, x_0 + r) \cap E$  è infinito (ogni intorno contiene infiniti punti di E).

#### **Proof**

- ( $\Longrightarrow$ ) Dimostriamo la contronominale. Assumiamo quindi che  $\exists r>0$  tale che  $A=(x_0-r,x_0+r)\cap E$  è finito, e quindi  $A=\{x_0,x_1,\cdots,x_n\}$  dove  $x_1,x_2,\cdots,x_n$  sono gli elementi di  $(x_0+r,x_0-r)\cap E$  diversi da  $x_0$ . Chiaramente, esiste un  $0<\epsilon<\min\{|x_0-x_1|,|x_0-x_2|,\cdots,|x_0-x_n|\}$ . Siccome l'insieme è finito,  $\epsilon$  esiste ed è strettamente positivo. Quindi, per definizione  $x_0$  non è di accumulazione.
- $(\Leftarrow=)$  Trivial.

## 14 Successioni

La sequenza è limitata, limitata superiormente, limitata inferiormente, se l'immagine è limitata, limitata superiormente, limitata inferiormente.

Diciamo che  $M = \max x_n$  se  $\forall nx_n < M$  e  $\exists n' \mid x_{n'} = M$ . Analogamente il min.

Definiamo inoltre  $\sup_n x_n = \sup\{x_n \mid x \in \mathbb{N}\}$  Analogamente per l'inf.

#### Definizione Proprietà soddisfatta definitivamente

Data una proprietà P, una successione  $\{x_n\}$  soddisfa la proprietà P definitivamente se  $\exists N \mid \forall n, P(n) \geq N$ .

Quando facciamo un limite su una successione, l'unica cosa alla quale la variabile possa tendere è infinito. La sequenza tende al limite superiore se dopo un certo punto il suo valore a maggiore a quello del limite, analogamente per il limite inferiore, e entrambi per il limite in senso generale.

$$x_n \to l^+$$

Possiamo definire i vari tipi di limiti in maniera equivalente ma con intorni diversi a seconda del tipo

$$I = \begin{cases} (l - \varepsilon, l + \varepsilon) & \xi \in \mathbb{R} \\ (M, +\infty), M > 0 & \xi = +\infty \\ (-\infty, -M), M > 0 & \xi = -\infty \end{cases}$$

Quindi  $x_n \to \xi$  se per ogni interno I esiste N tale che  $\forall n \geq N, x_n \in I$ .

#### Lemma

Se  $\lambda$  e  $\mu \in \mathbb{R}$  and  $\lambda \neq \mu$  allora esistono intorni I di  $\lambda$  e J intorno di  $\mu$  tale che  $I \cap J = \emptyset$ .

#### **Proof**

Siano per esempio  $\lambda, \mu \in \mathbb{R}$  e  $\lambda < \mu$ .  $\forall r \leq \frac{\mu - \lambda}{2}$  gli intorni  $I = (\lambda - r, \lambda + r)$  e  $J = (\mu - r, \mu + r)$  sono disgiunti.

#### Proposition Proprietà dei limiti

- 1. Sia  $\{x_n\}$  una successione. Se  $x_n \to \lambda$  e  $x_n \to \mu$  allora  $\lambda = \mu$ . Infatti supponiamo che  $\lambda \neq \mu$  per il lemma  $\exists I$  intorni di  $\lambda$  e J intorno di  $\mu$  tale che  $I \cap J = \emptyset$ . Per ipotesi  $x_n \to \lambda$  quindi  $\exists M_1$  tale che  $x_n \in I \forall n \geq N_1$ .  $x_n \to \mu$  quindi  $\exists M_2$  tale che  $x_n \in J \forall n \geq N_2$ . Quindi se  $n \geq \max\{N_1, N_2\}, x_n \in I \cap J = \emptyset$  4.
- 2. Se  $x_n \to l \in \mathbb{R}$ , allora  $\{x_n\}$  è limitato cioè esiste  $m \leq M$  tale che  $m \leq x_n \leq M$  per tutte le n. Infatti, per ipotesi  $x_n \to l$  quindi usando  $1 = \varepsilon$  nella definizione, risulta che  $\exists N \mid l-1 < x_n < l+1$  per ogni  $n \geq N$ . D'altra parte, per ogni  $n = 1, \dots, N-1$  abbiamo che

$$A = \min\{x_1, \cdots, x_{N-1}\} \le x_n \le \max\{x_1, \cdots, x_{N-1} = B\}$$

che esistono perché sono insiemi finiti. Concludiamo che  $m=\min\{l-1,A\} \leq x_n \leq \max\{l+1,B\}=M$ 

3. Teorema di permanenza del segno: Se  $x_n \to \lambda$  e  $y_n \to \mu$  e  $\lambda < \mu$ , allora esiste  $N \mid \forall n \geq N, x_n < y_n$ . Infatti,  $\forall \lambda < a < b < \mu$ , esiste N tale che  $\forall n \geq N, x_n < a$  e  $y_n > a$ . Infatti, assumendo  $\lambda < \mu$ , dati a, b tale che  $\lambda < a < b < \mu$ , esistono intorni I di  $\lambda$  e J di  $\mu$  tale che

$$I \subseteq (-\infty, a)$$

е

$$J \subseteq (b, +\infty)$$

Per definizione di limite:

•

$$x_n \to \lambda \implies \exists N_1 \mid \forall n \ge N_1, x_n \in I \subseteq (-\infty, a)$$

•

$$y_n \to \lambda \implies \exists N_2 \mid \forall n \ge N_2, y_n \in J \subseteq (b, +\infty)$$

Quindi, se  $n \ge N = \max\{N_1, N_2\}$ , abbiamo  $x_n \in (-\infty, a)$  cioè  $x_n < a$  e  $y \in (b, +\infty)$ , cioè  $y_n > b$ . Nota: perché valga la tesi, deve esserci la disuguaglianza stretta. Con

$$x_n = \frac{\left(-1\right)^n}{n} \to 0$$

Infatti,  $x_n \to 0$  se e solo se  $|x_n| \to 0$ 

$$\begin{cases} x_n \to 0 & \forall \varepsilon > 0, \exists N \, | \, \forall n \ge N, |x_n - 0| < \varepsilon \\ |x_n| \to 0 & \forall \varepsilon > 0, \exists N \, | \, \forall n \ge N, ||x_n| - 0| < \varepsilon \end{cases}$$

Poichè

$$\left| (-1)^n \frac{1}{n} \right| = \frac{1}{n} \to 0$$

poniamo  $y_0 = 0, \forall n$  non vale nè  $x_n \geq 0$  nè  $x_n \leq 0$  definitivamente.

In particolare, se  $y_n \to \mu > 0$ ,  $y_n$  è definitivamente strettamente > 0 cioè esiste N tale che  $\forall n \geq N, y_n > 0$  e infatti  $\forall b \in (0, \mu)$  esiste N tale che  $y_n > b, \forall n \geq N$ .

- 4. Monotonia del limite (preserva la relazione d'ordine tra le successioni): Siamo  $\{x_n\}$  e  $\{y_n\}$  successioni tale che  $x_n \leq y_n$  definitivamente. Se  $\exists \lim x_n = \lambda$  e  $\exists \lim y_n = \mu$  allora  $\lambda \leq \mu$ .
- 5. **Teorema dei carabinieri:** Siano  $\{x_n\}$ ,  $\{y_n\}$  e  $\{z_n\}$  tre successioni reali con  $x_n \leq y_n \leq z_n$  definitivamente, e supponiamo che  $x_n \to l$  e  $z_n \to l$ . Allora,  $y_n \to l$ .

Se 
$$x_n \to +\infty$$
 e  $z_n \to +\infty$ , allora  $y_n \to +\infty$ .

Se  $x_n \to -\infty$  e  $z_n \to -\infty$ , allora  $y_n \to -\infty$ .

La 4. è la contronominale del 3. Se non valesse la tesi, cioè  $\lambda > \mu$ , per il punto 3 si avrebbe  $x_n \geq y_n$  definitivamente.

#### **Proposition**

Se  $x_n \to 0$  e  $\{y_n\}$  è limitata cio<br/>è  $\exists m < M$  tale che  $m \le y_n \le n$ , allora  $x_n \cdot y_n \to 0$ . Infatti,

$$0 \le |x_n \cdot y_n| = |x_n| \cdot |y_n| \le |x_n| \cdot \max\{|m|, |M|\}$$

#### **Proposition**

Sono equivalenti:

- 1.  $\exists a, b \mid a < b \land a \le x_n \le b, \forall n$
- 2.  $\exists M > 0 \mid |x_n| \leq M, \forall n$

### 14.1 Aritmetica dei limiti

Siano  $\{x_n\}$  e  $\{y_n\}$  successioni reali con  $x_n \to \lambda$  e  $y_n \to \mu$  con  $\lambda, \mu \in \overline{\mathbb{R}}$ .

#### **Proposition** Addizione

 $x_n + y_n \to \lambda + \mu$  dove  $\lambda + \mu$ . Questa somma è quella usuale se  $\lambda, \mu \in \mathbb{R}$ , altrimenti  $\pm \infty + c = \pm \infty$  con  $c \in \mathbb{R}$  e  $\pm \infty \pm \infty = \pm \infty$ .

#### **Proof**

Nel caso in cui  $\lambda, \mu$  sono finiti,  $x_n \to \lambda$ , ossia

$$\forall \varepsilon > 0, \exists N_1 \mid \forall n \ge N_1, |x_n - \lambda| < \frac{\epsilon}{2}$$

e  $y_n \to \mu$ , ossia

$$\forall \varepsilon > 0, \exists N_1 \mid \forall n \ge N_1, |y_n - \lambda| < \frac{\epsilon}{2}$$

Quindi, se  $n \ge N = \max\{N_1, N_2\}$ 

$$|(x_n - y_n) - (\lambda + \mu)| = |(x_n - \lambda) + (y_n - \mu)| \le |x_n - \lambda| + |y_n - \lambda| < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon$$

e per definizione  $x_n + y_n \to \lambda + \mu$ .

Dimostriamo ora che se  $x_n \to +\infty$  e  $\{y_n\}$  è limitata allora  $x_n + y_n \to +\infty$ . Ricordiamo chde se  $y_n \to \mu$  finito allora  $\{y_n\}$  è limitata si conclude che vale la tesi nel caso  $\lambda = +\infty$  e  $\mu$  finito.

Infatti,  $\{y_n\}$  è limitato quindi esiste K tale che  $|y_n| \le K$  per tutte le n.  $x_n \to +\infty$  per definizione  $\forall M > 0$ , esiste N tale che  $\forall n \ge N, x_n > M + K$ .

Quindi  $\forall n \geq N, x_n + y_n > (M + k) - K = M$  (alla pegio tolgo un K).

Il caso  $-\infty$  è identico.

Mostriamo ora che  $x_n \to +\infty$  e  $y_n \to -\infty$ , allora  $x_n + y_n$  può tendere a  $c \in \mathbb{R}$ ,  $\pm \infty$  o oscillare.

#### Esempio

Considera

$$\begin{cases} x_n = n + c \to +\infty \\ y_n = -n \to -\infty \end{cases}$$

Allora  $x_n + y_n = c \to c$ .

La definizione di limite finito è  $\forall \varepsilon > 0, \exists N \mid \forall n \geq N, |x_n - l| \leq \varepsilon.$ 

## **Proposition**

Se so che  $x_n \to l$  finito dato  $\varepsilon > 0$  posso applicare la definizione di limite a un qualuncuque multiplo di  $\epsilon$  e concludere che

$$\exists N \, | \, \forall n \geq N, |x_n - l| < c\varepsilon$$

Supponiamo che dato  $\epsilon > 0$  si trovi  $N | \forall n \geq N, |x_n - l| < c\epsilon$  con c fisso positvo. Allora  $x_n \to l$  infatti basta aplicare le condizioni a  $\frac{\varepsilon}{c}$ .

## Proposition Moltiplicazione successioni

Dati  $x_n \to \lambda$ ,  $y_n \to \mu$  allora  $x_n \cdot y_n \to \lambda \to \mu$  dove  $\lambda \mu$  è l'usuale prodotto se  $\lambda, \mu \in \mathbb{R}$ . Se  $c \neq 0$ ,  $\pm \infty \cdot c = \pm \infty$  con le regole dei segni, e  $\pm \infty \cdot \pm \infty = \pm \infty$  con le regole dei segni. Non è definito  $0 \cdot \infty$  forma indeterminata del prodotto.

#### **Proof**

Supponiamo presi $\lambda, \mu$  finiti per ipotesi $x_n \to \lambda$  fissato  $\varepsilon > 0 \exists N_1 \, | \, \forall n \ge N_1, |x_n - \lambda| < \varepsilon$  e  $y_n \to \mu$  fissato  $\exists N_2 \, | \, \forall n \ge N_2, |y_n - \mu| < \varepsilon$ . Se  $n \ge \max\{N_1, N_2\} = N$  abbiamo

$$|x_n y_n - \lambda \mu| = |x_n y_n - x_n \mu + x_n \mu - \lambda \mu|$$

$$= |x_n (y_n - \mu) + \mu (x_n - \lambda)|$$

$$\leq |x_n| \cdot |y_n - \mu| + |\mu| \cdot |x_n - \lambda|$$

$$\leq N \cdot |y_n - \mu| + |y| |x_n - \lambda|$$

$$\leq (N + |\mu|)\epsilon$$

 $x_n \to \lambda$  finito implica che  $x_n$  è limitata, cioè  $\exists M \, | \, |x_n| \le M, \forall n$ . Per l'osservazione fatta, questo dimostra che  $x_n y_n \to \lambda \mu$ .

#### Proposition Quoziente successioni

Siamo  $\{x_n\}$  e  $\{y_n\}$  successioni reali tali che  $x_n \to \lambda$  e  $y_n \to \mu$ . Supponiamo che  $y_n \neq 0$  definitivamente (questo, per il teorema di permanenza del segno, è sicuramente garantito se  $\mu \neq 0$ ), cosicché è definitivamente definita la successione  $\frac{x_n}{y_n}$ . Allora

$$\frac{x_n}{y_n} \to \frac{\lambda}{\mu}$$

Se  $\lambda, \mu \in \mathbb{R}$ , allora  $\frac{\lambda}{\mu}$  è l'usuale quoziente. Se invece  $\lambda = \pm \infty$  e  $\mu \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$ , allora

$$\frac{\lambda}{\mu} = \pm \infty$$

con la regola dei segni. Se  $\lambda \in \mathbb{R}$  e  $\mu = \pm \infty$ , allora

$$\frac{\lambda}{\mu} = 0$$

Se  $\lambda \in \overline{\mathbb{R}}$  e  $\mu = 0^{\pm}$ , allora

$$\frac{\lambda}{\mu} = \pm \infty$$

con la regola dei segni. Non è definito il rapporto  $\frac{\infty}{\infty}$ ,  $\frac{0}{0}$  (forme indeterminate del quoziente) e  $\frac{\lambda}{0}$  con 0 senza segno.

#### **Proof**

Non data.

Vediamo qualche esempio. Se non ci sono forme indeterminate le cose vanno sempre bene. Quindi, consideriamo gli altri.

#### Esempio

Il calcolo

$$\lim n^{2} + (\sin n)n - \frac{\sqrt{n}}{(n+1)^{2} + \frac{2}{n}}$$

non ammette limite. Il numeratore ha una significatica forma di indecisione, al contrario del

denominatore. È importante raccogliere il termine dominante nel numeratore e denominatore.

$$(n+1)^2 = \left[n\left(1+\frac{1}{n}\right)\right]^2 = n^2\left(1+\frac{1}{n}\right)^2$$

che ci porta a

$$\frac{1 + \frac{\sin n}{n} - \frac{1}{n^{3/2}}}{\left(1 + \frac{1}{n}\right)^2 + \frac{2}{n^3}}$$

Il termine  $\frac{\sin}{n}$  tende a zero per il teorema dei carabinieri. Abbiamo che

$$n^{3/2} > n \forall n \ge 1$$

quindi  $0 < \frac{1}{n^{3/2}} < \frac{1}{n}$ , e che quindi tende a zero, sempre per lo stesso teorema. Inoltre,  $(1 + \frac{1}{n})$  tende a 1 e  $\frac{2}{n^3}$  tende a 0.

**Nota:** Il termine dominante in  $\frac{3}{m} + \frac{4}{n^2}$  è  $\frac{3}{m}$ .

#### Teorema Teorema delle successioni monotone

Sia  $\{x_n\}$  una successione reale monotona definitivamente. Allora esiste finito o infinito

$$\lim x_n$$

Inoltre, se  $\forall n \geq N, x_n \leq x_{n+1}$  (definitivamente monotona crescente), allora

$$\lim x_n = \sup_{n \ge N} x_n$$

e se  $\forall n \geq N, x_n \geq x_{n+1}$  (definitivamente monotona decrescente), allora

$$\lim x_n = \inf_{n \ge N} x_n$$

## **Proof**

Senza perdita di generalità, consideriamo il caso in cui  $x_n$  è definitivamente monotona crescente e che quindi  $\forall n \geq N, x_n \leq x_{n+1}$ . Dimostriamo che

$$\lim x_n = \sup_{n \ge N} x_n = \xi$$

Dobbiamo considerare due casi:

- $\xi < +\infty$ : La tesi è che esiste  $\exists N_1 > 0 \mid \forall n \geq N_1, \xi \varepsilon < x_n \leq \xi$ . Infatti, ricordiamo che per definizione del supremum,  $\forall \varepsilon > 0$  we have that

  - $\begin{array}{l} \ \forall n \geq N, x_n \leq \xi \\ \ \forall \varepsilon > 0, \exists N \, | \, x_N > \xi \varepsilon \end{array}$

e poiché  $x_n$  è monotona crescente,  $\forall n \geq N$  abbiamo

$$\xi - \varepsilon < x_{N_1} \le x_n \le \xi$$

 $\xi = +\infty$ : La tesi è che  $\{x_n\}$  non è limitata superiormente, quindi  $\forall M > 0, \exists N_1 \mid x_{N_1} > M$ e, ancora per monotonia

$$\forall n \geq N_1, M < x_{N_1} \leq x_n$$

e per definzione,  $x_n \to +\infty = \sup x_n$ .

Corollario Proprietà del sup implica assioma di continuità

Sia  $I_n = [a_n, b_n]$  una successione di intervalli chiusi e limitati tali che

$$I_{n+1} \subseteq I_n$$

e la lunghezza  $l(I_n) \to 0$  (come nel caso  $= \frac{1}{2}l$ ). Allora esiste  $c \in \mathbb{R}$  tale che

$$\bigcap_{n=1}^{\infty} I_n = \{c\}$$

Poiché  $[a_{n+1},b_{n+1}]\subseteq [a_n,b_m]$  si deduce che  $a_{n+1}\geq a_n$  e  $b_{n+1}\leq b_n$  per ogni n. Quindi:

- la successione  $a_n$  è crescente e limitata superiormente, per cui  $a_n \to c^-$ ;
- la successione  $b_n$  è decrescente e limitata inferiormente, per cui  $b_n \to \overline{c}^+$ ;

In particolare,  $\forall n, a_n \leq c \land b_n \geq c$ . Tuttavia,  $b_n = a_n + (b_n - a_n) \to c$ , e per unicità del limite  $c = c_1$ . Allora abbiamo  $\forall n, a_n \leq c \leq b_n$ , che implica

$$\bigcap_{n=1}^{\infty} I_n \supseteq \{c\}$$

e poiché  $b_n - a_n \to 0$ ,

$$\bigcap_{n=1}^{\infty} I_n = \{c\}$$

## 14.2 Limiti notevoli

Siano  $\{a_n\}$  e  $\{b_n\}$  successioni reali, e supponiamo che  $a_n \to A$  e  $b_n \to B$ .

#### **Proposition**

Se  $a_n > 0$  definitivamente, e  $\alpha \in \mathbb{R}$ , allora

$$a_n^{\alpha} \to A^{\alpha}$$

dove  $A^{\alpha}$  è la usuale potenza se A>0. Se  $\alpha\neq 0$  decisamente e  $A=+\infty$  allora

$$\infty^{\alpha} = \begin{cases} +\infty & \alpha > 0 \\ 0^{+} & \alpha < 0 \end{cases}$$

**Nota:** se  $\alpha = 0$  e  $a_n > 0$  definitivamente, allora  $a_n^{\alpha} = 1$  definitivamente e  $a_n^{\alpha} \to 1$ .

## **Proposition**

Se A > 0 allora

$$A^{n} \to \begin{cases} +\infty & A > 1\\ 1 & A = 1\\ 0^{+} & 0 < A < 1 \end{cases}$$

#### **Proof**

Infatti posso scrivere

$$1 < A = (1+h) \implies A^n = (1+h)^n \ge 1 + nh \to +\infty$$

con 
$$h = A - 1$$
. Se  $0 < A < 1$ , allora

$$A^n = \frac{1}{(1/A)^n}$$

dove 
$$\frac{1}{A} > 1$$
 e  $\left(\frac{1}{A}\right)^n \to +\infty$ .

#### **Proposition**

Se  $a_n > 0$  definitivamente  $a_n \to A \ge 0, b_n \to B$  con  $A, B \in \overline{\mathbb{R}}$ , allora

$$a_n^{b_n} \to A^B$$

dove  $A^B$  è la solita potenza se  $A, B \in \mathbb{R}$  escludendo il caso  $0^0$ .

Se A > 1 e  $B = +\infty$ , allora  $A^B = +\infty$ .

Se  $0 \le A < 1$  e  $B = +\infty$ , allora  $A^B = 0^+$ .

Se A > 1 e  $B = -\infty$ , allora  $A^B = 0^+$ .

Se  $0 \le A < 1$  e  $B = -\infty$ , allora  $A^{-\infty} = +\infty$ .

Non è definito il caso A = 1 e  $B = \infty$   $(1^{\infty})$ .

Non è definito il caso  $A = \infty$  e B = 0  $(\infty^0)$ .

Le forme indeterminate sono quindi

$$1^{\infty}, 0^0, \infty^0$$

### Proposition Successioni di logaritmi

Considerando

$$\log_{a_n} b_n = \frac{\log b_n}{\log a_n}$$

, con  $b_n>0$  definitivamente e  $b_n\to B,$ allora

$$\log b_n \to \log B = \begin{cases} +\infty & B = +\infty \\ \log B & B \in (0, +\infty) \\ -\infty & B = 0^+ \end{cases}$$

Non ci sono quindi forme indeterminate in questo caso.

#### Proposition Velocità delle successioni

1.  $\forall \alpha \in \mathbb{R} \text{ and } \forall A > 1$ ,

$$\frac{n^\alpha}{A^n} \to 0$$

(in particular con  $\alpha$ )

2.  $\forall a_n \to \infty \ e \ \forall \alpha > 0$ ,

$$\frac{a_n^{\alpha}}{A^{a_n}} \to 0^+$$

3.  $\forall \alpha, \beta > 0$ ,

$$\frac{\left(\log n\right)^{\alpha}}{n^{\beta}}\to 0$$

4.  $\forall a_n \to \infty \ e \ \forall \alpha, \beta > 0,$ 

$$\frac{\left(\log a_n\right)^{\alpha}}{a_n^{\beta}} \to 0$$

5.  $\forall A > 1$ ,

$$\frac{A^n}{n!} \to 0^+$$

6.

$$\frac{n!}{n^n} \to 0^+$$

## **Proof**

Dimostriamo che con A>1 abbiamo

$$\frac{n}{A^n} \to 0$$

Scriviamo  $A=B^2$  con B=(1+h) con h>0da cui per la disuguaglianza di Beroulli risulta

$$A^n = B^{2n} = [(1+h)^n]^2 \ge (1+hn)^2$$

Quindi

$$0 < \frac{n}{A^n} \le \frac{n}{(1+hn)^2} = \frac{n}{n^2(h+\frac{1}{n})^2} \to 0$$

## **Proof**

Dimostriamo che

$$\frac{\log n}{n} \to 0$$

#### Teorema Numero di eulero

Siano

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

e

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

- 1.  $a_n$  è monotona strettamente crescente;
- 2.  $b_n$  è monotona strettamente decrescente;
- 3.  $\forall n, a_n \leq b_n$  quindi $a_n$  è limitata superiormente.

Sia

$$e = \lim a_n$$

Allora,  $a_n \to e^-$ ,  $b_n \to e^+$  e  $e \approx 2.7182818$ .

## **Proof**

1. Mostriamo che  $\forall n \geq 1, a_n < a_{n-1}$ . Per mostrare ciò mostriamo che

$$\forall n \ge 1, \frac{a_{n+1}}{a_n} > 1$$

Per ogni $n \geq 2$ studiamo il rapporto

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

$$= \frac{\left(\frac{n+1}{n}\right)^2 \left(\frac{n-1}{n}\right)^2}{\left(\frac{n-1}{n}\right)}$$

$$= \frac{\left(\frac{n^2-1}{n}\right)^n}{\left(1 - \frac{1}{n}\right)}$$

$$= \frac{\left(1 - \frac{1}{n^2}\right)^n}{1 - \frac{1}{n}}$$

Usando la disuguaglianza di Bernoulli

$$\frac{\left(1 - \frac{1}{n^2}\right)^n}{1 - \frac{1}{n}} > \frac{1 - \frac{1}{n^2} \cdot n}{1 - \frac{1}{n}} = 1$$

2. Mostriamo che  $\forall n \geq 1$ ,

$$\frac{b_n}{b_{n-1}} < 1$$

Abbiamo quindi

$$\frac{b_n}{b_{n-1}} = \frac{\left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+1}}{\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n}$$

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

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

$$= \frac{1 + \frac{1}{n}}{\left(\frac{n^2}{n^2 - 1}\right)^n}$$

$$= \frac{1 + \frac{1}{n}}{\left(\frac{n^2 - 1}{n^2 - 1} + \frac{1}{n^2 - 1}\right)^n}$$

$$= \frac{1 + \frac{1}{n}}{\left(1 + \frac{1}{n^2 - 1}\right)^n}$$

Usando la disuguaglianza di Bernoulli, per  $n \geq 2$ 

$$\left(1 + \frac{1}{n^2 - 1}\right)^n > 1 + n\left(\frac{1}{n^2 - 1}\right) > 1 + \frac{n}{n^2} = 1 + \frac{1}{n}$$

3. Per tutte le n

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

Siccome  $a_n$  è limitata superiormente e ed è monotina crescente, esiste  $\lim a_n = e^-$  Poiché  $b_n = a_n + (b_n - a_n)$ ,

$$b_n - a_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+1} - \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \frac{1}{n} \to 0$$

Quindi  $b_n \to e^+$  siccome è decrescente. Siccome  $a_n < e < b_n$  si può approssimare scegliendo n sufficientemente grandi.

#### **Proposition**

Se  $a_n$  è crescente, e  $b_n$  è decrescente e  $a_n < b_n$  si deduce che  $\forall m,n,a_m < b_n$ 

#### 14.3 Limiti notevoli

## Corollario

Se  $c_n \to +\infty$  allora

$$\left(1 + \frac{1}{c_n}\right)^{c_n} \to e$$

#### **Proof**

Siccome vale sempre  $[c_n] \le c_n < [c_n] + 1$ 

$$1 + \frac{1}{[c_n] + 1} < 1 + \frac{1}{c_n} \le 1 + \frac{1}{[c_n]}$$

e

$$\left(1 + \frac{1}{[c_n] + 1}\right)^{[c_n]} < \left(1 + \frac{1}{c_n}\right)^{c_n} < \left(1 + \frac{1}{[c_n]}\right)^{[c_n] + 1} = \left(1 + \frac{1}{[c_n]}\right)^{[c_n]} \left(1 + \frac{1}{[c_n]}\right) = e^{-\frac{1}{c_n}}$$

## **Proposition**

Se  $|c_n| \to +\infty$ , allora

$$\left(1 + \frac{1}{c_n}\right)^{c_n} \to e$$

#### **Proposition**

Se  $\varepsilon_n \to 0$ e  $\varepsilon_n \neq 0$  definitivamente, allora

$$(1+\varepsilon_n)^{\frac{1}{\varepsilon_n}} \to e$$

Segue dall'ultima proposition con  $c_n = \frac{1}{\varepsilon_n}$ 

### **Proposition**

Se  $\varepsilon_n \to 0$  e  $\varepsilon_n \neq 0$  definitivamente,

$$\forall \alpha \in \mathbb{R}, \frac{(1+\varepsilon_n)^{\alpha}-1}{\varepsilon_n} \to \alpha$$

#### Proof

Basta porre  $\delta_n = (1 + \varepsilon_n)^{\alpha} - 1 \to 0$  dove chiaramente  $\delta_n \neq 0$  definitivamente. Quindi esprimere  $\varepsilon_n$  in termini di  $\delta_n$  per concludere.

#### Esempio Motivazione per non fare i limiti in tal modo

Calcolare il limite di

$$a_n = \frac{e^{\frac{\sqrt{n}}{n+1}} - 1}{\frac{n+\sqrt{n}}{n^{3/2} + \log n}}$$

Vogliamo applicare  $\frac{e^{\varepsilon_n}-1}{\varepsilon_n}\to 1$  con  $\varepsilon_n=\frac{\sqrt{n}}{n+1}=\frac{1}{\sqrt{n}(1+\frac{1}{n})}$ . Abbiamo allora

$$a_n = \frac{e^{\frac{\sqrt{n}}{n+1}} - 1}{\frac{\sqrt{n}}{n+1}} \cdot \frac{\frac{\sqrt{n}}{n+1}}{\frac{n+\sqrt{n}}{n^{3/2} + \log n}}$$

e allora

$$\frac{\sqrt{n}}{n+1} \cdot \frac{n^{3/2} + \log n}{n+\sqrt{n}} = \frac{n^2 \left(1 + \frac{\log n}{n^{3/2}}\right)}{n^2 \left(1 + \frac{1}{n}\right) \left(1 + \frac{1}{\sqrt{n}}\right)} \to 1$$

per la gerarchia degli infiniti.

## 14.4 Limiti notevoli con funzioni trigonometriche

#### **Teorema**

Sia  $\varepsilon_n \to 0$ , allora

1.  $\sin \varepsilon_n \to 0$ ,  $\cos \varepsilon_n \to 1$  e  $\tan \varepsilon_n \to 0$ ;

2. Se  $\varepsilon_n \neq 0$  definitivamente, allora

$$\frac{\sin \varepsilon_n}{\varepsilon_n} \to 1$$

е

$$\frac{1-\cos\varepsilon_n}{\varepsilon_n^2}\to\frac{1}{2}$$

 $\mathbf{e}$ 

$$\frac{\tan \varepsilon_n}{\varepsilon_n} \to 1$$

#### **Proof**

1. Per la definizione del seno,

$$|\sin \alpha| \le \min\{1, |\alpha|\}$$

Quindi  $|\sin \varepsilon_n| \le |k_n| \to 0$  e  $\cos^2 \varepsilon_n = 1 - \sin^2 \varepsilon_n \to 1$  da cui  $\varepsilon_n \to 1$ . Inoltre,

$$\tan \varepsilon_n = \frac{\sin \varepsilon_n}{\cos \varepsilon_n} \to 0$$

2. Sia  $\varepsilon_n \to 0$  con  $\varepsilon_n \neq 0$  definitivamente. Osserviamo che poiché il seno è dispari,

$$\frac{\sin x}{x}$$

è pari. Quindi, senza perdita di generalità, supponiamo  $\forall n, \varepsilon_n > 0$  e poiché  $\varepsilon_n \to 0$  posso anche supporre che  $\forall n, 0 < \varepsilon_n < \frac{\pi}{2}$ . Andiamo a confrontare le aree nella circonferenza trigonometrica.



Per confronto di aree, l'area del triangolo OPQ è minore o uguale dell'area del settore circolare OPR che è minore o uguale del triangolo OTR.

Ricordiamo che l'area del settore circolare di angolo  $\alpha$  è data dalla proporzione

$$\frac{\text{Area } S_{\alpha}}{\text{Area cerchio}} = \frac{\alpha}{2\pi}$$

quindi

$$Area_{OPR} = \frac{1}{2}\alpha$$

Abbiamo allora che

$$\frac{1}{2}\cos\varepsilon_n\sin\varepsilon_n \leq \frac{1}{2}\varepsilon_n \leq \frac{1}{2}\cdot 1\cdot \tan\varepsilon_n$$

che semplificando diventa

$$\cos \varepsilon_n \le \frac{\varepsilon_n}{\sin \varepsilon_n} \le \frac{1}{\cos \varepsilon_n}$$

Siccome  $\cos \varepsilon_n \to 1$ e  $\frac{1}{\cos \varepsilon_n} \to 1,$  per il teorema dei carabinieri,

$$\frac{\varepsilon_n}{\sin \varepsilon_n}$$

Per la tangente abbiamo semplicemente

$$\frac{\tan \varepsilon_n}{\varepsilon_n} = \left(\frac{\sin \varepsilon_n}{\varepsilon_n}\right) \left(\frac{1}{\cos \varepsilon_n}\right) \to 1$$

E per il coseno abbiamo

$$\frac{1 - \cos \varepsilon_n}{\varepsilon_n^2} = \frac{(1 - \cos \varepsilon_n)(1 + \cos \varepsilon_n)}{\varepsilon_n^2 \cdot (1 + \cos \varepsilon_n)}$$
$$= \frac{1 - \cos^2 \varepsilon_n}{\varepsilon_n} \cdot \frac{1}{1 + \cos \varepsilon_n}$$
$$= \left(\frac{\sin \varepsilon_n}{\varepsilon_n}\right)^2 \left(\frac{1}{1 + \cos \varepsilon_n} \to \frac{1}{2}\right)$$

### **Proposition**

Calcolare il limite della successione

$$a_n = (n+2)\sin\left(\frac{n+1}{n^2}\right)$$

Notiamo che

$$\varepsilon_n = \frac{n+1}{n^2} \to 0$$

Scriviamo

$$a_n = (n+2) \frac{\sin \varepsilon_n}{\varepsilon_n} \cdot \varepsilon_n$$

$$= \frac{\sin \varepsilon_n}{\varepsilon_n} \frac{(n+2)(n+1)}{n^2}$$

$$= \frac{\sin \varepsilon_n}{\varepsilon_n} \frac{n^2 (1 + \frac{2}{n})(1 + \frac{1}{n})}{n^2} \to 1$$

#### 14.5 Simboli di Landau

#### Definizione Simboli di Landau

- 1. **Asintotico:** diciamo che  $a_n \sim b_n$  se  $\frac{a_n}{b_n} \to 1$  per  $n \to \infty$ ; 2. **O-piccolo:** diciamo che  $a_n = o(b_n)$  se  $\frac{a_n}{b_n} \to 0$  per  $n \to \infty$ ;
- 3. **O-grande:** diciamo che  $a_n = \mathcal{O}(b_n)$  se  $\exists M \mid \left| \frac{a_n}{b_n} \right| \leq M$ ;
- 4. Ugual ordine di grandezza: diciamo che  $a_n \approx b_n$  se  $\exists o < m \le M < +\infty$  tale che

$$m \le \left| \frac{a_n}{b_n} \right| \le M$$

#### Esempio

- 1.  $n \sim n + \sqrt{n}$ ; 2.  $n = o(n^2)$ ;

3. 
$$n = \mathcal{O}(n^2)$$
;

4. 
$$3n + 5 \approx n$$
.

Se due funzioni sono asintotiche, in particolare hanno lo stesso ordine di grandezza.

## Proposition Proprietà dell'asintotico

La relazione dell'asintotico è una relazione di equivalenza nell'insieme delle successioni.

### Proposition Proprietà dell'asintotico

Se  $a_n \sim b_n$ , allora

$$\exists \lim_{n} a_n = \xi \in \mathbb{R} \iff \exists \lim_{n} b_n = \xi$$

Infatti, posso scrivere  $a_n = \left(\frac{a_n}{b_n}\right) b_n$ 

## Proposition Proprietà dell'asintotico

$$a_n \sim b_n \iff \exists c_n \to 1 \mid a_n = c_n b_n$$

Infatti, in generale

$$\frac{a_n}{b_n}b_n$$

posto  $c_n = \frac{a_n}{b_n}, a_n \sim b_n \iff c_n \to 1.$ 

## Proposition Proprietà dell'asintotico

$$a_n \sim b_n \iff a_n = (1 + \varepsilon_n)b_n \text{ con } \varepsilon_n \to 0.$$

#### Proposition Proprietà dell'asintotico

Se  $a_n \sim b_n$  e  $c_n \sim d_n$ , allora

1.  $a_n c_n \sim b_n d_n$ 

2.  $\forall \alpha \in \mathbb{R}$  con le usuali condizioni di esistenza,  $a_n^{\alpha} \sim b_n^{\alpha}$ 

3.

$$\frac{a_n}{c_n} \sim \frac{b_n}{d_n}$$

**Nota:** non vale  $a_n \sim b_n \implies e^{a_n} \sim e^{b_n}$  se  $a_n \to \infty$ . Per esempio,  $a_n = n + \sqrt{n} = n(1 + \frac{1}{\sqrt{n}}) \sim n = b_n$ . Quindi

$$\frac{e^{a_n}}{e^{b_n}} = e^{a_n - b_n} = e^{\sqrt{n}} \to +\infty$$

**Nota:** non vale  $a_n \sim b_n \implies \log a_n \sim \log b_n$  se  $a_n \to 1$ . Per esempio,  $a_n = 1 + \frac{1}{n}$  e  $b_n = 1 + \frac{1}{n^2}$ . Tuttavia,

$$\frac{\log a_n}{\log b_n} \to +\infty$$

**Nota:** non vale  $a_n \sim b_n \wedge c_n \sim d_n \implies a_n \pm c_n \sim b_n \pm d_n$ . Per esempio,  $a_n = n + \sqrt{n} \sim n = b_n$ .

Il termine o(1) indica che la successione tende a zero.

#### Proposition Proprietà dell'o-piccolo

• Se  $a_n = o(b_n)$ , allora  $a_n = \mathcal{O}(b_n)$ ;

• Se  $a_n = o(b_n)$  e  $c_n = \mathcal{O}(d_n)$ , allora  $a_n c_n = o(b_n d_n)$ . Infatti,

$$\left| \frac{a_n c_n}{b_n d_n} \right| = \left| \frac{a_n}{b_n} \right| \left| \frac{c_n}{d_n} \right|$$

che tendono entrambi a zero;

• Se  $a_n = o(b_n)$  e  $c_n = o(b_n)$ , allora  $a_n + c_n = o(b_n)$ . Infatti,

$$\frac{a_n + c_n}{b_n} = \frac{a_n}{b_n} + \frac{c_n}{b_n}$$

che tendono entrambi a zero. Possiamo anche scrivere  $o(b_n) + o(b_n) = o(b_n)$ ;

## 14.6 Esercizi

**Esercizio** 

$$a_n = \frac{\log\left(\frac{n^2+1}{n}\right) + 1}{\sqrt{n^3 + 1} + \log n}$$

Esercizio

$$a_n = \frac{n^{1/2} + \cos(1/n) + \log n}{(n + \sqrt{n})^2 - \sqrt{n}}$$

Esercizio

$$a_n = \log\left(1 + \sin\left(\frac{\sqrt{n}}{n^2 + \log n}\right)\right) \left(\sqrt[3]{n^6 + 1} - n^2\right)$$

Esercizio

$$a_n = \left(\cos\frac{1}{\sqrt{n}}\right)^{\frac{n^3 - \log n}{\sqrt{n^4 + n}}}$$

## 15 Serie numeriche

#### **Definizione** Serie numerica

Sia  $\{a_n\}$  una successione reale o complessa. Per ogni N si consideri la somma parziale N-esima

$$S_N = \sum_{n=0}^{N}$$

Si dice serie associata alla successione  $\{a_n\}$ , la successione  $S_n$  delle sue somme parziali e si indica tale successione con il simbolo

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n = \{S_N\}$$

Si dice anche che

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n$$

è la serie di termine generale  $\{a_n\}$ . La serie:

- 1. converge a S se  $S_N \to S$  per  $N \to \infty$ ;
- 2. diverge a  $\pm \infty$  se  $S_N \to \pm \infty$  per  $N \to \infty$ ;
- 3. se  $\exists \lim S_N = L$  e quindi la serie converge o diverge, allora la serie è regolare.
- 4. se  $\nexists \lim S_N = L$ , la serie è *irregolare* o *oscillante*;
- 5. se  $S_N \to S$ , allora S è la somma della serie e

$$\sum_{n=0}^{\infty} = S$$

6. se  $S_N \to \pm \infty$  allora

$$\sum_{n=0}^{\infty} = \pm \infty$$

#### Esempio

Considera

$$\sum_{n=0}^{\infty} \left(-1\right)^n$$

Abbiamo  $S_0=1,\,S_1=0,\,S_2=1,\,S_{2k}=1$  e  $S_{2k+1}=-1,$  per cui la serie oscilla.

#### **Esempio**

Considera  $a_n \ge c > 0$ , allora

$$S_N = \sum_{n=0}^{N} a_n \ge \sum_{n=0}^{N} c = Nc \to \infty$$

## Esempio Serie di Mengoli

Considera

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)}$$

38

Allora,

$$S_N = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1}$$

$$= \left(1 - \frac{1}{2}\right) + \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{3}\right) \cdots \left(\frac{1}{N-1} - \frac{1}{N}\right) + \left(\frac{1}{N} - \frac{1}{N+1}\right)$$

$$= 1 - \frac{1}{N+1} \to 1$$

### **Proposition**

Esiste sempre una formula per la quale

$$\frac{\alpha x^2 + \beta x + \gamma}{(x-a)(x-b)(x-c)} = \frac{A}{x-a} + \frac{B}{x-b} + \frac{C}{x-c}$$

#### **Definizione** Serie telescopica

Una serie

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n$$

si dice telescopica se  $a_n = b_n - b_{n+1}$ .

## **Proposition**

Una serie telescopica

$$\sum_{n=0}^{N} (b_n - b_{n+1}) = b_1 - b_{N+1}$$

Quindi, la serie è regolare se e solo se esiste  $\lim b_{N+1} = \lim b_N$ .

#### Esercizio

Sia  $\{b_n\}$  una successione e sia  $\{b_{n\pm k_0}\}$  la successione traslata di  $\pm k$ . Dimostrare che lim  $b_n$  esiste se e solo se lim  $b_{n\pm k_0}$  esiste e che i limiti sono uguali.

## Esempio

Consdera

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{4n^2 - 1}$$

Allora

$$\frac{1}{4n^2 - 1} = \frac{1}{(2n+1)(2n-1)} = \frac{1/2}{2n-1} - \frac{1/2}{2n+1}$$

Quindi

$$\frac{1}{2}\sum_{n=1}^{\infty}\left(\frac{1}{2n-1}-\frac{1}{2n+1}\right)\to\frac{1}{2}$$

#### Definizione Serie geometrica

La  $serie\ geometrica$  di ragione q ha forma

$$\sum_{n=0}^{\infty} q^n$$

e somma parziale

$$S_N = \frac{q^{N+1} - 1}{q - 1}$$

se  $q \neq 1$ . Nel caso q = 1, chiaramente  $S_N = N + 1$ .

## **Proof** Induzione

## **Proof** Aritmetica

Abbiamo

$$S_{N} = 1 + q + \dots + q^{N}$$

$$qS_{n} = q + q^{2} + \dots + q^{N} + q^{N+1}$$

$$= (1 + q + \dots + q^{N}) + q^{N+1} - 1$$

$$= S_{n} + q^{N+1} - 1$$

$$(q - 1)S_{N} = q^{N+1} - 1$$

$$S_{N} = \frac{q^{N+1} - 1}{q - 1}$$

se  $q \neq 1$ .

Abbiamo quindi che con  $N \to \infty$ :

- 1. Se q = 1, allora  $S_N = N + 1 \rightarrow +\infty$ ;
- 2. Se q > 1, allora  $S_N \to +\infty$ ;
- 3. Se -1 < q < 1, allora

$$S_N \to \frac{-1}{q-1} = \frac{1}{1-q}$$

- 4. Se q = -1, allora  $S_N$  oscilla;
- 5. Se q < -1, allora  $S_N$  oscilla.

## Esempio

Calcolare

$$\sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{1}{10}\right)^n$$

La serie ha ragione  $q = \frac{1}{10}$  e quindi

$$\frac{1}{1 - \frac{1}{10}} = \frac{10}{9}$$

Teorema Teorema del termine n-esimo

Se la serie

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n$$

converge, allora  $a_n \to 0$ . Altrimenti, o diverge o oscilla.

#### **Proof**

Consideriamo

$$S_n = \sum_{k=1}^n a_k = a_n + \sum_{k=1}^{n-1} a_k = S_{n-1} + a_n$$

Quindi  $a_n = S_n - S_{n-1}$ . Se la serie converge e la sua somma è S, per definizione  $S_n \to S$  e anche  $S_{n-1} \to S$  (le successioni traslate hanno lo stesso limite). Per cui  $a_n = S_n - S_{n-1} \to S - S = 0$ .

### 15.1 Aritmetica delle serie

Siano

 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 

е

$$\sum_{n=1}^{\infty} b_n$$

due serie regolari con somma A e B in  $\overline{\mathbb{R}}$  rispettivamente.

1. La serie somma

$$\sum_{n=1}^{\infty} (a_n + b_n)$$

ha somma A+B purché non si presenti forma indeterminata  $+\infty-\infty$ .

2. La serie prodoto per un numero c

$$c\sum_{n=1}^{\infty} ca_n$$

è sempre regolare e la sua somma è cA se  $c \neq 0$  e 0 se c = 0.

3. Possiamo scrivere

$$\sum_{n=1}^{\infty} (a_n + b_n) = \sum_{n=1}^{\infty} a_n + \sum_{n=1}^{\infty} b_n$$

se non c'è forma indeterminata  $\infty-\infty$ e

$$c\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} ca_n$$

se  $c \neq 0$ .

#### **Teorema**

Siano

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n$$

е

$$\sum_{n=1}^{\infty} b_n$$

due serie e supponiamo che  $\forall n \geq n_0, a_n = b_n$ . Allora,

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n$$

converge, diverge o oscilla se e solo se così fa anche la serie  $b_n$ . Quindi le due serie hanno lo stesso carattere.

Ciò significa che modificare un numero finito di termini di una serie non ne cambia il carattere.

#### **Proof**

 $\forall N > n_0$  possiamo scrivere che

$$A_N = \sum_{n=1}^{N} a_n = \sum_{n=1}^{n_0 - 1} a_n + \sum_{n=n_0}^{N} a_n$$

e analogamente

$$B_N = \sum_{n=1}^{N} b_n = \sum_{n=1}^{n_0 - 1} b_n + \sum_{n=n_0}^{N} b_n$$

Ma siccome per da  $n_0$  in poi,  $a_n = b_n$ , allora

$$B_N = \sum_{n=1}^{n_0 - 1} b_n + \sum_{n_0}^{N} a_n$$

Siccome  $\sum_{n=1}^{n_0-1} b_n$  è un numero finito, allora

$$\lim_{N\to\infty} A_n$$

esiste ed è finito se e solo se

$$\lim_{N \to \infty} \sum_{n=n_0}^{N} a_n$$

esiste ed è finito se e solo se

$$\lim_{N\to\infty} B_n$$

esiste ed è finito.

#### Esercizio

Calcolare

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n + 2 \cdot 5^{n+1}}{7^{n+2}} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n}{7^{n+2}} + 2 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{5^{n+1}}{7^{n+2}}$$

$$= \frac{1}{7^2} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n}{7^n} + \frac{2}{7} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{5^{n+1}}{7^{n+1}}$$

$$= \frac{1}{7^2} \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{3}{7}\right)^{n+1} + \frac{2}{7} \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{3}{7}\right)^{n+2}$$

$$= \dots$$

Le operazioni aritmetiche sulle serie sono giustificate a posteriori; se alla fine vi è una forma di indecisione non erano legali.

## **Proposition**

Un numero decimale può essere espresso come

$$x = N + \sum_{k=1}^{\infty} a_k \cdot 10^{-k}$$

#### **Esempio**

Mostriamo che se  $x=N,a_1a_2\cdots a_k\overline{9}$  dove  $a_j\in\{0,1,2,3,4,5,6,7,8,9\}$  e  $a_k<9$ , allora  $x=Na_1a_2\cdots (a_k+1)$ . Abbiamo quindi che

$$x = N + \left(\sum_{j=1}^{k} a_j \cdot 10^{-j}\right) + \sum_{j=k+1}^{\infty} 9 \cdot 10^{-j}$$

$$= N + \left(\sum_{j=1}^{k-1} a_j \cdot 10^{-j}\right) + a_k \cdot 10^{-k} + 9 \cdot 10^{-k-1} \sum_{h=0}^{\infty} 10^{-h}$$

$$= N + \left(\sum_{j=1}^{k-1} a_j \cdot 10^{-j}\right) + a_k \cdot 10^{-k} + 9 \cdot 10^{-k-1} \cdot \frac{10}{9}$$

$$= N + \left(\sum_{j=1}^{k-1} a_j \cdot 10^{-j}\right) + 10^{-k} (a_k + 1)$$

Ciò puô essere esteso ad ogni base.

Lo studio del carattere consiste nel considerare serie a termini (definitivamente non-negativi).

#### **Teorema**

Sia

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n$$

una serie a termini  $\geq 0$ . Allora, la serie è regolare e  $S = \sup S_n$ . In particolare, la serie converge se e solo se la successione  $\{S_N\}$  è limitata superiormente. Nel caso in cui  $\{a_n\}$  sia maggiore o uguale a zero solo definitivamente la conclusione sul carattere vale ma la formula per la somma deve essere modificata in

$$S = S_{n_0} + \sup_{n} \sum_{n=n_0}^{N} a_n$$

se  $n_0$  è tale che  $\forall n > n_0, a_n \geq 0$ .

#### Proof

Sia  $\forall n, a_n \geq 0$ , allora

$$S_{N+1} = \sum_{n=1}^{N+1} a_n = S_n + a_{N+1} \ge S_N$$

la successione  $\{S_N\}$  è monotona crescente e quindi

$$\exists \lim_{n} S_n = \sup_{n} S_n$$

Il caso incui  $a_n \geq 0$  per  $n \geq n_0$  si tratta in modo analogo:  $\forall n > n_0$ ,

$$S_N = \sum_{j=1}^{n_0} a_j + \sum_{j=n_0+1}^{N} a_j$$

dove il secondo termine è monotono crescente in N.

Una serie di termini definitivamente positivi è sempre regolare.

#### Teorema Teorema del confronto, confronto asintotico

Siano

 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 

е

$$\sum_{n=1}^{\infty} b_n$$

serie a termini non-negativi.

1. Confronto: se  $a_n \leq b_n$  allora

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n \le \sum_{n=1}^{\infty} b_n$$

In particolare

$$\sum_{n=1}^{\infty} b_n < +\infty \implies \sum_{n=1}^{\infty} a_n < +\infty$$

e

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \infty \implies \sum_{n=1}^{\infty} a_n = +\infty$$

2. Confronto asintotico: se  $a_n \sim b_n$ , allora

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n \text{ converge } \iff \sum_{n=1}^{\infty} b_n \text{ converge}$$

#### **Proof**

1. Siano

$$A_N = \sum_{n=1}^{N} a_n$$

e

$$B_N = \sum_{n=1}^{N} b_n$$

poiché  $\forall n, a_n \leq b_n$  risulta  $A_N \leq B_N$  con  $N \to \infty$ , per monotonia del limite risulta che

$$\lim_{n} A_{n} = \sum_{n=1}^{N} a_{n} \le \lim_{n} B_{N} = \sum_{n=1}^{N} b_{n}$$

2. Supponiamo che  $a_n \sim b_n$  cosicché

$$\frac{a_n}{b_n} \to 1$$

Per definizione di limite con  $\varepsilon = \frac{1}{2}$  risulta che

$$\exists n_0 \mid \forall n \ge n_0, -\frac{1}{2} < \frac{a_n}{b_n} - 1 < \frac{1}{2} \iff \frac{1}{2} < \frac{a_n}{b_n} < \frac{3}{2}$$
$$\iff \frac{1}{2}b_n < a_n < \frac{3}{2}b_n$$

Utilizzando il primo punto abbiamo

$$\frac{1}{2} \sum_{n_0}^{\infty} b_n < \sum_{n_0}^{\infty} a_n < \frac{3}{2} \sum_{n_0}^{\infty} b_n$$

e segue la tesi.

### Corollario

Se  $a_n \perp b_n$  cioè

$$\forall n \ge n_0, \exists \, 0 < m < M \, | \, m \le \frac{a_n}{b_n} \le M$$

allora  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$  e  $\sum_{n=0}^{\infty} b_n$  hanno lo stesso carattere. In particolare questo accade se  $\frac{a_n}{b_n} \to l$  con  $0 < l < +\infty$ .

#### **Corollario**

Se  $a_n = o(b_n)$  cioè

$$\frac{a_n}{b_n} \to 0$$

per definizione di limite, fissato  $\varepsilon=1$ , esiste  $n_0$  tale che  $0<\frac{a_n}{b_n}<1\implies 0\leq a_n\leq b_n$  e quindi si applica il confronto.

## Proposition Convergenza serie-p

Per  $p \geq 2$ , la p-serie converge. Per cominciare,  $\forall n \geq 2$  vale

$$\frac{1}{n^p} \le \frac{1}{n^2} < \frac{2}{n(n+1)}$$

Usiamo quindi il confronto con la serie di Mengoli. Questo funziona perché  $\frac{n+1}{2} \le n$  con  $n \ge 1$ . Poiché la serie

$$\sum^{\infty} \frac{1}{n(n+1)} = 1 \implies \sum^{\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2}{6} < 2$$

Alternativamente, si nota  $\frac{1}{n^2} \sim \frac{1}{n(n+1)}$ .

Il teorema di confronto e confronto asintotico non vale se le serie non sono a termini definitivamente non-negativi.

#### **Esercizio**

Stabilire il carattere della serie

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2 + (1+1/n)^n + \sin n}{(n+\sqrt{n})^3 + \log\left(\frac{n}{n+1}\right)}$$

45

Notiamo che  $\forall n \geq 1, a_n \geq 0$ . Notiamo allora che

$$a_n = \frac{n^2 \left(1 + \frac{1}{n^2} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n + \frac{\sin n}{n}\right)}{n^3 \left\{ \left(1 + \frac{1}{\sqrt{n}}\right)^3 + \frac{1}{n^3} \log\left(\frac{n}{n+1}\right) \right\}} \sim \frac{1}{n}$$

Siccome la serie armonica è una serie-p con p = 1, allora la serie diverge.

#### Teorema Divergenza della serie armonica

La serie ha termini positivi, quindi o converge o diverge, e converge se e solo se le somme parziali sono limite superiormente. Consideriamo solamente le somme parziali della forma  $S_{2^k}$ . Abbiamo

$$S_{1} = 1$$

$$S_{2} = 1 + \frac{1}{2}$$

$$S_{4} = 1 + \frac{1}{2} + \left(\frac{1}{3} + \frac{1}{4}\right)$$

$$S_{8} = S_{4} + \left(\frac{1}{5} + \frac{1}{6} + \frac{1}{7} + \frac{1}{8}\right) > 1 + \frac{3}{2}$$

Per induzione, risulta che  $S_{2^n} > 1 + \frac{n}{2}$  (eccetto il primo). Allora,

$$S_{2^{n+1}} = S_{2^n} + \left(\frac{1}{2^n + 1} + \frac{1}{2^n + 2} \dots + \frac{1}{2^{n+1}}\right)$$

Quindi abbiamo  $2^n$  termini tutti più grandi dell'ultimo. Quindi, tutto ciò è maggiore di

$$1 + n\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1 + (n+1)\frac{1}{2}$$

In conclusione,  $S_{2^n} > 1 + \frac{n}{2} \to \infty$  per  $n \to \infty$ . La successione delle somme parziali non è limitata superiormente e diverge.

Un teorema più forte sarebbe

#### Teorema di condensazione di Cauchy

Sia

$$\sum^{\infty} a_r$$

una serie a termini positivi e supponiamo che  $\forall n, a_n \geq a_{n+1}$ . Allora la serie

$$\sum^{\infty} a_n$$

ha lo stesso carattere della serie

$$\sum_{k=0}^{\infty} 2^k a_{2^k}$$

#### **Proof**

TODO

## Esempio

È possibile applicare il teorema di condensazione alla serie armonica e ottenere che

$$\sum_{k=0}^{\infty} \left(\frac{1}{2^{p-1}}\right)^k$$

che è una serie geometrica di ragione  $\frac{1}{2^{p-1}}$  che converge se e solo se p>1.