# Analisi I

# Paolo Bettelini

# Contents

1	Assiomi di Peano	1
2	Principio di induzione	3
3	Combinatorica	4
4	Funzione indicatrice	6
5	Altre proprietà	6
6	Interi relativi	7
7	7.3 Conseguenze della prorpietà del sup	9 10 12 13
8	8.1 Potenze ad esponente reale e esponziali e logaritmi	16 16 16 17
9	9.1 Inclusione dei reali	19 19 19 20 20

# 1 Assiomi di Peano

# Definizione Assiomi di Peano

Gli assiomi di Peano incudono i numeri naturali:

- 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 prorpietà 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  $x^r < x^s$ 

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

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

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: 
$$\overline{\overline{z}} = z$$
;

• 
$$\overline{z+w}=\overline{z}+\overline{w};$$

• 
$$\overline{zw} = \overline{z} \cdot \overline{w}$$
:

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

• 
$$w \neq 0 \implies \overline{\left(\frac{z}{w}\right)} = \frac{\overline{z}}{\overline{w}};$$

• 
$$\overline{z^n} = (\overline{z})^n \text{ per } n \in \mathbb{Z}$$

Per ogni numero complesso z,

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

# Passaggio polari e carteisane

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

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