Appunti di analisi 1

Alexandru Gabriel Bradatan

Data compilazione: 28 settembre 2019

Indice

1	Insi	siemi
2	Insi	siemi numerici
	2.1	Numeri naturali (\mathbb{N})
		2.1.1 Proprietà
		2.1.2 Operazioni definite
		2.1.3 Principio del minimo intero
		2.1.4 Il principio di induzione
		2.1.5 Fattoriale
		2.1.6 Coefficiente binomiale
		2.1.7 Binomio di Newton
	2.2	Numeri interi relativi (\mathbb{Z})
		2.2.1 Costruzione
		2.2.2 Operazioni definite
	2.3	•
		2.3.1 Costruzione
		2.3.2 Operazioni definite
		2.3.3 La rappresentazione decimale
	2.4	**
		2.4.1 Operazioni definite
		2.4.2 Assioma di completezza
	2.5	
	2.0	2.5.1 Costruzione
		2.5.2 Operazioni
		2.0.2 Operazioni
3	Son	mmatoria
1	La j	produttoria
5	Inte	tervalli e intorni
	5.1	
	5.2	
3		siemi limitati
		Massimo di un insieme limitato
	6.2	
	6.3	
	6.4	
	6.5	•
	6.6	
	6.7	Collegamento tra estremo inferiore (superiore) e la completezza di \mathbb{R}

1 Insiemi

Vedi appunti di geometria e algebra lineare.

2 Insiemi numerici

2.1 Numeri naturali (\mathbb{N})

Sono i numeri interi positivi incluso lo 0. Può essere costruito a partire da un solo numero (lo 0) basta aggiungendo un'unità ogni volta.

$$\mathbb{N} = \{0, 1, 2, 3, \dots\}$$

2.1.1 Proprietà

Contiene sempre il successore di ogni suo elemento (principio di induzione). Gode della relazione d'ordine ≤, il che lo rende un insieme ordinato. N, come tutti i suoi sottoinsiemi, godono del principio del minimo intero che lo rende, insieme ai suoi sottoinsiemi, un insieme ben ordinato.

2.1.2 Operazioni definite

In \mathbb{N} sono definite somma e prodotto: in questo modo:

Proprietà delle operazioni

Commutativa $n_1 + n_2 = n_2 + n_1$

Associativa
$$n_1 + (n_2 + n_3) = (n_1 + n_2) + n_3$$

Distributiva
$$n_1 \cdot (n_2 + n_3) = n_1 \cdot n_2 + n_1 \cdot n_3$$

2.1.3 Principio del minimo intero

Ogni sottoinsieme di N ha un elemento minimo (più piccolo di tutti gli altri).

2.1.4 Il principio di induzione

Sia $S \subseteq \mathbb{N}$ un sottoinsieme tale che $0 \in S$ e $\forall n \in S \implies n+1 \in S$. Allora S coincide con \mathbb{N} .

Il principio di induzione nella logica Il principio di induzione può essere usato per dimostrare teoremi in \mathbb{N} . Enunciamolo in questo modo: sia P(n) un predicato che dipende da $n \in \mathbb{N}$ tale che $P(n_0)$ sia vero e che $\forall n \in \mathbb{N} P(n) \implies P(n+1)$. Il predicato sarà vero per tutti gli $n \geq n_0$.

2.1.5 Fattoriale

Preso $n \in N$, il fattoriale di n sarà $n! = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \ldots \cdot (n-1) \cdot n$. Una eccezione è lo 0: il fattoriale di 0 è 0! = 1. Il fattoriale è un numero definito che può essere definito induttivamente: n! = n(n-1)!.

2.1.6 Coefficiente binomiale

Già incontrati nella probabilità:

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

con $n \in \mathbb{N}, 0 \le k \le n$. Convenzionalmente $\binom{0}{0} = 1$. Il coefficiente binomiale viene usato nel binomio di Newton.

2.1.7 Binomio di Newton

Il binomio di Newton ci permette di calcolare l'elevamento a qualsiasi potenza di un binomio:

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

La formula è dimostrabile per induzione (se sei proprio interessato, vedi gli appunti a penna).

2.2 Numeri interi relativi (\mathbb{Z})

É l'insieme \mathbb{Z} . Non esiste un minimo, di conseguenza non valgono il principio del minimo intero e il principio di induzione. É definita la relazione d'ordine \leq , quindi è un insieme ordinato ma a causa della mancata validità dei due principi nominati precedentemente, non è un insieme ben ordinato. \mathbb{Z} è, inoltre, più grande di \mathbb{N} : $N \subset \mathbb{Z}$.

2.2.1 Costruzione

Per costruire il numeri relativi, definiamo una relazione di equivalenza \sim in $\mathbb{N} \times \mathbb{N}$ tale che:

$$(a,b) \sim (h,k) \iff a+k=b+h$$

Questa relazione di equivalenza ci permette di descrivere tutti i numeri negativi che sono la differenza dei numeri a e b o h e k: per esempio -1 è la classe di equivalenza $[(2,3)]_{\sim}$. \mathbb{Z} viene, quindi, definito come $\mathbb{Z} = (\mathbb{N} \times \mathbb{N})/\sim$

Dimostrazione che \sim è una relazione di equivalenza Per dimostrare che \sim è una relazione di equivalenza, verifichiamo che soddisfi i requisiti:

- è riflessiva: $(m,n) \sim (m,n) \implies m+n=n+m$
- è simmetrica: $(a,b) \sim (c,d) = (c,d) \sim (a,b)$
- è transitiva: $(a,b) \sim (c,d), (c,d) \sim (e,f) \implies (a,b) \sim (e,f)$ Infatti:

$$a+d=b+c, \quad c+f=d+e$$

$$a-b=c-d, \quad c-d=e-f$$

$$a-b=e-f$$

$$a+f=b+e$$

2.2.2 Operazioni definite

Le operazioni sono le stesse di N ma aggiornate:

$$+: \quad \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \quad \to \quad \mathbb{Z} \quad \cdot: \quad \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \quad \to \quad \mathbb{Z}$$
$$((a,b)_{\sim},(h,k)_{\sim}) \quad \mapsto \quad (a+h,b+k)_{\sim} \quad ((a,b)_{\sim},(h,k)_{\sim}) \quad \mapsto \quad (ah+bk,bh+ak)_{\sim}$$

Proprietà delle operazioni Mantnengono le stesse proprietà che avevano in \mathbb{N} .

2.3 Numeri razionali (\mathbb{Q})

É l'insieme \mathbb{Q} . Non esiste un minimo, di conseguenza non valgono il principio del minimo intero e il principio di induzione. É definita la relazione d'ordine \leq , quindi è un insieme ordinato ma a causa della mancata validità dei due principi nominati precedentemente, non è un insieme ben ordinato.

2.3.1 Costruzione

Per costruire il numeri razionali, definiamo una relazione di equivalenza \approx in $\mathbb{Z} \times (\mathbb{Z} - \{0\})$ tale che:

$$(a,b) \approx (h,k) \iff ak = bh$$

Questa relazione di equivalenza ci permette di descrivere tutti i numeri razionali che sono divisione dei numeri a e b o h e k: per esempio $^2/_3$ è la classe di equivalenza $[(2,3)]_{\approx}$. $\mathbb Q$ viene, quindi, definito come $\mathbb Z = (\mathbb Z \times (\mathbb Z - \{0\})/\approx$

Dimostrazione che \approx è una relazione di equivalenza Per dimostrare che \approx è una relazione di equivalenza, verifichiamo che soddisfi i requisiti:

- è riflessiva: $(m,n) \approx (m,n) \implies mn = nm$
- è simmetrica: $(a,b) \approx (c,d) = (c,d) \approx (a,b)$
- è transitiva: $(a,b) \approx (c,d), (c,d) \approx (e,f) \implies (a,b) \approx (e,f)$ Infatti:

$$ad = bc, \quad cf = de$$

$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d}, \quad \frac{c}{d} = \frac{e}{f}$$

$$\frac{a}{b} = \frac{e}{f}$$

$$af = be$$

2.3.2 Operazioni definite

Le operazioni sono le stesse che sono definite in \mathbb{Z} ma aggiornate:

Proprietà delle operazioni Mantengono le stesse proprietà che avevano in \mathbb{Z} .

2.3.3 La rappresentazione decimale

La rappresentazione decimale di un numero non è nient'altro che un allineamento di cifre. Le rappresentazioni decimali che si trovano nei razionali sono limitate, illimitate periodiche. Esistono anche rappresentazioni illimitate, ma non sono contenute in \mathbb{Q} .

É costituita da una parte intera (necessariamente finita) e una parte decimale che può essere finita o illimitata (si ricorda che in $\mathbb Q$ solo illimitati periodici). Può essere scritta come:

$$x = \pm \sum_{j=0}^{k} c_j \cdot 10^j + \sum_{l=0}^{m} d_l 10^{-l}$$

Dove la prima sommatoria rappresenta la parte intera e la seconda la parte decimale.

2.4 I numeri reali (\mathbb{R})

L'insieme dei numeri reali contiente qualsiasi rappresentazione decimale possibile, limitata o illimitata. Di conseguenza, \mathbb{R} contiene tutti gli insiemi visti fino ad ora. Nell'insieme dei reali è definita la relazione d'ordine \leq , rendolo un insieme ordinato. Inoltre, vale anche l'assioma di completezza, che rende \mathbb{R} un insieme ordinato e completo.

2.4.1 Operazioni definite

Le operazioni definite sono sempre le stesse trovate negli insiemi precedenti:

Proprietà delle operazioni Mantengono le stesse proprietà che avevano in Q.

2.4.2 Assioma di completezza

Siano $A, B \subseteq R$ tali che:

- $A, B \neq \emptyset$
- $A \cap B = \emptyset$
- $A \cup B = R$
- $\forall a \in A, \forall b \in B \ a < b$

allora esiste un unico numero reale tale che $\forall a \in A, \forall b \in B \ a \leq s \leq b$. s è detto elemento separatore.

2.5 Numeri complessi

É l'insieme che completa i numeri reali: ci permettono di risolvere le equazioni polinomiali che non riuscivamo nei reali (chiusura algebrica).

2.5.1 Costruzione

É un insieme di coppie ordinate di numeri reali appartenenti a $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$.

2.5.2 Operazioni

Le operazioni sono sempre le stesse che in \mathbb{R} ma aggiornate:

$$\begin{array}{cccc} +: & \mathbb{C} \times \mathbb{C} & \to & \mathbb{C} \\ & somma((a,b),(c,d)) & \mapsto & (a+c,b+d) \in \mathbb{R} \\ \\ \cdot: & \mathbb{C} \times \mathbb{C} & \to & \mathbb{C} \\ & prodotto((a,b),(c,d)) & \mapsto & (ac-bd,ad+bc) \in \mathbb{R} \end{array}$$

3 Sommatoria

Si indica con la sigma maiuscola:

$$\sum_{i \in I} a_i$$

Dove:

- I è un insieme finito. I suoi elementi sono chiamati indici
- $(a_i), i \in I$ è una famiglia di numeri che dipendono da i

Alcune sommatorie famose

Formula di Gauss $\sum_{i=1}^{n} (i) = \frac{n \cdot (n-1)}{2}$

Somma di una progressione geometrica

$$\sum_{i=0}^{n} q^{i} = \frac{1 - q^{n+1}}{1 - q}$$

$$= n + 1 \text{ per } q = 1$$

Dimostrazione:

Tesi:
$$(1-q)\sum_{i=0}^{n} q^{i} = 1 - q^{n+1}$$

$$(1-q)\sum_{i=0}^{n} q^{i} = \sum_{i=0}^{n} q^{i} - q\sum_{i=0}^{n} q^{i}$$

$$= \sum_{i=0}^{n} q^{i} - \sum_{i=0}^{n} q^{i+1} \text{ prendiamo } k = i+1$$

$$= \sum_{i=0}^{n} q^{i} - \sum_{k=1}^{n+1} q^{k}$$

$$= (q^{0} + \sum_{i=1}^{n} q^{i}) - (\sum_{k=1}^{n} q^{k} + q^{n+1})$$

$$= q^{0} + \sum_{i=1}^{n} q^{i} - \sum_{k=1}^{n} q^{k} - q^{n+1}$$

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

Le proprietà della sommatoria

- La sommatoria è un operatore lineare
- l'indice è muto: non importa il nome dell'indice
- traslando gli indici, la sommatoria non cambia: è importante che il numero di elementi sia uguale

7

- si definiscono sommatorie anche su due o più famiglie di indici: $\sum_{i \in I, j \in J} a_{ij} = \sum_{i \in I} \sum_{j \in J} a_{ij}$
- vale la proprietà dissociativa: $\sum_{i \in I} (a_i + b_i) = \sum_{i \in I} (a_i) + \sum_{i \in I} (b_i)$
- le costanti possono essere portate fuori: $\sum_{i \in I} Ka_i = K \cdot \sum_{i \in I} a_i$
- può essere scomposta in sommatorie più piccole: $\sum_{i=1}^n a_i = \sum_{i=1}^k a_i + \sum_{i=k+1}^n a_i$
- riflessione degli indici: $\sum_{i=0}^{n} = \sum_{i=0}^{n} a_{n-i}$

4 La produttoria

Si indica con un grande pi greco. E' uguale alla sommatoria ma al posto di fare la somma fa il prodotto.

Proprietà

- $\prod_{i \in I} k a_i = k^{\#i} \prod_{i \in I} a_i$
- Non vale la dissociativa

5 Intervalli e intorni

5.1 Intervallo

Per intervallo di estremi $a \in b$ si intende un sottoinsieme di \mathbb{R} di diversi tipi:

- $(a;b) = \{x \in \mathbb{R} | a < x < b\}$
- $[a;b] = \{x \in \mathbb{R} | a \le x \le b\}$
- $[a;b) = \{x \in \mathbb{R} | a \le x < b\}$
- $(a; b] = \{x \in \mathbb{R} | a < x \le b\}$

Gli intervalli possono essere anche illimitati: $(a; +\infty)$.

5.2 Intorno

Preso $x_0 \in \mathbb{R}$, di dice intorno di x_0 di raggio δ l'insieme dei valori x tali che:

$$|x-x_0|<\delta$$

In generale un intorno è un intervallo $(x_0 - \delta; x_0 + \delta)$, ma un intervallo non per forza è un intorno.

6 Insiemi limitati

Sia $E \subseteq \mathbb{R}$. E è detto insieme limitato se $\exists m, M \in \mathbb{R} | \forall x \in E \ m \leq x \leq M$. L'insieme E è detto superiormente limitato se esiste solo M, mentre è detto inferiormente limitato se esiste solo m.

Un insieme limitato può avere un massimo e un minimo, però non è detto che li contenga. Un esempio di insieme dei questo tipo è (-1;1). Infatti gli elementi, si continuano ad avvicinare a un valore, ma a causa della completezza di \mathbb{R} , non lo raggiungeranno mai poichè esisterà sempre un sepratore tra l'elemento e il "bordo". Ciò sarà ancora più apparente dalla definizione di massimo e minimo. Per descrivere appieno insiemi come (-1;1) vengono aggiunti i concetti di maggiorante, minorante, estremo superiore e inferiore che completano quello di massimo e minimo.

6.1 Massimo di un insieme limitato

Viene detto M massimo per un insieme limitato superiormente E se

- $\forall x \in E, x \leq M$
- $M \in E$

6.2 Minimo di un insieme limitato

Viene detto m minimo per un insieme limitato inferiormente E se:

- $\forall x \in E, x \geq M$
- $m \in E$

6.3 Maggiorante di un insieme limitato

Viene detto \overline{M} maggiorante di un insieme limitato superiormente E se $\forall x \in E, x \geq \overline{M}$.

Si può notare come il maggiorante sia una generalizzazione del concetto di massimo. Infatti, per un insieme superiormente limitato possono esistere ∞ maggioranti.

6.4 Minorante di un insieme limitato

Viene detto \bar{m} minorante di un insieme limitato inferiormente E se $\forall x \in E, x \leq \bar{m}$.

Si può notare come il minorante sia una generalizzazione del concetto di minimo. Infatti, per un insieme inferiormente limitato possono esistere ∞ minoranti.

6.5 Estremo superiore di un insieme limitato

Definiamo Sup(E) estremo superiore di un insieme limitato superiormente E il minimo dei maggioranti, ossia un numero che:

- $\forall x \in Ex \leq a$
- $a = Min(\mathcal{M})$

dove \mathcal{M} è l'insieme dei maggioranti di E.

Un insieme limitato superiormente possiede sempre un estremo superiore: esso può essere sia interno all'insieme che esterno ad esso.

6.6 Estremo inferiore di un insieme limitato

Definiamo Inf(E) estremo inferiore di un insieme limitato inferioremente E il massimo dei minoranti, ossia un numero che:

- $\forall x \in Ex \geq a$
- a = Max(m)

dove m è l'insieme dei minoranti di E.

Un insieme limitato inferiormente possiede sempre un estremo inferiore: esso può essere sia interno all'insieme che esterno ad esso.

6.7 Collegamento tra estremo inferiore (superiore) e la completezza di $\mathbb R$