

Appunti di analisi 1

Alexandru Gabriel Bradatan

Data compilazione: 28 settembre 2019

Indice

1	Insiemi	1
2	Insiemi numerici	2
2.1	Numeri naturali (\mathbb{N})	2
2.1.1	Proprietà	2
2.1.2	Operazioni definite	2
2.1.3	Principio del minimo intero	2
2.1.4	Il principio di induzione	2
2.1.5	Fattoriale	2
2.1.6	Coefficiente binomiale	2
2.1.7	Binomio di Newton	2
2.2	Numeri interi relativi (\mathbb{Z})	3
2.2.1	Costruzione	3
2.2.2	Operazioni definite	3
2.3	Numeri razionali (\mathbb{Q})	3
2.3.1	Costruzione	3
2.3.2	Operazioni definite	4
2.3.3	La rappresentazione decimale	4
2.4	I numeri reali (\mathbb{R})	4
2.4.1	Operazioni definite	4
2.4.2	Assioma di completezza	5
2.5	Numeri complessi	5
2.5.1	Costruzione	5
2.5.2	Operazioni	5
3	Sommatoria	6
4	La produttoria	7
5	Intervalli e intorni	8
5.1	Intervallo	8
5.2	Intorno	8
6	Insiemi limitati	8
6.1	Massimo di un insieme limitato	8
6.2	Minimo di un insieme limitato	8
6.3	Maggiorante di un insieme limitato	8
6.4	Minorante di un insieme limitato	8
6.5	Estremo superiore di un insieme limitato	9
6.6	Estremo inferiore di un insieme limitato	9
6.7	Collegamento tra estremo inferiore (superiore) e la completezza di \mathbb{R}	9

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 \leq** , il che lo rende un insieme ordinato. \mathbb{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:

$$\begin{array}{llll} + : & \mathbb{N} \times \mathbb{N} & \rightarrow & \mathbb{N} \\ & somma(n_1, n_2) & \mapsto & n_1 + n_2 \in \mathbb{N} \end{array} \quad \begin{array}{llll} \cdot : & \mathbb{N} \times \mathbb{N} & \rightarrow & \mathbb{N} \\ & prodotto(n_1, n_2) & \mapsto & n_1 \cdot n_2 \in \mathbb{N} \end{array}$$

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 \mathbb{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 $n \in \mathbb{N}$, il fattoriale di n sarà $n! = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot (n - 1) \cdot n$. 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:

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

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

È l'insieme \mathbb{Z} . Non esiste un minimo, di conseguenza non valgono il principio del minimo intero e il principio di induzione. È 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} : $\mathbb{N} \subset \mathbb{Z}$.

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 soddisfa i requisiti:

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

$$\begin{aligned} a + d &= b + c, & c + f &= d + e \\ a - b &= c - d, & c - d &= e - f \\ a - b &= e - f \\ a + f &= b + e \end{aligned}$$

2.2.2 Operazioni definite

Le operazioni sono le stesse di \mathbb{N} ma aggiornate:

$$\begin{array}{ccc} + : & \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} & \rightarrow \mathbb{Z} \\ ((a, b)_{\sim}, (h, k)_{\sim}) & \mapsto & (a + h, b + k)_{\sim} \end{array} \quad \begin{array}{ccc} \cdot : & \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} & \rightarrow \mathbb{Z} \\ ((a, b)_{\sim}, (h, k)_{\sim}) & \mapsto & (ah + bk, bh + ak)_{\sim} \end{array}$$

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

2.3 Numeri razionali (\mathbb{Q})

È l'insieme \mathbb{Q} . Non esiste un minimo, di conseguenza non valgono il principio del minimo intero e il principio di induzione. È 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 $\mathbb{Q} = (\mathbb{Z} \times (\mathbb{Z} - \{0\})) / \approx$

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:

$$\begin{aligned} ad = bc, \quad cf = de \\ \frac{a}{b} = \frac{c}{d}, \quad \frac{c}{d} = \frac{e}{f} \\ \frac{a}{b} = \frac{e}{f} \\ af = be \end{aligned}$$

2.3.2 Operazioni definite

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

$$\begin{aligned} + : \quad \mathbb{Q} \times \mathbb{Q} &\rightarrow \mathbb{Q} & \cdot : \quad \mathbb{Q} \times \mathbb{Q} &\rightarrow \mathbb{Q} \\ ((a, b)_{\approx}, (h, k)_{\approx}) &\mapsto (ak + bh, b + k)_{\sim} & ((a, b)_{\approx}, (h, k)_{\approx}) &\mapsto (ah, bk)_{\approx} \end{aligned}$$

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}** .

È 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 contiene **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**:

$$\begin{aligned} + : \quad \mathbb{R} \times \mathbb{R} &\rightarrow \mathbb{R} & \cdot : \quad \mathbb{R} \times \mathbb{R} &\rightarrow \mathbb{R} \\ \text{somma}(a, b) &\mapsto a + b \in \mathbb{R} & \text{prodotto}(a, b) &\mapsto a \cdot b \in \mathbb{R} \end{aligned}$$

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

2.4.2 Assioma di completezza

Siano $A, B \subseteq \mathbb{R}$ tali che:

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

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

È 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

È 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:

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

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

$$\begin{aligned} \sum_{i=0}^n q^i &= \frac{1 - q^{n+1}}{1 - q} \\ &= n + 1 \text{ per } q = 1 \end{aligned}$$

Dimostrazione:

$$\begin{aligned} \text{Tesi: } (1 - q) \sum_{i=0}^n q^i &= 1 - q^{n+1} \\ (1 - q) \sum_{i=0}^n q^i &= \sum_{i=0}^n q^i - q \sum_{i=0}^n q^i \\ &= \sum_{i=0}^n q^i - \sum_{i=0}^n q^{i+1} \text{ prendiamo } k = i + 1 \\ &= \sum_{i=0}^n q^i - \sum_{k=1}^{n+1} q^k \\ &= (q^0 + \sum_{i=1}^n q^i) - (\sum_{k=1}^n q^k + q^{n+1}) \\ &= q^0 + \sum_{i=1}^n q^i - \sum_{k=1}^n q^k - q^{n+1} \\ &= 1 - q^{n+1} \end{aligned}$$

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
- **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**: $\sum_{i \in I} K a_i = K \cdot \sum_{i \in I} a_i$
- **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 intorno

5.1 Intervallo

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

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

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

5.2 Intorno

Preso $x_0 \in \mathbb{R}$, si 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 di 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 separatore 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 \bar{M} maggiorante di un insieme limitato superiormente E se $\forall x \in E, x \leq \bar{M}$.

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 $\forall x \in E, x \geq \bar{m}$.

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:

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

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 inferiormente E il massimo dei minoranti, ossia un numero che:

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

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}