

# Teoria degli insiemi

- Assiomi di Zermelo-Fraenkel **ZF** + assioma della scelta **(AC)** (**ZFC**)
- $S$ : definisce l'unione anche su una famiglia di insiemi (i.e. insieme di insiemi), come  $\bigcup \mathcal{F}$  o  $\bigcup_{i \in I} A_i$  se  $\mathcal{F} = \{A_i \mid i \in I\}$ .
- Analogamente con l'intersezione  $\cap$  e la diff. simm.  $\Delta$ .
- $A \times B = \{(a, b) \mid a \in A \wedge b \in B\}$

Una funzione  $f: A \rightarrow B$  è un sottinsieme  $G \subset A \times B \mid \forall a \in A \exists ! b \in B$   
 $(a, b) \in G$ . In particolare:

(i)  $\text{Gr}(f) := G$

(ii)  $f(a) = b \stackrel{\text{def}}{\iff} (a, b) \in \text{Gr}(f)$

(iii)  $f$  surgettiva  $\stackrel{\text{def}}{\iff} \forall b \in B \exists a \in A \mid (a, b) \in \text{Gr}(f)$

(iv)  $f$  iniettiva  $\stackrel{\text{def}}{\iff} \forall a_1, a_2 \in A, (a_1, b) \in \text{Gr}(f) \wedge (a_2, b) \in \text{Gr}(f) \Rightarrow$   
 $\Rightarrow a_1 = a_2 \iff \forall b \in B (\exists ! a \in A \mid (a, b) \in \text{Gr}(f)) \vee$   
 $\vee (\nexists a \in A \mid (a, b) \in \text{Gr}(f))$

(v)  $f$  bigettiva  $\stackrel{\text{def}}{\iff} f$  iniettiva e surgettiva

•  $A^n := \underbrace{A \times \dots \times A}_{n \text{ volte}}$

- $\mathcal{P}(A) = \{C \mid C \subseteq A\}$ . Dato  $E \subseteq A$ , definisco la funzione indicatrice  $\chi_E = 1_E : A \rightarrow \{0, 1\}$ . L'insieme delle funzioni indicatrici è isomorfo a  $\mathcal{P}(A)$ .  $\chi_E$  è detta anche funzione caratteristica.  $\mathcal{P}(A)$  si indica anche come  $2^A$ .

- $\mathbb{N} = \{0, 1, \dots\}$  (numeri naturali)  $\mathbb{N}^* = \mathbb{N} \setminus \{0\} = \mathbb{N}^+$
- $\mathbb{Z} = \{0, \pm 1, \dots\}$  (numeri interi) o equivalentemente sia  $(p, q) \sim (p', q') \stackrel{\text{def}}{\iff} p + q' = p' + q$ , allora  $\mathbb{Z} = \mathbb{N} \times \mathbb{N} / \sim$ .
- $\mathbb{Q} = \left\{ \frac{p}{q} \mid p \in \mathbb{Z}, q \in \mathbb{N}^*, (p, q) = 1 \right\} = \left\{ (p, q) \mid p \in \mathbb{Z}, q \in \mathbb{N}^*, (p, q) = 1 \right\}$   
o equivalentemente sia  $(p, q) \sim (p', q') \stackrel{\text{def}}{\iff} pq' = p'q$ , allora  $\mathbb{Q} = \left\{ (p, q) \mid p \in \mathbb{Z}, q \in \mathbb{N}^* \right\} / \sim$ .
- $\mathbb{R} = \{ \text{numeri con espansione decimale infinita} \}$

Def.  $|A| = |B| \iff \exists f : A \rightarrow B$  bigettiva (A e B sono equipotenti)

Def. A è finito se  $\exists m \exists f : \{1, \dots, m\} \rightarrow A$  e' bigettiva

Oss. A è finito  $\implies \exists! m \exists f : \{1, \dots, m\} \rightarrow A$  e' bigettiva

Oss.  $A \sim B \stackrel{\text{def}}{\iff} |A| = |B|$  è "una rel. d'equivalenza" (senza un insieme ambiente, non esiste l'insieme universo).

Def.  $A$  è numerabile  $\stackrel{\text{def}}{\Leftrightarrow} A$  è finito  $\vee |A| = |\mathbb{N}|$

Lemma  $A$  è numerabile  $\Leftrightarrow \exists f: \mathbb{N} \rightarrow A$  surgettiva  
non vuoto (i) (ii)

(i)  $\Rightarrow$  (ii)  $\left\{ \begin{array}{l} \text{Se } A \text{ è finito, } \exists f: A \rightarrow I_n \text{ bigettiva } \Rightarrow \\ \exists f^{-1}: I_m \rightarrow A \text{ bigettiva, che estesa a } \mathbb{N} \text{ con } f(\mathbb{N} \setminus I_m) = \\ = \{f(1)\}. \text{ Tale } f|_{\mathbb{N}} \text{ è surgettiva. Se } A \text{ è infinito,} \\ \exists f: \mathbb{N} \rightarrow A \text{ bigettiva, quindi: surgettiva.} \end{array} \right.$

(ii)  $\Rightarrow$  (i)  $\left\{ \begin{array}{l} \text{Se } A \text{ è finito, } A \text{ è numerabile. Se } A \text{ è infinito, sia} \\ m \sim n \stackrel{\text{def}}{\Leftrightarrow} f(m) = f(n). \text{ Costruisco } g: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N} \text{ t.c.} \\ g(0) = 0, g(1) = \min(\mathbb{N} \setminus [g(0)]), g(2) = \min(\mathbb{N} \setminus \\ \setminus ([g(0)] \cup [g(1)])), \dots \\ f \circ g \text{ è bigettiva: iniettiva perché ogni } g(m) \text{ è} \\ \text{equivalente solo a sé stesso, surgettiva perché} \\ \text{prende in considerazione tutte le classi di eq.} \\ \text{Quindi: } |A| = |\mathbb{N}|. \end{array} \right.$

□

Es. I seguenti insiemi sono tutti numerabili infiniti:

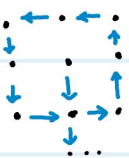
•  $\mathbb{Z}$  •  $\mathbb{Q}$  •  $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$  •  $\overline{\mathbb{Q}}$

Corollario Se  $B \subset A$ ,  $A$  numerabile  $\Rightarrow B$  numerabile

$A$  numerabile  $\Rightarrow \exists f: \mathbb{N} \rightarrow A$  surgettiva. Costruisco  $g: \mathbb{N} \rightarrow B$  t.c.

$$g(m) = \begin{cases} f(m) & \text{se } f(m) \in B \\ d & \text{altrimenti} \end{cases} \quad \text{dove } d \in B. \quad g \text{ è surgettiva, quindi}$$

$B$  è numerabile.  $\square$

OSS.  conta tutti i punti di  $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$  (i.e.  $|\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}| = |\mathbb{N}|$ ).

Poiché  $\mathbb{Q} \leftrightarrow A = \{(p, q) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \mid p \in \mathbb{Z}, q \in \mathbb{N}^+, (p, q) = 1\} \subset \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$ . Allora  $|\mathbb{Q}| = |A| = |\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}| = |\mathbb{N}|$ .

Lemma  $A = \bigcup_{i \in I} A_i$  e  $A_i$  numer.  $\forall i \in I$ , allora  $A$  è numerabile.

Sia  $f: \mathbb{N} \times \mathbb{N} \rightarrow A$  t.c.  $f(n, m) = \underbrace{f_n}_{f_n}(m)$ .

$f_n: \mathbb{N} \rightarrow A_n$  surgettiva.

$f$  è surgettiva. Sia  $g: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N} \times \mathbb{N}$  bigettiva (esiste perché

$|\mathbb{N} \times \mathbb{N}| \subset |\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}|$ ). Allora  $f \circ g$  è surgettiva, quindi

$|A| = |\mathbb{N}|$ .

$\square$

OSS. Sia  $A_m = \{ \text{radici di un } p(x) \in \mathbb{Z}[x] \mid \deg p(x), |a_0|, |a_1|, \dots, |a_m| \leq m \}$ .  $|A_m| \leq (2m+1)^m m$  (i.e.  $A_m$  è finito).

Poiché  $\bar{\mathbb{Q}} = \bigcup_{m \in \mathbb{N}} A_m$ , segue che  $|\bar{\mathbb{Q}}| = |\mathbb{N}|$ .

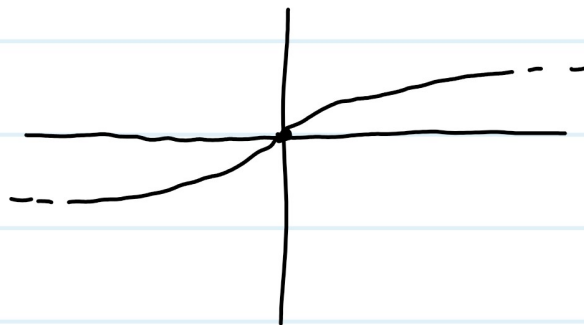
Lemma Il prodotto di insiemi numerabili è numerabile.

es.  $\mathbb{R}$  e  $\mathcal{P}(\mathbb{N})$  non sono numerabili, ma hanno la cardinalità del continuo (vd. argomento diagonale di Cantor).

Teorema (Cantor - Bernstein - Schröder)

$$|A| \leq |B| \wedge |B| \leq |A| \Rightarrow |A| = |B|$$

$$f(x) = \int_0^x e^{-t^2} dt$$



$$f'(x) = e^{-x^2}$$

$$f''(x) = -2xe^{-x^2}$$

$$f''(x) > 0 \Rightarrow x < 0$$

$$f''(x) < 0 \Rightarrow x > 0$$