

## Teoria degli insiemi

(AC)

- Assiomi di Zermelo-Fraenkel  $ZF +$  assioma della scelta ( $ZFC$ ).
  - Si definisce l'unione anche su una famiglia di insiemi (i.e. insieme di insiemi), come  $\bigcup_{i \in I} A_i$ ; se  $\mathcal{I} = \{A_i \mid i \in I\}$ .
  - 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  $G \subset A \times B \mid \forall a \in A \exists ! b \in B \quad (a, b) \in G$ . In particolare:

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

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

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

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

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

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

- $\mathcal{P}(A) = \{C \mid C \subseteq A\}$ . Dato  $E \subset A$ , definisco la funzione indicatrice  $\chi_E = 1_E : A \rightarrow \{0,1\}$ . L'insieme delle funzioni indicatori 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 sì a  $(p, q) \sim (p', q') \stackrel{\text{def}}{\iff} p + q' = p' + q$ , 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 sì a  $(p, q) \sim (p', q') \stackrel{\text{def}}{\iff} pq' = p'q$ , 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  $\exists m \exists f : \{1, \dots, m\} \rightarrow A$  è bigettiva

Oss.  $A$  è finito  $\Rightarrow \exists ! m \exists f : \{1, \dots, m\} \rightarrow A$  è 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  $\quad (\underline{i})$

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

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



Es. I seguenti insiemi sono tutti numerabili infiniti:

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

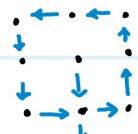
Corollario Se  $B \subset A$ ,  $A$  numerabile  $\Rightarrow B$  numerabile

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

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

$B$  è numerabile. □

OSS.



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

Poiché  $\mathbb{Q} \leftrightarrow A = \{(p, q) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \mid p \in \mathbb{Z}, q \in \mathbb{N}^+, (p, q) \neq 1\} \subset \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$ . 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.  $f(n, m) = \underbrace{f_n}_{m}(n)$ .

$f_m: \mathbb{N} \rightarrow A_m$  surgettiva.

$f$  è surgettiva. Sia  $g: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N} \times \mathbb{N}$  bigettiva (esiste perché  $|\mathbb{N} \times \mathbb{N}| = |\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}|$ ). Allora  $f \circ g$  è surgettiva, quindi:  $|A| = |\mathbb{N}|$ . □

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

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

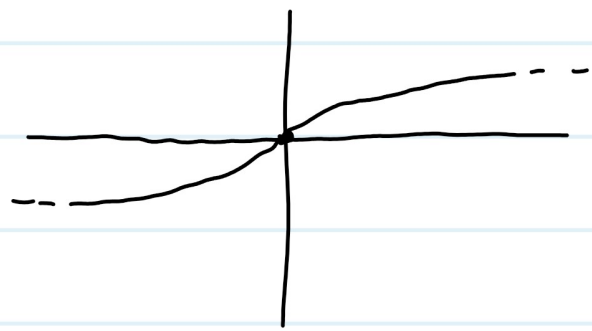
Lemma Il prodotto di insiemi numerabili è numerabile.

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)

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

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



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

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

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

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