

Università degli studi di Modena e Reggio Emilia  
Dipartimento di Ingegneria Enzo Ferrari

---

# Matematica Discreta

---

Anno Accademico 2023/24

# Indice

<b>1</b>	<b>Introduzione</b>	<b>1</b>
1.1	Funzioni . . . . .	1
1.2	Insiemi Discreti . . . . .	2
1.2.1	Proprietà 1 . . . . .	4
1.2.2	Proprietà 2 . . . . .	4
1.2.3	Proprietà 3 . . . . .	5
1.2.4	Proprietà 4 . . . . .	6
1.3	Confronto tra Cardinalità . . . . .	8

# Capitolo 1

## Introduzione

### 1.1 Funzioni

Una **funzione** o **applicazione** tra due insiemi A e B è rappresentata:

$$f : A \rightarrow B \text{ t.c. } \forall a \in A \exists! b \in B \mid f(a) = b$$

1. la funzione si dice **iniettiva** se:

$$\forall a, a' \in A, f(a) = f(a') \Rightarrow a = a'$$

2. la funzione si dice **suriettiva** se:

$$\forall b \in B, \exists a \in A \mid f(a) = b$$

3. una funzione  $f : A \rightarrow B$  si dice **biettiva** o **biunivoca** se è contemporaneamente *iniettiva* e *suriettiva* ovvero se:

$$\forall b \in B \exists! a \in A \text{ t.c. } f(a) = b$$

## 1.2 Insiemi Discreti

Due insiemi  $A$  e  $B$  si dicono **equipotenti** (o con la stessa **cardinalità**) se:

$$f : A \rightarrow B, f \text{ biunivoca}$$

E utilizzeremo come notazione:  $\text{card}(A) = \text{card}(B)$ ,  $|A| = |B|$  oppure  $\#A = \#B$ . Un insieme  $A$  si dice finito se:

$$\exists n \in \mathbb{N}, f : A \rightarrow \mathbb{N}_n, f \text{ biunivoca}$$

In questo caso diremo che la **cardinalità** di  $A$  è **n**:  $\text{card}(A) = \text{card}(\mathbb{N}_n) = n$

Un insieme  $A$  si dice **numerabile** se:

$$\exists f : A \rightarrow \mathbb{N}, f \text{ biunivoca}$$

In questo caso si dice che  $A$  ha cardinalità numerabile e si può rappresentare attraverso la lettera **aleph** (è la prima lettera dell'alfabeto ebraico):  $\text{card}(A) = \text{card}(\mathbb{N}) = \aleph_0$ .

Alcuni esempi:

1. l'insieme  $\mathbb{Z}$  è **numerabile** ( $\#\mathbb{N} = \#\mathbb{Z}$ ):

$$\begin{array}{l} 0 \rightarrow 1 \\ 1 \rightarrow 2 \quad -1 \rightarrow 3 \\ 2 \rightarrow 4 \quad -2 \rightarrow 5 \end{array}$$

possiamo quindi mappare i valori **positivi** dell'insieme  $\mathbb{Z}$  sono mappati nei valori **pari** dell'insieme  $\mathbb{N}$  e in maniera complementare i valori **negativi** dell'insieme  $\mathbb{Z}$  sono mappati nei valori **dispari** dell'insieme  $\mathbb{N}$ . È quindi possibile verificare la biunivocità dell'applicazione che mappa i valori da  $\mathbb{Z}$  a  $\mathbb{N}$ .

2. l'insieme dei numeri **pari**  $\mathbb{P}$  può definirsi numerabile, infatti:  $\#\mathbb{P} = \#\mathbb{N}$ , in questo caso avremo l'applicazione biunivoca del tipo:

$$f : \mathbb{P} \rightarrow \mathbb{N} \mid \forall p = 2n \in \mathbb{P}, f(p) = \frac{1}{2}p = n$$

Un insieme  $A$  si dice **discreto** se è **finito** o **numerabile**.

Se  $A$  è finito di cardinalità  $n$ , i suoi elementi possono essere etichettati con gli elementi di  $\mathbb{N}_n$ :

$$A = \{a_1, a_2, \dots, a_n\}$$

Se  $A$  è numerabile, gli elementi possono essere “etichettati” con gli elementi di  $\mathbb{N}$ :

$$A = \{a_1, a_2, \dots, a_n, \dots\} = \{a_i \mid i \in \mathbb{N}\}$$

Dato un insieme discreto  $A$  ed un suo sottoinsieme  $Y \subseteq A$  si dice **funzione caratteristica** di  $Y$  la funzione:

$$f_Y : A \rightarrow \{0, 1\} \quad \forall a \in A \quad f_Y(a) = \begin{cases} 1 & \text{se } a \in Y \\ 0 & \text{se } a \notin Y \end{cases}$$

Nel caso in cui  $A$  sia un insieme finito avremo che:  $\#A = \sum_{a \in A} f_Y(a)$ .

Se  $A$  è un insieme discreto, ed  $f : A \rightarrow \{0, 1\}$  una applicazione a valori in  $\{0, 1\}$ , risulta univocamente determinato il sottoinsieme  $Y \subseteq A$  tale che  $f$  sia una funzione caratteristica di  $Y$ :

$$Y = \{a \in A \mid f(a) = 1\}$$

Un esempio, definiamo  $A = \mathbb{N}$  e sia  $f : A \rightarrow \{0, 1\}$  definita da una **funzione caratteristica** del tipo:  $n \rightarrow \frac{1+(-1)^n}{2}$ . In questo caso la funzione  $f$  identifica, a partire dall'insieme  $\mathbb{N}$ , il sottoinsieme  $\mathbb{P}$  dei numeri pari.

Utilizzando la **funzione caratteristica** si può ricavare la seguente proprietà degli insiemi discreti:

- se  $A$  è finito di cardinalità  $n$ , l'insieme  $\mathcal{P}(A)$  delle **parti di  $A$**  è in corrispondenza biunivoca con l'**insieme delle  $n$ -ple** a valori in  $\{0, 1\}$ .
- se  $A$  è numerabile, l'insieme  $\mathcal{P}(A)$  delle parti di  $A$  è in corrispondenza biunivoca con l'**insieme delle successioni** a valori in  $\{0, 1\}$ .

### 1.2.1 Proprietà 1

Se  $X$  e  $Y$  sono insiemi **finiti**, con  $\#X = n$ ,  $\#Y = m$  e con  $X \cap Y = \emptyset$ , allora  $\#(X \cup Y) = n + m$ .

**Dimostrazione:** per Hp. esistono due funzioni biettive  $f : X \rightarrow \mathbb{N}_n$  e  $g : Y \rightarrow \mathbb{N}_m$ .

Per dimostrare la proprietà occorre costruire una funzione biettiva  $h : X \cup Y \rightarrow \mathbb{N}_{n+m}$ .

Possiamo porre  $\forall c \in X \cup Y$  come:

$$h(c) = \begin{cases} f(c) & \text{se } c \in X \\ g(c) + n & \text{se } c \in Y \end{cases}$$

### 1.2.2 Proprietà 2

Se  $X$  è un insieme **finito** con  $\#X = n$  ed  $Y$  è un insieme **numerabile**, con  $X \cap Y = \emptyset$  allora  $\#(X \cup Y)$  è **numerabile**.

**Dimostrazione:** per Hp. esistono due funzioni biettive  $f : X \rightarrow \mathbb{N}_n$  e  $g : Y \rightarrow \mathbb{N}$ .

Per dimostrare la proprietà occorre costruire una funzione biettiva  $h : X \cup Y \rightarrow \mathbb{N}$ .

Possiamo porre  $\forall c \in X \cup Y$  come:

$$h(c) = \begin{cases} f(c) & \text{se } c \in X \\ g(c) + n & \text{se } c \in Y \end{cases}$$

#### Off-Topic:

**Paradosso del Grand Hotel di Hilbert:** il paradosso del *Grand Hotel* inventato dal matematico *David Hilbert* per mostrare alcune caratteristiche del concetto di infinito e le differenze fra opzioni con insiemi finiti ed infiniti. Hilbert immagina un hotel con infinite stanze, tutte occupate, e afferma che qualsiasi sia il numero di altri ospiti che sopraggiungano, sarà sempre possibile ospitarli tutti, anche se il loro numero è infinito, purché numerabile.

Nel caso semplice, arriva un singolo nuovo ospite. Il furbo albergatore sposterà tutti i clienti nella camera successiva (l'ospite della 1 alla 2, quello della 2 alla 3, etc.); in questo modo, benché l'albergo fosse pieno è comunque, essendo infinito, possibile sistemare il nuovo ospite.

### 1.2.3 Proprietà 3

Se  $X$  e  $Y$  sono due insiemi **numerabili**, allora anche  $X \cup Y$  è **numerabile**.

**Dimostrazione:** senza perdere di generalità, supponiamo che  $X \cap Y = \emptyset$ . Per ipotesi esistono due funzioni biettive  $f : X \rightarrow \mathbb{N}$  e  $g : Y \rightarrow \mathbb{N}$ . Per dimostrare la proprietà occorre costruire una funzione biettiva  $h : X \cup Y \rightarrow \mathbb{N}$ . Ad esempio,  $\forall c \in (X \cup Y)$ , si può porre:

$$h(c) = \begin{cases} 2f(c) - 1 & \text{se } c \in X \\ 2g(c) & \text{se } c \in Y \end{cases}$$

**Off-Topic:**

**Paradosso del Grand Hotel di Hilbert:** Un caso meno intuitivo si ha quando arrivano infiniti nuovi ospiti. Sarebbe possibile procedere nel modo visto in precedenza, ma solo scomodando infinite volte gli ospiti (già spazientiti dal precedente spostamento): sostiene allora Hilbert che la soluzione sta semplicemente nello spostare ogni ospite nella stanza con numero doppio rispetto a quello attuale (dalla 1 alla 2, dalla 2 alla 4, etc.), lasciando ai nuovi ospiti tutte le camere con i numeri dispari, che sono essi stessi infiniti, risolvendo dunque il problema. Gli ospiti sono tutti dunque sistemati, benché l'albergo fosse pieno.

**Proposizione:** se  $X$  è un insieme numerabile e  $Y \subseteq X$  allora  $Y$  è un insieme **discreto**.

### 1.2.4 Proprietà 4

Se  $\{A_i \mid i \in \mathbb{N}\} = \{A_1, A_2, \dots, A_i, \dots\}$  è un **insieme numerabile** di **insiemi numerabili**, si ha che:

$$\#(\bigcup_{i \in \mathbb{N}} A_i) = \#\mathbb{N}$$

**Dimostrazione:** senza perdere di generalità, supponiamo che gli insiemi siano fra loro **disgiunti**:  $A_i \cap A_j = \emptyset$ ,  $\forall i \neq j$ . Per dimostrare la tesi, utilizziamo il *procedimento diagonale di Cantor*, enumerando per righe gli elementi di ciascun insieme, dove avremo come primo indice l'identificativo dell'insieme e come secondo indice quello della colonna:

$$\begin{array}{ccccccc} A_1: & a_{11} & a_{12} & a_{13} & \dots & a_{1h} & \dots \\ A_2: & a_{21} & a_{22} & a_{23} & \dots & a_{2h} & \dots \\ A_3: & a_{31} & a_{32} & a_{33} & \dots & a_{3h} & \dots \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ A_i: & a_{i1} & a_{i2} & a_{i3} & \dots & a_{ih} & \dots \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \end{array}$$

Consideriamo le diagonali  $D_1, D_2, \dots, D_k, \dots$ , dove:  $D_k = \{a_{ij} \mid i + j = k + 1\}$ . E notiamo che sono composte da finiti elementi. Per dimostrare che  $\#(\bigcup_{i \in \mathbb{N}} A_i)$  è **numerabile**, occorre costruire una applicazione biunivoca, tale che:

$$h : \bigcup_{i \in \mathbb{N}_n} A_i \rightarrow \mathbb{N}$$

Idealmente, vorremmo etichettare, ogni generico elemento  $a_{ij}$  che apparterrà alla  $k$ -esima diagonale:

$$\begin{aligned} a_{ij} &\in D_k \\ k &= i + j - 1 \\ a_{ij} &\in D_{(i+j-1)} \end{aligned}$$

Scorrendo ogni diagonale a partire dall'elemento che sta nell'insieme con indice maggiore, incontrerò l'elemento  $a_{ij}$  come  $j$ -esimo elemento della diagonale a cui esso appartiene, ovvero come  $j$ -esimo elemento della diagonale  $D_{i+j-1}$ .



Se noi vogliamo numerare la cardinalità delle  $n$  diagonali già prese in considerazione prima del nuovo elemento  $a_{ij}$  che stiamo esaminando, consideriamo  $\#D_k = k$  e avremo:

$$\sum_{k=1}^{i+j-2} \#D_k = \frac{(i+j-2)(i+j-1)}{2}$$

Vista la costruzione delle diagonali questa somma non sarà altro che la somma dei primi  $i + j - 2$  numeri naturali:

$$\begin{aligned} \sum_{k=1}^n k &= \frac{n(n+1)}{2} \\ \sum_{k=1}^{i+j-2} k &= \frac{(i+j-2)(i+j-1)}{2} \end{aligned}$$

In questo modo abbiamo trovato un metodo di etichettare tutte le diagonali (e quindi i loro elementi) fino alla diagonale che contiene l'elemento  $a_{ij}$ , ma siccome sappiamo che l'elemento  $a_{ij}$  è nella  $j$ -esima posizione della diagonale  $i + j - 1$  allora possiamo definire una applicazione biunivoca che associa ogni elemento dell'unione degli insiemi a  $\mathbb{N}$   $h : \bigcup_{i \in \mathbb{N}_n} A_i \rightarrow \mathbb{N}$  definita,  $\forall a_{ij} \in \bigcup_{i \in \mathbb{N}_n} A_i$ , da:

$$h(a_{ij}) = j + \frac{(i+j-2)(i+j-1)}{2}$$

In questo modo siamo riusciti a “etichettare” tutti gli elementi una e una sola volta.

### Conseguenze:

- $\mathbb{Z}$  è numerabile:  $\mathbb{Z} = \mathbb{N} \cup \{0\} \cup \{-n \mid n \in \mathbb{N}\}$ .
- $\mathbb{N} \times \mathbb{N}$  è numerabile:  $\mathbb{N} \times \mathbb{N} = \{(n, m) \mid n, m \in \mathbb{N}\} = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} \{(n, m) \mid m \in \mathbb{N}\}$ .
- $\mathbb{Q}$  è numerabile.

## 1.3 Confronto tra Cardinalità

Si dice che un insieme  $A$  ha **cardinalità minore o uguale** ad un insieme  $B$  (e si indica con:  $\#A \leq \#B$ ) se:  $\exists f : A \rightarrow B$ ,  $f$  è *iniettiva*.

**Proprietà:**

- **riflessività:**  $\forall A, \#A \leq \#A$ .
- **transitività:**  $\#A \leq \#B, \#B \leq \#C \Rightarrow \#A \leq \#C$ .
- **antisimmetria:**  $\#A \leq \#B, \#B \leq \#A \Rightarrow \#A = \#B$ .
- **tricotomia:**  $\forall A, B \Rightarrow \#A \leq \#B$  o  $\#B \leq \#A$ .

La relazione “ $\leq$ ” fra cardinalità è una relazione di ordine totale.

$A \subseteq B \subseteq C$  con  $\#A = \#B \Rightarrow \#A = \#B = \#C$ .

**Teorema di Cantor-Bernstein-Schroeder:** Se  $\exists f : A \rightarrow B$ ,  $f$  *iniettiva* ed  $\exists g : B \rightarrow A$ ,  $g$  *iniettiva* allora  $\exists h : A \rightarrow B$ ,  $h$  *biunivoca*.

**Dimostrazione:** poiché  $f$  e  $g$  sono iniettive se le restringiamo alla loro immagine biunivoca:

$$\#A = \#f(A) \text{ con } f(A) \subseteq B$$

$$\#B = \#g(B) \text{ con } g(B) \subseteq A$$

Avremo:

$$g(f(A)) \subseteq g(B) \subseteq A \Rightarrow \#g(f(A)) = \#f(A) = \#A$$

e per il [lemma](#) possiamo dire che  $\#g(B) = \#A$  e  $\#g(B) = \#B$  e quindi avremo che  $\#A = \#B$ , questo implica che esiste una funzione  $h : A \rightarrow B$  biunivoca.

**Teorema di Cantor:** se  $A$  è un insieme **numerabile** allora  $\mathcal{P}(A)$  ha cardinalità **maggiore** di  $A$ :

$$\#A \leq \#\mathcal{P}(A) \text{ con } \#A \neq \#\mathcal{P}(A)$$

**Dimostrazione:**

- dimostriamo per prima cosa che  $\#A \leq \#\mathcal{P}(A)$  basta trovare una funzione definita  $f : A \rightarrow \mathcal{P}(A)$  che sia **iniettiva** e non biunivoca.

$$f(a) = \{a\}$$

Utilizziamo una **dimostrazione per assurdo**: sappiamo che  $\mathcal{P}(A)$  è in corrispondenza biunivoca con le successioni a valori in  $\{0, 1\}$ ; allora se  $\mathcal{P}(A)$  fosse numerabile sarebbe possibile elencare tutte le successioni a valori in  $\{0, 1\}$ :