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

## Matematica Discreta

# Indice

1	Intr	roduzione														1					
	1.1	Funzioni										1									
	1.2	2 Insiemi Discreti									2										
		1.2.1	Propriet	à 1													 •				4
		1.2.2	Propriet	à 2													 •				4
		1.2.3	Propriet	à 3													 •				5
		1.2.4	Propriet	à 4													 •				6
	1.3	Confro	onto tra C	Cardi	nali	tà															7

# Capitolo 1

## Introduzione

## 1.1 Funzioni

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

$$f: A \to B \ t.c. \ \forall a \in A \ \exists ! b \in B \mid f(a) = b$$

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  $f:A\to B$  si dice **biettiva** o **biunivoca** se è contemporaneamente iniettiva e suriettiva ovvero se:

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

### 1.2 Insiemi Discreti

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

$$f: A \to B$$
, f biunivoca

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

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

In questo caso diremo che la **cardinalità** di A è **n**:  $card(A) = card(\mathbb{N}_n) = n$ Un insieme A si dice **numerabile** se:

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

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):  $card(A) = card(\mathbb{N}) = \aleph_0$ . Alcuni esempi:

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

$$0 \rightarrow 1$$

$$1 \rightarrow 2 \quad -1 \rightarrow 3$$

$$2 \rightarrow 4 \quad -2 \rightarrow 5$$

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:

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

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

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

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

Se A è numerabile, gli elementi possono essere "etichettati" con gli elementi di N:

$$A = \{a_1, a_2, ..., a_n, ...\} = \{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:

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

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  $f:A\to\{0,1\}$  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  $f: A \to \{0,1\}$  definita da una **funzione caratteristica** del tipo:  $n \to \frac{1+(-1)^n}{2}$ . 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  $f: X \to \mathbb{N}_n$  e  $g: Y \to \mathbb{N}_m$ . Per dimostrare la proprietà occorre costruire una funzione biettiva  $h: X \cup Y \to \mathbb{N}_{n+m}$ . Possiamo porre  $\forall c \in X \cup Y$  come:

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

### 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  $f: X \to \mathbb{N}_n$  e  $g: Y \to \mathbb{N}$ . Per dimostrare la proprietà occorre costruire una funzione biettiva  $h: X \cup Y \to \mathbb{N}$ . 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 insieme 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  $f: X \to \mathbb{N}$  e  $g: Y \to \mathbb{N}$ . Per dimostrare la proprietà occorre costruire una funzione biettiva  $h: X \cup Y \to \mathbb{N}$ . 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  $\{A_i \mid i \in \mathbb{N}\} = \{A_1, A_2, ..., A_i, ...\}$  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 **disgiunto**:  $A_i \cap A_j = \emptyset$ ,  $\forall i \in j$ . Per dimostrare la tesi, utilizziamo il *procedimento diagonale di Cantor*, enumerando per righe gli elementi di ciascun insieme:

$$A_1$$
:  $a_{11}$   $a_{12}$   $a_{13}$  ...  $a_{1h}$  ...  $A_2$ :  $a_{21}$   $a_{22}$   $a_{23}$  ...  $a_{2h}$  ...  $A_3$ :  $a_{31}$   $a_{32}$   $a_{33}$  ...  $a_{3h}$  ... ... ... ...  $A_i$ :  $a_{i1}$   $a_{i2}$   $a_{i3}$  ...  $a_{ih}$  ... ... ... ... ... ... ...

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

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

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  $D_{i+j-1}$ .

Osservando che  $\#D_k = k$  si ha che:

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

Si ottiene così una applicazione biunivoca  $h: \bigcup_{i\in\mathbb{N}_n} A_i \to \mathbb{N}$  definita,  $\forall a_{ij} \in \bigcup_{i\in\mathbb{N}_n} A_i$ , da:

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

#### 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:  $\#A \le \#B$ ) se:  $\exists f : A \to B, \ f \ e iniettiva$ .

#### Proprietà:

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

La relazione "≤" fra cardinalità è una relazione di ordine totale.

$$A \subseteq B \subseteq C \text{ con } \#A = \#B \Rightarrow \#A = \#B = \#C.$$

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

#### Dimostrazione