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

Matematica Discreta

Indice

1	Introduzione						1
	1.1	Funzio	ioni				1
	1.2	Insiem	mi 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	Confro	ronto tra Cardinalità				8

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, dove avremo come primo indice l'identificativo dell'insieme e come secondo indice quello della colonna:

Consideriamo le diagonali D_1 , D_2 , ..., D_k , ..., 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:

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

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

$$a_{ij} \in D_k$$

$$k = i + j - 1$$

$$a_{ij} \in D_{(i+j-1)}$$

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:

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

In questo modo abbiamo trovato un metodo di etichettare tutte le diagonali (e quindi i loro elementi) fino alla diagonale che contiene l'lelemento 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} $h: \bigcup_{i\in\mathbb{N}_n} A_i \to \mathbb{N}$ definita, $\forall a_{ij} \in \bigcup_{i\in\mathbb{N}_n} A_i$, da:

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

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: $\#A \le \#B$) se: $\exists f : A \to B, f \ e$ 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: $\forall A, B \Rightarrow \#A < \#B \ o \ \#B < \#A$.

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: poiché f e g sono iniettive se le restriangamo alla loro immagine biunivoca:

$$\#A = \#f(A) \ con \ f(A) \subseteq B$$

 $\#B = \#g(B) \ con \ g(B) \subseteq A$

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 $h : A \to B$ biunivoca.

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

$$\#A \le \#\mathcal{P}(A) \ con \ \#A \ne \#\mathcal{P}(A)$$

Dimostrazione:

• dimostriamo per prima cosa che $\#A \leq \#\mathcal{P}(A)$ basta trovare una funzione definita $f: A \to \mathcal{P}(A)$ 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 $\{0,1\}$: