Matematica discreta e Probabilità

Leonardo Mengozzi

Navigazione tra pagine: titoletti indice link a rispettive sezioni, in alto a sinistra " \leftarrow Indice" link a Indice e nome dimostrazioni link al teorema, definizone, ecc da dimostrare.

Indice

1	Combinatoria	3
	Insiemi	3
	Definizione 1.1 (Cardinalità)	3
		3
		3
		3
		3
		3
	Definizione 1.6 (Prodotto Cartesiano)	4
		4
		4
		4
		4
		5
		5
		5
		6
	Definizione 1.12 (Combinazioni)	6
		6
		7
		7
	Definizione 1.15 (Combinazione tipo (a,b,c))	7
		7
	Proposizione 1.3 (Binomio Combinazioni tipo (a,b,c))	7
	Proposizione 1.4 (Somma binomi)	8
		8
	Numeri di Fibonacci	9

←Indice	
Definizione 1.17 (Principio di inclusione esclusione)	10
Definizione 1.18 (Sequenze k-piene)	10
Definizione 1.19 (Scombussolamenti)	10

1 Combinatoria

"Serve a contare quanti elementi ci sono in un insieme. (risponde alla domanda "Quante sono?")."

Insiemi

Negli insiemi non conta l'ordine (infatti si usano le " $\{\}$ ", se contava l'ordine si usavano le "()") e gli elementi ripetuti. Insieme finito $\{1, \ldots, n\}$. Insieme infinito $\{1, \ldots\}$.

Definizione 1.1 (Cardinalità)

Un insieme A ha cardinalità n se contiene esattamente n elementi, o equivalentemente se \exists una corrispondenza biunivoca $A \longleftrightarrow \{1, 2, \dots, n\}$.

La cardinalità si indica |A| = n.

Definizione 1.2 (Insieme finito)

Un insieme A si dice finito se $\exists n \in \mathbb{N}$ t.c. A contiene esattamente n elementi distinti.

Osservazione: L'insieme vuoto è l'unico insieme finito di cardinalità 0.

Definizione 1.3 (Cardinalità insiemi infiniti)

Due insiemi infiniti hanno la stessa cardinalità se \exists una biezione (Corrispondenza biunivoca) tra di loro.

Definizione 1.4 (Insieme numerabile)

Un insieme A si dice numerabile se ha la stessa cardinalità di $\{1, 2, 3, \dots\}$.

In altre parole un insieme è numerabile se i suoi elementi possono essere messi in un a fila infinità.

Insiemi numerabili sono \mathbb{N} (anche se più grande di $\{1, 2, 3, \dots\}$), $\mathbb{Z} = \{0, 1, -1, 2, -2, 3, \dots\}$, $\mathbb{Q}_{>0}$ dalla dimostrazione classica di Cantor.

Un insieme non numerabile sono delle sequenze infinite di bit 0/1.

Definizione 1.5 (*Insieme Discreto*)

Un insieme è discreto se è finito o numerabile.

Combinatoria di base

Costruisce schemi "complessi" partendo da schemi semplici riuscendo a controllarne la cardinalità. (si opera solo con insiemi finiti).

Definizione 1.6 (Prodotto Cartesiano)

Siano A, B insiemi il cui prodotto cartesiano $A \times B$ è l'insieme delle coppie ordinate $(a, b), a \in A, b \in B$.

generalizzando:

$$A_1 \times A_2 \times \cdots \times A_k = \{(a_1, \dots, a_k) \mid a_i \in A_i, \forall i \in 1, \dots, k\}$$

n-esima potenza cartesiana di n, ovvero $A \times \cdots \times A = A^n$.

Definizione 1.7 (Sequenza)

Una sequenza (o lista) finita di lunghezza n di elementi di A è un elemento (a_1, \ldots, a_n) del prodotto cartesiano A^n .

Sono **successioni** delle sequenze di lunghezza ∞ , tipo $\{a_1, \dots\}$.

Definizione 1.8 (Insieme delle parti)

Sia A un insieme, l'insieme delle parti $\mathcal{P}(A)$ è l'insieme i cui elementi sono tutti i sotto insiemi di A, inclusi l'insieme vuoto \emptyset e A stesso. (insieme i cui elementi sono insiemi).

La cardinalità dell'insieme delle parti è $|\mathcal{P}A| = 2^{|A|}$.

Teorema 1.1 (Insieme delle parti)

Sia A un insieme di |A|=n, allora \exists una corrispondenza biunivoca tra $\mathcal{P}(A)$ e $\{0,1\}^n$.

Dimostrazione Teorema 1.1: Vediamo un caso particolare $A = \{1, 2, 3\}$

$$\{1\}, \{2\}, \{3\}, \{1, 2\}, \{1, 3\}, \{2, 3\}, \emptyset, A$$

$$\updownarrow$$

$$100 = (1, 0, 0), 010, 001, 110, 101, 011, 000, 111$$

Per il caso generale $|A| = n, A = \{a_1, \dots, a_n\}$ procediamo come prima facendo corrispondere ad'un sotto insieme $S \subseteq A$ la sequenza binaria B il uci i-esimo bit è $1 \iff a_i \in S$.

Principi di base

1. **Principio di ugualianza:** Siano A, B insiemi qualunque in corrispondenza biunivoca allora questi hanno lo stesso numero di elementi.

Generalizzazione del Principio di ugualianza: $F:A\to B$ si dice k:1 (k a 1) se è surriettiva e a ogni elemento di B corrispondono esattamente

k elementi di A. In questo caso |A|=k|B|. Il principio di ugualianza corrisponde al caso k=1.

2. **Principio della somma:** Siano A, B insiemi qualunque disgiunti (non hanno elementi in comune), allora $|A \cup B| = |A| + |B|$.

Ricorda: Si dice Distinti se gli insiemi sono diversi per almeno un elemento.

3. **Principio del prodotto:** Siano A, B insiemi qualunque, allora $|A \times B| = |A| \cdot |B|$.

Definizione 1.9 (Prodotto Condizionato)

Siano A, B insiemi. $C \subseteq A \times B$ è sotto insieme del prodotto cartesiano e si dice prodotto condizionato di tipo (n, m) se sono soddisfatte queste condizioni:

- 1. $\exists n$ elementi di A che compaiono come 1° coefficente in un elemento di C.
- 2. Fissata la 1° coordinata di un elemento di C, $\exists m$ elementi di B che possono essere aggiunti come 2° coordinata.

In altri termini possiamo scegliere la 1° coordinata in n modi e fissata questa scelta possiamo scegliere la 2° in m modi.

Se per tutti i primi n coefficenti si hanno m secondi coefficienti si ha il prodotto condizionato, altrimenti no.

Nota: Una coordinata può non essere scelta.

Definizione 1.10 (Disposizioni)

Sia $A = \{1, ..., n\}$ una disposizione di lungheza k in A, è una sequenza $(a_1, ..., a_k)$ di A t.c. $a_i \neq a_j, \forall i \neq j$.

Proposizione 1.1 (Fattoriale Discendente)

Le disposizioni di lunghezza k in $\{1, \ldots, n\}$ sono

$$\underbrace{n(n-1)\cdots(n-k+1)}_{k} = (n)_{k}$$

Dimostrazione Proposizione 1.1: Abbiamo n scelte per la prima coordinata. Fissata la prima coordinata ho n-1 scelte per la seconda coordinata. Fissate le prime due coordinate ho n-2 scelte per la terza

coordinata, e cosi via. Abbiamo quindi un prodotto condizonato di tipo $(n, n-1, \ldots, n-k+1)$.

Definizione 1.11 (Permutazioni)

Una permutazione di lunghezza n è una disposizione di lunghezza n in $\{1, \ldots, n\}$.

Conseguenza: Dal Fattoriale Discreto, il numero di permutazioni di lunghezza $n \ earrow (n)_n = 1 \cdot 2 \dots n = n!$.

Definizione 1.12 (Combinazioni)

Sia $A = \{1, ..., n\}$, una combinazione è un sotto insieme di A con a elementi. (l'ordine non importa).

Proposizione 1.2 (Numero Combinazioni)

Siano a, b, n con a + b = n, allora questi 3 insiemi sono in biezione tra loro.

- 1. Sotto insieme di $\{1, \ldots, n\}$ con a elementi.
- 2. Sotto insieme di $\{1, \ldots, n\}$ con b elementi.
- 3. Sequenza binarie lunghezza n con a volte 1 e b volte 0.

Questi insiemi hanno esattamente $\frac{(n)_a}{a!} = \frac{(n)_b}{b!} = \frac{n!}{a!b!}$ elementi. Questo numero $\frac{(n)_a}{a!} = \binom{n}{a} = \binom{n}{a,b}$.

Coefficente binomiale:

$$(x+y)^n = \sum_{a=0}^n \binom{n}{a} x^a y^{n-a} = \sum_{a,b|a+b=n} \binom{n}{a,b} x^a y^b$$

Dimostrazione Proposizione 1.2: (Parte1) La corrispondenza tra 1 e 3 la si dimostra con il seguene esempio: n=5, a=3

$$\{1, 2, 3\} \leftrightarrow 11100$$

 $\{1, 2, 4\} \leftrightarrow 11010$
 $\{1, 2, 5\} \leftrightarrow 11001$
 $\{1, 3, 4\} \leftrightarrow 10110$

Tutte le sequenze hanno 3 "1" e 2 "0". Poi 1 e 2 sono in biezione data dal completamento. (Parte2) Pensiamo di avere una funzione fatta cosi: Nel dominio abbiamo le disposizioni di lunghezza a in $\{1,\ldots,n\}$ e

nel codominio abbiamo i sotto insiemi di $\{1,\ldots,n\}$ con a elementi. Per esempio:

$$(2,5,1) \mapsto \{1,2,5\}$$

$$(3,5,4) \mapsto \{3,4,5\}$$

$$(3,4,5) \mapsto \{3,4,5\}$$

Non è in biezione perchè non è ignettiva. (Nel caso generale abbiamo una funzione a!:1).

Quindi le disposizioni sono A! volte i sotto insiemi e quindi i sotto insiemi con a elementi sono $\frac{(n)_a}{a!} = \frac{n(n-1)\dots(b+1)}{a!} = \frac{n(n-1)\dots3\cdot2\cdot1}{a!b!} = \frac{n!}{a!b!}$.

Definizione 1.13 (Combinazione di 1...n)

Una combinazione di lunghezza a in $\{1, \ldots, n\}$ è un sotto insieme di $\{1, \ldots, n\}$ con a elementi.

Definizione 1.14 ($Combinazione\ tipo\ (a,b)$)

Una combinazione di tipo (a,b) con (a+b=n) è una coppia ordinata (A,B) di sotto insiemi di $\{1,\ldots,n\}$ con $|A|=a,|B|=b,A\cup B=\{1,\ldots,n\}$.

Definizione 1.15 ($Combinazione\ tipo\ (a,b,c)$)

Una combinazione di tipo (a,b,c) con (a+b+c=n) è una terna ordinata (A,B,C) di sotto insiemi di $\{1,\ldots,n\}$ con $|A|=a,|B|=b,|C|=c,A\cup B\cup C=\{1,\ldots,n\}.$

Definizione 1.16 (Anagramma)

Sequenze binarie, ternarie, quaternarie, ecc, ordinate di numeri $\{1, \ldots, n\}$, con $n = a + b + \ldots$, di tipo (a, b, c, \ldots) in biezione con le sequenze in cui compare a volte "1", b volte "2", c volte "3", ecc.

Esempio di riferimento (terna):

$$(\{1,2\},\{3\},\{4\}) \leftrightarrow (1,1,2,3)$$

 $(\{1,2\},\{4\},\{3\}) \leftrightarrow (1,1,3,2)$

$$(\{1,3\},\{2\},\{4\}) \leftrightarrow (1,2,1,3)$$

$$(\{2,4\},\{1\},\{3\}) \leftrightarrow (2,1,3,1)$$

Proposizione 1.3 (Binomio Combinazioni tipo (a,b,c))

Le combinazioni di tipo (a,b,c) con (a+b+c=n) sono $\binom{n}{a,b,c}=\frac{n!}{a!b!c!}$

Dimostrazione Proposizione 1.3: Posso scegliere A in $\binom{n}{a}$ modi. Fissato A posso sciegliere B in $\binom{n-a}{b}$ modi. C è univocamente determinato da A, B.

Il numero di combinazioni di tipo
$$(a,b,c)$$
 è $\binom{n}{a}\cdot\binom{n-a}{b}=\frac{n!}{a!(n-a)!}\cdot\frac{(n-a)!}{b!(n-a-b)!}=\frac{n!}{a!b!c!}$.

Osservazione: $\binom{n}{a,b,c} = \binom{n}{b,c,a} = \ldots$, in particolare con due indici abbiamo $\binom{n}{a} = \binom{n}{b}$ se (a+b=n).

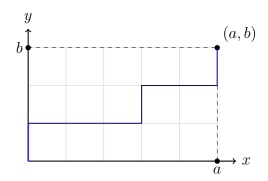
Proposizione 1.4 (Somma binomi)

$$\begin{pmatrix}
\binom{n}{a,b} = \binom{n-1}{a-1,b} + \binom{n-1}{a,b-1} & \text{che è uguale a } \binom{n}{a} = \binom{n-1}{a-1} + \binom{n-1}{a}. \\
\text{Più in generale } \binom{n}{a,b,c} = \binom{n-1}{a-1,b,c} + \binom{n-1}{a,b-1,c} + \binom{n-1}{a,b,c-1}.$$

Dimostrazione Proposizione 1.4: Le combinazioni di tipo (a,b,c) sono in biezione con le combinazioni di tipo:

- $\{(A, B, C) \mid n \in A\}$ sono $\binom{n-1}{a-1, b, c}$.
- $\{(A, B, C) \mid n \in B\}$ sono $\binom{n-1}{a, b-1, c}$.
- $\{(A,B,C) \mid n \in C\}$ sono $\binom{n-1}{a,b,c-1}$.

Cammino Reticolare



Il cammino reticolare nel piano cartesiano è il percorso che congiunge l'orgine degli assi a un punto (a,b) tramite *passi* verticali o orrizontali di 1.

Ottima interpretazione grafica di una combinazione di tipo (a,b). Quanti sono i cammini reticolari da (0,0) a (a,b)?

Possiamo codificare i passi inverticali con "1" e i passi orrizontali con "0". Cosi i cammini grafici diventano sequenze binarie. La lunghezza di

tali sequenze è a + b, con a volte "0" e b volte "1". Abbiamo ottenuto un anagramma di tipo (a,b).

Osserviamo che abbiamo una biezione tra cammini e anagrammi e i cammini sono quindi $\binom{a+b}{a}$.

Numeri di Fibonacci

Conta i sotto insiemi di $\{1, \ldots, n\}$ che non hanno 2 numeri consecutivi.

- F_n = numero sotto insiemi di $\{1, \ldots, n\}$ senza consecutivi.
- $F_{n,k}$ = numero sotto insiemi di $\{1,\ldots,n\}$ di cardinalità k senza consecutivi

$$F_n = \sum_{k=0}^{n} F_{n,k} = \sum_{k=0}^{n} {n-k+1 \choose k}$$

Dimostrazione: Arriviamo alla formula con un esempio, $F_{8,3}$. Vediamo questi insiemi come sequenze di lunghezza 8 con 3 "1" non consecutivi (astrazione simile Camminio Reticolare). Devo riuscire ad'usare il principio d'equivalenza con un insieme di cui so la cardinalità. Sò che dopo il primo e secondo "1" c'è sempre uno "0", quindi cancello questo "0" così ho sequenze da 6. Ora "1" possono essere consecutivi ma posso tornare univocamente alla precedente rappresentazione, quindi è biunivoco. Deduciamo che $F_{8,3} = \binom{6}{3} = 20$.

In generale $F_{n,k}$ sono le sequenze di lunghezza n con k volte "1", non consecutivi. Cancellando gli "0" che seguono i primi k-1 "1" otteniamo una sequenza binaria lunga n-k+1, con k "1".

Tali sequenze sono $F_{n,k} = \binom{n-k+1}{k}$ e quindi $F_n = \sum_{k=0}^n \binom{n-k+1}{k}$. A n non ci arrivo perchè il coefficente binomiale da 0 quando k > n - k + 1.

Versione ricorsiva di $F_n, \forall n \geq 3$ si ha

$$F_n = F_{n-1} + F_{n-2}$$

Dimostrazione: Suddividiamo i sotto insiemi di $\{1, \ldots, n\}$ senza consecutivi in due gruppi.

- 1. A_n quelli che contengono n.
- 2. B_n quelli che non contengono n.

Notare che $F_n=|F_{n-1}|+|F_{n-2}|$. In generale gli elementi di B_n non contengono n, quindi $B_n=F_{n-1}$ e togliendo n agli elementi di A_n rimane un qualunque sotto insiemi di $\{1,\ldots,n-2\}$ senza consecutivi. Quindi $|A_n|=F_{n-2}$.

Definizione 1.17 (Principio di inclusione esclusione)

La cardinalità dell'unione di due insiemi:

$$|A \cup B| = |A| - |B| - |A \cap B|$$

La cardinalità dell'unione di tre insiemi:

$$|A \cup B \cup C| = |A| + |B| + |C| - |A \cap B| - |A \cap C| - |B \cap C| + |A \cap B \cap C|$$

La cardinalità dell'unione di n insiemi:

$$|A_1 \cup \dots \cup A_n| = \sum_{\emptyset \neq I \subseteq \{1,\dots,n\}}^n (-1)^{|I|-1} |\bigcap_{i \in I} A_i|$$

Definiamo l'insieme complementare con $(A_1, \ldots, A_n)^C$. Permette di risolvere tanti quesiti più facilmente.

Per convenzine definiamo $\bigcap_{i \in \emptyset} = U$, l'intero insieme.

Quindi otteniamo che $|(A_1, \dots, A_n)^{C}| = |\bigcap_{i \in \emptyset} A_i| + \sum_{\emptyset \neq I \subseteq \{1, \dots, n\}}^{n} (-1)^{|I|-1} |\bigcap_{i \in I} A_i|$ che è come dire $\sum_{I \subseteq \{1, \dots, n\}}^{n} (-1)^{|I|} |\bigcap_{i \in I} A_i|$.

Definizione 1.18 (Sequenze k-piene)

Una sequenza k-piena è una sequenza in cui ogni numero da 1 a k compare almeno una volta. (non compaiono altri numeri).

Usando il principio di inclusione esclusione scopro che il numero di sequenze k-piene lunghe n e con coefficenti in $\{1, \ldots, k\}$ è

$$|S| = \sum_{j=0}^{k} (-1)^{j} {k \choose j} (k-j)^{n}$$

Definizione 1.19 (Scombussolamenti)

Uno scombussolamento è una permutazione di $\{1, \ldots, n\}$ in cui per ogni i il numero non sta al posto i.

Usando il principio di inclusione esclusione scopro che il numero di scombussolamenti di \boldsymbol{n} coefficenti è

$$|S| = \sum_{j=0}^{n} (-1)^{j} (n)_{n-j}$$