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	2
	Insiemi	2
	Definizione 1.1 (Cardinalità)	2
	Definizione 1.2 (Insieme finito)	2
	Definizione 1.3 (Cardinalità insiemi infiniti)	2
	Definizione 1.4 (Insieme numerabile)	2
	Definizione 1.5 (Insieme Discreto)	2
	Combinatoria di base	2
	Definizione 1.6 (Prodotto Cartesiano)	3
	Definizione 1.7 (Sequenza)	3
	Definizione 1.8 (Insieme delle parti)	3
	Teorema 1.1 (Insieme delle parti)	3
	Principi di base	3
	Definizione 1.9 (Prodotto Condizionato)	4
	Definizione 1.10 (Disposizioni)	4
	Proposizione 1.1 (Fattoriale Discendente)	4
	Definizione 1.11 (Permutazioni)	5
	Definizione 1.12 (Combinazioni)	5
	Proposizione 1.2 (Numero Combinazioni)	5
	Definizione 1.13 (Combinazione di 1n)	6
	Definizione 1.14 (Combinazione tipo (a,b))	6
	Definizione 1.15 (Combinazione tipo (a,b,c))	6
	Definizione 1.16 (Anagramma)	6
	Proposizione 1.3 (Binomio Combinazioni tipo (a,b,c))	7
	Proposizione 1.4 (Somma binomi)	7
	Cammino Reticolare	7
	Numeri di Fibonacci	8

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).

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.
- 2. **Principio della somma:** Siano A, B insiemi qualunque disgiunti (non hanno elemtni 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 $|A \times B| = |A| \cdot |B|$.

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.

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.

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 $n \ \grave{\rm e} \ (n)_n = 1 \cdot 2 \dots n = n!$.

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 n 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

$$\begin{cases} 1, 2, 3 \} \leftrightarrow 11100 \\ \{1, 2, 4 \} \leftrightarrow 11010 \\ \{1, 2, 5 \} \leftrightarrow 11001 \\ \{1, 3, 4 \} \leftrightarrow 10110 \end{cases}$$

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 $\frac{(n)_a}{a!} = \frac{n(n-1)...(b+1)}{a!} = \frac{n(n-1)...3\cdot 2\cdot 1}{a!b!} = \frac{n!}{a!b!}$.

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)

Sequenza ordinate di numeri $\{1, \ldots, n\}$ con $n = a + b + \ldots$ binarie, ternarie, quaternarie, ecc 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):

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

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).

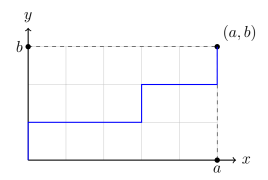
Proposizione 1.4 (Somma binomi)

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

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 $\binom{a+b}{a,b}$.

Numeri di Fibonacci

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

$$F_n = \sum_{k=0}^{n} \binom{n-k+1}{k}$$

Ragionamento, Definiamo:

- F_n come il numero di sotto insiemi possibili di $\{1, \ldots, n\}$.
- $F_{n,k}$ il numero di sotto insiemi di $\{1, \ldots, n\}$ di k elementi che non hanno due elementi consecutivi.

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.