# 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
	Insiemi
	Definizione 1.1 (Cardinalità)
	Definizione 1.2 (Insieme finito)
	Definizione 1.3 (Cardinalità insiemi infiniti)
	Definizione 1.4 (Insieme numerabile)
	Definizione 1.5 (Insieme Discreto)
	Combinatoria di base
	Definizione 1.6 (Prodotto Cartesiano)
	Definizione 1.7 (Sequenza)
	Definizione 1.8 (Insieme delle parti)
	Teorema 1.1 (Insieme delle parti)
	Principi di base
	Definizione 1.9 (Prodotto Condizionato)
	Definizione 1.10 (Disposizioni)
	Proposizione 1.1 (Fattoriale Discendente)
	Definizione 1.11 (Permutazioni)
	Definizione 1.12 (Combinazioni)
	Proposizione 1.2 (Numero Combinazioni)
	Definizione 1.13 (Combinazione di 1n)
	Definizione 1.14 (Combinazione tipo (a,b))
	Definizione 1.15 (Combinazione tipo $(a,b,c)$ )
	Proposizione 1.3 (Binomio Combinazioni tipo (a,b,c))
	Proposizione 1.4 (Somma binomi)
<b>2</b>	Statistica Descrittiva

—Indice	INDICE
3 Probabilità	10
1 Statistica Inferenziale	11

## 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  $\{1, 2, 3, ...\}$ ),  $\mathbb{Z} = \{0, 1, -1, 2, -2, 3, ...\}$ ,  $\mathbb{Q}_{>0}$  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  $\infty$ , 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  $n \ earrow (n)_n = 1 \cdot 2 \dots n = n!$ .

#### Definizione 1.12 (Combinazioni)

Sia  $A = \{1, ..., n\}$ , una combinazione è un sotto insieme di A con aelementi. (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  $|A|=a,|B|=b,|C|=c,A\cup B\cup C=\{1,\ldots,n\}$ .

Chiamiamo **anagrammi** le sequenze ternarie di tipo (a, b, c), essendo queste in corrispondenza biunivoca con le sequenze ternarie in cui compare a volte "1", b volte "2" e c volte "3". Esempio di riferimento:

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

#### 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  $\binom{n-1}{a,b,c-1}$ .

## 2 Statistica Descrittiva

"Si occupa di presentare/descrivere i dati raccoli in un indiagine nel modo migliore possibile (sintetico, comunicativo)."

## 3 Probabilità

"Si occupa di prevedere quanto è facile/possibile che qualcosa accada. Consiste in passaggi logici rigorosi partendo da un modello fisso (spazio di probabilità)."

## 4 Statistica Inferenziale

"Scopo di dedurre proprietà di una popolazione dalla conoscienza dei dati di un campione."