# Matematica Discreta e Probabilitá

### Suddivisione corso

Il corso é suddiviso in quattro parti: calcolo combinatorio, statistica descrittiva, probabilitá e statistica inferenziale.

Verranno dedicate 10 ore per la parte di calcolo combinatorio, 5 per la parte di statistica descrittiva, 40 per la parte di probabilitá e 5 per la parte di statistica inferenziale.

### 1 Calcolo Combinatorio

## 1.1 Richiami

Serviranno i concetti di **insieme**, **sottoinsieme**, e di funzioni **iniettive** e **suriettive**.

#### 1.1.1 Insieme

Un **insieme** é un raggruppamento di elementi che puó essere individuato mediante una caratteristica comune che gli appartengono.

$$A = \{a, b\}$$

### 1.1.2 Sottoinsieme

Un **sottoinsieme** é un raggruppamento di elementi appartenenti ad un insieme che é anch'esso un insieme.

$$B = \{ n \in N : 1 \le n \le 5 \}$$

#### 1.1.3 Funzioni Iniettive

Una funzione si dice **Iniettiva** se elementi distinti del dominio hanno immagini distinte. Possono esistere elementi del codominio non raggiunto da elementi del dominio.

#### 1.1.4 Funzioni Suriettive

Una funzione si dice **Suriettiva** se ogni elemento del codominio é raggiunto da almeno un elemento del dominio. Non possono esistere elementi del codominio non raggiunto da elementi del dominio.

#### 1.1.5 Funzioni Biettive

Una funzione si dice **Biettiva** se é sia suriettiva che iniettiva.

## 1.2 Teoria della Cardinalitá

Due insiemi hanno la stessa **cardinalitá** se esiste una biezione tra essi. Se é possibile costruire una funzione biettiva tra due insiemi.

#### 1.2.1 Definizioni

Un insieme A si dice finito se esiste  $n \ge 0$  tale che A e  $\{1, 2, ...n\}$  hanno la stessa **cardinalitá**.

Se  $A \longleftrightarrow \{1,..,n\}$  diciamo che A ha cardinalitá n e scriviamo |A| = n

Un insieme A si dice **numerabile** se esiste biezione.  $A \longleftrightarrow N = \{0, 1, 2, ...\}$ 

#### 1.2.2 Esempi

1

$$B = \{1, 2, 3, ..\}$$
  $f: N \to B, f(n) = n + 1$ 

La funzione rappresenta la corrispondenza tra B e l'insieme dei numeri interi positivi (infiniti)  $\mapsto B$  é **numerabile**.

2

$$Z = \{0, 1, -1, 2, -2, ..\}$$
 é numerabile?

Si, lo é perché basta fare le giuste associazioni :

$$0 \mapsto 0, 1 \mapsto 1, -1 \mapsto 2, 2 \mapsto 3$$

$$f: Z \to N \ \{2z - 1 \text{ se } z > 0 \\ \{-2z \quad \text{se } z \le 0 \}$$

## Osservazione

Un insieme é **numerabile** se riesco ad elencare tutti i suoi elementi in un elenco infinito e viceversa.

3

$$Q \geq 0 = \{\frac{a}{b}: a,b \in N, b \neq 0\}$$
 (Tutte le frazioni > 0)

É numerabile, l'importante é poter esprimere le frazioni in un elenco.

$$0, 1, \frac{1}{2}, 2, \frac{1}{3}, \frac{2}{3}, \frac{3}{2}, 3, \frac{1}{4}, \frac{3}{4}, \frac{4}{3}, 4, \dots$$

In questo modo posso sicuramente scrivere tutti i numeri razionali.

#### 4

 $A = \{\text{sequenze binarie di lunghezza infinita}\}$ 

Vogliamo mostrare che A non é **numerabile**. Prendiamo un elenco infinito di elementi di A.

 $a_1 = 0110101..., a_2 = 1100101..., a_3 = 0010100..., ..., a_n = 1000011...$ 

Vogliamo costruire una sequenza che non fa parte di questo elenco.

Come primo bit mettiamo il bit **opposto** a quello del primo di  $a_1$ .

Come secondo bit mettiamo il bit **opposto** a quello del secondo di  $a_2$ .

Come terzo bit mettiamo il bit **opposto** a quello del terzo di  $a_3$ .

Ragionando in questo modo fino ad n<br/> avremo una sequenza che non fa parte di A.

A non é **numerabile** , perché é impossibile creare un elenco infinito che contenga tutte le sequenze di A.

#### Osservazione

Questo insieme A e R hanno la stessa cardinalitá. Tale cardinalitá si dice **del continuo**. http://www.scit.wlv.ac.uk/~cm1993/maths/mm2217/rup.htm

#### 1.2.3 Esercizi

#### 1

Abbiamo due biglietti da regalare a due amici scelti su 10. In quanti modi posso fare la scelta?

#### Soluzione

Possiamo partire puntando la prima persona (1) e contando con quante possibili persone la persona 1 pu andare al concerto. Siccome sono 10 persone, allora la persona 1 potr andare al concerto con 9 persone. Ora controlliamo con quante persone la persona 2 pu andare al concerto (escludendo l'esistenza della persona 1), e sta volta saranno 8. Ora vedremo uno schema ricorsivo per il conteggio delle combinazioni siccome la persona 3, potr andare al concerto con 7 persone (escludendo questa volta la persona 1, 2). Ora per contare le possibili combinazioni è facile vedere che ci basta fare una sommatoria da 1 a 9.

 $\sum_{i=1}^{9} i = 45$ , using Gauss formula  $\frac{n(n+1)}{2}$ .

#### 2

C' un torneo di un gioco (non specificato) in quale abbiamo 3 concorrenti A, B, C. Quali sono le possibili combinazioni del podio contando anche i pareggi?

#### Soluzione

1º Caso: nessun pareggio. 6 possibili combinazioni:

- 1) A,B,C
- 2) A,C,B
- 3) B,A,C
- 4) B,C,A
- 5) C,A,B
- 6) C,B,A

Possiamo trovare queste combinazioni calcolando 3! = 6.

 $2^{o}$  Caso: tutti parimerito. 1 Combinazione:

A,B,C (Indipendente dall'ordine)

3º Caso: due parimerito. 6 Combinazioni:

1) (A,B),C o alternativamente C,(A,B). () Indica stessa posizione/pareggio, siccome sono 3 concorrenti moltiplico queste 2 possibili combinazioni per 3, quindi  $3\cdot 2=6$ .

Totale = 6 + 1 + 6 = 13.

#### 3

Lancio un dado 3 volte. Quante sono le possibili sequenze di risultati in cui in ordine di grandezza il dado con valore pi alto  $\geq 5$ , il secondo pi alto  $\geq 4$ , il terzo pi alto  $\geq 3$ .

## Soluzione

Come prima, dividiamo il problema in sottoproblemi e studiamo caso per caso.

1º Caso: 3 risultati diversi:

- 1)4,5,6
- 2) 3, 4, 5
- 3) 3, 4, 6
- 4)3,5,6

Ognuna di queste ha 6 possibili combinazioni.

Totale temporaneo =  $4 \cdot 6 = 24$ .

2º Caso: 2 risultati uguali 1 diverso:

- 1) 4, 4, 5
- 2)4,4,6
- 3) 5, 5, 3
- 4) 5, 5, 4
- 5) 5, 5, 6
- 6) 6, 6, 3
- 7) 6, 6, 4
- 8) 6, 6, 5

E ognuna di queste pu avere 3 combinazioni diverse,

quindi totale temporaneo =  $24 + (8 \cdot 3) = 48$ .

 $3^o$  Caso: 3 risultati uguali:

- 1) 5, 5, 5
- 2)6,6,6

Totale = 48 + 2 = 50.

Non contiamo il caso 1 risultato uguale e 2 diversi perch non ha senso, siccome 1 uguale a cosa? lol..

#### 4

L'insieme  $A = \{1, 2, ..., 11\}$  ha pi sottoinsiemi di cardinalit pari o dispari o il numero di sottoinsiemi pari uguale a quello di dimensione dispari?

#### Soluzione

Possiamo usare di ciascun sottoinsieme il suo complementare, esempio con n=3 :

- $\{1,2\}\longleftrightarrow 3$
- $\{1,3\}\longleftrightarrow 2$
- $\{2,3\}\longleftrightarrow 1$
- $\emptyset \longleftrightarrow \{1, 2, 3\}$

Per induzione quindi avremo sempre degli insiemi pari complementari a quelli dispari e quindi il numero di sottoinsiemi pari uguale a quelli dispari.

4 coppie moglie e marito, sono scambisti per una serata, in quanti modi possono scambiarsi? (Sono etero).

## Soluzione

Si possono scambiare in 9 modi diversi (Risposta da chiarire mercoledi).

## 1.3 Propriet Cartesiane

### 1.3.1 Prodotto Cartesiano

A, B insiemi.

$$A \times B = \{(a, b) : a \in A, b \in B\}$$

Si estende in moto naturale al caso di 3 o pi insiemi.

## Esempio

$$A = \{1, 2\} \in B = \{1, a, 3\}.$$
 Allora:  $A \times B = \{(1, 1), (1, a), (1, 3), (2, 1), (2, a), (2, 3)\}$ 

### 1.3.2 Potenza Cartesiana

 $A^n = A \times A \times A \times ... \times A$  (n) volte.

 $A^n$  l'insieme dell n-ple di ordinate di elementi di A. Gli elementi di  $A^n$  si dicono **liste** o **sequenze**.

## Esempio

$$A = \{0, 1\}, \text{ allora } A^3 = \{(0, 0, 0), (0, 0, 1), ..., (1, 1, 1)\}.$$

## 1.4 L'insieme delle parti

Ainsieme, l'insieme delle parti di  $A,\;$  l'insieme P(A)i cui elementi sono i sottoinsiemi di A.

$$A = \{1, a, 3\}.$$

$$P(A) = \{\emptyset, A, \{1\}, \{a\}, \{3\}, \{1, a\}, \{1, 3\}, \{a, 3\}\}, |P(A)| = 8.$$

#### 1.4.1 Definizione

Sia A un insieme e |A| = n. ALlora esiste una biiezione tra P(A) e  $0, 1^n$ .

#### 1.4.2 Dimostrazione

Iniziamo con un esempio  $A = \{1, 2, 3\}.$ 

- $\{\emptyset\} \longrightarrow 000$
- $\{1,2,3\} \longrightarrow 111$
- $\{1\} \longrightarrow 100$
- $\{2\} \longrightarrow 010$
- ${3} \longrightarrow 001$
- $\{1,2\} \longrightarrow 110$
- $\{1,3\} \longrightarrow 101$
- $\{2,3\} \longrightarrow 011$

In generale se  $A = \{1, 2, ..., n\}$  allora  $F : P(A) \to \{0, 1\}^n$ .

Sia 
$$S \subseteq A$$
,  $F(S) = (b_1, b_2, ..., b_n) \in \{0, 1\}^n$  con  $\{1 \ if a_i \in S \}$ 

 $2ifa_i \not\in S$ 

Da aggiustare.

# 1.5 Principio di induzione lol

Supponiamo di avere una famiglia di proposizione chiamata  $\underline{P}(n), n \geq n_0$  possono essere vere o false. Per mostrare che sono tutte vere dobbiamo verificare i seguenti due passi.

1) passo base dell'induzione: verificare che  $P(n_0)$  vera. 2) passo induttivo verificare che se  $\underline{P}(n)$  vera, allora  $\underline{P}(n+1)$  anche vera  $\forall n \geq n_0$ .