

Matematica Discreta e Probabilità

Suddivisione corso

Il corso è suddiviso in quattro parti: calcolo combinatorio, statistica descrittiva, probabilità 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 probabilità 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** è un raggruppamento di elementi che può essere individuato mediante una caratteristica comune che gli appartengono.

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

1.1.2 Sottoinsieme

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

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

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 è 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 è sia suriettiva che iniettiva.

1.2 Teoria della Cardinalità

Due insiemi hanno la stessa **cardinalità** se esiste una biezione tra essi.

Se è possibile costruire una funzione biettiva tra due insiemi.

1.2.1 Definizioni

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

Se $A \longleftrightarrow \{1, \dots, n\}$ diciamo che A ha **cardinalità** n e scriviamo $|A| = n$

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

1.2.2 Esempi

1

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

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

2

$Z = \{0, 1, -1, 2, -2, \dots\}$ è **numerabile**?

Sì, lo è perchè basta fare le giuste associazioni :

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

$f : Z \rightarrow N \begin{cases} 2z - 1 & \text{se } z > 0 \\ -2z & \text{se } z \leq 0 \end{cases}$

Osservazione

Un insieme è **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)

è **numerabile**, l'importante è 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 è **numerabile**. Prendiamo un elenco infinito di elementi di A .

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

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 avremo una sequenza che non fa parte di A .

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

Osservazione

Questo insieme A e R hanno la stessa cardinalità. Tale cardinalità 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 può andare al concerto. Siccome sono 10 persone, allora la persona 1 potrà andare al concerto con 9 persone. Ora controlliamo con quante persone la persona 2 può 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, potrà 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'è 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

1° 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° Caso: tutti parimerito. 1 Combinazione:

A,B,C (Indipendente dall'ordine)

3° 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 più alto è ≥ 5 , il secondo più alto ≥ 4 , il terzo più alto ≥ 3 .

Soluzione

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

1° 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 = $4 \cdot 6 = 24$.

2° 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 può avere 3 combinazioni diverse,
quindi totale temporaneo = $24 + (8 \cdot 3) = 48$.

3° 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 perchè non ha senso, siccome 1 uguale a cosa? lol..

4

L'insieme $A = \{1, 2, \dots, 11\}$ ha più sottoinsiemi di cardinalità pari o dispari o il numero di sottoinsiemi pari è uguale a quello di dimensione dispari?

Soluzione

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

$$\begin{aligned}\{1, 2\} &\longleftrightarrow 3 \\ \{1, 3\} &\longleftrightarrow 2 \\ \{2, 3\} &\longleftrightarrow 1 \\ \emptyset &\longleftrightarrow \{1, 2, 3\}\end{aligned}$$

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

5

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 mercoledì).

1.3 Proprietà Cartesiane

1.3.1 Prodotto Cartesiano

A, B insiemi.

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

Si estende in modo naturale al caso di 3 o più insiemi.

Esempio

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

1.3.2 Potenza Cartesiana

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

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

Esempio

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

1.4 L'insieme delle parti

A insieme, l'insieme delle parti di A , è 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 $A = \{1, 2, 3\}$.

$$\begin{aligned}\{\emptyset\} &\longrightarrow 000 \\ \{1, 2, 3\} &\longrightarrow 111 \\ \{1\} &\longrightarrow 100 \\ \{2\} &\longrightarrow 010 \\ \{3\} &\longrightarrow 001 \\ \{1, 2\} &\longrightarrow 110 \\ \{1, 3\} &\longrightarrow 101 \\ \{2, 3\} &\longrightarrow 011\end{aligned}$$

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

Sia $S \subseteq A$, $F(S) = (b_1, b_2, \dots, b_n) \in \{0, 1\}^n$ con $\begin{cases} 1 \text{ if } a_i \in S \\ 0 \text{ if } a_i \notin S \end{cases}$ Da aggiustare.

1.5 Principio di induzione

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 $\underline{P}(n_0)$ è vera.
- 2) **passo induttivo** verificare che se $\underline{P}(n)$ è vera, allora $\underline{P}(n+1)$ è anche vera $\forall n \geq n_0$.

1.5.1 Esempio

Supponiamo di avere n amici.

Il primo amico beve **1** birra, il secondo amico beve **2** birre, il terzo **3**, e così via.. Quante birre vengono bevute in tutto?

Se $n = 1$, viene bevuta **1** birra, se $n = 2$, ne vengono bevute **4**, mentre se $n = 3$ ne vengono bevute **9**.

Ipotizziamo quindi che il numero di birre sia n^2 . Verifichiamo i passi dell'induzione.

Passo base : $P(1) = 1$. Verificato.

Passo induttivo : Il numero totale di birre per $n+1$ allora dovrebbe essere $n^2 + 2(n+1) - 1 = n^2 + 2n + 1 = (n+1)^2$.

1.6 Principio di uguaglianza

A, B insiemi in corrispondenza biunivoca $\rightarrow |A| = |B|$, vale anche il **vicversa**.

1.6.1 Esempio

Il numero di cioccolatini mangiati è uguale al numero di incarti lasciati in giro.

1.7 Principio di somma

A, B insiemi tale che $A \cap B = \emptyset \rightarrow |A \cup B| = |A| + |B|$.

1.8 Principio di moltiplicazione

A, B insiemi $\rightarrow |A \times B| = |A| \cdot |B|$, in particolare $|A^n| = |A|^n$.

1.8.1 Corollario

Se $|A| = n$, $|P(A)| = 2^n$.

Dimostrazione

Per il principio di uguaglianza $|P(A)| = |\{0, 1\}^n|$ perchè abbiamo visto che esiste una biiezione tra $P(A)$ e $\{0, 1\}^n$.

Per il principio di moltiplicazione $|\{0, 1\}^n| = |\{0, 1\}|^n = 2^n$

1.9 Prodotti Condizionati

A, B insiemi.

Un prodotto condizionato é un sottoinsieme di $A \times B$ che soddisfa certe condizioni.

Ad esempio:

$A = \{1, 2, 3\}$, $B = \{1, 2, 3\}$

$\mathbf{C} = \{(1, 3), (2, 1), (3, 3)\}$, $\mathbf{D} = \{(1, 2), (1, 3), (2, 3)\}$

\mathbf{C} e \mathbf{D} sono due possibili sottoinsiemi di $A \times B$.

1.9.1 Definizione

$S \subseteq A \times B$, si dice prodotto condizionato di tipo (n, m) se

1. La prima coordinata di un elemento di S può essere scelta in n modi.
2. Fissata la prima coordinata in uno di questi n modi, la seconda può essere scelta in m modi.

Ad esempio:

$A = \{1, 2, 3\}$, $B = \{1, 2, 3\}$

$\mathbf{C} = \{(1, 3), (2, 1), (3, 3)\}$, $\mathbf{D} = \{(1, 2), (1, 3), (2, 3)\}$

\mathbf{C} é un prodotto condizionato di tipo $(3, 1)$, \mathbf{D} non lo é perché ho **una** scelta con prima coordinata 2 e **due** scelte con prima coordinata 1.

Altro esempio: $A = B = \{0, 1, 2, \dots, 9\}$

$C = \{(a, b) : a, b \in A, a \neq b\}$, abbiamo **dieci** scelte per la prima coordinata.

Fissata questa prima coordinata, ne abbiamo **nove** per la seconda.

É un prodotto condizionato di tipo $(10, 9)$.

1.9.2 Proposizione

Se $S \subseteq A \times B$ é prodotto condizionato di tipo (n, m) allora $|S| = n \cdot m$.

1.9.3 Dimostrazione

Siano a_1, \dots, a_n le possibili scelte per la prima coordinata.

$$S = S_1 \cup S_2 \cup \dots \cup S_n.$$

$$S_i = \{ \text{elementi di } S \text{ con prima coordinata } a_i \}.$$

$$|S_i| = m \text{ (prodotto condizionato)}.$$

Siccome gli S_i sono disgiunti per il principio di somma,

$$\text{ho } |S| = |S_1| + \dots + |S_n| = m + \dots + m = n \cdot m.$$

1.9.4 Estendiamo il concetto

$S \subseteq A_1 \times A_2 \times \dots \times A_k$ é un prodotto condizionato di tipo $(m_1, m_2, m_3, \dots, m_k)$

se:

1. Ho m_1 scelte per la prima coordinata
2. Fissata la prima coordinata, ho m_2 scelte per la seconda coordinata.
3. Fissate le prime due coordinate ho m_3 scelte per la terza.
Cosí via fino a..
4. Fissate le prime $(k - 1)$ coordinate ho m_k scelte per la k.

Analogamente a prima se S é un prodotto condizionato di tipo (m_1, \dots, m_k)

$$\text{allora } |S| = m_1 \cdot m_2 \cdot \dots \cdot m_k.$$

Esempio

$$A = \{a, b, c : a, b, c \in N, a \leq 10, 0 \leq b - a \leq 10, 0 \leq c - a - b \leq 10\}.$$

A = terne di numeri naturali che rispettano le condizioni. $|A|$?

Abbiamo **11** modi per scegliere a , fissata a abbiamo **11** modi per scegliere $b \rightarrow (a \leq b \leq 10 + a)$

Fissate (a, b) , abbiamo **11** modi anche per scegliere la terza coordinata $c \rightarrow (a + b \leq c \leq 10 + a + b)$.

A é quindi un prodotto condizionato di tipo $(11, 11, 11)$, $|A| = 11^3 = 1331$.

Osservazione

A, B , $|A| = n$, $|B| = n$. $A \times B$ é un prodotto condizionato di tipo (n, n) .

1.10 Disposizioni e Permutazioni

Una disposizione in A é una sequenza in A in cui le coordinate sono distinte tra loro.

$\{(a_1, \dots, a_n) : a_i \in A, a_i \neq a_j \vee i \neq j\}$ é l'insieme delle disposizioni di lunghezza n in A .

1.10.1 Proposizione

$|A| = n$. L'insieme delle disposizioni di lunghezza k é un prodotto condizionato del tipo $(n, n-1, n-2, \dots, n-k)$.

1.10.2 Dimostrazione

La prima coordinata la posso scegliere in n modi.

La seconda deve essere \neq dalla prima, quindi ho $n-1$ modi.

La terza deve essere diversa dalla prima e dalla seconda, $n-2$ modi.

L'ultima deve essere diversa da tutte le altre, quindi $n-k+1$ modi.

1.10.3 Conseguenza

Le disposizioni di lunghezza k in un insieme di n elementi sono:

$$(n)_k = n \cdot (n-1) \cdot (n-2) \cdot \dots \cdot (n-k+1).$$

Esso viene chiamato **fattoriale discendente**, é il prodotto di k numeri interi consecutivi di cui il piú grande é n .

Esempio

$A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ Le disposizioni di lunghezza 3 in A sono $(5)_3, (5 \cdot 4 \cdot 3) = 60$.

Sarebbero tutti i modi di disporre, ad esempio $(1, 2, 3), (1, 3, 2), (3, 1, 2)$.

Caso particolare

Se $k = n$ le disposizioni di lunghezza n si dicono **permutazioni**.

Le permutazioni di n sono $(n)_n = n \cdot (n-1) \cdot \dots \cdot (n-n+1) = n!$.

1.11 Combinazioni

Una combinazione in A di lunghezza k é un sottoinsieme di A di cardinalità k .

Esempio

$A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$, scelto $k = 3$. Le combinazioni di lunghezza 3 in $\{1, 2, 3, 4, 5\}$ sono 10.

$\{1, 2, 3\}, \{1, 2, 4\}, \{1, 2, 5\}, \{1, 3, 4\}, \{1, 3, 5\}, \{1, 4, 5\}, \{2, 3, 4\}, \{2, 3, 5\}, \{2, 4, 5\}, \{3, 4, 5\}$.

1.11.1 Legame tra disposizioni e combinazioni

Possiamo associare ad ogni disposizione di lunghezza k una combinazione di lunghezza k . La funzione con cui le associeremo dimentica l'ordine.

Per **ogni** combinazione ho esattamente $k!$ disposizioni la cui immagine é la combinazione data: sono tutte le permutazioni di questi k elementi.

Il numero di disposizioni é quindi $k!$ volte il numero delle combinazioni.

1.11.2 Corollario

I sottoinsiemi di cardinalità k (combinazioni) sono

$$\binom{n}{k} = \frac{n \cdot (n-1) \cdot \dots \cdot (n-k+1)}{k \cdot (k-1) \cdot \dots \cdot 1} = \frac{n!}{k! \cdot (n-k)!}$$

Siano $a, b, c > 0$ tale che $a + b + c = n$, una combinazione di tipo (a, b, c) é una sequenza in cui compare a volte il 2, b volte l'1, c volte lo 0.

1.11.3 Esempio

Combinazioni di tipo $(2, 1, 2)$

Quante sono?

Procediamo facendo scelte.

- Posizione degli 0. $\binom{5}{2}$ possibilità.
- Posizione degli 1. 3 scelte $\rightarrow \binom{3}{1}$.
- Posizione dei 2. 1 scelta.

Le combinazioni di tipo $(2, 1, 2)$ sono un prodotto condizionato di tipo $(10, 3, 1)$. Sono quindi 30.

Più in generale le combinazioni di tipo a, b, c con $a + b + c = n$, sono:

- per scegliere la posizione degli 0

$$\binom{n}{a}$$

- per scegliere la posizione degli 1

$$\binom{n-a}{b}$$

- per scegliere la posizione dei 2

$$\binom{n-a-b}{c}$$

La combinazione $a + b + c = n$ può essere quindi espressa con

$$\binom{n}{a, b, c} := \binom{n}{a} \cdot \binom{n-a}{b} = \frac{n!}{a!(n-a)!} \frac{(n-a)!}{b!(n-a-b)!} = \frac{n!}{a!b!c!}$$

Generalmente :

$$\binom{n}{a, b, c} = \frac{n!}{a!b!c!(n-a-b-c)!}$$

A cosa corrisponde una combinazione di tipo (a, b, c) dal lato insiemistico?

- $00122 \longleftrightarrow (\{4, 5\}, \{3\}, \{1, 2\})$
- $01022 \longleftrightarrow (\{4, 5\}, \{2\}, \{1, 3\})$
- $22010 \longleftrightarrow (\{1, 2\}, \{4\}, \{3, 5\})$
- $12002 \longleftrightarrow (\{2, 5\}, \{1\}, \{3, 4\})$
- $22100 \longleftrightarrow (\{1, 2\}, \{3\}, \{4, 5\})$

Concludiamo che le combinazioni di tipo (a, b, c) sono in biezione con le terne ordinate di sottoinsiemi (s_1, s_2, s_3) con $|s_1| = a, |s_2| = b, |s_3| = c$ e $S_1 \cup S_2 \cup S_3 = \{1, 2, \dots, n\}$

1.11.4 Formula Ricorsiva

La formula ricorsiva di Stifel, Pascal, Tartaglia afferma che se $n > k > 0$, allora:

$$\binom{n}{k} = \binom{n-1}{k} + \binom{n-1}{k-1}$$

Dimostrazione

Dimostriamo che $\binom{n}{k} = \#$ (numero) di sottoinsiemi di cardinalità k di $\{1, \dots, n\}$.

Dividiamo questi sottoinsiemi in 2 gruppi.

- A : quelli che contengono n
- B : quelli che non contengono n

Quanti sono quelli del gruppo B ?

Sono

$$\binom{n-1}{k}$$

perchè questi sono proprio i sottoinsiemi di $\{1, \dots, n-1\}$ con k elementi.

Quanti sono quelli del gruppo A ?

Sono

$$\binom{n-1}{k-1}$$

infatte le otteniamo scegliendo un sottoinsieme di $\{1, \dots, n-1\}$ con $k-1$ elementi, aggiungendo n

1.11.5 Esempio formula di Stifel

$n = 5, k = 3$

$A :$

- 1,2,3
- 1,2,4
- 1,3,4
- 2,3,4

Quindi $\binom{4}{3}$.

$B :$

- 1,2,5
- 1,3,5
- 1,4,5
- 2,3,5
- 2,4,5
- 3,4,5

Da notare che il $5 = n$ c'è sempre nell'ultima colonna di B . Quindi per calcolarli ci basta fare $\binom{n-1=4}{2=k-1}$

Facile vedere adesso che :

$$\binom{5}{3} = \binom{4}{3} + \binom{4}{2}$$

Più in generale:

$$\binom{n}{a, b, c} = \binom{n-1}{(a-1), b, c} + \binom{n-1}{a, (b-1), c} + \binom{n-1}{a, b, (c-1)}$$

Essenzialmente dividiamo in 3 gruppi in modo tale che:

- A quelle in cui $n \in S_1 : \binom{n-1}{(a-1), b, c}$
- B quelle in cui $n \in S_2 : \binom{n-1}{a, (b-1), c}$
- C quelle in cui $n \in S_3 : \binom{n-1}{a, b, (c-1)}$

1.11.6 Cammini reticolari

TODO grafici

1.12 Numeri di Fibonacci

Poniamo $F_n = \#$ sequenze binarie di lunghezza n che non hanno due 1 consecutivi.

- $0, 1 \rightarrow F_1 = 2$
- $00, 01, 10 \rightarrow F_2 = 3$
- ...

1.12.1 Proposizione

$\forall n \geq 3$ abbiamo $F_n = F_{n-1} + F_{n-2}$

1.12.2 Dimostrazione

Dividiamo le sequenze di F_n in due gruppi:

- A : Quelle che iniziano con 0.
- B : Quelle che iniziano con 1.

Quelle che iniziano con 0(A) sono F_{n-1} .

Infatti partendo da una sequenza lunga $n-1$ e aggiungendo uno 0 ottengo una sequenza del gruppo A .

Quelle che iniziano con 1(B) sono F_{n-2} .

10(. . . .) quello marchiato tra parentesi sono $n-2$.

1.12.3 Proposizione

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

1.12.4 Dimostrazione

Suddividiamo le sequenze lunghe n senza due 1 consecutivi in tanti gruppi a seconda di quanti 1 compaiono.

- A_0 : nessun 1
- A_1 : un 1
- A_2 : due 1

Esempio $n = 4$:

- A_0 : 0000
- A_1 : 1000, 0100, 0010, 0001
- A_2 : 1010, 1001, 0101
- A_3, A_4 : \emptyset

Contiamo ora quante sequenze ci sono in A_k .
Esempio $n = 9, k = 3$.

- 010(01)0(01)0
- 100(01)00(01)
- 10000(01)(01)

E riscriviamo gli elementi cerchiati () trasformandoli da (01) a (1)

- 010(01)0(01)0 \longleftrightarrow 010(1)0(1)0
- 100(01)00(01) \longleftrightarrow 100(1)0(1)
- 10000(01)(01) \longleftrightarrow 00100(1)(1)

Ora quante sono lunghe 7 ? sono $\binom{7}{3}$

Questo caso si può espandere al caso n, k arbitrari con:

$$\binom{n - (k - 1)}{k}$$

Il numero di sequenze in A_k , nell'esempio con $n = 4$.

- $|A_1| = 4 = \binom{4-0}{1}$
- $|A_2| = 3 = \binom{4-1}{2}$

In conclusione :

$$F_n = |A_0| + |A_1| + |A_2| + \dots = 1 + \binom{n}{1} + \binom{n-1}{2} + \binom{n-2}{3} \dots = \sum_k^n \binom{n-k+1}{k}$$

1.13 Insiemi

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

1.13.1 Esempio

Quanti sono i numeri tra 0, 100 multipli di 3 o 4?

- A : multipli di 3 e $|A| = 34$
- B : multipli di 4 e $|B| = 25$
- $A \cap B$: multipli di 12 e $|A \cap B| = 9$

Quindi in totale sono $34 + 25 - 9 = 51$.

1.13.2 3 insiemi

Con 3 insiemi abbiamo che:

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

1.14 Lezione 16-10-2019 Principio di inclusione-esclusione

$$n = 2 : |A_1 \cup A_2| = |A_1| + |A_2| - |A_1 \cap A_2|$$

$$n = 3 : |A_1 \cup A_2 \cup A_3| = |A_1| + |A_2| + |A_3| - |A_1 \cap A_2| - |A_1 \cap A_3| - |A_2 \cap A_3| + |A_1 \cap A_2 \cap A_3|$$

n qualsiasi?

Notazione: $I = \{2, 4, 5\}$

$$\cap_{i \in I} A_i = A_2 \cap A_4 \cap A_5$$

Principio di inclu. escl.

$$|A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup A_n| = \sum_{\emptyset \neq I \subseteq \{1, \dots, n\}} (-1)^{|I|+1}$$

$$|\cap_{i \in I} A_i|$$

1.14.1 Condizioni

Se $A_i \subseteq U$, chiamiamo U insieme universo.

$$|(A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup A_n)^c| = |U| - |A_1 \cup \dots \cup A_n|.$$

Poniamo $\cap_{i \neq \emptyset} A_i = U$

Quando calcoliamo :

$$|(A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup A_n)^c| = |U| - |A_1 \cup \dots \cup A_n| = |\cap_{i \neq \emptyset} A_i| - \sum_{\emptyset \neq I \subseteq \{1, \dots, n\}} (-1)^{|I|+1} |\cap_{i \in I} A_i| = .$$

$$\sum_{I \subseteq \{1, \dots, n\}} (-1)^{|I|} |\cap_{i \in I} A_i|$$

1.14.2 A cosa serve dio merda?

Funzioni (iniettive e) suriettive.

$$A = \{1, 2\}$$

$$B = \{1, 2, 3\}$$

Quante sono le funzioni $f : A \rightarrow B$? sono 9.

3 scelte per l'immagine di 1, e 3 per l'immagine di 2.

Quante sono quelle iniettive? Sono 6.

3 scelte per immagine di 1, e poi dopo questa scelta per l'immagine di 2.

Quante sono quelle suriettive? sono 0 coglione.

Quante funzioni suriettive da $B \rightarrow A$?

Solo 2 non sono suriettive, la funzione che manda $\{1, 2, 3\}$ in 1, e quelle che mandano $\{1, 2, 3\}$ in 2. E quindi sono 6.

1.14.3 Esempio o generalizzazione

- $A = \{1, \dots, m\}$
- $B = \{1, \dots, n\}$

Mh..

- Le funzioni da A a B sono n^m
- Le funzioni iniettive da $A \rightarrow B$, esistono se $m \leq n$, e in tal caso sono $n(n-1) \cdots (n-m+1) = (n)_m$
- Le funzioni suriettive esistono se $m \geq n$. Per contarle usiamo il principio di incl. escl., Poniamo

$$A_1 = \{F : A \rightarrow B, 1 \notin \text{Im} f\}$$

$$A_2 = \{F : A \rightarrow B, 2 \notin \text{Im} f\}$$

\vdots

$$A_n = \{F : A \rightarrow B, n \notin \text{Im} f\}$$

1.14.4 Esempio

$$A = \{1, 2, 3, 4\}$$

$$B = \{1, 2, 3\}$$

- $f(1) = 1, f \notin A_1$
- $f(2) = 2, f \notin A_2$
- $f(3) = 3, f \notin A_3$

Una funzione è suriettiva se e solo se NON sta in nessuno degli A_i .

Quindi le funzioni suriettive sono proprio:

$$(A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup A_n)^c$$

$$|A_1| = (n-1)^m$$

perchè ho $n-1$ scelte per le immagini di $1, 2, \dots, n$.

$$|A_2| = (n-1)^m$$

$$|A_1 \cap A_2| = (n-2)^m$$

$$|A_3 \cap A_6| = (n-2)^m$$

Se prendo un sottoinsieme I , allora:

$$|\cap_{i \in I} A_i| = (n - |I|)^m$$

Per il princ. di inclus - esclusione il # di funzioni suriettive $\{1, \dots, n\} \rightarrow \{1, \dots, n\}$ è

$$|(A_1 \cup \dots \cup A_n)^c| = \sum_{I \subseteq \{1, \dots, n\}} (-1)^{|I|} |\cap_{i \in I} A_i| = \sum_{I \subseteq \{1, \dots, n\}} (-1)^{|I|} (n - |I|)^m =$$

$$\sum_{k=0}^n \binom{n}{k} (-1)^k (n-k)^m$$

Le funzioni suriettive $\{1, \dots, 5\} \rightarrow \{1, 2, 3\}$ sono

$$\sum_{k=0}^3 \binom{3}{k} (-1)^k (3-k)^5 = 3^5 - 3 \cdot 2^5 + 3$$

1.15 Scombussolamenti

Sono le permutazioni in cui nessun elemento rimane al proprio posto.

$n = 3 \longrightarrow 231, 312$, quindi sono 2.

Non vanno bene:

- 123_x
- 213_x
- 321_x
- 132_x

Con $n = 4$ sono 9.

Con n qualunque?

Chiamiamo

- A_1 = permutazione dove 1 resta al suo posto, $|A_1| = (n-1)!$
- A_2 = permutazione dove 2 resta al suo posto, $|A_2| = (n-1)!$

\vdots

- A_n = permutazioni dove n resta al suo posto, $|A_n| = (n-1)!$

Scombussolamenti = $(A_1 \cup \dots \cup A_n)$

$$|A_1 \cup A_2| = (n-2)!$$

$$|\cap_{i \in I} A_i| = (n-|I|)!$$

$$|(A_1 \cup \dots \cup A_n)^c| = \sum_{I \subseteq \{1, \dots, n\}} (-1)^{|I|} (n-|I|)! =$$

$$\sum_{k=0}^n \binom{n}{k} (-1)^k (n-k)! = \sum_{k=0}^{h=n-k} \binom{n}{n-h} (-1)^{n-h} h!$$

$$\sum_{h=0}^n (-1)^{n-h} \frac{n!}{(n-h)!h!} \cdot h! = \sum_{h=0}^n (-1)^{n-h} (n)_h =$$

$$(n)_{n-2} - (n)_{n-3} + (n)_{n-4} - \dots$$

- $n = 3, (3)_1 - (3)_0 = 3 - 1 = 3$
- $n = 4, (4)_2 - (4)_1 + (4)_0 = 4 \cdot 3 - 4 + 1 = 9$
- $n = 5, (5)_3 - (5)_2 + (5)_1 - (5)_0 = 60 - 20 + 5 - 1 = 44$

1.16 Partizioni di un insieme

TODO DISEGNO

1.16.1 Definizione

Una partizione di A è un insieme di sottoinsiemi di A :

$$A_1, A_2, A_3, \dots$$

tale che

- $A_1 \neq \emptyset$
- $A_i \cap A_j = \emptyset, \forall i \neq j$
- $\cup_i A_i = A$

I sottoinsiemi di A_i si dicono blocchi o parti della partizione.

Le partizioni le scriviamo $\{A_1, A_2, \dots, \}$

1.16.2 Esempio

$A = \{1, 2\}$, ha 2 possibili partizioni. TODO DISEGNO.

1. $\{\{1\}, \{2\}\}$
2. $\{\{1, 2\}\}$

Se $|A| = 3$, abbiamo 5 partizioni.
TODO DISEGNO

1. $\{\{1\}, \{2\}, \{3\}\}$
2. $\{\{1, 2, 3\}\}$
3. $\{\{1\}, \{2, 3\}\}$
4. $\{\{2\}, \{1, 3\}\}$
5. $\{\{3\}, \{1, 2\}\}$

1.16.3 Definizione

Il numero di partizioni di $\{1, \dots, n\}$ si dice numero di Bell e si indica B_n .

- $B_2 = 3$
- $B_3 = 5$

Una formula per calcolare B_n .

1.16.4 Formula ricorsiva

$$B_n = \sum_{k=1}^n \binom{n-1}{k-1} B_{n-k}$$

dove $B_0 = 1, B_1 = 1$.

1.16.5 Dimostrazione

Sia A l'insieme di tutte le partizioni.

$$A = A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup A_n$$

dove A_k è formato dalle partizioni in cui n sta in un blocco con k elementi.

Quanti sono gli elementi di A_k ?

Procediamo per scelte:

1. Scegliamo gli altri $k-1$ elementi che formano un blocco con n . Quindi ho $\binom{n-1}{k-1}$ scelte.
2. Scegliamo una partizione dei rimanenti $(n-k)$: B_{n-k} possibilità.

$$\Rightarrow |A_k| = \binom{n-1}{k-1} \cdot B_{n-k} \Rightarrow B_n = \sum_{k=1}^n \binom{n-1}{k-1} B_{n-k}$$

1.16.6 Esempio

$$B_4 = \binom{3}{0} \cdot B_3 + \binom{3}{1} \cdot B_2 + \binom{3}{2} \cdot B_1 + \binom{3}{3} \cdot B_0 = 15$$

1.16.7 Partizioni di $\{1, \dots, n\}$ in k blocchi

$S_{n,k} = \#$ partizioni di $\{1, \dots, n\}$ in k blocchi.

$S_{3,2} = 3$ (visto prima).

1.16.8 Formula ricorsiva per calcolare numeri di Stirling bho

Per ogni $n, k > 1$, $S_{n,k} = k \cdot S_{n-1,k} + S_{n-1,k-1}$

1.16.9 Dimostrazione

Contiamo separatamente le partizioni in k blocchi in cui n è da solo e quelle in cui è in "compagnia".

Nel primo gruppo devo partizionare i numeri $\{1, \dots, n-1\}$ in $k-1$ blocchi: ho per definizione $S_{n-1,k-1}$ scelte.

Secondo gruppo (n in compagnia), scegliamo una partizione in k blocchi dei numeri da $\{1, \dots, n-1\}$: $S_{n-1,k}$ scelte.

Scelgo il blocco a cui aggiungere n : k scelte.

1.16.10 Esempio

$S_{5,3}$, insieme di 5 partizioni con 3 blocchi.

$$S_{5,3} = 3 \cdot S_{4,3} + S_{4,2} = 18 + 2 \cdot S_{3,2} + S_{3,1} = 18 + 2 \cdot 3 + 1 = 25$$

$$S_{4,3} = 6 = \binom{4}{2}$$

Vogliamo calcolare $S_{5,3}$ in un altro modo.

- $1 \rightarrow 1$
- $2 \rightarrow 3$
- $3 \rightarrow 2$
- $4 \rightarrow 1$
- $5 \rightarrow 3$

Due elementi stanno nello stesso blocco se hanno la stessa immagine.

$\{\{1, 4\}, \{2, 5\}, \{3\}\}$

Se permuti le immagini ottengo la stessa partizione.

1.16.11 Morale