Calcolo delle probabilità e Statistica 2022-23 (A. Buonocore)

Indice

1	Lez 1.1	ione 01 - 06/03/2023 Il Gioco della Zara con 2 Dadi	2 2
2	Lez	ione 02 - 08/03/2023	4
	2.1	Regola Moltiplicativa	4
		2.1.1 Esempio Cartellini Camicie	4
	2.2	Fattoriale	4
	2.3	Coifficiente Binomiale	5
		2.3.1 Propietà del C.B. con esempi	5
	2.4	Coifficiente Multinomiale	6
	2.5	Problema del Contare	7
	2.6	Disposizioni e Combinazioni	7
	2.7	Disposizioni semplici/ripetizioni	7
		2.7.1 Esempio di Disposizione	7
3	Lez	ione $03 - 13/03/2023$	8
	3.1	Permutazioni	8
	3.2	Permutazioni con Ripezioni	8
	3.3	Esempi Permutazioni	8
	3.4	Combinazioni Semplici	8
	3.5	Combinazioni con Ripetizioni	9
	3.6	Esempi	9
4	Lez	ione $04 - 15/03/2023$	10
5	Lez	ione 05 - 16-03-2023	11
	5.1	Definizioni simboli Insiemestici ed Eventi	11
	5.2	Esempio Lancio Moneta 1	11
	5.3	Esempio Lancio Moneta 2	11
	5.4	Famiglia/Classi	12
	5.5	Algebra e Sigma Algebra	12
		5.5.1 Osservazioni	12
		5.5.2 Casi Particolari	13
	5.6	Propietà (conseguenze)	13

1 Lezione 01 - 06/03/2023

1.1 Il Gioco della Zara con 2 Dadi

Prevede l'utilizzo di due dadi (nel gioco originale tre), a turno ogni giocatore chiama un numero e lancia i dadi.

Se la somma dei dadi è pari al numero scelto si vince.

2 dadi onesti danno luogo a 2 punteggi da 1 a 6: P_1, P_2 .

Possiamo rappresentiamo graficamente le coppie di tutti i possibili casi:

(1,1)	(1,2)	(1,3)	(1,4)	(1,5)	(1,6)		2	3	4	5	6	7
(2,1)	(2,2)	(2,3)	(2,4)	(2,5)	(2,6)		3	4	5	6	7	8
(3,1)	(3,2)	(3,3)	(3,4)	(3,5)	(3,6)	Z_{2}	4	5	6	7	8	9
(4,1)	(4,2)	(4,3)	(4,4)	(4,5)	(4,6)	\longrightarrow	5	6	7	8	9	10
(5,1)	(5,2)	(5,3)	(5,4)	(5,5)	(5,6)		6	7	8	9	10	11
(6,1)	(6,2)	(6,3)	(6,4)	(6,5)	(6,6)		7	8	9	10	11	12

Possiamo notare che coppie possibili sono 36, poiché ogni dado ha 6 faccie, quindi $6^2 = 6 * 6 = 36$ possibili risultati.

Espriamo il "Lanciare i dadi" come ξ (e tondo) cioè **ESPERIMENTO ALEATO-RIO**.

L'insieme dei possibili risultati di ξ si può esprimere così:

$$\Omega = \{(i, j) : i, j = 1, 2, ..., 6\} = \{(1, 1), (1, 2), ..., (6, 6)\}$$

Questo insieme Ω (omega) prende il nome di **SPAZIO CAMPIONE**.

La coppia $(i, j) \in \Omega$ è chiamato **PUNTO CAMPIONE**.

Per ogni esper. ale. ξ bisogna prendere una **FAMIGLIA DI EVENTI:**

(f tondo)
$$\mathcal{F} = \mathcal{P}(\Omega)$$

In questo caso tutti i possibili sottoinsiemi cioè l'insieme delle parti dello spazio campione.

 Z_2^1 (Zara due) è una funzione che preso un punto campione restituisce la somma delle ordinate, è definita nel suguente modo:

$$Z_2:\Omega\to\mathfrak{R}$$

(tutte le funzioni finiscono sempre in \Re)

Come si può facilmente notare i risultati possibili sono compresi tra 2 e 12 (inclusi). Possiamo formalizzarlo nel seguente modo:

$$S_{Z2} = \{2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12\}$$

Questo insieme S_{Z2} prende il nome di **SPETTRO**.

La possibilità di trovare un numero non appartente a questo insieme è nulla.

 $^{^1}$ Il pedice 2 sta ad indicare che stiamo considerando due dadi, è utile per distunguirlo da un eventuale Z_3 , ma può essere anche omesso.

Per calcolare la probabiltà ci basta mettere a rapporto i seguenti dati:

$$\frac{\#^2 \text{OCCORRENZE DI N}}{\# \text{ SPAZIO CAMPIONE}} = \frac{\# Z_2^{-1}(\{N\})}{\# \Omega}$$

Poniamo che voglia sapere la probabilità che la somma dei 2 dadi faccia 4, allora diremo che la LA PROBABILITÀ DELL'EVENTO:

$$\mathcal{P}(Z=4) = \frac{\#Z_2^{-1}(\{4\})}{\#\Omega} = \frac{\#\{(1,3),(2,2),(3,1)\}}{\#\Omega} = \frac{3}{36}$$

(l'antimmagine finisce sempre in $\mathcal{P}(\Omega)$ e mai in Ω)

Possiano notare che il numero con la più alta probabilità è il 7, poiché figura sei volte, quindi $\frac{6}{36}$.

Possiamo rappresentare la probabilità di ogni numero dello spettro:

$$\mathcal{P}(Z = 2) = \frac{1}{36} = \mathcal{P}(Z = 12)$$

$$\mathcal{P}(Z = 3) = \frac{2}{36} = \mathcal{P}(Z = 11)$$

$$\mathcal{P}(Z = 4) = \frac{3}{36} = \mathcal{P}(Z = 10)$$

$$\mathcal{P}(Z = 5) = \frac{4}{36} = \mathcal{P}(Z = 9)$$

$$\mathcal{P}(Z = 6) = \frac{5}{36} = \mathcal{P}(Z = 8)$$

$$\mathcal{P}(Z = 7) = \frac{6}{36}$$

Inoltre possiamo notare che a parte la diagonale secondaria, la matrice è speculare, cioé ogni numero opposto ha la stessa probabilità di uscire.

Possiamo verificare che la probabilità che esca un numero pari è uguale ai dispari:

$$Pari = 2 * (\frac{1}{36}) + 2 * (\frac{3}{36}) + 2 * (\frac{5}{36}) = \frac{18}{36} = \frac{1}{2}$$

$$Dispari = 2 * (\frac{2}{36}) + 2 * (\frac{4}{36}) + 1 * (\frac{6}{36}) = \frac{18}{36} = \frac{1}{2}$$

Possiamo affermare che, ogni probabilità è compresa tra 0 e 1 e che la probabilità dello spazio campione è **sempre** uguale 1 (condizione di normalizzazzione), cioè la somma delle probabilità di tutti i valori dello spettro dello spazio campione (Ω) deve essere uguale a 1.

²# indica la cardanalità, è usato come sostituto di

2 Lezione 02 - 08/03/2023

2.1 Regola Moltiplicativa

Se una procedura di scelta si può suddividere in r sottoprocedure allora il numero n delle possibili scelte è dato da:

$$n = n_1 * n_2 * \dots * n_r$$

Dove i=1,2,...,r rappresenta il numero delle possibili scelte nella sottoprecedura i-sima.

2.1.1 Esempio Cartellini Camicie

Vogliamo sapere quanti cartellini delle camicie dobbiamo fabbricare avendo i seguenti dati: 4 Taglie, 2 Foggie, 7 Colori.

Usando la regola moltiplicativa poniamo r=3 avendo tre possibili varianti, $n_1=4$ per le taglie, $n_2=2$ per le foggie, $n_3=7$ per i colori, ora calcoliamo il totale:

$$n = n_1 * n_2 * n_3 = 4 * 2 * 7 = 56$$
 CARTELLINI

2.2 Fattoriale

Il fattoriale di n >= 0 si esprime come n! ed è definita come il prodotto di tutti i numeri precendenti, definiamo tramite ricorsione:

$$n! = \begin{cases} 1 & \text{SE } n = 0 \\ n * (n-1)! & \text{SE } n > 0 \end{cases}$$

Esempio:

$$6! = 1 * 2 * 3 * 4 * 5 * 6 = 720$$

$$\frac{13!}{11!} = \frac{13 * 12 * \cancel{\cancel{11}}!}{\cancel{\cancel{11}}!} = 13 * 12 = 156$$

$$\frac{n!}{(n-1)!} = \frac{n(n-1)!}{(n-1)!} = n$$

2.3 Coifficiente Binomiale

Presi nek con $k \le n$, possiamo definire il cofficiente binomiale in questo modo:

$$\binom{n}{k} = \frac{n!}{k!(n-k)!}$$

$$\binom{6}{4} = \frac{6!}{4!(6-4)!} = \frac{6!}{4!*2!} = \frac{6*5*\cancel{A}!}{\cancel{A}!*2!} = \frac{\cancel{6}^3*5}{\cancel{2}} = 3*5 = 15$$

2.3.1 Propietà del C.B. con esempi

Andiamo ad elencare alcune propietà del coifficiente binomiale con i rispettivi esempi:

Propietà 01

$$\binom{n}{n} = 1$$

$$\binom{5}{5} = \frac{5!}{5! * (5-5)!} = 1$$

$$0! = 1$$

Propietà 02

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

$$\binom{5}{4} = \frac{5 * \cancel{A}!}{\cancel{A}! * (5-4)!} = 5$$

Propietà 03

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

$$\binom{12}{4} = \frac{12!}{4! * (12-4)!} = \frac{\cancel{12}\cancel{3} * 11 * \cancel{10}\cancel{5} * 9 * \cancel{8}!}{\cancel{2} * \cancel{3} * \cancel{4} * \cancel{8}!} = 5*9*11 = 495 = \frac{12!}{8! * (12-8)!} = \binom{12}{8}$$

Propietà 04 Se k < n

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

Propietà 05 (n = 6, k = 3)

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

$$\binom{7}{3} = \frac{7*\cancel{6}*5*\cancel{4}!}{\cancel{2}!*\cancel{4}!} = 7*5 = 35 = 20 + 15 = \frac{\cancel{2}*\cancel{3}*4*5*\cancel{6}}{\cancel{6}*\cancel{6}} + \frac{\cancel{6}^3*5*\cancel{4}!}{\cancel{2}!*\cancel{4}!} = \frac{6!}{3!*3!} + \frac{6!}{2!*4!} = \binom{6}{3} + \binom{6}{2}$$

Un possibile uso del coifficiente binomiale è quello di poter sapere il numero dei sottoinsiemi di ordine k con n valori.

Esempio poniamo di avere un insieme $S = \{1, 2, 3, 4\}$ con cardilinità #S = 4, vogliamo sapere quanti sono tutti i possibili sottoinsiemi di ordine due:

$$\binom{4}{2} = \frac{4!}{2! * (4-2)!} = \frac{\cancel{4}^2 * 3 * \cancel{2}!}{\cancel{2} * \cancel{2}!} = 2 * 3 = 6$$

$$T = \{1, 2\}, \{1, 3\}, \{1, 4\}, \{2, 3\}, \{2, 4\}, \{3, 4\} \# T = 6$$

2.4 Coifficiente Multinomiale

Sia n un intero posi+tivo e $n_1, n_2...n_r$ interi tali che $n_1 + n_2 + ... + n_r = n$, possiamo scrivere il coifficiente multinomilae in questo modo:

$$\binom{n}{n_1, n_2, \dots, n_r} = \frac{n!}{n_1! * n_2! * \dots * n_r!}$$

$$\binom{7}{2, 3, 2} = \frac{7!}{2! * 3! * 2!} = \frac{7 * 6 * 5 * \cancel{4} * \cancel{3}!}{\cancel{4} * \cancel{3}!} = 210 \quad (2 + 3 + 2 = 7)$$

2.5 Problema del Contare

Sia S un insieme costituito da un numero n finito di elementi distinti. In problemi coinvolgenti la selezione occorre distungere il caso in cui questa è effettuata con o senza ripetizioni. Si può inoltre porre o meno l'attenzione sull'ordine con cui gli elementi di S si presentano nella selezioni.

2.6 Disposizioni e Combinazioni

Per ovviare al problema del contare andiamo a definire le seguenti classificazioni:

Disposizione: è una selezione dove l'ordinamento è IMPORTANTE.

Possiamo suddividerla in:

Disposizione: è ammessa la ripetizione di qualunque elemento

Diposizione Semplice: non è amessa la ripezioni

Combinazioni: è una selezione dove l'ordinamente non è IMPORTANTE.

Possiamo suddividerla in:

Combinazioni: è ammessa la ripetizione di qualunque elemento

Combinazioni Semplice: non è amessa la ripezioni

2.7 Disposizioni semplici/ripetizioni

Per calcolare tutte le k-disposizioni con ripetizione di S usiamo questa formula:

$$D_{n,k}^{(r)} = n^k$$

Per calcolare tutte le k-disposizioni semplici di S usiamo questa formula:

$$D_{n,k} = \frac{n!}{(n-k)!}$$
 $(k <= n)$

(n cardinalità dell'insieme, k la lunghezza della disposizione)

2.7.1 Esempio di Disposizione

Poniamo caso di voler sapere le possibili di dispozioni normali e semplici di un dato insieme di lettere. Per semplicità consideriamo l'insieme $S = \{c, a\}$, poniamo caso che vogliamo sapere tutte le possibili parole di lunghezza 2.

Quindi n = #S = 2 e k = 2, allora:

$$D_{n,k}^{(r)} = n^k = 2^2 = 4 = \{(c,c), (a,a), (c,a), (a,c)\}$$

$$D_{n,k} = \frac{n!}{(n-k)!} = \frac{2!}{0!} = 2! = 2 = \{(c,a), (a,c)\}$$

3 Lezione 03 - 13/03/2023

3.1 Permutazioni

Ogni n-disposizione semplice è detta essere una permutazione degli n elementi di S (Possiamo considerare le permutazioni un caso speciale delle disposizioni semplici, cioè avviene quando n=k)

$$(se \ k = n) \ P_n = D_{n,n} = \frac{n!}{(n-n)!} = n!$$

3.2 Permutazioni con Ripezioni

Sia $n = k_1 + k_2 + ... + k_r$, Una n-selezione di S avente k_1 elementi uguali al primo elemento di S, k_2 elementi uguali al secondo elemento di S e così via fino a k_r è detta una $(k_1, k_2, ..., k_r)$ -permutazioni con ripetizioni.

Il numbero di tutte le $(k_1, k_2, ..., k_r)$ -permutazioni con ripetizioni di S è dato da:

$$P_n^{(r)} = \frac{n!}{k_1! * k_2! * \dots * k_r!} = \binom{n}{k_1, \dots, k_r} (k_1 + \dots + k_r) = r$$

3.3 Esempi Permutazioni

$$S = \{A, I, O, S\} \# S = 4 k = n = 4$$

Possiamo formare varie parole: OASI, SAIO, SOIA..., possiamo calcolarle:

$$P_4 = 4! = 24$$

Poniamo caso che vogliamo sapere le possibili combinazioni di ARCANE, possiamo notare che la A si ripete 2 volte, per calcore dobbiamo usare:

$$\frac{6!}{2!} = 360$$

il 2! si riferisce a quante volte appare la lettera A.

3.4 Combinazioni Semplici

Sia $k \le n$, una k-combinazione semplice di S si ottine indentificando tutte le k-disposizioni semplici di S avente i medesimi elementi posti in differente ordine (in altri termini l'ordine di presentazione degli elementi è ininfluente).

Il numero di tutte le k-combinazioni semplici è dato da:

$$C_{n,k} = \binom{n}{k} \quad (con \ k \le n)$$

3.5 Combinazioni con Ripetizioni

Una k-combinazione con ripetizione di S si ottiene identificando tutte le k-disposizioni con ripetizioni di S aventi i medesii elementi posti in un differente ordine (in altri termini è ammessa la ripetizioni di qualche elemento di S e l'ordine è ininfluente). Il numero di tutte le k-combinazioni con ripetizioni di S è dato da:

$$C_{n,k}^{(r)} = \binom{n+k-1}{k}$$

3.6 Esempi

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.

4 Lezione 04 - 15/03/2023

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.

5 Lezione 05 - 16-03-2023

5.1 Definizioni simboli Insiemestici ed Eventi

Begin	Algebra degli Insiemi	Logica degli Eventi
Ω	Insieme universo	Spazio Campione
A	Insieme	Evento
A^C	Complementare di A	Negato di A
$A \cup B$	Unione di A e B	OR degli eventi, deve verificarli almeno uno tr
$A \cap B$	Intersezione tra A e B	AND degli eventi, devono verificarsi entra
$\bigcup_{k=1}^{n} A_k$	Unione finita	n verifica almeno una tra $A_1, A_2,, A_n$
$\bigcup_{k=1}^{\infty} A_k$	Unione numerabile	boh
$\bigcap^n A$	Intersezione finita	Si verifica se tutti gli eventi $A_1,, A_n$ si veri
$\bigcap_{k=1}^{k=1} A_k$	Unione numerabile	boh
Ø	Insieme Vuoto	Evento Impossibile
$A \cap B = \emptyset$	A e B sono disgiunti	Eventi Incompatibili
$A \subset B$	A contenuto in B	Il verificare di A implica il verificare di l
$\biguplus_k A_k = \Omega$	Ricomprimento disgiunto (partizione)	$A_1, A_2,, A_n$ eventi neccessari

5.2 Esempio Lancio Moneta 1

Poniamo caso che vogliamo descrivere l'evento che al terzo lancio di una moneta esca Testa, per prima cosa scegliamo un spazio campione:

$$\Omega = \left\{T, C\right\}^N$$

Una moneta ha solo due casi, testa oppure croce, ora descriviamo che testa esca al terzo lancio:

$$T_3 = \{(w_1, w_2, ...) \in \Omega : w_3 = "T"\}$$

abbiamo descritto questo eveno tramite propietà degli insiemi, nel caso volessimo esprimere lo stesso concetto ma per le croci ci basta fare il comlemento:

$$T_3^C = C_3 = \{(w_1, w_2, ...) \in \Omega : w_3 = "C"\}$$

5.3 Esempio Lancio Moneta 2

Poniamo invecere di voler complicare le cose, voglia esprimere l'evento che escano due Testa prima di due Croci, chiamiamo questo evento A, questo evento ha infinite possibilità, facciamo alcuni esempi:

$$A_2 = T_1, T_2, \Omega$$

$$A_3 = C_1, T_2, T_3, \Omega$$

$$A_4 = T_1, C_2, T_3, T_4, \Omega$$

$$A_5 = C_1, T_2, C_3, T_4, T_5\Omega$$

Possiamo fare alcune osservazioni, A_2,A_3 sono incompatibili, non possono verificarci contemporaneamente, invece A_5 è incompatibile con A_2,A_3,A_4 . Possiamo esprimere

il verificarsi dell'evento A in vari modi:

$$A = A_2 \cup A_3$$

$$A = A_2 \cup A_3 \cup A_4$$

$$A = A_2 \uplus A_3 \uplus A_4$$

$$A = A_2 \uplus A_3 \uplus A_4 \uplus A_5$$

Possiamo esprimere questo evento A tramite Unione Numberabile:

$$A_n = \begin{cases} C_1, T_2, ..., C_{n-2}, T_{n-1}, T_n & \text{n dispari inizia con una croce} \\ T_1, C_2, ..., C_{n-2}, T_{n-1}, T_n & \text{n pari inizia con una testa} \end{cases} \Rightarrow A = \bigcup_{n=2}^{\infty} \grave{\mathbf{e}} \text{ un evento}$$

5.4 Famiglia/Classi

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.

5.5 Algebra e Sigma Algebra

Preso un Ω spazio campione e un a (a tondo), classe non vuota di sottinsiemi di Ω allora:

$$a \neq \text{un algebra} \Leftrightarrow$$

$$i)A \in a \Rightarrow A^C \in a \ \ (\text{a \'e chiusa rispetto il complemento})$$

 $ii)A_1, A_2 \in a \Rightarrow A_1 \cup A_2 \in a$ (a è chiusa rispetto l'unione di due elementi)

C'è un anche una sua variante chiamanta Sigma(numerabile) Algebra che si definisci così:

$$\sigma - algebra \Leftrightarrow$$

$$i)uguale$$

$$ii)n \in N, A_n \in a \Rightarrow \bigcup_{n=1}^{\infty} A_n \in a$$

5.5.1 Osservazioni

Posto $a = \{\{2,3\},\{6\},\{4,5\}\}$, osserviamo i seguenti esempi:

$$\{4,5\} \subseteq a \text{ SBAGLIATO}$$

 $\{4,5\} \in a \text{ CORRETTO}$
 $\{\{4,5\}\} \subseteq a \text{ CORRETTO}$

5.5.2 Casi Particolari

Poniamo $A \subseteq \Omega$, si definisce algebra(sigma) banale, a posto come:

$$a = {\emptyset, \Omega}$$

È l'unica algebra a due elementi, ovviamente entrambe le propietà sono banalmente dimostrate poiché:

$$\Omega^C = \emptyset$$

$$\Omega \cup \emptyset = \Omega \in a$$

Gli elementi \emptyset e Ω sono neccessari per essere un **algebra**. Poniamo caso di un $a = \{A, A^c\}$ questa non è un algebra poiché $A \cup A^c = \Omega \not\in a$, se aggiunssimo solo Ω non sarebbe rispettata la prima condizione poiché $\Omega^c = \emptyset \not\in a$. Ricapitolando:

$$a = \{A, A^C\}$$
 non è algebra $a = \{A, A^C, \emptyset, \Omega\}$ è algebra (sigma)

Per contrapposizione la (sigma) algebra più grande è $P(\Omega)$, tutte le altre algebra (sigma) sono sottoinsiemi di $P(\Omega)$

5.6 Propietà (conseguenze)

- 1. a è una algebra (sigma) $\Rightarrow \emptyset, \Omega \in a$ (come abbiamo osservato prima) Tutti gli elementi dell'algebra banale devono essere presenti in ogni algebra(sigma).
- 2. L'unione finita di elementi di un algebra (sigma) appartiene comunque ad a Per ii) abbiamo visto come l'unione si applica per due elementi, ma essendo \cup associativa nel caso di n-elementi basta operarli a due a due e quindi portare questa propietà fino a n elementi.
- 3. $Sigma\ algebra \Rightarrow Algebra\ MA\ Sigma\ algebra \not\in Algebra$