

1 Introduzione

probabilità → misurare l'incertezza
statistica:

- descrittiva
 - differenziale → campione casuale per stimare un esito
-

probabilità:

$$\frac{\text{casifavorevoli}}{\text{casitotali}} \text{ **SE** equiprobabili}$$

per contare i casi ci si appoggia alla combinatoria

partizione: separazione di A in sottoinsiemi senza elementi comuni

NB:

- \wedge - and $\rightarrow A \cap B = \{x | x \in A \wedge x \in B\}$
- \vee - or $\rightarrow A \cup B = \{x | x \in A \vee x \in B\}$

Principi della combinatoria:

1. A insieme, $\{E_i\}_{i=1}^n$ partizione di A $\rightarrow \#A = \sum_{i=1}^n \#E_i$
 - A, B insiemi, $A \times B$ è l'insieme di coppie ordinate (a, b)

$$2. \#(A \times B) = \#A \cdot \#B \rightarrow \{A_i\}_{i=1}^n = \bigotimes_{i=1}^n A_i$$

$$3. A, B, \#(A \cup B) = \underline{\#A + \#B - \#(A \cap B)} \text{ (non perfetto) } \rightarrow$$

$$\begin{aligned} \# \bigcup_{i=1}^n A_i &= \sum_{i=1}^n \#A_i - \sum_{i < j} \#(A_i \cap A_j) + \sum_{i < j < k} \#(A_i \cap A_j \cap A_k) + \\ &\quad \dots \\ &\quad \downarrow \\ &+ (-1)^{n+1} \# \bigcap_{i=1}^n A_i \end{aligned}$$

2 Permutazioni e anagrammi

Fattoriale $\rightarrow x! = 9! = 9 \cdot 8 \cdot 7 \cdot 6 \cdot \dots \cdot 2 \cdot 1$

NB: $0! = 1$

- "prendiamo" ha 9! anagrammi
- "anagramma" ha tre ripetizioni di a e due ripetizioni di m, quindi per calcolare i casi unici:

$$\frac{9!}{3! \cdot 2!}$$

\downarrow

per calcolare la probabilità degli elementi n, ma mi interessano solo k elementi allora:

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

se non sono interessato all'ordine, allora:

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

chiamato anche **coefficiente binominiale**

Proprietà:

- $\binom{n}{k} = \binom{n}{n-k}$
- $\binom{n}{0} = \binom{n}{n} = 1$
- $\sum_{k=0}^n \binom{n}{k} = 2^n$
- $\binom{n}{k} + \binom{n}{k+1} = \binom{n+1}{k+1}$

3 Esperimenti aliatori

Un esperimento si definisce **aliatorio** o casuale se con i dati iniziali il risultato è incerto. I risultati a 2 a2 incompatibili di un esperimento aliatorio sono chiamati **esiti**. Ω denota lo **spazio degli esiti**. Un **evento** è un osservabile di un esperimento aliatorio.

Una parte di Ω può essere considerata come famiglia:

$$\mathcal{F} \subseteq \mathcal{P}(\Omega)$$

Questa è definita come **algebra** se:

- $\Omega \in \mathcal{F}$
 - se $A \in \mathcal{F}$ allora $A^c \in \mathcal{F}$
 - se $A, B \in \mathcal{F}$, allora $A \cup B \in \mathcal{F}$
potremmo scrivere anche $\{A_i\}_{i=1}^n \subseteq \mathcal{F}$ allora $\cup_{i=1}^n A_i \in \mathcal{F}$
-

Proprietà

- $\emptyset \in \mathcal{F}$
 - se $A, B \in \mathcal{F}$ allora $A \cap B \in \mathcal{F}$
 - se $\{A_i\}_{i=1}^n \subseteq \mathcal{F}$ allora $\cap_{i=1}^n A_i \in \mathcal{F}$
 - se $A, B \in \mathcal{F}$, allora $A \cdot B \in \mathcal{F}$
 - se $A, B \in \mathcal{F}$, allora $A \triangle B \in \mathcal{F}$
-

$\mathcal{F} \subseteq \mathcal{P}(\Omega)$ è una **tribù** se:

- $\Omega \in \mathcal{F}$
- $A \in \mathcal{F} \Rightarrow A^C \in \mathcal{F}$
- per ogni famiglia numerabile $\{A_i\}_{i=1}^{+\infty} \subseteq \mathcal{P}(\Omega)$,
allora $\cup_{i=1}^{+\infty} A_i \in \mathcal{F}$

NB: generalmente
una tribù è
un'algebra
se hanno
elementi
finiti

\mathcal{F} tribù su Ω . Ogni $E \in \mathcal{F}$ (E è sottoinsieme di Ω) si dice **Evento**. I singoletti si chiamano **eventi elementari**. E si verifica se il risultato dell'esperimento appartiene ad E \mathcal{F} tribù su Ω (Ω, \mathcal{F})

Dati Ω, \mathcal{F} tribù su Ω (Ω, \mathcal{F}) si chiama **spazio probabilizzabile**.

(Ω, \mathcal{F}), una funzione $P: \mathcal{F} \rightarrow \mathcal{R}$ si dice **funzione di probabilità** se:

- per ogni evento E $P(E) \geq 0$
- $P(\Omega) = 1$
- data una famiglia numerabile $\{E_i\}_{i=1}^{+\infty}$ di eventi a 2 a 2 disgiunti:

$$P(\cup_{i=1}^{+\infty} E_i) = \sum_{i=1}^{+\infty} P(E_i) \text{ (additività)}$$

Proprietà delle probabilità

- $P(\emptyset) = 0$
- $E \in \mathcal{F}$ allora $P(E^c) = 1 - P(E)$
- $E, F \in \mathcal{F}, E \subseteq F \Rightarrow P(E) \leq P(F)$
 $E \in \mathcal{F} \quad P(E) \leq 1$
- $E, F \in \mathcal{F} \quad P(E \cup F) = P(E) + P(F) - P(E \cap F)$
 $P(E \cup F) \leq P(E) + P(F)$
 $(E_i)_{i=1}^n \subset \mathcal{F}, P(\cup_{i=1}^n E_i) = \sum_{k \in \mathcal{P}(\{1, \dots, n\})} (-1)^{\#k+1} P(\cap_{j \in k} E_j)$
 $(E_i)_{i=1}^\infty \subset \mathcal{F}, P(\cup_{i=1}^\infty E_i) \leq \sum_{i=1}^\infty P(E_i)$
- (disuguaglianza di Bonferroni)
 $\sum_{i=1}^{+\infty} P(E_i) - \sum_{i < j} P(E_i \cap E_j) \leq P(\cup_{i=1}^{+\infty} E_i) \leq \sum_{i=1}^\infty P(E_i)$

4 Probabilità condizionata

$(\Omega, \mathcal{F}, P), E, F \in \mathcal{F}$ con $P(F) \neq 0$, allora la probabilità di E condizionale a F è:

$$P(E|F) = \frac{P(E \cap F)}{P(F)}$$

Dato (Ω, \mathcal{F}, P) e due sotto tribù $\mathcal{F}_1, \mathcal{F}_2$ di \mathcal{F} allora \mathcal{F}_1 e \mathcal{F}_2 sono indipendenti se e solo se ogni elemento di \mathcal{F}_1 è indipendente da ogni elemento di \mathcal{F}_2

$$P(E_1 \cap E_2 | \mathcal{F}) = P(E_1 | \mathcal{F}) \cdot P(E_2 | \mathcal{F})$$

5 funzione di probabilità (Ω, \mathcal{F}, P)

1. Ω finito o numerabile

Ω è dato

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

P: assegnamo ad ogni singoletto $(\omega \in \Omega)$ un probabilità tale che:

$$P(\omega) \geq 0$$

$$\sum P(\omega) = 1$$

A questo punto $\forall E \in \mathcal{F} \quad P(E) := \sum_{\omega \in E} P(\omega)$

2. Spazi prodotto

considerando più ripetizioni di un esperimento o l'unione di più esperimenti: data una famiglia di sottoinsiemi di Ω dette \mathcal{A} . La tribù di $\mathcal{F}_{\mathcal{A}}$ generata da \mathcal{A} come la più piccola tribù contenente \mathcal{A}

$$\mathcal{F}_{\mathcal{A}} = \sigma(\mathcal{A}) = \cap \{ \mathcal{G} : \mathcal{G} \text{ è tribù in } \Omega \text{ e } \mathcal{A} \subseteq \mathcal{G} \}$$

quindi il prodotto $\Omega_1 \times \Omega_2$, la tribù sarà:

$$\begin{aligned} \mathcal{F} &= \mathcal{F}_E \otimes \mathcal{F}_E = \sigma(\{E_1 \times E_2 : E_1 \in \mathcal{F}_E, E_2 \in \mathcal{F}_E\}) \\ &(\Omega_1, \mathcal{F}_1, P_1), (\Omega_2, \mathcal{F}_2, P_2) \\ &\Downarrow \\ \Omega &= \Omega_1 \times \Omega_2 \\ \mathcal{F} &= \mathcal{F}_E \otimes \mathcal{F}_E = \sigma(\{E_1 \times E_2 : E_1 \in \mathcal{F}_E, E_2 \in \mathcal{F}_E\}) \\ P &: P(E_1 \times E_2) = P_1(E_1) \cdot P_2(E_2) \end{aligned}$$

Quindi:

con un numero finito di esperimenti $\{(\Omega_i, \mathcal{F}_i, P_i)\}_{i \in I}$ allora lo spazio prodotto ha forma:

$$\Omega = \bigotimes_{i \in I} \Omega_i$$

$$\mathcal{F} = \bigotimes_{i \in I} \mathcal{F}_i = \sigma(\Pi_{i \in I} E_i : E_i \in \mathcal{F}_i \text{ e } \exists n \text{ t.c. } \forall j \geq n \ E_j = \Omega_j)$$

$$P = \bigotimes_{i \in I} P_i \text{ cioè } P(\Pi_{i \in I} E_i) = \prod_{i \in I} P_i(E_i)$$

6 Trasformazioni lineari di variabili aleatorie

07/04/21

X variabile aleatoria con legge F_X . Se X è variabile aleatoria discreta:

$$\varphi_Y(y) = \sum_{x \in g^{-1}(\{y\})} \varphi_X(x)$$

Se X è variabile aleatoria assolutamente continua abbiamo 2 strategie:

1. Ricaviamo la legge di Y usando la forma di X e della funzione g
2. usiamo il teorema generale

Teorema del cambio di variabile

Sia X variabile aleatoria continua di densità f_X , sia $Y = g(x)$ con $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ continua a tratti t.c. $P(g(x) = 0) = 0$. Allora:

$$f_Y(y) = \sum_{x \in g^{-1}(\{y\})} \frac{f_X(x)}{|g'(x)|}$$

7 Vettori aleatori

Dato uno spazio probabilizzabile (Ω, \mathcal{F}, P) consideriamo 2 variabili aleatorie $X, Y : \Omega \rightarrow \mathbb{R}^2$

Def: dati (Ω, \mathcal{F}, P) e X, Y variabili aleatorie su di esso si chiama **coppia di variabili aleatorie** o **variabile aleatoria doppia** o **2-vettore aleatorio**. La funzione $V : \Omega \rightarrow \mathbb{R}^2 : V(\omega) = (X(\omega), Y(\omega))$. Il supporto del vettore aleatorio V :

$$\mathcal{R}_V = \mathcal{R}_{X,Y} = \mathcal{R}_X \times \mathcal{R}_Y = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x \in \mathcal{R}_X, y \in \mathcal{R}_Y\}$$

Def: Data (X, Y) coppia di variabili aleatorie, la sua funzione di ripartizione è:

$$F_{X,Y}((x, y)) = F_{X,Y}(x, y) = P(X \leq x, Y \leq y)$$

$F_{X,Y}$ si chiama anche funzione di ripartizione **congiunta** di X e Y

Def: Data (X,Y) coppia di variabili aleatorie, chiameremo **funzione di ripartizione di X condizionata a Y** la funzione:

$$F_{X|Y}(x|y) := \frac{F_{X,Y}(x,y)}{F_Y(y)}$$

Def: Dato (Ω, \mathcal{F}, P) e due tribù $\mathcal{F}_1, \mathcal{F}_2 \subset \mathcal{F}$, $\mathcal{F}_1, \mathcal{F}_2$ sono indipendenti se lo sono le tribù $\sigma(x)$ e $\sigma(y)$ da esse generate

Prop: X, Y sono indipendenti se e solo se:

$$\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2 \quad F_{X|Y}(x|y) = F_X(x)F_Y(y)$$

Prop: X, Y sono indipendenti se e solo se:

$$\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2 \quad F_{X|Y}(x|y) = F_X(x) \text{ e } F_{Y|X}(y|x) = F_Y(y)$$

8 Vettori aleatori discreti

Def: Siano X, Y variabili aleatorie discrete su (Ω, \mathcal{F}, P) chiamiamo **densità discrete congiunte** la funzione $\varphi_{X,Y} : \mathbb{R}^2 \rightarrow [0, 1]$ definita:

$$\varphi_{X,Y}(x, y) = P(X = x, Y = y)$$

la **densità discreta di X condizionata a Y** è $\varphi_{X,Y}$ definita:

9 Schema o processo di Bernoulli

21/04/21

Dati infiniti esperimenti indipendenti e identicamente distribuiti

$$(X_i)_i \in \mathbb{N} \text{ iid } X_i \sim \text{bin}(1, p)$$

$$\Omega = \{0, 1\}^{\mathbb{N}/\{0\}}$$

Tribù \mathcal{F} generata dai cilindri

P uguale al prodotto delle probabilità delle componenti

9.1 Cilindri

I cilindri sono sottoinsiemi $c \subseteq \Omega$ tali che esiste un $n \in \mathbb{N}/\{0\}$ e un vettore $v \in \{0, 1\}^n$:

$$C = \{\omega \in \Omega : \omega_i = v_i \ 1 \leq i \leq n\}$$

Es:

- un successo seguito da due insuccessi:

$$\text{Cilindro: } n = 3 \ v = (1, 0, 0) \Rightarrow \text{prob} = p(1-p)^2$$

- primo successo al k-esimo lancio:

$$\text{Cilindro: } (0, 0, \dots, 0_{k-1}, 1_k) \Rightarrow \text{prob} = (1-p)^{k-1}p$$

- prob 3° lancio sia un successo:

$$(\dots 1*) = (001) \cup (101) \cup (011) \cup (111)$$

$$P(\dots 1*) = \sum P(\dots) = (1-p)^2p + 2(1-p)p^2 + p^3 = P(p + (1-p))^2$$

10 Geometriche

Una variabile aleatoria ($T_1 := \inf\{i \geq 1 : \omega_i = 1\}$) è una geometrica di parametro p $X \sim \text{geom}(p)$ se è l'istante precedente al primo successo in un processo di Bernoulli di parametro p

cdf di una geometria:

$$F_X(x) \begin{cases} 0 & x < 0 \\ \sum_{k=0}^x \varphi_x(k) = 1 - (1-p)^x & x \geq 0 \end{cases} \quad (1)$$

Assenza di memoria: $\forall n, k \in \mathbb{N} \quad P(x \geq n+k | X \geq n) = P(X \geq k)$

es:

$$(Y \geq 60 + 30 | Y \geq 60) = (Y \geq 30) = (1-p)^{30}$$

10.1 Binominali negative

T_n = istante dell'n-esimo successo

$$T_1 := \inf\{i \geq 1 : \omega_i = 1\}$$

$$T_{n+1} := \inf\{i \geq T_n : \omega_i = 1\} \quad n \geq 1$$

X è una variabile aleatoria binominale negativa (o di pascal) di parametri n e p se è il numero di insuccessi precedenti all'n-ennesimo successo di uno schema di bernoulli di parametro p $X \sim NB(n, p)$

$$pnk \in \mathbb{N} \varphi_x(k) \begin{cases} = P(x = k) = P(T_n = k + n) \\ = P(\omega_{n+k} = 1, \sum_{j=1}^n \omega_j = n-1) \\ = p \binom{k+n-1}{n-1} p^{n-1} (1-p)^k \end{cases} \Rightarrow \binom{k+n-1}{n-1} p^n (1-p)^k \quad (2)$$

11 Riproducibilità

22/04/21

Una famiglia di variabili aleatorie si dice riproducibile se sommando 2 variabili aleatorie indipendenti appartenenti a quella famiglia abbiano ancora una variabile aleatoria della medesima famiglia

Prop: La famiglia delle binominali a parametro p fissato è riproducibile. Se $X \sim bin(n, p)$