## 1 Introduzione

probabilità  $\rightarrow$  misurare l'incertezza statistica:

- descrittiva
- $\bullet$  differenziale  $\to$  campione casuale per  $\underline{\text{stimare}}$  un esito

probabilità:

 $\frac{casifavorevoli}{casitotali}$   $\underline{\bf SE}$  equiprobabili

per contare i casi ci si appoggia alla combinatoria

partizione: separazione di A in sottoinsiemi senza elementi comuni

NB:

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

Principi della combinatoria:

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

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

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

$$\begin{array}{c} \# \cup_{i=1}^n A_i = \sum_{i=1}^n \# A_i - \sum_{i < j} \# (A_i \cap A_j) + \sum_{i < j < k} \# (A_i \cap A_j \cap A_k) + \\ & \cdots \\ \downarrow \\ + (\text{-}1)^{n+1} \ \# \cap_{i=1}^n A_i \end{array}$$

# 2 Permutazioni e anagrammi

Fattoriale  $\rightarrow x! = 9! = 9.8.7.6....2.1$ 

**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 coefficente binominiale

\_\_\_\_

Proprietà:

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

## 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**.  $\Omega$  denota lo **spazio degli esiti**. Un **evento** è un osservabile di un esperimento aliatorio.

Una parte di  $\Omega$  può essere considerata come famiglia:

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

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  $\cup_{i=1}^n A_i \in \mathcal{F}$

3

### Proprietà

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

\_\_\_\_

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

- $\Omega \in \mathcal{F}$
- $A \in \mathcal{F} \Rightarrow A^C \in \mathcal{F}$
- per ogni famiglia <u>numerabile</u>  $\{A_i\}_{i=1}^{+\infty} \subseteq P(\Omega)$ , 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  $\Omega$ . Ogni  $E \in \mathcal{F}$  (E è sottoinsieme di  $\Omega$ ) si dice **Evento**. I singoletti si chiamano **eventi elementari**. E si verifica se il risultato dell'esperimento appartiene ad E  $\mathcal{F}$  tribù su  $\Omega$  ( $\Omega$ , $\mathcal{F}$ )

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

 $(\Omega,\mathcal{F})$ , una funzione P: $\mathcal{F} \to \mathcal{R}$  si dice funzione di probabilità se:

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

$$P(\cup_{i=1}^{\infty}E_{i})=\sum_{i=1}^{\infty}P(E_{i})$$
 (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 $\in \mathcal{F}$  P(E) $\leq$ 1
- (disuguaglianza di bonferrow)  $\sum_{i=1}^{+\infty} P(E_i) \sum_{i < j} P(E_i \cap E_j) \le P(\cup_{i=1}^{+\infty} E_i) \le \sum_{i=1}^{\infty} P(E_i)$

### 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  $(\Omega, \mathcal{F}, P)$  e due sotto tribù  $\mathcal{F}_1, \mathcal{F}_2$  di  $\mathcal{F}$  allora  $\mathcal{F}_1 e \mathcal{F}_2$  sono indipendenti se 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 $(\Omega, \mathcal{F}, P)$

#### 1. $\Omega$ finito o numerabile

$$\Omega$$
è dato

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

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

$$P(\omega) \ge 0$$

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

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

#### 2. Spazi prodotto

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

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

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

$$\mathcal{F} = \mathcal{F}_{E} \bigotimes \mathcal{F}_{E} = \sigma(\{E_{1} \times E_{2} : E_{1} \in \mathcal{F}_{E}, E_{2} \in \mathcal{F}_{E}\})$$

$$(\Omega_{1}, \mathcal{F}_{1}, P_{1}), (\Omega_{2}, \mathcal{F}_{2}, P_{2})$$

$$\downarrow \downarrow$$

$$\Omega = \Omega_{1} \times \Omega_{2}$$

$$\mathcal{F} = \mathcal{F}_{E} \bigotimes \mathcal{F}_{E} = \sigma(\{E_{1} \times E_{2} : E_{1} \in \mathcal{F}_{E}, E_{2} \in \mathcal{F}_{E}\})$$

$$P : P(E_{1} \times E_{2}) = P_{1}(E_{1}) \cdot P_{2}(E_{2})$$

Quindi:

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

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

$$\mathcal{F} = \bigotimes_{i \in I} \mathcal{F}_i = \sigma(\prod_{i \in I} E_i : E_i \in \mathcal{F}_i \text{ e } \exists \text{n tc } \forall j \geq n \text{ E}_j = \Omega_i)$$

$$P = \bigotimes_{i \in I} P_i \operatorname{cio\acute{e}} P(\Pi_{i \in I} E_i) = \Pi_{i \in I} P_i(E_i)$$

#### 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 strategia:

- 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  $g : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  continua a tratti t.c. P(g(x) = 0) = 0. Allora:

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

### 7 Vettori aleatori

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

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

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

 $F_{X,Y}$  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  $(\Omega, \mathcal{F}, P)$  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:

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

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

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

### 8 Vettori aleatori discreti

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

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

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

## 9 Schema o processo di Bernoulli

21/04/21

Dati infiniti esperimenti indipendenti e identicamente distribuiti

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

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

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  $v \in \{0,1\}^n$ :

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

Es:

• un successo seguito da due insuccessi:

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

• primo successo al k-esimo lancio:

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

• prob 3° lancio sia un successo:

$$(\cdots 1*) = (001) \cup (101) \cup (011) \cup (111)$$
  
 
$$P(\cdots 1*) = \sum P(\dots) = (1-p)^2 p + 2(1-p)p^2 + p^3 = P(p+(1-p))^2$$

#### 10 Geometriche

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

cdf di una geometria:

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

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

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

#### 10.1 Binominali negative

 $T_n$ = istante dell'n-esimo successo

$$T_1 := \inf\{i \ge 1 : \omega_i = 1\}$$
  
$$T_{n+1} := \inf\{i \ge T_n : \omega_i = 1\} \ n \ge 1$$

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  $X \sim NB(n, p)$ 

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