

1 Assiomi

Assiomi di Kolmogorov:

1. Non negatività: $P(A) > 0$
2. Normalizzazione: $P(\Omega) = 1$
3. Additività: se ho 2 eventi disgiunti A e B : $(P(A \cap B) = 0)$. Allora $P(A \cup B) = P(A) + P(B)$

1.1 Teorema delle probabilità totali:

Ho n eventi disgiunti: A_1, A_2, A_3, \dots

$$P\left(\bigcup_{i=1}^n A_i\right) = \sum_{i=1}^n P(A_i)$$

Se $P(A \cap B) \neq 0$ allora $P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$ (e varie combinazioni se ci sono più di 2 eventi analizzati)

1.2 Leggi di probabilità uniformi

Legge uniforme discreta

$$P(A) = \frac{\text{\#casi favorevoli ad } A}{\text{\#casi totali}} = \frac{|A|}{|\Omega|}$$

Legge uniforme continua

$$P(A) = \frac{\text{area}(A)}{\text{area}(\Omega)} \quad \forall A \subseteq \Omega$$

2 Probabilità condizionate

Definizione di probabilità condizionata:

$$P(A|B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)}$$

Altra definizione di intersezione: $P(A \cap B) = P(B) \cdot P(A|B) = P(A) \cdot P(B|A)$

Regola moltiplicativa: $P(A \cap B \cap C) = P(A) \cdot P(B|A) \cdot P(C|A \cap B)$

2.1 Teorema delle probabilità totali

Se ho A_1, A_2, A_3 disgiunti che formano una partizione di Ω :

$$P(B) = P(A_1) \cdot P(B|A_1) + P(A_2) \cdot P(B|A_2) + P(A_3) \cdot P(B|A_3)$$

2.2 Regola di Bayes

$$P(A|B) = \frac{P(B|A) \cdot P(A)}{P(B)}$$

Indipendenza

Se $A \perp B$ allora $P(B|A) = P(B)$, $P(A|B) = P(A)$
Due eventi si dicono indipendenti se: $P(A \cap B) = P(A) \cdot P(B)$

3 Calcolo combinatorio

3.1 Permutazioni

In quanti modi posso ordinare questi n elementi distinti?

$$\text{casi tot} = n(n-1)(n-2)\dots = n!$$

3.2 Combinazioni

Calcolare il numero di sottoinsiemi con k elementi, partendo da un insieme con n elementi distinti.

$$0 \leq k \leq n$$

$$\text{\#sequenze ordinate di } k \text{ elementi} = \frac{n!}{(n-k)!k!}$$

$$C_{n,k} = \binom{n}{k}$$

Probabilità binomiale

Date n prove indipendenti, probabilità di successo della singola prova $P(\text{successo}) = p$, la prob. di avere k successi su n prove è: $p^k \cdot (1-p)^{n-k} \cdot \binom{n}{k}$

3.3 Coefficiente multinomiale (partizioni)

Ho uno spazio di probabilità uniforme ed eseguo n prove indipendenti (es. estrazioni con reinserimento), voglio calcolare quante sequenze con k_i estrazioni di tipo i ci sono.

$$\text{\#totale di scelte} = \frac{n!}{k_1!k_2!k_3!k_4!} = \binom{n}{k_1, k_2, k_3, k_4}$$

4 Variabili aleatorie discrete

4.1 Variabile aleatoria geometrica

La v.a. geometrica risponde al problema: facendo esperimenti ripetuti, qual'è la probabilità di ottenere il primo successo alla k -esima prova.

$$X \sim \begin{cases} (1-p)^{k-1} & k = 1, 2, 3, \dots \\ 0 & \text{altrimenti} \end{cases}$$

$X \sim \text{Geom}(p)$ Dove p è la probabilità di successo nella singola prova.

Legge di perdita di memoria

$$p_{x-t|X>t}(k) = p_x(k) \implies E[X-t|X>t] = E[X]$$

(Vale solo per v.a. Geom)

4.2 Variabile aleatoria binomiale

La v.a. binomiale risponde al problema: facendo esperimenti ripetuti qual'è la probabilità di ottenere esattamente k successi?.

$$X \sim \begin{cases} \binom{n}{k} \cdot p^k \cdot (1-p)^{n-k} & k = 1, 2, 3, \dots \\ 0 & \text{altrimenti} \end{cases}$$

$X \sim \text{Bin}(n, p)$ Dove p è la probabilità di successo nella singola prova ed n è il numero di prove.

$$E[X] = np, \text{Var}[X] = np(1-p)$$

$$\text{Var}[X] < \frac{n}{4}$$

4.3 Variabile aleatoria Bernoulliana

La v.a. bernoulliana è una distribuzione di probabilità su due soli valori: 0 e 1

$$X \sim \begin{cases} p & 1 \\ 1-p & 0 \\ 0 & \text{altrimenti} \end{cases}$$

$X \sim \text{Bern}(p)$ Dove p è la probabilità di successo.
 $E[X] = p, \text{Var}[X] = p(1-p)$

4.4 Valore atteso

$$E[X] = \sum_{x \in \mathbb{R}} x \cdot p_x(x)$$

Moltiplico sommo il prodotto di ogni realizzazione con il suo peso ovvero la sua probabilità.

Legge dello statistico inconsapevole

Data v.a. $Y = g(X)$, Y è una v.a.

$$E[Y] = E[g(x)]$$

Nel caso lineare:

$$E[\alpha X + \beta] = \alpha E[X] + \beta$$

Valore atteso condizionato

$$E[X|B] = \sum_{x \in \mathbb{R}} x \cdot p_{X|B}(x)$$

Legge dell'aspettativa totale

Con A_1, A_2, \dots, A_n partizioni di Ω

$$E[X] = \sum_{i=1}^n P(A_i) \cdot E[X|A_i]$$

4.5 Varianza

$$\text{Var}[X] = E[(X - E[X])^2] = E[X^2] - E[X]^2$$

La varianza è il momento di ordine 2.

Proprietà varianza

$$\text{Var}[X] \geq 0 \quad \forall \text{ v.a. } X$$

$$\text{Var}[\alpha X + \beta] = \alpha^2 \cdot \text{Var}[X]$$

Scarto quadratico medio

$$\sigma = \sqrt{\text{Var}[X]}$$

5 V.a. discrete multiple

5.1 Legge di probabilità congiunta

$$\text{Ho 2 v.a. } X \text{ e } Y, P(X = x \cap Y = y) = p_{X,Y}(x, y)$$

Per trovare la legge marginale di X : $p_x(x) = \sum_y p_{X,Y}(x, y)$

Legge di probabilità condizionata

$$p_{X|Y}(x|y) = \frac{p_{X,Y}(x, y)}{\sum_t p_{X,Y}(t, y)} = \frac{p_{X,Y}(x, y)}{p_Y(y)}$$

Regola moltiplicativa

$$p_{X,Y}(x, y) = p_{X|Y}(x|y) \cdot p_Y(y) = p_{Y|X}(y|x) \cdot p_X(x)$$

5.2 Variabili aleatorie indipendenti

Due v.a. X e Y sono dette indipendenti ($X \perp Y$)

$$\iff p_{X,Y}(x, y) = p_X(x) \cdot p_Y(y)$$

5.3 Valore atteso per v.a. multiple

Statistica congiunta di X e Y .

$$E[g(X, Y)] = \sum_x \sum_y g(x, y) \cdot p_{X,Y}(x, y)$$

Caso lineare: $E[\alpha X + \beta Y + \gamma] = \alpha E[X] + \beta E[Y] + \gamma$

Se $X \perp Y$ allora $E[X \cdot Y] = E[X] \cdot E[Y]$

5.4 Varianza per v.a. multiple

$$\text{Var}[X + Y] = \text{Var}[X] + \text{Var}[Y] + 2(E[XY] - E[X]E[Y])$$

Se $X \perp Y$ allora $\text{Var}[X + Y] = \text{Var}[X] + \text{Var}[Y]$

continuare a doc7 variabili aleatorie continue