

Vettori aleatori

Variabili aleatorie congiunte

$(S, \mathcal{A}, \mathbb{P})$ spazio di probabilità, X, Y variabili aleatorie

La coppia (X, Y) è detta vettore aleatorio

Funzione di ripartizione congiunta

$$F(x, y) = \mathbb{P}((X \leq x) \cap (Y \leq y))$$

Proprietà:

- è continua da destra: $F(x, y) = \lim_{\epsilon \rightarrow 0} F(x + \epsilon, y) = \lim_{\epsilon \rightarrow 0} F(x, y + \epsilon)$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} F(x, y) = 0$$

- $\lim_{y \rightarrow -\infty} F(x, y) = 0$

$$\lim_{(x, y) \rightarrow (+\infty, +\infty)} F(x, y) = 1$$

Inoltre:

$$\mathbb{P}((x_1 < X \leq x_2) \cap (y_1 < Y \leq y_2)) = F(x_2, y_2) - F(x_1, y_2) - F(x_2, y_1) + F(x_1, y_1)$$

Funzioni marginali

Funzioni di ripartizione marginali

$$F_X(x) = F(x, +\infty)$$

$$F_Y(y) = F(+\infty, y)$$

Funzioni di densità marginali

$$f_X(x) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x, y) dy$$

$$f_Y(y) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x, y) dx$$

Funzioni di massa marginali

$$P_X(x) = \sum_i P(x, y_i)$$

$$P_Y(y) = \sum_i P(x_i, y)$$

Indipendenza

X, Y variabili aleatorie, D_X, D_Y sottoinsiemi degli insiemi di definizione di $X, Y \implies X \perp\!\!\!\perp Y$ se

$$\mathbb{P}((X \in D_X) \cap (Y \in D_Y)) = \mathbb{P}(X \in D_X) \cdot \mathbb{P}(Y \in D_Y) \quad \forall D_X, D_Y$$

In particolare se $D_X = (X \leq x), D_Y = (Y \leq y)$ e F è funzione di ripartizione congiunta $\implies X \perp\!\!\!\perp Y$ se

$$F(x, y) = F_X(x) \cdot F_Y(y)$$

Analogamente $f(x,y) = f_X(x) \cdot f_Y(y)$ e $P(x,y) = P_X(x) \cdot P_Y(y)$

Media

$$\mathbb{E}[X] := \begin{cases} \sum_i x_i P(x_i) \\ \int_{-\infty}^{+\infty} x f(x) dx \end{cases}$$

se esiste finita è detta speranza matematica di X

$$\varphi : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \implies$$

$$\mathbb{E}[\varphi(X)] := \begin{cases} \sum_i \varphi(x_i) P(x_i) \\ \int_{-\infty}^{+\infty} \varphi(x) f(x) dx \end{cases}$$

Si può anche applicare alla potenza di una variabile aleatoria X^n e $\mathbb{E}[X^n]$ è detto momento n -esimo centrato di X

E' lineare: $\mathbb{E}[a + bX] = a + b\mathbb{E}[X] \quad \forall a, b \in \mathbb{R}$

(X, Y) vettore aleatorio

$$\mathbb{E}[(X, Y)] = \begin{cases} \sum_i \sum_j x_i y_j P(x_i, y_j) \\ \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} xy f(x, y) dx dy \end{cases}$$

se esistono finiti

Casi notevoli

X, Y variabili aleatorie, $Z = X + Y \implies \mathbb{E}[Z] = \mathbb{E}[X] + \mathbb{E}[Y]$

Se $X \perp\!\!\!\perp Y$ continue $f(x,y) = f_X(x) \cdot f_Y(y) \implies$

$$\mathbb{E}[(X, Y)] = \left(\int_{-\infty}^{+\infty} x f_X(x) dx \right) \left(\int_{-\infty}^{+\infty} y f_Y(y) dy \right)$$

Varianza

$$\text{Var}[X] = \mathbb{E}[(X - \mathbb{E}[X])^2] = \begin{cases} \sum_i (x_i - \mathbb{E}[X])^2 P(x_i) \\ \int_{-\infty}^{+\infty} (x - \mathbb{E}[X])^2 f(x) dx \end{cases}$$

Non è lineare e $\text{Var}[a + bX] = b^2 \mathbb{E}[X]$

$\text{Var}[X + Y] = \text{Var}[X] + \text{Var}[Y] - 2\mathbb{E}[(X - \mathbb{E}[X])(Y - \mathbb{E}[Y])]$ misura la tendenza delle due variabili a assumere valori maggiori o minori della media "insieme"

Se $X \perp\!\!\!\perp Y \implies \text{Cov}(X, Y) = \mathbb{E}[(X - \mathbb{E}[X])(Y - \mathbb{E}[Y])] = 0 \implies \text{Var}[X + Y] = \text{Var}[X] + \text{Var}[Y]$

Dimostrazione (nel caso continuo):

$$\text{Cov}(X, Y) = \left(\int_{-\infty}^{+\infty} (x - \mathbb{E}[X]) f_X(x) dx \right) \left(\int_{-\infty}^{+\infty} (y - \mathbb{E}[Y]) f_Y(y) dy \right)$$

$$\int_{-\infty}^{+\infty} x f_X(x) dx - \int_{-\infty}^{+\infty} \mathbb{E}[X] f_X(x) dx = \mathbb{E}[X] - 1\mathbb{E}[X] \cdot 1 = 0$$

Analogamente per y

Correlazione

X, Y variabili aleatorie legate da una relazione lineare $Y = aX + b$ $a, b \in \mathbb{R}$

$$\mathbb{E}[Y] = a\mathbb{E}[X] + b \implies Y - \mathbb{E}[Y] = a(X - \mathbb{E}[X])$$

$$\text{Cov}(X, Y) = \mathbb{E}[(X - \mathbb{E}[X])(Y - \mathbb{E}[Y])] = \mathbb{E}[(X - \mathbb{E}[X])a(X - \mathbb{E}[X])] = \mathbb{E}[a(X - \mathbb{E}[X])^2] = a\text{Var}(X) = \frac{1}{a}\text{Var}(Y)$$

$$[\text{Cov}(X, Y)]^2 = a\text{Var}(X)\frac{1}{a}\text{Var}(Y) = \text{Var}(X)\text{Var}(Y)$$

Coefficiente di correlazione

E' un indice adimensionale che misura la dipendenza lineare tra X e Y

$$\rho = \frac{\text{Cov}(X, Y)}{\sqrt{\text{Var}(X)\text{Var}(Y)}}$$

$\implies \rho = \pm 1$ se X e Y sono perfettamente correlate tra di loro

$\rho = 0$ se $X \perp\!\!\!\perp Y$

Vale $-1 \leq \rho \leq 1$:

- $|\rho|$ vicino a 1 indica una buona correlazione
- $|\rho|$ vicino a 0 indica poca correlazione

Normalmente $Y = aX + b + Z$ dove Z rende incerta la relazione tra X e Y

$Z : \mathbb{E}[Z] = 0$ e $\text{Var}(Z)$ è minima

$$\mathbb{E}[Y] = a\mathbb{E}[X] + b + \mathbb{E}[Z] \implies b = \mathbb{E}[Y] - a\mathbb{E}[X]$$

$$Z = Y - aX + b \implies \text{Var}(Z) = \text{Var}(Y) + a^2\text{Var}(X) - 2a\text{Cov}(X, Y)$$

$$\frac{d\text{Var}(Z)}{da} = 2a\text{Var}(X) - 2\text{Cov}(X, Y)$$

Il minimo corrisponde a $2a\text{Var}(X) - 2\text{Cov}(X, Y) = 0 \implies$

$$a = \frac{\text{Cov}(X, Y)}{\text{Var}(X)}$$

$$\text{Var}(Z) = \text{Var}(Y) + \frac{[\text{Cov}(X, Y)]^2}{[\text{Var}(X)]^2}\text{Var}(X) - 2\frac{\text{Cov}(X, Y)}{\text{Var}(X)}\text{Cov}(X, Y) =$$

$$= \text{Var}(Y) + \frac{[\text{Cov}(X, Y)]^2}{\text{Var}(X)\text{Var}(Y)}\text{Var}(Y) - 2\frac{[\text{Cov}(X, Y)]^2}{\text{Var}(X)\text{Var}(Y)}\text{Var}(Y)$$

$$= \text{Var}(Y)(1 - \rho^2 - 2\rho^2) = \text{Var}(Y)(1 - \rho^2)$$

Se $\rho^2 = 1$ la dipendenza lineare è perfetta

Funzione generatrice di momenti

X variabile aleatoria, $t \in \mathbb{R}$

La speranza matematica $\Phi_X(t) := \mathbb{E}[e^{tX}]$ è una formula analitica per calcolare i momenti di una variabile aleatoria

Utilizzando lo sviluppo di Taylor

$$\Phi_X(t) = \mathbb{E}\left[1 + tX + \frac{t^2 X^2}{2!} + \dots\right] = 1 + t\mathbb{E}[X] + \frac{t^2}{2!}\mathbb{E}[X^2] + \dots$$

Quindi

$$\mathbb{E}[X^n] = \frac{d^n \Phi_X(t)}{dt^n} \Big|_{t=0} = \Phi_X^{(n)}(0)$$

$$\mathbb{E}[e^{tX}] = \begin{cases} \sum_i e^{tx_i} P(x_i) \\ \int_{-\infty}^{+\infty} e^{tx} f(x) dx \end{cases}$$

Se converge esiste la funzione generatrice dei momenti, questa fissa tutti i momenti di X e la determina univocamente

X_1, X_2 variabili aleatorie, $Y = X_1 + X_2$

$$\Phi_Y(t) = \mathbb{E}[e^{tY}] = \mathbb{E}[e^{tX_1+tX_2}] = \mathbb{E}[e^{tX_1} \cdot e^{tX_2}]$$

Se $X_1 \perp\!\!\!\perp X_2$

$$\Phi_Y(t) = \mathbb{E}[e^{tX_1}] \cdot \mathbb{E}[e^{tX_2}] = \Phi_{X_1}(t) \cdot \Phi_{X_2}(t)$$