Vettori aleatori

Variabili aleatorie congiunte

Definizione

 $(S,\mathcal{A},\mathbb{P})$ spazio di probabilità, X,Y variabili aleatorie La coppia (X,Y) è detta vettore aleatorio

Funzione di ripartizione congiunta

Definizione

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

Proprietà:

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

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

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

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

Formule

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

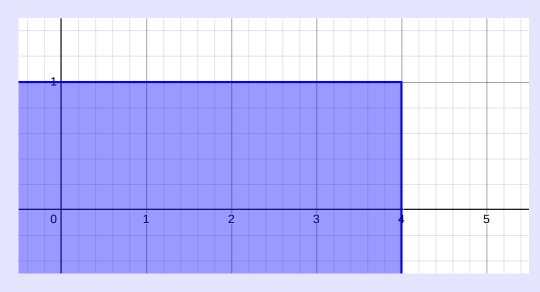


Funzione di ripartizione congiunta

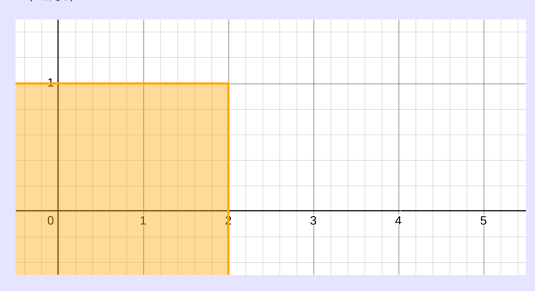
 $x_1 = 2, x_2 = 4, y_1 = \frac{1}{2}, y_2 = 1$

Domini di P(x,y) o $\stackrel{-}{f(x,y)}$ sui quali vengono calcolati

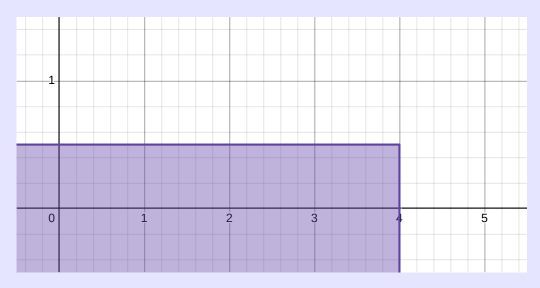
 $F(x_2, y_2)$:



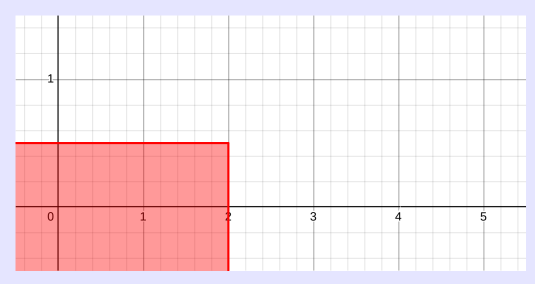
 $F(x_1, y_2)$:



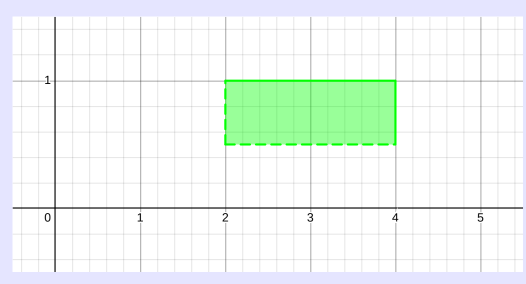
 $F(x_2, y_1)$:







$$\mathbb{P}((x_1 < X \leq x_2) \cap (y_1 < Y \leq y_2))$$
:



Funzioni marginali

Formule

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

Definizione

X,Y variabili aleatorie, D_X,D_Y sottoinsiemi degli insiemi di definizione di X,Y $X \perp \!\!\! \perp Y \iff \mathbb{P}((X \in D_X) \cap (Y \in D_Y)) = \mathbb{P}(X \in D_X) \cdot \mathbb{P}(Y \in D_Y) \ \ \forall D_X,D_Y$

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

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

Media

Definizione

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

se esiste finita è detta **speranza matematica** o media o **valore atteso** di X

Formule

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

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

E Definizione

La media 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

F Linearità

$$\mathbb{E}[a+bX]=a+b\mathbb{E}[X] \ \ orall a,b\in \mathbb{R}$$

Definizione

(X,Y) vettore aleatorio

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

se esistono finiti

Formule

$$\mathbb{E}[(X,Y)] = \mathbb{E}[X \cdot Y]$$

Casi notevoli

Formule

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

Se
$$X \perp \!\!\!\perp Y \implies \mathbb{E}[(X,Y)] = \mathbb{E}[X] \cdot \mathbb{E}[Y]$$

Dimostrazione >

(Nel caso continuo)

$$\ldots \implies f(x,y) = f_X(x) \cdot f_Y(y) \implies$$

$$egin{aligned} \ldots &= \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} xy f_X(x) f_Y(y) \, dx \, dy \ &= \left(\int_{-\infty}^{+\infty} x f_X(x) \, dx
ight) \left(\int_{-\infty}^{+\infty} y f_Y(y) \, dy
ight) = \ldots \end{aligned}$$

Varianza

Definizione

Anche chiamata Standard Deviation

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

Misura la tendenza di X ad assumere valori maggiori o minori della media, quindi se $\mathrm{Var}[X]$ è vicina a 0 allora $\mathbb{P}(X \neq \mathbb{E}[X])$ è molto bassa

F Formule

$$\mathrm{Var}[X] = \mathbb{E}[X^2] - \mathbb{E}[X]^2$$

$$egin{aligned} \ldots &= \mathbb{E}[X^2 - 2 \cdot X \cdot \mathbb{E}[X] + \mathbb{E}[X]^2] = \mathbb{E}[X^2] - 2 \cdot \mathbb{E}[X] \cdot \mathbb{E}[X] + \mathbb{E}[1] \cdot \mathbb{E}[X]^2 \ &= \mathbb{E}[X^2] - 2 \mathbb{E}[X]^2 + \mathbb{E}[X]^2 = \ldots \end{aligned}$$

F Non linearità

$$Var[a + bX] = b^2 Var[X]$$

 $Var[aX + bY] = a^2Var[X] + b^2Var[Y] + 2abCov(X, Y)$ misura la tendenza delle due variabili ad assumere valori maggiori o minori della media "insieme"

∠ Esempio >

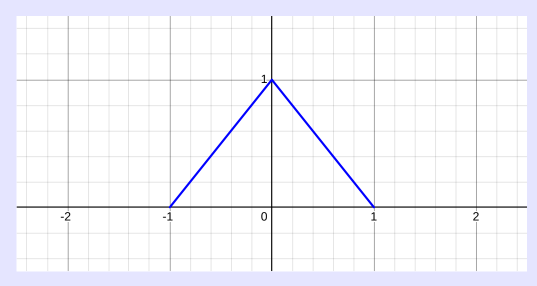
Varianza

$$f(x) = egin{cases} -|x|+1, & -1 \leq x \leq 1 \ 0, & ext{elsewhere} \end{cases}$$

$$\mathbb{E}[X] = 0$$

$$egin{align} \mathbb{E}[X^2] &= \int_{-\infty}^{+\infty} x^2 f(x) \, dx = \int_{-1}^0 x^3 + x^2 \, dx + \int_0^1 -x^3 + x^2 \, dx \ &= \left[rac{x^4}{4} + rac{x^3}{3}
ight]_{-1}^0 + \left[-rac{x^4}{4} + rac{x^3}{3}
ight]_0^1 = rac{1}{6} \end{split}$$

$$\operatorname{Var}[X] = \frac{1}{6} = 0.1667$$

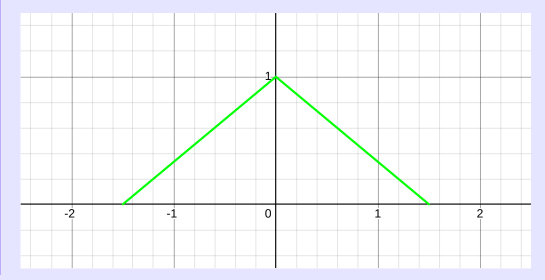


$$f(y) = egin{cases} -rac{2}{3}|x|+1, & -rac{3}{2} \leq x \leq rac{3}{2} \ 0, & ext{elsewhere} \end{cases}$$

$$\mathbb{E}[Y] = 0$$

$$egin{align} \mathbb{E}[Y^2] &= \int_{-\infty}^{+\infty} y^2 f(y) \, dy = \int_{-rac{3}{2}}^0 rac{2}{3} y^3 + y^2 \, dy + \int_0^{rac{3}{2}} -rac{2}{3} y^3 + y^2 \, dy \ &= \left[rac{x^4}{6} + rac{x^3}{3}
ight]_{-rac{3}{2}}^0 + \left[-rac{x^4}{6} + rac{x^3}{3}
ight]_0^{rac{3}{2}} = rac{9}{16} \end{split}$$

$$\mathrm{Var}[Y]=rac{9}{16}=0.5625$$



Covarianza

Definizione

$$\begin{aligned} \operatorname{Cov}(X,Y) &= \mathbb{E}[(X - \mathbb{E}[X])(Y - \mathbb{E}[Y])] \\ &= \begin{cases} \sum_{i} \sum_{j} (x_{i} - \mathbb{E}[X])(y_{j} - \mathbb{E}[Y])P(x_{i}, y_{j}) \\ \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} (x - \mathbb{E}[X])(y - \mathbb{E}[Y])f(x, y) \, dx \, dy \end{cases} \end{aligned}$$

Formule

Se
$$X \perp \!\!\!\perp Y \implies \operatorname{Cov}(X,Y) = 0$$

□ Dimostrazione >

(Nel caso continuo)

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

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

Analogamente per y

$$\implies \operatorname{Cov}(X,Y) = 0 \cdot 0 \implies \ldots >$$

Correlazione

Formule

X,Y variabili aleatorie legate da una relazione lineare Y=aX+b $a,b\in\mathbb{R}$ $[\mathrm{Cov}(X,Y)]^2=\mathrm{Var}[X]\mathrm{Var}[Y]$

□ Dimostrazione >

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

$$egin{aligned} \operatorname{Cov}(X,Y) &= \mathbb{E}[(X - \mathbb{E}[X])(Y - \mathbb{E}[Y])] = \mathbb{E}[(X - \mathbb{E}[X])a(X - \mathbb{E}[X])] \\ &= \mathbb{E}[a(X - \mathbb{E}[X])^2] = a \mathrm{Var}[X] = rac{1}{a} \mathrm{Var}[Y] \end{aligned}$$

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

Coefficiente di correlazione

Definizione

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

$$\rho = \frac{\mathrm{Cov}(X,Y)}{\sqrt{\mathrm{Var}[X]\mathrm{Var}[Y]}}$$

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

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

Vale $\rho \in [-1, 1]$:

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

Approfondimento >

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

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

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

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

$$rac{d \mathrm{Var}[Z]}{da} = 2a \mathrm{Var}[X] - 2 \mathrm{Cov}(X,Y)$$

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

$$a = \frac{\mathrm{Cov}(X,Y)}{\mathrm{Var}[X]}$$

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

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

$$=\operatorname{Var}[Y](1-
ho^2-2
ho^2)=\operatorname{Var}[Y](1-
ho^2)$$

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

Funzione generatrice di momenti

Definizione

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

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

□ Dimostrazione >

Utilizzando lo sviluppo di Taylor

$$\Phi_X(t) = \mathbb{E}\left[1 + tX + rac{tX^2}{2!} + \ldots
ight] = 1 + t\mathbb{E}[X] + rac{t^2}{2!}E[X^2] + \ldots$$

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

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

F Formule

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

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

☑ Dimostrazione >

$$\ldots = \mathbb{E}[e^{tY}] = \mathbb{E}[e^{tX_1 + tX_2}] = \ldots$$

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

$$\Phi_Y(t) = \Phi_{X_1}(t) \cdot \Phi_{X_2}(t)$$

Dimostrazione >

$$\ldots = \mathbb{E}[e^{tX_1}] \cdot \mathbb{E}[e^{tX_2}] = \ldots$$