Modelli

Variabile aleatoria di Bernoulli

Definizione

Astrazione del lancio di una moneta

 $X \sim \mathrm{B}(p)$ assume valori $\{0,1\}$

$$P_X(x) = egin{cases} p, & x=1 \ 1-p=q, & x=0 \end{cases}$$

con $p \in (0,1)$

F Formule

$$\Phi_X(t) = q + e^t p$$

☑ Dimostrazione >

$$\dots = \mathbb{E}[e^{tX}] = \sum_{i=0}^1 e^{t\cdot i} \cdot P_X(x_i) = \sum_{i=0}^1 e^{t\cdot i} \cdot P_X(i) = e^{0t}(1-p) + e^{1t}p = \dots$$

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

Dimostrazione >

$$\ldots = rac{d\Phi_X(t)}{dt}igg|_{t=0} = e^t pigg|_{t=0} = \ldots$$

oppure

$$\cdots = \sum_{i=0}^1 x_i \cdot P_X(x_i) = \sum_{i=0}^1 i \cdot P_X(i) = 0 \cdot q + 1 \cdot p = \ldots$$

$$\mathbb{E}[X^2] = p$$

□ Dimostrazione >

$$\ldots = rac{d^2\Phi_X(t)}{dt^2}igg|_{t=0} = rac{d}{dt}e^tpigg|_{t=0} = e^tpigg|_{t=0} = \ldots$$

oppure

$$\cdots = \sum_{i=0}^1 x_i^2 \cdot P_X(x_i) = \sum_{i=0}^1 i^2 \cdot P_X(i) = 0^2 \cdot q + 1^2 \cdot p = \ldots$$

$$\operatorname{Var}(X) = p(1-p) = p \cdot q$$

Dimostrazione >

$$\ldots = \mathbb{E}[X^2] - (\mathbb{E}[X])^2 = p - p^2 = \ldots$$

Variabile aleatoria binomiale

Definizione

Esperimenti ripetuti e indipendenti con due possibili esiti con probabilità p e 1-p

Abbinando 1 al successo e 0 all'insuccesso, ripetendo n volte l'esperimento, la variabile che conta il numero di successi è detta binomiale ed è la somma di n variabili aleatorie Bernoulliane stocasticamente indipendenti

$$X_1,\dots,X_n \sim \mathrm{B}(p),\, X_i \perp \!\!\! \perp X_j \;\; i
eq j
onumber \ Y = \sum_{i=1}^n X_i \sim \mathrm{Bin}(n,p)$$

$$P_Y(y)=inom{n}{y}(p)^y(1-p)^{n-y} \ \ y\in\{0,\dots,n\}$$

Formule

$$\Phi_Y(t) = (e^t p + q)^n$$

Dimostrazione >

$$\dots = \mathbb{E}[e^{tY}] = \mathbb{E}\left[e^{t\sum_{i=1}^n X_i}
ight] = \mathbb{E}\left[\prod_{i=1}^n e^{tX_i}
ight] = \prod_{i=1}^n \mathbb{E}[e^{tX_i}] = \dots$$

$$\mathbb{E}[Y] = n \cdot p$$

□ Dimostrazione >

$$\ldots = \mathbb{E}\left[\sum_{i=1}^n X_i\right] = \sum_{i=1}^n \mathbb{E}[X_i] = \ldots$$

$$\operatorname{Var}(Y) = n \cdot p \cdot (1 - p) = n \cdot p \cdot q$$

Approfondimento >

$$Y_1 \sim \mathrm{Bin}(n_1,p), \, Y_2 \sim \mathrm{Bin}(n_2,p), \, Y_1 \perp \!\!\! \perp Y_2, \, Z = Y_1 + Y_2$$

$$Z \sim \mathrm{Bin}(n_1 + n_2, p)$$

$$\Phi_Z(t) = \mathbb{E}[e^{tZ}] = \mathbb{E}[e^{tY_1 + tY_2}] = \mathbb{E}[e^{tY_1}e^{tY_2}] = \mathbb{E}[e^{tY_1}] \cdot \mathbb{E}[e^{tY_2}] = (e^tp + q)^{n_1}(e^tp + q) = (e^tp + q)^{n_1 + n_2}$$

∠ Esempio >

Variabile aleatoria binomiale

 $Y\sim {
m Bin}\left(20,rac{1}{3}
ight)$ conta il numero di teste su 20 lanci La media di teste è $\mathbb{E}[Y]\approx 6.667$ La probabilità che esca testa esattamente 3 volte è $P_Y(3)\approx 0.0429$ La probabilità che esca testa tra 4 e 6 volte è $\sum_{y=4}^6 P_Y(y)\approx 0.4189$

Variabile aleatoria geometrica

Definizione

Esperimenti indipendenti ripetuti con probabilità di successo p costante Conta il numero di ripetizioni dell'esperimento fino al primo insuccesso $X \sim \mathrm{Geo}(p)$

$$P_X(x) = p^x \cdot (1-p) \;\; x \in \mathbb{N}$$

$$\sum_{x=0}^{+\infty} P_X(x) = \sum_{x=0}^{+\infty} p^x \cdot (1-p) = (1-p) \cdot \sum_{x=0}^{+\infty} p^x = 1$$

Formule

$$\Phi_X(t) = rac{1-p}{1-e^t p}$$

$$\mathbb{E}[X] = rac{d\Phi_X(t)}{dt}igg|_{t=0} = rac{p}{1-p}$$

è il numero medio di successi prima di un insuccesso

Variabile aleatoria geometrica

 $X\sim {
m Geo}(0.85)$ conta il numero di lanci prima che un razzo esploda La media di lanci prima che il razzo esploda è $\mathbb{E}[X]\approx 5.667$ La probabilità che il razzo esploda al secondo lancio è $P_X(2)\approx 0.1084$ La probabilità che esploda prima del quarto lancio è $\sum_{x=1}^3 P_X(x)\approx 0.3280$

Variabile aleatoria di Poisson

Definizione

$$Y\sim \mathrm{Bin}(n,p)$$
, $(n
ightarrow+\infty,p
ightarrow0)$, $rac{y}{n}
ightarrow0$ ($y\ll n$)

Poniamo $\mu = n \cdot p$

$$P_Y(y)pprox rac{\mu^y}{y!}\cdot e^{-\mu}$$

$$\dots = \binom{n}{y} \cdot p^{y} \cdot (1-p)^{n-y} = \frac{n!}{y!(n-y)!} \cdot p^{y} \cdot (1-p)^{n-y}$$

$$= \frac{n(n-1) \cdot \dots \cdot (n-y)}{y!} \cdot p^{y} \cdot (1-p)^{n-y} \approx \frac{n^{y}}{y!} \cdot p^{y} \cdot (1-p)^{n-y}$$

$$\approx \frac{n^{y}}{y!} \cdot p^{y} \cdot (1-p)^{n} = \frac{(np)^{y}}{y!} \cdot \sum_{i=0}^{n} \binom{n}{i} \cdot 1^{n-i} \cdot (-p)^{i}$$

$$= \frac{(np)^{y}}{y!} \cdot \left[1 - np + \frac{n(n-1)}{2!} p^{2} - \frac{n(n-1)(n-2)}{3!} p^{3} + \dots\right]$$

$$\approx \frac{(np)^{y}}{y!} \cdot \left[1 - np + \frac{n^{2}}{2!} p^{2} - \frac{n^{3}}{3!} p^{3} + \dots\right]$$

$$= \frac{\mu^{y}}{y!} \left[1 - \mu + \frac{\mu^{2}}{2!} - \frac{\mu^{3}}{3!} + \dots\right] = \dots$$

$$Z\sim \mathrm{Pois}(\mu),\, \mu>0,\, z\in\mathbb{N}$$

$$P_Z(z) = rac{\mu^z}{z!} \cdot e^{-\mu}$$

Approssima la probabilità di eventi simili che si possono verificare in un intervallo di tempo/spazio/...

Formule

$$\Phi_Z(t) = e^{\mu \cdot (e^t-1)}$$

Dimostrazione >

$$\ldots = \mathbb{E}[e^{tZ}] = \sum_{z=0}^{+\infty} e^{tz} \cdot \frac{\mu^z}{z!} \cdot e^{-\mu} = e^{-\mu} \sum_{z=0}^{+\infty} \frac{(e^t \mu)^z}{z!} = e^{-\mu} e^{e^t \mu} = \ldots$$

Si può notare che la media è uguale a quella del Bin

$$\mathbb{E}[Z] = \mu = n \cdot p$$

☑ Dimostrazione >

$$\ldots = rac{d\Phi_Z(t)}{dt}igg|_{t=0} = e^{\mu\cdot(e^t-1)}\cdot(\mu e^t) = \ldots$$

$$\mathbb{E}[Z^2] = rac{d^2\Phi_Z(t)}{dt^2}igg|_{t=0} = \mu^2 + \mu$$

 $Var[Z] = \mu$

□ Dimostrazione >

$$\ldots = \mathbb{E}[Z^2] - \mathbb{E}[Z]^2 = \mu^2 + \mu - \mu^2 = \ldots$$

Approfondimento >

Inoltre è riproducibile

$$egin{aligned} Z_1 &\sim ext{Pois}(\mu_1) \perp\!\!\!\perp Z_2 \sim ext{Pois}(\mu_2), \, Z = Z_1 + Z_2 \ \Phi_Z(t) &= \Phi_{Z_1}(t) \cdot \Phi_{Z_2}(t) = e^{\mu_1 \cdot (e^t - 1)} \cdot e^{\mu_2 \cdot (e^{t - 1})} = e^{(\mu_1 + \mu_2)(e^t - 1)} \implies Z \sim ext{Pois}(\mu_1 + \mu_2) \end{aligned}$$

<u>├</u> Esempio >

Variabile aleatoria di Poisson

 $Z \sim \mathrm{Pois}(5)$ conta il numero di pizze prodotte in un'ora

La media di pizze per ora è esattamente $\mathbb{E}[X]=5$

La probabilità che siano state prodotte 6 pizze è $P_Z(6) \approx 0.1462$

La probabilità che siano state prodotte tra 3 e 8 pizze è $\sum_{z=3}^8 P_Z(z) pprox 0.8073$

Variabile aleatoria ipergeometrica

Definizione

Estrazione senza reimmissione da un lotto contenente N elementi di cui D difettosi L'estrazione di un pezzo difettoso vale 1 e di un pezzo non difettoso 0 Indica la probabilità di estrarre $k \leq D$ pezzi difettosi da un campione di $n \leq N$ elementi $K \sim \operatorname{Iper}(N,n,D), \ k \in [\max\{0,n-N+D\},\min\{n,D\}]$

$$P_K(k) = rac{inom{D}{k}inom{N-D}{n-k}}{inom{N}{k}}$$

Ogni estrazione è una Bernoulliana con $p=rac{D}{N}$

Approfondimento >

La probabilità di estrarre un pezzo difettoso alla seconda estrazione è

$$\begin{split} \mathbb{P}(D\Pi) &= \mathbb{P}(D\Pi|D\Pi) \cdot \mathbb{P}(D\Pi) + \mathbb{P}(D\Pi|\bar{D\Pi}) \cdot \mathbb{P}(\bar{D\Pi}) = \frac{D-1}{N-1} \cdot \frac{D}{N} + \frac{D}{N-1} \cdot \left(1 - \frac{N}{D}\right) \\ &= \frac{D^2 - D + DN - D^2}{(N-1)(N)} = \frac{D(N-1)}{N(N-1)} = \frac{D}{N} \end{split}$$

Formule

$$\mathbb{E}[K] = n \cdot rac{D}{N}$$

∠ Esempio >

Variabile aleatoria ipergeometrica

 $K \sim \mathrm{Iper}(120,7,35)$ conta i pezzi difettosi estratti su un campione di 7 da un totale di 120 di cui 35 difettosi

La media di pezzi difettosi estratti è $\mathbb{E}[K] pprox 2.042$

La probabilità di estrarre 5 pezzi difettosi è $P_K(5) pprox 0.0195$

La probabilità di estrarre tra 4 e 7 pezzi difettosi è $\sum_{k=4}^{7} P_K(k) pprox 0.1089$

Variabile aleatoria di Pascal

Definizione

Anche chiamata negativa binomiale

 $Y \sim \text{NegBin}(m, p)$

Conta il numero di insuccessi y prima di m successi, quindi per definizione l'ultimo è un successo, p è la probabilità di successo

$$P_Y(y) = inom{y+m-1}{y} \cdot p^m \cdot (1-p)^y$$

Si può anche scrivere come somma di m geometriche $X_i \sim \mathrm{Geo}(1-p)$, $X_i \perp \!\!\! \perp X_j \; i \neq j$, che contano gli insuccessi

Formule

$$\Phi_Y(t)=rac{(1-p)^m}{(1-e^tp)^m}$$

□ Dimostrazione >

$$\ldots = \mathbb{E}[e^{tY}] = \mathbb{E}\left[e^{t\sum_{i=1}^{y}X_i}
ight] = \prod_{i=1}^{y}\mathbb{E}[e^{tX_i}] = \ldots$$

$$\mathbb{E}[Y] = rac{m(1-p)}{p}$$

Dimostrazione >

$$\ldots = \mathbb{E}\left[\sum_{i=1}^m X_i
ight] = \sum_{i=1}^y \mathbb{E}[X_i] = \ldots$$

∠ Esempio >

Variabile aleatoria di Pascal

 $Y \sim \mathrm{NegBin}(15, 0.75)$ conta il numero di partite perse prima di riuscire a vincerne 15

La media di partite perse è $\mathbb{E}[Y]=5$

La probabilità di perdere 3 partite è $P_Y(3) pprox 0.1420$

La probabilità di perdere tra 4 e 7 partite è $\sum_{y=4}^{7} P_Y(y) pprox 0.5328$

Variabile aleatoria uniforme

Definizione

$$X \sim \mathrm{Unif}(a,b)$$

$$f_X(x) = egin{cases} rac{1}{b-a}, & x \in [a,b] \ 0, & x
otin [a,b] \end{cases}$$

Formule

$$\Phi_X(t) = rac{e^{tb} - e^{ta}}{(b-a) \cdot t}$$

$$\ldots = \mathbb{E}[e^{tX}] = \int_a^b e^{tx} \cdot rac{1}{b-a} \, dx = \ldots$$

Approfondimento >

Si può definire una trasformazione

$$arphi:[a,b] o [0,1]$$
 , $arphi(y)=rac{y-a}{b-a}$

$$rac{X-a}{b-a} = Y \sim \mathrm{Unif}(0,1)$$

$$f_Y(y) = egin{cases} 1, & y \in [0,1] \ 0, & y
otin [0,1] \end{cases}$$

$$\Phi_Y(t) = \mathbb{E}[e^{tY}] = rac{e^t - 1}{t}$$

$$\mathbb{E}[Y] = \frac{d\Phi_Y(t)}{dt}\bigg|_{t=0} = \frac{d}{dt} \left(\frac{e^t - 1}{t}\right)\bigg|_{t=0} = \frac{te^t - (e^t - 1)}{t^2}\bigg|_{t=0} = \lim_{t \to 0} \frac{t \cdot e^t}{2t} = \frac{1}{2}$$

$$\mathrm{Var}[Y] = rac{1}{12}$$

Ora si possono riutilizzare i calcoli per $X = Y \cdot (b-a) + a$

Formule

$$\mathbb{E}[X] = \frac{b+a}{2}$$

□ Dimostrazione >

$$\ldots = \mathbb{E}[Y \cdot (b-a) + a] = (b-a) \cdot \mathbb{E}[Y] + a = rac{b-a}{2} + a = \ldots$$

$$\operatorname{Var}[X] = \frac{(b-a)^2}{12}$$

Dimostrazione >

$$\ldots = \operatorname{Var}[Y \cdot (b-a) + a] = (b-a)^2 \cdot \operatorname{Var}[Y] = \ldots$$

∠ Esempio >

Variabile aleatoria uniforme

 $X \sim \mathrm{Unif}(0,30)$ approssima la distribuzione di probabilità che l'autobus arrivi alla fermata tra le 10:00 e le 10:30

La media di minuti di attesa è $\mathbb{E}[X]=15$

La probabilità di aspettare più di 10 minuti è $\int_{10}^{30} f_X(x) \, dx = 0.75$

Variabile aleatoria esponenziale

Definizione

$$\mu = \lambda x$$
, $Y \sim \text{Pois}(\mu)$

$$P_Y(y) = rac{(\lambda x)^y}{y!} \cdot e^{-\lambda x}$$

 $\mathsf{con}\; y \in \mathbb{N}$

x indica il tempo di funzionamento di un sistema riparabile, Y conta gli eventi guasto

La probabilità di non osservare guasti in [0,x] è $\mathbb{P}(Y=0)=P_Y(0)=e^{-\lambda x},\,x,\lambda>0$

Allo stesso modo non osservare guasti entro un tempo \boldsymbol{x} equivale al corretto funzionamento per tale tempo

 $X \sim \operatorname{Exp}(\lambda)$ conta il tempo di funzionamento

$$f_X(x) = \lambda \cdot e^{-\lambda x}$$
 , $x>0$

Viene utilizzata per misurare attese, code, decadimenti e rotture improvvise

Formule

$$\mathbb{P}(X>x)=e^{-\lambda x}$$

$$F_X(x) = \mathbb{P}(X \leq x) = 1 - e^{-\lambda x}$$

$$\Phi_X(t) = rac{\lambda}{\lambda - t}$$

 $con \ t < \lambda$

$$\ldots = \mathbb{E}[e^{tX}] = \int_0^{+\infty} e^{-(\lambda - t) \cdot x} \, dx = \ldots$$

$$\mathbb{E}[X] = rac{d\Phi_X(t)}{dt}igg|_{u=0} = rac{1}{\lambda}$$

$$\operatorname{Var}[X] = rac{1}{\lambda^2}$$

Approfondimento >

Vige della proprietà di assenza di memoria, dati $x_2>x_1$, $x_2=x_1+x$ (x>0)

$$egin{aligned} \mathbb{P}(X > x_2 | X > x_1) &= rac{\mathbb{P}((X > x_2) \cap (X > x_1))}{\mathbb{P}(X > x_1)} = rac{\mathbb{P}(X > x_2)}{\mathbb{P}(X > x_1)} = rac{1 - F_X(x_2)}{1 - F_X(x_1)} \ &= rac{e^{-\lambda(x_1 + x)}}{e^{-\lambda x_1}} = rac{e^{-\lambda x_1} \cdot e^{-\lambda x}}{e^{-\lambda x_1}} = e^{-\lambda x} = \mathbb{P}(X > x) \end{aligned}$$

∠ Esempio >

Variabile aleatoria esponenziale

 $X\sim {
m Exp}\left(rac{1}{50}
ight)$ conta il tempo di funzionamento di una batteria di un'auto La media del tempo di vita prima della rottura è $\mathbb{E}[X]=50$ mila chilometri La probabilità che duri meno di 45 mila chilometri è $\mathbb{P}(X\leq 45)\approx 0.5934$ La probabilità che si rompa dopo più di 40 mila chilometri è $\mathbb{P}(X>40)\approx 0.4493$

Variabile aleatoria gamma

Definizione

 $X_i \sim \operatorname{Exp}(\lambda), i = 1, \dots, n$

 $X_n = \sum_{i=1}^n X_i \sim \operatorname{Gamma}(n,\lambda)$ può essere pensato come periodo complessivo di funzionamento avendo a disposizione n elementi, utilizzati uno dopo l'altro appena si verifica il guasto del precedente Y conta il numero di elementi rotti (quindi di guasti), la probabilità che il periodo di funzionamento sia > x è

$$\mathbb{P}(X>x) = 1 - F(x) = \sum_{y=0}^{n-1} rac{(\lambda x)^y}{y!} e^{-\lambda x} = \mathbb{P}(Y < n)$$

ovvero la probabilità che si verifichino n-1 guasti

F Formule

$$F_{X_n}(x) = \sum_{y=n}^{+\infty} rac{(\lambda x)^y}{y!} \cdot e^{-\lambda x}$$

$$f_{X_n}(x) = \lambda e^{-\lambda x} \cdot rac{(\lambda x)^{n-1}}{(n-1)!}$$

$$egin{aligned} \ldots &= rac{dF_{X_n}(x)}{dx} = \sum_{y=n}^{+\infty} rac{\lambda(\lambda x)^{y-1}}{(y-1)!} \cdot e^{-\lambda x} - \sum_{y=n}^{+\infty} rac{\lambda(\lambda x)^y}{(y)!} \cdot e^{-\lambda x} \ &= \lambda e^{-\lambda x} \left[\sum_{z=n-1}^{+\infty} rac{(\lambda x)^z}{z!} - \sum_{y=n}^{+\infty} rac{(\lambda x)^y}{y!}
ight] = \ldots \end{aligned}$$

$$\Phi_{X_n}(t) = \left(rac{\lambda}{\lambda - t}
ight)^n$$

con $t < \lambda$

Definizione

Si definisce una funzione gamma anche per n non interi tale che

$$f_{X_n}(x) = \lambda e^{-\lambda x} \cdot rac{(\lambda x)^{n-1}}{\Gamma(n)}$$

Se $n \in N$, da prima, $\Gamma(n) = (n-1)!$

Se invece $\alpha \in \mathbb{R}$

$$\Gamma(lpha) = \int_0^{+\infty} x^{lpha-1} \cdot e^{-x} \, dx$$

∠ Esempio >

Alcuni valori noti: $\Gamma(\alpha+1)=\alpha\cdot\Gamma(\alpha)$, $\Gamma(1)=1$, $\Gamma\left(\frac{1}{2}\right)=\sqrt{\pi}$

∠ Esempio >

Variabile aleatoria gamma

 $X\sim {
m Gamma}\left(8,rac{1}{50}
ight)$ conta la strada percorsa da un'auto durante una gara avendo a disposizione 8 pieni di carburante che si consumano ogni 50 chilometri

La probabilità che l'auto riesca a percorrere 250 chilometri è $\mathbb{P}(X>250) pprox 0.8666$

Variabile aleatoria gaussiana

₽ Definizione

Anche chiamata **normale**, modello di interpretazione di errori o scostamenti Lo scostamento $X-\mu$, con μ valore vero, accompagna le misure sperimentali di un certo valore X effettuate nelle stesse condizioni

$$U = \frac{X - \mu}{\sigma}$$

sono gli errori di misura come multipli della loro ampiezza tipica, $\sigma = \sqrt{\mathrm{Var}[X]}$ $U \sim \mathrm{N}(0,1)$ è variabile normale standard con media 0 e deviazione 1, senza errori sistematici

$$f_U(u)=rac{1}{\sqrt{2\pi}}e^{-u^2/2}$$

Dimostrazione →

Se le misure non sono affette da errori sistematici:

•
$$\mathbb{E}[U] = 0$$

•
$$f_U(u) = f_U(-u)$$
 e $\lim_{u o +\infty} f_U(u) = \lim_{u o -\infty} f_U(u) = 0$

$$ullet f_U(0) > f_U(u) \ \ orall u \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$$

Ovvero:

$$rac{df_U(u)}{du} = -f_U(u) \cdot u$$

e
$$f_U(u)>0 \ \ orall u\in \mathbb{R}$$

Una soluzione all'equazione differenziale è $e^{-u^2/2}$

 $f_U(u) = k \cdot e^{-u^2/2}$, per essere densità

$$egin{aligned} 1 &= \int_{-\infty}^{+\infty} k \cdot e^{-u^2/2} \, du = 2k \int_0^{+\infty} e^{-u^2/2} \, du \ &t = rac{u^2}{2} \quad u = \sqrt{2t} \quad du = rac{1}{\sqrt{2}} t^{(1/2)-1} \ &= rac{2}{\sqrt{2}} k \int_0^{+\infty} t^{(1/2)-1} \cdot e^{-t} \, dt = rac{2}{\sqrt{2}} k \cdot \Gamma\left(rac{1}{2}
ight) = rac{2\sqrt{\pi}}{\sqrt{2}} k \implies k = rac{1}{\sqrt{2\pi}} \end{split}$$

 $X=\mu+\sigma U\sim \mathrm{N}(\mu,\sigma^2)$ è variabile aleatoria normale (non standard)

$$f_X(x) = rac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-(1/2)((X-\mu)/\sigma)} \left| rac{du}{dx}
ight| = rac{1}{\sigma \sqrt{2\pi}} e^{-(1/2)((x-\mu)/\sigma)^2}$$

 $\cos \sigma > 0$

Formule

$$\Phi_U(t)=e^{t^2/2}$$

$$\Phi_X(t)=e^{t\mu+t^2\sigma^2/2}$$

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

Dimostrazione >

$$\ldots = \mathbb{E}[\mu + \sigma U] = \mu + \sigma \mathbb{E}[U] = \ldots$$

$$\operatorname{Var}[X] = \sigma^2$$

Approfondimento >

$$X_1,X_2\sim \mathrm{N}(0,1)$$
, $X_1\perp\!\!\!\perp X_2$, $Y=X_1+X_2$

$$\Phi_Y(t) = \Phi_{X_1}(t) \cdot \Phi_{X_2}(t) = e^{t^2/2} \cdot e^{t^2/2} = e^{2t^22}$$

Quindi $Y \sim \mathrm{N}(0,2)$

$$X_i \sim \mathrm{N}(\mu_i, \sigma_i^2)$$
, $X_i \perp \!\!\! \perp X_j \;\; i
eq j$, $a_i \in \mathbb{R} \; (i, j = 1, \dots, n)$

$$Y = \sum_{i=1}^{n} a_i X_i$$

$$\mathbb{E}[Y] = \sum_{i=1}^n a_i \mu_i = ar{\mu}$$

$$\operatorname{Var}[Y] = \sum_{i=1}^n a_i \sigma_i^2 = \bar{\sigma}^2$$

$$\Phi_Y(t)=\prod_{i=1}^n\Phi_{X_i}(t)=e^{tar{\mu}+t^2ar{\sigma}^2/2}$$

Quindi $Y \sim \mathrm{N}(ar{\mu}, ar{\sigma}^2)$

$$X_i \sim \mathrm{N}(\mu_i, \sigma_i^2), \ X_i \perp \!\!\! \perp X_j \ \ i
eq j, \ a_i, b_i \in \mathbb{R} \ (i, j = 1, \dots, n)$$

$$Y = \sum_{i=1}^n a_i X_i, \, Z = \sum_{i=1}^n b_i X_i$$

$$\mathrm{Cov}(Y,Z) = \mathbb{E}[(Y - \mathbb{E}[Y])(Z - \mathbb{E}[Z])] = \sum_{i=1}^n a_i b_i \sigma_i^2$$

Se
$$\sigma_i = \sigma \ \ orall i \in \{1,\ldots,n\}$$

$$\mathrm{Cov}(Y,Z)=0 \iff \sum_{i=1}^n a_i b_i=0$$
, Y e Z sono dette ortogonali

<u>├</u> Esempio >

Variabile aleatoria gaussiana

 $X\sim {
m N}(0.45,0.05^2)$ conta i litri erogati da un distributore automatico con media 0.45 e deviazione 0.05 $U\sim {
m N}(0,1)$ normale standard dalla quale si ottengono i valori tabulati

La probabilità che siano erogati più di 0.5 litri è $\mathbb{P}(X>0.5)=1-\mathbb{P}(U\leq 1)pprox 0.1587$

Variabile aleatoria normale bivariata

Definizione

 $X\sim \mathrm{N}(\mu_1,\sigma_1^2)$, $Y\sim \mathrm{N}(\mu_2,\sigma_2^2)$, $X\perp\!\!\!\perp Y$, per semplicità $\mu_1=\mu_2=0$ Allora si può definire

$$f(x,y) = rac{1}{2\pi\sigma_1\sigma_2} e^{-(1/2)(x^2/\sigma_1^2 + y^2/\sigma_{2^2})}$$

$$\dots = f_X(x) \cdot f_Y(y) = rac{1}{\sqrt{2\pi\sigma_1^2}} e^{-(1/2)(x^2/\sigma_1^2)} \cdot rac{1}{\sqrt{2\pi\sigma_2^2}} e^{-(1/2)(y^2/\sigma_2^2)} = \dots$$

(X,Y) si dice normale bivariata

$$X_i \sim \mathrm{N}(0,1),\, X_i \perp \!\!\! \perp X_j \;\; i
eq j \; (i,j=1,\ldots,n)$$
 Allora

$$f(x_1,\dots,x_n) = rac{1}{(\sqrt{2\pi})^n} e^{-(1/2)(x_1^2+\dots+x_n^2)}$$

Il vettore (X_1,\ldots,X_n) si dice gaussiana multivariata standard

Teorema centrale del limite

Teorema

 X_i variabile aleatoria, $X_i \perp \!\!\! \perp X_j \ i \neq j$, tutte seguenti la stessa distribuzione con media μ e varianza σ^2 ($i,j=1,\ldots,n$)

 $Y = \sum_{i=1}^n X_i$ converge in distribuzione a $\mathrm{N}(n\mu, n\sigma^2)$

Dimostrazione >

Si dice che una successione $\{X_n\}_{n\in\mathbb{N}}$ di variabili aleatorie converge in distribuzione a X se $\lim_{n\to+\infty}F_{X_n}(x)=F_X(x)\ \, orall x$ in cui $F_X(x)$ è continua

$$Y_i = \frac{X_i - \mu}{\sigma}$$

$$Z = rac{\left(\sum_{i=1}^n X_i
ight) - n\mu}{\sqrt{n}\sigma} = \sum_{i=1}^n rac{X_i - \mu}{\sqrt{n}\sigma} = rac{1}{\sqrt{n}} \sum_{i=1}^n Y_i \sim \mathrm{N}(0,1)$$

$$\begin{split} \Phi_Z(t) &= \mathbb{E}[e^{tZ}] = \mathbb{E}\left[e^{t\left(\frac{1}{\sqrt{n}}\sum_{i=1}^nY_i\right)}\right] = \mathbb{E}\left[\prod_{i=1}^n e^{\frac{t}{\sqrt{n}}Y_i}\right] = \prod_{i=1}^n \mathbb{E}\left[e^{\frac{t}{\sqrt{n}}Y_i}\right] \\ &= \prod_{i=1}^n \mathbb{E}\left[1 + \frac{t}{\sqrt{n}}Y_i + \left(\frac{t}{\sqrt{n}}\right)^2 \cdot \frac{Y_i^2}{2!} + \ldots\right] \\ &= \prod_{i=1}^n \left[\mathbb{E}[1] + \frac{t}{\sqrt{n}}\mathbb{E}[Y_i] + \left(\frac{t}{\sqrt{n}}\right)^2 \cdot \frac{\mathbb{E}[Y_i^2]}{2!} + \ldots\right] \\ &\mathbb{E}[1] = 1 \quad \mathbb{E}[Y_i] = \frac{\mathbb{E}[X_i] - \mu}{\sigma} = \frac{\mu - \mu}{\sigma} = 0 \quad \mathbb{E}[Y_i^2] = 1 \\ &= \prod_{i=1}^n \left[1 + 0 + \frac{1}{n}\left(\frac{t^2}{2!} + \frac{t^3}{\sqrt{n}} \cdot \frac{\mathbb{E}[Y_i^3]}{3!} + \ldots\right)\right] \end{split}$$

 $\mathbb{E}[Y_i] = \mathbb{E}[Y_j] \ \ orall i, j=1,\ldots,n$ poiché hanno la stessa distribuzione

$$\dots = \left[1 + rac{1}{n} \left(rac{t^2}{2!} + rac{t^3}{\sqrt{n}} \cdot rac{\mathbb{E}[Y_i^3]}{3!} + \dots
ight)
ight]^n$$

$$\lim_{n o +\infty}rac{n}{f(n)}=\pm\infty \implies \lim_{n o +\infty}\left[1+rac{f(n)}{n}
ight]^n=e^{\lim_{n o +\infty}f(n)}$$

$$n o +\infty \implies \ldots = e^{\lim_{n o +\infty} \left(rac{t^2}{2!} + rac{t^3}{\sqrt{n}} \cdot rac{\mathbb{E}[Y_i^3]}{3!} + \ldots
ight)} = e^{t^2/2}$$

Ovvero è la funzione di generazione dei momenti della gaussiana standard

$$Y = Z\sqrt{n}\sigma + n\mu \implies \dots$$

Approssimazione normale della distribuzione binomiale

Teorema di De Moivre-Laplace

Una variabile aleatoria $\mathrm{Bin}(n,p)$ per n grandi ha approssimativamente la stessa distribuzione di una $\mathrm{N}(np,np(1-p))$

$$X_i \sim \mathrm{Bin}(n,p)$$
, $X_i \perp \!\!\! \perp X_j \;\; i
eq j$

$$S_n = \sum_{i=1}^n X_i$$
 è il numero di successi

Se
$$n o +\infty$$

$$rac{S_n-np}{\sqrt{np(1-p)}}\sim \mathrm{N}(0,1)$$

$$U \sim \mathrm{N}(0,1)$$

Se
$$a < b$$
 e $np(1 - p) > 10$

$$\lim_{n o\infty}\mathbb{P}\left(a\leq rac{S_n-np}{\sqrt{np(1-p)}}\leq b
ight)=F_U(b)-F_U(a)$$

è una buona approssimazione

★ Correzione di continuità >

Nell'approssimazione di una variabile aleatoria discreta con una continua per t si considera l'intervallo $t-\frac{1}{2}\leq y\leq t+\frac{1}{2}$