RIASSUNTO VARIABILI ALEATORIE

Francesco Bozzo

18 aprile 2019

V.a. bernoulliana $X \sim Ber(p)$

Si utilizza per definire un singolo esperimento aleatorio. X rappresenta il successo o il fallimento, che possono rispettivamente avvenire con probabilità $p \in 1-p$.

Funzione di probabilità

$$\Pr(X = x) = \begin{cases} 1 - p & \text{per } x = 0\\ p & \text{per } x = 1 \end{cases}$$

V.a. geometrica $X \sim \text{Geo}(n, p)$

X descrive il numero totale di prove n necessarie prima che avvenga il primo successo. Ogni prova è stocasticamente indipendente dalle altre e la probabiltà p che avvenga il singolo successo è costante.

Funzione di probabilità

$$\Pr(X = x) = \begin{cases} p(1-p)^{x-1} & \text{per } x = 0, 1, 2, \dots \\ 0 & \text{altrove} \end{cases}$$

Funzione di distribuzione

$$\Pr(X < x) = 1 - (1 - p)^{[x]}$$

Teorema (assenza di memoria). Pr(T = m + n | T > m) = Pr(T = n)

Speranza
$$\mathbb{E}(X) = \frac{1}{p}$$

Varianza
$$\operatorname{Var}(X) = \frac{1-p}{p^2}$$

V.a. binomiale $X \sim Bin(n, p)$

X rappresenta la variabile che descrive il numero di successi x su n prove totali, con probabilità p.

Funzione di probabilità

$$\Pr(X = x) = \binom{n}{k} p^k (1-p)^{n-k}$$

Speranza
$$\mathbb{E}(X) = np$$

Varianza
$$Var(X) = np(1-p)$$

V.a. binomiale negativa $X \sim \text{NeBin}(r, p)$

X descrive il numero totale di prove affinché avvengano r successi, ciascuno con probabilità p.

Funzione di probabilità

$$\Pr(X = x) = \begin{cases} \binom{x-1}{r-1} p^r (1-p)^{x-r} & \text{per } x = r, r+1, \dots \\ 0 & \text{altrimenti} \end{cases}$$

Teorema.
$$X \sim NeBin(r, p), Z \sim Bin(n, p) \implies Pr(Z \geqslant r) = Pr(X \leqslant n)$$

Speranza
$$\mathbb{E}(X) = \frac{n}{p} - n$$

Varianza
$$\operatorname{Var}(X) = n \frac{1-p}{p^2}$$

V.a. di Poisson $X \sim Poisson(\lambda)$

X descrive il numero di successi di un evento, quando il numero prove m tende ad infinito ed il prodotto mp è una costante. Ovvero mediamente si verificano un numero di successi λ .

Funzione di probabilità

$$\Pr(X = x) = \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}$$

$$\mathbf{Speranza} \quad \mathbb{E}(X) = \lambda$$

Varianza
$$\mathbb{V}ar(X) = \lambda$$

V.a. di Gauss o normale $X \sim N(\mu, \sigma)$

Si definisce μ il parametro di *posizione* e σ il parametro di *scala*. Si noti che non esiste un'espressione analitica per la funzione di distribuzione (si usino le *tavole di Sheppard*).

Funzione di densità

$$\Pr(X = x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma}} e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}}$$

Teorema (standardizzazione delle variabili aleatorie). $X \sim N(\mu, \sigma) \implies z := \frac{X - \mu}{\sigma} \sim N(0, 1)$

Teorema.
$$Z \sim N(0,1), \ \mu \in \mathbb{R}, \ \sigma \in \mathbb{R}^+ \implies X = \sigma Z + \mu \sim N(\mu,\sigma)$$

Teorema.
$$X \sim N(\mu, \sigma) \implies Y = a + bX \sim N(a + b\mu, b^2\sigma)$$

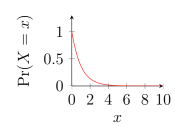
Speranza
$$\mathbb{E}(X) = \mu$$

Varianza
$$Var(X) = \mu^2$$

V.a. esponenziale $X \sim \text{Exp}(\lambda)$

Funzione di densità

$$\Pr(X = x) = \begin{cases} \lambda e^{-\lambda x} & \text{per } x \geqslant 0 \\ 0 & \text{altrimenti} \end{cases} \qquad \begin{array}{c} \overset{\text{R}}{\underset{\text{if}}{\text{if}}} & 1 \\ \overset{\text{if}}{\underset{\text{o}}{\text{o}}} & 0.5 \\ 0 & 0 \end{array}$$



Funzione di distribuzione

$$\Pr(X < x) = \begin{cases} 1 - e^{-\lambda x} & \text{per } x \ge 0 \\ 0 & \text{altrimenti} \end{cases} \xrightarrow{\bigotimes} 0.5$$

Teorema (assenza di memoria). Pr(X > a + b | X > a) = Pr(X > b)

4

Speranza
$$\mathbb{E}(X) = \frac{1}{\lambda}$$

Varianza
$$\operatorname{Var}(X) = \frac{1}{\lambda^2}$$

V.a. uniforme $X \sim \text{Unif}(a, b)$

Funzione di densità

$$\Pr(X = x) = \begin{cases} \frac{1}{b-a} & \text{per } x \in (a, b] \\ 0 & \text{altrimenti} \end{cases}$$

Speranza
$$\mathbb{E}(X) = \frac{1}{b-a}$$

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