

# FATTI DI EPS

17 giugno 2015

## COSE IN GENERALE

---

- Se vari eventi  $A_1, \dots, A_n$  sono indipendenti, allora anche i loro complementari  $A_1^C, \dots, A_n^C$  sono indipendenti
- **Legge dei grandi numeri:**  $X_1, \dots$  successione di v.a. i.i.d.,  $S_n := X_1 + \dots + X_n$ . Allora vale  $\forall \varepsilon > 0 \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} P\left\{\left|\frac{S_n}{n} - p\right| > \varepsilon\right\} = 0$
- $\text{Var}[X] = 0 \Leftrightarrow X$  è costante

## FUNZIONI GENERATRICI

---

Si indica con  $G_X(t)$  la funzione generatrice della variabile aleatoria  $X$

- $G_X(t) = G_Y(t) \Leftrightarrow X$  e  $Y$  sono equidistribuite
- Se  $X$  e  $Y$  sono indipendenti, allora  $G_{X+Y}(t) = G_X(t) \cdot G_Y(t)$
- $\mathbb{E}[X] = \lim_{t \rightarrow 1^-} G'_X(t)$
- $\mathbb{E}[X(X-1)] = \lim_{t \rightarrow 1^-} G''_X(t)$
- $\text{Var}[X] = \mathbb{E}[X^2] - \mathbb{E}[X]^2 = \lim_{t \rightarrow 1^-} (G''_X(t) + G'_X(t) - (G'_X(t))^2)$

## PROBABILITÀ GENERALE

---

- Sia  $X$  una v.a. reale. Sono equivalenti le due seguenti affermazioni:
  - 1)  $X$  ha densità  $f$
  - 2)  $\forall \varphi$  reale, boreliana e limitata, vale la formula

$$\mathbb{E}[\varphi(X)] = \int_{\mathbb{R}} \varphi(x) f(x) dx$$

- Siano  $X_n$  e  $X$  v.a.,  $F_n$  ed  $F$  le relative funzioni di ripartizione; supponiamo inoltre che  $F$  sia continua (cioè la legge di  $X$  sia diffusa). Allora sono equivalenti le seguenti affermazioni:
  - 1) la successione  $(X_n)_{n \geq 1}$  converge a  $X$  in legge
  - 2)  $\forall x \in \mathbb{R}$ , si ha  $\lim_{n \rightarrow +\infty} F_n(x) = F(x)$

## TABELLA DELLE DISTRIBUZIONI DI PROBABILITÀ DISCRETE

---

Nome	$p(k) = P\{X = k\}$	$G(t)$ generatrice	$\mathbb{E}[X]$	$\text{Var}[X]$	Condizioni
Geometrica	$(1-p)^{k-1}p$	$\frac{tp}{1-t(1-p)}$	$\frac{1}{p}$	$\frac{1-p}{p^2}$	$p \in (0, 1), k \in \mathbb{N}$
Binomiale	$\binom{n}{k} p^k (1-p)^{n-k}$	$[1 + p(t-1)]^n$	$np$	$np(1-p)$	$p \in (0, 1), k \in \{0, \dots, n\}$
Poisson	$e^{-\lambda} \frac{\lambda^n}{n!}$	$e^{\lambda(t-1)}$	$\lambda$	$\lambda$	$\lambda > 0, n \in \mathbb{N}$
Binomiale negativa					
Ipergeometrica					

La binomiale negativa : si ripete in condizioni di indipendenza un esperimento che ha probabilità  $p$  di successo fino a che questo si realizza  $k$  volte. La variabile conta il numero di tentativi che è stato necessario effettuare.

L'ipergeometrica: Consideriamo un'urna contenente  $r$  sfere rosse e  $b$  sfere bianche , ed in essa compiamo  $n$  estrazioni senza reimussolamento. Consideriamo la v.a. che conta il numero di sfere rosse che sono state estratte.

## TABELLA DELLE DISTRIBUZIONI DI PROBABILITÀ CONTINUE

Nome	$f(x)$ densità	$\mathbb{E}[X]$	$\text{Var}[X]$	Condizioni
Uniforme	$\begin{cases} \frac{1}{b-a} & \text{per } a < x < b \\ 0 & \text{altrimenti} \end{cases}$	$\frac{a+b}{2}$	$\frac{(b-a)^2}{12}$	$a < b$
Esponenziale	$\begin{cases} \lambda e^{-\lambda x} & x > 0 \\ 0 & x \leq 0 \end{cases}$	$\frac{1}{\lambda}$	$\frac{1}{\lambda^2}$	$\lambda > 0$
Gamma	$\begin{cases} \frac{1}{\Gamma(r)} \lambda^r x^{r-1} e^{-\lambda x} & x > 0 \\ 0 & x \leq 0 \end{cases}$	$\frac{r}{\lambda}$		$r > 0, \lambda > 0$

**Somma di variabili aleatorie** In questa sezione si presuppone che le variabili siano indipendenti.

- $X \sim \Gamma(r_1, \lambda), Y \sim \Gamma(r_2, \lambda) \implies X + Y \sim \Gamma(r_1 + r_2, \lambda)$
- $X \sim \Gamma(r, \lambda) \implies tX \sim \Gamma(r, \frac{\lambda}{t})$
- $X \sim \Gamma(r, \lambda) \implies \mathbb{E}[X^\beta] = \frac{\Gamma(r+\beta)}{\Gamma(r)\lambda^\beta}$

## DEFINIZIONI E LEMMI

- **Disuguaglianza di Schwartz:**  $f, g$  quadrato sommabili. Allora il prodotto  $fg$  è sommabile e vale  $|\int fg \, d\mathbf{m}| \leq \sqrt{\int f^2 \, d\mathbf{m}} \sqrt{\int g^2 \, d\mathbf{m}}$ .  
Inoltre, se sopra vale l'uguaglianza, allora  $f$  e  $g$  coincidono a meno di una costante moltiplicativa (ovvero  $\exists \lambda \in \mathbb{R}$  t.c.  $f = \lambda g$  q.o. )
- **Disuguaglianza di Markov:**  $X$  v.a. a valori positivi,  $t$  costante positiva. Allora vale  $t\mathbf{P}\{X \geq t\} \leq \mathbb{E}[X]$
- **Disuguaglianza di Chebishev:**  $X$  v.a. dotata di momento secondo. Allora vale  $t^2\mathbf{P}\{|X - \mathbb{E}[X]| \geq t\} \leq \text{Var}[X]$