# FATTI DI EPS

17 giugno 2015

### Cose in Generale

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

## 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  $G_{X+Y}(t) = G_X(t) \cdot G_Y(t)$
- $\mathbb{E}[X] = \lim_{t \to 1^-} G_X'(t)$
- $\mathbb{E}[X(X-1)] = \lim_{t\to 1^-} G_X''(t)$
- Var  $[[]X] = \mathbb{E}[X^2] \mathbb{E}[X]^2 = \lim_{t \to 1^-} (G_X''(t) + G_X'(t) (G_X'(t))^2)$

# PROBABILITÀ GENERALE

- Sia *X* una v.a. reale. Sono equivalenti le due seguenti affermazioni:
  - 1) *X* ha densità *f*

Ipergeometrica

2)  $\forall \varphi$  reale, boreliana e limitata, vale la formula

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

- 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  $(X_n)_{n>1}$  converge a X in legge
  - 2)  $\forall x \in \mathbb{R}$ , si ha  $\lim_{n \to +\infty} F_n(x) = F(x)$

#### Tabella delle Distribuzioni di Probabilità Discrete

Nome	$p(k) = P\{X = k\}$	G(t) generatrice	$\mathbb{E}[X]$	$\mathbf{Var}\left[X\right]$	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	$\binom{n}{k} p^k (1-p)^{n-k}$	$[1+p(t-1)]^n$	$\stackrel{\cdot}{np}$	np(1-p+np)	$p \in (0,1), k \in \{0,$
Poisson	$e^{-\lambda} \frac{\lambda^n}{n!}$	$e^{\lambda(t-1)}$	$\lambda$	$\lambda$	$\lambda > 0$ , $n \in \mathbb{N}$
Binomiale negativa	70.				

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 effetuare.

L'ipergeometrica: Consideriamo un'urna contentente 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

**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  $\left| \int fg \ \mathrm{d}\boldsymbol{m} \right| \leq \sqrt{\int f^2 \ \mathrm{d}\boldsymbol{m}} \sqrt{\int g^2 \ \mathrm{d}\boldsymbol{m}}$ . 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  $t^2\mathbf{P}\{|X \mathbb{E}[X]| \ge t\} \le \text{Var}[X]$