Esercizi di Calcolo delle Probabilità Foglio 4

 $\underset{\text{(Foglio 3 2016-2017)}}{\text{Foglio 4}}$

David Barbato

Esercizio 1. Sia $(X_n)_{n\in\mathbb{N}}$ una successione di variabili aleatorie indipendenti ed identicamente distribuite con distribuzione Exp(1) cioè con funzione di ripartizione $F(x) = (1 - e^{-x})\mathbf{1}_{[0,\infty)(x)}$. Sia

$$Y_n := \frac{X_n}{\log(n)}$$
 per ogni $n > 1$

- (a) Calcolare la funzione di ripartizione F_{Y_n} .
- (b) Studiare la convergenza in distribuzione di $\{Y_n\}_{n\in\mathbb{N}}$.
- (c) Studiare la convergenza in probabilità di $\{Y_n\}_{n\in\mathbb{N}}$.
- (d) Studiare la convergenza quasi certa di $\{Y_n\}_{n\in\mathbb{N}}$. (Sugg: calcolare la probabilità $P(Y_n>\epsilon)$)
- (e) Studiare la convergenza in L^p di $\{Y_n\}_{n\in\mathbb{N}}$.

Esercizio 2. Sia $(X_n)_{n\in\mathbb{N}}$ una successione di variabili aleatorie indipendenti ed identicamente distribuite con distribuzione Exp(1) cioè con funzione di ripartizione $F(x) = (1 - e^{-x})\mathbf{1}_{[0,\infty)(x)}$. Sia

$$Y_n := \frac{\max\{X_1, \dots, X_n\}}{\log(n)}$$
 per ogni $n > 1$

- (a) Calcolare la funzione di ripartizione F_{Y_n} .
- (b) Studiare la convergenza in distribuzione di $\{Y_n\}_{n\in\mathbb{N}}$.
- (c) Studiare la convergenza in probabilità di $\{Y_n\}_{n\in\mathbb{N}}$.
- $(d)^{**}$ Studiare la convergenza quasi certa di $\{Y_n\}_{n\in\mathbb{N}}$. (Sugg: calcolare la probabilità $P(\frac{X_n}{\log(n)}>1+\epsilon)$)

Esercizio 3. Sia $(X_n)_{n\in\mathbb{N}}$ una successione di variabili aleatorie indipendenti tali che per ogni n si abbia $\mathbb{E}[X_n] = -1$ e $P(X_n \in \{1, -n^2\}) = 1$. Sia infine

$$S_n := X_1 + \ldots + X_n$$
 per ogni $n > 1$

- (a) Calcolare la funzione di densità discreta di X_n .
- (b) Studiare la convergenza in distribuzione, in probabilità e quasi certa di $\{S_n\}_{n\in\mathbb{N}}$.

Esercizio 4. Sia X una variabile aletaoria quasi certamente positiva mostrare che vale

$$\sum_{n=1}^{\infty} P(X \ge n) \le \mathbb{E}[X] \le \sum_{n=0}^{\infty} P(X > n)$$
 (1)

Mostrare inoltre che per ogni $p \ge 1$ vale

$$\sum_{n=1}^{\infty} (n^p - (n-1^p))P(X \ge n) \le \mathbb{E}[X^p] \le \sum_{n=0}^{\infty} ((n+1)^p - n^p)P(X > n)$$

Mostrare infine che se X è a valori in \mathbb{N} allora le disuguaglianze precedente diventano uguaglianze.

Esercizio 5. Sia $(X_n)_{n\in\mathbb{N}}$ una successione di variabili aleatorie indipendenti ed identicamente distribuite, quasi certamente positive e di media finita. Sia

$$Y_n := \frac{\max(X_1, \dots, X_n)}{n}$$

(a) Quanto vale il limite

$$\lim_{n\to\infty} nP(X_1 > n)$$

(b) Quanto vale il limite

$$\lim_{n \to \infty} nP(X_1 > nt) \qquad con \ t > 0$$

(c) Studiare la convergenza in distribuzione, in probabilità e quasi certa di $\{Y_n\}_{n\in\mathbb{N}}$. (Sugg: può essere utile la disuguaglianza (1))

 $(d)^{**}E'$ possibile rimuovendo la sola ipotesi " X_n di media finita" costruire un esempio di distribuzione per X_n tale che $\{Y_n\}_{n\in\mathbb{N}}$ converga quasi certamente a più infinito.