

Esercizi prob 3

February 23, 2025

1 Esercizio 3.1

Per BC1, $\forall \varepsilon$

$$\mathbb{P}(|X_n - X| > \varepsilon, i.o.) = 0$$

Ovvero:

$$\forall \varepsilon, \text{ per q.o. } \omega, \exists N : |X_n(\omega) - X(\omega)| \leq \varepsilon$$

Che è quasi la tesi (basta prendere solo una quantità numerabile di ε che però tendano a 0). Ω_0 sarà l'intersezione (numerabile) di tutti gli insiemi per cui vale la formula scritta sopra.

2 Esercizio 3.2

2.1 (1)

$$\mathbb{P}(\{X_n \neq 0\}) = \frac{1}{k(n)} \rightarrow 0$$

2.2 (2)

Dato ω , per ogni valore distinto di k esiste un valore di n tale che $X_n(\omega) = 1$, quindi $X_n(\omega) = 1$ infinite volte.

Quindi

$$\nexists \omega : X_n(\omega) \rightarrow 0$$

(tranne forse $\omega = 0$ o $\omega = 1$ ma non ho voglia di controllare).

3 Esercizio 3.3

3.1 $Y_n \rightarrow 0$ in $\mathbb{L}^p \quad \forall p$

$$\mathbb{E}[|Y_n|^p] = \int_0^{+\infty} \frac{|x|^p}{\log^p(n)} e^{-x} dx = \frac{c}{\log^p(n)} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0$$

3.2 (Y_n) non converge q.c.

$$\mathbb{P}(Y_n > 1) = \mathbb{P}(X_n > \log n) = e^{-\log n} = \frac{1}{n}$$

$$\sum_n \mathbb{P}(Y_n > 1) = +\infty$$

Quindi, per BC2,

$$Y_n(\omega) > 1 \quad i.o.$$

4 Esercizio 3.4

$$\mathbb{P}(|X_1| > x) = \left(\mathbb{P} \left(\bigcap_n \{|X_n| > x\} \right) \right)^{\frac{1}{n}} = \exp \left[\frac{1}{n} \ln \mathbb{P} \left(\bigcap_n \{|X_n| > x\} \right) \right]$$

5 Esercizio 3.5

5.1 (1): $\#(C_F^0)^c \leq \aleph_0$ ($\Rightarrow \overline{C_F^0} = \mathbb{R}$)

F è continuo a destra: $\forall x \in (C_F^0)^c$ si possono definire

$$\omega_x^- := \lim_{y \nearrow x} F(y); \quad \omega_x^+ := F(x)$$

Si ha che $\exists q_x \in (\omega_x^-, \omega_x^+)$ t.c. $q_x \in \mathbb{Q}$. Inoltre, siccome F è non decrescente, $q_x \neq q_y \quad \forall x \neq y$, quindi abbiamo creato una funzione iniettiva $(C_F^0)^c \rightarrow \mathbb{Q}$

5.2 (2): Eventualmente $F_n(z) > \omega \wedge X_n^+(\omega) \leq z$

$$z > \inf \{y | F_X(y) > \omega\} \implies F_X(z) > \omega$$

Siccome per ipotesi $z \in C_F^0$:

$$F_{X_n}(z) \rightarrow F_X(z) > \omega$$

Quindi la prima tesi eventualmente è vera.

Siccome F_{X_n} è debolmente crescente, questo implica anche che

$$z \geq \inf \{y | F_{X_n}(y) > \omega\}$$

5.3 (3): $\limsup_n X_n^+(\omega) \leq X^+(\omega)$

$$\limsup_n X_n^+(\omega) \leq z \quad \forall z > X^+(\omega)$$

5.4 (4): $\liminf_n X_n^-(\omega) \geq X^-(\omega)$

Basta rifare tutto invertendo tutti i segni.

5.5 (5): $X_n^+ \rightarrow X^+$ q.c.

Q.c., $X^- = X^+$, quindi convergenza c'è per teorema dei 2 carabinieri.

6 Esercizio 3.6

6.1 (1): $X_n \xrightarrow{\mathcal{L}} X_1$

Nota: non ho capito la vera definizione formale di IID

Supponiamo che $\mathbb{E}[h(X_n)] \rightarrow \mathbb{E}[H(X)]$ con h semplice. Allora sappiamo che tutte le funzioni continue bounded sono il limite di una serie crescente di funzioni semplici. Quindi tesi vera per convergenza dominata.

6.2 (2): $\exists a < b : \mathbb{P}(X_1 \leq a) > 0 \wedge \mathbb{P}(X_1 \geq b) > 0$

Assumendo la tesi falsa per assurdo, siccome

$$\mathbb{P}(X_1 \leq a) + \mathbb{P}(a < X_1 < b) + \mathbb{P}(b \leq X_1) = 1$$

Si ha che $\mathbb{P}(a < X_1 < b) = 1 - \forall a < b$.

Quindi X_1 è costante (che va contro l'ipotesi).

La seconda tesi è vera per BC2.

6.3 (3): $(X_n)_n$ non converge q.c.

Q.c. $(X_n(\omega))_n$ continua a saltare da sotto a a sopra b infinite volte, quindi non può convergere.

6.4 (4): $(X_n)_n$ non converge in prob

Per qualsiasi $X(\omega)$ (ad ω fissato) si ha che

$$|X_n(\omega) - X(\omega)| > (b - a)$$

infinite volte.