# Esercizi prob 3

February 23, 2025

#### 1 Esercizio 3.1

Per BC1,  $\forall \varepsilon$ 

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

Ovvero:

$$\forall \varepsilon, \ per \ q.o. \ \omega, \ \exists N : |X_n(\omega) - X(\omega)| \le \varepsilon$$

Che è quasi la tesi (basta prendere solo una quantità numerabile di  $\varepsilon$  che però tendano a 0).  $\Omega_0$  sarà l'intersezione (numerabile) di tutti gli insiemi per cui vale la formula scritta sopra.

# 2 Esercizio 3.2

2.1 (1)

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

2.2(2)

Dato  $\omega$ , 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

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

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

# 3 Esercizio 3.3

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

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

# 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,

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

#### 4 Esercizio 3.4

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

#### 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 descrescente,  $q_x \neq q_y \ \forall x \neq y$ , quindi abbiamo creato una funzione iniettiva  $(C_F^0)^c \longrightarrow \mathbb{Q}$ 

# **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  $z \in C_F^0$ :

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

Quindi la prima tesi eventualmente è vera.

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

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

**5.3** (3): 
$$\limsup_{n} X_{n}^{+}(\omega) \leq X^{+}(\omega)$$

$$\limsup X_n^+(\omega) \le z \qquad \forall z > X^+(\omega)$$

**5.4** (4): 
$$\liminf_{n} X_{n}^{-}(\omega) \geq X^{-}(\omega)$$

Basta rifare tutto invertendo tutti i segni.

**5.5** (5):  $X_n^+ \to X^+$  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  $\mathbb{E}[h(X_n)] \longrightarrow \mathbb{E}[H(X)]$  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): 
$$\exists a < b : \mathbb{P}(X_1 \le a) > 0 \land \mathbb{P}(X_1 \ge b) > 0$$

Assumendo la tesi falsa per assurdo, siccome

$$\mathbb{P}\left(X_{1} \leq a\right) + \mathbb{P}\left(a < X_{1} < b\right) + \mathbb{P}\left(b \leq X_{1}\right) = 1$$

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

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  $\omega$  fissato) si ha che

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

infinite volte.