# Esercizi prob 3

December 28, 2024

## 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

#### $2.1 \quad (1)$

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

### 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

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

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

## 3 Esercizio 3.3

- 3.1  $Y_n \rightarrow 0$
- 3.2  $(Y_n)$  non converge q.c.

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

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

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

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  $F_n(z) > \omega \wedge X_n^+(\omega) \leq z$ 

$$z > \inf \left\{ y | F_X(y) > \omega \right\} \quad \Longrightarrow \quad F_X(z) > \omega$$

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

$$\limsup_{n} X_{n}^{+}(\omega) \le z \qquad \forall z > X^{+}(\omega)$$

**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.