Esercizi prob 1

December 27, 2024

1 Esercizio 1.1

1.1 (1)

 $F: \mathbb{R} \to [0,1]$ Ovvio

Non decrescenza: assumendo $x \leq y$:

$$F(y) = \mathbb{P}\left(X \leq y\right) = \mathbb{P}\left(X \leq x\right) + \mathbb{P}\left(x < X \leq y\right) \geq \mathbb{P}\left(X \leq x\right) = F(x)$$

1.2(2)

Per convergenza monotona di Beppo Levi:

$$0 = \mathbb{P}\left(\bigcap_{x} \{X \le x\}\right) = \lim_{y \to -\infty} F(x)$$

Analogamente anche con $F(+\infty)$.

1.3 (3)

Sempre per convergenza monotona:

$$\lim_{y\to x^+} F(y) = \lim_{y\to x^+} \mathbb{P}\left(X \leq y\right) = \mathbb{P}\left(\bigcap_{y>x} \left\{X \leq y\right\}\right)$$
$$F(x) = \mathbb{P}\left(X \leq x\right)$$

1.4 Bonus

$$\mathbb{P}\left(X = x\right) = \mathbb{P}\left(X \leq x\right) - \mathbb{P}\left(X < x\right) = F(x) - \mathbb{P}\left(\bigcup_{y < x} \left\{X \leq y\right\}\right) = F(x) - \lim_{y \nearrow x} F(y)$$

2 Esercizio 1.2

2.1 (1)

2.1.1
$$X^+ > X^-$$

$$\{z|F(z)>\omega\}\subset\{z|F(z)\geq\omega\}\longrightarrow\inf\{z|F(z)>\omega\}\geq\inf\{z|F(z)\geq\omega\}$$

2.1.2 $X^{+}(\omega) \in \mathbb{R} \ \forall \omega \in (0,1)$

Supponiamo per assurdo che $X^+(\omega) = +\infty$:

$$\forall z_0, \exists z > z_0, F(z) \le \omega < 1$$

$$\lim_{z \to +\infty} F(z) \le \omega < 1$$

Che è in contraddizione con ipotesi (2).

2.1.3
$$X^{-}(\omega) \in \mathbb{R} \ \forall \omega \in (0,1)$$

Analogo a precedente.

2.2(2)

$$X^{-}(\omega) \le y \iff \inf\{z|F(z) \ge \omega\} \le y \iff F(y) \ge \omega$$

Ultimo passaggio vale perché $F(\cdot)$ è debolmente crescente.

2.3 (3)

Diamo per buoni tutti i suggerimenti.

Tesi: $\exists ! \omega \ t.c. \ X^-(\omega) < q < X^+(\omega)$

Abbiamo che, $\forall \varepsilon > 0$:

$$X^{-}(\omega + \varepsilon) = \inf\{z|F(z) \ge \omega + \varepsilon\} \ge \inf\{z|F(z) > \omega\} > q$$

Quindi, dato un ω che soddisfa la tesi, nessun ω strettamente maggiore di esso la soddisfa. Analogamente, nessun ω inferiore di esso la soddisfa.

3 Esercizio 1.3

3.1 (1): $Exp(\lambda)$

$$F_X(x) = \int_{-\infty}^x f_X(x) dx = \int_{-\infty}^x \lambda e^{-\lambda x} \mathbb{1}_{(0,\infty)}(x) dx = 1 - e^{-\lambda x}$$

$$X^+(\omega) = \inf \left\{ x | F_X(x) > \omega \right\} = \inf \left\{ x | 1 - e^{-\lambda x} > \omega \right\} =$$

$$= \inf \left\{ x > 0 | x > -\frac{\ln(1 - \omega)}{\lambda} \right\} = -\frac{\ln(1 - \omega)}{\lambda}$$

3.2 (2): Cauchy(γ)

$$F_X(x) = \frac{\arctan \frac{x}{\gamma}}{\pi} + \frac{1}{2}$$
$$X^{\pm}(\omega) = \gamma \tan \left[\pi \left(\omega - \frac{1}{2} \right) \right]$$

3.3 (3): $P_X = pP_Y + (1-p)P_0$ $P_X(x) = p\left(e^{-x}\mathbb{1}_{(0,\infty)}(x)\right) + (1-p)\delta(x)$ $F_X(x) = \int_{-\infty}^x P_X(\xi) d\xi = \left[p\left(1 - e^{-x}\right) + (1-p)\right]\mathbb{1}_{[0,\infty)}(x)$

$$X^{\pm}(\omega) = -\ln\left(1 - \frac{\omega - (1-p)}{p}\right) \mathbb{1}_{[1-p,p]}(\omega)$$

3.4 (4): Valori a_1, \ldots, a_m con probabilità p_1, \ldots, p_m

$$f_X(x) = p_1 \delta(a_1) + \dots + p_m \delta(a_n)$$

$$F_X(x) = \int_{-\infty}^x f_X(\xi) \ d\xi = s_{j(x)}$$

 $Con j(x) := \max \{ j | a_j \le x \}$

$$X^{\pm}(\omega) = \inf \left\{ \omega | s_{j(x)} > \omega \right\}$$

(Non sono riuscito a trovare una espressione migliore)

3.5 (5):
$$F(x) = (1 - pe^{-x}) \mathbb{1}_{[0,\infty)}(x)$$

 $X^{\pm}(\omega) = -\ln\left(\frac{1-\omega}{p}\right) \mathbb{1}_{[1-p,\infty)}(\omega)$

3.6 (6):
$$f(x) = \frac{1}{2x^2} \mathbb{1}_{(-1,1)}(x)$$

Non ne ho idea, visto che diverge con x=0