

Corso di Fondamenti di Analisi Matematica
a.a. 2015-16

G. Morsella

Esercizi del 30/3/16

1. Mostrare che la misura di Lebesgue-Stieltjes associata alla funzione non decrescente e continua a destra $F = \chi_{[x, +\infty)}$ è la misura di Dirac concentrata in $x \in \mathbb{R}$.
2. Verificare che ogni aperto di \mathbb{R} è unione numerabile di intervalli della forma (a, b) , $(a, +\infty)$, $[-\infty, b)$, con $a, b \in \mathbb{Q}$.
3. Sia $(a_n)_{n \in \mathbb{N}} \subset \mathbb{R}$ una successione, e si definiscano

$$\limsup_{n \rightarrow +\infty} a_n := \inf_{k \in \mathbb{N}} \sup_{n \geq k} a_n, \quad \liminf_{n \rightarrow +\infty} a_n := \sup_{k \in \mathbb{N}} \inf_{n \geq k} a_n.$$

Si dimostri:

- (a) $\liminf_{n \rightarrow +\infty} a_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} \inf_{k \geq n} a_k$, $\limsup_{n \rightarrow +\infty} a_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} \sup_{k \geq n} a_k$;
- (b) $\liminf_{n \rightarrow +\infty} a_n \leq \limsup_{n \rightarrow +\infty} a_n$;
- (c) $\liminf_{n \rightarrow +\infty} a_n = l'$ (risp. $\limsup_{n \rightarrow +\infty} a_n = l''$) se e solo se

$$\forall \varepsilon > 0 \quad \begin{cases} \exists n_\varepsilon \in \mathbb{N} : n \geq n_\varepsilon \Rightarrow a_n > l' - \varepsilon \text{ (risp. } a_n < l'' + \varepsilon), \\ \forall \bar{n} \in \mathbb{N} \exists n \geq \bar{n} : a_n < l' + \varepsilon \text{ (risp. } a_n > l'' - \varepsilon); \end{cases}$$

- (d) $\exists \lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = l$ se e solo se $\limsup_{n \rightarrow +\infty} a_n = \liminf_{n \rightarrow +\infty} a_n = l$.

4. Siano (X, \mathfrak{M}, μ) uno spazio di misura, Y un insieme e $f : X \rightarrow Y$ una funzione. Verificare che

$$\mathfrak{N} := \{E \subset Y : f^{-1}(E) \in \mathfrak{M}\}$$

è una σ -algebra in Y .