

Esercizi di Calcolo delle Probabilità

Foglio 1

Misurabilità

David Barbato

Esercizio 1. *Dimostrare che se una σ -algebra è finita allora la sua cardinalità è 2^n per qualche $n \in \mathbb{N}$.*

Esercizio 2. *Siano $\mathcal{A}_1$ e $\mathcal{A}_2$ due σ -algebre. Mostrare che $\mathcal{A}_1 \cup \mathcal{A}_2$ è una σ -algebra se e solo se $\mathcal{A}_1 \subseteq \mathcal{A}_2$ oppure $\mathcal{A}_1 \supseteq \mathcal{A}_2$.*

Esercizio 3. *Dimostrare che se $X : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ è un'applicazione continua allora è anche misurabile come applicazione da $(\mathbb{R}^n, \mathcal{B}(\mathbb{R}^n))$ in $(\mathbb{R}^m, \mathcal{B}(\mathbb{R}^m))$.*

Esercizio 4. *Consideriamo i seguenti insiemi:*

$$\begin{cases} \mathcal{A}_1 := \{ (-\infty, a] \mid a \in \mathbb{R} \} \\ \mathcal{A}_2 := \{ (a, b] \mid a, b \in \mathbb{R} \} \\ \mathcal{A}_3 := \{ (a_1, b_1] \cup \dots \cup (a_n, b_n] \mid n \in \mathbb{N}, a_1, b_1 \dots a_n, b_n \in \overline{\mathbb{R}} \} \end{cases}$$

Dimostrare che:

$$\sigma(\mathcal{A}_1) = \sigma(\mathcal{A}_2) = \sigma(\mathcal{A}_3) = \mathcal{B}(\mathbb{R})$$

Esercizio 5. *Siano $\{X_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ applicazioni misurabili da uno spazio misurabile $(\Omega, \mathcal{H})$ in $(\mathbb{R}, \mathcal{B}(\mathbb{R}))$ dimostrare che sono misurabili le seguenti applicazioni:*

1. $\sup_n X_n$
2. $\inf_n X_n$
3. $\limsup_n X_n$
4. $\liminf_n X_n$

$$\begin{array}{ll} \text{dove} & \limsup_n X_n := \inf_n \{ \sup_{m > n} X_m \} = \lim_n \{ \sup_{m > n} X_m \} \\ \text{e} & \liminf_n X_n := \sup_n \{ \inf_{m > n} X_m \} = \lim_n \{ \inf_{m > n} X_m \} \end{array}$$

Esercizio 6. Sia Ω un insieme e sia $\mathcal{G} \subseteq \mathcal{P}(\Omega)$ consideriamo le seguenti ipotesi su $\mathcal{G}$:

(i) $\Omega \in \mathcal{G}$

(ii) Se $A \in \mathcal{G}$ allora $A^c \in \mathcal{G}$

(iii) Se $A_n \in \mathcal{G}$ e $A_n \cap A_m = \emptyset$ per ogni $n \neq m$ allora $\cup_{n \in \mathbb{N}} A_n \in \mathcal{G}$

(a) $\Omega \in \mathcal{G}$

(b) Se $A, B \in \mathcal{G}$ e $A \subseteq B$ allora $B/A \in \mathcal{G}$

(c) Se $A_n \in \mathcal{G}$ e $A_n \uparrow A$ allora $A \in \mathcal{G}$

Dimostrare che le ipotesi (i), (ii) e (iii) implicano le ipotesi (a), (b) e (c) e viceversa le ipotesi (a), (b) e (c) implicano le ipotesi (i), (ii) e (iii).

Esercizio 7. Sia Ω un insieme con cardinalità pari e maggiore di 2. Consideriamo la seguente collezione di sottoinsiemi di Ω :

$$\mathcal{A} := \{B \in \mathcal{P}(\Omega) \mid \#(B) \text{ pari} \}$$

dimostrare che $\mathcal{A}$ è un d-system ma non è una σ -algebra.

Esercizio 8. Mostrare che se $(A_n)_{n \in \mathbb{N}}$ è una successione crescente di eventi allora:

$$\limsup A_n = \liminf A_n = \lim A_n = \cup A_n$$

Esercizio 9. Sia $\mathcal{C}$ la collezione di sottoinsiemi di $\mathbb{R}$ data da:

$$\mathcal{C} := \{(-a, a) : a > 0\}$$

e sia $\mathcal{A} = \sigma(\mathcal{C})$.

(a) Dimostrare che se A appartiene ad $\mathcal{A}$ allora A è un boreliano e vale $A = -A$ dove $-A := \{x : -x \in A\}$.

(b)** Dimostrare che se A è un boreliano e vale $A = -A$ allora A appartiene ad $\mathcal{A}$.