## Esercizi di Calcolo delle Probabilità Foglio 1

## Misurabilità

## David Barbato

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

Esercizio 2. Siano  $A_1$  e  $A_2$  due  $\sigma$ -algebre. Mostrare che  $A_1 \cup A_2$  è una  $\sigma$ -algebra se e solo se  $A_1 \subseteq A_2$  oppure  $A_1 \supseteq A_2$ .

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

Esercizio 4. Consideriamo i seguenti insiemi:

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

Dimostrare che:

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

Esercizio 5. Siano  $\{X_n\}_{n\in\mathbb{N}}$  appplicazioni 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.  $\liminf_{n} X_n$

dove 
$$\limsup_n X_n := \inf_n \{ \sup_{m>n} X_m \} = \lim_n \{ \sup_{m>n} X_m \}$$
  
  $e$   $\liminf_n X_n := \sup_n \{ \inf_{m>n} X_m \} = \lim_n \{ \inf_{m>n} X_m \}$ 

**Esercizio 6.** Sia  $\Omega$  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  $\bigcup_{n \in \mathbb{N}} A_n \in \mathcal{G}$
- (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  $\Omega$  un insieme con cardinalità pari e maggiore di 2. Consideriamo la seguente collezione di sottoinsiemi di  $\Omega$ :

$$\mathcal{A} := \{ B \in \mathcal{P}(\Omega) | \sharp(B) \ pari \ \}$$

dimostrare che A è un d-system ma non è una  $\sigma$ -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 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 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 A.