



Corso di Laurea in Matematica, A.A. 2020-21
Probabilità 1, Canale 1 (Docente: L. Bertini)
ESERCIZI SETTIMANALI

Gli esercizi e le domande contrassegnate con * sono impegnativi. Si consiglia quindi di affrontarli dopo aver risolto gli altri.

SETTIMANA 1

Esercizio 1. Dimostrare le seguenti relazioni insiemistiche:

$$(A \cup B) \cap C = (A \cap C) \cup (B \cap C)$$

$$(A \cap B) \cup C = (A \cup C) \cap (B \cup C)$$

$$(A \cap B)^c = A^c \cup B^c$$

Esercizio 2. Sia (Ω, \mathbb{P}) uno spazio di probabilità, e siano A , B e C tre eventi. Supponiamo di sapere $A \cap B \cap C = \emptyset$ e $\mathbb{P}(A \cap C) = 1/5$ e $\mathbb{P}(B \cap C) = 2/5$.

- 1) Calcolare $\mathbb{P}((A \cup B) \cap C)$
- 2) Quali sono i possibili valori di $\mathbb{P}(A \cap B)$? (Ad esempio, può essere $\mathbb{P}(A \cap B) = 1$?)

Esercizio 3.

- 1) Se $\mathbb{P}(A) = 1/3$ e $\mathbb{P}(B^c) = 1/4$, A e B possono essere eventi disgiunti?
- 2) Se $\mathbb{P}(A) = 1/4$ e $\mathbb{P}(A \cup B) = 3/4$, quanto vale $\mathbb{P}(B)$ nel caso che A e B siano disgiunti?
- 3) Se $\mathbb{P}(A) = \mathbb{P}(B) = 3/8$, può verificarsi che $\mathbb{P}(A \cup B) = 1/4$? E $\mathbb{P}(A \cup B) = 7/8$?
- 4) Siano $\mathbb{P}(A) = 3/4$ e $\mathbb{P}(B) = 3/8$. Si verifichi che $1/8 \leq \mathbb{P}(A \cap B) \leq 3/8$.
- 5) Si dimostri la diseuguaglianza:

$$\mathbb{P}(A \cap B) \geq \mathbb{P}(A) + \mathbb{P}(B) - 1$$

Esercizio 4. Sia A , B e C eventi di uno spazio di probabilità. Esprimere la probabilità che almeno uno di essi si verifichi in termini delle probabilità di A , B , C e delle loro intersezioni.

Esercizio 5. La prima sessione di esami del II semestre prevede gli esami A , B e C . Le percentuali di studenti promossi sono le seguenti:

- 40% per l'esame A ,
- 50% per l'esame B ,
- 30% per l'esame C ,
- 35% per gli esami A e B ,
- 20% per gli esami A e C ,
- 25% per gli esami B e C ,
- 15% per tutti e tre gli esami

Determinare la probabilità che nella prima sessione uno studente (suggerimento: utilizzare l'esercizio precedente):

- 1) non superi l'esame A ;
- 2) superi A ma non superi B ;
- 3) superi almeno un esame;
- 4) non superi alcun esame.

Esercizio 6. Si lanciano 2 dadi equi, uno di colore rosso, l'altro di colore blu.

- 1) Descrivere lo spazio degli eventi elementari Ω .

- 2) Descrivere, come sottoinsiemi di Ω , i seguenti eventi: "il dado rosso vale 5", "uno dei due dadi vale 5", "entrambi i dadi valgono 5", "nessun dado vale 5", "la somma dei dadi vale 5".
- 3) Calcolare la probabilità degli eventi nel punto precedente.

Esercizio 7. Sia Ω un insieme finito non-vuoto ed $H: \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ una funzione data. Per ogni $\beta \geq 0$, definiamo una probabilità \mathbb{P}_β su Ω ponendo per ogni $\omega \in \Omega$ (si ricordi che su spazi finiti la probabilità è identificata dal suo valore sui singoletti)

$$\mathbb{P}_\beta(\{\omega\}) = \frac{e^{-\beta H(\omega)}}{Z_\beta}$$

dove Z_β è un numero reale positivo. Poniamo inoltre

$$m := \min_{\omega \in \Omega} H(\omega) \quad E_m := \{\omega \in \Omega : H(\omega) = m\} = H^{-1}(\{m\})$$

- 1) Si scriva Z_β in funzione di β (ed H).
- 2) Verificare che se $\beta = 0$ allora \mathbb{P}_β è la probabilità uniforme su Ω .
- 3) Verificare che

$$\lim_{\beta \rightarrow +\infty} \mathbb{P}_\beta(E_m) = 1$$

(o, come si dice, che \mathbb{P}_β si concentra sui minimi di H quando $\beta \rightarrow +\infty$).

- 4) Calcolare $\lim_{\beta \rightarrow +\infty} \mathbb{P}_\beta(\{\omega\})$ per ogni $\omega \in \Omega$.

Esercizio 8.* (ASINTOTICA DEL PROBLEMA DEI COMPLEANNI) Sia

$$p_N(k) = 1 - \frac{N(N-1) \cdots (N-k+1)}{N^k}$$

la probabilità per il problema dei compleanni. Si osservi che, per k fissato, $p_N(k)$ è un polinomio in $1/N$. Si consideri l'asintotica per k fisso e $N \rightarrow \infty$.

- 1) Dimostrare che

$$p_N(k) = C_1(k) \frac{1}{N} + o\left(\frac{1}{N}\right)$$

e calcolare $C_1(k)$.

- 2) Dimostrare che

$$p_N(k) = C_1(k) \frac{1}{N} + C_2(k) \frac{1}{N^2} + o\left(\frac{1}{N^2}\right)$$

e calcolare $C_2(k)$.