



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  $(\Omega, \mathbb{P})$  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  $\Omega$ .

- 2) Descrivere, come sottoinsiemi di  $\Omega$ , 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  $\Omega$  un insieme finito non-vuoto ed  $H: \Omega \rightarrow \mathbb{R}$  una funzione data. Per ogni  $\beta \geq 0$ , definiamo una probabilità  $\mathbb{P}_\beta$  su  $\Omega$  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  $Z_\beta$  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  $Z_\beta$  in funzione di  $\beta$  (ed  $H$ ).
- 2) Verificare che se  $\beta = 0$  allora  $\mathbb{P}_\beta$  è la probabilità uniforme su  $\Omega$ .
- 3) Verificare che

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

(o, come si dice, che  $\mathbb{P}_\beta$  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  $C_2(k)$ .