

# Probabilità uniforme su spazi finiti

## 1 Probabilità uniforme su uno spazio finito

Sia  $\Omega$  finito, cioè  $\#\Omega < \infty$ . Si definisce allora lo spazio di probabilità  $(\Omega, \mathcal{A}, P)$ , con:

- $\mathcal{A} = \mathcal{P}(\Omega)$
- **probabilità uniforme:**  $P(\{\omega\}) = p \quad \forall \omega \in \Omega$

Dato che gli eventi del tipo  $\{\omega\}$  sono disgiunti per  $\omega$  diversi,

$$\{\omega_i\} \cap \{\omega_j\} = \emptyset \quad \forall \omega_i, \omega_j \in \Omega, \omega_i \neq \omega_j$$

la probabilità dello spazio totale è

$$P(\Omega) = P\left(\bigcup_{\omega \in \Omega} \{\omega\}\right) = \sum_{\omega \in \Omega} P(\{\omega\}) = \sum_{\omega \in \Omega} p = \#\Omega \cdot p$$

ma siccome, per definizione, essa deve valere 1, si ricava che

$$\begin{aligned} P(\Omega) &= 1 \\ \#\Omega \cdot p &= 1 \\ p &= \frac{1}{\#\Omega} \end{aligned}$$

e, di conseguenza, la probabilità di un evento  $A \in \mathcal{A}$  è data da

$$P(A) = P\left(\bigcup_{\omega \in A} \{\omega\}\right) = \sum_{\omega \in A} P(\{\omega\}) = \sum_{\omega \in A} p = \#A \cdot p = \frac{\#A}{\#\Omega}$$

ovvero dal rapporto tra il numero di casi favorevoli e il numero di casi possibili, che, infatti, è il modello usato, anche a livello intuitivo, per i problemi di questo tipo.

## 2 Esempi di spazi campionari e di eventi

### 2.1 Lanci di una moneta

Si effettuano due lanci consecutivi di una moneta.

1. Quale spazio campionario  $\Omega$  si può proporre?
2. Scrivere, in termini di sottoinsiemi di  $\Omega$ , l'evento "esce una sola volta *testa*".
3. Scrivere, in termini di sottoinsiemi di  $\Omega$ , l'evento "esce la prima volta *testa*".

*Soluzione:*

1. Si può scegliere:

$$\Omega = \{(\omega_1, \omega_2) \mid \omega_1, \omega_2 \in \{T, C\}\}$$

*Attenzione:* Se, invece, si adottasse

$$\Omega = \{\{\omega_1, \omega_2\} \mid \omega_1, \omega_2 \in \{T, C\}\}$$

non verrebbe rappresentato l'ordine dei due lanci, e, quindi, non sarebbe possibile esprimere l'evento "esce la prima volta *T*".<sup>1</sup>

2.  $A = \text{"esce una sola volta } T\text{"} = \{(T, C), (C, T)\}$   
Siccome si può assumere probabilità uniforme su  $\Omega$ , e date  $\#\Omega = 4$  e  $\#A = 2$ , la probabilità di  $A$  è

$$P(A) = \frac{\#A}{\#\Omega} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}$$

3.  $B = \text{"esce la prima volta } T\text{"} = \{(T, T), (T, C)\}$

$$P(B) = \frac{\#B}{\#\Omega} = \frac{1}{2}$$

## 2.2 Spazi campionari per un mazzo di carte

Si estrae una carta a caso da un mazzo di 52 carte. Proporre uno spazio campione quando:

1. i semi non sono considerati (cioè le carte che differiscono solo per il seme si considerano equivalenti, evitando quindi di formulare eventi del tipo "esce un fante di cuori");
2. i semi sono considerati.

*Soluzione:*

1.  $\Omega = \{1, 2, 3, \dots, 10, 11, 12, 13\}$   
(dove 11 indica il jack, 12 la donna, e 13 il re).
2.  $\Omega = \{(\omega_1, \omega_2) \mid \omega_1 \in \{1, 2, \dots, 13\}, \omega_2 \in \{C, Q, F, P\}\}$

---

<sup>1</sup>In generale, uno spazio campionario non può essere adeguato per un determinato problema se non permette di esprimere un evento a cui si è interessati.

### 2.3 Estrazione di carte da un mazzo

Si estrae una carta a caso da un mazzo di 52 carte. Siano dati gli eventi:

$$A = \text{“è uscito un re”}$$

$$B = \text{“è uscita una carta di picche”}$$

Scrivere:

- $A \cup B$
- $A \cap B$
- $A \cup B^c$

*Soluzione:*

$$\begin{aligned} A \cup B &= \text{“è uscito un re, oppure una carta di picche”} \\ &= (A \cap B^c) \cup B \quad (\text{per calcolare l'unione escludendo subito i duplicati}) \\ &= \text{“è uscito un re non di picche”} \cup \text{“è uscita una carta di picche”} \\ &= \{(13, C), (13, Q), (13, F), (1, P), (2, P), \dots, (13, P)\} \end{aligned}$$

$$A \cap B = \text{“è uscito un re di picche”} = \{(13, P)\}$$

$$\begin{aligned} A \cup B^c &= \text{“è uscito un re, oppure una carta non di picche”} \\ &= (A \cap (B^c)^c) \cup B^c = (A \cap B) \cup B^c \\ &= \text{“è uscito un re di picche”} \cup \text{“è uscita una carta non di picche”} \\ &= \{(13, P), (1, C), \dots, (13, C), (1, Q), \dots, (13, Q), (1, F), \dots, (13, F)\} \end{aligned}$$

$$P(A \cup B^c) = \frac{\overbrace{1}^{\text{re di picche}}}{52} + \underbrace{1 - \frac{1}{4}}_{\text{carta non di picche}} = \frac{1 + 52 - 13}{52} = \frac{40}{52} = \frac{10}{13}$$