


TEORIA DELLA PROBABILITÀ

Prime definizioni ed esempi



Esempio GPS Link Budget

Nella prima parte della lezione abbiamo visto un esempio di Link Budget. L'esperimento è presente nel file I.5

 45:00

Teoria della Probabilità

Apriamo il capitolo con un esempio: il lancio della moneta. Quando lanciamo una moneta non è possibile in alcun modo prevedere il risultato, perché ogni evento **Non dipende** dal risultato precedente.

Nel lancio della moneta, però possiamo avere solo 2 risultati: testa o croce; allo stesso modo nel lancio del dado i risultati sono 6.

Questo insieme di tutte le **uscite sperimentali possibili** viene detto **SPAZIO DEI CAMPIONI** e si indica con Ω . Questo è un vero e proprio insieme:

$$\Omega \equiv \{T, C\} \quad \text{Lancio della moneta}$$

$$\Omega \equiv \{1, 2, \dots, 6\} \quad \text{Lancio del Dado}$$

Non è detto che Ω sia sempre **FINITO**: supponiamo di lanciare una moneta finché non otteniamo "Testa". Le possibili uscite sperimentali quali sono?

In questo caso Ω è un insieme **infinito**: $\Omega \equiv \{T, CT, CCT, \dots\}$ ma è un "infinito particolare": se consideriamo l'insieme dei numeri naturali \mathbb{N} , questo è detto **Numerabile**. Se invece volessimo misurare un'area (ad esempio di un foglio) alla perfezione, non è possibile, perché tra due numeri Naturali, è **sempre presente** un numero Reale \mathbb{R} .

Quindi un insieme Numerabile (infinito o finito) è detto **Discreto**. Qualora l'insieme non fosse numerabile è detto **continuo**.

Un secondo componente fondamentale della teoria della probabilità è il cosiddetto **EVENTO**, che in un certo senso è un sottoinsieme di Ω .

Se consideriamo $\Omega \equiv \{1, 2, 3, \dots, 6\}$, un possibile evento è $E_1 = \{1, 3\}$ ovvero l'insieme delle uscite sperimentali 1 e 3. Un evento è **VERIFICATO** quando l'uscita sperimentale appartiene all'evento.

$E_1 = \{1, 3\}$
uscite sperimentali

Se lanciando un dado esce 3, allora l'evento E_1 è **verificato**, mentre se esce 4 NO.

$W_1 = \{1\}$
 $W_2 = \{2\}$
 \vdots

> gli eventi che contengono una sola uscita sperimentale sono detti **Eventi Elementari**

Nel "costruire" il sistema della teoria della probabilità, è stato importante dare una **Struttura ben precisa** ad ogni elemento:

Se prendiamo un evento E_1 appartenente ad un determinato spazio di eventi $\mathcal{E} \Rightarrow E_1 \in \mathcal{E}$, dobbiamo fare in modo che (ad esempio) l'operazione di **Negazione** di E_1 deve restituire sempre un evento.

Se $E_1 \equiv \{1, 3\} \Rightarrow \bar{E}_1 \equiv \{2, 4, 5, 6\}$ con $\mathcal{E} \equiv \{1, 2, 3, \dots, 6\}$
INSIEME COMPLEMENTO

Quindi se $E_1 \in \mathcal{E} \Rightarrow \bar{E}_1 \in \mathcal{E}$ prima regola (Complemento)

Inoltre se $E_1, E_2 \in \mathcal{E} \Rightarrow E_1 \cup E_2 \in \mathcal{E}$ Seconda Regola (Unione)

Un esempio per chiarire il tutto

Se lancio una moneta, l'insieme delle u.s. è $\Omega \equiv \{T, C\}$.

Voglio costruire l'algebra degli eventi:

$\mathcal{E} \equiv \{T, C, \Omega, \emptyset\}$

↑
Complemento di Testa

↑
Unione di Testa e Croce

↑
Complemento di Ω

Quando costruisco l'algebra degli eventi devo rispettare le 2 regole:

Inserisco T > devo inserire anche il suo complemento C > Avendo inserito Testa e croce devo inserire anche la loro unione $\{T, C\} \equiv \Omega$ > avendo inserito Ω devo inserire anche la sua negazione \emptyset > Ricorsivamente continuo, ma le regole sono già soddisfatte.