Calcolo combinatorio

Probabilità condizionata

Definizione

Si definisce probabilità condizionata il nuovo giudizio di probabilità che muta visto l'accadere di un'altro evento

A,B eventi, si indica $\mathbb{P}(B|A)$ oppure $\mathbb{P}_A(B)$ e

$$\mathbb{P}(B|A)\cdot\mathbb{P}(A)=\mathbb{P}(A\cap B)$$

Formule

Se
$$\mathbb{P}(A) \neq 0 \implies$$

$$\mathbb{P}(B|A) = rac{\mathbb{P}(A\cap B)}{\mathbb{P}(A)}$$

Indipendenza stocastica

Definizione

A,B eventi si dicono stocasticamente indipendenti $A \perp \!\!\!\perp B \iff \mathbb{P}(A \cap B) = \mathbb{P}(A) \cdot \mathbb{P}(B)$ ovvero $\mathbb{P}(A|B) = \mathbb{P}(A) \wedge \mathbb{P}(B|A) = \mathbb{P}(B)$

A, B eventi dipendenti

Se $\mathbb{P}(A \cap B) > \mathbb{P}(A) \cdot \mathbb{P}(B) \implies$ si dicono positivamente correlati

Se $\mathbb{P}(A \cap B) < \mathbb{P}(A) \cdot \mathbb{P}(B) \implies$ si dicono negativamente correlati

Probabilità totali condizionate

Teorema

A, B eventi

$$\mathbb{P}(A) = \mathbb{P}(A \cap B) + \mathbb{P}(A \cap \bar{B}) = \mathbb{P}(B) \cdot \mathbb{P}(A|B) + \mathbb{P}(\bar{B}) \cdot \mathbb{P}(A|\bar{B})$$

Calcolo combinatorio

S finito

Il calcolo si distingue in tre casi in base a ordine e ripetizioni

Disposizioni

Definizione

Si dice disposizione di n oggetti di classe $k \leq n$ ogni ordinamento di k oggetti scelti tra n

Formule

Senza ripetizioni:

$$\mathrm{D}_{n,k}=\mathrm{D}_k^n=n\cdot(n-1)\cdot\ldots\cdot(n-k+1)=rac{n!}{(n-k)!}$$

Con ripetizioni:

$$\mathrm{D}'_{n,k}=\mathrm{D}^r_{n,k}=n^k$$

Permutazioni

Definizione

Si dice permutazione di n oggetti ogni ordinamento composto da tutti gli n oggetti

Formule

Senza ripetizioni:

$$\mathbf{P}_n = \mathbf{D}_n^n = n!$$

Con ripetizioni:

n oggetti di cui d distinti, $n=k_1+\ldots+k_d$ dove ogni elemento j è presente k_j volte

$$\mathrm{P}_n^{k_1,\dots,k_d} = rac{n!}{k_1! \cdot \dots \cdot k_d!}$$

Combinazioni

Definizione

Si dice combinazione semplice di n oggetti di classe $k \leq n$ ogni sottoinsieme costituito da k elementi tra gli n

Formule

Senza ripetizioni:

$$\mathrm{C}_k^n=\mathrm{C}_{n,k}=inom{n!}{k}=rac{n!}{(n-k)!\cdot k!}$$

Con ripetizioni:

$$\mathrm{C}_{n,k}'=\mathrm{C}_{n,k}^r=inom{n+k-1}{k}=rac{(n+k-1)!}{(n-1)!\cdot k!}$$

Teorema di Bayes

Teorema

A, C eventi

$$\mathbb{P}(C|A) = rac{\mathbb{P}(C) \cdot \mathbb{P}(A|C)}{\mathbb{P}(A)} = rac{\mathbb{P}(C) \cdot \mathbb{P}(A|C)}{\mathbb{P}(C) \cdot \mathbb{P}(A|C) + \mathbb{P}(ar{C}) \cdot \mathbb{P}(A|ar{C})}$$

$$E_1,\dots,E_n,A$$
 eventi : $E_i\cap E_j=\emptyset \ \ orall i
eq j$ e $igcup_{i=1}^n E_i=S$

$$\mathbb{P}(E_j|A) = rac{\mathbb{P}(E_j) \cdot \mathbb{P}(A|E_j)}{\sum_{i=1}^n \mathbb{P}(E_i) \cdot \mathbb{P}(A|E_i)}$$