Probabilità "classiche (o uniformi)" e calcolo combinatorio (Cap 3)

3.1 Probabilità "classiche (o uniformi)"

Qui ci soffermiamo a trattare alcuni casi particolari, ma molto rilevanti, di spazi di probabilità finiti. Sia dunque : $\Omega = \{\omega_1, \dots, \omega_N\}$, e supponiamo che si voglia porre $p(\omega_i) = K$, $\forall \omega_i \in \Omega$ per un'opportuna costante positiva K. Si vuole cioè imporre che tutti i risultati elementari siano, fra di loro, *equiprobabili*.

Ci riferiremo a tale caso dicendo che si ha una distribuzione di **probabilità uniforme sugli** eventi elementari.

$$p(\omega_i) = rac{1}{|\Omega|} = rac{1}{N}, \quad i = 1, \ldots, N$$

e quindi

$$\mathbb{P}(E) = rac{|E|}{|\Omega|} = rac{|E|}{N}, \quad orall E \in \mathcal{P}(\Omega)$$

Esempio: L'addetto ad un guardaroba restituisce a caso n ombrelli che gli sono stati consegnati; qual è la probabilità che il secondo cliente abbia indietro il suo proprio ombrello?

Si ha che Ω e costituito dalle permutazioni 4 di n elementi; dunque $|\Omega| = n!$. L'evento $E = \{\text{Il secondo cliente riceve indietro il suo ombrello}\}$ è un evento composto, costituito da tutte le permutazioni che tengono fisso il secondo elemento; tali permutazioni sono in numero di (n-1)!, corrispondente al numero delle possibili permutazioni dei restanti (n-1) elementi.

L'espressione "a caso" vuole significare che tutte le permutazioni sono da considerare equiprobabili fra di loro. Dunque

$$\mathbb{P}(E) = \frac{(n-1)!}{n!} = \frac{1}{n}.$$

Nel caso in cui tutti gli eventi elementari di uno spazio finito sono equiprobabili, la probabilità di un generico evento composto si calcola quale rapporto fra casi favorevoli e casi possibili.

Nel caso in cui si imponga la condizione (1), il calcolo della probabilità di un evento composto E si riduce al problema, combinatorio, di individuare $N = |\Omega|$ e |E|.

3.2 Calcolo combinatorio: primi elementi

Le formule che verranno presentate si ricavano facilmente tramite applicazione del principio di induzione finita.

Iniziamo innanzitutto ricordando due fatti fondamentali:

- Due insiemi finiti hanno la stessa cardinalità se e solo se fra essi è possibile stabilire una corrispondenza biunivoca.
- Dati due arbitrari insiemi A e B, si definisce prodotto cartesiano di A per B l'insieme costituito dalle coppie ordinate (a,b) dove $a \in A$ e $b \in B$; indichiamo tale insieme con il simbolo $A \times B$. Nel caso in cui A e B sono insiemi finiti, risulta $|A \times B| = |A| \cdot |B|$

Disposizioni con ripetizione di classe k di n elementi

Una disposizione con ripetizione di classe k degli n elementi di A non e altro che una k-upla ordinata degli elementi stessi n^k .

Disposizioni senza ripetizione di classe k di n elementi e permutazioni di n elementi

Le disposizioni senza ripetizione di classe k degli n elementi sono le k-uple ordinate costituite da elementi di A, tutti diversi fra loro (quindi necessariamente $k \leq n$).

Tali disposizioni costituiscono un sottoinsieme, dell'insieme ${\cal A}^k$.

$$D = \frac{n!}{(n-k)!}$$

Nel caso in cui si ponga k = n, si ottengono le permutazioni degli elementi di A. Di conseguenza il numero delle permutazioni di n elementi è n!.

Combinazioni di classe k di n elementi

Ci sono diversi modi di darne la definizione. Le combinazioni di classe k di n elementi sono le kuple non ordinate costituite da elementi di A, tutti diversi fra loro (quindi necessariamente $k \leq n$).

Alternativamente una combinazione di classe k di n elementi si può definire come un sottoinsieme di cardinalità k di un insieme di cardinalità n.

Se C_n^k indica il numero delle **combinazioni** di classe k di n elementi, D_n^k indica il numero delle **disposizioni** senza ripetizione di classe k di n elementi, e P_k indica il numero delle

permutazioni di k elementi, e immediato che $C_0^n = C_n^n = 1$, inoltre e facile convincersi che

$$D_n^k=C_n^kst P_k=rac{1}{k!}strac{n!}{(n-k)!}$$

Come usuale si pone

$$\binom{n}{k} = \frac{n!}{k!(n-k)!}$$

3.5 Alcune proprietà dei coefficienti binomiali

Supponiamo di avere la seguente situazione: una segretaria ha n lettere indirizzate a n persone distinte ed n buste con già scritti gli n indirizzi: le cadono tutte le n lettere e quindi mette le n lettere a caso nelle n buste.

- Quanto vale la probabilità p(n) che nessuna lettera sia nella busta corrispondente?
- Quanto vale la probabilità q(n) che ci sia almeno una lettera nella busta corrispondente?

In altre parole, se diciamo che c'è una concordanza quando una lettera viene messa nella busta corrispondente p(n) e la probabilità che non ci siano concordanze, e q(n) e la probabilità che ci sia almeno una concordanza.

La probabilità in (i) e quindi il complemento a 1 della probabilità in (ii), ossia

$$p(n) = 1 - q(n)$$

Possiamo definire come:

$$q(n) = rac{(n-k)!}{k!} \ p(n) = \sum_{k=0}^{n} (-1)^k rac{1}{k!}$$