Conferencia 7 - Combinatoria

March 15, 2024

Principio de Inclusión - Exclusión. Permite calcular la cardinalidad de la unión de varios conjuntos

$$\left| \bigcup_{i=1}^{n} A_i \right| = \sum_{k=1}^{n} (-1)^{k+1} \left| \bigcap A_i \right|_{i \in I \subseteq \{1, 2, \dots, n\}, |I| = k}$$

Demostración

Sea un elemento x del universo

Si x no cumple ninguna propiedad entre A_1, A_2, \ldots, A_n entonces no se cuenta nunca en la suma.

Si x cumple exactamente una propiedad, o sea, $\exists i$ tal que $x \in A_i$ pero $\forall j, j \neq i$ implica que $x \notin A_j$, x se cuenta solo una vez

Si x cumple k propiedades al mismo tiempo entonces:

se cuenta
$$k$$
 en $\sum_{1 \le i \le m} |A_i|$

se cuenta
$$\binom{k}{2}$$
 en $\sum_{1 \le i < j \le m}^{n-1} |A_i \cap A_j|$

. . .

se cuenta $\binom{k}{k}$ en la intersección de k propiedades

No tiene sentido verificar cuántas veces se cuenta x en la intersección de más de k propiedades porque solo aparece en k conjuntos

Entonces x se cuenta:

Entonices
$$x$$
 section a.
 $k - {k \choose 2} + {k \choose 3} - \dots + (-1)^{k+1} {k \choose k}$
 $= {k \choose 0} + [-{k \choose 0} + {k \choose 1} - {k \choose 2} + {k \choose 3} - \dots + (-1)^{k+1} {k \choose k}]$
 $= {k \choose 0} = 1$

Definición. Sea un universo tal que existen m posibles propiedades P_1, P_2, \ldots, P_m . Si $\{P_{i_i}, P_{i_2}, \ldots, P_{i_k}\}$ es un subconjunto de las m posibles propiedades se denota N_{i_i,i_2,\ldots,i_k} a la cantidad de elementos que cumplen las propiedades $P_{i_1}, P_{i_2}, \ldots, P_{i_m}$.

 s_k es la cantidad de veces que se cumplen k propiedades

Entonces se define $S_0 = n$ donde n = |U| y $S_k = \sum_{1 \le i_1 < i_2 < \dots i_k \le m} N_{i_i, i_2, \dots, i_k}$ con $1 \le k \le m$

(Esto último sería todas las maneras en las que pueden cumplirse k propiedades de m)

Entonces el Principio de ${\bf Inclusi\'on}$ - ${\bf Exclusi\'on}$ puede escribirse:

$$|A_1 \cup A_2 \cup \ldots \cup A_m| = S_1 - S_2 + S_3 - \ldots (-1)^{m-1} S_m |A_1^c \cap A_2^c \cap \ldots \cap A_m^c| = S_0 - S_1 + S_2 - \ldots (-1)^m S_m$$

Teorema. Generalización del Principio de Exclusión. Sea U un conjunto finito de elementos y P un conjunto arbitrario de m propiedades, el número de elementos de U que poseen exactamente R propiedades y $0 \le R < m$ es $N(R) = \sum_{k=0}^{m-R} (-1)^k {k+R \choose k} S_{k+R}$

Demostración

Sea k un elemento del universo que cumple t propiedades

Si t < R se cuenta 0 veces

Se puede notar que la fórmula comienza por S_R lo que implica que x no aparece en la interesección de más de t elementos

Si t=R se cuenta 1 vez, solo se cuenta en S_R Si t>R entonces $N(R)=\sum_{k=0}^{m-R}(-1)^k\binom{k+R}{k}S_{k+R}$ porque no se va a contar en interesecciones de más de t

Ahora $k + R \le t$ por tanto el elemento se cuenta $\binom{t}{k+R}$ veces en S_{k+R} por tanto x se cuenta en N(R)

por tanto
$$x$$
 se cuenta en $N(R)$

$$\sum_{k=0}^{t-R} (-1)^k \binom{k+R}{k} \binom{t}{k+R}$$
ahora $\binom{k+R}{k} \binom{t}{k+R} = \binom{t}{R} \binom{t-R}{k}$ esto se obtiene luego de desarrollar las combinaciones y multiplicar y dividir por $(t-R)!$
luego $\sum_{k=0}^{t-R} (-1)^k \binom{k+R}{k} \binom{t}{k+R} = \sum_{k=0}^{t-R} (-1)^k \binom{t}{R} \binom{t-R}{k}$

$$= \binom{t}{R} \sum_{k=0}^{t-R} (-1)^k \binom{t-R}{k} = 0$$

Teorema. Sea U un conjunto finito de elementos y P un conjunto arbitrario de m propiedades, el número de elementos de U que poseen satisfacen al menos R propiedades y $0 \le R < m$ es $\bar{N}(R) = \sum_{k=0}^{m-R} (-1)^k {k+R-1 \choose k-1} S_{k+R}$

Principio del Palomar. Si se tiene un palomar con n aquieros o casillas y m, m > n, palomas, entonces existe una casilla que contiene más de una paloma. De manera general, existe una casilla que tiene más de $\lfloor \frac{m}{n} \rfloor$ palomas.

Ejemplo 1

En todo conjunto de n números enteros es posible encontrar un subconjunto tal que la suma de los elementos del subconjunto es divisible por n.

Tomando los subconjuntos A_1, A_2, \ldots, A_n tal que $A_1 \subset A_2 \subset \ldots \subset A_n$:

 $A_1 = \{a_1\}$

 $A_2 = \{a_1, a_2\}$

 $A_3 = \{a_1, a_2, a_3\}$

$$A_n = \{a_1, a_2, \dots, a_n\}$$

Si hay algún A_i tal que la suma de sus elementos $(S(A_i))$ cumple que $S(A_i) \equiv 0$ (n) entonces ya queda demostrado.

Si esto no ocurre entonces para estos conjuntos en sus sumas hay n-1posibles restos entonces, por el Principio del Palomar, hay dos que dejan el mismo resto, o sea, existen $i, j \ i \neq j$ tal que $S(A_i) \equiv S(A_i)(n)$ luego $S(A_i) - S(A_i) \equiv 0 (n)$

Entonces se toma el conjunto $A_i-A_j=A_{i-j}$ asumiendo, sin perdida de generalidad, que $|A_i|>|A_j|$, luego $S(A_{i-j})\equiv 0\,(n)$