

Conferencia 7 - Combinatoria

January 11, 2025

Definición. Sea N_n el conjunto $N_n = \{1, 2, \dots, n\}$, se dice que A tiene n elementos o que $|A| = n$ si existe $f : N_n \rightarrow A$ biyectiva. Si A es no vacío o tiene n elementos se dice que es un conjunto finito

Definición. Dos conjuntos A y B se dice coordinables y se denota $A \sim B$ si existe $f : A \rightarrow B$ biyectiva

Nota

Si A es un conjunto no vacío y tiene cardinalidad n entonces A es coordinable con N_n

Teorema. Si A es coordinable con B entonces $|A| = |B|$

Demostración

Si $|A| = n$

como A finito entonces existe $f : N_n \rightarrow A$ biyectiva

y como A es coordinable con B existe $g : A \rightarrow B$ biyectiva

luego si se tiene la compuesta $g \circ f : N_n \rightarrow B$ esta es biyectiva pues f y g son biyectivas por lo que B es coordinable con N_n y tiene cardinalidad n con lo que $|B| = n$

Ejemplo

En un torneo con ganador único donde comienzan n jugadores ¿cuántos partidos se realizan si se descalifica al que pierde un partido?

Se tiene A como el conjunto de los juegos que se efectúan

y se tiene B como el conjunto de los jugadores descalificados

Se tiene $f : A \rightarrow B$ donde $\langle x, y \rangle \in f$ si y pierde en el partido x

Es fácil ver que f es biyectiva y, por tanto, A es coordinable con B :

f es inyectiva porque para dos partidos diferentes son descalificados jugadores diferentes

f es sobreyectiva porque todos los jugadores son descalificados producto de un partido

Como son n jugadores y hay un solo ganador entonces hay $n - 1$ jugadores descalificados

Luego $|B| = n - 1$ y por tanto como $|A| = |B|$ entonces $|A| = n - 1$

Teorema. Sean A y B conjuntos finitos, si $A \cap B = \emptyset$ entonces $|A \cup B| = |A| + |B|$

Principio de la Suma. Si un suceso A puede ocurrir de n maneras y un suceso B puede ocurrir de m maneras y A y B no pueden ocurrir simultáneamente, entonces el suceso $A \vee B$ sucede de $n + m$ maneras diferentes.

Teorema. Si A_1, A_2, \dots, A_n son conjuntos finitos disjuntos por pares entonces $|\cup_{i=1}^n A_i| = |A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup A_n| = \sum_{i=1}^n |A_i|$

Generalización del Principio de la Suma. Si se tienen k posibles sucesos A_1, A_2, \dots, A_k , donde ningun par de ellos ocurre simultáneamente, y cada suceso puede ocurrir de n_i maneras respectivamente ($1 \leq i \leq k$), entonces el suceso $A_1 \vee A_2 \vee \dots \vee A_k$ sucede de $\sum_{i=1}^k n_i$ maneras diferentes.

Teorema. Si A y B son conjuntos finitos entonces la cardinalidad del conjunto producto es $|A \times B| = |A| * |B|$

Principio del Producto. Si un primer objeto puede escogerse entre n posibles, y después un segundo objeto puede escogerse entre m posibles, entonces simultáneamente ambos objetos pueden escogerse de nm maneras distintas.

Teorema. Si A_1, A_2, \dots, A_n son conjuntos finitos entonces la cardinalidad del conjunto producto de todos ellos es

$$|\prod_{i=1}^n A_i| = |A_1 \times A_2 \times \dots \times A_n| = \prod_{i=1}^n |A_i|$$

Generalización del Principio del Producto. Si se quieren escoger k posibles objetos y el primero se puede escoger de entre n_1 posibles objetos, el segundo entre n_2 posibles objetos y así sucesivamente hasta que el k -ésimo se puede escoger de n_k posibles objetos, entonces simultáneamente los k objetos pueden de $\prod_{i=1}^k n_i$ maneras distintas.

Ejemplo

- ¿Cuántos elementos tiene el conjunto potencia de $|A|$?
Cómo hay $|A|$ elementos entonces cada uno de estos puede aparecer o no en cada subconjunto de A , que son los elementos de 2^A , luego la cantidad de subconjuntos sería $2 * 2 * \dots * 2$ donde se multiplican $|A|$ veces, por tanto $|2^A| = 2^{|A|}$
- ¿Cuántos números de 7 dígitos hay que comienzan con 428 y terminan en 3 o 6?
Se tiene $428D_4D_3D_2D_1$ y para D_4, D_3 y D_2 hay 10 posibilidades (10 dígitos) mientras que para D_1 solo hay 2 posibilidades, luego hay $10 * 10 * 10 * 2 = 2000$ números posibles
- ¿Cuántos divisores tiene n ?
 $n = p_1^{e_1} p_2^{e_2} \dots p_k^{e_k}$ luego tiene $(e_1 + 1)(e_2 + 1) \dots (e_k + 1)$ divisores y si fueran divisores propios serían $(e_1 + 1)(e_2 + 1) \dots (e_k + 1) - 1$

Definición. Una **permutación** de n objetos es una ordenación de estos en fila. Se denota por $P(n)$ o por P_n

Teorema. Si se tienen n objetos diferentes entonces $P_n = n!$

Ejemplo Si se va a formar un comité que involucra presidente, tesorero y secretario, habiendo 3 candidatos a, b, c ; cuando se elige por sorteo los cargos sucesivamente, hay $3! = 6$ posibilidades u ordenaciones: abc, acb, bac, bca, cab, cba.

Definición. Una **k -permutación** (conocido como variaciones) de un conjunto S es una secuencia de k elementos distintos de S . Se denota $P(n, k)$, o por V_k^n

Teorema. $V_k^n = \frac{n!}{(n-k)!}$

Ejemplo Si se va a formar un comité que involucra presidente, tesorero y secretario, habiendo 10 candidatos; cuando se elige por sorteo los cargos sucesivamente, hay $\frac{10!}{(10-3)!} = 10 * 9 * 8 = 720$ posibilidades u ordenaciones

Definición. Sean n objetos, una combinación de n en k es un subconjunto de k objetos tomados de los n . Se denota por $C(n, k)$ o C_k^n o $\binom{n}{k}$

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

Ejemplo

¿Cuántos rectángulos hay en un tablero de $m \times n$?

Son $n + 1$ líneas verticales y $m + 1$ líneas horizontales

Entonces hay que escoger dos líneas verticales y dos líneas horizontales por cada posible rectángulo. En estos casos no importa el orden, por tanto son combinaciones de 2.

Entonces sería $\binom{n+1}{2} \binom{m+1}{2}$