

## Conferencia 6 - Combinatoria

March 5, 2024

## Binomio de Newton

$$(a+b)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^{n-k} b^k$$

$\binom{n}{k}$  se conocen como coeficientes binomiales

## Propiedades de los Coeficientes

1.  $\binom{n}{k} = \binom{n}{n-k}$

### Demostración

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

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

2.  $\binom{n}{k} = \binom{n-1}{k} + \binom{n-1}{k-1}$

### Demostración - 1

$\binom{n}{k}$  es la cantidad de subconjuntos de tamaño  $k$  que pueden obtenerse de un conjunto con cardinalidad  $n$ .

Esta cantidad es también igual a la cantidad de subconjuntos de tamaño  $k$  en la que no aparece un elemento  $a_i$  más la cantidad de conjuntos del mismo tamaño en los que sí aparece.

La cantidad de conjuntos en los que no aparece  $a_i$  es igual a  $\binom{n-1}{k}$

La cantidad de conjuntos en los que sí aparece  $a_i$  es igual a  $\binom{n-1}{k-1}$

Luego  $\binom{n}{k} = \binom{n-1}{k} + \binom{n-1}{k-1}$

### Demostración - 2

Desarrollando tanto  $\binom{n-1}{k}$  como  $\binom{n-1}{k-1}$  y luego se suman y se tiene  $\binom{n}{k}$

3.  $\binom{n}{k} / \binom{n}{k-1} = \frac{n-k+1}{k}$  para  $1 \leq k \leq n$

o lo que es lo mismo  $k \binom{n}{k} = (n-k+1) \binom{n}{k-1}$

### Demostración

Se desarrolla  $\binom{n}{k}$  y se desarrolla  $\binom{n}{k-1}$  y se divide el primero entre el segundo y el resultado es  $\frac{n-k+1}{k}$

4.  $\binom{k}{k} + \binom{k+1}{k} + \binom{k+2}{k} + \dots + \binom{n}{k} = \binom{n+1}{k+1}$   
o lo que es lo mismo  $\sum_{j=k}^n \binom{j}{k} = \binom{n+1}{k+1}$

### Demostración

Se desarrolla  $\binom{n+1}{k+1}$  como  $\binom{n}{k} + \binom{n}{k+1}$

luego se desarrolla  $\binom{n}{k+1}$  como  $\binom{n-1}{k} + \binom{n-1}{k+1}$

y así sucesivamente hasta llegar al término  $\binom{k+2}{k+1}$  que se desarrolla como

$\binom{k+1}{k} + \binom{k+1}{k+1}$  y  $\binom{k+1}{k+1}$  es igual a  $\binom{k}{k}$

### Ejemplo

¿De cuántas formas diferentes se puede escoger un grupo de 5 personas de un total de 10 donde una de las 5 es líder?

Vía 1:

Hay  $\binom{10}{5}$  personas posibles conjuntos de 5 personas, y como en cada conjunto cada una de las personas puede ser líder, entonces se tiene  $5\binom{10}{5}$

Vía 2:

Tomemos todos los subconjuntos posibles en los que no hay líderes aún  $\binom{10}{4}$ , entonces cada uno de ellos puede ser liderado por una de las personas que no está en el conjunto, que son  $10 - 4$  por lo que se tiene  $6\binom{10}{4}$

Noten que si se generaliza el problema a un grupo de tamaño  $k$  de un total de  $n$  posibles dónde cada uno de los miembros puede liderar, entonces se tiene  $k\binom{n}{k} = (n - k + 1)\binom{n}{k-1}$

**Definición.** Un multiconjunto es el par  $\langle A, m \rangle$  donde  $A$  es un conjunto y  $m$  es una función  $m : A \rightarrow \mathbb{N}$ .

Se dice que para cada  $a$  de  $A$  la multiplicidad de  $a$  es el número  $m(a)$ .

Si el conjunto  $A$  es finito entonces el tamaño o longitud del multiconjunto  $\langle A, m \rangle$  es la suma de todas las multiplicidades de los elementos de  $A$ , o sea,  $\sum_{a \in A} m(a)$

Un submulticonjunto  $\langle B, n \rangle$  del multiconjunto  $\langle A, m \rangle$  cumple que  $B \subseteq A$  y  $n : B \rightarrow \mathbb{N}$  tal que  $n(x) \leq m(x)$  para todo  $x \in B$

**Teorema.** Sea un multiconjunto  $N$  con  $n$  objetos donde hay  $n_1$  objetos de tipo 1,  $n_2$  objetos de tipo 2 y así hasta  $n_k$  objetos de tipo  $k$  donde  $n = \sum_{i=1}^k a_i$  Entonces el número de permutaciones distintas de  $N$  es  $\frac{n!}{n_1!n_2!\dots n_k!}$

### Ejemplo

Pruebe que  $k!^{(k-1)!} \mid (k!)!$

Si se tiene un conjunto de  $k!$  elementos donde hay  $(k-1)!$  tipos diferentes y de cada tipo hay  $k$  elementos entonces la cantidad de permutaciones distintas de este conjunto es

$$\frac{(k!)!}{k!k!\dots k!} = \frac{(k!)!}{k!^{(k-1)!}}$$

luego como el número de permutaciones es un número entero entonces  $k!^{(k-1)!} \mid (k!)!$

**Teorema.** *El número de formas de particionar un conjunto de  $n$  elementos distintos en  $k$  categorías diferentes de forma que haya  $n_1$  objetos en la categoría 1,  $n_2$  objetos en la categoría 2 y así hasta llegar a  $n_k$  objetos en la categoría  $k$ , donde  $\sum_{i=1}^k n_i$  es  $\frac{n!}{n_1!n_2!\dots n_k!}$*

### Demostración

$\binom{n}{n_1}$  cantidad de formas de asignar  $n_1$  objetos a las categoría 1  
luego  $\binom{n-n_1}{n_2}$  es la cantidad de formas de dar  $n_2$  objetos a las categoría 2  
por tanto  $\binom{n}{n_1} \binom{n-n_1}{n_2} \binom{n-n_1-n_2}{n_3} \dots \binom{n-n_1-n_2-\dots-n_{k-1}}{n_k}$  sería el total de formas

Cuando se desarrolla esta expresión se llega a  $\frac{n!}{n_1!n_2!\dots n_k!}$

**Teorema.** *El número de formas de particionar  $n$  objetos iguales en  $k$  categorías diferentes es  $\binom{n+k-1}{k-1}$*

### Demostración

Este problema es equivalentemente a tener una secuencia de  $n+k-1$  elementos iguales y convertir a  $k-1$  de estos elementos en separadores. Luego, la solución tenemos el conjunto de todas las posiciones que tiene tamaño  $n+k-1$  habría que obtener todas las posibles combinaciones de  $k-1$  posiciones y esto es  $\binom{n+k-1}{k-1}$