# 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. 
$$\binom{n}{k}/\binom{n}{k-1} = \frac{n-k+}{k}$$
 para  $1 \le k \le n$ 

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  $\frac{n-k+1}{k}$ 

1

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 A, m > donde A es un conjunto y m es una función  $m : A \to \mathbb{N}$ .

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  $n : B \to \mathbb{N}$  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  $\frac{n!}{n_1!n_2!...n_k!}$ 

# **Ejemplo**

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

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

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

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

**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  $\frac{n!}{n_1!n_2!...n_k!}$ 

#### 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  $\binom{n}{n_1}\binom{n-n_1}{n_2}\binom{n-n_1-n_2}{n_3}\ldots\binom{n-n_1-n_2-\ldots-n_k-1}{n_k}$  sería el total de formas

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

**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 equivalemte 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 conjuntos de todas las posiciones que tiene tamaño n+k-1 habría que obtener todas las posibles combinaciones de k-1 posiciones y esto es  $\binom{n+k-1}{k-1}$