Matemática Discreta l Clase 8 - Conteo (3° parte)

FAMAF / UNC

12 de abril de 2022

Selecciones sin orden

X finito de n elementos.

¿Cuántos subconjuntos de m elementos hay en X?

Ejemplo

Por ejemplo, sea $\mathbb{I}_5 = \{1,2,3,4,5\}$ y nos interesan los subconjuntos de tres elementos. ¿Cuántos habrá?

Solución.

Contemos directamente:

$$\{1,2,3\},\ \{1,2,4\},\ \{1,2,5\},\ \{1,3,4\},\ \{1,3,5\},\ \{1,4,5\},\ \{2,3,4\},\ \{2,3,5\},\ \{2,4,5\},\ \{3,4,5\}.$$

La respuesta, entonces, es 10.

¿Cómo podemos calcular este número sin contar caso por caso?

Una forma de individualizar un subconjunto de tres elementos en \mathbb{I}_5 , consiste en, primero, seleccionar ordenadamente 3 elementos.

Habría, a priori, $5\cdot 4\cdot 3$ subconjuntos pues ese es el número de selecciones ordenadas y sin repetición de 3 elementos de \mathbb{I}_5 .

Es claro que algunas de las selecciones ordenadas pueden determinar el mismo subconjunto. En efecto, por ejemplo, cualesquiera de las selecciones

123, 132, 213, 231, 312, 321

determina el subconjunto $\{1, 2, 3\}$.

Es decir las permutaciones de $\{1,2,3\}$ determinan el mismo subconjunto.

Veamos todos los casos:

123	132	213	231	312	321	\rightarrow	$\{1, 2, 3\}$
124	142	214	241	412	421	\rightarrow	$\{1, 2, 4\}$
125	152	215	251	312	521	\rightarrow	$\{1,2,5\}$
134	143	314	341	413	431	\rightarrow	$\{1, 3, 4\}$
135	153	315	351	513	531	\rightarrow	$\{1, 3, 5\}$
145	154	415	451	514	541	\rightarrow	$\{1,4,5\}$
234	243	324	342	423	432	\rightarrow	$\{2, 3, 4\}$
235	253	325	352	523	532	\rightarrow	$\{2,3,5\}$
245	254	425	452	524	542	\rightarrow	$\{2,4,5\}$
345	354	435	453	534	543	\rightarrow	$\{3, 4, 5\}$

Es decir 3!=6 selecciones ordenadas nos determinan un subconjunto de tres elementos. Por lo tanto, el número total de subconjuntos de 3 elementos es

$$\frac{5 \cdot 4 \cdot 3}{3!} = \frac{5!}{3!(5-3)!}$$

Podemos hacer el mismo razonamiento, si tuviéramos que elegir subconjuntos de 2 elementos:

- Tenemos $5 \cdot 4 = \frac{5!}{3!}$ selecciones ordenadas de 2 elementos.
- o La cantidad de permutaciones de dos elementos es 2!, luego,
- hay $\frac{5!}{3!2!} = 10$ subconjuntos de 2 elementos.

En el caso general de subconjuntos de m elementos de un conjunto de n elementos $(m \le n)$ podemos razonar en forma análoga.

- Tenemos $\frac{n!}{(n-m)!}$ selecciones ordenadas de m elementos entre n.
- \circ La cantidad de permutaciones de m elementos es m!, luego,
- o hay $\frac{n!}{(n-m)!m!}$ subconjuntos de m elementos.

Teorema

Sea X un conjunto de n elementos. Entonces el número total de subconjuntos de m elementos de X es

$$\frac{n!}{(n-m)! \ m!}$$

Número combinatorio

Sean $n, m \in \mathbb{N}_0$, $m \le n$. Definimos

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

el número combinatorio asociado al par n, m con $m \leq n$.

Por razones que se verán más adelante se denomina también el coeficiente binomial asociado al par n, m con $m \le n$.

Definimos también

$$\binom{n}{m} = 0, \quad \text{si } m > n.$$

Hay unos pocos números combinatorios que son fácilmente calculables:

$$\binom{n}{0} = \binom{0}{0} = 1 \qquad \text{ y } \qquad \binom{n}{1} = \binom{n}{n-1} = n.$$

Estos resultados se obtienen por aplicación directa de la definición (recordar que 0! = 1).

Con el número combinatorio podemos reescribir el resultado visto más arriba:

Teorema

Sean $n, m \in \mathbb{N}_0$, $m \le n$, y supongamos que el conjunto X tiene n elementos. Entonces la cantidad de subconjuntos de X con m elementos es $\binom{n}{m}$.

Ejemplo

¿Cuántos comités pueden formarse de un conjunto de 6 mujeres y 4 hombres, si el comité debe estar compuesto por 4 mujeres y 2 hombres?

Solución

Debemos elegir 4 mujeres entre 6, y la cantidad de elecciones posibles es $\binom{6}{4}$. Por otro lado, hay $\binom{4}{2}$ formas de elegir 2 hombres entre 4. Luego, por el principio de multiplicación, el resultado es

$$\binom{6}{4} \cdot \binom{4}{2} = \frac{6!}{(6-4)!4!} \cdot \frac{4!}{(4-2)!2!} = \frac{6!}{2!4!} \cdot \frac{4!}{2!2!} = \frac{6 \cdot 5}{2} \cdot \frac{4 \cdot 3}{2}$$

$$= 15 \cdot 6 = 90.$$

Simetría del número combinatorio

Proposición

Sean $m, n \in \mathbb{N}_0$, tal que $m \leq n$. Entonces

$$\binom{n}{m} = \binom{n}{n-m}.$$

Demostración.

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



El hecho de que

$$\binom{n}{m} = \binom{n}{n-m}.$$

se puede interpretar en términos de subconjuntos: $\binom{n}{m}$ es el número de subconjuntos de m elementos de un conjunto de n elementos.

Puesto que con cada subconjunto de m elementos hay unívocamente asociado un subconjunto de n-m elementos, su complemento en X, es claro que

$$\binom{n}{m} = \binom{n}{n-m}.$$

Triángulo de Pascal

Teorema

Sean $m, n \in \mathbb{N}$, tal que $m \leq n$. Entonces

$$\binom{n}{m-1} + \binom{n}{m} = \binom{n+1}{m}$$

Demostración.

El enunciado nos dice que debemos demostrar que

$$\frac{n!}{(n-m+1)!(m-1)!} + \frac{n!}{(n-m)!m!} = \frac{(n+1)!}{(n-m+1)!m!}$$

y lo dejamos como ejercicio.



Veamos unos pocos ejemplos de la fórmula $\binom{n}{m-1}+\binom{n}{m}=\binom{n+1}{m}$ o equivalentemente (dando vuelta la igualdad).

$$\binom{n+1}{m} = \binom{n}{m-1} + \binom{n}{m}.$$

Nota

Ejemplos

$$\binom{4}{2} = \binom{3}{1} + \binom{3}{2} = 3 + 3 = 6.$$

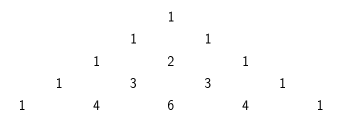
$$\binom{5}{2} = \binom{4}{1} + \binom{4}{2} = 4 + 6 = 10,$$

$$\binom{5}{3} = \binom{4}{2} + \binom{4}{3} = 6 + 4 = 10.$$

El teorema precedente permite calcular los coeficientes binomiales:

$$\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} 3 \\ 0 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} 4 \\ 2 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} 4 \\ 3 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} 4 \\ 4 4 \\ 4 \end{pmatrix} \\$$

Cada término interior es suma de los dos términos inmediatos superiores. Los elementos en los lados valen 1. Escribamos los valores de cada fila:



El triángulo es denominado triángulo de Pascal.

Entre las propiedades que cuenta el triángulo de Pascal está la de ser simétrico respecto al eje vertical central, como consecuencia de la simetría de los números combinatorios.