

# Métodos de conteo

Círculos Matemáticos de la UIS

Marzo 29, 2023

## 1 ¿De cuántas maneras podemos ordenar?

Supongamos que tenemos 3 libros en un estante, que los llamaremos  $A, B, C$ . Los podemos ordenar de la siguiente manera

$ABC, ACB, BAC, BCA, CAB, CBA$ .

- ¿De cuántas maneras podemos ordenar 4 libros?
- ¿De cuántas maneras se pueden ordenar en una fila un grupo de 4 personas?
- Y si son 100 libros ¿qué hacemos?
- El **factorial** de un número:  $n!$
- Calcular algunos factoriales.

## 2 Contando parejas

Ahora queremos contar cuantas parejas de personas se pueden formar en un grupo de 4 personas. Digamos que las personas se llaman  $A, B, C$  y  $D$ . Entonces las posibilidades son:

$AB, AC, AD, BC, BD, CD$ .

- ¿Cuántas parejas se pueden formar entre 5 personas?
- Hay una colección de 5 celulares y te permiten escoger solo dos de ellos ¿De cuántas maneras lo puedes hacer?
- Y si son 100 personas ¿Qué hacemos?
- ¿Qué podemos decir en general? ¿Cuántas parejas se pueden formar en un grupo de  $n$  personas?

$$C_2^n = \frac{n(n-1)}{2}$$

- ¿Qué podemos decir si queremos formar grupos de 3 personas?

### 3 Contando alternativas

- En una bolsa tenemos 3 tarjetas de tres colores diferentes, que las llamaremos  $a$ ,  $b$  y  $c$ . Sacamos una tarjeta a la vez y lo hacemos 4 veces seguidas. ¿De cuántas maneras podemos sacar las tarjetas?

$aaaa, aaab, aaac, aaba, aabb, aabc, aaca, aacb, aacc, \dots$  etcétera

- ¿Qué podemos decir si en la bolsa hay 4 tarjetas  $a$ ,  $b$ ,  $c$  y  $d$ ?
- El **principio multiplicativo**. Si tenemos  $k$  letras disponibles, se pueden formar  $k^n$  palabras con  $n$  de esas letras.

### 4 ¿Cuántos subgrupos podemos formar?

- Queremos formar grupos formados por las personas presentes en este salón. Digamos que somos 40. ¿Cuántos grupos diferentes se pueden formar?
- Quizás es mejor comenzar con un problema más fácil. Digamos que tenemos solo 3 personas que llamaremos  $A$ ,  $B$  y  $C$ . ¿Cuántos grupos se pueden formar?

$A, B, C, AB, AC, BC, ABC$

- La notación para los conjuntos

$\{A\}, \{B\}, \{C\}, \{A, B\}, \{A, C\}, \{B, C\}, \{A, B, C\}$ .

¿Incluimos la alternativa donde el grupo es vacío?

- La fórmula general. Si tenemos  $n$  personas, se pueden formar  $2^n$  grupos entre ellas (incluyendo el grupo vacío).

### 5 El principio del palomar

*A veces podemos saber que algo ocurre sin tener que verlo.*

- Si llegan 101 palomas a un palomar que tiene solo 100 casillas y todas las palomas entran, entonces en alguna casilla debe haber al menos dos palomas.
- En una tienda de zapatos exhiben 30 pares al público y solo hay 29 lugares para ponerlos. Necesariamente en algún lugar hay que ubicar al menos dos pares de zapatos.
- En una gaveta del armario se guardan las medias (calcetines) revueltos. Solo hay de 3 colores. ¿Cuántos hay que escoger (sin mirar) para estar seguros que tendremos dos del mismo color?
- ¿Cuántos pelos tiene en la cabeza una persona? En promedio, 150.000 (google dixit). ¿Habrán dos personas en Bucaramanga que tengan exactamente el mismo número de pelos en la cabeza?

- ¿Habrá dos personas en este salón cuyos nombres comiencen por la misma letra? (Como Arturo y Abel) Y dos cuyos nombres también terminen con la misma letra? (como Arturo y Abelardo).

## 6 Números gigantes

- No existe el número mas grande. Pero ¿cuál es el mas grande que Ud. puede imaginar? ¿cómo lo puede describir?

Mega	$10^6$	M	1000000
Giga	$10^9$	G	1000000000
Tera	$10^{12}$	T	1000000000000
Peta	$10^{15}$	P	1000000000000000
Exa	$10^{18}$	E	1000000000000000000
Zetta	$10^{21}$	Z	1000000000000000000000
Yotta	$10^{24}$	Y	1000000000000000000000000
Ronna	$10^{27}$	R	1000000000000000000000000000
Quetta	$10^{30}$	Q	10000000000000000000000000000000
Gúgol	$10^{100}$		
Gúgolplex	$10^{10^{100}}$		

Se estima que hay  $10^{80}$  átomos en el universo conocido. El número  $70!$  tiene 101 cifras, es un poco mayor que un gúgol:

11978571669969891796072783721689098736458938142546425857555362864628009582789845319680000000000000000

Como vimos antes,  $70!$  es el número de posibles maneras en que un grupo de 70 personas se pueden colocar en fila.

- El número de subgrupos posibles que se pueden formar con los estudiantes en este salón, ¿es mayor que un mega, o un giga, o un quetta? ¿Qué podemos decir del número de parejas que se pueden formar?

## 7 Coloreando gráficas

- Imaginemos un grupo de personas en una reunión. Vamos a clasificar en dos tipos a todas las parejas posibles formadas entre ellas: Las que ya se habían visto alguna vez antes y las que nunca se habían visto. ¿Existirán 3 personas de ese grupo de tal manera que todas las parejas entre ellas ya se conocían entre si? o ¿Existirán 3 personas que todas las parejas entre ellas nunca antes se habían visto?

Intentemos hacer algunos ejemplos de esta situación y ver que podemos decir. Tratemos primero con un grupo de 5 personas, después con 6, etc.

- Veamos ejemplos donde existen 4 personas tales que todas las parejas formadas entre ellas son del mismo tipo.

- Teorema de Ramsey. Ilustrar  $R(3, 3) = 6$ . Comentar que  $R(4, 4) = 18$  y se sabe que  $43 \leq R(5, 5) \leq 48$ . Comentar que con tres colores se sabe que  $R(3, 3, 3) = 17$ .

## 8 Contando el infinito

- El gúgolplex es sin duda un número enorme, pero es finito. Por otra parte, la colección de todos los enteros es infinita:

$0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, \dots$

- Los conjuntos infinitos tienen propiedades sorprendentes. El hotel de Hilbert.