# Matemática Discreta l Clase 7 - Conteo (2° parte)

FAMAF / UNC

8 de abril de 2021

## Selecciones ordenadas sin repetición

X finito de n elementos.

 $\cite{Line}$  De cuántas formas podemos elegir  $\cite{Line}$  elementos de  $\cite{Line}$  en forma ordenada?

### Ejemplo

Elegir en forma ordenada 2 elementos del conjunto  $X = \{a, b, c\}$ , tenemos ab, ac, ba, bc, ca, cb, 6 elecciones.

Es decir si el conjunto es  $X=\{a_1,a_2,\ldots,a_n\}$ , las selecciones deben ser del tipo

$$a_{i_1}a_{i_2}\cdots a_{i_m}$$

donde  $a_{i_i} \neq a_{i_k}$  si  $i \neq k$ .

Por ejemplo, las selecciones de 3 elementos en forma ordenada y sin repetición de  $\{1, 2, 3\}$  son exactamente

(son las ternas donde los tres números son distintos).

O sea hay 6 selecciones ordenadas y sin repetición de elementos de  $\{1, 2, 3\}.$ 

#### Notemos que:

- $1^{\circ}$  elemento  $\rightarrow$  3 posibilidades: 1, 2, 3
- $2^{\circ}$  elemento  $\rightarrow$  2 posibilidades: distinto al elegido en  $1^{\circ}$
- $3^{\circ}$  elemento  $\rightarrow$  1 posibilidades: distinto a los elegidos en  $1^{\circ}$  y  $2^{\circ}$

Clase 7 - Conteo 2

Tenemos entonces  $3 \cdot 2 \cdot 1 = 3!$  selecciones posibles.

Pensemos ahora que queremos elegir en forma ordenada y sin repetición 3 elementos entre 5. Entonces para la primera elección tenemos 5 posibilidades, para la segunda 4 posibilidades y para la tercera 3 posibilidades haciendo un total de

$$5 \cdot 4 \cdot 3$$

selecciones posibles.

#### Proposición

Si n > m entonces existen

$$n \cdot (n-1) \cdot \cdot \cdot (n-m+1),$$
 (m - factores)

selecciones ordenadas y sin repetición de m elementos de un conjunto de n elementos.

4 / 13

#### Ejemplo

Si hay 10 personas ¿De cuántas formas puedo hacer una fila de 7 personas? Solución.

#### Razonando,

```
1^{\circ} puesto \rightarrow 10 posibilidades 2^{\circ} puesto \rightarrow 9 posibilidades 3^{\circ} puesto \rightarrow 8 posibilidades 4^{\circ} puesto \rightarrow 7 posibilidades 5^{\circ} puesto \rightarrow 6 posibilidades 6^{\circ} puesto \rightarrow 5 posibilidades 7^{\circ} puesto \rightarrow 4 posibilidades
```

La solución es entonces  $10 \cdot 9 \cdot 8 \cdot 7 \cdot 6 \cdot 5 \cdot 4$ .

#### Ejemplo (repetido)

Si hay 10 personas ¿De cuántas formas puedo hacer una fila de 7 personas?

### Solución (aplicando la proposición).

Cantidad de elementos:  $\rightarrow n = 10$ Cantidad de elecciones:  $\rightarrow m = 7$ 

Por lo tanto, n - m + 1 = 10 - 7 + 1 = 4.

La solución es entonces:  $10 \cdot 9 \cdot 8 \cdot 7 \cdot 6 \cdot 5 \cdot 4$ .

#### Observar que

$$10\cdot 9\cdot 8\cdot 7\cdot 6\cdot 5\cdot 4=\frac{10\cdot 9\cdot 8\cdot 7\cdot 6\cdot 5\cdot 4\cdot 3\cdot 2\cdot 1}{3\cdot 2\cdot 1}=\frac{10!}{3!}.$$

En general

$$n \cdot (n-1) \cdots (n-m+1) = \frac{n \cdot (n-1) \cdots (n-m+1) \cdot (n-m) \cdots 2 \cdot 1}{(n-m) \cdots 2 \cdot 1}$$
$$= \frac{n!}{(n-m)!}.$$

Por lo tanto podemos reescribir la proposición en forma mas compacta:

#### Proposición

Si  $n \ge m$  entonces existen

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

selecciones ordenadas y sin repetición de m elementos de un conjunto de n elementos.

#### Ejemplo

Si en un colectivo hay 9 asientos vacíos.

¿De cuántas formas pueden sentarse 3 personas?

#### Solución

Se trata de ver cuantas selecciones ordenadas y sin repetición de 3 asientos entre 9.

Primero hagámoslo usando el principio de multiplicación:

- 1° persona: 9 lugares posibles. Total: 9
- $\circ$  2° persona: 8 lugares posibles. Total: 9 imes 8
- $\circ$  3° persona: 7 lugares posibles. Total:  $9 \times 8 \times 7$ .

Este número es

$$9 \cdot 8 \cdot 7$$
, 3 - factores.

Podríamos haberlo hecho directamente por la proposición: elegir 3 elementos entre 9 son

$$\frac{9!}{(9-3)!} = \frac{9!}{6!}$$

$$= \frac{9 \cdot 8 \cdot 7 \cdot 6 \cdot 5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1}{6 \cdot 5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1}$$

$$= 9 \cdot 8 \cdot 7$$

posibilidades.

#### Permutaciones

Hay

$$\frac{n!}{0!} = n!$$

selecciones ordenadas y sin repetición de n elementos en un conjunto con n elementos.

Las selecciones ordenadas y sin repetición de n elementos en un conjunto con n elementos se denominan permutaciones de grado n.

Hay, pues, n! permutaciones de grado n.

#### Permutaciones

Respondamos la siguiente pregunta:

¿De cuantas formas puedo ordenar n objetos?

Observemos que, ordenar n objetos es equivalente a seleccionar ordenadamente y sin repetición los n objetos (de un conjunto con n objetos).

Por lo tanto, la respuesta es n!.

#### Ejemplo.

Dado el conjunto  $\mathbb{I}_4=\{1,2,3,4\}$  ¿cuántas permutaciones de los elementos de  $\mathbb{I}_4$  hay?

Solución, 4!.

#### Ejemplo

¿Cuántas permutaciones pueden formarse con las letras de silvia?

#### Solución

Afirmamos que se pueden formar  $\frac{6!}{2!}$  palabras usando las letras de *silvia*. Si escribo en lugar de *silvia*,

Es decir si cambio la segunda i por i', todas las letras son distintas, luego hay 6! permutaciones, pero cada par de permutaciones del tipo

coinciden, por lo tanto tengo que dividir por 2 el número total de permutaciones.

#### Tomemos la palabra

#### ramanathan

el número total de permutaciones es

$$\frac{10!}{4!2!}$$
.

En efecto, escribiendo el nombre anterior así

$$r_1$$
  $a_1$   $m_1$   $a_2$   $n_1$   $a_3$   $t_1$   $h_1$   $a_4$   $n_2$ 

el número total de permutaciones es 10! Pero permutando las  $a_i$  y las  $n_i$  sin mover las otras letras obtenemos la misma permutación de ramanathan.

Como hay 4! permutaciones de las letras  $a_1$ ,  $a_2$ ,  $a_3$ ,  $a_4$ , y 2! de  $n_1$ ,  $n_2$  el número buscado es  $\frac{10!}{4!2!}$ .