## Unidad VI: Funciones y Cardinalidad

# Cardinalidad y enumerabilidad

Clase 17 - Matemáticas Discretas (IIC1253)

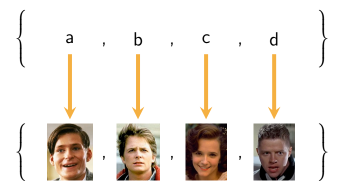
Prof. Miguel Romero

#### Cardinalidad



¿Por qué estos dos conjuntos tienen la misma cardinalidad? ¿Cómo explicaría esto en términos de **funciones**?

#### Cardinalidad



Existe una biyección entre los conjuntos.

Notación común: biyección = función biyectiva.

## Conjuntos equinumerosos

#### Definición:

Dos conjuntos A y B son equinumerosos, denotado como  $A \approx B$ , si existe una biyección  $f: A \rightarrow B$ .

#### Notación:

■ También diremos que A tiene la misma cardinalidad que B.

OJO: la definición aplica para conjuntos finitos e infinitos.

Ejercicio: Demuestre que la relación ≈ es de equivalencia.

# Conjuntos equinumerosos: ejemplos

## Ejemplos:

Sea  $\mathbb{P} = \{ n \in \mathbb{N} \mid n \text{ es par} \}.$ 

¿Es cierto que  $\mathbb{N} \approx \mathbb{P}$ ? SI!

Podemos tomar la biyección  $f : \mathbb{N} \to \mathbb{P}$  tal que  $f(n) = 2 \cdot n$ .

Ejercicio: verifique que f es biyección.

# Conjuntos equinumerosos: ejemplos

## Ejemplos:

¿Es cierto que 
$$\mathbb{N} \approx \mathbb{Z}$$
?

¿Qué biyección  $f : \mathbb{N} \to \mathbb{Z}$  podríamos tomar?

Esto corresponde a la biyección  $f : \mathbb{N} \to \mathbb{Z}$ :

$$f(n) = \begin{cases} -\frac{n}{2} & \text{si } n \text{ es par} \\ \frac{n+1}{2} & \text{si } n \text{ es impar} \end{cases}$$

Ejercicio: verifique que f es biyección.

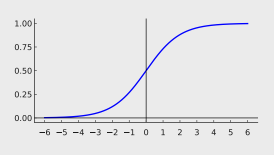
# Conjuntos equinumerosos: ejemplos

# Ejemplos:

¿Es cierto que  $\mathbb{R} \approx (0,1)$ ?

Podemos tomar la biyección  $f : \mathbb{R} \to (0,1)$  definida como:

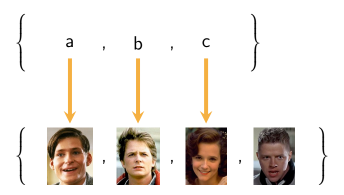
$$f(x) = \frac{1}{1 + e^{-x}}$$



# Comparando cardinalidades

¿Por qué el primer conjunto tiene menor cardinalidad que el segundo? ¿Cómo explicaría esto en términos de **funciones**?

# Comparando cardinalidades



Existe una función inyectiva del primer conjunto al segundo.

# Comparando cardinalidades

## Definición:

Un conjunto A tiene menor o igual cardinalidad que un conjunto B, si existe una función inyectiva  $f: A \rightarrow B$ .

■ Escribimos  $A \leq B$ .

# Ejemplos:

- $a,b,c,d \} \leq \mathbb{N}.$
- $\mathbb{N} \leq \mathbb{Q}$ .
- $\mathbb{Q} \leq \mathbb{R}$ .

#### Definición:

Un conjunto A tiene menor cardinalidad que un conjunto B, si  $A \le B$  y no se cumple que  $B \le A$ .

■ Escribimos A < B.

# Comparando cardinalidades: preguntas

- 1. Demuestre que la relación  $\leq$  es refleja y transitiva.
- 2. ¿Es  $\leq$  un orden parcial?
- 3. Demuestre que  $A < \mathbb{N}$  para todo conjunto finito A.

#### Teorema de Schröder-Bernstein

Si  $A \approx B$ , entonces  $A \leq B$  y  $B \leq A$ .

- Como  $A \approx B$ , existen biyecciones  $f : A \to B$  y  $f^{-1} : B \to A$ .
- f y  $f^{-1}$  en particular son funciones inyectivas.

## ¿Es la implicancia contraria cierta?

## Teorema (Schröder-Bernstein):

 $A \approx B$  si y sólo si  $A \leq B$  y  $B \leq A$ .

- Muy útil para demostrar que  $A \approx B$ .
- Muchas veces no es fácil definir una biyección  $f: A \rightarrow B$ .

# Teorema de Schröder-Bernstein: ejemplo

# Ejemplos:

Sea  $\mathbb{X} = \{2^n \cdot 3^m \mid n, m \in \mathbb{N}\}.$ 

Demuestre que  $\mathbb{N} \approx \mathbb{X}$ .

Podemos usar el Teorema de Schröder-Bernstein:

- Como  $\mathbb{X} \subseteq \mathbb{N}$ , la función  $f : \mathbb{X} \to \mathbb{N}$  tal que f(k) = k es inyectiva.
- La función  $g : \mathbb{N} \to \mathbb{X}$  tal que  $f(n) = 2^n \cdot 3^0$  es inyectiva.

Concluimos que  $\mathbb{X} \leq \mathbb{N}$  y  $\mathbb{N} \leq \mathbb{X}$ , y luego  $\mathbb{N} \approx \mathbb{X}$ .

## Conjuntos enumerables

## Definición:

Un conjunto A es enumerable si  $A \approx \mathbb{N}$ .

#### Comentarios:

- $lue{A}$  es enumerable si tiene la misma cardinalidad que  $\mathbb{N}$ .
- En particular, todo conjunto enumerable es infinito.

## Ejemplos:

```
\{n \in \mathbb{N} \mid n \text{ es par}\}, \{2^n \cdot 3^m \mid n, m \in \mathbb{N}\} \text{ y } \mathbb{Z} \text{ son enumerables.}
```

¿Por qué se llaman conjuntos enumerables?

## Definición:

Una enumeración de un conjunto A es una secuencia  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  tal que:

- 1.  $a_n \in A$  para cada  $n \in \mathbb{N}$ .  $((a_n)_{n \in \mathbb{N}})$  es una secuencia de elementos de A.)
- 2.  $a_n \neq a_m$  para cada  $n, m \in \mathbb{N}$  tal que  $n \neq m$ . (todos los elementos de la secuencia son distintos.)
- 3. Para cada  $a \in A$ , existe un  $n \in \mathbb{N}$  tal que  $a_n = a$ . (cada elemento de A aparece en la secuencia.)

### Ejemplo:

De una enumeración de  $\mathbb{Z}$ .

#### Definición:

Una enumeración de un conjunto A es una secuencia  $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$  tal que:

- 1.  $a_n \in A$  para cada  $n \in \mathbb{N}$ .
  - $((a_n)_{n\in\mathbb{N}}$  es una secuencia de elementos de A.)
- 2.  $a_n \neq a_m$  para cada  $n, m \in \mathbb{N}$  tal que  $n \neq m$ . (todos los elementos de la secuencia son distintos.)
- 3. Para cada  $a \in A$ , existe un  $n \in \mathbb{N}$  tal que  $a_n = a$ . (cada elemento de A aparece en la secuencia.)
- Si  $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$  es una enumeración de A, entonces la función  $f:\mathbb{N}\to A$  tal que  $f(n)=a_n$  es una biyección.
- Si  $f: \mathbb{N} \to A$  es una biyección, entonces  $(f(n))_{n \in \mathbb{N}}$  es una enumeración de A.

¿Por qué se llaman conjuntos enumerables?

#### Definición:

Una enumeración de un conjunto A es una secuencia  $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$  tal que:

- 1.  $a_n \in A$  para cada  $n \in \mathbb{N}$ .  $((a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  es una secuencia de elementos de A.)
- 2.  $a_n \neq a_m$  para cada  $n, m \in \mathbb{N}$  tal que  $n \neq m$ . (todos los elementos de la secuencia son distintos.)
- 3. Para cada  $a \in A$ , existe un  $n \in \mathbb{N}$  tal que  $a_n = a$ . (cada elemento de A aparece en la secuencia.)

## Proposición:

A es enumerable si y sólo si existe una enumeración de A.

#### $\mathbb{N} \times \mathbb{N}$ es enumerable

#### Podemos dar una enumeración de $\mathbb{N} \times \mathbb{N}$ :

- Ordenamos los pares según la suma de sus valores de menor a mayor.
- Ordenamos los pares con la misma suma según la primera coordenada, de menor a mayor.
- Finalmente, asignamos un natural a cada par según el orden obtenido.

## $\mathbb{N} \times \mathbb{N}$ es enumerable

### Podemos dar una enumeración de $\mathbb{N} \times \mathbb{N}$ :

$$\begin{array}{ccccc} (0,0) & \to & 0 \\ (0,1) & \to & 1 \\ (1,0) & \to & 2 \\ (0,2) & \to & 3 \\ (1,1) & \to & 4 \\ (2,0) & \to & 5 \\ (0,3) & \to & 6 \\ (1,2) & \to & 7 \\ (2,1) & \to & 8 \\ (3,0) & \to & 9 \\ & \dots \end{array}$$

#### $\mathbb{N} \times \mathbb{N}$ es enumerable

Función biyectiva explícita:

$$f(i,j) = \begin{cases} 0 & i+j=0\\ \left(\sum_{k=0}^{i+j-1} k + 1\right) + i & i+j>0 \end{cases}$$

Es decir:

$$f(i,j) = \begin{cases} 0 & i+j=0\\ \frac{(i+j)(i+j+1)}{2}+i & i+j>0 \end{cases}$$

Por ejemplo: f(1,1) = 4 y f(3,0) = 9.