

# Cardinalidad (parte 1)

Clase 14

IIC 1253

Prof. Miguel Romero

# Outline

**Introducción**

Cardinalidad

Conjuntos finitos

Conjuntos infinitos y numerabilidad

Epílogo

# Objetivos de la clase

- Comprender concepto de cardinalidad
- Demostrar equinumerosidad construyendo biyecciones
- Comprender concepto de numerabilidad
- Demostrar numerabilidad de conjuntos

# Outline

Introducción

**Cardinalidad**

Conjuntos finitos

Conjuntos infinitos y numerabilidad

Epílogo

# Cardinalidad

Queremos resolver el problema de determinar el tamaño de un conjunto.

- Es decir, la cantidad de elementos que contiene.
- ¿Cómo lo hacemos?

## Ejemplo

¿Cuántos elementos tiene el conjunto  $A = \{a, b, c, d, e, f\}$ ?

Simplemente contamos... tiene 6.

# Cardinalidad

## Ejemplo

¿Cuántos elementos tiene el conjunto  $A = \{a, b, c, d, e, f\}$ ?

$$a \rightarrow 1$$

$$b \rightarrow 2$$

$$c \rightarrow 3$$

$$d \rightarrow 4$$

$$e \rightarrow 5$$

$$f \rightarrow 6$$

Estamos estableciendo una *correspondencia* entre los elementos de  $A$  y los números naturales. . .

# Cardinalidad

## Definición

Sean  $A$  y  $B$  dos conjuntos cualesquiera. Diremos que  $A$  es **equinumeroso** con  $B$  (o que  $A$  tiene el mismo tamaño que  $B$ ) si existe una función biyectiva  $f : A \rightarrow B$ . Lo denotamos como

$$A \approx B$$

$A$  y  $B$  tienen el mismo tamaño si los elementos de  $A$  se pueden poner en correspondencia con los de  $B$ .

# Cardinalidad

Notemos que  $\approx$  es una relación sobre conjuntos.

Teorema

La relación  $\approx$  es una relación de equivalencia.

Ejercicio (propuesto ★)

Demuestre el teorema.



# Cardinalidad

## Teorema

La relación  $\approx$  es una relación de equivalencia.

### Demostración:

- Refleja: Para todo conjunto  $A$  existe  $f : A \rightarrow A$  tal que  $f(a) = a$ ,  $\forall a \in A$  es una función biyectiva, por lo que  $A \approx A$ .
- Simétrica: Sea  $A, B$  conjuntos tal que  $A \approx B \Rightarrow$  existe  $f : A \rightarrow B$  biyectiva, entonces la función  $f^{-1} : B \rightarrow A$  es biyectiva y por lo tanto  $B \approx A$ .
- Transitiva: Sea  $A, B, C$  conjuntos tal que  $A \approx B$  y  $B \approx C \Rightarrow$  existen  $f : A \rightarrow B$  y  $g : B \rightarrow C$  biyectivas, luego  $f \circ g : A \rightarrow C$  es una función biyectiva, por lo que  $A \approx C$ .

# Cardinalidad

Podemos usar conceptos de las relaciones de equivalencia para hablar sobre el tamaño de los conjuntos.

- ¿Por ejemplo?
- Podemos tomar las clases de equivalencia inducidas por  $\approx$ .

## Definición

La **cardinalidad** de un conjunto  $A$  es su clase de equivalencia bajo  $\approx$ :

$$|A| = [A]_{\approx}$$

# Cardinalidad

## Ejemplo

¿Cuál es la cardinalidad del conjunto  $A = \{a, b, c, d, e, f\}$ ?

Es fácil notar que  $A \approx \{0, 1, 2, 3, 4, 5\}$ .

- Entonces,  $|A| = [A]_{\approx} = [\{0, 1, 2, 3, 4, 5\}]_{\approx}$ .
- Pero nosotros le pusimos un nombre al último conjunto. . .

$$|A| = [6]_{\approx}$$

Formalizaremos esto y simplificaremos la notación.

# Outline

Introducción

Cardinalidad

**Conjuntos finitos**

Conjuntos infinitos y numerabilidad

Epílogo

# Cardinalidad de conjuntos finitos

## Definición

Diremos que  $A$  es un conjunto **finito** si  $A \approx n$ , para algún  $n \in \mathbb{N}$ . Es decir, si existe una función biyectiva  $f : A \rightarrow n = \{0, \dots, n-1\}$ .

En tal caso, se tiene que  $|A| = [n]_{\approx}$ .

- Por simplicidad, diremos que  $|A| = n$ .
- También podremos decir que  $A$  tiene  $n$  elementos.

# Cardinalidad de conjuntos finitos

## Ejemplo

¿Cuál es la cardinalidad del conjunto  $A = \{a, b, c, d, e, f\}$ ?

- $|A| = 6$
- $A$  tiene 6 elementos.

# Cardinalidad de conjuntos finitos

## Lema

Sean  $A$  y  $B$  dos conjuntos **finitos** tales que  $A \cap B = \emptyset$ . Entonces,  
 $|A \cup B| = |A| + |B|$ .

Ejercicio (propuesta ★)

Demuestre el lema.

# Cardinalidad

## Lema

Sean  $A$  y  $B$  dos conjuntos finitos tales que  $A \cap B = \emptyset$ . Entonces,  
 $|A \cup B| = |A| + |B|$ .

### Demostración:

Supongamos que  $|A| = n$  y que  $|B| = m$ . Sabemos entonces que  $A \approx \{0, \dots, n-1\}$  y que  $B \approx \{0, \dots, m-1\}$ , luego existen funciones biyectivas  $f: A \rightarrow \{0, \dots, n-1\}$  y  $g: B \rightarrow \{0, \dots, m-1\}$ . Sea  $h: A \cup B \rightarrow \{0, \dots, n, n+1, \dots, n+m-1\}$  tal que

$$h(x) = \begin{cases} f(x) & x \in A \\ n + g(x) & x \in B \end{cases}$$

Primero se debe notar que  $h$  está bien definida como función ya que no existe un  $x$  que pertenezca simultáneamente a  $A$  y  $B$ .



# Cardinalidad

## Continuación:

- **Sobreyectividad:** Sea  $k \in \{0, \dots, n, n+1, \dots, n+m-1\}$ , lo demostraremos por casos. Si  $k < n$  entonces dado que  $f$  es sobreyectiva en  $\{0, \dots, n+1\}$  sabemos que existe un  $x \in A$  tal que  $k = f(x) = h(x)$ . Si  $n \leq k < n+m$  entonces dado que  $g$  es sobreyectiva en  $\{0, \dots, m-1\}$  sabemos que existe en  $x \in B$  tal que  $g(x) = k - n$  y por lo tanto  $k = n + g(x) = h(x)$ , finalmente  $h$  es sobreyectiva en  $k \in \{0, \dots, n, n+1, \dots, n+m-1\}$ .
- **Inyectividad:** Otra vez por casos, si  $h(x) = h(y) < n$  entonces necesariamente  $h(x) = f(x) = h(y) = f(y)$  de donde se concluye que  $f(x) = f(y)$  y dado que  $f$  es inyectiva obtenemos que  $x = y$ . Si en cambio  $n \leq h(x) = h(y) < n+m$ , sabemos que  $h(x) = n + g(x) = h(y) = n + g(y)$  de donde se concluye que  $g(x) = g(y)$  y dado que  $g$  es inyectiva obtenemos que  $x = y$ , finalmente  $h$  es inyectiva.

# Cardinalidad de conjuntos finitos

## Teorema

Sea  $A$  un conjunto finito. Entonces, se cumple que  $|\mathcal{P}(A)| = 2^{|A|}$ .

Esto implica que si  $A$  es un conjunto finito, entonces su cardinalidad es **estrictamente menor** que la de su conjunto potencia.

## Ejercicio

Demuestre el teorema.

# Cardinalidad de conjuntos finitos

## Teorema

Sea  $A$  un conjunto finito. Entonces, se cumple que  $|\mathcal{P}(A)| = 2^{|A|}$ .

### Demostración:

Por inducción en la cardinalidad de  $A$ .

**BI:** Si  $|A| = 0$  entonces  $A = \emptyset \Rightarrow \mathcal{P}(A) = \{\emptyset\} \approx \{0\}$  por lo tanto  $|\mathcal{P}(A)| = 1 = 2^0 = 2^{|A|}$ .

**HI:** Supongamos que para cualquier conjunto  $A$  tal que  $|A| = n$  se cumple que  $|\mathcal{P}(A)| = 2^n = 2^{|A|}$

**TI:** Sea  $A$  un conjunto tal que  $|A| = n + 1$ , y sea  $B = A - \{a\}$ , con  $a$  un elemento arbitrario de  $A$ . El conjunto  $B$  cumple con  $|B| = n$ , por lo que  $|\mathcal{P}(B)| = 2^n$ . ¿Cómo podemos a partir de  $\mathcal{P}(B)$  formar  $\mathcal{P}(A)$ ? Si nos damos cuenta en  $\mathcal{P}(B)$  están todos los subconjuntos de  $B$ , es decir, todos los subconjuntos de  $A$  que no contienen al elemento  $a$ .

# Cardinalidad de conjuntos finitos

## Continuación:

Si llamamos  $\mathcal{S}$  al conjunto

$$\mathcal{S} = \{X \mid X \subseteq A \wedge a \in X\}$$

Es decir  $\mathcal{S}$  está formado por todos los subconjuntos de  $A$  que contienen a  $a$ , no es difícil notar que  $\mathcal{S} \cap \mathcal{P}(B) = \emptyset$  y que  $\mathcal{P}(A) = \mathcal{S} \cup \mathcal{P}(B)$ . Ahora, la siguiente función  $f : \mathcal{P}(B) \rightarrow \mathcal{S}$  tal que  $f(X) = X \cup \{a\}$ , es una función biyectiva de  $\mathcal{P}(B)$  en  $\mathcal{S}$ , por lo que concluimos que  $\mathcal{P}(B) \approx \mathcal{S}$  y por lo tanto  $|\mathcal{P}(B)| = |\mathcal{S}|$ . Luego, dado que  $\mathcal{S} \cap \mathcal{P}(B) = \emptyset$  y que  $\mathcal{P}(A) = \mathcal{P}(B) \cup \mathcal{S}$  y usando el lema anterior concluimos que

$$|\mathcal{P}(A)| = |\mathcal{P}(B) \cup \mathcal{S}| = |\mathcal{P}(B)| + |\mathcal{S}| = |\mathcal{P}(B)| + |\mathcal{P}(B)| = 2^n + 2^n = 2^{n+1} = 2^{|A|}.$$

# Outline

Introducción

Cardinalidad

Conjuntos finitos

**Conjuntos infinitos y numerabilidad**

Epílogo

# Cardinalidad de conjuntos infinitos

Nuestro problema es un poco fácil cuando el conjunto es finito.

- ¿Qué pasa cuando es infinito?
- Ya no podemos contar...
- ...pero sí podemos establecer una correspondencia como la que mostramos.
- ¿Cómo? ¡Con funciones!

# Cardinalidad de conjuntos infinitos

## Ejemplo

Sea  $\mathbb{P} = \{2k \mid k \in \mathbb{N}\}$  el conjunto de los números naturales pares.

¿Cuál conjunto es más grande,  $\mathbb{N}$  o  $\mathbb{P}$ ?

Podemos tomar  $f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{P}$  dada por  $f(n) = 2n$ , la cual es claramente biyectiva, y entonces  $|\mathbb{P}| = |\mathbb{N}|$ .

# Cardinalidad de conjuntos infinitos

## Definición

Un conjunto  $A$  se dice **enumerable** si  $|A| = |\mathbb{N}|$ .

## Ejercicio

Demuestre que  $\mathbb{Z}$  es enumerable.

Podemos tomar  $f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{Z}$  dada por

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

la cual es claramente biyectiva (se deja como ejercicio), y entonces  $|\mathbb{Z}| = |\mathbb{N}|$ .



# Cardinalidad de conjuntos infinitos

La siguiente definición nos permite caracterizar a los conjuntos enumerables de una manera muy práctica.

## Definición

Un conjunto  $A$  es **enumerable** si y sólo si todos sus elementos se pueden poner en una lista infinita; es decir, si existe una sucesión infinita

$$(a_0, a_1, a_2, \dots, a_n, a_{n+1}, \dots)$$

tal que *todos* los elementos de  $A$  aparecen en la sucesión *una única vez* cada uno.

Hay una biyección implícita entre índices y elementos de la lista:

$$f : A \rightarrow \mathbb{N} \text{ con } f(a_i) = i$$

# Cardinalidad de conjuntos infinitos

## Ejercicio

Demuestre que:

- $\mathbb{N} \times \mathbb{N}$  es enumerable.
- $\mathbb{N}^n$  es enumerable.
- $\mathbb{Q}$  es enumerable.

¿Por qué esta definición es *práctica*?

- Piense en un computador.

## Ejercicio (propuesto ★)

¿Cuál es la cantidad de programas válidamente escritos en { INSERTE SU LENGUAJE FAVORITO AQUÍ }?

# Cardinalidad de conjuntos infinitos

## Ejercicio

Demuestre que:

- $\mathbb{N} \times \mathbb{N}$  es enumerable.
- $\mathbb{Q}$  es enumerable.

Solución: Apuntes Jorge Pérez, Sección 1.6.2, Teorema 1.6.5, página 52.

# Cardinalidad de conjuntos infinitos

## Ejercicio

Demuestre que  $\mathbb{N}^n$  es enumerable.

Por inducción sobre  $n$ :

**Bl:** La base es  $n = 2$ , demostrado anteriormente.

**Hi:** Supongamos que  $\mathbb{N}^n$  es enumerable, con  $n \geq 2$ .

**Ti:** PD:  $\mathbb{N}^{n+1} = \mathbb{N}^n \times \mathbb{N}$  es enumerable.

Como por HI sabemos que  $\mathbb{N}^n$  es enumerable, existe una lista  $(a_0, a_1, \dots, a_i, \dots)$  que contiene a todas las tuplas de  $\mathbb{N}^n$  exactamente una vez cada una. Luego, de manera similar a la demostración de  $\mathbb{N} \times \mathbb{N}$ , ponemos las tuplas de  $\mathbb{N}^n \times \mathbb{N}$  en una matriz, la cual recorreremos por las diagonales, que son los pares en que el índice de la primera componente en la lista de  $\mathbb{N}^n$  más la segunda componente suman  $k$ .

# Cardinalidad de conjuntos infinitos

## Ejercicio

Demuestre que  $\mathbb{N}^n$  es enumerable.

**TI:** De esta manera, la lista sería algo como:

$$((a_0, 0), (a_0, 1), (a_1, 0), (a_0, 2), (a_1, 1), (a_2, 0), \dots)$$

Concluimos entonces que  $\mathbb{N}^n$  es enumerable para todo  $n \in \mathbb{N}$ .



## Ejercicio

¿Cuál es la cantidad de programas válidamente escritos en { INSERTE SU LENGUAJE FAVORITO AQUÍ }?

Solución: Apuntes Jorge Pérez, Sección 1.6.2, páginas 52 y 53.

# Cardinalidad de conjuntos infinitos

Un teorema útil (sobre todo para el caso infinito):

Teorema (Cantor-Schröder-Bernstein)

$A \approx B$  si y sólo si existen funciones inyectivas  $f : A \rightarrow B$  y  $g : B \rightarrow A$ .

El teorema CSB es una alternativa a construir una biyección  
(eso puede ser muy difícil!!)

# Cardinalidad de conjuntos infinitos

## Ejemplo

Demuestre que  $A = \{2^i \cdot 3^j \mid i, j \in \mathbb{N}\}$  es enumerable.

Tomamos las siguientes funciones:

- $f : A \rightarrow \mathbb{N}$  dada por  $f(x) = x$ , la cual es claramente inyectiva.
- $g : \mathbb{N} \rightarrow A$  dada por  $g(x) = 2^x \cdot 3^x = 6^x$ .  
 $g(x) = g(y) \Rightarrow 6^x = 6^y \Rightarrow x = y$ , y por lo tanto es inyectiva.

Por teorema de CSB, concluimos que  $|A| = |\mathbb{N}|$ .

# Outline

Introducción

Cardinalidad

Conjuntos finitos

Conjuntos infinitos y numerabilidad

**Epílogo**



# Objetivos de la clase

- Comprender concepto de cardinalidad
- Demostrar equinumerosidad construyendo biyecciones
- Comprender concepto de numerabilidad
- Demostrar numerabilidad de conjuntos