

# Introducción a la Cardinalidad

Mariam Cobalea

Universidad de Málaga  
Dpto. de Matemática Aplicada

Curso 15/16

# Cardinalidad

## Teorema

Sean  $A$ ,  $B$  y  $C$  conjuntos cualesquiera. Se verifica:

- 1  $A \approx A$
- 2 Si  $A \approx B$ , entonces  $B \approx A$
- 3 Si  $A \approx B$  y  $B \approx C$ , entonces  $A \approx C$ .

**Demostración:** Trivial a partir de las propiedades de las funciones biyectivas:

- 1 La identidad es una biyección.
- 2 La inversa de una función biyectiva es también una función biyectiva.
- 3 La composición de biyecciones también es biyección.

# Cardinalidad

## Definición (Conjuntos equipotentes)

Se dice que el conjunto  $A$  es **equipotente** al conjunto  $B$  si existe una función biyectiva  $f: A \rightarrow B$ . Se escribe  $A \approx B$ .

## Ejemplo

El conjunto  $A = \{000, 001, 010, 100, 011, 101, 110, 111\}$  es equipotente al conjunto  $B = \{0, 1, \dots, 7\}$

## Ejercicio

Sea  $X$  un conjunto con 10 elementos. Consideramos los conjuntos

$$A = \{Y \subseteq X \mid Y \text{ tiene 7 elementos}\}$$

$$B = \{Z \subseteq X \mid Z \text{ tiene 3 elementos}\}$$

Demuestra que  $A \approx B$ .

# Cardinalidad

- Este teorema nos dice que dada una colección  $\mathcal{S}$  de conjuntos, la relación  $\approx$  es una relación de equivalencia en  $\mathcal{S}$ .
- En cada clase de equivalencia estarán los conjuntos equipotentes.
- A cada clase de equivalencia se le asigna un objeto: el **cardinal** de cada elemento en la clase.
- De esta forma, a los conjuntos  $\{1\}, \{a\}, \dots$  que tienen **un** elemento se les asigna el cardinal **1**;  
a los conjuntos  $\{1, 2\}, \{a, b\}, \dots$  que tienen **dos** elementos se les asigna el cardinal **2**; ...  
a los conjuntos  $\{1, 2, \dots, n\}, \{a_1, a_2, \dots, a_n\}, \dots$  que tienen **n** elementos se les asigna el cardinal **n**; ...

## Cardinalidad

- Para algunos conjuntos, como los del primer ejemplo,  
 $A = \{000, 001, 010, 100, 011, 101, 110, 111\}$  y  $B = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$   
ser equipotentes, significa **tener el mismo número de elementos**.
- En estos conjuntos el cardinal coincide con la idea intuitiva de 'tamaño' del conjunto. Sin embargo, **no** siempre ocurre esto.
- Existen conjuntos equipotentes que **no** tienen el mismo 'tamaño'.

### Ejemplo

Sea  $E = \{x \in \mathbb{Z} \mid x \text{ es par}\}$ . La función

$$\begin{aligned} f : \mathbb{Z} &\rightarrow E \\ x &\mapsto 2x \end{aligned}$$

nos permite afirmar que  $\mathbb{Z}$  tiene el **mismo** cardinal que  $E$ .

(!!! A pesar de que  $E$  tiene la mitad de los elementos de  $\mathbb{Z}$  !!)

## Conjuntos Infinitos

### Definición (Conjunto infinito ( I ))

Se dice que un conjunto  $A$  es **infinito** si no es finito (es decir, si no existe un número natural  $n \in \mathbb{N}$  tal que se puede establecer una biyección entre el conjunto  $\{1, 2, \dots, n\}$  y el conjunto  $A$ ).

- Para probar que un conjunto  $A$  es infinito usando la definición ( I ) se debe establecer que no existe ninguna biyección de  $\{1, 2, \dots, n\}$  en  $A$  para ningún  $n$ .
- Esta prueba puede ser muy difícil debido a que hay que descartar infinitas posibilidades.

## Conjuntos Finitos

### Definición (Conjunto finito ( I ))

Se dice que un conjunto  $A$  es **finito** si existe un número natural  $n$ , tal que se puede establecer una biyección entre el conjunto  $\mathbb{N}_n = \{1, 2, \dots, n\}$  y el conjunto  $A$ . Este entero  $n$  se llama **cardinal** de  $A$ . Se denota  $|A| = n$ . (Para  $A = \emptyset$ ,  $|A| = 0$ )

- Establecer una biyección entre  $\{1, 2, \dots, n\}$  y un conjunto  $A$  equivale a **contar** el número de elementos de  $A$ .
- Las propiedades de los conjuntos finitos ya se han estudiado en Matemática Discreta.

## Conjuntos Infinitos

### Teorema

$\mathbb{N}$  es un conjunto infinito.

#### Demostración:

- Veamos que no existe un número natural  $n$  tal que se pueda establecer una biyección del conjunto  $\{1, 2, \dots, n\}$  al conjunto  $\mathbb{N}$ .
- Sea  $n$  cualquier elemento de  $\mathbb{N}$  y sea  $f$  cualquier función de  $\{1, 2, \dots, n\}$  en  $\mathbb{N}$ .
- Se considera  $k = 1 + \max\{f(1), \dots, f(n)\}$
- Entonces  $k \in \mathbb{N}$ , pero para cada  $x \in \{1, 2, \dots, n\}$ ,  $f(x) \neq k$ .
- De ahí,  $f$  no puede ser sobreyectiva y, por tanto, no es biyectiva.
- Ya que  $n$  y  $f$  se eligen arbitrariamente, concluimos que  $\mathbb{N}$  es infinito.

## Conjuntos Finitos e Infinitos

### Definición ( I )

Se dice que un conjunto  $A$  es **finito** si existe un número natural  $n$ , tal que se puede establecer una biyección  $f: \mathbb{N}_n = \{1, 2, \dots, n\} \rightarrow A$ .

Se dice que un conjunto  $A$  es **infinito** si no es finito.

### Definición ( II )

Se dice que un conjunto  $A$  es **infinito** si existe una función inyectiva  $f: A \rightarrow A$  tal que  $f(A) \subset A$ .

Un conjunto  $A$  es **finito** si no es infinito.

- La definición ( I ) establece explícitamente cómo reconocer un conjunto finito.
- La definición ( II ) establece explícitamente cómo reconocer un conjunto infinito.
- Se puede demostrar que las definiciones ( I ) y ( II ) son equivalentes.
- Usaremos la definición que sea más conveniente.

## Conjuntos infinitos

- Usaremos la definición ( I ) para demostrar que un conjunto es **finito** y la definición ( II ) para mostrar que un conjunto es **infinito**.

### Definición ( I )

Se dice que un conjunto  $A$  es **finito** si existe un número natural  $n$ , tal que se puede establecer una biyección  $f: \mathbb{N}_n = \{1, 2, \dots, n\} \rightarrow A$ .

Se dice que un conjunto  $A$  es **infinito** si no es finito.

### Definición ( II )

Se dice que un conjunto  $A$  es **infinito** si existe una función inyectiva  $f: A \rightarrow A$  tal que  $f(A) \subset A$ .

Un conjunto  $A$  es **finito** si no es infinito.

## Conjuntos infinitos

Usando la definición ( II ) podemos dar una demostración más corta del teorema anterior.

### Teorema

$\mathbb{N}$  es un conjunto infinito.

#### Demostración:

- La función  $f: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$  definida por

$$f(n) = 2n$$

es inyectiva y se cumple que

$$f(\mathbb{N}) \subset \mathbb{N}$$

- Por lo tanto,  $\mathbb{N}$  es un conjunto infinito.

## Conjuntos infinitos

### Ejemplo

Sea el alfabeto  $\Sigma = \{a, b\}$ . Entonces  $\Sigma^*$  es infinito.

#### Solución:

- En efecto, sea  $f: \Sigma^* \rightarrow \Sigma^*$  definida por  $f(w) = aw$ .
- Esta función es inyectiva y su imagen es un subconjunto propio de  $\Sigma^*$ ,  $f(\Sigma^*)$  es el subconjunto de las cadenas que empiezan con la letra  $a$ .
- Luego,  $\Sigma^*$  es infinito.

## Conjuntos infinitos

### Teorema

Sea  $A$  un subconjunto de  $B$ . Si  $A$  es infinito, entonces  $B$  es infinito.

#### Demostración:

➤ Si  $A$  es infinito, entonces existe una función inyectiva  $f: A \rightarrow A$  tal que  $f(A) = A' \subset A$ .

➤ Para mostrar que  $B$  es infinito, definimos  $g: B \rightarrow B$  como sigue:

$$g(x) = \begin{cases} f(x) & \text{si } x \in A \\ x & \text{si } x \in B - A \end{cases}$$

➤ Entonces  $g$  es inyectiva y la imagen de  $g$  no incluye el conjunto no vacío  $A - A'$ .

➤ Esto establece que  $B$  es infinito.

### Corolario

❶ Si  $A$  es infinito, entonces  $A \cup B$  es infinito.

❷ Sea  $A$  un subconjunto de  $B$ . Si  $B$  es finito, entonces  $A$  es finito.  
(Esto es, cada subconjunto de un conjunto finito es finito.)

## Conjuntos infinitos

### Teorema

Sean  $A$  y  $B$  conjuntos, tales que  $A$  es infinito y  $B \neq \emptyset$ . Entonces

❶  $\mathcal{P}(A)$  es infinito,

❷  $A \times B$  es infinito,

#### Demostración:

❶ Definimos la función  $f: A \rightarrow \mathcal{P}(A)$ ,  $f(x) = \{x\}$

Claramente,  $f$  es inyectiva y, del teorema anterior, deducimos que  $\mathcal{P}(A)$  es infinito.

❷ Por ser  $B \neq \emptyset$ , podemos elegir un elemento  $b \in B$ , y definimos la función

$$f: A \rightarrow A \times B, \quad f(x) = (x, b)$$

Ya que  $A$  es infinito y  $f$  es inyectiva, se sigue del teorema anterior que  $A \times B$  es infinito.

## Conjuntos infinitos

### Teorema

Sea  $f: A \rightarrow B$  una función inyectiva. Si  $A$  es un conjunto infinito, entonces  $B$  es infinito.

### Teorema

Sean  $A$  y  $B$  conjuntos, tales que  $A$  es infinito y  $B \neq \emptyset$ . Entonces

❶  $\mathcal{P}(A)$  es infinito,

❷  $A \times B$  es infinito,

#### Demostración:

❶ Consideramos la función  $f: A \rightarrow \mathcal{P}(A)$  definida por  $f(x) = \{x\}$

Claramente,  $f$  es inyectiva y, del teorema anterior, deducimos que

$\mathcal{P}(A)$  es infinito.

## Conjuntos numerables

- La técnica usada para establecer el cardinal de un conjunto infinito es esencialmente la misma que se usó para conjuntos finitos.
- Para los conjuntos finitos, cada conjunto de la forma  $\{1, 2, \dots, n\}$  se usa como un 'conjunto estándar' con el que otros conjuntos son comparados mediante una biyección.
- Así pues, un conjunto finito tiene cardinal  $n$  si, y sólo si, hay una biyección de  $\{1, 2, \dots, n\}$  en  $A$ .
- Cada vez que introducimos un nuevo número cardinal infinito  $\alpha$  elegimos un conjunto estándar  $S$  apropiado y afirmamos:

**El conjunto  $A$  tiene cardinal  $\alpha$  si hay una biyección del conjunto  $S$  en el conjunto  $A$ .**

## Conjuntos numerables

- Hemos demostrado que el conjunto  $\mathbb{N}$  es infinito.
- Ya que ningún número natural puede ser el cardinal de  $\mathbb{N}$ , debemos introducir un conjunto estándar para  $|\mathbb{N}|$ .
- Se elige el propio  $\mathbb{N}$  como conjunto estándar y denotamos por  $\aleph_0$  el cardinal de  $\mathbb{N}$ .

### Definición

Se dice que un conjunto  $A$  tiene cardinal  $\aleph_0$ , si existe una función biyectiva de  $\mathbb{N}$  en  $A$ . Se escribe  $|A| = \aleph_0$ .

## Conjuntos numerables

La existencia de biyección de  $\mathbb{N}$  o algún conjunto  $\{1, 2, \dots, n\}$  en  $A$  sugiere la idea de **contar** los elementos de  $A$ , incluso aunque el proceso de recuento pudiera ser interminable.

### Definición

Se dice que un conjunto  $A$  es **infinito numerable** si existe una biyección de  $\mathbb{N}$  en  $A$ .

El conjunto  $A$  se llama **numerable** si es finito o infinito numerable.

En otro caso, se dice que el conjunto  $A$  es **no numerable**.

- ☛ Si  $A$  es un conjunto infinito numerable,  $|A| = \aleph_0$ .

## Conjuntos numerables

- Si  $A$  es infinito y  $A \approx \mathbb{N}$ , también tenemos que  $\mathbb{N} \approx A$ .
- Luego podemos demostrar que un conjunto  $A$  es infinito numerable encontrando
  - 1 una biyección  $f: \mathbb{N} \rightarrow A$  o bien
  - 2 una biyección  $f: A \rightarrow \mathbb{N}$
- Algunos autores consideran  $\mathbb{N} = \{0, 1, 2, 3, \dots, n, \dots\}$  y al conjunto  $\{1, 2, 3, \dots, n, \dots\}$  lo denotan  $\mathbb{Z}^+$ .
- Los conjuntos  $\{0, 1, 2, 3, \dots, n, \dots\}$  y  $\{1, 2, 3, \dots, n, \dots\}$  son equipotentes, ya que la función  $f: \{0, 1, 2, 3, \dots, n, \dots\} \rightarrow \{1, 2, 3, \dots, n, \dots\}$  dada por  $f(n) = n + 1$  es biyectiva.
- Ambos conjuntos tienen el mismo cardinal:  $\aleph_0$ .

## Conjuntos numerables

### Ejemplo

Sea  $k \in \mathbb{Z}$ ,  $k \neq 0$ . Demuestra que el conjunto  $k\mathbb{Z}^+$  es numerable.

### Solución:

Sea  $k \in \mathbb{Z}$ ,  $k \neq 0$ . La función  $f: \mathbb{Z}^+ \rightarrow k\mathbb{Z}^+$  definida

$$f(x) = kx$$

es una biyección.

Luego,  $k\mathbb{Z}^+$  es numerable y  $|k\mathbb{Z}^+| = |\mathbb{Z}^+|$ .

- ☛ En particular, el conjunto  $\mathbb{Z}^-$  de los enteros negativos, es decir,  $(-1)\mathbb{Z}^+$ , es un conjunto numerable.

## Conjuntos numerables

### Ejemplo

Determina el cardinal del conjunto  $A = \{1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \dots\} = \{\frac{1}{n} \mid n \in \mathbb{Z}^+\}$ .

**Solución:** La función  $f: \mathbb{Z}^+ \rightarrow A$  definida  $f(n) = \frac{1}{n}$ , establece una biyección entre  $\mathbb{Z}^+$  y  $A$ .

Por lo tanto,  $|A| = |\mathbb{Z}^+| = \aleph_0$ ,  $A$  es numerable.

### Ejercicio

Halla el cardinal de los conjuntos siguientes:

$$A = \{10, 20, 30, 40, \dots\}, \quad B = \{6, 7, 8, 9, \dots\}, \quad C = \left\{c_n = \frac{2n}{n+6} \mid n \in \mathbb{N}\right\}$$

## Conjuntos numerables

Para avanzar un poco más en nuestro estudio de los conjuntos numerables, introducimos algunos conceptos que nos servirán para simplificar las demostraciones.

- Decimos que un conjunto se puede **enumerar** si sus elementos se pueden listar.
- Esta lista puede ser finita o infinita; y pueden ocurrir repeticiones (es decir, no todas las entradas de la lista deben ser distintas).
- Si una lista enumera el conjunto  $A$ , entonces cada entrada de la lista es un elemento de  $A$  y cada elemento de  $A$  aparece como una entrada de la lista.

Se formalizan estos conceptos como sigue.

## Conjuntos numerables

### Ejercicio

En el conjunto  $\mathbb{R}$  de los números reales se consideran los subconjuntos:

$$A = \{x \in \mathbb{R} \mid 1 \leq x \leq 2\} \quad B = \left\{b_n = \frac{2n}{n+6} \mid n \in \mathbb{N}\right\}$$

Determina los cardinales de los conjuntos siguientes:

$$(i) \quad B \quad (ii) \quad A \cap B \quad (iii) \quad B - A$$

Justifica las respuestas.

## Conjuntos numerables

### Definición

Un **segmento inicial** de  $\mathbb{N}$  es el conjunto  $\mathbb{N}$  o un conjunto de los  $n$  primeros números naturales,  $\mathbb{N}_n = \{1, 2, \dots, n\}$ .

### Definición

Sea  $A$  un conjunto. Una **enumeración** de  $A$  es una función sobreyectiva  $f$  de un segmento inicial de  $\mathbb{N}$  en  $A$ .

- Si  $f$  es inyectiva también (y por tanto, biyectiva), entonces  $f$  es una enumeración sin repeticiones.
- Si  $f$  no es inyectiva, entonces  $f$  es una enumeración con repeticiones.

## Conjuntos numerables

- Cuando presentamos una enumeración  $f$ , la función se especifica normalmente dando la secuencia  $\langle f(1), f(2), \dots \rangle$ .
- Nos referiremos a  $f$  como una **función enumeración**.

### Ejemplo

Si  $A = \{a, b, c\}$ , entonces  $\langle b, c, b, a \rangle$  y  $\langle c, b, a \rangle$  son enumeraciones de  $A$ ; la primera con repeticiones y la segunda sin repeticiones.

## Conjuntos numerables

### Teorema

*Un conjunto  $A$  es numerable si, y sólo si, existe una enumeración de  $A$ .*

### Ejemplo

Dado cualquier alfabeto finito  $\Sigma$ , el conjunto  $\Sigma^*$  es infinito numerable.

**Solución:** Esto se puede demostrar exponiendo los elementos de  $\Sigma^*$  en un orden estándar.

En particular, si  $\Sigma = \{0, 1\}$  y 0 precede a 1 en el orden 'alfabético' de  $\Sigma$ , entonces la enumeración de  $\Sigma^*$  en el orden estándar es

$$\langle \lambda, 0, 1, 00, 01, 10, 11, 000, 001, \dots \rangle$$

## Conjuntos numerables

### Ejemplo

El conjunto de los números racionales positivos  $\mathbb{Q}^+$  es infinito numerable.

### Solución:

- ✓ Claramente  $\mathbb{Q}^+$  no es finito, ya que podemos establecer una función inyectiva de los naturales  $\mathbb{N}$  en  $\mathbb{Q}^+$ .
- ✓ Demostramos que  $\mathbb{Q}^+$  es numerable mostrando una enumeración con repeticiones.
- ✓ El orden de la enumeración se especifica en un grafo dirigido.

## Conjuntos numerables

- ✓ Todo número racional positivo es el cociente  $p/q$  de dos enteros positivos.
- ✓ Se escriben los números racionales positivos enumerando los de denominador 1 en la primera fila, los de denominador 2 en la segunda fila, y así sucesivamente.

	1	2	3	4	5	...
1	1/1	2/1	3/1	4/1	5/1	...
2	1/2	2/2	3/2	4/2	...	
3	1/3	2/3	3/3	4/3		
4	1/4	2/4	3/4			
5	1/5	2/5				
6	1/6					
⋮						

## Conjuntos numerables

- ✓ Para enumerar  $\mathbb{Q}^+$  en una sucesión se empieza por el racional positivo con  $p + q = 2$ , seguido de aquellos con  $p + q = 3$ , continuando con aquellos con  $p + q = 4$ , .... como se muestra en la figura.
- ✓ El orden de la enumeración se especifica en el grafo dirigido

	1	2	3	4	5	...
1	1/1	2/1	→ 3/1	4/1	→ 5/1	...
2	1/2	2/2	3/2	4/2	...	
3	1/3	2/3	3/3	4/3		
4	1/4	2/4	3/4			
5	1/5	2/5				
6	1/6					
⋮						

## Conjuntos numerables

### Teorema

La unión de una colección numerable de conjuntos numerables es numerable.

**Demostración:** El orden de la enumeración se especifica en el grafo dirigido

$A_1$	$a_{11}$	$a_{12}$	→ $a_{13}$	$a_{14}$	→ $a_{15}$	...
$A_2$	$a_{21}$	$a_{22}$	$a_{23}$	$a_{24}$	...	
$A_3$	$a_{31}$	$a_{32}$	$a_{33}$	$a_{34}$		
$A_4$	$a_{41}$	$a_{42}$	$a_{43}$			
$A_5$	$a_{51}$	$a_{52}$				
$A_6$	$a_{61}$					
⋮						

## Conjuntos numerables

### Teorema

Si  $A_1$  y  $A_2$  son conjuntos numerables, entonces  $A_1 \cup A_2$  es un conjunto numerable.

**Demostración:** El orden de la enumeración se especifica en el grafo dirigido

$A_1$	$a_{11}$	$a_{12}$	$a_{13}$	$a_{14}$	$a_{15}$	...
$A_2$	$a_{21}$	$a_{22}$	$a_{23}$	$a_{24}$	...	

### Ejercicio

Demuestra que  $\mathbb{Q}$  es un conjunto numerable.

## Conjuntos numerables

### Teorema

Si  $A$  y  $B$  son conjuntos numerables, entonces  $A \times B$  es numerable.

**Demostración:** El orden de la enumeración se especifica en el grafo dirigido

	$b_1$	$b_2$	$b_3$	$b_4$	$b_5$	...
$a_1$	$(a_1, b_1)$	$(a_1, b_2)$	→ $(a_1, b_3)$	$(a_1, b_4)$	→ $(a_1, b_5)$	
$a_2$	$(a_2, b_1)$	$(a_2, b_2)$	$(a_2, b_3)$	$(a_2, b_4)$	...	
$a_3$	$(a_3, b_1)$	$(a_3, b_2)$	$(a_3, b_3)$	$(a_3, b_4)$		
$a_4$	$(a_4, b_1)$	$(a_4, b_2)$	$(a_4, b_3)$			
$a_5$	$(a_5, b_1)$	$(a_5, b_2)$				
$a_6$	$(a_6, b_1)$					
⋮						



## Conjuntos numerables

### Ejemplo

Son numerables los siguientes conjuntos:

- ①  $\mathbb{N}^n, \mathbb{Z}^n, \mathbb{Q}^n, n \in \mathbb{N}$
- ② El conjunto de todos los polinomios de grado  $n$  con coeficientes racionales.
- ③ El conjunto de todos los polinomios con coeficientes racionales.
- ④ El conjunto de todas las matrices  $n \times m$  con componentes racionales.
- ⑤ El conjunto de todas las matrices de dimensión finita arbitraria con componentes racionales.

## Conjuntos numerables

### Teorema

Si  $B$  es un conjunto numerable no vacío y  $A \subseteq B$ , entonces  $A$  es numerable.

Del teorema anterior se puede deducir que:

- ✓ Un conjunto dado no vacío  $S$  es numerable si, y sólo si,  $S$  tiene el mismo cardinal que un subconjunto de  $\mathbb{Z}^+$ .
- ✓ Así, es suficiente que exista una función inyectiva  $f: S \rightarrow \mathbb{Z}^+$  (no necesariamente una biyección), para afirmar que  $S$  es numerable, ya que  $S \approx f(S)$  (es decir,  $|S| = |f(S)|$  y  $f(S)$  es numerable.)

## Conjuntos numerables

### Teorema

Cada conjunto infinito contiene un subconjunto infinito numerable.

### Demostración:

- Se eligen sucesivamente los elementos  
 $a_1 \in A, a_2 \in A - \{a_1\}, a_3 \in A - \{a_1, a_2\}, \dots, a_{k+1} \in A - \{a_1, a_2, \dots, a_k\}, \dots$
- Siguiendo así, podemos construir una secuencia sin repeticiones

$$a_1, a_2, \dots, a_n, \dots$$

que será infinita, pues cada uno de los conjuntos  $A - \{a_1, a_2, \dots, a_k\}$  es infinito.

- Si no lo fuesen, el conjunto  $A$  se podría obtener como unión de conjuntos finitos

$$A = \left( A - \{a_1, a_2, \dots, a_k\} \right) \cup \{a_1, a_2, \dots, a_k\}$$

## Conjuntos no numerables

### Teorema (Cantor)

El subconjunto de números reales  $[0, 1]$  no es numerable.

### Demostración:

- Para demostrar que  $[0, 1]$  no es numerable, debemos mostrar que ninguna función  $f: \mathbb{N} \rightarrow [0, 1]$  es sobreyectiva.
- Sea  $f: \mathbb{N} \rightarrow [0, 1]$  una función cualquiera. Se colocan los elementos  $f(1), f(2), \dots$  en una lista usando la representación decimal para cada valor  $f(n)$ :

$$\begin{aligned} f(1) &= 0, x_{11}x_{12}x_{13} \dots \\ f(2) &= 0, x_{21}x_{22}x_{23} \dots \\ f(3) &= 0, x_{31}x_{32}x_{33} \dots \\ &\vdots \end{aligned}$$

donde  $x_{nj}$  es el  $j$ -ésimo dígito en la expansión decimal de  $f(n)$ .

## Conjuntos no numerables

**Demostración:**(cont.)

- Ahora especificamos un número real  $y \in [0, 1]$  como sigue:  
 $y = 0, y_1 y_2 y_3 \dots$ , donde
$$y_j = \begin{cases} 1, & \text{si } x_{jj} \neq 1 \\ 2, & \text{si } x_{jj} = 1 \end{cases}$$
- El número  $y$  está determinado por los dígitos en la diagonal.
- Claramente,  $y \in [0, 1]$ .
- Sin embargo,  $y$  difiere de cada  $f(n)$  al menos en un dígito de la expansión (a saber, el  $n$ -ésimo dígito).
- Por lo tanto,  $y \neq f(n)$  para cualquier  $n$ .
- Y se concluye que la función  $f: \mathbb{N} \rightarrow [0, 1]$  no es sobreyectiva.
- Por lo tanto, no es una enumeración de  $[0, 1]$ .
- Puesto que la función  $f$  era arbitraria, esto establece que  $|[0, 1]| \neq \aleph_0$ .

## Conjuntos no numerables

- La técnica de demostración del teorema anterior se conoce como el **método de diagonalización de Cantor**.
- Esencialmente esta técnica empieza con una lista infinita en la que cada elemento de la lista tiene una descripción infinita.
- Después se construye un objeto distinto a cada elemento de la lista.

Esta técnica tiene muchas variaciones y se aplica frecuentemente en teoría de la computabilidad.

## Conjuntos no numerables

### Teorema

El conjunto  $\mathcal{P}(\mathbb{N})$  es no numerable.

**Demostración:** (Método de diagonalización de Cantor)

- Supongamos que  $\mathcal{P}(\mathbb{N})$  es infinito numerable, es decir, existe una biyección

$$\begin{aligned} f &: \mathbb{N} \rightarrow \mathcal{P}(\mathbb{N}) \\ n &\mapsto f(n) = S_n \end{aligned}$$

- Entonces  $\mathcal{P}(\mathbb{N})$  se podría enumerar

$$\mathcal{P}(\mathbb{N}) = \{S_1, S_2, \dots, S_n, \dots\}$$

## Conjuntos no numerables

**Demostración:**(cont.)

- Por ejemplo, podríamos tener la función  $f: \mathbb{N} \rightarrow \mathcal{P}(\mathbb{N})$

$$\begin{aligned} f(1) &= \{3, 5, 7\} \\ f(2) &= \{2, 4, 6, 8, \dots\} \\ f(3) &= \emptyset \\ f(4) &= \{1, 2, 3, 4, 5, 6, \dots\} \\ f(5) &= \{1, 2\} \\ &\vdots \end{aligned}$$

- En algunos casos  $j \in f(j)$ . En nuestro ejemplo,  $2 \in f(2)$  y  $4 \in f(4)$ .
- Sin embargo,  $1 \notin f(1)$ ,  $3 \notin f(3)$  y  $5 \notin f(5)$ .

## Conjuntos no numerables

**Demostración:**(cont.)

- Volviendo a nuestra supuesta función biyectiva  $f: \mathbb{N} \rightarrow \mathcal{P}(\mathbb{N})$ , consideramos el subconjunto  $D = \{n \in \mathbb{N} \mid n \notin f(n)\}$
- Por ser  $f$  sobreyectiva,  $D$  será la imagen de algún  $k \in \mathbb{N}$ .
- Luego  $D = S_k$ , para algún  $k \in \mathbb{N}$ .
- Ahora nos preguntamos si este  $k \in S_k$ 
  - Si  $k \in S_k$ , entonces  $k \notin D$ , por la definición de  $D$ . Pero  $D = S_k$ . Luego,  $k \notin S_k$ . (Contradicción)
  - Si  $k \notin S_k$ , entonces  $k \in D$ , por la definición de  $D$ . Pero  $D = S_k$ . Luego,  $k \in S_k$ . (Contradicción)
- Llegamos a contradicción, esto nos dice que la suposición  $D = S_k$  es un error.
- $D \notin f(\mathbb{N})$  y la hipótesis de que  $f$  es biyectiva es incorrecta.
- Por lo tanto,  $\mathcal{P}(\mathbb{N})$  es no numerable.

## Conjuntos no numerables

Conjuntos de cardinal  $\aleph_1$

### Ejemplo

- ① Sean  $a, b \in \mathbb{R}$  con  $a < b$ . El intervalo cerrado  $[a, b]$  tiene el mismo cardinal que  $[0, 1]$ , ya que la función  $h: [0, 1] \rightarrow [a, b]$  definida

$$h(x) = (b - a) \cdot x + a$$

es biyectiva (inyectiva y sobreyectiva).

- ② El intervalo abierto  $(0, 1)$  tiene el mismo cardinal que  $[0, 1]$ , puesto que es biyectiva la función  $f: [0, 1] \rightarrow (0, 1)$  definida

$$\begin{cases} f(0) = \frac{1}{2} \\ f\left(\frac{1}{n}\right) = \frac{1}{n+2} & n \in \mathbb{Z}^+ \\ f(x) = x & x \in [0, 1] - \left\{0, 1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \dots, \frac{1}{n}, \dots\right\} \end{cases}$$

## Conjuntos no numerables

- Los conjuntos  $[0, 1]$  y  $\mathcal{P}(\mathbb{N})$  son ejemplos de conjuntos infinitos pero no numerables.
- Elegimos  $[0, 1]$  como el “conjunto estándar” para esta cardinalidad y damos la siguiente definición:

### Definición

Un conjunto  $A$  tiene cardinal  $\aleph_1$  si hay una biyección de  $[0, 1]$  en  $A$ .

Al cardinal de  $[0, 1]$  también se le denota  $c$  ya que el conjunto  $[0, 1]$  se llama un **continuo**.

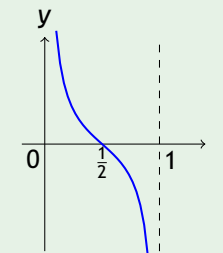
## Conjuntos no numerables

Conjuntos de cardinal  $\aleph_1$

### Ejemplo

- ① El conjunto  $\mathbb{R}$  de los números reales tiene cardinal  $\aleph_1$ , puesto que

la función  $g: (0, 1) \rightarrow \mathbb{R}$  definida  $g(x) = \frac{(\frac{1}{2} - x)}{x(1-x)}$  es biyectiva.



## Comparación de números cardinales

A continuación,

- se definen las relaciones  $\preceq$  y  $\prec$  sobre los números cardinales y
- se demuestra que tienen propiedades similares a las de las relaciones de orden usuales sobre los números reales.

### Definición

Sean  $A$  y  $B$  conjuntos cualesquiera. Se dice que:

- $|A| \preceq |B|$  si existe una función inyectiva de  $A$  en  $B$ .
- $|A| \prec |B|$  si existe una función inyectiva  $f: A \rightarrow B$ , pero no existe ninguna función biyectiva de  $A$  en  $B$ .

Es decir,  $|A| \prec |B|$  si, y sólo si,  $|A| \preceq |B|$  y  $|A| \neq |B|$

## Comparación de números cardinales

### Ejemplo

- ❶ Demostramos que  $|[0, 1]| = |(0, 1)|$  dando una función inyectiva de uno en otro, como sigue:

(i)  $f: (0, 1) \rightarrow [0, 1]$  definida  $f(x) = x$

(ii)  $g: [0, 1] \rightarrow (0, 1)$  definida  $g(x) = \frac{x}{2} + \frac{1}{4}$

Análogamente, podemos demostrar que

❷  $|\mathcal{P}(\mathbb{N})| = |[0, 1]| = \aleph_1$

❸  $|\mathcal{F}(\mathbb{N}, \mathbb{N})| = |[0, 1]| = \aleph_1$

## Comparación de números cardinales

### Teorema (Zermelo)

Sean los conjuntos  $A$  y  $B$ . Se verifica una de las tres:

(1)  $|A| \prec |B|$                       (2)  $|A| = |B|$                       (3)  $|B| \prec |A|$

### Teorema (Cantor-Schröder-Bernstein)

Sean  $A$  y  $B$  dos conjuntos cualesquiera. Si se verifica que  $|A| \preceq |B|$  y  $|B| \preceq |A|$ , entonces  $|A| = |B|$ .

- Este teorema proporciona un potente mecanismo para demostrar que dos conjuntos tienen el mismo cardinal.
- Primero construimos una función inyectiva  $f: A \rightarrow B$  y luego otra función inyectiva  $g: B \rightarrow A$ .

## Comparación de números cardinales

### Teorema

Sea  $A$  un conjunto finito. Entonces  $|A| \prec \aleph_0 \prec \aleph_1$

### Demostración:

- Sea  $|A| = n$ . Se define la función  $f: \{1, 2, \dots, n\} \rightarrow \mathbb{N}$ ,  $f(n) = n$
- Por ser  $f$  inyectiva,  $|A| \preceq |\mathbb{N}|$ .
- $|A| \neq |\mathbb{N}|$ , ya que  $A$  es finito.
- Por lo tanto,  $|A| \prec |\mathbb{N}| = \aleph_0$ .
- A continuación, consideramos la función  $g: \mathbb{N} \rightarrow [0, 1]$  definida
$$g(n) = \frac{1}{n+1}$$
y demostramos que es inyectiva.
- Luego,  $|\mathbb{N}| \preceq |[0, 1]|$ .
- Por ser  $|\mathbb{N}| \neq |[0, 1]|$ , deducimos que  $|\mathbb{N}| \prec |[0, 1]| = \aleph_1$ .

## Comparación de números cardinales

### Teorema

Sea  $A$  un conjunto infinito. Entonces  $\aleph_0 \leq |A|$

#### Demostración:

- Por un teorema anterior, sabemos que si  $A$  es infinito, entonces contiene un subconjunto infinito  $A'$  que es numerable.
- Claramente, la función  $f: A' \rightarrow A$

$$f(x) = x, \quad x \in A'$$

es inyectiva.

- Luego,  $|A'| \leq |A|$ .
- Y ya que  $|A'| = \aleph_0$ , podemos concluir que  $\aleph_0 \leq |A|$ .

## Comparación de números cardinales

### Demostración:(cont.)

- Supongamos que  $g$  es cualquier función de  $A$  en  $\mathcal{P}(A)$  y consideramos el conjunto  $Y = \{x \in A \mid x \notin g(x)\} \in \mathcal{P}(A)$ .
- Si la función  $g$  es sobreyectiva, entonces debe existir un elemento  $y \in A$ , tal que  $g(y) = Y$ .
- Sin embargo, la existencia de este  $y$  nos lleva a contradicciones.
- En efecto, para este  $y$  se cumplirá que:  $y \in Y$ , ó bien  $y \notin Y$ .
  - Si  $y \in Y$ , entonces de la definición del subconjunto  $Y$  se deduce que  $y \notin g(y)$ , lo que contradice la afirmación de que  $g(y) = Y$ .
  - Análogamente, si  $y \notin Y$ , entonces la definición de  $Y$  implicaría que  $y \in g(y)$ , lo cual también contradice la suposición  $g(y) = Y$ .
- Concluimos que no existe un  $y \in A$  tal que  $g(y) = Y$ .
- Luego,  $g$  no puede ser sobreyectiva y, por tanto,  $|A| < |\mathcal{P}(A)|$ .

## Comparación de números cardinales

### Teorema (Cantor)

Sea  $A$  un conjunto cualquiera. Entonces  $|A| < |\mathcal{P}(A)|$ .

#### Demostración:

- Claramente,  $|A| \leq |\mathcal{P}(A)|$ , pues la función  $f$  definida

$$f: A \rightarrow \mathcal{P}(A) \quad f(x) = \{x\}$$

es inyectiva.

- Ahora queda demostrar que  $|A| \neq |\mathcal{P}(A)|$ .  
Para ello mostraremos que **no** existe ninguna función sobreyectiva de  $A$  en  $\mathcal{P}(A)$ .
- Supongamos que  $g$  es cualquier función de  $A$  en  $\mathcal{P}(A)$

## Comparación de números cardinales

- A partir de este teorema podemos afirmar que los conjuntos infinitos pueden tener cardinales distintos.
- Basta con seleccionar un conjunto infinito  $A$  y comparar su cardinal con el de su conjunto potencia.
- Así, el proceso de formación de conjuntos potencia nos lleva a una jerarquía de números cardinales infinitos. Podemos construir un conjunto infinito numerable de números cardinales, siendo cada uno de ellos inferior al siguiente:

$$|A| < |\mathcal{P}(A)| < |\mathcal{P}(\mathcal{P}(A))| < \dots$$

- Una consecuencia de esta jerarquía es que no existe ningún cardinal infinito máximo.
- No obstante, existe un cardinal infinito mínimo: el cardinal de  $\mathbb{N}$ .

## Comparación de números cardinales

### Ejercicio

Determina si los siguientes enunciados son Verdaderos o Falsos (demostrando los que sean V y poniendo un contraejemplo de los F).

- ❶ Si  $A$  y  $B$  son conjuntos no numerables, entonces  $A \cap B$  es no numerable.
- ❷ Si  $A$  y  $B$  son conjuntos no numerables, entonces  $A - B$  es no numerable.
- ❸ Si  $A$  es no numerable y  $B$  es numerable, entonces  $A \cap B$  es no numerable.
- ❹ Si  $A$  es no numerable y  $B$  es numerable, entonces  $A - B$  es numerable.
- ❺ Si  $A$  es numerable, entonces  $\mathcal{P}(A)$  es numerable.

### Ejercicio

Encuentra, si es posible, un conjunto  $S$  tal que  $|\mathcal{P}(S)| = \aleph_0$ .

## Cardinalidad

### Bibliografía

**Matemática Discreta** N.L. Biggs (Ed. Vicens Vives)

**Matemáticas Discreta y combinatoria** R.P. Grimaldi (Ed. Addison Wesley)

**Matemática Discreta y sus aplicaciones** K. Rosen (Ed. McGraw Hill)

**Matemática Discreta** K.A. Ross y C.R.B. Wright (Ed. Prentice Hall)