## Introducción a la Cardinalidad

Mariam Cobalea

Universidad de Málaga Dpto. de Matemática Aplicada

Curso 15/16

## Cardinalidad

#### Teorema

Sean A. B v C conjuntos cualesquiera. Se verifica:

- $\bullet$   $A \approx A$
- **2** Si  $A \approx B$ , entonces  $B \approx A$
- **3** Si  $A \approx B$  v  $B \approx C$ , entonces  $A \approx C$ .

Demostración: Trivial a partir de las propiedades de las funciones bivectivas:

- La identidad es una biyección.
- 2 La inversa de un función biyectiva es también un función biyectiva.
- La composición de bivecciones tambien es bivección.

## 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

- $\triangleright$  Este teorema nos dice que dada una colección  $\mathcal{S}$  de conjuntos, la relación  $\approx$  es una relación de equivalencia en 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.
- $\rightarrow$  De esta forma, a los conjuntos  $\{1\}, \{a\}, \dots$  que tienen un elemento se les asigna el cardinal 1;
  - a los conjuntos  $\{1,2\},\{a,b\},\cdots$  que tienen dos elementos se les asigna el cardinal 2; ...
  - a los conjuntos  $\{1, 2, ..., n\}, \{a_1, a_2, ..., a_n\}, \cdots$  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\} \forall 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

$$f: \mathbb{Z} \rightarrow E$$
 $x \mapsto 2x$ 

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

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

# **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)

- $\bullet$  Establecer una biyección entre  $\{1, 2, ..., n\}$  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**

### 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  $\{1, 2, ..., n\}$  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  $\{1, 2, ..., n\}$  en A para ningún *n*.
- Esta prueba puede ser muy dificil debido a que hay que descartar infinitas posibilidades.

# **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  $\{1, 2, ..., n\}$  al conjunto  $\mathbb{N}$ .
- $\triangleright$  Sea *n* cualquier elemento de  $\mathbb{N}$  y sea *f* cualquier función de  $\{1, 2, \dots, n\}$ en  $\mathbb{N}$ .
- ightharpoonup Se considera  $k = 1 + \max\{f(1), \dots, f(n)\}$
- ightharpoonup Entonces  $k \in \mathbb{N}$ , pero para cada  $x \in \{1, 2, ..., n\}$ ,  $f(x) \neq k$ .
- $\rightarrow$  De ahí, f no puede ser sobreyectiva y, por tanto, no es biyectiva.
- $\succ$  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  $f \colon \mathbb{N}_n = \{1,2,\ldots,n\} \to A$ . 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  $f: A \to A$  tal que  $f(A) \subset A$ .

Un conjunto A es finito si no es infinito.

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

Mariam Cobalea (UMA

EAC, Curso 15/16

Tema 1 - Int. a la Cardinalidad

9 / 54

# **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  $f \colon \mathbb{N}_n = \{1,2,\ldots,n\} \to A$ . 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:

ightharpoonup La función  $f: \mathbb{N} \to \mathbb{N}$  definida por

$$f(n) = 2n$$

es inyectiva y se cumple que

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

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

Mariam Cobalea (UMA)

EAC. Curso 15/1

ema 1 - Int. a la Cardinalidad

11 / 54

# **Conjuntos infinitos**

## **Ejemplo**

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

#### Solución:

- ightharpoonup En efecto, sea  $f: \Sigma^* o \Sigma^*$  definida por f(w) = aw.
- ightharpoonup 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.
- $\succ$  Luego,  $\Sigma^*$  es infinito.

Mariam Cobalea (UMA) EAC, Curso 15/16 Tema 1 - Int. a la Cardinalidad 10 / 54 Mariam Cobalea (UMA) EAC, Curso 15/16 Tema 1 - Int. a la Cardinalidad 12 / 5

# **Conjuntos infinitos**

#### **Teorema**

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

#### Demostración:

- $\succ$  Si A es infinito, entonces existe una función inyectiva  $f:A\to A$  tal que  $f(A)=A'\subset A$ .
- $\triangleright$  Para mostrar que B es infinito, definimos  $g: B \rightarrow B$  como sigue:

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

- $\Rightarrow$  Entonces g es inyectiva y la imagen de g no incluye el conjunto no vacío A-A'.
- $\succ$  Esto establece que B es infinito.

### Corolario

- Si A es infinito, entonces  $A \cup B$  es infinito.
- Sea A un subconjunto de B. Si B es finito, entonces A es finito. (Esto es, cada subconjunto de un conjunto finito es finito.)

Mariam Cobalea (UMA

EAC, Curso 15/16

Tema 1 - Int. a la Cardinalidad

13 / 54

# **Conjuntos infinitos**

#### **Teorema**

Sea  $f: A \to B$  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

- $\mathcal{P}(A)$  es infinito,
- $\bullet$  A  $\times$  B es infinito,

#### Demostración:

• Consideramos la función  $f: A \to \mathcal{P}(A)$  definida por  $f(x) = \{x\}$  Claramente, f es inyectiva y, del teorema anterior, deducimos que  $\mathcal{P}(A)$  es infinito.

## **Conjuntos infinitos**

#### **Teorema**

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

- $\circ$   $\mathcal{P}(A)$  es infinito,
- $\mathbf{Q}$   $A \times B$  es infinito,

#### Demostración:

- Definimos la función  $f: A \to \mathcal{P}(A), \quad f(x) = \{x\}$ Claramente, f es inyectiva y, del teorema anterior, deducimos que  $\mathcal{P}(A)$  es infinito.
- ② Por ser  $B \neq \emptyset$ , podemos elegir un elemento  $b \in B$ , y definimos la función

$$f: A \to A \times B, \qquad f(x) = (x, b)$$

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

Mariam Cobalea (UMA)

EAC. Curso 15/1

Toma 1 - Int. a la Cardinalidad

# 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  $\{1,2,...,n\}$  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  $\{1, 2, ..., n\}$  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.

Mariam Cobalea (UMA) EAC, Curso 15/16 Tema 1 - Int. a la Cardinalidad 14 / 54 Mariam Cobalea (UMA) EAC, Curso 15/16 Tema 1 - Int. a la Cardinalidad 16 / 5

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

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

# Conjuntos numerables

La existencia de biyección de  $\mathbb{N}$  o algún conjunto  $\{1, 2, ..., n\}$  en Asugiere 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 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

## **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  $f : \mathbb{Z}^+ \to k\mathbb{Z}^+$  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.

## 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  $f:\mathbb{Z}^+ \to A$  definida  $f(n)=rac{1}{n},$  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:

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

# 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:

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

Determina los cardinales de los conjuntos siguientes:

(i) B

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

Justifica las respuestas.

# Conjuntos numerables

#### Definición

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

#### **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 invectiva tambien (y por tanto, bivectiva), entonces f es una enumeración sin repeticiones.
- Si f no es inyectiva, entonces f es una enumeración con repeticiones.

- $\bullet$  Cuando presentamos una enumeración f, la función se especifica normalmente dando la secuencia  $\langle f(1), f(2), \ldots \rangle$ .
- 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

### **Ejemplo**

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

#### Solución:

- ✓ Claramente Q<sup>+</sup> no es finito, ya que podemos establecer una función invectiva 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

#### **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

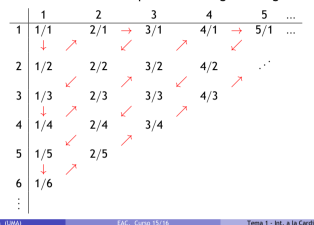
$$\langle \lambda, 0, 1, 00, 01, 10, 11, 000, 001, \ldots \rangle$$

# 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					
:						

- ✓ 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



# **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 <sub>11</sub>		a <sub>12</sub>		<b>a</b> <sub>13</sub>		a <sub>14</sub>		<b>a</b> <sub>15</sub>	
A <sub>1</sub>	↓	7	$\downarrow$	7	$\downarrow$	7	$\downarrow$	7	$\downarrow$	7
$A_2$	<i>a</i> <sub>21</sub>		$a_{22}$		$a_{23}$		$a_{24}$			

## **Ejercicio**

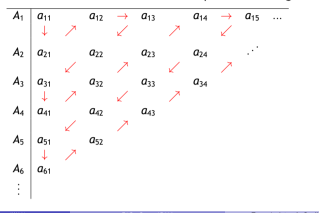
Demuestra que  $\mathbb{Q}$  es un conjunto numerable.

# 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

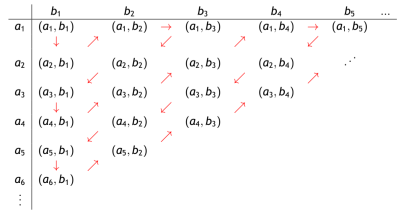


# **Conjuntos numerables**

### **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



### **Ejemplo**

Son numerables los siguientes conjuntos:

- ② El conjunto de todos los polinomios de grado *n* con coeficientes racionales.
- El conjunto de todos los polinomios con coeficientes racionales.
- El conjunto de todas las matrices  $n \times m$  con componentes racionales.
- El conjunto de todas las matrices de dimensión finita arbitraria con componentes racionales.

# Conjuntos numerables

#### **Teorema**

Cada conjunto infinito contiene un subconjunto infinito numerable.

#### Demostración:

> Se eligen sucesivamente los elementos

$$a_1 \in A$$
,  $a_2 \in A - \{a_1\}$ ,  $a_3 \in A - \{a_1, a_2\}$ , ...,  $a_{k+1} \in A - \{a_1, a_2, ..., a_k\}$ , ...

> Siguiendo así, podemos construir una secuencia sin repeticiones

$$a_1, a_2, \ldots, a_n, \ldots$$

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

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

# 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 invectiva  $f: S \to \mathbb{Z}^+$ (no necesariamente una biyección), para afirmar que 5 es numerable, ya que  $S \approx f(S)$  (es decir, |S| = |f(S)| y f(S) es numerable.)

# 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  $f: \mathbb{N} \to [0,1]$  es sobreyectiva.
- ightharpoonup Sea  $f: \mathbb{N} \to [0, 1]$  una función cualquiera. Se colocan los elementos f(1), f(2), ..., en una lista usando la representación decimal para cada valor f(n):

 $f(1) = 0, x_{11}x_{12}x_{13}...$ 

 $f(2) = 0, x_{21}x_{22}x_{23}...$ 

 $f(3) = 0, x_{31}x_{32}x_{33}...$ 

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

Demostración: (cont.)

 $\rightarrow$  Ahora especificamos un número real  $y \in [0, 1]$  como sigue:

 $y = 0, y_1y_2y_3 \dots$ , donde

$$\mathbf{y}_j = \left\{ egin{array}{l} 1, \; \operatorname{si} \; \mathbf{x}_{jj} 
eq 1 \ 2, \; \operatorname{si} \; \mathbf{x}_{jj} = 1 \end{array} 
ight.$$

- > El número y está determinado por los dígitos en la diagonal.
- $\rightarrow$  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).
- $\rightarrow$  Por lo tanto,  $y \neq f(n)$  para cualquier n.
- ightharpoonup Y se concluye que la función  $f: \mathbb{N} \to [0,1]$  no es sobreyectiva.
- > Por lo tanto, no es una enumeración de [0, 1].
- $\rightarrow$  Puesto que la función f era arbiraria, 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)

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

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

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

# Conjuntos no numerables

Demostración: (cont.)

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

$$f(1) = \{3,5,7\}$$

$$f(2) = \{2,4,6,8,...\}$$

$$f(3) = \emptyset$$

$$f(4) = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, ...\}$$

$$f(5) = \{1,2\}$$

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

### Demostración:(cont.)

- ightharpoonup Volviendo a nuestra supuesta función biyectiva  $f \colon \mathbb{N} \to \mathcal{P}(\mathbb{N})$ , consideramos el subconjunto  $\mathbf{D} = \{n \in \mathbb{N} \mid n \not\in f(n)\}$
- ightharpoonup Por ser f sobreyectiva, **D** será la imagen de algún  $k \in \mathbb{N}$ .
- ightharpoonup Luego  $\mathbf{D} = S_k$ , para algún  $k \in \mathbb{N}$ .
- ightharpoonup Ahora nos preguntamos si este  $k \in S_k$ 
  - Si  $k \in S_k$ , entonces  $k \notin \mathbf{D}$ , por la definición de  $\mathbf{D}$ . Pero  $\mathbf{D} = S_k$ . Luego,  $k \notin S_k$ . (Contradicción)
  - Si  $k \notin S_k$ , entonces  $k \in \mathbf{D}$ , por la definición de  $\mathbf{D}$ . Pero  $\mathbf{D} = S_k$ . Luego,  $k \in S_k$ . (Contradicción)
- ightharpoonup Llegamos a contradicción, esto nos dice que la suposición  $\textbf{\textit{D}} = S_k$  es un error.
- $ightharpoonup oldsymbol{p} f(\mathbb{N})$  y la hipótesis de que f es biyectiva es incorrecta.
- ightharpoonup Por lo tanto,  $\mathcal{P}(\mathbb{N})$  es no numerable.

Mariam Cobalea (UMA)

EAC, Curso 15/16

Tema 1 - Int. a la Cardinalida

41 / 54

# 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 contínuo.

# Conjuntos no numerables

Conjuntos de cardinal ℵ<sub>1</sub>

### Ejemplo

• 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  $h: [0, 1] \to [a, b]$  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  $f:[0,1] \to (0,1)$  definida

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

Mariam Cobalea (UMA)

AC. Curso 15/16

4 1 4 1 6 15 15 1 4

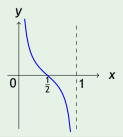
# Conjuntos no numerables

Conjuntos de cardinal ℵ<sub>1</sub>

## **Ejemplo**

 $\mbox{ @ El conjunto } \mbox{ } \mbox{ } \mbox{ } \mbox{ } \mbox{ de los números reales tiene cardinal } \mbox{ } \mbo$ 

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



# Comparación de números cardinales

A continuación.

- se definen las relaciones  $\prec$  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:

- $|A| \prec |B|$  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,  $|A| \prec |B|$  y  $|A| \neq |B|$ 

Ejemplo

• Demostramos que |[0,1]| = |(0,1)| dando una función invectiva de uno en otro, como sigue:

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

Comparación de números cardinales

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

Análogamente, podemos demostrar que

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

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

# Comparación de números cardinales

## Teorema (Zermelo)

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

$$(1) \quad |A| \prec |B|$$

(2) 
$$|A| = |B|$$

$$(3) \quad |B| \prec |A|$$

## Teorema (Cantor-Schröder-Bernstein)

Sean A y B dos conjuntos cualesquiera. Si se verifica que  $|A| \leq |B|$  y  $|B| \leq |A|$ , 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  $f: \{1, 2, ..., n\} \rightarrow \mathbb{N}, f(n) = n$
- $\triangleright$  Por ser f invectiva,  $|A| \prec |\mathbb{N}|$ .
- >  $|A| \neq |\mathbb{N}|$ , ya que A es finito.
- ightharpoonup Por lo tanto,  $|A| \prec |\mathbb{N}| = \aleph_0$ .
- $\rightarrow$  A continuación, consideramos la función  $g: \mathbb{N} \rightarrow [0,1]$  definida

$$g(n) = \frac{1}{n+1}$$

y demostramos que es inyectiva.

- ightharpoonup Luego,  $|\mathbb{N}| \leq |[0,1]|$ .
- ightharpoonup 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  $\aleph_0 \prec |A|$ 

#### Demostración:

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

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

es invectiva.

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

# Comparación de números cardinales

## Teorema (Cantor)

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

#### Demostración:

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

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

es invectiva.

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

# Comparación de números cardinales

### Demostración: (cont.)

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

# 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:

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

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

# Comparación de números cardinales

## **Ejercicio**

Determina si los siguientes enunciados son  $\underline{V}$ erdaderos o  $\underline{F}$ alsos (demostrando los que sean V y poniendo un contraejemplo de los F).

- Si A y B son conjuntos no numerables, entonces  $A \cap B$  es no numerable.
- ② Si A y B son conjuntos no numerables, entonces A B es no numerable.
- ② Si A es no numerable y B es numerable, entonces  $A \cap B$  es no numerable.
- ② Si A es no numerable y B es numerable, entonces A-B es numerable.
- **5** Si A es numerable, entonces  $\mathcal{P}(A)$  es numerable.

## **Ejercicio**

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

Mariam Cobalea (UMA

EAC, Curso 15/16

Tema 1 - Int. a la Cardinalidad

53 / 54

## 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)

