

Teorema de Cantor

Clase 15

IIC 1253

Prof. Diego Bustamante

Outline

Obertura

Conjuntos no numerables

Teorema de Cantor

Epílogo

Segundo Acto: Relaciones

Conjuntos, relaciones y funciones



Objetivos de la clase

- Demostrar la existencia de conjuntos no numerables.
- Comprender la técnica de diagonalización.
- Comprender el teorema de Cantor y sus consecuencias sobre la jerarquía de cardinalidades.
- Demostrar el teorema de Cantor.

Outline

Obertura

Conjuntos no numerables

Teorema de Cantor

Epílogo

Cardinalidad de conjuntos infinitos

¿Existen conjuntos infinitos **no** enumerables?

Teorema

El intervalo real $(0, 1) \subseteq \mathbb{R}$ es infinito y no enumerable.

Ejercicio

Demuestre el teorema.

Cardinalidad de conjuntos infinitos

Teorema

El intervalo real $(0, 1) \subseteq \mathbb{R}$ es infinito y no enumerable.

Por contradicción, supongamos que $(0, 1)$ es enumerable.

Entonces existe una lista infinita de los reales en $(0, 1)$:

$$r_0, r_1, r_2, r_3, \dots$$

donde cada real en $(0, 1)$ aparece exactamente una vez.

Notemos que cada r_i es un número decimal de la forma

$$r_i = 0, d_{i0}d_{i1}d_{i2}d_{i3}\dots, \text{ con } d_{ij} \in \{0, \dots, 9\}$$

Cardinalidad de conjuntos infinitos

Reales	Representación decimal						
r_0	0,	d_{00}	d_{01}	d_{02}	d_{03}	d_{04}	\cdots
r_1	0,	d_{10}	d_{11}	d_{12}	d_{13}	d_{14}	\cdots
r_2	0,	d_{20}	d_{21}	d_{22}	d_{23}	d_{24}	\cdots
r_3	0,	d_{30}	d_{31}	d_{32}	d_{33}	d_{34}	\cdots
r_4	0,	d_{40}	d_{41}	d_{42}	d_{43}	d_{44}	\cdots
\vdots		\vdots	\vdots	\vdots	\vdots	\vdots	\ddots

Cardinalidad de conjuntos infinitos

Reales	Representación decimal					
r_0	0,	d_{00}	d_{01}	d_{02}	d_{03}	d_{04} ...
r_1	0,	d_{10}	d_{11}	d_{12}	d_{13}	d_{14} ...
r_2	0,	d_{20}	d_{21}	d_{22}	d_{23}	d_{24} ...
r_3	0,	d_{30}	d_{31}	d_{32}	d_{33}	d_{34} ...
r_4	0,	d_{40}	d_{41}	d_{42}	d_{43}	d_{44} ...
\vdots		\vdots	\vdots	\vdots	\vdots	\ddots

Para cada $i \geq 0$, definimos $d_i = \begin{cases} d_{ii} + 1 & d_{ii} < 9 \\ 0 & d_{ii} = 9 \end{cases}$

Sea ahora el número real $r = 0, d_0 d_1 d_2 d_3 d_4 d_5 d_6 \dots$

Cardinalidad de conjuntos infinitos

Para cada $i \geq 0$, definimos: $d_i = \begin{cases} d_{ii} + 1 & d_{ii} < 9 \\ 0 & d_{ii} = 9 \end{cases}$

Sea ahora el número real $r = 0, d_0 d_1 d_2 d_3 d_4 d_5 d_6 \dots$

¿Aparece r en la lista?

- ¿ $r = r_0$? No, porque difieren en el primer dígito decimal.
- ¿ $r = r_1$? No, porque difieren en el segundo dígito decimal.
- ...
- ¿ $r = r_i$? No, porque el i -ésimo dígito de r es distinto al de r_i :

$$d_i \neq d_{ii}$$

Por lo tanto, r no aparece en la lista $\rightarrow \leftarrow$

Como $(0,1)$ no puede ponerse en una lista, no es enumerable. □

Cardinalidad de conjuntos infinitos

El argumento anterior se llama **diagonalización** (es una demostración por contradicción o resolución).

- ¿Por qué?
- Es clave para establecer muchos resultados en matemáticas y computación.

Usando estas ideas se puede demostrar que un computador no puede resolver todo problema.

Cardinalidad de conjuntos infinitos

¿Qué otros conjuntos tienen la misma cardinalidad que $(0, 1)$?

Teorema

$$(0, 1) \approx \mathbb{R} \approx \mathcal{P}(\mathbb{N}).$$

Outline

Obertura

Conjuntos no numerables

Teorema de Cantor

Epílogo

Cardinalidad de conjuntos infinitos

Entonces, ¿dónde hay más elementos, en \mathbb{N} o en \mathbb{R} ?

Definición

Dados conjuntos A y B , diremos que $A \leq B$ (A **no es más grande** que B) si existe una función inyectiva $f : A \rightarrow B$.

¿Es \leq una relación de orden?

Si $A \leq B$, diremos que $|A| \leq |B|$.

Cardinalidad de conjuntos infinitos

Definición

Dados conjuntos A y B , diremos que $A < B$ (A es **menos numeroso** que B) si $A \leq B$ y $A \not\sim B$.

¿Cómo se define esta noción usando funciones?

- Existe función inyectiva $f : A \rightarrow B$...
- ...pero no existe función biyectiva $g : A \rightarrow B$.

Si $A < B$, diremos que $|A| < |B|$.

Cardinalidad de conjuntos infinitos

Ejemplo

\mathbb{N} es menos numeroso que \mathbb{R} , y por lo tanto decimos que $|\mathbb{N}| < |\mathbb{R}|$.

¡Hay estrictamente **menos** números naturales que reales!

Corolario

$$|\mathbb{N}| < |\mathcal{P}(\mathbb{N})|.$$

Demostramos algo parecido para el caso finito...
veremos que aplica para **todo conjunto**.

Cardinalidad de A vs $\mathcal{P}(A)$

Dado un conjunto A (no necesariamente finito):

Teorema (Cantor)

A es menos numeroso que su conjunto potencia ($|A| < |\mathcal{P}(A)|$).

¡Podemos repetir este proceso *ad eternum*!

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

Cardinalidad de A vs $\mathcal{P}(A)$

Teorema (Cantor)

A es menos numeroso que su conjunto potencia ($|A| < |\mathcal{P}(A)|$).

Ejercicio

Demuestre el teorema.

Primero, es claro que $|A| \leq |\mathcal{P}(A)|$. Basta tomar

$$f : A \rightarrow \mathcal{P}(A) \text{ dada por } f(a) = \{a\}$$

la cual es claramente inyectiva.

Ahora mostraremos que no existe una función biyectiva entre A y $\mathcal{P}(A)$.

Por contradicción, supongamos que sí existe una biyección f entre A y $\mathcal{P}(A)$.

Diagonalización entre A y $\mathcal{P}(A)$

Considere el siguiente conjunto:

Definición (complemento de la diagonal)

$$\bar{D} = \{a \in A \mid a \notin f(a)\}$$

Notemos que $\bar{D} \subseteq A$, y por lo tanto $\bar{D} \in \mathcal{P}(A)$. Luego, como f es biyectiva, debe existir $x \in A$ tal que $f(x) = \bar{D}$. Considere ahora los siguientes casos:

- Si $x \in f(x)$, entonces $x \in \bar{D}$ (porque $f(x) = \bar{D}$), pero por definición de \bar{D} , $x \notin f(x)$.
- Si $x \notin f(x)$, entonces $x \notin \bar{D}$ (porque $f(x) = \bar{D}$), pero por definición de \bar{D} , $x \in f(x)$.

Luego, $x \in f(x)$ si y sólo si $x \notin f(x)$, lo cual es una contradicción. Por lo tanto, no existe una biyección entre A y $\mathcal{P}(A)$. □

Reflexiones finales

Dos preguntas

- ¿Cuántos “infinitos” existen?
- ¿Hay algún infinito entre $|\mathbb{N}|$ y $|\mathbb{R}|$?

Infinitos!

???

Hipótesis del continuo

No existe conjunto A tal que $|\mathbb{N}| < |A| < |\mathbb{R}|$.

¿Por qué se llama hipótesis?

Reflexiones finales

- ¿Qué implica todo lo anterior para la computación?
 - ¿Qué cosas es capaz de hacer un computador?
 - ¿Qué cosas **no** es capaz de hacer?
 - ¿Existen problemas computacionales para los cuales no existan algoritmos que los resuelvan?
 - Respuesta: IIC2213 :)

Outline

Obertura

Conjuntos no numerables

Teorema de Cantor

Epílogo

Objetivos de la clase

- Demostrar la existencia de conjuntos no numerables.
- Comprender la técnica de diagonalización.
- Comprender el teorema de Cantor y sus consecuencias sobre la jerarquía de cardinalidades.
- Demostrar el teorema de Cantor.