Teorema de Cantor

Clase 15

IIC 1253

Prof. Sebastián Bugedo

Outline

Obertura

Conjuntos no numerables

Teorema de Cantor

Epílogo





Miau, miau, hörst du mich schreien? Miau, miau, ich will dich freien.

Folgst du mir aus den Gemächern, singen wir hoch auf den Dächern.

Miau, komm, geliebte Katze, miau, reich mir deine Tatze!

Segundo Acto: Relaciones Conjuntos, relaciones y funciones



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

Definición

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

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

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 $f : A \to n = \{0, \dots, n-1\}$.

En tal caso, se tiene que $|A| = \lceil n \rceil_{\approx}$.

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

Definición

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

Ejercicio

Demuestre que \mathbb{Z} es enumerable.

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

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

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

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

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

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:

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

Ejercicio

Demuestre que:

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

Ejercicio (propuesto ★)

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

Ejercicio

Demuestre que:

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

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

Ejercicio

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

Por inducción sobre n:

BI: La base es n = 2, demostrado anteriormente.

<u>HI:</u> Supongamos que \mathbb{N}^n es enumerable, con $n \ge 2$.

<u>TI:</u> 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 $(a_0,a_1,\ldots,a_i,\ldots)$ 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 recorremos 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.

Ejercicio

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

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

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

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.

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!!)

Ejemplo

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

Tomamos las siguientes funciones:

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

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

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

¿Existen conjuntos infinitos no enumerables?

Teorema

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

Ejercicio

Demuestre el teorema.

Teorema

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

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

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

$$r_0, r_1, r_2, r_3, \ldots$$

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

Notemos que cada r_i es un número decimal de la forma

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

Reales	Representación decimal									
<i>r</i> ₀	0,			d_{02}		d_{04}	•••			
r_1	0,			d_{12}			•••			
<i>r</i> ₂	0,	d_{20}	d_{21}	d_{22}	d_{23}	d_{24}				
<i>r</i> 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}	•••			
:		÷	÷	÷	÷	:	٠.			

Reales	Representación decimal									
<i>r</i> ₀	0,	d_{00}	d ₀₁	d_{02}	d ₀₃	d_{04}	•••			
r_1	0,	d_{10}	d_{11}	d_{02} d_{12} d_{22} d_{32}	d_{13}	d_{14}				
<i>r</i> ₂	0,	d_{20}	d_{21}	d ₂₂	d_{23}	d_{24}				
<i>r</i> ₃	0,	d_{30}	d_{31}	d_{32}	<i>d</i> ₃₃	d_{34}				
r_4	0,	d_{40}	d_{41}	d_{42}	d_{43}	d ₄₄	•••			
÷		÷	:	÷	÷	:	٠.			

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

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

Para cada
$$i \ge 0$$
, 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.
- $\xi r = r_1$? No, porque difieren en el segundo dígito decimal.
-
- $r = r_i$? No, porque el *i*-ésimo digito 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.

El argumento anterior se llama diagonalización.

- ¿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

Teorema

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

Outline

Obertura

Conjuntos no numerables

Teorema de Cantor

Epílogo

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

Definición

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

¿Es ≤ una relación de orden?

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

Definición

Dados conjuntos A y B, diremos que A < B (A es menos numeroso que B) si $A \le B$ pero $A \not \in B$.

¿Cómo se define esta noción usando funciones?

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

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

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! $|A| < |\mathcal{P}(A)| < |\mathcal{P}(\mathcal{P}(A))| < |\mathcal{P}(\mathcal{P}(\mathcal{P}(A)))| < \cdots$

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 $|A| \le |\mathcal{P}(A)|$. Basta tomar

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