

Cardinalidad

Clase 14

IIC 1253

Prof. Cristian Riveros

Juego de niños

Juanita y Pedrito juegan a “**quién dice el número más grande**”:

Juanita: 1

Pedrito: 2

Juanita: 3

Pedrito: 5

Juanita: 10

Pedrito: 100

Juanita: 200

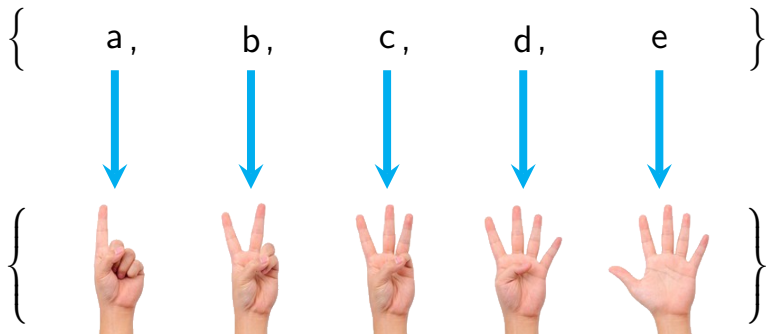
Pedrito: ∞

...

¿quién gana el juego? ¿hay algo más grande que ∞ ?

¿ \mathbb{N} , \mathbb{Z} , \mathbb{Q} y \mathbb{R} son igual de infinitos?

¿cómo medimos el tamaño de un conjunto?



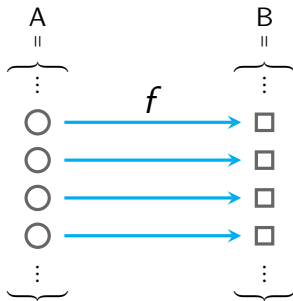
¿por qué el conjunto tiene tamaño 5?

Cardinalidad

Sea A y B dos conjuntos.

Definición

A y B son **equinumerosos** si existe una biyección $f : A \rightarrow B$.



Si A es **equinumeroso** con B lo anotaremos como $|A| = |B|$.

¿qué propiedad cumple la relación $|A| = |B|$?

Cardinalidad

Proposición

La relación $|\cdot| = |\cdot|$ es una **relación de equivalencia**, esto es:

1. refleja.
2. simétrica.
3. transitiva.

Por lo tanto, podemos tomar las clases de equivalencia de $|\cdot| = |\cdot|$.

Definición

Para un conjunto A , denotaremos por $|A|$ su **clase de equivalencia** según la relación $|\cdot| = |\cdot|$.

Cardinalidad (ejemplos)

Ejemplos

¿qué conjuntos están en las siguientes clases de equivalencia para $|\cdot| = |\cdot|$?

- $|\{\heartsuit, \clubsuit, \diamondsuit, \spadesuit\}|$
- $|\{0, 1, 2, 3, 4\}|$
- $|\emptyset|$
- $|\mathbb{N}|$

Cardinalidad de conjuntos finitos

Sea A un conjunto cualquiera.

Definición

- Diremos que A es **finito** si existe un n tal que:

$$|A| = |\{0, 1, 2, \dots, n-1\}|$$

- Si $|A| = |\{0, 1, 2, \dots, n-1\}|$ diremos que la **cardinalidad de A** es n .

$$|A| = n$$

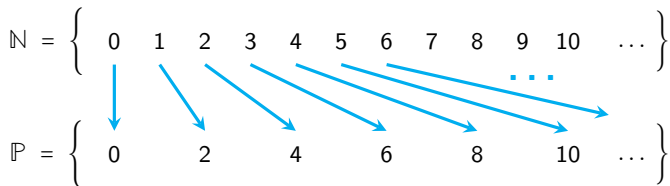
¿sirve la relación $|\cdot| = |\cdot|$ para medir la cardinalidad de conjuntos **infinitos**?

Cardinalidad de conjuntos infinitos

Definición

Sea \mathbb{P} el conjunto de todos los números **pares**.

¿tiene \mathbb{P} **la misma cardinalidad** que \mathbb{N} ?



Con la biyección $f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{P}$ tal que $f(n) = 2 \cdot n$, se tiene que $|\mathbb{N}| = |\mathbb{P}|$.

Demuestre que $f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{P}$ es una biyección.

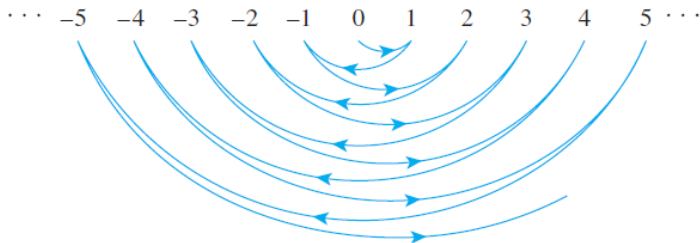
¿tiene \mathbb{Z} la misma cardinalidad que \mathbb{N} ?

¿tiene \mathbb{Z} la misma cardinalidad que \mathbb{N} ?

Teorema

Los conjuntos \mathbb{N} y \mathbb{Z} son **equinumerosos**.

¿cómo demostramos que $|\mathbb{N}| = |\mathbb{Z}|$?



¿tiene \mathbb{Z} la misma cardinalidad que \mathbb{N} ?

Teorema

Los conjuntos \mathbb{N} y \mathbb{Z} son **equinumerosos**.

¿como demostramos que $|\mathbb{N}| = |\mathbb{Z}|$?

| | | | | | | | | | |
|---|---|----|---|----|---|-----|----|------|-----|
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | ... | 2n | 2n+1 | ... |
| ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ... | ↓ | ↓ | ... |
| 0 | 1 | -1 | 2 | -2 | 3 | ... | n | -n | ... |

Definimos la biyección $f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{Z}$ como:

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

Por lo tanto, $|\mathbb{N}| = |\mathbb{Z}|$!!

Conjuntos numerables

Definición

A es **numerable** si tiene la misma cardinalidad que un subconjunto de \mathbb{N} .

$$\exists S \subseteq \mathbb{N}. |A| = |S|.$$

Proposición

A es **numerable** si, y solo si, existe una secuencia (finita o infinita):

$$a_0, a_1, a_2, a_3, \dots$$

1. $a_i \in A$ para todo $i \in \mathbb{N}$.
2. $a_i \neq a_j$ para todo $i \neq j$.
3. para todo $a \in A$, existe un $i \in \mathbb{N}$ tal que $a = a_i$.

A es numerable si, y solo si,
todos sus elementos se pueden poner en una **lista**.

¿hay más conjuntos numerables?

¿son los racionales \mathbb{Q} numerables? ¿es $\mathbb{N} \times \mathbb{N}$ numerable?

¿hay más conjuntos numerables?

Teorema

\mathbb{Q} y $\mathbb{N} \times \mathbb{N}$ son conjuntos **numerables**.

¿cómo podemos enumerar $\mathbb{N} \times \mathbb{N}$?

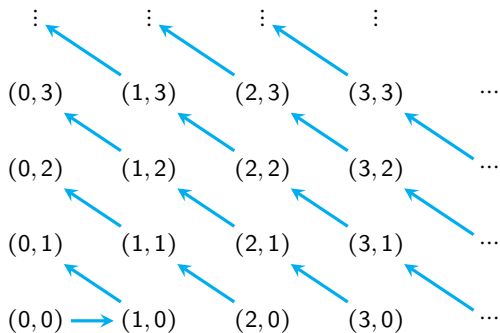
| | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|---------|-----|
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | ... | 2n | 2n+1 | ... |
| ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ... | ↓ | ↓ | ... |
| (0,0) | (0,1) | (0,2) | (0,3) | (0,4) | ... | (0,n) | (0,n+1) | ... |

¿funciona?

¿hay más conjuntos numerables?

Teorema

\mathbb{Q} y $\mathbb{N} \times \mathbb{N}$ son conjuntos **numerables**.



¿cuál es la secuencia que estamos siguiendo?

¿hay más conjuntos numerables?

Teorema

\mathbb{Q} y $\mathbb{N} \times \mathbb{N}$ son conjuntos **numerables**.

$(0, 0),$

$(1, 0), (0, 1),$

$(2, 0), (1, 1), (0, 2),$

\dots

$(n, 0), (n-1, 1), (n-2, 2), \dots, (2, n-2), (1, n-1), (0, n), \dots$

¿hay más conjuntos numerables?

Teorema

\mathbb{Q} y $\mathbb{N} \times \mathbb{N}$ son conjuntos **numerables**.

$$S_0 := (0, 0),$$

$$S_1 := (1, 0), (0, 1),$$

$$S_2 := (2, 0), (1, 1), (0, 2),$$

...

$$S_n := (n, 0), (n-1, 1), (n-2, 2), \dots, (2, n-2), (1, n-1), (0, n), \dots$$

1. ¿ $a_i \in \mathbb{N} \times \mathbb{N}$ para todo $i \in \mathbb{N}$? ✓
2. ¿ $a_i \neq a_j$ para todo $i \neq j$? ✓
3. ¿para todo $(n_1, n_2) \in \mathbb{N} \times \mathbb{N}$, existe un $i \in \mathbb{N}$ tal que $(n_1, n_2) = a_i$? ✓

Por lo tanto, $\mathbb{N} \times \mathbb{N}$ es un conjunto numerable.

¿hay más conjuntos numerables?

Teorema

\mathbb{Q} y $\mathbb{N} \times \mathbb{N}$ son conjuntos **numerables**.

¿cómo podemos enumerar \mathbb{Q} ?

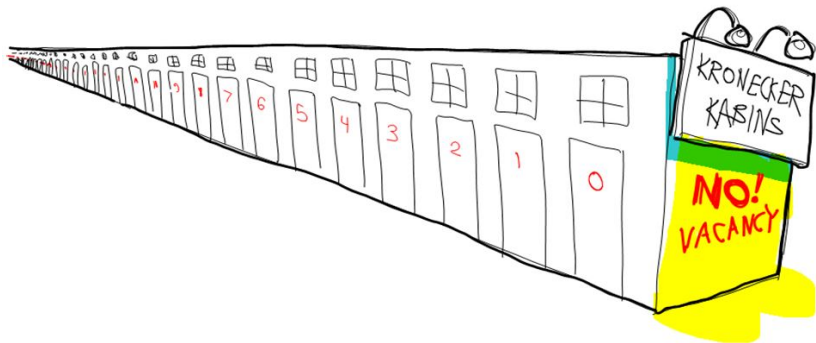
(ejercicio)

¿por qué nos falla la intuición?



David Hilbert
(1862 - 1943)

Paradoja del gran hotel de Hilbert



¿son todos los conjuntos numerables?

¿es \mathbb{R} numerable?

Teorema

\mathbb{R} **NO** es numerable.

Demostración

- Demostraremos que el intervalo $(0,1)$ de \mathbb{R} **NO** es numerable.
- Por **contradicción**, supongamos que $(0,1)$ es numerable.
- Entonces existe una **lista infinita** del los reales en $(0,1)$, donde cada elemento aparece una vez y solo una vez.

¿son todos los conjuntos numerables?

Demostración que \mathbb{R} NO es numerable

| Reales | Representación decimal | | | | | | | |
|----------|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| r_0 | 0. | d_{00} | d_{01} | d_{02} | d_{03} | d_{04} | d_{05} | \dots |
| r_1 | 0. | d_{10} | d_{11} | d_{12} | d_{13} | d_{14} | d_{15} | \dots |
| r_2 | 0. | d_{20} | d_{21} | d_{22} | d_{23} | d_{24} | d_{25} | \dots |
| r_3 | 0. | d_{30} | d_{31} | d_{32} | d_{33} | d_{34} | d_{35} | \dots |
| r_4 | 0. | d_{40} | d_{41} | d_{42} | d_{43} | d_{44} | d_{45} | \dots |
| r_5 | 0. | d_{50} | d_{51} | d_{52} | d_{53} | d_{54} | d_{55} | \dots |
| \vdots | | | | | \vdots | | | \ddots |

¿son todos los conjuntos numerables?

Demostración que \mathbb{R} NO es numerable

| Reales | Representación decimal | | | | | | |
|----------|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------------|
| r_0 | 0. | d_{00} | d_{01} | d_{02} | d_{03} | d_{04} | $d_{05} \dots$ |
| r_1 | 0. | d_{10} | d_{11} | d_{12} | d_{13} | d_{14} | $d_{15} \dots$ |
| r_2 | 0. | d_{20} | d_{21} | d_{22} | d_{23} | d_{24} | $d_{25} \dots$ |
| r_3 | 0. | d_{30} | d_{31} | d_{32} | d_{33} | d_{34} | $d_{35} \dots$ |
| r_4 | 0. | d_{40} | d_{41} | d_{42} | d_{43} | d_{44} | $d_{45} \dots$ |
| r_5 | 0. | d_{50} | d_{51} | d_{52} | d_{53} | d_{54} | $d_{55} \dots$ |
| \vdots | | | | | \vdots | | \ddots |

- Para cada $i \geq 0$, definamos:
$$d_i = \begin{cases} d_{ii} + 1 & d_{ii} < 9 \\ 0 & d_{ii} = 9 \end{cases}$$
- Defina el número real: $r = 0.d_0d_1d_2d_3d_4d_5d_6\dots$

¿aparece r en la lista?

¿son todos los conjuntos numerables?

Demostración que \mathbb{R} NO es numerable

- Para cada $i \geq 0$, definamos: $d_i = \begin{cases} d_{ii} + 1 & d_{ii} < 9 \\ 0 & d_{ii} = 9 \end{cases}$.
- Defina el número real: $r = 0.d_0d_1d_2d_3d_4d_5d_6\dots$

¿aparece r en la lista?

Veamos:

- $r = r_0?$ ✗
- $r = r_1?$ ✗
- \dots
- $r = r_n?$ NO, porque el n -ésimo dígito de r es distinto al de r_n :

$$d_n \neq d_{nn}$$

→← **CONTRADICCIÓN** →←