

# Los números reales

Vamos a estudiar ahora la cardinalidad del conjunto de los números reales.

- ▶ Pero antes de hacer esto necesitamos entender cómo se definen los números reales.

# Los números reales

Vamos a estudiar ahora la cardinalidad del conjunto de los números reales.

- ▶ Pero antes de hacer esto necesitamos entender cómo se definen los números reales.

Un número real se escribe de la siguiente forma:

$$n, d_0 d_1 d_2 d_3 d_4 d_5 \dots$$

Donde  $n \in \mathbb{Z}$  y  $d_i \in \{0, 1, \dots, 9\}$  para cada  $i \in \mathbb{N}$

# Los números reales

Vamos a estudiar ahora la cardinalidad del conjunto de los números reales.

- ▶ Pero antes de hacer esto necesitamos entender cómo se definen los números reales.

Un número real se escribe de la siguiente forma:

$$n, d_0 d_1 d_2 d_3 d_4 d_5 \dots$$

Donde  $n \in \mathbb{Z}$  y  $d_i \in \{0, 1, \dots, 9\}$  para cada  $i \in \mathbb{N}$

Por ejemplo:

$$1 = 1,000000000000 \dots$$

$$\pi = 3,14159265359 \dots$$

# Los números reales

Los números reales se definen utilizando la notación anterior, pero un número puede tener más de una representación.

# Los números reales

Los números reales se definen utilizando la notación anterior, pero un número puede tener más de una representación.

- ▶ Al igual que para  $\mathbb{Z}$  y  $\mathbb{Q}$ , cada número en  $\mathbb{R}$  es una clase de equivalencia.

# Los números reales

Los números reales se definen utilizando la notación anterior, pero un número puede tener más de una representación.

- ▶ Al igual que para  $\mathbb{Z}$  y  $\mathbb{Q}$ , cada número en  $\mathbb{R}$  es una clase de equivalencia.

Como un ejemplo vamos a demostrar que  $1,0000000000\dots$  y  $0,9999999999\dots$  representan el mismo número.

# Los números reales

Los números reales se definen utilizando la notación anterior, pero un número puede tener más de una representación.

- ▶ Al igual que para  $\mathbb{Z}$  y  $\mathbb{Q}$ , cada número en  $\mathbb{R}$  es una clase de equivalencia.

Como un ejemplo vamos a demostrar que  $1,0000000000\dots$  y  $0,9999999999\dots$  representan el mismo número.

Sea  $x = 0,9999999999\dots$

# Los números reales

Los números reales se definen utilizando la notación anterior, pero un número puede tener más de una representación.

- ▶ Al igual que para  $\mathbb{Z}$  y  $\mathbb{Q}$ , cada número en  $\mathbb{R}$  es una clase de equivalencia.

Como un ejemplo vamos a demostrar que  $1,0000000000\dots$  y  $0,9999999999\dots$  representan el mismo número.

Sea  $x = 0,9999999999\dots$

Tenemos que  $10x = 9,9999999999\dots$ , por lo que  $10x - 9 = 0,9999999999\dots$



# Los números reales

Los números reales se definen utilizando la notación anterior, pero un número puede tener más de una representación.

- ▶ Al igual que para  $\mathbb{Z}$  y  $\mathbb{Q}$ , cada número en  $\mathbb{R}$  es una clase de equivalencia.

Como un ejemplo vamos a demostrar que  $1,0000000000\dots$  y  $0,9999999999\dots$  representan el mismo número.

Sea  $x = 0,9999999999\dots$

Tenemos que  $10x = 9,9999999999\dots$ , por lo que  $10x - 9 = 0,9999999999\dots$

Por lo tanto  $10x - 9 = x$ .

# Los números reales

Los números reales se definen utilizando la notación anterior, pero un número puede tener más de una representación.

- ▶ Al igual que para  $\mathbb{Z}$  y  $\mathbb{Q}$ , cada número en  $\mathbb{R}$  es una clase de equivalencia.

Como un ejemplo vamos a demostrar que  $1,0000000000\dots$  y  $0,9999999999\dots$  representan el mismo número.

Sea  $x = 0,9999999999\dots$

Tenemos que  $10x = 9,9999999999\dots$ , por lo que  $10x - 9 = 0,9999999999\dots$

Por lo tanto  $10x - 9 = x$ .

- ▶ Resolviendo la ecuación concluimos que  $x = 1$ .

# Los números reales

Dado un número real  $r = n, d_0 d_1 d_2 d_3 d_4 d_5 \dots$ , para  $k \in \mathbb{N}$  defina:

$$r_k = n, d_0 d_1 d_2 d_3 d_4 d_5 \dots d_k$$

# Los números reales

Dado un número real  $r = n, d_0 d_1 d_2 d_3 d_4 d_5 \dots$ , para  $k \in \mathbb{N}$  defina:

$$r_k = n, d_0 d_1 d_2 d_3 d_4 d_5 \dots d_k$$

Vale decir,  $r_k$  se construye truncando  $r$  en  $k + 1$  decimales.

# Los números reales

Dado un número real  $r = n, d_0 d_1 d_2 d_3 d_4 d_5 \dots$ , para  $k \in \mathbb{N}$  defina:

$$r_k = n, d_0 d_1 d_2 d_3 d_4 d_5 \dots d_k$$

Vale decir,  $r_k$  se construye truncando  $r$  en  $k + 1$  decimales.

- ▶ Cada  $r_k$  es un número racional.

# Los números reales

Dado un número real  $r = n, d_0 d_1 d_2 d_3 d_4 d_5 \dots$ , para  $k \in \mathbb{N}$  defina:

$$r_k = n, d_0 d_1 d_2 d_3 d_4 d_5 \dots d_k$$

Vale decir,  $r_k$  se construye truncando  $r$  en  $k + 1$  decimales.

▶ Cada  $r_k$  es un número racional.

Dados dos números reales  $r$  y  $s$ , decimos que  $r \sim s$  si  $\lim_{k \rightarrow \infty} |r_k - s_k| = 0$ .

# Los números reales

Dado un número real  $r = n, d_0 d_1 d_2 d_3 d_4 d_5 \dots$ , para  $k \in \mathbb{N}$  defina:

$$r_k = n, d_0 d_1 d_2 d_3 d_4 d_5 \dots d_k$$

Vale decir,  $r_k$  se construye truncando  $r$  en  $k + 1$  decimales.

▶ Cada  $r_k$  es un número racional.

Dados dos números reales  $r$  y  $s$ , decimos que  $r \sim s$  si  $\lim_{k \rightarrow \infty} |r_k - s_k| = 0$ .

▶ Vale decir:  $\forall \varepsilon > 0 \exists k_0 \forall k \geq k_0 |r_k - s_k| < \varepsilon$ .

# Los números reales

Por ejemplo, si  $r = 1,0000000000 \dots$  y  $s = 0,9999999999 \dots$ , entonces  $r \sim s$  puesto que  $\lim_{k \rightarrow \infty} |r_k - s_k| = 0$ .



# Los números reales

Por ejemplo, si  $r = 1,0000000000 \dots$  y  $s = 0,9999999999 \dots$ , entonces  $r \sim s$  puesto que  $\lim_{k \rightarrow \infty} |r_k - s_k| = 0$ .

$\sim$  es la relación de equivalencia que nos dice cuando dos números reales representan lo mismo.

# Los números reales

Por ejemplo, si  $r = 1,0000000000 \dots$  y  $s = 0,9999999999 \dots$ , entonces  $r \sim s$  puesto que  $\lim_{k \rightarrow \infty} |r_k - s_k| = 0$ .

$\sim$  es la relación de equivalencia que nos dice cuando dos números reales representan lo mismo.

- ▶ Si  $r \sim s$ , entonces  $r$  y  $s$  representan al mismo número.

# Los números reales

Por ejemplo, si  $r = 1,0000000000 \dots$  y  $s = 0,9999999999 \dots$ , entonces  $r \sim s$  puesto que  $\lim_{k \rightarrow \infty} |r_k - s_k| = 0$ .

$\sim$  es la relación de equivalencia que nos dice cuando dos números reales representan lo mismo.

▶ Si  $r \sim s$ , entonces  $r$  y  $s$  representan al mismo número.

En las siguientes demostraciones tenemos que tener cuidado al usar la representación  $n, d_0 d_1 d_2 d_3 d_4 d_5 \dots$  de un número real.

# Los números reales

Por ejemplo, si  $r = 1,0000000000 \dots$  y  $s = 0,9999999999 \dots$ , entonces  $r \sim s$  puesto que  $\lim_{k \rightarrow \infty} |r_k - s_k| = 0$ .

$\sim$  es la relación de equivalencia que nos dice cuando dos números reales representan lo mismo.

- ▶ Si  $r \sim s$ , entonces  $r$  y  $s$  representan al mismo número.

En las siguientes demostraciones tenemos que tener cuidado al usar la representación  $n, d_0 d_1 d_2 d_3 d_4 d_5 \dots$  de un número real.

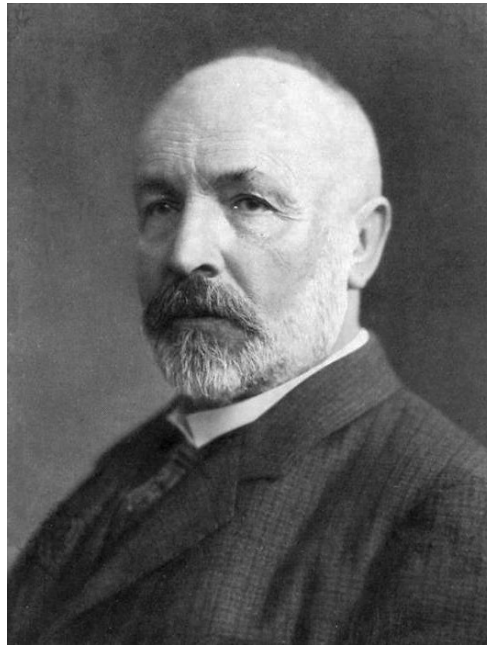
- ▶ Por ejemplo, si decimos que  $f : A \rightarrow \mathbb{R}$  es inyectiva, entonces  $f(a)$  debe ser distinto de  $f(b)$  para  $a \neq b$ , vale decir, **no** debe ser cierto que  $f(a) \sim f(b)$ .

$\mathbb{R}$  no es enumerable

Teorema (Cantor)

$\mathbb{N} \prec \mathbb{R}$ .

$\mathbb{R}$  no es enumerable



Georg Cantor

Teorema (Cantor)

$$\mathbb{N} \prec \mathbb{R}.$$

# $\mathbb{R}$ no es enumerable

El teorema es consecuencia de la siguiente proposición:

Proposición

$\mathbb{N} \prec (0, 1)$ .

# $\mathbb{R}$ no es enumerable

El teorema es consecuencia de la siguiente proposición:

Proposición

$\mathbb{N} \prec (0, 1)$ .

Ejercicio

Demuestre el teorema a partir de la proposición.



# $\mathbb{R}$ no es enumerable

Por contradicción, supongamos que existe una biyección  $f : \mathbb{N} \rightarrow (0, 1)$ .

- ▶ Vamos a obtener una contradicción usando el método de diagonalización de Cantor

# $\mathbb{R}$ no es enumerable

Por contradicción, supongamos que existe una biyección  $f : \mathbb{N} \rightarrow (0, 1)$ .

- ▶ Vamos a obtener una contradicción usando el método de diagonalización de Cantor

Para cada  $i \in \mathbb{N}$ :

$$f(i) = 0, d_{i,0} d_{i,1} \dots d_{i,i} \dots$$

donde  $d_{i,j} \in \{0, \dots, 9\}$ , para cada  $j \in \mathbb{N}$

# $\mathbb{R}$ no es enumerable: Diagonalización

Definimos un número  $r \in \mathbb{R}$  usando la siguiente diagonal:

# $\mathbb{R}$ no es enumerable: Diagonalización

Definimos un número  $r \in \mathbb{R}$  usando la siguiente diagonal:

$$f(0) = 0, \textcolor{red}{d}_{0,0} d_{0,1} d_{0,2} d_{0,3} \dots$$

# $\mathbb{R}$ no es enumerable: Diagonalización

Definimos un número  $r \in \mathbb{R}$  usando la siguiente diagonal:

$$\begin{aligned} f(0) &= 0, \textcolor{red}{d}_{0,0} d_{0,1} d_{0,2} d_{0,3} \dots \\ f(1) &= 0, d_{1,0} \textcolor{red}{d}_{1,1} d_{1,2} d_{1,3} \dots \end{aligned}$$

# $\mathbb{R}$ no es enumerable: Diagonalización

Definimos un número  $r \in \mathbb{R}$  usando la siguiente diagonal:

$$\begin{aligned} f(0) &= 0, \textcolor{red}{d}_{0,0} d_{0,1} d_{0,2} d_{0,3} \dots \\ f(1) &= 0, d_{1,0} \textcolor{red}{d}_{1,1} d_{1,2} d_{1,3} \dots \\ f(2) &= 0, d_{2,0} d_{2,1} \textcolor{red}{d}_{2,2} d_{2,3} \dots \end{aligned}$$

# $\mathbb{R}$ no es enumerable: Diagonalización

Definimos un número  $r \in \mathbb{R}$  usando la siguiente diagonal:

$$\begin{aligned} f(0) &= 0, \textcolor{red}{d}_{0,0} d_{0,1} d_{0,2} d_{0,3} \dots \\ f(1) &= 0, d_{1,0} \textcolor{red}{d}_{1,1} d_{1,2} d_{1,3} \dots \\ f(2) &= 0, d_{2,0} d_{2,1} \textcolor{red}{d}_{2,2} d_{2,3} \dots \\ f(3) &= 0, d_{3,0} d_{3,1} d_{3,2} \textcolor{red}{d}_{3,3} \dots \end{aligned}$$

# $\mathbb{R}$ no es enumerable: Diagonalización

Definimos un número  $r \in \mathbb{R}$  usando la siguiente diagonal:

$$\begin{array}{rcl} f(0) & = & 0, \textcolor{red}{d}_{0,0} d_{0,1} d_{0,2} d_{0,3} \dots \\ f(1) & = & 0, d_{1,0} \textcolor{red}{d}_{1,1} d_{1,2} d_{1,3} \dots \\ f(2) & = & 0, d_{2,0} d_{2,1} \textcolor{red}{d}_{2,2} d_{2,3} \dots \\ f(3) & = & 0, d_{3,0} d_{3,1} d_{3,2} \textcolor{red}{d}_{3,3} \dots \\ \dots & & \dots \\ f(i) & = & 0, d_{i,0} d_{i,1} d_{i,2} d_{i,3} \dots \textcolor{red}{d}_{i,i} \dots \\ \dots & & \dots \end{array}$$



# $\mathbb{R}$ no es enumerable: Diagonalización

Definimos un número  $r \in \mathbb{R}$  usando la siguiente diagonal:

$$\begin{array}{rcl} f(0) & = & 0, \textcolor{red}{d}_{0,0} d_{0,1} d_{0,2} d_{0,3} \dots \\ f(1) & = & 0, d_{1,0} \textcolor{red}{d}_{1,1} d_{1,2} d_{1,3} \dots \\ f(2) & = & 0, d_{2,0} d_{2,1} \textcolor{red}{d}_{2,2} d_{2,3} \dots \\ f(3) & = & 0, d_{3,0} d_{3,1} d_{3,2} \textcolor{red}{d}_{3,3} \dots \\ \dots & & \dots \\ f(i) & = & 0, d_{i,0} d_{i,1} d_{i,2} d_{i,3} \dots \textcolor{red}{d}_{i,i} \dots \\ \dots & & \dots \end{array}$$

Propiedad fundamental de  $r$ :  $f(i) \neq r$  para cada  $i \in \mathbb{N}$

- Usando esta propiedad obtenemos una contradicción:  $f$  no es sobre

# $\mathbb{R}$ no es enumerable: Diagonalización

Definimos  $r$  como:

$$r = 0.r_0 r_1 r_2 \dots$$

donde  $r_i$  ( $i \in \mathbb{N}$ ) es definido como:

$$r_i = \begin{cases} 5 & \text{si } d_{i,i} \neq 5 \\ 4 & \text{si } d_{i,i} = 5 \end{cases}$$



# $\mathbb{R}$ no es enumerable: Diagonalización

Definimos  $r$  como:

$$r = 0.r_0 r_1 r_2 \dots$$

donde  $r_i$  ( $i \in \mathbb{N}$ ) es definido como:

$$r_i = \begin{cases} 5 & \text{si } d_{i,i} \neq 5 \\ 4 & \text{si } d_{i,i} = 5 \end{cases}$$



¿Por qué la demostración anterior no funciona si reemplazamos  $\mathbb{R}$  por  $\mathbb{Q}$ ?

$\mathbb{R}$  no es enumerable: algunas consecuencias

Teorema

*Para el conjunto  $\mathbb{I}$  de los números irracionales se tiene que  $\mathbb{N} \prec \mathbb{I}$ .*

# $\mathbb{R}$ no es enumerable: algunas consecuencias

## Teorema

*Para el conjunto  $\mathbb{I}$  de los números irracionales se tiene que  $\mathbb{N} \prec \mathbb{I}$ .*

## Ejercicio

Demuestre el teorema.

$\mathbb{R}$  no es enumerable: existencia de números trascendentes

Un número  $a \in \mathbb{R}$  es algebraico si existe un polinomio  $p(x)$  tal que:

# $\mathbb{R}$ no es enumerable: existencia de números trascendentes

Un número  $a \in \mathbb{R}$  es algebraico si existe un polinomio  $p(x)$  tal que:

- ▶  $p(x)$  no es nulo, y los coeficientes de  $p(x)$  son números enteros.

# $\mathbb{R}$ no es enumerable: existencia de números trascendentes

Un número  $a \in \mathbb{R}$  es algebraico si existe un polinomio  $p(x)$  tal que:

- ▶  $p(x)$  no es nulo, y los coeficientes de  $p(x)$  son números enteros.
- ▶  $p(a) = 0$



# $\mathbb{R}$ no es enumerable: existencia de números trascendentes

Un número  $a \in \mathbb{R}$  es algebraico si existe un polinomio  $p(x)$  tal que:

- ▶  $p(x)$  no es nulo, y los coeficientes de  $p(x)$  son números enteros.
- ▶  $p(a) = 0$

## Ejemplo

Cada número en  $\mathbb{Q}$  es algebraico, además  $\sqrt{2}$  es algebraico.

# $\mathbb{R}$ no es enumerable: existencia de números trascendentes

Un número  $a \in \mathbb{R}$  es algebraico si existe un polinomio  $p(x)$  tal que:

- ▶  $p(x)$  no es nulo, y los coeficientes de  $p(x)$  son números enteros.
- ▶  $p(a) = 0$

## Ejemplo

Cada número en  $\mathbb{Q}$  es algebraico, además  $\sqrt{2}$  es algebraico.

Un número  $a \in \mathbb{R}$  es trascendente si no es algebraico.

# $\mathbb{R}$ no es enumerable: existencia de números trascendentes

Un número  $a \in \mathbb{R}$  es algebraico si existe un polinomio  $p(x)$  tal que:

- ▶  $p(x)$  no es nulo, y los coeficientes de  $p(x)$  son números enteros.
- ▶  $p(a) = 0$

## Ejemplo

Cada número en  $\mathbb{Q}$  es algebraico, además  $\sqrt{2}$  es algebraico.

Un número  $a \in \mathbb{R}$  es trascendente si no es algebraico.

- ▶ ¿Existen números trascendentes?

$\mathbb{R}$  no es enumerable: existencia de números trascendentes

Existencia de números trascendentes:

# $\mathbb{R}$ no es enumerable: existencia de números trascendentes

Existencia de números trascendentes:

▶ Liouville (1850):  $\sum_{i=1}^{\infty} \frac{1}{10^{i!}}$

# $\mathbb{R}$ no es enumerable: existencia de números trascendentes

Existencia de números trascendentes:

- ▶ Liouville (1850):  $\sum_{i=1}^{\infty} \frac{1}{10^{i!}}$
- ▶ Hermite (1873):  $e$

# $\mathbb{R}$ no es enumerable: existencia de números trascendentes

Existencia de números trascendentes:

- ▶ Liouville (1850):  $\sum_{i=1}^{\infty} \frac{1}{10^{i!}}$
- ▶ Hermite (1873):  $e$
- ▶ Lindemann (1882):  $\pi$

# $\mathbb{R}$ no es enumerable: existencia de números trascendentes

Existencia de números trascendentes:

- ▶ Liouville (1850):  $\sum_{i=1}^{\infty} \frac{1}{10^{i!}}$
- ▶ Hermite (1873):  $e$
- ▶ Lindemann (1882):  $\pi$

Un argumento más simple:



# $\mathbb{R}$ no es enumerable: existencia de números trascendentes

Existencia de números trascendentes:

- ▶ Liouville (1850):  $\sum_{i=1}^{\infty} \frac{1}{10^{i!}}$
- ▶ Hermite (1873):  $e$
- ▶ Lindemann (1882):  $\pi$

Un argumento más simple:

- ▶ El conjunto de los polinomios  $p(x)$  con coeficientes enteros es enumerable.

# $\mathbb{R}$ no es enumerable: existencia de números trascendentes

Existencia de números trascendentes:

- ▶ Liouville (1850):  $\sum_{i=1}^{\infty} \frac{1}{10^{i!}}$
- ▶ Hermite (1873):  $e$
- ▶ Lindemann (1882):  $\pi$

Un argumento más simple:

- ▶ El conjunto de los polinomios  $p(x)$  con coeficientes enteros es enumerable. ¿Por qué?

# $\mathbb{R}$ no es enumerable: existencia de números trascendentes

Existencia de números trascendentes:

- ▶ Liouville (1850):  $\sum_{i=1}^{\infty} \frac{1}{10^{i!}}$
- ▶ Hermite (1873):  $e$
- ▶ Lindemann (1882):  $\pi$

Un argumento más simple:

- ▶ El conjunto de los polinomios  $p(x)$  con coeficientes enteros es enumerable. ¿Por qué?
- ▶ Como  $\mathbb{N} \prec \mathbb{R}$ , concluimos que existen **infinitos** números trascendentes.

# $\mathbb{R}$ no es enumerable: nombres para los números

Podemos asociar nombres a los números reales:

1264, mil doscientos sesenta y cuatro, 3.25, tres punto veinte y cinco,  $\sqrt{2}$ , raíz cuadrada positiva de 2,  $\pi$ , e, menor raíz del polinomio  $3x^3 - 17x + 1$ , ...

# $\mathbb{R}$ no es enumerable: nombres para los números

Podemos asociar nombres a los números reales:

1264, mil doscientos sesenta y cuatro, 3.25, tres punto veinte y cinco,  $\sqrt{2}$ , raíz cuadrada positiva de 2,  $\pi$ , e, menor raíz del polinomio  $3x^3 - 17x + 1$ , ...

¿Podemos asociar un nombre a cada número real?

# $\mathbb{R}$ no es enumerable: nombres para los números

Podemos asociar nombres a los números reales:

1264, mil doscientos sesenta y cuatro, 3.25, tres punto veinte y cinco,  $\sqrt{2}$ , raíz cuadrada positiva de 2,  $\pi$ , e, menor raíz del polinomio  $3x^3 - 17x + 1$ , ...

¿Podemos asociar un nombre a cada número real?

▶ ¿Qué alfabeto usamos?

$\mathbb{R}$  no es enumerable: nombres para los números

Consideramos el alfabeto ASCII que tiene 256 caracteres.

$\mathbb{R}$  no es enumerable: nombres para los números

Consideramos el alfabeto ASCII que tiene 256 caracteres.

- ▶ Otros alfabetos pueden ser codificados usando este alfabeto:  
"3\*x^3 - 17\*x + 1", "pi"



# $\mathbb{R}$ no es enumerable: nombres para los números

Consideramos el alfabeto ASCII que tiene 256 caracteres.

- ▶ Otros alfabetos pueden ser codificados usando este alfabeto:  
"3\*x^3 - 17\*x + 1", "pi"

El conjunto de los strings que pueden construirse usando el alfabeto ASCII es enumerable.

# $\mathbb{R}$ no es enumerable: nombres para los números

Consideramos el alfabeto ASCII que tiene 256 caracteres.

- ▶ Otros alfabetos pueden ser codificados usando este alfabeto:  
"3\*x^3 - 17\*x + 1", "pi"

El conjunto de los strings que pueden construirse usando el alfabeto ASCII es enumerable.

- ▶ ¡Tenemos más números en  $\mathbb{R}$  que nombres para ellos!

# Un resultado más general

El hecho de que  $\mathbb{N} \prec \mathbb{R}$  es consecuencia de un teorema más general.

# Un resultado más general

El hecho de que  $\mathbb{N} \prec \mathbb{R}$  es consecuencia de un teorema más general.

Para cada conjunto finito  $A$  tenemos que  $A \prec \mathcal{P}(A)$ .

# Un resultado más general

El hecho de que  $\mathbb{N} \prec \mathbb{R}$  es consecuencia de un teorema más general.

Para cada conjunto finito  $A$  tenemos que  $A \prec \mathcal{P}(A)$ .

- ▶ Si  $A$  tiene  $n$  elementos, entonces  $\mathcal{P}(A)$  tiene  $2^n$  elementos.

# Un resultado más general

El hecho de que  $\mathbb{N} \prec \mathbb{R}$  es consecuencia de un teorema más general.

Para cada conjunto finito  $A$  tenemos que  $A \prec \mathcal{P}(A)$ .

▶ Si  $A$  tiene  $n$  elementos, entonces  $\mathcal{P}(A)$  tiene  $2^n$  elementos.

¿Sigue siendo cierta esta propiedad para los conjuntos infinitos?

# Un resultado más general

El hecho de que  $\mathbb{N} \prec \mathbb{R}$  es consecuencia de un teorema más general.

Para cada conjunto finito  $A$  tenemos que  $A \prec \mathcal{P}(A)$ .

- ▶ Si  $A$  tiene  $n$  elementos, entonces  $\mathcal{P}(A)$  tiene  $2^n$  elementos.

¿Sigue siendo cierta esta propiedad para los conjuntos infinitos?

- ▶ Vamos a demostrar que es cierta para  $\mathbb{N}$ , vale decir,  $\mathbb{N} \prec \mathcal{P}(\mathbb{N})$ .

# Un resultado más general

El hecho de que  $\mathbb{N} \prec \mathbb{R}$  es consecuencia de un teorema más general.

Para cada conjunto finito  $A$  tenemos que  $A \prec \mathcal{P}(A)$ .

- ▶ Si  $A$  tiene  $n$  elementos, entonces  $\mathcal{P}(A)$  tiene  $2^n$  elementos.

¿Sigue siendo cierta esta propiedad para los conjuntos infinitos?

- ▶ Vamos a demostrar que es cierta para  $\mathbb{N}$ , vale decir,  $\mathbb{N} \prec \mathcal{P}(\mathbb{N})$ .
- ▶ Y después vamos a demostrar que es cierta para todo conjunto  $A$ .



$$\mathbb{N} \prec \mathcal{P}(\mathbb{N})$$

Proposición

$$\mathbb{N} \prec \mathcal{P}(\mathbb{N}).$$

$$\mathbb{N} \prec \mathcal{P}(\mathbb{N})$$

Proposición

$$\mathbb{N} \prec \mathcal{P}(\mathbb{N}).$$

La proposición es un corolario del siguiente resultado:

Proposición

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

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

$(0, 1) \preceq \mathcal{P}(\mathbb{N})$ : para demostrar esto defina la siguiente función  $f : (0, 1) \rightarrow \mathcal{P}(\mathbb{N})$ .

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

$(0, 1) \preceq \mathcal{P}(\mathbb{N})$ : para demostrar esto defina la siguiente función  $f : (0, 1) \rightarrow \mathcal{P}(\mathbb{N})$ .

Dado  $r = 0, d_0 d_1 d_2 d_3 d_4 d_5 \dots$ , defina:

$$f(r) = \{d_i \cdot 10^i \mid i \in \mathbb{N}\}$$

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

$(0, 1) \preceq \mathcal{P}(\mathbb{N})$ : para demostrar esto defina la siguiente función  $f : (0, 1) \rightarrow \mathcal{P}(\mathbb{N})$ .

Dado  $r = 0, d_0 d_1 d_2 d_3 d_4 d_5 \dots$ , defina:

$$f(r) = \{d_i \cdot 10^i \mid i \in \mathbb{N}\}$$

Demuestre que  $f$  es una función inyectiva.

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

$(0, 1) \preceq \mathcal{P}(\mathbb{N})$ : para demostrar esto defina la siguiente función  $f : (0, 1) \rightarrow \mathcal{P}(\mathbb{N})$ .

Dado  $r = 0, d_0 d_1 d_2 d_3 d_4 d_5 \dots$ , defina:

$$f(r) = \{d_i \cdot 10^i \mid i \in \mathbb{N}\}$$

Demuestre que  $f$  es una función inyectiva.

► De esto se concluye que  $(0, 1) \preceq \mathcal{P}(\mathbb{N})$ .

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

$\mathcal{P}(\mathbb{N}) \preceq (0, 1)$ : para demostrar esto defina la siguiente función  $g : \mathcal{P}(\mathbb{N}) \rightarrow (0, 1)$ .

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

$\mathcal{P}(\mathbb{N}) \preceq (0, 1)$ : para demostrar esto defina la siguiente función  $g : \mathcal{P}(\mathbb{N}) \rightarrow (0, 1)$ .

Dado  $A \subseteq \mathbb{N}$ , defina  $g(A) = 0,1d_0d_1d_2d_3d_4d_5\dots$ , donde para cada  $k \in \mathbb{N}$ :

$$d_k = \begin{cases} 1 & k \in A \\ 0 & k \notin A \end{cases}$$



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

$\mathcal{P}(\mathbb{N}) \preceq (0, 1)$ : para demostrar esto defina la siguiente función  $g : \mathcal{P}(\mathbb{N}) \rightarrow (0, 1)$ .

Dado  $A \subseteq \mathbb{N}$ , defina  $g(A) = 0,1d_0d_1d_2d_3d_4d_5\dots$ , donde para cada  $k \in \mathbb{N}$ :

$$d_k = \begin{cases} 1 & k \in A \\ 0 & k \notin A \end{cases}$$

Demuestre que  $g$  es una función inyectiva.

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

$\mathcal{P}(\mathbb{N}) \preceq (0, 1)$ : para demostrar esto defina la siguiente función  $g : \mathcal{P}(\mathbb{N}) \rightarrow (0, 1)$ .

Dado  $A \subseteq \mathbb{N}$ , defina  $g(A) = 0,1d_0d_1d_2d_3d_4d_5\dots$ , donde para cada  $k \in \mathbb{N}$ :

$$d_k = \begin{cases} 1 & k \in A \\ 0 & k \notin A \end{cases}$$

Demuestre que  $g$  es una función inyectiva.

► ¿Por qué usamos números de la forma  $0,1\dots$  como imagen?

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

$\mathcal{P}(\mathbb{N}) \preceq (0, 1)$ : para demostrar esto defina la siguiente función  $g : \mathcal{P}(\mathbb{N}) \rightarrow (0, 1)$ .

Dado  $A \subseteq \mathbb{N}$ , defina  $g(A) = 0,1d_0d_1d_2d_3d_4d_5\dots$ , donde para cada  $k \in \mathbb{N}$ :

$$d_k = \begin{cases} 1 & k \in A \\ 0 & k \notin A \end{cases}$$

Demuestre que  $g$  es una función inyectiva.

- ▶ ¿Por qué usamos números de la forma  $0,1\dots$  como imagen?
- ▶ De esto se concluye que  $\mathcal{P}(\mathbb{N}) \preceq (0, 1)$ .

# Un teorema más general

Teorema (Cantor)

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

# Un teorema más general

Teorema (Cantor)

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

**Demostración:** Si  $A = \emptyset$ , tenemos que  $\mathcal{P}(A) = \{\emptyset\}$  y el teorema se cumple.

# Un teorema más general

Teorema (Cantor)

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

**Demostración:** Si  $A = \emptyset$ , tenemos que  $\mathcal{P}(A) = \{\emptyset\}$  y el teorema se cumple.

▶ Suponemos que  $A \neq \emptyset$ .

# Un teorema más general

Teorema (Cantor)

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

**Demostración:** Si  $A = \emptyset$ , tenemos que  $\mathcal{P}(A) = \{\emptyset\}$  y el teorema se cumple.

▶ Suponemos que  $A \neq \emptyset$ .

Primero debemos mostrar una función inyectiva  $f : A \rightarrow \mathcal{P}(A)$ .

# Un teorema más general

## Teorema (Cantor)

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

**Demostración:** Si  $A = \emptyset$ , tenemos que  $\mathcal{P}(A) = \{\emptyset\}$  y el teorema se cumple.

► Suponemos que  $A \neq \emptyset$ .

Primero debemos mostrar una función inyectiva  $f : A \rightarrow \mathcal{P}(A)$ .

► Para cada  $a \in A$ :  $f(a) = \{a\}$ .



# Teorema de Cantor: Demostración

Ahora debemos demostrar que no existe una biyección  $g : A \rightarrow \mathcal{P}(A)$ .

# Teorema de Cantor: Demostración

Ahora debemos demostrar que no existe una biyección  $g : A \rightarrow \mathcal{P}(A)$ .

- ▶ Por contradicción, suponemos que  $g$  existe.

# Teorema de Cantor: Demostración

Ahora debemos demostrar que no existe una biyección  $g : A \rightarrow \mathcal{P}(A)$ .

▶ Por contradicción, suponemos que  $g$  existe.

Defina  $B \subseteq A$  como sigue:

$$B = \{a \in A \mid a \notin g(a)\}$$

# Teorema de Cantor: Demostración

Ahora debemos demostrar que no existe una biyección  $g : A \rightarrow \mathcal{P}(A)$ .

▶ Por contradicción, suponemos que  $g$  existe.

Defina  $B \subseteq A$  como sigue:

$$B = \{a \in A \mid a \notin g(a)\}$$

Como  $g$  es sobre, existe  $b \in A$  tal que  $g(b) = B$ .

# Teorema de Cantor: Demostración

Ahora debemos demostrar que no existe una biyección  $g : A \rightarrow \mathcal{P}(A)$ .

- ▶ Por contradicción, suponemos que  $g$  existe.

Defina  $B \subseteq A$  como sigue:

$$B = \{a \in A \mid a \notin g(a)\}$$

Como  $g$  es sobre, existe  $b \in A$  tal que  $g(b) = B$ .

- ▶ Se debe tener que  $b \in g(b)$  o  $b \notin g(b)$

# Teorema de Cantor: Demostración

Consideramos los dos casos:

$$b \in g(b)$$

$$b \notin g(b)$$

# Teorema de Cantor: Demostración

Consideramos los dos casos:

$$b \in g(b) \quad \Rightarrow \quad b \in B$$

$$b \notin g(b)$$

# Teorema de Cantor: Demostración

Consideramos los dos casos:

$$\begin{aligned} b \in g(b) &\Rightarrow b \in B \\ &\Rightarrow b \notin g(b) \end{aligned}$$

$$b \notin g(b)$$



# Teorema de Cantor: Demostración

Consideramos los dos casos:

$$\begin{aligned} b \in g(b) &\Rightarrow b \in B \\ &\Rightarrow b \notin g(b) \end{aligned}$$

$$b \notin g(b) \Rightarrow b \notin B$$

# Teorema de Cantor: Demostración

Consideramos los dos casos:

$$\begin{aligned} b \in g(b) &\Rightarrow b \in B \\ &\Rightarrow b \notin g(b) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} b \notin g(b) &\Rightarrow b \notin B \\ &\Rightarrow b \in g(b) \end{aligned}$$

# Teorema de Cantor: Demostración

Consideramos los dos casos:

$$\begin{aligned} b \in g(b) &\Rightarrow b \in B \\ &\Rightarrow b \notin g(b) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} b \notin g(b) &\Rightarrow b \notin B \\ &\Rightarrow b \in g(b) \end{aligned}$$

En ambos casos obtenemos una contradicción.



# Existencia de problemas no decidibles

Una propiedad  $P$  sobre  $\mathbb{N}$  es un subconjunto de  $\mathbb{N}$ .

# Existencia de problemas no decidibles

Una propiedad  $P$  sobre  $\mathbb{N}$  es un subconjunto de  $\mathbb{N}$ .

▶ Por ejemplo, las siguientes son propiedades sobre  $\mathbb{N}$ :

$$\begin{aligned}\text{PAR} &= \{a \in \mathbb{N} \mid a \text{ es un número par}\} \\ \text{PRIMO} &= \{a \in \mathbb{N} \mid a \text{ es un número primo}\}\end{aligned}$$

# Existencia de problemas no decidibles

Una propiedad  $P$  sobre  $\mathbb{N}$  es un subconjunto de  $\mathbb{N}$ .

- ▶ Por ejemplo, las siguientes son propiedades sobre  $\mathbb{N}$ :

$$\begin{aligned}\text{PAR} &= \{a \in \mathbb{N} \mid a \text{ es un número par}\} \\ \text{PRIMO} &= \{a \in \mathbb{N} \mid a \text{ es un número primo}\}\end{aligned}$$

## Definición (Informal)

Una propiedad sobre  $\mathbb{N}$  es decidible si existe un programa en Python tal que:

- ▶ recibe como entrada  $n \in \mathbb{N}$ ;
- ▶ si  $n \in P$  retorna **sí**, en caso contrario retorna **no**

# Existencia de problemas no decidibles

Ejemplo

PAR y PRIMO son decidibles.

# Existencia de problemas no decidibles

Ejemplo

PAR y PRIMO son decidibles.

¿Existe una propiedad  $P$  no decidible?



# Existencia de problemas no decidibles

## Ejemplo

PAR y PRIMO son decidibles.

¿Existe una propiedad  $P$  no decidible?

- ▶ No existe un procedimiento mecánico que pueda verificar si un elemento está en  $P$ .

# Existencia de problemas no decidibles

Tenemos que:

# Existencia de problemas no decidibles

Tenemos que:

- ▶ El conjunto de los programas en Python es enumerable.

# Existencia de problemas no decidibles

Tenemos que:

- ▶ El conjunto de los programas en Python es enumerable.
- ▶  $\{P \mid P \text{ es una propiedad sobre } \mathbb{N}\}$  es igual a  $\mathcal{P}(\mathbb{N})$ .

# Existencia de problemas no decidibles

Tenemos que:

- ▶ El conjunto de los programas en Python es enumerable.
- ▶  $\{P \mid P \text{ es una propiedad sobre } \mathbb{N}\}$  es igual a  $\mathcal{P}(\mathbb{N})$ .

Sabemos que  $\mathbb{N} \prec \mathcal{P}(\mathbb{N})$ .

# Existencia de problemas no decidibles

Tenemos que:

- ▶ El conjunto de los programas en Python es enumerable.
- ▶  $\{P \mid P \text{ es una propiedad sobre } \mathbb{N}\}$  es igual a  $\mathcal{P}(\mathbb{N})$ .

Sabemos que  $\mathbb{N} \prec \mathcal{P}(\mathbb{N})$ .

- ▶ Concluimos que existen propiedades sobre  $\mathbb{N}$  que no son decidibles.

# Existencia de problemas no decidibles

Tenemos que:

- ▶ El conjunto de los programas en Python es enumerable.
- ▶  $\{P \mid P \text{ es una propiedad sobre } \mathbb{N}\}$  es igual a  $\mathcal{P}(\mathbb{N})$ .

Sabemos que  $\mathbb{N} \prec \mathcal{P}(\mathbb{N})$ .

- ▶ Concluimos que existen propiedades sobre  $\mathbb{N}$  que no son decidibles.

¿Hay más propiedades decidibles o no decidibles?

# Existencia de problemas no decidibles

Tenemos que:

- ▶ El conjunto de los programas en Python es enumerable.
- ▶  $\{P \mid P \text{ es una propiedad sobre } \mathbb{N}\}$  es igual a  $\mathcal{P}(\mathbb{N})$ .

Sabemos que  $\mathbb{N} \prec \mathcal{P}(\mathbb{N})$ .

- ▶ Concluimos que existen propiedades sobre  $\mathbb{N}$  que no son decidibles.

¿Hay más propiedades decidibles o no decidibles?

- ▶ ¿Aún sigue creyendo que ChatGPT es tan poderoso? 😊



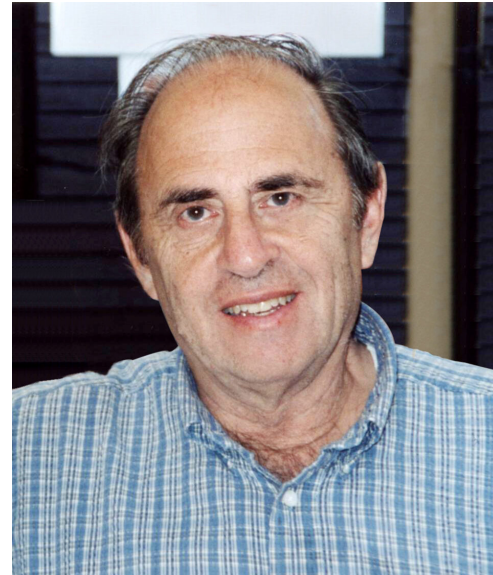
# Una pregunta fundamental

¿Existe un conjunto  $A$  tal que  $\mathbb{N} \prec A$  y  $A \prec \mathbb{R}$ ?

# Una pregunta fundamental



Kurt Gödel



Paul Cohen

# La hipótesis del continuo

Hipótesis del continuo

No existe un conjunto  $A$  tal que  $\mathbb{N} \prec A$  y  $A \prec \mathbb{R}$ .

# La hipótesis del continuo

## Hipótesis del continuo

No existe un conjunto  $A$  tal que  $\mathbb{N} \prec A$  y  $A \prec \mathbb{R}$ .

Tenemos un gran problema para demostrar esta propiedad.

# La hipótesis del continuo

## Hipótesis del continuo

No existe un conjunto  $A$  tal que  $\mathbb{N} \prec A$  y  $A \prec \mathbb{R}$ .

Tenemos un gran problema para demostrar esta propiedad.

Se puede escribir la hipótesis del continuo como una oración  $\varphi_{\text{HC}}$  en lógica de predicados sobre el vocabulario  $\{\in\}$ .

# La hipótesis del continuo

## Hipótesis del continuo

No existe un conjunto  $A$  tal que  $\mathbb{N} \prec A$  y  $A \prec \mathbb{R}$ .

Tenemos un gran problema para demostrar esta propiedad.

Se puede escribir la hipótesis del continuo como una oración  $\varphi_{\text{HC}}$  en lógica de predicados sobre el vocabulario  $\{\in\}$ .

- ▶ Nos gustaría saber entonces si  $\Sigma_{\text{ZFC}} \models \varphi_{\text{HC}}$ .

# La hipótesis del continuo

Pero bajo el supuesto de que  $\Sigma_{ZFC}$  es consistente:

# La hipótesis del continuo

Pero bajo el supuesto de que  $\Sigma_{ZFC}$  es consistente:

- ▶ Gödel demostró que  $\Sigma_{ZFC} \cup \{\varphi_{HC}\}$  es consistente.



# La hipótesis del continuo

Pero bajo el supuesto de que  $\Sigma_{ZFC}$  es consistente:

- ▶ Gödel demostró que  $\Sigma_{ZFC} \cup \{\varphi_{HC}\}$  es consistente.
- ▶ Cohen demostró que  $\Sigma_{ZFC} \cup \{\neg\varphi_{HC}\}$  es consistente.

# La hipótesis del continuo

Pero bajo el supuesto de que  $\Sigma_{ZFC}$  es consistente:

- ▶ Gödel demostró que  $\Sigma_{ZFC} \cup \{\varphi_{HC}\}$  es consistente.
- ▶ Cohen demostró que  $\Sigma_{ZFC} \cup \{\neg\varphi_{HC}\}$  es consistente.

La hipótesis del continuo no se puede refutar o demostrar en  $\Sigma_{ZFC}$ .

# La hipótesis del continuo

Pero bajo el supuesto de que  $\Sigma_{ZFC}$  es consistente:

- ▶ Gödel demostró que  $\Sigma_{ZFC} \cup \{\varphi_{HC}\}$  es consistente.
- ▶ Cohen demostró que  $\Sigma_{ZFC} \cup \{\neg\varphi_{HC}\}$  es consistente.

La hipótesis del continuo no se puede refutar o demostrar en  $\Sigma_{ZFC}$ .

- ▶ ¿Cómo podemos entonces demostrar esta propiedad?