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.

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:

$$n$$
, $d_0d_1d_2d_3d_4d_5\cdots$

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

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:

$$n$$
, $d_0d_1d_2d_3d_4d_5\cdots$

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

Por ejemplo:

$$1 = 1,00000000000...$$

$$\pi = 3,14159265359...$$

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

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

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

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

ightharpoonup 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... y 0,9999999999... representan el mismo número.

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

ightharpoonup 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... y 0,9999999999... representan el mismo número.

Sea x = 0.9999999999...

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

ightharpoonup 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... y 0,9999999999... representan el mismo número.

Sea x = 0.9999999999...

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

ightharpoonup 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 1,000000000... y 0,999999999... representan el mismo número.

Sea
$$x = 0.9999999999...$$

Por lo tanto 10x - 9 = x.

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

ightharpoonup 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... y 0,9999999999... representan el mismo número.

Sea
$$x = 0.9999999999...$$

Por lo tanto 10x - 9 = x.

Resolviendo la ecuación concluimos que x = 1.

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

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

Dado un número real $r=n,d_0d_1d_2d_3d_4d_5\cdots$, 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.

Dado un número real $r=n,d_0d_1d_2d_3d_4d_5\cdots$, 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.

ightharpoonup Cada r_k es un número racional.

Dado un número real $r=n,d_0d_1d_2d_3d_4d_5\cdots$, 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.

ightharpoonup Cada r_k es un número racional.

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

Dado un número real $r=n,d_0d_1d_2d_3d_4d_5\cdots$, 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.

ightharpoonup Cada r_k es un número racional.

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

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

Por ejemplo, si $r=1,0000000000\dots$ y $s=0,999999999\dots$, entonces $r\sim s$ puesto que $\lim_{k\to\infty}|r_k-s_k|=0$.

Por ejemplo, si $r=1,0000000000\dots$ y $s=0,999999999\dots$, entonces $r\sim s$ puesto que $\lim_{k\to\infty}|r_k-s_k|=0$.

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

Por ejemplo, si $r=1,0000000000\dots$ y $s=0,999999999\dots$, entonces $r\sim s$ puesto que $\lim_{k\to\infty}|r_k-s_k|=0$.

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

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

Por ejemplo, si $r=1,0000000000\dots$ y $s=0,999999999\dots$, entonces $r\sim s$ puesto que $\lim_{k\to\infty}|r_k-s_k|=0$.

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

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

En las siguientes demostraciones tenemos que tener cuidado al usar la representación $n_1d_0d_1d_2d_3d_4d_5...$ de un número real.

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

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

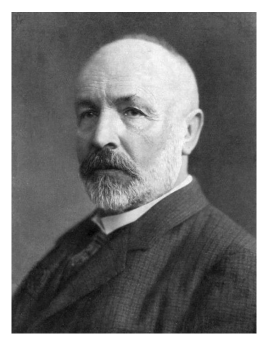
ightharpoonup Si $r \sim s$, entonces r y s representan al mismo número.

En las siguientes demostraciones tenemos que tener cuidado al usar la representación $n_1d_0d_1d_2d_3d_4d_5...$ de un número real.

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

Teorema (Cantor)

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



Georg Cantor

Teorema (Cantor)

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

El teorema es consecuencia de la siguiente proposición:

Proposición

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

El teorema es consecuencia de la siguiente proposición:

Proposición

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

Ejercicio

Demuestre el teorema a partir de la proposición.

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

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

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

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

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

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

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

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

$$f(0) = 0, \frac{d_{0,0}}{d_{0,1}}d_{0,2}d_{0,3}\dots$$

$$f(0) = 0, \frac{d_{0,0}}{d_{0,1}} d_{0,2} d_{0,3} \dots$$

$$f(1) = 0, d_{1,0} \frac{d_{1,1}}{d_{1,2}} d_{1,3} \dots$$

$$f(0) = 0, \frac{d_{0,0}}{d_{0,1}} d_{0,2} d_{0,3} \dots$$

$$f(1) = 0, d_{1,0} \frac{d_{1,1}}{d_{1,2}} d_{1,3} \dots$$

$$f(2) = 0, d_{2,0} \frac{d_{2,1}}{d_{2,2}} d_{2,3} \dots$$

```
f(0) = 0, d_{0,0}d_{0,1}d_{0,2}d_{0,3}...
f(1) = 0, d_{1,0}d_{1,1}d_{1,2}d_{1,3}...
f(2) = 0, d_{2,0}d_{2,1}d_{2,2}d_{2,3}...
f(3) = 0, d_{3,0}d_{3,1}d_{3,2}d_{3,3}...
```

\mathbb{R} no es enumerable: Diagonalización

```
f(0) = 0, d_{0,0}d_{0,1}d_{0,2}d_{0,3}...
f(1) = 0, d_{1,0}d_{1,1}d_{1,2}d_{1,3}...
f(2) = 0, d_{2,0}d_{2,1}d_{2,2}d_{2,3}...
f(3) = 0, d_{3,0}d_{3,1}d_{3,2}d_{3,3}...
...
f(i) = 0, d_{i,0}d_{i,1}d_{i,2}d_{i,3}...d_{i,i}...
...
```

\mathbb{R} no es enumerable: Diagonalización

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

$$f(0) = 0, d_{0,0}d_{0,1}d_{0,2}d_{0,3} \dots$$

$$f(1) = 0, d_{1,0}d_{1,1}d_{1,2}d_{1,3} \dots$$

$$f(2) = 0, d_{2,0}d_{2,1}d_{2,2}d_{2,3} \dots$$

$$f(3) = 0, d_{3,0}d_{3,1}d_{3,2}d_{3,3} \dots$$

$$\dots$$

$$f(i) = 0, d_{i,0}d_{i,1}d_{i,2}d_{i,3} \dots d_{i,i} \dots$$

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

Usando esta propiedad obtenemos una contradicción: f no es sobre

Definimos *r* como:

$$r = 0.r_0r_1r_2...$$

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

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

Definimos *r* como:

$$r = 0.r_0r_1r_2...$$

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.

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

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

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

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

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

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 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.

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?

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

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

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

Existencia de números trascendentes:

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

Un argumento más simple:

Existencia de números trascendentes:

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

Un argumento más simple:

► El conjunto de los polinomios p(x) con coeficientes enteros es enumerable.

Existencia de números trascendentes:

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

Un argumento más simple:

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

Existencia de números trascendentes:

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

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.

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, π , e, menor raíz del polinomio $3x^3 - 17x + 1$, . . .

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, π , e, menor raíz del polinomio $3x^3 - 17x + 1$, ...

¿Podemos asociar un nombre a cada número real?

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, π , e, menor raíz del polinomio $3x^3 - 17x + 1$, . . .

¿Podemos asociar un nombre a cada número real?

¿Qué alfabeto usamos?

Consideramos el alfabeto ASCII que tiene 256 caracteres.

Consideramos el alfabeto ASCII que tiene 256 caracteres.

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

Consideramos el alfabeto ASCII que tiene 256 caracteres.

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

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

Consideramos el alfabeto ASCII que tiene 256 caracteres.

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

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

ightharpoonup ¡Tenemos más números en $\mathbb R$ que nombres para ellos!

El hecho de que $\mathbb{N} \prec \mathbb{R}$ es consecuencia de un teorema 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 $A \prec \mathcal{P}(A)$.

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.

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?

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

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

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

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

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

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

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

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

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.

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

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

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

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

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

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

Dado $A \subseteq \mathbb{N}$, defina $g(A) = 0.1d_0d_1d_2d_3d_4d_5...$, donde para cada $k \in \mathbb{N}$:

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

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

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

Dado $A \subseteq \mathbb{N}$, defina $g(A) = 0.1d_0d_1d_2d_3d_4d_5...$, 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.

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

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

Dado $A \subseteq \mathbb{N}$, defina $g(A) = 0.1d_0d_1d_2d_3d_4d_5...$, 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.

 \blacktriangleright ¿Por qué usamos números de la forma 0,1... como imagen?

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

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

Dado $A \subseteq \mathbb{N}$, defina $g(A) = 0.1d_0d_1d_2d_3d_4d_5...$, 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.

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

Teorema (Cantor)

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

Teorema (Cantor)

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

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

Teorema (Cantor)

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

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

► Suponemos que $A \neq \emptyset$.

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

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

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

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

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

Por contradicción, suponemos que *g* existe.

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

Por contradicción, suponemos que *g* existe.

Defina $B \subseteq A$ como sigue:

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

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

Por contradicción, suponemos que *g* existe.

Defina $B \subseteq A$ como sigue:

$$B = \{a \in A \mid a \not\in g(a)\}$$

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

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

Por contradicción, suponemos que *g* existe.

Defina $B \subseteq A$ como sigue:

$$B = \{a \in A \mid a \not\in g(a)\}$$

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

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

$$b \in g(b)$$

$$b \not\in g(b)$$

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

$$b \not\in g(b)$$

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

$$b \not\in g(b)$$

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

 $\Rightarrow b \notin g(b)$

$$b \not\in g(b) \Rightarrow b \not\in B$$

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

 $\Rightarrow b \notin g(b)$

$$b \not\in g(b) \Rightarrow b \not\in B$$

 $\Rightarrow b \in g(b)$

Consideramos los dos casos:

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

 $\Rightarrow b \notin g(b)$

$$b \not\in g(b) \Rightarrow b \not\in B$$

 $\Rightarrow b \in g(b)$

En ambos casos obtenemos una contradicción.

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

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

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

```
PAR = \{a \in \mathbb{N} \mid a \text{ es un número par}\}
PRIMO = \{a \in \mathbb{N} \mid a \text{ es un número primo}\}
```

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

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

```
PAR = \{a \in \mathbb{N} \mid a \text{ es un número par}\}
PRIMO = \{a \in \mathbb{N} \mid a \text{ es un número primo}\}
```

Definición (Informal)

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

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

Ejemplo

PAR y PRIMO son decidibles.

Ejemplo

PAR y PRIMO son decidibles.

¿Existe una propiedad P no decidible?

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*.

Tenemos que:

Tenemos que:

► El conjunto de los programas en Python es enumerable.

Tenemos que:

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

Tenemos que:

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

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

Tenemos que:

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

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

ightharpoonup Concluimos que existen propiedades sobre $\mathbb N$ que no son decidibles.

Tenemos que:

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

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

ightharpoonup Concluimos que existen propiedades sobre $\mathbb N$ que no son decidibles.

¿Hay más propiedades decidibles o no decidibles?

Tenemos que:

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

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

ightharpoonup 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?

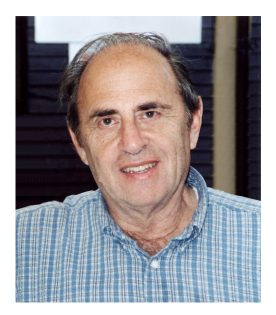
Una pregunta fundamental

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

Una pregunta fundamental



Kurt Gödel



Paul Cohen

Hipótesis del continuo

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

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.

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 φ_{HC} en lógica de predicados sobre el vocabulario $\{\in\}$.

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 φ_{HC} en lógica de predicados sobre el vocabulario $\{\in\}$.

Nos gustaría saber entonces si $\Sigma_{\mathsf{ZFC}} \models \varphi_{\mathsf{HC}}$.

Pero bajo el supuesto de que Σ_{ZFC} es consistente:

Pero bajo el supuesto de que Σ_{ZFC} es consistente:

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

Pero bajo el supuesto de que Σ_{ZFC} es consistente:

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

Pero bajo el supuesto de que Σ_{ZFC} es consistente:

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

La hipótesis del continuo no se puede refutar o demostrar en Σ_{ZFC} .

Pero bajo el supuesto de que Σ_{ZFC} es consistente:

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

La hipótesis del continuo no se puede refutar o demostrar en Σ_{ZFC} .

¿Cómo podemos entonces demostrar esta propiedad?