La existencia del conjunto potencia

La noción de subconjunto es fundamental en la teoría de conjuntos

La noción de subconjunto es fundamental en la teoría de conjuntos

 $A \subseteq B$  si cada elemento de A es un elemento de B

La noción de subconjunto es fundamental en la teoría de conjuntos

 $A \subseteq B$  si cada elemento de A es un elemento de B

▶ Por ejemplo,  $\{1,2\} \subseteq \{1,2,3\}$  y  $\{1,2\} \not\subseteq \{2,3,4\}$ 

La noción de subconjunto es fundamental en la teoría de conjuntos

 $A \subseteq B$  si cada elemento de A es un elemento de B

▶ Por ejemplo,  $\{1,2\} \subseteq \{1,2,3\}$  y  $\{1,2\} \not\subseteq \{2,3,4\}$ 

 $A \subseteq B$  es definido por la siguiente fórmula:

$$\forall x (x \in A \rightarrow x \in B)$$

# El conjunto potencia

Dado un conjunto A, el conjunto potencia  $\mathcal{P}(A)$  de A se define como el conjunto formado por los subconjuntos de A.

# El conjunto potencia

Dado un conjunto A, el conjunto potencia  $\mathcal{P}(A)$  de A se define como el conjunto formado por los subconjuntos de A.

#### Ejemplo

Si 
$$A = \{1, 2, 3\}$$
, entonces

$$\mathcal{P}(A) = \{\emptyset, \{1\}, \{2\}, \{3\}, \{1, 2\}, \{1, 3\}, \{2, 3\}, \{1, 2, 3\}\}\$$

# El conjunto potencia

Dado un conjunto A, el conjunto potencia  $\mathcal{P}(A)$  de A se define como el conjunto formado por los subconjuntos de A.

#### Ejemplo

Si 
$$A = \{1, 2, 3\}$$
, entonces

$$\mathcal{P}(A) = \{\emptyset, \{1\}, \{2\}, \{3\}, \{1, 2\}, \{1, 3\}, \{2, 3\}, \{1, 2, 3\}\}\$$

Si un conjunto A tiene n elementos, ¿cuántos elementos tiene  $\mathcal{P}(A)$ ?

### El axioma del conjunto potencia

Si un conjunto está bien definido, necesitamos un axioma que nos diga que su conjunto potencia también está bien definido.

# El axioma del conjunto potencia

Si un conjunto está bien definido, necesitamos un axioma que nos diga que su conjunto potencia también está bien definido.

El axioma del conjunto potencia  $\varphi_{Pot}$  se define como:

$$\forall A \exists B \forall x (x \in B \leftrightarrow x \subseteq A)$$

# El axioma del conjunto potencia

Si un conjunto está bien definido, necesitamos un axioma que nos diga que su conjunto potencia también está bien definido.

El axioma del conjunto potencia  $\varphi_{Pot}$  se define como:

$$\forall A \exists B \forall x (x \in B \leftrightarrow x \subseteq A)$$

 $A \subseteq B$  es sólo una abreviación de la fórmula  $\forall x (x \in A \rightarrow x \in B)$ , por lo que  $\varphi_{Pot}$  es el siguiente axioma:

$$\forall A \exists B \forall x (x \in B \leftrightarrow \forall y (y \in x \rightarrow y \in A))$$

La existencia de un conjunto infinito

¿Cómo se definen los números naturales?

¿Cómo se definen los números naturales?

Dado un número n, defina su sucesor s(n) como n+1

¿Cómo se definen los números naturales?

Dado un número n, defina su sucesor s(n) como n+1

Y diga que un conjunto A es inductivo si:

¿Cómo se definen los números naturales?

Dado un número n, defina su sucesor s(n) como n+1

Y diga que un conjunto A es inductivo si:

$$\triangleright$$
  $O \in A$ 

¿Cómo se definen los números naturales?

Dado un número n, defina su sucesor s(n) como n+1

Y diga que un conjunto A es inductivo si:

- $ightharpoonup O \in A$
- ▶ Si  $n \in A$ , entonces  $s(n) \in A$

El conjunto  $\mathbb N$  de los números naturales es inductivo

El conjunto  $\mathbb N$  de los números naturales es inductivo

¿Hay otros conjuntos inductivos?

El conjunto N de los números naturales es inductivo

¿Hay otros conjuntos inductivos?

ightharpoonup Hay muchos conjuntos inductivos:  $\mathbb{Z}$ ,  $\mathbb{Q}$ ,  $\mathbb{R}$ , ...

El conjunto N de los números naturales es inductivo

¿Hay otros conjuntos inductivos?

ightharpoonup Hay muchos conjuntos inductivos:  $\mathbb{Z}$ ,  $\mathbb{Q}$ ,  $\mathbb{R}$ , ...

¿Qué distingue a los números naturales entre los conjuntos inductivos?

Los números naturales son el menor conjunto inductivo.

Los números naturales son el menor conjunto inductivo.

▶ De hecho, N se define como la intersección de todos los conjuntos inductivos.

Los números naturales son el menor conjunto inductivo.

▶ De hecho, N se define como la intersección de todos los conjuntos inductivos.

Queremos formalizar estas ideas en la teoría de conjuntos.

Los números naturales son el menor conjunto inductivo.

▶ De hecho, N se define como la intersección de todos los conjuntos inductivos.

Queremos formalizar estas ideas en la teoría de conjuntos.

Para esto necesitamos decir que existe un conjunto infinito