

# Segunda Entrega

14. Calcular el cardinal del siguiente conjunto:

$$E = \{B \subseteq \mathbb{N} : \#B = \#(\mathbb{N} \setminus B) = \aleph_0\}.$$

$E$  se compone de los subconjuntos de  $\mathbb{N}$  (llamados  $B$ )

tales que

$$\textcircled{\text{I}} \quad \#B = \#(\mathbb{N} \setminus B)$$

y además

$$\textcircled{\text{II}} \quad \#B = \aleph_0$$

$\textcircled{\text{II}}$  me dice que  $B$  es numerable (infinito)

$\textcircled{\text{I}}$  restringe  $B$  /  $\mathbb{N} \setminus B$  sigue siendo numerable.  
(ie  $\mathbb{N} \setminus B$  no puede ser finito)

$$\therefore E \subset \mathcal{P}(\mathbb{N})$$

yz que  $E$  se compone de subconjuntos  
numerales (infinitos) de  $\mathbb{N}$

$$\Rightarrow \#E \leq \#\mathcal{P}(\mathbb{N})$$

y como  $E$  es infinito

ejercicio 13.c

$$\aleph_0 \leq \#E \leq \#\mathcal{P}(\mathbb{N}) = \mathfrak{c}$$

⇒ Tengo dos posibilidades

$$\text{ó } \#E \stackrel{?}{=} \aleph_0$$

$$\#E \stackrel{?}{=} \mathbb{C}$$

Sé que

$$E = \left\{ B \subseteq \mathbb{N} : \#B = \#(\mathbb{N} \setminus B) = \aleph_0 \right\}$$

está compuesto de los subconjuntos numerales de  $\mathbb{N}$  que cumplen  $\# \mathbb{N} \setminus B = \aleph_0$

y que

$$\mathcal{P}(\mathbb{N}) = \left\{ B : B \subseteq \mathbb{N} \right\}$$

está compuesto de Todos los subconjuntos de  $\mathbb{N}$

entonces, puedo decir que

$$\mathcal{P}(\mathbb{N}) \setminus E = \left\{ B \subseteq \mathbb{N} : \begin{array}{l} B \text{ no sea numerable ó} \\ B \text{ es numerable pero} \\ \mathbb{N} \setminus B \text{ no es numerable} \end{array} \right\}$$

y como

$$\#B \leq \aleph_0 \quad \forall B \subseteq \mathbb{N}$$

entonces

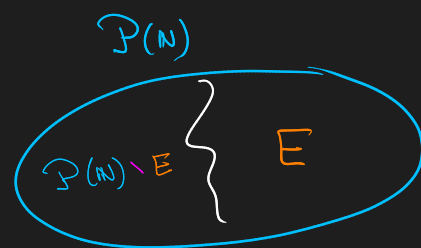
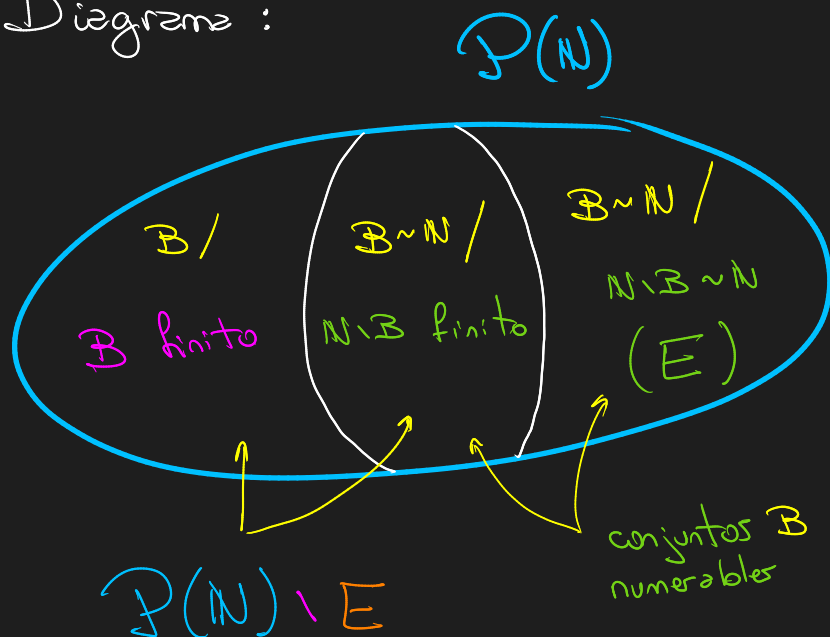
Conj. Numerales no numerables

$$\#B < \# \mathbb{N}$$

$$\mathcal{P}(\mathbb{N}) \setminus E = \left\{ B \subseteq \mathbb{N} : B \text{ es finito ó} \right\}$$

Diagrama :

$B$  es numerable con  $N \setminus B$  finito



Puedo usar el ejercicio 12 que dice :

Si  $X$  es numerable

$\Rightarrow \mathcal{P}_f(X) = \{Y \subseteq X : Y \text{ es finito}\}$  es numerable

Con lo que puedo asegurar que  $\mathcal{P}(\mathbb{N}) \setminus E$  es numerable

$$\mathcal{P}(\mathbb{N}) \setminus E = \underbrace{\left\{ B \subseteq \mathbb{N} : B \text{ es finito} \right\}}_{\text{es numerable}} \cup \underbrace{\left\{ B \subseteq \mathbb{N} : B \sim \mathbb{N} \text{ con } N \setminus B \text{ finito} \right\}}_{?}$$

Basta encontrar este cardinal.

Puedo escribir el conjunto como

$$\left\{ B \subseteq \mathbb{N} : N \setminus B \text{ es finito} \right\}$$

(pues si  $N \setminus B$  es finito  
 $\Rightarrow B$  debe ser infinito)

Llamo

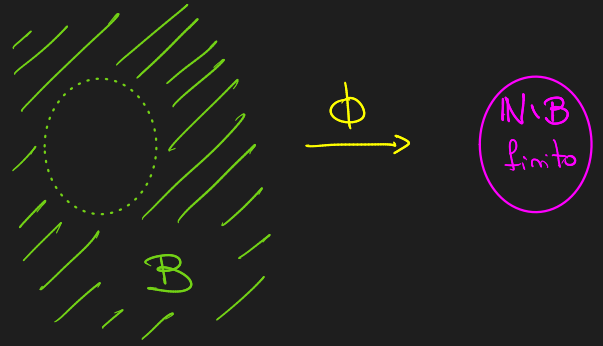
$$X := \{B \subseteq N : B \text{ es finito}\}$$

$$Y := \{B \subseteq N : N \setminus B \text{ es finito}\}$$

Busco una función Biyectiva:

$$\phi : Y \rightarrow X$$

$$B \mapsto N \setminus B$$



Dem

$\phi$  es inyectiva pues:

$$\forall B \in Y, \forall D \in Y,$$

• Si  $B = D$ :

X

$$B = D$$

$$\phi(B) = N \setminus B = N \setminus D = \phi(D)$$

$B=D$

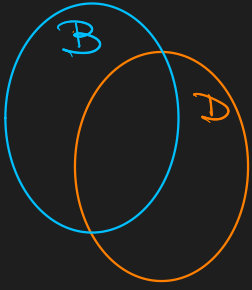
$$\Rightarrow \phi(B) = \phi(D) \quad \checkmark$$

• Si  $B \neq D$ :

$$\phi(B) = N \setminus B$$

$$\phi(D) = N \setminus D$$

X



$\neq$

$$N \setminus B \neq N \setminus D \quad \text{si } B \neq D$$

supongamos

$$N \setminus B = N \setminus D \quad \text{con } B \neq D$$

$$\Rightarrow \text{si } B \neq D$$

$$\exists x \in N / x \in B \wedge x \notin D$$

$$\Rightarrow \text{como } x \in B \text{ y } B \subset N$$

$$\Rightarrow x \notin N \setminus B$$

$$\text{y como } x \notin D \text{ y } D \subset N$$

$$\Rightarrow x \in N \setminus D$$

¡Abs!

$$\text{Pues } N \setminus B = N \setminus D$$

$$\therefore N \setminus B \neq N \setminus D \quad \checkmark$$

Demostre que

$$\forall B, D \in \mathcal{Y},$$

$$\text{si } \phi(B) = \phi(D) \Rightarrow B = D$$

$$\therefore \phi \text{ es inyectiva.}$$

$\phi$  es surjective si :

$$\forall G \in X, \exists B \in Y \mid \phi(B) = G$$

lo cual es casi inmediato de ver, sabiendo

$$Y := \{ B \subseteq \mathbb{N} : \mathbb{N} \setminus B \text{ es finito} \}$$

$$X := \{ B \subseteq \mathbb{N} : B \text{ es finito} \}$$

$$\begin{array}{c} \text{def de } \phi \\ \downarrow \\ \underbrace{\phi(B)}_{\substack{\text{elemento} \\ \text{infinito} \\ \text{de } Y}} = \underbrace{\mathbb{N} \setminus B}_{\text{elemento finito de } X} \end{array}$$

- Todos los  $G \in X$  son finitos  
y todos los  $B \in Y$  son tales que  $\mathbb{N} \setminus B$  sea finito.
- Además,  $X$  es el conjunto de todos los conjuntos finitos,
- y como cada subconjunto finito de  $\mathbb{N}$  se puede escribir como  $\mathbb{N} \setminus B$ , para algún  $B$  infinito en  $\mathbb{N}$ .

$$\Rightarrow \forall G \in X, \exists B \in Y \mid \phi(B) = G = \mathbb{N} \setminus B$$

$\therefore \phi$  es sobreyectiva

$\therefore \phi$  es Biyectiva

y

$$X \sim Y$$

Volviendo, tenés

$$\mathcal{P}(\mathbb{N}) \setminus E = \underbrace{\left\{ B \subseteq \mathbb{N} : B \text{ es finito} \right\}}_{X \text{ es numerable}} \cup \underbrace{\left\{ B \subseteq \mathbb{N} : \mathbb{N} \setminus B \text{ finito} \right\}}_{\substack{\text{Como } Y \sim X \\ \Rightarrow Y \text{ es numerable}}}$$

Sabe más que la unión finita de conjuntos numerables es numerable (por ej 9) :

$$\Rightarrow (\mathcal{P}(\mathbb{N}) \setminus E) \sim \mathbb{N}$$

Además, tengo que

$$\# \mathcal{P}(\mathbb{N}) = c$$

y

$$\mathcal{P}(\mathbb{N}) = E \cup (\mathcal{P}(\mathbb{N}) \setminus E)$$

$$\Rightarrow \# \mathcal{P}(\mathbb{N}) = \# \left( E \cup (\mathcal{P}(\mathbb{N}) \setminus E) \right)$$

$$c = \# \left( E \cup \underbrace{(\mathcal{P}(\mathbb{N}) \setminus E)}_{\text{obtúvete}} \right)$$

$$\# \mathcal{P}(\mathbb{N}) \setminus E = \# \mathbb{N}$$

Supongo que

$$E \sim \mathbb{N}$$

y llego a un absurdo.

Obtúvete que

$$(\mathcal{P}(\mathbb{N}) \setminus E) \sim \mathbb{N}$$

$\Rightarrow$  Como la unión de finitos numerables es numerable :

$$E \cup (\mathcal{P}(\mathbb{N}) \setminus E) \sim \mathbb{N}$$

$$\text{Abs! Poes } E \cup (\mathcal{P}(\mathbb{N}) \setminus E) = \mathcal{P}(\mathbb{N}) \sim \mathbb{R}$$

$$\therefore \# E = c$$