

# Tarea 1

Teoría de Conjuntos 1

22 de febrero de 2025

## Conjuntos Abstractos

**Ejercicio 1** Sean  $\mathcal{C}$  una categoría con objeto terminal  $1$  y sea  $A \in \mathcal{C}$  un objeto. Muestra que toda flecha de la forma  $m : 1 \rightarrow A$  es mono.

**Ejercicio 2** Sean  $\mathcal{C}$  una categoría y  $T \in \mathcal{C}$  cualquier objeto. Demuestra que si  $T$  tiene un elemento global, entonces  $T$  es separador.

**Ejercicio 3** Sean  $\mathcal{S}$  la categoría de conjuntos abstractos y  $A \xrightarrow{f} B \in \mathcal{S}$ . Demuestra que  $f$  es mono si y sólo si  $f$  es inyectiva. Es decir, en  $\mathcal{S}$ , mono es equivalente a inyectiva.

## Fórmulas y Clases

**Ejercicio 4** Los siguientes enunciados son versiones “débiles” de los axiomas de par y potencia, respectivamente. Demuestra que éstos son equivalentes a sus contrapartes, los axiomas “no débiles” del par y potencia, respectivamente. En cada inciso indica claramente cuáles axiomas de ZFC se utilizan para probar la equivalencia.

- i)  $\forall x \forall y \exists p \forall w ((w = x \vee w = y) \rightarrow w \in p)$  es al axioma débil del par.
- ii)  $\forall x \exists p \forall w (\forall z (z \in x \rightarrow z \in w) \rightarrow w \in p)$  es el axioma débil del potencia.

**Ejercicio 5** Sea  $A$  un conjunto. Da condiciones necesarias y suficientes sobre cómo debe ser  $A$  para que la cualesquiera  $\{x \mid \forall z \forall y ((z \in A \wedge y \in z) \rightarrow x \in y)\}$  sea conjunto.

**Ejercicio 6** Para cada inciso escribe una fórmula de primer orden en la teoría de conjuntos que describa el correspondiente concepto. En las fórmulas *únicamente* se pueden utilizar símbolos lógicos, paréntesis, cuantificadores, variables y el símbolo ‘ $\in$ ’; sin abreviaturas de lenguaje como ‘ $\subseteq$ ’, ‘ $x = \emptyset$ ’, ‘ $x = \{y\}$ ’, etcétera. Se puede abreviar una fórmula *sólo si* ésta ya se escribió en un inciso anterior.

- |  |   |
|--|---|
| i) $x$ es el conjunto par de $y$ y $z$ .             | viii) $x$ es el campo de la relación $y$ .              |
| ii) $x$ es el par ordenado de $y$ y $z$ .            | ix) $x = 0$ .   |
| iii) $x$ es par ordenado.                            | x) $x = 1$ .  |
| iv) $x$ es la primera entrada del par ordenado $y$ . | xi) $x = 4$ .   |
| v) $x$ es la segunda entrada de un par ordenado.     | xii) $x$ es la intersección de $y$ .                    |
| vi) $x$ es una relación.                             | xiii) $x$ es elemento de la intersección de $y$ .       |
| vii) $x$ es el dominio de la relación $y$ .          | xiv) $x$ es la intersección de la intersección de $y$ . |

Sólo hay que dar las fórmula, no es necesario ningún tipo de justificación.

## Conjuntos y álgebra de conjuntos

**Ejercicio 7** Es un hecho que todas las colecciones de este ejercicio son conjuntos. Demuestra o refuta (con un contraejemplo) cuatro de los siguientes incisos, prueba todas tus afirmaciones.

- |   |  |
|---|--|
| i) $\bigcup \{\{x\}, \{y\}\} = \{x, y\}$ .                                | v) $\{x, y\} = \{a, b\}$ si y sólo si $x = a$ y $y = b$ .  |
| ii) $\bigcup \bigcup \bigcup \{\{\{x\}\}\} = x$ .                         | vi) $\mathcal{P}(\emptyset) = \{\emptyset\}$ .   |
| iii) $\bigcup \{x\} = \emptyset$ y $x = \emptyset$ son equivalentes.      | vii) $\{\emptyset, \{\emptyset\}\} \notin \{\emptyset, \{\emptyset\}\}$ .  |
| iv) Se da la igualdad $(x, y) = (a, b)$ únicamente si $x = a$ y $y = b$ . | viii) Se tiene $\{\{x\}, \{x, y\}, \{x, y, z\}\} = \{\{a\}, \{a, b\}, \{a, b, c\}\}$ sólo cuando $x = a$ , $y = b$ y $z = c$ . |

**Ejercicio 8** Determina cuales de las siguientes afirmaciones son verdaderas, justifica tu respuesta con una demostración o un contraejemplo. Demuestra todas tus afirmaciones.

- i) Para todo conjunto  $x$  existe un conjunto  $y$  tal que  $x \not\subseteq y$
- ii) Para todo conjunto  $x$  existe un conjunto  $y$  tal que  $x \notin y$

**Ejercicio 9** Todas las colecciones de este ejercicio son conjuntos. Prueba dos de los siguientes incisos:

- i)  $x \subseteq \mathcal{P}(y)$  si y sólo si  $\bigcup x \subseteq y$ .
- ii) Si  $x \neq \emptyset$ ,  $y \in \bigcap \{\mathcal{P}(a) \mid a \in x\}$  ocurre sólo si  $y \subseteq \bigcup x$ .
- iii)  $\bigcup \{\mathcal{P}(a) \mid a \in x\} \subseteq \mathcal{P}(\bigcup x)$  pero no siempre  $\bigcup \{\mathcal{P}(a) \mid a \in x\} \neq \mathcal{P}(\bigcup x)$ .
- iv)  $(\bigcup x) \cap (\bigcup y) = \bigcup \{a \cap b \mid (a, b) \in x \times y\}$ .