

EJERCICIOS III TEORÍA DE CONJUNTOS.

Recordemos que si $f : A \rightarrow B$ es una función, entonces $f \subseteq A \times B$ y $f^{-1} = \{\langle y, x \rangle : \langle x, y \rangle \in f\}$ es en general solamente un subconjunto de $B \times A$. En clase vimos que en caso de que f sea una función inyectiva entonces f^{-1} es una función aunque su dominio puede no ser igual a B . También recordemos que la función identidad en A es la función $Id_A = \{\langle x, x \rangle : x \in A\}$.

Definición 1. Sea $f : A \rightarrow B$ una función.

- (1) Una función $g : B \rightarrow A$ se llama *inversa izquierda de f* si se tiene que $g \circ f = Id_A$.
- (2) Una función $h : B \rightarrow A$ se llama *inversa derecha de f* si se tiene que $f \circ h = Id_B$.

Demuestre lo siguiente:

- (1) Si $f : A \rightarrow B$ es una función inyectiva, entonces f tiene una inversa izquierda; es decir, existe una función $g : B \rightarrow A$ que es inversa izquierda de f .
- (2) Los siguientes enunciados son equivalentes:
 - (a) El Axioma de Elección.
 - (b) Si \mathcal{A} es una familia no vacía de conjuntos no vacíos y ajenos dos a dos, entonces existe un conjunto B tal que para todo $A \in \mathcal{A}$, $A \cap B$ es un conjunto con un único elemento.
 - (c) Toda función sobreyectiva tiene una inversa derecha.
 - (d) Si $\Gamma \neq \emptyset$ y $\{A_\gamma : \gamma \in \Gamma\}$ es una familia de conjuntos tales que $A_\gamma \neq \emptyset$ para todo $\gamma \in \Gamma$ y si $\alpha, \beta \in \Gamma$ son distintos elementos entonces $A_\alpha \cap A_\beta = \emptyset$, entonces existe $B \subseteq \bigcup_{\gamma \in \Gamma} A_\gamma$ tal que $|B \cap A_\gamma| = 1$ para todo $\gamma \in \Gamma$.
 - (e) Si $\Gamma \neq \emptyset$ y $\{A_\gamma : \gamma \in \Gamma\}$ es una familia indizada de conjuntos no vacíos, entonces $\prod_{\gamma \in \Gamma} A_\gamma \neq \emptyset$.
 - (f) Si $F : X \rightarrow \wp(Y) \setminus \{\emptyset\}$ es una función, entonces existe una función $f : X \rightarrow Y$ tal que $f(x) \in F(x)$ para todo $x \in X$.
- (3) Si $\Gamma \neq \emptyset$ y $\{A_\gamma : \gamma \in \Gamma\}$ es una familia indizada de conjuntos no vacíos, entonces $\prod_{\gamma \in \Gamma} A_\gamma \subseteq \wp\left(\wp\left(\Gamma \cup \bigcup_{\gamma \in \Gamma} A_\gamma\right)\right)$.
- (4) El Axioma de Elección implica que $|\bigcup \mathcal{A}| \leq \sum_{A \in \mathcal{A}} |A|$.
- (5) Si para cada $\gamma \in \Gamma$ se tiene que $f_\gamma : A_\gamma \rightarrow B$ es una función, entonces $f = \bigcup_{\gamma \in \Gamma} f_\gamma$ es una función si y sólo si para cualesquiera $\gamma, \gamma' \in \Gamma$ se tiene que $f_\gamma \upharpoonright A_\gamma \cap A_{\gamma'} = f_{\gamma'} \upharpoonright A_\gamma \cap A_{\gamma'}$. ¿Cuál es el dominio de f en caso de ser función?