## UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO



EXAMEN: Tarea 2 (parte I)

PROFESORA: Karina G. Buendía y José Dosal

MATERIA: Conjuntos y lógica

NOMBRE DEL ALUMNE:

**Ejercicio 1** Sea  $f: \mathcal{X} \to \mathcal{Y}$  una función. Demuestra que  $F: \mathcal{P}(\mathcal{X}) \to \mathcal{P}(\mathcal{Y})$  y  $G: \mathcal{P}(\mathcal{Y}) \to \mathcal{P}(\mathcal{X})$  definidas como: F(A) = f(A) y  $G(A) = f^{-1}(A)$ , son funciones.

**Ejercicio 2** Sean  $f: A \to C$  y  $g: A \to B$  funciones. Demostrar que existe una función  $h: B \to C$  tal que  $f = h \circ g$  si y solo si para cada  $x, y \in A$  g(x) = g(y) implica f(x) = f(y).

**Ejercicio 3** Sean  $A \neq \emptyset$  y  $B \neq \emptyset$  conjuntos. Para cualquier conjunto C y cualesquiera funciones  $f_1: C \to A$  y  $f_2: C \to B$  existe una única función  $f: C \to A \times B$  tal que  $f_1 = p_1 \circ f$  y  $f_2 = p_2 \circ f$ . (Las funciones  $f_1$  y  $f_2$  se denominan funciones coordenadas)

**Ejercicio 4** Demuestra que si  $I \neq \emptyset$  y algún  $A_{\alpha} = \emptyset$  si y solo si  $\prod_{\alpha \in I} A_{\alpha} = \emptyset$ .

**Ejercicio 5** Sea  $I \neq \emptyset$  un conjunto de índices. Considera dos familias indizadas  $\{A_{\alpha}\}_{\alpha \in I}$  y  $\{B_{\alpha}\}_{\alpha \in I}$ . Demuestra lo siguiente:

1. Si  $A_{\alpha} \subseteq B_{\alpha}$  para cada  $\alpha \in I$ , entonces

$$\prod_{\alpha\in I}A_\alpha\subseteq\prod_{\alpha\in I}B_\alpha$$

.

2. El recíproco de (a) se cumple si  $\prod_{\alpha \in I} A_\alpha \neq \emptyset$