



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

**Ejercicio 2** Sean  $f : A \rightarrow C$  y  $g : A \rightarrow B$  funciones. Demostrar que existe una función  $h : B \rightarrow C$  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  $f_1 : C \rightarrow A$  y  $f_2 : C \rightarrow B$  existe una única función  $f : C \rightarrow A \times B$  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  $\prod_{\alpha \in I} A_\alpha \neq \emptyset$