



# UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

EXAMEN: Tarea 2 (parte I y II)

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 1 se cumple si  $\prod_{\alpha \in I} A_\alpha \neq \emptyset$

**Ejercicio 6** Sea la relación  $E$  en  $\mathcal{R}^2$  definida por  $E = \{((x_1, y_1), (x_2, y_2)) \mid y_1 - x_1^2 = y_2 - x_2^2\}$ . Demuestre que  $E$  es de equivalencia y describa las clases de equivalencia.

**Ejercicio 7** Sea  $R$  una relación reflexiva y transitiva. Defina  $\approx$  en  $A$  por  $a \approx b$  si y sólo si  $(a, b) \in R$  y  $(b, a) \in R$ .

(a) Muestre que  $\approx$  es una relación de equivalencia en  $A$ .

(b) Si  $\preceq$  se define por  $[a] \preceq [b]$  si y sólo si  $(a, b) \in R$ ; muestre que  $(A/\approx, \preceq)$  es un conjunto ordenado.

**Ejercicio 8** Sea  $R$  un orden en  $A$ . Pruebe que  $R^{-1}$  es también un orden en  $A$  (denominado dual de  $R$ ) y para  $B \subseteq A$  se cumple que

(a)  $a$  es el mínimo elemento de  $B$  en  $R^{-1}$  si y sólo si  $a$  es el máximo elemento de  $B$  en  $R$ .

(b) Similarmente para minimal y maximal, y supremo e ínfimo.

**Ejercicio 9** Muestre que  $h$  es un isomorfismo entre  $(A, \leq)$  y  $(B, \preceq)$  si y sólo si  $h$  y  $h^{-1}$  preservan el orden.



# UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

EXAMEN: Tarea 2 (parte I y II) \_\_\_\_\_

PROFESORA: Karina G. Buendía y José Dosal \_\_\_\_\_

MATERIA: Conjuntos y lógica \_\_\_\_\_

NOMBRE DEL ALUMNE: \_\_\_\_\_

**Ejercicio 10** Sea  $A$  ordenado por  $\leq$ , y  $B \subseteq A$ . Demuestra lo siguiente:

- (a)  $B$  tiene a lo más un elemento mínimo.
- (b) El elemento mínimo de  $B$  (si existe) es también minimal.
- (c) Si  $B$  es una cadena, entonces todo elemento minimal de  $B$  es también un mínimo.