

# Conjuntos Abstractos

Los ejercicios de esta sección se deben resolver en la categoría de conjuntos abstractos,  $\mathcal{S}$ , a menos que se indique lo contrario.

**Ejercicio 1** Demuestra que un producto fibrado de  $f: A \rightarrow C \leftarrow B: g$  es único salvo iso.

**Ejercicio 2** Muestra que el clasificador de subobjetos  $\Omega$  es coseparador, es decir, dadas  $f, g: A \rightarrow B$  si para cualquier  $\varphi: B \rightarrow \Omega$  el diagrama

$$A \begin{array}{c} \xrightarrow{f} \\ \xrightarrow{g} \end{array} B \xrightarrow{\varphi} \Omega$$

conmuta, entonces  $f = g$ .

**Ejercicio 3** Sea  $\mathbf{A}$  una categoría localmente pequeña con coproductos. Demuestra que

$$\mathbf{A}(A, C) \times \mathbf{A}(B, C) \cong \mathbf{A}(A + B, C).$$

**ZFC**

**Ejercicio 4** Dada una relación  $R$ , demuestra las siguientes equivalencias:

- $R$  es reflexiva si y solo si  $\Delta_{\text{dom}(R)} \subseteq R$ .
- $R$  es reflexiva en un conjunto  $A$  si y solo si  $\Delta_A \subseteq R$ .
- $R$  es simétrica si y solo si  $R^{-1} \subseteq R$ .
- $R$  es transitiva si y solo si  $R \circ R \subseteq R$ .
- $R$  es irreflexiva si y solo si  $R \cap \Delta_V = \emptyset$ .
- $R$  es antisimétrica si y solo si  $R \cap R^{-1} \subseteq \Delta_V$ .
- $R$  es asimétrica si y solo si  $R \cap R^{-1} = \emptyset$ .

**Ejercicio 5** Si  $R$  es un orden parcial sobre  $A$ , definimos  $R' = R \cup \Delta_A$  como el orden parcial reflexivo asociado; por otro lado si  $R$  es reflexivo, definimos  $R^* = R \setminus \Delta_A$  como su orden estricto asociado.

Demuestra los siguientes puntos:

- $A \subseteq B \rightarrow (B \setminus A) \cup A = B$ .
- $A \cap B = \emptyset \rightarrow (B \cup A) \setminus A = B$ .

- $R'$  es efectivamente un orden parcial reflexivo sobre  $A$ .
- $R^*$  es efectivamente un orden estricto sobre  $A$ .
- $R'^* = R$  cuando  $R$  es estricto.
- $R'^* = R$  cuando  $R$  es reflexivo. Esto junto al inciso anterior prueba que los órdenes estrictos y reflexivos están asociados mediante una biyección.

**Ejercicio 6** Dadas  $R, S$  relaciones transitivas y antisimétricas, definimos  $R \sim S$  como  $\exists A(R \Delta S = \Delta_A)$ . Además, definamos al conjunto  $\mathcal{X}_A = \{R \subseteq A^2 \mid R \text{ es transitiva y antisimétrica}\}$ . Demuestra los siguientes incisos:

1.  $\sim$  es reflexiva, transitiva y simétrica.
2.  $\sim|_{\mathcal{X}_A}$  es una relación de equivalencia sobre  $\mathcal{X}_A$ . A partir de aquí, nos referiremos a esta relación como  $\sim$ .
3. Dada  $R \in \mathcal{X}_A$ ,  $([R]_{\sim}, \subseteq)$  es un retículo completo. Prueba que el infimo y supremo son la intersección y unión respectivamente siempre que el conjunto es no vacío.
4. Prueba que el mínimo es un orden estricto y que el máximo es un orden reflexivo.
5. Prueba que el el mínimo y máximo están asociados.
6. Si  $R \sim S$ ,  $aRb$  y  $bSc$  entonces  $a(R \cap S)c$ .

**Ejercicio 7** Un morfismo de órdenes  $f: (A, \leq_A) \rightarrow (B, \leq_B)$  es una función creciente, es decir, si  $a \leq_A b$  implica  $f(a) \leq_B f(b)$ . Considerando que los órdenes parciales junto con las funciones crecientes forman una categoría, tenemos una definición de isomorfismo.

Con esto en cuenta, demuestra o refuta con un contraejemplo la siguiente afirmación:  $(A, \leq_A)$  es isomorfo a  $(B, \leq_B)$  si y solo si existe un morfismo de orden biyectivo.

**Ejercicio 8** Sea  $(A, \leq)$  una retícula y  $X$  un conjunto, definimos la siguiente relación sobre  $A^X$ :

$$\preceq = \{(f, g) \in (A^X)^2 \mid \forall x (x \in X \rightarrow f(x) \leq g(x))\}$$

Demuestra que  $(A^X, \preceq)$  es una retícula.

**Ejercicio 9** Demuestra que todo orden parcial reflexivo es isomorfo a un conjunto ordenado por contención.