## **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  $f: A \to C \leftarrow B: g$  es único salvo iso.

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

$$A \xrightarrow{f} B \xrightarrow{\varphi} \Omega$$

conmuta, entonces f = g.

Ejercicio 3 Sea 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  $\Delta_{dom(R)} \subseteq R$ .
- R es reflexiva en un conjunto A si y solo si  $\Delta_A \subseteq R$ .
- R es simétrica si y solo si  $R^{-1} \subseteq R$ .
- lacksquare R es transitiva si y solo si  $R \circ R \subseteq R$ .
- $\blacksquare \ \, \text{$R$ es irreflexiva si $y$ solo si $R\cap \Delta_V=\varnothing$.}$
- $\blacksquare$  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:

- $\bullet \ A \subseteq B \to (B \setminus A) \cup A = B.$
- $\quad \blacksquare \ A \cap B = \varnothing \to (B \cup A) \setminus A = B.$

- R' es efectivamente un orden parcial reflexivo sobre A.
- R\* es efectivamente un orden estricto sobre A.
- $R'^* = R$  cuando R es estricto.
- $Arr R^{*\prime} = R$  cuando R es reflexivo. Esto junto al inciso anterior prueba que los órdenes estrictos y reflexivos están asociados mediante unaa 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  $\mathfrak{X}_A=\{R\subseteq A^2R \text{ es transitiva y antisimétrica.}\}$ . Demuestra los siguientes incisos:

- 1. ~ 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  $R \sim S$ ,  $\alpha Rb$  y bSc entonces  $\alpha(R \cap S)c$ .

**Ejercicio 7** Un morfismo de órdenes  $f:(A,\leqslant_A)\to(B,\leqslant_B)$  es una función creciente, es decir, si  $a\leqslant_A b$  implica  $f(a)\leqslant_B f(b)$ . 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 reticula y X un conjunto, definimos la siguiente relación sobre  $A^{X}$ :

$$\preccurlyeq = \{(f,g) \in (A^X)^2 \forall x (x \in X \to f(x) \leqslant g(x))\}$$

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

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