

# Ejercicios de Práctica 2

Profesor: Luis Jesús Trucio Cuevas.  
Ayudantes: Jesús Angel Cabrera Labastida,  
Hugo Víctor García Martínez.

- i) La tarea se entrega de forma **presencial** durante la clase del **7 de marzo**.
  - ii) Los equipos para realizar la tarea deberán contar con **mínimo 4** integrantes y **máximo 6**.
  - iii) Se pueden usar resultados vistos en clase, **siempre y cuando** se mencione claramente cuándo y dónde se usan.
  - iv) Cada ejercicio tiene un valor de **dos puntos** para un total de diez. Hay un ejercicio adicional con valor de **un punto**, éste se calificará únicamente con cero o su valor total.
- 

## 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.

**Ej 1** 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  $f = g$ .

**Ej 2** Sean  $ev: A \times \Omega^A \rightarrow \Omega$ ,  $x: X \rightarrow A$  y  $m: S \rightarrow A$ . Además, considera la característica de  $m$  y su nombre en la exponencial,  $\ulcorner \chi_m \urcorner: 1 \rightarrow \Omega^A$ . Muestra que  $x \in_A m$  si y sólo si  $ev(x \times \ulcorner \chi_m \urcorner) = v_{X \times 1}$ .

## ZFC

Resuelvan los ejercicios de esta sección utilizando únicamente los axiomas de ZFC vistos en clase (aún NO se puede usar el axioma del infinito)

**Ej 3** 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:

- i) Si  $A \subseteq B$ , entonces  $(B \setminus A) \cup A = B$ .

- ii)  $A \cap B = \emptyset$ , entonces  $(B \cup A) \setminus A = B$ .
- iii)  $R'$  es efectivamente un orden parcial reflexivo sobre  $A$ .
- iv)  $R^*$  es efectivamente un orden estricto sobre  $A$ .
- v)  $R'^* = R$  cuando  $R$  es estricto.
- vi)  $R'^* = R$  cuando  $R$  es reflexivo. Esto junto al inciso anterior prueba que los órdenes estrictos y reflexivos están asociados mediante una biyección.

## Solutions to the Exercises

### Solution 2

Primero consideramos el siguiente diagrama

$$\begin{array}{ccccc}
 A \times \Omega^A & \xrightarrow{\text{ev}} & \Omega & & \\
 \uparrow \text{id} \times \ulcorner \chi_m \urcorner & & \nearrow \chi_m & & \uparrow v \\
 A \times 1 & \xrightarrow{p_A} & A & & 1 \\
 \uparrow x \times \text{id} & & \uparrow x & & \nearrow !x \\
 X \times 1 & \xrightarrow{p_X} & X & & 
 \end{array}
 \quad (1)$$

La parte 1 conmuta por la definición de  $\ulcorner \chi_m \urcorner$  y la parte 2 por definición de la flecha  $x \times \text{id}$ . Si el diagrama 3 conmuta, entonces el diagrama exterior es conmutativo. Viceversa, si el diagrama exterior es conmutativo, entonces el diagrama 3 conmuta. En efecto, para ver que 3 conmuta es suficiente ver que conmuta desde  $X \times 1$ , ya que  $p_X$  es iso. Si seguimos el diagrama podemos obtener la conmutatividad que queremos. Las ecuaciones que lo muestran son:

$$\begin{aligned}
 v !x p_X &= \text{ev} (x \times \ulcorner \chi_m \urcorner) (x \times \text{id}) && \text{diagrama exterior} \\
 &= \chi_m p_A (x \times \text{id}) && \text{parte 1} \\
 &= \chi_m x p_X && \text{parte 2.}
 \end{aligned}$$

Con esto hemos concluido que 3 conmuta si y sólo si el exterior conmuta.

Ahora, si suponemos que  $x \in_A m$ , entonces existe  $h: X \rightarrow S$  que hace conmutar al siguiente diagrama

$$\begin{array}{ccccc}
 X & \xrightarrow{!x} & 1 & & \\
 \searrow h & & \downarrow v & & \\
 S & \xrightarrow{!s} & 1 & & \\
 \downarrow m & & \downarrow v & & \\
 A & \xrightarrow{\chi_m} & \Omega & & 
 \end{array}
 \quad (2)$$

De esto tenemos que la parte 3 de diagrama (1) conmuta. Así, el exterior conmuta. Por lo tanto  $\text{ev}(x \times \ulcorner \chi_m \urcorner) = v_{x \times 1}$ .

Por el lado contrario, si  $\text{ev}(x \times \ulcorner \chi_m \urcorner) = v_{x \times 1}$ , entonces el exterior del diagrama (1) conmuta. Así, la parte 3 del mismo diagrama es conmutativa. Esta parte es el exterior del diagrama (2). Por lo que podemos usar la propiedad universal del producto fibrado para obtener la existencia de  $h: X \rightarrow S$  que hace conmutar el diagrama (2). Por lo tanto,  $x \in_A m$ .