

## Tarea 3

### Seminario de Álgebra B

**Ejercicio 1** Sean  $\mathcal{E}$  un topos,  $E, F \in \mathcal{E}$  y  $f : E \rightarrow F$  en  $\mathcal{E}$ .

a) Demuestra que el operador cerradura  $\overline{(-)} : \text{Sub}(E) \rightarrow \text{Sub}(E)$  es natural en  $E$ , es decir, que  $f^{-1}(\overline{B}) = \overline{f^{-1}(B)}$ .

b) Si  $A, B \in \text{Sub } E$  son tales que  $A \subseteq_E B$ , entonces  $\overline{A} \subseteq_E \overline{B}$ .

**Ejercicio 2** Sean  $A, B \in \text{Sub}(E)$ . Muestra que el siguiente diagrama

$$\begin{array}{ccc} A \cap B & \xrightarrow{\quad} & B \\ \downarrow & & \downarrow \\ A & \xrightarrow{\quad} & A \cup B \end{array}$$

es un producto y coproducto fibrado.

**Ejercicio 3** Dadas dos topologías de Lawvere-Tierney  $j, k : \Omega \rightarrow \Omega$ , definimos  $j \leq k$  si y sólo si  $j \wedge k = j$ . Demuestra que  $j \leq k$  si y sólo si  $kj = k$ .