

Tarea 1

Seminario de Álgebra B

Ejercicio 1 Sean \mathbf{A} y \mathbf{B} dos categorías y $F: \mathbf{A} \rightarrow \mathbf{B}$ y $G: \mathbf{B} \rightarrow \mathbf{A}$ dos funtores. Si $F \dashv G$, entonces demuestra que la counidad $\varepsilon: FG \rightarrow \text{Id}_{\mathbf{B}}$ es una transformación natural y que para cada $B \in \mathbf{B}$ la componente $\varepsilon_B: FGB \rightarrow B$ es una flecha universal de F en B , es decir, que el siguiente diagrama conmuta

$$\begin{array}{ccc} FGB & \xrightarrow{\varepsilon_B} & B \\ \uparrow Fg & \nearrow \forall f & \\ FA & & \end{array} \quad \begin{array}{ccc} GB & & \\ \exists! \uparrow g & & \\ A. & & \end{array}$$

Ejercicio 2 Dado un orden parcial (P, \leq) podemos formar una categoría \mathbf{P} cuyos objetos son los elementos de P y hay una flecha $p \rightarrow q$ si y sólo si $p \leq q$. Ahora considera dos órdenes parciales vistos como categorías, \mathbf{P} y \mathbf{Q} .

- ¿Qué es funtor $F: \mathbf{P} \rightarrow \mathbf{Q}$?
- Si $F, G: \mathbf{P} \rightarrow \mathbf{Q}$ son funtores, entonces ¿que se debe satisfacer para que haya una transformación natural $\tau: F \rightarrow G$?
- Si $F: \mathbf{P} \rightarrow \mathbf{Q}$ y $G: \mathbf{Q} \rightarrow \mathbf{P}$ son funtores, entonces ¿que condición se debe satisfacer para que $F \dashv G$? *Sugerencia: en este caso lo más fácil es describir la biyección de flechas.*

Ejercicio 3 Sean $F: \mathbf{P} \rightarrow \mathbf{Q}$ y $G: \mathbf{Q} \rightarrow \mathbf{P}$ tales que $F \dashv G$. Demuestra que GF es una operación de cerradura en \mathbf{P} , es decir,

- $p \leq GF(p)$,
- $GF(GF(p)) = GF(p)$,
- $p \leq p' \implies GF(p) \leq GF(p')$.

De manera dual, demuestra que FG es una operación de interior en \mathbf{Q} , esto es,

- $FG(q) \leq q$,
- $FG(FG(q)) = FG(q)$,
- $q \leq q' \implies FG(q) \leq FG(q')$.

Ejercicio 4 Continuando con el ejercicio 3, diremos que un objeto $p \in \mathbf{P}$ es cerrado si $p = GF(p)$ y un objeto $q \in \mathbf{Q}$ es abierto si $q = FG(q)$. Denotamos con \mathbf{P}_0 a la subcategoría plena de objetos cerrados en \mathbf{P} y con \mathbf{Q}_0 a la subcategoría plena de objetos abiertos en \mathbf{Q} . Demuestra que \mathbf{P}_0 es equivalente a \mathbf{Q}_0 .

Ejercicio 5 Ahora toma \mathbf{P} y \mathbf{Q} como la categoría generada por los enteros no negativos con el orden usual. Considera

$$\begin{aligned} F(a) &= \text{el } a\text{-ésimo número primo, si } a > 0 \text{ y } F(0) = 0, \\ G(a) &= \text{el número de primos } \leq a. \end{aligned}$$

Usa los ejercicios anteriores para demostrar que hay una cantidad infinita de primos.