## Tarea 1

## Seminario de Álgebra B

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

$$\begin{array}{ccc} FGB \xrightarrow{\varepsilon_B} B & GE \\ Fg & & & \\ FA & & & \\ & &$$

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

- a) ¿Qué es funtor  $F: \mathbf{P} \to \mathbf{Q}$ ?
- b) Si  $F,G\colon \mathbf{P}\to \mathbf{Q}$  son funtores, entonces ¿que se debe satisfacer para que haya una transformación natural  $\tau\colon F\to G$ ?
- c) Si  $F: \mathbf{P} \to \mathbf{Q}$  y  $G: \mathbf{Q} \to \mathbf{P}$  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  $F: \mathbf{P} \to \mathbf{Q}$  y  $G: \mathbf{Q} \to \mathbf{P}$  tales que  $F \dashv G$ . Demuestra que GF es una operación de cerradura en  $\mathbf{P}$ , es decir,

- a)  $p \leq GF(p)$ ,
- b) GF(GF(p)) = GF(p),
- c)  $p \le p' \implies GF(p) \le GF(p')$ .

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

d)  $FG(q) \leq q$ ,

- e) FG(FG(q)) = FG(q),
- f)  $q \le q' \implies FG(q) \le FG(q')$ .

**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  $\mathbf{Q}_0$ .

 $\bf Ejercicio~5~$  Ahora toma  $\bf P$ y  $\bf Q$ como la categoría generada por los enteros no negativos con el orden usual. Considera

- F(a) = el a-esimo número primo, si a > 0 y F(0) = 0,
- G(a) = el número de primos b.

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

1