## Segundo Examen (Solución)

Álgebra Superior 1, 2025-4

Profesor: Luis Jesús Trucio Cuevas. Ayudante: Hugo Víctor García Martínez.

**Ej. 1 (2.5 pts)** Demuestra que la relación  $R \subseteq A \times A$  es transitiva y simétrica si y sólo si  $R^{-1} \circ R = R$ .

**Demostración.** ( $\Rightarrow$ ) Supongamos que  $R \subseteq A \times A$  es transitiva y simétrica, veamos $R^{-1} \circ R = R$ .

(⊆) Sea  $(x, y) \in R^{-1} \circ R$ , entonces existe  $z \in A$  de modo que  $(x, z) \in R$  y  $(z, y) \in R^{-1}$ . Por definición de relación iniversa,  $(y, z) \in R$  y por ser R simétrica,  $(z, x) \in R$ . Luego  $(y, z), (z, x) \in R$  y R es transitiva, por lo que  $(y, x) \in R$ , pero como R es simétrica,  $(x, y) \in R$ . Esto prueba que  $R^{-1} \circ R \subseteq R$ .

(⊇) Sea  $(a, b) \in R$ , como R es simetrica,  $(b, a) \in R$  y por ello  $(a, b) \in R^{-1}$ . Por otro lado, como  $(a, b), (b, a) \in R$  y R es transitiva, entonces  $(a, a) \in R$ . Así, si c = a, entonces  $(a, c) \in R$  y  $(c, b) \in R^{-1}$ ; lo cual demuestra que  $(a, b) \in R^{-1} \circ R$ . Por lo tanto  $R \subseteq R^{-1} \circ R$ , y con ello:

$$R = R^{-1} \circ R$$

(⇔) Supongamos que  $R = R^{-1} \circ R$ , veamos que R es simiétrica y transitiva.

(Simetría) Sean  $x, y \in A$  y supongamos que  $(x, y) \in R$ , entonces se sigue de la hipótesis que  $(x, y) \in R^{-1} \circ R$  y así, existe  $z \in A$  de modo que  $(x, z) \in R$  y  $(z, y) \in R^{-1}$ .

- **Ej. 2 (2.5 pts)** Sea  $f: A \to B$  una función. Demuestra que  $A = \bigcup_{b \in B} f^{-1}[\{b\}]$ .
- **Ej. 3 (2.5 pts)** Sean  $f: A \to B$  una función y  $S \subseteq A$ . Demuestra que si f es inyectiva, entonces  $f^{-1}[f[S]] = S$ .
- **Ej. 4 (2.5 pts)** Sean  $f: A \to B y g, h: B \to A$  funciones. Demuestra que si g es inversa izquierda de f y h es inversa derecha de f, entonces g = h.
- **Ej. 5 (+1 pt)** Este ejercicio es opcional y sólo se tomará en cuenta si no hay errores en la solución. Sean X un conjunto y  $g: \emptyset \to X$ . Pruebe que las siguientes condiciones son equivalentes:
  - i) g es biyectiva.
  - ii) g es sobreyectiva.
  - iii)  $X = \emptyset$ .