

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

$(\subseteq)$  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 inversa,  $(y, z) \in R$  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  $R^{-1} \circ R \subseteq R$ .

$(\supseteq)$  Sea  $(a, b) \in R$ , como  $R$  es simétrica,  $(b, a) \in R$  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:

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

$(\Leftarrow)$  Supongamos que  $R = R^{-1} \circ R$ , veamos que  $R$  es simétrica 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  $f : A \rightarrow B$  una función. Demuestra que  $A = \bigcup_{b \in B} f^{-1}[\{b\}]$ .

**Ej. 3 (2.5 pts)** Sean  $f : A \rightarrow B$  una función y  $S \subseteq A$ . Demuestra que si  $f$  es inyectiva, entonces  $f^{-1}[f[S]] = S$ .

**Ej. 4 (2.5 pts)** Sean  $f : A \rightarrow B$  y  $g, h : B \rightarrow A$  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  $g : \emptyset \rightarrow X$ . Pruebe que las siguientes condiciones son equivalentes:

- i)  $g$  es biyectiva.
- ii)  $g$  es sobreyectiva.
- iii)  $X = \emptyset$ .