

# Tarea 3

Álgebra Superior 1, 2025-4

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

**Instrucciones.** Resuelve los siguientes ejercicios. Esta tarea es individual y deberá ser entregada presencialmente, durante la clase del **viernes 4 de julio**.

**Ej. 1 (1 pt)** Se dice que una función  $h : X \rightarrow Y$  es **constante** si y sólo si para cualesquiera  $x, y \in X$  se tiene que  $h(x) = h(y)$ .

- i) Demuestra que la composición de funciones constantes es una función constante.
- ii) Encuentra dos funciones *no* constantes;  $f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{Z}$  y  $g : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{N}$ , cuya composición (la función  $g \circ f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ ) sea constante.

**Ej. 2 (1.5 pts)** En cada inciso, determina si la correspondiente función es inyectiva, sobreyectiva, o biyectiva. Demuestra la conclusión a la que llegaste (es decir, prueba si la función tiene o no la propiedad que se afirma).

- i)  $h : \{0, 1, 2\} \rightarrow \{x, y\}$  definida por  $h = \{(0, x), (1, x), (2, y)\}$ , aquí  $x \neq y$ .
- ii)  $A : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  dada para cada  $x \in \mathbb{R}$  por  $A(x) = 4x + 55$ .
- iii)  $f : \mathbb{N} \rightarrow \mathcal{P}(\mathbb{N})$  dada para cada  $n \in \mathbb{N}$  como  $f(n) = \{0, n\}$ .

**Ej. 3 (2.5 pts)** Sean  $A$  y  $B$  conjuntos arbitrarios y  $f : A \rightarrow B$  cualquier función. Demuestra que las siguientes proposiciones son equivalentes:

- i)  $\forall X \subseteq A \forall Y \subseteq A (f[X \setminus Y] \subseteq f[X] \setminus f[Y])$ .
- ii)  $\forall U \subseteq A \forall V \subseteq A (f[U] \cap f[V] \subseteq f[U \cap V])$ .

**Ej. 4 (2.5 pts)** Sean  $X, Y$  y  $A$  conjuntos tales que  $A \subseteq X$  y sea  $f : X \rightarrow Y$  cualquier función. Definamos  $i : A \rightarrow X$  para cada  $a \in A$  como  $i(a) = a$ . Demuestra que para cualquier subconjunto  $B \subseteq Y$  se da la igualdad  $(f \circ i)^{-1}[B] = A \cap f^{-1}[B]$ .

**Ej. 5 (2.5 pts)** Sean  $X$  un conjunto y  $\phi : X \rightarrow X$  cualquier biyección. Demuestre que, para toda función  $f : X \rightarrow X$  se da la equivalencia:

$$f \text{ es biyectiva} \quad \text{si y sólo si} \quad \phi^{-1} \circ f \circ \phi \text{ es biyectiva.}$$