## 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  $h: X \to Y$  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;  $f : \mathbb{N} \to \mathbb{Z}$  y  $g : \mathbb{Z} \to \mathbb{N}$ , cuya composición (la función  $g \circ f : \mathbb{N} \to \mathbb{N}$ ) 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 afrima).

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

**Ej. 3 (2.5 pts)** Sean A y B conjuntos arbitrarios y  $f: A \to B$  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  $f: X \to Y$  cualquier función. Definamos  $i: A \to X$  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  $\phi: X \to X$  cualquier biyección. Demuestre que, para toda función  $f: X \to X$  se da la equivalencia:

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