

### Práctico 2: Funciones

- Averiguar si cada una de las siguientes relaciones de  $A$  en  $B$  es una función. Si lo es, determinar su imagen.
  - $\{(x, y) \mid x, y \in \mathbb{R}, y = x^2 + 7\}$ ,  $A = \mathbb{R}$  y  $B = \mathbb{R}$ .
  - $\{(x, y) \mid x, y \in \mathbb{R}, y^2 = x\}$ ,  $A = \mathbb{R}$  y  $B = \mathbb{R}$ .
  - $\{(x, y) \mid x, y \in \mathbb{R}, y = 3x + 1\}$ ,  $A = \mathbb{R}$  y  $B = \mathbb{R}$ .
  - $\{(x, y) \mid x, y \in \mathbb{Q}, x^2 + y^2 = 1\}$ ,  $A = \mathbb{Q}$  y  $B = \mathbb{Q}$ .
- La regla de asignación  $f(x) = 1/(x^2 - 2)$ , ¿define una función  $f: \mathbb{R} \mapsto \mathbb{R}$ ? ¿y una función  $f: \mathbb{Z} \mapsto \mathbb{Z}$ ? En caso de que no, dar un dominio y un codominio donde dicha regla sí defina una función.
- Se consideran  $f: A \rightarrow B$  una función,  $\{A_i \mid i \in I\}$  una familia de subconjuntos de  $A$ ,  $\{B_i \mid i \in I\}$  una familia de subconjuntos de  $B$ . Probar que:
  - $f(\bigcup_{i \in I} A_i) = \bigcup_{i \in I} f(A_i)$ .
  - $f(\bigcap_{i \in I} A_i) \subseteq \bigcap_{i \in I} f(A_i)$ . ¿Se da la igualdad en general?
  - $f^{-1}(\bigcup_{i \in I} B_i) = \bigcup_{i \in I} f^{-1}(B_i)$ .
  - $f^{-1}(\bigcap_{i \in I} B_i) = \bigcap_{i \in I} f^{-1}(B_i)$ .
- Determinar si la función  $f: \mathbb{Z} \mapsto \mathbb{Z}$  es inyectiva y/o sobreyectiva y hallar su imagen en cada uno de los siguientes casos.
  - $f(x) = x + 7$
  - $f(x) = 2x - 3$
  - $f(x) = -x + 5$
  - $f(x) = x^2$
  - $f(x) = x^2 + x$
  - $f(x) = x^3$
- Repita la tarea anterior con  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$
- Consideremos dos funciones  $f: X \rightarrow Y$  y  $g: Y \rightarrow Z$ . Probar que
  - si  $f$  y  $g$  son inyectivas, entonces  $g \circ f$  es inyectiva.
  - si  $f$  y  $g$  son sobreyectivas, entonces  $g \circ f$  es sobreyectiva.
  - si  $f$  y  $g$  son biyectivas, entonces  $g \circ f$  es biyectiva.

7. Una función  $f : A \rightarrow B$  es *invertible a izquierda* si existe  $g : B \rightarrow A$  tal que  $g \circ f = id_A$ . Por otro lado decimos que  $f$  es *invertible a derecha* si existe  $g : B \rightarrow A$  tal que  $f \circ g = id_B$ .
- a) Dar ejemplos de funciones invertibles de un solo lado, verificando que la “inversa de un lado” no lo sea del otro. Verificar además, en cada ejemplo, que no necesariamente hay una única inversa de un lado.
  - b) Probar que una función
    - 1) es invertible a izquierda si y sólo si es inyectiva;
    - 2) es invertible a derecha si y sólo si es sobreyectiva;
8. Sea  $A$  un conjunto con al menos dos elementos. Probar que si  $f : A \rightarrow B$  es tal que tiene una única inversa a izquierda (o a derecha), entonces  $f$  es invertible.
9. Probar que existe una función biyectiva entre  $\mathcal{P}(X)$  y  $\{0, 1\}^X$ .