

Práctica N°4: Funciones

- Determinar la preimagen de B_1 mediante f en cada uno de los siguientes casos:

- $$f(x) = \begin{cases} x + 7, & x \leq 0 \\ -2x + 5, & 0 < x < 3 \\ x - 1, & 3 \leq x \end{cases}$$

5. Dar un ejemplo de una función $f : A \rightarrow B$ y de dos subconjuntos A_1, A_2 de A de modo que $f(A_1 \cap A_2) \neq f(A_1) \cap f(A_2)$.
6. Determinar para cada uno de los ítems del ejercicio 3 si la función f es inyectiva y/o sobreyectiva.
7. Dar, en cada caso, un ejemplo de conjuntos finitos A y B con $|A|, |B| \geq 4$, y una función f tal que:
 - a) f no sea inyectiva ni sobre;
 - b) f sea inyectiva pero no sobre;
 - c) f sea sobre pero no inyectiva;
 - d) f sea sobre e inyectiva.
8. Sea $f : A \rightarrow B$ una función y sean $A_1, A_2 \subseteq A$. Demostrar que si f es inyectiva, entonces $f(A_1 \cap A_2) = f(A_1) \cap f(A_2)$.

9. Determinar si cada una de las siguientes funciones $f : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}$ es inyectiva y/o sobreyectiva. En caso de que no sea sobre, determinar su imagen.

$$\begin{array}{lll} \text{(a)} & f(x) = x + 7 & \text{(c)} & f(x) = 2x - 3 & \text{(e)} & f(x) = x^2 + x \\ \text{(b)} & f(x) = x^2 & \text{(d)} & f(x) = -x + 5 & \text{(f)} & f(x) = x^3. \end{array}$$

10. Sea $f : A \rightarrow B$ una función y $A_1 \subseteq A$. Se denomina *restricción de f a A_1* a la función $f|_{A_1} : A_1 \rightarrow B$ definida por $f|_{A_1}(x) = f(x)$ para cada $x \in A_1$.

- (a) Sea $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{Z}$, $f(x) = \lfloor x \rfloor$ la función parte entera. Probar que $f|_{\mathbb{Z}} = 1_{\mathbb{Z}}$, donde $1_{\mathbb{Z}}$ es la función identidad en \mathbb{Z} .

- (b) Sea $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = \cos(2\pi x)$. Probar que $f|_{\mathbb{Z}}$ es la función constante igual a 1.

11. Sea $f : A \rightarrow B$ una función y $A_1 \subseteq A$. Determinar si las siguientes afirmaciones son verdaderas o falsas, justificando adecuadamente la respuesta.

- (a) Si f es inyectiva, entonces $f|_{A_1}$ es inyectiva.

- (b) Si $f|_{A_1}$ es inyectiva, entonces f es inyectiva.

- (c) Si f es sobre, entonces $f|_{A_1}$ es sobre.

- (d) Si $f|_{A_1}$ es sobre, entonces f es sobre.

12. Si $f : A \rightarrow B$ y $g : C \rightarrow D$ son funciones, definimos $h : A \times C \rightarrow B \times D$ por $h(a, c) = (f(a), g(c))$. Demostrar que h es biyectiva si y sólo si f y g son biyectivas.

13. Sean $f, g, h : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}$ definidas por $f(x) = x - 1$, $g(x) = 3x$ y

$$h(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x \text{ es par;} \\ 1 & \text{si } x \text{ es impar.} \end{cases}$$

Determinar:

$$\text{(a)} \quad f \circ g \quad \text{(b)} \quad g \circ f \quad \text{(c)} \quad g \circ h \quad \text{(d)} \quad f \circ (g \circ h) \quad \text{(e)} \quad (f \circ g) \circ h$$

14. Sea $g : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ definida por $g(n) = 2n$. Si $A = \{1, 2, 3, 4\}$ y $f : A \rightarrow \mathbb{N}$ es la función dada por $f = \{(1, 2), (2, 3), (3, 5), (4, 7)\}$ encontrar $g \circ f$.

15. Sean S y T conjuntos (fijos) en un universo U dado. Se define $g : \mathcal{P}(U) \rightarrow \mathcal{P}(U)$ por $g(A) = T \cap (S \cup A)$. Demostrar que $g \circ g = g$.

16. Para cada una de las siguientes funciones $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, determinar si f es invertible y, si lo es, determinar f^{-1} .

$$\text{(a)} \quad f = \{(x, y) : 2x + 3y = 7\} \quad \text{(b)} \quad f = \{(x, y) : y = x^3\}. \quad \text{(c)} \quad f = \{(x, y) : y = x^4 + x\}.$$

17. Sean $f : \mathbb{R}_0^+ \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = \sqrt{x}$, $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}_0^+$, $g(x) = x^2$. Demostrar que $g \circ f = 1_{\mathbb{R}}$. ¿Es $g = f^{-1}$?

18. Demostrar que $f : \mathbb{R}_0^{+1} \rightarrow \mathbb{R}_0^+$, $f(x) = \sqrt{x}$ es invertible y hallar su inversa.

19. Sea $f : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{N}$ definida por

$$f(x) = \begin{cases} 2x - 1, & x > 0 \\ -2x, & x \leq 0 \end{cases}$$

Demostrar que f es biyectiva y hallar su inversa.

20. Sean $f : A \rightarrow B$ y $g : B \rightarrow C$. Demostrar que

a) $g \circ f : A \rightarrow C$ sobre $\Rightarrow g$ sobre.

b) $g \circ f : A \rightarrow C$ inyectiva $\Rightarrow f$ inyectiva.