



1. Escribe en lenguaje matemático las siguientes afirmaciones:

- a) Sea f una aplicación entre dos conjuntos X e Y . Diremos que f es inyectiva si y sólo si para todo par de elementos del conjunto inicial tales que su imagen es la misma, entonces los elementos son iguales.
- b) Sea f una aplicación entre dos conjuntos X e Y . Diremos que f es sobreyectiva si y sólo si para cada elemento y del conjunto de llegada existe un elemento x del conjunto de partida cuya imagen por f es igual a y .
- c) Dado un número complejo z no nulo, se define el logaritmo de z como el conjunto de números complejos cuya parte real es igual a logaritmo neperiano del módulo de z y cuya parte imaginaria es un argumento de z .

Solución:

- a) Sea $f : X \rightarrow Y$. Diremos que f es inyectiva $\iff (\forall x_1, x_2 \in X \text{ con } f(x_1) = f(x_2) \implies x_1 = x_2)$.
- b) Sea $f : X \rightarrow Y$. Diremos que f es sobreyectiva $\iff (\forall y \in Y; \exists x \in X : f(x) = y)$.
- c) Sea $z \in \mathbb{C}, z \neq 0$, definimos el logaritmo complejo de z , $\log(z)$, como

$$\log(z) = \ln|z| + i \arg(z)$$

siendo $\ln(x)$ el logaritmo natural de x .

2. Halla $X \cup Y, X \cap Y, X - Y$ e $Y - X$, en cada uno de los siguientes casos

- a) $X = \{1, 3, 6, 7\}, Y = \{1, 5, 6\}$ b) $X = \{0, a, *, \sqrt{2}\}, Y = \{*, a, 0\}$
- c) $X = \{1, 2, 3, 7\}, Y = \{0, 5, 6\}$ d) $X = \{n \in \mathbb{N} \mid n \text{ es par}\}, Y = \{n \in \mathbb{Z} \mid 0 < n < 10\}$

Solución:

	a)	b)	c)	d)
$X \cup Y =$	$\{1, 3, 5, 6, 7\}$	$\{0, a, *, \sqrt{2}\}$	$\{0, 1, 2, 3, 5, 7\}$	$\{n \in \mathbb{N} \mid n \text{ es par}\}$
$X \cap Y =$	$\{1, 6\}$	$\{*, a, 0\}$	$\{\emptyset\}$	$\{n \in \mathbb{Z} \mid 0 < n < 10\}$
$X - Y =$	$\{3, 7\}$	$\{\sqrt{2}\}$	$\{1, 2, 3, 7\}$	$\{n \in \mathbb{Z} \mid n \geq 10\}$
$Y - X =$	$\{5\}$	$\{\emptyset\}$	$\{0, 5, 6\}$	$\{\emptyset\}$

3. Determina si las siguientes asignaciones son o no aplicaciones:

- a) A cada número real le asignamos su cuadrado.

- b) A cada número real le asignamos su raíz cuadrada.
- c) A cada número real le asignamos su cubo.
- d) A cada número real le asignamos su raíz cúbica.
- e) A cada español mayor de edad le asignamos su NIF.
- f) A cada persona le asignamos su tío.

Solución:

- a) Sí.
- b) No, porque los números reales positivos tienen dos raíces cuadradas. Es aplicación cuando elegimos uno de esos signos.
- c) Sí.
- d) Depende del conjunto destino, ya que cada número real tiene 3 raíces, una real y dos complejas. Para garantizar que sea una aplicación podríamos, por ejemplo, asignarle la única raíz real que tiene.
- e) Sí. No hay dos personas con DNI iguales.
- f) No, porque cada persona puede tener varios tíos.

4. Sea $f : \{1, 3, 6, 7\} \rightarrow \{2, 5, 4\}$, la aplicación definida por

$$f(1) = 5, \quad f(3) = 5, \quad f(6) = 4, \quad f(7) = 5$$

Halla

$\text{Im}(f)$	$f(\{1, 3, 7\})$
$f(\{6, 7\})$	$f^{-1}(\{2, 5\})$
$f^{-1}(\{4, 5\})$	$f^{-1}(5)$
$f^{-1}(4)$	$f^{-1}(2) = \emptyset$

Solución:

$\text{Im}(f) = \{4, 5\}$	$f(\{1, 3, 7\}) = \{5\}$
$f(\{6, 7\}) = \{4, 5\}$	$f^{-1}(\{2, 5\}) = \{1, 3, 7\}$
$f^{-1}(\{4, 5\}) = \{1, 3, 6, 7\}$	$f^{-1}(5) = \{1, 3, 7\}$
$f^{-1}(4) = \{6\}$	$f^{-1}(2) = \emptyset$

5. En cada uno de los siguientes casos, indica si la aplicación dada es inyectiva, suprayectiva y/o biyectiva

- a) $f : \{1, 3, 6\} \rightarrow \{2, 3, 5\}$ definida por $f(1) = 3, f(3) = 5, f(6) = 2$
- b) $f : \{1, 3, 6\} \rightarrow \{2, 3, 5\}$ definida por $f(1) = 5, f(3) = 5, f(6) = 2$
- c) $f : \{1, 3, 6\} \rightarrow \{0, 2, 3, 5\}$ definida por $f(1) = 3, f(3) = 5, f(6) = 3$
- d) $f : \{1, 3, 6\} \rightarrow \{0, 2, 3, 5\}$ definida por $f(1) = 3, f(3) = 5, f(6) = 0$
- e) $f : \{1, 3, 6\} \rightarrow \{2, 5\}$ definida por $f(1) = 2, f(3) = 5, f(6) = 2$
- f) $f : \{1, 3, 6, 7\} \rightarrow \{2, 4, 5\}$ definida por $f(1) = 5, f(3) = 5, f(6) = 4, f(7) = 5$
- g) $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ definida por $f(x) = 3x - 5$
- h) $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ definida por $f(x) = x^2$
- i) $f : \mathbb{R} - \{0\} \rightarrow \mathbb{R}$ definida por $f(x) = 1/x$
- j) $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ definida por $f(x) = \text{sen } x$
- k) $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ definida por $f(x) = \begin{cases} e^x & \text{Si } x > 0 \\ e^{-x} & \text{Si } x < 0 \\ 0 & \text{Si } x = 0 \end{cases}$

Solución:

- a) Biyectiva.
- b) Ni inyectiva ($f(1) = f(3)$), ni sobreyectiva ($f^{-1}(3) = \emptyset$).
- c) Ni inyectiva ($f(1) = f(6)$), ni sobreyectiva ($f^{-1}(0) = f^{-1}(2) = \emptyset$).
- d) Inyectiva, no sobreyectiva ($f^{-1}(2) = \emptyset$).
- e) Ni inyectiva ($f(1) = f(6)$), sobreyectiva ($f(X) = Y$).
- f) Ni inyectiva ($f(1) = f(3) = f(7)$), ni sobreyectiva ($f^{-1}(2) = \emptyset$).
- g) Biyectiva. Inyectiva: $f(x_1) = f(x_2) \Leftrightarrow 3x_1 - 5 = 3x_2 - 5 \Leftrightarrow 3x_1 = 3x_2 \Leftrightarrow x_1 = x_2$.
Sobreyectiva: $f^{-1}(y) = \frac{y+5}{3}$
- h) Ni inyectiva ($f(1) = f(-1)$), ni sobreyectiva (Si $y < 0 \Rightarrow f^{-1}(y) = \emptyset$).
- i) Inyectiva: $f(x_1) = f(x_2) \Leftrightarrow \frac{1}{x_1} = \frac{1}{x_2} \Leftrightarrow x_2 = x_1$. No sobreyectiva ($f^{-1}(0) = \emptyset$).
- j) Ni inyectiva ($f(x) = f(x + 2\pi)$), ni sobreyectiva (Si $|y| > 1 \Rightarrow f^{-1}(y) = \emptyset$).
- k) Ni inyectiva ($f(1) = f(-1)$), ni sobreyectiva (Si $y < 0 \Rightarrow f^{-1}(y) = \emptyset$).

6. En cada uno de los siguientes apartados, obtener las composiciones pedidas:

a) $g \circ f$ y $f \circ g$ Siendo f y g definidas por $f(x) = 2x$, $g(x) = x^2, \forall x \in \mathbb{R}$

b) $h \circ g \circ f$ Siendo f, g y h definidas por $\forall x \in \mathbb{R}; \begin{cases} f(x) = x - 1 \\ g(x) = x^2 \\ h(x) = x + 2 \end{cases}$

c) $f^4 = f \circ f \circ f \circ f$ Siendo f definida por $f(x) = 2x - 1, \forall x \in \mathbb{R}$

Solución:

a)

$$g \circ f(x) = g(f(x)) = g(2x) = (2x)^2 = 4x^2,$$

$$f \circ g(x) = f(g(x)) = f(x^2) = 2x^2.$$

b)

$$h \circ g \circ f(x) = h(g(f(x))) = h(g(x - 1)) = h((x - 1)^2) = (x - 1)^2 + 2.$$

c)

$$\begin{aligned} f^4 &= f \circ f \circ f \circ f(x) = f(f(f(f(x)))) = f(f(f(2x - 1))) = f(f(2(2x - 1) - 1)) \\ &= f(f(4x - 3)) = f(2(4x - 3) - 1) = f(8x - 7) = 2(8x - 7) - 1 = 16x - 15 \end{aligned}$$

7. Determina las inversas de las siguientes funciones:

a) $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ Siendo f definida por $f(x) = 6x - 5, \forall x \in \mathbb{R}$

b) $f: \mathbb{R} - \{-2\} \rightarrow \mathbb{R} - 3$ Siendo f definida por $f(x) = \frac{9x-4}{3x+6}, \forall x \in \mathbb{R} - \{-2\}$

Solución:

a) Buscamos para $y \in \mathbb{R}$, el número real $x \in \mathbb{R}$, tal que

$$f(x) = y \Leftrightarrow 6x - 5 = y,$$

y despejando la x

$$x = \frac{y + 5}{6},$$

luego la inversa será:

$$f^{-1}(x) = \frac{x + 5}{6}.$$

b) Buscamos para $y \in \mathbb{R}$, el número real $x \in \mathbb{R}$, tal que

$$f(x) = y \Leftrightarrow \frac{9x - 4}{3x + 6} = y,$$

es decir

$$9x - 4 = 3xy + 6y,$$

reagrupando términos en x

$$9x - 3xy = 6y + 4 \Leftrightarrow x(9 - 3y) = 6y + 4,$$

y despejando la x

$$x = \frac{6y + 4}{9 - 3y},$$

luego la inversa será

$$f^{-1}(x) = \frac{6x + 4}{9 - 3x}; \forall x \in \mathbb{R} - \{3\}.$$