

5. Dibuja los diagramas en el plano del producto cartesiano $A \times B$ para los conjuntos A y B dados: (1) $A = \{x \in \mathbb{R} : 1 \leq x \leq 2 \text{ o } 3 \leq x \leq 4\}$, $B = \{x \in \mathbb{R} : x = 1 \text{ o } x = 2\}$; (2) $A = \{1, 2, 3\}$, $B = \{x \in \mathbb{R} : 1 \leq x \leq 3\}$.

Solución. El conjunto $A \times B$ en el primer caso consta de cuatro barras horizontales, $[1, 2] \times \{1\}$, $[1, 2] \times \{2\}$, $[3, 4] \times \{1\}$ y $[3, 4] \times \{2\}$, y en el segundo caso de tres barras verticales, $\{1\} \times [1, 3]$, $\{2\} \times [1, 3]$ y $\{3\} \times [1, 3]$. \square

6. Sea $A = \{x \in \mathbb{R} : -1 \leq x \leq 1\}$ un subconjunto de los números reales. ¿Es el conjunto $C = \{(x, y) \in A \times A : x^2 + y^2 = 1\}$ la gráfica de una función?

Solución. Para que C sea una función (en el sentido conjuntista) ha de verificarse que para todo $a \in A$ existe un único $b \in A$ tal que $(a, b) \in C$.

Sin embargo, para $a = 0$ tenemos que $(0, 1) \in C$ y $(0, -1) \in C$, de forma que C no puede ser una función. \square

7. Sea f la función real dada por $f(x) = 1/x^2$ para todo $x \in \mathbb{R}$, $x \neq 0$. Con ello, determina:

- (1) la imagen, $f(E)$, de $E = \{x \in \mathbb{R} : 1 \leq x \leq 2\}$;
- (2) la imagen inversa, $f^{-1}(G)$, de $G = \{x \in \mathbb{R} : 1 \leq x \leq 4\}$.

Observacion. Suponemos sabido para $0 \leq \alpha, \beta$ que: $\alpha \leq \beta \iff \alpha^2 \leq \beta^2$.

Esto se prueba fácilmente cuando definamos el orden de los números reales. \square

Solución. (1) Veamos que $f(E) = \{y \in \mathbb{R} : y = f(x) \text{ para cierto } x \in [1, 2]\} = [\frac{1}{4}, 1]$.

(\subseteq) Sea $y_0 \in f(E)$, entonces existe $x_0 \in [1, 2]$ con $f(x_0) = y_0$ por definición, luego

$$\frac{1}{4} \leq y_0 \leq 1 \xLeftrightarrow{\text{def.}} \frac{1}{4} \leq \frac{1}{x_0^2} \leq 1 \xLeftrightarrow{\text{cuentas}} 1 \leq x_0^2 \leq 4 \xLeftrightarrow{\text{obs.}} 1 \leq x_0 \leq 2 \checkmark$$

(\supseteq) Recíprocamente, sea $y_0 \in [\frac{1}{4}, 1]$, definamos $x_0 := 1/\sqrt{y_0}$. Entonces, es claro que $f(x_0) = y_0$ y:

$$1 \leq x_0 \leq 2 \xLeftrightarrow{\text{def.}} 1 \leq \frac{1}{\sqrt{y_0}} \leq 2 \xLeftrightarrow{\text{cuentas}} \frac{1}{2} \leq \sqrt{y_0} \leq 1 \xLeftrightarrow{\text{obs.}} \frac{1}{4} \leq y_0 \leq 1 \checkmark$$

(2) Veamos que $f^{-1}(G) = \{x \in \mathbb{R} : \exists y \in G, f(x) = y\} = [\frac{1}{2}, 1]$.

(\subseteq) Sea $x_0 \in f^{-1}(G)$ luego $\exists y_0 \in [1, 4]$ tal que $\frac{1}{x_0^2} = y_0$. Veamos que $x_0 \in [\frac{1}{2}, 1]$:

$$\frac{1}{2} \leq x_0 \leq 1 \xLeftrightarrow{\text{cuentas}} 1 \leq \frac{1}{x_0} \leq 2 \xLeftrightarrow{\text{obs.}} 1 \leq \frac{1}{x_0^2} \leq 4 \xLeftrightarrow{\text{def.}} 1 \leq y_0 \leq 4 \checkmark.$$

(\supseteq) Sea $x_0 \in [\frac{1}{2}, 1]$, definamos $y_0 = \frac{1}{x_0^2}$, de forma que $f(x_0) = y_0$, y se comprueba fácilmente que $y_0 \in G = [1, 4]$, con lo que $x_0 \in f^{-1}(G)$:

$$1 \leq y_0 \leq 4 \xLeftrightarrow{\text{def.}} 1 \leq \frac{1}{x_0^2} \leq 4 \xLeftrightarrow{\text{cuentas}} \frac{1}{4} \leq x_0^2 \leq 1 \xLeftrightarrow{\text{obs.}} \frac{1}{2} \leq x_0 \leq 1 \checkmark.$$

\square

8. Sea g la función dada por $g(x) = x^2$ para todo $x \in \mathbb{R}$ y sea f la función dada por $f(x) = x + 2$ para todo $x \in \mathbb{R}$. Consideremos $h : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, la composición de ambas, $h = g \circ f$. Determina:

- (1) la imagen, $h(E)$, de $E = \{x \in \mathbb{R} : 0 \leq x \leq 1\}$;
- (2) la imagen inversa, $h^{-1}(G)$, de $G = \{x \in \mathbb{R} : 0 \leq x \leq 4\}$.

Solución. Se deja como ejercicio propuesto. \square

9. Sea f la función real dada por $f(x) = x^2$ para todo $x \in \mathbb{R}$ y denotemos $E = \{x \in \mathbb{R} : -1 \leq x \leq 0\}$ y $F = \{x \in \mathbb{R} : 0 \leq x \leq 1\}$. Demuestra que $E \cap F = \{0\}$ y que $f(E \cap F) = \{0\}$, mientras que, por otra parte, se tiene que $f(E) = f(F) = \{y \in \mathbb{R} : 0 \leq y \leq 1\}$. Deduce así que $f(E \cap F)$ es un subconjunto propio de $f(E) \cap f(F)$. ¿Qué ocurre si se elimina 0 de los conjuntos E y F ? Determina los conjuntos $E \setminus F$ y $f(E) \setminus f(F)$ y demuestra que no es cierto que $f(E \setminus F) \subseteq f(E) \setminus f(F)$.

Solución. Veamos que $E \cap F = \{0\}$.

(\subseteq) Sea $x \in E \cap F$, entonces $-1 \leq x \leq 0$ y $0 \leq x \leq 1$, de forma que la única posibilidad es $x = 0$,

(\supseteq) $x = 0$ verifica claramente que $-1 \leq x \leq 0 \iff x \in E$ y que $0 \leq x \leq 1 \iff x \in F$.

Estudiemos ahora $f(E \cap F)$ y $f(E) \cap f(F)$

$f(E \cap F) = f(\{0\}) = \{0^2\} = \{0\}$ trivialmente; y $f(E) = \{y : 0 \leq y \leq 1\} = f(F)$. ¿Por qué?

Por una parte, $-1 \leq x \leq 0 \implies 0 \leq x^2 \leq 1$ (esto es algo que probaremos rigurosamente cuando definamos el orden de los números reales).

Por otra parte, $0 \leq x \leq 1 \implies 0 \leq x^2 \leq 1$ (por la misma razón).

Determinemos ahora $E \setminus F$ y veamos que $f(E \setminus F) \not\subseteq f(E) \setminus f(F)$.

Es sencillo comprobar que $E \setminus F = \{x \in \mathbb{R} : -1 \leq x < 0\}$, y que $f(E) \setminus f(F) = \emptyset$, pues $f(E) = f(F)$,

luego $f(E \setminus F) = \{y \in \mathbb{R} : 0 \leq y < 1\} \not\subseteq \emptyset = f(E) \setminus f(F)$. \square

10. Sea A y B dos conjuntos, sea $f : A \rightarrow B$ una aplicación y $E, F \subseteq A$. Demuestra que $f(E \cup F) = f(E) \cup f(F)$ y $f(E \cap F) \subseteq f(E) \cap f(F)$. ¿Por qué no se tiene la igualdad en general?

Solución. Empecemos demostrando que $f(E \cup F) = f(E) \cup f(F)$.

Que $y \in f(E \cup F)$ es equivalente a que exista $x \in E \cup F$ tal que $y = f(x)$, o reescribiendo esto, que exista $x \in E$ tal que $y = f(x)$ o que exista $x \in F$ tal que $y = f(x)$, es decir, $y \in f(E)$ o $y \in f(F)$, en otras palabras, que $y \in f(E) \cup f(F)$.

Demostremos ahora que $f(E \cap F) \subseteq f(E) \cap f(F)$.

Sea $y \in f(E \cap F)$ cualquiera, es decir, por definición, tal que existe $x \in E \cap F$ satisfaciendo $y = f(x)$, de forma que existe $x \in E$ tal que $y = f(x)$ y existe ese mismo $x \in F$ tal que $y = f(x)$, y con todo ello concluimos que $y \in f(E)$ e $y \in f(F)$, en otras palabras $y \in f(E) \cap f(F)$.

¿Por qué no se tiene la igualdad en general? Construyamos un ejemplo. Denotemos $A = \{1, 2, 3\}$ y $B = \{1, 2\}$, y sean $E = \{1, 2\}$ y $F = \{2, 3\}$, de forma que $E \cap F = \{2\}$. Definamos la función $f : A \rightarrow B$ dada por $f(1) = 1$, $f(2) = 2$ y $f(3) = 1$, de modo que $f(E) \cap f(F) = \{1, 2\}$ pero $f(E \cap F) = \{2\}$, con lo que no se verifica el contenido recíproco. \square