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

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

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

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

**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

$$\frac{1}{4} \le y_0 \le 1 \iff \frac{1}{4} \le \frac{1}{x_0^2} \le 1 \iff 1 \le x_0^2 \le 4 \iff 1 \le x_0 \le 2 \checkmark$$

 $(\supseteq)$  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:

$$1 \le x_0 \le 2 \iff 1 \le \frac{1}{\sqrt{y_0}} \le 2 \iff \frac{1}{2} \le \sqrt{y_0} \le 1 \iff \frac{1}{4} \le y_0 \le 1 \checkmark$$

- (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  $x_0 \in [\frac{1}{2},1]$ :

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

(⊇) 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  $x_0 \in f^{-1}(G)$ :

$$1 \le y_0 \le 4 \iff 1 \le \frac{1}{x_0^2} \le 4 \iff \frac{1}{4} \le x_0^2 \le 1 \iff \frac{1}{2} \le x_0 \le 1 \checkmark.$$

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  $h:\mathbb{R}\to\mathbb{R}$ , la composición de ambas,  $h=g\circ f$ . Determina:

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

Solución. Se deja como ejercicio propuesto.

9. Sea f la función real dada por  $f(x) = x^2$  para todo  $x \in \mathbb{R}$  y denotemos  $E = \{x \in \mathbb{R} : -1 \le x \le 0\}$  y  $F = \{x \in \mathbb{R} : 0 \le x \le 1\}$ . Demuestra que  $E \cap F = \{0\}$  y que  $f(E \cap F) = \{0\}$ , mientras que, por otra parte, se tiene que  $f(E) = f(F) = \{y \in \mathbb{R} : 0 \le y \le 1\}$ . 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  $E \setminus F$ ? 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  $-1 \le x \le 0$  y  $0 \le x \le 1$ , de forma que la única posibilidad es x = 0,
- $(\supseteq)$  x = 0 verifica claramente que  $-1 \le x \le 0 \iff x \in E$  y que  $0 \le x \le 1 \iff x \in F$ .

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

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

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

Por otra parte,  $0 \le x \le 1 \implies 0 \le x^2 \le 1$  (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  $E \setminus F = \{x \in \mathbb{R} : -1 \le x < 0\}$ , y que  $f(E) \setminus f(F) = \emptyset$ , pues f(E) = f(F),

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

**10.** Sea A y B dos conjuntos, sea  $f:A\to B$  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  $f:A \to B$  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.