

Relaciones de Orden

1. En cada uno de los siguientes casos, se da una relación entre elementos del conjunto correspondiente. Decidir cuáles son relaciones de orden; en caso de serlo, estudiar si es o no un orden total; de lo contrario, explicar qué propiedad le falla para ser un orden.

a)  $|x| \leq |y|, x, y \in \mathbb{R}$ .

b)  $a \leq c \wedge b \leq d, (a, b), (c, d) \in \mathbb{Z}^2$ .

c)  $a + b\sqrt{2} \leq c + d\sqrt{2}, (a, b), (c, d) \in \mathbb{Z}^2$ .

2. Sea  $X$  un conjunto no vacío y  $f : X \rightarrow \mathbb{R}$  una función. Se define en  $X$  la siguiente relación:

$$x\mathcal{R}y \Leftrightarrow f(x) \leq f(y).$$

Demostrar que la relación  $\mathcal{R}$  es una relación de orden si y sólo si  $f$  es inyectiva.

3. Para la relación de orden dada en  $\mathbb{N}$  por  $x\mathcal{R}m$  si  $n|m$ , dar respuesta a las siguientes preguntas:

a) ¿Tiene  $\mathbb{N}$  un máximo y/o un mínimo para esta relación?

b) ¿Qué subconjuntos de  $\mathbb{N}$  tienen un máximo y cuáles un mínimo?

c) Dado un intervalo  $A = \{k \in \mathbb{N} : n \leq k \leq m\}$ , ¿qué debe cumplir un  $k \in A$  para ser un elemento maximal de  $A$ ? ¿Y para ser minimal?

d) ¿Cuáles son los minimales de  $\mathbb{N} \setminus \{1\}$ ?

e) Calcular los elementos minimales de  $I = \{k \in \mathbb{N} : 1 < k \leq 100\}$ .

4. Probar que están bien ordenados los siguientes subconjuntos de  $(\mathbb{R}, \leq)$ :

a) La unión  $X \cup Y$  de dos subconjuntos  $X, Y \subset \mathbb{R}$ , si cada uno de ellos está bien ordenado.

b) El conjunto  $X = \{a_n + b_m : n, m \in \mathbb{N}\}$  donde  $\{a_n\}$  y  $\{b_n\}$  son dos sucesiones crecientes.

5. Probar la afirmación siguiente o dar un contraejemplo que la refute: *Si un conjunto ordenado  $A$  tiene un solo elemento minimal  $a$ , entonces  $a$  es el mínimo de  $A$ .*

6. Dar una biyección entre los conjuntos siguientes que transforme una en otra las relaciones de orden dadas sobre ellos:

a)  $(\mathbb{Z}, \leq)$  y  $(A, \leq)$  donde  $A = \{1 \pm \frac{n}{n+1} : n \in \mathbb{N} \cup \{0\}\}$ .

b)  $(\mathbb{R} \times \mathbb{R}_+, \mathcal{R})$  donde  $(a, b)\mathcal{R}(c, d)$  si y sólo si  $|a - c| \leq d - b$  y  $(D, \subset)$  donde  $D$  el conjunto de los discos abiertos del plano, con su centro en el eje  $x$ .

( $\mathbb{R}_+$  es el conjunto de los números reales positivo)

7. ¿Existe una biyección entre  $(\mathbb{Z}, \leq)$  y  $(\mathbb{Q}, \leq)$  que transforme una en otra las relaciones de orden?

8. En  $\mathbb{R} \setminus \{0\}$  definimos la siguiente relación:  $x\mathcal{R}y$  si  $x$  e  $y$  tienen el mismo signo y  $|x| \leq |y|$ .

a) Demostrar que es una relación de orden, pero que no es de orden total.

b) Hallar el supremo, ínfimo, máximo y mínimo (si los hay) del intervalo  $[-3, 2)$ .

**9.** Dado un alfabeto que, como el nuestro, tiene un orden total establecido, y llamando “palabras” a todas las posibles secuencias finitas de sus signos, se llama *orden lexicográfico* al usado en los diccionarios, listas de nombres, etc., para ordenar el conjunto de palabras.

**a)** Usando el signo ‘ $\leq$ ’ para el orden de las “letras”, dar una definición de cuándo la palabra ‘ $a_1 a_2 \dots a_n$ ’ precede a la ‘ $b_1 b_2 \dots b_m$ ’: decir qué deben cumplir sus letras para ello.

**b)** Con esa definición, probar que este orden es total; en consecuencia, cada conjunto finito de palabras tendrá un mínimo.

**c)** ¿es cierto el apartado anterior para cualquier conjunto infinito de palabras? (y por lo tanto se trataría de un *buen orden*). Demostrarlo o dar un contraejemplo.

**10.** Se define  $\widehat{\mathbb{N}} = \mathbb{N} \cup \{0\}$  y se considera la función

$$\begin{aligned} f : \widehat{\mathbb{N}} \times \widehat{\mathbb{N}} &\longrightarrow \mathbb{N} \\ (n, m) &\longrightarrow f(n, m) = 2^n 3^m \end{aligned}$$

y a partir de ella se definen las siguientes relaciones en  $\widehat{\mathbb{N}} \times \widehat{\mathbb{N}}$ :

$$\begin{aligned} (n, m) \mathcal{R}_1 (n', m') &\Leftrightarrow f(n, m) \leq f(n', m') \\ (n, m) \mathcal{R}_2 (n', m') &\Leftrightarrow f(n, m) \mid f(n', m') \end{aligned}$$

**a)** Demostrar que  $\mathcal{R}_1$  y  $\mathcal{R}_2$  son ambas relaciones de orden. ¿Son relaciones de orden total?

**b)** Hallar los elementos distinguidos (elementos maximales, elementos minimales, supremos, ínfimos, máximos y mínimos) del conjunto  $A = \{(n, m) \in \mathbb{N}^* \times \mathbb{N}^* : 1 \leq n + m \leq 4\}$  para cada una de la relaciones de orden  $\mathcal{R}_1$  y  $\mathcal{R}_2$ .