

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 .