

- 1) En cada uno de los siguientes casos, se da una relación entre elementos del conjunto que se especifica debajo. 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.

$x \geq y$ $x, y \in \mathbb{R}$	$x < y$ $x, y \in \mathbb{R}$	$ x  \leq  y $ $x, y \in \mathbb{R}$	$A \subset B$ $A, B \in \mathcal{P}(X)$	$a \leq c \wedge b \leq d$ $(a, b), (c, d) \in \mathbb{Z}^2$	$a + b\sqrt{2} \leq c + d\sqrt{2}$ $(a, b), (c, d) \in \mathbb{Z}^2$
-------------------------------------	----------------------------------	---	--	---	---

Ojo: por convenio, ' $\subset$ ' incluye el caso ' $=$ '; si se escribe ' $\subseteq$ ', es para ayudar a recordarlo.

- 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  $\mathbb{N} \setminus \{0\}$  por  $\boxed{n|m}$ , dar respuesta a las siguientes preguntas:  
 a) ¿Tiene  $\mathbb{N} \setminus \{0\}$  un máximo y/o un mínimo para esta relación?  
 b) ¿Qué subconjuntos de  $\mathbb{N} \setminus \{0\}$  tienen un máximo y cuáles un mínimo?  
 c) Dado un intervalo  $A = \{k \in \mathbb{N} \setminus \{0\} : n \leq k \leq m\}$ , ¿qué debe cumplir un  $k \in A$  para ser un elemento maximal de  $A$ ? ¿Y para ser minimal?  
 d) ¿Cuáles son los minimales de  $\mathbb{N} \setminus \{0, 1\}$ ?  
 e) Calcular los elementos minimales de  $I = \{k \in \mathbb{N} : 1 \leq k \leq 1000\}$ .
- 4) Decimos que una relación de orden  $\mathcal{R}$  en un conjunto  $X$  es un **buen orden**, si cada subconjunto no vacío  $A \subset X$  tiene un mínimo, como sucede por ejemplo con el orden ' $\leq$ ' en  $\mathbb{N}$ .  
 Probar que también están **bien ordenados** por ' $\leq$ ' los siguientes subconjuntos de  $\mathbb{R}$ :  
 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  $X = \{a_n + b_m : n, m \in \mathbb{N}\}$ , si  $\{a_n\}, \{b_n\}$ , 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 que transforme una en otra las relaciones de orden dadas sobre ellos:  
 a)  $\mathbb{Z}$ , con el orden  $\leq$  habitual en el conjunto de los racionales de la forma  $1 \pm n/(n+1)$ ,  $n \in \mathbb{N}$ , con el orden  $\leq$  habitual.  
 b)  $\mathbb{R} \times \mathbb{R}_+$ , con el orden dado por:  $(a, b)\mathcal{R}(c, d)$  si y sólo si  $|a - c| \leq d - b$  en el conjunto de los discos abiertos del plano, con su centro en el eje  $X$ , ordenados por inclusión.
- 7) ¿Existe una biyección entre  $\mathbb{Z}$  con el orden  $\leq$  habitual y  $\mathbb{Q}$  con el orden  $\leq$  habitual que transforme una en otra las relaciones de orden?
- 8) Dado un alfabeto que, como el nuestro, tiene un orden 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.  
 Usando el signo ' $\leq$ ' para el orden de las "letras", dar una definición de cuándo la palabra ' $a_1a_2 \dots a_n$ ' precede a la ' $b_1b_2 \dots b_m$ ': decir qué deben cumplir sus letras para ello.  
 Con esa definición, probar que este orden es total; en consecuencia, cada conjunto finito de palabras tendrá un mínimo. Pero ¿será eso cierto para cualquier conjunto infinito de palabras?  
 (\*) Probar que es cierto (y por lo tanto se trata de un *buen orden*), o dar un contraejemplo.
- 9) 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  $[-3, 2)$ .

10) Considera la función

$$f : \mathbb{N} \times \mathbb{N} \longrightarrow \mathbb{N}$$
$$(n, m) \longrightarrow f(n, m) = 2^n 3^m$$

y las siguientes relaciones en  $\mathbb{N} \times \mathbb{N}$ :

$$(n, m) \mathcal{R}_1(n', m') \Leftrightarrow f(n, m) \leq f(n', m')$$

$$(n, m) \mathcal{R}_2(n', m') \Leftrightarrow f(n, m) \mid f(n', m')$$

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 las relaciones de orden  $\mathcal{R}_1$  y  $\mathcal{R}_2$ .