## Práctica 1

Ejercicio 1. Demostrar las siguientes igualdades de conjuntos:

i) 
$$B - \bigcup_{i \in I} A_i = \bigcap_{i \in I} (B - A_i)$$

ii) 
$$B - \bigcap_{i \in I} A_i = \bigcup_{i \in I} (B - A_i)$$

iii) 
$$\bigcup_{i\in I}(A_i\cap B)=B\cap \Big(\bigcup_{i\in I}A_i\Big)$$

**Ejercicio 2.** Sea  $(A_n)_{n\in\mathbb{N}}$  una familia de conjuntos y sea  $A=\bigcup_{n\in\mathbb{N}}A_n$ . Hallar una familia de conjuntos  $(B_n)_{n\in\mathbb{N}}$  que verifique simultáneamente:

- $-B_n \subseteq A_n$  para cada  $n \in \mathbb{N}$
- $-B_k \cap B_i = \emptyset \text{ si } k \neq j$
- $A = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} B_n$

**Ejercicio 3.** Sea L un conjunto parcialmente ordenado en el cual todo subconjunto no vacío tiene máximo y mínimo. Probar que L es una cadena finita.

Ejercicio 4. Probar que toda cadena es un reticulado distributivo.

Ejercicio 5. Sea N la cadena de los números naturales con el orden usual. ¿Es N completo?

**Ejercicio 6.** Sea L un reticulado distributivo con máximo y mínimo. Probar que si un elemento de L tiene complemento, el complemento es único.

**Ejercicio 7.** Sea L un conjunto parcialmente ordenado en el cual todo subconjunto no vacío tiene supremo. Supongamos que L tiene mínimo. Probar que L es un reticulado completo.

**Ejercicio 8.** Sea L una cadena. Diremos que un subconjunto S de L es un segmento inferior si tiene la siguiente propiedad: Si  $x \in S$  y a < x, entonces  $a \in S$ . Probar que son equivalentes:

- i) L es un reticulado condicionalmente completo.
- ii) Para cada segmento inferior S de L, distinto de L y  $\emptyset$ , existe un elemento  $u \in L$  tal que

$$S = \{x \in L : x \le u\}$$
 o  $S = \{x \in L : x < u\}$ 

**Ejercicio 9.** Sea L un conjunto parcialmente ordenado en el cual la máxima longitud de una subcadena es  $n \in \mathbb{N}$ . Probar que L es unión de n subconjuntos totalmente desordenados y que n es el menor entero con esta propiedad.

**Ejercicio 10.** Sea  $f: X \longrightarrow Y$  una función y sean A y B subconjuntos de X.

- i) Demostrar que:
  - (a)  $f(A \cup B) = f(A) \cup f(B)$
  - (b)  $f(A \cap B) \subseteq f(A) \cap f(B)$
- ii) Generalizar al caso de uniones e intersecciones infinitas.
- iii) Exhibir un ejemplo donde la inclusión en i) (b) sea estricta.

**Ejercicio 11.** Sean  $f: X \longrightarrow Y$  una función,  $A \subseteq X$  y  $B, B_1, B_2 \subseteq Y$ . Demostrar que:

- i)  $A \subseteq f^{-1}(f(A))$
- ii)  $f(f^{-1}(B)) \subseteq B$
- iii)  $f^{-1}(Y B) = X f^{-1}(B)$
- iv)  $f^{-1}(B_1 \cup B_2) = f^{-1}(B_1) \cup f^{-1}(B_2)$
- v)  $f^{-1}(B_1 \cap B_2) = f^{-1}(B_1) \cap f^{-1}(B_2)$

Generalizar iv) y v) al caso de uniones e intersecciones infinitas.

**Ejercicio 12.** Sea  $f: X \longrightarrow Y$  una función. Probar que  $f(f^{-1}(B)) = B$  para cada  $B \subseteq Y$  si y sólo si f es survectiva.

**Ejercicio 13.** Sea  $f:X\longrightarrow Y$  una función. Probar que las siguientes propiedades son equivalentes:

- i) f es inyectiva
- ii)  $f(A \cap B) = f(A) \cap f(B)$  para todo  $A, B \subseteq X$
- iii)  $f^{-1}(f(A)) = A$  para todo  $A \subseteq X$
- iv)  $f(A) \cap f(B) = \emptyset$  para todo par de subconjuntos A, B tales que  $A \cap B = \emptyset$
- v) f(A-B) = f(A) f(B) para todo  $B \subseteq A \subseteq X$

**Ejercicio 14.** Para cada subconjunto S de un conjunto A dado se define la función característica de S,  $\mathcal{X}_S: A \longrightarrow \{0,1\}$ , por

$$\mathcal{X}_S(a) = \begin{cases} 1 & \text{si } a \in S \\ 0 & \text{si } a \notin S \end{cases}$$

Probar que:

i)  $\mathcal{X}_{S \cap T} = \mathcal{X}_S \cdot \mathcal{X}_T$  para todo par de subconjuntos  $S, T \subseteq A$ 

- ii)  $\mathcal{X}_{A-S} = 1 \mathcal{X}_S$  para todo  $S \subseteq A$
- iii)  $\mathcal{X}_S + \mathcal{X}_T = \mathcal{X}_{S \cup T} + \mathcal{X}_{S \cap T}$  para todo  $S, T \subseteq A$

**Ejercicio 15.** Sea A un cadena y sea B un conjunto parcialmente ordenado. Sea  $f:A\to B$  una función inyectiva para la cual si  $a,b\in A$  y  $a\leq b$ , entonces  $f(a)\leq f(b)$ . Probar que  $f(a)\leq f(b)$  implica  $a\leq b$ .

**Ejercicio 16.** Sea  $\sim$  una relación de equivalencia sobre un conjunto A. Para cada  $a \in A$  se define el conjunto  $S_a = \{b \in A \mid a \sim b\}$ . Probar que:

- i) Para todo par de elementos  $a_1,a_2\in A$  vale:  $S_{a_1}=S_{a_2}$  o  $S_{a_1}\cap S_{a_2}=\emptyset$
- ii)  $A = \bigcup_{a \in A} S_a$

Ejercicio 17. Sea A un conjunto. Probar que son equivalentes:

- i) A es infinito
- ii) Para todo  $x \in A$ , existe una función  $f_x : A \to A \{x\}$  biyectiva
- iii) Para todo  $\{x_1,\ldots,x_n\}\subset A$ , existe una función  $f_{\{x_1,\ldots,x_n\}}:A\to A-\{x_1,\ldots,x_n\}$  biyectiva.

**Ejercicio 18.** Sea A un conjunto numerable. Supongamos que existe una función sobreyectiva de A en un conjunto B. Probar que B es contable.

**Ejercicio 19.** Probar que los siguientes conjuntos son numerables (es decir, tienen cardinal  $\aleph_0$ ):

$$\mathbb{Z}_{<-1}$$
 ;  $\mathbb{Z}_{>-3}$  ;  $3.\mathbb{N}$  ;  $\mathbb{Z}$  ;  $\mathbb{N}^2$  ;  $\mathbb{Z} \times \mathbb{N}$  ;  $\mathbb{Q}$  ;  $\mathbb{N}^m$   $(m \in \mathbb{N})$ 

**Ejercicio 20.** Probar que una cadena infinita contiene o bien una cadena isomorfa (con el orden) a  $\mathbb{N}$  o bien una cadena isomorfa a  $\mathbb{Z}_{\leq -1}$ .

## Ejercicio 21.

- i) Sean A y B conjuntos contables. Probar que  $A \cup B$  es contable.
- ii) Sea  $(A_n)_{n\in\mathbb{N}}$  una familia de conjuntos contables. Probar que  $\bigcup_{n\in\mathbb{N}} A_n$  es contable.
- iii) Sea $\mathcal A$ un conjunto finito y  $\mathcal S=\bigcup_{m\in\mathbb N}\mathcal A^m.$  Probar que  $\sharp(\mathcal S)=\aleph_0.$

Deducir que, cualquiera sea el alfabeto utilizado, hay más números reales que palabras para nombrarlos.

**Ejercicio 22.** Sean A y B conjuntos, A infinito y B numerable. Probar que:

i) Existe una biyección entre  $A \cup B$  y A

ii) Si A no es numerable y  $B\subseteq A$ , entonces existe una biyección entre A-B y A. ¿Es numerable el conjunto  $\mathbb{R}-\mathbb{Q}$ ?

**Ejercicio 23.** Probar que el conjunto de todos los polinomios con coeficientes racionales es numerable.

**Ejercicio 24.** Se dice que un número complejo z es algebraico si existen enteros  $a_0, \ldots, a_n$  no todos nulos, tales que

$$a_0 + a_1 z + \ldots + a_{n-1} z^{n-1} + a_n z^n = 0$$

- i) Demostrar que el conjunto de todos los números algebraicos es numerable.
- ii) Deducir que existen números reales que no son algebraicos.

Nota: Estos números se llaman trascendentes.

**Ejercicio 25.** Sea  $X \subseteq \mathbb{R}_{>0}$  un conjunto de números reales positivos. Supongamos que existe una constante positiva C tal que para cualquier subconjunto finito  $\{x_1, \ldots, x_n\} \subset X$  vale  $\sum_{i=1}^n x_i \leq C$ . Probar que X es contable.

**Ejercicio 26.** Sea  $f: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$  una función monótona. Probar que:

$$\sharp(\{x \in \mathbb{R} / f \text{ no es continua en } x\}) \leq \aleph_0$$

**Ejercicio 27.** Probar que si A es un conjunto numerable, el conjunto de las partes finitas de A (es decir, el subconjunto de  $\mathcal{P}(A)$  formado por los subconjuntos finitos de A) es numerable.

Ejercicio 28. Hallar el cardinal de los siguientes conjuntos de sucesiones:

- i)  $\{(a_n) / a_n \in \mathbb{N} \text{ para todo } n \in \mathbb{N} \}$
- ii)  $\{(a_n) \subset \mathbb{N} / a_n \leq a_{n+1} \text{ para todo } n \in \mathbb{N} \}$
- iii)  $\{(a_n) \subset \mathbb{N} / a_n \ge a_{n+1} \text{ para todo } n \in \mathbb{N} \}$
- iv)  $\{(q_n) \subset \mathbb{Q} / \lim_{n \to \infty} q_n = 0\}$
- v)  $\{(q_n) \subset \mathbb{Q} / (q_n) \text{ es periódica}\}$
- vi)  $\{(a_n) \subset \mathbb{N} / 1 \le a_n \le m \text{ para todo } n \in \mathbb{N}\}$   $(m \in \mathbb{N})$

Ejercicio 29. Hallar el cardinal de los siguientes conjuntos:

- i)  $\{I \mid I \text{ es un intervalo de extremos racionales}\}$
- ii)  $\{[a, b] / a, b \in \mathbb{R}\}$
- iii) I, sabiendo que  $\{A_i\}_{i\in I}\subset\mathbb{R}$  es una familia de intervalos disjuntos
- iv)  $\{(x,y) \in \mathbb{R}^2 / 3x + 2y \ge 7\}$
- $\mathbf{v}$ )  $\mathbb{R}_{>0}$

Ejercicio 30. Probar que la unión numerable de conjuntos de cardinal c tiene cardinal c.

**Ejercicio 31.** Sean a, b, c cardinales. Probar que:

- i) a.(b+c) = a.b + a.c
- ii)  $a^{b+c} = a^b$ .  $a^c$
- iii)  $(a^b)^c = a^{bc}$
- iv)  $(ab)^c = a^c. b^c$
- v) Si  $b \le c$ , entonces  $a^b \le a^c$  y  $b^a \le c^a$

**Ejercicio 32.** Probar que  $n^{\aleph_0} = \aleph_0^{\aleph_0} = c^{\aleph_0} = c$  cualquiera sea  $n \in \mathbb{N}_{\geq 2}$ .

Ejercicio 33. Mostrar que IR es unión disjunta de c conjuntos de cardinal c.

Ejercicio 34. Se consideran los siguientes conjuntos de funciones:

$$\begin{array}{llll} \mathcal{F}(\mathbbm{R}) &=& \{f \ / \ f : \mathbbm{R} \longrightarrow \mathbbm{R} \} \\ \mathcal{C}(\mathbbm{R}) &=& \{f \in \mathcal{F}(\mathbbm{R}) \ / \ f \text{ es continua} \} \end{array} \\ \begin{array}{lll} \mathcal{F}(\mathbbm{Q}) &=& \{f \ / \ f : \mathbbm{Q} \longrightarrow \mathbbm{R} \} \\ \mathcal{C}(\mathbbm{Q}) &=& \{f \in \mathcal{F}(\mathbbm{Q}) \ / \ f \text{ es continua} \} \end{array}$$

- i) Probar que  $\sharp(\mathcal{F}(\mathbb{R})) > c$ .
- ii) Calcular  $\sharp(\mathcal{F}(\mathbb{Q}))$ .
- iii) Calcular  $\sharp(\mathcal{C}(\mathbb{Q}))$ .
- iv) Probar que la función  $\phi:\mathcal{C}(\mathbb{R})\longrightarrow\mathcal{C}(\mathbb{Q})$  dada por  $\phi(f)=f|_{\mathbb{Q}}$  es inyectiva.
- v) Calcular  $\sharp(\mathcal{C}(\mathbb{R}))$ .

**Ejercicio 35.** Probar que el conjunto de partes numerables de  $\mathbb{R}$  (es decir, el subconjunto de  $\mathcal{P}(\mathbb{R})$  formado por todos los subconjuntos numerables de  $\mathbb{R}$ ) tiene cardinal c.

**Ejercicio 36.** Sean A y B conjuntos no vacíos. Probar que o bien existe  $f:A\to B$  inyectiva, o bien existe  $g:B\to A$  inyectiva. En otras palabras,  $\sharp A\leq \sharp B$  o  $\sharp B\leq \sharp A$ .

**Ejercicio 37.** Sean A y B conjuntos no vacíos. Probar que existe una función sobreyectiva  $f: A \to B$  si y solo si existe una función inyectiva  $g: B \to A$ .

Ejercicio 38. Probar que en un espacio vectorial:

- i) todo conjunto linealmente independiente puede extenderse a una base;
- ii) de todo sistema de generadores se puede extraer una base.

**Ejercicio 39.** Sea X un conjunto y sea  $\mathcal{R}$  una relación de orden definida en X. Probar que  $\mathcal{R}$  se puede extender a un orden total: es decir, existe una relación de orden  $\widetilde{\mathcal{R}} \supset \mathcal{R}$  tal que para cualesquiera  $a, b \in X$  se tiene que  $(a, b) \in \widetilde{\mathcal{R}}$  o bien  $(b, a) \in \widetilde{\mathcal{R}}$ .