## Práctica 2

- **1.** Sea  $(A_n)_{n\in\mathbb{N}}$  una sucesión de conjuntos y sea  $A = \bigcup_{n\in\mathbb{N}} A_n$ . Hallar una sucesión  $(B_n)_{n\in\mathbb{N}}$  de conjuntos disjuntos dos a dos tales que  $B_n \subseteq A_n$  para todo  $n \in \mathbb{N}$  y  $A = \bigcup_{n\in\mathbb{N}} B_n$ .
- **2.** Dada una función  $f: X \longrightarrow Y$  y subconjuntos A, B de X y C, D de Y, probar que
  - (a)  $f(A \cup B) = f(A) \cup f(B)$ .
  - (b)  $f(A \cap B) \subseteq f(A) \cap f(B)$ . ¿Vale la igualdad?
  - (c)  $f^{-1}(C \cup D) = f^{-1}(C) \cup f^{-1}(D)$ .
  - (d)  $f^{-1}(C \cap D) = f^{-1}(C) \cap f^{-1}(D)$ .
  - (e)  $A \subseteq f^{-1}(f(A))$ . Probar que si f es inyectiva, vale la igualdad.
  - (f)  $f(f^{-1}(C)) \subseteq C$ . Probar que si f es survectiva, vale la igualdad.
  - (g)  $f^{-1}(D)^c = f^{-1}(D^c)$ .
- **3.** Decimos que  $A \sim B$  (A es coordinable con B) si existe  $f: A \longrightarrow B$  biyectiva. Probar que  $\sim$  es una relación de equivalencia.
- 4. Hallar el cardinal de los siguientes conjuntos

$$\mathbb{Z}_{<-3}$$
  $5\mathbb{Z}$   $\mathbb{Z} \times \mathbb{N}$   $(-1,1) \cap \mathbb{Q}$ 

- **5.** Probar que si A y B son conjuntos entonces:
  - (a)  $\mathcal{P}(A) \cap \mathcal{P}(B) = \mathcal{P}(A \cap B)$ .
  - (b)  $\mathcal{P}(A) \cup \mathcal{P}(B) \subset \mathcal{P}(A \cup B)$ .
  - (c)  $A \sim B \Longrightarrow \mathcal{P}(A) \sim \mathcal{P}(B)$ .
- **6.** (a) Sean  $A \subseteq B$  conjuntos tales que A es numerable y  $B \setminus A$  es infinito. Probar que  $B \setminus A \sim B$ .
  - (b) Hallar el cardinal del conjunto de los números irracionales.
- 7. Sean  $A_1, A_2 y B_1, B_2$  dos pares de conjuntos tales que  $A_1 \sim B_1 y A_2 \sim B_2$ .
  - (a) Si  $A_1$  y  $A_2$  son disjuntos y  $B_1$  y  $B_2$  también, probar que  $A_1 \cup A_2 \sim B_1 \cup B_2$ .
  - (b) Si  $A_1$  y  $B_1$  son numerables, probar que  $A_1 \cup A_2 \sim B_1 \cup B_2$ .
- **8.** Probar que si #A = n entonces  $\#\mathcal{P}(A) = 2^n$ .
- **9.** (a) Sea A y B conjuntos contables. Probar que  $A \cup B$  es contable.
  - (b) Sea  $(A_n)_{n\in\mathbb{N}}$  una familia de conjuntos contables. Probar que  $\bigcup_{n\in\mathbb{N}} A_n$  es contable.

(c) Sea A un conjunto finito y no vacío y  $S = \bigcup_{m \in \mathbb{N}} A^m$ . Probar que  $\#S = \aleph_0$ .

Deducir que, cualquiera sea el alfabeto utilizado, hay más números reales que palabras para nombrarlos. ¿Cuántos subconjuntos de  $\mathbb{N}^2$  pueden ser definidos en un lenguaje fijo? ¿Cuántos hay en total?

- 10. Sea c el cardinal de  $\mathbb{R}$ . Probar:
  - (a) Si #A = c y #B = c, entonces  $\#(A \cup B) = c$ .
  - (b) Si  $\#A_n = c \ \forall n \in \mathbb{N}$ , entonces  $\#(\bigcup_{n \in \mathbb{N}} A_n) = c$ .
- 11. (a) Probar que el conjunto de números primos es numerable.
  - (b) Escribir a  $\mathbb N$  como unión numerable de conjuntos numerables disjuntos dos a dos.
- 12. Probar que si A es numerable entonces  $\mathcal{P}_f(A) = \{B \subseteq A : B \text{ es finito}\}$  es numerable.
- **13.** (a) Probar que  $\mathcal{P}(A) \sim \{0,1\}^A = \{\phi : A \to \{0,1\} \text{ funciones}\}.$ 
  - (b) Probar que  $[0,1) \sim \{0,1\}^{\mathbb{N}}$ . Sugerencia: escribir el desarrollo binario de los números del intervalo [0,1). ¡Ojo! la escritura no es única.
  - (c) Concluir que  $\mathbb{R} \sim \mathcal{P}(\mathbb{N})$ .
- 14. Calcular el cardinal del siguiente conjunto:

$$E = \{ B \subseteq \mathbb{N} : \#B = \#(\mathbb{N} \setminus B) = \aleph_0 \}.$$

- **15.** (a) Calcular el cardinal de  $\mathcal{P}(\mathbb{N}) \times \mathcal{P}(\mathbb{N})$ .
  - (b) Calcular el cardinal de  $[0,1) \times [0,1)$ .
  - (c) Calcular el cardinal de  $\mathbb{R}^k$  para cada  $k \in \mathbb{N}$ .
- 16. Calcular el cardinal del conjunto formado por todos los polinomios con coeficientes reales.
- 17. Calcular el cardinal de los siguientes conjuntos:
  - (a)  $\{(a_n)_{n\in\mathbb{N}}\subseteq\mathbb{Q}:(a_n)_{n\in\mathbb{N}}\text{ es periódica}\}.$
  - (b)  $\{(a_n)_{n\in\mathbb{N}}: a_n\in\mathbb{N}, \ \forall n\in\mathbb{N}\}.$
  - (c)  $\{(a_n)_{n\in\mathbb{N}}\subseteq\mathbb{N}: a_n\leq a_{n+1}, \ \forall n\in\mathbb{N}\}.$
- 18. Sea I un conjunto (de índices). Supongamos que existe una colección de intervalos no vacíos y disjuntos  $\{A_i\}_{i\in I}\subseteq\mathbb{R}$  indexada por I. ¿Qué podemos decir del cardinal de I?
- 19. Sea  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  una función monótona. Probar que el conjunto de sus discontinuidades es contable.