



**Depto de Matemática.**  
**Primer Cuatrimestre de 2022**  
**Teoría de la Medida**  
**Práctica 1: Cardinalidad**

**Ejercicio 1.** Sea  $f : A \longrightarrow B$  una función cualquiera. Supongamos que  $\{A_i\}_{i \in I}$  y  $\{B_i\}_{i \in I}$  son familias subindicadas de conjuntos, donde los  $A_i$  y  $B_i$  son subconjuntos de  $A$  y  $B$  respectivamente. Demostrar las siguientes propiedades:

1.  $\left(\bigcup_{i \in I} A_i\right)^c = \bigcap_{i \in I} A_i^c.$
2.  $\left(\bigcap_{i \in I} A_i\right)^c = \bigcup_{i \in I} A_i^c.$
3.  $f\left(\bigcup_{i \in I} A_i\right) = \bigcup_{i \in I} f(A_i).$
4. ¿Qué ocurre con  $f\left(\bigcap_{i \in I} A_i\right)$ ?
5.  $f^{-1}\left(\bigcup_{i \in I} B_i\right) = \bigcup_{i \in I} f^{-1}(B_i).$
6.  $f^{-1}\left(\bigcap_{i \in I} B_i\right) = \bigcap_{i \in I} f^{-1}(B_i).$

**Ejercicio 2.** Demostrar que si  $f : A \longrightarrow B$  una función, entonces

1.  $f(C_1 \cup C_2) = f(C_1) \cup f(C_2).$
2.  $f^{-1}(D_1 \cup D_2) = f^{-1}(D_1) \cup f^{-1}(D_2).$
3.  $f(C_1 \cap C_2) \subset f(C_1) \cap f(C_2).$  Dar un ejemplo de que la igualdad no vale en general.
4.  $f^{-1}(D_1 \cap D_2) = f^{-1}(D_1) \cap f^{-1}(D_2).$

**Ejercicio 3.** Probar que  $\sim$  es una relación de equivalencia.

**Ejercicio 4.** Supongamos que  $A \sim B$  y  $C \sim D$ .

1. Demostrar que  $\mathcal{P}(A) \sim \mathcal{P}(B).$
2. Demostrar que  $A \times C \sim B \times D.$
3. Demostrar que  $A^C \sim B^D.$
4. Si  $A \precsim C$  entonces  $B \precsim D.$
5. Si  $A \precsim B$  entonces  $A^C \precsim B^C.$

**Ejercicio 5.** \* Demostrar que un subconjunto de un conjunto finito es finito.

**Ejercicio 6.** Demostrar que la función  $f : \mathbb{N} \times \mathbb{N} \longrightarrow \mathbb{N}$  definida por:

$$f(j, k) := \frac{(j+k-1)(j+k)}{2} - j + 1,$$

es una biyección.



**Ejercicio 7.** Encontrar, de manera explícita, una cantidad numerable de subconjuntos de  $\mathbb{N}$ , mutuamente disjuntos y cada uno de ellos numerable. Usar esto para dar otra demostración de que  $\mathbb{N} \times \mathbb{N}$  es numerable.

**Ejercicio 8.** Demostrar, exhibiendo una biyección, que  $(0, 1) \sim [0, 1]$

**Ejercicio 9.** Demostrar que, para cualquier conjunto  $A$ ,  $\mathcal{P}(A) \sim \{0, 1\}^A$ .

**Ejercicio 10.** Demostrar que son equivalentes:

1.  $A$  es infinito.
2.  $A$  es coordinable con un subconjunto propio, es decir: Existe  $B \subset A$ , con  $B \neq A$ , tal que  $A \sim B$ .

**Ejercicio 11.\*** Sea  $A$  un conjunto infinito y  $B \subset A$  numerable. Supongamos que  $A - B$  es infinito. Demostrar que  $A - B \sim A$ .

**Ejercicio 12.** Sean  $A$  y  $B$  conjuntos y supongamos que existe una función  $f$  de  $A$  en  $B$  suprayectiva. Demostrar que  $\#B \leq \#A$ .

**Ejercicio 13.** Demostrar que el conjunto formado por todos los subconjuntos de  $\mathbb{N}$  que son finitos, es numerable. ¿Qué ocurriría con el conjunto de todos los subconjuntos infinitos?

**Ejercicio 14.\*** Sea  $\{A_i\}_{i \in I}$  una familia de intervalos de  $\mathbb{R}$ . Suponer que los conjuntos en la familia son mutuamente disjuntos, es decir:  $A_i \cap A_j = \emptyset$  si  $i \neq j$ . Demostrar que el conjunto  $\{A_i : i \in I\}$  es a lo sumo numerable.

**Ejercicio 15.\*** Recordemos que una función  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  se dice *nodecreciente*, si para todos  $x, y \in \mathbb{R}$ , tales que  $x < y$ , se tiene que  $f(x) \leq f(y)$ . Dada una función nodecreciente, demostrar que el conjunto de todos los puntos de discontinuidad es a lo sumo numerable. *Ayuda:* Demostrar en primera instancia que los límites laterales:

$$\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) \quad \text{y} \quad \lim_{x \rightarrow a^-} f(x)$$

existen para todo  $a \in \mathbb{R}$ . Luego aplicar el ejercicio anterior.

**Ejercicio 16.** Demostrar que  $\mathbb{R}^{\mathbb{N}} \sim \mathbb{R}$  ( $c^{\aleph_0} = c$ ).

**Ejercicio 17.\*** Como aprendimos  $\mathbb{N} \sim \mathbb{Q}$ , esto significa que existe una aplicación biyectiva  $f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{Q}$ , que nos permite enumerar  $\mathbb{Q}$  como una sucesión  $r_j := f(j)$ . Definimos la aplicación:

$$\begin{aligned} T : C(\mathbb{R}) &\rightarrow \mathbb{R}^{\mathbb{N}} \\ f &\mapsto T_f \end{aligned}$$

donde

$$T_f(j) := f(r_j).$$

1. Demostrar que  $T$  es inyectiva. Por consiguiente  $C(\mathbb{R}) \preceq \mathbb{R}^{\mathbb{N}}$ .
2. Usando el inciso anterior, demostrar que  $C(\mathbb{R}) \sim \mathbb{R}$ , donde  $C(\mathbb{R})$  es el conjunto de las funciones continuas de  $\mathbb{R}$  en sí mismo.