

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 $\#\mathcal{P}(A) = 2^n$.

Idea :

Puedo armar otro conjunto de 2^n elementos,

y hallar una biyección entre $\mathcal{P}(A)$ y éste último.

$$\#A = n$$

$$A = \{a_1, a_2, \dots, a_n\}$$

$$\mathcal{P}(A) = \{B : B \subseteq A\} \xrightarrow[\sim]{\substack{\text{quiero} \\ \downarrow}} \underbrace{\{0, 1\}^A}_{2^n \text{ elementos}}$$

Pues

$$\underbrace{\#X^Y}_{\text{funciones}} = \#X^{\#Y}$$

$$\mathcal{P}(A) \xrightarrow{\sim} \{0, 1\}^A$$

$$B \mapsto \left(a \mapsto \begin{cases} 1 & \text{si } a \in B \\ 0 & \text{si } a \notin B \end{cases} \right)$$

$$A = \left\{ \square, \circ, \heartsuit, +, \dots \right\} \quad \#A = n$$

$$\mathcal{P}(A) = \left\{ \begin{array}{l} 1 \text{ } \emptyset \\ \binom{1}{n} \text{ individuales} \\ \binom{2}{n} \text{ duples} \\ \binom{3}{n} \text{ triples} \\ \vdots \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{l} \text{Mando cada elemento (conjunto } B) \\ \text{a una función, que mapea} \\ \text{cada "sub elemento" de } A \text{ con} \\ 1 \text{ ó } 0, \text{ según si } \exists \text{ en } B: \end{array} \right.$$

$$\mathcal{B} \mapsto \left(a \mapsto \begin{cases} 1 & \text{si } a \in \mathcal{B} \\ 0 & \text{si } a \notin \mathcal{B} \end{cases} \right) =: \varphi$$

Mostrando inversa, mostro biyectividad:

$$\{ a \in A : \varphi(a) = 1 \} \longleftrightarrow \varphi$$

es biyectiva.

\therefore

$$\# \mathcal{P}(A) = 2^n$$



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 $\#(\bigcup_{n \in \mathbb{N}} A_n) = c$.