

## Guia No Resuelta de Cardinalidad

**Profesor:** María Leonor Varas

**Auxiliares:** Sebastian Astroza & Diego Morán

P1 i) Se define el siguiente conjunto

$$P_n = \{p : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} / p(x) = a_0 + a_1x + \dots + a_nx^n, \quad a_0, a_1, \dots, a_n \in \mathbb{Z}\}$$

Pruebe que  $P_n$  es numerable.

ii) Sea  $P$  el conjunto de todos los polinomios con coeficientes enteros

$$P = \{p : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} / p(x) = a_0 + a_1x + \dots + a_nx^n, \quad n \in \mathbb{N}, a_0, a_1, \dots, a_n \in \mathbb{Z}\}$$

Demuestre que  $P$  es numerable. HINT: Puede usar P12.

P2 Sea  $L_{\mathbb{Z}} = \{l : l \text{ es una recta en } \mathbb{R}^2 \text{ que pasa por 2 puntos de coordenadas enteras}\}$ .  
Muestre que  $L_{\mathbb{Z}}$  es numerable.

P3 Sean  $a, b \in \mathbb{R}$  tal que  $a < b$ . Pruebe que el intervalo  $[a, b]$  tiene el mismo cardinal que  $\mathbb{R}$ .

P4 Muestre que si  $A, B$  son conjuntos entonces

$$|A \times B| = |B \times A|$$

P5 Sea  $A$  un conjunto cualquiera. Se define  $F_A = \{f : A \rightarrow \{0, 1\} / f \text{ es función}\}$ .  
Demuestre que:

$$|F_A| = |P(A)|$$

P6 Sean  $B$  un conjunto numerable y  $f : B \rightarrow \mathbb{R}$  una función. Demuestre que:

a)  $f(B)$  es un conjunto finito o numerable

b) Si  $f$  es inyectiva, entonces  $|f(B)| = |\mathbb{N}|$

P7 Demuestre que no hay funciones biyectivas entre  $\mathbb{N}$  y un conjunto finito cualquiera.

- P8 i) Sean  $A_1, A_2$  dos conjuntos numerables. Pruebe que  $A_1 \times A_2$  también lo es. Si  $A_1, A_2, \dots, A_n$  son conjuntos numerables, ¿Qué puede decir sobre  $A_1 \times A_2 \times \dots \times A_n$ ?
- ii) Muestre que  $A = \{x \in \mathbb{R} : x = a + b\sqrt{-1}, \quad a, b \in \mathbb{Q}\}$  es numerable.
- iii) Sea  $B$  un conjunto no vacío. Pruebe que si  $B \times \mathbb{N}$  es infinito no numerable, entonces  $B$  es infinito no numerable.

P9 Dado  $E \subseteq \mathbb{R}$  definimos

$$-E = \{-x : x \in E\}$$

Pruebe que si  $E$  es numerable, entonces  $-E$  también lo es.

P10 Sean  $A, B, C$  conjuntos tales que  $|A| = |B|$  y  $A \cap C = B \cap C = \phi$ . Demuestre que

$$|A \cup C| = |B \cup C|$$

P11 Sea  $\{A_n\}_{n \in \mathbb{N}}$  una colección de conjuntos numerables (ie,  $\forall n \in \mathbb{N} A_n$  es un conjunto numerable). Se definen:

- $B_0 = A_0$
- $\forall n \in \mathbb{N} \setminus \{0\} \quad B_n = A_n \setminus \bigcup_{k=0}^{n-1} A_k$

Pruebe que:

- i) Si  $i \neq j$ , entonces  $B_i \cap B_j = \phi$
- ii)  $\bigcup_{n \in \mathbb{N}} A_n = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} B_n$

P12 Para cada  $n \in \mathbb{N}$  sea  $A_n$  un conjunto numerable. Muestre que  $\bigcup_{n \in \mathbb{N}} A_n$  es un conjunto numerable. Hint: Puede usar P11.

P13 Sean  $A, B \subseteq \mathbb{R}$ , definimos:

$$A + B = \{a + b : a \in A, b \in B\}$$

Sean  $A, B$  conjuntos numerables. Pruebe que:

- i)  $\forall x \in \mathbb{R}, \quad A + \{x\}$  es un conjunto numerable.
- ii)  $\forall x, y \in \mathbb{R}, \quad A + \{x, y\}$  es un conjunto numerable.
- iii)  $A + B$  es un conjunto numerable. Hint: puede usar P12.

P14 Se define, para  $p, q \in \mathbb{Q}$ , la siguiente relación  $R$

$$pRq \iff p - q \in \mathbb{Z}$$

- i) Pruebe que  $R$  es relación de equivalencia.
- ii) Demuestre que  $\forall q \in \mathbb{Q}$ ,  $[q]_R$  es un conjunto numerable.

P15 Demuestre que:

- i) Demuestre que la función  $f : \mathbb{N} \times \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$  definida por:

$$f(n, m) = 2^n 3^m$$

es inyectiva.

- ii) Usando la parte anterior verifique que  $|\mathbb{N} \times \mathbb{N}| = |\mathbb{N}|$

The End