

## 0.1 Teoria de la medida

**Problema 1.** Sea  $\mathbb{R}$  con la algebra de Borel, si  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  es una funcion continua, entonces  $f$  es medible.

*Solucion.* Sea  $\alpha \in \mathbb{R}$ , luego  $(\alpha, \infty)$  es un conjunto abierto, dado que  $f^{-1}((\alpha, \infty))$  es abierto, pues  $f$  es continua, tenemos que  $f^{-1}((\alpha, \infty)) \in \mathcal{B}$ , para todo  $\alpha$ , por lo tanto  $f$  es medible.  $\square$

*Solucion.* Sea  $x \in X \setminus (\bigcup_{A \in \mathcal{A}} A)$

$$x \in X \wedge x \notin \bigcup_{A \in \mathcal{A}} A \iff \forall A \in \mathcal{A}, x \notin A \iff \forall A \in \mathcal{A}, x \in X \setminus A \iff x \in \bigcap_{A \in \mathcal{A}} X \setminus A$$

Por lo tanto tenemos

$$X \setminus (\bigcup_{A \in \mathcal{A}} A) = \bigcap_{A \in \mathcal{A}} X \setminus A$$

$\square$

**Problema 2.** Sea  $|\cdot|$  la medida exterior sobre  $\mathbb{R}$ . Demuestre que si  $a, b \in \mathbb{R}$  con  $a < b$ , entonces

$$|(a, b)| = |[a, b]| = |(a, b]| = b - a$$

*Solucion.* Notemos que  $(a, b) \subset [a, b]$  por lo que tenemos que

$$|[a, b)| \leq |[a, b]| = b - a$$

Notemos tambien que  $[a, b] = (a, b) \cup \{b\}$  por lo que por la  $\sigma$ -subaditividad tenemos que

$$b - a = |[a, b]| = |[a, b) \cup \{b\}| \leq |[a, b)| + |\{b\}| = |[a, b)|$$

y por lo tanto tenemos que

$$|[a, b)| = b - a$$

Analogamente para el resto con las siguientes igualdades

$$[a, b] = (a, b) \cup \{a, b\}$$

$$[a, b] = (a, b) \cup \{a\}$$

$\square$

**Problema 3.** Sean  $A, B \subset \mathbb{R}$  y  $|B| = 0$ . Demostrar que  $|A \cup B| = |A|$

*Solucion.* Notemos que  $A \subset A \cup B$ , entonces tenemos que

$$|A| \leq |A \cup B|$$

Tambien tenemos, por la subaditividad de la medida exterior que

$$|A \cup B| \leq |A| + |B| = |A|$$

Por lo tanto tenemos que

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

$\square$

**Problema 4.** Demostrar que  $|tA| = |t||A|$ , para  $t \in \mathbb{R}$

*Solucion.* Si  $t = 0$  entonces el resultado es trivial pues  $0 \cdot A = \{0\}$  lo cual es contable por lo tanto  $|0 \cdot A| = 0$ .

Si  $t \neq 0$  entonces, dada un cubrimiento abierto  $\{I_n\}_{n \in \mathbb{N}}$  de  $A$  tenemos que

$$tA \subset \bigcup_{n \in \mathbb{N}} tI_n$$

Por lo que

$$|tA| \leq \sum_{n \in \mathbb{N}} \ell(tI_n) = \sum_{n \in \mathbb{N}} |t| \ell(I_n) = |t| \sum_{n \in \mathbb{N}} \ell(I_n)$$

Tomando infimo sobre los recubrimientos de  $A$  obtenemos

$$|tA| \leq |t||A|$$

□