0.1 Teoria de la medida

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

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

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

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

Por lo tanto tenemos

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

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

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

Notemos tambien que $[a,b]=[a,b)\cup\{b\}$ por lo que por la σ -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

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

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

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

$$|A| \le |A \cup B|$$

Tambien tenemos, por la subaditividad de la medida exterior que

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

Por lo tanto tenmeos que

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

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

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

Tomando infimo sobre los recubrimientos de ${\cal A}$ obtenemos

$$|tA| \le |t||A|$$