

Medida e Integración

Taller 2

Extensión de una medida; conjunto de Cantor.

Fecha de entrega: 26 de Agosto 2011

1. Sea X un conjunto no contable y defina

$$\mathfrak{M} := \{E \subset X : E \text{ contable o } X \setminus E \text{ contable}\},$$

$$\mu : \mathfrak{M} \rightarrow \mathbb{R}, \quad \mu(E) := \begin{cases} 0, & E \text{ contable,} \\ 1, & X \setminus E \text{ contable.} \end{cases}$$

- Muestre que \mathfrak{M} es una σ -álgebra y μ es una medida sobre \mathfrak{M} .
- Determine la medida exterior μ^* .

2. Muestre el teorema de Hahn: Sea R anillo y $\mu : R \rightarrow \mathbb{R} \cup \{\infty\}$ una premedida. Si μ es σ -finita, existe exactamente una medida $\bar{\mu}$ sobre la σ -álgebra generada por R tal que $\bar{\mu}|_R = \mu$.

3. Para $\mu : H \rightarrow \mathbb{R} \cup \{\infty\}$ contenido sobre un semianillo H , denotamos con μ^* la medida exterior generado por μ , y con \mathfrak{A}_{μ^*} la σ -álgebra de los conjuntos μ -medibles.

Sean $\mu, \nu : H \rightarrow \mathbb{R} \cup \{\infty\}$ contenidos sobre un semianillo H . Muestre:

- $(\mu + \nu)^* = \mu^* + \nu^*$.
- $\mathfrak{A}_{(\mu+\nu)^*} \supseteq \mathfrak{A}_{\mu^*} \cap \mathfrak{A}_{\nu^*}$.
- ¿Se tiene que $\mathfrak{A}_{(\mu+\nu)^*} = \mathfrak{A}_{\mu^*} \cap \mathfrak{A}_{\nu^*}$?

4. Un conjunto de Borel, no contable, con medida de Lebesgue 0.

$$T := \left\{ \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x_n}{3^n} : x_n \in \{0, 2\} \right\} =: \text{Cantor set.}$$

- Muestre que T es cerrado, en particular es un conjunto de Borel.
- Muestre que $\lambda(T) = 0$, donde λ es la medida de Lebesgue.
- Muestre que T no es contable.