

Medida e Integración

Taller 1

Anillos, álgebras,
contenidos, medidas.

Fecha de entrega: 08 de Agosto 2014 antes de las 10 am
en mi oficina o casillero

1. Sea X un conjunto contable infinito y defina

$$\mathfrak{A} := \{A \subseteq X : A \text{ ó } X \setminus A \text{ es finito} \},$$

$$\mu : \mathfrak{A} \rightarrow \mathbb{R} \cup \{\infty\}, \quad \mu(A) = \begin{cases} 0, & A \text{ finito,} \\ 1, & A \text{ infinito.} \end{cases}$$

- (a) Muestre que es un álgebra sobre X .
- (b) Muestre que μ es un contenido, pero no es una premedida.

2. Muestre que el conjunto $\{Q_{z,k} : k \in \mathbb{N}_0, z \in \mathbb{Z}^n\}$ de los cubos elementales

$$Q_{z,k} := \{x = (x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n : z_j/2^k \leq x_j \leq (z_j + 1)/2^k, j = 1, \dots, n\}$$

genera la topología generada por la métrica euclidiana en \mathbb{R}^n . (Es decir: cada conjunto abierto \mathbb{R}^n es unión enumerable de cubos $Q_{z,k}$.)

- 3. (a) Muestre que una σ -álgebra o es finita o no contable.
- (b) Un σ -anillo con infinitos elementos contiene una sucesión de subconjuntos disjuntos no vacíos.

4. Sea $I = \{[a, b[\cap \mathbb{Q} \mid a, b \in \mathbb{Q}, a < b\} \cup \{\emptyset\}$, $\mu([a, b[) = b - a$ para $a, b \in \mathbb{Q}, a < b$, y $\mu(\emptyset) = 0$. Muestre:

- (i) I es un semianillo sobre \mathbb{Q} .
- (ii) μ es un contenido sobre I .
- (iii) μ no es una premedida sobre I .

Definiciones & teoremas

Sea X un conjunto. Entonces $(\mathbb{P}X, \Delta, \cap)$ es un anillo.

Definición 1. (i) $R \subseteq \mathbb{P}X$ es un anillo sobre X si es un subanillo de $\mathbb{P}X$.

(ii) $R \subseteq \mathbb{P}X$ es un σ -anillo sobre X si es un anillo sobre $\mathbb{P}X$ y si

$$(A_j)_{j \in \mathbb{N}} \subseteq R \quad \Longrightarrow \quad \bigcup_{j \in \mathbb{N}} A_j \in R.$$

(iii) $\mathfrak{A} \subseteq \mathbb{P}X$ es un álgebra sobre X si es un anillo sobre $\mathbb{P}X$ y $X \in \mathfrak{A}$.

(iv) $\mathfrak{A} \subseteq \mathbb{P}X$ es una σ -álgebra sobre X si es un σ -anillo sobre $\mathbb{P}X$ y $X \in \mathfrak{A}$.

Definición 2. $H \subseteq \mathbb{P}X$ es un semianillo sobre X si $\emptyset \in H$ y para todo $A, B \in H$ existen $C_1, \dots, C_n \in H$, disjuntos entre si, tal que

$$A \cup B \in H, \quad y \quad A \setminus B = C_1 \sqcup \dots \sqcup C_n.$$

Theorem 3. Para $R \subseteq \mathbb{P}X$ lo siguiente es equivalente:

- (i) R es un anillo.
- (ii) $\emptyset \in R$ y $A, B \in R \implies A \Delta B \in R$ y $A \cap B \in R$.
- (iii) $\emptyset \in R$ y $A, B \in R \implies A \Delta B \in R$ y $A \cup B \in R$.
- (iv) $\emptyset \in R$ y $A, B \in R \implies A \cup B \in R$ y $A \setminus B \in R$.

Theorem 4. Para $\mathfrak{A} \subseteq \mathbb{P}X$ lo siguiente es equivalente:

- (i) \mathfrak{A} es un álgebra.
- (ii) $X \in \mathfrak{A}$ y $A, B \in \mathfrak{A} \implies X \setminus A \in \mathfrak{A}$ y $A \cap B \in \mathfrak{A}$.
- (iii) $X \in \mathfrak{A}$ y $A, B \in \mathfrak{A} \implies X \setminus A \in \mathfrak{A}$ y $A \cup B \in \mathfrak{A}$.

Definición 5. Sea $H \subset \mathbb{P}X$ un semianillo y $\mu : H \rightarrow \mathbb{R} \cup \{\infty\}$.

- (i) μ es un contenido sobre H si
 - (a) $\mu(\emptyset) = 0$,
 - (b) *positividad:* $\mu(A) \geq 0$ para todo $A \in H$.
 - (c) *aditividad:* para todo $A_1, \dots, A_n \in H$, disjuntos entre si con $\bigsqcup_{j=1}^n A_j \in H$

$$\mu\left(\bigsqcup_{j=1}^n A_j\right) = \sum_{j=1}^n \mu(A_j).$$

- (ii) μ es una premedida sobre H si

(a) $\mu(\emptyset) = 0$,

(b) *positividad*: $\mu(A) \geq 0$ para todo $A \in H$.

(c) *aditividad*: para todo $(A_j)_{j \in \mathbb{N}} \subset H$, disjuntos entre si con $\bigsqcup_{j=1}^{\infty} A_j \in H$

$$\mu\left(\bigsqcup_{j=1}^{\infty} A_j\right) = \sum_{j=1}^{\infty} \mu(A_j).$$

(iii) μ es una medida sobre H si H es una σ -álgebra.