

Conjuntos medibles

①

Las siguientes caracterizaciones serán de mucha utilidad.

Teorema: Las siguientes condiciones son equivalentes:

(i) E es medible

(ii) $E = H \setminus Z$ donde H es de tipo G_δ y $m_e(Z) = 0$

(iii) $E = H \cup Z$ donde H es de tipo F_σ y $m_e(Z) = 0$

Pbar: Es claro que (iii) \Rightarrow (i)
y (iii) \Rightarrow (i).

(i) \Rightarrow (iii):

Sea E medible. Dado n existe G_n abierto tal que $E \subseteq G_n$
y

$$m_e(G_n \setminus E) < \frac{1}{n},$$

Tome $H = \bigcap_{n=1}^{\infty} G_n$, entonces

$$E \subseteq H \quad \text{y}$$

$$m_e(H \setminus E) \leq m_e(G_n \setminus E) \leq \frac{1}{n}$$

Luego $m_e(H \setminus E) = 0$, y

$$E = H \setminus Z$$

con $Z = H \setminus E$.

El resto de la prueba se deja de ejercicio.

El siguiente resultado se deja de ejercicio

(2)

Teorema: Sea $E \subseteq \mathbb{R}^d$ tal que $m_e(E) < \infty$. Entonces E es medible si: dado $\varepsilon > 0$ existen \tilde{S}, N_1 y N_2 que satisfacen

$$i) E = (\tilde{S} \cup N_1) \cap N_2$$

$$ii) \tilde{S} = \bigcup_{u=1}^{\infty} I_u \text{ con } I_u \in \mathcal{S}.$$

$$iii) m_e(N_1) < \varepsilon \text{ y}$$

$$m_e(N_2) < \varepsilon.$$

Teorema: (Carathéodory)

Sea $E \subseteq \mathbb{R}^d$. Entonces E es medible si: para todo $A \subseteq \mathbb{R}^d$ se tiene.

$$m_e(A) = m_e(A \cap E) + m_e(A \setminus E)$$

Pba:

" \Rightarrow " Sea E medible y $A \subseteq \mathbb{R}^d$.

Entonces existe H un G_δ que satisfice

$$m_e(A) = m(H).$$

y $A \subseteq H$.

Por lo tanto

$$\begin{aligned} m(H) &= m(H \cap E) + m(H \setminus E) \\ &\geq m_e(A \cap E) + m_e(A \setminus E) \end{aligned}$$

Concluimos que

③

$$m_e(A) \geq m_e(A \cap E) + m_e(A|E)$$

" \Leftarrow " Asumo que $m_e(E) < \infty$,
entonces existe H de tipo G_δ
que satisface
 $m_e(E) = m(H)$.

Por hipótesis tenemos que

$$m_e(H) = m_e(E) + m_e(H|E),$$

i.e. $m_e(H|E) = 0$

•• $E = H|Z$ con Z
de medida exterior cero

Ahora si $m_e(E) = +\infty$, defina

$$E_u = E \cap B(0, u).$$

Tome H_u de tipo G_δ tal que

$$E_u \subseteq H_u \quad \text{y} \quad m_e(E_u) = m(H_u).$$

Entonces >

$$\begin{aligned} m_e(H_u) &= m_e(H_u \cap E) + m_e(H_u|E) \\ &\geq m_e(E_u) + m_e(H_u|E) \end{aligned}$$

pues $E_u \subseteq H_u \cap E$.

•• $m_e(H_u|E) = 0$.

Considere

$$H = \bigcup_{u=1}^{\infty} H_u,$$

es claro que H es medible

Además

(4)

$$m_e(H \setminus E) =$$

$$m_e\left(\bigcup_{u=1}^{\infty} H_u \setminus E\right) \leq$$

$$\sum_{u=1}^{\infty} m_e(H_u \setminus E) = 0$$

$$\therefore E = H \setminus Z \text{ con}$$

$$Z = H \cap E.$$



Corolario: Sea E medible.

Si $E \subseteq A \in \mathbb{R}^d$, entonces

$$m_e(A) = m(E) + m_e(A \setminus E)$$

Si además $m(E) < \infty$, ent

$$m_e(A \setminus E) = m_e(A) - m(E)$$

Finalmente probaremos un resultado técnico que utilizaremos posteriormente.

Teorema Sea $E \subseteq \mathbb{R}^d$. Entonces

existe H de tipo G_δ tal que

$$E \subseteq H \text{ y}$$

$$m(H \cap M) = m_e(E \cap M)$$

para todo medible M .

Pba: Asuma que $m_e(E) < \infty$.

Sea H de tipo G_δ que
satisface

$$m(H) = m_e(E).$$

Ahora si M es medible.

$$m(H) = m(H \cap M) + m(H \setminus M)$$

$$m_e(E) = m_e(E \cap M) + m_e(E \setminus M).$$

Como

$$m_e(E \cap M) \leq m_e(H \cap M)$$

$$m_e(E \setminus M) \leq m_e(H \setminus M)$$

$$m_e(E) = m(H)$$

Si tiene que

$$m(H \cap M) = m_e(E \cap M)$$

Por otro lado si $m_e(E) = +\infty$,

sea

$$E_n = E \cap B(0, n).$$

Tome G_n de tipo G_δ tal que

$$m(M \cap G_n) = m_e(M \cap E_n)$$

$$y \quad G_n \supseteq E_n.$$

Como

$$E_n \subseteq E_{n+1} \subseteq G_{n+1},$$

se tiene que

$$E_n \subseteq \bigcap_{m=n}^{\infty} G_m = H_n$$

Estos conjuntos nos permitirán tomar límites. (5)

Note que $E_n \subseteq H_n$, i.e.

$$\begin{aligned} m_e(E_n \cap M) &\leq m_e(H_n \cap M) \\ &\leq m_e(G_n \cap M) \\ &= m_e(E_n \cap M) \end{aligned}$$

$$\therefore m_e(E_n \cap M) = m_e(H_n \cap M).$$

Dado que

$$E_n \cap M \subseteq E_{n+1} \cap M$$

$$H_n \cap M \subseteq H_{n+1} \cap M$$

obtenemos

$$\begin{aligned} m_e(E \cap M) &= m_e\left(\bigcup_{n=1}^{\infty} E_n \cap M\right) \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} m_e(E_n \cap M) \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} m_e(H_n \cap M) \\ &= m_e\left(\bigcup_{n=1}^{\infty} H_n \cap M\right). \end{aligned}$$

Finalmente note que

$$\tilde{H} = \bigcup_{n=1}^{\infty} H_n = \bigcup_{n=1}^{\infty} \bigcap_{m=n}^{\infty} G_m$$

no es necesariamente de tipo G_δ .

Como \tilde{H} es medible, existe H de tipo G_δ y Z de medida cero t.q.

$$\tilde{H} = H_1 \vee z.$$

⑦

Entonces >

$$m_e(E \cap M) = m_e(\tilde{H} \cap M) =$$

$$m_e(H_1 \vee z \cap M) =$$

$$m_e(H_1 \vee z \cap M) + m_e(H_1 \cap z \cap M) =$$

$$m_e(H_1 \cap M).$$

□

El conjunto de Cantor ⑧

Considere $C_0 = [0, 1]$. Divida C_0 en tres intervalos de igual longitud y remueva el intervalo abierto del centro, se obtiene

$$C_1 = C_0 \setminus \left(\frac{1}{3}, \frac{2}{3}\right) = \\ [0, \frac{1}{3}] \cup [\frac{2}{3}, 1]$$

Sea C_2 el conjunto que se obtiene al remover el intervalo central de tamaño un tercio a los intervalos resultantes entonces

$$C_2 = [0, \frac{1}{9}] \cup [\frac{2}{9}, \frac{1}{3}] \cup [\frac{6}{9}, \frac{7}{9}] \cup \\ [\frac{8}{9}, 1].$$

Iterando este proceso se obtiene C_k , y se define.

$$C = \bigcap_{k=1}^{\infty} C_k$$

Es claro que C es cerrado, y por lo tanto medible. Además

$$m(C_{k+1}) = \frac{2}{3} m(C_k)$$

i.e. $m(C_k) = \left(\frac{2}{3}\right)^k.$

Como $C_{k+1} \subseteq C_k$

Concluimos que

$$\begin{aligned} m(C) &= m\left(\bigcap_{k=1}^{\infty} C_k\right) \\ &= \lim_{k \rightarrow \infty} m(C_k) \\ &= 0. \end{aligned}$$

⑨

Note que

$$\begin{aligned} C_3 &= \left[1, \frac{1}{27}\right] \cup \left[\frac{2}{27}, \frac{3}{27}\right] \cup \left[\frac{6}{27}, \frac{7}{27}\right] \cup \\ &\quad \left[\frac{8}{27}, \frac{9}{27}\right] \cup \left[\frac{18}{27}, \frac{19}{27}\right] \cup \left[\frac{20}{27}, \frac{21}{27}\right] \\ &\quad \cup \left[\frac{24}{27}, \frac{25}{27}\right] \cup \left[\frac{26}{27}, 1\right] \end{aligned}$$

Los extremos son de la forma
 $\frac{p}{3^k}$

Considere la expansión en base 3
de $x \in [0, 1]$, ent

$$x = \sum_{i=1}^{\infty} \frac{n_i}{3^i}$$

para $n_i = \{0, 1, 2\}$.

Estas expansiones no son únicas pues

$$\frac{1}{3} = \sum_{i=2}^{\infty} \frac{2}{3^i}$$

De hecho la expansión no es única sii

$$x = \frac{p}{3^u} \quad \text{para } p \in \mathbb{N} \quad \text{y } u \geq 1$$

En los casos que la expansión no
es única se toma la expansión
sin 1, es decir

(16)

Ej. 1: Sea $x = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{b_n}{3^n}$

$$= \sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n}{3^n}$$

con $b_n, a_n \in \{0, 1, 2\}$. Entonces existe n_0 tal que

(i) $a_n = b_n$ si $1 \leq n \leq n_0$

(ii) $|b_{n_0+1} - a_{n_0+1}| = 1$

(iii) Si $b_{n_0+1} > a_{n_0+1}$, ent

$b_n = 0$ para $n > n_0+1$

$a_n = 2$ para $n > n_0+1$

En los casos en que hay dos expansiones tomamos la expansión dada por los a_n

Ej. 2: $x \in C_n$ si $n_n = 0$ ó $n_n = 2$

Luego $x \in C_n$ si $n_n = 0$ ó $n_n = 2$ para todo $n \geq 1$.

Considere la función

$$\Phi : C \longrightarrow [0, 1]$$

$$x \longrightarrow \sum_{n=0}^{\infty} \frac{n_n}{2} \frac{1}{2^n}$$

entonces Φ está bien definida y es sobreyectiva. Luego C es no contable, cerrado y tiene medida cero.

El ejemplo de Vitali (II)

En esta sección vamos a construir un conjunto no medible. Primero probaremos un resultado preliminar

Lema: Sea $E \subseteq \mathbb{R}$ medible tal que $m(E) > 0$. Entonces

$$E - E = \{z \in \mathbb{R} : z = x - y, x \in E, y \in E\}$$

contiene un intervalo centrado en 0.

Pba: Sea $\varepsilon > 0$, entonces existe δ abierto tal que $E \subseteq \delta$ y

$$m(\delta) < (1 + \varepsilon) m(E).$$

Sabemos que existen $\{I_n\}_{n=1}^{\infty} \subseteq G$

t.q.

- $I_n = [a_n, b_n]$

- $G = \bigcup_{n=1}^{\infty} [a_n, b_n]$

- $I_n^0 \cap I_l^0 = \emptyset$

Defina $E_n = I_n \cap E$, entonces

$$E_n \cap E_l = \emptyset \quad \text{ó} \quad E_n \cap E_l = \delta a$$

para algún $a \in \mathbb{R}$

Dado que

$$\sum_{n=1}^{\infty} m(I_n) = m(G) \leq$$

$$(1 + \varepsilon) m(E) = (1 + \varepsilon) \sum_{n=1}^{\infty} m(E_n)$$

tenemos que existe u_0 t.q.

$$m(I_{u_0}) \leq (1+\varepsilon) m(E_{u_0})$$

Sea $I = I_{u_0}$ y $\tilde{E} = E_{u_0}$, vamos

a mostrar que si $\varepsilon = \frac{1}{3}$ y

$$|d| < \frac{m(I)}{2} \text{ entonces}$$

$$(\tilde{E}-d) \cap \tilde{E} \neq \emptyset,$$

Note que

$$(\tilde{E}-d) \cap \tilde{E} \neq \emptyset \Leftrightarrow$$

existen $x, y \in \tilde{E}$ tal que

12

$$x-d = y \quad \Leftrightarrow$$

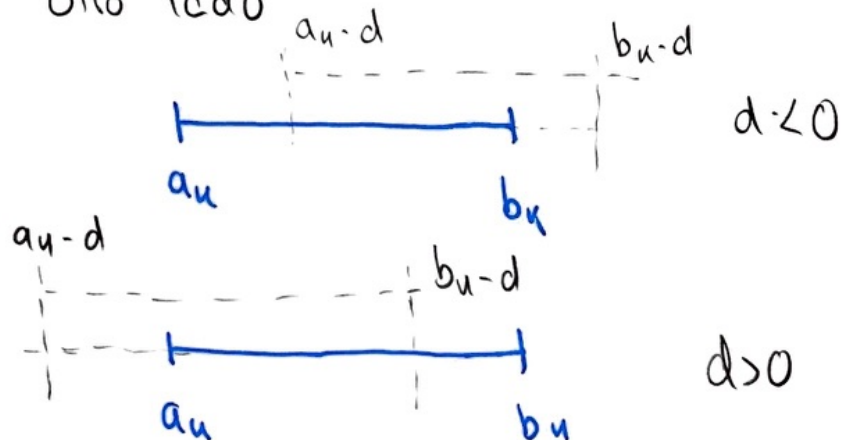
$$d \in \tilde{E} - \tilde{E} \subseteq I - E.$$

$$\text{Luego } \left(-\frac{m(I)}{2}, \frac{m(I)}{2} \right) \subseteq E - E.$$

Assuma que $(\tilde{E}-d) \cap \tilde{E} = \emptyset$. Ent

$$\begin{aligned} m(\tilde{E} \cup (\tilde{E}-d)) &= m(\tilde{E}) + m(\tilde{E}-d) \\ &= 2 m(\tilde{E}) \end{aligned}$$

Por otro lado



Entonces

$$\tilde{E} \cup (\tilde{E} - d) \subseteq$$

$$[a_n - |d|, b_n]$$

ó

$$\tilde{E} \cup (\tilde{E} - d) \subseteq$$

$$[a_n, b_n + |d|]$$

Estos intervalos tienen medida

$$|d| + m(I) < \frac{3}{2} m(I)$$

$$\therefore 2m(E) < \frac{3}{2} m(I)$$

$$\Leftrightarrow m(E) < \frac{3}{4} m(I)$$

(5)

(13)

Definir la relación de equivalencia
 $x \sim y$ si $x - y \in \mathbb{Q}$.

Sea E_x la clase de equivalencia
de x . Ent

$$E_x = \{x + r : r \in \mathbb{Q}\}$$

Note que E_x es contable, y por lo
tanto existe una cantidad no contable
de clases de equivalencia.

Sea \tilde{E} el conjunto formado por
exactamente un elemento de cada
clase

14

Entonces E es incontable, y

$$(E - E) \cap \mathbb{Q} = \{0\}$$

Por el lema anterior, E es no medible o $m_e(E) = 0$.

Dado que

$$\mathbb{R} = \bigcup_{q \in \mathbb{Q}} E + q$$

se tiene que $m_e(E + q) =$

$$m_e(E) \neq 0.$$

E no es medible

Corolario: Sea $A \subseteq \mathbb{R}$ con $m_e(A) > 0$. Entonces existe $E \subseteq A$ tal que E no es medible.

Pbca: Como $\mathbb{R} = \bigcup_{q \in \mathbb{Q}} E + q$, tenemos

$$\text{que } A = \bigcup_{q \in \mathbb{Q}} (E_q \cap A)$$

Sea $A_q = E_q \cap A$, un argumento similar muestra que A_q no es medible.