MA0505 - Análisis I

Lección XIII: La Medida de Lebesgue II

Pedro Méndez¹

¹Departmento de Matemática Pura y Ciencias Actuariales Universidad de Costa Rica

Semestre I, 2021



Agenda

Caracterizaciones

- Algunos Ejemplos
 - El Conjunto de Cantor
 - El Ejemplo de Vitali

Con Medida Cero

La siguiente caracterización será de mucha utilidad.

Teorema

Las siguientes condiciones son equivalentes.

- (I) E es medible.
- (II) $E = H \setminus Z$ donde H es un G_δ y $m_e(Z) = 0$.
- (III) $E = H \cup Z$ donde H es un F_{σ} y $m_e(Z) = 0$.

Podemos ver claramente que $(ii) \Rightarrow (i)$ y que $(iii) \Rightarrow (i)$.

Probaremos que $(i) \Rightarrow (ii)$ y la prueba del otro inciso queda asignada como ejercicio.



Prueba del Teorema

Sea E medible. Entonces existe k tal que G_k es abierto y $E \subseteq G_k$ con

$$m_e(G_k \setminus E) < \frac{1}{k}.$$

Tome $H = \bigcap_{k=1}^{\infty} G_k$, entonces $E \subseteq H$ y

$$m_e(H \setminus E) \leqslant m_e(G \setminus E) \leqslant \frac{1}{k}$$
.

Se sigue que $m_e(H \setminus E) = 0$ y $E = H \setminus Z$ con $Z = H \setminus E$.

Otra Caracterización

Teorema

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

- 1. $E = (\tilde{S} \cup N_1) \setminus N_2$.
- 2. $\tilde{S} = \bigcup_{k=1}^{\infty} I_k \text{ con } I_k \in S$.
- 3. $m_e(N_1) < \varepsilon$ y $m_e(N_2) < \varepsilon$.

La prueba de este teorema también es un ejercicio.



El Teorema de Caratheódory

Teorema

Sea $E \subseteq \mathbb{R}^d$. Entonces E es medible si y sólo si para todo $A \subseteq \mathbb{R}^d$ vale que:

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



Asumimos que E es medible y tomamos $A \subseteq \mathbb{R}^d$. Entonces existe H de clase G_δ tal que

$$m_e(A) = m(H), A \subseteq H.$$

Por lo tanto

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

 $\geqslant m_e(A \cap E) + m_e(A \setminus E).$

Concluimos que

$$m_e(A) \geqslant m_e(A \cap E) + m_e(A \setminus E).$$





Tomemos E de medida exterior finita. Existe H de clase G_{δ} tal que

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

Por hipótesis tenemos que

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

y así llegamos a que $m_e(H \setminus E) = 0$ de manera que $E = H \setminus Z$ con Z de medida exterior cero.





Si $m_e(E) = +\infty$, defina $E_k = E \cap B(0, k)$. Así, tomemos $\{H_k\}$ una colección de conjuntos G_δ tales que

$$m_e(E_k) = m(H_k), E_k \subseteq H_k.$$

De esta manera vale

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

 $\geqslant m_e(E_k) + m_e(H_k \setminus E)$

pues $E_k \subseteq H_k \cap E$. Concluimos que $m_e(H_k \setminus E) = 0$.





Consideremos ahora $H = \bigcup_{k=1}^{\infty} H_k$, este conjunto es medible y además vale

$$m_e(H \setminus E) = m_e\left(\bigcup_{k=1}^{\infty} H_k \setminus E\right) \leqslant \sum_{k=1}^{\infty} m_e(H_k \setminus E) = 0.$$

Por lo tanto $E = H \setminus Z \text{ con } Z = H \setminus E$.

Corolario

Sea E medible. Si $E \subseteq A \subseteq \mathbb{R}^d$, entonces

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

Si además E tiene medida finita, entonces

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



Un Resultado Técnico

Teorema

Sea $E \subseteq \mathbb{R}^d$. Entonces existe H de tipo G_δ tal que $E \subseteq H$ y

$$m(H \cap M) = m_e(E \cap M)$$
, M medible.

Cuando E tiene Medida Finita

Sea H de clase G_{δ} que satisface $m(H) = m_e(E)$. Si M es medible entonces

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

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

Como vale que

$$m_e(E \cap M) \leqslant m_e(H \cap M),$$

 $m_e(E \setminus M) \leqslant m_e(H \setminus M),$
y $m_e(E) = m(H),$

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



El Caso con Medida Infinita

Partimos E en $E_k = E \cap B(0, k)$. Tomamos $\{G_k\}$ conjuntos G_δ tales que

$$m(M \cap G_k) = m_e(M \cap E_k), E_k \subseteq G_k.$$

Como $E_k \subseteq E_{k+\ell} \subseteq G_{k+\ell}$, enotnces

$$E_k\subseteq\bigcap_{m=k}^\infty G_m=H_k.$$

Estos conjuntos nos permiten tomar limites. Note que $E_k \leqslant H_k$, es decir

$$m_e(E_k \cap M) \leqslant m_e(H_k \cap M)$$

 $\leqslant m_e(G_k \cap M)$
 $= m_e(E_k \cap M)$

Por lo tanto $m_e(E_k \cap M) = m_e(H_k \cap M)$.

El Caso con Medida Infinita

Dado que

$$E_k \cap M \subseteq E_{k+1} \cap M, \ H_k \cap M \subseteq H_{k+1} \cap M,$$

obtenemos

$$m_{e}(E \cap M) = m_{e} \left(\bigcup_{n=1}^{\infty} E_{n} \cap M \right)$$

$$= \lim_{n \to \infty} m_{e} (E_{n} \cap M)$$

$$= \lim_{n \to \infty} m_{e} (H_{n} \cap M)$$

$$= m_{e} \left(\bigcup_{k=1}^{\infty} H_{k} \cap M \right).$$

Concluimos la Prueba

Finalmente, note que

$$\tilde{H} = \bigcup_{k=1}^{\infty} H_k = \bigcup_{k=1}^{\infty} \bigcap_{m=n}^{\infty} G_k$$

no es necesariamente de clase G_δ . Pero como \tilde{H} es medible, existe H_1 de clase G_δ y Z de medida cero tales que $\tilde{H} = H_1 \setminus Z$. Entonces

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

$$= m_{e}(H_{1} \setminus Z \cap M)$$

$$= m_{e}(H_{1} \setminus Z \cap M) + m_{e}(H_{1} \cap Z \cap M)$$

$$= m_{e}(H_{1} \cap M).$$

La Definición

Considere $C_0 = [0, 1]$. Dividimos C_0 en tres intervalos de misma longitud y removemos el del medio. Obtenemos

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

Llamemos C_2 al conjunto que obtenemos al remover los tercios del medio a los intervalos que resultaron. Obtenemos

$$\textit{\textbf{C}}_2 = \left[0, \frac{1}{9}\right] \cup \left[\frac{2}{9}, \frac{1}{3}\right] \cup \left[\frac{6}{9}, \frac{7}{9}\right] \cup \left[\frac{8}{9}, 1\right].$$

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



Propiedades del Conjunto

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

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

y como $C_{k+1} \subseteq C_k$, entonces

$$m(C) = m\left(\bigcap_{k=1}^{\infty} C_k\right) = \lim_{k\to\infty} m(C_k) = 0.$$

Observemos C_3 , esto es:

$$\begin{bmatrix} 1,\frac{1}{27} \end{bmatrix} \cup \begin{bmatrix} \frac{2}{27},\frac{3}{27} \end{bmatrix} \cup \begin{bmatrix} \frac{6}{27},\frac{7}{27} \end{bmatrix} \cup \begin{bmatrix} \frac{8}{27},\frac{9}{27} \end{bmatrix} \\ \cup \begin{bmatrix} \frac{18}{27},\frac{19}{27} \end{bmatrix} \cup \begin{bmatrix} \frac{20}{27},\frac{21}{27} \end{bmatrix} \cup \begin{bmatrix} \frac{24}{27},\frac{25}{27} \end{bmatrix} \cup \begin{bmatrix} \frac{26}{27},1 \end{bmatrix}.$$

Podemos notar que los extremos son de la forma $\frac{p}{3^k}$.

Base Tres

Para $x \in [0, 1]$ consideremos su expansión en base 3:

$$x = \sum_{i=1}^{\infty} \frac{n_i}{3^i}, \ n_i \in \{0, 1, 2\}.$$

Estas expansiones no son únicas puesto que

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

La expansión no es única si y sólo si $x = \frac{p}{3^k}$ para $p \in \mathbb{N}$ y $k \geqslant 1$.

Base Tres

En los casos que la expansión no es única se toma la expansión sin el uno. Es decir:

Ejercicio

Sea $x = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{b_k}{3^k} = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{a_k}{3^k}$ con $b_k, a_k \in \{0, 1, 2\}$. Entonces existe un k_0 tal que

- (I) $a_k = b_k \text{ si } 1 \leqslant k \leqslant k_0.$
- (II) $|b_{k_0+1}-a_{k_0+1}|=1$.
- (III) Si $b_{k_0+1} > a_{k_0+1}$, entonces $b_k = 0$ para $k > k_0 + 1$ y $a_k = 2$ para $k > k_0 + 1$.

En los casos en que hay dos expansiones, tomamos la expansión dada por los a_k 's.



Un Último Ejercicio de Base Tres

Ejercicio

 $x \in C_k$ si y sólo si $n_k = 0$ ó $n_k = 2$. Luego $x \in C_k$ si y sólo si $n_k = 0$ ó $n_k = 2$ para todo $k \ge 1$.

La Función de Cantor

Considere la función

$$\Phi: C \to [0,1], \ x \mapsto \sum_{i=0}^{\infty} \frac{n_i}{2} \frac{1}{2^i}.$$

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

Vamos a construir un conjunto no medible. Primero probamos un resultado preliminar.

Lema

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

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

contiene a un intervalo centrado en cero.

Prueba del Lema

Sea $\varepsilon > 0$, entonces existe G abierto tal que $E \subseteq G$ y

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

Sabemos que existen $\{I_k\}_{k=1}^{\infty} \subseteq \mathcal{P}(G)$ tales que

- $\bullet I_k = [a_k, b_k].$
- $\bullet G = \bigcup_{k=1}^{\infty} [a_k, b_k].$
- $\blacksquare I_k^o \cap I_l^o = \emptyset.$

Defina $E_k = i_k \cap E$. Entonces $E_k \cap E_\ell = \emptyset$ ó $E_k \cap E_l = \{a\}$ para algún $a \in \mathbb{R}$.

Continuamos la Prueba

Dado que

$$\sum_{k=1}^{\infty} m(I_k) = m(G) \leqslant (1+\varepsilon)m(E) = (1+\varepsilon)\sum_{k=1}^{\infty} m(E_k),$$

existe k_0 tal que

$$m(I_{k_0}) \leqslant (1+\varepsilon)m(E_{k_0}).$$

Sea $I=I_{k_0}$ y $\tilde{E}=E_{k_0}$, vamos a mostrar que si $\varepsilon=\frac{1}{3}$ y $|d|<\frac{m(I)}{2}$, entonces $(\tilde{E}-d)\cap \tilde{E}\neq \emptyset$. Note que

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

$$\iff \exists x, y \in \tilde{E}(x - d = y)$$

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

Luego
$$]-\frac{1}{2}m(I),\frac{1}{2}m(I)[\subseteq E-E.$$

Resumen

- El teorema 1 sobre una caracterización de conjuntos medibles con G_δ 's y F_σ 's.
- El segundo teorema 2 sobre caracterizaciones.
- El teorema 3 de Caratheódory y un corolario 1.
- El teorema 4 técnico.
- Aprendemos sobre el conjunto de Cantor 16.

Ejercicios

- Lista 14
 - La última parte de la prueba del teorema 1.
 - · La prueba del teorema 2
 - Dos ejercicios ?? y ?? sobre base tres.

Lecturas adicionales I

- S.Cambronero. Notas MA0505. 20XX.
- I.Rojas Notas MA0505. 2018.