

Caracterizaciones de mesurabilidad:

- $E \subseteq \mathbb{R}^n$ es mesurable $\Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists G$ abierto con $E \subseteq G$ y $|G - E|_e < \varepsilon$.
- " $\Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists F$ cerrado con $F \subseteq E$ y $|E - F|_e < \varepsilon$.
- i) E mesurable $\Leftrightarrow E = H - Z$, donde H es G_δ y $|Z| = 0$.
- ii) " $\Leftrightarrow E = H \cup Z$, donde H es F_σ y $|Z| = 0$.
- $|E|_e < \infty$. E mesurable $\Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0, E = (S \cup N_1) - N_2$, donde S es unión finita de intervalos no traslapados y $|N_1|_e, |N_2|_e < \varepsilon$.
- Teorema (de Carathéodory):
 E mesurable \Leftrightarrow para todo subconjunto $A \subseteq \mathbb{R}^n$ vale
$$|A|_e = |A \cap E|_e + |A - E|_e.$$

Prueba: (\Rightarrow) Suponga que $E \subseteq \mathbb{R}^n$ es medible. Dado $A \subseteq \mathbb{R}^n$, sea

H de tipo G_δ tal que $A \subseteq H$ y $|A|_e = |H|$. Observe que H es medible.

Como $H = (H \cap E) \cup (H \cap E^c) = (H \cap E) \cup (H - E)$, entonces

$$|A|_e = |H| = |H \cap E| + |H - E|.$$

$$= \overset{\cup}{|A \cap E|_e} + \overset{\cup}{|A - E|_e}$$

Por otro lado, $|A|_e \leq |A \cap E|_e + |A - E|_e$. (ya que $A \cap E$ y $A - E$ cubren A).

(\Leftarrow) Suponga ahora que $|A|_e = |A \cap E|_e + |A - E|_e$, $\forall A$.

• Si $|E|_e < \infty$, elegimos H de tipo G_δ tal que $E \subseteq H$ y $|E|_e = |H|$.

En particular

$$\cancel{|E|_e} = |H| = \cancel{|H \cap E|_e} + |H - E|_e$$

$\Rightarrow |H - E|_e = 0 \Rightarrow H - E$ es medible $\Rightarrow \overset{\text{mes.}}{E} = H - \overset{\text{mes.}}{(H - E)}$

$\Rightarrow E$ es medible.

• $|E|_e = +\infty$. Definimos $E_k = \overline{D}_k(0) \cap E$ y

$E_1 \subseteq E_2 \subseteq E_3 \dots$ Claramente $E = \bigcup_{k \geq 1} E_k$.



Tome H_k de tipo G_δ tales que $E_k \subseteq H_k$ y $|E_k|_e = |H_k|$.

Por hipótesis $|E_k|_e = |H_k| = |H_k \cap E|_e + |H_k - E|_e \geq |E_k|_e + |H_k - E|_e$

$\Rightarrow |H_k - E|_e = 0 \Rightarrow H_k - E$ medible, $\forall k$. Tomemos $H = \bigcup_{k \geq 1} H_k$

$\Rightarrow H$ es medible (unión enum. de medibles), y $E \subseteq H$.

$H - E = \bigcup_k H_k - E = \bigcup_k (H_k - E)$ es medible.

Finalmente $E = H - (H - E)$ es medible. \square

Cor. Si $E \subseteq \mathbb{R}^n$ es medible y $E \subseteq A$, entonces $|A|_e = |A \cap E|_e + |A - E|_e$

En particular, si $|E| < \infty \Rightarrow |A - E|_e = |A|_e - |E|$. \square

Transformaciones:

Nos interesa conocer para cuales funciones $T: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$ que preservan conjuntos medrables:

$$E \subseteq \mathbb{R}^n \text{ medrable} \Rightarrow T(E) \text{ medrable.}$$

Def: $T: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$ es una transformación Lipschitz si existe $c > 0$ tal que $|T(x) - T(y)| \leq c|x - y|$, $\forall x, y \in \mathbb{R}^n$.

$$c = \sup_{x \neq y} \frac{|T(x) - T(y)|}{|x - y|} \quad \text{la constante de Lipschitz de } T.$$

Ejemplo: • $T: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$ es transf. lineal $\Rightarrow T$ es Lipschitz.

• $T: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$ es diferenciable con derivadas parciales acotadas

$$\left| \frac{\partial T}{\partial x_i}(x) \right| \leq c, \forall x, \forall i \Rightarrow T \text{ es Lipschitz.}$$

Teorema: Si $T: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$ es Lipschitz, entonces T mapea conjuntos medibles en conjuntos medibles.

Prueba: 1) Mostramos que cualquier función continua mapea conjuntos F_σ en conjuntos F_σ :

T continua, mapea compactos en compactos, Como todo cerrado en \mathbb{R}^n es unión enumerable de compactos

$$(K = \bigcup_{n \geq 1} K_n, \text{ donde } K_n = \overline{D_n(o)} \cap K).$$

$$K = \bigcup_{n \geq 1} K_n \Rightarrow K \text{ es de tipo } F_\sigma. \text{ Luego,}$$

$$T(K) = T\left(\bigcup_{n \geq 1} K_n\right) = \bigcup_{n \geq 1} T(K_n) \text{ es de tipo } F_\sigma. \Rightarrow T \text{ mapea}$$

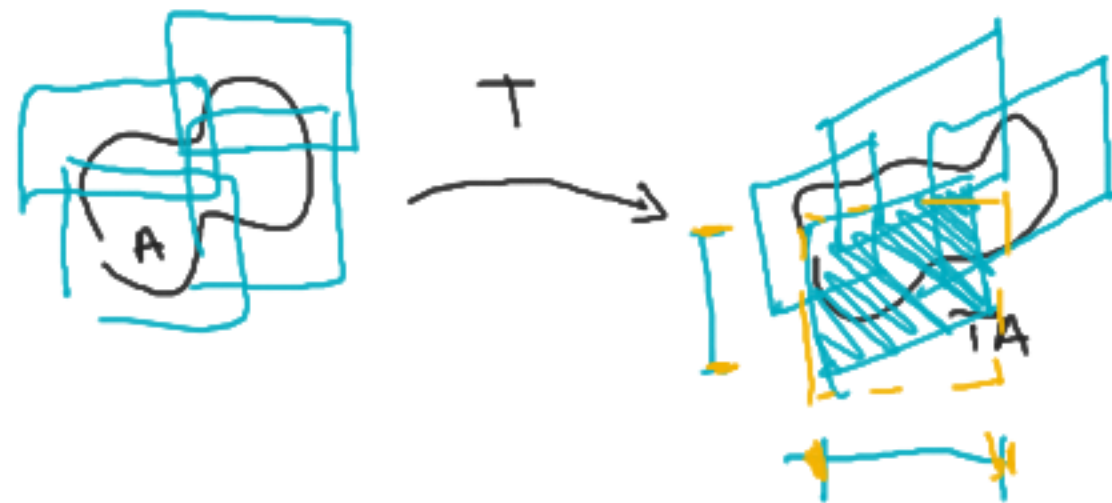
cerrados en F_σ . $\Rightarrow T$ mapea F_σ en F_σ .



2) Mostramos que si T es Lipschitz, T mapea conjuntos de medida cero en conjuntos de medida cero.

De $|T_x - T_y| \leq c|x - y|$. Si $A \subseteq \mathbb{R}^n$ tiene diámetro $\text{diam}(A) = d$

$$\Rightarrow \text{diam}(T(A)) = \sup_{u, v \in T(A)} |u - v| = \sup_{x, y \in A} |T_x - T_y| \leq \sup_{x, y \in A} c \cdot |x - y| \\ \leq c \cdot \text{diam}(A) = c \cdot d.$$



$$|T_I| = \prod_{i=1}^n (b_i - a_i) \leq (b_j - a_j)^n \\ \leq \tilde{c} \prod_{i=1}^n (b_i - a_i)$$

Si $|A|_e = 0$, dado $\varepsilon > 0$, elegimos $\{I_k\}$ una cobertura por intervalos de A con $\sum |I_k| < \varepsilon \Rightarrow T(A) \subseteq \bigcup T I_k$ y $\sum |T I_k| < \tilde{c} \varepsilon$.

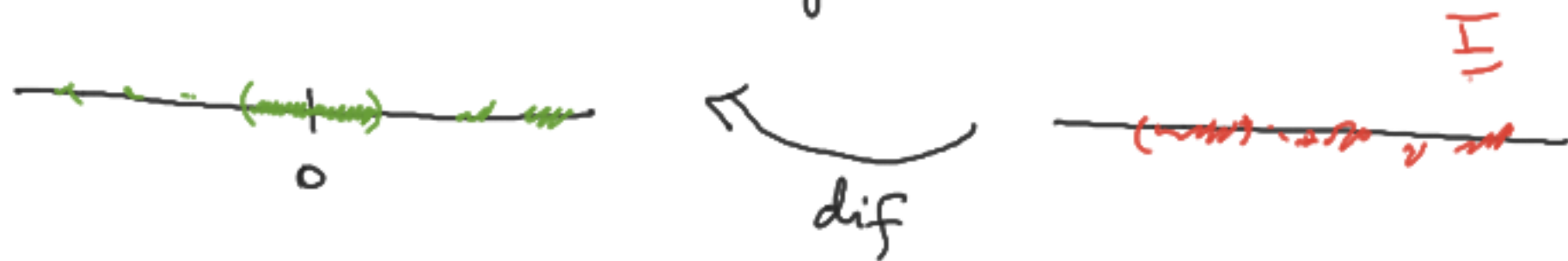
$$\Rightarrow |T(A)|_e = 0.$$

3) Si E es medible $\Rightarrow E = H \cup Z$, con H tipo F_σ y $|Z| = 0$.

$\Rightarrow TE = T(H \cup Z) = T(H) \cup T(Z)$. Pero $T(H)$ es F_σ y $|T(Z)| = 0$ por la calal. de mesurabilidad $\Rightarrow TE$ es medible. \square

Conjuntos no medrables:

Lema: $E \subseteq \mathbb{R}$ medrable, con $|E| > 0$. Entonces, el conjunto de diferencias $\{x-y: x, y \in E\}$ contiene un intervalo centrado en el origen. \square



Teorema: (de Vitali). Existen conjuntos no medrables.

Prueba: Definimos una relación de equivalencia en \mathbb{R} , dada por x equivalente a $y \iff x-y \in \mathbb{Q}$.

El conjunto cociente es \mathbb{R}/\mathbb{Q} , y las clases de equivalencia son de la forma

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

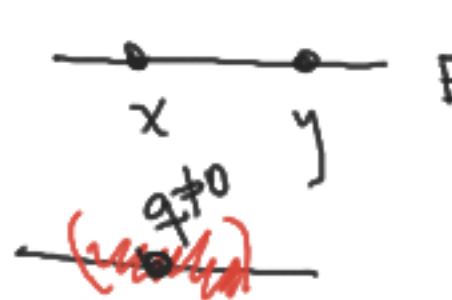
Como dos clases, \circ son iguales, \circ son disjuntas, tenemos

- una clase, es el conjunto \mathbb{Q} .
- el resto son clases disjuntas formadas por irracionales.

Además \mathbb{R}/\mathbb{Q} es no numerable (\circ fuese enumerable
 $\mathbb{R} = \bigcup_{n=1}^{\infty} (\mathbb{Q} + x)$ seria enum)

Por el axioma de Zermelo, sea $E \subseteq \mathbb{R}$ formado por un representante de cada clase de equivalencia.

Para $x, y \in E$, $x \neq y \Rightarrow x - y \notin \mathbb{Q}$. En particular
 $\{x - y : x, y \in E\}$ no contiene intervalos



Conclusión: $\circ E$ no es numerable $\circ |E| = 0$.

Pero, $|E| = 0 \Rightarrow |\mathbb{R}| = \left| \bigcup_x E_x \right| \leq \sum_x |E_x| = \sum_x |E + x| = \sum_x |E| = 0$
(aburdo), $\therefore |E| > 0$ y E no puede ser medible. \square