

Teorema: $\mathcal{B}(\mathbb{R}^n) = \sigma(\mathcal{V}) = \sigma(\mathcal{C}) = \sigma(\mathcal{K})$.

Prueba: En \mathbb{R}^n , todo compacto es cerrado (Heine-Borel). $\Rightarrow \mathcal{K} \subseteq \mathcal{C}$.

$\Rightarrow \sigma(\mathcal{K}) \subseteq \sigma(\mathcal{C})$. Por otro lado, si $C \subseteq \mathbb{R}^n$ es un cerrado

entonces C puede representarse como unión enumerable de compactos:

$$C = \bigcup_{k=1}^{\infty} C_k, \text{ con } C_k = \overline{D_k(0)} \cap C \text{ compacto.}$$

Luego, $C = \bigcup_{k=1}^{\infty} C_k \in \sigma(\mathcal{K}) \Rightarrow C \in \sigma(\mathcal{K})$.



$$\Rightarrow \sigma(\mathcal{C}) \subseteq \sigma(\mathcal{K}) \Rightarrow \underline{\sigma(\mathcal{K}) = \sigma(\mathcal{C})}$$

Sabemos que $\mathcal{C} = \mathcal{O}^c = \{A^c : A \in \mathcal{O}\} \Rightarrow \mathcal{O} \subseteq \sigma(\mathcal{O})$. Además,

$\mathcal{O} = \mathcal{O}^c \Rightarrow \mathcal{O} \subseteq \sigma(\mathcal{O})$. Luego, $\sigma(\mathcal{C}) \subseteq \sigma(\mathcal{O})$ y $\sigma(\mathcal{O}) \subseteq \sigma(\mathcal{C})$

$$\Rightarrow \underline{\sigma(\mathcal{O}) = \sigma(\mathcal{C})} \quad \square$$

Obs! Tenemos otras maneras de generar $\mathcal{B}(\mathbb{R}^n)$. (existen otros sistemas de conjuntos que producen $\mathcal{B}(\mathbb{R}^n)$).

- La familia de intervalos abiertos

$$\mathcal{J}^\circ = \mathcal{J}^{\circ,n} = \mathcal{J}^\circ(\mathbb{R}^n) = \left\{ \prod_{i=1}^n (a_i, b_i) : a_i, b_i \in \mathbb{R}, a_i < b_i \right\}.$$



- La familia de intervalos semi-abiertos

$$\mathcal{J} = \mathcal{J}'^n = \mathcal{J}(\mathbb{R}^n) = \left\{ \prod_{i=1}^n [a_i, b_i) : a_i, b_i \in \mathbb{R}, a_i < b_i \right\}.$$



- La familia de intervalos abiertos con extremos racionales

$$\mathcal{J}_\mathbb{Q} = \mathcal{J}_{\mathbb{Q}}^{\circ,n} = \mathcal{J}_\mathbb{Q}(\mathbb{R}^n) = \left\{ \prod_{i=1}^n (a_i, b_i) : a_i, b_i \in \mathbb{Q}, a_i < b_i \right\}$$

$$\mathcal{B}(\mathbb{R}^n) = \sigma(\mathcal{J}^\circ) = \sigma(\mathcal{J}) = \sigma(\mathcal{J}_\mathbb{Q}^\circ) = \sigma(\mathcal{J}_\mathbb{Q}).$$

Clases monótonas

Def: Una familia \mathcal{M} de subconjuntos de X se llama una clase monótona

$$\text{i) } X \in \mathcal{M}$$

$$\text{ii) } \{A_n\}_{n \geq 1} \subseteq \mathcal{M} \text{ con } A_1 \subseteq A_2 \subseteq A_3 \subseteq \dots \Rightarrow \bigcup_{n \geq 1} A_n \in \mathcal{M}$$

$$\text{iii) } \{B_n\}_{n \geq 1} \subseteq \mathcal{M} \text{ con } B_1 \supseteq B_2 \supseteq B_3 \supseteq \dots \Rightarrow \bigcap_{n \geq 1} B_n \in \mathcal{M}.$$

Prop. Si $S \subseteq P(X)$ es una colección de subconjuntos de X , existe una clase monótona $m(S)$ con $S \subseteq m(S)$ y si \mathcal{M} es otra clase monótona conteniendo a S , entonces $m(S) \subseteq \mathcal{M}$.

Prueba: Afirmamos que intersección arbitraria de clases monótonas sigue siendo una clase monótona.

Tome $\{\mathcal{M}_i\}_{i \in I}$ familias de clases monótonas y se $\mathcal{M} = \bigcap_{i \in I} \mathcal{M}_i$

i) Como $x \in \bigcap_{i=1}^{\infty} M_i$ $\Rightarrow x \in \bigcap_i M_i = M.$

ii) $\{A_n\}_{n \geq 1} \subseteq M$, $A_1 \subseteq A_2 \subseteq \dots \Rightarrow \{A_n\}_{n \geq 1} \subseteq M_i, \forall i \Rightarrow \bigcup_{n \geq 1} A_n \in M_i, \forall i$
 $\Rightarrow \bigcup_{n \geq 1} A_n \in \bigcap_i M_i = M.$

iii) $\{B_n\}_{n \geq 1} \subseteq M$, $B_1 \supseteq B_2 \supseteq \dots \Rightarrow \{B_n\}_{n \geq 1} \subseteq M_i, \forall i \Rightarrow \bigcap_{n \geq 1} B_n \in M_i, \forall i$
 $\Rightarrow \bigcap_{n \geq 1} B_n \in M.$

Sea $S \subseteq P(X)$. Definimos $G = \{M: M \text{ es clase monótona, y } S \subseteq M\}$
 $G \neq \emptyset$ - pues $P(X)$ es una clase monótona $\Rightarrow P(X) \in G$.

Tome $m(S) = \bigcap_{M \in G} M$. Por lo anterior, $m(S)$ es clase monótona
(es intersección de clases monótonas) Para $S \subseteq M, \forall M \in G$
 $\Rightarrow S \subseteq \bigcap M = m(S).$

Si \mathcal{F} es otra clase con $S \subseteq \mathcal{F}$ $\Rightarrow \mathcal{F} \subseteq G \Rightarrow m(S) = \bigcap M \subseteq \mathcal{F}$. \square

$m(S)$ se llama la clase monotona generada por S .

Prop: • $S \subseteq T \Rightarrow m(S) \subseteq m(T)$

- $m(m(S)) = m(S)$

- $S \subseteq m(T) \Rightarrow m(S) \subseteq m(T)$

Propiedad 1: Si S es cerrado bajo complementos ($A \in S \Rightarrow A^c \in S$)

También lo es $m(S)$. \square

Propiedad 2: Si S es cerrado bajo intersecciones ~~finitas~~ ($\{A_n\} \in S \Rightarrow \bigcap A_n \in S$), entonces también lo es $m(S)$.

Prueba: Tome $L = \{M \in m(S) : M \cap A \in m(S), \forall A \in S\}$

$$\underline{L' \subseteq L}$$

$$L' = \{M \in m(S) : M \cap A \in m(S), \forall A \in m(S)\}$$

Se puede mostrar que \mathcal{L} y \mathcal{L}' son clases monótonas (ejercicio!)

Si $U, V \in \mathcal{m}(S) \Rightarrow \underline{\quad ? \quad} \Rightarrow U \cup V \in \mathcal{m}(S).$

Teorema: (Lema de Clases Monótonas). | $S \xrightarrow{\text{ext}} \sigma(S).$

Sea S una familia de subconjuntos de X , que es cerrada bajo complementos e intersecciones. Sea \mathcal{M} una clase monótona tal que

$S \subseteq \mathcal{M}$. Entonces $\sigma(S) \subseteq \mathcal{M}$. | $S \xrightarrow{\text{ext}} \mathcal{M}$

Prueba: Basta mostrar que \mathcal{M} es σ -álgebra.

i) $x \in \mathcal{M}$.

ii) $\{A_n\}_{n \geq 1} \subseteq \mathcal{M} \Rightarrow \{A_n^c\}_{n \geq 1} \in \mathcal{M} \Rightarrow \bigcap_{n \geq 1} A_n^c \in \mathcal{M} \Rightarrow \bigcup_{n \geq 1} A_n = \left(\bigcap_{n \geq 1} A_n^c\right)^c \in \mathcal{M}$

iii) De la propiedad i), $A \in \mathcal{M} \Rightarrow A^c \in \mathcal{M}$.

∴ \mathcal{M} es σ -alg. y $S \subseteq \mathcal{M} \Rightarrow \sigma(S) \subseteq \mathcal{M}$. □

Def: Una familia de subconjuntos de X , \mathcal{D} se llama un sistema de Dynkin (ó λ -sistema ó d-sistema). Si

- i) $X \in \mathcal{D}$
 - ii) $A \in \mathcal{D} \Rightarrow A^c \in \mathcal{D}$
 - iii) $\{A_n\}_{n \geq 1} \subseteq \mathcal{D}$ disjuntos a pares $\Rightarrow \bigcup_{n \geq 1} A_n \in \mathcal{D}$.
- unión disjunta*

Obs! \mathcal{F} es σ -álgebra $\Rightarrow \mathcal{F}$ es λ -sistema.



Prop-Def: $S \subseteq \mathcal{P}(X)$, existe un λ -sistema $\delta(S)$ tal que $S \subseteq \delta(S)$

y si \mathcal{D} es otro λ -sistema que contiene a $S \Rightarrow \delta(S) \subseteq \mathcal{D}$.

$\delta(S)$ es el λ -sistema generado por S .

Def: Una colección \mathcal{F} de subconjuntos de X se llama un

π -sistema si

- i) $\mathcal{F} \neq \emptyset$
- ii) $A, B \in \mathcal{F} \Rightarrow A \cap B \in \mathcal{F}$.

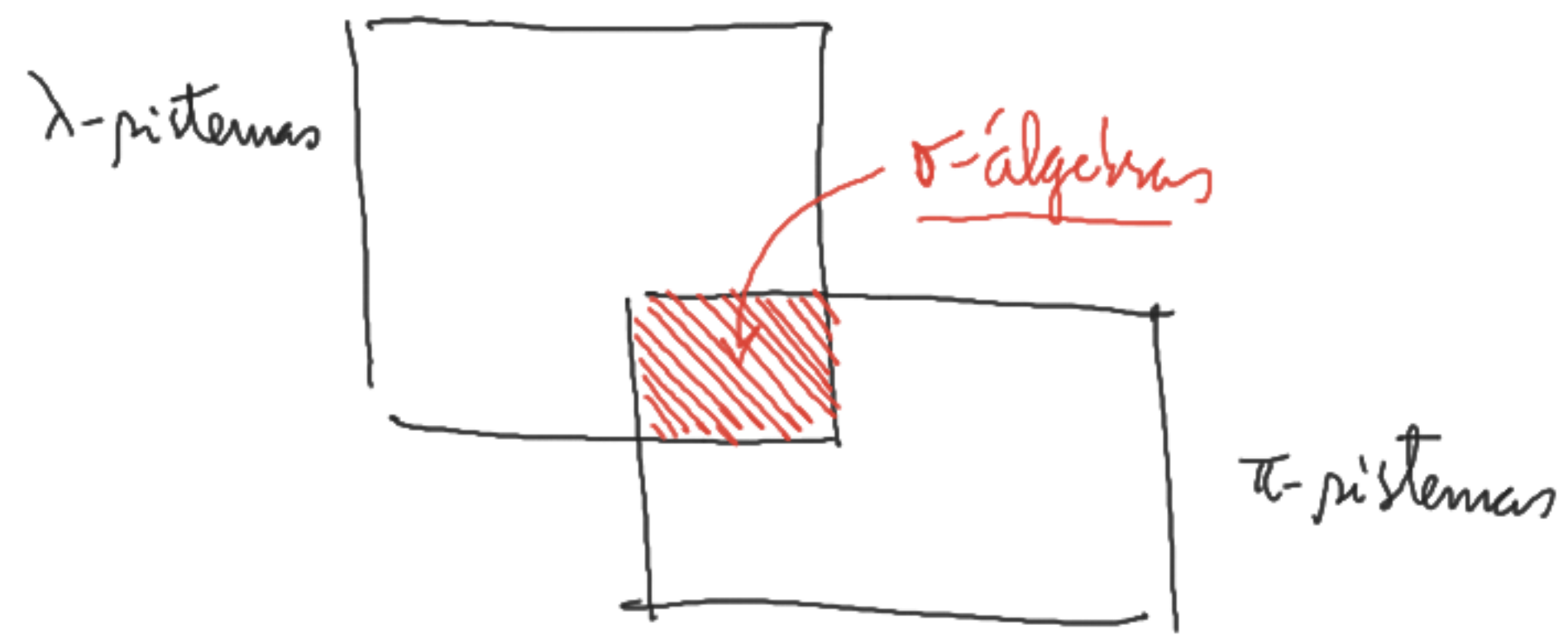
Prop-Def: Sea $S \subseteq P(X)$. Existe un π -sistema $\pi(S)$ tal que
 $S \subseteq \pi(S)$ y si \mathcal{F} es otro π -sistema conteniendo a $S \Rightarrow \pi(S) \subseteq \mathcal{F}$.

$\pi(S)$ es el π -sistema generado por S .

Obs! 1) Un λ -sistema \mathcal{F} es σ -álgebra \Leftrightarrow es cerrado bajo intersecciones finitas.

2) σ -alg $\Rightarrow \begin{cases} \lambda\text{-sistema} \\ \pi\text{-sistema} \end{cases}$

λ -sistema + π -sistema $\Rightarrow \sigma$ -álg.



Teorema: ($\pi \rightarrow$ Theorem)

Si \mathcal{P} es un π -sistema en X y \mathcal{D} es un λ -sistema con
 $\mathcal{P} \subseteq \mathcal{D} \Rightarrow \sigma(\mathcal{P}) \subseteq \mathcal{D}$. □