Teorema:
$$B(\mathbb{R}^n) = \sigma(0) = \sigma(0) = \sigma(\mathcal{K})$$
,

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

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

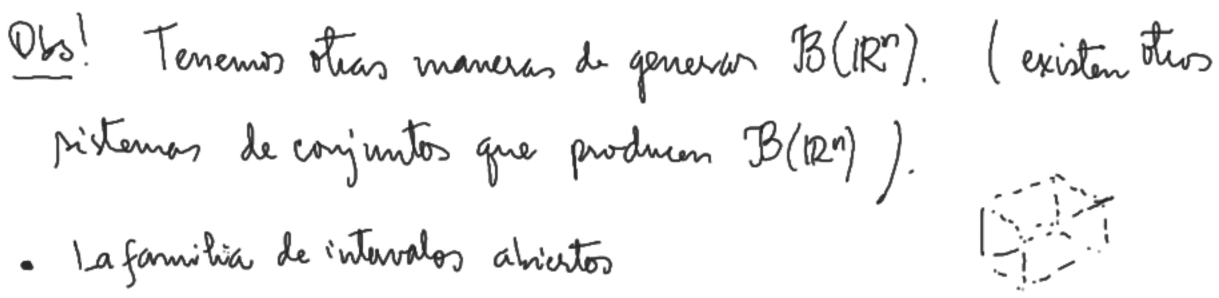
entonces C puede representarse, como unión emurable de conjectes:

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

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

$$\Rightarrow \sigma(Q) \in \sigma(X) \Rightarrow \sigma(X) = \sigma(Q)$$

$$θalumor que C = 0^{C} = {A^{C}: A∈0}$$
 $Φ = 0^{C} ⇒ 0 ⊆ ∇(0).$
Luego, $Φ(0) ⊆ Φ(0) ♀ ∇(0) ♀ ∇(0)$
 $Φ = ∇(0) = ∇(0).$



$$J^{\circ} = J^{\circ}(R^{\circ}) = \left\{ \prod_{i=1}^{r} (a_{i}, b_{i}): a_{i}, b_{i} \in \mathbb{R}, a_{i} < b_{i} \right\}$$

• La familia de intervalos semi-ahiertos
$$J = J'' = J(IR'') = \left\{ \prod_{i=1}^{n} [a_i, b_i] : a_i, b_i \in \mathbb{R}, a_i < b_i \right\}.$$

· La familia de interalos abiertes con extremos racionales $J_{Q}^{o} = J_{Q}^{o,n} = J_{Q}(R^{n}) = \{ \tilde{J}_{Q}(a_{i},b_{i}) : a_{i},b_{i} \in Q, a_{i} \leq b_{i} \}$

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

Clases monotonas

Def: Una familia M de subconjentes de X se llama una clese monstance

Mi i) Xe M

ii) {Au]n=1 = M con A1 = A2 = A3 = ... => DAn & M

iii) $\int B_n f_{n \geq 1} \subseteq \mathcal{J} M$ con $B_1 \geq B_2 \geq B_3 \geq ... \Rightarrow \bigcap_{n \geq 1} B_n \in \mathcal{J} M$.

Prop. $S: S \subseteq P(X)$ es una colección de subconjuntos de X, excite una clare monitores m(S) con $S \subseteq m(S)$ y si M es otra clare monitores conteniendo a S, entones $m(S) \subseteq M$.

Prueba: Afirmamos que intersección arbitraria de clases monotores si que siendo una clase monotona.

Tome I'Milies familie de dans montones y se M= MM;

- i) Como Xe Mi' => Xe Mi = M.
- ii) { An | n = E M , A = A = = = > { An } n = = M; , ti => DA = = M, , ti

 > DA = = M; = M.

Sea $S \in P(x)$. Defination $G = \{ f : f : f : f : done ministra, y : S : f : G \neq 0 : pries <math>P(x)$ es una clare monistra $\Rightarrow P(x) \in G$.

Tome $m(5) = \bigcap M$. Par la anterior, m(5) en clase monotona (es intersenior de clases monotona) Para $5 \le \bigcap M = m(5)$.

Si Ferthe due con SEFi => Fig => m(s)= MI SF.

m(5) pe llama la clare monotoria generada por S.

Prop: . 5 ⊆ T >> m(5) ≤ m(T)

- m(m(s)) = m(s)
- · SEm(T) => m(S) = m(T)

Propiedad 1: Si S es cerrado bajo complementos (AES=) ACES)
Transhien lo es m(5). []

Propiedad 2: 5i S es cerrado bajo intersecciones fintes (|An | ES =) (An ES).

Prueba; Tome L={Mem(s): MnAem(s), HAES}

L'={Mem(s): MnAem(s), HAEM(s)}

Se puede mother que L y L' pon clases monotones (éjoricio!) Si $U,V \in m(S) \Rightarrow ? \Rightarrow UnV \in m(S)$.

Teoremai (Lema de Clases Monotonas). S ext. S ext. S composition S sea S una farmilia de sul conjuntos de X, que es cerrada bajo complementes e interseccious. Sea M una dase monotona tal que $S \subseteq M$. Entones $S(S) \subseteq M$. S mas M

Prueba: Basta mostrar que M es o-álgeba. i) X e JM.

- $|A_{n}|_{n\geq 1} \leq M \implies A_{n}^{c} = M \implies \bigcap_{n\geq 1} A_{n}^{c} \in M$
- iii) De la propiedad 1, AGM => ACEM.
- :- Mes o-alg. y SEM >> o(S) = M. I

Def: Una familia de sus conjuntes de X, D se llama un sistema de Dynkin (6 à-pistema 6 d-pistema) si iii) $\{A_n\}_{n\geq 1} \subseteq \mathbb{D}$ disjuntes a pares $\Rightarrow \bigcup_{n\geq 1} A_n \in \mathbb{D}$.

Obs! Fest-algebra => Fest-sistema.

Prop-Def: SEP(x), wiste un 1-vistema S(S) tal que SES(S) y si Des stro 2- sistema que contiene a S => S(5) = D S(S) es el 1-pistema generado por S.

Def: Una colección Fi de subconjentos de X pe llama un Tt-sixtema si

- i) ザ×ゆ
- ú) A,B ∈ F ⇒ AnB ∈牙.

Prop-Def: Sea S \(\int P(x)\). Existe in \(\tau \)-vistema \(\tau(5)\) tal qui \(\int \) \(\in

- Obs! 1) Un 1-pisterna Fi es o-algebra (=> es cerrado bajo intersecciones finitas.
 - 2) Falg => { N-sistema 1-5istema

λ-nisterna + TL-sistema => o-álg. Teorema: (Ti-) Theorem) Si Bes m Thisterna on X y Des m 2- Mitma con $3 \in \mathcal{D} \Rightarrow \sigma(3) \leq \mathcal{D}$