

## Conjuntos compactos (continuación).

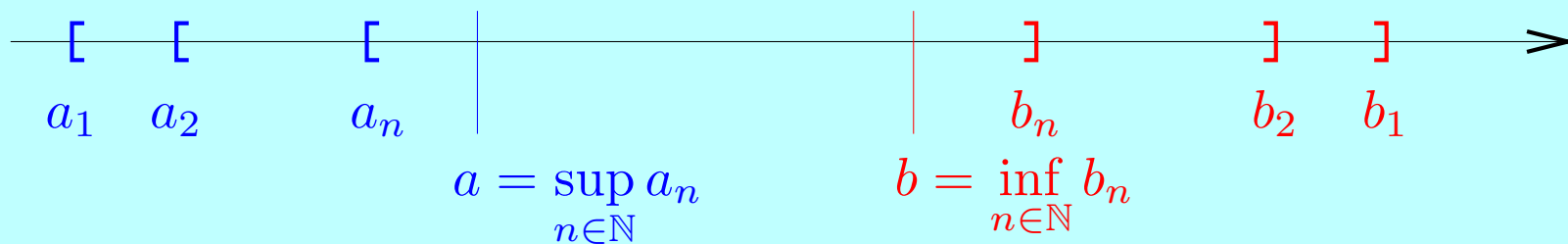
- Sucesiones encajadas de intervalos y cajas.
- Compacidad de las cajas cerradas.
- Teorema de Heine–Borel.
- No numerabilidad de  $\mathbb{R}$ .
- El conjunto de Cantor.

## Sucesiones encajadas de intervalos y cajas.

**Teor.:** Sea  $\{I_n\}_{n \in \mathbb{N}}$  una sucesión encajada de intervalos cerrados. Entonces,  $\bigcap_{n \in \mathbb{N}} I_n \neq \emptyset$ .

**Dem.:** Sean  $I_n := [a_n, b_n]$ ,  $n \in \mathbb{N}$ .

Sean  $a := \sup_{n \in \mathbb{N}} a_n$  y  $b := \inf_{n \in \mathbb{N}} b_n$ .



Entonces,  $\bigcap_{n \in \mathbb{N}} [a_n, b_n] = [a, b] \neq \emptyset$ . Ej.  $\square$

**Def.:** Una **caja cerrada** en  $\mathbb{R}^k$  es un producto cartesiano de intervalos cerrados:  
 $R := [a_1, b_1] \times \cdots \times [a_k, b_k]$ .

**Teor.:** Sea  $\{R_n\}_{n \in \mathbb{N}}$  una sucesión encajada de cajas cerradas en  $\mathbb{R}^k$ . Entonces,  
 $\bigcap_{n \in \mathbb{N}} R_n \neq \emptyset$ .

**Dem.:** Sean  $R_n = [a_{n1}, b_{n1}] \times \cdots \times [a_{nk}, b_{nk}]$ ,  $n \in \mathbb{N}$ .

$$R_n \supset R_{n+1} \implies [a_{ni}, b_{ni}] \supset [a_{n+1i}, b_{n+1i}], \quad i = 1, \dots, k.$$

Entonces, por el teorema anterior,  $\bigcap_{n \in \mathbb{N}} [a_{ni}, b_{ni}] \neq \emptyset$ ,  $i = 1, \dots, k$ .

Por lo tanto,

$$\begin{aligned} \bigcap_{n \in \mathbb{N}} R_n &= \bigcap_{n \in \mathbb{N}} ([a_{n1}, b_{n1}] \times \cdots \times [a_{nk}, b_{nk}]) \\ &= \left( \bigcap_{n \in \mathbb{N}} [a_{n1}, b_{n1}] \right) \times \cdots \times \left( \bigcap_{n \in \mathbb{N}} [a_{nk}, b_{nk}] \right) \neq \emptyset. \quad \square \end{aligned}$$

# Compacidad de las cajas cerradas.

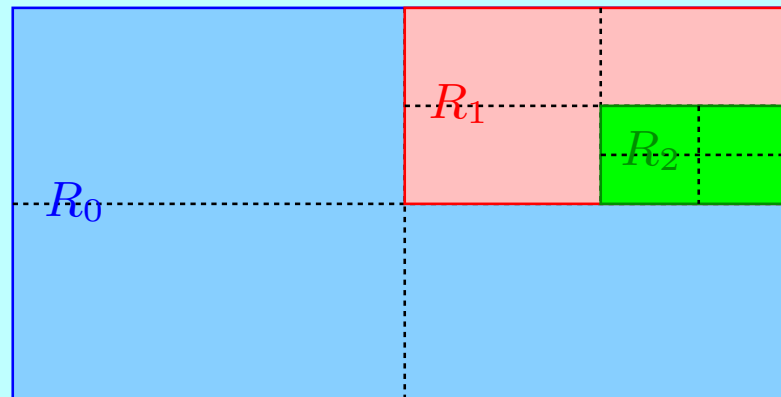
**Teor.:** Las cajas cerradas en  $\mathbb{R}^k$  son compactas.

**Dem.:** Sean  $R$  una caja cerrada en  $\mathbb{R}^k$  y  $\{G_\alpha\}_{\alpha \in A}$  un cubrimiento por abiertos de  $R$ .

Por el absurdo, **supongamos que  $\{G_\alpha\}_{\alpha \in A}$  no tiene un subcubrimiento finito de  $R$ .**

Sean  $R_0 := R$  y  $\delta := \text{diam } R_0$ .

Partimos  $R_0$  en  $2^k$  cajas, todas de diámetro  $\frac{\delta}{2}$ , como se ve en la figura:



Entonces,  $\{G_\alpha\}_{\alpha \in A}$  es un cubrimiento de cada una de las  $2^k$  nuevas cajas y al menos una de ellas no tiene un subcubrimiento finito. Sea  $R_1$  esa caja.

Procediendo recursivamente, como se ve en la figura anterior, obtenemos una sucesión de cajas cerradas  $\{R_n\}_{n \in \mathbb{N}}$  tales que:

- $\forall n \in \mathbb{N}, R_n \supset R_{n+1} \implies \{R_n\}_{n \in \mathbb{N}}$  es una **sucesión encajada de cajas cerradas**;
- $\forall n \in \mathbb{N}, \{G_\alpha\}_{\alpha \in A}$  es un cubrimiento de  $R_n$  que **no tiene un subcubrimiento finito**;
- $\text{diam } R_n = \frac{\delta}{2^n}, n \in \mathbb{N}$ .

Entonces,  $\bigcap_{n \in \mathbb{N}} R_n \neq \emptyset$ . (Teor. ant.)

Sea  $x \in \bigcap_{n \in \mathbb{N}} R_n \subset \bigcup_{\alpha \in A} G_\alpha$ .

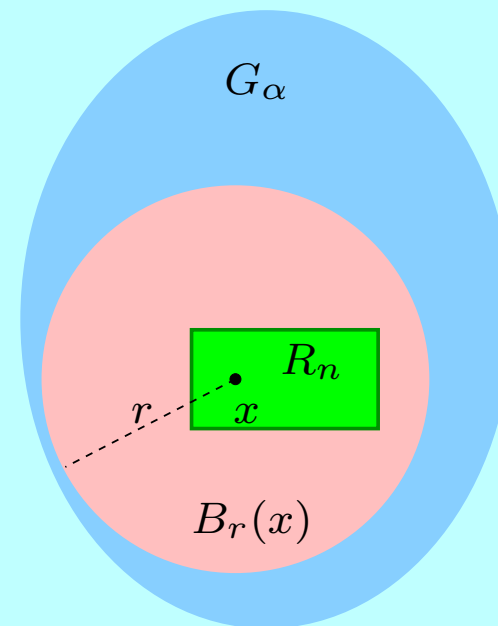
$\implies \exists \alpha \in A : x \in G_\alpha$ .

$G_\alpha$  abierto  $\implies \exists r > 0 : B_r(x) \subset G_\alpha$ .

Sea  $n \in \mathbb{N} : \frac{\delta}{n} < r \implies \frac{\delta}{2^n} \leq \frac{\delta}{n} < r$

$\implies \text{diam } R_n = \frac{\delta}{2^n} < r$  y  $x \in R_n$

$\implies R_n \subset B_r(x) \subset G_\alpha$ .  $\triangleright \triangleleft \square$



# Teorema de Heine–Borel.

**Teor. [Heine–Borel]:**  $E \subset \mathbb{R}^k$  es compacto si y sólo si es cerrado y acotado.

**Dem.:**  $\Rightarrow$  Ya lo demostramos (en cualquier espacio métrico).

$\Leftarrow$  Sea  $E \subset \mathbb{R}^k$  cerrado y acotado. Por ser acotado, hay una caja cerrada  $R$  que lo contiene (Ej.), la cual, por el teorema anterior, es compacta. Entonces, como por hipótesis  $E$  es cerrado y  $E \subset R$ ,  $E$  es compacto.  $\square$

**Teor.:** En cualquier espacio métrico,  $E$  es compacto si y sólo si todo subconjunto infinito de  $E$  tiene un punto de acumulación en  $E$ .

**Dem.:**  $\Rightarrow$  Ya lo demostramos en un teorema anterior.

$\Leftarrow$  Pueden ver la demostración en el Ej. 26 del libro de Rudin (optativo).  $\square$

**Teor. [Weierstrass]:** Todo conjunto infinito y acotado en  $\mathbb{R}^k$  tiene un punto de acumulación.

**Dem.:** Ej.  $\square$

## No numerabilidad de $\mathbb{R}$ .

**Def.:**  $E$  es un **conjunto perfecto** si es cerrado y no tiene puntos aislados.

**Ejemplos:**  $\mathbb{R}$ ,  $[a, b]$ ,  $\mathbb{R}^k$ ,  $R$  caja cerrada de  $\mathbb{R}^k$  ( $k \in \mathbb{N}$ ) son todos conjuntos perfectos.

**Prop.:**  $E$  es perfecto si y sólo si  $E = E'$  (donde  $E'$  es el conjunto de puntos de acumulación de  $E$ ).

**Dem.:**  $E$  es cerrado  $\iff E \supset E'$ .

$E$  no tiene puntos aislados  $\iff$  todos los puntos de  $E$  son de acumulación  
 $\iff E \subset E'$ .

Entonces  $E$  es perfecto  $\iff E$  es cerrado y no tiene puntos aislados  $\iff E = E'$ .  $\square$

**Teor.:** Todo conjunto perfecto y no vacío en  $\mathbb{R}^k$  ( $k \in \mathbb{N}$ ) es no numerable.

**Dem.:** Sea  $E \subset \mathbb{R}^k$  perfecto. Por el absurdo, **supongamos  $E$  numerable.**

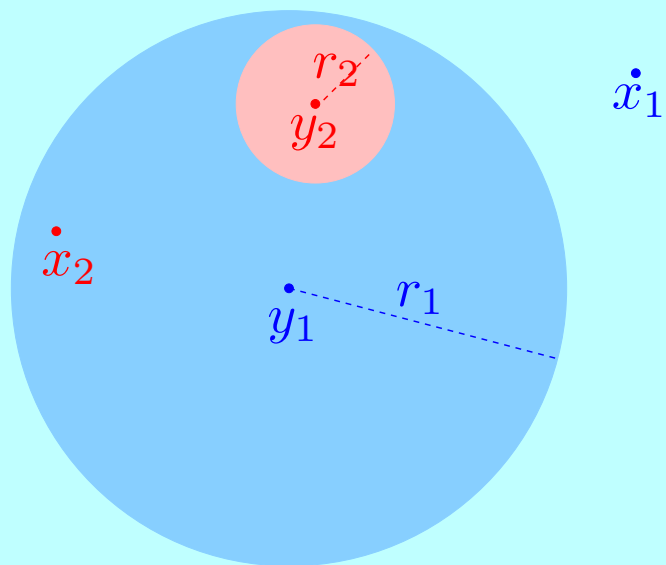
Numeramos los elementos de  $E$ :  $E = \{x_1, x_2, \dots, x_n, \dots\}$ .

Sea  $y_1 \in E$ :  $y_1 \neq x_1$ . Sea  $r_1 > 0$ :  $r_1 < d(y_1, x_1) \implies x_1 \notin \overline{B_{r_1}(y_1)}$ .

$y_1 \in E = E' \implies$  hay infinitos puntos de  $E$  en  $B_{r_1}(y_1)$ .

Sea  $y_2 \in B_{r_1}(y_1) \cap E$ :  $y_2 \neq x_2$ .

Sea  $r_2 > 0$ : 
$$\begin{cases} r_2 < d(y_2, x_2) \implies x_2 \notin \overline{B_{r_2}(y_2)}, \\ r_2 < r_1 - d(y_1, y_2) \implies \overline{B_{r_2}(y_2)} \subset B_{r_1}(y_1). \end{cases}$$





Procediendo recursivamente, obtenemos,  $\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $y_n \in E$  y  $r_n > 0$  tales que:

- $x_n \notin \overline{B_{r_n}(y_n)}$ ,
- $\overline{B_{r_{n+1}}(y_{n+1})} \subset B_{r_n}(y_n)$ .

Sea  $K_n := \overline{B_{r_n}(y_n)} \cap E$ , cerrado y acotado en  $\mathbb{R}^k \implies \begin{cases} K_n \text{ compacto,} \\ K_{n+1} \subset K_n, \\ y_n \in K_n \neq \emptyset. \end{cases}$

$\implies \bigcap_{n \in \mathbb{N}} K_n \neq \emptyset$  (pues es intersección de compactos encajados no vacíos)

$\implies \exists x \in \bigcap_{n \in \mathbb{N}} K_n = \bigcap_{n \in \mathbb{N}} \left( \overline{B_{r_n}(y_n)} \cap E \right) = \left( \bigcap_{n \in \mathbb{N}} \overline{B_{r_n}(y_n)} \right) \cap E$

$\implies \exists x \in E : x \in \overline{B_{r_n}(y_n)} \quad \forall n \in \mathbb{N}$ .

Ya establecimos que  $x_n \notin \overline{B_{r_n}(y_n)} \implies x \neq x_n \quad \forall n \in \mathbb{N}$ ,

pero  $x \in E = \{x_1, x_2, \dots, x_n, \dots\}$ .  $\triangleright=\triangleleft \quad \square$

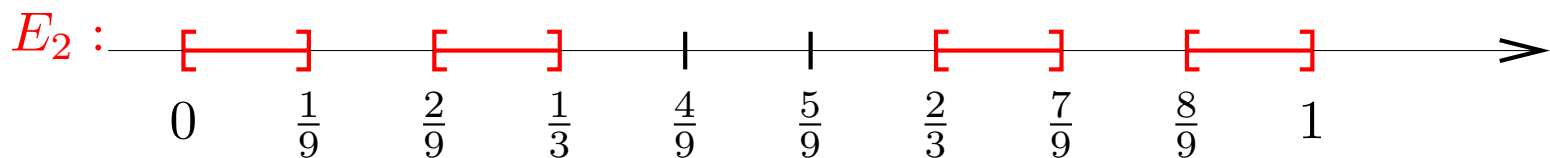
**Corol.:**  $\mathbb{R}$  es no numerable.

# El conjunto de Cantor.

Es un ejemplo de conjunto perfecto en  $\mathbb{R}$  que no contiene ningún intervalo abierto.

Sean:

- $E_0 := [0, 1]$
- $E_1 := E_0 \setminus \left(\frac{1}{3}, \frac{2}{3}\right) = \left[0, \frac{1}{3}\right] \cup \left[\frac{2}{3}, 1\right]$
- $E_2 := E_1 \setminus \left\{\left(\frac{1}{9}, \frac{2}{9}\right) \cup \left(\frac{7}{9}, \frac{8}{9}\right)\right\} = \left[0, \frac{1}{9}\right] \cup \left[\frac{2}{9}, \frac{1}{3}\right] \cup \left[\frac{2}{3}, \frac{7}{9}\right] \cup \left[\frac{8}{9}, 1\right]$
- Etc.



El **conjunto de Cantor** es

$$E := \bigcap_{n \in \mathbb{N}} E_n.$$

## Propiedades del conjunto de Cantor:

- $\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $E_n$  consiste en la unión de  $2^n$  intervalos cerrados disjuntos, cada uno de ellos de longitud  $\left(\frac{1}{3}\right)^n$ .

Por lo tanto,  $E_n$  es compacto (pues es unión finita de compactos).

$\implies E$  es **compacto** (pues es intersección de compactos).

- $E$  es **no vacío**. De hecho, contiene a  $0, 1; \frac{1}{3}, \frac{2}{3}; \frac{1}{9}, \frac{2}{9}, \frac{7}{9}, \frac{8}{9}; \dots$

**Prop.:** El conjunto de Cantor es **perfecto**, pero no contiene ningún intervalo abierto.

**Dem.:** Puede verse en la Sec. 2.44 del libro de Rudin (optativo).  $\square$

**Corol.:** El conjunto de Cantor es **no numerable**.