

Compacidad II

Repaso:

Definición

Sea (E, d) un espacio métrico. Decimos que un subconjunto K de E es **compacto** si toda sucesión en K tiene una subsucesión convergente en K .

Proposición

Sea $K \subset E$ compacto. Entonces K es cerrado y acotado.

Teorema de Heine-Borel

Un conjunto $K \subseteq \mathbb{R}^m$ es compacto si y sólo si es cerrado y acotado.

Observación

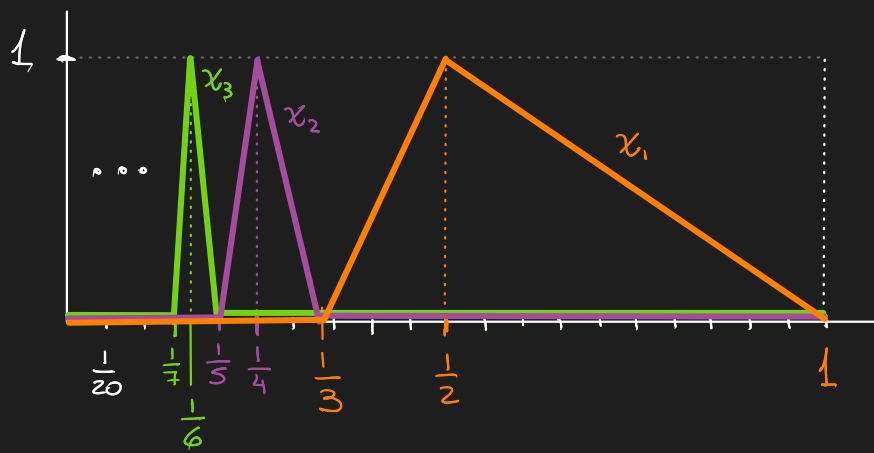
Un conjunto infinito con la métrica discreta es cerrado y acotado pero no compacto.

Ejemplo:

- En $\mathcal{C}([0,1])$, cerrado y acotado no implica compacto
- Usamos d_∞ (para d_1 : ejercicio)

$A = \overline{B}(0,1)$ ← es cerrado (por ser bola CERRADA)
 \uparrow función $\equiv 0$ y acotado (por ser BOLA)

Veamos que no es compacto
 (idea, sin detalles)



$$x_n = \begin{cases} 1 & \text{en } \frac{1}{2^n} \\ \text{"en el medio es lineal"} & \\ 0 & \text{en } [0, \frac{1}{2^{n+1}}] \cup [\frac{1}{2^{n-1}}, 1] \end{cases}$$

$$\Rightarrow d(x_n, x_m) = 1 \quad \forall n, m \quad (\text{por los triángulos no se solapan})$$

y como $(x_n)_{n \in \mathbb{N}} \subset A$

y encontré que no es convergente ($d(x_n, x_m) \rightarrow 1$)

$\Rightarrow (x_n)$ no tiene subseq. convergente.

$\Rightarrow A$ no es compacto.

Obs:

- Notar que este conjunto se comporta como la métrica discreta

Teorema

Sea (E, d) un e.m.. Entonces $K \subset E$ es compacto si y sólo si todo $A \subset K$ infinito tiene un punto de acumulación en K .

\Rightarrow) $A \subset K$ INFINITO. $\Rightarrow \exists (y_n)_n \subset A$ sucesión de elementos distintos de A . Como $(y_n)_n \subset A \subset K$
 $\Rightarrow \exists (y_{n_k})$ suces. conv. a $y \in K$. COMPACTO

$(y_{n_k}) \subset A$, con todos distintos, $y_{n_k} \rightarrow y$

$\Rightarrow y$ es pto de ac. de A
 \uparrow
 K



\Leftarrow) $\nexists \nexists K$ COMPACTO.

$(x_n)_n \subset K$. $A = \{x_n : n \in \mathbb{N}\}$.

- Si A es FINITO, \exists algún valor de la suc. que se repite ∞ veces: $\exists x \in A / x_{n_k} = x \forall k$.
 $\exists (x_{n_k})_{k \in \mathbb{N}}$

$\Rightarrow (x_{n_k})_{k \in \mathbb{N}}$ es suces. CONV.

- Si A es INFINITO $\Rightarrow \exists x \in K$ pto de ac. de A
 $\xRightarrow{\text{EJ}} \exists (x_{n_k})_{k \in \mathbb{N}}$ suces. que converge a x .

Teorema

Sea (E, d) un e.m.. Entonces $K \subset E$ es compacto si y sólo si todo cubrimiento de K por abiertos admite un subcubrimiento finito.

Definición

Un *cubrimiento por abiertos* de K es una familia $(V_i)_{i \in I}$ de subconjuntos abiertos de E tal que

$$K \subset \bigcup_{i \in I} V_i.$$

Definición

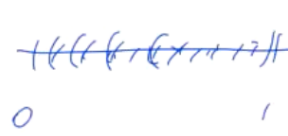
Cuando existen $i_1, i_2, \dots, i_N \in I$ tales que

$$K \subset V_{i_1} \cup \dots \cup V_{i_N}$$

decimos que $(V_{i_k})_{k=1}^N$ es un *subcubrimiento finito* de $(V_i)_{i \in I}$.

Teorema

Sea (E, d) un e.m.. Entonces $K \subset E$ es compacto si y sólo si todo cubrimiento de K por abiertos admite un subcubrimiento finito.

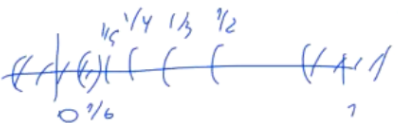
→ • $(0, 1) = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} (1/n, 1)$ 

$\{(1/n, 1)\}_n$ NO admite subcub. finito.

• $[0, 1] = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} (1/n, 1) \cup \{0\} \cup \{1\}$ NO cub
x AB.

NO AB.

• $[0, 1] = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} (1/n, 1) \cup (-\delta, \delta) \cup (1-\delta, 1+\delta) \rightarrow$ cub
x
AB



$[0, 1] = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} (1/n, 1) \cup (-\delta, \delta) \cup (1-\delta, 1+\delta)$

ejemplos particulares,

Teorema

Sea (E, d) un e.m.. Entonces $K \subset E$ es compacto si y sólo si todo cubrimiento de K por abiertos admite un subcubrimiento finito.

\Leftarrow) Sea $A \subset K$ infinito y veamos que tiene un pto de ac. en K .

SUP. QUE NO: dado $x \in K$, $x \notin A' \Rightarrow \exists \eta_x /$

$B(x, \eta_x) \cap A$ es finito.

$$K \subseteq \bigcup_{x \in K} B(x, \eta_x) \Rightarrow \exists x_1, \dots, x_N /$$

$$K \subseteq \bigcup_{k=1}^N B(x_k, \eta_{x_k}) \Rightarrow A = K \cap A \subseteq \bigcup_{k=1}^N (B(x_k, \eta_{x_k}) \cap A)$$

$\therefore A' \neq \emptyset \quad \therefore K \text{ comp.}$

UNION FINITA FINITO ABS

Teorema

Sean (E, d) , (E', d') e.m. y sea $f : E \rightarrow E'$ continua. Si $K \subset E$ es compacto, entonces $f(K)$ es compacto en E' .

DEM: "FUNC. CONT MANDAN COMPACTOS EN COMPACTOS".
 f y $f(K)$ compacto.

Sea $(y_n)_n \subset f(K)$ $\forall k/m \in \mathbb{N} \cdot \exists x_n \in K / y_n = f(x_n)$

$(x_n)_n \subset K \Rightarrow$ TIENE SUBSUC $(x_{n_k})_k$ conv. a $x \in K$.

$\Rightarrow f(x_{n_k}) \rightarrow f(x) \in f(K) \Rightarrow \exists (y_{n_k})_k$ conv. a $f(x) \in f(K)$

$\therefore f(K)$ es compacto

Corolario

Sea $K \subseteq E$ compacto y $f : E \rightarrow \mathbb{R}$ continua. Entonces,

- f es acotada en K : existe $c > 0$ tal que $|f(x)| \leq c$ para todo $x \in K$.
- f alcanza su máximo y su mínimo en K .

DEM: K comp $\xrightarrow{\text{TBO}}$ $f(K)$ es compacto \Rightarrow es acot. en \mathbb{R}

$\Rightarrow \exists c / |f(x)| \leq c \ \forall x \in K$

$\cdot \underbrace{s = \sup \{ \underbrace{f(x)}_{\text{acot.}} : x \in K \}}_{\text{acot.}} \Rightarrow \exists (x_n)_n \subset K. \quad f(x_n) \rightarrow s$

K compacto, $\exists (x_{n_k})_k$ conv. a $x_0 \in K$.

$s \leftarrow f(x_{n_k}) \rightarrow f(x_0) \Rightarrow \boxed{s = f(x_0)} \Rightarrow s$ es MÁX.

Teorema

Sean (E, d) , (E', d') e.m., y sea $f : E \rightarrow E'$. Si f es continua y E es compacto, entonces f es uniformemente continua.

DEM: $\sup f$ no es u.c. $\Rightarrow \left[\begin{array}{l} \exists (x_n)_n, (y_n)_n \subset E \\ \text{tales que} \end{array} \right. \left. \begin{array}{l} d(x_n, y_n) \rightarrow 0 \\ d'(f(x_n), f(y_n)) \geq \varepsilon_0 \end{array} \right]$

$(x_n)_n \subset E$ compacto $\Rightarrow \exists (x_{n_k})_k$ conv. a $x_0 \in E$.

$(y_{n_k})_{k \in \mathbb{N}} \subset E$ compacto $\Rightarrow \exists (y_{n_{k_j}})_{j \in \mathbb{N}}$ conv. a $y_0 \in E$.

$(x_{n_{k_j}})_j$ es subseq. de $(x_{n_k})_k \Rightarrow (x_{n_{k_j}})_j$ conv. a x_0 .

$$x_{n_j} \rightarrow x_0 \quad , \quad y_{n_j} \rightarrow y_0$$

$$d(x_{n_j}, y_{n_j}) \rightarrow 0 \quad (\text{salvo de uma que tende a } 0)$$

$$d'(f(x_{n_j}), f(y_{n_j})) \geq \varepsilon_0$$

$$0 \leq d(x_{n_j}, y_{n_j}) \rightarrow d(x_0, y_0) \Rightarrow d(x_0, y_0) = 0 \Rightarrow x_0 = y_0$$

$$\varepsilon_0 \leq d'(f(x_{n_j}), f(y_{n_j})) \rightarrow d'(f(x_0), f(y_0))$$

$\downarrow \quad \downarrow$
 $x_0 \quad y_0$
 $f(x_0) \quad f(y_0)$

$$d'(f(x_0), f(y_0))$$

ε_0

es unif

contínua

0 ABS