# Compacidad I

## Reparo:

#### 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.

## Ejemph:

- · En B([0,1]), cersoby scotedo no implico compecto
- · Ozswaz ga (bas gr: ejacicio)

$$A = B(0,1)$$
 = es cersob (por ser bols CERRADA)  
l función = 0 y 2 contado (por ser BOLA)

Vesnor que no es compecto (ides, sin cuentes)

$$\frac{1}{20} = \frac{1}{7} = \frac{1}{5} = \frac{1}{4} = \frac{1}{2}$$

$$\chi_{n} = \begin{cases} 1 & \text{en } \frac{1}{2n} \\ \text{en el medio ex lineal} \end{cases}$$

$$0 & \text{en } [0, \frac{1}{2n+1}] \cup [\frac{1}{2n-1}]$$

$$\Rightarrow d(x_n, x_m) = 1 \quad \forall n, m \quad (pver los triángulos no se so lepan)$$

$$\beta$$
 como  $(\chi_0)_{0 \in N} \subset A$ 

y encontré que no es convergente 
$$(d(x_1, x_m) \rightarrow 1)$$

### Obs :

· Noter que este conjunto se comporte con o

#### **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.

=>) ACK INFWISO. =>) ] (ym)	) CA suesión
de elementes distinto de A. Como (	gm/m CA CK
=) ] (yna/ sulme. com. a y e/	COMPACTO
(yra/ CA, von Todor districtor	- Jue - 2 J
7) se pto de ae. de A	

(=) q N q K COMPACIO.

(Mm)m CK. A = {Mm: MGN}.

· Si A & FINITO, I algum valor de la nu. que se requite so veces: I x = A / Nma = 2 V2. I (ma/2 = N )

=> ( Mma/g & suline. CONV.

e. Si A & INFINITO D F X EK pto de al - de A = F f (Mni/2 mbme. que ET 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  $i_1, i_2, \ldots, i_N \in I$  tales que

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

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.

#### **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.

 $\begin{array}{c} (=) \quad \text{Spa} (A \subset K) \quad \text{INFINITO} \quad \text{We know QUB TIBME} \\ \text{UN PTO QUE AC. EN K.} \\ \text{SUB. QUE NO:} \quad \text{dado} \quad \text{X \in K}, \quad \text{Met } A^{1} \Rightarrow \quad \text{J} \Pi_{2} / \\ \text{B}(\mathcal{H}_{1}\Pi_{2}) \quad \Pi A \quad \text{PIVITO.} \\ \text{K } \subseteq \quad \text{U} \quad \text{B}(\mathcal{H}_{1}\Pi_{2}) \quad \text{HIP} \\ \text{X \in K} \quad \text{HIP} \\ \text{X \in K} \quad \text{HIP} \\ \text{Análisis Avanzado} \quad \text{D. Carando-V.} \\ \text{Patrices} \quad \text{Patrices} \quad \text{DMFCEN.} \\ \text{Joseph Analisis Avanzado} \quad \text{D. Carando-V.} \\ \text{Patrices} \quad \text{To Substitute Description of the patrices} \\ \text{Joseph Analisis Avanzado} \quad \text{D. Carando-V.} \\ \text{Patrices} \quad \text{To Substitute Description of the patrices} \\ \text{Joseph Analisis Avanzado} \quad \text{D. Carando-V.} \\ \text{Patrices} \quad \text{To Substitute Description of the patrices} \\ \text{Joseph Analisis Avanzado} \quad \text{D. Carando-V.} \\ \text{Patrices} \quad \text{To Substitute Description of the patrices} \\ \text{Joseph Analisis Avanzado} \quad \text{D. Carando-V.} \\ \text{Patrices} \quad \text{To Substitute Description of the patrices} \\ \text{To Substitute Description of the p$ 

#### Teorema

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

DEM. TONC. CONT MANDAN COMPACTOS EN COMPACTOS'I.

QNG P(K) COMPACTO.

P(C/M c/N).  $\frac{1}{2}$   $\frac{$ 

#### Corolario

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

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

#### **Teorema**

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

 $\frac{1}{2} \int_{\mathbb{R}^{n}} \frac{1}{2} \int_{\mathbb{R}^{n}} \frac{1}{2$