Compacidad

1. Sea $K = \{0\} \cup \{\frac{1}{n} : n \in \mathbb{N}\} \subseteq \mathbb{R}$. Probar, por definición, que K es compacto.

Nico en de se 12

- Ses $(y_m) \subseteq K$, y ses $(x_n) = (\frac{1}{n}) \longrightarrow 0$
- · 50 [ym: me N] er hinto:

se repite infinites vecur en (ym)

· 50 [ym: me N] = : A es infinito:

Armo subsuc.

2° Tomo:
$$y_{m_2} \in (A \setminus \{0\}) \setminus (\{y_k : k \leq m_1\} \cup \{\frac{1}{k} : k \leq n_1\})$$

Con esto logré

- · m2 > m1
- $y_{m_2} = \chi_{n_2}$ Con $n_2 > n_1$
- Tono ym3 como en

Repitional, obtongo (y_{m_k}) subsuc. de (x_n) (x_n)

W

2. Sea K un subconjunto compacto no vacío de \mathbb{R} . Probar que K tiene mínimo y máximo.

Cono K compacto => K es corado y acotado

Cons es 20012 de tiene cots sup e un f

Como er cerrodo es todo sucesión en k converge a un elemento de k

=> sup K e K /

W

3. Sea $K \subseteq \mathbb{R}$ compacto. Probar que los subconjuntos de \mathbb{R}

$$S = \{x + y : x, y \in K\}, \qquad P = \{x \cdot y : x, y \in K\}$$

también son compactos.

Como k comps de y por élgebre de oucosioner

=> (Xn) time subsuc convergente 2 x

(yn) time subsuc convergente 2 y

>> Xn + yn time subsuc convergente à x + y

5: (5n)nen = 5

=> Sn = xn + yn tiene subsuc. convogente

.º 5 es conpecto.

4. Sea (E,d) un espacio métrico y sea $\{F_i\}_{i\in I}$ una familia de subconjuntos cerrados de E. Supongamos que existe $i_0 \in I$ tal que F_{i_0} es compacto. Probar que $\cap_{i\in I}F_i$ es compacto.

Intersección de asíquier familie de cerre dos er cerredo.

Proposición

Sea (E, d) un espacio métrico y $K \subseteq E$ un compacto. Si $F \subseteq K$ es cerrado, entonces es compacto.

$$\Rightarrow A = \bigcap_{i \in T} F_i$$
 es competo

5. Sea (E,d) un espacio métrico. Probar que E es compacto si y solo si para toda sucesión $(F_n)_{n\geq 1}$ decreciente de cerrados no vacíos de E se tiene que $\cap_{n\geq 1}F_n\neq\emptyset$.

Tes:

>>) E compecto >> Cada Fr er compecto

N≠n ⊆ E er compacto

compede

Ω Fo $f \phi$ puer Fo no vacio VocaN

cerso

Comprotos subsuc convergente en ordes une,

(=) Toda succión (Fn) de corrector no veción de E comple () Fn + p

Resulto por Ivén.

5. Sea (E,d) un espacio métrico. Probar que E es compacto si y solo si para toda sucesión $(F_n)_{n\geq 1}$ decreciente de cerrados no vacíos de E se tiene que $\cap_{n\geq 1} F_n \neq \emptyset$.

=>) It: E es compacto

· Como Fr & & Vne N

 \Rightarrow puedo ermer $(x_n)_n / x_n \in F_n$

Como E es compacto

To do suc. time subsuc. convergente en E $(\chi_{nk})_{k} \longrightarrow \chi \in E$

q vq x ∈ ∩ F₀

Sea MEN

→ ∃ Ko e N/ si K > Ko → nK > m

De esta forma, (Xnx) & CFm YK>KO

Si trunco desde ko

 $(\chi_{nk})_{k,k_0} \longrightarrow \chi \in E$

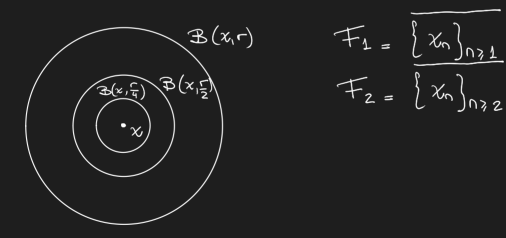
y como Fm es corrado (Xnk) kyko XE Fm Como vale Vm E N => xe () Fm men °° OFm + \$/ (=) Ho: Para toda (Fn)nen, nen $\forall (x_n)_n \subseteq E$ I (XNK) & JUDJUC. convergente en E $(\chi_{nk})_k \longrightarrow \chi \in E$ une forme de tomer los Fn, a pertir 2000200 plo dousuro pos ose gurarme que $T_1 = \{x_n\}_{n \geq 1}$ Do vacio $F_2 = \{\chi_0\}_{0>2}$ c le szo 1 elemento

pers que sean decreciones: Fn+1 ⊆ Fn

$$F_k = [\chi_n]_{n \geqslant k}$$

Armé sucesión

· Falta mostrar que ésta (toda) sucessión, tione subsuc. convergente en E.



•
$$B(x,r) \cap F_1 \neq \emptyset$$

$$\Rightarrow \exists x_{n_{1}} \in \mathcal{B}(x_{1}r) \cap \mathcal{F}_{1} / d(x_{n_{1}}, x) < r$$

pers les signientes elementes, de bo tener avidade de tonar les conjuntes signiende la numeración del elemente Xn. elegido anteriormente:

•
$$\mathbb{B}(x, \frac{\Gamma}{2}) \cap \mathbb{F}_{n_1+1} \neq \emptyset$$

 $\Rightarrow \exists \chi_{n_2} \in \mathbb{B}(\chi, \frac{\Gamma}{2}) \cap \mathbb{F}_{n_1+1} / \mathbb{J}(\chi_{n_2}, \chi) < \frac{\Gamma}{2}$
 $\Leftrightarrow \mathbb{C} \cap \mathbb{C} = \mathbb{C} \cap \mathbb{C}$

$$\exists \chi_{n_{k+1}} \cap F_{n_{k+1}} \neq \emptyset$$

$$\Rightarrow \exists \chi_{n_{k+1}} \in \mathcal{B}(\chi_{n_{k+1}} \cap F_{n_{k+1}} / J(\chi_{n_{k+1}}, \chi) < \frac{\Gamma}{k+1}$$

Construí subsuc. que converge à X

:. E er completo,

- Como E compecto, Fn cerrado y Fn ⊆ E
 ⇒ Fn er compecto
 - \Rightarrow Todo suc. time subsuc. convergente en $\mp n$ $\exists (x_{n_k})_k \subset (x_n)_n /$ $x_{n_k} \longrightarrow x \in \mp n$

6. Sea E un conjunto, en el cual consideramos la métrica discreta. ¿Cuáles son los subconjuntos compactos de E?

Con δ , la convergencia se da en succesioner constatter a partir de un n_0 .

- que tiener de monos un domento repeti do infinitar veces
- sucriones, son los conjuntos hintos.
- Si el conjunto er inhinito (inhinitor distintor)

 => existe alguns accerión de dementer distintor

7. Probar que la unión de un número finito de conjuntos compactos es compacto.

todo
$$(x_n) \subseteq X$$
 time rub ruc convergente a algún $x \in X$
todo $(y_n) \subseteq Y$ time rub ruc convergente a algún $y \in Y$

Por indicción, cualquier unión hinita de conjuntos compactos.

Sto

$$\begin{cases} k \times k & \text{e. comeacy o } (E \text{ service}), \\ (2n)_n & \text{c. } k \times k \\ d((n)_l, (n', j')) = d(n_l) + d(n', j'). \end{cases}$$

8. Probar que en un espacio métrico (E,d) la distancia de un punto a un compacto se realiza. Esto es, que para todo compacto $K \subseteq E$ y para todo $x \in E$ existe $y \in K$ tal que d(x,y) = d(x,K).

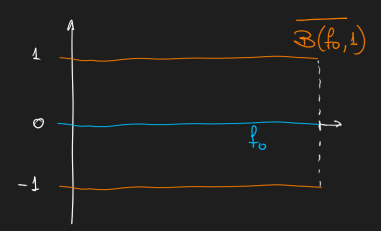
E d(x,k)

$$d(x,K) = \inf \{d(x,g) : g \in K\}$$

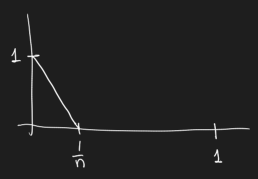
- 9. Sea (E,d) un espacio métrico, y sea \widehat{d} la función definida en el Ejercicio 14 de la Práctica 3. Probar que si $A \subseteq E$ es compacto, $B \subseteq E$ es cerrado y se cumple que $A \cap B = \emptyset$, entonces $\widehat{d}(A,B) > 0$. ¿Sucede lo mismo si A es sólo cerrado?
 - **14.** Sea (E,d) un espacio métrico. Consideremos el conjunto $\mathcal{X} = \{A \subseteq E : A \neq \emptyset\}$. Definimos la función $\widehat{d} : \mathcal{X} \times \mathcal{X} \to \mathbb{R}$ como

$$\widehat{d}(A,B) = \inf\{d(a,b) : a \in A , b \in B\}.$$

10. Consideremos en $(C[0,1],d_{\infty})$ la función f_0 constantemente nula. Probar que $\overline{B(f_0,1)}$ no es compacta (pero sí es cerrada y acotada). ¿Qué pasa si cambiamos la distancia por d_1 ?



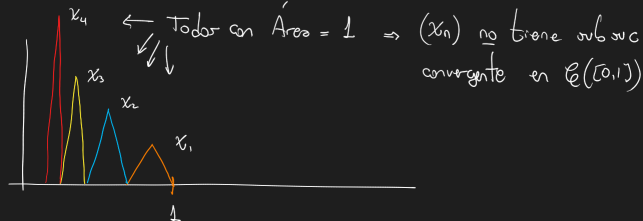
gn e B (fo, 1)



des (gn, fo) = 1 Yne N => no tiene subsuc, convergente,

 $\mathbb{B}(f_0,1)$ no er compacts.

· 5 i d = d1 :

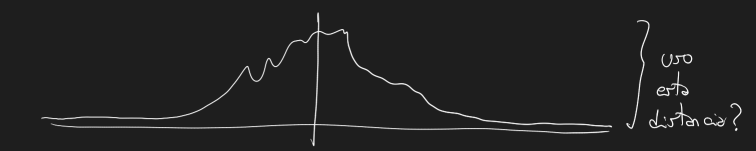


- **11.** Sean (E,d) y (E',d') espacios métricos y $f:E\to E'$ continua. Probar que:
 - (a) Si E es compacto, entonces f(E) también lo es.
 - (b) Si además f es biyectiva, entonces f resulta ser un homeomorfismo.

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: $q \times q \quad f(K) \quad \omega \text{ MPACTO}$, $G_{M} = f(X) \quad f(X) \quad$

$$\lim_{x \to -\infty} f(x) = \lim_{x \to +\infty} f(x) = 0.$$

Probar que f es uniformemente continua en \mathbb{R} .



$$si d(x, y) < \delta \Rightarrow d(f(x), f(y)) < \varepsilon$$

. So unif. continue:

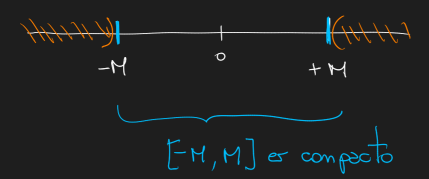
$$si$$
 $|x-y| < \delta \Rightarrow |f(x)-f(y)| < \varepsilon$

$$\exists H>0 / si |x|> M = |f(x)| < \frac{\varepsilon}{2}$$

$$si \times , y > M \Rightarrow |f(x) - f(y)| \leq |f(x)| + |f(y)| < \epsilon$$

$$\langle \frac{\varepsilon}{2} \rangle$$

$$si \times 1,5 < -M \Rightarrow |f(x)-f(y)| \leq |f(x)|+|f(y)| < \epsilon$$



fant, [-M, M] composito

in fer Unif. Cont. on

in HE>0, 75>0/

5. $x,y \in t-M$ $|x-y| < \delta \implies |f(x) - f(y)| < \epsilon$

Perol todovio folto Son Xiy \in R/1x-y/28

. Si $\pi_{ij} \in [-M, M] = |f(x) - f(y)| 2 \in [por(x)]$. Ai $\pi_{ij} > M = |f(x) - f(y)| 2 \in [por(x)]$. Ai $\pi_{ij} > M = |f(x) - f(y)| 2 \in [por(xx)]$. Ai $\pi_{ij} > M = |f(x) - f(y)| 2 \in [por(xx)]$

Puede haber un x en [,] paro el 0 tro ahvers

Armo en intervalo más grande.
Pega de nota

13. Sea K un espacio métrico compacto, y sea $f: K \to (0, +\infty)$ una función continua. Probar que existe $\alpha > 0$ tal que $f(x) > \alpha$ para todo $x \in K$.

$$f = contines$$
:
 $f: k \rightarrow (0, +\infty)$ contines
 $f: k \rightarrow (0, +\infty)$

$$sid(x,y) < \delta \Rightarrow d(f(x), f(y)) < \varepsilon$$

equiv
$$f\left(\mathbb{B}(x,\delta)\right) \subset \mathbb{B}(f(x), \mathcal{E})$$

$$f(x_n) \longrightarrow f(x_n) \quad \forall (x_n) \quad \text{aversión convergente en } K$$

K es compecto:

- · Cers do
- · Acotab
- · To de suc time sub suc convergente en K

$$f(k) \in (0, +\infty)$$

$$f(k) > m$$
, con $m > 0$

$$\sim \sim 2$$
; $\alpha = \frac{S}{W} \Rightarrow f(K) > \alpha$