

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 da se 12

• Sea $(y_m) \subseteq K$, y sea $(x_n) = (\frac{1}{n}) \rightarrow 0$

• Si $\{y_m : m \in \mathbb{N}\}$ es finito :

$$\Rightarrow \exists y_{m_k} \in \{y_m : m \in \mathbb{N}\} /$$

se repite infinitas veces en (y_m)

\Rightarrow Tomo la subsuc (y_{m_k}) que converge a y_{m_k} ✓

• Si $\{y_m : m \in \mathbb{N}\} =: A$ es infinito :

Armo subsuc.

1° Tomo :

$$y_{m_1} \in A \setminus \{0\} \quad \text{con } y_{m_1} = \frac{1}{n_1} \text{ para algún } n_1 \in \mathbb{N}$$

2° Tomo :

$$y_{m_2} \in \left(A \setminus \{0\} \right) \setminus \left(\overset{\text{infinito}}{\left\{ y_k : k \leq m_1 \right\}} \cup \left\{ \frac{1}{k} : k \leq n_1 \right\} \right)$$

Con esto logré

$$\bullet m_2 > m_1$$

$$\bullet y_{m_2} = x_{n_2} \text{ con } n_2 > n_1$$

3° Tomo y_{m_3} como en 2°

Repetiendo, obtengo (y_{m_k}) subsec. de $\begin{matrix} \nearrow (y_m) \\ \searrow (x_n) \end{matrix}$

$$\text{as } y_{m_k} \rightarrow 0 \in K.$$



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

Como K compacto $\Rightarrow K$ es cerrado y acotado

Como es acotado \Rightarrow tiene cota sup e inf

Como es cerrado \Rightarrow toda sucesión en K converge a un elemento de K

$$\Rightarrow \sup K \in K \quad \checkmark$$

$$\inf K \in K \quad \checkmark$$



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

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

también son compactos.

Como K compacto y por álgebra de sucesiones

$\Rightarrow (x_n)$ tiene subsuc. convergente a x

(y_n) tiene subsuc. convergente a y

$\Rightarrow x_n + y_n$ tiene subsuc. convergente a $x + y$

Si $(s_n)_{n \in \mathbb{N}} \subseteq S$

$\Rightarrow s_n = x_n + y_n$ tiene subsuc. convergente

$\therefore S$ es compacto.



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 $\bigcap_{i \in I} F_i$ es compacto.

Intersección de cualquier familia de cerrados es cerrado.

$$\Rightarrow \underbrace{\bigcap_{i \in I} F_i}_{\text{cerrado}} = \underbrace{F_{i_0}}_{\text{compacto}} \cap \underbrace{\bigcap_{i \in I \setminus \{i_0\}} F_i}_{\text{cerrado}}$$

• Si $F_{i_0} \cap \bigcap_{i \in I \setminus \{i_0\}} F_i = \emptyset$

$$\Rightarrow F_{i_0} \cap \bigcap_{i \in I \setminus \{i_0\}} F_i \text{ es compacto}$$

$$\Rightarrow \bigcap_{i \in I} F_i \text{ es compacto}$$

• Si $F_{i_0} \cap \bigcap_{i \in I \setminus \{i_0\}} F_i \neq \emptyset$

$$\underbrace{\qquad\qquad\qquad}_{=: A}$$

$$\Rightarrow A \text{ es cerrado y } \neq \emptyset$$

$$\text{y } A \subseteq F_{i_0}$$

\Rightarrow

Proposición

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

$$\Rightarrow A = \bigcap_{i \in I} F_i \text{ es compacto} \quad \square$$

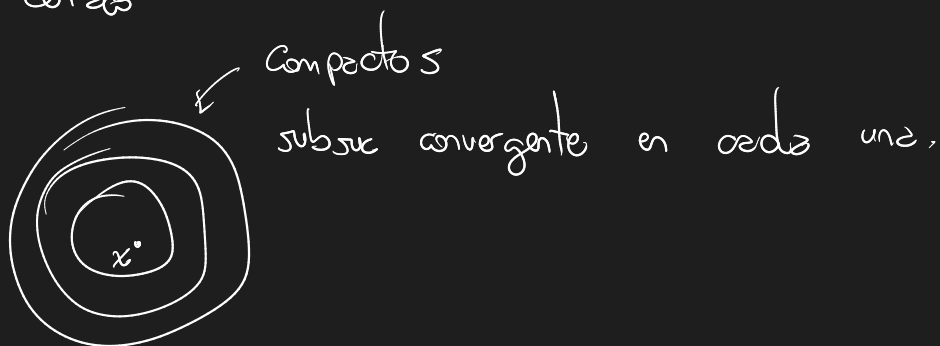
5. Sea (E, d) un espacio métrico. Probar que E es compacto si y solo si para toda sucesión $(F_n)_{n \geq 1}$ decreciente de cerrados no vacíos de E se tiene que $\bigcap_{n \geq 1} F_n \neq \emptyset$.

Idea:

\Rightarrow) E compacto \Rightarrow Cada F_n es compacto

$$\underbrace{\bigcap_{n \geq 1} F_n}_{\text{cerrado}} \subseteq \underbrace{E}_{\text{compacto}} \text{ es compacto}$$

$$\underbrace{\bigcap_{n \geq 1} F_n}_{\text{cerrado}} \neq \emptyset \text{ pues } F_n \text{ no vacío } \forall n \in \mathbb{N}$$



\Leftarrow) Toda sucesión (F_n) de cerrados no vacíos de E cumple $\bigcap_{n \geq 1} F_n \neq \emptyset$

Resuelto por Iván,

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 $\bigcap_{n \geq 1} F_n \neq \emptyset$.

\Rightarrow) $\text{Hb} : E$ es compacto

• Como $F_n \neq \emptyset \quad \forall n \in \mathbb{N}$

\Rightarrow puedo armar $(x_n)_n \quad / \quad x_n \in F_n$

Como E es compacto

\Rightarrow Toda suc. tiene subsuc. convergente en E

$$(x_{n_k})_k \longrightarrow x \in E$$

q.v.q

$$x \stackrel{?}{\in} \bigcap_{n=1}^{\infty} F_n$$

Sea $m \in \mathbb{N}$

$\Rightarrow \exists k_0 \in \mathbb{N} \quad / \quad \text{si } k \geq k_0 \Rightarrow n_k \geq m$

De esta forma, $(x_{n_k})_k \subseteq F_m \quad \forall k \geq k_0$

Si truncamos desde k_0

$$(x_{n_k})_{k \geq k_0} \longrightarrow x \in E$$

y como F_m es cerrado

$$(x_{n_k})_{k \geq k_0} \longrightarrow x \in F_m$$

Como vale $\forall m \in \mathbb{N}$

$$\Rightarrow x \in \bigcap_{m \in \mathbb{N}} F_m$$

$$\therefore \bigcap_{m \in \mathbb{N}} F_m \neq \emptyset \quad \checkmark$$

\Leftrightarrow \mathcal{H} : Para toda $(F_n)_{n \in \mathbb{N}}$, $\bigcap_{n \in \mathbb{N}} F_n \neq \emptyset$

$\nexists \nexists$

$$\forall (x_n)_n \subseteq E,$$

$$\exists (x_{n_k})_k \text{ subseq. convergente en } E$$

$$(x_{n_k})_k \longrightarrow x \in E$$

muestro una forma de tomar los F_n , a partir de la sucesión

$$F_1 = \overline{\{x_n\}_{n \geq 1}} \quad \begin{array}{l} \swarrow \text{lo cierro para asegurarme que} \\ \text{sea cerrado} \end{array}$$

\nwarrow no vacío

$$F_2 = \overline{\{x_n\}_{n \geq 2}}$$

\nwarrow le saco 1 elemento

\vdots

para que sean decrecientes : $F_{n+1} \subseteq F_n$

$$F_k = \overline{\{x_n\}_{n \geq k}}$$

Armé sucesión

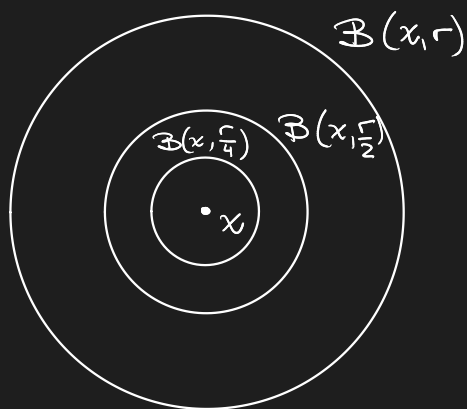
$(F_n)_{n \geq 1}$ de cerrados, no vacíos, con $F_{n+1} \subseteq F_n$

que por IB puedo asegurar que

$$\bigcap_{n \in \mathbb{N}} F_n \neq \emptyset$$

$$\Rightarrow \exists x \in \bigcap_{n \in \mathbb{N}} F_n \subseteq E$$

- Falta mostrar que ésta (todas) sucesión, tiene subsuc. convergente en E .



$$F_1 = \overline{\{x_n\}_{n \geq 1}}$$

$$F_2 = \overline{\{x_n\}_{n \geq 2}}$$

Sea un $r > 0$ (no necesariamente contiene todo F_1)

$$\bullet B(x, r) \cap F_1 \neq \emptyset$$

$$\Rightarrow \exists x_{n_1} \in B(x, r) \cap F_1 \quad / \quad d(x_{n_1}, x) < r$$

para los siguientes elementos, debo tener cuidado de tener los conjuntos siguiendo la numeración del elemento x_{n_1} elegido anteriormente:

$$\bullet \mathcal{B}(x, \frac{\epsilon}{2}) \cap F_{n_1+1} \neq \emptyset$$

$$\Rightarrow \exists x_{n_2} \in \mathcal{B}(x, \frac{\epsilon}{2}) \cap F_{n_1+1} / d(x_{n_2}, x) < \frac{\epsilon}{2}$$

$$\text{con } n_2 > n_1$$

⋮

$$\bullet \mathcal{B}(x, \frac{\epsilon}{k+1}) \cap F_{n_k+1} \neq \emptyset$$

$$\Rightarrow \exists x_{n_{k+1}} \in \mathcal{B}(x, \frac{\epsilon}{k+1}) \cap F_{n_k+1} / d(x_{n_{k+1}}, x) < \frac{\epsilon}{k+1}$$

Construí subsec. que converge a x

$\therefore E$ es completo,



• Como E compacto, F_n cerrado y $F_n \subseteq E$

$\Rightarrow F_n$ es compacto

\Rightarrow Toda suc. tiene subsuc. convergente en F_n

$$\exists (x_{n_k})_k \subset (x_n)_n /$$

$$x_{n_k} \longrightarrow x \in F_n$$

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 sucesiones constantes a partir de un n_0 .

\Rightarrow las sucesiones con subsucesiones convergentes son aquellas que tienen al menos un elemento repetido infinitas veces

\Rightarrow los conjuntos en donde esto sucede para todas las sucesiones, son los conjuntos finitos.

• Si el conjunto es infinito (infinitos distintos)

\Rightarrow existe alguna sucesión de elementos distintos

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

Si X, Y compactos

\Rightarrow toda $(x_n) \subseteq X$ tiene subseq. convergente a algún $x \in X$

toda $(y_n) \subseteq Y$ tiene subseq. convergente a algún $y \in Y$

\Rightarrow si $Z = X \cup Y$

cualquier (z_n) tendrá subseq. convergente

a algún $x \in X$ ó $y \in Y$

por los elementos de (z_n) son elementos de X ó de Y

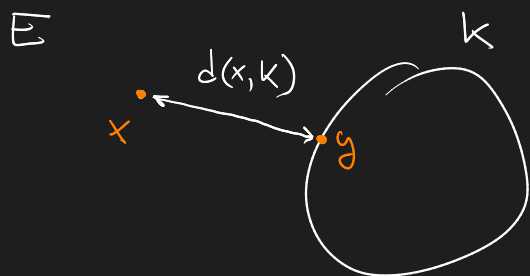
$\therefore Z$ es compacto.

Por inducción, cualquier unión finita de conjuntos compactos es un conjunto compacto.

Otro

$$\left[\begin{array}{l} K \times K \text{ es compacto (EJERCICIO).} \\ \implies (z_n)_n \subset K \times K \quad \underbrace{z_n = (x_n, y_n)} \\ d((x_i), (x'_i, y'_i)) = \underbrace{d(x_i) + d(x'_i, y'_i)}. \end{array} \right]$$

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 $d(x, y) = d(x, K)$.

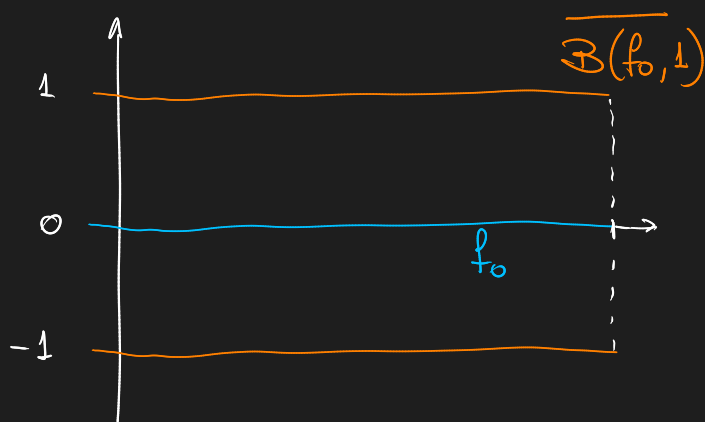


$$d(x, K) = \inf \{ d(x, y) : y \in K \}$$

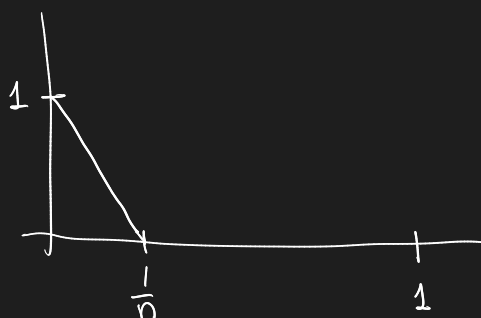
9. Sea (E, d) un espacio métrico, y sea \widehat{d} la función definida en el Ejercicio 14 de la Práctica 3. Probar que si $A \subseteq E$ es compacto, $B \subseteq E$ es cerrado y se cumple que $A \cap B = \emptyset$, entonces $\widehat{d}(A, B) > 0$. ¿Sucedec lo mismo si A es sólo cerrado?
14. Sea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



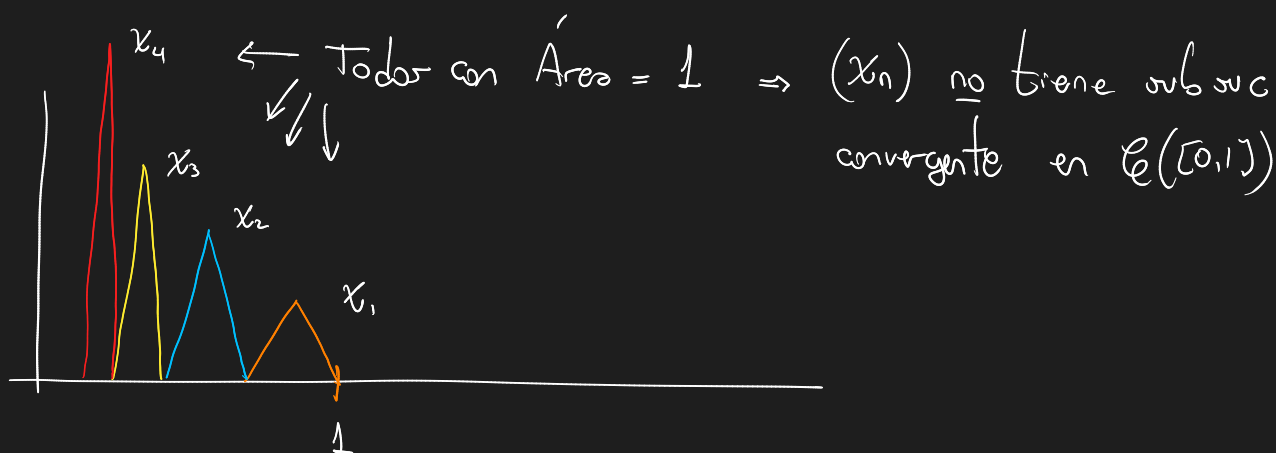
$$g_n \in \overline{B(f_0, 1)} /$$



$$d_\infty(g_n, f_0) = 1 \quad \forall n \in \mathbb{N} \Rightarrow \text{no tiene subsec. convergente,}$$

$\therefore \overline{B(f_0, 1)}$ no es compacta.

• Si $d = d_1$:



11. Sean (E, d) y (E', d') espacios métricos y $f : E \rightarrow E'$ 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 $f : E \rightarrow E'$ continua. Si $K \subset E$ es compacto, entonces $f(K)$ es compacto en E' .

DEM: "FUNC. CONT MANDAN COMPACTOS EN COMPACTOS".
 $\forall \{x_n\} \subset f(K)$ compacto.

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

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

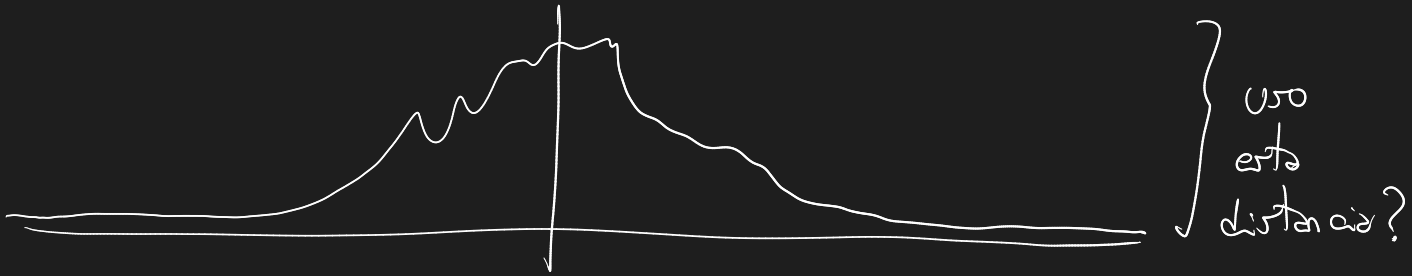
$\Rightarrow \underbrace{f(x_{n_k})}_{y_{n_k}} \rightarrow f(x) \in f(K) \Rightarrow \exists (y_{n_k})$ conv. a $f(x) \in f(K)$
 f cont $\therefore f(K)$ compacto

b) ?

12. Sea $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ continua tal que

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

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



f continua :

$$(\forall x \in \mathbb{R}) \forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0 /$$

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

• Si unif. continua :

$$\text{Dado } \varepsilon > 0, \text{ quiero } \delta > 0 /$$

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

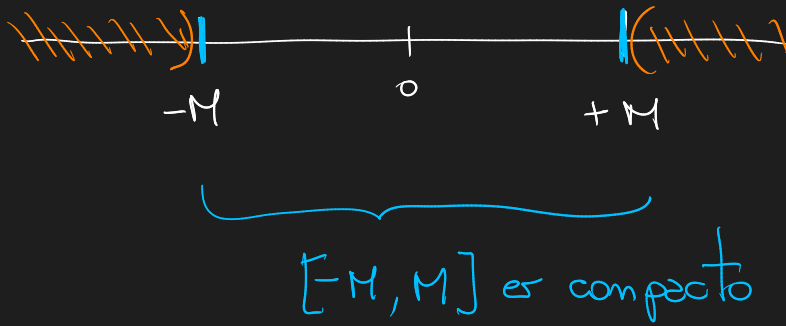
Se

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

Obs:

$$\text{si } x, y > M \Rightarrow |f(x) - f(y)| \leq \underbrace{|f(x)|}_{< \frac{\varepsilon}{2}} + \underbrace{|f(y)|}_{< \frac{\varepsilon}{2}} < \varepsilon \quad \begin{matrix} ** \\ *** \end{matrix}$$

$$\text{si } x, y < -M \Rightarrow |f(x) - f(y)| \leq |f(x)| + |f(y)| < \varepsilon$$



f cont, $[-M, M]$ compacto

$\Rightarrow f$ es Unif. Cont. en

$\therefore \forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0 /$

$\forall x, y \in [-M$

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

Pero! todavía falta

Sean $x, y \in \mathbb{R} / |x - y| < \delta$

- si $x, y \in [-M, M] \Rightarrow |f(x) - f(y)| < \varepsilon$ por (*)
- si $x, y > M \Rightarrow |f(x) - f(y)| < \varepsilon$ por (**)
- si $x, y < -M \Rightarrow |f(x) - f(y)| < \varepsilon$ por (***)

Puede haber un x en $[-M, M]$ pero el otro afuera

Armo un intervalo más grande.

Pegar de nota

|

|

}

|

|

,

(

)

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

f continua:

$f : K \rightarrow (0, +\infty)$ continua

$$\forall x \in K, \forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0 /$$

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

equiv

$$f(B(x, \delta)) \subset B(f(x), \varepsilon)$$

equiv

$$f(x_n) \rightarrow f(x) \quad \forall (x_n) \text{ sucesión convergente en } K$$

K es compacto:

- Cerrado
- Acotado
- Toda suc tiene sub suc convergente en K

Como f es continua, y K compacto
 $\Rightarrow f(K)$ es compacto

\Rightarrow como f tiene $(0, +\infty)$ como codominio

$$f(K) \subsetneq (0, +\infty)$$

$\underbrace{\hspace{1cm}}$
cerrado

$\underbrace{\hspace{1cm}}$
abierto

$\Rightarrow f(k)$ tiene mínimo > 0

$$f(k) \geq m, \text{ con } m > 0$$

$$\therefore \text{ si } \alpha = \frac{m}{2} \Rightarrow f(k) > \alpha$$

