Dennicion

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.

Deshacer

Es decir: K es compacto si y sólo si $\forall (x_n)_{n \in \mathbb{N}} \subset K$ existe una subsucesión $(x_{n_k})_{k \in \mathbb{N}}$ de $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ y $x \in K$ tal que $\lim_{k \to \infty} x_{n_k} = x$.

Ejemplo

1) K= [a,b] \(\text{R}, d=1.1.\)

Si (\(\frac{1}{2} \text{u} \) \(\text{L} \) \(\frac{1}{2} \text{log} \) \(\text{L} \) \

Ejemplo

2) A= (0,1) CR.

2u= 1 = 1 (7m) n C (0,1). Como luzu=0

1 100

Cualquier Subsuces in de (7m) n va

a conva 0 & A. = 1 A mo es compache

3) N CR, tomo zu=m (2m) CN

d(zu,zm) = |n-m| > 1 + n + m.

= D (zu) n mo es de Coudy:

minguns sens. es de Coudy y:

minguns es conv. N mo es compach

Proposición

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

Dem: Recordens: ACE es alotado Si FXEEN

M70/ AC B(x,M).

Vealus qi K es acotado, Sipongamos que mo:

Tijo XOEK, HmEN F xueK/d(xo,xu)>m.

Como (xuhCK) f (xun)n q' cont a disamos xek

Si fly = d(xo, y) = A f: E - D il270 es continua.

f(xun) - D f(x) - D mu & d(xo,x) - D d(xo,x)

- XunCK/xn - D X 9173 ACK

F(xun) - F(x)

HXun, cont en h

Daniel Carando - (16/17) DM-FCEN-UBA

3

Teorema de Heine-Borel

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

Ringra le coord m.

Obtengo Amenzus Luncon $\chi = \left(\begin{array}{c} \chi^{1} \\ \chi^{2} \\ \chi^{2$

Observación

Sea E un conjunto infinito con la métrica discreta. Entonces

• E es acotado: $\begin{picture}(1,0) \put(0,0){\line(0,0){100}} \put(0,0)$

· E no es compacto. [ETI3] los serc. convergontes con lo médico desorda bran constantes a partir de un monento. 3 (20) n C E / 2n + 2m fm + m.

Ovaloujer subsur de (zu)n tiene todos sus touvius +... minjuno es cons. Proposicion

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

Den: Seo (ru)u CF. Como FCK y K es comparto = D = (run)u Subsuc. de (ru)u y x ck / run = D z. Como (run)u CF = D x c F = F 1 Famodo.

Corolario

Intersección (arbitraria) de conjuntos compactos, es compacta.

Ejercicio

Sea (E, d) un espacio métrico y $(x_n)_{n \in \mathbb{N}} \subset E$ una sucesión convergente a $x \in E$. Probar que el conjunto $A := \{x_n : n \in \mathbb{N}\} \cup \{x\}$ es compacto.

Hear on Teo. Compacidad 2

