Vienner 23 Abr (sí, me atrasé !!)

Especios Métricos 4

Repeso

Definición

Decimos que $x \in E$ es un punto de acumulación de A si para todo r > o, el conjunto $A \cap B(x, r)$ es infinito.

Equivalentemente, $x \in E$ es punto de acumulación de A si cada entorno de x contiene un punto de A distinto de x.

Definición

El conjunto de puntos de acumulación de $A \subset E$ se denomina conjunto derivado de A,

 $A' = \{x \in E : x \text{ es un punto de acumulación de } A\}.$

Obs:

$$\Rightarrow \exists r > 0 / \mathbb{B}(x, r) \cap A = \phi$$

$$\mathbb{B}(x,r) \cap A = \{x\}$$

Esto nos lleva a de Rinir:

Def:

Definición

Dado $A \subset E$, un punto $x \in A$ se dice aislado si existe r > o tal que $B(x, r) \cap A = \{x\}$.

Ejenplos

1)
$$E = \mathbb{R}$$

$$A = \mathbb{Z}$$
Todo punto de A es súrlado

$$\mathbb{B}(x, \frac{1}{2}) \cap \mathbb{Z} = \{\chi\} \quad \forall \chi \in \mathbb{Z}$$

Pere adquier
Bolite de redio & 1 E R

3) Pensor:
$$A = \left\{ \frac{1}{n} : n \in \mathbb{N} \right\}$$

Rtz: Todo puntos sistados menos el cero (puer alli)

Pensar

En Ā están todos los puntos de acumulación de A y todos los puntos aislados de A. ¿Será cierto que Ā es la unión de los puntos de acumulación de A y los puntos aislados de A?

Sucusioner 2 Clausurs

Def:

Decimos que une sucesión

(Xn)new C E converge 2 X e E

5;

 $\forall \varepsilon > 0$, $\exists n_0 \in \mathbb{N} / d(x_0, x) \in \mathcal{B}(x, \varepsilon)$

: 5dO

$$X_n \xrightarrow[n \to \infty]{} X$$
 en $(E,d) \iff d(x_n,x) \xrightarrow[n \to \infty]{} 0$ en \mathbb{R}

Den: Hear!

Proposición

Sea (E, d) un espacio métrico, $A \subset E$ y $x \in E$. Entonces:

- (i) $x \in \bar{A}$ si y sólo si existe $(a_n)_n \subset A$ tal que $\lim_{n \to \infty} a_n = X$
- (ii) $x \in A'$ si y sólo si existe una sucesión $(a_n)_n \subset A$ de elementos distintos tal que $\lim_{n\to\infty} a_n = X$

i)
$$\Rightarrow$$
) $\times \in \overline{A} \Rightarrow \forall r>0$, $\Re(x,r) \cap A \neq \phi$

Tomo

$$\forall n \in \mathbb{N}$$
, $\mathbb{B}(x, \frac{1}{n}) \cap A \neq \emptyset$

$$\Rightarrow$$
 \exists $a_n \in \mathcal{B}(x, \frac{1}{n}) \cap A$ $\forall n \in \mathbb{N}$

$$\Rightarrow$$
 $(a_n)_n \in A_n$

$$d(a_n, x) \langle \frac{1}{n} \longrightarrow 0$$

equivalentemente

$$\alpha_0 \xrightarrow{\alpha \Rightarrow \infty} \times$$

$$\exists (a_n)_n \subset A / \lim_{n \to \infty} a_n = x$$

Deco 120,

$$\Rightarrow$$
 ano $e B(x,r)$

y ademas

 $Q_n \in A$ (puer $(a_n)_n \in A$)

 \Rightarrow ano \in An $\mathbb{B}(x,r)$

 \Rightarrow An $B(x,r) \neq \phi$

o ses que

 $X \in \overline{A}$

W

ii) Ejercicio: Prober.

Tip: Hacer primero la vuelta.

Ejercicio

Sea (E, d) un espacio métrico, $A \subset E$. Son equivalentes:

- (a) A es cerrado
- (b) Para toda sucesión $(a_n)_n \subset A$ que converge a un $x \in E$ se tiene que x pertenece a A.

Sucesioner de Cauchy.

Def

Una successión (Xn)n se dia acotada si

$$\exists x \in E \land \exists r > 0 / Xn \in B(x,r) \quad \forall n \in N$$

equivalentemente, si

 $\{ x_n : n \in N \}$ es acotado

Recordence que

Si
$$(X_n)_n$$
 es convergente =) $\exists x \in E / \lim_{n \to \infty} X_n = X$
querenor otra def que no
dependa del l'inite.

Podemos sober si une suc. converge mirando solamente las elementas de la sucesión?

(ie: no depender del limite x)

Rte: Cesi...

Sucesión de Cauchy

Ides:

Ji a partir de cierto pento, todos los dementos están muy cerca del límite (def. usual)

$$n_3 n_2 n_1$$

Bertaria con pedir que a partir de algun No todos los donentos ester corca entre sí? Def:

Une suc. $(X_n)_n$ se dice de Cauchy

si $\forall \varepsilon > 0, \exists n \in \mathbb{N} / \exists i \ n, m \ge n_0$ $\Rightarrow d(X_n, X_m) < \varepsilon$

E jemplos

1) Todz suc. convergente es de Cauchy

Noter que

- · Siempre les suc. convergenter son de Cauchy
- · Pero no siempre vale la welta.
- 2) En R: Czuchy = Convergente

Teorema

Sea (E, d) un e.m. y $(x_n)_n \subset E$.

- (1) Si $(x_n)_n$ es de Cauchy, entonces es acotada.
- (2) Si $(x_n)_n$ es convergente, entonces es de Cauchy.
- (3) Si $(x_n)_n$ es de Cauchy y tiene alguna subsucesión convergente, entonces $(x_n)_n$ es convergente.

Den de cada:

DEM (1), dado
$$\varepsilon = 1$$
, $\frac{\partial}{\partial n_0} / \frac{\partial}{\partial (n_1, n_0)} / 21$
 $\frac{\partial}{\partial n_1} = \frac{\partial}{\partial n_0} = \frac{\partial}{\partial$

$$(x_n)_n \subset \mathbb{R}(x_{n-1}, r)$$

$$= e^{-s} = x_n + s_n + s_n$$

Deb
$$\varepsilon > 0$$
,
$$\exists n \in \mathbb{N} / d(x_n, x) < \frac{\varepsilon}{2} \quad \forall n > n_0$$

$$d(x_n, x_m) \leq d(x_n, x) + d(x_m, x)$$
 $\langle \frac{\varepsilon}{2} \rangle$

Pues $n \geq n_0$

Pues $m \geq n_0$

$$d(x_1, x_m) < \varepsilon$$

es de Cardy.

M

Dado E >0,

$$\exists k_0 \in \mathbb{N} / d(x_{n_K}, x) \langle \frac{\varepsilon}{z} \quad \forall k \geqslant k_0$$

y adenzir, como la sucesión es de Cauchy.

$$\exists n_0 \in \mathbb{N} / d(x_0, x_m) < \frac{\varepsilon}{2}$$
 $\forall n_0, m > n_0$

Quiero junter enter dos coses:

$$d(x_n, x) \leq d(x_n, x_{n_{k_i}}) + d(x, x_{n_{k_i}})$$

$$(\frac{\varepsilon}{2})$$

1, nk, > no

K, > Ko

$$d(x_0, x) < \varepsilon$$

· · (Xn)n converge,

MI

Hay suc de Cauchy no convergenter:

Ejemplo:

E = Q

desde el dígito n+1, todos ceros,

 $X_0 = 3, 1416.....000$

Primeros n dégitor de T

=> (Xn)n C P (puer himitor decimales)

=> 5: n, m > no

 $d(x_n, x_m) \leqslant \frac{1}{10^n}$

Puer tienen al menos no digitor en común,

· (Xn)n es de Carchy

Pero! no converge, puer TT es irracional (T&Q)

y (x₀)₀ c €

· Perz ser convergente, deborie converger

a un elemento del especio métrico Q, y como TT & Q => no converge.

Lo mismo valdría usando algún otro irracional como TZ, e, etc.

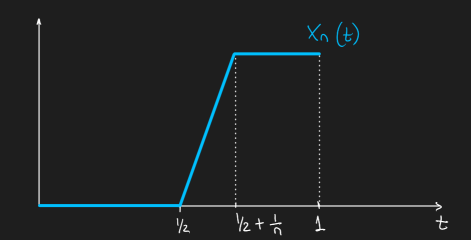
065:

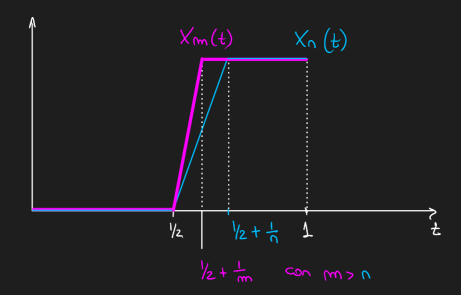
Una suce de Cauchy que no converge, puede interpreterse como que converge a un aguijero en el expeció E.

Otro ejemplo menor "trivial"

con
$$d_1(x,y) = \int_0^1 |x(t) - y(t)| dt$$

I des sin contes:

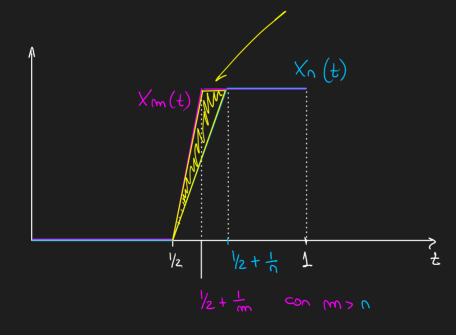




Saboner que

$$d(x_m, x_n) = \int_0^1 |x_m(t) - x_n(t)| dt$$

Lo and geomé tricemente er el éres del triangulo restente



Enton cer

$$d\left(x_{m}, x_{n}\right) = \text{Ares}\left(\nabla\right)$$

y como es une sucerión de Cauchy:

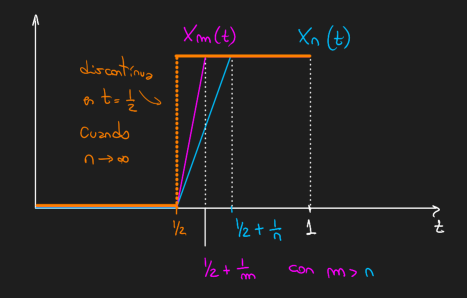
$$d(x_m, x_n) = A_{res}(\nabla) < E$$

5; n, m > no

o° (Xn) new es de Carchy,

Pero! no converge!

Puer si convergiera, sería a una función dis cantínua, con una discontinuidad (salto) en $t = \frac{1}{2}$



Condu siòn

· Es de Cauchy, pero no converge

Noter que

Con dos ésto no pasa (er completo!)

Def:

Un especió métrico (E,d) se dia completo

si toda suc. de Caudry es convergente

a algún punto
$$x \in E$$
.

R es completo.

Ro tembién.

Ejemplo

 \mathbb{R} es completo (y también \mathbb{R}^n)

Idea: Si $(x_n)_n$ es una sucesión de Cauchy, entonces por la parte (1) del Teorema es acotada. Veremos que toda sucesión acotada en \mathbb{R} tiene una subsucesión convergente. Entonces, $(x_n)_n$ es de Cauchy y tiene subsucesión convergente. Por la parte (3) del Teorema, $(x_n)_n$ converge.

Ejercicio

Consideremos un conjunto no vacío E con la métrica discreta δ . ¿Es (E, δ) completo?