

Vicky

Marte 13 Abril



Continuamos con

- Espacios Métricos
- Topología

Repaso

Definición

Decimos que x es un **punto de adherencia** del conjunto $A \subset E$ si para todo $r > 0$, $A \cap B(x, r) \neq \emptyset$.

Definición

La **clausura de $A \subset E$** es el conjunto \bar{A} formado por todos los puntos (de E) de adherencia del conjunto A .

Definición

Un conjunto se llama **cerrado** si $F = \bar{F}$.

Teorema

A es cerrado $\Leftrightarrow A^c$ es abierto

Obs!

Esto no dice que A es cerrado ó abierto!

Teorema

- La unión de cualquier familia o colección de conjuntos abiertos es abierta.

La intersección de finitos conjuntos abiertos es abierta.

La intersección de cualquier familia o colección de conjuntos cerrados es cerrada.

La unión de finitos conjuntos cerrados es cerrada.

Ejercicio:

- Sea $a \in E$. Entonces, $\{a\}$ es cerrado.
- Sea $A \subset \mathbb{R}$ no vacío y acotado. Entonces, $\sup(A)$, $\inf(A) \in \bar{A}$.

$$\forall r > 0, B(a, r) \cap A \neq \emptyset$$

$$(a-r, a+r)$$

$$\left. \begin{array}{l} \in A \\ \in B(a, r) \end{array} \right\} \cap \neq \emptyset$$

Topología : continuación

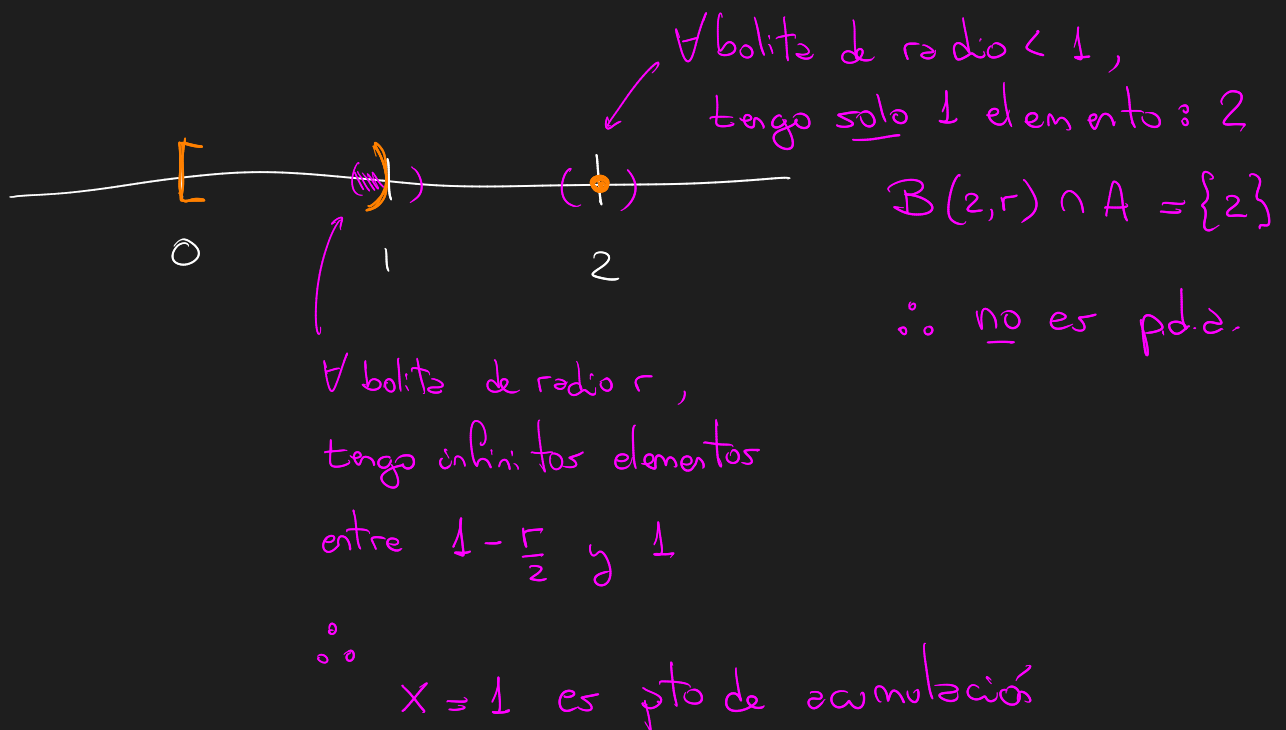
Definición

Decimos que $x \in E$ es un **punto de acumulación** de A si para todo $r > 0$, el conjunto $A \cap B(x, r)$ es infinito.

$x \in E$ es pda de A si

$\forall r > 0, A \cap B(x, r)$ es infinito

$$E: A = [0, 1) \cup \{2\}$$



Definici3n

Decimos que $x \in E$ es un **punto de acumulaci3n** de A si para todo $r > 0$, el conjunto $A \cap B(x, r)$ es infinito.

Equivalentemente, $x \in E$ es punto de acumulaci3n de A si cada entorno de x contiene un punto de A distinto de x .

Dem

V es entorno de x si: $x \in V^\circ$

\Downarrow) V es entorno $\Rightarrow \exists r > 0 / B(x, r) \subseteq V^\circ$

Puedo decir que

$$A \cap B(x, r) \subseteq A \cap V^\circ \subseteq A \cap V$$

Por hipótesis) es infinito

$$\Rightarrow \exists y \in A \cap B(x, r) / y \neq x$$

↑) Sea $r > 0$,

como $B(x, r)$ es un entorno (abierto que contiene a x)

$$\Rightarrow \exists y \in A \cap B(x, r) / y \neq x$$

Supongo

finito
↓

$$A \cap B(x, r) = \{x, y_1, y_2, \dots, y_k\}$$

y luego a absurdo:

\Rightarrow si tomo

$$r_0 = \min \left\{ d(x, y), d(x, y_i) \right\}_{i=1}^k$$

obtengo que

$$B(x, r_0) \cap A = \{x\}$$

↑ Todos los puntos

$$a \text{ dist} < r_0$$



los y están a al menos r_0

Encontramos un entorno de x
 que intersectado con A , solo contiene a x ,
 pero por IIb: x es punto de acumulación de A
 si cada entorno de x contiene
 $y \in A$ con $y \neq x$.

Absurdo!

\therefore

$B(x, r) \cap A$ es infinito.

y vale la primer definición.

\square

Def:

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

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

Ejemplos

$$1) A = (a, b) \Rightarrow A' = [a, b]$$

$$r > 0$$

$$B(x, r) \cap (a, b) = (x - r, x + r) \cap (a, b)$$

Opciones

- Si $x \notin [a, b]$

$$\Rightarrow \exists r / (x-r, x+r) \cap (a, b) = \emptyset$$



$$r = \min \{|x-a|, |x-b|\}$$

- Si $x \in [a, b]$

$$\Rightarrow \forall r > 0,$$

$$(x-r, x+r) \cap (a, b) = \begin{matrix} (c, d) \\ \nearrow \text{casos} \\ [a, d) \\ \searrow (c, b] \end{matrix}$$

$$2) A = \mathbb{Z} \subseteq \mathbb{R} = E$$

$$\mathcal{B}(x, \frac{1}{2}) \cap \mathbb{Z} \text{ tiene } \underline{2 \text{ o } 3} \text{ puntos}$$

\uparrow
 $x \in \mathbb{R} = E$

$$\Rightarrow \mathbb{Z}' = \emptyset$$

Teorema:

$$\text{Sea } A \subset E$$

$$\Rightarrow \bar{A} = A \cup A'$$

Dem:

$$\subseteq) \quad x \in \bar{A} \stackrel{?}{\Rightarrow} x \in A \text{ ó } x \in A'$$

\nwarrow punto de acumulación

• Si $x \in A$. ✓

• Si $x \notin A$,

como $x \in \bar{A}$

$$\Rightarrow \forall r > 0, \mathcal{B}(x, r) \cap A \neq \emptyset$$

$$\Rightarrow \underset{x \notin A}{y \neq x}, y \in \mathcal{B}(x, r) \cap A$$

Si V es un entorno de x

$$\Rightarrow \exists r > 0 \mid \mathcal{B}(x, r) \subseteq V^\circ$$

$$\Rightarrow \exists y \neq x,$$

$$y \in \mathcal{B}(x, r) \cap A \subseteq V^\circ \cap A \subseteq V$$

$$\therefore x \in A'. \quad \checkmark$$

\Rightarrow) Siempre que $A \subseteq \bar{A}$,

hay que ver que $A' \subseteq \bar{A}$

$x \in A' \Rightarrow \forall r > 0, B(x, r) \cap A$ tiene infinitos puntos.

$$\Rightarrow B(x, r) \cap A \neq \emptyset$$

$$\Rightarrow x \in \bar{A}.$$

\square

Corolario

$$A \text{ es cerrado} \Leftrightarrow A' \subseteq A$$

Dem:

$$A \text{ es cerrado} \Leftrightarrow \overline{A} = A$$

$\underbrace{\hspace{1cm}}$
 Por Teorema
 $= A' \cup A$

$$\Rightarrow) A \text{ es cerrado} \Rightarrow A' \subseteq A' \cup A = \bar{A} = A$$

$$\Leftrightarrow) A' \subseteq A \Rightarrow \underbrace{A' \cup A}_{= \bar{A}} = A$$

Borrador Texto Deshacer Rehacer

Definición

Dado $A \subset E$, decimos que x es un punto de la **frontera** de A si para todo $r > 0$, se cumple

$$B(x, r) \cap A \neq \emptyset, \quad B(x, r) \cap A^c \neq \emptyset.$$

Al conjunto de puntos frontera lo llamamos **∂A** .

$$x \in A \Rightarrow x \in \bar{A} \quad \wedge \quad x \in \bar{A}^c$$

$$\Rightarrow x \in \bar{A} \cap \bar{A}^c$$

$$\partial A \stackrel{?}{=} \bar{A} \cap \bar{A}^c \quad \text{sí, es de la práctica.}$$

Proposición

Sea $A \subset E$

$$\Rightarrow \bar{A} = A \cup \partial A$$

Dem.:

$$\supset) A \subseteq \bar{A}$$

$$\text{Si } x \in \partial A$$

$$\Rightarrow \forall r > 0, B(x, r) \cap A \neq \emptyset$$

$$\Rightarrow x \in \bar{A}$$

$$\Rightarrow A \cup \partial A \subseteq \bar{A} \quad \checkmark$$

$$\subseteq) x \in \bar{A}, x \notin A$$



$$\hookrightarrow \forall r > 0, \underbrace{B(x, r) \cap A^c}_{x \in} \neq \emptyset$$

$$\text{pues } x \notin A \Leftrightarrow x \in A^c$$

$$\forall r > 0, B(x, r) \cap A \neq \emptyset$$

$$\Rightarrow x \in \partial A \quad \square$$

Pregunta:

Se parecen A' y ∂A ?

$$\bar{A} = A \cup A' = A \cup \partial A$$

ejemplos

$$\bullet [a, b]' = [a, b]$$

$$\partial [a, b] = \{a, b\}$$



Vemos que

$$\partial A \subseteq A'$$

6. ¿Será cierto siempre?

$$\bullet \mathbb{Z}' = \emptyset$$

$$\partial \mathbb{Z} = \mathbb{Z}$$

$$x \in \mathbb{R}, \quad \begin{array}{c} \text{Si } r < \frac{1}{2} \\ (x-r, x+r) \cap \mathbb{Z} \\ \neq \emptyset \end{array} \cap \mathbb{Z}^c$$

$$\Rightarrow x \in \mathbb{Z}$$

Vemos que

$$\partial A \not\subseteq A'$$

∴ Respuesta:

No siempre vale que $\partial A \subseteq A'$

Ejemplo de iguales

$$\bullet \left. \begin{array}{l} \mathbb{Q}' = \mathbb{R} \\ \partial \mathbb{Q} = \mathbb{R} \end{array} \right\} \text{son iguales!}$$

Sucesiones en EM

Definición

$$f: \mathbb{N} \rightarrow E, \quad f(n) = x_n$$

Decimos que una sucesión $(x_n)_{n \in \mathbb{N}} \subset E$ converge a $x \in E$ si dado cualquier $\varepsilon > 0$ existe $n_0 \in \mathbb{N}$ tal que $d(x, x_n) < \varepsilon$ para todo $n \geq n_0$.

$(x_n)_{n \in \mathbb{N}} \subset E$ converge a $x \in E$ si

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

$$\Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0, \exists n_0 \in \mathbb{N} / x_n \in B(x, \varepsilon) \quad \forall n \geq n_0$$

Notación

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = x$$

$$x_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} x$$

Equivalentemente, $(x_n)_{n \in \mathbb{N}} \subset E$ converge a $x \in E$ dado cualquier entorno V de x , existe $n_0 \in \mathbb{N}$ tal que $x_n \in V$ para todo $n \geq n_0$.

Ej: Demo.

Consideremos

(E, δ) con E conjunto infinito
y δ la distancia discreta.

$$(x_n)_{n \in \mathbb{N}} \subseteq E \quad / \quad x_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} x \in E$$

$$\text{Si } \varepsilon = \frac{1}{2}$$

$$\Rightarrow \exists n_0 \in \mathbb{N} \quad / \quad \delta(x, x_n) < \frac{1}{2} \quad \forall n \geq n_0$$

$$\underbrace{\hspace{1cm}} \downarrow = \begin{cases} 0 & \text{si } x = x_n \\ 1 & \text{si } x \neq x_n \end{cases}$$

$$\Rightarrow x_n = x \quad \forall n \geq n_0$$

↖ Constante a partir de n_0

Definición

Sean d, d' dos métricas sobre E .

Decimos que son

Topológicamente equivalentes si

los conjuntos abiertos de (E, d) y (E, d')

son los mismos,

Teorema

Sean d, d' dos métricas sobre E .

Las métricas son equivalentes si y sólo si para todo $x \in E$, y $r > 0$, existen r_1 y r_2 tales que

$$B_{d'}(x, r_1) \subset B_d(x, r) \quad \text{y} \quad B_d(x, r_2) \subset B_{d'}(x, r).$$

Dem :

\Rightarrow) d y d' son equivalentes.

Si $x \in E$ y $r > 0$, buscaremos r_1 y r_2

- $B_d(x, r)$ es un abierto en (E, d)

\Rightarrow es abierto para d'
son equiv.

$$\Rightarrow \exists r_1 > 0 \quad / \quad B_{d'}(x, r_1) \subset B_d(x, r) \quad \checkmark$$

Hago lo mismo para d'

- $B_{d'}(x, r)$ es un abierto en (E, d')

\Rightarrow es abierto para d
son equiv.

$$\Rightarrow \exists r_2 > 0 \quad / \quad B_d(x, r_2) \subset B_{d'}(x, r) \quad \checkmark$$

\Leftrightarrow U abierto para d

$$\Rightarrow x \in U,$$

$$\exists r > 0 / B_d(x, r) \subseteq U$$

$$\begin{matrix} \Rightarrow \\ \exists \tilde{r} > 0 \end{matrix} B_{d'}(x, \tilde{r}) \subseteq B_d(x, r) \subseteq U$$

$$\Rightarrow B_{d'}(x, \tilde{r}) \subseteq U$$

$$\Rightarrow U \text{ es abierto wrt } d'$$

Lo mismo para U abierto para $d' \Rightarrow$ vale para d



Proposición

Sean d, d' dos métricas equivalentes sobre E y $(x_n)_{n \in \mathbb{N}} \subset E$.
Entonces $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ es convergente para d si y sólo si es convergente para d' .

“ Las métricas equivalentes mantienen
las sucesiones convergentes ”

Dem: Ejercicio. Lo hago 😊

$$\Rightarrow (x_n)_{n \in \mathbb{N}} \text{ es convergente para } d$$

$$\left(\Rightarrow \forall \varepsilon > 0, \right. \\ \left. \exists n_0 \in \mathbb{N} \ / \ \underbrace{|x_n - l|}_{d_1} < \varepsilon \quad \forall n \geq n_0 \right)$$

$$\Rightarrow \forall \varepsilon > 0 \\ \exists n_0 \in \mathbb{N} \ / \ x_n \in B_d(l, \varepsilon) \quad \forall n \geq n_0$$

Como d y d' son equivalentes:

Teorema

Sean d, d' dos métricas sobre E .

Las métricas son equivalentes si y sólo si para todo $x \in E$, y $r > 0$, existen r_1 y r_2 tales que

$$B_{d'}(x, r_1) \subset B_d(x, r) \quad \text{y} \quad B_d(x, r_2) \subset B_{d'}(x, r).$$

$$\Rightarrow \forall \varepsilon > 0$$

$$\exists r_1 \ / \ B_{d'}(l, r_1) \subset B_d(l, \varepsilon)$$

$$\Rightarrow \exists n_1 \in \mathbb{N}, \ n_1 \geq n_0 \ / \ x_n \in B_{d'}(l, r_1) \subset B_d(l, \varepsilon) \\ \forall n \geq n_1$$

$$\Rightarrow (x_n)_{n \in \mathbb{N}} \text{ es convergente para } d'$$

Preguntar

Convergen ambas a l ?

si sí, a distintas "velocidades"?

Sean d, d' dos métricas sobre E . Si existen $C_1, C_2 > 0$ tales que

$$C_1 \cdot d(x, y) \leq d'(x, y) \leq C_2 \cdot d(x, y)$$

para todos $x, y \in E$, entonces d y d' son equivalentes.

Esto nos permite operar con radios

