

# Espacios Métricos 4

## Repaso

### 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.

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:

Si  $x$  no es punto de acumulación de  $A$

$$\Rightarrow \exists r > 0 \quad / \quad B(x, r) \cap A = \emptyset$$

o

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

Esto nos lleva a definir:

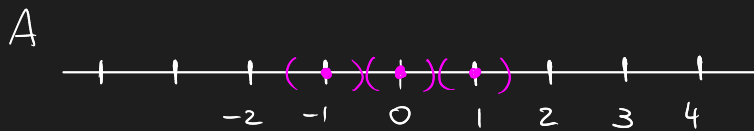
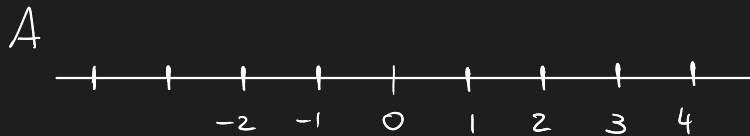
Def:

**Definición**

Dado  $A \subset E$ , un punto  $x \in A$  se dice **aislado** si existe  $r > 0$  tal que  $B(x, r) \cap A = \{x\}$ .

Ejemplos

$$\left. \begin{array}{l} 1) \ E = \mathbb{R} \\ \quad A = \mathbb{Z} \end{array} \right\} \text{Todo punto de } A \text{ es aislado}$$



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

↑  
Para cualquier  
Bolíta de radio  $\leq 1 \in \mathbb{R}$

2) Si:  $A = \mathbb{Q}, \mathbb{I}, \mathbb{R}$

$\Rightarrow A$  no tiene puntos aislados

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

Rt2: Todos puntos aislados menos el cero (pues allí converge)

### Pensar

En  $\bar{A}$  están todos los puntos de acumulación de  $A$  y todos los puntos aislados de  $A$ . ¿Será cierto que  $\bar{A}$  es la unión de los puntos de acumulación de  $A$  y los puntos aislados de  $A$ ?

## Sucesiones y Cierre

Def:

Decimos que una sucesión

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

si:

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

distancia del EM.

Obs:

$$x_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} x \text{ en } (E, d) \iff d(x_n, x) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0 \text{ en } \mathbb{R}$$

Dem: Heer!

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

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

Tomando

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

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

$$\Rightarrow (a_n)_n \subset A,$$

$$d(a_n, x) < \frac{1}{n} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0$$

equivale lentamente

$$a_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} x \quad \checkmark$$

$\Leftarrow$  Sabemos que

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

Dado  $r > 0$ ,

$$\exists n_0 \quad / \quad d(a_n, x) < r \quad \forall n \geq n_0$$

$$\Rightarrow a_{n_0} \in \mathcal{B}(x, r)$$

y además

$$a_{n_0} \in A \quad (\text{pues } (a_n)_n \subset A)$$

$$\Rightarrow a_{n_0} \in A \cap B(x, r)$$

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

o sea que

$$x \in \overline{A}$$



ii) Ejercicio: Probar.

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  $A$ .

## Sucesiones de Cauchy.

Def

Un conjunto  $A \subset E$  es acotado si

$$\exists x \in E \wedge \exists r > 0 \quad / \quad A \subset \mathcal{B}(x, r)$$

Def

Una sucesión  $(x_n)_n$  se dice acotada si

$$\exists x \in E \wedge \exists r > 0 \quad / \quad x_n \in \mathcal{B}(x, r) \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

equivalentemente, si

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

Recordemos que

Si  $(x_n)_n$  es convergente  $\Rightarrow \exists \underbrace{x \in E} \mid \lim_{n \rightarrow \infty} x_n = x$   
queremos otra def que no dependa del límite.

Podemos saber si una suc. converge mirando solamente los elementos de la sucesión?

(ie: no depender del límite  $x$ )

Rta: Casi...

Sucesión de Cauchy

Idea:

Si a partir de cierto punto, todos los elementos estén muy cerca del límite (def. usual)



$\Rightarrow$  Bartería con pedir que a partir de algún  $n_0$  todos los elementos estén cerca entre sí?

Def:

Una suc.  $(x_n)_n$  se dice de Cauchy

si

$$\forall \varepsilon > 0, \exists n_0 \in \mathbb{N} \mid \text{si } n, m \geq n_0$$

$$\Rightarrow d(x_n, x_m) < \varepsilon$$

Ejemplos

1) Toda suc. convergente es de Cauchy

Notar que

- Siempre las suc. convergentes son de Cauchy
- Pero no siempre vale la vuelta.

2) En  $\mathbb{R}$  : Cauchy  $\equiv$  Convergente

#### Teorema

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

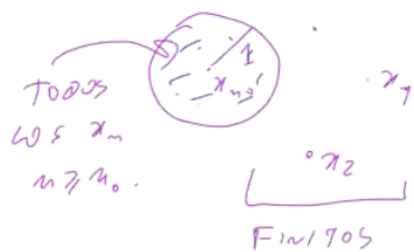
- (1) Si  $(x_n)_n$  es de Cauchy, entonces es acotada.
- (2) Si  $(x_n)_n$  es convergente, entonces es de Cauchy.
- (3) Si  $(x_n)_n$  es de Cauchy y tiene alguna subsucesión convergente, entonces  $(x_n)_n$  es convergente.



Dem. de cede :

Dem(1) : dado  $\varepsilon = 1$ ,  $\exists n_0 / d(x_n, x_m) < 1$   
 $\forall n \geq n_0$ .

(en part,  $d(x_n, x_{n_0}) < 1 \forall n \geq n_0$ .



$$d = \max \{ d(x_n, x_{n_0}) : 1 \leq n \leq n_0 \}$$

$$r > \max \{ 1, d \}.$$

$$\Rightarrow \begin{cases} d(x_n, x_{n_0}) < 1 < r & (n \geq n_0) \\ d(x_n, x_{n_0}) \leq d < r & (n < n_0) \end{cases}$$

6/11

$$\therefore (x_n)_n \subset B(x_{n_0}, r)$$

$\Rightarrow$  es acotada  $\square$

2) Sea

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

Dado  $\varepsilon > 0$ ,

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

$$\Rightarrow \forall n, m \geq n_0,$$

$$d(x_n, x_m) \leq \underbrace{d(x_n, x)}_{< \frac{\varepsilon}{2} \text{ pues } n \geq n_0} + \underbrace{d(x_m, x)}_{< \frac{\varepsilon}{2} \text{ pues } m \geq n_0}$$

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

$\therefore$  es de Cauchy.

$\square$

3) Sea  $(x_{n_k})_{k \in \mathbb{N}}$  sub.suc. convergente a  $x \in E$

Dado  $\varepsilon > 0$ ,

$$\exists k_0 \in \mathbb{N} / d(x_{n_k}, x) < \frac{\varepsilon}{2} \quad \forall k \geq k_0$$

y además, como la sucesión es de Cauchy,

$$\exists n_0 \in \mathbb{N} / d(x_n, x_m) < \frac{\varepsilon}{2} \quad \forall n, m \geq n_0$$

Quiero juntar estas dos cosas:

$$\text{Sea } k_1 \geq k_0 / n_{k_1} \geq n_0$$

$$\Rightarrow \text{Si } n \geq n_0 :$$

$$d(x_n, x) \leq \underbrace{d(x_n, x_{n_{k_1}})}_{< \frac{\varepsilon}{2} \quad n, n_{k_1} \geq n_0} + \underbrace{d(x, x_{n_{k_1}})}_{< \frac{\varepsilon}{2} \quad k_1 \geq k_0}$$

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

$\therefore (X_n)_n$  converge,

III

Hay suc. de Cauchy no convergentes:

Ejemplo:

$$E = \mathbb{Q}$$

$$X_n = 3, \underbrace{1416 \dots}_{\text{Primeros } n \text{ dígitos de } \pi} \underbrace{\dots 000 \dots}_{\text{desde el dígito } n+1, \text{ todos ceros,}}$$

$$\Rightarrow (X_n)_n \subset \mathbb{Q} \quad (\text{pues límites decimales})$$

$$\Rightarrow \text{Si } n, m \geq n_0$$

$$d(X_n, X_m) \leq \frac{1}{10^{n_0}}$$

Pues tienen al menos  $n_0$  dígitos en común,

$\therefore (X_n)_n$  es de Cauchy

Pero! no converge, pues  $\pi$  es irracional ( $\pi \notin \mathbb{Q}$ )

$$\text{y } (X_n)_n \subset \mathbb{Q}$$

• Para ser convergente, debería converger

$\pi$  un elemento del espacio métrico  $\mathbb{Q}$ ,  
y como  $\pi \notin \mathbb{Q} \Rightarrow$  no converge.

- Lo mismo valdría usando algún otro irracional como  $\sqrt{2}$ ,  $e$ , etc.

Obs:

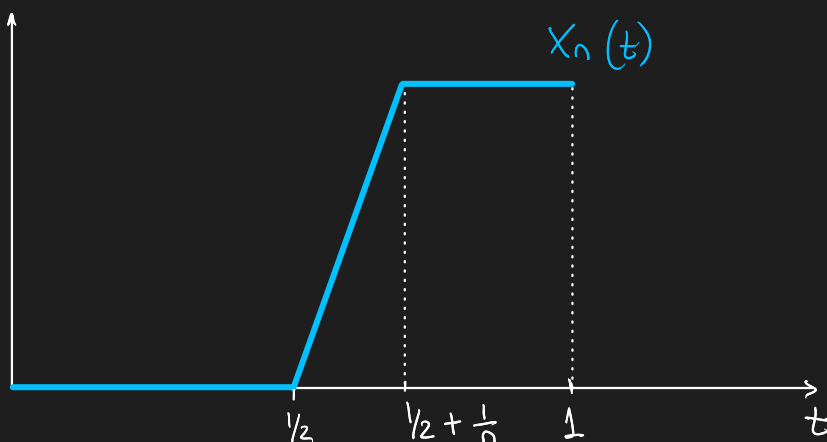
Una suce. de Cauchy que no converge, puede interpretarse como que converge a un agujero en el espacio  $E$ .

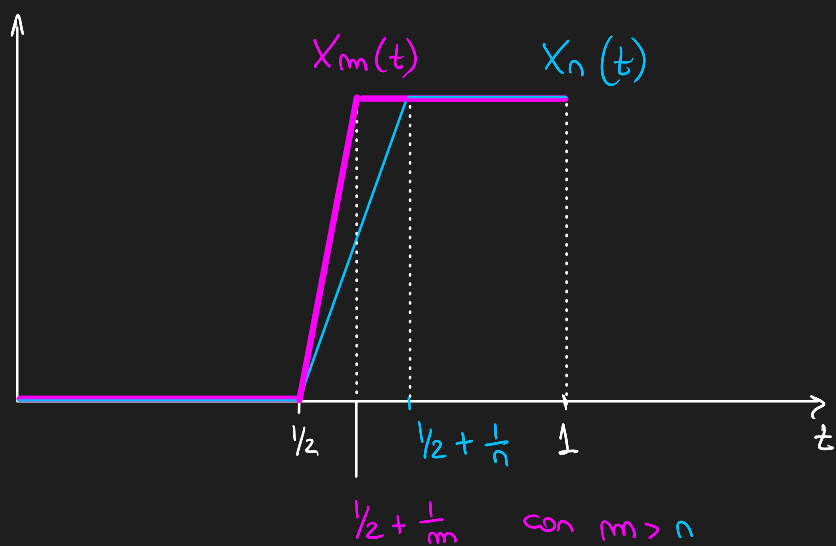
Otro ejemplo menos "Trivial"

$$E = \mathcal{C}([0,1])$$

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

Idea sin contextos:

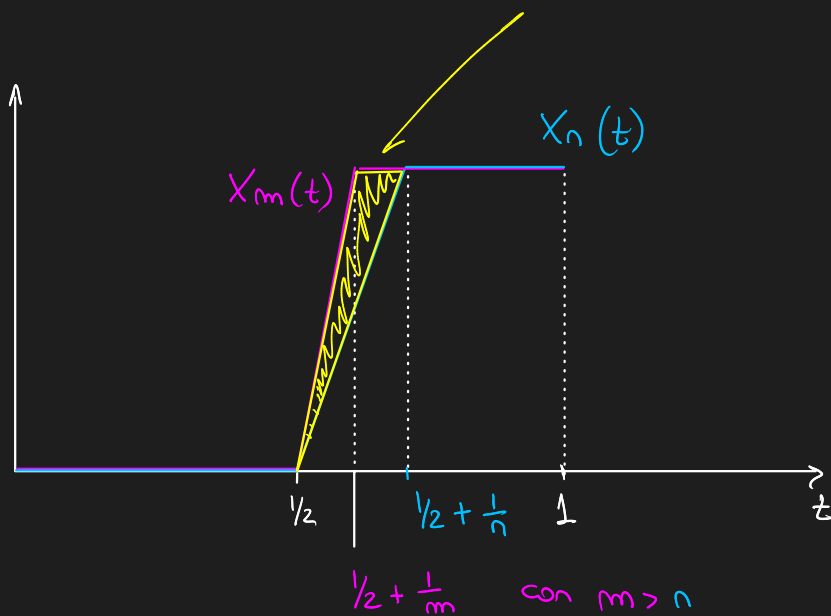




Sabemos que

$$d(X_m, X_n) = \int_0^1 |X_m(t) - X_n(t)| dt$$

Lo cual geométricamente es el área del triángulo restante



Entonces

$$d(X_m, X_n) = \text{Área}(\nabla)$$

y como es una sucesión de Cauchy:

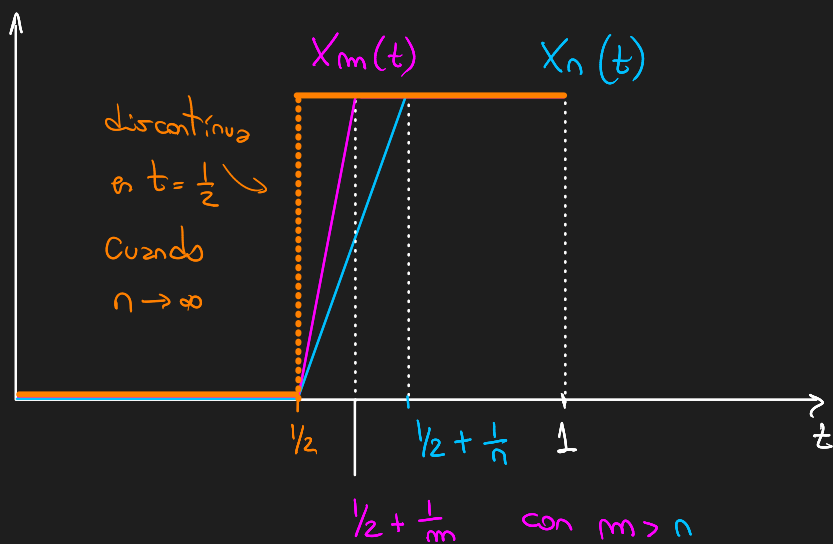
$$d(x_m, x_n) = \text{Área}(\nabla) < \varepsilon$$

$$\text{Si } n, m \geq n_0$$

∴  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  es de Cauchy.

Pero! no converge!

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



### Conclusión

- Es de Cauchy, pero no converge

Notar que

Con  $d_\infty$  esto no pasa (es completo!)

Def:

Un espacio métrico  $(E, d)$  se dice completo si toda suc. de Cauchy es convergente a algún punto  $x \in E$ .

Ejemplo:

$\mathbb{R}$  es completo.

$\mathbb{R}^n$  también.

#### 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  $\delta$ . ¿Es  $(E, \delta)$  completo?

y  $(\mathbb{Z}, |\cdot|)$ ?