

# MA0505 - Análisis I

## Lección IX: Conexidad

Pedro Méndez<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Departamento de Matemática Pura y Ciencias Actuariales  
Universidad de Costa Rica

Semestre I, 2021

# Agenda

- 1 La Definición de Conexidad
  - Conexidad en  $\mathbb{R}$
- 2 Propiedades de los Conexos
  - Conexidad y Funciones Continuas
  - Uniones de Conexos
- 3 Componentes Conexos

# Conjuntos Disconexos

## Definición

Un espacio  $(X, d)$  es **disconexo** si existen  $A, B$  abiertos no vacíos tales que

$$X = A \cup B, \quad (A \cap B = \emptyset).$$

Diremos que un espacio es **conexo** si no es disconexo.

Si  $X$  es conexo y  $X = A \cup B$ , con  $A, B$  abiertos, es necesario que  $A = X$  ó  $B = X$ .

# Subespacios y Conexidad

Dado  $E \subseteq X$  podemos definir

$$d_E : E \times E \rightarrow \mathbb{R}, (x, y) \mapsto d(x, y).$$

## Ejercicio

$(E, d_E)$  es un espacio métrico. Pruebe que  $D \subseteq E$  es abierto en  $(E, d_E)$  si y sólo si existe  $O \subseteq X$  abierto en  $(X, d)$  tal que  $D = E \cap O$ .

## Definición

$E \subseteq X$  es desconexo si existen  $A, B$  abiertos en  $(X, d)$  tales que

$$E = (A \cap E) \cup (B \cap E), \quad A \cap E \neq \emptyset \neq B \cap E.$$

# Un Ejemplo

Sea  $I = ]a, b[ \subseteq \mathbb{R}$ . Vamos a probar que  $I$  es conexo.

- Asumamos que  $I$  es desconexo, entonces existen  $A, B$  abiertos tales que

$$I = (I \cap A) \cup (I \cap B), \quad I \cap A, \quad I \cap B \neq \emptyset.$$

- Sean  $s \in I \cap A, t \in I \cap B$  con  $s < t$ . Así  $[s, t] \subseteq I$ .

## Continuamos con el Ejemplo

- Como  $s \in A$ , entonces existe  $\delta_1$  tal que

$$]s - \delta_1, s + \delta_1[ \subseteq A.$$

- Como  $[s, s + \delta_1] \subseteq [s, t]$  entonces

$$[s, s + \delta_1] \subseteq [s, t] \cap A.$$

- Llamemos  $u = \sup\{x \in [s, t] \cap A\}$ .
- De esta manera  $s < u \leq t$ .

## Continuamos con el Ejemplo

- Si fuese que  $u \in B$ , entonces existe  $\delta_2 > 0$  tal que

$$]u - \delta_2, u + \delta_2[ \subseteq B.$$

- De manera análoga  $]u - \delta_2, u[ \subseteq [s, t]$  y por tanto

$$]u - \delta_2, u[ \subseteq B \cap [s, t].$$

- Sin embargo, por propiedades del sup, existe  $w \in [s, t] \cap A$  tal que

$$u - \delta_2 < w \leq u.$$

Esto es una contradicción.

# Terminamos el Ejemplo

De forma similar se prueba que si  $u \in A$ , entonces existe un  $\delta_3$  tal que

$$[u, u + \delta_3] \subseteq [s, t] \cap A.$$



# Funciones Continuas Preservan Conexidad

## Lema

*Sea  $f : X \rightarrow Y$  una función continua. Si  $E \subseteq X$  es conexo, entonces  $f(E)$  es conexo.*

Asumamos que existen  $B, C \subseteq Y$  abiertos tales que

$$f(E) = (f(E) \cap C) \cup (f(E) \cap B), \quad f(E) \cap C \neq \emptyset \neq f(E) \cap B.$$

# Terminamos la Prueba

Notemos que

$$\begin{aligned}f^{-1}(f(E) \cap C) &\supseteq E \cap f^{-1}(C) \neq \emptyset, \\f^{-1}(f(E) \cap B) &\supseteq E \cap f^{-1}(B) \neq \emptyset.\end{aligned}$$

Además

$$E \subseteq (E \cap f^{-1}(C)) \cup (E \cap f^{-1}(B))$$

pues  $f^{-1}(C)$  y  $f^{-1}(B)$  son abiertos.

# Los Reales son un Conjunto Conexo

- Supongamos que  $\mathbb{R}^d = A \cup B$  con  $A, B$  abiertos no vacíos.
- Tomemos  $x \in A, y \in B$  y consideremos

$$f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}^d, \quad t \mapsto (1 - t)x + ty.$$

- Como  $f$  es continua,  $[x, y] = f([0, 1])$ . El *segmento* entre  $x$  y  $y$  es conexo.
- Pero  $[x, y] = ([x, y] \cap A) \cup ([x, y] \cap B)$  con  $[x, y] \cap A$  y  $[x, y] \cap B$  no vacíos.

Esto es una contradicción.

# Uniones

## Lema

*Sea  $\{E_\alpha : \alpha \in A\}$  una familia de conexos tal que  $\bigcap_{\alpha \in A} E_\alpha$  es no vacío. Entonces  $E = \bigcup_{\alpha \in A} E_\alpha$  es conexo.*

Tomemos  $x$  en la intersección. Si fuese que  $E$  es desconexo, existen  $A, B$  tales que

$$E = (A \cap E) \cup (B \cap E), \quad A \cap E, B \cap E \neq \emptyset.$$

# Terminamos la Prueba

- Asumamos que  $x \in B \cap E$ .
- Como  $A \cap E \neq \emptyset$ , existe  $\alpha_0$  tal que  $A \cap E_{\alpha_0} \neq \emptyset$ .
- Además, como  $x \in B$  y  $x \in \bigcap_{\alpha \in A} E_\alpha$  tenemos que  $x \in B \cap E_{\alpha_0}$ .
- Como  $E_{\alpha_0} \cap E = E_{\alpha_0}$ , entonces

$$E_{\alpha_0} = (E_{\alpha_0} \cap A) \cup (E_{\alpha_0} \cap B).$$

Esto es imposible pues  $E_{\alpha_0}$  es conexo.

# Definición de Componente

## Definición

Sea  $(X, d)$  un espacio métrico. Dado  $x \in X$ , definimos la **componente conexa** de  $x$  como la unión de todos los conexos que lo contienen. Es decir, si

$$\Lambda = \{ E \subseteq X : E \text{ conexo}, x \in E \},$$

entonces la componente conexa de  $x$  es

$$C(x) = \bigcup_{E \in \Lambda} E.$$

Por el lema 2 anterior,  $C(x)$  es conexo para todo  $x \in X$ .

# Una Relación Útil

Podemos definir la relación de equivalencia  $\mathcal{R}$  en  $X$  por medio de

$$x\mathcal{R}y \iff \exists C, \text{ conexo}(x, y \in C).$$

## Ejercicio

Si  $[x]$  es la clase de equivalencia de  $x$ , entonces  $[x] = C(x)$ .

# Segmentos en Conexos

## Ejemplo

Sea  $E \subseteq \mathbb{R}$  conexo con  $a, b \in E$ . Vamos a mostrar que  $[a, b] \subseteq E$ .

- Asuma que  $x \in [a, b] \setminus E$ .
- Entonces  $E = (E \cap ]-\infty, x[) \cup (]x, \infty[ \cap E)$ . Tome  $a = \inf E$  y  $b =$



# Resumen

- La definición 1 de espacios conexos.
- La definición 2 de subconjuntos desconexos.
- Las funciones continuas preservan conexidad: 1.
- Las uniones de conexos a veces son conexas: 2.
- La definición 3 de componente conexo.

# Ejercicios

- Lista 9
  - El ejercicio 1 sobre abiertos dentro de subespacios.
  - El ejercicio 2 que nos dice cuales son las clases de equivalencia en conexidad.

# Lecturas adicionales I



S.Cambronero.  
*Notas MA0505.*  
20XX.



I.Rojas  
*Notas MA0505.*  
2018.