

# Topología

Segundo cuatrimestre - 2011

Práctica 3

## Conexión y arcoconexión

---

- Sean  $\mathcal{T}, \mathcal{T}'$  dos topologías en  $X$ . Probar que si  $\mathcal{T}' \supset \mathcal{T}$  y  $X$  es conexo para  $\mathcal{T}'$ , entonces  $X$  también es conexo para  $\mathcal{T}$ .
- Probar que si  $X$  es conexo y  $A \subset X$  es un subconjunto propio no vacío, entonces  $\partial A \neq \emptyset$ . Probar que si  $X$  es disconexo entonces existe  $B \subset X$  un subconjunto propio no vacío tal que  $\partial B = \emptyset$ .
- Sea  $\{A_n\}_{n \in \mathbb{N}}$  una sucesión de subespacios conexos de  $X$  tales que  $A_n \cap A_{n+1} \neq \emptyset$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ . Probar que  $\bigcup_{n \in \mathbb{N}} A_n$  es conexo.
  - Sean  $\{A_\alpha\}_{\alpha \in \Lambda}$  una colección de subespacios conexos de  $X$  y  $A$  un subespacio conexo de  $X$  tales que  $A \cap A_\alpha \neq \emptyset$  para todo  $\alpha \in \Lambda$ . Probar que  $A \cup \bigcup_{\alpha \in \Lambda} A_\alpha$  es conexo.
- Probar que si  $X$  es discreto, entonces es totalmente disconexo. Hallar un espacio topológico totalmente disconexo que no sea discreto.
- De los siguientes conjuntos, equipados con la topología del orden, decidir cuáles son conexos.
  - $\mathbb{N} \times [0, 1)$ .
  - $[0, 1) \times \mathbb{N}$ .
  - $[0, 1) \times [0, 1]$ .
  - $[0, 1] \times [0, 1)$ .
- Probar que si  $A \subset X$  es conexo, entonces  $\bar{A}$  también. Mostrar con ejemplos que si  $A \subset X$  es conexo, entonces no necesariamente lo son  $\partial A$  o  $A^\circ$ .
- Mostrar que entre los espacios  $(0, 1)$ ,  $(0, 1]$  y  $[0, 1]$  no hay dos homeomorfos. Concluir que la existencia de funciones subespacio  $f : X \rightarrow Y$ ,  $g : Y \rightarrow X$  no implica que  $X$  e  $Y$  sean homeomorfos.
- Sea  $p : X \rightarrow Y$  una función cociente. Probar que si  $Y$  es conexo y además  $p^{-1}(y)$  es conexo para todo  $y \in Y$ , entonces  $X$  es conexo.
- Sea  $f : S^1 \rightarrow \mathbb{R}$  una función continua. Probar que existe un punto  $x \in S^1$  tal que  $f(x) = f(-x)$ .
- Sea  $f : [0, 1] \rightarrow [0, 1]$  una función continua. Probar que existe un punto fijo de  $f$ .
- Mostrar que  $\mathbb{R}^2 \setminus A$  es conexo si  $A$  es finito.
  - Mostrar que  $S^2 \setminus B$  es conexo si  $B$  es finito.
- Probar que si  $X$  e  $Y$  son conexos, entonces  $X \times Y$  es conexo. Probar que si  $X$  e  $Y$  son arco-conexos, entonces  $X \times Y$  es arco-conexo.
- Sea  $T \subset \mathbb{R}^2$  la curva *seno del topólogo*, equipada con la topología de subespacio.

$$T = \{(t, \sin(1/t)) : 0 < t \leq 1\}$$

Mostrar que  $T$  es arco-conexa, y que sin embargo  $\bar{T} \subset \mathbb{R}^2$  no es arco-conexa.

14. Probar que si  $A, B \subset X$  son subespacios arco-conexos y  $A \cap B \neq \emptyset$ , entonces  $A \cup B$  es arco-conexo.
15. (a) Probar que si  $X$  es localmente arco-conexo y  $U \subset X$  es abierto, entonces  $U$  es localmente arco-conexo.  
 (b) Probar que si  $X$  es localmente arco-conexo y conexo, entonces es arco-conexo.  
 (c) Concluir que si  $U \subset \mathbb{R}^n$  es abierto, entonces

$$U \text{ es conexo} \Leftrightarrow U \text{ es arco-conexo}$$

16. Calcular  $\pi_0(\mathbb{R}_I)$ .
17. Probar que el cuadrado ordenado  $I \times I$  es localmente conexo pero no es localmente arco-conexo. Calcular  $\pi_0(I \times I)$ .
18. Dados  $x, y$  puntos de  $X$ , decimos que  $x \sim y$  si no existe separación  $X = A \cup B$  de  $X$  en dos conjuntos abiertos y disjuntos tales que  $x \in A$  e  $y \in B$ .
- (a) Probar que  $\sim$  es una relación de equivalencia. Las clases de equivalencia se llaman *cuasi-componentes* de  $X$ .
- (b) Mostrar que cada componente de  $X$  está contenida en una cuasi-componente.
- (c) Determinar las cuasi-componentes, las componentes conexas y las arco-conexas de los siguientes subconjuntos de  $\mathbb{R}^2$  (donde  $K$  denota el conjunto  $\{1/n : n \in \mathbb{N}\}$ , y  $-K$  denota el conjunto  $\{-1/n : n \in \mathbb{N}\}$ ).
- $(K \times [0, 1]) \cup (\{0\} \times [0, 1])$ .
  - $(A \setminus \{(0, 1/2)\})$ .
  - $B \cup ([0, 1] \times \{0\})$ .
  - $(K \times [0, 1]) \cup (-K \times [-1, 0]) \cup ([0, 1] \times -K) \cup ([-1, 0] \times K)$ .