

## PRÁCTICA 5: CONEXIÓN Y ARCOCONEXIÓN

## Conexión

**Ejercicio 1.** Decidir cuáles de los siguientes subconjuntos son conexos:

$$\{x \in \mathbb{R}^2 : 0 < |x| < 2\}; \mathbb{N}; [0, 1); \mathbb{Q}; \left\{ \frac{1}{n} : n \in \mathbb{N} \right\};$$

Dados un espacio métrico  $(X, d)$ ,  $a \in X$  y  $\varepsilon > 0$ ,  $B(a, \varepsilon)$ .

**Ejercicio 2.**

- i) Dar ejemplos de conjuntos conexos  $A, B \subseteq \mathbb{R}^n$  tales que  $A \cup B$  no sea conexo. Idem para  $A \cap B$  y  $A \setminus B$ .
- ii) Sea  $C \subseteq \mathbb{R}^n$  conexo y sea  $x$  un punto de acumulación de  $C$ . Probar que  $C \cup \{x\}$  es conexo.
- iii) Determinar la validez de las siguientes afirmaciones:
  - a) Si  $C$  es conexo, entonces  $C^\circ$  es conexo.
  - b) Si  $C$  es conexo, entonces  $\overline{C}$  es conexo.

**Ejercicio 3.** Sea  $(X, d)$  un espacio métrico y sea  $C \subseteq X$ . Probar que son equivalentes:

1. no existen  $U, V$  abiertos en  $C$ , no vacíos y disjuntos tales que  $C = U \cup V$ ;
2. no existen  $\mathcal{U}, \mathcal{V}$  abiertos en  $X$  y disjuntos, de modo que  $C \cap \mathcal{U} \neq \emptyset$ ,  $C \cap \mathcal{V} \neq \emptyset$  y  $C \subseteq \mathcal{U} \cup \mathcal{V}$ ;
3. si  $A \subseteq C$  es no vacío y abierto y cerrado en  $C$ , entonces  $A = C$ .

**Ejercicio 4.** Sea  $(X, d)$  un espacio métrico y sea  $\mathcal{A}$  una familia de conjuntos conexos de  $X$  tal que para cada par de conjuntos  $A, B \in \mathcal{A}$  existen  $A_0, \dots, A_n \in \mathcal{A}$  que satisfacen  $A_0 = A$ ,  $A_n = B$  y  $A_i \cap A_{i+1} \neq \emptyset$  para cada  $i = 0, \dots, n-1$ . Probar que  $\bigcup_{A \in \mathcal{A}} A$  es conexo.

**Ejercicio 5.** Sea  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{Z}$  continua. Probar que  $f$  es constante.

**Ejercicio 6.** Probar que un espacio métrico  $(X, d)$  es conexo si y sólo si toda función continua  $f : X \rightarrow \{0, 1\}$  es constante.

**Ejercicio 7.** Probar que si  $n \geq 2$  no existe un homeomorfismo entre  $\mathbb{R}$  y  $\mathbb{R}^n$ .

**Ejercicio 8.**

- i) Probar que si  $f : [0, 1] \rightarrow [0, 1]$  es continua y suryectiva, existe  $x_0 \in [0, 1]$  tal que  $f(x_0) = x_0$ .
- ii) Sea  $(X, d)$  un espacio métrico conexo y sea  $f : X \rightarrow \mathbb{R}$  una función continua. Sean  $a, b \in f(X)$  tales que  $a \leq b$ . Probar que para todo  $c \in [a, b]$  existe  $x \in X$  tal que  $f(x) = c$ . ¿Vale la recíproca?
- iii) Probar que si  $(X, d)$  es conexo, entonces  $\#X = 1$  o  $\#X \geq c$ .

**Ejercicio 9.** Hallar las componentes conexas de los siguientes subconjuntos de  $\mathbb{R}$  y de  $\mathbb{R}^2$ 

- i)  $\arcsen([\frac{\sqrt{2}}{2}, 1])$ .
- ii)  $\mathbb{Q}$ .
- iii)  $B((-1, 0), 1) \cup B((1, 0), 1)$ .
- iv)  $B((-1, 0), 1) \cup B((1, 0), 1) \cup \{(0, 0)\}$ .

**Ejercicio 10.** Para cada  $n \in \mathbb{N}$ , sea  $A_n = \{\frac{1}{n}\} \times [0, 1]$ , y sea  $X = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} A_n \cup \{(0, 0), (0, 1)\}$ . Probar que:

- i)  $\{(0, 0)\}$  y  $\{(0, 1)\}$  son componentes conexas de  $X$ .
- ii) Si  $B \subseteq X$  es abierto y cerrado en  $X$ , entonces  $\{(0, 0), (0, 1)\} \subseteq B$  o  $\{(0, 0), (0, 1)\} \cap B = \emptyset$ .

**Ejercicio 11.** Sea  $(X, d)$  un espacio métrico. Probar que las componentes conexas de  $X$  son conjuntos cerrados. ¿Son abiertos?**Ejercicio 12.** Probar que los siguientes conjuntos son totalmente desconexos:

- i) Un espacio métrico discreto con cardinal mayor o igual que 2.
- ii)  $\mathbb{Q}$ .
- iii) El conjunto de Cantor.

---

**Arco-Conexión**

---

**Ejercicio 13.** Sea  $(X, d)$  un espacio métrico. Un conjunto  $A \subseteq X$  se dice **arcoconexo** si para todo par de puntos  $a, b \in A$  existe una función continua  $f : [0, 1] \rightarrow X$  tal que  $f(0) = a$  y  $f(1) = b$ .

- i) Probar que todo conjunto arcoconexo es conexo.
- ii) Exhibir un ejemplo de un conjunto conexo que no sea arcoconexo.

**Ejercicio 14.** Decidir cuáles de los siguientes conjuntos son arcoconexos:

- i)  $\{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : z = f(x, y)\}$  donde  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  es una función continua.
- ii)  $B(0, 1) \subseteq \mathbb{R}^n, \mathbb{R}^n - B(0, 1)$ .
- iii)  $\mathbb{R}^2 \setminus \{(x, 0) : x \in \mathbb{R}\}$ .
- iv)  $\mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0)\}$ .

**Ejercicio 15.** Sean  $(X, d)$  un espacio métrico arcoconexo,  $(Y, d')$  un espacio métrico y  $f : X \rightarrow Y$  una función continua. Probar que el conjunto  $f(X)$  es arcoconexo.

**Ejercicio 16.** Un espacio métrico  $(X, d)$  se dice **localmente conexo** (resp. **localmente arcoconexo**) si para todo  $x \in X$  y para todo  $U \subseteq X$  entorno de  $x$ , existe un entorno conexo (resp. arcoconexo)  $V$  de  $x$  tal que  $x \in V \subseteq U$ . Probar que:

- i) Si  $A \subseteq \mathbb{R}^n$  es abierto, entonces  $A$  es conexo  $\iff A$  es arcoconexo.
- ii) Un espacio métrico es localmente conexo si y sólo si las componentes conexas de los abiertos son abiertas.
- iii) Todo espacio métrico conexo y localmente arcoconexo es arcoconexo.
- iv) En un espacio métrico localmente arcoconexo todo conjunto abierto y conexo es arcoconexo.
- v) Las componentes arcoconexas de un espacio localmente arcoconexo son abiertas.

**Ejercicio 17.** En el espacio  $(C[0, 1], d_\infty)$  se considera el conjunto

$$U = \{f \in C[0, 1] : f(x) \neq 0 \forall x \in [0, 1]\}.$$

Probar que  $U$  es abierto y hallar sus componentes conexas.