

## PRÁCTICA 7

**Ejercicio 1.** Determinar cuáles de los siguientes subconjuntos de  $\mathbb{R}$  (con la métrica usual) son conexos:

$$\mathbb{N}, \quad [0, 1), \quad \mathbb{Q}, \quad \left\{ \frac{1}{n} / n \in \mathbb{N} \right\}$$

**Ejercicio 2.** Analizar la validez de las siguientes afirmaciones en un espacio métrico arbitrario  $(X, d)$ . Pensar además si las que son falsas se vuelven verdaderas cuando el espacio es  $\mathbb{R}^n$ .

- i) Toda bola abierta  $B(a, r)$  es conexa.
- ii) Para todo  $a \in X$ , existe  $r > 0$  tal que la bola  $B(a, r)$  es conexa.
- iii) Si  $A, B \subset X$  son conexos entonces  $A \cup B$  es conexo.
- iv) Si  $A, B \subset X$  son conexos entonces  $A \cap B$  es conexo.
- v) Si  $A, B \subset X$  son conexos entonces  $A - B$  es conexo.
- vi) Si  $A \subset X$  es conexo y  $x$  es un punto de acumulación de  $A$ , entonces  $A \cup \{x\}$  es conexo.
- vii) Si  $A \subset X$  es conexo, entonces  $A^\circ$  es conexo.
- viii) Si  $A \subset X$  es conexo, entonces  $\bar{A}$  es conexo.

**Ejercicio 3.** Probar que el conjunto  $\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : 0 < \|(x, y)\| < 2\}$  es conexo.

**Ejercicio 4.** Sea  $(X, d)$  un espacio métrico y sea  $C \subset X$ . Probar que son equivalentes:

- i) No existen  $U, V$  abiertos en  $C$ , no vacíos y disjuntos tales que  $C = U \cup V$ .
- ii) No existen  $\mathcal{U}, \mathcal{V}$  abiertos en  $X$  tales que  $C \cap \mathcal{U} \neq \emptyset$ ,  $C \cap \mathcal{V} \neq \emptyset$ ,  $C \cap \mathcal{U} \cap \mathcal{V} = \emptyset$  y  $C \subset \mathcal{U} \cup \mathcal{V}$ .
- iii) Si  $A \subset C$  es no vacío y abierto y cerrado en  $C$ , entonces  $A = C$ .

**Ejercicio 5.** Sea  $(X, d)$  un espacio métrico y sea  $C$  un subconjunto de  $X$  que no es conexo. Probar que existen  $\mathcal{U}, \mathcal{V}$  abiertos en  $X$  **disjuntos** tales que  $C \cap \mathcal{U} \neq \emptyset$ ,  $C \cap \mathcal{V} \neq \emptyset$  y  $C \subset \mathcal{U} \cup \mathcal{V}$ .

**Ejercicio 6.** 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 7.** Sea  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{Z}$  continua. Probar que  $f$  es constante.

**Ejercicio 8.** Probar que un espacio métrico  $(X, d)$  es conexo si y sólo si toda función continua  $f : X \rightarrow \{0, 1\}$  es constante.

**Ejercicio 9.** Probar que si  $n \geq 2$  no existe un homeomorfismo entre  $\mathbb{R}$  y  $\mathbb{R}^n$ .

**Ejercicio 10.** Probar que los espacios métricos  $(0, 1)$ ,  $[0, 1)$  y  $[0, 1]$  (con las métricas que heredan como subespacios de  $\mathbb{R}$ ) son dos a dos no homeomorfos.

**Ejercicio 11.** Probar que si  $f : [0, 1] \rightarrow [0, 1]$  es continua, existe  $x_0 \in [0, 1]$  tal que  $f(x_0) = x_0$ .

**Ejercicio 12.**

- i) 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  $f(x) = c$ .
- ii) Probar que si  $(X, d)$  es conexo, entonces  $\#X = 1$  o  $\#X \geq c$ .

**Ejercicio 13.** 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 14.** 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  $B \subset X$  es abierto y cerrado en  $X$ , entonces  $\{(0, 0), (0, 1)\} \subset B$  o  $\{(0, 0), (0, 1)\} \cap B = \emptyset$ .

**Ejercicio 15.** Sea  $(X, d)$  un espacio métrico. Probar que las componentes conexas de  $X$  son conjuntos cerrados, y que no necesariamente son abiertos.

**Ejercicio 16.** Probar que los siguientes conjuntos son totalmente desconexos<sup>1</sup>:

- i) Un espacio métrico discreto con cardinal mayor o igual que 2.
- ii) Un espacio métrico numerable.

**Ejercicio 17.** Sea  $(X, d)$  un espacio métrico. Un conjunto  $A \subset X$  se dice *arcoconexo* (o *conexo por arcos*) 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.

---

<sup>1</sup>La RAE sólo admite la palabra *inconexo* en el diccionario, pero aquí somos rebeldes.

**Ejercicio 18.** 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)  $B(0, 1) \subset \mathbb{R}^n$ ,
- iii)  $\mathbb{R}^n - B(0, 1)$
- iv)  $\mathbb{R}^2 - \{(x, 0) / x \in \mathbb{R}\}$
- v)  $\mathbb{R}^2 - \{(0, 0)\}$

**Ejercicio 19.** Sean  $X$  e  $Y$  espacios métricos, con  $X$  arcoconexo, y  $f : X \rightarrow Y$  una función continua. Probar que el conjunto  $f(X)$  es arcoconexo.

**Ejercicio 20.** Sea  $n \geq 2$  y sea  $S \subset \mathbb{R}^n$  un subconjunto contable. Probar que  $\mathbb{R}^n - S$  es arcoconexo.

**Ejercicio 21.** En el espacio  $(C[0, 1], d_\infty)$  se considera el conjunto

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

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

**Ejercicio 22.** Un espacio métrico  $(X, d)$  se dice *localmente conexo* (resp. *localmente arcoconexo*) si para todo  $x \in X$  y para todo  $U \subset X$  entorno de  $x$ , existe un entorno conexo (resp. arcoconexo)  $V$  de  $x$  tal que  $x \in V \subset U$ . Probar que:

- i) Si  $A \subset \mathbb{R}^n$  es abierto, entonces  $A$  es conexo  $\iff A$  es arcoconexo
- ii) Un espacio métrico  $X$  es localmente (arco)conexo si y sólo si para todo  $U$  abierto de  $X$ , las componentes (arco)conexas de  $U$  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.