

# Estructura de los subconjuntos abiertos del eje real

**Objetivos.** Demostrar que todo subconjunto abierto del eje real es una unión finita o numerable de intervalos abiertos disjuntos.

**Requisitos.** Espacio métrico, intervalos del eje real.

**1 Definición** (topología del eje real, repaso). El eje real  $\mathbb{R}$  se considera con la topología  $\tau_{\mathbb{R}}$  generada por la métrica canónica  $d(x, y) := |x - y|$ . En otras palabras,

$$\tau_{\mathbb{R}} := \{A \subseteq \mathbb{R} : \forall x \in A \quad \exists r > 0 \quad (x - r, x + r) \subseteq A\}.$$

Vamos a demostrar que todo subconjunto abierto de  $\mathbb{R}$  es una unión finita o numerable de intervalos abiertos disjuntos. Dado un conjunto abierto, primero definimos una relación de equivalencia: decimos que dos puntos  $x, y \in A$  son equivalentes si estos puntos se pueden unir con un intervalo contenido en  $A$ . Luego mostramos que cada clase de equivalencia (es decir, cada componente arco-conexa) es un intervalo abierto. Al final mostramos que el conjunto de las clases de equivalencia es finito o numerable.

**2 Tarea adicional** (subconjuntos conexos del eje real). Demostrar que en  $\mathbb{R}$  todo conjunto abierto conexo es un intervalo, y por consecuencia es convexo y arco-conexo. En estos apuntes no trabajamos con estos conceptos generales y elegimos un tratamiento más elemental. En vez de hablar de caminos arbitrarios entre dos puntos  $x, y$ , consideramos el intervalo cerrado que los une:  $[x, y]$ , si  $x \leq y$ ; en otro caso  $[y, x]$ . Para abarcar ambos casos, escribimos  $[x, y] \cup [y, x]$ . Es lo mismo que la envoltura convexa del conjunto  $\{x, y\}$ .

**3 Lema.** Sea  $A \in \tau_{\mathbb{R}}$ . Definimos una relación binaria  $\overset{A}{\sim}$  en  $A$  de la siguiente manera:

$$x \overset{A}{\sim} y \quad \overset{\text{def}}{\iff} \quad [x, y] \cup [y, x] \subset A.$$

Entonces  $\overset{A}{\sim}$  es una relación de equivalencia en  $A$ .

*Demostración.* 1. Propiedad reflexiva. Para cualquier  $x \in A$  tenemos  $[x, x] = \{x\} \subset A$ .

2. Propiedad simétrica es obvia porque los puntos  $x, y$  hacen papeles iguales en la definición (más formalmente, se usa la propiedad conmutativa de la operación  $\cup$ ).

3. Propiedad transitiva. Sean  $x, y, z \in A$  tales que  $x \overset{A}{\sim} y, y \overset{A}{\sim} z$ . Sin pérdida de generalidad consideremos el caso  $x < z$ . Entonces  $[z, x] = \emptyset \subset A$ . Demostremos la contención  $[x, z] \subset A$ . Dependiendo de la posición del punto  $y$  tenemos tres casos:

- I.  $x \leq y \leq z$ . En este caso  $[x, z] = [x, y] \cup [y, z] \subset A$ .
- II.  $y < x$ . En este caso  $[x, z] \subset [y, z] \subset A$ .
- III.  $z < y$ . En este caso  $[x, z] \subset [x, y] \subset A$ . □

**4 Lema.** Sea  $A \in \tau_{\mathbb{R}}$  y sea  $x \in A$ . Denotemos por  $[x]_A$  la clase de equivalencia de  $x$  respecto a la relación binaria  $\overset{A}{\sim}$ :

$$[x]_A := \{y \in A: x \overset{A}{\sim} y\}.$$

Además pongamos

$$\alpha_x := \inf[x]_A, \quad \beta_x := \sup[x]_A.$$

Entonces

$$[x]_A = (\alpha_x, \beta_x).$$

*Demostración.* 1. Demostremos que  $x \in (\alpha_x, \beta_x)$ . Como  $A$  es abierto, existe un  $r > 0$  tal que  $(x - r, x + r) \subseteq A$ . Obviamente, para cada  $y \in (x - r, x + r)$  tenemos que

$$[x, y] \subseteq (x - r, x + r) \subseteq A, \quad [y, x] \subseteq (x - r, x + r) \subseteq A,$$

así que  $(x - r, x + r) \subseteq [x]_A$ . Por lo tanto

$$\begin{aligned} \alpha_x &= \inf[x]_A \leq \inf(x - r, x + r) = x - r < x, \\ \beta_x &= \sup[x]_A \geq \sup(x - r, x + r) = x + r > x. \end{aligned}$$

2. Demostremos que  $[x]_A \subseteq (\alpha_x, \beta_x)$ . Sea  $y \in [x]_A$ . Entonces  $[y]_A = [x]_A$  y por lo tanto  $\alpha_y = \alpha_x$ ,  $\beta_y = \beta_x$ . Aplicando el resultado del inciso 1 al punto  $y$  en vez del punto  $x$ , obtenemos  $y \in (\alpha_y, \beta_y)$ , pero el último intervalo coincide con  $(\alpha_x, \beta_x)$ .

3. Demostremos que  $(\alpha_x, \beta_x) \subseteq [x]_A$ . Sea  $y \in (\alpha_x, \beta_x)$ . Si  $y = x$ , entonces por supuesto  $y \in [x]_A$ . Consideremos el caso  $y < x$  (el caso  $y > x$  se considera de manera similar). La desigualdad  $\alpha_x < y$  y la definición de  $\inf$  implican que existe un punto  $a \in [x]_A$  tal que  $a < y$ . Por tanto  $[y, x] \cup [x, y] = [y, x] \subseteq [a, x] \subseteq A$ , así que  $y \in [x]_A$ .  $\square$

**5 Ejercicio.** En las condiciones del lema anterior, demostrar que  $\alpha_x, \beta_x \notin A$ .

**6 Teorema.** Cualquier conjunto abierto en  $\mathbb{R}$  es una unión finita o numerable de intervalos abiertos disjuntos.

*Demostración.* Sea  $A \in \tau_{\mathbb{R}}$  y sea  $P := \{(\alpha_x, \beta_x): x \in A\}$ . Para cualquier  $V \in P$  tenemos que  $V \subseteq A$ , así que  $\bigcup_{V \in P} V \subseteq A$ . Por otro lado, si  $x \in A$ , entonces  $x \in (\alpha_x, \beta_x) \in P$  y por lo tanto  $x \in \bigcup_{V \in P} V$ . Acabamos de demostrar que

$$A = \bigcup_{V \in P} V.$$

Se sabe que el conjunto  $\mathbb{Q}$  es numerable y cualquier intervalo abierto en  $\mathbb{R}$  intersecta con  $\mathbb{Q}$ . El mapeo  $f: A \cap \mathbb{Q} \rightarrow P$  definido mediante la regla  $f(q) := (\alpha_q, \beta_q)$  es suprayectivo, por lo tanto  $P$  es finito o numerable.  $\square$