

## UN TEOREMA DE SIERPINSKI

Manuel Morán

Se llama *continuo* a un espacio topológico compacto, conexo y Hausdorff. El siguiente resultado se debe a **Waclaw Sierpinski (1882–1969)**.

**Teorema.** *Un continuo no es unión numerable no trivial de cerrados disjuntos.*

*Demostración.* Por reducción al absurdo suponemos  $X = \bigcup_{k \geq 1} F_k$  con los  $F_k$  cerrados disjuntos y al menos dos de ellos no vacíos:  $2 \leq \#\{k : F_k \neq \emptyset\}$ . Afirmamos que:

(1) *Existe un continuo  $X_1 \subset X$  tal que  $X_1 \cap F_1 = \emptyset$  y  $2 \leq \#\{k : F_k \cap X_1 \neq \emptyset\}$ .*

En efecto, si  $F_1 = \emptyset$  basta tomar  $X_1 = X$ , por tanto supondremos  $F_1 \neq \emptyset$ . Por hipótesis existe  $i_1 \neq 1$  con  $F_{i_1} \neq \emptyset$ . Por ser  $F_1$  y  $F_{i_1}$  compactos disjuntos en un espacio Hausdorff, existen abiertos disjuntos  $U \supset F_1$ ,  $V \supset F_{i_1}$ . Más aún,  $\overline{V} \cap U = \emptyset$ , pues si hubiera un punto  $x \in \overline{V} \cap U$ , por ser adherente a  $V$  su entorno  $U$  tendría intersección no vacía  $U \cap V \neq \emptyset$ .

Ahora, como  $F_{i_1}$  es no vacío, tomamos  $x \in F_{i_1}$  y consideramos la componente conexa  $C(x)$  de  $x$  en  $\overline{V}$ . Claramente  $C(x)$  es un continuo, y por construcción  $C(x) \cap F_1 = \emptyset$ . Vamos a ver que

(2)  *$C(x)$  coincide con la intersección de todos los conjuntos  $B \subset \overline{V}$  que contienen al punto  $x$  son a la vez cerrados y abiertos en  $\overline{V}$ .*

Denotemos esa intersección  $A = \bigcap B$ . Cada uno de los  $B$  es abierto y cerrado en  $\overline{V}$  por tanto  $B \cap C(x)$  es abierto y cerrado en  $C(x)$ . Como además  $B \cap C(x) \neq \emptyset$  (contiene al punto  $x$ ), concluimos que  $B \cap C(x) = C(x)$ , esto es  $C(x) \subset B$ . En suma,  $C(x)$  está contenido en  $A = \bigcap B$ . Para el otro contenido  $A \subset C(x)$ , probaremos que

(3)  *$A$  es conexo.*

Supongamos  $A = K_1 \cup K_2$ , con  $K_1, K_2$  cerrados disjuntos de  $A$ . Como  $A$  es cerrado en  $\overline{V}$ , que lo es en  $X$ , los dos conjuntos  $K_1, K_2$  son cerrados en  $X$  y por tanto compactos. Por ser  $X$  Hausdorff, existen dos abiertos disjuntos  $W_1, W_2$  de  $X$  tales que  $W_1 \supset K_1$  y  $W_2 \supset K_2$ . El punto  $x$  estará en uno de los  $K_i$ , por ejemplo  $x \in K_1 \subset W_1$ .

De  $A = \bigcap B \subset W_1 \cup W_2$  tomando complementarios resulta  $\bigcup (X \setminus B) \supset (X \setminus W_1) \cap (X \setminus W_2)$ . Este último conjunto es cerrado en  $X$ , luego compacto, y podremos extraer un subrecubrimiento finito

$$\bigcup_{\text{finito}} (X \setminus B) \supset (X \setminus W_1) \cap (X \setminus W_2).$$

Tomando complementarios de nuevo:

$$\bigcap_{\text{finito}} B \subset W_1 \cup W_2,$$

y la intersección *finita* de la izquierda, que denotamos  $B_0$ , es un conjunto abierto y cerrado de  $\overline{V}$  que contiene al punto  $x$ . Ahora observamos que

(4)  $B_0^* = B_0 \cap W_1$  es un subconjunto abierto y cerrado de  $\overline{V}$  que contiene a  $x$ .

Ciertamente, como  $W_1$  y  $W_2$  son disjuntos y  $B_0 \subset W_1 \cup W_2$  tenemos

$$B_0 \cap W_1 = B_0 \cap (X \setminus W_2),$$

y el lado izquierdo de esta desigualdad nos dice que el conjunto es abierto, mientras el lado derecho nos dice que es cerrado.

De (4) deducimos que  $B_0^*$  es uno de los  $B$  que intervienen en la intersección  $A = \bigcap B$ . Por consiguiente

$$K_2 \subset A = \bigcap B \subset B_0^* \subset W_1,$$

luego  $K_2 \subset W_1 \cap W_2 = \emptyset$ .

Todo esto muestra que no podemos escribir  $A$  como unión de dos cerrados disjuntos no vacíos, luego  $A$  es conexo y queda probado (2):  $C(x) = A$ .

Para completar la demostración de (1), observemos que si  $C(x) \not\subset V$ , como  $C(x) \subset \bigcup_k F_k$ , debe existir  $i_2 \neq i_1$  con  $F_{i_2} \cap C(x) \neq \emptyset$ , y  $X_1 = C(x)$  sería el continuo buscado. Así que veamos que efectivamente

(5)  $C(x) \not\subset V$ .

Pero, si  $C(x) = \bigcap B \subset V$ , tomando complementarios

$$\bigcup (X \setminus B) \supset X \setminus V,$$

y como  $X \setminus V$  es compacto, debe haber un subrecubrimiento finito

$$\bigcup_{\text{finita}} (X \setminus B) \supset X \setminus V.$$

De nuevo complementando, obtenemos  $\bigcap_{\text{finita}} B \subset V$ . Tal intersección finita es: (i) abierto en  $\overline{V}$ , luego en  $V$ , luego en  $X$ , y (ii) cerrado en  $\overline{V}$ , luego en  $X$ . Además, contiene al punto  $x$ , y como  $X$  es conexo, resulta que coincide con todo  $X$ . Hemos llegado a una contradicción:  $X \subset V$  y  $X \setminus V \supset U \neq \emptyset$ . Esto completa la demostración de nuestra afirmación (1).

Ahora, podemos repetir todo el argumento con  $X_1 = \bigcup_k F_k \cap X_1$  para obtener otro continuo  $X_2 \subset X_1$  tal que  $X_2 \cap F_2 = \emptyset$  y al menos dos cerrados  $F_k \cap X_2$  no vacíos. Es claro que por inducción, empezando con  $X_0 = X$ , obtenemos una colección numerable de continuos encajados  $X_n \subset X_{n-1}$ ,  $n \geq 1$ , tales que

$$X_n \cap F_n = \emptyset \quad \text{y} \quad 2 \leq \#\{k : F_k \cap X_n \neq \emptyset\}.$$

Es claro que esta sucesión de cerrados  $X_n$  tiene la propiedad de la intersección finita:

$$X_1 \cap \cdots \cap X_p = X_p \neq \emptyset,$$

para cualquier  $p \geq 1$ , luego como  $X$  es compacto,  $\bigcap_n X_n \neq \emptyset$ .

Por fin, sea  $z$  un punto de esa última intersección. Al estar  $z$  en  $X$ , podemos encontrar un  $F_k$  que lo contiene, y por ello:

$$z \in F_k \cap \bigcap_n X_n \subset F_k \cap X_k = \emptyset.$$

Este absurdo termina la demostración del teorema. □

Ilustremos la utilidad del resultado anterior con un ejemplo:

**Ejemplo.** *En un conjunto numerable  $\mathbb{Z}$  con la topología  $\mathcal{T}_{CF}$  de los complementos finitos todos los caminos son constantes.*

Consideremos un camino  $\sigma : [0, 1] \rightarrow \mathbb{Z}$  continuo para  $\mathcal{T}_{CF}$ . Por ser  $\sigma$  una aplicación continua y ser los puntos  $k \in \mathbb{Z}$  cerrados en  $\mathcal{T}_{CF}$ ,  $\sigma^{-1}(k)$  es cerrado en  $[0, 1]$ . Además dados  $k$  y  $l$  distintos, todas las imágenes inversas  $F_k = \sigma^{-1}(k)$  son cerrados de  $[0, 1]$ . Como claramente los  $F_k$  son disjuntos y recubren el continuo  $[0, 1]$ , por el teorema de Sierpinski existe un único  $\sigma^{-1}(k) \neq \emptyset$  y por tanto  $[0, 1] = \sigma^{-1}(k)$ , o lo que es lo mismo  $\sigma[0, 1] = \{k\}$ . Es decir,  $\sigma$  es constante.  $\square$