

1.6 Funciones continuas. Homeomorfismos.

1. Demuestra que la función diagonal $d: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \times \mathbb{R}: x \mapsto d(x) = (x, x)$ es continua.
2. Halla una función continua y biyectiva del intervalo $(-1, 1)$ en el conjunto

$$\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : (x - 1)^2 + y^2 = 1\} \cup \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : (x + 1)^2 + y^2 = 1\},$$

ambos con la topología usual.

(Más adelante sabremos demostrar que estos espacios no son homeomorfos.)

3. Sea $X = [0, 1]$ con la topología usual e $Y = [0, 1] \times [0, 1]$ con la topología del orden lexicográfico. Estudia si las siguientes funciones son continuas.

- (1) $f: X \rightarrow Y: t \mapsto f(t) = (t, t)$;
- (2) $g: X \rightarrow Y: t \mapsto g(t) = (1/2, (2t + 1)/4)$, y
- (3) $h: X \rightarrow Y: t \mapsto h(t) = (t, 1)$.

4. Prueba que existen funciones de $(\mathbb{R}, \mathcal{T}_{\downarrow})$ en \mathbb{N} con la topología discreta que son sobreyectivas y continuas, pero que no existen funciones de $(\mathbb{R}, \mathcal{T}_{\downarrow})$ en \mathbb{R} con la topología discreta que tengan tales propiedades.

(Indicación: la imagen inversa de \mathbb{R} sería una unión no numerable de abiertos disjuntos y $[a, b]$ contiene siempre un número racional.)

5. Da un ejemplo de una función continua $f: X \rightarrow Y$ cuyo grafo $\{(x, f(x)) : x \in X\}$ no sea cerrado en $X \times Y$ y de una función no continua cuyo grafo sí lo sea.

(Indicación: Piensa en la identidad de \mathbb{R} en \mathbb{R} poniendo topologías adecuadas en el espacio de salida y en el de llegada.)

6. Estudia si \mathbb{R} con la topología \mathcal{T}_{\downarrow} es homeomorfo a \mathbb{R} con la topología \mathcal{T}_{\uparrow} . ¿Es la identidad entre ambos espacios un homeomorfismo?

7. Demuestra que los espacios $X = [0, 2) \cup [4, 5]$ e $Y = [0, 3]$ son homeomorfos con la topología del orden.

8. Sea $A = (-\infty, 0] \cup (2, +\infty)$ y $f: A \rightarrow \mathbb{R}$ dada por

$$f(x) = \begin{cases} -x^2 & \text{si } x \leq 0 \\ x - 2 & \text{si } x > 2. \end{cases}$$

Demuestra que f es continua si A tiene la topología del orden o la de subespacio, pero que sólo es un homeomorfismo con la del orden.

9. Demuestra que $[0, \infty) \times [0, \infty)$, con la topología usual es homeomorfo a

$$\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 < 1, x \geq 0, y \geq 0\}.$$