

**TOPOLOGÍA. Examen del Tema 4**  
- Licenciatura de Matemáticas. GRUPO 2<sup>o</sup> A -  
Curso 2010/11  
Profesor: Rafael López Camino

**Nombre:**

Razonar las respuestas

1. Estudiar si las siguientes parejas de conjuntos son homeomorfos entre sí:
  - (a)  $B_1((1, 0)) \cup B_1((0, -1))$  y  $\overline{B_1((1, 0)) \cup B_1((-1, 0))}$ .
  - (b)  $\mathbb{S}^1((1, 0))$  y  $\mathbb{S}^1((1, 0)) \cup \mathbb{S}^1((-1, 0))$ .
2. Estudiar las componentes conexas y la conexión local del siguiente conjunto de  $\mathbb{R}^2$ :  $X = ([0, 1] \times \{0\}) \cup \bigcup_{n \in \mathbb{N}} \{(1, \frac{1}{n})\}$ .
3. Estudiar la conexión local y las componentes conexas del siguiente conjunto de  $\mathbb{R}^2$ :  $X = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2; x^2 - y^2 = 1\}$ .

1. Estudiar si las siguientes parejas de conjuntos son homeomorfos entre sí:

(a)  $B_1((1, 0)) \cup B_1((0, -1))$  y  $\overline{B_1((1, 0)) \cup B_1((-1, 0))}$ .

(b)  $\mathbb{S}^1((1, 0))$  y  $\mathbb{S}^1((1, 0)) \cup \mathbb{S}^1((-1, 0))$ .

*Solución.*

(a) El primer espacio  $X$  no es conexo pues  $X = B_1((1, 0)) \cup B_1((0, -1))$  es una partición por abiertos no trivial. El segundo espacio  $Y$  es conexo, ya que  $\overline{B_1((1, 0)) \cup B_1((-1, 0))} = \overline{B_1((1, 0))} \cup \overline{B_1((-1, 0))}$  es unión de dos conexos (son convexos) con intersección no trivial (el punto  $(0, 0)$ ).

(b) Si fueran homeomorfos, sea  $f : \mathbb{S}^1((1, 0)) \rightarrow \mathbb{S}^1((1, 0)) \cup \mathbb{S}^1((-1, 0))$  un homeomorfismo. Entonces,

$$f|_{\mathbb{S}^1((1, 0)) - \{f^{-1}(0, 0)\}} : \mathbb{S}^1((1, 0)) - \{f^{-1}(0, 0)\} \rightarrow \mathbb{S}^1((1, 0)) \cup \mathbb{S}^1((-1, 0)) - \{(0, 0)\}$$

sería también un homeomorfismo. Pero el dominio es homeomorfo a  $\mathbb{R}$ , por tanto, conexo; pero el codominio no es conexo al tener la siguiente partición no trivial por abiertos:

$$Z := \mathbb{S}^1((1, 0)) \cup \mathbb{S}^1((-1, 0)) - \{(0, 0)\} = (Z \cap \{(x, y); x > 0\}) \cup (Z \cap \{(x, y); x < 0\}).$$

2. Estudiar las componentes conexas y la conexión local del siguiente conjunto de  $\mathbb{R}^2$ :  $X = ([0, 1] \times \{0\}) \cup \bigcup_{n \in \mathbb{N}} \{(1, \frac{1}{n})\}$ .

*Solución.* Las componentes conexas de  $X$  son  $[0, 1] \times \{0\}$  y los puntos  $(1, \frac{1}{n})$ . Para ello, cada uno de los conjuntos son conexo, ya que el primero es convexo (también es homeomorfo a  $[0, 1]$ ) y los otros son puntos. Veamos que son los conexos más grandes. Sea  $(0, 0) \in [0, 1] \times \{0\}$  y supongamos que  $[0, 1] \times \{0\} \not\subseteq C_{(0, 0)}$ . Entonces existirá  $(1, \frac{1}{n}) \in C_{(0, 0)} - ([0, 1] \times \{0\})$ . Sea  $y_0 = (\frac{1}{n} + \frac{1}{n+1})/2$ . Se tendría la siguiente descomposición en abiertos de  $C_{(0, 0)}$ :

$$C_{(0, 0)} = (C_{(0, 0)} \cap \{(x, y); y < y_0\}) \cup (C_{(0, 0)} \cap \{(x, y); y > y_0\})$$

la cual no es trivial, pues en el primer conjunto está  $(0, 0)$  y en el segundo  $(1, 1/n)$ . Esta contradicción prueba que  $[0, 1] \times \{0\}$  es una componente conexa.

Sea ahora  $(1, 1/n)$  y supongamos que  $\{(1, 1/n)\} \not\subseteq C_{(1, 1/n)}$ . Entonces existirá  $m \in \mathbb{N}$  tal que  $(1, 1/m) \in C_{(1, 1/n)}$  (no puede ser de la forma  $(x, 0)$ , ya que

$C_{(x,0)} = C_{(0,0)}$ ). Sin perder generalidad, supongamos que  $m > n$ . Usando la notación anterior, tendríamos una partición no trivial de  $C_{(1,1/n)}$ :

$$C_{(1,1/n)} = (C_{(1,1/n)} \cap \{(x, y); y < y_0\}) \cup (C_{(1,1/n)} \cap \{(x, y); y > y_0\}),$$

lo cual es una contradicción.

El espacio no es localmente conexo, ya que el punto  $p := (1, 0)$  no tiene ningún entorno conexo. Sea  $U$  tal entorno. Entonces existirá  $r > 0$  tal que  $B_r(p) \cap X \subset U$ . Es evidente que existe  $n \in \mathbb{N}$  tal que  $(1, 1/n) \in B_r(p) \cap X \subset U$ . Si  $U$  es conexo, entonces

$$U \subset C_p = [0, 1] \times \{0\}, \quad U \subset C_{(1,1/n)} = \{(1, 1/n)\} :$$

contradicción.

3. Estudiar la conexión local y las componentes conexas del siguiente conjunto de  $\mathbb{R}^2$ :  $X = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2; x^2 - y^2 = 1\}$ .

*Solución.* Se tiene la siguiente partición por abiertos de  $X$ :

$$X = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2; x < 0\} \cup (X \cap \{(x, y) \in \mathbb{R}^2; x > 0\}).$$

Esta partición no es trivial ya que  $(-1, 0)$  está en el primer abierto y  $(1, 0)$  en el segundo.