

TOPOLOGÍA. Examen del Tema 4
- Licenciatura de Matemáticas. GRUPO 2^o 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.