TOPOLOGÍA. Examen del Tema 4

- Licenciatura de Matemáticas. GRUPO 2^0 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 $\overline{B_1((1,0))} \cup \overline{B_1((-1,0))} = \overline{B_1((1,0))} \cup \overline{B_1((-1,0))}$ es unión de dos conexos (son convexos) con intersección no trivial (el punto (0,0)).
- (b) Si fueran homeomorfos, sea $f: \mathbb{S}^1((1,0)) \to \mathbb{S}^1((1,0)) \cup \mathbb{S}^1((-1,0))$ un homeomorfismo. Entonces,

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

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 $[0,1] \times \{0\} \nsubseteq C_{(0,0)}$. 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 $\{(1,1/n)\}\nsubseteq C_{(1,1/n)}$. 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

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

contradicción.

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

Soluci'on. 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.