

TOPOLOGÍA I. Examen del Tema 3

– Grado en Matemáticas –

Curso 2011/12

Nombre:

Razonar todas las respuestas

1. Estudiar si las siguientes afirmaciones son ciertas.
 - (a) $(\mathbb{R} \times \{0\}) \cup (\{0\} \times \mathbb{R})$ es homeomorfo a \mathbb{R}^2 .
 - (b) En un espacio (X, τ) , si $A \subset X$ es conexo, también lo es $\overset{\circ}{A}$.
2. En la recta de Sorgenfrey (\mathbb{R}, τ_S) , estudiar si $[0, 1]$ es conexo y si es compacto.
3. Sea $(\mathbb{N}, \tau = \{A_n; n \in \mathbb{N}\}) \cup \{\emptyset, \mathbb{N}\}$, con $A_n = \{1, \dots, n\}$. Estudiar qué subconjuntos son conexos y cuáles son compactos.
4. Sea $O = (0, 0)$, $p_n = (1, \frac{1}{n})$, $n \in \mathbb{N}$ y $X = \{(1, 0)\} \cup_{n=1}^{\infty} [O, p_n]$. Estudiar si es conexo y si es compacto.

Soluciones

1. (a) No son homeomorfos. Supongamos que f es un homeomorfismo entre $X = (\mathbb{R} \times \{0\}) \cup (\{0\} \times \mathbb{R})$ e $Y = \mathbb{R}^2$. Entonces $f : X - \{(0, 0)\} \rightarrow Y - \{f(0, 0)\}$ es un homeomorfismo. Sin embargo el dominio no es conexo pues

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

es una partición no trivial del espacio. Por otro lado, $Y - \{f(0, 0)\}$ es conexo (es homeomorfo a $\mathbb{S}^1 \times \mathbb{R}$, que lo es).

- (b) No es cierto. En \mathbb{R}^2 consideramos $A = \overline{B_1(-1, 0)} \cup \overline{B_1(1, 0)}$. Este conjunto es conexo pues $B_1(\pm 1, 0)$ es un convexo, su adherencia es conexa y $\overline{B_1(-1, 0)} \cap \overline{B_1(1, 0)} = \{(0, 0)\}$. Sin embargo $\overset{\circ}{A} = \overset{\circ}{B_1(-1, 0)} \cup \overset{\circ}{B_1(1, 0)}$, que no es conexo pues

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

es una partición por abiertos no trivial.

2. El conjunto $[0, 1]$ no es conexo, pues $[0, 1] = [0, 1/2) \cup [1/2, 1]$ es una partición no trivial por abiertos (el conjunto $[1/2, 1]$ es abierto en $[0, 1]$ pues $[1/2, 1] = [1/2, \infty) \cap [0, 1]$).

El conjunto $[0, 1]$ no es compacto, pues

$$[0, 1] \subset \cup_{n \in \mathbb{N}} [0, 1 - \frac{1}{n}] \cup [1, 2)$$

y si hubiera un subrecubrimiento finito (en el cual necesariamente estaría a $[1, 2)$ pues es el único abierto que contiene a $x = 1$), se tendría

$$[0, 1] \subset \cup_{i=1}^m [0, 1 - \frac{1}{n_i}] \cup [1, 2) = [0, 1 - \frac{1}{k}] \cup [1, 2) \quad k = \max\{n_i; 1 \leq i \leq m\}$$

lo cual no es posible.

3. Todo subconjunto B de \mathbb{N} es conexo. Sea $m = \min(B)$ (que siempre existe). Como $A_n \cap B$ es vacío o contiene a m , entonces dos abiertos relativos de B y no triviales siempre se intersecan, probando que B es conexo.

Tomamos $B \subset \cup_n A_n$. Si el espacio es compacto, existe un subrecubrimiento finito: $B \subset A_{n_1} \cup \dots \cup A_{n_m}$, pero la unión de la izquierda es A_k , con $k = \max\{n_i; 1 \leq i \leq m\}$. En particular, B es finito. Y como todo conjunto finito es compacto, se tiene que los únicos compactos de \mathbb{N} son los conjuntos finitos.

4. Cada segmento es conexo y la intersección de todos es O . Por tanto $\cup_{n=1}^{\infty} [O, p_n]$ es conexo. Por otro lado, $(1, 0) \in \overline{\cup_{n=1}^{\infty} [O, p_n]}$ pues $p_n \rightarrow (1, 0)$. Como al añadir puntos adherentes a un conjunto conexo sigue siendo conexo, nuestro espacio es conexo.

El conjunto no es cerrado, luego no es compacto (es evidente que el espacio está acotado: $|p| \leq 2$, para todo $p \in X$). Concretamente, $\overline{X} = X \cup ([O, (1, 0)])$. Ya que sólo hay que probar que no es cerrado, observemos que $(\frac{1}{2}, 0)$ es adherente ya que si llamamos $q_n = (\frac{1}{2}, \frac{1}{2n}) \in [O, p_n]$, entonces $q_n \rightarrow (\frac{1}{2}, 0)$ y $(\frac{1}{2}, 0) \notin X$.