## TOPOLOGÍA. Examen del Tema 5

- Licenciatura de Matemáticas. GRUPO  $2^0$  A - Curso 2010/11 Profesor: Rafael López Camino

## Nombre:

Razonar las respuestas

- 1. Probar que si en un espacio topológico todo punto tiene una base de entornos cerrados, entonces es regular.
- 2. En  $\mathbb{R}^2$  se considera la topología  $\tau$  que tiene por base  $\beta=\{B_a;a\in\mathbb{R}\}$  y  $B_a=\{(x,y)\in\mathbb{R}^2;x\geq a\}$ . Estudiar si  $(X,\tau)$  es normal.
- 3. Estudiar los axiomas de numerabilidad en  $\mathbb R$  con la topología  $\tau = \{O \subset \mathbb R; \mathbb Q \subset O\} \cup \{\emptyset\}$ .
- 4. Estudiar la propiedad Haussdorf y regular en  $(X,\tau),~X=(0,1),~\tau=\{(0,1-\frac{1}{n});n\in\mathbb{N}\}\cup\{\emptyset,X\}.$

- 1. Probar que si en un espacio topológico todo punto tiene una base de entornos cerrados, entonces es regular.
  - Solución. Sea F un cerrado y  $x \notin F$ . Entonces X F es un abierto que contiene a x y por tanto, existe un entorno cerrado U de x tal que  $U \subset X F$ . Tomamos O = X U. Entonces O es abierto que contiene a F y U es un entorno de x con  $U \cap O = \emptyset$ .
- 2. En  $\mathbb{R}^2$  se considera la topología  $\tau$  que tiene por base  $\beta = \{B_a; a \in \mathbb{R}\}$  y  $B_a = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2; x \geq a\}$ . Estudiar si  $(X,\tau)$  es normal.

Solución. La familia de abiertos es

$$\tau = \{\emptyset, \mathbb{R}^2\} \cup \beta \cup \{(a, \infty) \times \mathbb{R}; a \in \mathbb{R}\}.$$

La familia de cerrados está constituida por los conjuntos complementarios de los anteriores, es decir,

$$\mathcal{F} = \{\emptyset, \mathbb{R}^2\} \cup \{(-\infty, a) \times \mathbb{R}; a \in \mathbb{R}\} \cup \{(-\infty, a] \times \mathbb{R}; a \in \mathbb{R}\}.$$

Por tanto, dos cerrados distintos del vacío siempre se intersecan, demostrando que el espacio es normal.

3. Estudiar los axiomas de numerabilidad en  $\mathbb R$  con la topología  $\tau = \{O \subset \mathbb R; \mathbb Q \subset O\} \cup \{\emptyset\}$ . Solución. Una base de entornos de x es  $\beta_x = \{\mathbb Q \cup \{x\}\}$ . Al haber en  $\beta_x$  un elemento, el espacio satisface el primer axioma de numerabilidad.

La familia  $\beta = \{\mathbb{Q}, \mathbb{Q} \cup \{x\}; x \in \mathbb{R} - \mathbb{Q}\}$  es una base de abiertos de la topología. Si el espacio satisface el segundo axioma de numerabilidad, entonces existe una base numerable  $\beta' \subset \beta$ . Sea  $\beta' = \{\mathbb{Q}, \mathbb{Q} \cup \{x_n\}; n \in \mathbb{N}, x_n \in \mathbb{R} - \mathbb{Q}\}$ . Sea x un número irracional tal que  $x \neq x_n \forall n \in \mathbb{N}$ . Ya que  $x \in \mathbb{Q} \cup \{x\}$ , por ser  $\beta'$  una base de abiertos, existirá  $m \in \mathbb{N}$  tal que  $x \in \mathbb{Q} \cup \{x\}$ . Ya que  $x_m$  y x son irracionales, entonces  $x = x_m$ : contradicción. Esto prueba que el espacio no satisface el segundo axioma de numerabilidad.

4. Estudiar la propiedad Haussdorf y regular en  $(X,\tau),\ X=(0,1),\ \tau=\{(0,1-\frac{1}{n});n\in\mathbb{N}\}\cup\{\emptyset,X\}.$ 

Solución. El espacio no es Hausdorff ya que dos abiertos siempre se intersecan. El espacio no es regular ya que  $1/4 \notin [\frac{1}{2}, 1)$  y  $[\frac{1}{2}, 1) \in \mathcal{F}$  y el único abierto que contiene a este cerrado es el espacio total (0, 1).