## Prueba Tema 2. Topología I Doble grado en ingeniería informática y matemáticas

## 5 de diciembre de 2019

1.- Sean  $X \subset \mathbb{R}^2$  el conjunto:

$$X = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : y = 0\} \cup \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : y = 1\},\$$

y T la topología en X inducida por la topología usual de  $\mathbb{R}^2$ . Definimos una relación de equivalencia R en X de modo que las clases de equivalencia son:

$$[(x,y)] = \begin{cases} \{(x,0),(x,1)\}, & x \in (-\infty,-1) \cup [1,+\infty), \\ \{(x,y)\}, & x \in [-1,1). \end{cases}$$

- 1. ¿Es (X/R, T/R) un espacio Hausdorff?
- 2. ¿Es la proyección  $p:(X,T)\to (X/R,T/R)$  una aplicación abierta?
- 3. ¿Es la proyección  $p:(X,T)\to (X/R,T/R)$  una aplicación cerrada?
- 1. El espacio X/R no es Hausdorff. Sea  $\pi: X \to X/R$  la proyección. Los puntos  $\pi((-1,0)), \ \pi((-1,1))$  son distintos puesto que no están relacionados. Sean  $U,V\in T/R$  tales que  $\pi((-1,0))\in U, \ \pi((-1,1))\in V$ . Entonces  $\pi^{-1}(U), \pi^{-1}(V)\in T, \ y(-1,0)\in \pi^{-1}(U), \ (-1,1)\in \pi^{-1}(V)$ .

Para  $0 < \varepsilon < 1$ , las bolas abiertas en X con la distancia inducida de radio  $\varepsilon$  centradas en un punto dado son base de entornos del punto. Pero

$$B((x,y),\varepsilon) \cap X = (x-\varepsilon,x+\varepsilon) \times \{y\}.$$

Existe entonces  $0 < \delta < 1$  tal que:

$$(-1 - \delta, -1 + \delta) \times \{0\} \subset \pi^{-1}(U), \quad (-1 - \delta, -1 + \delta) \times \{1\} \subset \pi^{-1}(V).$$

Si  $x \in (-1 - \delta, -1)$ , entonces  $\pi((x, 0)) = \pi((x, 1))$ . Pero

$$\pi((x,0)) \in \pi(\pi^{-1}(U)) = U, \quad \pi((x,1)) \in \pi(\pi^{-1}(V)) = V,$$

lo que demuestra que  $U \cap V \neq \emptyset$ . Por tanto, no podemos encontrar dos entornos disjuntos de  $\pi((-1,0))$  y  $\pi((-1,1))$ .

Una segunda forma de probar que el espacio X/R no es Hausdorff es la siguiente: si lo fuera, el conjunto

$$A = \{((x, y), (x', y')) \in X \times X : (x, y)R(x', y')\}$$

sería cerrado en  $X \times X$ . Pero la sucesión

$$\left\{ ((-1 - \frac{1}{n}, 0), (-1 - \frac{1}{n}, 1)) \right\}_{n \in \mathbb{N}}$$

está contenida en A y su límite es ((-1,0),(-1,1)), que no pertenece a A.

2. Veamos que  $\pi$  no es abierta. Recordemos que  $A \in T/R$  si y solo si  $\pi^{-1}(A) \in T$ . Buscamos entonces un conjunto  $U \in T$  tal que  $\pi^{-1}(\pi(U)) \notin T$ . Tenemos que:

$$x \in \pi^{-1}(\pi(U)) \Leftrightarrow \pi(x) \in \pi(U) \Leftrightarrow \exists u \in U : xRu \ (\pi(x) = \pi(u)).$$

Utilizando esta fórmula se comprueba enseguida que, si  $U = (0,2) \times \{0\}$ ,

$$\pi^{-1}(\pi(U)) = ((0,2) \times \{0\}) \cup ([1,2) \times \{1\}),$$

que no es abierto porque (1,1) no es punto interior.

3. Veamos que  $\pi$  no es cerrada. Recordemos que  $B \in C_{T/R}$  si y solo si  $\pi^{-1}(B) \in C_T$ . Buscamos entonces un conjunto  $F \in C_T$  tal que  $\pi^{-1}(\pi(F)) \notin C_T$ .

Tomando  $F = [-2, 0] \times \{0\}$ , tenemos que

$$\pi^{-1}(\pi(F)) = ([-2,0] \times \{0\}) \cup ([-2,-1) \times \{1\}),$$

que no es abierto porque (-1,1) pertenece a su clausura, pero no está en el conjunto.