



Esta obra está bajo una Licencia Creative Commons Atribución-NoComercial-SinDerivadas 4.0 Internacional (CC BY-NC-ND 4.0).

Eres libre de compartir y redistribuir el contenido de esta obra en cualquier medio o formato, siempre y cuando des el crédito adecuado a los autores originales y no persigas fines comerciales.

## Topología I Examen VI

Los Del DGIIM, losdeldgiim.github.io

Arturo Olivares Martos

Granada, 2023-2024

Asignatura Topología I.

Curso Académico 2023-24.

Grado en Matemáticas.

Grupo A.

Profesor Leonor Ferrer Martínez.

Descripción Segundo Parcial.

Fecha 5 de diciembre de 2023.

**Ejercicio 1** (4 puntos). Consideramos en  $\mathbb{R}$  la topología del punto incluido para el  $0, \mathcal{T}_0 = \{U \subseteq \mathbb{R} \mid 0 \in U\} \cup \{\emptyset\} \text{ y } \mathcal{T}_S \text{ la topología de Sorgenfrey.}$ 

1. Estudia en qué puntos es continua la aplicación  $f:(\mathbb{R},\mathcal{T}_0)\to(\mathbb{R},\mathcal{T}_S)$  definida por  $f(x)=x^2$ .

Dado  $x \in \mathbb{R}$ , una base de entornos de x en  $\mathcal{T}_S$  es:

$$\beta_x^S = \{ [x, x + \varepsilon [| \varepsilon > 0] \}$$

Por otro lado, una base de entornos de x en  $\mathcal{T}_0$  es:

$$\beta_x^0 = \{\{x, 0\}\}\$$

Por tanto, f es continua en x si y solo si para todo  $V \in \beta_{f(x)}^S$  existe un  $U \in \beta_x^0$  tal que  $f(U) \subseteq V$ . Como la única posibilidad es que  $U = \{x, 0\}$ , tenemos que f es continua en x si y solo si para cualquier  $V \in \beta_{f(x)}^S$  se tiene que  $f(x), f(0) \in V$ .

- Veamos que es continua en x = 0: Sea  $V \in \beta_{f(0)}^S$ , entonces  $V = [0, \varepsilon[$  para algún  $\varepsilon > 0$ . Como f(0) = f(x) = 0, tenemos que  $f(x), f(0) \in V$  y por tanto f es continua en x = 0.
- Veamos que no es continua en  $x \neq 0$ : Sea  $V \in \beta_{f(x)}^S$ , entonces  $V = [x^2, x^2 + \varepsilon[$  para algún  $\varepsilon > 0$ . Como  $x \neq 0$ , entonces  $f(x) = x^2 > 0$ . Por tanto,  $f(0) = 0 \notin V$  y por tanto f no es continua en  $x \neq 0$ .
- 2. Calcula la clausura de  $A = [0,1] \times [0,1]$  y el interior del conjunto dado por  $B = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 \mid x+y \geqslant 0\}$  en el espacio topológico  $(\mathbb{R}^2, \mathcal{T}_0 \times \mathcal{T}_S)$ .

Sabemos que  $\overline{A} = \overline{[0,1]} \times \overline{[0,1]}$ . En  $(\mathbb{R}, \mathcal{T}_0)$ , tenemos que  $C_{\mathcal{T}_0} = \{C \subseteq \mathbb{R} \mid 0 \notin C\} \cup \{\mathbb{R}\}$ . Por tanto, como  $\overline{[0,1]} \in C_{\mathcal{T}_0}$ , tenemos que:

$$0 \in [0,1] \subset \overline{[0,1]} \in C_{T_0} \Longrightarrow \overline{[0,1]} = \mathbb{R}$$

Calculamos ahora  $\overline{[0,1]}$  en  $(\mathbb{R}, \mathcal{T}_S)$ . Como  $C_{\mathcal{T}_u} \subset C_{\mathcal{T}_S}$  y  $[0,1] \in C_{\mathcal{T}_u}$ , tenemos que  $[0,1] \in C_{\mathcal{T}_S}$ , por lo que  $\overline{[0,1]} = [0,1]$ . Por tanto,

$$\overline{A} = \overline{[0,1]} \times \overline{[0,1]} = \mathbb{R} \times [0,1]$$

Calculamos ahora el interior de B. Veamos la forma de B:

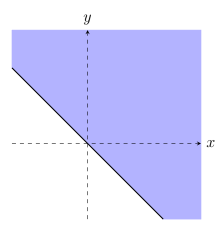


Figura 1: Conjunto  $B = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x + y \ge 0\}.$ 

Los abiertos básicos de  $\mathcal{T}_S$  son de la forma [a, b[, con a < b, y los abiertos básicos de  $\mathcal{T}_0$  son de la forma  $\{x, 0\}$ , con  $x \in \mathbb{R}$ . Por tanto, una base de  $\mathcal{T}_0 \times \mathcal{T}_S$  es:

$$\mathcal{B} = \{ \{x, 0\} \times [a, b[ \mid a < b, \ x \in \mathbb{R} \} =$$

$$= \{ \{(0, y), (x, y)\} \mid x \in \mathbb{R}, \ y \in [a, b[\}$$

Intuitivamente, vemos que si  $y \leq 0$ , entonces el punto (0,y) no está en B, y por tanto no puede estar en su interior. Por tanto, demostremos que  $B^{\circ} = \widetilde{B}$ , con:

$$\widetilde{B} = \{(x, y) \in B \mid y \geqslant 0\}$$

⊃) Sea  $(x,y) \in \widetilde{B} \subset B$ , y buscamos ver que  $(x,y) \in B^{\circ}$ . Veamos que  $\exists U \in \mathcal{B}$  tal que  $(x,y) \in U \subset B$ .

Tenemos que  $\{x,0\} \times [y,y+1] \in \mathcal{B}$ , y veamos que  $(x,y) \in \{x,0\} \times [y,y+1] \subset B$ . Es evidente que  $(x,y) \in \{x,0\} \times [y,y+1]$ . Veamos que  $\{x,0\} \times [y,y+1] \subset B$ .

C) Tenemos que  $\{x,0\} \times [y,y+1[ = \{x\} \times [y,y+1[ \cup \{0\} \times [y,y+1[$ . Tenemos en cuenta que  $0+y'\geqslant 0$  para cualquier  $y'\in [y,y+1[$ , por lo que  $\{0\} \times [y,y+1[ \subset B.$  Por otro lado,  $x+y'\geqslant x+y\geqslant 0$  para cualquier  $y'\in [y,y+1[$ , por lo que  $\{x\} \times [y,y+1[ \subset B.$ 

Por tanto,  $\{x, 0\} \times [y, y + 1] = \{x\} \times [y, y + 1] \cup \{0\} \times [y, y + 1] \subset B$ .

Por tanto, tenemos que  $(x, y) \in B^{\circ}$ .

C) En este caso, no probaremos directamente la inclusión. Como  $B^{\circ}, \widetilde{B} \subset B$ , probaremos que dado  $(x,y) \in B$ , si  $(x,y) \notin \widetilde{B}$ , entonces  $(x,y) \notin B^{\circ}$ . Es decir, probamos el recíproco.

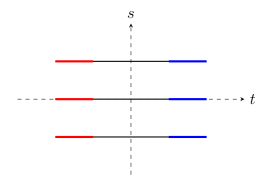
Sea  $(x,y) \in B \setminus \widetilde{B}$ , por lo que  $(x,y) \in B$  e y < 0. Veamos que  $(x,y) \notin B^{\circ}$ . Para ver esto, por reducción al absurdo supongamos que  $\exists U \in \mathcal{B}$  tal que  $(x,y) \in U \subset B$ . Entonces,  $U = \{x,0\} \times [a,b[$ , para algún  $a < b, y \in [a,b[$ . Por tanto,  $\{0\} \times [a,b[ \subset U \subset B, \text{ con } y \in [a,b[$ . Por tanto,  $\{0,y\} \in B$ , por lo que  $0 + y = y \geqslant 0$ , lo cual es una contradicción, ya que y < 0.

Por tanto,  $(x, y) \notin B^{\circ}$ .

**Ejercicio 2** (3 puntos). En  $X = [-2, 2] \times \{-1, 0, 1\} \subset \mathbb{R}^2$  se considera la relación de equivalencia

$$(t,s)\mathcal{R}(t',s') \iff \begin{cases} (t,s) = (t',s') \\ \lor \\ t,t' \leqslant -1 \\ \lor \\ t,t' \geqslant 1 \end{cases}$$

1. Prueba que  $(X/\mathcal{R}, \mathcal{T}_{u|X}/\mathcal{R})$  es homeomorfo a  $(\mathbb{S}^1 \cup ([-1,1] \times \{0\}), \mathcal{T}_{u|\mathbb{S}^1 \cup ([-1,1] \times \{0\})})$ . Veamos qué puntos identifica la relación de equivalencia:



Nos definimos entonces la siguiente aplicación:

$$f: \quad X \longrightarrow \mathbb{S}^1 \cup ([-1,1] \times \{0\})$$

$$(t,s) \longmapsto \begin{cases} (-1,0) & \text{si } t \leqslant -1 \\ (t,s\sqrt{1-t^2}) & \text{si } t \in [-1,1] \\ (1,0) & \text{si } t \geqslant 1 \end{cases}$$

Para demostrar su continuidad, buscamos aplicar el lema de pegado. Tenemos que X se puede expresar como la unión de los siguientes conjuntos:

$$X_1 = \{(t, s) \in X \mid t \leqslant -1\}$$

$$X_2 = \{(t, s) \in X \mid t \in [-1, 1]\}$$

$$X_3 = \{(t, s) \in X \mid t \geqslant 1\}$$

Tenemos que  $X = X_1 \cup X_2 \cup X_3$ . Además,  $X_i \in C_{\mathcal{T}_u}$ , ya que  $X_i$  es la imagen inversa mediante la proyección en la primera coordenada (continua) de un cerrado de  $\mathbb{R}$ . Además, podemos escribir f como:

$$f(t,s) = \begin{cases} f_1(t,s) & \text{si } (t,s) \in X_1 \\ f_2(t,s) & \text{si } (t,s) \in X_2 \\ f_3(t,s) & \text{si } (t,s) \in X_3 \end{cases}$$

donde  $f_1(t,s) = (-1,0)$ ,  $f_2(t,s) = (t,s\sqrt{1-t^2})$  y  $f_3(t,s) = (1,0)$ . Tenemos que  $f_1, f_3$  son claramente continuas por ser constantes. Además,  $f_2$  es continua, ya que ambas componentes lo son. La segunda componente es constante por ser producto de funciones continuas. La raíz es continua por ser composición de una polinómica que toma valores en [0,1] y la función raíz que es continua.

Veamos ahora  $f_1 = f_2$  en  $X_1 \cap X_2$ . Tenemos que  $f_1(-1, s) = (-1, 0)$  y  $f_2(-1, s) = (-1, -\sqrt{1-1}) = (-1, 0)$ . Además, veamos que  $f_2 = f_3$  en  $X_2 \cap X_3$ . Tenemos que  $f_2(1, s) = (1, s\sqrt{1-1}) = (1, 0)$  y  $f_3(1, s) = (1, 0)$ .

Por tanto, por el lema de pegado, f es continua. Veamos ahora que f es sobreyectiva. Sea  $(t,s) \in \mathbb{S}^1 \cup ([-1,1] \times \{0\})$ .

- Si  $(t,s) \in \mathbb{S}^1$ , con s > 0, entonces  $f(t,1) = (t,\sqrt{1-t^2}) = (t,s)$ , donde he empleado que  $t^2 + s^2 = 1$ .
- Si  $(t,s) \in \mathbb{S}^1$ , con s < 0, entonces  $f(t,-1) = (t,-\sqrt{1-t^2}) = (t,s)$ , donde he empleado que  $t^2 + s^2 = 1$ , por lo que  $s = -\sqrt{1-t^2}$ .
- Si  $(t,s) \in [-1,1] \times \{0\}$ , entonces f(t,0) = (t,0) = (t,s).

Por tanto, f es sobreyectiva. Veamos ahora que f es cerrada. Como claramente  $[-2,2] \in C_{\mathcal{T}_u}$  y  $\{-1,0,1\}$  es la unión de tres cerrados de  $\mathcal{T}_u$ , tenemos que X es producto de dos cerrados, por lo que es cerrado en la topología producto  $\mathbb{R}^3$ . Además, claramente X es acotado, ya que  $X \subset B(0,15)$  (por ejemplo). Por tanto, como  $X \subset \mathbb{R}^3$  es cerrado y acotado, entonces f es cerrada.

Como f es continua, sobreyectiva y cerrada, entonces f es una identificación. Veamos que  $\mathcal{R} = \mathcal{R}_f$ . Sea  $(t, s), (t', s') \in X$ . Entonces,

$$(t,s)\mathcal{R}(t',s') \iff f(t,s) = f(t',s')$$

- $\implies$ ) Supongamos que  $(t,s)\mathcal{R}(t',s')$ .
  - Si (t,s)=(t',s'), entonces f(t,s)=f(t',s') por ser f una aplicación.
  - Si  $t, t' \leq -1$ , entonces f(t, s) = f(t', s') = (-1, 0).
  - Si  $t, t' \ge 1$ , entonces f(t, s) = f(t', s') = (1, 0).
- $\iff$  Supongamos que f(t,s) = f(t',s').
  - Supongamos  $t \le -1$ . Entonces f(t,s) = (-1,0) = f(t',s'), y por tanto  $t' \le -1$ . Por tanto,  $(t,s)\mathcal{R}(t',s')$ .
  - Supongamos  $t \ge 1$ . Entonces f(t,s) = (1,0) = f(t',s'), y por tanto  $t' \ge 1$ . Por tanto,  $(t,s)\mathcal{R}(t',s')$ .
  - Supongamos  $t \in ]-1,1[$ . Como  $(t, s\sqrt{1-t^2}) = (t', s'\sqrt{1-t'^2})$ , tenemos de forma directa que t = t', y por tanto  $s\sqrt{1-t^2} = s'\sqrt{1-t^2}$ , y como  $t \neq -1,1$ , entonces s = s'. Por tanto, (t,s) = (t',s'), por lo que  $(t,s)\mathcal{R}(t',s')$ .

Por tanto, f induce un homeomorfismo entre  $(X/\mathcal{R}, \mathcal{T}_{u|X}/\mathcal{R})$  y el conjunto  $(\mathbb{S}^1 \cup ([-1,1] \times \{0\}), \mathcal{T}_{u|\mathbb{S}^1 \cup ([-1,1] \times \{0\})})$ .

2. Prueba que la proyección  $p:(X,\mathcal{T}_{u|X})\to (X/\mathcal{R},\mathcal{T}_{u|X}/\mathcal{R})$  es cerrada. Para ello, dado  $C\in C_{\mathcal{T}|X}$ , tenemos que ver que  $p(C)\in C_{\mathcal{T}|X}$ . Para ello, habrá que ver que  $p^{-1}(p(C))\in C_{\mathcal{T}|X}$ . a) Si  $(C \cap X_1) \cup (C \cap X_3) = \emptyset$ , entonces

$$p-1(p(C)) = C$$

b) Si  $(C \cap X_1) \neq \emptyset$ ,  $(C \cap X_3) = \emptyset$ , entonces

$$p-1(p(C)) = p^{-1}((-1,0) \cup C) = X_1 \cup C$$

c) Si  $(C \cap X_1) = \emptyset$ ,  $(C \cap X_3) \neq \emptyset$ , entonces

$$p-1(p(C)) = p^{-1}((1,0) \cup C) = X_3 \cup C$$

d) Si  $(C \cap X_1) \neq \emptyset$ ,  $(C \cap X_3) \neq \emptyset$ , entonces

$$p-1(p(C)) = p^{-1}((1,0) \cup (-1,0) \cup C) = X_1 \cup X_3 \cup C$$

En cualquier caso,  $p^{-1}(p(C)) \in C_{\mathcal{T}_{|X}}$  por ser unión finita de cerrados de  $\mathcal{T}_{|X}$ , por lo que p es cerrada.

**Ejercicio 3** (3 puntos). Sean  $(X, \mathcal{T})$ ,  $(Y_1, \mathcal{T}_1)$ ,  $(Y_2, \mathcal{T}_2)$  espacios topológicos y las aplicaciones continuas  $f_i:(X,\mathcal{T})\to (Y_i,\mathcal{T}_i)$  para i=1,2. Se dice que la familia  $\mathcal{F}=\{f_1,f_2\}$  separa puntos de cerrados si para cada punto  $x\in X$  y cada C cerrado de  $\mathcal{T}$  tal que  $x\notin C$ , existe un  $i\in\{1,2\}$  tal que  $f_i(x)\notin f_i(C)$ . Consideremos la aplicación  $f:(X,\mathcal{T})\to (Y_1\times Y_2,\mathcal{T}_1\times \mathcal{T}_2)$  definida por  $f(x)=(f_1(x),f_2(x))$ . Prueba que:

1. Si  $\mathcal{F}$  separa puntos de cerrados, entonces  $f:(X,\mathcal{T})\to \big(f(X),(\mathcal{T}_1\times\mathcal{T}_2)_{f(X)}\big)$  es abierta.

Sea  $U \in \mathcal{T}$ . Tenemos que ver que  $f(U) = f_1(U) \times f_2(U) \in (\mathcal{T}_1 \times \mathcal{T}_2)_{f(X)}$ .

2. Si  $\mathcal{F}$  separa puntos de cerrados y  $(X, \mathcal{T})$  es T1, entonces la aplicación dada por  $f: (X, \mathcal{T}) \to (Y_1 \times Y_2, \mathcal{T}_1 \times \mathcal{T}_2)$  es un embebimiento.

Como cada una de sus componentes  $(f_1, f_2)$  son continuas, entonces sabemos que f es continua. Veamos que f es inyectiva. Sean  $x, x' \in X$ , con  $x \neq x'$ . Entonces,  $x \notin \{x'\}$ , y como  $(X, \mathcal{T})$  es T1, entonces  $\{x'\}$  es cerrado. Por tanto, como  $\mathcal{F}$  separa puntos de cerrados, existe un  $i \in \{1, 2\}$  tal que  $f_i(x) \notin f_i(\{x'\})$ , y por tanto  $f_i(x) \neq f_i(x')$ . Por tanto,  $f(x) \neq f(x')$ , y por tanto es inyectiva.

Además, por el apartado anterior, f es abierta, por lo que f es un homeomorfismo sobre su imagen, es decir, f es un embebimiento.