



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 VIII

Los Del DGIIM, losdeldgiim.github.io

Arturo Olivares Martos

Granada, 2023-2024

Asignatura Topología I.

Curso Académico 2023-24.

Grado Doble Grado en Ingeniería Informática y Matemáticas.

Grupo Único.

**Profesor** Jose Antonio Gálvez López<sup>1</sup>.

Descripción Convocatoria Ordinaria.

Fecha 18 de enero de 2023.

Duración 3 horas.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>El examen lo pone el departamento.

**Ejercicio 1** (5 puntos). Sea  $\|\cdot\|$  la norma euclídea usual en  $\mathbb{R}^2$ . Se consideran los conjuntos  $X = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 \mid \|(x,y)\| \leq 2\}$  y  $S = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 \mid \|(x,y)\| = 2\}$ . Para cada  $p = (x,y) \in X$ , se considera la siguiente familia:

- Si  $p \in S$ ,  $\beta_p = \{B((0,0), r) \cup \{p\} \mid 0 < r < 1\}.$
- Si  $p \notin S$ ,  $\beta_p = \{B(p,r) \mid 0 < r < 2 ||p||\}.$

Responde razonadamente a las siguientes preguntas:

1. (1.5 puntos) Demuestra que existe una única topología  $\mathcal{T}$  en X tal que las familias anteriores forman una base de entornos de cada punto. En los siguientes apartados, se considera el espacio topológico  $(X, \mathcal{T})$ .

Demostramos las 4 condiciones del Teorema corespondiente. En primer lugar, sea  $p \in S$ :

- V1) Veamos que  $\beta_p \neq \emptyset$ . Como  $]0,1[\neq \emptyset$ , entonces  $\beta_p \neq \emptyset$ . Por ejemplo,  $B(0,1/2) \cup \{p\} \in \beta_p$ .
- V2) Dado  $V \in \beta_p$ , de forma directa se tiene que  $p \in V$ .
- V3) Sean  $V_1, V_2 \in \beta_p$ . Tenemos que ver que  $\exists V_3 \in \beta_p$  tal que  $V_3 \subset V_1 \cap V_2$ . Sean  $V_1 = B(0, r_1) \cup \{p\}$  y  $V_2 = B(0, r_2) \cup \{p\}$ , con  $r_1, r_2 \in ]0, 1[$ . Entonces, tomando  $r_3 = \min\{r_1, r_2\}$ , tenemos que  $V_3 = B(0, r_3) \cup \{p\} \in \beta_p$ , y además  $V_3 = V_1 \cap V_2$ , por lo que  $V_3$  cumple lo que buscamos.
- V4) Sea  $V \in \beta_p$ . Comprobemos que  $\exists V' \in \beta_p$  tal que  $V' \subset V$  y, para todo  $q \in V'$ ,  $\exists V_q \in \beta_q$  tal que  $V_q \subset V$ . Sea  $V = B(0, r) \cup \{p\}$ , con  $r \in ]0,1[$ . Entonces, tomando r' = r/2, sea  $V' = B(0, r') \cup \{p\} \in \beta_p$ . Como r' < r, entonces  $V' \subset V$ . Sea ahora  $q \in V'$ :
  - Si q = p, tomamos  $V_q = V'$ , y tenemos que  $V_q \subset V$ .
  - Si  $q \neq p$ , entonces  $q \in B(0, r')$ , por lo que  $q \notin S$ . Por tanto, tenemos que  $V_q = B(q, r_q) \in \beta_q$ , para cierto  $0 < r_q < 2 \|q\|$ . Calculemos  $r_q$  de forma que  $V_q = B(q, r_q) \subset V$ . Para ello, necesitamos que, para todo  $x \in B(q, r_q)$ , se tenga que  $\|x\| < r$ :

$$||x - q|| < r_q \Longrightarrow ||x|| < r_q + ||q|| < r_q + r' = r_q + \frac{r}{2} < r \Longleftrightarrow r_q < \frac{r}{2}$$

Por tanto, tomando  $r_q = \frac{\min\left\{\frac{r}{2}, 2 - \|q\|\right\}}{2}$ , tenemos lo buscado.

Sea ahora  $p \in X \setminus S$ , por lo que  $p \in B(0,2)$ . Veamos que  $\beta_p$  cumple las condiciones del Teorema:

- V1) Veamos que  $\beta_p \neq \emptyset$ . Como ||p|| < 2, tenemos que  $]0, 2 ||p||[ \neq \emptyset$ , por lo que  $\beta_p \neq \emptyset$ . Por ejemplo,  $B(p, nicefrac2 ||p||2) \in \beta_p$ .
- V2) Dado  $V \in \beta_p$ , de forma directa se tiene que  $p \in V$ .

- V3) Sean  $V_1, V_2 \in \beta_p$ . Tenemos que ver que  $\exists V_3 \in \beta_p$  tal que  $V_3 \subset V_1 \cap V_2$ . Sean  $V_1 = B(p, r_1)$  y  $V_2 = B(p, r_2)$ , con  $r_1, r_2 \in ]0, 2 - ||p||[$ . Entonces, tomando  $r_3 = \min\{r_1, r_2\}$ , tenemos que  $V_3 = B(p, r_3) \in \beta_p$ , y además  $V_3 = V_1 \cap V_2$ , por lo que  $V_3$  cumple lo que buscamos.
- V4) Sea  $V \in \beta_p$ . Comprobemos que  $\exists V' \in \beta_p$  tal que  $V' \subset V$  y, para todo  $q \in V'$ ,  $\exists V_q \in \beta_q$  tal que  $V_q \subset V$ . Sea V = B(p, r), con  $r \in ]0, 2 - ||p||[$ . Entonces, tomando r' = r/2, sea  $V' = B(p, r') \in \beta_p$ . Como r' < r, entonces  $V' \subset V$ . Sea ahora  $q \in V'$ :
  - Si  $||q|| \ge 2$ : Veamos que este caso no se puede dar. Como  $q \in V' = B(p, r')$ , entonces ||q - p|| < r' < r < 2 - ||p||. Además, por la desigualdad triangular, tenemos que:

$$||q|| - ||p|| \le ||q - p|| < 2 - ||p||$$

Por tanto, tenemos que ||q|| - ||p|| < 2 - ||p||, por lo que ||q|| < 2. Pero esto es una contradicción, ya que habíamos supuesto que  $||q|| \ge 2$ .

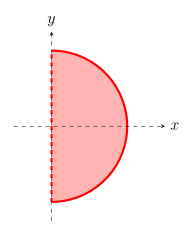
■ Si ||q|| < 2: Tenemos que  $V_q = B(q, r_q) \in \beta_q$ , para cierto  $0 < r_q < 2 - ||q||$ . Calculemos  $r_q$  de forma que  $V_q = B(q, r_q) \subset V$ . Para ello, necesitamos que, para todo  $x \in B(q, r_q)$ , se tenga que ||x|| < r:

$$||x - q|| < r_q \Longrightarrow ||x|| < r_q + ||q|| < r_q + r' = r_q + \frac{r}{2} < r \Longleftrightarrow r_q < \frac{r}{2}$$

Por tanto, tomando  $r_q = \frac{\min\left\{\frac{r}{2}, 2 - \|q\|\right\}}{2}$ , tenemos lo buscado.

2. (1 punto) Dado el subconjunto  $A = \{(x, y) \in X : x > 0\}$ , calcula el interior y la frontera de A.

Representamos en la siguiente figura el conjunto A:



Calcularemos en primer lugar  $A^{\circ}$ . Tenemos que:

$$p \in A^{\circ} \iff \exists V \in \beta_p \mid V \subset A$$

Veamos que, si  $p \in S$ , entonces  $p \notin A^{\circ}$ . Sea  $p \in S$ , por lo que dado  $V \in \beta_p$ , se tiene que  $V = B(0,r) \cup \{p\}$ , con  $r \in ]0,1[$ . Por tanto, tenemos que  $\left(-\frac{r}{2},0\right) \in V$ , pero  $\left(-\frac{r}{2},0\right) \notin A$ , por lo que  $V \not\subset A$ . Por tanto,  $p \notin A^{\circ}$ .

Veamos entonces que  $A^{\circ} = \widetilde{A}$ , con:

$$\widetilde{A} = A \cap B(0,2) = A \setminus S(0,2) = \{(x,y) \in X \mid x > 0, \ \|(x,y)\| < 2\}$$

- ⊃) Sea  $p = (x, y) \in \widetilde{A}$ , y veamos que  $p \in A^{\circ}$ . Como  $p \in X$ ,  $p \notin S$ , entonces dado  $V \in \beta_p$ , se tiene que V = B(p, r), con  $r \in ]0, 2 ||p||[$ . Buscamos el valor de r tal que  $V = B(p, r) \subset A$ . Para ello, necesitamos que, para todo  $(x', y') \in B(p, r)$ , se tenga que  $(x', y') \in A$ ; es decir, x' > 0 y  $||(x', y')|| \leq 2$ . Tomamos entonces  $r = \min\{2 ||p||, ||x/2\}$ , y veamos que  $B(p, r) \subset A$ :
  - C) Sea  $q = (x', y') \in B(p, r)$ , y veamos que  $q \in A$ . En primer lugar, comprobamos que  $q \in X$ , es decir,  $||q|| \leq 2$ . Como  $q \in B(p, r)$ , entonces ||q p|| < r, por lo que:

$$||q - p|| < r \Longrightarrow ||q|| < r + ||p|| < 2 - ||p|| + ||p|| = 2$$

Por tanto,  $q \in X$ . Veamos ahora que  $q \in A$ , es decir, x' > 0. Supongamos que  $x' \leq 0$ , y veamos que esto es una contradicción. Como  $q \in B(p, r)$ , entonces ||q - p|| < r, por lo que:

$$||q - p|| = \sqrt{(x' - x)^2 + (y' - y)^2} < r \Longrightarrow |x' - x| < r \Longrightarrow$$
$$\Longrightarrow x - r < x' < x + r \Longrightarrow x - r < x'$$

No obstante, esto es una contradicción, ya que:

$$x - r > x - x/2 = x/2 > 0$$

Por tanto, x' > 0, por lo que  $q \in A$ .

Por tanto, como  $\exists r \in ]0, 2 - ||p||[$  tal que  $B(p, r) \subset A$ , entonces  $p \in A^{\circ}$ .

C) Sea  $p \in A^{\circ}$ , y veamos que  $p \in A$ . Sabemos que  $p \in A$ , y supongamos que  $p \in A \cap S$ . Como hemos visto antes, esto es una contradicción, ya que  $p \notin A^{\circ}$ . Por tanto,  $p \in A \setminus S = \widetilde{A}$ .

Por tanto, queda demostrado que  $A^{\circ} = \widetilde{A}$ . Calculemos ahora el cierre. Para ello, sabemos que:

$$p \in \overline{A} \iff \forall V \in \beta_p, \ V \cap A \neq \emptyset$$

Veamos entonces que  $\overline{A} = \widehat{A}$ , con:

$$\widehat{A} = A \cup S \cup \{(0, y) \in X\}$$

- ⊃) Sea  $p = (x, y) \in \widehat{A}$ , y veamos que  $p \in \overline{A}$ . Distinguimos en función de si  $p \in S$  o no:
  - Si  $p \in S$ , entonces dado  $V \in \beta_p$ , se tiene que  $V = B(0, r) \cup \{p\}$ . Por tanto, tenemos que:

$$\left(\frac{r}{2},0\right)\in V\cap A\subset B(0,r)\cap A\neq\emptyset$$

■ Si  $p \in A \setminus S$ , entonces dado  $V \in \beta_p$ , se tiene que V = B(p, r), con  $r \in ]0, 2 - ||p||[$ . Por tanto,

$$p \in V \cap A = B(p,r) \cap A \neq \emptyset$$

■ Si p = (0, y),  $y \neq \pm 2$ , entonces dado  $V \in \beta_p$ , se tiene que V = B(p, r), con  $r \in ]0, 2-\|p\|[$ . Por tanto, tomando  $\delta = \min\{r/2, \sqrt{4 - \|p\|^2}\}$ , tenemos que:

$$q = (\delta, y) \in V \cap A = B(p, r) \cap A \neq \emptyset$$

En primer lugar, tenemos que  $q \in V$  ya que  $||q-p|| = |\delta| < r$ . Veamos ahora que  $q \in X$ :

$$||q|| = \sqrt{\delta^2 + y^2} \leqslant \sqrt{4 - ||p||^2 + y^2} = \sqrt{4} = 2$$

Por tanto,  $q \in X$ . Además, como  $\delta > 0$ , entonces  $q \in A$ . Por tanto,  $q \in V \cap A$ .

Por tanto, en los tres casos,  $\forall V \in \beta_p, \ V \cap A \neq \emptyset$ , por lo que  $p \in \overline{A}$ .

C) Sea  $p \in \overline{A}$ , y veamos que  $p \in \widehat{A}$ . Supongamos que  $p \in X$  pero  $p \notin \widehat{A}$ . Entonces, p = (x, y), con x < 0 y ||p|| < 2. Veamos que esto es una contradicción. Como ||p|| < 2, entonces para todo  $V \in \beta_p$ , se tiene que V = B(p, r), con  $r \in ]0, 2 - ||p||[$ . Consideramos entonces el valor  $r = \min\{2-||p||, -x/2\}$ , y veamos que  $V \cap A = \emptyset$ . Para ello, sea  $q = (x', y') \in V$ , y veamos que  $q \notin A$ . Tenemos que:

$$||q - p|| = \sqrt{(x' - x)^2 + (y' - y)^2} < r \Longrightarrow |x' - x| < r \Longrightarrow$$
$$\Longrightarrow x - r < x' < x + r \Longrightarrow x' < x + r$$

No obstante, tenemos que  $x + r \le x + \frac{-x}{2} = \frac{x}{2} < 0$ , por lo que x' < 0, por lo que  $q \notin A$ . Por tanto,  $V \cap A = \emptyset$ , por lo que  $p \notin \overline{A}$ , lo cual es una contradicción. Por tanto,  $p \in \widehat{A}$ .

Por tanto, queda demostrado que  $\overline{A} = \widehat{A}$ . Por tanto, tenemos que:

$$\partial A = \overline{A} \backslash A^\circ = \widehat{A} \backslash \widetilde{A} = (A \cup S \cup \{(0,y) \in X\}) \backslash (A \cap B(0,2)) = S \cup \{(0,y) \in X\}$$

3. (0.5 puntos) Estudia si  $(X, \mathcal{T})$  Hausdorff o no.

Veamos que no lo es. Sean  $p, q \in S \subset X$ , con  $p \neq q$ . Entonces tenemos que, para todo  $V \in \beta_p$ ,  $U \in \beta_q$ , se tiene que  $0 \in V \cap U$ . Por tanto,  $\nexists V \in \beta_p$ ,  $U \in \beta_q$  tal que  $V \cap U = \emptyset$ , por lo que  $(X, \mathcal{T})$  no es Hausdorff.

4. (1 punto) Estudia si  $(X, \mathcal{T})$  es conexo o no.

Veamos en primer lugar que  $V_p = B(p, 1/2)$  es conexo para todo  $p \in X, ||p|| \le 1/2$ . Veamos que  $\mathcal{T}_{V_p} \subset \mathcal{T}_{uV_p}$ :

C) Sea  $q \in V_p$ , y un entorno básico de q en  $\mathcal{T}_{V_p}$  será de la forma  $B(q,r) \cap V_p$ , con  $r \in ]0, 2 - ||q||[$ . Veamos que dicho conjunto es un entorno de q en  $\mathcal{T}_{uV_p}$ . Como  $B(q,r) \in \mathcal{T}_u$ , entonces  $B(q,r) \cap V_p \in \mathcal{T}_{uV_p}$ . Además, como  $q \in B(q,r) \cap V_p$ , entonces  $B(q,r) \cap V_p$  es un entorno de q en  $\mathcal{T}_{uV_p}$ , por lo que se tiene que  $\mathcal{T}_{V_p} \subset \mathcal{T}_{uV_p}$ .

Por tanto, supongamos que  $V_p$  no es conexo, es decir, que existen  $U, V \in \mathcal{T}_{V_p}$  no triviales tales que  $U \cap V = \emptyset$  y  $V_p = U \cup V$ . Como  $\mathcal{T}_{V_p} \subset \mathcal{T}_{uV_p}$ , entonces  $U, V \in \mathcal{T}_{uV_p}$ , por lo que  $(V_p, \mathcal{T}_{uV_p})$  no es conexo, lo cual es una contradicción, ya que  $V_p$  es una bola abierta y sabemos que es conexa por ser estrellada. Por tanto,  $V_p$  es conexo.

Sea ahora  $q \in S$ , y consideramos  $V_q = B(0, 1/2) \cup \{q\} \in \beta_q$ . Veamos que  $V_q$  es conexo. Para ello, supongamos que  $V_q$  no es conexo, es decir, que existen  $U, V \in \mathcal{T}$  no triviales tales que  $U \cap V = \emptyset$  y  $V_q = U \cup V$ . Supongamos sin pérdida de generalidad que  $q \in U$ . Como U es abierto, entonces U es entorno de q, por lo que  $\exists r \in ]0, 1/2[$  tal que  $B(0,r) \subset U$ . Como  $U \cap V = \emptyset$ , entonces  $V \subset B(0,1/2) \setminus B(0,r)$ .

Consideramos ahora  $V_0 = B(0, 1/2)$ , y tenemos que  $\mathcal{T}_{V_0} \subset \mathcal{T}_{uV_0}$ . Sean  $\widetilde{U} = U \cap V_0$ ,  $\widetilde{V} = V \cap V_0$ , y tenemos que  $\widetilde{U}, \widetilde{V} \in \mathcal{T}_{V_0}$ . Además,

$$\widetilde{U} \cap \widetilde{V} = (U \cap V_0) \cap (V \cap V_0) = U \cap V \cap V_0 = \emptyset$$

$$\widetilde{U} \cup \widetilde{V} = (U \cap V_0) \cup (V \cap V_0) = (U \cup V) \cap V_0 = V_q \cap V_0 = V_0$$

Por tanto, tenemos que  $V_0$  es disconexo. No obstante, esto es una contradicción, ya que antes hemos visto que  $V_0$  era conexo. Por tanto,  $V_q$  es conexo.

De esta forma, tenemos que:

$$X = S \cup (X \setminus S) = \left(\bigcup_{p \in S} \{s\}\right) \cup X \setminus S = \bigcup_{s \in S} \left(B\left(0, \frac{1}{2}\right) \cup \{s\}\right) \cup X \setminus S \subset \left(B\left(0, \frac{1}{2}\right) \cup \{s\}\right) \bigcup_{\substack{p \in X \\ \|p\| = \frac{1}{2}}} B\left(p, \frac{1}{2}\right) \subset X$$

Por tanto, tenemos que:

$$X = B(0, 1/2) \cup \left( \bigcup_{s \in S} \left( B(0, 1/2) \cup \{s\} \right) \right) \bigcup_{\substack{p \in X \\ \|p\| = 1/2}} B\left(p, \frac{1}{2}\right)$$

Entonces, X es la unión de conjuntos conexos en  $(X, \mathcal{T})$ , y todos ellos intersecan a B(0, 1/2), por lo que  $(X, \mathcal{T})$  es conexo.

5. (1 punto) Estudia si  $(X, \mathcal{T})$  es compacto o no.

Veamos que  $X \setminus S$  es abierto. Sea  $p \in X \setminus S$ , y veamos que  $\exists V \in \beta_p$  tal que que  $V \subset X \setminus S$ . Como  $p \in X \setminus S$ , entonces  $\|p\| < 2$ . Por tanto, dado  $V \in \beta_p$ , se tiene que V = B(p,r), con  $r \in ]0, 2 - \|p\|[$ . Tomamos entonces  $r = \frac{2 - \|p\|}{2}$ , y veamos que  $V \subset X \setminus S$ . Para ello, sea  $q \in V$ , y veamos que  $q \in X \setminus S$ . Como  $q \in V$ , entonces:

$$\|q-p\| < r = \frac{2-\|p\|}{2} = 1 - \frac{\|p\|}{2} \Longrightarrow \|q\| < 1 - \frac{\|p\|}{2} + \|p\| = 1 + \frac{\|p\|}{2} < 2 \Longleftrightarrow \|p\| < 2$$

Por tanto,  $q \in X \setminus S$ , por lo que  $V \subset X \setminus S$ . Por tanto,  $X \setminus S$  es abierto.

Veamos ahora que, dado  $p \in S$ ,  $U_p = B(0, 1/2) \cup \{p\}$  es abierto. Para ello, veamos que dado  $q \in U_p$ ,  $\exists V \in \beta_q$  tal que  $V \subset U_p$ . Distinguimos en función de si q = p o no:

- Si q = p, entonces  $V = U_p$  cumple lo que buscamos.
- Si  $q \neq p$ , entonces  $q \in B(0, 1/2)$ , por lo que ||q|| < 1/2. Por tanto, dado  $V \in \beta_q$ , se tiene que V = B(q, r), con  $r \in ]0, 2 ||q||[$ . Por tanto, tomando r lo suficientemente pequeño, tenemos que  $V \subset B(0, 1/2)$ , por lo que  $V \subset U_p$ .

Por tanto,  $U_p$  es abierto. Por tanto, consideramos el siguiente recubrimiento de X mediante abiertos:

$$X = \left(\bigcup_{p \in S} U_p\right) \cup (X \setminus S)$$

Supomgamos entonces que X es compacto. Entonces, dado dicho recubrimiento, existe un subrecubrimiento finito. Sea entonces  $S_0 \subset S$  finito tal que:

$$X = \left(\bigcup_{p \in S_0} U_p\right) \cup (X \setminus S)$$

No obstante, esto es una contradicción, ya que S es no numerable (infinito), y  $S_0$  es finito. Por tanto, hay puntos de S que no están en  $S_0$ , por lo que no están en dicho subrecubrimiento recubrimiento, lo cual es una contradicción.

Por tanto, X no es compacto.

Ejercicio 2 (2.5 puntos). Elige una de las siguientes preguntas (2a o 2b):

- 2a. Da una definición de subespacio compacto en un espacio topológico y prueba las siguientes afirmaciones:
  - a) Un subespacio cerrado de un espacio topológico compacto es compacto.
  - b) Todo subespacio compacto de un espacio topológico Hausdorff es cerrado.
- 2b. Razona si son verdaderas o falsas las siguientes afirmaciones:
  - a) Todo entorno de un punto de un espacio topológico es abierto. Esto es falso. Como contraejemplo, consideremos el espacio topológico  $(\mathbb{R}, \mathcal{T}_u)$ , donde  $\mathcal{T}_u$  es la topología usual. Entonces, el conjunto [-2, 2] es un entorno de 0, ya que existe una bola abierta ]-1,1[ tal que se tiene que  $0 \in ]-1,1[\subset [-2,2]$ . No obstante, este conjunto no es abierto, ya que no es entorno del 2.
  - b) Si  $(X, \mathcal{T})$  es un espacio topológico entonces la aplicación identidad dada por  $Id: (X, \mathcal{T}) \to (X, \mathcal{T}_{CF})$  es continua si y solo si  $(X, \mathcal{T})$  es T1. Aquí,  $\mathcal{T}_{CF}$  denota la topología cofinita.

Tenemos que Id es continua si y solo si  $\mathcal{T}_{CF} \subset \mathcal{T}$ . Veamos por tanto que es cierta mediante doble implicación:

- $\Longrightarrow$ ) Supongamos que Id es continua, por lo que  $\mathcal{T}_{CF} \subset \mathcal{T}$ . Dados  $x, y \in X$  tales que  $x \neq y$ , entonces como  $(X, \mathcal{T}_{CF})$  es T1, entonces existen  $U \in \mathcal{T}_{CF}$  con  $x \in U$ ,  $y \notin U$ . Como  $\mathcal{T}_{CF} \subset \mathcal{T}$ , entonces  $U \in \mathcal{T}$ , por lo que  $(X, \mathcal{T})$  es T1.
- $\Leftarrow$  Supongamos que  $(X, \mathcal{T})$  es T1, y veamos que  $\mathcal{T}_{CF} \subset \mathcal{T}$ . Para ello, veamos que  $C_{CF} \subset C_{\mathcal{T}}$ . Sea  $C \in C_{CF}$ . Entonces, C es finito, por lo que  $\exists n \in \mathbb{N}$  tal que  $C = \{x_1, \ldots, x_n\}$ :

$$C = \bigcup_{i=1}^{n} \{x_i\}$$

Como  $(X, \mathcal{T})$  es T1, entonces  $\{x\} \in C_{\mathcal{T}}$  para todo  $x \in X$ , por lo que C es una unión finita de cerrados, por lo que  $C \in C_{\mathcal{T}}$ . Por tanto,  $C_{\mathrm{CF}} \subset C_{\mathcal{T}}$ , por lo que  $\mathcal{T}_{\mathrm{CF}} \subset \mathcal{T}$  e  $Id: (X, \mathcal{T}) \to (X, \mathcal{T}_{\mathrm{CF}})$  es continua.

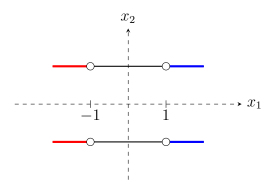
- c) Si  $f:(X,\mathcal{T})\to (Y,\mathcal{T}')$  es una aplicación biyectiva entre espacios compactos y T2, entonces f es continua si, y solo si,  $f^{-1}$  es continua. Demostramos que es cierta mediante doble implicación:
  - $\Longrightarrow$ ) Supongamos que f es continua, y tenemos que f es biyectiva. Además, como  $(X, \mathcal{T})$  es compacto y  $(Y, \mathcal{T}')$  es T2, entonces f es cerrada. Como f es continua, cerrada y biyectiva, entonces f es un homeomorfismo, por lo que  $f^{-1}$  es continua.
  - $\iff$ ) De manera análoga, como  $f^{-1}$  es continua, cerrada y biyectiva, entonces  $f^{-1}$  es un homeomorfismo, por lo que f es continua.

**Ejercicio 3** (2.5 puntos). En  $X = \mathbb{R} \times \{-1, 1\}$  consideramos la relación de equivalencia dada por:

$$(x_1, y_1)\mathcal{R}(x_2, y_2) \iff \begin{cases} (x_1, y_1) = (x_2, y_2), & \text{o bien} \\ x_1, x_2 > 1, & \text{o bien} \\ x_1, x_2 < -1. \end{cases}$$

Si sobre X consideramos la topología usual inducida de  $\mathbb{R}^2$ , estudiar si:

1. La proyección canónica  $p: X \to X/\mathcal{R}$  es una aplicación abierta, Veamos qué puntos identifica la relación de equivalencia:



Consideramos ahora  $U = ]2, 4[\times\{1\} \subset X$ . Tenemos que  $U = (]2, 4[\times]0, 2[) \cap X$ , por lo que  $U \in \mathcal{T}_X$ . Tenemos que ver que  $p(U) \notin \mathcal{T}_X/\mathcal{R}$ , y para ello veremos

que U no es saturado. Tenemos que:

$$p(U) = \{[\ ]1, +\infty[\times\{1, -1\}\ ]\}$$
  $p^{-1}(p(U)) = ]1, +\infty[\times\{1, -1\}\ ]$ 

Como  $p^{-1}(p(U)) \neq U$ , entonces U no es saturado, por lo que  $p(U) \notin \mathcal{T}_X/\mathcal{R}$  y por tanto p no es abierta.

## 2. $X/\mathcal{R}$ es T2,

En primer lugar, necesitamos calcular  $X/\mathcal{R}$ . Tenemos que:

$$X/\mathcal{R} = \{ [\ ]1, +\infty[\times\{1, -1\}\ ], [\ ] - \infty, -1[\times\{1, -1\}\ ] \} \bigcup \{A \times \{1\}, A \times \{-1\}, A \times \{1, -1\}\ |\ A \subset [-1, 1] \}$$

Sea  $x = \{1\} \times \{1\} = (1,1) \in X/\mathcal{R}$ . Buscamos  $U \in \mathcal{T}_X$  saturado tal que  $\{x\} \in p(U)$ . Como  $p^{-1}(\{x\}) = x$ , buscamos  $U \in \mathcal{T}_X$  saturado tal que  $x \in U$ , por lo que U es entorno de x, y entonces  $\exists \varepsilon \in \mathbb{R}^+$  tal que  $B((1,1),\varepsilon) \cap X \subset U$ . Por tanto, se tiene que  $U \cap (]1, +\infty[\times\{1,-1\}) \neq \emptyset$ . Por tanto, como U es saturado,

$$(]1, +\infty[\times\{1, -1\}) \cup (1, 1) \subset U$$

Por tanto, tenemos que, tomando x = [(1,1)] e  $y = []1, +\infty[\times\{1,-1\}]$ , se tiene que  $\forall U \in \mathcal{T}/\mathcal{R}$  con  $x \in U$ :

$$\{y\} \cap U \subset \{y\} \cap [\ (]1, +\infty[\times\{1, -1\}) \cup (1, 1)\ ] = \{y\} \cap (\{y\} \cup \{x\}) = \{y\} \neq \emptyset$$

Por tanto, no es T2.

Otra opción de ver que no es T2 es ver que tampoco es T1. Para esto, sabemos que  $\{[\ ]1, +\infty[\times\{1, -1\}\ ]\}$  no es cerrado en  $X/\mathcal{R}$ , ya que:

$$p^{-1}(\{[\ ]1, +\infty[\times\{1, -1\}\ ]\}) = ]1, +\infty[\times\{1, -1\} \notin C_{\mathcal{T}_X}$$

Por tanto,  $X/\mathcal{R}$  no es T1, por lo que tampoco es T2.

## 3. $X/\mathcal{R}$ es compacto,

Sabemos que X no es compacto por no ser  $\mathbb R$  acotado, por lo que el hecho de que la proyección p sea continua no nos sirve para demostrar si  $X/\mathcal R$  es compacto.

Para ver que sí es compacto, demostraremos que  $X/\mathcal{R}$  es unión finita de compactos. Para ello, sean los siguientes conjuntos:

$$A_1 = \{ [ ]1, +\infty[ \times \{1, -1\} ] \}$$

$$A_2 = \{ [ ] -\infty, -1[ \times \{1, -1\} ] \}$$

$$A_3 = [-1, 1] \times \{1\}$$

$$A_4 = [-1, 1] \times \{-1\}$$

Es directo ver que  $X/\mathcal{R} = A_1 \cup A_2 \cup A_3 \cup A_4$ . Además,  $A_1, A_2$  son compactos por ser conjuntos unitarios. Veamos ahora que  $A_3$  es compacto. En primer lugar, sabemos que es cerrado y acotado en  $\mathbb{R}^2$ , por lo que es compacto en  $\mathbb{R}^2$  y, como

es cerrado en X, entonces es compacto en X. Además, como  $\mathcal{T}/\mathcal{R}_{\mid A_3} = \mathcal{T}_{\mid A_3}$ , entonces  $A_3$  es compacto en  $X/\mathcal{R}$ . De forma análoga, se demuestra que  $A_4$  es compacto.

Por tanto,  $X/\mathcal{R}$  es unión finita de compactos, por lo que es compacto.

## 4. $X/\mathcal{R}$ es conexo.

Sabemos que X no es conexo por no ser producto de conexos (ya que  $\{-1,1\}$  no es conexo), por lo que el hecho de que la proyección p sea continua no nos sirve para demostrar si  $X/\mathcal{R}$  es conexo.

Para ver si es conexo, buscamos  $p(U) \in \mathcal{T}/\mathcal{R} \cap C_{\mathcal{T}/\mathcal{R}}$ . Es decir, buscamos U saturado tal que  $U \in \mathcal{T}_X \cap C_{\mathcal{T}_X}$ . Como  $\mathbb{R}$  es conexo, los únicos abiertos y cerrados en  $(\mathbb{R}, \mathcal{T}_u)$  son  $\emptyset$  y  $\mathbb{R}$ . Por tanto, los conjuntos abiertos y cerrados en X son:

$$\emptyset$$
,  $X$ ,  $\mathbb{R} \times \{1\}$ ,  $\mathbb{R} \times \{-1\}$ 

No obstante, los dos últimos no son saturados, por lo que los únicos abiertos y cerrados en X saturados son  $\emptyset$  y X. Por tanto,  $U = X, \emptyset$  por lo que  $p(U) = X/\mathcal{R}, \emptyset$ . Por tanto, tenemos que  $X/\mathcal{R}$  es conexo.