



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 IX

Los Del DGIIM, losdeldgiim.github.io José Juan Urrutia Milán

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.¹

Descripción Convocatoria Extraordinaria.

Fecha 14 de febrero de 2023.

Duración 3 horas.

¹El examen lo pone el departamento.

Ejercicio 1 (4.5 puntos). Sea $X = \mathbb{R}^2 \setminus \{(0,0)\}$. Para cada $(x,y) \in X$ denotamos:

$$B_{(x,y)} = \{ (tx, ty) \mid 0 < t \le 1 \}$$

En X, consideramos la familia de subconjuntos:

$$\mathcal{B} = \{ B_{(x,y)} \mid (x,y) \in X \}$$

- (a) Prueba que \mathcal{B} es base para alguna topología \mathcal{T} en X.
- (b) ¿Verifica (X, \mathcal{T}) el segundo axioma de numerabilidad?
- (c) Calcula el interior, la clausura y la frontera de $A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid 0 < y \leq 1\}.$
- (d) En X consideramos la relación de equivalencia dada por:

$$(x,y)R(x',y') \Leftrightarrow \exists \lambda > 0 \mid (x,y) = \lambda(x',y')$$

Prueba que $(X/R, \mathcal{T}/R)$ es homeomorfo a $(\mathbb{S}^1, \mathcal{T}_D)$ donde \mathcal{T}_D es la topología discreta.

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

- 2a. Sean (X, \mathcal{T}) e (Y, \mathcal{T}') espacios topológicos. Prueba que $(X \times Y, \mathcal{T} \times \mathcal{T}')$ es conexo si y sólo si (X, \mathcal{T}) e (Y, \mathcal{T}') son conexos.
- 2b. Prueba que toda aplicación continua e inyectiva $f: (\mathbb{S}^1, \mathcal{T}_{u|\mathbb{S}^1}) \to (\mathbb{S}^1, \mathcal{T}_{u|\mathbb{S}^1})$ es un homeomorfismo.

Ejercicio 3 (3 puntos). Consideremos $X = \mathbb{R} \cup \{p\}$, donde p es un punto que no pertenece a \mathbb{R} y

$$\mathcal{T} = \mathcal{T}_u \cup \{O \subseteq X \mid p \in O \land \mathbb{R} \setminus O \text{ es un compacto de } \mathcal{T}_u\}$$

donde \mathcal{T}_u denota la topología usual de \mathbb{R} . Demuéstrese que:

- (a) (X, \mathcal{T}) es un espacio topológico.
- (b) (X, \mathcal{T}) es compacto.
- (c) (X, \mathcal{T}) es T_2 y conexo.

Ejercicio 1 (4.5 puntos). Sea $X = \mathbb{R}^2 \setminus \{(0,0)\}$. Para cada $(x,y) \in X$ denotamos:

$$B_{(x,y)} = \{(tx, ty) \mid 0 < t \le 1\}$$

En X, consideramos la familia de subconjuntos:

$$\mathcal{B} = \{ B_{(x,y)} \mid (x,y) \in X \}$$

(a) Prueba que \mathcal{B} es base para alguna topología \mathcal{T} en X.

Para una mayor intuición de la base dada, notemos que $\mathcal{B}_{(x,y)}$ es el segmento que une (0,0) con (x,y) sin incluir el (0,0).

Para ver que \mathcal{B} es base, veamos que verifican B1 y B2:

B1)
$$\bigcup_{B_{(x,y)} \in \mathcal{B}} B_{(x,y)} = X$$

Por ser $B_{(x,y)} \subseteq X \ \forall B_{(x,y)} \in \mathcal{B}$, sabemos que $\bigcup_{B_{(x,y)} \in \mathcal{B}} B_{(x,y)} \subseteq X$.

Sea
$$(x,y) \in X$$
, $(x,y) \in B_{(x,y)} \Rightarrow (x,y) \in \bigcup_{B_{(x,y)} \in \mathcal{B}}^{B_{(x,y)} \in \mathcal{B}} B_{(x,y)}$.

Luego
$$X \subseteq \bigcup_{B_{(x,y)} \in \mathcal{B}} B_{(x,y)}$$
.

$$\bigcup_{B_{(x,y)}} B_{(x,y)} = X \text{ y se tiene B1.}$$

B2) Sean $B_1, B_2 \in \mathcal{B}$. Si $x \in B_1 \cap B_2 \Rightarrow \exists B_3 \in \mathcal{B} \mid x \in B_3 \subseteq B_1 \cap B_2$

Sean $B_{(x,y)}$, $B_{(x',y')} \in \mathcal{B}$. Sea $x = (u,v) \in B_{(x,y)} \cap B_{(x',y')}$ Veamos que:

$$B_{(x,y)} \cap B_{(x',y')} = B = \{(tx'', ty'') \mid 0 < t \le 1\} = B_{(x'',y''')}$$

Donde:

$$(x'', y'') = \begin{cases} (x, y) & \text{si} & \|(x, y)\| \leq \|(x', y')\| \\ (x', y') & \text{si} & \|(x', y')\| < \|(x, y)\| \end{cases}$$

Por lo que:

$$B = \begin{cases} B_{(x,y)} & \text{si} \quad ||(x,y)|| \le ||(x',y')|| \\ B_{(x',y')} & \text{si} \quad ||(x',y')|| < ||(x,y)|| \end{cases}$$

$$B \in \mathcal{B}$$
 y además, $x \in B = B_{(x,y)} \cap B_{(x',y')}$

Por lo que se tendría B2.

$$(u, v) \in B_{(x,y)} \cap B_{(x',y')} \Rightarrow \exists \alpha, \beta \in]0, 1] \mid (u, v) = \alpha(x, y) = \beta(x', y') \Rightarrow$$

$$\Rightarrow (x, y) = \frac{\beta}{\alpha}(x', y') \operatorname{con} \frac{\beta}{\alpha} > 0$$

• Supongamos que $\|(x,y)\| \le \|(x',y')\|$: Sea $t \in]0,1]$, entonces $(tx,ty) = t(x,y) \in B_{(x,y)}$.

$$t(x,y) = t \cdot \frac{\beta}{\alpha}(x',y')$$

Estamos interesados en ver que $t \cdot \frac{\beta}{\alpha} \leq 1$ para tener que $(tx, ty) \in B_{(x', y')}$.

$$\|(x,y)\| = \left\| \frac{\beta}{\alpha}(x',y') \right\| = \left| \frac{\beta}{\alpha} \right| \|(x',y')\| \leqslant \|(x',y')\| \Rightarrow \frac{\beta}{\alpha} \leqslant 1 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow t \cdot \frac{\beta}{\alpha} \leqslant 1 \Rightarrow (tx,ty) \in B_{(x',y')} \quad \forall (tx,ty) \in B_{(x,y)} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow B_{(x,y)} \subseteq B_{(x',y')} \Rightarrow B_{(x,y)} \cap B_{(x',y')} = B_{(x,y)}$$

• Supongamos que $||(x', y')|| \le ||(x, y)||$: Sea $t' \in]0, 1]$, entonces $(t'x', t'y') = t'(x', y') \in B_{(x', y')}$.

$$t'(x', y') = t' \cdot \frac{\alpha}{\beta}(x, y)$$

Estamos interesados en que $t' \cdot \frac{\alpha}{\beta} \leq 1$ para tener que $(t'x', t'y') \in B_{(x',y')}$.

$$\|(x',y')\| = \left\| \frac{\alpha}{\beta}(x,y) \right\| = \left| \frac{\alpha}{\beta} \right| \|(x,y)\| \leqslant \|(x,y)\| \Rightarrow \frac{\alpha}{\beta} \leqslant 1 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow t' \cdot \frac{\alpha}{\beta} \leqslant 1 \Rightarrow (t'x',t'y') \in B_{(x',y')} \quad \forall (t'x',t'y') \in B_{(x',y')} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow B_{(x',y')} \subseteq B_{(x,y)} \Rightarrow B_{(x,y)} \cap B_{(x',y')} = B_{(x',y')}$$

Notemos que en el caso ||(x,y)|| = ||(x',y')||, se tiene que (x,y) = (x',y'):

$$\|(x,y)\| = \left\| \frac{\beta}{\alpha}(x',y') \right\| = \left| \frac{\beta}{\alpha} \right| \|(x',y')\| = \|(x',y')\| \Rightarrow \frac{\beta}{\alpha} = 1$$

Acabamos de probar que si tenemos $(u,v),(a,b)\in X\mid \exists \lambda>0$ con $(u,v)=\lambda(a,b),$ entonces:

- O bien $B_{(u,v)} \subseteq B_{(a,b)}$
- O bien $B_{(a,b)} \subseteq B_{(u,v)}$

Cosa que nos será de utilidad a lo largo del examen.

(b) ¿Verifica (X, \mathcal{T}) el segundo axioma de numerabilidad?

No:

Supongamos que sí, luego $\exists \mathcal{B}'$ base numerable de (X, \mathcal{T}) . Sea $(x, y) \in X$, consideramos el abierto $B_{(x,y)}$. \mathcal{B}' es base de (X, \mathcal{T}) , luego:

$$\exists B \in \mathcal{B}' \mid (x, y) \in B \subseteq B_{(x, y)}$$

Pero como B es el segmento que une el (0,0) (sin él) con un punto, y contiene al (x,y), ha de ser $B_{(x,y)}$ o algo mayor. Por estar contenido en $B_{(x,y)}$ sabemos que:

$$B = B_{(x,y)}$$

Por este razonamiento, podemos definir una aplicación $f: X \to \mathcal{B}'$ dada por:

$$f(x,y) = B_{(x,y)} \quad \forall (x,y) \in X$$

Que es claramente inyectiva, luego $|X| \leq |\mathcal{B}'|$. Pero \mathcal{B}' era numerable y X no lo es, <u>contradicción</u>.

(c) Calcula el interior, la clausura y la frontera de $A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid 0 < y \leq 1\}$.

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

Veamos que A es abierto:

Sea $(x,y) \in A$, $(x,y) \in B_{(x,y)} \in \mathcal{B}$. Veamos que $B_{(x,y)} \subseteq A$:

Sea $(tx, ty) \in B_{(x,y)}$ con $t \in]0,1]$. Por ser $(x,y) \in A \Rightarrow y \in]0,1]$.

Entonces, $ty \in]0,1]$ por estar ambos en $[0,1]^2$.

Luego $(tx, ty) \in A \ \forall (tx, ty) \in B_{(x,y)}$.

Por lo que $(x, y) \in B_{(x,y)} \subseteq A \ \forall (x, y) \in A \Rightarrow A \in \mathcal{T}$.

$$int(A) = A$$

Para la clausura, intuimos que será el conjunto $\mathbb{R} \times]0, +\infty[$. Veamos primero que este conjunto es cerrado:

Consideramos $B=X\setminus(\mathbb{R}\times]0,+\infty[)=(\mathbb{R}\times]-\infty,0])\setminus\{(0,0)\}$ y veamos que es abierto:

Sea $(x,y) \in B$. Si $y = 0 \Rightarrow (x,0) \in B_{(x,0)} \subseteq (\mathbb{R} \times \{0\}) \setminus \{(0,0)\} \subseteq B$.

Si $y \neq 0 \Rightarrow (x, y) \in \mathbb{R} \times]-\infty, 0[\Rightarrow y < 0. (x, y) \in B_{(x,y)} = \{(tx, ty) \mid t \in]0, 1]\}.$

Luego, sea $(tx, ty) \in B_{(x,y)} \Rightarrow ty < 0 \Rightarrow (tx, ty) \in \mathbb{R} \times] - \infty, 0 \subseteq B$. Por tanto, $(x, y) \in B_{(x,y)} \subseteq B \ \forall (x, y) \in B \Rightarrow B \in \mathcal{T} \Rightarrow X \setminus B \in \mathcal{C}_{\mathcal{T}}$.

(x,y) = (x,y

Para concluir que $\overline{A} = \mathbb{R} \times]0, +\infty[$, veamos que $\forall (x, y) \in \mathbb{R} \times]0, +\infty[$:

$$A \cap B \neq \emptyset \ \forall B \in \mathcal{B} \mid (x, y) \in B$$

Sea $(x,y) \in \mathbb{R} \times]0, +\infty[$, sea $B_{(x',y')} \in \mathcal{B} \mid (x,y) \in B_{(x',y')}$

Sea $(u,v) = \frac{(x',y')}{\|(x',y')\|} \in \mathbb{S}^1 \cap (\mathbb{R} \times]0, +\infty[) \subseteq A$, proporcional a (x',y')

Luego: $(u, v) \in B_{(x', y')} \Rightarrow A \cap B_{(x', y')} \neq \emptyset$.

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

Por tanto:

$$\partial A = \overline{A} \setminus \operatorname{int}(A) = (\mathbb{R} \times]0, +\infty[) \setminus (\mathbb{R} \times]0, 1]) = \mathbb{R} \times]1, +\infty[$$

²Nociones de Cálculo I

(d) En X consideramos la relación de equivalencia dada por:

$$(x,y)R(x',y') \Leftrightarrow \exists \lambda > 0 \mid (x,y) = \lambda(x',y')$$

Prueba que $(X/R, \mathcal{T}/R)$ es homeomorfo a $(\mathbb{S}^1, \mathcal{T}_D)$ donde \mathcal{T}_D es la topología discreta.

Tratamos de buscar el homeomorfismo dando una identificación. Consideramos la siguiente aplicación:

$$\begin{array}{cccc} f: & X & \longrightarrow & \mathbb{S}^1 \\ & (x,y) & \longmapsto & \frac{(x,y)}{\|(x,y)\|} \end{array}$$

• Veamos en primer lugar que $\mathcal{R} = \mathcal{R}_f$: Dados $(x, y), (a, b) \in X$, tenemos que:

$$(x,y)\mathcal{R}_f(a,b) \Leftrightarrow f(x,y) = f(a,b) \Leftrightarrow \frac{(x,y)}{\|(x,y)\|} = \frac{(a,b)}{\|(a,b)\|} \Leftrightarrow (x,y) = \frac{\|(x,y)\|(a,b)}{\|(a,b)\|} \Leftrightarrow (x,y) = \lambda(a,b) \text{ con } \lambda = \frac{\|(x,y)\|}{\|(a,b)\|} > 0 \Leftrightarrow (x,y)\mathcal{R}(a,b)$$

• A continuación, veamos que f es sobreyectiva: Dado $(x,y) \in \mathbb{S}^1 \Rightarrow ||(x,y)|| = 1$. $\mathbb{S}^1 \subseteq X \Rightarrow (x,y) \in X$.

$$f(x,y) = \frac{(x,y)}{\|(x,y)\|} = \frac{(x,y)}{1} = (x,y) \in \mathbb{S}^1$$

Falta ver que f es abierta o cerrada para tener que es una identificación.

• Por ser el espacio de llegada ($\mathbb{S}^1, \mathcal{T}_D$), tenemos que cualquier aplicación es abierta y cerrada. En particular, nuestra f lo es.

Por un teorema visto en teoría, tenemos que f es una identificación. Por tanto, $\tilde{f}: (X/R, \mathcal{T}/R) \longrightarrow (\mathbb{S}^1, \mathcal{T}_D)$ es un homeomorfismo.

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

- 2a. Sean (X, \mathcal{T}) e (Y, \mathcal{T}') espacios topológicos. Prueba que $(X \times Y, \mathcal{T} \times \mathcal{T}')$ es conexo si y sólo si (X, \mathcal{T}) e (Y, \mathcal{T}') son conexos.
 - \Rightarrow) Supongamos que $(X \times Y, \mathcal{T}, \mathcal{T}')$ es conexo. Recordamos que π_X y π_Y son continuas y que la imagen de un conexo por una aplicación continua es un conjunto conexo. Como:

$$\pi_X(X \times Y) = X$$
 $\pi_Y(X \times Y) = Y$

Se tiene que (X, \mathcal{T}) e (Y, \mathcal{T}') son conexos.

 \Leftarrow) Supongamos que (X, \mathcal{T}) e (Y, \mathcal{T}') son conexos. Como la conexión es una propiedad topológica (se conserva por homeomorfismos) y tenemos que, para todo $x \in X$ e $y \in Y$:

$$X \cong X \times \{y\}$$
 $Y \cong \{x\} \times Y$

Se tiene que $X \times \{y\}$ y $\{x\} \times Y$ son conexos $\forall x \in X, y \in Y$.

Recordamos además que la unión de conexos que intersecan a uno fijo es un conjunto conexo, luego (fijado un $y \in Y$):

$$X \times Y = \left(\bigcup_{x \in X} \{x\} \times Y\right) \cup (X \times \{y\})$$

$$(x,y) \in (\{x\} \times Y) \cap (X \times \{y\}) \neq \emptyset \quad \forall x \in X, y \in Y$$

Es un conjunto conexo.

2b. Prueba que toda aplicación continua e inyectiva $f: (\mathbb{S}^1, \mathcal{T}_{u|\mathbb{S}^1}) \to (\mathbb{S}^1, \mathcal{T}_{u|\mathbb{S}^1})$ es un homeomorfismo.

Sea $f: (\mathbb{S}^1, \mathcal{T}_{u|\mathbb{S}^1}) \to (\mathbb{S}^1, \mathcal{T}_{u|\mathbb{S}^1})$ continua e inyectiva, falta ver que es sobreyectiva y abierta (o cerrada o que su inversa es continua) para llegar a que es un homeomorfismo.

Comenzamos viendo que es cerrada:

Sabemos que $(\mathbb{S}^1, \mathcal{T}_{u|\mathbb{S}^1})$ es compacta y T_2 (visto en clase), luego f es cerrada por un teorema visto en teoria.

Veamos ahora que es sobreyectiva:

Supongamos que no, luego $\exists p \in \mathbb{S}^1 \mid \text{Im}(f) \subseteq \mathbb{S}^1 \setminus \{p\}$

Por ser \mathbb{S}^1 conexa y f continua, sabemos que $f(\mathbb{S}^1)$ ha de ser conexo, luego $f(\mathbb{S}^1)$ ha de ser un arco de circunferencia.

Elegimos un punto del centro de dicho arco, $f(q) \in \text{Im}(f)$, y consideramos $\mathbb{S}^1 \setminus \{q\}$:

 $\mathbb{S}^1 \setminus \{q\}$ es conexo, pero $\mathrm{Im}(f) \setminus \{f(q)\}$ deja de ser conexo y se tiene que $f(\mathbb{S}^1 \setminus \{q\}) = \mathrm{Im}(f) \setminus \{f(q)\}$, lo que es una <u>contradicción</u> con que f sea continua. Esta idea ha de formalizarse.

Ejercicio 3 (3 puntos). Consideremos $X = \mathbb{R} \cup \{p\}$, donde p es un punto que no pertenece a \mathbb{R} y

$$\mathcal{T} = \mathcal{T}_u \cup \{O \subseteq X \mid p \in O \land \mathbb{R} \setminus O \text{ es un compacto de } \mathcal{T}_u\}$$

donde \mathcal{T}_u denota la topología usual de \mathbb{R} . Demuéstrese que:

(a) (X, \mathcal{T}) es un espacio topológico.

Notaremos al segundo conjunto como:

$$\Lambda = \{ O \subseteq X \mid p \in O \land \mathbb{R} \setminus O \text{ es un compacto de } \mathcal{T}_u \}$$

Primero, reescribimos Λ para tener una mayor intuición de lo que tenemos que demostrar:

$$\Lambda = \{ O \subseteq X \mid p \in O \land \mathbb{R} \setminus O \text{ es cerrado y acotado en } \mathcal{T}_u \}$$

$$= \{ O \subseteq X \mid p \in O \land O \setminus \{p\} \in \mathcal{T}_u \text{ y no está mayorado ni minorado } \}$$

Veamos que se verifican A1, A2 y A3 para tener el apartado probado:

A1)
$$\emptyset$$
, $X \in \mathcal{T}$

$$\emptyset \in \mathcal{T}$$

$$\mathbb{R} \in \mathcal{T}_u \text{ y } A =]-\infty, -1[\cup \{p\} \cup]1, +\infty[\in \Lambda$$

Luego: $X = \mathbb{R} \cup A \in \mathcal{T}$

A2) Si
$$\{U_i\}_{i\in I} \subseteq \mathcal{T} \Rightarrow \bigcup_{i\in I} U_i \in \mathcal{T}$$

Sea
$$J = \{i \in I \mid p \notin U_i\} = \{i \in I \mid U_i \notin \Lambda\}$$

$$U_j \in \mathcal{T}_u \ \forall j \in J \Rightarrow \bigcup_{j \in J} U_j \in \mathcal{T}_u \subseteq \mathcal{T}$$

$$U_i \in \Lambda \ \forall i \in I \setminus J$$
.
Veamos si
$$\bigcup_{i \in I \setminus J} U_i \in \Lambda$$

$$p \in U_i \ \forall i \in I \setminus J \Rightarrow p \in \bigcup_{i \in I \setminus I} U_i$$

$$p \in U_i \quad \forall i \in I \setminus J \Rightarrow p \in \bigcup_{i \in I \setminus J} U_i$$

$$U_i \setminus \{p\} \in \mathcal{T}_u \quad \forall i \in I \setminus J \Rightarrow \bigcup_{i \in I \setminus J} (U_i \setminus \{p\}) \in \mathcal{T}_u$$

Sea $h \in I \setminus J$, tenemos que U_h no está mayorado ni minorado y por ser $U_h\subseteq\bigcup_{i\in I\setminus J}(U_i\setminus\{p\})\Rightarrow\bigcup_{i\in I\setminus J}(U_i\setminus\{p\}) \text{ no está mayorado ni minorado}.$

Por tanto,
$$\bigcup_{i \in I \setminus J} (U_i \setminus \{p\}) \in \Lambda$$

$$\bigcup_{i \in I} U_i = \bigcup_{j \in J} U_j \cup \bigcup_{i \in I \setminus J} U_i \in \mathcal{T}_u \cup \Lambda = \mathcal{T}$$

A3) Si
$$U, V \in \mathcal{T} \Rightarrow U \cap V \in \mathcal{T}$$

Si
$$U, V \in \mathcal{T}_u \Rightarrow U \cap V \in \mathcal{T}_u \subseteq \mathcal{T}$$
.

Si
$$U \in \mathcal{T}_u$$
 y $V \in \Lambda \Rightarrow U \cap V = U \cap (V \setminus \{p\}) \in \mathcal{T}_u \subseteq \mathcal{T}$

Si $U, V \in \Lambda$:

$$p \in U \land p \in V \Rightarrow p \in U \cap V$$

$$\mathbb{R} \setminus U \in \mathcal{C}_{\mathcal{T}} \wedge \mathbb{R} \setminus V \in \mathcal{C}_{\mathcal{T}} \Rightarrow \mathbb{R} \setminus U \cup \mathbb{R} \setminus V = \mathbb{R} \setminus (U \cap V) \in \mathcal{C}_{\mathcal{T}}$$

 $\mathbb{R} \setminus U$ acotado $\wedge \mathbb{R} \setminus V$ acotado $\Rightarrow \mathbb{R} \setminus U \cup \mathbb{R} \setminus V = \mathbb{R} \setminus (U \cap V)$ acotado Luego $U \cap V \in \Lambda$.

(b) (X, \mathcal{T}) es compacto.

Supongamos que tenemos un recubrimiento de X por abiertos de \mathcal{T} :

$$X = \mathbb{R} \cup \{p\} = \bigcup_{i \in I} U_i \text{ con } U_i \in \mathcal{T}$$

 $p \in \bigcup_{i \in I} U_i \Rightarrow \exists h \in I \mid p \in U_h \text{ con } U_h \in \mathcal{T} \Rightarrow U_h \in \Lambda \Rightarrow \mathbb{R} \setminus U_h \text{ es compacto}$

$$\mathbb{R} \setminus U_h \subseteq \bigcup_{i \in I} U_i \Rightarrow \exists J \subseteq I \text{ finito } \mid \mathbb{R} \setminus U_h \subseteq \bigcup_{j \in J} U_j$$

Por lo que $\bigcup_{j \in J} U_j \cup U_h$ es finito y se verifica que:

$$X = \mathbb{R} \setminus U_h \cup U_h \subseteq \bigcup_{j \in J} U_j \cup U_h$$

(c) (X, \mathcal{T}) es T_2 y conexo.

Veamos primero que es T_2 :

Sean $x, y \in X, x \neq y$.

• Supongamos que $x, y \in \mathbb{R}$:

Por ser $(\mathbb{R}, \mathcal{T}_u)$ T_2 , tenemos que $\exists U, V \in \mathcal{T}_u \subseteq \mathcal{T}$ con $x \in U, y \in V$ y $U \cap V \neq \emptyset$

• Supongamos que y = p y que $x \in \mathbb{R}$:

Tenemos que, para un $\varepsilon \in \mathbb{R}^+$:

$$U =]x - \varepsilon, x + \varepsilon [\in \mathcal{T}_u \subseteq \mathcal{T} \text{ con } x \in U$$

$$V =] - \infty, x - \varepsilon [\cup] x + \varepsilon, +\infty [\cup \{p\} \in \Lambda \subseteq \mathcal{T} \text{ con } y \in V$$

$$U \cap V = \emptyset$$

Luego (X, \mathcal{T}) es T_2 .

Ahora que es conexo:

Se tiene que $(\mathbb{R}, \mathcal{T}_{\mathbb{R}}) = (\mathbb{R}, \mathcal{T}_u)$. \mathbb{R} es conexo en \mathcal{T}_u .

Veamos que $\overline{\mathbb{R}} = X$ en (X, \mathcal{T}) para tener que (X, \mathcal{T}) es conexo:

 $X \in C_{\mathcal{T}}$. Falta ver que $U \cap \mathbb{R} \neq \emptyset \ \forall U \in \mathcal{T} \mid p \in U$:

Sea
$$U \in \mathcal{T} \mid p \in U \Rightarrow U \in \Lambda$$

 $\{p\} \notin \Lambda$ ya que $\mathbb{R} \setminus \{p\} = \mathbb{R}$, que no es compacto en \mathcal{T}_u . Además, $\Lambda \neq \emptyset$, luego tenemos que $U \cap \mathbb{R} \neq \emptyset \ \forall U \in \mathcal{T} \mid p \in U \Rightarrow \overline{\mathbb{R}} = X$.

En teoría se ha visto que el cierre de un conjunto conexo es conexo, por lo que se tiene probado el apartado.