

solucionesexamenordinario.pdf



Alexmaths



Topología I



2º Grado en Matemáticas



**Facultad de Ciencias
Universidad de Granada**



No te quedes sin tu plaza, aprende todo sobre el sector del dato.

Webinar "Data engineer, el motor del Big Data".

Ignacio Charfolé

Gerente de Desarrollo, Gobierno y Arquitectura BigData en Telefónica de España.

DÓNDE Y CUANDO

Online

Martes, Enero 30, 2024
De 19:00 A 20:00



Asistir gratis


**ENTRE
 TEMA Y
 TEMA,
 PIDE**
3x1
A DOMICILIO

YORK CLÁSICA

HAWAIANA

PEPPERONI

CARBONARA

BACON CRISPY

Topología I. Convocatoria ordinaria

Grado en Matemáticas y Doble Grado en Física y Matemáticas

24 de enero de 2020

1.- (4 puntos). En \mathbb{R} se considera la topología dada por:

$$T = \{A \cup B / A \in T_u, B \subseteq \mathbb{Q}\}.$$

- Para cada $x \in \mathbb{R}$ obtener una base de entornos de x en (\mathbb{R}, T) .
- Calcular la clausura y el interior de $[a, b]$ en (\mathbb{R}, T) . ¿Es $\mathbb{R} - \mathbb{Q}$ denso en (\mathbb{R}, T) ?
- Probar que si $C \subseteq \mathbb{R}$ es compacto en (\mathbb{R}, T) entonces C es compacto en (\mathbb{R}, T_u) . ¿Es cierto el enunciado recíproco?
- Probar que si $C \subseteq \mathbb{R}$ es conexo en (\mathbb{R}, T) entonces $C = \{x\}$ con $x \in \mathbb{R}$.

2.- (3 puntos). Sea $f : (X, T) \rightarrow (Y, T')$ una aplicación entre espacios topológicos continua y sobreyectiva. Supongamos que R y R' son relaciones de equivalencia en X y en Y , respectivamente, tales que:

$$x R y \iff f(x) R' f(y), \quad \forall x, y \in X.$$

Consideremos la aplicación $\tilde{f} : (X/R, T/R) \rightarrow (Y/R', T'/R')$ dada por:

$$\tilde{f}([x]) = [f(x)].$$

- Probar que \tilde{f} está bien definida, es continua y biyectiva.
 - Demostrar que, si f es una identificación, entonces \tilde{f} es una identificación. En tal caso, ¿es \tilde{f} un homeomorfismo?
- 3.- (3 puntos). Probar de forma razonada los siguientes enunciados:
- Sea $A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 / xy = 0\}$. Entonces, para cada aplicación continua y sobreyectiva $f : (\mathbb{R}, T_u) \rightarrow (A, T_{u|A})$ se verifica que $f^{-1}(\{(0, 0)\})$ contiene al menos 3 puntos.
 - Si $f : (X, T) \rightarrow (Y, T')$ es una aplicación continua, donde (X, T) es compacto e (Y, T') es de Hausdorff, entonces $f^{-1}(C')$ es compacto en (X, T) para cada C' compacto en (Y, T') .

Duración del examen: 3 horas

EJERCICIO 1

$$T = \{A \cup B / A \in T_u, B \in Q\} \text{ topología en } \mathbb{R}.$$

Claramente $T_u \leq T$ y $P(\emptyset) \in T$.

a) Distinguiamos 2 casos:

a1) $x \in Q$. Definimos $\mathcal{U}_x = \{x\}$. ¿Base de τ en $\{x\}$?

$\mathcal{U}_x \in T_u$ porque $\{x\} \in T$ ya que $x \in Q$ y $x \in \{x\}$.

Sea $N \in T_u$. Como $x \in N \Rightarrow \underbrace{\{x\}}_{\in \mathcal{U}_x} \subseteq N$.

a2) $x \in Q^c$. Definimos $\mathcal{U}_x = \{ (x-\varepsilon, x+\varepsilon) / \varepsilon > 0 \}$.

$\mathcal{U}_x \in T_u$ porque $x \in (x-\varepsilon, x+\varepsilon)$ y $(x-\varepsilon, x+\varepsilon) \in T_u \leq T$.

Sea $N \in T_u$. Existe $U \in T$ tal que $x \in U \subseteq N$.

Como $U \in T \Rightarrow U = A \cup B$ con $A \in T_u$ y $B \in Q$.

Como $x \in U = A \cup B$ y $x \in Q^c \Rightarrow x \in A$. Como $A \in T_u$,

existe $\varepsilon > 0 / \underbrace{(x-\varepsilon, x+\varepsilon)}_{\in \mathcal{U}_x} \subseteq A \subseteq N$.

b) ¿ $\overline{[a,b]}$, $[a,b]^0$? Vamos a probar que:

$$\overline{[a,b]} = \begin{cases} [a,b] & \text{si } b \in Q, \\ [a,b] & \text{si } b \in Q^c, \end{cases} \quad \text{y} \quad [a,b]^0 = \begin{cases} [a,b] & \text{si } a \in Q, \\ (a,b) & \text{si } a \in Q^c. \end{cases}$$

$[a,b]^c = (-\infty, a) \cup (b, +\infty) = (-\infty, a) \cup (b, +\infty) \cup \{b\}$.

Así, si $b \in Q \Rightarrow [a,b]^c \in T \Rightarrow [a,b] \in Q_T \Rightarrow \overline{[a,b]} = [a,b]$.

Supongamos $b \in Q^c$. $[a,b] \subseteq \overline{[a,b]}$ y $[a,b] \in Q_u \subseteq Q_T$.








Así $\overline{[a,b]} \subseteq [a,b]$. ¿ $[a,b] \subseteq \overline{[a,b]}$? Sabemos $[a,b] \subseteq \overline{[a,b]}$.

(1)

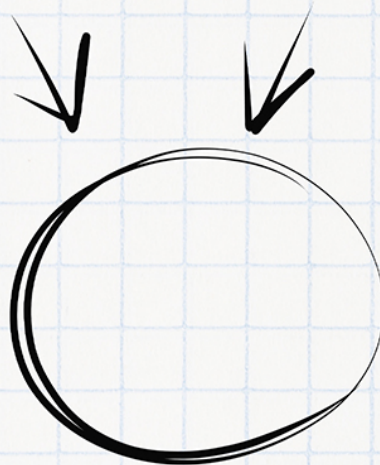
WUOLAH

Imagínate aprobando el examen

Necesitas tiempo y concentración

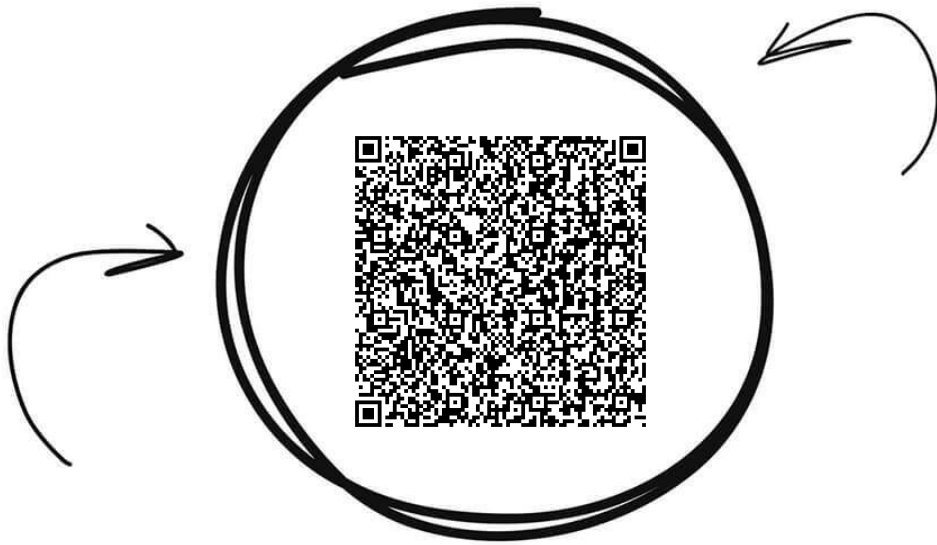
Planes	 PLAN TURBO	 PLAN PRO	 PLAN PRO+
 Descargas sin publi al mes	10 	40 	80 
 Elimina el video entre descargas			
 Descarga carpetas			
 Descarga archivos grandes			
 Visualiza apuntes online sin publi			
 Elimina toda la publi web			
 Precios Anual <input type="checkbox"/>	0,99 € / mes	3,99 € / mes	7,99 € / mes

Ahora que puedes conseguirlo,
¿Qué nota vas a sacar?



WUOLAH

Topología I



Banco de apuntes de la

WUOLAH



**Comparte estos flyers en tu clase y
consigue más dinero y recompensas**

- 1** Imprime esta hoja
- 2** Recorta por la mitad
- 3** Coloca en un lugar visible para que tus compis puedan escanar y acceder a apuntes
- 4** Llévate dinero por cada descarga de los documentos descargados a través de tu QR



$\{b \in \overline{[a,b]}\}$ Como, dado $\varepsilon > 0$, se cumple que:

$$(b-\varepsilon, b+\varepsilon) \cap [a,b] \neq \emptyset$$

$\Rightarrow b \in \overline{[a,b]}$.

• $[a,b] = [a,b] \cup (a,b)$. Así, si $a \in Q \Rightarrow [a,b] \in T$ y, por tanto $[a,b]^0 = [a,b]$.

Supongamos $a \in Q^c$. ¿ $[a,b]^0 \subseteq [a,b]$? Nótese que:

$$(a,b) \in T_u \leq T \quad \Rightarrow (a,b) \subseteq [a,b]^0$$

$$(a,b) \subseteq [a,b] \quad \Rightarrow (a,b) \subseteq [a,b]^0. \text{ Para}$$

¿ $[a,b]^0 \subseteq [a,b]$? Sabemos que $[a,b]^0 \subseteq [a,b]$. Para

probar que $[a,b]^0 \subseteq [a,b]$, basta ver que $a \notin [a,b]^0$.

Si se cumpliera $a \in [a,b]^0 \Rightarrow \exists \forall \varepsilon > 0 \quad \forall x \in [a,b] \cap (a-\varepsilon, a+\varepsilon) \subseteq [a,b]$!!!

Como $a \in Q^c \Rightarrow \exists \varepsilon > 0 \quad (a-\varepsilon, a+\varepsilon) \subseteq [a,b]$!!!

Como $a \in Q^c \Rightarrow (\pi, T)$? Lo será si y sólo si $Q^c = \pi$.

¿ Q^c denso en (π, T) ? $(Q^c)^c = Q \in T$. Así $Q \in Q^c$.

¿ $\overline{Q^c}$? ¿ $Q^c \in Q^c$? $(Q^c)^c = Q \in T$. Así $Q \in Q^c$.

y, por tanto, $\overline{Q^c} = Q^c \neq \pi$. Luego Q^c no es denso en (π, T) .

c) Q compacto en $(\pi, T) \Rightarrow Q$ compacto en (π, T_u) .

Esto es consecuencia directa de que $T_u \leq T$. En efecto,

sea $\{U_i\}_{i \in I} \subseteq T_u$ con $Q \subseteq \bigcup_{i \in I} U_i$. Como $T_u \leq T$

tenemos $\{U_i\}_{i \in I} \subseteq T$ con $Q \subseteq \bigcup_{i \in I} U_i$.

Como $T_u \leq T$ $\Rightarrow \exists J \subseteq I$ finito tal que $Q \subseteq \bigcup_{i \in J} U_i$.

es compacto en $(\pi, T) \Rightarrow Q$ compacto en (π, T_u) ?

¿ Q compacto en $(\pi, T_u) \Rightarrow Q$ compacto en (π, T) ?

Veamos que no con un contraejemplo.

2

Reservados todos los derechos. No se permite la explotación económica ni la transformación de esta obra. Queda permitida la impresión en su totalidad.



Sea $C = \{ \frac{1}{n} / n \in \mathbb{N} \} \cup \{0\}$. ¿Compacto en (\mathbb{R}, τ_u) ?
Usaremos el teorema de Heine-Borel.

• $C \in \mathcal{G}_u$ ya que $C \subseteq \underbrace{(-\infty, 0)}_{\in \mathcal{T}_u} \cup \underbrace{(1, +\infty)}_{\in \mathcal{T}_u} \cup \underbrace{(\bigcup_{n \in \mathbb{N}} (\frac{1}{n+1}, \frac{1}{n}))}_{\in \mathcal{T}_u}$

• C acotado ya que $C \subseteq [0, 1] \subseteq \overline{B}(0, 1)$.

¿ C compacto en (\mathbb{R}, τ) ? Como $C \subseteq \mathbb{Q}$, entonces:

C compacto en $(\mathbb{R}, \tau) \Leftrightarrow C$ compacto en $(\mathbb{Q}, \tau|_{\mathbb{Q}}) \Leftrightarrow$

C compacto en $(\mathbb{Q}, \tau_D) \Leftrightarrow C$ es finito.

Por tanto, C no es compacto en (\mathbb{R}, τ) al ser infinito.

d) Sea $C \subseteq \mathbb{R}$ conexo en (\mathbb{R}, τ) . ¿ $C = I \times \{c\}$ con $x \in \mathbb{R}$?
Supongamos que $\# C \geq 2$ y lleguemos a contradicción.
Claramente $C \subseteq \mathbb{Q}^c$. De lo contrario, existiría $q \in C \cap \mathbb{Q}$.
Así el conjunto $\{q\}$ cumple $\{q\} \in \mathcal{T}$ y $\{q\} \in \mathcal{G}_u \subseteq \mathcal{G}_T$.
Como $\{q\} \subseteq C$ deduciremos que $\{q\} \in \mathcal{T}|_C$ y $\{q\} \in \mathcal{G}_C$,
lo que contradice que C es conexo y $\# C \geq 2$.
Dado que $C \subseteq \mathbb{Q}^c$, tenemos:

C conexo en $(\mathbb{R}, \tau) \Leftrightarrow C$ conexo en $(\mathbb{Q}^c, \tau|_{\mathbb{Q}^c}) \Leftrightarrow$
 C conexo en $(\mathbb{Q}^c, \tau_u|_{\mathbb{Q}^c}) \Leftrightarrow C$ conexo en $(\mathbb{R}, \tau_u) \Leftrightarrow$
 C es un intervalo.

Así, tendríamos que C es un intervalo en \mathbb{R} tal que $C \subseteq \mathbb{Q}^c$
y $\# C \geq 2$. Esto es una contradicción por densidad de \mathbb{Q} en \mathbb{R} .
* $\tau|_{\mathbb{Q}^c} = \{ U \cap \mathbb{Q}^c / U \in \mathcal{T} \} = \{ (A \cup B) \cap \mathbb{Q}^c / A \in \mathcal{T}_u, B \subseteq \mathbb{Q} \}$
 $= \{ A \cap \mathbb{Q}^c / A \in \mathcal{T}_u \} = \tau_u|_{\mathbb{Q}^c}$.

Forma alternativa de resolver d)

Vamos primero que la relación $T_u \leq T$ implica que todo conexo C en (\mathbb{R}, T) es conexo en (\mathbb{R}, T_u) .

Para ello vemos que $(C, T_u|_C)$ es conexo suponiendo que $(C, T|_C)$ es conexo.

Usamos la definición de espacio conexo.

Sean $A, B \in T_u|_C$ tales que $C = A \cup B$ y $A \cap B = \emptyset$.

Existen $u, v \in T_u$ tales que $A = u \cap C$ y $B = v \cap C$.

Existen $u, v \in T \Rightarrow u, v \in T \Rightarrow A, B \in T|_C$ y $A \cap B = \emptyset$.

Como $T_u \leq T \Rightarrow C = A \cup B$ con $A, B \in T|_C$ y $A \cap B = \emptyset$.

Así, tenemos $C = A \cup B$ con $A = \emptyset$ o $B = \emptyset$.

Como $(C, T|_C)$ es conexo $\Rightarrow A = \emptyset$ o $B = \emptyset$.

$G \subseteq \mathbb{R}$ conexo en (\mathbb{R}, T) . Hemos probado.

Sea ahora $G \subseteq \mathbb{R}$ conexo en (\mathbb{R}, T_u) y, por tanto, es un intervalo. Sea C un conexo en (\mathbb{R}, T_u) y, por tanto, es un intervalo. Sea C un conexo en (\mathbb{R}, T_u) y, por tanto, es un intervalo. Sea C un conexo en (\mathbb{R}, T_u) y, por tanto, es un intervalo.

Vemos que $\# C = 1$. De lo anterior, existirá $x, y \in C$ tales que $\# C = 1$. De lo anterior, existirá $x, y \in C$ tales que $\# C = 1$.

Como C es un intervalo $\Rightarrow [x, y] \subseteq C$. Pero entonces, el

con $x < y$. $\exists q \in \mathbb{Q}$ tal que $q \in C$. Pero entonces, el

particular $\exists q \in \mathbb{Q}$ tal que $q \in C$. Pero entonces, el

conjunto $2q \in C \Rightarrow 2q \in T|_C \cap G|_C$. Como C es

conexo en $(\mathbb{R}, T) \Rightarrow G = 2q$ o $2q = \emptyset$. Ninguna de

las opciones es posible porque $2q \neq \emptyset$ y $\# C \geq 2$.

Esta es la contradicción que buscábamos.

(3'5)

WUOLAH

EJERCICIO 2

$f: (X, T) \rightarrow (Y, T')$ continua y sobreyectiva.

$R = \text{rel. equiv. en } X, R' = \text{rel. equiv. en } Y$. Supongamos

$$x R y \Leftrightarrow f(x) R' f(y) \quad \forall x, y \in X.$$

Consideramos $\tilde{f}: (X/R, T/R) \rightarrow (Y/R', T'/R')$ dada por

$$\tilde{f}([x]) = [f(x)] \quad \forall x \in X.$$

a) ¿ \tilde{f} bien definida, continua y biyectiva?

Si $x \in X \Rightarrow [x] \in X/R, f(x) \in Y$ y $[f(x)] \in Y/R'$.

¿Depende la definición de \tilde{f} del representante x ?
 Pensemos en $x R y$.

Supongamos $[x] = [y]$, es decir, $[f(x)] = [f(y)]$.

$f(x) R' f(y)$, es decir,

Consideremos el diagrama siguiente:

$$\begin{array}{ccc} (X, T) & \xrightarrow{f} & (Y, T') \\ \downarrow P_X & \text{"} & \downarrow P_Y \\ (X/R, T/R) & \xrightarrow{\tilde{f}} & (Y/R', T'/R') \end{array}$$

donde P_X y P_Y son las correspondientes proyecciones.

Por definición de \tilde{f} es obvio que $\tilde{f} \circ P_X = P_Y \circ f$.

Como el dominio de \tilde{f} es un espacio cociente:

Como el dominio de \tilde{f} es un espacio cociente: \tilde{f} es continua $\Leftrightarrow \tilde{f} \circ P_X$ es continua $\Leftrightarrow P_Y \circ f$ continua.

Y esto último se cumple por ser f y P_Y continuas.

Concluimos que \tilde{f} es continua.



- \tilde{f} inyectiva: si $\tilde{f}([x]) = \tilde{f}([y]) \Rightarrow [f(x)] = [f(y)]$
 $\Rightarrow f(x) R' f(y) \Rightarrow x R y \Rightarrow [x] = [y]$.
- \tilde{f} sobreyectiva: sea $[z] \in Y/R$. Como $z \in Y$ y la aplicación $f: X \rightarrow Y$ es sobreyectiva $\Rightarrow \exists x \in X / f(x) = z$.
 Tomo $[x] \in X/R$. Se tiene $\tilde{f}([x]) = [f(x)] = [z]$.

b) Suponemos f identificación. Veamos que \tilde{f} es identificación.
 Esto equivale a que $T_{\tilde{f}} = T'/R'$, donde $T_{\tilde{f}}$ es la topología final asociada a $\tilde{f}: (X/R, T/R) \rightarrow Y/R$.
 Dado que $\tilde{f} = (X/R, T/R) \rightarrow (Y/R, T'/R')$ es continua, entonces $T'/R' \leq T_{\tilde{f}}$. Veamos que $T_{\tilde{f}} \leq T'/R'$. Dado un conjunto $\tilde{U} \subseteq Y/R$, se tiene que:

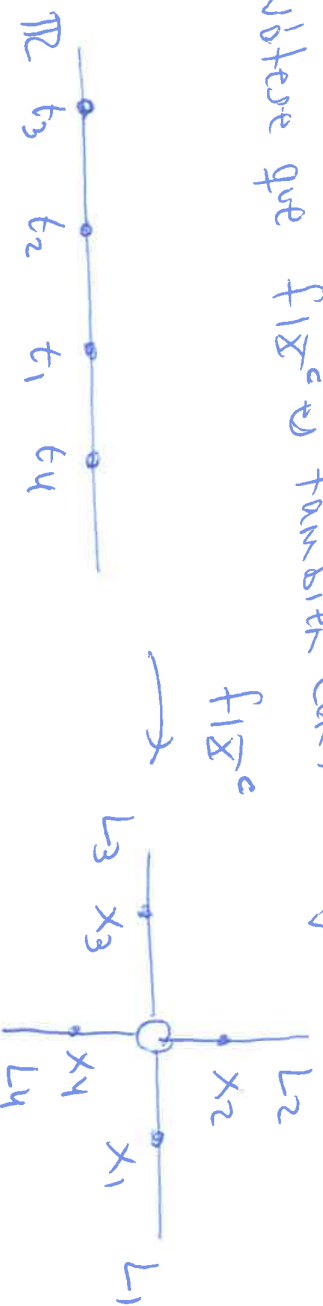
$\tilde{U} \in T_{\tilde{f}} \Rightarrow \tilde{f}^{-1}(\tilde{U}) \in T/R = T_{\tilde{f}} \Rightarrow \tilde{f}^{-1}(\tilde{U}) \in T_{\tilde{f}} \Rightarrow (\tilde{f} \circ p_X)^{-1}(\tilde{U}) \in T \Rightarrow (p_Y \circ f)^{-1}(\tilde{U}) \in T$
 $\Rightarrow f^{-1}(p_Y^{-1}(\tilde{U})) \in T \Rightarrow p_Y^{-1}(\tilde{U}) \in T_f = T'$
 $\Rightarrow \tilde{U} \in T_{p_Y} = T'/R'$ porque $p_Y: (Y, T') \rightarrow (Y/R, T'/R')$ es identificación.
 • ¿ \tilde{f} homeomorfismo? Sí, por ser identificación inyectiva.

EJERCICIO 3

b) $f: (X, T) \rightarrow (Y, T')$ continua, donde $\begin{cases} (X, T) = \text{compacto} \\ (Y, T') = \text{Hausdorff} \end{cases}$.
 Dado $C' \subseteq Y$ compacto en (Y, T') , se tiene $C \in \mathcal{C}_T$ por ser (Y, T') de Hausdorff. Como $f: (X, T) \rightarrow (Y, T')$ es continua $\Rightarrow f^{-1}(C') \in \mathcal{C}_T$. Y como (X, T) es compacto, entonces $f^{-1}(C')$ es compacto en (X, T) .

a) $f: (\mathbb{R}, T_u) \rightarrow (A, T_u|_A)$ continua y sobreyectiva, donde $A = \{ (x, y) \in \mathbb{R}^2 / xy = 0 \} = \{ (x, y) \in \mathbb{R}^2 / x = 0 \vee y = 0 \}$.
 $\# \# f^{-1}(\{ (0, 0) \}) \geq 3$?

Sea $\Sigma = f^{-1}(\{ (0, 0) \}) \subseteq \mathbb{R}$. Como f es sob. $\Rightarrow \# \Sigma \geq 1$.
 Consideramos la restricción $f|_{\Sigma^c}: (\Sigma^c, T_u|_{\Sigma^c}) \rightarrow (A, T_u|_A)$, donde $A_* = A - \{ (0, 0) \}$.
 Nótese que $f|_{\Sigma^c}$ es también continua y sobreyectiva.



Procediendo como en varios ejercicios hechos en clase se prueba que A_* tiene 4 componentes conexas L_1, \dots, L_4 .
 Sea $x_i \in L_i$ $\forall i = 1, 2, 3, 4$. Como $f|_{\Sigma^c}: \Sigma^c \rightarrow A_*$ es sob. $\forall i \in \Sigma^c \Rightarrow \exists t_i \in \Sigma^c / f(t_i) = x_i$ $\forall i = 1, 2, 3, 4$.

Sea E_i la componente conexa de Σ^c tal que $t_i \in E_i$.
 Como $f|_{\Sigma^c}$ es continua y $f(t_i) = x_i$ $\forall i = 1, 2, 3, 4$, deducimos que $f(E_i) \subseteq L_i$ $\forall i = 1, 2, 3, 4$. Además $E_i \cap E_j = \emptyset$ si $i \neq j$.

de lo anterior $L_i \cap L_j \neq \emptyset$, que es imposible. De este modo, esto prueba que $\# \text{comp}(\Sigma, T_u|_{\Sigma}) \geq 4$.

Esto prueba que $\# \Sigma = 2$, sabiendo que:
 si $\# \Sigma = 1$ o $\# \Sigma = 2$, sabemos que:
 $\text{comp}(\Sigma, T_u|_{\Sigma}) = \begin{cases} 1 & \text{si } \Sigma = \{a\} \\ 1(-\infty, a), (a, b), (b, +\infty) & \text{si } \Sigma = [a, b] \end{cases}$
 $= 1(-\infty, a), (a, b)$ si $\Sigma = [a, b]$.

con lo que $\text{comp}(\Sigma, T_u|_{\Sigma}) \leq 3$, que es contradicción. De aquí se concluye que $\# \Sigma \geq 3$, como se quería.