

# Topología

Basado en las clases impartidas por Eduardo Reyes en el segundo  
semestre del 2025

# Contents

<b>1</b>	<b>Munkres</b>	<b>2</b>
1.1	Espacios Topológicos (12)	2
1.2	Topología, Base (12, 13)	3
1.2.1	Topología	3
1.2.2	Base de una topología	4
1.3	Bases, Topología producto (13,15)	5
1.3.1	Comparación de topologías	6
1.4	Topología producto (15) e inducida (16)	6
1.5	Cerrados, clausura, puntos límites (17)	8
1.6	Espacios Hausdorff, convergencia (17)	10
1.7	Continuidad, homeomorfismos (18)	13
1.7.1	Observaciones clase pasada	13
1.7.2	Clase 8	14
1.8	Homomorfismos, Productos infinitos (18, 19)	15
1.8.1	Productos cartesianos arbitrarios	16
1.8.2	Topologías en $\Pi_{\alpha \in J} X_{\alpha}$	17
1.9	Topología producto, Topología cociente (19, 22)	17
1.10	Grupos Topológicos (pp 145, Lee pp 77)	21
1.11	Acciones Topológicas (Lee p.77)	23
1.12	Acciones topológicas/continuas (Lee p.77)	24
1.13	Conexidad (23, 24)	26
1.14	Arcoconexidad (23, 24)	28
1.14.1	Arcoconexidad (conexidad por caminos)	28
1.15	(Arco)conexidad local, Componentes (25)	29
1.16	Compacidad (26)	30
1.17	Espacios localmente compactos y compactificación por un punto	35
1.18	Compacidad secuencial (28), Teorema de Tychonoff (37)	37
1.18.1	Compacidad Secuencial	37

# Chapter 1

## Munkres

### Clase 1

4 de Agosto

### 1.1 Espacios Topológicos (12)

**Definición 1.1** (sistema de vecindades).  $X$  conjunto no vacío. Si  $x \in X$ , consideramos  $\mathcal{V}_x \subset 2^X$ , tal que:

1.  $\forall x \in X, \forall V \in \mathcal{V}_x, x \in V$ ;
2.  $\forall x \in X, \forall V \in \mathcal{V}_x$ , si  $V' \supset V \Rightarrow V' \in \mathcal{V}_x$ ;
3. Si  $V_1, V_2 \in \mathcal{V}_x \Rightarrow V_1 \cap V_2 \in \mathcal{V}_x$ .

El sistema de vecindades es  $\{\mathcal{V}_x\}_{x \in X}$ . Si  $V \in \mathcal{V}_x$ ,  $V$  es vecindad de  $x$ .

**Ejemplo.** 1.  $(X, d)$  espacio métrico  $\mathcal{V}_x := \{V \subset X \mid \exists \varepsilon > 0 \text{ tal que } B_\varepsilon(x) \subset V\}$ . Verificamos que sea sistema de vecindad.

**Demostración.** Verificamos 1), 2) y 3):

- 1)  $x \in X, V \in \mathcal{V}_x \Rightarrow x \in B_\varepsilon(x) \subset V$ ;
- 2)  $x \in X, V \in \mathcal{V}_x, V' \supset V \Rightarrow x \in B_\varepsilon(x) \subset V \subset V' \Rightarrow V' \in \mathcal{V}_x$ ;
- 3)  $x \in V_1 \cap V_2, V_1, V_2 \in \mathcal{V}_x \Rightarrow B_{\varepsilon_1}(x) \subset V_1, B_{\varepsilon_2}(x) \subset V_2$   
 $\Rightarrow B_{\min\{\varepsilon_1, \varepsilon_2\}}(x) \subset V_1 \cap V_2$   
 $\Rightarrow V_1 \cap V_2 \in \mathcal{V}_x$ .

□

2.  $X$  arbitrario,  $\forall x \in X$ , sea  $\mathcal{V}_x = \{X\}$  es sistema de vecindades (vacuidad).
3.  $X$  arbitrario  $\mathcal{V}_x = \{V \subset X \mid x \in V \text{ y } X \setminus V \text{ sea finito}\}$  (queda como ejercicio chequear que esto define un sistema de vecindades).

**Definición 1.2** (topología desde sistema de vecindades). Tenemos  $X, \{\mathcal{V}_x\}_{x \in X}$  sistema de vecindades. Definimos,  $\tau = \{U \subset X \mid x \in U \Rightarrow U \in \mathcal{V}_x\}$ .

**Lema 1.3.**  $\tau$  cumple lo siguiente:

1.  $\emptyset, X \in \tau$ ;
2.  $U_\alpha \in \tau, \alpha \in A \Rightarrow \bigcup_{\alpha \in A} U_\alpha \in \tau$ ;
3.  $U_1, \dots, U_n \in \tau \Rightarrow U_1 \cap \dots \cap U_n \in \tau$ .

$\tau$  es la topología inducida por  $\{\mathcal{V}_x\}$ . Elementos de  $\tau$  (subconjuntos de  $X$ ) se llamarán abiertos.

## Clase 2

6 de Agosto

### 1.2 Topología, Base (12, 13)

**Demostración.** (último lema de la clase anterior)

1.  $\emptyset \in \tau$  por vacuidad.

$$\begin{aligned} X \in \tau : x \in X &\Rightarrow \exists V \in \mathcal{V}_x \quad (1)x \in V; (2)x \in V \subset X \\ &\Rightarrow X \in \mathcal{V}_x. \quad \forall x : X \in \tau \end{aligned}$$

2. Tomar  $\{U_\alpha\}_{\alpha \in A}, U_\alpha \in \tau, \mathcal{U} = \bigcup_{\alpha \in A} U_\alpha$ . Si  $x \in \mathcal{U} \Rightarrow x \in U_\alpha \in \mathcal{V}_x$  para algún  $\alpha$ . Como  $U_\alpha \in \tau \Rightarrow U_\alpha \in \mathcal{V}_x$ . Luego, si  $x \in U_\alpha \subset \mathcal{U} \Rightarrow \mathcal{U} \in \mathcal{V}_x, \forall x \in \mathcal{U}$ . Por lo tanto,  $\mathcal{U} \in \tau$ .
3. Tomamos  $U_1, \dots, U_n \in \tau, \mathcal{U} = U_1 \cap \dots \cap U_n$  y  $x \in \mathcal{U}$ . Luego,  $x \in U_i \quad \forall i$ . Como  $U_i \in \tau \Rightarrow U_i \in \mathcal{V}_x, \quad \forall i$ . Por inducción (con las intersecciones), podemos afirmar que  $\mathcal{U} \in \mathcal{V}_x, \forall x \in \mathcal{U}$ . Por lo tanto,  $\mathcal{U} \in \tau$ .

□

#### 1.2.1 Topología

**Definición 1.4** (topología).  $X$  conjunto no vacío,  $\tau \subset 2^X$  es una topología si cumple:

1.  $\emptyset, X \in \tau$ ;
2.  $U_\alpha \in \tau, \alpha \in A \Rightarrow \bigcup_{\alpha \in A} U_\alpha \in \tau$ ;
3.  $U_1, \dots, U_n \in \tau \Rightarrow U_1 \cap \dots \cap U_n \in \tau$ .

**Observación.** Se utilizará la siguiente notación:

- $(X, \tau)$  se llama espacio topológico.

- $U \in \tau \Rightarrow U$  se llama abierto (con respecto a la topología).

**Lema 1.5.**  $\tau$  topología en  $X \Rightarrow$  Inducida por un único sistema de vecindades.

**Demostración.** Para  $x \in X$ , definir  $\mathcal{V}_x = \{V \subset X \mid \exists U \in \tau \text{ con } x \in U \subset V\}$ . Verificamos que  $\{\mathcal{V}_x\}_x$  es sistema de vecindades:

1. La definición implica  $V \in \mathcal{V}_x \Rightarrow x \in U \subset V$ ;
2. Si  $V \in \mathcal{V}_x$  y  $V' \supset V \Rightarrow (V \in \mathcal{V}_x) \Rightarrow x \in U \subset V \subset V' \Rightarrow x \in U \subset V' \Rightarrow V' \in \mathcal{V}_x$ ;
3. Tomar  $V_1, V_2 \in \mathcal{V}_x \Rightarrow x \in U_1 \subset V_1, \quad x \in U_2 \subset V_2 \text{ con } U_1, U_2 \in \tau$   
 $\Rightarrow x \in \underbrace{U_1 \cap U_2}_{\in \tau} \subset V_1 \cap V_2 \Rightarrow V_1 \cap V_2 \in \mathcal{V}_x$ ;

(falta demostrar unicidad). □

**Ejemplo** (de espacios topológicos).

1. (Topología métrica):  $(X, d)$  espacio métrico. Abierto es  $U \in X$  tal que  $\forall x \in U, \exists \varepsilon > 0$  tal que  $x \in B_\varepsilon(x) \subset U$ .  
 (a)  $X = \mathbb{R}^n, d((x_i), (y_i)) = \sqrt{\sum_{i=1}^n (x_i - y_i)^2}$ . Así, se obtiene la topología estándar.  
 (b)  $X$  arbitrario,  $d$  métrica discreta  $d(x, y) = \begin{cases} 1 & x \neq y \\ 0 & x = y. \end{cases}$  Así, se obtiene la topología discreta:  $\tau = 2^X$ .
2. (Topología indiscreta):  $X$  arbitrario,  $\tau = \{\emptyset, X\}$ ;
3. (Topología cofinita):  $X$  arbitrario,  $\tau_{cof} = \{U \subset X \mid X \setminus U \text{ es finito}\} \cup \{\emptyset\}$  (queda como ejercicio verificar que es topología).

### 1.2.2 Base de una topología

Una base es un subconjunto "manejable" de  $\tau$  que la describe completamente!

**Definición 1.6** (base).  $X$  es conjunto.  $\mathcal{B} \subset 2^X$  es base para alguna topología si:

1.  $\forall x \in X, \exists B \in \mathcal{B}$  tal que  $x \in B$  ( $\bigcup_{B \in \mathcal{B}} B = X$ ).
2.  $\forall B_1, B_2 \in \mathcal{B}, \forall x \in B_1 \cap B_2, \exists B_3 \in \mathcal{B}$  tal que  $x \in B_3 \subset B_1 \cap B_2$ .

**Definición 1.7** (topología inducida). La topología inducida por la base  $\mathcal{B}$  en  $X$  es:

$$\tau = \{U \subset X \mid \forall x \in U, \exists B \in \mathcal{B} \text{ tal que } x \in B \subset U\}.$$

**Nota.**  $\mathcal{B} \subset \tau$ .

**Lema 1.8.**  $\tau$ , definido arriba, es una topología.

**Ejemplo.**  $(X, d)$  espacio métrico  $\Rightarrow \mathcal{B} = \{B_\varepsilon(x) \mid x \in X, \varepsilon > 0\}$  es base de la topología métrica.

## Clase 3

8 de Agosto

### 1.3 Bases, Topología producto (13,15)

**Demostración.** (lema 1.8)

1.  $\emptyset, X \in \tau$ :  $\emptyset \in \tau$  por vacuidad y  $X \in \tau$  por propiedad (1) de  $\mathcal{B}$ .
2.  $\tau$  cerrado bajo unión:  $\{U_\alpha\}_{\alpha \in A}$  colección con  $U_\alpha \in \tau$ ,  $\mathcal{U} = \bigcup_{\alpha} U_\alpha$ .

$$\begin{aligned} \text{Si } x \in \mathcal{U} &\Rightarrow x \in U_\alpha \text{ para algún } \alpha \\ &\Rightarrow x \in B \subset U_\alpha \text{ para algún } B \in \mathcal{B} \\ &\Rightarrow x \in B \subset \mathcal{U}. \end{aligned}$$

Por lo tanto,  $\mathcal{U} \in \tau$ .

3.  $\tau$  cerrado bajo intersección finita:  $U_1, \dots, U_n \in \tau$ ,  $\mathcal{U} = U_1 \cap \dots \cap U_n$ .  
Sea  $x \in \mathcal{U} \Rightarrow x \in U_i \forall i$  ( $U_i \in \tau$ )  $\Rightarrow x \in B_i \subset U_i \forall i, B_i \in \mathcal{B}$ .  
Propiedad (2) implica  $x \in B \subset B_1 \cap \dots \cap B_n \subset U_1 \cap \dots \cap U_n = \mathcal{U}$ .  
Por lo tanto,  $\mathcal{U} \in \tau$ .

□

**Nota.** Si  $\mathcal{B}$  base genera  $\tau \Rightarrow \mathcal{B} \subset \tau$ .

**Definición 1.9** (topología generada).  $\tau$  topología está generada por una base  $\mathcal{B}$  sin  $\mathcal{B}$  es base, y  $\tau$  es topología generada por  $\mathcal{B}$ .

Utilidad: Dada  $\tau$  topología a estudiar, queremos encontrar base  $\mathcal{B}$  que la describa.

**Ejemplo.**  $(X, d)$  espacio métrico,  $\mathcal{B} = \{B_\varepsilon(x) \mid \varepsilon > 0, x \in X\}$  es base para la topología métrica.

**Demostración.** Probamos que  $\mathcal{B}$  es base.

1. Notar  $X = \bigcup_{x \in X} B_1(x)$ . Por lo tanto,  $\bigcup_{B \in \mathcal{B}} B = X$ .

2.  $B_1, B_2 \in \mathcal{B}, B_1 = B_{\varepsilon_1}(x_1), B_2 = B_{\varepsilon_2}(x_2)$ . Sea  $x \in B_1 \cap B_2$ . Queremos encontrar  $\varepsilon > 0$  tal que  $B_\varepsilon(x) \subset B_1 \cap B_2$ . Por desigualdad triangular, tenemos que  $\varepsilon = \min\{\varepsilon_1 - d(x, x_1), \varepsilon_2 - d(x, x_2)\}$  sirve.

□

**Nota.** 1. Una base no es necesariamente una topología ((1) y (2) pueden fallar).

2. Si  $B$  es base y  $\tau$  topología,  $B \subset \tau \nRightarrow \tau$  es generada por  $B$ .

**Ejemplo.** Topología del límite inferior en  $\mathbb{R}$  :  $B_l = \{[a, b) \mid a, b \in \mathbb{R}, a < b\}$  (se deja como ejercicio demostrar que  $B_l$  es base).

**Definición 1.10** (topología del límite inferior).  $B_l$  genera la topología del límite inferior  $\tau_l$ .

**Observación.**

1.  $\tau_l$  no es  $\tau_{std}$  ( $[a, b)$  abierto en  $\tau_l$  pero no en  $\tau_{std}$ )
2.  $\tau_{std} \subset \tau_l$  (la demostración de esto queda como ejercicio).
3. (Intuición): Si  $0 \in \mathbb{R}, y \in \mathbb{R}$  (para  $\tau_{std}$ ,  $y$  cerda de 0 si  $|y| < \varepsilon$ ). Para  $\tau_l$ ,  $y$  cerca de 0, si  $y \in [0, \varepsilon)$  ( $0 \leq y < \varepsilon$  para  $\varepsilon > 0$  chiquito).

### 1.3.1 Comparación de topologías

**Definición 1.11** (topologías finas).  $\tau, \tau'$  topologías en  $X$ , decimos que  $\tau'$  es más fina que  $\tau$  si  $\tau' \supset \tau$ . Decimos que  $\tau$  y  $\tau'$  son comparables si  $\tau' \supset \tau$  o  $\tau \supset \tau'$ .

**Ejemplo.**  $\tau_l$  es más fina que  $\tau'$ .

**Ejemplo.**  $\forall \tau$  topología en  $X$ ,  $\{\emptyset, X\} \subset \tau \subset 2^X$ . Donde  $\{\emptyset, X\}$  es llamada la topología indiscreta (todos cercanos entre sí) y  $2^X$  la topología discreta (todos lejanos entre sí).

En conclusión, si  $\tau'$  es más fina que  $\tau$ , los puntos están más lejanos respecto a  $\tau'$  que a  $\tau$

## Clase 4

11 de Agosto

### 1.4 Topología producto (15) e inducida (16)

**Lema 1.12.**  $\mathcal{B}, \mathcal{B}'$  bases en  $X$  que generan la topología  $\tau, \tau'$  respectivamente. Entonces

$$\begin{aligned} \tau' \supset \tau &\Leftrightarrow (\text{todo elemento de } \mathcal{B} \text{ está en } \tau'); \\ &\Leftrightarrow \forall B \in \mathcal{B}, B \text{ es unión de elementos de } \mathcal{B}'; \\ &\Leftrightarrow \forall B \in \mathcal{B}, \forall x \in B, \exists B' \in \mathcal{B}' \text{ tal que } x \in B' \subset B. \end{aligned}$$

**Lema 1.13.**  $\mathcal{B}_{X \times Y} := \{U \times U' \mid U \text{ abierto en } X, U' \text{ abierto en } Y\}$  es una base para una topología.

**Definición 1.14** (topología producto). Topología producto en  $X \times Y$  es la generada por  $\mathcal{B}_{X \times Y}$ .

**Demostración.** (lemma 1.13.)

1. Como  $X \times Y \in \mathcal{B}_{X \times Y} \Rightarrow \bigcup_{B \in \mathcal{B}_{X \times Y}} B = X \times Y$ .
2. Tomar  $B_1 = U_1 \times U'_1 \in \mathcal{B}_{X \times Y}, B_2 = U_2 \times U'_2 \in \mathcal{B}_{X \times Y}, (x, y) \in B_1 \cap B_2$  ( $U_1, U_2$  abiertos en  $X$  y  $U'_1, U'_2$  abiertos en  $Y$ ). Notar que:

$$B_1 \cap B_2 = (U_1 \times U'_1) \cap (U_2 \times U'_2) = \underbrace{(U_1 \cap U_2)}_{\text{abto. en } X} \times \underbrace{(U'_1 \cap U'_2)}_{\text{abto. en } Y} \in \mathcal{B}_{X \times Y}.$$

□

**Nota.** Misma demostración (salvo modificaciones esperables) implica que si  $\mathcal{B}_X$  es base de  $X$ ,  $\mathcal{B}_Y$  base de  $Y$ ,  $\mathcal{B}'_{X \times Y} := \{B \times B' \mid B \in \mathcal{B}_X, B' \in \mathcal{B}_Y\}$  es base y genera la misma topología generada por  $\mathcal{B}_{X \times Y}$ .

**Ejemplo** (importante).  $\mathbb{R}^2 = \mathbb{R} \times \mathbb{R}$ . Propiedad: topología estándar de  $\mathbb{R}^2$  (métrica euclidiana) es igual a la topología producto en  $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$  (cada uno con su topología estándar).

- Topología estándar en  $\mathbb{R}^2$ : generada por base  $\mathcal{B} = \{B_\varepsilon(x, y) \mid (x, y) \in \mathbb{R}^2, \varepsilon > 0\}$ .
- Topología producto en  $\mathbb{R}^2$ : generada por base  $\mathcal{B}' = \{(a, b) \times (c, d) \mid a < b, c < d\}$ .

**Ejercicio.** Verificar para  $\mathbb{R}^n$ .

**Definición 1.15** (topología inducida).  $\tau|_Y := \{Y \cap U \mid U \in \tau\}$  es topología en  $Y$ . La llamamos topología en  $Y$  inducida por  $X$ .

**Demostración.** (topología inducida es topología)

1.  $\emptyset = \emptyset \cap Y, Y = X \cap Y$ .
2. Si  $U_\alpha \in \tau|_Y, \alpha \in A \Rightarrow U_\alpha = U'_\alpha \cap Y$  con  $U'_\alpha \in \tau \Rightarrow \bigcup_{\alpha \in A} U_\alpha = \bigcup_{\alpha \in A} (U'_\alpha \cap Y) = \left[ \bigcup_{\alpha \in A} U'_\alpha \right] \cap Y \in \tau|_Y$ .
3.  $U_1, \dots, U_n \in \tau|_Y, U_i = U'_i \cap Y \Rightarrow U_1 \cap \dots \cap U_n = (U'_1 \cap Y) \cap \dots \cap (U'_n \cap Y) = (U'_1 \cap \dots \cap U'_n) \cap Y \in \tau|_Y$ .

□



**Lema 1.16.**  $\mathcal{B}|_Y := \{Y \cap B \mid B \in \mathcal{B}\}$  es base para la topología en  $Y$  inducida por  $X$ .

**Observación.** Cuidado: La noción de abierto depende de la topología a especificar.

**Ejemplo.** En  $X = \mathbb{R}, Y = [0, 1] \cup (2, 3) \cup \{4\}$ . Notar que:

- $Y$  es abierto en  $Y$ , pero no es abierto en  $X$ .
- $[0, 1]$  también abierto en  $Y : [0, 1] = Y \cap (-1, 2)$ .
- $\{4\}$  también abierto en  $Y : \{4\} = Y \cap (3, 5)$ .

**Nota.** Si  $U \subset Y$  es abierto en  $X \Rightarrow$  abierto en  $Y$ .

**Lema 1.17.**  $Y \subset X, \tau|_Y \subset \tau \Leftrightarrow Y$  es abierto en  $X$ .

**Proposición 1.18.**  $X, Y$  espacios topológicos,  $A \subset X, B \subset Y$ .

En  $A \times B \rightarrow$  topología inducida desde  $X \times Y$  (con topología producto)  
 $\rightarrow$  topología producto desde  $A$  y  $B$  (con topología inducida por  $X, Y$  respectivamente).

Estas topologías son la misma.

**Demostración.** Elemento de topología primera:  $U = U' \cap A \times B$   
 Elemento de topología segunda:  $U$  es unión de productos  $V \times V'$  con  $V$  abierto en  $A, V'$  abierto en  $B$ . Notar que  $V \times V' = (W \cap A) \times (W' \cap B) = (W \times W') \cap A \times B$ .  $\square$

## Clase 5

13 de Agosto

### 1.5 Cerrados, clausura, puntos límites (17)

**Definición 1.19** (conjunto cerrado).  $X$  espacio topológico,  $C \subset X$  es cerrado si  $X \setminus C$  es abierto.

**Lema 1.20.**

1.  $X, \emptyset$  son cerrados;
2. Si  $C_\alpha \subset X$  cerrados,  $\alpha \in A \Rightarrow \bigcap_\alpha C_\alpha$  es cerrado;
3. Si  $C_1, \dots, C_n$  cerrados, entonces  $C_1 \cup \dots \cup C_n$  es cerrado.

**Demostración.**

$$1. X = X \setminus \emptyset, \emptyset = X \setminus X;$$

$$2. C_\alpha = \bigcap_{\alpha \in A} C_\alpha \Rightarrow X \setminus C = X \setminus \bigcap_{\alpha \in A} C_\alpha = \underbrace{\bigcup_{\alpha \in A} (X \setminus C_\alpha)}_{\text{abto}};$$

$$3. C = C_1 \cup \dots \cup C_n \Rightarrow X \setminus C = X \setminus (C_1 \cup \dots \cup C_n) = \underbrace{(X \setminus C_1) \cap \dots \cap (X \setminus C_n)}_{\text{abto}}.$$

□

**Ejemplo.**

1.  $X = \mathbb{R}, [a, b]$  es cerrado ( $\mathbb{R} \setminus [a, b] = (-\infty, a) \cup (b, \infty)$ );
2.  $(X, d)$  espacio métrico (+ topología métrica)  $\Rightarrow \overline{B_\varepsilon}(x)$  es cerrado. Luego,  $X \setminus \overline{B_\varepsilon}(x) = \bigcup_{y \in X \setminus \overline{B_\varepsilon}(x)} B_{d(x,y)-\varepsilon}(y)$  (abierto en topología métrica);
3.  $X$  con la topología discreta  $\Rightarrow$  todo subconjunto de  $X$  es abierto y cerrado!

**Definición 1.21** (cerrado topología inducida).  $X$  espacio topológico,  $Y \subset X$  (con la topología inducida),  $C \subset Y$  es cerrado en  $Y$  si es cerrado en la topología inducida.

**Lema 1.22.**  $C$  es cerrado en  $Y$  si y solo si  $C = C' \cap Y$  con  $C'$  cerrado en  $X$ .

**Demostración.**  $C \subset Y$  es cerrado en  $Y \Leftrightarrow Y \setminus C$  es abierto en  $Y$   
 $\Leftrightarrow Y \setminus C = U \cap C$  con  $U \subset X$  abierto  
 $\Leftrightarrow C = (X \setminus U) \cap Y = C' \cap Y$ , con  
 $C' = X \setminus U$  cerrado.

□

**Definición 1.23** (clausura e interior).  $X$  espacio topológico,  $A \subset X$ :

1. El interior de  $A$  es  $\mathring{A}$  = unión de todos los abiertos contenidos en  $A$ ;
2. La clausura de  $A$  es  $\overline{A}$  = intersección de todos los cerrados que contienen  $A$ .

**Observación.**

1.  $\mathring{A}$  es abierto,  $\overline{A}$  es cerrada,  $\mathring{A} \subset A \subset \overline{A}$ ;
2.  $A$  es abierto si y solo si  $\mathring{A} = A$ .  $A$  es cerrado si y solo si  $\overline{A} = A$ ;

3.  $\overline{\overline{A}} = \overline{A}$ ,  $\overset{\circ}{\overset{\circ}{A}} = \overset{\circ}{A}$ ;
4. El interior  $\overset{\circ}{A}$  es el abierto mas grande contenido en  $A$  y la clausura  $\overline{A}$  es el cerrado mas pequeño que contiene a  $A$ .

**Proposición 1.24.**  $X$  espacio topológico,  $A \subset X$  cualquiera,  $x \in X$ .

$x \in \overline{A} \Leftrightarrow \forall U$  abierto conteniendo a  $x$ , se tiene  $A \cap U \neq \emptyset$  (\*)  
 $\Leftrightarrow$  toda vecindad de  $x$  interseca a  $A$   
 $\Leftrightarrow A$  contiene puntos arbitrariamente cercanos a  $x$  (según la topología).

**Corolario 1.25.**  $C \subset X$  es cerrado si y solo si  $\forall x \in X$ , si toda vecindad de  $x$  contiene un punto de  $C$ , entonces  $x \in C$ .

**Demostración.** (proposición 1.24)

$\Leftarrow$  Suponer que  $x \notin \overline{A}$ . Entonces  $\exists C$  cerrado con  $A \subset C$  y  $x \notin C$ . Luego, tomar  $U := C^c$  abierto. Entonces,  $A \cap U = \emptyset$  y  $x \in U$ . Es decir, negamos (\*).

$\Rightarrow$  Negamos (\*)  $\Rightarrow \exists U$  abierto con  $x \in U$  y  $U \cap A = \emptyset$ . Luego,  $C = X \setminus U$  cerrado con  $A \subset C$  y  $x \notin C$ . Entonces,  $x \notin \overline{A}$ .  $\square$

**Definición 1.26** (puntos de acumulación).  $A \subset X$ . Decimos que  $x \in X$  es punto límite/de acumulación de  $A$  si  $\forall U$  abierto conteniendo a  $x$ , se tiene que  $U \cap (A \setminus \{x\}) \neq \emptyset$ . Escribimos  $A' := \{\text{puntos límite de } A\}$ .

**Ejemplo.** En  $\mathbb{R}$ , tenemos lo siguiente:

$A$	$\overset{\circ}{A}$	$\overline{A}$	$A'$
$(a, b)$	$(a, b)$	$[a, b]$	$[a, b]$
$[a, b)$	$(a, b)$	$[a, b]$	$[a, b]$
$[a, b]$	$(a, b)$	$[a, b]$	$[a, b]$
$[0, 1] \cup \{2\}$	$(0, 1)$	$[0, 1] \cup \{2\}$	$(0, 1)$

Notar que 2 no es punto de acumulación.

## Clase 6

18 de Agosto

### 1.6 Espacios Hausdorff, convergencia (17)

**Observación.**  $x \in A' \Leftrightarrow x \in \overline{A \setminus \{x\}}$ .

**Lema 1.27.**  $\forall A \subset X$ ,  $\overline{A} = A \cup A'$ .

**Demostración.**  $\supset$  Notar que  $A \subset \overline{A}$ . Si  $x \in A' \Rightarrow x \in \overline{A \setminus \{x\}} \subset \overline{A}$  (\*).  
 Notar que (\*)  $A \subset B \Rightarrow \overline{A} \subset \overline{B}$ . Por lo tanto  $A' \subset \overline{A}$ . Entonces,  $A \cup A' \subset \overline{A}$ .

$\square$  ( $\bar{A} \subset A \cup A'$ , equiv:  $\bar{A} \setminus A \subset A'$ ) Si  $x \in \bar{A} \setminus A$ . Entonces,  $x \notin A$  y  $\forall U \ni x$  abierto se tiene  $A \cap U \neq \emptyset$ . Como  $x \notin A \Rightarrow (A \setminus \{x\}) \cap U \neq \emptyset$ . Entonces,  $x \in A'$ .  $\square$

**Observación.**  $A'$  no es necesariamente cerrado.

**Ejemplo.**  $X = \{a, b\}$ ;  $\tau = \{\emptyset, X\}$  ( $a, b$  indistinguibles desde el punto de vista de  $\tau$ ).  $A = \{b\} \Rightarrow A' = \{b\}$  (no es cerrado).  $a \notin A' \Leftrightarrow a \notin \overline{A \setminus \{a\}} = \bar{\emptyset} = \emptyset$ .  $b \in A \Leftrightarrow b \in A \setminus \{b\} = \{a\} = \{a, b\}$ .

**Problemas:**

- Subconjuntos finitos no tienen topología discreta;
- Subconjuntos finitos no son cerrados.

**Lema 1.28.** Si  $X$  es espacio topológico arbitrario. Son equivalentes:

1. Todos los subconjuntos finitos de  $X$  tienen la topología discreta.
2. Todos los subconjuntos finitos de  $X$  son cerrados.

**Definición 1.29** (espacios  $T_1$  o Frechet). Un espacio topológico  $X$  es  $T_1$  (cumple el axioma  $T_1$ ) si sus subconjuntos finitos son cerrados.

**Ejemplo.**  $X$  con la topología indiscreta NO es  $T_1$  si  $\#X \geq 2$ .

**Ejemplo.**  $X$  con topología cofinita es  $T_1$ . En la topología

$$\{\text{subconjuntos cerrados}\} = \{\text{conjuntos finitos}\}$$

**Lema 1.30.**  $X$  es  $T_1$ ,  $A \subset X \Rightarrow A'$  es cerrado.

**Demostración.** (Queremos  $\overline{A'} = A'$ , i.e.  $\overline{A'} \setminus A' = \emptyset$ ) Suponer que  $x \in \overline{A'}$ ,  $x \notin A'$ . Si  $x \notin A'$ , entonces  $\exists U$  abierto con  $x \in U$  y  $U \cap A \subset \{x\}$ . Si  $x \in \overline{A'}$ , entonces  $A' \cap U \neq \emptyset$ . Luego,  $\exists y \in U \cap A' (y \neq x)$ . Como  $X$  es  $T_1$ , entonces  $\{x\}$  es cerrado. Luego,  $X \setminus \{x\}$  es abierto, y con ello tenemos que  $U \setminus \{x\}$  es abierto. Si  $V = U \setminus \{x\}$  abierto que contiene a  $y (y \in A')$ , entonces  $V$  contiene puntos de  $A$ , distintos de  $y$ . Luego,  $\exists z \in A \cap V$ . Así,  $z \in A \cap U$  y  $z \neq x$ . Contradicción!  $\times$   $\square$

**Definición 1.31** (espacios  $T_2$  o Hausdorff). Un espacio topológico  $X$  es  $T_2$  (o Hausdorff), si  $\forall x \neq y$  en  $X$  existen  $U, U' \subset X$  abiertos disjuntos con  $x \in U$ ,  $y \in U'$ .

**Ejemplo.**  $X$  con la topología cofinita, con  $\#X = \infty$  es  $T_1$  pero no es Hausdorff. Veamos que esto es así. Si  $x \neq y \in X$ ,  $x \in U$ ,  $y \in U'$  abiertos ( $X \setminus U$ ,  $X \setminus U'$  finitos), entonces  $(X \setminus U) \cup (X \setminus U')$  finito. Luego,  $X \setminus (U \cap U')$  finito. Así,  $U \cap U'$  infinito, por lo que  $U \cap U'$  no puede ser disjunto.

**Lema 1.32.**  $X$  Hausdorff  $\Rightarrow X$  es  $T_1$ .

kk

**Demostración.** ( $X$  es  $T_1 \Leftrightarrow$  subconjuntos finitos son cerrados  $\Leftrightarrow$  singlietons son cerrados)  $\rightarrow$  (veremos el último si y solo si) Sea  $x \in X$ , queremos que  $X \setminus \{x\}$  sea abierto. Si  $y \neq x$ , dado que  $X$  es Hausdorff,  $\exists U_y, U'_y$  abiertos disjuntos con  $y \in U_y$ ,  $x \in U'_y$ . Luego,  $x \notin U_y$ . Por lo tanto,  $X \setminus \{x\} = \bigcup_{y \neq x} U_y$  es abierto.  $\square$

**Ejemplo.**  $(X, d)$  espacio métrico,  $X$  es Hausdorff con la topología métrica.

**Corolario 1.33** (secreto). Existen topologías que no vienen de métricas.

**Demostración** (del ejemplo). Para la topología métrica, bolas abiertas son abiertos. Si  $x \neq y$ , entonces  $U = B_{\frac{d(x,y)}{2}}(x)$ ,  $U' = B_{\frac{d(x,y)}{2}}(y)$ .  $\square$

En  $X$  con la topología cofinita,  $X = \{x_1, x_2, x_3, \dots\}$  infinito contable. Definimos  $y_n = x_n$  con  $n \geq 1$  (cada elemento de  $X$  aparece exactamente una vez). Cada abierto  $\emptyset \neq U \subset X$  contiene a  $y_n \forall n \geq \mathbb{N}$  ( $N$  depende de  $U$ ). (próxima clase:  $y_n \rightarrow x \forall x \in X$ ).

## Clase 7

20 de Agosto

**Observación.**  $\mathcal{B} \subset \tau \Rightarrow$  quizás  $\tau_{\mathcal{B}} \neq \tau$ . Solo es cierto  $\tau_{\mathcal{B}} \subset \tau$ .

**Observación.** Existe una noción más débil ( $T_0$ ):  $\forall x \neq y \in X$ ,  $\exists U$  abierto tal que, o bien  $x \in U$ ,  $y \notin U$  o  $y \in U$ ,  $x \notin U$ . Se puede demostrar que  $T_1 \Rightarrow T_0$ . Además,  $\exists X$ ,  $T_0$ , no  $T_1$ , tal que 1.30 se cumple.

**Definición 1.34** (convergencia de sucesiones).  $X$  espacio topológico,  $(x_n)_n$  sucesión en  $X$ ,  $x \in X$ . Decimos que  $x_n$  converge a  $x$  (con respecto a la topología)  $[x_n \rightarrow x]$  si:  $\forall U$  abierto con  $x \in U$  existe  $N$  tal que  $n \geq N$  implica  $x_n \in U$ .

**Nota.** Si  $\mathcal{B}$  base para topología en  $X$ ,  $x_n \rightarrow x$  equivale a:  $\forall B \in \mathcal{B}$  con  $x \in B$ ,  $\exists N$  tal que  $n \geq N$  se tiene  $x_n \in B$ .

**Ejemplo.**  $(X, d)$  espacio métrico.  $x_n \rightarrow x$  (topología métrica)  $\longleftrightarrow x_n \rightarrow x$  (análisis real):  $\forall \varepsilon > 0$ ,  $\exists N$  tal que  $n \geq N \Rightarrow d(x_n, x) < \varepsilon$  ( $x_n \in B_\varepsilon(x)$ ).

**Ejemplo.**  $X$  con la topología indiscreta ( $\tau = \{\emptyset, X\}$ ). Entonces, para cualquier sucesión  $(x_n)_n$ , para cualquier  $x \in X$ ,  $x_n \rightarrow x$  (solo se debe verificar  $U = X$ ).

**Ejemplo.**  $X$  con la topología discreta, entonces  $(x_n \rightarrow x) \longleftrightarrow x_n = x$  para todo  $n \gg 0$  [Caso  $U = \{x\}$ ].

**Ejemplo.**  $X$  infinito contable con topología cofinita  $[T_1, \text{no } T_2]$ ,  $X = \{a_1, a_2, \dots\}$ . Si  $x_n = a_n \Rightarrow x_n \rightarrow x$  para todo  $x \in X$  [Si  $U$  abierto,  $x \in U \not\Rightarrow U = X \setminus \{a_{i_1}, \dots, a_{i_k}\} (i_1 < \dots < i_k) \Rightarrow n \geq N = i_k + 1$  implica  $x_n \rightarrow x$ ].

**Lema 1.35.** Si  $T_2$ ,  $(x_n)_n$  sucesión con  $x_n \rightarrow x$ ,  $x_n \rightarrow y$ , entonces  $x = y$ .

**Demostración.** Si  $x \neq y$ , dado que es  $T_2$ , entonces existen  $U, U'$  abiertos disjuntos con  $x \in U, y \in U'$ . Si  $x_n \rightarrow x$ , entonces existe  $N_1$  tal que  $n \geq N_1$  implica  $x_n \in U$ . Si  $x_n \rightarrow y$ , entonces existe  $N_2$  tal que  $n \geq N_2$  implica  $x_n \in U'$ . Por lo tanto  $n \geq N_1$  y  $n \geq N_2$ , entonces  $x_n \in U \cap U'$ . Contradicción!  $\square$

**Continuidad:**  $f : X \rightarrow Y$ ,  $X, Y$  espacios topológicos.

- [No Def]: Si  $x_n \rightarrow x$  en  $X \Rightarrow f(x_n) \rightarrow f(x)$  en  $Y$ .

**Definición 1.36** (continuidad).  $f$  es continua si  $\forall U \subset Y$  abierto, se tiene  $f^{-1}(U)$  es abierto en  $X$ .

**Ejemplo.** Si  $(X, d), (Y, d')$  son espacios métricos, entonces  $f : X \rightarrow Y$  continua (respecto a topologías métricas)  $\iff f(\varepsilon - \delta)$  continua:  $\forall x \in X, \forall \varepsilon > 0; \exists \delta > 0$  tal que  $d(x, y) < \delta \Rightarrow d'(f(x), f(y)) < \varepsilon$ .

**Observación.**  $d(x, y) < \delta$  es lo mismo que pedir  $y \in B_\delta(x)$ . Similarmente  $d'(f(x), f(y)) < \varepsilon$  es lo mismo que  $\delta(y) \in B_\varepsilon(f(x)), y \in f^{-1}(B_\varepsilon(f(x)))$ .

**Lema 1.37.**  $X \xrightarrow{f} Y$ ,  $\mathcal{B}'$  base de  $Y$ ,  $\mathcal{B}$  base de  $X$ . Entonces

$f$  continua  $\iff$  [Si  $B' \in \mathcal{B}' \Rightarrow f^{-1}(B')$  es abierto  
 $\iff$  Si  $B' \in \mathcal{B}', \forall y \in f^{-1}(B')$ , existe  $B \in \mathcal{B}$  con  $y \in B \subset f^{-1}(B')$ ].

**Lema 1.38** (continuidad secuencial). Si  $f : X \rightarrow Y$  continua (hay top. dadas). Entonces, si  $x_n \rightarrow x$  en  $X \Rightarrow f(x_n) \rightarrow f(x)$  en  $Y$ .

**Demostración.** Suponer  $x_n \rightarrow x$  en  $X$ . Queremos que  $f(x_n) \rightarrow f(x)$  en  $Y$ . Tomar  $U \subset Y$  abierto con  $f(x) \in U$ . Luego,  $f$  continua implica que  $f^{-1}(U)$  abierto con  $x \in f^{-1}(U)$ . Si  $x_n \rightarrow x$ , entonces existe  $N$  tal que  $n \geq N$  implica  $x_n \in f^{-1}(U)$ . Entonces, existe  $N$  tal que  $n \geq N$  implica  $f(x_n) \in U$ . Por lo tanto,  $f(x_n) \rightarrow f(x)$ .  $\square$

## Clase 8

22 de Agosto

### 1.7 Continuidad, homeomorfismos (18)

#### 1.7.1 Observaciones clase pasada

**Observación.**

- $f^{-1}\left(\bigcap_{\alpha \in I} A_\alpha\right) = \bigcap_{\alpha \in I} f^{-1}(A_\alpha);$

$$\bullet f^{-1}\left(\bigcup_{\alpha \in I} A_{\alpha}\right) = \bigcup_{\alpha \in I} f^{-1}(A_{\alpha}).$$

Estas identidades no son necesariamente ciertas si se ocupa  $f$  en vez de  $f^{-1}$ .

**Observación** (Tarea 2). Coninuidad secuencial  $\not\Rightarrow$  Continuidad.

## 1.7.2 Clase 8

**Lema 1.39.**  $f : X \rightarrow Y$ ,  $X, Y$  espacios topológicos.

$$f \text{ continua} \Leftrightarrow \forall C \subset Y \text{ cerrado, se tiene } f^{-1}(C) \text{ cerrado en } X$$

**Demostración.**  $\Rightarrow$  Suponer que  $f$  continua. Tomamos  $C \subset Y$  cerrado [queremos  $X \setminus f^{-1}(C)$  abierto]. Notar que

$$\begin{aligned} X \setminus f^{-1}(C) &= \{x \in X : x \notin f^{-1}(C)\} = \{x \in X : f(x) \in Y \setminus C\} \\ &= f^{-1}\left(\underbrace{Y \setminus C}_{\substack{\text{abierto en } Y \\ \text{abierto en } X \text{ pq } f \text{ continua}}}\right). \end{aligned}$$

$\Leftarrow$  Análogo. □

**Ejemplo.** Si  $f : X \rightarrow Y$ ,  $X, Y$  espacios topológicos

1. Si  $Y$  con topología indiscreta  $(\{\emptyset, Y\}) \Rightarrow f$  automáticamente continua. Notar que  $f^{-1}(\emptyset) = \emptyset$ ,  $f^{-1}(Y) = X$ .
2. Si  $X$  tiene topología discreta  $(2^X) \Rightarrow f$  continua. Notar que  $f^{-1}(U)$  es abierto para todo subconjunto  $U \subset Y$ .
3. Si  $A \subset X$  y  $f$  continua. Entonces  $f|_A : A \rightarrow Y$  también es continua [ $A$  co top. inducida]. Notar que  $U \subset Y$  abierto, entonces

$$\begin{aligned} (f|_A)^{-1}(U) &= \{x \in A \mid f|_A(x) = f(x) \in U\} \\ &= A \cap \underbrace{f^{-1}(U)}_{\substack{\text{abierto en } X \\ \text{abierto en } A}} \end{aligned}$$

4. Si  $X_1, X_2$  espacios topológicos, entonces  $\pi_1 : X_1 \times X_2 \rightarrow X_1$  es continua. Notar que si  $U \subset X_1$  abierto, entonces  $\pi_1^{-1}(U) = \{(x_1, x_2) \mid x_1 \in U\} = U \times X_2$  abierto en  $X_1 \times X_2$ .

**Propiedades.**  $X, Y, Z$  espacios topológicos

1. Fijar  $y_0 \in Y$ .  $f : X \rightarrow Y$ ,  $f(x) = y_0 \forall x$ , es continua. Notar que  $U \subset Y$  abierto, entonces

$$f^{-1}(U) = \begin{cases} X & \text{si } y_0 \in U \\ \emptyset & \text{si } y_0 \notin U \end{cases}$$

2. Si  $f : X \rightarrow Y$ ,  $g : Y \rightarrow Z$  continuas, entonces  $g \circ f : X \rightarrow Z$  continuas. Notar que  $V \subset Z$  abierto, entonces  $(g \circ f)^{-1}(V) = f^{-1}(\underbrace{g^{-1}(V)}_{\substack{\text{abierto en } Y \\ \text{abierto en } X}})$
3. Si  $f : X \rightarrow Y$  continua y  $f(X) \subset Z \subset Y$ , entonces  $f : X \rightarrow Z$  continua. Notar que  $U \subset Z$  abierto en  $Z$ , entonces  $U = Z \cap V$ ,  $V \subset Y$  abierto. Dado que  $f(X) \subset Z$ , tenemos que  $f^{-1}(U) = f^{-1}(V)$  abierto en  $X$  [ $f : X \rightarrow Y$  continua]. Luego,  $f^{-1}(U)$  abierto en  $X$ .
4. (Continuidad es propiedad local): Si  $f : X \rightarrow Y$ ,  $(B_\alpha)_{\alpha \in I}$  abiertos en  $X$  tal que  $\bigcup_{\alpha \in I} B_\alpha \stackrel{(*)}{=} X$ . Entonces

$f$  continua  $\Leftrightarrow f|_{B_\alpha} \rightarrow Y$  es continua para todo  $\alpha$

$\Leftarrow$  Tomamos  $U \subset Y$  abierto (queremos  $f^{-1}(U)$  abierto en  $X$ ). Usar  $f^{-1}(U) = \bigcup_{\alpha \in I} (f|_{B_\alpha})^{-1}(U)$ . Vamos a demostrar esta igualdad:

$\subset$   $x \in f^{-1}(U)$  y  $x \in B_\alpha$ , entonces  $x \in (f|_{B_\alpha})^{-1}(U)$ .

$\supset$  Hacer!

Luego, tenemos que  $(f|_{B_\alpha})^{-1}(U)$  es abierto en  $B_\alpha$  y que  $B_\alpha$  es abierto, entonces  $(f|_{B_\alpha})^{-1}(U)$  abierto en  $X \forall \alpha$ . Por (\*), tenemos que  $f^{-1}(U)$  es abierto en  $X$ .

**Nota.** Si se reemplaza " $B_\alpha$  abiertos" por " $B_\alpha$  cerrados", 4. igual se cumple +  $I$  finito (cjto. de índices de la unión) [Lema del pegado en Munkres]

**Definición 1.40 (homeomorfismo).**  $X, Y$  espacios topológicos.  $f : X \rightarrow Y$  es homeomorfismo si

1.  $f$  es continua;
2.  $f$  es biyectiva (existe  $f^{-1} : Y \rightarrow X$ );
3.  $f^{-1}$  es continua.

**Observación.** Propiedades topológicas (como  $T_1$ , Hausdorff, etc...) son invariantes por homeomorfismos.

## Clase 9

25 de Agosto

## 1.8 Homomorfismos, Productos infinitos (18, 19)

**Ejemplo.**

1.  $f : (-1, 1) \rightarrow (-\infty, \infty)$ ,  $f(x) = \frac{x}{1-x^2}$  es homeomorfismo. La inversa es  $g(y) = \frac{2y}{1+(1+4y^2)^{1/2}}$ . Notar que  $f$  y  $g$  son  $\varepsilon - \delta$  continuas (i.e. con topologías métricas). Observamos que  $(X, d)$  espacio métrico,  $Y \subset X$  subconjunto, entonces la topología inducida en  $Y$  es igual a la topología métrica dada por  $d|_Y$ .



2.  $id : (\mathbb{R}, \tau_{\text{discr}}) \rightarrow (\mathbb{R}, \tau_{\text{std}})$  continuo.  $(id)^{-1} = id : (\mathbb{R}, \tau_{\text{std}}) \rightarrow (\mathbb{R}, \tau_{\text{discr}})$  no es continua. Si tomamos  $U = \{0\}$ , es abierto en  $\tau_{\text{discr}}$ , pero no abierto en  $\tau_{\text{std}}$ . Moral:  $f$  continua y biyectiva  $\nRightarrow f^{-1}$  continua.

**Observación.**  $id : (X, \tau) \rightarrow (X, \tau')$  es continua si y sólo si  $\tau' \subset \tau$  ( $\tau$  más fina que  $\tau'$ ).

3.  $X = [0, 2\pi]$ ,  $Y = \mathbb{S}^1 = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x^2 + y^2 = 1\}$ ,  $f : X \rightarrow Y$ ,  $t \mapsto (\cos t, \sin t)$ .  $f$  es continua (es  $\varepsilon - \delta$  continua) y biyectiva. Si  $f^{-1}$  no es continua, queremos  $U \subset X$  tal que  $(f^{-1})^{-1}(U) = f(U)$  no es abierto en  $Y$ . Notar que un intervalo de la forma  $U = [0, t)$  es abierto en  $X$ , pero  $f(U)$  no es abierto en  $Y$  (el punto  $(1, 0) \in f(U)$  no está en el interior). Moral: "despegar/cortar" no es operación continua.

### 1.8.1 Productos cartesianos arbitrarios

**Recordado.**  $X, Y$  espacios topológicos, en  $X \times Y$  tenemos topología producto con base  $\mathcal{B} = \{U \times U' \mid U \subset X, U' \subset Y \text{ abiertos}\}$ . En general, si  $X_1, \dots, X_n$  (finitos) espacios topológicos, la topología producto en  $X_1 \times \dots \times X_n$  tiene base

$$\mathcal{B} = \{U_1 \times \dots \times U_n \mid U_i \subset X_i \text{ abierto para cada } i\}.$$

**Lema 1.41.** Topología producto en  $X_1 \times \dots \times X_n$  es la menor topología tal que  $\pi_i : X_1 \times \dots \times X_n \rightarrow X_i$  tal que  $(x_1, \dots, x_n) \mapsto x_i$ , es continua para cada  $i$ .

(Menor: si  $\tau'$  topología en  $X_1 \times \dots \times X_n$  tal que  $\pi_i$  continua  $\forall i$ , entonces  $\tau' \supset \tau$  = topología producto)

**Demostración.** Si  $\tau'$  topología en  $\overline{X}$  tal que  $\pi_i : \overline{X} \rightarrow X_i$  continuas, entonces  $\forall 1 \leq i \leq n$ , si  $U_i \subset X_i$  abierto. Luego  $\pi_i^{-1}(U_i)$  abierto en  $\tau'$ , donde  $\pi_i^{-1} = X_1 \times \dots \times X_{i-1} \times U_i \times X_{i+1} \times \dots \times X_n$ . Si queremos  $\tau \subset \tau'$ , basta que  $\mathcal{B} \subset \tau'$ . Si  $U_1 \subset X_1, \dots, U_n \subset X_n$  son abiertos, entonces  $\mathcal{B} \ni U_1 \times \dots \times U_n = \pi_1^{-1}(U_1) \cap \pi_2^{-1}(U_2) \cap \dots \cap \pi_n^{-1}(U_n)$  es abierto en  $\tau'$  (usamos que  $n$  es finito!!!).  $\square$

**Definición 1.42** (producto). Una familia indexada de conjuntos es  $\{X_\alpha\}_{\alpha \in J}$ . Si  $\overline{X} \bigcup_{\alpha \in J} X_\alpha$ , el producto cartesiano es  $\prod_{\alpha \in J} X_\alpha$  es el conjunto de funciones  $x : J \rightarrow \overline{X}$  tal que para  $\alpha \in J$ ,  $x_\alpha := x(\alpha) \in X_\alpha$  [ $x_\alpha$  es la  $\alpha$ -coordenada de  $x$ ]

**Ejemplo.**

- Si  $J = \{1, \dots, n\} \Rightarrow \prod_{\alpha \in J} X_\alpha = X_1 \times \dots \times X_n$ ;
- Si  $X_\alpha = X$  para todo  $\alpha \Rightarrow \prod_{\alpha \in J} X_\alpha = X^J = \{\text{funciones } f : J \rightarrow X\}$ ;
- Si  $J = \mathbb{Z}_{>0}$ ,  $X_\alpha = X \forall \alpha \Rightarrow \prod_{\alpha \in J} X_\alpha = \{\text{sucesiones } x = (x_1, x_2, \dots) \text{ en } X\}$

### 1.8.2 Topologías en $\prod_{\alpha \in J} X_\alpha$

**Definición 1.43** (Topología de cajas). Topología con base

$$\mathcal{B} = \left\{ \prod_{\alpha \in J} U_\alpha \mid U_\alpha \subset X_\alpha \text{ es abierto para cada } \alpha \right\}$$

**Definición 1.44** (Topología producto). Es la menor topología tal que las proyecciones  $\pi_\beta : \prod_{\alpha \in J} X_\alpha \rightarrow X_\beta$ ,  $x = (x_\alpha)_{\alpha \in J} \mapsto x_\beta$  sean continuas para cada  $\beta \in J$ .

**Observación.** Si  $\overline{X}$  conjunto,  $f_\alpha : \overline{X} \rightarrow X_\alpha$  espacios topológicos, entonces existe una menor topología tal que  $f_\alpha$  continua para todo  $\alpha$ . Es la menor topología tal que  $f_\alpha^{-1}(U_\alpha)$  sea abierta para cada  $U_\alpha \subset X_\alpha$  abierto, para cada  $\alpha \in J$  (existe por tarea 1).

**Observación.** Para  $\overline{X} = \prod_{\alpha \in J} X_\alpha$  una base es  $\mathcal{B}' = \{\prod_{\alpha \in J} U_\alpha \mid U_\alpha \subset X_\alpha \text{ abierto, y } U_\alpha = X_\alpha \text{ salvo en un conjunto finito de índices } \alpha\}$ .

**Corolario 1.45.**  $\mathcal{B}' \subset \mathcal{B}$ , por lo tanto  $\tau_{\text{prod}} \subset \tau_{\text{cajas}}$ .

**Corolario 1.46.** Para topología de cajas, proyecciones  $\pi_\alpha$  también son continuas.

**Ejemplo** (Próxima clase).

1.  $\overline{X} = \mathbb{R}^{\mathbb{Z}_{>0}}$  y  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^{\mathbb{Z}_{>0}}$  tal que  $t \mapsto (t, t, t, \dots)$ . Se puede ver que  $f$  continua para la topología producto, pero no es continua para la topología de cajas.
2.  $\overline{X} = \{0, 1\}^{\mathbb{Z}_{>0}}$ . En  $\overline{X}$  con topología de cajas, es la topología discreta.  $\overline{X}$  es homeomorfo al conjunto de Cantor con la topología producto.

Clase 10

27 de Agosto

## 1.9 Topología producto, Topología cuociente (19, 22)

**Observación.**

1.  $\mathcal{B}' \subset \mathcal{B}$ ;
2. Si  $J$  es finito, topología de cajas = topología producto;
3. Si  $J$  es infinito, en general esto no es cierto.

**Ejemplo.** Si  $J = \mathbb{Z}^+$ ,  $X_n = \mathbb{R} \forall n$ ,  $Z = \prod_{n \geq 1} \mathbb{R} = \mathbb{R}^\omega$ ,  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^\omega$ ,  $t \mapsto (t, t, t, \dots)$ .

**Propiedad.** Si  $Z = \prod_{\alpha \in J} X_\alpha$ ,  $f : Y \rightarrow Z \Rightarrow f$  está dada por  $f(y) = (f_\alpha(y))_{\alpha \in J}$  con  $f_\alpha : Y \rightarrow X_\alpha$ . Con la topología producto,  $f$  es continua  $\Leftrightarrow$

cada  $f_\alpha$  es continua.

Antes de probar la propiedad, veremos que  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^\omega$  no es continua para la topología de cajas: Tomar  $B = \prod_{n \geq 1} (-\frac{1}{n}, \frac{1}{n})$  es abierto para topología de cajas y  $(0, 0, 0, \dots) = f(0) \in B$ . Luego,  $f^{-1}(B) = \{0\}$  no es abierto en  $\mathbb{R}$ . Por lo tanto,  $f$  no es continua.

**Demostración (Propiedad).**  $\Rightarrow$  Notar que  $f_\alpha = \pi_\alpha \circ f$  (con  $\pi_\alpha$  la proyección:  $Z \rightarrow X_\alpha$ ,  $(x_\beta)_\beta \mapsto x_\alpha$ ) es composición de funciones continuas. Por lo tanto, es continua.

$\Leftarrow$  Tomar  $B = \prod_{\alpha \in J} U_\alpha$  en base de topología producto. Luego, notamos

$$\begin{aligned} \prod_{\alpha \in J} U_\alpha &= U_{i_1} \times \cdots \times U_{i_n} \times \prod_{\alpha \in J \setminus \{i_1, \dots, i_n\}} X_\alpha \subset Z \\ &= \bigcap_{j=1}^n \pi_{i_j}^{-1}(U_{i_j}) \end{aligned}$$

Por lo tanto, suficiente probar que  $f^{-1}(\pi_\alpha^{-1}(U_\alpha))$  abierto para cada  $\alpha$ ,  $\forall U_\alpha \subset X_\alpha$ . Luego,  $f^{-1}(\pi_\alpha^{-1}(U_\alpha)) = f_\alpha^{-1}(U_\alpha)$  es abierto porque  $f_\alpha$  continua.  $\square$

**Ejemplo.**  $Z = \{0, 1\}^\omega = \{\text{sucesiones } (x_1, x_2, \dots) \text{ con } x_i \in \{0, 1\}\}$ .

**Lema 1.47.** Si  $Z = \prod_{\alpha \in J} X_\alpha$  donde cada  $X_\alpha$  tiene topología discreta. Entonces, topología de cajas en  $Z$  es la topología discreta.

**Demostración.** Queremos  $\{(x_\alpha)_\alpha\}$  abierto en  $Z$ . Notar que  $\{(x_\alpha)_\alpha\} = \prod_\alpha \{x_\alpha\}$  es abierto en  $Z$  con topología de cajas.  $\square$

Con topología producto,  $Z$  es homeomorfo al conjunto de Cantor.

**Recuerdo.** En  $[0, 1]$ ,  $E_n =$  unión de intervalos  $B_{i_1 \dots i_n}$  con  $i_n \in \{0, 1\}$  tal que, inductivamente, si  $B_{i_1 \dots i_n} = [a, b]$ , entonces

$$B_{i_1 \dots i_n 0} = \left[ a, a + \frac{1}{3^{n+1}} \right], \quad B_{i_1 \dots i_n 1} = \left[ b - \frac{1}{3^{n+1}}, b \right]$$

Luego,  $\mathcal{C} = \bigcap_{n \geq 1} E_n$  (Cantor) (cerrado en  $\mathbb{R}$ , de interior vacío). Construir  $f : \{0, 1\}^{\mathbb{Z}^+} \rightarrow \mathcal{C}$ ,  $(x_n)_{n \geq 1} \mapsto \sum_{n \geq 1} \frac{2x_n}{3^n}$ , esto es biyección.

Veamos que  $f$  es continua: Notar que una base del  $\mathcal{C}$  es el conjunto

$$\mathcal{B} = \bigcup_{n \geq 1} \{B_{i_1 \dots i_n} \cap \mathcal{C} \mid i_1, \dots, i_n \in \{0, 1\}\}$$

Luego,

$$\begin{aligned} f^{-1}(B_{i_1 \dots i_n} \cap \mathcal{C}) &= \{(x_1, \dots, x_n, x_{n+1}, \dots) \mid x_1 = i_1, x_2 = i_2, \dots, x_n = i_n\} \\ &= \underbrace{\{i_1\} \times \{i_2\} \times \dots \times \{i_n\} \times \{0, 1\}^{\mathbb{Z}_{>n}}}_{\text{abierto para topología producto}} \end{aligned}$$

**Propiedades.**  $Z = \prod_{\alpha \in J} X_\alpha$  espacio topológico.

1. Si cada  $X_\alpha$  es Hausdorff  $\Rightarrow Z$  Hausdorff ( $Z$  con topología producto ó con topología de cajas)
2. Si  $A_\alpha \subset X_\alpha$ , donde  $A = \prod_{\alpha \in J} A_\alpha \subset \prod_{\alpha \in J} X_\alpha = Z$ . La topología producto en  $A$  es la inducida por la producto en  $Z$ . Por otro lado, la topología de cajas de  $A$  es la inducida por la topología de cajas de  $Z$  (demostrar!).

## Clase 11

29 de Agosto

**Contexto.**  $p : X \rightarrow A$  sobreyectiva,  $X$  espacio topológico. Uno quiere dar una topología "natural" a  $A$  tal que  $p$  sea continua.

**Ejemplo (estándar).** Si  $\sim$  relación de equivalencia en  $X$ , con  $X \setminus \sim =$  conjunto de clases de equivalencia

$$\rho : X \rightarrow X \setminus \sim, \quad x \mapsto [x]_\sim$$

**Ejemplo (1.). Colapsar subespacios.**  $Y \subset X$ . Luego,  $\sim$  en  $X$  tal que todos los puntos de  $Y$  son equivalentes (y nada más). Entonces,  $X \setminus Y = X \setminus \sim$ .

**Ejemplo (1.1).**  $X = [0, 1]$ ,  $Y = \{0, 1\}$

**Ejemplo (1.2).**  $X = D^2 = \{x \in \mathbb{R}^2 \mid |x| \leq 1\}$ ,  $Y = \mathbb{S}^1 = \{x \mid |x| = 1\}$ .

**Ejemplo (2.). Acciones de grupo.**  $\Gamma$  grupo,  $X$  espacio. Acción es  $\rho : \Gamma \times X \rightarrow X$  (notación  $\rho(g, x) = g \cdot x$ ) tal que

1.  $\rho(1_\Gamma, x) = x \quad \forall x \in X$ ;
2.  $\rho(gh, x) = \rho(g, \rho(h, x))$ .

**Observar.**  $\rho$  es mismo dato de un homomorfismo

$$\Gamma \rightarrow \text{Bij}(X), \quad g \mapsto (x \mapsto \rho(g, x))$$

**Ejemplo.**  $\mathbb{Z}^2 \curvearrowright \mathbb{R}^2$ ,  $(m, n) \cdot (x, y) = (x + m, y + n)$ .

Notar que si tenemos  $\Gamma \curvearrowright X$  acción, nos da  $\sim_\Gamma$  tal que  $x \sim_\Gamma y$  si y sólo si  $y = g \cdot x$  para algún  $g \in \Gamma$  ( $x, y$  en la misma órbita). Además,  $X \setminus \Gamma := X \setminus \sim_\Gamma$  espacio de órbitas, o cociente de  $X$  por la acción de  $\Gamma$ .

**Contexto.**  $p : X \rightarrow A$  sobreyectiva,  $X$  espacio topológico.

**Definición 1.48** (topología cociente en  $A$ ).

$$\tau = \{U \subset A \mid p^{-1}(U) \text{ es abierto en } X\}$$

**Esto es topología:** Viene de que

$$p^{-1}\left(\bigcup_{\alpha} U_{\alpha}\right) = \bigcup_{\alpha} p^{-1}(U_{\alpha})$$

$$p^{-1}\left(\bigcap_{\alpha} U_{\alpha}\right) = \bigcap_{\alpha} p^{-1}(U_{\alpha}).$$

**Observar.**

1.  $p$  es continua si  $A$  tiene topología cociente;
2. Se cumple algo más fuerte

$$U \subset A \text{ abierto} \Leftrightarrow p^{-1}(U) \subset X \text{ abierto} \quad (*)$$

[top. cociente es topología más grande tal que  $p$  es continua]

**Definición 1.49** (mapa cociente). Si  $X, A$  son espacios topológicos  $p : X \rightarrow A$  es mapa cociente si es sobre y se cumple  $(*)$ .

**Observar.**  $X \xrightarrow{p} A$  con topología cociente

1. Si  $p$  es continua respecto a  $\tau'$  otra topología en  $A$ , entonces  $\tau' \subset \tau_{\text{coc}}$ ;
2.  $p$  es mapa cociente con respecto a  $\tau_{\text{coc}}$ . Si  $p$  es mapa cociente con respecto a topología  $\tau$  en  $A$ , entonces  $\tau = \tau_{\text{coc}}$ .

$[X \xrightarrow{p} \text{mapa cociente} \equiv X \xrightarrow{p} A \text{ sobre y } A \text{ tiene top. cociente.}]$

**Propiedad 1.50.** Suponer que  $p : X \rightarrow A$  mapa cociente,  $Y$  espacio topológico,  $f : A \rightarrow Y$ . Sea  $g = f \circ p : X \rightarrow Y$ . Luego,

$$f \text{ es continua} \Leftrightarrow g \text{ es continua}$$

**Demostración.**  $\Rightarrow$  Si  $U \subset Y$  abierto (queremos  $f^{-1}(U) \subset A$  abierto). Luego,  $g$  continua implica que  $g^{-1}(U) \subset X$  abierto. Notar que  $g^{-1}(U) = (f \circ p)^{-1}(U) = p^{-1}(f^{-1}(U)) \subset X$  abierto. Dado que  $p$  es mapa cociente, entonces  $f^{-1}(U) \subset A$  abierto.  $\square$

**Ejemplo.**  $g : [0, 2\pi] = X \rightarrow \mathbb{S}^1 = \{|z| = 1\}, \quad t \mapsto (\cos t, \sin t).$

- $A = [0, 2\pi] \setminus \{0, 2\pi\};$
- $p : X \rightarrow A.$

$(g \text{ cumple } (*)) \Rightarrow \text{hay una función } f : A \rightarrow \mathbb{S}^1 \text{ tal que}$

$$\begin{array}{ccc} [0, 2\pi] & & \\ p \downarrow & \searrow g \text{ (continua sobre } y) & \\ A & \xrightarrow{\text{biyección}} & \mathbb{S}^1 \end{array}$$

Propiedad anterior  $\Rightarrow f$  continua (y biyectiva)

**Clave.**  $f^{-1}$  es continua!  $\rightsquigarrow [U \subset A \text{ abierto} \Rightarrow f(U) \text{ abierto en } \mathbb{S}^1]$

**Demostración.** Suponer  $U$  que contiene a  $p(0) = p(2\pi) \Rightarrow p^{-1}(U)$  abierto que contiene a 0 y a  $2\pi$ . Entonces,  $U$  contiene a  $[0, \varepsilon) \cup (2\pi - \varepsilon, 2\pi]$  para algún  $\varepsilon$  chiquito. Luego  $g(U)$  contiene vecindad de  $g(p(0))$ .  $\square$

## Clase 12

1 de Septiembre

### 1.10 Grupos Topológicos (pp 145, Lee pp 77)

**Propiedad 1.51** (clase pasada). Si  $f : X \rightarrow Y$  continua tal que  $p(x) = p(y) \Rightarrow f(x) = f(y)$  (con  $p$  mapa cociente). Además, junto con el siguiente diagrama

$$\begin{array}{ccc} X & & \\ p \downarrow & \searrow f & \\ A & \xrightarrow{\quad g \quad} & Y \end{array}$$

afirmamos que  $\exists! g : A \rightarrow Y$  continua tal que  $g \circ p = f$

**Ejemplo.** Cociente de Hausdorff no tiene que ser Hausdorff.

$$X = \mathbb{R}, A = \{0, 1\}, p : \mathbb{R} \rightarrow \{0, 1\}, p(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x \geq 0 \\ 1 & \text{si } x < 0 \end{cases}$$

Topología en  $A$  :  $p^{-1}(\emptyset) = \emptyset$ ,  $p^{-1}(\{0, 1\}) = \mathbb{R}$ ,  $p^{-1}(\{0\}) = (-\infty, 0)$ ,  $p^{-1}(\{1\}) = [0, \infty)$  (notar que este último no es abierto). Luego,  $\tau_{\text{coc}} = \{\emptyset, \{0, 1\}, \{0\}\} \rightsquigarrow$  No es Hausdorff (ni  $T_1$ ).

**Definición 1.52** (grupo topológico). Un grupo topológico es un grupo  $\Gamma$  con una topología tal que  $v : \Gamma \rightarrow \Gamma$  y  $* : \Gamma \times \Gamma \rightarrow \Gamma$  sean continuas.

**Observar.** En la definición, el dominio de  $*$ ,  $\Gamma \times \Gamma$  viene con la topología producto respecto a la topología en  $\Gamma$ .

**Ejemplo.**

- $(\mathbb{R}, +)$  es un grupo topológico con la topología estándar ( $v(x) = -x$ ,  $*(x, y) = x + y$ );

- $(\mathbb{R}^n, +)$  es un grupo topológico con la topología estándar (cualquier isomorfismo  $\mathbb{R}$ -lineal es homeomorfismo);
- $\Gamma$  cualquiera con la topología discreta. Decimos que  $\Gamma$  es grupo discreto;
- Grupo lineal:  $GL_n(\mathbb{R}) = \{A \in \underbrace{\text{Mat}_{n \times n}(\mathbb{R})}_{\cong \mathbb{R}^{n^2}} \mid \det A \neq 0\}$ ;
- $\mathbb{R}^{n^2}$  nos da una topología de subespacio desde  $\mathbb{R}^{n^2}$ . Si usamos el isomorfismo  $[a_{i,j}]_{i,j} \mapsto (a_{i,j})_{i,j=1}^n \in \mathbb{R}^{n^2}$ . ¿Cómo se ven  $v$  y  $*$ ?  $\sim v : A \rightarrow A^{-1} = \frac{1}{\det A} \text{adj}(A)$  (matriz con cada entrada un polinomio en coef de  $A$ ). Por lo tanto,  $*$  es función racional y por ende, continua. Luego,  $*$  :  $(A, B) \rightarrow AB$  (cada entrada es un polinomio en las entradas de  $A$  y  $B$ );
- $SL_n(\mathbb{R}) = \{A \in GL_n(\mathbb{R}) \mid \det A = 1\} < GL_n(\mathbb{R})$ .

**Propiedad 1.53.**  $\Gamma$  grupo topológico y  $H < \Gamma$  subgrupo. Entonces,  $H$  es grupo topológico con topología inducida.

Notar que, si  $\Gamma$  cualquiera con topología profinita (topología con base  $\mathcal{B} = \{a\Gamma' \mid \Gamma' < \Gamma \text{ subgrupo normal de índice finito, } a \in \Gamma\}$ ).

- $v$  es continua (basta  $v^{-1}(a\Gamma')$  abierto):  $v^{-1}(a\Gamma') = \{x^{-1} \mid x \in a\Gamma'\} = \{(ag)^{-1} \mid g \in \Gamma'\} = \{g^{-1}a^{-1} \mid g \in \Gamma'\} = \Gamma'a^{-1} \stackrel{\Gamma' \triangleleft}{=} a^{-1}\Gamma' \in \mathcal{B}$ .
- Si  $a \in \Gamma$ ,  $L_a : \Gamma \rightarrow \Gamma$ ,  $g \mapsto ag$  es continua: si  $a'\Gamma'$  elemento arbitrario de  $\mathcal{B}$ , entonces  $(L_a)^{-1}(a'\Gamma') = (L_{a^{-1}})(a'\Gamma') = a^{-1}a'\Gamma' \ni \mathcal{B} (\#)$ .

**Observar.**  $(\#)$  es más débil que probar que  $*$  :  $\Gamma \times \Gamma \rightarrow \Gamma$ ,  $(g, h) \mapsto gh$  es continua.

**Propiedad 1.54.**  $\Gamma, \Gamma'$  grupos topológicos.

1.  $\Gamma \times \Gamma'$  es grupo topológico con la topología producto.

**Ejemplo (1.1).**  $\mathbb{S}^{-1} = \{z \in \mathbb{C} \mid |z| = 1\}$  es un grupo topológico con producto usual y topología inducida;

**Ejemplo (1.2).**  $\Pi^n = \underbrace{\mathbb{S}^{-1} \times \dots \times \mathbb{S}^{-1}}_{n\text{-veces}}$   $n$ -toro es grupo topológico.

2.  $H < \Gamma$  subgrupo normal. Entonces,  $\bar{\Gamma} := \Gamma/H$  grupo cociente y  $p : \Gamma \rightarrow \bar{\Gamma}$  homomorfismo cociente.

(a)  $p$  es abierta ( $U \subset \Gamma \Rightarrow p(U)$  es abierto en  $\bar{\Gamma}$  con la topología cociente);

(b)  $\bar{\Gamma}$  es grupo topológico;

(c)  $\bar{\Gamma}$  es Hausdorff ssi  $H < \Gamma$  cerrado.

**Ejemplo (2.1).**  $\mathbb{R}/\mathbb{Z}$  es Hausdorff con la topología cociente ( $\mathbb{R}$  con la topología estándar).

## Clase 13

3 de Septiembre

## 1.11 Acciones Topológicas (Lee p.77)

**Ejemplo** (última propiedad clase pasada, punto 2). Sea  $\Gamma = \mathbb{R}$ ,  $H = \mathbb{Q} \rightsquigarrow \bar{\Gamma} = \mathbb{R}/\mathbb{Q}$ . Como  $\mathbb{Q}$  no es cerrado en  $\mathbb{R}$ , entonces  $\mathbb{R}/\mathbb{Q}$  no es Hausdorff. Además, veremos que la topología cociente en  $\mathbb{R}/\mathbb{Q}$  es la indiscreta. Notar que  $U \subset \mathbb{R}/\mathbb{Q}$  es abierto no vacío  $\Leftrightarrow p^{-1}(U) \subset \mathbb{R}$  abierto no vacío. Tomar  $U \subset \mathbb{R}/\mathbb{Q}$  no vacío,  $\exists[x] = p(x) \in U (x \in \mathbb{R}) \Rightarrow p^{-1}(U)$  contiene a  $x, y$ ; y de hecho contiene a  $x$  tal que  $\forall q \in \mathbb{Q} (p(x+q) = p(x))$ . Por lo tanto,  $p^{-1}(U)$  abierto (en  $\mathbb{R}$ ) y  $x + \mathbb{Q} \subset p^{-1}(U)$  (denso).  $p^{-1}(U)$  es invariante por trasladar por  $\mathbb{Q}$ : si  $y \in p^{-1}(U)$ ,  $q \in \mathbb{Q} \Rightarrow y + q \in p^{-1}(U)$ . Como  $x \in p^{-1}(U)$  abierto, entonces  $\exists \varepsilon > 0$  tal que  $(x - \varepsilon, x + \varepsilon) \subset p^{-1}(U)$ . Luego,  $(x - \varepsilon + q, x + \varepsilon + q) \subset p^{-1}(U) \forall q \in \mathbb{Q}$ . En conclusión,  $p^{-1}(U) = \mathbb{R}$  y  $U = \mathbb{R}/\mathbb{Q}$ ,  $\therefore$  la topología en  $\mathbb{R}/\mathbb{Q}$  es  $\{\emptyset, \mathbb{R}/\mathbb{Q}\}$ .

**Ejemplo** (Furstenberg). Se puede probar que existen infinitos primos de manera puramente topológica (usando topología profinita en  $\mathbb{Z}$ ).

**Demostración.** Base:  $\mathcal{B} = \{\underbrace{a\mathbb{Z}}_{b\Gamma'} + b \mid a \neq 0, b \in \mathbb{Z}\}$ . Observar que, cada

$a\mathbb{Z} + b$  es infinito. Esto implica que cada abierto con la topología profinita es o bien vacío, o infinito. En  $\mathbb{Z}$ , todo número no primo es o bien 1 o  $-1$ , o  $p \cdot a$  con  $p$  primo y  $a \in \mathbb{Z}$ . Entonces,

$$\mathbb{Z} = \{-1, 1\} \sqcup \bigcup_{p \text{ primo}} p\mathbb{Z} \quad (*)$$

Notar que cada  $p\mathbb{Z}$  es cerrado:

$$\mathbb{Z}/p\mathbb{Z} = \bigcup_{1 \leq i \leq p-1} (p\mathbb{Z} + i)$$

Si hubiera finitos primos, entonces la unión de los  $p\mathbb{Z}$  en  $(*)$  sería cerrado. Así,  $\{-1, 1\} \subset \mathbb{Z}$  abierto, lo que es una contradicción!  $\square$

## Acciones topológicas

**Recordo.**  $\Gamma \curvearrowright X : \Gamma \times X \rightarrow X$  tal que  $(g, x) \mapsto g \cdot x$  y se cumple (i)  $1 \cdot x = x$ ; (ii)  $h \cdot (g \cdot x) = (hg) \cdot x$ .

**Definición 1.55** (acción continua). Una acción  $\Gamma \curvearrowright X$  ( $\Gamma$  grupo topológico,  $gX$  espacio topológico) es continua si:

$$\begin{aligned} \Gamma \times X &\rightarrow X \\ (g, x) &\mapsto g \cdot x \end{aligned}$$

es continuo.



**Lema 1.56.**  $\Gamma, X$  grupos topológicos y  $\Gamma \curvearrowright X$  acción.

1. Si  $\Gamma \curvearrowright X$  continua, entonces  $L_g : X \rightarrow X$ , con  $x \mapsto g \cdot x$ , es homeomorfismo para cada  $g \in \Gamma$ ,
2. Si  $\Gamma$  es grupo discreto y cada  $L_g$  es homeomorfismo, entonces  $\Gamma \curvearrowright X$  es continua.

**Demostración.**

1. Dado  $g \in \Gamma$ :

$$\begin{aligned} X \rightarrow \{g\} \times X &\leftrightarrow \Gamma \times X \rightarrow X \\ x &\mapsto (g, x) \quad \mapsto (g, x) \mapsto g \cdot x. \end{aligned}$$

2. Tomar  $U \subset X$  abierto. Notar que

$$\begin{aligned} p^{-1} &= \{(g, x) \mid g \cdot x \in U\} \\ &= \{(g, x) \mid L_g(x) \in U\} \\ &= \{(g, x) \mid x \in L_g^{-1}(U)\} \\ &= \{(g, x) \mid x \in L_g^{-1}(U)\} \\ &= \bigcup_{g \in \Gamma} \{g\} \times L_g^{-1}(U). \end{aligned}$$

Donde  $\{g\}$  es abierto en  $\Gamma$  (topología discreta) y  $L_g^{-1}(U)$  es abierto en  $X$  ( $L_g$  homeo). Así, la unión es un abierto en  $\Gamma \times X$ .

□

**Ejemplo.**  $GL_n(\mathbb{R}) \curvearrowright \mathbb{R}^n$ ,  $A \cdot v = A(v)$  (multiplicación usual). Esta acción es continua!

$$\begin{aligned} Mat_{n \times n}(\mathbb{R}) \times \mathbb{R}^n &\rightarrow \mathbb{R}^n \quad [(A, v) \mapsto A(v)] \\ \cup \\ GL_n(\mathbb{R}) \times \mathbb{R}^n &\rightarrow \mathbb{R}^n \\ (A, v) &\mapsto A(v). \end{aligned}$$

## Clase 14

5 de Septiembre

### 1.12 Acciones topológicas/continuas (Lee p.77)

**Recuerdo.**  $\Gamma \curvearrowright X$  acción  $\rightsquigarrow \sim_\Gamma$  en  $X$ :  $x \sim_\Gamma y$  si  $p : X \rightarrow X/\Gamma := X/\sim_\Gamma$  espacio de órbitas (con top. cociente).  $x \in \Gamma$ , su órbita (denotada)  $\Gamma \cdot x$  es  $\{g \cdot x \mid g \in \Gamma\}$ .

**Ejemplo.**

1.  $\mathbb{R}^+ \curvearrowright \mathbb{R}^n \setminus \{0\}$ ,  $(t, x) \mapsto tx$  es continua! Luego, cociente  $(\mathbb{R}^n \setminus \{0\})/\mathbb{R}^+ \approx \mathbb{S}^{n-1} := \{z \in \mathbb{R}^n \mid |z| = 1\}$   $n$ -esfera! (el  $\approx$  es de homeomorfo)

2.  $\mathbb{R} \setminus \{0\} \curvearrowright \mathbb{R}^n \setminus \{0\}$ ,  $(t, x) \mapsto tx$ . Luego, cociente es el espacio proyectivo  $\mathbb{R}P^{n-1}$ .

3.  $\Gamma$  grupo topológico arbitrario,  $H < \Gamma$  subgrupo (no necesariamente normal). Entonces, hay dos acciones topológicas  $H \curvearrowright \Gamma$

i)  $(h, g) \mapsto hg$ .

ii)  $(h, g) \mapsto hgh^{-1}$ .

Continuo porque  $(g_1, g_2) \mapsto g_1g_2$  y  $g \mapsto g^{-1}$  continuo en  $\Gamma$ . Estas acciones son distintas: (i)  $H \cdot 1 = H$ , (ii)  $H \cdot 1 = \{1\}$ .

**Convención.**  $\Gamma/H$  = espacio de órbitas de  $H \curvearrowright \Gamma$ ,  $h \cdot g = hg$ .

3\*.  $(GL_n(\mathbb{R}) > SL_n(\mathbb{R}) >) SO(n) := \{A \in SL_n(\mathbb{R}) \mid A^t A = \mathbf{1}\}$  grupo ortogonal especial. Notar que  $SL_2(\mathbb{R})/SO(2) \approx \mathbb{R}^2$  plano hiperbólico ( $n \geq 3$ : espacios simétricos de tipo no compacto).

**Observación.**  $SO(n) < SL_n(\mathbb{R})$  es cerrado.

## Criterio para $X/\Gamma$ Hausdorff

**Proposición 1.57.**  $\Gamma \curvearrowright X$  continua si

$$\Delta = \{(x, g \cdot x) \mid x \in X, g \in \Gamma\} \subset X \times X$$

es cerrado en  $X \times X$ , entonces  $X/\Gamma$  Hausdorff.

**Ejemplo.**  $\Gamma$  grupo topológico arbitrario,  $H < \Gamma$  subgrupo (no necesariamente normal). Si  $H \subset \Gamma$  es cerrado, entonces  $\Gamma/H$  es Hausdorff.

**Demostración (ejemplo).** Queremos

$$\Delta = \{(g, \underbrace{hg}_{g'}) \mid g \in \Gamma, h \in H\} \subset \Gamma \times \Gamma$$

Luego,  $\Delta = \{(g, g') \mid g'g^{-1} \in H\}$ . Si llamamos  $f(g, g') = g'g^{-1}$ , entonces  $f : \Gamma \times \Gamma \rightarrow \Gamma$  continua. Luego

$$\Delta = \{(g, g') \mid f(g, g') \in H\} = f^{-1}(H)$$

Por lo tanto,  $\Delta$  es cerrado si  $H$  es cerrado. Así, podemos aplicar la proposición.  $\square$

**Lema 1.58.**  $\Gamma \curvearrowright X$  acción continua ( $p : X \rightarrow X/\Gamma$ ). Entonces,  $p$  es función abierta; i.e. si  $U \subset X$  abierto  $\Rightarrow p(U)$  abierto en  $X/\Gamma$ .

**Demostración (lema).**  $U \subset X$  abierto (queremos  $p(U) \subset X/\Gamma$  abierto).

Luego,  $p(U) \subset X/\Gamma$  abierto  $\leftrightarrow p^{-1}(p(U)) \subset X$  abierto.

$$\begin{aligned} p^{-1}(p(U)) &= \{x \in X \mid p(x) \in p(U)\} \\ &= \{x \in X \mid g \cdot x \in U \text{ para algún } g \in \Gamma\} \\ &= \{x \in X \mid x \in g^{-1} \cdot U \text{ para } g \in \Gamma\}, \quad (g \cdot U = \{g \cdot y \mid y \in U\}) \\ &= \bigcup_{\substack{g \in \Gamma \\ \underbrace{\quad}_{\text{abierto!}}}} \underbrace{g^{-1} \cdot U}_{\text{abierto.}} := \Gamma \cdot U. \end{aligned}$$

□

**Demostración (proposición).** Queremos  $p(x) \neq p(y)$  en  $X/\Gamma \Rightarrow \exists \hat{U}, \hat{U}' \subset X/\Gamma$  abiertos disjuntos tal que  $p(x) \in \hat{U}$ ,  $p(y) \in \hat{U}'$ . En efecto, asumamos que  $\Delta \subset X \times X$  cerrado. Notar que  $p(x) \neq p(y) \Rightarrow (x, y) \in X \times X \setminus \Delta$  abierto! Por la definición de topología producto,  $\exists U, U' \subset X$  abiertos tal que  $(x, y) \in U \times U' \times X \times X \setminus \Delta$  (donde  $U \times U'$  es un elemento de la base). Por el lema,  $p(x) \in p(U) := \hat{U}$ ,  $p(y) \in p(U') := \hat{U}'$ , abiertos en  $X/\Gamma$ . Solo falta verificar que  $p(U), p(U')$  disjuntos: (usar que  $U \times U' \cap \Delta = \emptyset$ ) Si  $z \in p(U) \cap p(U') \Rightarrow z = p(u) = p(u')$ ,  $u \in U$ ,  $u' \in U' \Rightarrow u' = g \cdot u$ ,  $g \in \Gamma \Rightarrow (u, u') \in U \times U' \cap \Delta$ , lo que es una contradicción! □

## Clase 15

8 de Septiembre

### 1.13 Conexidad (23, 24)

**Recuerdo (TVI).**  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  continua. Si  $f(a) < 0$  y  $f(b) > 0$ , entonces  $f(c) = 0$  para algún  $c \in [a, b]$ .

**Conexidad.** Es una condición topológica en  $X$  tal que  $f : X \rightarrow \mathbb{R}$  cumple versión esperable del TVI!

**Definición 1.59** (separación y conexidad).  $X$  espacio topológico.

- i. Una separación de  $X$  es  $X = U \cup V$ , con  $U, V \subset X$  abiertos disjuntos, no vacíos;
- ii.  $X$  es conexo si no tiene separación. Equivalentemente,  $X = U \cup V$ ,  $U, V \subset X$  abiertos disjuntos, entonces  $\emptyset \in \{U, V\}$ .

**Ejemplo (i).**  $X = [0, 1] \cup [2, 3] \cup \{5\} \rightsquigarrow U = [0, 1]$ ,  $V = [2, 3] \cup \{5\}$  es separación.

**Ejemplo (ii).**  $[0, 1]$  es conexo!!! (Magia del axioma del supremo)

**Observación.**  $X = U \cup V$  separación  $\longleftrightarrow U \neq \emptyset$  clopen (abierto + cerrado) y  $X \setminus U \neq \emptyset$ .

**Lema 1.60.**  $X$  espacio topológico.  $X$  conexo  $\iff \forall f : X \rightarrow \mathbb{R}$  tal que  $f(x) > 0, f(y) < 0$  para algún  $x, y \in X \Rightarrow f(z) = 0$  para algún  $z \in X$ .

**Propiedad ganadora.** Si  $f : X \rightarrow Y$  continua.  $X$  conexo  $\Rightarrow f(X)$  conexo (respecto a la topología inducida).

**Corolario 1.61.** Si  $p : X \rightarrow A$  mapa cociente,  $X$  conexo  $\Rightarrow A$  conexo.

**Corolario 1.62.**  $X, Y$  espacios homeomorfos.  $X$  conexo  $\iff Y$  conexo.

**Demostración** (propiedad ganadora). Queremos  $f(X)$  conexo (no hay separación). Suponer que  $f(X) = U \cup V$  separación ( $U, V \subset f(X)$  abiertos, disjuntos y no vacíos). Luego,  $X = f^{-1}(f(X)) = f^{-1}(U) \cup f^{-1}(V)$  separación. Pero esto es una contradicción, pues  $X$  es conexo!  $\square$

**Nota.** Se utilizó que la preimagen de abierto es abierto y que siguen siendo disjuntos los abiertos bajo la preimagen.

**Lema 1.63.**  $Y \subset X$  espacios topológicos.  $Y$  conexo  $\iff \forall A, B \subset X$  abiertos tales que:

- i.  $Y \subset A \cup B$ ;
- ii.  $Y \cap A \cap B = \emptyset$ ;

$\Rightarrow Y \subset A$  ó  $Y \subset B$ .

**Criterio 1.64** (Conexidad).  $(Y_\alpha)_{\alpha \in J}$  familia de subespacios de  $X$  tal que:

- 1. Cada  $Y_\alpha$  conexo;
- 2.  $\bigcap_{\alpha \in J} Y_\alpha \neq \emptyset$ ;

$\Rightarrow Z = \bigcup_{\alpha \in J} Y_\alpha$  conexo.

**Observación.**  $\bigcap_{\alpha \in J} Y_\alpha$  no necesariamente conexa si cada  $Y_\alpha$  conexo.

**Ejemplo.**

1.  $B = \{x \in \mathbb{R}^n \mid |x| \leq 1\}$  conexo. En efecto, si  $v \in \mathbb{S}^{n-1} \rightsquigarrow Y_v = \{tv + (1-t)(-v) \mid t \in [0, 1]\} \approx [0, 1]$ . Por lo tanto, cada  $Y_v$  es conexo. Luego,  $0 \in Y_v, \forall v \in \mathbb{S}^{n-1} \Rightarrow B = \bigcup_{v \in \mathbb{S}^{n-1}} Y_v$  conexo;
2.  $\mathbb{R}$  es conexo.  $\mathbb{R} = \bigcup_{\varepsilon > 0} [-\varepsilon, \varepsilon], 0 \in [-\varepsilon, \varepsilon] \quad \forall \varepsilon < 0$ ;
3.  $\mathbb{S}^{n-1}$  conexo si  $n \geq 2$  ( $\mathbb{S}^0 = \{-1, 1\}$  no conexo (disconexo)). Para  $n = 2$ , recordar que  $[0, 1] / \sim \rightarrow \mathbb{S}^1$  homeomorfismo. Por lo tanto,  $\mathbb{S}^1$  conexo. Para  $n$  arbitrario, sean  $X = [0, 1]^n, Y = \partial X \rightsquigarrow X/Y \xrightarrow{\sim} \mathbb{S}^n$  homeomorfismo. Otra forma: sea  $f : \mathbb{R}^n \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{S}^{n-1}$  tal que  $v \mapsto \frac{v}{|v|}$  continua y sobre. Luego, es suficiente probar que  $\mathbb{R}^n \setminus \{0\}$  conexo si  $n \geq 2$ .

## Clase 16

10 de Septiembre

## 1.14 Arcoconexidad (23, 24)

**Demostración** (criterio conexidad clase pasada). Sean  $A, B \subset X$  abiertos con  $Z \subset A \cup B$ . Queremos  $Z \subset A$  o  $Z \subset B$ . Fijando  $\alpha_0 \in J$ , se tiene  $X_{\alpha_0} \subset A \cup B$ . Dado que  $X_{\alpha_0}$  es conexo, podemos suponer que  $X_{\alpha_0} \subset A$ . Tomar  $\alpha \in J$ ,  $\alpha \neq \alpha_0$ , queremos  $X_\alpha \subset A$ , y si no pasa,  $X_\alpha \subset B$ . En efecto, como  $X_\alpha, X_{\alpha_0} \subset Z$ ,  $Z \cap A \cap B = \emptyset$ , entonces  $X_\alpha \cap X_{\alpha_0} = \emptyset$ , lo que es una contradicción. Por lo tanto,  $X_\alpha \subset A \quad \forall \alpha$ . Luego,  $Z \subset A$ .  $\square$

**Lema 1.65.** Si  $X, Y$  conexos, entonces  $X \times Y$  conexo.

**Observar.** Si  $X \times Y$  conexo, entonces  $X = \prod_X (X \times Y)$  conexo.

**Observar.** Si  $X_\alpha$  conexo, entonces  $\prod_\alpha X_\alpha$  conexo con la topología producto (tarea 3).

**Demostración** (lema). Dado  $(x, y) \in X \times Y$ , definimos  $T_{(x,y)} = \{x\} \times Y \cup X \times \{y\}$ . Si  $X, Y$  conexos, entonces  $T_{(x,y)}$  conexo  $\forall (x, y) \in X \times Y$ . Notar que  $T_{(a,y)} \cap T_{(x,y)} \neq \emptyset \quad \forall a, x \in X$ . Por el criterio, tenemos que  $\bigcup_{x \in X} T_{(x,y)}$  conexo para cada  $y$  fijo, pero  $\bigcup_{x \in X} T_{(x,y)} = X \times Y$ .  $\square$

## 1.14.1 Arcoconexidad (conexidad por caminos)

**Definición 1.66** (curva).  $X$  espacio topológico es arcoconexo si  $\forall x, y \in X$ , existe una función continua  $\alpha : [0, 1] \rightarrow X$  tal que  $\alpha(0) = x$ ,  $\alpha(1) = y$ . Llamaremos curva con extremos  $\alpha(0)$  y  $\alpha(1)$  a  $\alpha$ .

**Ejemplo.**

- $[0, 1]$  arcoconexo
- $\mathbb{S}^{n-1}$ ,  $\mathbb{R}^n \setminus \{0\}$  arcoconexo si  $n \geq 2$ .

**Proposición 1.67.** Si  $X$  arcoconexo, entonces  $X$  conexo.

**Demostración.** Sea  $X$  arcoconexo. Procedemos por contradicción. Supongamos que  $X$  no es conexo. Entonces, existe separación  $X = U \sqcup V$ , con  $U, V$  abiertos no vacíos. Tomamos  $x \in U$ ,  $y \in V$ . Luego, existe una curva  $\alpha : [0, 1] \rightarrow X$  tal que  $0 \mapsto x$  y  $1 \mapsto y$ . Tomar  $g : X \rightarrow \{-1, 1\} \subset \mathbb{R}$  tal que

$$g(w) = \begin{cases} -1, & w \in U \\ 1, & w \in V \end{cases}$$

es continua. Entonces  $f = g \circ \alpha : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  continua tal que  $f(0) =$

—  $-1$ ,  $f(1) = 1$ , pero no existe  $c \in [0, 1]$  con  $f(c) = 0$ , lo que contradice el TVI!  $\square$

## Clase 17

12 de Septiembre

### 1.15 (Arco)conexidad local, Componentes (25)

**Observar.** Conexidad  $\nRightarrow$  Arcoconexidad.

**Ejemplo.**  $Y = \{(t, \sin(\frac{1}{t})) \mid t > 0\} \subset \mathbb{R}^2$  arcoconexo.  $X = \overline{Y}$  conexo! Pero no es arcoconexo!

**Lema 1.68.**  $Y \subset A$  espacios topológicos tal que  $Y \subset X \subset \overline{Y}$ . Si  $Y$  es conexo  $\Rightarrow X$  conexo.

**Nota.** El  $A$  es simplemente porque  $Y$  tiene que estar dentro de un espacio para poder tomar su clausura.

## Componentes

**Definición 1.69** (componentes conexas y arcoconexas). Sea  $X$  espacio topológico,  $C \subset X$  es componente conexas (resp. arcoconexas) si:

1.  $C$  es conexo (resp. arcoconexo);
2.  $C$  es maximal respecto a (1): Si  $C'$  es (arco)conexo y  $C \subset C' \Rightarrow C = C'$ .

**Observar.**

1. Componentes existen: Si  $x \in X$

$$C_x := \bigcup \{C \subset X \mid C \text{ conexo}, x \in C\}$$

( $C_x$  componente de  $x$  en  $X$ ). Esto es conexo (criterio) y maximal.

2. Lo mismo vale para arcoconexidad (Existe versión del criterio).
3. Componentes conexas forman una partición de  $X$ . Si  $C_x \neq C_y \Rightarrow C_x \cap C_y = \emptyset$ . En efecto, si  $C_x \cap C_y \neq \emptyset$ ,  $C_x \neq C_y \Rightarrow C_x \cup C_y$  es conexo aún más grande.
4. Si  $C \subset X$  componente conexas  $\Rightarrow C$  es cerrado  $\Rightarrow C = \overline{C}$  ( $\overline{C}$  conexo +  $C$  conexo maximal) (esto es falso si se reemplaza por componente arcoconexas).

**Ejemplo.**

1.  $X$  es (arco)conexo si  $X$  es componente (arco)conexas;
2. En  $X = \mathbb{Q}$  con topología inducida de  $\mathbb{R}$ , componentes son los singleton. En particular, notar que componentes no son abiertas;

3.  $X = [0, 1] \cup (2, 3) \cup \{4\}$  (y es claro que  $[0, 1]$ ,  $(2, 3)$  y  $\{4\}$  son componentes) (aquí componentes son abiertas);
4. Subconjuntos conexos de  $\mathbb{R}$ 
  - $[a, b]$ ,  $(a, b]$ ,  $[a, b)$ ,  $(a, b)$   $a < b$ ;
  - $(-\infty, a)$ ,  $(-\infty, a]$ ,  $(b, \infty)$ ,  $[b, \infty)$ ;
  - $\mathbb{R}$ ;
  - $\{x\}$ .

(todos arcoconexos!!!)
5.  $X = \overline{Y} \subset \mathbb{R}^2$ . Componentes conexas de  $X$ : es sólo  $X$ . Componentes arcoconexas de  $X$ :  $Y$ ,  $\{0\} \times [-1, 1]$ .

**Definición 1.70** (localmente (arco)conexo).  $X$  espacio topológico es localmente (arco)conexo si  $\forall x \in X$ , para todo abierto  $U \subset X$  tal que  $x \in U$ , va a existir  $V \subset U$  abierto (arco)conexo con  $x \in V$ .

**Criterio 1.71.**  $X$  localmente (arco)conexo si y sólo si  $\forall U \subset X$  abierto, componentes (arco)conexas de  $U$  (respecto a la topología inducida) son abiertos en  $X$ .

**Corolario 1.72.**

1. Si  $X$  es localmente arcoconexo, componentes conexas son igual a componentes arcoconexas y viceversa;
2.  $X$  localmente arcoconexo y conexo  $\Rightarrow X$  es arcoconexo.

## Clase 18

22 de Septiembre

### 1.16 Compacidad (26)

**Moral.** Los conjuntos compactos se comportan como conjuntos finitos.

**Definición 1.73** (cubrimientos). Sean  $X$  espacio topológico y  $C \subset X$ .

1. Un cubriente de  $C$  (por subconjuntos de  $X$ ) es un conjunto de subconjuntos de  $X$  tal que su unión contiene a  $C$ . Si  $\mathcal{A}$  es cubriente, se pide  $\bigcup_{A \in \mathcal{A}} A \supset C$ .
2. Si cada elemento de  $\mathcal{A}$  es abierto en  $X$  decimos que  $\mathcal{A}$  es cubrimiento de  $C$  por abiertos de  $X$ .
3. Si  $C = X$ , simplemente decimos que  $\mathcal{A}$  es cubriente (abierto) de  $X$ .

**Ejemplo.**  $X = \mathbb{R}$ ,  $\mathcal{A}_1 = \{(-n, n) \mid n \in \mathbb{Z}^+\}$  es cubriente abierto y  $\mathcal{A}_2 = \{(n, n+2) \mid n \in \mathbb{Z}\}$  es cubriente abierto.

**Ejemplo.** Toda base de  $X$  es cubriente abierto.

**Definición 1.74** (compacidad).  $X$  espacio topológico es compacto si para cada cubriente abierto  $\mathcal{A}$  existe un subconjunto  $\mathcal{A}' \subset \mathcal{A}$  que también es cubriente (decimos que  $\mathcal{A}'$  es subcubriente) y tal que  $\mathcal{A}'$  es finito.

**Ejemplo.**  $\mathbb{R}$  no es compacto!

**Ejemplo** (Axioma).  $[0, 1]$  es compacto!!! (Notar que  $\forall f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f([0, 1])$  alcanza su supremo)

**Ejemplo.** Todo conjunto finito es compacto (todo cubriente es finito)

**Criterio 1.75.** Si  $X$  espacio topológico,  $C \subset X$ .  $C$  es compacto (con topología inducida)  $\Leftrightarrow$  para todo cubriente  $\mathcal{A}$  de  $C$  por abiertos de  $X$ ,  $\mathcal{A}$  tiene un subconjunto finito cuya unión contiene a  $C$ .

**Propiedad 1.76** (ganadora). Si  $X$  compacto y  $f : X \rightarrow Y$  continua, entonces  $f(X)$  compacto.

**Corolario 1.77.**  $P : X \rightarrow A$  mapa cociente,  $X$  compacto. Entonces,  $A$  es compacto.

**Ejemplo.**  $\mathbb{S}^1$  es compacto (homeomorfo a  $[0, 1]/\sim$ , con  $0 \sim 1$ )

**Demostración** (propiedad ganadora). Tomamos  $\mathcal{A}$  cubriente de  $f(X)$  por abiertos de  $Y$  (i.e.  $\bigcup_{A \in \mathcal{A}} A \supset f(X)$ .) Queremos encontrar  $\mathcal{A}' \subset \mathcal{A}$  finito con  $\bigcup_{A \in \mathcal{A}'} A \supset f(X)$ . Definimos  $\mathcal{B} = \{f^{-1}(A) \mid A \in \mathcal{A}\}$  esto es un conjunto de abiertos de  $X$ . De hecho,  $\bigcup_{A \in \mathcal{A}} f^{-1}(A) = \bigcup_{B \in \mathcal{B}} B = X$  (porque  $\bigcup_{A \in \mathcal{A}} A \subset f(X)$ ). Por lo tanto  $\mathcal{B}$  es cubriente abierto de  $X$ . Luego,  $X$  compacto implica que existe subconjunto finito  $\mathcal{B}' \subset \mathcal{B}$ .

$$\mathcal{B}' = \{f^{-1}(A_1), \dots, f^{-1}(A_n)\}$$

con  $A_1, \dots, A_n \in \mathcal{A}$ . Luego, como  $\mathcal{B}'$  cubriente, entonces  $X = f^{-1}(A_1) \cup \dots \cup f^{-1}(A_n)$ . Entonces

$$f(X) = f(f^{-1}(A_1)) \cup \dots \cup f(f^{-1}(A_n)) \subset A \cup \dots \cup A_n.$$

Por lo tanto,  $\mathcal{A}' = \{A_1, \dots, A_n\}$  subcubriente finito de  $\mathcal{A}$ . □

**Ejemplo.**  $X = \{0\} \cup \{\frac{1}{n} : n \in \mathbb{N}\}$  es compacto. En efecto, si  $\mathcal{A}$  es cubriente de  $X$  por abiertos de  $\mathbb{R}$ , entonces existe  $A \in \mathcal{A}$  tal que  $0 \in A$ . Esto implica que  $\exists \varepsilon > 0$  tal que  $0 \in (-\varepsilon, \varepsilon) \subset A$ . Luego, si  $N > \frac{1}{\varepsilon}$ , entonces  $\frac{1}{n} \in (-\varepsilon, \varepsilon) \subset A \forall n \geq N$ . Entonces,  $A$  contiene todo salvo finitos puntos  $x_1, \dots, x_m$  de  $X$ . Luego, existen  $A_1, \dots, A_n \in \mathcal{A}$  con  $x_i \in A_i$ . Con esto,  $\mathcal{A}' = \{A_1, \dots, A_n\}$  es subconjunto finito.



**Proposición 1.78.**  $X$  compacto,  $C \subset X$  cerrado, entonces  $C$  compacto.

**Ejemplo.** El conjunto de Cantor es compacto! En efecto,  $\mathcal{C} = \bigcap_{n \geq 1} E_n$ , con cada  $E_n$  cerrado. Por lo tanto  $\mathcal{C}$  es cerrado en  $[0, 1]$ . Entonces,  $\mathcal{C}$  es compacto!

## Clase 19

24 de Septiembre

**Proposición 1.79.** Subespacios cerrados de espacios compactos son compactos.

**Demostración.** Sean  $X$  espacio topológico compacto y  $A \subset X$  cerrado. Sea  $\{U_\alpha\}_{\alpha \in \Lambda}$  una cubierta de  $A$ . Entonces, por definición de subespacio, existe  $V_\alpha \subset X$  abierto tal que  $V_\alpha \cap A = U_\alpha$ . Como  $A$  es cerrado,  $X \setminus A$  es abierto. Luego,  $\{X \setminus A, \{V_\alpha\}_{\alpha \in \Lambda}\}$  es una cubierta abierta de  $X$ . Entonces existen  $\alpha_1, \dots, \alpha_r$  tal que

$$X \setminus A \cup V_{\alpha_1} \cup \dots \cup V_{\alpha_r} = X$$

Luego, intersectando con  $A$ ,

$$U_{\alpha_1} \cup \dots \cup U_{\alpha_r} = A \quad \square$$

**Proposición 1.80.** Sean  $X, Y$  espacios topológicos.  $X \times Y$  es compacto si y sólo si  $X$  e  $Y$  son compactos.

**Demostración.**  $\Rightarrow$  Ejercicio.

$\Leftarrow$   $X, Y$  compactos. Queremos demostrar que  $X \times Y$  compacto. Sea  $\{W_\alpha\}_{\alpha \in \Lambda}$  cubierta abierta de  $X \times Y$ .

**Paso 1.**  $\forall (x, y) \in X \times Y, \exists \alpha(x, y) \in \Lambda$  y  $(x, y) \in W_{\alpha(x, y)}$ . Entonces, existe una caja  $(x, y) \in U_{(x, y)} \times V_{(x, y)} \subset W_{\alpha(x, y)}$ .

**Paso 2.**  $\forall x \in X, \{V_{(x, y)}\}_{y \in Y}$  es una cubierta de  $Y$ . Por compacidad de  $Y$ , existen  $y_1(x), y_2(x), \dots, y_r(x) \in Y$  tales que

$$\begin{aligned} V_{(x, y_1(x))} \cup \dots \cup V_{(x, y_r(x))} &= Y, \\ U_{(x, y_1(x))} \cap \dots \cap U_{(x, y_r(x))} &:= U_x, \end{aligned}$$

donde  $U_x$  es abierto en  $X$ .

**Paso 3.** Como  $X$  es compacto, existen  $x_1, \dots, x_n$  tal que

$$U_{x_1} \cup \dots \cup U_{x_n} = X.$$

Por construcción,  $\{W_{\lambda(x_i, y_j(x_i))}\}$  tal que  $1 \leq i \leq n, 1 \leq j \leq r_i$  es subcubierta abierta finita de  $\{W_\alpha\}$ . Entonces,  $X \times Y$  es compacto.  $\square$

**Corolario 1.81.**  $X_1 \times \cdots \times X_n$  es compacto si y sólo si  $X_i$  es compacto  $\forall i = 1, \dots, n$ .

**Teorema 1.82** (Tychonoff).  $\prod_{\lambda \in \Lambda} X_\lambda$  es compacto (con topología producto) si y sólo si  $X_\lambda$  es compacto  $\forall \lambda$ .

**Lema 1.83** (útil). Sean  $X$  espacio Hausdorff y  $A \subset X$  subespacio compacto. Entonces,  $A$  es cerrado.

**Demostración.** Queremos demostrar que  $X \setminus A$  es abierto. Sea  $x \in X \setminus A$  y  $p \in A$ . Como  $X$  es Hausdorff, existen  $U_p$  abierto en  $X$ ,  $x \in U_p$ , y  $V_p$  abierto en  $X$ ,  $p \in V_p$ , tal que  $U_p \cap V_p = \emptyset$ . Entonces  $\{V_p \cap A\}_{p \in A}$  es cubierta abierta de  $A$ . Luego, por la compacidad de  $A$ ,  $\exists p_1, \dots, p_r$  tal que

$$(V_{p_1} \cap A) \cup \cdots \cup (V_{p_r} \cap A) = A$$

Entonces,

$$U = U_{p_1} \cap \cdots \cap U_{p_r}$$

es abierto tal que  $x \in U$  y  $U \cap A = \emptyset$ . □

**Corolario 1.84.** i.  $a \in \mathbb{R}_+$ ,  $I_a := [-a, a]$  es compacto.  $I_a^n = I_a \times \cdots \times I_a$  es compacto (prop 1.70);  
ii.  $X \subset \mathbb{R}^n$  cerrado y acotado. Entonces,  $X$  es compacto;  
iii.  $X \subset \mathbb{R}^n$  compacto. Entonces,  $X$  es cerrado y acotado.

**Demostración.** (ii) Al ser acotado, entonces  $\exists a$  tal que  $X \subset I_a^n \subset \mathbb{R}^n$ . Como  $X$  es cerrado e  $I_a^n$  es compacto, entonces  $X$  es compacto.  
(iii)  $\mathbb{R}^n$  Hausdorff, implica  $X$  cerrado por ser compacto (lema útil). Para ver acotado, notamos que  $\|\cdot\| : X \rightarrow \mathbb{R}$  es continua. Entonces, es localmente acotada y, por compacidad, es acotada. □

**Observación.**

- (ii) y (iii) es el Teorema de Heine-Borel.
- (iii) es un argumento "local  $\rightarrow$  global"

**Ejemplo.**  $O(n) = \{A \in \text{Mat}_{n \times n}(\mathbb{R}) \mid A^T A = \text{Id}\}$ .  $O(n) \subset \text{Mat}_{n \times n}(\mathbb{R}) = \mathbb{R}^{n^2}$  es cerrado y acotado, y por lo tanto, compacto.

## Clase 20

26 de Septiembre

**Ejemplo** (en línea con el último ejemplo de la clase pasada).  $S^n \subset \mathbb{R}^{n+1}$  compacto.

**Ejemplo.**  $X$  discreto y compacto, entonces  $X$  es finito.

**Demostración.** Sea  $\{\{x\}\}_{x \in X}$  cubierta abierta de  $X$ . Luego,  $\exists \{x_1\}, \dots, \{x_r\}$  tal que  $X = \bigcup_{i=1}^r \{x_i\}$ . Entonces,  $X$  es finito.  $\square$

## Aplicación de Compacidad a homeomorfismos

### Contexto.

- Álgebra lineal: Sea  $f : X \rightarrow Y$  biyección lineal, entonces  $f^{-1}$  es lineal.
- Grupos, Anillos:  $f : X \rightarrow Y$  homomorfismo biyectivo, entonces  $f^{-1}$  es homomorfismo.
- ¿Espacios Topológicos:  $f : X \rightarrow Y$  biyección continua, entonces  $f^{-1}$  es continua? ¡NO! Por ejemplo, si  $X \neq \emptyset$ ,  $X^\delta$  con topología discreta,  $X^i$  con topología indiscreta. Entonces,  $X^\delta \xrightarrow{\text{id}} X^i$  es continua biyectiva pero  $\text{id}^{-1}$  no es continua. Otro ejemplo es  $f : [0, 1) \rightarrow S^1 = \{z \in \mathbb{C} \mid |z| = 1\}$  tal que  $t \mapsto e^{2\pi i t}$ .  $f$  biyección continua, pero  $f^{-1}$  no es continua porque  $[0, 1)$  no es compacto y  $S^1$  sí.

**Teorema 1.85.**  $X$  compacto,  $Y$  Hausdorff,  $f : X \rightarrow Y$  biyección continua. Entonces,  $f$  es homeomorfismo.

**Demostración.** Queremos ver que  $f^{-1}$  es continua. Basta con ver que  $f$  es una función cerrada. En efecto,  $A \subset X$  cerrado implica que  $A$  es compacto (por prop. 1 clase pasada). Luego,  $f(A) \subset Y$  compacto (por continuidad). Entonces,  $f(A)$  es cerrado (por prop. 2 clase pasada).  $\square$

**Ejemplo.**  $f : [0, 1] \rightarrow S^1$ ,  $f(t) = e^{2\pi i t}$ .  $\bar{f}[t] = e^{2\pi i t}$  es biyección continua.  $[0, 1]/(0 \sim 1)$  es compacto,  $S^1$  es Hausdorff. Entonces,  $\bar{f}$  es homeomorfismo. (ver foto)

**Ejemplo.** Existen funciones continuas sobreyectivas  $[0, 1] \rightarrow [0, 1] \times [0, 1]$ . Estas curvas (de Peano) (o curvas que cubren) no pueden ser inyectivas porque de lo contrario,  $[0, 1]$  sería homeomorfo a  $[0, 1] \times [0, 1]$ , pero esto es imposible (se puede ver por un argumento por conexidad).

**Ejemplo.** Pensar en  $O(2)$  como subgrupo de  $O(3)$ , mediante el homomorfismo inyectivo  $O(2) \xrightarrow{O} (3)$  tal que  $A \mapsto$  (hacer la matriz).

- $O(3)/O(2) =$  clases laterales izquierdas.

La sobreyección  $O(3) \twoheadrightarrow O(3)/O(2)$  tal que  $A \mapsto A \cdot O(2)$ , hace de  $O(3)/O(2)$  en un espacio cociente. Como  $O(3)$  es compacto, entonces  $O(3)/O(2)$  es compacto. ¿Quién es  $O(3)/O(2)$ ?

$$f : O(3) \rightarrow S^2 = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x^2 + y^2 + z^2 = 1\}$$

$f$  es continua: es restricción de  $\text{Mat}_{3 \times 3}(\mathbb{R}) \rightarrow \mathbb{R}^3$  (la proyección es continua, por lo que es restricción de continua). Notar que si  $A \in O(3)$ ,  $B \in O(2)$ ,  $f(AB) = f(A)$ . Entonces,  $f$  "desciende" al cociente.  $\bar{f} : O(3)/O(2) \rightarrow S^2$  tal que  $A \cdot O(2) \mapsto f(A)$ .

- $\bar{f}$  es sobre por Gram-Schmidt.
- $\bar{f}$  es inyectiva:  $\bar{f}(A \cdot O(2)) = \bar{f}(B \cdot O(2))$ .
- Por el teorema,  $\bar{f} : O(3)/O(2) \rightarrow S^2$  es homeomorfismo.
- En general,  $O(n)/O(n-1) \cong S^{n-1}$

**Ejemplo** (pensar).

1.  $\mathbb{R}P^1 \cong S^1$ ;
2.  $\mathbb{R}P^n \cong S^n / (\vec{x} \sim -\vec{x})$ ;
3.  $\mathbb{R}P^3 \cong SO(3)$ ;
4.  $S^3 \cong SU(2)$ ;
5.  $D^n / \partial D^n \cong S^n$ .

## Clase 21

29 de Septiembre

### 1.17 Espacios localmente compactos y compactificación por un punto

**El ejemplo clave:** La esfera de Riemann.

**Recordar** (Proyección estereográfica).  $\pi : S^2 \setminus \{N\} \rightarrow \mathbb{C}$  (donde  $N$  es el polo norte) es un homeomorfismo (ejercicio).

**Pregunta.** ¿Cómo extender  $\pi$  a  $S^2$ ?

**Idea.** Agregamos un "punto al infinito" a  $\mathbb{C}$

$$\hat{\mathbb{C}} = \mathbb{C} \cup \{\infty\}.$$

Declaramos  $\pi(N) = \infty$ .

**Pregunta.** ¿Qué topología le damos a  $\hat{\mathbb{C}}$  de modo que  $\pi : S^2 \rightarrow \hat{\mathbb{C}}$  sea un homeomorfismo?

- Como  $\pi : S^2 \setminus \{N\} \rightarrow \mathbb{C}$  es homeomorfismo. Los abiertos de  $\mathbb{C}$  deben ser abiertos de  $\hat{\mathbb{C}}$ .
- $\hat{\mathbb{C}} \setminus K (= \mathbb{C} \setminus K \cup \{\infty\})$  con  $K$  compacto en  $\mathbb{C}$ .

**Proposición 1.86.** Los subconjuntos de  $\hat{\mathbb{C}}$  de la forma:

- $U$  abierto en  $\mathbb{C}$ , ó
- $\hat{\mathbb{C}} \setminus K$  con  $K$  compacto en  $\mathbb{C}$ .

forman una topología para  $\hat{\mathbb{C}} = \mathbb{C} \cup \{\infty\}$ . Con esta topología  $\hat{\mathbb{C}}$  es compacto, Hausdorff y contiene a  $\mathbb{C}$  como subespacio.

**Demostración.** Veamos que es topología:

1.  $\hat{\mathbb{C}} = \hat{\mathbb{C}} \setminus \emptyset$  y  $\emptyset$  es abierto en  $\mathbb{C}$
2.  $\cap$  cerrados: Vamos por casos
  - $U_1, U_2$  abiertos en  $\mathbb{C}$ ,  $U_1 \cap U_2$  abierto en  $\mathbb{C}$ ;
  - $U_1$  abierto en  $\mathbb{C}$ ,  $U_2 = \hat{\mathbb{C}} \setminus K$ ,  $K$  compacto en  $\mathbb{C}$ , entonces  $U_1 \cap U_2 = U_1 \setminus K$  y  $K$  es compacto;
  - $(\hat{\mathbb{C}} \setminus K_1) \cap (\hat{\mathbb{C}} \setminus K_2) = \hat{\mathbb{C}} \setminus K_1 \cup K_2$  y  $K_1 \cup K_2$  es compacto.
3.  $\cup$  abiertos:  $U = \bigcup_{\alpha \in \Lambda} U_\alpha$  unión de abiertos en  $\hat{\mathbb{C}}$ . Notemos que:
  - Si todos los  $U_\alpha$  son abiertos en  $\mathbb{C}$ ,  $U$  es abierto en  $\mathbb{C}$ ;
  - Si hay al menos un  $U_\beta = \hat{\mathbb{C}} \setminus K$ ,  $K \subset \mathbb{C}$  compacto. Entonces,  $\hat{\mathbb{C}} \setminus U = \bigcap_{\alpha} (\mathbb{C} \setminus U_\alpha) = K \cap (\bigcap_{\alpha \neq \beta} (\mathbb{C} \setminus U_\alpha))$  es cerrado en  $K$ . Luego,  $\hat{\mathbb{C}} \setminus U$  es compacto. Así,  $\hat{\mathbb{C}} \setminus (\hat{\mathbb{C}} \setminus U) = U$  es abierto en  $\hat{\mathbb{C}}$ .

Para ver Hausdorff: Sea  $z \in \mathbb{C}$ . Veamos que existen abiertos disjuntos  $U$  y  $V$  en  $\hat{\mathbb{C}}$  con  $z \in U$ ,  $\infty \in V$ . Sea  $U = B_\varepsilon(z)$  y  $V = \hat{\mathbb{C}} \setminus \overline{B_\varepsilon(z)}$ . Entonces,  $U$  y  $V$  satisfacen  $U \cap V = \emptyset$ ,  $z \in U$  e  $\infty \in V$ .

Para ver compacidad:  $\{U_\alpha\}_{\alpha \in \Lambda}$  cubierta de  $\hat{\mathbb{C}}$ . Luego,  $\infty \in U_\beta$  para algún  $\beta \in \Lambda$ . Así,  $\hat{\mathbb{C}} \setminus U_\beta$  es compacto en  $\mathbb{C}$ . Entonces, existen finitos  $\alpha_1, \dots, \alpha_r$  tal que

$$U_1 \cup \dots \cup U_{\alpha_r} = \hat{\mathbb{C}} \setminus U_\beta$$

Y entonces,  $\{U_1, \dots, U_{\alpha_r}, U_\beta\}$  es cubierta abierta de  $\hat{\mathbb{C}}$ . □

**Definición 1.87** (localmente compacto). Un espacio topológico  $X$  es localmente compacto si  $\forall x \in X$  y todo abierto  $U$  que contiene a  $x$ , existe abierto  $V$  tal que  $x \in V \subset \overline{V} \subset U$  y  $\overline{V}$  compacto (i.e.  $V$  es precompacto).

**Ejemplo.**

1.  $\mathbb{R}, \mathbb{C}, \mathbb{R}^n, \mathbb{N}, \mathbb{Z}$  son localmente compactos;
2. Compactos + Hausdorff son localmente compactos;
3.  $\mathbb{Q} \subseteq \mathbb{R}$  no es localmente compacto;
4.  $\{0\} \cup H = \{z \in \mathbb{C} : \Im(z) > 0\}$  no localmente compacto.

**Teorema 1.88.** Sea  $X$  un espacio Hausdorff localmente compacto. Escribamos  $\hat{X} = X \cup \{\infty\}$ ,  $\infty \notin X$ . Definimos abiertos en  $\hat{X}$  como, o un abierto de  $X$ , o un  $\hat{X} \setminus K$  con  $K$  compacto en  $X$ . Entonces, esto define una topología para  $\hat{X}$  con la cual es Hausdorff y compacto. Además, contiene a  $X$  como subespacio.

**Definición 1.89** (compactificación por un punto).  $X$  Hausdorff y localmente compacto.  $\hat{X}$  se llama la compactificación de  $X$  por un punto (o de Alexandrov).

**Teorema 1.90.**  $f : X \rightarrow Y$  es un homeomorfismo entre espacios Hausdorff y localmente compactos, entonces  $\hat{f} : \hat{X} \rightarrow \hat{Y}$ , dada por  $\hat{f}(x) = f(x)$  si  $x \in X$  y  $\hat{f}(\infty_X) = \infty_Y$ , es un homeomorfismo

**Ejemplo.**

1.  $\hat{\mathbb{R}} \cong S^1$ ;
2.  $\hat{\mathbb{R}^n} \cong S^n$ ;
3.  $(\widehat{S^1 \subset \mathbb{R}}) \cong S^1 \vee S^2$ ;
4.  $X$  compacto, entonces en  $\hat{X} = X \cup \{\infty\}$ ,  $X$  y  $\{\infty\}$  son clopens;
5.  $\hat{\mathbb{N}} \cong \{\frac{1}{n} \mid n \in \mathbb{N}\} \cup \{0\} \subset \mathbb{R}$  (y  $\mathbb{N}$  con la topología discreta).

**Clase 22**

1 de Octubre

## 1.18 Compacidad secuencial (28), Teorema de Tychonoff (37)

**Vimos**

**Teorema 1.91** (Tychonoff).  $(X_\alpha)_{\alpha \in J}$  familia indexada de espacios compactos. Entonces,  $Z = \prod_{\alpha \in J} X_\alpha$  es compacto (con la topología producto).

**Definición 1.92** (compactificación de un punto).  $X$  localmente compacto Hausdorff  $\rightsquigarrow \hat{X} = X \cup \{\infty\}$

- $\hat{X}$  compacto tal que  $X \hookrightarrow \hat{X}$  es continua;
- Si  $X$  no es compacto  $\Rightarrow X$  es denso en  $\hat{X}$ .

### 1.18.1 Compacidad Secuencial

**Definición 1.93** (espacio secuencialmente compacto).  $X$  espacio topológico es secuencialmente compacto si cada sucesión  $(x_n)_n$  en  $X$  tiene subsucesión convergente.

**Teorema 1.94.**  $X$  espacio métrico con topología métrica.  $X$  compacto  $\Leftrightarrow X$  secuencialmente compacto.

**Observación.** En general, compacidad  $\not\Rightarrow$  compacidad secuencial. Similarmemente, compacidad secuencial  $\not\Rightarrow$  compacidad.

**Ejemplo (Compacto, no secuencialmente compacto).**  $X = [0, 1]^{[0,1]} = \{\text{funciones } x : [0, 1] \rightarrow [0, 1]\}$ . El  $[0, 1]^{[0,1]}$  con la topología producto. Es compacto por Tychonoff. No es secuencialmente compacto. En efecto, considerar la siguiente construcción de la sucesión  $(x_n)_n$  sin subsucesión convergente.  $(x_n(\alpha))_{\alpha \in [0,1]}$  tal que  $x_n(\alpha) = n$ -ésimo valor en expansión binaria de  $\alpha$ ;  $\alpha = 0.b_1b_2 \dots b_n \dots$ ;  $x_n(\alpha) = b_n$  sin subsucesión convergente.

**Ejemplo (Secuencialmente compacto, no compacto).**  $X = \omega_1 \times [0, 1)$ ,  $\omega_1$  primer ordinal incontable con topología del orden lexicográfico (diccionario).

**Preliminar (a Tychonoff):** (propiedad de intersección finita (PIF))

**Definición 1.95 (PIF).**  $X$  espacio topológico,  $\mathcal{C}$  colección de subconjuntos de  $X$ .  $\mathcal{C}$  tiene la propiedad de intersección finita si

$$C_1, \dots, C_n \in \mathcal{C} \Rightarrow C_1 \cap \dots \cap C_n \neq \emptyset.$$

**Ejemplo.** Si  $\bigcap_{C \in \mathcal{C}} C \neq \emptyset \Rightarrow \mathcal{C}$  tiene PIF.

**Lema 1.96.**  $X$  espacio topológico.  $X$  compacto  $\Leftrightarrow$  si  $\mathcal{C}$  colección arbitraria de cerrados de  $X$  con PIF  $\Rightarrow \bigcap_{C \in \mathcal{C}} C \neq \emptyset$ .

**Ejemplo.** Si  $\mathcal{C} = \{C_1, C_2, \dots, C_n, \dots\}$  tal que

- Cada  $C_n$  cerrado no vacío,
- $C_1 \supset C_2 \supset C_3 \supset \dots \supset C_n$ ,

entonces tiene PIF. Si  $X$  es compacto, el lema implica que  $\bigcap_{n \geq 1} C_n$  es no vacío.