

# Topología

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

# Contents

<b>1</b>	<b>Munkres</b>	<b>2</b>
1.1	Clase 1 (04/08): Espacios Topológicos [12]	2
1.2	Clase 2 (06/08): Topología, Base [12, 13]	3
1.2.1	Topología	3
1.2.2	Base de una topología	4
1.3	Clase 3 (08/08): Bases, Topología producto [13,15]	5
1.3.1	Comparación de topologías	6
1.4	Clase 4 (11/08): Topología producto [15] e inducida [16]	6
1.5	Clase 5 (13/08): Cerrados, clausura, puntos límites [17]	8
1.6	Clase 6 (18/08): Espacios Hausdorff, convergencia [17]	10
1.7	Clase 7 (20/08):	12
1.8	Clase 8 (22/08): Continuidad, homeomorfismos [18]	14
1.8.1	Observaciones clase pasada	14
1.8.2	Clase 8	14
1.9	Clase 9: Homomorfismos, Productos infinitos [18, 19]	16
1.9.1	Productos cartesianos arbitrarios	16
1.9.2	Topologías en $\prod_{\alpha \in J} X_{\alpha}$	17
1.10	Clase 10 (27/08): Topología producto, Topología cociente [19, 22]	18

# Chapter 1

## Munkres

### 1.1 Clase 1 (04/08): Espacios Topológicos [12]

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

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

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

**Proof.** 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).

◇

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

**Lemma 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.

## 1.2 Clase 2 (06/08): Topología, Base [12, 13]

**Proof.** (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

**Definition 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.  $U_1, \dots, U_n \in \tau \Rightarrow U_1 \cap \dots \cap U_n \in \tau$ .

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

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

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

**Proof.** 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  $V_1, V_2 \in \mathcal{V}_x \Rightarrow x \in U_1 \subset V_1, \quad x \in U_2 \subset V_2$  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). □

**Example** (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!

**Definition 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  $x \in B_3 \subset B_1 \cap B_2$ .

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

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

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

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

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

### 1.3 Clase 3 (08/08): Bases, Topología producto [13,15]

**Proof.** (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,  $\mathcal{U} \in \tau$ .

□

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

**Definition 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.

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

**Proof.** 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.

□

**Note.** 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  $B$ .

**Example.** 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). ◇

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

**Remark.**

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  $\tau_{std}$ ,  $y$  cerca 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

**Definition 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  $\tau \supset \tau'$ .

**Example.**  $\tau_l$  es más fina que  $\tau$ . ◇

**Example.**  $\forall \tau$  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  $\tau$

## 1.4 Clase 4 (11/08): Topología producto [15] e inducida [16]

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

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

**Lemma 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.

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

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

□

**Note.** 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  $\mathcal{B}_{X \times Y}$ .

**Example** (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  $\mathcal{B}' = \{(a, b) \times (c, d) \mid a < b, c < d\}$ .

◇

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

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

**Proof.** (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.  $U_1, \dots, U_n \in \tau|_Y, U_i = U'_i \cap Y \Rightarrow U_1 \cap \dots \cap U_n = (U'_1 \cap Y) \cap \dots \cap (U'_n \cap Y) = (U'_1 \cap \dots \cap U'_n) \cap Y \in \tau|_Y$ .



□

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

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

**Example.** 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  $Y : \{4\} = Y \cap (3, 5)$ .

◇

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

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

**Proposition 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.

**Proof.** 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  $V \times V' = (W \cap A) \times (W' \cap B) = (W \times W') \cap A \times B$ . □

## 1.5 Clase 5 (13/08): Cerrados, clausura, puntos límites [17]

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

**Lemma 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.

**Proof.**

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

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

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

□

**Example.**

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!

◇

**Definition 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.

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

**Proof.**  $C \subset Y$  es cerrado en  $Y \Leftrightarrow Y \setminus C$  es abierto en  $Y$  □

$$\Leftrightarrow Y \setminus C = U \cap C \text{ con } U \subset X \text{ abierto}$$

$$\Leftrightarrow C = (X \setminus U) \cap Y = C' \cap Y, \text{ con}$$

$$C' = X \setminus U \text{ cerrado.}$$

**Definition 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  $A$ .

**Remark.**

1.  $\mathring{A}$  es abierto,  $\overline{A}$  es cerrada,  $\mathring{A} \subset A \subset \overline{A}$ ;

2.  $A$  es abierto si y solo si  $\overset{\circ}{A} = A$ .  $A$  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  $A$ .

**Proposition 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).

**Corollary 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  $x \in C$ .

**Proof.** (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,  $x \notin \overline{A}$ .  $\square$

**Definition 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  $A' := \{\text{puntos límite de } A\}$ .

**Example.** 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.  $\diamond$

## 1.6 Clase 6 (18/08): Espacios Hausdorff, convergencia [17]

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

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

**Proof.**  $\square$  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,  $A \cup A' \subset \overline{A}$ .  
 $\square$   $(\overline{A} \subset A \cup A', \text{ equiv: } \overline{A} \setminus A \subset A')$  Si  $x \in \overline{A} \setminus A$ . 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,  $x \in A'$ .  $\square$

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

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

**Problemas:**

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

**Lemma 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.

**Definition 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.

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

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

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

$\diamond$

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

**Proof.** (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!  $\ast$   $\square$

**Definition 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  $x \in U$ ,  $y \in U'$ .

**Example.**  $X$  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.  $\diamond$

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

kk

**Proof.** ( $X$  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.  $\square$

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

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

**Proof** (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  $y_n \forall n \geq N$  ( $N$  depende de  $U$ ). (próxima clase:  $y_n \rightarrow x \forall x \in X$ ).

## 1.7 Clase 7 (20/08):

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

**Remark.** 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.

**Definition 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  $x_n \in U$ .

**Note.** 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  $x_n \in B$ .

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

**Example.**  $X$  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  $U = X$ ).

◇

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

**Example.**  $X$  infinito contable con topología cofinita [ $T_1$ , 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  $x_n \rightarrow x$ ]. ◇

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

**Proof.** 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! ✱ □

**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  $Y$ .

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

**Example.** 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  $d(x, y) < \delta \Rightarrow d'(f(x), f(y)) < \varepsilon$ . ◇

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

**Lemma 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  $y \in B \subset f^{-1}(B')$ ].

**Lemma 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  $Y$ .

**Proof.** 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,  $f(x_n) \rightarrow f(x)$ . □

## 1.8 Clase 8 (22/08): Continuidad, homeomorfismos [18]

### 1.8.1 Observaciones clase pasada

**Remark.**

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

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

**Remark** (Tarea 2). Coninuidad secuencial  $\nRightarrow$  Continuidad.

### 1.8.2 Clase 8

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

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

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

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

$\Leftarrow$  Análogo. □

**Example.** 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

$$\begin{aligned} (f|_A)^{-1}(U) &= \{x \in A \mid f|_A(x) = f(x) \in U\} \\ &= A \cap \underbrace{f^{-1}(U)}_{\text{abierto en } X} \\ &\quad \underbrace{\hspace{1.5cm}}_{\text{abierto en } A} \end{aligned}$$

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

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

⊆ 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:

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

⊇ 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  $X$ .

**Note.** 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]

**Definition 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.

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



## 1.9 Clase 9: Homomorfismos, Productos infinitos [18, 19]

**Example.**

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.  
**Remark.**  $id : (X, \tau) \rightarrow (X, \tau')$  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.

◇

### 1.9.1 Productos cartesianos arbitrarios

**Recuerdo.**  $X, Y$  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

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

**Lemma 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  $\tau' \supset \tau = \text{topología producto}$ )

**Proof.** 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!!!). □

**Definition 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  $x$ ]

**Example.**

- 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  $J = \mathbb{Z}_{>0}$ ,  $X_\alpha = X \forall \alpha \Rightarrow \prod_{\alpha \in J} X_\alpha = \{\text{sucesiones } x = (x_1, x_2, \dots) \text{ en } X\}$

◇

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

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

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

**Definition 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  $\beta \in J$ .

**Remark.** 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).

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

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

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

**Example** (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.

◇

## 1.10 Clase 10 (27/08): Topología producto, Topología cuociente [19, 22]

**Remark.**

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

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

**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.

**Proof (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

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

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.  $\square$

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

**Lemma 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.

**Proof.** 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,

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

**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!).