### Topología

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

### Contents

1			<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] $\dots$	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] $\dots$	8
	1.6	Clase 6 (18/08): Espacios Hausdorff, convergencia [17] $\dots$	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: Homemomorfismos, Productos infinitos [18, 19]	16
		1.9.1 Productios cartesianos arbitrarios	16
		1.9.2 Topologías en $\Pi_{\alpha \in J} X_{\alpha} \dots \dots \dots \dots \dots$	17
	1.10	Clase $10 (27/08)$ : Topología producto, Topología cuociente $[19, 22]$	18

### Chapter 1

### 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.  $\forall x \in X, \forall V \in \mathcal{V}_x, x \in \mathcal{V}_x$ ;
- 2.  $\forall x \in X, \forall V \in \mathcal{V}, \text{ si } V' \supset V \Rightarrow V' \in \mathcal{V}_x;$
- 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)  $X \ x \in X, \ V \in \mathcal{V}_x, \ V' \supset V \Rightarrow x \in B_{\varepsilon}(x) \subset V \subset V' \Rightarrow V' \in \mathcal{V}_x;$
- 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).

 $\Diamond$ 

**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.  $U_1, \ldots, U_n \in \tau \Rightarrow U_1 \cap \cdots \cap U_n \in \tau$ .

 $\tau$ 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.

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

- 2. Tomar  $\{U_{\alpha}\}_{{\alpha}\in A},\ U_{\alpha}\in \tau,\ \mathcal{U}=\bigcup_{{\alpha}\in A}U_{\alpha}.\ \text{Si }x\in \mathcal{U}\Rightarrow x\in U_{\alpha}\in \mathcal{V}_{x}$  para algún  $\alpha$ . Como  $U_{\alpha}\in \tau\Rightarrow U_{\alpha}\in \mathcal{V}_{x}.\ \text{Luego, si }x\in U_{\alpha}\subset \mathcal{U}\Rightarrow \mathcal{U}\in \mathcal{V}_{x},\ \forall x\in \mathcal{U}.\ \text{Por lo tanto, }\mathcal{U}\in \tau.$
- 3. Tomamos  $U_1, \ldots, U_n \in \tau$ ,  $\mathcal{U} = U_1 \cap \cdots \cap U_n$  y  $x \in \mathcal{U}$ . Luego,  $x \in U_i \quad \forall i$ . Como  $U_i \in \tau \Rightarrow U_i \in \mathcal{V}_x$ ,  $\forall i$ . 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.  $U_1, \ldots, U_n \in \tau \Rightarrow U_1 \cap \cdots \cap U_n \in \tau$ .

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  $V \in \mathcal{V}_x \Rightarrow x \ (\in U \subset) \in V;$
- 2. Si  $V \in \mathcal{V}_x$  y  $V' \supset V \Rightarrow (V \in \mathcal{V}_x)$   $x \in U \subset (U \in \tau)$  $\Rightarrow x \in U \subset V' \Rightarrow V' \in \mathcal{V}_x;$
- 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).

### 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,  $\tau_{cof} = \{U \subset X \mid X \setminus U \text{ es finito}\} \cap \{\emptyset\}$  (queda como ejercicio verificar que es topología).

 $\Diamond$ 

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

**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  $U_{\alpha}\in \tau$ ,  $\mathcal{U}=\bigcup_{\alpha}U_{\alpha}$ .

Si 
$$x \in \mathcal{U} \Rightarrow x \in U_{\alpha}$$
 para algún  $\alpha$   
 $\Rightarrow x \in B \subset U_{\alpha}$  para algún  $B \in \mathcal{B}$   
 $\Rightarrow x \in B \subset \mathcal{U}$ .

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

3.  $\tau$  cerrado bajo intersección finita:  $U_1, \ldots, U_n \in \tau, \mathcal{U} = U_1 \cap \cdots \cap U_n$ . 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  $x \in B \subset B_1 \cap \cdots \cap B_n \subset U_1 \cap \cdots \cap U_n = \mathcal{U}$ . Por lo tanto,  $\mathcal{U} \in \tau$ .

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

**Definition 1.9** (topología generada).  $\tau$  topología está generada por una base B sin B es base, y  $\tau$  es topología generada por B.

Utilidad: Dada  $\tau$ topología a estudiar, queremos encontrar base 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.

**Proof.** Probamos que 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 designaldad 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,  $B \subset \tau \Rightarrow \tau$  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  $\tau_{std}, y$  cerda de 0 si  $|y| < \varepsilon$ ). Para  $\tau_l, y$  cerca de 0, si  $y \in [0, \varepsilon)$  ( $0 \le y < \varepsilon$  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

```
\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.
```

**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  $B_1 = U_1 \times U_1' \in \mathcal{B}_{X \times Y}, B_2 = U_2 \times U_2' \in \mathcal{B}_{X \times Y}, (x, y) \in B_1 \cap B_2$   $(U_1, U_2 \text{ abiertos en } X \text{ y } U_1', U_2' \text{ abiertos en } Y)$ . 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.  $\varnothing = \varnothing \cap Y, Y = X \cap Y$ .
- 2. Si  $U_{\alpha} \in \tau|_{Y}, \alpha \in A \Rightarrow U_{\alpha} = U'_{\alpha} \cap Y \text{ con } U'_{\alpha} \in \tau \Rightarrow \bigcup_{\alpha \in A} U_{\alpha} = \bigcup_{\alpha \in A} (U_{\alpha \in A} \cap Y) = \left[\bigcup_{\alpha \in A} U_{\alpha}\right] \times Y \in \tau|_{Y}.$
- 3.  $U_1, \ldots, U_n \in \tau|_Y, U_i = U_i' \cap Y \Rightarrow U_1 \cap \cdots \cap U_n = (U_1' \cap Y) \cap \cdots \cap (U_n' \cap Y) = (U_1' \cap \cdots \cap U_n') \cap Y \in \tau|_Y.$

**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:

 $\Diamond$ 

- 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  $A\times B\to$ topología inducida desde  $X\times Y$  (con topología producto)  $\to$ 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  $X \backslash C$  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  $C_1, \ldots, C_n$  cerrados, entonces  $C_1 \cup \cdots \cup C_n$  es cerrado.

### Proof.

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

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

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

### 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!

 $\Diamond$ 

**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  $Y \Leftrightarrow Y \backslash C$  es abierto en  $Y$   $\Leftrightarrow Y \backslash C = U \cap C$  con  $U \subset X$  abierto  $\Leftrightarrow C = (X \backslash U) \cap Y = C' \cap Y$ , con  $C' = X \backslash U$  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  $\mathring{A} = A$ . A es cerrado si y solo si  $\overline{A} = A$ ;
- 3.  $\overline{\overline{A}} = \overline{A}$ ,  $\mathring{A} = \mathring{A}$ ;

4. El interior  $\mathring{A}$  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  $x \in X$ .

**Proof.** (proposición 1.24)

- $\sqsubseteq$  Suponer que  $x \notin \overline{A}$ . Entonces  $\exists C$  cerrado con  $A \subset C$  y  $x \notin C$ . Luego, tomar  $U \coloneqq C \backslash C$  abierto. Entonces,  $A \cap U = \emptyset$  y  $x \in U$ . Es decir, negamos (\*).
- $\Longrightarrow$  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,  $x \notin A$ .

**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	$\mathring{A}$	$\overline{A}$	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.

## 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.**  $\bigcirc$  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,  $A \cup A' \subset \overline{A}$ .  $\bigcirc$   $(\overline{A} \subset A \cup A')$ , 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,  $x \in A'$ .

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

**Example.**  $X = \{a, b\}; \ \tau = \{\varnothing, X\} \ (a, b \text{ indistinguibles desde} \text{ el punto de vista de } \tau). \ A = \{b\} \Rightarrow A' = \{b\} \ (\text{no es cerrado}). \ a \not\in A' \Leftrightarrow a \not\in \overline{A \setminus \{a\}} = \overline{\varnothing} = \varnothing. \ b \in A \Leftrightarrow b \in \overline{A \setminus \{b\}} = \overline{\{a\}} = \{a, b\}.$ 

#### **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  $\#X \geq 2$ .

**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.  $\overline{A'} \setminus A' = \varnothing$ ) 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  $A' \cap U \neq \varnothing$ . 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! \*\*

**Definition 1.31** (espacios  $T_2$  o Haussdorff). Un espacio topológico X es  $T_2$  (o Hausdorff), si  $\forall x \neq y$  en X existen  $U, U' \subset X$  abiertos <u>disjuntos</u> 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.**  $(X \text{ es } T_1 \Leftrightarrow \text{ subconjuntos finitos son cerrados} \Leftrightarrow \text{ singlietons son cerrados}) \rightarrow (\text{veremos el último si y solo si}) Sea <math>x \in X$ , 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.  $\Box$ 

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

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  $U = B_{\frac{d(x,y)}{2}}(x)$ ,  $U' = B_{\frac{d(x,y)}{2}}(y)$ .

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  $\varnothing\neq U\subset X$  contiene a  $y_n$   $\forall n\geq \mathbb{N}$  (N depende de U). (próxima clase:  $y_n\to x$   $\forall x\in X$ ).

### 1.7 Clase 7 (20/08):

**Remark.**  $\mathcal{B} \subset \tau \Rightarrow \text{quiz\'as } \tau_{\mathcal{B}} \neq \tau$ . 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 suceciones). X espacio topológico,  $(X_n)_n$  sucesión en  $X,\ x\in X$ . Decimos que  $x_n$  converge a x (con respecto a la topología)  $[x_n\to x]$  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,  $x_n \to x$  equivale a:  $\forall B \in \mathcal{B}$  con  $x \in B$ ,  $\exists N$  tal que  $n \ge N$  se tiene  $x_n \in B$ .

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

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

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

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

**Lemma 1.35.** Si  $T_2$ ,  $(x_n)_n$  sucesión con  $x_n \to x$ ,  $x_n \to y$ , 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  $x_n \to x$ , entonces existe  $N_1$  tal que  $n \geq N_1$  implica  $x_n \in U$ . Si  $x_n \to y$ , 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:  $f: X \to Y, X, Y$  espacios topológicos.

• [No Def]: Si  $x_n \to x$  en  $X \Rightarrow f(x_n) \to f(x)$  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  $f: X \to Y$  continua (respecto a topologías métricas)  $\longleftrightarrow f(\varepsilon - \delta)$  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  $\Leftrightarrow$  [Si  $B' \in \mathcal{B}' \Rightarrow f^{-1}(B')$  es abierto  $\Leftrightarrow$  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  $f: X \to Y$  continua (hay top. dadas). Entonces, si  $x_n \to x$  en  $X \Rightarrow f(x_n) \to f(x)$  en Y.

**Proof.** Suponer  $x_n \to x$  en X. Queremos que  $f(x_n) \to f(x)$  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  $x_n \to x$ , 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,  $f(x_n) \to f(x)$ .

# 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  $\not\Rightarrow$  Continuidad.

### 1.8.2 Clase 8

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

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

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

$$X \setminus f^{-1}(C) = \{x \in X \ : \ x \not\in f^{-1}(C)\} = \{x \in X \ : \ f(x) \in Y \setminus C\}$$
 
$$= \underbrace{f^{-1} \underbrace{(Y \setminus C)}_{\text{abierto en } X}}_{\text{abierto en } X \text{ pq } f \text{ continua}}.$$

**Example.** Si  $f: X \to Y, X, Y$  espacios topológicos

- 1. Si Y con topología indiscreta  $(\{\varnothing,Y\}) \Rightarrow f$  automáticamente continua. Notar que  $f^{-1}(\varnothing) = \varnothing, \ f^{-1}(Y) = X$ .
- 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  $f|_A: A \to Y$  también es continua [A co top. inducida]. Notar que  $U \subset Y$  abierto, entonces

$$(f|_A)^{-1}(U) = \{x \in A \mid f|_A(x) = f(x) \in U\}$$

$$= A \cap \underbrace{f^{-1}(U)}_{\text{abierto en } X}$$

$$= A \cap \underbrace{f^{-1}(U)}_{\text{abierto en } A}$$

4. Si  $X_1, X_2$  espacios topológicos, entonces  $\pi_1: X_1 \times X_2 \to X_1$  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  $X_1 \times X_2$ .

 $\Diamond$ 

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

1. Fijar  $y_0 \in Y$ .  $f: X \to Y$ ,  $f(x) = y_0 \ \forall x$ , 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  $f: X \to Y$ ,  $g: Y \to Z$  continuas, entonces  $g \circ f: X \to Z$  continuas. Notar que  $V \subset Z$  abierto, entonces  $(g \circ f)^{-1}(V) = f^{-1}\underbrace{(g^{-1}(V))}_{\text{abierto en } Y}$  abierto en X
- 3. Si  $f: X \to Y$  continua y  $f(X) \subset Z \subset Y$ , entonces  $f: X \to Z$  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  $[f: X \to Y$  continua]. Luego,  $f^{-1}(U)$  abierto en X.
- 4. (Continuidad es propiedad local): Si  $f: X \to Y$ ,  $(B_{\alpha})_{\alpha \in I}$  abiertos en X tal que  $\bigcup_{\alpha \in I} B_{\alpha} \stackrel{(*)}{=} X$ . Entonces

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

- $\sqsubseteq$  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:

☐ 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 indices de la unión) [Lema del pegado en Munkres]

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

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

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

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

#### Example.

- 1.  $f:(-1,1) \to (-\infty,\infty)$ ,  $f(x)=\frac{x}{1-x^2}$  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.  $id: (\mathbb{R}, \tau_{\text{discr}}) \to (\mathbb{R}, \tau_{\text{std}})$  continuo.  $(id)^{-1} = id: (\mathbb{R}, \tau_{\text{std}}) \to (\mathbb{R}, \tau_{\text{discr}})$  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  $\not\Rightarrow f^{-1}$  continua.

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

3.  $X = [0, 2\pi], Y = \mathbb{S}^1 = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x^2 + y^2 = 1\}, f : X \to Y, t \mapsto (\cos t, \sin t).$  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.

 $\Diamond$ 

### 1.9.1 Productios 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  $X_1\times\cdots\times X_n$  tiene base

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

**Lemma 1.41.** Topología producto en  $X_1 \times \cdots \times X_n$  es la <u>menor</u> topología tal que  $\pi_i: X_1 \times \cdots \times X_n \to X_i$  tal que  $(x_1, \dots, x_n) \mapsto x_i$ , es continua para cada i.

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

**Proof.** Si  $\tau'$  topología en  $\overline{\underline{X}}$  tal que  $\pi_i: \overline{\underline{X}} \to X_i$  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  $\pi_i^{-1} = X_1 \times \cdots \times X_{i-1} \times U_i \times X_{i+1} \times \cdots \times X_n$ . Si queremos  $\tau \subset \tau'$ , basta que  $\mathcal{B} \subset \tau'$ . Si  $U_1 \subset X_1, \ldots, U_n \subset X_n$  son abiertos, entonces  $\mathcal{B} \ni U_1 \times \cdots \times U_n = \pi_1^{-1}(U_1) \cap \pi_2^{-1}(U_2) \cap \cdots \cap \pi_n^{-1}(U_n)$  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  $x:J\to \overline{X}$  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  $\alpha \Rightarrow \prod_{\alpha \in J} X_{\alpha} = X^{J} = \{\text{funciones } f: J \to X\};$
- Si  $J = \mathbb{Z}_{>0}$ ,  $X_{\alpha} = X \, \forall \alpha \Rightarrow \prod_{\alpha \in J} X_{\alpha} = \{\text{sucesiones } x = (x_1, x_2, \dots) \text{ en } X\}$

 $\Diamond$ 

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

Definition 1.43 (Topología de cajas). Topología con base

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

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

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

 $\Diamond$ 

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

### Remark.

- 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.

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

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

Antes de probar la propiedad, veremos que  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}^{\omega}$  no es continua para la topología de cajas: Tomar  $B = \prod_{n \geq 1} \left(-\frac{1}{n}, \frac{1}{n}\right)$  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).  $\Longrightarrow$  Notar que  $f_{\alpha} = \pi_{\alpha} \circ f$  (con  $\pi_{\alpha}$  la proyección:  $Z \to X_{\alpha}, (x_{\beta})_{\beta} \mapsto x_{\alpha}$ ) es composición de funciones continuas. Por lo tanto, es continua.

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

$$\prod_{\alpha \in J} U_{\alpha} = U_{i_1} \times \dots \times U_{i_n} \times \prod_{\alpha \in J \setminus \{i_1, \dots, i_n\}} X_{\alpha} \subset Z$$

$$= \bigcap_{j=1}^{n} \pi_{ij}^{-1}(U_{ij})$$

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

**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.

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

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

$$B_{i_1...i_n0} = \left[ a, a + \frac{1}{3^{n+1}} \right], \quad B_{i_1...i_n1} = \left[ b - \frac{1}{3^{n+1}}, b \right]$$

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

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

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

Luego,

$$f^{-1}(B_{i_1...i_n} \cap \mathcal{C}) = \{(x_1, \dots, x_n, x_{n+1}, \dots) \mid x_1 = i_1, \ x_2 = i_2, \dots, x_n = i_n\}$$

$$= \underbrace{\{i_1\} \times \{i_2\} \times \dots \times \{i_n\} \times \{0, 1\}^{\mathbb{Z}_{>n}}}_{\text{abjerto para topología producto}}$$

**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!).