

Topología

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

Contents

1		2
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

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. $\forall x \in X, \forall V \in \mathcal{V}_x, x \in V$;
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 .

Example. 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.

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. τ 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. $U_1, \dots, U_n \in \tau \Rightarrow U_1 \cap \dots \cap U_n \in \tau$.

τ es la topología inducida por $\{\mathcal{V}_x\}$. Elementos de τ (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 α . 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, τ) se llama espacio topológico.
- $U \in \tau \Rightarrow U$ se llama abierto (con respecto a la topología).

Lemma 1.5. τ 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 $V' \supset V \Rightarrow (V \in \mathcal{V}_x) \Rightarrow x \in U \subset V \subset V' \Rightarrow V' \in \mathcal{V}_x$;
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 τ 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. τ , 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. τ 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. τ 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 B base genera $\tau \Rightarrow B \subset \tau$.

Definition 1.9 (topología generada). τ topología está generada por una base B sin B es base, y τ es topología generada por B .

Utilidad: Dada τ 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. \diamond

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 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 τ 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). \diamond

Definition 1.10 (topología del límite inferior). B_l genera la topología del límite inferior τ_l .

Remark.

1. τ_l no es τ_{std} ($[a, b)$ abierto en τ_l pero no en τ_{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 τ_{std} , y cerca de 0 si $|y| < \varepsilon$). Para τ_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). τ, τ' topologías en X , decimos que τ' es más fina que τ si $\tau' \supset \tau$. Decimos que τ y τ' son comparables si $\tau' \supset \tau$ o $\tau \supset \tau'$.

Example. τ_l es más fina que τ' . \diamond

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). \diamond

En conclusión, si τ' es más fina que τ , los puntos están más lejanos respecto a τ' que a τ

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 τ, τ' 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. $X = X \setminus \emptyset$, $\emptyset = X \setminus X$;

$$\begin{aligned}
2. \quad C_\alpha &= \bigcap_{\alpha \in A} C_\alpha \Rightarrow X \setminus C = X \setminus \bigcap_{\alpha \in A} C_\alpha = \underbrace{\bigcup_{\alpha \in A} (X \setminus C_\alpha)}_{\text{abto}}; \\
3. \quad C &= C_1 \cup \dots \cup C_n \Rightarrow X \setminus C = X \setminus (C_1 \cup \dots \cup C_n) = \underbrace{(X \setminus C_1) \cap \dots \cap (X \setminus C_n)}_{\text{abto}}.
\end{aligned}$$

□

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 □
 $\Leftrightarrow Y \setminus C = U \cap C$ con $U \subset X$ abierto
 $\Leftrightarrow C = (X \setminus U) \cap Y = C' \cap Y$, con
 $C' = X \setminus U$ cerrado.

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

1. El interior de A es $\overset{\circ}{A}$ = 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. $\overset{\circ}{A}$ es abierto, \overline{A} es cerrada, $\overset{\circ}{A} \subset A \subset \overline{A}$;
2. A es abierto si y solo si $\overset{\circ}{A} = A$. A es cerrado si y solo si $\overline{A} = A$;
3. $\overline{\overset{\circ}{A}} = \overline{A}$, $\overset{\circ}{\overline{A}} = \overset{\circ}{A}$;

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, $x \in X$.

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

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 $U := C \setminus C$ 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 τ). $A = \{b\} \Rightarrow A' = \{b\}$ (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:

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

$$\sqsupset \text{Hacer!}$$

Luego, tenemos que $(f|_{B_\alpha})^{-1}(U)$ es abierto en B_α y que B_α 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_α abiertos" por " B_α 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 τ_{discr} , pero no abierto en τ_{std} . Moral: f continua y biyectiva $\nRightarrow f^{-1}$ continua.
Remark. $id : (X, \tau) \rightarrow (X, \tau')$ es continua si y sólo si $\tau' \subset \tau$ (τ más fina que τ').
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 τ' topología en $X_1 \times \dots \times X_n$ tal que π_i continua $\forall i$, entonces $\tau' \supset \tau = \text{topología producto}$)

Proof. Si τ' 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 τ' , 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 τ' (usamos que n es finito!!!). □

Definition 1.42 (producto). Una familia indexada de conjuntos es $\{X_\alpha\}_{\alpha \in J}$. Si $\overline{X} = \prod_{\alpha \in J} X_\alpha$, 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_α es la α -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 $\mathcal{B} = \{\prod_{\alpha \in J} U_\alpha \mid U_\alpha \subset X_\alpha \text{ es abierto para cada } \alpha\}$

Definition 1.44 (Topología producto). Es la menor topología tal que las proyecciones $\pi_\beta : \prod_{\alpha \in J} X_\alpha \rightarrow X_\beta$, $x = (x_\alpha)_{\alpha \in J} \mapsto x_\beta$ 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_α continua para todo α . 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 π_α 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.

◇