Topología

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

Contents

1	$\mathbf{M}\mathbf{u}$	nkres	2
	1.1	Espacios Topológicos (12)	2
	1.2		3
			3
		1.2.2 Base de una topología	4
	1.3	Bases, Topología producto (13,15)	5
			6
	1.4		6
	1.5		8
	1.6		0
	1.7		3
			3
			4
	1.8	Homemomorfismos, Productos infinitos (18, 19)	5
			6
		1.8.2 Topologías en $\Pi_{\alpha \in J} X_{\alpha} \dots \dots$	7
	1.9		7
	1.10		1
	1.11	Acciones Topológicas (Lee p.77)	23
	1.12	Acciones topológicas/continuas (Lee p.77)	4
			6
	1.14	Arcoconexidad (23, 24)	8
		1.14.1 Arcoconexidad (conexidad por caminos) 2	8
	1.15	(Arco)conexidad local, Componentes (25)	9
	1.16	Compacidad (26)	0
	1.17	Espacios localmente compactos y compactificación por un punto 3	5
	1.18	Compacidad secuencial (28), Teorema de Tychonoff (37) 3	7
		1.18.1. Compacidad Secuencial	7

Chapter 1

Munkres

Clase 1 4 de Agosto

1.1 Espacios Topológicos (12)

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

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

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.

Ejemplo. 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.

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

1) $x \in X, V \in \mathcal{V}_x \Rightarrow x \in B_{\varepsilon}(x) \subset V;$

2) $X \ x \in X, \ V \in \mathcal{V}_x, \ V' \supset V \Rightarrow x \in B_{\varepsilon}(x) \subset V \subset V' \Rightarrow V' \in \mathcal{V}_x;$

3) $x \in V_1 \cap V_2, V_1, V_2 \in \mathcal{V}_x \Rightarrow B_{\varepsilon_1}(x) \subset V_1, B_{\varepsilon_2}(x) \subset V_2$ $\Rightarrow B_{\min\{\varepsilon_1, \varepsilon_2\}}(x) \subset V_1 \cap V_2$ $\Rightarrow V_1 \cap V_2 \in \mathcal{V}_x.$

2. X arbitrario, $\forall x \in X$, sea $\mathcal{V}_x = \{X\}$ es sistema de vecindades (vacuidad).

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

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

Lema 1.3. 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. $U_1, \ldots, U_n \in \tau \Rightarrow U_1 \cap \cdots \cap U_n \in \tau$.

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

Clase 2

6 de Agosto

1.2 Topología, Base (12, 13)

Demostración. (último lema de la clase anterior)

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

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

$$\Rightarrow X \in \mathcal{V}_x. \quad \forall x : X \in \tau$$

- 2. Tomar $\{U_{\alpha}\}_{\alpha\in A}$, $U_{\alpha}\in \tau$, $\mathcal{U}=\bigcup_{\alpha\in A}U_{\alpha}$. 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 $U_1, \ldots, U_n \in \tau$, $\mathcal{U} = U_1 \cap \cdots \cap U_n$ 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

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

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

Observación. Se utilizará la siguiente notación:

• (X, τ) se llama espacio topológico.

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

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

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

- 1. La definición implica $V \in \mathcal{V}_x \Rightarrow x \ (\in U \subset) \in V;$
- 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).

Ejemplo (de espacios topológicos).

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

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

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

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

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

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

Lema 1.8. τ , definido arriba, es una topología.

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

Clase 3 8 de Agosto

1.3 Bases, Topología producto (13,15)

Demostración. (lema 1.8)

- 1. $\emptyset, X \in \tau : \emptyset \in \tau$ por vacuidad y $X \in \tau$ por propiedad (1) de \mathcal{B} .
- 2. τ 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 α
 $\Rightarrow x \in B \subset U_{\alpha}$ para algún $B \in \mathcal{B}$
 $\Rightarrow x \in B \subset \mathcal{U}$.

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

3. τ 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, $\mathcal{U} \in \tau$.

Nota. Si B base genera $\tau \Rightarrow B \subset \tau$.

Definición 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

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

Demostración. Probamos que B es base.

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

CHAPTER 1. MUNKRES

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.

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

2. Si B es base y τ topología, $B \subset \tau \not\Rightarrow \tau$ es generada por B.

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

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

Observación.

- 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 cerda de 0 si $|y| < \varepsilon$). Para τ_l, y cerca de 0, si $y \in [0, \varepsilon)$ ($0 \le y < \varepsilon$ para $\varepsilon > 0$ chiquito).

1.3.1 Comparación de topologías

Definición 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 $\tau \supset \tau'$.

Ejemplo. τ_l es más fina que τ' .

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

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

Clase 4

11 de Agosto

1.4 Topología producto (15) e inducida (16)

Lema 1.12. \mathcal{B},\mathcal{B}' bases en X que generan la topología τ,τ' 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.
```

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

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

Demostración. (lemma 1.13.)

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

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

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

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

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

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

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

Demostración. (topología inducida es topología)

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

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

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

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

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

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

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

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

En $A \times B \to \text{topología inducida desde } X \times Y \text{ (con topología producto)}$

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

Estas topologías son la misma.

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

Clase 5

13 de Agosto

1.5 Cerrados, clausura, puntos límites (17)

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

Lema 1.20.

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

Demostración.

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

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

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

Ejemplo.

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

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

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

Demostración.
$$C\subset Y$$
 es cerrado en $Y\Leftrightarrow Y\backslash C$ es abierto en Y
$$\Leftrightarrow Y\backslash C=U\cap C \text{ con } U\subset X \text{ abierto}$$

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

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

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

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

Observación.

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

- 3. $\overline{\overline{A}} = \overline{A}$, $\mathring{A} = \mathring{A}$;
- 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.

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

$$x \in \overline{A} \Leftrightarrow \forall U \text{ abierto conteniendo a } X, \text{ se tiene } A \cap U \neq \emptyset$$
 (*)

- $\Leftrightarrow\,$ toda vecindad de xinterseca a A
- $\Leftrightarrow A$ contiene puntos arbitrariamente cercanos a X (según la topología).

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

Demostración. (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 (*).

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

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

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

Notar que 2 no es punto de acumulación.

Clase 6

18 de Agosto

1.6 Espacios Hausdorff, convergencia (17)

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

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

Demostración. \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, $A \cup A' \subset \overline{A}$.

 $\overline{A} \subset A \cup A'$, 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, $x \in A'$.

Observación. A' no es necesariamente cerrado.

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

Problemas:

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

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

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

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

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

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

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

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

Demostración. (Queremos $\overline{A'} = A'$, i.e. $\overline{A'} \setminus A' = \varnothing$) 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! **

Definición 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 $x \in U, y \in U'$.

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

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

kk

Demostración. $(X \text{ es } T_1 \Leftrightarrow \text{subconjuntos finitos son cerrados} \Leftrightarrow \text{singlietons son cerrados}) \to (\text{veremos el último si y solo si}) Sea <math>x \in X$, 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

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

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

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

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

Clase 7

20 de Agosto

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

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

Definición 1.34 (convergencia de 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 $x_n \in U$.

Nota. 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 $x_n \in B$.

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

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

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

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

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

Demostración. Si $x \neq y$, dado que es T_2 , entonces existen U, U' abiertos disjuntos con $x \in U$, $y \in U'$. Si $x_n \to x$, 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.

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

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

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

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

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

Lema 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.

Demostración. 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, $f(x_n) \to f(x)$.

Clase 8

22 de Agosto

1.7 Continuidad, homeomorfismos (18)

1.7.1 Observaciones clase pasada

Observación.

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

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

Estas identidades no son necesariamente ciertas si se ocupa f en vez de f^{-1} . **Observación** (Tarea 2). Coninuidad secuencial $\not\Rightarrow$ Continuidad.

1.7.2 Clase 8

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

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

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

$$X \setminus f^{-1}(C) = \{x \in X : x \notin f^{-1}(C)\} = \{x \in X : f(x) \in Y \setminus C\}$$

$$= f^{-1} \underbrace{(Y \setminus C)}_{\text{abierto en } X} .$$
abierto en X pq f continua

Ejemplo. Si $f: X \to Y, X, Y$ 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 $f|_A : A \to Y$ también es continua [A co top. inducida]. Notar que $U \subset Y$ abierto, entonces

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

$$= A \cap \underbrace{f^{-1}(U)}_{\text{abierto en } A}$$
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 $X_1 \times X_2$.

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 $(g \circ f)^{-1}(V) = f^{-1}\underbrace{(g^{-1}(V))}_{\text{abierto en } Y}$
- 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 α

 \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:

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

□ 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.

Nota. Si se reemplaza " B_{α} abiertos" por " B_{α} cerrados", 4. igual se cumple + I finito (cjto. de indices de la unión) [Lema del pegado en Munkres]

Definición 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.

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

Clase 9

25 de Agosto

1.8 Homemomorfismos, Productos infinitos (18, 19)

Ejemplo.

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 τ_{discr} , pero no abierto en τ_{std} . Moral: f continua y biyectiva $\not\Rightarrow f^{-1}$ continua.
 - **Observación.** $id:(X,\tau)\to (X,\tau')$ es continua si y sólo si $\tau'\subset \tau$ (τ más fina que τ').
- 3. $X = [0, 2\pi], Y = \mathbb{S}^1 = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x^2 + y^2 = 1\}, f : X \to Y, t \mapsto (\cos t, \sin t).$ 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.

1.8.1 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

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

Lema 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 τ' topología en $X_1 \times \cdots \times X_n$ tal que π_i continua $\forall i$, entonces $\tau' \supset \tau$ =topología producto)

Demostración. Si τ' topología en \overline{X} tal que $\pi_i: \overline{X} \to X_i$ continuas, entonces $\forall 1 \leq i \leq n$, si $U_i \subset X_i$ abierto. Luego $\pi_i^{-1}(U_i)$ abierto en τ' , 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 τ' (usamos que n es finito!!!).

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

Ejemplo.

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

1.8.2 Topologías en $\Pi_{\alpha \in J} X_{\alpha}$

Definición 1.43 (Topología de cajas). Topología con base

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

Definición 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 $\beta \in J$.

Observación. Si \overline{X} conjunto, $f_{\alpha}: \overline{X} \to X_{\alpha}$ 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).

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

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

Corolario 1.46. Para topología de cajas, proyecciones π_{α} también son continuas.

Ejemplo (Próxima clase).

- 1. $\overline{X} = \mathbb{R}^{\mathbb{Z}_{>0}}$ 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.

Clase 10 27 de Agosto

1.9 Topología producto, Topología cuociente (19, 22)

Observación.

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

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

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_{α} 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.

Demostración (Propiedad). \Longrightarrow Notar que $f_{\alpha} = \pi_{\alpha} \circ f$ (con π_{α} la proyección: $Z \to X_{\alpha}, \ (x_{\beta})_{\beta} \mapsto x_{\alpha}$) es composición de funciones continuas. Por lo tanto, es continua.

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

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

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

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

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

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

Con topología producto, Z es <u>homeomorfo</u> 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

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

Luego,

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

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

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

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

Clase 11

29 de Agosto

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

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

$$\rho: X \to X \setminus \sim, \quad x \mapsto [x]_{\sim}$$

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

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

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

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

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

Observar. ρ es mismo dato de un homomorfismo

$$\Gamma \to Biy(X), \quad g \mapsto (x \mapsto \rho(g, x))$$

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

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

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

Definición 1.48 (topología cociente en A).

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

Esto es topología: Viene de que

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

Observar.

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

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

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

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

Observar. $X \stackrel{p}{\twoheadrightarrow}$, A con topología cociente

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

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

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

f es continua $\Leftrightarrow g$ es continua

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

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

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

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

$$\begin{bmatrix} 0, 2\pi \end{bmatrix}$$

$$A \xrightarrow{\text{biyección}} \mathbb{S}^1$$

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

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

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

Clase 12

1 de Septiembre

1.10 Grupos Topológicos (pp 145, Lee pp 77)

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

$$X \\ p \downarrow \qquad f \\ A \xrightarrow{f} Y$$

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

Ejemplo. Cociente de Hausdorff no tiene que ser Hausdorff.

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

Topología en $A: p^{-1}(\varnothing) = \varnothing, p^{-1}(\{0,1\}) = \mathbb{R}, p^{-1}(\{0\}) = (-\infty,0), p^{-1}(\{1\}) = [0,\infty)$ (notar que este último no es abierto). Luego, $\tau_{\text{coc}} = \{\varnothing, \{0,1\}, \{0\}\} \rightsquigarrow \text{No es Hausdorff (ni } T1).$

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

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

Ejemplo.

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

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

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

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

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

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

Propiedad 1.54. Γ, Γ' grupos topológicos.

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

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

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

- 2. $H \lhd \Gamma$ subgrupo normal. Entonces, $\overline{\Gamma} \coloneqq \Gamma/H$ grupo cociente y $p:\Gamma \to \overline{\Gamma}$ homomorfismo cociente.
 - (a) p es abierta $(U \subset \Gamma \Rightarrow p(U))$ es abierto en $\overline{\Gamma}$ con la topología cociente);
 - (b) $\overline{\Gamma}$ es grupo topológico;
 - (c) $\overline{\Gamma}$ es Hausforff ssi $H < \Gamma$ cerrado.

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

Clase 13 3 de Septiembre

1.11 Acciones Topológicas (Lee p.77)

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

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

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

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

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

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

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

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

Acciones topológicas

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

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

$$\Gamma \times X \to X$$
$$(g, x) \mapsto g \cdot x$$

es continuo.

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

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

Demostración.

1. Dado $g \in \Gamma$:

$$X \to \{g\} \times X \leftrightarrow \Gamma \times X \to X$$

$$x \mapsto \ (g,x) \ \mapsto g(x) \ \mapsto g \cdot x.$$

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

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

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

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

$$Mat_{n\times n}(\mathbb{R})\times\mathbb{R}^n\to\mathbb{R}^n\quad [(A,v)\mapsto A(v)]$$

$$\cup$$
 $GL_n(\mathbb{R})\times\mathbb{R}^n\to\mathbb{R}^n$
 $(A,v)\mapsto A(v).$

Clase 14

5 de Septiembre

1.12 Acciones topológicas/continuas (Lee p.77)

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

Ejemplo.

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

- 2. $\mathbb{R}\setminus\{0\} \curvearrowright \mathbb{R}^n\setminus\{0\}$, $(t,x)\mapsto tx$. Luego, cociente es el espacio proyectivo $\mathbb{R}P^{n-1}$.
- 3. Γ grupo topológico arbitrario, $H<\Gamma$ subgrupo (no necesariamente normal). Entonces, hay dos acciones topológicas $H \curvearrowright \Gamma$
 - i) $(h,g) \mapsto hg$.
 - ii) $(h, q) \mapsto hqh^{-1}$.

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

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

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

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

Criterio para X/Γ Hausdorff

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

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

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

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

Demostración (ejemplo). Queremos

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

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

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

Por lo tanto, Δ es cerrado si H es cerrado. Así, podemos aplicar la proposición. $\hfill \Box$

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

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

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

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

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

Clase 15

8 de Septiembre

1.13 Conexidad (23, 24)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Corolario 1.62. X, Y espacios homeomorfos. X conexo $\longleftrightarrow Y$ conexo.

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

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

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

- i. $Y \subset A \cup B$;
- ii. $Y \cap A \cap B = \varnothing$;
- $\Rightarrow Y \subset A \text{ \'o } Y \subset B.$

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

- 1. Cada Y_{α} conexo;
- 2. $\bigcap_{\alpha \in J} Y_{\alpha} \neq \emptyset$;
- $\Rightarrow Z = \bigcup_{\alpha \in J} Y_{\alpha}$ conexo.

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

Ejemplo.

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

Clase 16

1.14 Arcoconexidad (23, 24)

Demostración (criterio conexidad clase pasada). Sean $A, B \subset X$ abiertos con $Z \subset A \cup B$. Queremos $Z \subset A$ o $Z \subset B$. Fijando $\alpha_0 \in J$, se tiene $X_{\alpha_0} \subset A \cup B$. Dado que X_{α_0} es conexo, podemos suponer que $X_{\alpha_0} \subset A$. Tomar $\alpha \in J$, $\alpha \neq \alpha_0$, queremos $X_{\alpha} \subset A$, y si no pasa, $X_{\alpha} \subset B$. En efecto, como X_{α} , $X_{\alpha_0} \subset Z$, $Z \cap A \cap B = \emptyset$, entonces $X_{\alpha} \cap X_{\alpha_0} = \emptyset$, lo que es una contradicción. Por lo tanto, $X_{\alpha} \subset A \quad \forall \alpha$. Luego, $Z \subset A$.

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

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

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

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

1.14.1 Arcoconexidad (conexidad por caminos)

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

Ejemplo.

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

Proposición 1.67. Si X arcoconexo, entonces X conexo.

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

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

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

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

Clase 17

12 de Septiembre

1.15 (Arco)conexidad local, Componentes (25)

Observar. Conexidad *⇒* Arcoconexidad.

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

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

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

Componentes

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

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

Observar.

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

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

 $(C_x \text{ componente de } x \text{ en } X)$. Esto es conexo (criterio) y <u>maximal</u>.

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

Ejemplo.

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

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

(todos arcoconexos!!!)

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

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

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

Corolario 1.72.

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

Clase 18

22 de Septiembre

1.16 Compacidad (26)

Moral. Los conjuntos compactos se comportan como conjuntos finitos.

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

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

Ejemplo. $X = \mathbb{R}$, $A_1 = \{(-n, n) \mid n \in \mathbb{Z}^+\}$ es cubriente abierto y $A_2 = \{(n, n+2) \mid n \in \mathbb{Z}\}$ es cubriente abierto.

Ejemplo. Toda base de X es cubriente abierto.

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

Ejemplo. \mathbb{R} no es compacto!

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

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

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

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

Corolario 1.77. $P: X \to A$ maps cociente, X compacto. Entonces, A es compacto.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Clase 19

24 de Septiembre

Proposición 1.79. Subespacios cerrados de espacios compactos son compactos.

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

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

Luego, intersectando con A

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

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

Demostración. ⇒ Ejercicio.

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

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

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

$$V_{(x,y_1(x))} \cup \cdots \cup V_{(x,y_r(x))} = Y,$$

$$U_{(x,y_1(x))} \cap \cdots \cup U_{(x,y_r(x))} \coloneqq U_x,$$

donde U_x es abierto en X.

Paso 3. Como X es compacto, existen x_1, \ldots, x_n tal que

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

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

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

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

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

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

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

Entonces,

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

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

Corolario 1.84. i. $a \in \mathbb{R}_+$, $I_a := [-a, a]$ es compacto. $I_a^n = I_a \times \cdots \times I_a$ es compacto (prop 1.70);

- ii. $X \subset \mathbb{R}^n$ cerrado y acotado. Entonces, X es compacto;
- iii. $X \subset \mathbb{R}^n$ compacto. Entonces, X es cerrado y acotado.

Demostración. (ii) Al ser acotado, entonces $\exists a$ tal que $X \subset I_a^n \subset \mathbb{R}^n$. Como X es cerrado e I_a^n es compacto, entonces X es compacto.

(iii) \mathbb{R}^n Hausdorff, implica X cerrado por ser compacto (lema útil). Para ver acotado, notamos que $\|\cdot\|: X \to \mathbb{R}$ es continua. Entonces, es localmente acotada y, por compacidad, es acotada.

Observación.

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

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

Clase 20

26 de Septiembre

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

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

Aplicación de Compacidad a homeomorfismos

Contexto.

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

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

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

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

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

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

• O(3)/O(2) = clases laterales izquierdas.

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

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

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

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

Ejemplo (pensar).

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

Clase 21

29 de Septiembre

1.17 Espacios localmente compactos y compactificación por un punto

El ejemplo clave: La esfera de Riemann.

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

Pregunta. ¿Cómo extender π a S^2 ?

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

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

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

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

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

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

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

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

Demostración. Veamos que es topología:

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

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

Para ver compacidad: $\{U_{\alpha}\}_{{\alpha}\in\Lambda}$ cubierta de $\hat{\mathbb{C}}$. Luego, $\infty\in U_{\beta}$ para algún $\beta\in\Lambda$. Así, $\hat{\mathbb{C}}\setminus U_{\beta}$ es compacto en \mathbb{C} . Entonces, existen finitos α_1,\ldots,α_r tal que

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

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

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

Ejemplo.

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

Teorema 1.88. Sea X un espacio Hausdorff localmente compacto. Escribimos $\hat{X} = X \cup \{\infty\}$, $\infty \not\in X$. Definimos abiertos en \hat{X} como, o un abierto de X, o un $\hat{X} \setminus K$ con K compacto en K. Entonces, esto define una topología para \hat{X} con la cual es Hausdorff y compacto. Además, contiene a K como subespacio.

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

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

Ejemplo.

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

Clase 22

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

Vimos

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

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

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

1.18.1 Compacidad Secuencial

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

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

Observación. En general, compacidad \Rightarrow compacidad secuencial. Similiarmente, compacidad secuencial \Rightarrow compacidad.

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

Ejemplo (Secuencialmente compacto, no compacto). $X = \omega_1 \times [0,1)$, ω_1 primer ordinal incontable con topología del orden lexicográfico (diccionario).

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

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

$$C_1, \ldots, C_n \in \mathcal{C} \Rightarrow C_1 \cap \cdots \cap C_n \neq \varnothing.$$

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

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

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

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

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