# Topología David Cardozo

Nombre del curso: Topología Código del curso: MATE3420

Unidad académica: Departamento de Matemáticas

PERIODO ACADÉMICO: 201510 HORARIO: Lu y Mi, 2:00 a 3:50

Nombre profesor(a) principal: Ramiro de la Vega

HORARIO Y LUGAR DE ATENCIÓN: Ma y Ju 17:00 a 18:00, Oficina H-208

# 1. Organización del Curso

■ Topología, Munkres

• Fundamentals of General Topology, Ponomarev et al.

• Counterexamples in Topology, Seebach, Jr.

Evaluación del curso:

■ 2 Exámenes parciales (30 % cada uno)

■ Examen final: 20 %

■ Tareas 20 %

Favor de referenciar ideas externas.

### 2. Introducción

Comenzemos entonces con una revisión de los conceptos de topología aprendidos en análisis.

Definición 1. Espacio Métrico Sea X un conjunto y d una métrica que cumple con las siguientes condiciones:

- $d(x,y) \ge 0 \quad y \text{ es } d(x,y) = 0 \leftrightarrow x = y$
- d(x,y) = d(y,x) Condición de simetría.
- $d(x,y) \le d(x,z) + d(z,y)$  Designaldad triangular.

También recordemos la noción de un conjunto abierto.

**Definición 2.** Conjunto Abierto Sea  $A \subseteq X$ , A es abierto si:

$$\forall a \in A \exists \epsilon > 0 \ tal \ que \ d(a, x) < \epsilon \implies x \in A$$

Otro concepto util, pero al cual trataremos de evitar es el de bolas abiertas.

**Definición 3.** Bolas Abiertas denotamos al conjunto de puntos que estan a lo sumo a un epsilon de distancia, via:

$$B_{\epsilon}(a) = \{x \in X | d(x, a) < \epsilon\}$$

Observera que todos los puntos son interiores (¡Probar!)

Junto con estos conceptos

Recordemos entonces la definicion de espacio topologico.

**Definición 4.** Dados X conjunto  $y \tau \subset P(X)$  es un espacio topologico:

- $X,\emptyset \in \tau$
- $\blacksquare A \subset \tau \implies \cup A \in \tau$
- $A \subset \tau\tau$  y A es finito, implica que la intersecion finita esta en  $\tau$

**Ejemplo 1.** Si (X,d) es espacio métrico y  $\tau = \{A \subseteq X | A \text{ es abierto}\}$ , entonce  $(X,\tau)$  es espacio topologico

**Ejemplo 2.** Dado X,  $\tau_i = \{\emptyset, X\}$  es la topologia indiscreta trivial, o  $\tau_d = P(X)$  es la topologia discreta.

Ejemplo 3.  $\Sigma$  es una teoría (Axiomas) de primer orden en el lenguaje L (un ejemplo un simbolo de operacion binaria). Sea  $X=\{T|T$  teoría maximal consistente tal que  $\Sigma\subset T\}$ . Sea  $\phi$  una sentencia (como soy abeliano), se armá un tipico abierto  $[\phi]=\{T\in X|\phi\in T\}$ , observemos que  $X-[\phi]=\{T\in X|\phi\not\in T\}=[NO\ \phi]$ -Espacio de Stone-

**Ejemplo 4.** Sea un campo K, y sea  $X = k^n$ , veamos la topología de Zariski, los cerrados son  $S \subseteq K[x_1,...,x_n]$ . los cerrados de s $C_s = \vec{x}$  in $K^n|f(\vec{x}) = 0 \forall f \in S$ . Todos los subconjuntos son compactos,

**Ejemplo 5.** Sea  $X = \{f : R \to R\}$ , un tipico abierto  $a \in R$ ,  $U \subseteq R$  abierto en la topología usual. Y armé el siguiente conjunto:

$$Y_{a,U} = \{f \in X : f(a) \in U\}$$

Teoria de convergencia puntal.

Veamos que aunque la union de topologias no es topologia, dos topologias sobre un conjunto, se puede comparar. tambien decimos  $\tau_1 \subset \tau_2$  decimos  $\tau_1$  es mas gruesa y la otra es fina. Interseccion arbitrarias de topologias, es topologia (Probar!). Podemos coger sea X conjunto y  $A \subset P(X)$ :

$$\bigcap \{\tau \subset P(x) | \tau \text{es topología y } A \subset \tau \}$$

esta es la menor topologia que contiene a A (la mas gruesa?).

Ejemplo 6. ver notas

Definición 5. Un punto aislado es cual el singleton de ese punto es abierto

### 3. Como construir un a topologia

**Definición 6.** X conjunto,  $B \subseteq P(x)$ , B es **base para una topologí**a sobre X si

 $\left\{\bigcup A|A\subseteq B\right\}$ 

es topología

Esto no puede que no sea topologia, por dos razones os la union no es todo X, y que las interseciones finitas no son .ªbiertas.ºbservar  $B \subseteq \{\bigcup A | A \subseteq B\}$ .

**Definición 7.** Definicion del libro X conjunto,  $B \subseteq P(X)$  es una base . . . si:

$$\forall x \in X \exists b \in Bx \in b. (\cup B = x)$$

 $\forall b_1, b_2 \in B \forall x \in b_1 \cap b_2 \exists b \in B \text{ such that } x \in b \subseteq b_1 \cap b_2$ 

Teorema 1. Las dos definiciones son equivalentes

Demostración.  $6 \implies 7 \ b_1, b_2 \in B, \ x \in b_1 cap b_2$  (ver dibujos), como  $b_1, b_2$  esta en  $\tau$  la interseccion esta en  $\tau$  (puede que no este en B), pero la interseccion (terminar)

$$7 \Longrightarrow 6$$

¿Que quiere decir que un conjunto sea la union de un conjunto?

Teorema 2. Sea

$$B = \{B_{\epsilon}(x) = x \in X, \epsilon > 0\}$$

, probar que es una **topologia base** 

Las bolas en un espacio metricos es una base topologica.

**Definición 8.** Dado  $(X, \tau)$  un espacio toplogico:

■  $B \subseteq \tau$  es base para  $\tau$  si  $\forall U \in \tau \forall x \in U \exists b \in B$  t.q  $x \in B \subseteq U$ 

Truco si estoy muy de buenas y  ${\cal B}$  es cerrado por intersecion condicion 2 es automaticamente ganada.

**Definición 9.** Un  $S \subseteq P(X)$  es subbase si  $\bigcup S = X$ 

**Teorema 3.** Si S es subbase entonces  $B = \{ \bigcap A | A \subseteq S \text{ finitas } \}$  es base para una topologia.

agregar intersecciones finitas y uniones arbitarias. subbase genera topologia : coja un abierto y cheque que cualquier punto esta en la intersecion finita de alguno en la subbase.

#### 4. Orden lineal

Definición 10. (X,<) es in orden lineal si:

- $x < y^y < z \implies x < z$
- x ≮ x
- $\blacksquare \ \forall x, yx < y \ o \ y < x \ o \ x = y$

Dado (X, <) definimos la topología del orden sobre X como la generada por:

$$\{(-\infty, x) : x \in X\} \cup \{(x, \infty) : x \in X\}$$

(Es una subase, (y tal ves podría ser una base, pero muy raramente)). Observar que interseccion finitas de estas cosas es un intervalo.

**Ejemplo 7.**  $\mathbb{R}_{<}$  la topolgía del orden coincide con la topologia usual (metrica)  $\mathbb{R}_{met} = \mathbb{R}$ .

**Ejemplo 8.** Un par ordenado en el libro esta denotado  $x \times y$ , acá los pares ordenados  $\langle x, y \rangle < \langle x', y' \rangle$  si x < x' o x = x y y < y'. Tenemos  $\mathbb{R}^2_{lex} \neq \mathbb{R}^2_{me} = \mathbb{R}^2$ 

Queremos comparar cual toplogia es mas fina. es decir  $\mathfrak{B}_{Usual} \subseteq \tau_{lex}$  Es mas fina que la usual, esta mas cerca a la topología discreta.

Ejemplo 9. Tomme:

$$X = \left\{ \frac{1}{n} : n \in \mathbb{Z}^+ \right\} \cap \{5\}$$

 $con\ el\ orden\ usual.\ Observar\ que\ el=5\ no\ esta\ aislado.$ 

Ejemplo 10. La doble flecha de Alexandrob.

**Definición 11.** Un orden lineal (X,<) es **un buen orden** si:  $\forall A\subseteq X\neq si$   $A\neq\varnothing$  entonces A tiene mínimo, es decir, existe un  $m\in A$  tal que para todo  $a\in A, m\leq a$ 

Observar que los reales no son un buen orden.

**Ejemplo 11.**  $(\mathbb{N},<)$  es un buen orden, aqui la topologia es la de singleton abiertos. Tambien puede utilizar  $\mathbb{N}+1$  que se ve como una linea y un punto. (observar que aqui en este espacio topologico  $n \to \omega$ )

**Ejemplo 12.**  $\mathbb{N} + \mathbb{N}$ . Esto puede verse como la suma de dos lineas de puntos que representan a  $\mathbb{N}$ . O formalemente:  $(\{0,1\} \times \mathbb{N}, <_{Lex})$ . (Observar aca que en comparación a  $\mathbb{N} + 1$  es que este es compacto, es homeomorfo a  $\frac{1}{n}$ ) El otro ejemplo interesante sería:  $\mathbb{N} \times \mathbb{N}$  con el orden lexicografíco. Este no es compacto. Mientras que  $\mathbb{N} \times \mathbb{N} + 1$  es compacto.

En los buenos ordenes no hay succesiones infinitas de decrecientes.

**Ejemplo 13.** Ver hojas para pintar todos los ordinales ver wikipedia los Ordinales.

Para la casa: Si se tienen dos buenos ordenes, hay una tricotomia: O son isomorfos, o uno es un segmento inicial uno del otro. Entonces cualquier buen orden tiene a los naturales como segmentos inicial.

Ahora vamos a buscar buenos ordenes no enumerables. La construción es un poco díficil. Sea:

$$s_{\Omega} = \omega_1$$

Es un buen orden tal que:

- es no enumerable
- $\exists \forall a \in S_{\Omega}[0 = \min, a)$