# 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:

- $d(x,y) \ge 0 \quad y \text{ es } d(x,y) = 0 \leftrightarrow x = y$
- ullet d(x,y)=d(y,x) Condición de simetría.
- $d(x,y) \leq d(x,z) + d(z,y)$  Designal dad 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:

- $X,\emptyset \in \tau$
- $\quad \blacksquare \ A \subset \tau \implies \cup A \in \tau$
- $A \subset \tau \tau \ y \ A$  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 siquiente 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:

 $\blacksquare \ B \subseteq \tau \ \textit{es base para} \ \tau \ \textit{si} \ \forall U \in \tau \forall x \in U \exists b \in B \ \textit{t.q} \ x \in B \subseteq U$ 

Truco si estoy muy de buenas y 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:  $\forall A \subseteq X \neq si$   $A \neq \emptyset$  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 lexicografico. 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
- $\forall a \in S_{\Omega}[0 = \min, a)$  es enumberable.
- Sea  $A \subseteq S_{\Omega}$  A enumerable  $\implies$  A es acotado.

Las funciones constantes son trivialmente continuas.

**Definición 12.** Sean X, Y espacios topologicos, es continua si  $\forall U \subseteq Y$  abierto,  $f^{-1}(U)$  es abierto en X.

La preimagen siempre preserva operaciones conjutistas. Basta checkar preimagenes de basicos sean abiertos, o incluso preimagenes de subbasicos sean abiertos. Fijar que la continuidad depende de las topologias.

Observar que: si meto mas abiertos en X no daño la continuidad de la funcion. La topologia de X mas fina no daña el checking de continuidad. Si miro en Y, si ellla tiene la topologia trivial cualquier funcion que llegue a Y es continua. Por otro lado si Y tiene la discreta es bien dificil. Si X tiene la discreta, entonces cualquier funcion que salga de X es continua.

# 5. Topología Inicial

Suponga X es un conjunto, y tengo una familia  $(\{Y\}_{i \in I}, \tau_i)$  que son espacios topológicos y por cada i tengo:  $f_i: X \to Y_i$  función. La topologia incial inducia en X es la menor toplogia en X para que todas las funciones  $f_i$  sean continuas.

Esta topología es generada por estos conjuntos:

$$\{f_i^{-1}(u) : u \in \tau_i, i \in I\}$$

**Ejemplo 1: La Topología producto** Sean X,Y espacios topologicos, vamos a tomar de ahora en adelante la convencion  $\tau_x,\tau_y$  para respectivas topologias.

Formen el producto cartesiano  $X \times Y$  y las funciones especiales son:

$$\pi_1: X \times Y \to X$$
$$\pi_2: X \times Y \to X$$

y esas dos las queremos continuas.

Entonces la topología generada por:

$$\left\{\pi_1^{-1} : u \in \tau_x\right\} \cup \left\{\pi_2^{-1} : v \in \tau_y\right\}$$

Por lo menos tenemos que eso es una subbase. Rescritura:

$$\{U \times Y : u \in \tau_x\} \cup \{X \times V : V \in \tau_y\}$$

La interseccion es asociativa y es conmutativa. Observar que no es topologia pues union de cajas no es caja, pero es una base. Pero basta meter los basicos(garantizar que las bases vayan a abiertos):

Ejemplos del Ejemplo 1 Típico:  $\mathbb{R} \times \mathbb{R} = \mathbb{R}^2$  Parentesis Sean  $\tau_1$  y  $\tau_2$  y tengo sus bases  $\mathfrak{B}_1$  y  $\mathfrak{B}_2$ , observar que las condiciones simetricas  $\mathfrak{B}_1 \subseteq \tau_2 \Longrightarrow T_1 \subseteq \tau_2$ . Coja un elemento de la base 1 e intercalar uno de la base 2. Y para probar lo otro, intercale.

En el plano, vemos que metemos cajas en discos, y discos entre cajas.

Otro ejemplo:  $\mathfrak{N} \times \mathfrak{N}$  Base para topologia de  $\mathfrak{N}$  es la discreta (cualquier base debe tener los singleton) y en  $\mathfrak{N} \times \mathfrak{N} = \mathfrak{N}$  y es de dimension cero, pues tiene una base de clopens, tambien tiene singleton del producto cartesiano. Ojo  $\mathfrak{N} = \mathbb{N}$ 

Otro ejemplo Tomar  $(\mathbb{R}_{discreta} \times \mathbb{R}_{usual}) = \mathbb{R}^2_{lex}$  Observar que entonces la topologia lexica no es tan exotica, viene de dos espacios metrizables.

**Ejercicio** Realizar y obtener una funcion de distancia para  $\mathbb{R}_{lex}$ 

**Ejemplo 2**  $(X, \tau)$  es un espacio topológico, Y subconjunto de X, la funcion iteresante a observar es: inclusion:

$$i: Y \to x$$
  
 $y \rightarrowtail y$ 

el conjunto a observar (la topologia generada por):

$$\left\{i^{-1}(u):u\in\tau\right\}$$

observar que esto es igual

$$u \cap Y : u \in \tau$$

Tenemos por lo menos que esto es una subbase y mirar que:

$$(U \cap Y) \cap (C \cap Y)$$

esta colecion es cerrada bajo intersecciones finitas. Que tal uniones:

$$(U\cap Y)\cup (V\cap Y)$$
$$(U\cup V)\cap Y$$

es decir que:

$$\bigcup_{i\in I}(u_i\cap Y)=\left(\bigcup_{i\in I}\cap Y\right)$$

Y vemos que esto ya es una topología porque ya hemos descritos todos los abierto.

Y si volvemos a la definicion original:

$$\left\{i^{-1}(u): u \in \tau\right\}$$

y vemos que como preimagen respeta interseccion, de una observamos que es una topologia. Concluimos que:

$$\{U\cap Y:U\in\tau\}$$

es la topología de subespacio en Y Ejemplo  $\mathbb{R}$  con  $\mathbb{I}=$  irracionales, (intersecte los irracionales con los reales) son los abiertos.ahora mira que los imaginarios son cero dimensional. Observar que  $(p,q)\cap\mathbb{I}$  es una base de clopens. en terminologia los imaginarios son homemorfeos a los imaginarios cruz imaginarios. Otro ejemplo:  $\mathbb{R}^2_{lex}$  VER NOTAS, estamos considerando subconjunto y miramos las topologias dadas como subconjunto, o con la topologia del orden del suborden.

Sean X,Y espacios topologicos,  $X\times Y$  con la topologia del producto, y ahora tome  $A\times B\subseteq X\times Y$  (No todos los subconjuntos de  $X\times Y$  se puede escribir como cajas). Existen dos topologias que en buenas noticias son equivalentes.  $\tau_{\text{subespacio del producto}}$  y  $\tau_{\text{qproducto del subespacio}}$ . Por doble inclusión podemos ver: Tome:  $U\in \tau_x$  y  $V\in \tau_y$  y vea que  $w=(A\times B)\cap (U\times V)$  y ahi observamos una de la inclusiones.

Para la segunda obsersevemos que:

$$U \in \tau_x \quad U \cap A \quad V \in \tau_y \quad U \cap B$$

y vemos entonces  $(U\cap A)\times (V\cap B)$ y vemos entonces como esas dos son equivalentes.

Línea de Sorgenfrey  $\mathbb{R}_l$ , que es considerada por la topologia [a,b) **Ejercicio** Mostrar como relazionar la linea de Alexandrov.

## Conjuntos Cerrados

**Definición 13.** Dados  $(X,\tau)$  espacios topologicos y  $A\subseteq X$ , A es cerrado si  $X\backslash A$  es abierto.

Las leyes de Morgan nos dicen como se comportan los cerrados.Union finita de cerrados es cerrados.

**Teorema 4.**  $Y \subseteq X$ ,  $A \subseteq Y$ , A es cerrado en  $Y \iff \exists C \subseteq X$  cerrado en X, tal que  $A = C \cap Y$ 

En la topología discrea todos son abierto y todos son cerrados.

**Definición 14.**  $f: X \to Y$  es una función continua, si:  $f^{-1}(U)$  es abierto en X,  $\forall U$  abierto en Y

Teorema 5. • Toda función constante es continua.

- Composición de continuas es continua.
- $A \subseteq X$ ,  $i_{A \subseteq X} : A \to X$  es continua.
- $f: X \to Y$  es continua  $y \ A \subseteq X$  implica  $f \upharpoonright_a : A \to Y$  es continua. y esta es porque es la composicion de dos continuas:  $f \upharpoonright_A = f \circ i_{A \subseteq X}$
- el codominio no importa, porque cada funcion la podemos mirar así:  $f: X \to f(X)$ , las funciones son independientes de los codominios. La específicación que algo sea sobreyectiva, es artificial.

.

**Definición a trozos:** Suponga que quiero definir una función  $f: X \to Y$  donde  $X = \bigcap_{\alpha \in I} A_{\alpha}$  y defino ahora  $f_{\alpha}: A_{\alpha} \to Y$  y los definimos como  $f(x) = f_{\alpha}(x)$ si $x \in A_{\alpha}$ . pero para que tenga sentido:  $f_{\alpha} \mid (A_{\alpha} \cap A_{\beta}) = f_{\beta} \mid (A_{\alpha} \cap A_{b}eta)$  ¿Que condiciones necesito para que tal f sea continua? En ese contexto:

Caso 1 fes continua, si todos los  $A_{\alpha}$ 's son abiertos. Formulacion local de continuidad

**Demostración:** Sea  $U \subseteq Y$  abierto y voy a calcular  $f^{-1}(U) = \{x \in X | f(x) \in U\}$  pero esto es igual a  $\bigcup_{\alpha \in I} \{x \in A_{\alpha} | f(x) \in U\}$ , pero ademas esta es la union:  $\bigcup_{\alpha \in I} \{x \in A_{\alpha} | f_{\alpha}(x) \in U\}$ , pero tambien es igual a:  $\bigcup_{\alpha \in I} f_{\alpha}^{-1}(u)$ , observar que esto requiere que los  $A_{\alpha}$  deben ser abiertos.

Caso 2 f es continua si el conjunto de indicies es finiito y los  $A_{\alpha}$ 's son cerrados. **Demostración** Sea C es cerrados, para checkar so es continua, C es cerrado luego:

$$f^{-1}(C) = \bigcup_{\alpha \in I} f_\alpha^{-1}(C)$$

#### Lema de pegamiento.

para probar que algo es continua checkear.

**Teorema 6.** para  $F: X \to Y$  las siguientes afirmaciones son equivalentes:

f es continua.

$$\forall A \subseteq X, f(\bar{A}) \subseteq f(\bar{A}).$$

 $b \ cerrado \ en \ Y \implies f^{-1}(B) \ cerrado \ en \ X.$ 

 $\forall x \forall V \ vecindad \ de \ f(x) \ \exists U \ vecindad \ de \ x \ f(U) \subseteq V$ 

**3 implica 2** Sea  $A \subseteq X$ ,  $\subseteq f^{-1}(f(A))$  es cerrado en X. Mirar:

$$A \subseteq F^{-1}f(A) \subseteq f^{-1}(\bar{f(A)})$$

. y vemos que:

$$\bar{A} \subseteq f^{-1}(\bar{f(A)})$$

y cojamos f a ambos lados:

$$f(\bar{A}) \subseteq ff^{-1}(\bar{f(A)}) \subseteq \bar{f(A)}$$

**2 implica 1** Veamos que  $f(\bar{A}) \subseteq f(\bar{A})$ , entonces tambien tenemos que:

$$f(A) \cap U = \emptyset$$

у

$$\bar{f(A)}\cap U=\varnothing$$

implica  $f(\bar{A}) \cap U = \emptyset$  ¡Probar en casa!.

1 implica 4 Observemos que 4 menciona que para todo tiene una semajanza con la definicion de continuidad de analísis. Sea  $x \in X$  y sea V vecindad de f(x), cojamos la preimagen de V, es decir tome  $U = f^{-1}(V)$  lo cual implica que  $f(u) = ff^{-1}(v) \subset V$ .

**4 implica 3** Sea V cerrado en Y, miro la preimagen de V, es decir  $f^{-1}(V)$ , ahora toca porbar que el complemento de  $f^{-1}(B)$  es abierto.

**Definición 15.**  $f:X\to Y$  es homeomorfismo, es como el isomorfismo de topología:

- lacksquare f is biyectiva.
- $u \subseteq X$  es abierto en  $X \iff f(u)$  es abierto en Y

2 se puede escribir como f es continua y  $f^{-1}$  es continua.

## Espacios Métricos [Metrizables]

Recordar en  $\mathbb{R}^n$  si  $x \in \mathbb{R}$ ,  $\vec{x} = (x_1, \dots x_n)$  con la metrica de  $d_e(\vec{x}, \vec{y}) = \sqrt{\sum_{i=1}^n (x_i - y_i)^2}$  esta es la euclidiana, mientras que la romboide tengo:

$$d(\vec{x}, \vec{y}) = \sum_{i=1}^{n} |x_i - y_i|$$

junto con otra metrica:

$$d(\vec{x}, \vec{y}) = \max\{|x_i - y_i| : i \in \{1, ..., n\}\}\$$

Propiedad no topologica: Ser acotado. No es una propiedad topologica. Sea (X, d) un espacio metrico, tenemos que podemos acotar:

$$\vec{d}(x,y) = \min \left\{ d(x,y), 1 \right\}$$

tambien podemos considerar la siguiente metrica:

$$d'(x,y) = \frac{d(x,y)}{1 + d(x,y)}$$

Hacer el ejercicio. Propiedad de separabilidad, y ser espacio completo, no son propiedades topologicas. Dar cuenta que  $\mathbb R$  con la metríca, es  $d(x,y) = |\arctan(x) - \arctan(y)|$  Observar que  $\mathbb R$  con la topologia usual y  $\left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$  son homemorfos.

$$\mathbb{R} \stackrel{\arctan(x)}{\to} (-\pi/2, \pi/2)$$
$$(-\pi/2, \pi/2) \stackrel{\tan(x)}{\to} \mathbb{R}$$

Sea  $\mathbb{P}=\mathbb{R}\backslash\mathbb{Q}$ , mirar que estos que no son completos.  $\mathbb{P}\equiv\omega^{\omega}$  Observar que:

$$d(x,y) = \sup \left\{ \frac{\bar{d}(x_i, y_i)}{i} : i \in W \right\}$$

Ver Munkres, para hacer la tarea.

Un gran teorema, es que  $f_n \stackrel{\text{unif}}{\to} f$  si y solo si  $d(f_n, f) \stackrel{n \to \infty}{\to} 0$  con la defincion de metrica arriba.

Como se debe trabjar desde afuera con los abiertos, **Recordar que es la definicion de un conjunto saturado**.

# Conexidad

**Definición 16.**  $Clopen(X) = \{A \subseteq X | A \text{ es abierto } y \text{ cerrado}\}$ 

**Definición** X es conexo si  $\operatorname{Clopen}(X) = \{\emptyset, X\}$  (Si se puedo partir) es disconexo, y si puedo partirlo es conexo. **Definición**  $(\Omega, <)$  un orden lineal es un **continuo lineal** si:

- $\forall x < y \exists z \text{s.t} x < z < y$
- lacktriangle Todo  $A\subseteq L$  no vacío ,y acotado tiene supremo

**Ejemplo**  $\mathbb{R}$ , [0,1],  $(a,\infty)$ , (a,b],  $(I\times I)_{lex}$ 

Su topologia viene de un orden que contiene estas dos propiedades.

**Teorema** X continuo lineal  $\implies X$ 

Demostración Por contradicción, suponga que no,...  $\square$ 

Es por eso que esto falla en en  $s\Omega$  Hausdorff y zero dimencional.

Cero dimensional:  $2^{\omega}$  no conexo,  $\omega^{\omega}$ ,  $s_{\Omega}$ ,  $\mathbb{R}^2_{\text{lex}}$ **Teorema** Sea X cualquier y  $a_{\alpha} \subseteq X$  conexo, para  $j \in J$  y  $\cap_{\alpha \in J} A_{\alpha}$  implicas

**Observación** Si  $U \in \text{Clopen}(X)$  y  $A \subseteq X$  conexo. entonces  $A \subseteq U$  ó  $A \subseteq X - U$ 

Una alternativa:

**Teorema** Sea X cualquiera, t.q  $A_{\alpha} \cap A_{\alpha} \neq \emptyset \implies Y = \bigcup_{\alpha \in J} A_{\alpha}$ .

**Teorema** X, Y conexo  $\implies X \times Y$  conexo.

Con esto concluimos  $\mathbb{R}^n$  es conexo, facil.

Teorema Imagen continua de conexo es conexo.

Demostración Suponga  $f: X \to Y$  sobre, Y, X conexo

Por lo tanto  $S^1$  es conexo (es decir el circulo), el arete tambien es conexo.

La doble flecha de es no conexo, arens lo mismo, arens-fort tampoco.  $\mathbb{R}\ell$  no es.

**Teorema** Suponga X es cualquiera,  $A \subseteq X$  conexo y  $A \subseteq B$   $B \subseteq \bar{A}$ , entonces B es conexo