

TEMA 1 / TOPOLOGÍA. CONCEPTOS BÁSICOS

DEFINICIÓN: Sea X un conjunto no vacío. Una TOPOLOGÍA sobre X es una familia τ de subconjuntos de X , llamados abiertos, tal que verifica las siguientes propiedades:

- i) $\emptyset, X \in \tau$
- ii) $\{A_i\}_{i \in I} A_i \in \tau \quad \forall i \in I \Rightarrow \bigcup_{i \in I} A_i \in \tau$ (unión arbitraria)
- iii) Si $A_1, \dots, A_n \in \tau \Rightarrow \bigcap_{i=1}^n A_i \in \tau$ (intersección finita)

Decimos que (X, τ) es un ESPACIO TOPOLÓGICO, o bien, si se supone τ , se abrevia a X espacio topológico.

Decimos que $K \subset X$ es un conjunto cerrado (para τ) si su complementario es abierto: $\underbrace{C_X K}_{\text{complementario de } K \text{ en } X} = X \setminus K$ abierto.

Si τ_1, τ_2 son topologías sobre X , diremos que τ_2 es MÁS FINA que τ_1 si $\tau_1 \subset \tau_2$. También se dice que τ_1 es MÁS GROSERA, MENOS FINA, MÁS DÉBIL ...

Observación: puede que no se puedan comparar, e.d., ni $\tau_1 \subset \tau_2$, ni $\tau_2 \subset \tau_1$.

Ejemplo: $(\tau \subset \mathcal{P}(X))$

1) Si $\tau = \mathcal{P}(X)$ $\xrightarrow{\text{partes de } X}$ cumple las propiedades? Sí \rightarrow Es la más fina
Esta topología se llama topología discreta (τ_d)
 $\tau_n :=$ topología usual $\tau_n \subset \tau_d$

2) Si $\tau = \{\emptyset, X\}$ se denomina $\tau_t :=$ topología trivial
 $\tau_t \in \tau \quad \forall \tau$ topología en X (es la menos fina)

3) $X = \mathbb{R}$, $\tau_u = \{ \cdot \}$ como se define en \mathbb{R} .
 $\tau_u = \{ (a,b) / a < b, a,b \in \mathbb{R} \} \cup \{ \emptyset, \mathbb{R} \} \cup \dots$? falta la unión de abiertos

$\tau_u = \{ \emptyset, \mathbb{R} \} \cup \{ \text{unión arbitraria de intervalos abiertos} \}$

Vamos a demostrar 3), de hecho, vamos a ver que basta con demostrar que la intersección de dos abiertos ya es suficiente.

$$3) \iff (u, v \in \tau \Rightarrow u \cap v \in \tau) \quad \text{3'}$$

$$3 \Rightarrow 3' \quad \checkmark$$

$$3' \Rightarrow 3? \quad \text{si } n=2 \Rightarrow 3' \quad \checkmark$$

Si $n > 2$, supongamos que es cierto para $n-1$.

$$B_1, \dots, B_{n-1} \quad \bigcap_{i=1}^{n-1} B_i \in \tau$$

$$\text{Sean } A_1, \dots, A_n \in \tau \Rightarrow \bigcap_{i=1}^n A_i = U, \quad V = \bigcap_{j=2}^n A_j \Rightarrow U \cap V \in \tau$$

por inducción $\subset \tau$

Ahora demostramos 3' en la topología usual:

$$\begin{aligned} U \in \tau &\iff U = \bigcup_{j \in I} I_j : I_j = (a_j, b_j) \\ V \in \tau &\iff V = \bigcup_{k \in A} N_k : N_k = (c_k, d_k) \end{aligned} \quad \left. \vphantom{\begin{aligned} U \in \tau \\ V \in \tau \end{aligned}} \right\} U \cap V = \bigcup_{j \in I} \bigcup_{k \in A} (I_j \cap N_k)$$

Falta ver que $I_j \cap N_k$ es abierto o unión de abiertos.
 De hecho es o el vacío o un intervalo abierto.

Ejemplo: (X, d) espacio métrico

$$d: X \times X \longrightarrow \mathbb{R}$$

$$d(x,y) \geq 0 \quad \text{y} \quad d(x,y) = 0 \iff x=y$$

$$d(x,y) = d(y,x)$$

$$d(x,z) \leq d(x,y) + d(y,z)$$

$\tau_{\text{distancia}} := \{ \emptyset, X \} \cup \{ \text{uniones arbitrarias de bolas} \}$

La intersección de dos bolas abiertas es abierta ya que para c punto en la intersección tomamos la bola centrada en ese punto con distancia $\frac{d(p, F)}{2}$ frontera $\min \{ d(p, f) : f \in F \}$

$$B(p, \varepsilon) = \{ q \in X / d(p, q) < \varepsilon \}$$

(X, \mathcal{C}) espacio topológico

$\mathcal{C} \equiv$ una topología sobre $X \subset \mathcal{P}(X)$

(1) $\emptyset, X \in \mathcal{C}$

(2) $\{A_i\}_{i \in I}, A_i \in \mathcal{C} \Rightarrow \bigcup_{i \in I} A_i \in \mathcal{C}$

(3) $U, V \in \mathcal{C} \Rightarrow U \cap V \in \mathcal{C}$

TEOREMA: $X \neq \emptyset$ conjunto, $\mathcal{F} \subset \mathcal{P}(X)$ tal que:

(1) $\emptyset, X \in \mathcal{F}$

* (2) $\{F_\alpha\}_{\alpha \in \Lambda}, F_\alpha \in \mathcal{F} \Rightarrow \bigcap_{\alpha \in \Lambda} F_\alpha \in \mathcal{F}$

(3) $F_1, F_2 \in \mathcal{F} \Rightarrow F_1 \cup F_2 \in \mathcal{F}$

$\Rightarrow \mathcal{C} := \left\{ \overbrace{G_X F}^{\text{complementario de } F \text{ en } X} \mid F \in \mathcal{F} \right\}$ es una topología sobre X tal que \mathcal{F} es la familia de cerrados de \mathcal{C} .

demonstración

\mathcal{C} satisface (1), (2) y (3) de la definición de topología.

DEFINICIÓN: $E \subset X$, (X, \mathcal{C}) espacio topológico

$$\overline{E} = \bigcap_{E \subset K} \{K \mid K \text{ cerrado}\} = \text{cl}_X(E) = \text{cl}(E)$$

($\overline{E} :=$ la ADHERENCIA / CLAUSURA de E en X para la topología \mathcal{C})

PROPIEDAD: \overline{E} es siempre un conjunto cerrado (por (2) *)

LEMA: $A \subset B \Rightarrow \overline{A} \subset \overline{B}$

demonstración

$$\overline{A} = \bigcap \{F \mid F \text{ cerrado}, A \subset F\} \quad ; \quad \overline{B} = \bigcap \{K \mid K \text{ cerrado}, B \subset K\}$$

Si K cerrado $\left. \begin{matrix} B \subset K \\ A \subset K \end{matrix} \right\} \Rightarrow K$ cerrado que contiene a $A \Rightarrow \overline{A} \subset \overline{B}$

PROPOSICIÓN: E es el mínimo cerrado que contiene a E .

demonstración

\bar{E} siempre es un cerrado que contiene a E .

Supongamos que existe F cerrado en X tal que

$$E \subset F \subset \bar{E} \Rightarrow F \in \{K \mid K \text{ cerrado}, E \subset K\} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \bar{E} = \bigcap \{K \mid K \text{ cerrado}, E \subset K\} \subset F \Rightarrow F = \bar{E}.$$

Observación: $\mathcal{P}(X) \xrightarrow{cl} \mathcal{P}(X)$
 $E \longmapsto \bar{E}$

TEOREMA: Si tenemos una función $\phi: \mathcal{P}(X) \longrightarrow \mathcal{P}(X)$ tal que:

- (1) $E \subset \phi(E)$
- (2) $\phi(\phi(E)) = \phi(E)$
- (3) $\phi(A \cup B) = \phi(A) \cup \phi(B)$
- (4) $\phi(\emptyset) = \emptyset$
- (5) $E \text{ cerrado para } \tau \iff E = \phi(E)$

$\Rightarrow \mathcal{F} := \{K \mid \phi(K) \subset K\}$ es una familia de cerrados para una topología sobre X .

PROPOSICIÓN: Si (X, τ) es un espacio topológico $\Rightarrow \phi = cl_X$ verifica (1), (2), (3), (4) y (5) del teorema anterior.

$$(1) \equiv E \subset \bar{E}$$

$$(2) \equiv \bar{\bar{E}} = \bar{E}$$

$$(3) \equiv \overline{A \cup B} = \bar{A} \cup \bar{B}$$

$$(4) \equiv \bar{\emptyset} = \emptyset$$

$$(5) \equiv E \text{ cerrado} \iff E = \bar{E}$$

demostración (2)

$E \subset \bar{E}$ por (1) $\Rightarrow \bar{E} \subset \bar{\bar{E}} =$ (el mínimo cerrado que contiene a \bar{E}) $= \bar{E}$ ↖ Lema
 ↗ ya que \bar{E} siempre es cerrado

demostración (3)

$A \subset A \cup B \Rightarrow \bar{A} \subset \overline{A \cup B}$
 $B \subset A \cup B \Rightarrow \bar{B} \subset \overline{A \cup B}$ $\Rightarrow \bar{A} \cup \bar{B} \subset \overline{A \cup B}$ = es el mínimo cerrado que contiene a $A \cup B$.

Pero $\bar{A} \cup \bar{B}$ es un cerrado que contiene a $A \cup B \Rightarrow \bar{A \cup B}$ es el mínimo
 $\Rightarrow \bar{A} \cup \bar{B} = \overline{A \cup B}$

demostración (5)

$\Rightarrow \bar{E} =$ mínimo cerrado que contiene a $E = \bar{E}$ ↖ \bar{E} cerrado

$\Leftarrow E = \bigcap \{K \mid K \text{ cerrado}, E \subset K\}$ que es cerrado

Ejemplo: $X \neq \emptyset$, $E \subset X$, $\mathcal{C} =$ topología cofinita en X .

$\bar{E} := \bigcap \{K \subset X \mid K \text{ cerrado}, E \subset K\}$

$\ast) [K \text{ cerrado en } X \iff K \text{ finito } \text{ ó } K = X]$

(1) Demostrar que la definición (*) da una topología sobre X ($\mathcal{F} = \{K \subset X \mid K \text{ finito } \text{ ó } K = X\}$)

(1) $\emptyset, X \in \mathcal{F}$.

(2) $\{K_\alpha\}_{\alpha \in \Lambda}$, $K_\alpha \in \mathcal{F} \Rightarrow \bigcap_{\alpha \in \Lambda} K_\alpha \in \mathcal{F}$ } Habría que ver que (*) cumple estas 3 propiedades

(3) $K_1, K_2 \in \mathcal{F} \Rightarrow K_1 \cup K_2 \in \mathcal{F}$.

$\mathcal{C} := \{G \mid G_x^c \in \mathcal{F}\}$ son los abiertos de τ .

DEFINICIÓN: (X, \mathcal{C})

$E \subset X$ se dice **DENSO** si $\bar{E} = X$

$\begin{cases} E = \emptyset \Rightarrow \bar{E} = \emptyset \\ \text{Card}(E) < \infty \Rightarrow \bar{E} = E \\ \text{Card}(E) = \infty \Rightarrow \bar{E} = X \end{cases}$
 ↗ $K \in \mathcal{F}, E \subset K$

Caso particular: $X = \mathbb{R}$

E cerrado en $\mathbb{R} \iff E$ es finito ó $E = \mathbb{R}$

G abierto en $\mathbb{R} \iff \bigcap_{\mathbb{R}} G$ es finito ó \mathbb{R}

 $G = \mathbb{R} \setminus \{r_1, \dots, r_n\}$ es abierto

$G_2 = (1, 2)$ no es abierto para topología cofinita; tampoco cerrado

$\bigcap G = \{x \in \mathbb{R} / \prod_{j=1}^{\ell} (x - r_j) = 0\}$ topología de Zariski de \mathbb{R} .

RECUERDO

(X, τ) espacio topológico

$\tau \subset \mathcal{P}(X)$, τ es una topología sobre X

Los elementos de τ son los abiertos de X .

$G \subset X$, G abierto de X para la topología τ en X ;
también, por abuso del lenguaje, se dice G abto. de τ (para)

DEFINICIÓN: (X, τ) espacio topológico, $E \subset X$, el INTERIOR de E es el conjunto: $\overset{\circ}{E} = \text{Int}_X(E) = \text{Int}(E) = \bigcup \{G \subset X / G \subset E, G \in \tau\}$

COROLARIO: $\forall E \subset X$, se tiene que $\text{Int}(E)$ es abierto (para τ).

PROPIEDADES BÁSICAS:

(1) $\overset{\circ}{E} = \text{Int}(E) \subset E$ (demostrado por la def.)

(2) $\bigcap_X (\overset{\circ}{E}) = \bigcap_X E$ ($X \setminus \overset{\circ}{E} = \overline{X \setminus E}$) $\iff (\overset{\circ}{E} = X \setminus (\overline{X \setminus E}))$

(3) $\bigcap_X (\overline{E}) = \text{Int}(\bigcap_X E)$ ($X \setminus \overline{E} = \text{Int}(X \setminus E)$)

demostración

(2) $X \setminus \overset{\circ}{E} = X \setminus \left(\bigcup \{G \mid G \in \tau, G \subset E\} \right) = \bigcap \{X \setminus G \mid G \in \tau, G \subset E\} =$

$F = X \setminus G \nearrow \bigcap \{F \mid F \text{ cerrado}, X \setminus E \subset F\} = \overline{X \setminus E}$ $\overset{\circ}{A} = X \setminus (\overline{X \setminus A})$

(3) (deducimos (3) de (2)) $A = X \setminus E \Rightarrow \text{Int}(X \setminus E) = \text{Int}(A) = X \setminus (\overline{X \setminus (X \setminus E)}) =$
 $= X \setminus \overline{E}$

TEOREMA: Sea (X, \mathcal{C}) un espacio topológico.

Consideremos la aplicación $\text{Int}_X: \mathcal{P}(X) \longrightarrow \mathcal{P}(X)$
 $E \longmapsto \text{Int}_X(E) = \dot{E}$

Entonces: (1) $\text{Int}_X(E) \subset E$

$$(2) \text{Int}_X(\text{Int}_X(E)) = \text{Int}_X(E)$$

$$(3) \text{Int}_X(A \cap B) = \text{Int}_X(A) \cap \text{Int}_X(B)$$

$$(4) \text{Int}_X(X) = X$$

$$(5) \text{Int}(G) = G \iff G \in \mathcal{C}$$

PROPOSICIÓN: $E \subset X \implies \text{Int}(E)$ es el mayor abierto de X (para \mathcal{C}) contenido en E .

demostración (prop. & teorema)

(1) • \dot{E} es abierto

• Sea A abierto de X , $A \subset E$ ($\dot{E} \subset A \subset E \stackrel{?}{\implies} \dot{E} = A$)

Como A es abierto contenido en E , $A \subset E \implies$

$$\implies A \in \{G \in \mathcal{C} / G \subset E\} \implies A \subset \bigcup \{G \in \mathcal{C} / G \subset E\} \implies A = \dot{E}$$

$$(2) \text{Int}(E) \subset E \implies \text{Int}(\text{Int}(E)) \subset \text{Int}(E)$$

$$\uparrow$$
$$A \subset B \implies \dot{A} \subset \dot{B}$$

$$\text{Como } \text{Int}(E) \text{ es abierto } \xRightarrow{\text{prop.}} \text{Int}(E) = \text{Int}(\text{Int}(E))$$

$$\begin{aligned} 3) A \cap B \subset A &\implies \text{Int}(A \cap B) = \text{Int}(A) \\ A \cap B \subset B &\implies \text{Int}(A \cap B) = \text{Int}(B) \end{aligned} \left\{ \begin{aligned} &\implies \text{Int}(A \cap B) \subset \text{Int}(A) \cap \text{Int}(B) \\ &\text{proposición} \implies \text{son iguales} \end{aligned} \right.$$

$$\begin{aligned} \dot{A} \text{ abierto } \dot{A} \cap \dot{B} &\left\{ \begin{aligned} &\implies \dot{A} \cap \dot{B} \text{ abierto} \implies \dot{A} \cap \dot{B} \subset A \cap B \\ \dot{B} \text{ abierto } \dot{A} \cap \dot{B} &\end{aligned} \right. \end{aligned}$$

4) Trivial

5) \leftarrow obvio por def. de topología

\rightarrow prop. 2 de topología (G se puede reescribir como una unión (finita o infinita) de abiertos)

TEOREMA: $\phi: \mathcal{P}(X) \longrightarrow \mathcal{P}(X)$ tal que:
 $E \longmapsto \phi(E)$

(1) $\phi(E) \subset E$

(2) $\phi(\phi(E)) = \phi(E)$

(3) $\phi(A \cap B) = \phi(A) \cap \phi(B)$

(4) $\phi(X) = X$

$\tau := \{A \subset X / \phi(A) = A\} \Rightarrow (X, \tau)$ es un espacio topológico para el que $\text{Int}_{(X, \tau)}(E) = \phi(E)$

DEFINICIÓN: FRONTERA de un conjunto $E \subset X$ es: $\partial E = \text{Fr}_X(E) = \bar{E} \cap (\overline{X \setminus E})$

Como $\overline{X \setminus E} = X \setminus \overset{\circ}{E} \Rightarrow \text{Fr}(E) = \bar{E} \cap (X \setminus \overset{\circ}{E}) = \bar{E} \setminus \overset{\circ}{E}$

Ejemplo: $E = [0, 1)$

$\overset{\circ}{E} = (0, 1) \subset E \subset \bar{E} = [0, 1] = \bigcap \{K \text{ cerrado} / K \supset E\}$

$\bigcup \{G / G \text{ abierto}, G \subset E\}$

$\text{Fr}(E) = \bar{E} \setminus \overset{\circ}{E} = \{0, 1\}$

COROLARIO: $x \in \text{Fr}(E) \iff \forall H \in \tau$ tal que $x \in H$, $H \cap E \neq \emptyset$ \wedge
 $\wedge H \cap (X \setminus E) \neq \emptyset$.

demonstración

$x \in \text{Fr}(E) \iff \underbrace{(x \in \bar{E})}_{(1)} \wedge \underbrace{(x \in \overline{X \setminus E})}_{(2)}$

(1) $\equiv x \in \bar{E} \iff \forall K \text{ cerrado } E \subset K, x \in K \iff \forall G \text{ abto.}, G \subset X \setminus E, x \notin G$

(2) $\equiv x \in \overline{X \setminus E} \iff \forall K' \text{ cerrado } X \setminus E \subset K', x \in K' \iff \forall A \text{ abto.}, A \subset E, x \notin A$

$G = X \setminus K \iff K = X \setminus G$

TEOREMA:

$$(1) \bar{E} = E \cup Fr(E)$$

$$(2) \dot{E} = E \setminus Fr(E)$$

$$(3) X = \dot{E} \cup Fr(E) \cup (X \setminus E)$$

demonstración

$$(1) \quad E \cup Fr(E) = E \cup (\bar{E} \cap \overline{X \setminus E}) = \underbrace{(E \cup \bar{E})}_{\bar{E}} \cap \underbrace{(E \cup \overline{X \setminus E})}_U = \bar{E} \cap X = \bar{E}$$

$E \cup X \setminus E = X$

$$(2) \quad E \setminus Fr(E) = E \cap \partial_x(Fr(E)) = E \cap \partial_x(\bar{E} \cap \overline{X \setminus E}) = \\ = E \cap [\partial \bar{E} \cup \partial(\overline{X \setminus E})] = E \cap [Int(\partial E) \cup Int(\partial \partial E)] = \\ = \underbrace{E \cap Int(\partial E)}_{\cap} \cup \underbrace{E \cap Int(E)}_{Int(E)} = Int(E) = \dot{E}$$

$E \cap \partial E = \emptyset$

$$(3) \quad \text{Bastaría ver que } \underbrace{\dot{E} \cup Fr(E) \cup Int(X \setminus E)}_{[1]} \stackrel{(*)}{=} \dot{E} \cup \partial \dot{E} = X$$

$$(*) \quad \dot{E} \cup \partial \dot{E} \stackrel{[1]}{=} \dot{E} \cup Fr(E) \cup (X \setminus E)$$

$$\overline{X \setminus E} = \partial \dot{E} = Fr(X \setminus E) \cup (X \setminus E) = Fr(E) \cup (X \setminus E)$$

Falta ver que $[1] = [2]$

\supset Siempre

$$\subset Int(X \setminus E) = (X \setminus E) \setminus Fr(X \setminus E) \Rightarrow (X \setminus E) = Int(X \setminus E) \cup Fr(E)$$

11.00.1 propiedades

$$(4) \text{Fr}(A \cup B) \subset \text{Fr}(A) \cup \text{Fr}(B)$$

$$(5) K \text{ cerrado (para } \tau) \iff \text{Fr}(K) \subset K$$

demonstración

$$(5) \quad \boxed{\Rightarrow} \quad K \text{ cerrado} \iff K = \bar{K} \Rightarrow \text{Fr}(K) \subset \bar{K} = K \quad \checkmark$$

$$\boxed{\Leftarrow} \quad \text{Fr}(K) \subset K$$

$$\quad \quad \quad \parallel$$
$$\bar{K} \cap \overline{X \setminus K} = \bar{K} \cap \text{Fr}(K)$$

$$\bar{K} = \bar{K} \cap X = \bar{K} \cap (\overset{\circ}{K} \cup \text{Fr}(K))$$

ENTORNOS DE UN PUNTO

DEFINICIÓN: (X, τ) espacio topológico $x_0 \in X$. Un ENTORNO de x_0 es un subconjunto $U \subset X$ tal que U contiene a un abierto que contiene al punto x_0 . Es decir, U entorno de $x_0 \iff \exists G \in \tau$ con $x_0 \in G$ tal que $G \subset U$.

Ejemplo: $U = [0, 1)$ es un entorno de $1/2$ para $\tau = \tau_n$ en \mathbb{R} . Sin embargo, no es un entorno del cero.

$\mathcal{U}_{x_0} :=$ familia de entornos del punto $x_0 =$ SISTEMA DE ENTORNOS DE x_0 .

TEOREMA (Propiedades básicas de los entornos de un punto):

- 1) $U \in \mathcal{U}_x \Rightarrow x \in U$
- 2) $U, V \in \mathcal{U}_x \Rightarrow U \cap V \in \mathcal{U}_x$
- 3) $U \in \mathcal{U}_x \Rightarrow \exists V \in \mathcal{U}_x$ tal que $U \in \mathcal{U}_y \forall y \in V$
- 4) $U \in \mathcal{U}_x, U \subset V \Rightarrow V \in \mathcal{U}_x$
- 5) $G \in \tau \Leftrightarrow G$ contiene a un entorno de cada uno de sus puntos.

demonstración

2) $x \in U, x \in V \Rightarrow x \in U \cap V$

$$\left. \begin{array}{l} U \in \mathcal{U}_x \Rightarrow \exists G_1 \in \tau, x \in G_1, G_1 \subset U \\ V \in \mathcal{U}_x \Rightarrow \exists G_2 \in \tau, x \in G_2, G_2 \subset V \end{array} \right\} \xrightarrow{\text{prop. 3 topología}} G := G_1 \cap G_2 \in \tau, x \in G$$

$$\left. \begin{array}{l} G_1 \cap G_2 \subset G_1 \subset U \\ G_1 \cap G_2 \subset G_2 \subset V \end{array} \right\} \Rightarrow G_1 \cap G_2 \subset U \cap V$$

3) Sea $U \in \mathcal{U}_x, x \in U \Rightarrow \exists G \in \tau, x \in G, G \subset U$

$\hat{=} V = G?$

$\hat{=} V \in \mathcal{U}_x? \rightarrow \text{sí}$

Sea $y \in V = G \xrightarrow{?} U \in \mathcal{U}_y$

Sí, porque U contiene a un abierto ($= G$) que contiene a y ($\in G = V$)

4) Como $U \in \mathcal{U}_x \Rightarrow \exists G \in \tau, x \in G, G \subset U$

Como $U \subset V \Rightarrow \exists G \in \tau, x \in G, G \subset U \subset V \Rightarrow V \in \mathcal{U}_x$.

5) $\boxed{\Rightarrow}$ Sea $x \in G$, luego, por hipótesis $G \in \tau, x \in G \subset G$. Lo que da que $G \in \mathcal{U}_x$.

$$\boxed{\Leftarrow} \text{ Sea } x \in G \Rightarrow \exists A_x \in \tau, x \in A_x, A_x \subset G \Rightarrow \bigcup_{x \in G} A_x \subset G \Bigg\} \Rightarrow G = \bigcup_{x \in G} A_x$$

Para cada $y \in G \exists A_y \in \tau, y \in A_y \Rightarrow y \in \bigcup_{x \in G} A_x$

TEOREMA: Dado un conjunto $X \neq \emptyset$. Si para cada punto $x \in X$ tenemos dada una familia \mathcal{U}_x que satisface 1), 2), 3) y 4) del anterior teorema y definimos

$$\tau := \{G \subset X : \forall g \in G, \exists W_g \in \mathcal{U}_g, W_g \subset G\}$$

Entonces, τ es una topología sobre X y para esta topología $\mathcal{U}_{x,\tau} = \mathcal{U}_x, \forall x \in X$.

$\Rightarrow (x \in B, \forall B \in \mathcal{B}_x)$

DEFINICIÓN: Una BASE de entornos de $x_0 \in X$, es una subfamilia \mathcal{B}_x de \mathcal{U}_x tal que $\forall U \in \mathcal{U}_x$, existe $B \in \mathcal{B}_x$ tal que $B \subset U$.

demonstración teorema

- I) τ es una topología $\begin{cases} \emptyset, X \in \tau \\ \{G_\alpha\}_{\alpha \in A}, G_\alpha \in \tau \Rightarrow \bigcup_{\alpha \in A} G_\alpha \in \tau \\ G_1, G_2 \in \tau \Rightarrow G_1 \cap G_2 \in \tau \end{cases}$
- II) $(\mathcal{U}_{x,\tau} \subset \mathcal{U}_x, \mathcal{U}_x \subset \mathcal{U}_{x,\tau}) \forall x \in X$

Entornos de un punto

①

Tma A :- Sea (X, τ) un espacio topológico. El sistema de entornos \mathcal{U}_x de un punto $x \in X$ satisface:

- 1) $U \in \mathcal{U}_x \Rightarrow x \in U$.
- 2) $U, V \in \mathcal{U}_x \Rightarrow U \cap V \in \mathcal{U}_x$
- 3) $U \in \mathcal{U}_x \Rightarrow \exists V \in \mathcal{U}_x$ tal que $(\forall y \in V, U \in \mathcal{U}_y)$
- 4) $U \in \mathcal{U}_x, U \subset V \Rightarrow V \in \mathcal{U}_x$.
- 5) $G \in \tau \Leftrightarrow G$ contiene a un entorno de cada uno de sus puntos

Corolario 1: 3) $\Rightarrow [U \in \mathcal{U}_x \Rightarrow \exists W \subset U, W \in \mathcal{U}_x$ y tal que $(\forall y \in W, U \in \mathcal{U}_y)]$

Corolario 2: $A, B \in \mathcal{U}_x \Rightarrow A \cup B \in \mathcal{U}_x$.

demostración corolario 1

- $W := U \cap V \subset U$ (*)
- $W \in \mathcal{U}_x$ por la prop. 2
- $\forall y \in W \stackrel{(*)}{\Rightarrow} y \in V \Rightarrow U \in \mathcal{U}_y$ por la prop. 3



(2)

Tma B : Sea X un conjunto no vacío. Si para cada punto $x \in X$ tenemos dada una familia no vacía \mathcal{U}_x verificando 1), 2), 3), 4) del Tma A, y definimos:

$$\tau := \{ G \subset X : \forall g \in G, \exists W_g \in \mathcal{U}_g, W_g \subset G \}$$

Entonces:

- (I) τ es una topología sobre X
- (II) Para la topología τ dada en (I), la familia de entornos de $x \in X$, pongamos $\mathcal{U}_{x,\tau}$, satisface

$$\mathcal{U}_{x,\tau} = \mathcal{U}_x,$$

para cada $x \in X$.

demostración (I) del teorema B

$$(\tau := \{G \subset X / \forall g \in G, \exists W_g \in \mathcal{U}_g, W_g \subset G\})$$

$$1) X \in \tau \iff \forall g \in X, \exists W_g \in \mathcal{U}_g, W_g \subset X$$

Escogemos $W_g := X$ y $W_g = X \in \mathcal{U}_g$ por prop. 4

$$\emptyset \in \tau \iff \forall g \in \emptyset, \exists W_g \in \mathcal{U}_g, W_g \subset \emptyset$$

$$2) G_1, G_2 \in \tau \stackrel{??}{\implies} G_1 \cap G_2 \in \tau$$

$$G_1 \in \tau \implies \forall g \in G_1, \exists W_{1,g} \in \mathcal{U}_g, W_{1,g} \subset G_1$$

$$G_2 \in \tau \implies \forall g \in G_2, \exists W_{2,g} \in \mathcal{U}_g, W_{2,g} \subset G_2$$

$$\text{Sea } g \in G_1 \cap G_2 \implies \begin{cases} \exists W_{1,g} \in \mathcal{U}_g \\ \exists W_{2,g} \in \mathcal{U}_g \end{cases} \xrightarrow{\text{prop. 2}} W_{1,g} \cap W_{2,g} \in \mathcal{U}_g$$

$$\text{Además } W_{1,g} \cap W_{2,g} \subset G_1 \cap G_2$$

$$3) \{G_\alpha\}_{\alpha \in \Lambda}, G_\alpha \in \tau \stackrel{??}{\implies} \bigcup_{\alpha \in \Lambda} G_\alpha \in \tau$$

$$\text{Para cada } \alpha \in \Lambda \implies \forall g \in G_\alpha, \exists W_{\alpha,g} \in \mathcal{U}_g, W_{\alpha,g} \subset G_\alpha$$

$$\text{Sea } g \in \bigcup_{\alpha \in \Lambda} G_\alpha \implies \exists \alpha_0 \in \Lambda, g \in G_{\alpha_0} \implies \exists W_{\alpha_0,g} \in \mathcal{U}_g, W_{\alpha_0,g} \subset G_{\alpha_0} \implies \\ \implies W_{\alpha_0,g} \subset G_{\alpha_0} \subset \bigcup_{\alpha \in \Lambda} G_\alpha. \text{ En consecuencia, } \bigcup_{\alpha \in \Lambda} G_\alpha \in \tau.$$

demostración (II) del teorema B

$$\text{¿} \mathcal{U}_x = \overline{\mathcal{U}_{x,\tau}} \text{?}$$

Recordar: V entorno de x para τ si V contiene un abierto para τ que contiene al punto x .

$$\text{¿} \mathcal{U}_x \subset \mathcal{U}_{x,\tau} \text{?}$$

$$u \in \mathcal{U}_x \stackrel{?}{\implies} u \in \mathcal{U}_{x,\tau}$$

↓ corolario 4

$$u \in \tau \implies \text{ (por } \nearrow \text{)}$$

$$\bullet \text{ ¿} \mathcal{U}_{x,\tau} \subset \mathcal{U}_x \text{?}$$

$$\Omega \in \mathcal{U}_{x,\tau} \implies \exists G \in \tau, x \in G, G \subset \Omega \implies$$

$$\implies \exists W_x \in \mathcal{U}_x, W_x \subset G \xrightarrow{\text{prop. 4}} G \in \mathcal{U}_x$$

$$\uparrow$$
$$G \in \tau \iff \forall g \in G, \exists W_g \in \mathcal{U}_g, W_g \subset G$$

Base de entornos de un punto $x \in X$

Definición.- Una base de entornos de un punto x de un espacio topológico (X, τ) es una subfamilia $B_x \neq \emptyset$ del sistema de entornos de x , \mathcal{U}_x , que verifica la propiedad:

$$\forall U \in \mathcal{U}_x, \exists W \in B_x \text{ con } W \subset U.$$

A sus elementos se les llama entornos básicos.

Ejercicio: Demuestra que

$$\mathcal{U}_x = \{ \Omega \subset X : \exists V \in B_x \text{ con } V \subset \Omega \}$$

Tma A.- Sean (X, τ) un espacio topológico, $x \in X$, B_x una base de entornos de x . Entonces

- 1) $V \in B_x \Rightarrow x \in V$
- 2) $V_1, V_2 \in B_x \Rightarrow \exists V_3 \in B_x$ tal que $V_3 \subset V_1 \cap V_2$
- 3) $V \in B_x \Rightarrow \exists V_0 \in B_x$ tal que $\forall y \in V_0 (\exists W_y \in B_y \text{ con } W_y \subset V)$
- 4) $G \in \tau \Leftrightarrow G$ contiene un entorno básico de cada uno de sus puntos.

Dem (Ejercicio)

Tma B. Sea $X \neq \emptyset$ un conjunto. Supongamos que para cada $x \in X$ está dada una familia B_x verificando las propiedades 1), 2) y 3) de Tma A

Entonces,

$$\tau := \{ G \subset X : \forall g \in G, \exists B_g \in B_g, g \in B_g \}$$

es una topología sobre X y la familia B_x es una base de entornos de x en X para la topología τ .

Dem (Ejercicio).

TEOREMA: (X, τ) espacio topológico. $\forall x \in X$, \mathcal{B}_x es una base de entorno de x .

- 1) $G \in \tau \iff G$ contiene un entorno básico de cada uno de sus puntos
- 2) F cerrado $\iff \forall x \notin F, \exists W_x \in \mathcal{B}_x$ tal que $W_x \cap F = \emptyset$.
- 3) $x \in \bar{E} \iff \forall \Omega_x \in \mathcal{B}_x, \Omega_x \cap E \neq \emptyset$
- 4) $x \in \dot{E} \iff \exists \Omega_x \in \mathcal{B}_x, \Omega_x \subset E$
- 5) $x \in Fr(E) \iff \forall \Omega_x \in \mathcal{B}_x, \Omega_x \cap E \neq \emptyset$, y $\Omega_x \cap (X \setminus E) \neq \emptyset$.

demonstración

- 1) Def. de \mathcal{B}_x + caracterización de G abto. con la familia \mathcal{U}_x
- 2) F cerrado $\iff G = G^c$ abto $\stackrel{1)}{\iff} \forall x \in G, \exists W_x \in \mathcal{B}_x, W_x \subset G \iff$
 $\iff \forall x \notin F, \exists W_x \in \mathcal{B}_x, W_x \cap F = \emptyset$.
- 3) $x \notin \bar{E} \iff x \in G\bar{E} = Int(G\bar{E}) \stackrel{1)}{\iff} \exists W_x \in \mathcal{B}_x$ tal que $W_x \subset G\bar{E} \subseteq G\bar{E}$
- 4) $\boxed{\Rightarrow}$ $x \in Int(E) \stackrel{1)}{\Rightarrow} \exists \Omega_x \in \mathcal{B}_x, \Omega_x \subset Int(E) \subset E$
 $\boxed{\Leftarrow}$
 Sea $\Omega_x \in \mathcal{B}_x, \Omega_x \subset E \Rightarrow \Omega_x \in \mathcal{U}_x \Rightarrow \exists G_x \in \tau, G_x \subset \Omega_x \Rightarrow$
 $\Rightarrow \exists G_x \in \tau, x \in G_x \subset \Omega_x \subset E \Rightarrow x \in G_x \subset \bigcup_{\alpha \in \Omega} \{G_\alpha \in \tau : G_\alpha \subset E\} =: Int(E)$

FORMA 1

- 5) $x \in Fr(E) = \bar{E} \cap \overline{X \setminus E} \iff \forall \Omega_{1,x} \in \mathcal{B}_x, \Omega_{1,x} \cap E \neq \emptyset,$
 $\forall \Omega_{2,x} \in \mathcal{B}_x, \Omega_{2,x} \cap (X \setminus E) \neq \emptyset$

FORMA 2

$$\boxed{\Rightarrow} \text{ Sea } \Omega_x \in \mathcal{B}_x \Rightarrow \begin{cases} \Omega_x \cap E \neq \emptyset & \text{pues } x \in \bar{E} \\ \Omega_x \cap (X \setminus E) \neq \emptyset & \text{pues } x \in \overline{X \setminus E} \end{cases}$$

$$\boxed{\Leftarrow} \text{ Sea } \Omega_x \in \mathcal{B}_x \stackrel{(1)}{\Rightarrow} \Omega_x \cap E \neq \emptyset$$

$$\text{Sea } \Omega_x \in \mathcal{B}_x \stackrel{(2)}{\Rightarrow} \Omega_x \cap (X \setminus E) \neq \emptyset.$$

TEOREMA: $(X, \tau_1), (X, \tau_2)$. Para cada $x \in X$ están dadas $\mathcal{B}_x^1, \mathcal{B}_x^2$ bases de entornos de x para τ_1, τ_2 respectivamente.

Son equivalentes: \downarrow notación en algunos libros

$$1) \tau_1 \subset \tau_2 \quad (\tau_1 < \tau_2)$$

$$2) \forall x \in X, A \in \mathcal{B}_x^1 \Rightarrow \exists B \in \mathcal{B}_x^2 \text{ tal que } B \subset A$$

demonstración

$$\boxed{1) \Rightarrow 2)} \text{ Sea } x \in X, \text{ sea } A \in \mathcal{B}_x^1 \Rightarrow \exists G_1 \in \tau_1, x \in G_1, G_1 \subset A \Rightarrow \\ \Rightarrow \exists G = G_1 \in \tau_2, x \in G, G \subset A \Rightarrow A \in \mathcal{U}_x^2 \xrightarrow{\text{base de entornos de } x \text{ para } \tau_2} \Rightarrow \exists B \in \mathcal{B}_x^2 \text{ tal que } B \subset A.$$

$$\boxed{2) \Rightarrow 1)} \text{ Sea } G_1 \in \tau_1. \text{ Veamos que } G_1 \in \tau_2. \\ G_1 \in \tau_1 \Rightarrow G_1 = \bigcup_{x \in G_1} \Omega_x^1, \Omega_x^1 \in \mathcal{B}_x^1 \xrightarrow{2)} \exists \Omega_x^2 \in \mathcal{B}_x^2, \Omega_x^2 \subset \Omega_x^1 \Rightarrow \\ \Rightarrow G_1 = \bigcup_{x \in G_1} \Omega_x^2 \in \tau_2.$$

PUNTOS DE ACUMULACIÓN

(X, τ) espacio topológico, $A \subset X, A \neq \emptyset, x \in X$

x se dice PUNTO DE ACUMULACIÓN de A si $\forall U \in \mathcal{U}_x, (U \setminus \{x\}) \cap A \neq \emptyset$

$A' = \{x \in X \mid x \text{ de acumulación de } A\}$ es el conjunto DERIVADO de A .

PROPOSICIÓN: $\bar{A} = A \cup A'$

demonstración

$$\boxed{\supset} A \subset \bar{A} \\ \bullet x \in \bar{A} \Leftrightarrow \forall U \in \mathcal{U}_x, (U \setminus \{x\}) \cap A \neq \emptyset. \text{ Sea } U \in \mathcal{U}_x, \Rightarrow \left. \begin{array}{l} \Rightarrow \phi = (U \setminus \{x\}) \cap A \subset U \cap A \neq \emptyset \Rightarrow A' \subset \bar{A} \end{array} \right\} \Rightarrow A \cup A' \subset \bar{A}$$

$$\boxed{\subset} x \in \bar{A} \Rightarrow \forall \Omega \in \mathcal{B}_x, \Omega \cap A \neq \emptyset \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} (\Omega \setminus \{x\}) \cap A \neq \emptyset \Rightarrow x \in A' \\ (\Omega \setminus \{x\}) \cap A = \emptyset \Rightarrow x \in A. \end{array} \right.$$

BASES Y SUB-BASES DE TOPOLOGÍAS

DEFINICIÓN: (X, τ) espacio topológico. Una BASE para τ es una subfamilia \mathcal{B} de τ ($\mathcal{B} \subset \tau$) tal que:

$$\tau = \left\{ \bigcup_{B \in \mathcal{B}} B : \mathcal{F} \subset \mathcal{B} \right\}$$

TEOREMA: $X \neq \emptyset$, $\mathcal{B} \subset \mathcal{P}(X)$, son equivalentes:

- 1) \mathcal{B} es una base para una topología
- 2) Se verifican $\left\{ \begin{array}{l} a) X = \bigcup_{B \in \mathcal{B}} B \\ b) B_1, B_2 \in \mathcal{B} \Rightarrow \forall p \in B_1 \cap B_2, \exists B_3 \in \mathcal{B} \text{ con } p \in B_3, B_3 \subset B_1 \cap B_2 \end{array} \right.$

Ejemplo: $\mathcal{B} = \{(a, b) \mid a < b\} \xrightarrow{\text{teorema}} \exists \tau^*$ topología para \mathbb{R}

Pregunta: ¿ $\tau^* = \tau_u$? respuesta, sí

- 3) $\forall x \in X$, la familia $\mathcal{B}_x = \{B \in \mathcal{B} : x \in B\}$ es una base de entornos para una topología sobre X .

DEFINICIÓN: Dado (X, τ) un espacio topológico, y dada una subfamilia \mathcal{C} de τ , diremos que \mathcal{C} es una SUB-BASE para τ si la familia: $\left\{ \bigcap_{j \in J} B_j : B_j \in \mathcal{C}, |J| < \aleph_0 \right\}$ es una base para τ .

FUNCIONES CONTINUAS ENTRE ESPACIOS TOPOLÓGICOS

DEFINICIÓN: $(X, \tau), (Y, \tau')$ dos espacios topológicos,
 $f: X \rightarrow Y$ función. Sea $x_0 \in X$. Diremos que f es
CONTINUA EN x_0 si $\forall V \in \mathcal{U}_{f(x_0), \tau'}, \exists U \in \mathcal{U}_{x_0, \tau}$ tal que $f(U) \subset V$.
Diremos que f es CONTINUA EN X si es continua en cada $x \in X$.

Recordar: - - - - -
[$\forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0$ tal que $|x - x_0| < \delta \Rightarrow |f(x) - f(x_0)| < \varepsilon$]
[$x \in B_X(x_0, \delta) \quad f(x) \in B_Y(f(x_0), \varepsilon)$]

Diremos que f es ABIERTA si $\forall G \in \tau, f(G) \in \tau'$.

$f: X \rightarrow Y \iff f \subset X \times Y$ tal que $\forall x \in X, \exists ! y \in Y$ con $(x, y) \in f$

TEOREMA: Son equivalentes: (obs: $f: (X, \tau) \rightarrow (Y, \tau')$)

- 1) f continua
- 2) $\forall H$ abierto en $Y \Rightarrow f^{-1}(H)$ es abierto en X .
- 3) $\forall F$ cerrado en $Y \Rightarrow f^{-1}(F)$ es cerrado en X .
- 4) $\forall E \subset X, f(\bar{E}) \subset \overline{f(E)}$.

demonstración

$\boxed{3 \Rightarrow 4}$ $\left\{ \begin{array}{l} \bar{f(E)} = \bigcap \{ K : K \text{ cerrado en } Y, f(E) \subset K \} \\ E = \bigcap \{ F : F \text{ cerrado en } X, E \subset F \} \\ K \text{ cerrado en } Y, f(E) \subset K \xrightarrow{(3)} E \subset f^{-1}(K), f^{-1}(K) \text{ cerrado en } X. \\ \uparrow \\ f^{-1}(f(E)) = \{ x \in X \mid f(x) \in f(E) \} \end{array} \right.$

Divagaciones (demostración más adelante)

Pregunta:

$$\varphi: A \longrightarrow B$$

$$\varphi^{-1}(G_B E) = G_A \varphi^{-1}(E)$$

demostración:

$$a \in \varphi^{-1}(G_B E) \iff \varphi(a) \in G_B E \iff \varphi(a) \notin E$$

$$a \in G_A \varphi^{-1}(E) \iff a \notin \varphi^{-1}(E) \quad \text{■}$$

1 \Rightarrow 2 Sea H abierto de Y . Sea $x_0 \in f^{-1}(H) \Rightarrow f(x_0) \in H$.

Además f es continua en x_0 . $\underbrace{\forall V \in \mathcal{U}_{f(x_0), \tau}, \exists U \in \mathcal{U}_{x_0, \tau}, f(U) \subset V}_{\text{lo que sabemos}}$

H puede ser a lo que llamamos V : $\forall H \in \mathcal{U}_{f(x_0), \tau}, \exists U \in \mathcal{U}_{x_0, \tau}, f(U) \subset H$

$$\text{Luego } f(U) \subset H \Rightarrow U \subset f^{-1}(H)$$

$$\uparrow U \subset f^{-1} \circ f(U) \subset f^{-1}(H)$$

2 \Rightarrow 3 Sea K cerrado en Y . Definimos $H = Y \setminus K$ es abierto en Y .

$$\overset{2)}{\Rightarrow} f^{-1}(H) \text{ abierto en } X \quad \left. \begin{array}{l} \text{Pero } f^{-1}(G_Y K) = G_X(f^{-1}(K)) \end{array} \right\} \Rightarrow f^{-1}(K) \text{ cerrado en } X.$$

3 \Rightarrow 4

$$y_0 \in \overline{f(E)} = f\left(\bigcap \{M: M \text{ cerrado en } X, M \supset E\}\right) \stackrel{?}{\subset} \bigcap \{K: K \text{ cerrado, } K \supset \overline{f(E)}\}$$

$$y_0 = f(x_0), x_0 \in M, \forall M \text{ cerrado en } X, M \supset E$$

Sea K cerrado en Y tal que $K \supset \overline{f(E)}$. Veamos que $y_0 \in K$.

$$A \subset B \Rightarrow f(A) \subset f(B)$$

$$y = f(a), a \in A \xrightarrow{A \subset B} y = f(a), a \in B$$

$$f^{-1}(K) \supset f^{-1}(f(E)) \supset E$$

Sea $x_0 \in X$. Vamos que es un...

Sea $V \in \mathcal{U}_{f(x_0)}$. Se define $E = X \setminus f^{-1}(V)$

• $U := X \setminus \bar{E}$ abto.

• $f(U) \subset V$

• ¿ $x_0 \in U$? Habrá que aplicar 4) de alguna manera.

Sea $E := X \setminus f^{-1}(V)$, $\bar{E} \subset X$ cerrado, $U = X \setminus \bar{E}$ abierto.

Veamos que $x_0 \in U$. Si $x_0 \notin U \Rightarrow x_0 \in \bar{E} \Rightarrow \forall \Omega \in \mathcal{U}_{x_0}, \Omega \cap E \neq \emptyset$

$\Omega \cap f^{-1}(V) \neq \emptyset$ [$a \in \Omega \cap f^{-1}(V) \neq \emptyset, a \in \Omega, a \notin f(V)$], listo.

[$x_0 \in \Omega \cap f^{-1}(V) \neq \emptyset, x_0 \in \Omega, x_0 \notin f(V)$]

Por otro lado, si ahora $x_0 \in \Omega, x_0 \notin E, x_0 \in \text{Fr}(E), \Omega \cap f^{-1}(V) \neq \emptyset$.

$f(E) \subset \overline{f(E)}$. Veamos que $x_0 \in U$. Si $x_0 \notin U = X \setminus \bar{E} \Rightarrow x_0 \in \bar{E} \Rightarrow$
 $\Rightarrow f(x_0) \in f(\bar{E}) \subset \overline{f(E)} = \overline{f(X \setminus f^{-1}(V))} = \overline{f \circ f^{-1}(BV)} = \overline{BV \cap f(x)} \Rightarrow$
 $\Rightarrow f(x_0) \notin V$.

esto es para ver que $\exists U \in \mathcal{U}_{x_0, \tau}, f(U) \subset V$

FUNCIONES CONTINUAS (RECUERDO)

$(X, \tau_1), (Y, \tau_2), (Z, \tau_3)$ espacios topológicos

$X \xrightarrow{f \text{ cont.}} Y \xrightarrow{g \text{ cont.}} Z \Rightarrow g \circ f \text{ continua}$

$G \in \tau_3 \Rightarrow g^{-1}(G) \in \tau_2 \Rightarrow f^{-1}(g^{-1}(G)) \in \tau_1$

DEF1: $f: (X, \tau_1) \longrightarrow (Y, \tau_2)$ es un HOMEOMORFISMO si f es cont. biyectiva y f^{-1} continua.

DEF2: $f: (X, \tau_1) \longrightarrow (Y, \tau_2)$ es una INMERSIÓN si f es inyectiva y continua.

TEOREMA: Son equivalentes para $f: (X, \tau_1) \longrightarrow (Y, \tau_2)$

- 1) f homeomorfismo
- 2) $G \subset X \implies [f(G) \in \tau_2 \iff G \in \tau_1]$
- 3) $F \subset X \implies [f(F) \text{ cerrado en } Y \iff F \text{ cerrado en } X]$
- 4) $E \subset X \implies f(\bar{E}) = \overline{f(E)}$

SUBESPACIOS TOPOLÓGICOS

(X, τ) espacio topológico, $A \subset X$

$\tau_A := \{G \cap A \mid G \in \tau\}$ TOPOLOGÍA RELATIVA o de SUBESPACIO DE A

En este caso decimos que A es un subespacio topológico de:

$$(A, \tau_A) \xhookrightarrow{i} (X, \tau)$$

$$a \longmapsto a = i(a)$$

¿i inmersión? Sí, i inyectiva + i continua

observación: $G \in \tau \implies i^{-1}(G) = G \cap A \in \tau_A$

Por ejemplo, $A = [0, 1) \subset X = \mathbb{R}$, $\tau = \tau_{\mathbb{R}}$

$[0, 1/2)$ abto. en A pero no en $X = \mathbb{R}$.

Ejemplo 2: $(A = [0, 1], \tau_A) \xrightarrow{i} (\mathbb{R}, \tau_d)$

$$G = \{1/2\} \in \tau_d \Rightarrow i^{-1}(G) = \{1/2\} \notin \tau_A$$

TEOREMA: $A \subset X$, A subespacio de X (i.e., la top. de A es la τ_A)

1) $H \subset A$ es abierto en $A \iff \exists G \in \tau, H = G \cap A$

2) $F \subset A$ es cerrado en $A \iff F = K \cap A$, K cerrado en X

$$3) E \subset A \Rightarrow cl_A(E) = \overline{E}^A = A \cap \overline{E}^X$$

$$4) a \in A \Rightarrow [V \in \mathcal{U}_{a, \tau_A} \iff V = U \cap A, U \in \mathcal{U}_{a, \tau}]$$

5) $\forall a \in A$, $\mathcal{B}_{a, \tau}$ base de entornos de a en $X \Rightarrow$

$\Rightarrow \{B \cap A : B \in \mathcal{B}_{a, \tau}\}$ base de entornos de a para τ_A

6) \mathcal{B} es base para $\tau \Rightarrow \{B \cap A : B \in \mathcal{B}\}$ base para τ_A .

DEFINICIÓN: $f: (X, \tau) \longrightarrow (Y, \tau')$ $A \subset X$

la RESTRICCIÓN de f a A es $f|_A = f_A: (A, \tau_A) \longrightarrow (Y, \tau')$
 $f_A(a) = f(a)$

PROPOSICIÓN: f continua, $A \subset X$ subespacio topológico \Rightarrow

$\Rightarrow f_A: A \longrightarrow Y$ es continua
 $a \longmapsto f(a)$

demonstración

G abierto en $Y \Rightarrow f^{-1}(G) \in \tau \Rightarrow f^{-1}(G) \cap A$ es abierto en A

$$(f_A^{-1})(G) = \{a \in A \mid f_A(a) \in G\} = \{a \in A \mid f(a) \in G\} = f^{-1}(G) \cap A.$$

PROPOSICIÓN: $(X, \tau_1) \xrightarrow{f} (Y, \tau_2)$, $Y \xhookrightarrow{i} Z$, Y sub. top. de (Z, τ_3)
 y $\tau_2 = (\tau_3)_Y$. f es continua $\iff i \circ f$ continua

demonstración

\Rightarrow Composición de continuas

$$\Leftarrow H \in \tau_2 \Rightarrow f^{-1}(H) = f^{-1}(G \cap Y) = \underbrace{(i \circ f)^{-1}(G)}_{\parallel}$$

$$\Downarrow \\ H = G \cap Y, G \in \tau_3$$

$$\begin{aligned} \{x \in X \mid (i \circ f)(x) \in G\} &= \\ = \{x \in X \mid i(f(x)) \in G\} &= \\ = \{x \in X \mid f(x) \in G \cap Y\} \end{aligned}$$

TOPOLOGÍA ASOCIADA A UN ORDEN

DEFINICIÓN: Una RELACIÓN R en un conjunto X se dice de ORDEN sobre X (o un orden lineal sobre X) si:

- (1) $\forall x, y \in X, x \neq y \Rightarrow xRy$ ó yRx (prop. comparabilidad)
- (2) $\forall x, y \in X, \text{ si } xRy \Rightarrow x \neq y$ (prop. irreflexiva)
- (3) $\forall x, y, z \in X, xRy, yRz \Rightarrow xRz$ (prop. transitiva)

Abreviamos $(X, R) = (X, <)$

Intervalos para el orden: $a, b \in X$

$$(a, b) = \{x \in X \mid a < x < b\}$$

$$(a, b] = \{x \in X \mid a < x < b, \text{ ó } x = b\}$$

$$[a, b) = \{x \in X \mid a < x < b, \text{ ó } x = a\}$$

$$[a, b] = \{x \in X \mid a < x < b, \text{ ó } x = a \text{ ó } x = b\}$$

Obs: $X = \mathbb{Q}$, $\cancel{[\sqrt{2}, 2)} = \bigcup_{n=0}^{\infty} (r_n, 2)$
 \uparrow
 $r_n \in \mathbb{Q}, r_n \rightarrow \sqrt{2}$

BASE PARA UNA TOPOLOGIA ASOCIADA A $<$

- $\mathcal{B} := \left\{ \begin{array}{l} \bullet \text{ los intervalos } (a, b), a, b \in X, a < b, \\ \bullet \text{ todos los intervalos } [a_0, b) \text{ si } a_0 = \min X \text{ si existiera,} \\ \bullet \text{ todos los intervalos } (a, b_0] \text{ si } b_0 = \max X \text{ si existiera.} \end{array} \right\}$

¿ \mathcal{B} base para una topología? $|X| \geq 2$ (dos elem. para ordenar algo)

1) $X = \bigcup_{B \in \mathcal{B}} B$

el otro elemento

Sea $x_0 \in X$. Si $x_0 = \max X$ usamos $(a, x_0] \ni x_0$

Si $x_0 = \min X$ lo podemos encajar en $[x_0, a) \ni x_0$

Si $x_0 \neq \min X$ y $x_0 \neq \max X \Rightarrow \exists a \in X, a < x_0$ pues x_0 no puede ser el mínimo; y $\exists b \in X, x_0 < b$ pues x_0 no puede ser el máximo $\Rightarrow x_0 \in (a, b)$ (en este caso $|X| \geq 3$).

2) $B_1, B_2 \in \mathcal{B} \Rightarrow \forall x \in B_1 \cap B_2, \exists B_3 \in \mathcal{B}$ tal que $x \in B_3, B_3 \subset B_1 \cap B_2$

CASO 2.1: $B_1 = (a_1, b_1), B_2 = (a_2, b_2)$ (suponemos que se cortan)

$B_1 \cap B_2$:

$B_1 \cap B_2 = (u, v) = (\max\{a_1, a_2\}, \min\{b_1, b_2\})$

CASO 2.2: $B_1 = (a_1, b_1), B_2 = [a_0, b)$

$B_1 \cap B_2$:

$B_1 \cap B_2 = (u, v) = (a_1, \min\{b_1, b\})$

CASO 2.3: $B_1 = (a_1, b_1), B_2 = (a, b_0]$ } Iguales

CASO 2.4: $B_1 = [a_0, b), B_2 = (a, b_0]$ }

Ejemplos:

1) $X = \mathbb{R}$, $\tau_{\leq} = \tau_u$

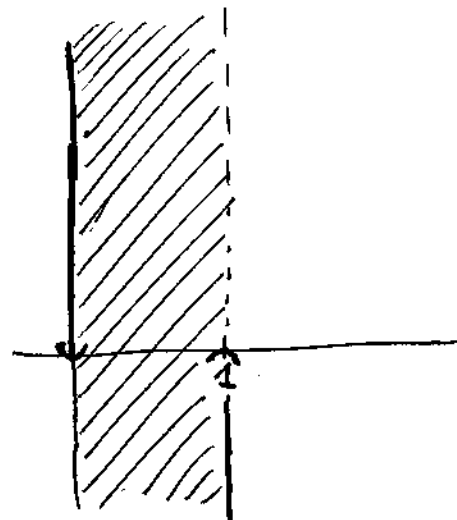
2) $X = \mathbb{R}^2$

$\triangleright <_{\text{lex}} : (a,b) <_{\text{lex}} (c,d) \iff \begin{cases} a < c \\ \text{ó} \\ a = c, b < d \end{cases}$

$X = \mathbb{R}^2$, $(P_1, P_2) = \{Q \in \mathbb{R}^2 \mid P_1 <_{\text{lex}} P_2\}$

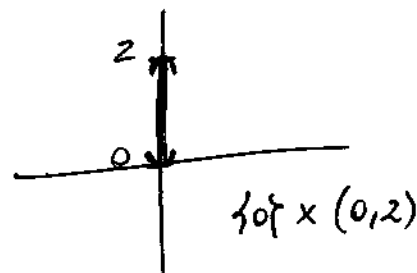
$P_1 = (0,0)$, $P_2 = (1,0)$

$(P_1, P_2) = \{(x,y) \mid \underbrace{(0,0) <_{\text{lex}} (x,y)}_{\substack{0 < x \\ 0 = x \Rightarrow 0 < y}} \underbrace{<_{\text{lex}} (1,0)}_{\substack{x < 1 \\ \text{ó} \\ x = 1 \Rightarrow y < 0}}\}$



Si ahora $P_1 = (0,0)$, $P_2 = (0,2)$

$(P_1, P_2) = \{(x,y) \mid (0,0) <_{\text{lex}} (x,y) <_{\text{lex}} (0,2)\}$



$\{(X_\alpha, \tau_\alpha)_{\alpha \in \Lambda}$ familia de espacios topológicos

$$\prod_{\alpha \in \Lambda} X_\alpha \ni x, \quad x: \Lambda \longrightarrow \bigoplus_{\alpha \in \Lambda} X_\alpha = \bigsqcup_{\alpha \in \Lambda} X_\alpha = \bigcup_{\alpha \in \Lambda} \{\alpha\} \times X_\alpha$$

← como si fuera un identificador

$$i \longmapsto x(i) := x_i \in X_i$$

$$x = (x_i)_{i \in \Lambda}, \quad x_i \in X_i$$

$$\prod_{i=0}^{\infty} \mathbb{R}_i \ni x: \mathbb{N} \longrightarrow \prod_{i=0}^{\infty} \mathbb{R}_i$$

$$i \longmapsto x(i) = x_i \in \mathbb{R}_i \equiv \{i\} \times \mathbb{R}$$

DEFINICIÓN: $\Omega \in \beta \iff \Omega = \prod_{\alpha \in \Lambda} U_\alpha, \quad U_\alpha \in \tau_\alpha \quad \forall \alpha \in \Lambda$

Esta definición da una base para una topología en el espacio producto $\prod_{\alpha \in \Lambda} X_\alpha$, $\tau_\square :=$ topología caja.

Otra posibilidad es: $\mathcal{J} := \{\pi_i^{-1}(U_i) : U_i \in \tau_i\}_{i \in \Lambda}$

$$\text{con } \pi_i: \prod_{\alpha \in \Lambda} X_\alpha \longrightarrow X_i \quad \pi_i := \text{la } i\text{-ésima proyección}$$

$$(x_\alpha)_{\alpha \in \Lambda} \longmapsto x_i \quad \pi_i(a) = \prod_{\alpha \in \Lambda} \Omega_\alpha \text{ donde}$$

$$\Omega_\alpha = \begin{cases} \{a\} & \text{si } \alpha = i \\ X_\alpha & \text{si } \alpha \neq i \end{cases}$$

\mathcal{J} es una sub-base para una topología, llamada la topología producto en $\prod_{\alpha \in \Lambda} X_\alpha$.

$$\pi_i^{-1}(U_i) = \prod_{\alpha \in \Lambda} W_\alpha \quad \text{con } W_\alpha = \begin{cases} U_i & \text{si } \alpha = i \\ X_\alpha & \text{si } \alpha \neq i \end{cases}$$

$\tau_{\text{prod}} = \tau_x =$ la topología engendrada por \mathcal{J} .

REWERDO: $X = \prod_{\alpha \in \Lambda} X_\alpha$, $x = (x_\alpha)_{\alpha \in \Lambda}$, $X \xrightarrow[\substack{(\pi_i = p_i) \\ (x_\alpha)_{\alpha \in \Lambda} \mapsto x_i}]{\pi_i = p_i} X_i$

$$\tau_x \longleftarrow \mathcal{I}_x = \left\{ \pi_i^{-1}(U_i) : U_i \in \tau_i, i \in \Lambda \right\}$$

$$\tau_\square \longleftarrow \mathcal{I}_\square = \left\{ \prod_{\alpha \in \Lambda} U_\alpha : U_\alpha \in \tau_\alpha, \forall \alpha \in \Lambda \right\}$$

$$\mathcal{I}_\square \ni \pi_i^{-1}(U_i) = \prod_{\alpha \in \Lambda} \Omega_\alpha \quad \text{con} \quad \Omega_\alpha = \begin{cases} U_i & \text{si } \alpha = i \\ X_\alpha & \text{si } \alpha \neq i \end{cases}$$

Observación: $\tau_x \subset \tau_\square$

¿ $\tau_x = \tau_\square$? NO

Contraejemplo: $\mathbb{R}^\omega = \prod_{n=0}^{\infty} X_n$, $X_n = \mathbb{R}$, $\tau_n = \tau_\mathbb{R}$

$A := \mathbb{R}$, top. usual

$$f_n: A \longrightarrow X_n$$

$$x \longmapsto x$$

f_n es continua

$$A \xrightarrow{f} (\mathbb{R}^\omega, \tau_\square)$$

$$x \longmapsto f(x) := (f_n(x))_{n=0}^{\infty}$$

f no es continua

$$\underline{0} = (0)_{n=0}^{\infty} \in B := \prod_{n=0}^{\infty} \left(\frac{-1}{n+1}, \frac{1}{n+1} \right) \in \tau_\square$$

¿ $f^{-1}(B)$ abierto en $\mathbb{R} = A$?

Veamos que 0 no es un punto interior de $f^{-1}(B)$

Caso contrario $\exists \delta > 0$ tal que $(-\delta, \delta) \subset f^{-1}(B) \Rightarrow$

$\Rightarrow f((-\delta, \delta)) \subset B \Rightarrow \forall n, (-\delta, \delta) \subset \left(\frac{-1}{n+1}, \frac{1}{n+1} \right)$ IMPOSIBLE

TEOREMA: $\{(X_\alpha, \tau_\alpha)\}_{\alpha \in \Lambda}$ familia de espacios topológicos.
 Sea A conjunto. Si $\forall \alpha \in \Lambda$, tenemos dada una aplicación
 $f_\alpha: A \longrightarrow X_\alpha$ y definimos $f: A \ni a \longrightarrow (f_\alpha(a))_{\alpha \in \Lambda} \in \prod_{\alpha \in \Lambda} X_\alpha$
 Si $\prod_{\alpha \in \Lambda} X_\alpha$ tiene la topología τ_X , entonces f continua \iff
 $\iff \forall \alpha \in \Lambda$, f_α continua.

demonstración

$$\boxed{\Rightarrow} \quad \begin{array}{ccccc} A & \xrightarrow{f} & \prod_{\alpha \in \Lambda} X_\alpha & \xrightarrow{\pi_i = p_i} & X_i \\ a & \longmapsto & (f_\alpha(a))_{\alpha \in \Lambda} & \longmapsto & f_i(a) \end{array}$$

$f_i := \pi_i \circ f$ es cont. por ser composición de cont.
 $\uparrow \quad \uparrow$
 cont. cont.
 porque $\tau = \tau_X$

$\boxed{\Leftarrow}$ Veamos que la contraimagen de los elementos de la sub-base es abierto en A .

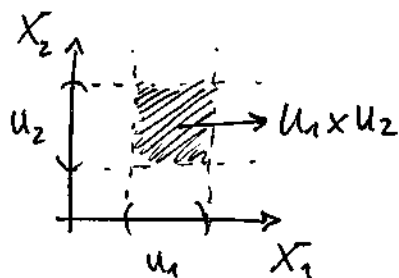
$$\begin{aligned} f^{-1}(\pi_i^{-1}(U_i)) &= \{a \in A \mid f(a) \in \pi_i^{-1}(U_i)\} = \{a \in A \mid (f_\alpha(a))_{\alpha \in \Lambda} \in \pi_i^{-1}(U_i)\} = \\ &= \{a \in A \mid (f_\alpha(a)) \in \pi_i^{-1}(U_i)\} = \{a \in A \mid f(a) \in U_i\} = f_i^{-1}(U_i) \text{ abto. en } A \\ &\quad \text{por hipótesis} \quad \blacksquare \end{aligned}$$

Pregunta: ¿Son iguales τ_x y τ_\square si $|A| < \infty$?

$$(X_1, \tau_1), (X_2, \tau_2) \Rightarrow (X_1 \times X_2, \tau_\square) \stackrel{?}{=} (X_1 \times X_2, \tau_x)$$

$$\tau_x \subset \tau_\square$$

¿ \supset ?



$$U_1 \times U_2 = \underbrace{(U_1 \times U_2)}_{\cap \tau_x} \cap \underbrace{(X_1 \times X_2)}_{\cap \tau_x}$$

La respuesta es sí
(aunque desconozco si esto es una demostración)

TOPOLOGÍA DE SUBESPACIO

$$A \subset (X, \tau) \quad \tau_A := \{G \cap A : G \in \tau\} \text{ top. de subespacio de } A$$

Proposición: $A \subset (X, \tau)$, A abierto en $X \Rightarrow$

$$\Rightarrow (H \text{ abierto en } A \iff H \text{ abierto en } X).$$

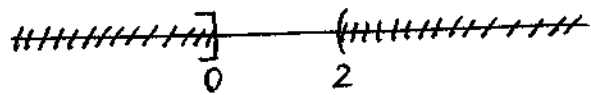
Ejemplo: $A = [0, 1)$, $G = (-1/2, 1/2)$, $A \cap G = [0, 1/2)$

TEOREMA 1: $(X, <)$ conjunto ordenado, $\tau = \tau_<$. Sea Y un intervalo de la forma (a, b) , $(-\infty, b)$, $(a, \infty) \Rightarrow \tau_Y$ es la top. asociada al orden $<_Y$, orden en $<$ considerado para elems. de

TEOREMA 2: $A \subset B$, $B \subset Y \Rightarrow$ la top. producto $A \times B$ es la misma que la top. de subespacio de $X \times Y$.

Observación: $A = (-\infty, 0] \cup (2, \infty) \subset \mathbb{R}$

1) Topología de subespacio de \mathbb{R} , τ_A , $\tau = \tau_u$



$(-\varepsilon, 0]$ son entornos abiertos en A para τ_A .

2) Ordenamos A , $<$ y definimos en A la top. $\tau_<$

$$a \in A, \underbrace{(a-\varepsilon, a+\varepsilon)}_{\substack{\uparrow \\ A}}, \underbrace{(u, v)}_{\substack{\uparrow \uparrow \\ A \quad A}} \ni a$$

$$0 \in A, \underbrace{0 \in (u, v)}_{\substack{\uparrow \uparrow \\ A \quad A}} = \{a \in A \mid u < a < v\}$$

$$\text{por ejemplo, } (-1, 3) = \{a \in A \mid -1 < a < 3\}$$

$$(-\varepsilon, 2+\varepsilon) = \{a \in A \mid -\varepsilon < a < 2+\varepsilon\} = (-\varepsilon, 0] \cup (2, 2+\varepsilon)$$

TEOREMA: $(X, <)$, $Y = (a, b)$ ó $(-\infty, b)$, (a, ∞)

$$\Rightarrow \tau_Y = \tau_{<_Y}$$

demonstración

Topología de subespacio $G \in \tau_Y \iff G = H \cap Y$, con $H \in \tau$

Topología asociada al orden $|_Y$: $a, b \in Y$, $a <_Y b \iff a < b$

$$\textcircled{\tau} \mathcal{J} = \{(a, b) \mid a, b \in X, a < b\} \cup \{(a, b_0] \mid b_0 = \max X\} \cup$$

sub-base
para $\tau_{<}$ $\cup \{[a_0, b) \mid a_0 = \min X\}$

$$\textcircled{\tau_Y} \mathcal{J}_Y = \{(a, b) \cap Y \mid a, b \in X\} \cup \{(a, b_0] \cap Y \mid b_0 = \max X\} \cup$$

sub-base
para $\tau_{<|_Y}$ $\cup \{[a_0, b) \cap Y \mid a_0 = \min X\}$

$$\textcircled{\tau_{<|_Y}} \tilde{\mathcal{J}} := \{(a, b) \mid a, b \in Y\} \cup \{(a, \tilde{b}_0] \mid \tilde{b}_0 = \max_{a \in Y} X\} \cup \{[\tilde{a}_0, b) \mid \tilde{a}_0 = \min_{b \in Y} Y\}$$

Ahora habría que comparar con todos los casos de

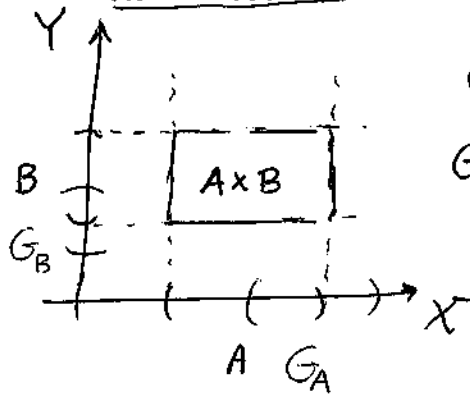
$Y = (a, b)$, $(-\infty, b)$ ó (a, ∞) . (Munkres)

TEOREMA: $A \subset X$, $B \subset Y$ con $(X, \tau_1), (Y, \tau_2)$ esp. topológicas

$$\Rightarrow (A \times B, \tau_{A \times B}) \equiv (A \times B, \tau_x)$$

" $\tau_A \times \tau_B$

demonstración



$$G_A = H \cap A \text{ con } H \in \tau_1$$

$$G_B = N \cap B \text{ con } N \in \tau_2$$

$$\tau_A \times \tau_B = \tau_x \ni G_A \times G_B = \underbrace{(H \times N)}_{\substack{\text{abto. en} \\ X \times Y}} \cap (A \times B) \in \tau_x|_{A \times B}$$

$$(x, y) \in G_A \times G_B \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} x \in H, x \in A \\ y \in N, y \in B \end{array} \right\} \Rightarrow (x, y) \in (H \times N) \cap (A \times B)$$

PROPIEDADES DE SEPARACIÓN TOPOLÓGICA (HAUSDORFF)

$(X, \tau) \rightarrow$ separación "por abiertos" de los puntos distintos

$x_1 \neq x_2$ ¿Podemos buscar entornos (abts.) Ω_1 de x_1 y Ω_2 de x_2 tales que $\Omega_1 \cap \Omega_2 = \emptyset$?

No siempre es posible: por ejemplo $(\mathbb{R}, \tau_{\text{cofinita}})$

$$r_1 = 1, \quad r_2 = 2, \quad r_1 \neq r_2$$

$$\left. \begin{array}{l} \Omega_1 = \mathbb{R} \setminus \{x_{11}, \dots, x_{1n}\} \ni 1 \\ \Omega_2 = \mathbb{R} \setminus \{x_{21}, \dots, x_{2m}\} \ni 2 \end{array} \right\} \Omega_1 \cap \Omega_2 \neq \emptyset$$

DEFINICIÓN: (X, τ) se dice T_2 ó Hausdorff si $\forall x_1, x_2 \in X, x_1 \neq x_2$, existen entornos $\Omega_1 \in \mathcal{U}_{x_1}$ y $\Omega_2 \in \mathcal{U}_{x_2}$ tales que $\Omega_1 \cap \Omega_2 = \emptyset$.

TEOREMA: (X, τ) es $T_2 \Rightarrow$ todo subconjunto finito es cerrado.

demonstración

Sea $A \subset X$, $n = |A| < \infty$. Por inducción en n , basta demostrarlo para $n=1$. Pues si $A = \{a_1, \dots, a_n\} = \bigcup_{j=1}^n \{a_j\}$ entonces si $\{a_j\}$ es cerrado A es cerrado por ser unión finita de cerrados.

Veamos que $A = \{p\}$ es un conjunto cerrado en X . Veamos que $A = \bar{A}$. Si existe $x \in \bar{A} \setminus A \Rightarrow x \in \bar{A}, x \neq p$. Como X es $T_2 \Rightarrow \Rightarrow \exists \Omega_1 \in \mathcal{U}_x, \exists \Omega_2 \in \mathcal{U}_p$ tal que $\Omega_1 \cap \Omega_2 = \emptyset$. Pero $\Omega_1 \in \mathcal{U}_x \Rightarrow \Omega_1 \cap A \neq \emptyset$ por $x \in \bar{A} \Rightarrow p \in \Omega_1$, que es una contradicción. ■

TEOREMA: (X, τ) es T_2 , $|X| = \infty$, $A \sim A$.

$x \in A' \iff \forall U$ entorno de x , se tiene $|U \cap A| = \infty$

demonstración

\Leftarrow Por def. de $x \in A'$.

\Rightarrow Sea U entorno abto. de x , $|U \cap A| < \infty \Rightarrow$

$\Rightarrow U \cap (A \setminus \{x\}) = \{x_1, \dots, x_n\}$ con $x_j \neq x$.

$V := U \setminus \{x_1, \dots, x_n\} \neq \emptyset$

$V \in \mathcal{U}_x$ abierto por ser X T_2 $\left\{ \Rightarrow V \cap (A \setminus \{x\}) = \emptyset \Rightarrow x \notin A' \right.$

V es el complementario de un cerrado.

■

TEOREMA: (X, τ) Son equivalentes:

1) X es T_2

2) La diagonal $\Delta = \{(x, x) \mid x \in X\} \subset X \times X$ es cerrada en $(X \times X, \tau_x)$

demonstración

$(1) \Rightarrow (2)$ $K = \Delta^c = \{(x_1, x_2) \mid x_1 \neq x_2, x_1, x_2 \in X\}$

Sea $(x_1, x_2) \in G$, veamos que $(x_1, x_2) \in \text{Int}(G)$.

Como $(x_1, x_2) \in G \Rightarrow x_1 \neq x_2 \xrightarrow{(1)} \exists \Omega_1 \text{ abto. } \in \mathcal{U}_{x_1}, \exists \Omega_2 \text{ abto. } \in \mathcal{U}_{x_2}$

tal que $\Omega_1 \cap \Omega_2 = \emptyset$.

Veamos que $\Omega_1 \times \Omega_2 \subset G$, e.d., $(\Omega_1 \times \Omega_2) \cap \Delta = \emptyset$. Si esto no

se cumpliera, existiría $(a, a) \in \Omega_1 \times \Omega_2 \Rightarrow a \in \Omega_1, a \in \Omega_2 \Rightarrow$

$\Rightarrow a \in \Omega_1 \cap \Omega_2 \neq \emptyset$ (contradicción con T_2).

$(2) \Rightarrow (1)$ Sean $x_1, x_2 \in X$, $x_1 \neq x_2$. Consideremos el punto $p = (x_1, x_2) \notin \Delta$

$\Rightarrow p = (x_1, x_2) \in G\Delta \stackrel{(2)}{=} \text{Int}(G\Delta) \Rightarrow \exists A_{x_1} \in \mathcal{U}_{x_1} \text{ abto.}, A_{x_2} \in \mathcal{U}_{x_2} \text{ abto. tal}$

que $A_{x_1} \times A_{x_2} \subset G\Delta$. En consecuencia $A_{x_1} \cap A_{x_2} = \emptyset$, pues en caso contrario existe $a \in A_{x_1} \cap A_{x_2} \Rightarrow (a, a) \in (A_{x_1} \times A_{x_2}) \cap \Delta$, contradicción. ■

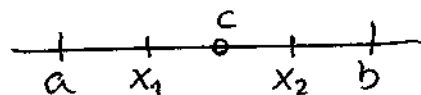
TEOREMA:

- (1) Todo conjunto ordenado es T_2 con la top. asociada al orden.
- (2) El producto finito de T_2 es T_2 .
- (3) (X, τ) es T_2 , $Y \subset X \Rightarrow (Y, \tau_Y)$ es T_2 .

demonstración

(1) $X_1 \neq X_2 \Rightarrow X_1 < X_2$ ó $X_2 < X_1$

CASO 1: X no tiene max ni min:



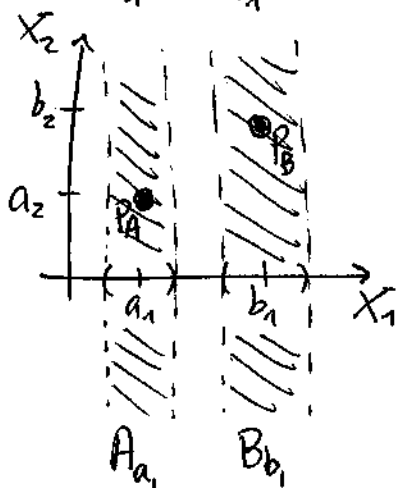
Si $\exists c \begin{cases} x_1 \in (a, c) \\ x_2 \in (c, b) \end{cases}$ y $(a, c) \cap (c, b) = \emptyset$

Si $\nexists c \begin{cases} x_1 \in (a, x_2) \\ x_2 \in (x_1, b) \end{cases}$ y $(a, x_2) \cap (x_1, b) = \emptyset$ (porque no hay nada entre x_1, x_2)

CASO 2: X tiene max pero no min:
lo mismo ...

[...]

(2) Sean $(a_1, a_2) \in X_1 \times X_2$ y $(b_1, b_2) \in X_1 \times X_2$ tales que $(a_1, a_2) \neq (b_1, b_2)$.
Si $a_1 \neq b_1 \Rightarrow \exists A_{a_1}$ entorno de a_1 , $\exists B_{b_1}$ entorno de b_1 en X_1 tales que $A_{a_1} \cap B_{b_1} = \emptyset$



$$G_1 := A_{a_1} \times X_2 \in \mathcal{U}_{P_A}$$

$$G_2 := B_{b_1} \times X_2 \in \mathcal{U}_{P_B}$$

con $G_1 \cap G_2 = \emptyset$.

Si $a_1 = b_1 \Rightarrow a_2 \neq b_2 \Rightarrow$ misma jugada pero trabajando primero en X_2 .

ESPACIOS MÉTRICOS (desde un punto de vista topológico)

DEFINICIÓN: (X, d) se dice ESPACIO MÉTRICO si $d: X \times X \rightarrow \mathbb{R}$ verificando:

- i) $\forall x, y \in X, d(x, y) \geq 0$ y $d(x, y) = 0 \iff x = y$
- ii) $\forall x, y \in X, d(x, y) = d(y, x)$
- iii) $\forall x, y, z \in X, d(x, z) \leq d(x, y) + d(y, z)$

DEFINICIÓN: $B_d(x; \varepsilon) = \{y \in X \mid d(x, y) < \varepsilon\}$ $\forall \varepsilon > 0$
 \uparrow
 \mathbb{R}

$x_0 \in X, \beta_{x_0} := \{B_d(x_0; \varepsilon) \mid \varepsilon > 0\}$ base de entornos de x_0 .

DEFINICIÓN: $U \in \tau_d \iff \forall x \in X, \exists B_d(x; \varepsilon) \in \beta_x, B_d(x; \varepsilon) \subset U$

$\tau_d :=$ topología asociada a d en X .

DEFINICIÓN: (X, τ) espacio topológico. Se dice que (X, τ) es METRIZABLE si existe d tal que $\tau = \tau_d$.

PROPOSICIÓN: (X, d) espacio métrico $\implies (X, \tau_d)$ es Hausdorff.

OBSERVACIÓN: $(\mathbb{R}, \tau_{\text{cofinita}})$ no es $T_2 \implies \nexists d$ tal que $\tau_{\text{cof.}} = \tau_d$
e.d. $(\mathbb{R}, \tau_{\text{cofinita}})$ no es metrizable).

DEFINICIÓN: (X, d) espacio métrico y $A \subset X$.

$$\text{diam}(A) := \sup \{d(a_1, a_2) \mid a_1, a_2 \in A\} \geq 0$$

DEFINICIÓN: $A \subset X$ es ACOTADO $\iff \text{diam}(A) < \infty$.

TEOREMA: (X, d) espacio métrico. Definimos: $\bar{d}(x, y) = \min\{d(x, y), 1\}$
Entonces (X, \bar{d}) espacio métrico.

Ejemplo: $X = \mathbb{R}$, $\bar{d}(1, 100) = \min\{d(1, 100), 1\} = \min\{99, 1\} = 1$
 (\mathbb{R}, \bar{d}) modelo acotado de los reales.

DEFINICIÓN: Sea J un conjunto de índices y consideramos en \mathbb{R}^J la siguiente métrica:

Sean $x, y \in \mathbb{R}^J$, $x = (x_j)_{j \in J}$ $y = (y_j)_{j \in J}$

$$\rho(x, y) := \sup\{\bar{d}(x_j, y_j) \mid j \in J\}$$

(\mathbb{R}^J, ρ) es un espacio métrico y la topología de \mathbb{R}^J inducida por ρ se llama la TOPOLOGÍA UNIFORME en \mathbb{R}^J .

Observación: La topología uniforme es más fina que la topología producto para $|J| = \infty$.

FUNCIONES CONTINUAS EN ESPACIOS MÉTRICOS

TEOREMA: $f: (X, d_X) \longrightarrow (Y, d_Y)$. Son equivalentes:

1) f continua

2) $\forall x \in X \left[\forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0 \text{ tal que } B_{d_X}(x; \delta) \Rightarrow f(B_{d_X}(x; \delta)) \subset B_{d_Y}(f(x)) \right]$
 $d_X(x, y) < \delta \Rightarrow d_Y(f(x), f(y)) < \varepsilon$

DEFINICIÓN: $(x_n)_{n=0}^{\infty} = (x_n)_{n \in \mathbb{N}}$. Diremos que $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge a x , y lo escribiremos $x_n \longrightarrow x$ cuando $n \rightarrow \infty$ si $\forall U \in \mathcal{U}_x$, existe $n_0 \in \mathbb{N}$ tal que $\forall n \geq n_0, x_n \in U$.

En particular: Si $\tau = \tau_{\text{distancia}}$, $d = \text{distancia}$

$$x_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} x \iff \forall \varepsilon > 0, \exists n_0 \in \mathbb{N} \text{ tal que } \forall n \geq n_0, x_n \in B_d(x; \varepsilon)$$

EMA de la sucesión:

(1) (X, τ) espacio topológico, $A \subset X$. Si existe $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$, $a_n \in A$ tal que $a_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} x \implies x \in \bar{A}$.

(2) (X, d) espacio métrico, $x \in \bar{A} \xRightarrow{\tau = \tau_d} \exists (a_n)_{n \in \mathbb{N}}$, $a_n \in A$, $a_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} x$.

TEOREMA: Sea $f: (X, d_X) \rightarrow (Y, d_Y)$. Son equivalentes:

1) f continua en x_0 .

2) $\forall x_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} x_0$ en $X \implies f(x_n) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} f(x_0)$ en Y .

LÍMITE UNIFORME DE FUNCIONES

DEFINICIÓN: $f_n: (X, \tau) \rightarrow (Y, d)$, $n = 1, 2, \dots$ sucesión de funciones. Decimos que $\{f_n\}$ CONVERGE UNIFORMEMENTE a f , $f: X \rightarrow (Y, d)$, si $\forall \varepsilon > 0$, $\exists N$ tal que $d(f_n(x), f(x)) < \varepsilon$ $\forall n \geq N$, $\forall x \in X$.

TEOREMA: $(X, \tau) \xrightarrow[f]{f_n} (Y, d)$, $f_n \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{\text{unif.}} f \implies f$ continua.

TOPOLOGÍA COCIENTE

APLICACIÓN COCIENTE

X, Y dos espacios topológicos, $p: X \rightarrow Y$ (sobreyectiva)
 p se dice una APLICACIÓN COCIENTE si $\forall U \subset Y$ [" U es abierto en $Y \iff p^{-1}(U)$ abierto en X "]. \Rightarrow En particular, p es continua

Proposición: $p: X \rightarrow Y$ continua y sobreyectiva. Si p abierta $\Rightarrow \Rightarrow p$ cociente.

demonstración

Sea $U \subset Y$

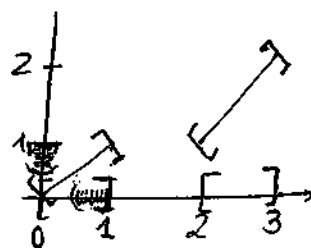
\Leftarrow Sea $G = p^{-1}(U) \subset X$ tal que G es abierto en X . Como p es abierta entonces $p(G)$ abierto en Y , $p(G) = p(p^{-1}(U)) \stackrel{p \text{ sobre}}{=} U$ abierto en Y .

Observación: $\nLeftarrow p: X \rightarrow Y$

$$X = [0, 1] \cup [2, 3] \subset \mathbb{R}$$

$$p(x) = \begin{cases} x, & 0 \leq x \leq 1 \\ x-1, & 2 \leq x \leq 3 \end{cases}$$

$$Y = [0, 2] \subset \mathbb{R}$$



$$p\left(\left(\frac{1}{2}, 1\right)\right) = \left(\frac{1}{2}, 1\right] \subset Y$$

\uparrow
no abto. en $[0, 2]$

$$p^{-1}(1-\epsilon, 1+\epsilon) = (1-\epsilon, 1) \cup [2, 2+\epsilon) \text{ abto. en } X$$

Definición: $C \subset X$, C es SATURADO respecto de una aplicación $p: X \rightarrow Y$ sobreyectiva si C contiene cada fibra que lo corte

TEOREMA: $p: X \longrightarrow Y$ sobreyectiva. Son equivalentes:

- p es aplicación cociente.
- p es continua y lleva abiertos saturados de X en abiertos de Y .

RECUERDO:

Aplicación cociente

Def. - $p: (X, \tau) \longrightarrow (Y, \tau')$ sobreyectiva

$$\forall u \subset Y \quad [u \in \tau' \iff p^{-1}(u) \in \tau]$$

p aplicación cociente

Obs. p cociente $\implies p$ continua

Tma. - $p: X \longrightarrow Y$ sobre. Son equivalentes:

a) p cociente.

b) p continua y lleva abtos. saturados de X en abtos de Y .

$\rightarrow C$ es saturado con respecto de p si cada fibra que lo corta está totalmente contenida en C ($C \cap p^{-1}(y_0) \neq \emptyset \implies p^{-1}(y_0) \subset C$).

demonstración

$a \implies b$ p cociente $\implies p$ continua

Sea C abto. saturado de X , pongamos $u = p(C)$. Pero, por a),

$$u \in \tau' \iff p^{-1}(u) \text{ abto. en } X$$

$$\begin{aligned} & \underbrace{p^{-1}(p(C))}_{\stackrel{?}{=} C} \longrightarrow \bullet x \in C = \bigcup_{j \in J} p^{-1}(y_j) \implies p(x) = y_{j_0}, \exists j_0 \in J \implies \\ & \implies x \in p^{-1}(p(x)) = p^{-1}(y_{j_0}) \implies x \in p^{-1}(p(C)) \end{aligned}$$

$$\bullet a \in p^{-1}(p(C)) \implies p(a) \in p(C) \implies p(a) = p(c), \exists c \in C$$

$$\begin{aligned} & p^{-1}(z) \cap C \neq \emptyset \text{ pues } c \in p^{-1}(z) \cap C \stackrel{z}{=} \underset{C \text{ sat.}}{\implies} \\ & \implies a \in p^{-1}(z) \subset C. \end{aligned}$$

$$\boxed{b \Rightarrow a}$$

$$p \text{ continua} \Rightarrow \forall U \subset Y [U \in \tau' \Rightarrow p^{-1}(U) \in \tau]$$

Sea $U \subset Y$, $p^{-1}(U) \in \tau$. Veamos que $U \in \tau'$.

Sea $G = p^{-1}(U) \in \tau$. Basta demostrar que G es saturado para p , pues $p(G) = p p^{-1}(U) = \overset{p \text{ sobre } U}{U} \in \tau'$.

$$p(G) = p p^{-1}(U) = U \in \tau'$$

G saturado para p ?

$$G \cap p^{-1}(y_0) \neq \emptyset \Leftrightarrow \exists x_0 \in X, x_0 \in G = p^{-1}(U), p(x_0) = y_0$$

$$\text{Sea } a \in p^{-1}(y_0) \Rightarrow p(a) = y_0 \Rightarrow a \in G = p^{-1}(U)$$

$$\uparrow p(a) = y_0 = p(x_0) = z_0 \in U$$

TOPOLOGÍA COCIENTE INDUCIDA POR p

(X, τ) espacio topológico, A conjunto, $A \neq \emptyset$, $p: X \rightarrow A$ sobre

TEOREMA: $\exists!$ topología τ_c sobre A tal que p es aplicación cociente.

Observación: $\Omega \subset A$, $\Omega \in \tau_c \xLeftrightarrow{\text{def.}} p^{-1}(\Omega) \in \tau$.

$$(A, \tau_c) \text{ esp. top. } f: (X, \tau) \rightarrow (A, \tau_c) \text{ apl. cociente}$$

$$x \mapsto f(x) := p(x)$$

Ejemplo/Ejercicio: (X, τ) esp. top., $A \subset X$, $p: X \rightarrow A$ sobre

Entonces: $\exists \tau_c$ en A tal que $p: X \rightarrow A$ es una aplicación cociente. $[\Omega \in \tau_c \xLeftrightarrow{\text{def.}} p^{-1}(\Omega) \in \tau]$.

Unicidad: Sea τ^* otra topología sobre A tal que

$p: (X, \tau) \rightarrow (A, \tau^*)$ es una apl. cociente.

$$\forall U \subset A [U \in \tau^* \Leftrightarrow p^{-1}(U) \in \tau]$$

$$\updownarrow \text{def. de } \tau_c$$

$$U \in \tau_c$$

$$\begin{array}{ccc} (X, \tau) & \xrightarrow{p_1 = p} & (A, \tau_c) \\ p_2 = p \searrow & \text{triángulo} & \nearrow \text{id}_A = f \\ & \text{conmutativo} & \\ & (A, \tau^*) & \end{array}$$

$$p = f \circ p$$

Ejemplo 1: $\mathbb{R}^+ \longrightarrow \mathbb{R} \cup \{\infty\} = \bar{\mathbb{R}}$

$$(a, b) \longmapsto \frac{b}{a} \text{ si } a \neq 0$$

$$(0, b) \longmapsto \infty$$

$$\infty > r, \forall r \in \mathbb{R}$$

$(\bar{\mathbb{R}}, \tau_{\text{ext.}})$ porque hemos añadido el infinito (∞).

p sobre $\Rightarrow \exists! \tau_c$ tal que p cociente $(\bar{\mathbb{R}}, \tau_c)$

EL ESPACIO COCIENTE

(X, τ) esp. topológico

X^* es una partición de X (\equiv conjuntos disjuntos cuya unión es X)

$$p: (X, \tau) \longrightarrow X^*$$

$$x \longmapsto [x] = \bar{x} := \text{el elemento de } X^* \text{ en el que está el punto } x.$$

¿ p aplicación cociente para una cierta τ^* en X^* ?

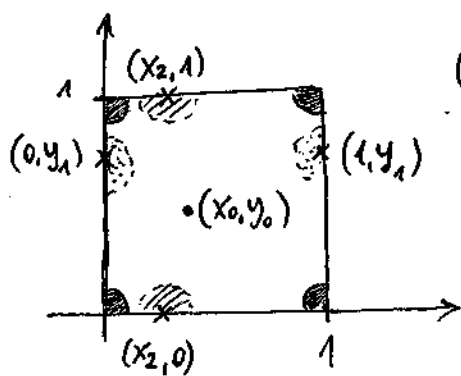
p continua y lleva abiertos saturados de X en abiertos de X^* .

A la topología cociente inducida por p en X^* la llamamos τ^* y a (X^*, τ^*) le llamamos ESPACIO TOPOLÓGICO COCIENTE.

$$\Omega \in \tau^* \iff p^{-1}(\Omega) \text{ abierto en } (X, \tau)$$

$$\Omega \in \tau^* \iff \bigcup_{[x] \in \Omega} [x] \in \tau.$$

Ejemplo 2: $X = [0,1] \times [0,1]$; $X^* = \{ \overline{(x,y)} \mid (x,y) \in [0,1] \times [0,1] \}$



$$\begin{aligned} \overline{(x_0, y_0)} &= \{ (x_0, y_0) \} \\ \overline{(x_2, 0)} &= \{ (x_2, 0), (x_2, 1) \} \\ \overline{(0, y_1)} &= \{ (0, y_1), (1, y_1) \} \\ \overline{(0, 0)} &= \{ (0, 0), (0, 1), (1, 0), (1, 1) \} \end{aligned}$$

$$= \{ \overline{(x_0, y_0)} \mid 0 \leq x_0 \leq 1, 0 < y_0 < 1 \} \cup \{ \overline{(0, y_1)} \}_{0 < y_1 < 1} \cup \{ \overline{(x_2, 0)} \}_{0 < x_2 < 1} \cup \{ \overline{(0, 0)} \}$$

$$p: [0,1] \times [0,1] \longrightarrow X^*$$

$$(a,b) \longmapsto \overline{(a,b)}$$

TEOREMA: X, Y, Z espacios topológicos. $p: X \twoheadrightarrow Y$ aplicación cocien
 $g: X \rightarrow Z$ aplicación continua que es constante en cada fib
de p (i.e. es constante en $p^{-1}(y)$, $\forall y \in Y$). Entonces g induce
una aplicación continua $f: Y \rightarrow Z$ tal que el siguiente triángulo
es conmutativo. Además, f continua $\iff g$ continua,
 f cociente $\iff g$ cociente.

$$\begin{array}{ccc} X & & \\ p \downarrow & \searrow g & \\ Y & \xrightarrow{\exists f} & Z \end{array} \quad (f \circ p = g)$$

demonstración

$$f: Y \rightarrow Z$$

$$y \mapsto f(y) := g(p^{-1}(y_0)) \text{ hay que ver que está bien def.}$$

$$x_1, x_2 \in p^{-1}(y_0) \implies g(x_1) = g(x_2) \quad \text{Si?}$$

$$\text{Evaluamos si } x_0 \in X, (f \circ p)(x_0) = f(p(x_0)) = g(p^{-1}(p(x_0))) \stackrel{?}{=} g(x_0)$$

$$\bullet \text{ ¿} f \text{ continua? } \forall \text{ abierto de } Z \xrightarrow{g \text{ cont.}} g^{-1}(V) \text{ abierto de } X \iff$$

$$\iff p^{-1}(f^{-1}(V)) \text{ abierto de } X \iff f^{-1}(V) \text{ abierto en } Y$$

$$\text{¿} f^{-1}(V) \text{ abto. en } Y? \text{ Si}$$

$$\forall U (U \text{ abto. en } Y \iff p^{-1}(U) \text{ abto. en } X)$$

Ejemplo (Toro topológico)

$$= [0,1] \times [0,1] \xrightarrow[\text{continua}]{g} S^1 \times S^1 \subset \{(x,y,z,t) \mid x^2+y^2+z^2+t^2=2\} \simeq S^3 \subset \mathbb{R}^4$$

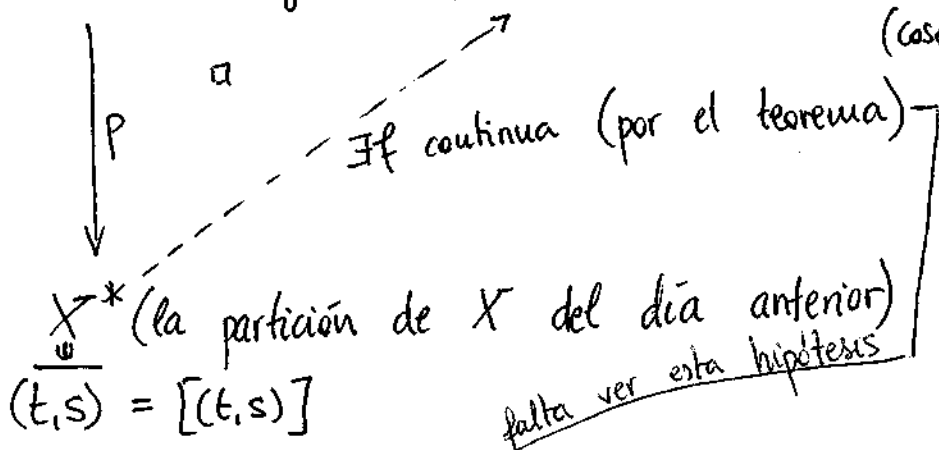
$$(t,s) \xrightarrow{g} (e^{2\pi i t}, e^{2\pi i s}) = (\cos(2\pi t), \sin(2\pi t), \cos(2\pi s), \sin(2\pi s))$$

$$(\cos \theta_1, \sin \theta_1, \cos \theta_2, \sin \theta_2)$$

$$\theta_1 = 2\pi t$$

$$\theta_2 = 2\pi s$$

(con esto vemos que también es biyectiva)



$\exists f$ continua (por el teorema)

falta ver esta hipótesis

X^* (la partición de X del día anterior)
 $(t,s) = [(t,s)]$

¿ g constante en cada fibra de p ?

$$\text{Sea } y_0 \in X^*, \quad p^{-1}(y_0) = \begin{cases} g(t_0, s_0), & \text{si } (t_0, s_0) \in (0,1) \times (0,1) \\ g(0, s_0) = g(1, s_0), & \text{si } y_0 = \{(0, s_0), (1, s_0)\} \\ g(t_0, 0) = g(t_0, 1), & \text{si } y_0 = \{(t_0, 0), (t_0, 1)\} \\ g(0, 0) = g(0, 1) = g(1, 0) = g(1, 1), & \text{si } y_0 = \{(0, 0), (0, 1), (1, 0), (1, 1)\} \end{cases}$$

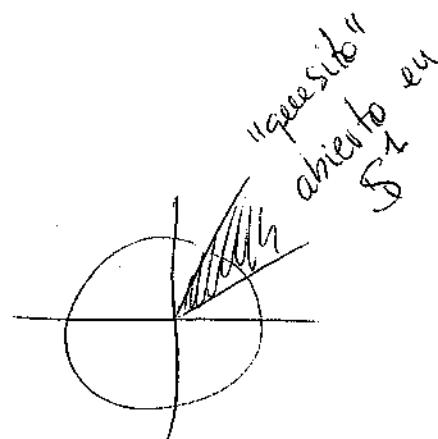
¿ f abierta?

$$\Omega_{y_0} = (t_0 - \epsilon_1, t_0 + \epsilon_1) \times (s_0 - \epsilon_2, s_0 + \epsilon_2)$$

$$f(\Omega_{y_0}) = \{(e^{2\pi i t}, e^{2\pi i s}) \mid (t,s) \in \Omega_{y_0}\}$$

$$\{(z_1, z_2) \mid \arg(z_1) \in 2\pi(t_0 - \epsilon_1, t_0 + \epsilon_1) \text{ y } \arg(z_2) \in 2\pi(s_0 - \epsilon_2, s_0 + \epsilon_2)\}$$

abierto en $S^1 \times S^1$



APLICACIONES COCIENTE

TOPOLOGÍA COCIENTE

ESPACIO COCIENTE

$(X, \tau), (Y, \tau')$ dos esp. top.

$p: X \rightarrow Y$ apl. cociente

(X, τ) esp. top.

$(X, \tau) \xrightarrow{g} (A, \tau_c)$

$A = X^*$

$(X, \tau) \xrightarrow{g} (X^*, \tau_c)$
 $\quad \quad \quad \downarrow \quad \downarrow$
 $\quad \quad \quad Y \quad \tau'$

$(X, \tau) \rightsquigarrow X^*$ una part de X

$g: X \ni x \mapsto \bar{x} \in X^*$ $g =$ "paso a cociente"

$X^* = [0,1] \times [0,1]$

$([0,1] \times [0,1], \tau) \xrightarrow{g} (X^*, \tau_c)$

$\exists^{-1}(y_0) \cap (X, \tau) \xrightarrow{p=g} (Y, \tau') = (X^*, \tau_c)$
 $\quad \quad \quad \downarrow \quad \quad \quad \swarrow$
 $\quad \quad \quad (Z, \hat{\tau}) \quad \exists f \text{ continua tal que } f \circ p = \psi$

ψ cont. + const. en las fibras de p :

$\forall x_1, x_2 \in p^{-1}(y_0), \psi(x_1) = \psi(x_2)$

PROPOSICIÓN: $p: (X, \tau) \rightarrow (Y, \tau')$ cociente, $A \subset X$ saturado para p
 $q: (A, \tau_A) \rightarrow (p(A), \tau_{p(A)})$ $q(a) = p(a)$, A abierto $\Rightarrow q$ cociente

demonstración

$\forall U \subset p(A), [U \text{ abto. en } p(A) \iff q^{-1}(U) \text{ abto. en } A]$

\Rightarrow $U = \Omega \cap p(A)$, Ω abto. en $Y \xRightarrow{p \text{ continua}} p^{-1}(\Omega) \text{ abto. en } X$

$q^{-1}(U) = q^{-1}(\Omega \cap p(A)) \stackrel{?}{=} p^{-1}(\Omega) \cap A$ abto. en A

$(?) \rightarrow$ Sea $a \in q^{-1}(\Omega \cap p(A)) \Rightarrow p(a) = q(a) \in \Omega \cap p(A) \Rightarrow$

$\Rightarrow \begin{cases} p(a) \in \Omega \Rightarrow a \in p^{-1}(\Omega) \\ y_a = p(a) \in p(A) \Rightarrow a \in p^{-1}(y_a) \subset A \end{cases}$ \swarrow A saturado y $a \in A$.

Sea ahora $a \in p^{-1}(\Omega) \cap A \Rightarrow \begin{cases} a \in A \Rightarrow p(a) \in p(A) \\ y_a = p(a) \in \Omega \end{cases} \iff$

$\iff a \in q^{-1}(\Omega \cap p(A))$

no es que en la prop. haya un si y solo si, sino que para demostrar que q es cociente hay que dem. un si y solo si.

\Leftarrow Supongamos que $q^{-1}(u)$ abto. en A . $u \in p(A) \Rightarrow p^{-1}(u) \subset p^{-1}(p(A))$

$p^{-1}(u) \cap A$ A abto. en $X \Rightarrow q^{-1}(u)$ abierto en X
saturado

\Updownarrow p coiente

$u \in p(A)$
abto. en Y .

TEMA 2 PROPIEDADES ESPACIOS TOPOLÓGICOS

CONEXIÓN

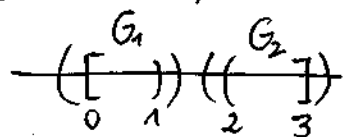
DEFINICIÓN: (X, τ) espacio topológico; decimos que X es CONEXO si no es posible expresarlo como unión de dos abiertos no vacíos y disjuntos.

X conexo $\Leftrightarrow \nexists A, B \in \tau, A \neq \emptyset, B \neq \emptyset, X = A \cup B$ con $A \cap B = \emptyset$

\Leftrightarrow Si $X = G_1 \cup G_2, G_i \in \tau, G_1 \cap G_2 = \emptyset \Rightarrow G_1 = \emptyset$ ó $G_2 = \emptyset$.

se dice CONEXO si (A, τ_A) es un esp. topológico conexo.

Observación: ① $X = \mathbb{R}, \tau = \tau_u, (A = [0, 1) \cup (2, 3], \tau_A)$



$A = G_1 \cup G_2$ no conexo

② $X = A = [0, 1) \cup (2, 3], \tau = \tau_<$ ¿A conexo?

$A = G_1 \cup G_2, G_1$ abto. y G_2 abto. $G_1 = [0, 1) = \bigcup_{n=2}^{\infty} [0, 1 - \frac{1}{n})$

$\Rightarrow A$ no conexo

$G_2 = (2, 3] = \bigcap_{n=2}^{\infty} (2 + \frac{1}{n}, 3]$

1 y 2 no están en A , por lo que así no podemos def. entornal de la $\tau_<$

pero así sí. Unión arbitraria de abtos. es abto.

Proposición: (X, τ) esp. topológico

- 1) X conexo $\iff X$ no es unión de dos cerrados no vacíos y disjuntos.
- 2) X conexo \iff los únicos subconjuntos que son a la vez cerrados y abiertos son el vacío y el total.

3) $A \subset X$.

A conexo $\iff \forall U, V \subset X$ abiertos tales que $A \subset U \cup V$

$$U \cap V \cap A = \emptyset \implies \begin{cases} A \subset U \\ A \cap V = \emptyset \end{cases} \text{ ó } \begin{cases} A \subset V \\ A \cap U = \emptyset \end{cases}$$

4) $A \subset X$

A conexo $\iff \forall F, K \subset X$ cerrados tales que $A \subset F \cup K$

$$F \cap K \cap A = \emptyset \implies \begin{cases} A \subset F \\ A \cap K = \emptyset \end{cases} \text{ ó } \begin{cases} A \subset K \\ A \cap F = \emptyset \end{cases}$$

demostración

$$1) X \text{ no conexo} \iff \overset{\emptyset}{\#} \overset{\emptyset}{\#} \exists A, B \in \tau, A \cap B = \emptyset, X = A \cup B \iff$$

$$\iff \exists F, K \text{ cerrados } F \cap K = \emptyset, X = F \cup K$$

$$2) \implies \text{ Sea } A \subset X, A \neq \emptyset, A \neq X, A \text{ es abto. y cerrado} \implies$$

$$\implies X = \underbrace{A}_{\text{abto.}} \cup \underbrace{A^c}_{\text{abto. porque } A \text{ es cerrado}} \iff X \text{ no conexo.}$$

$$\impliedby \text{ Si } X \text{ es no conexo} \implies \exists A, B \in \tau, A \neq \emptyset, A \neq X$$

$$X = A \cup B \implies A \text{ es abto. y cerrado a la vez.}$$

3) $\boxed{\Leftarrow}$ Si A no conexo $\Rightarrow A = G_1 \cup G_2$, G_1, G_2 abtos. en A ,
 $G_i \neq \emptyset$ y $G_i \neq X$. $G_1 = U \cap A$, $U \in \tau$
 $G_2 = V \cap A$, $V \in \tau$ } \Rightarrow

$$\Rightarrow A = (U \cap A) \cup (V \cap A) \subset U \cup V$$

$$¿U \cap V \cap A = (U \cap A) \cap (V \cap A) = G_1 \cap G_2 = \emptyset? \text{ Sí}$$

$$\xRightarrow{\text{hip.}} \begin{cases} A \subset U \\ A \cap V = \emptyset = G_2 \end{cases} \quad \text{ó} \quad \begin{cases} A \subset V \\ A \cap U = \emptyset = G_1 \end{cases} \quad \text{contradicción}$$

$\Rightarrow A$ conexo.

$\boxed{\Rightarrow}$ Sean U, V abtos. de X tal que $A \subset U \cup V$, $A \cap U \cap V = \emptyset$.

$$A = A \cap (U \cup V) = A \cap (U \setminus U \cap V) \cup (A \cap V \setminus U \cap V) \cup (A \cap U \cap V) =$$

$$= [A \cap (U \setminus U \cap V)] \cup [A \cap (V \setminus U \cap V)] = \underbrace{[A \cap U]}_{G_1 \text{ abto. en } A} \cup \underbrace{[A \cap V]}_{G_2 \text{ abto. en } A} \Rightarrow$$

$$\downarrow \text{ conexo } \Rightarrow \begin{cases} A \cap U = \emptyset \Rightarrow A = A \cap V \text{ [1]} \\ \text{ó} \\ A \cap U = A \Rightarrow A \cap V = \emptyset \text{ [2]} \end{cases}$$

$$[1] \Rightarrow A \subset V, A \cap U = \emptyset$$

$$[2] \Rightarrow A \subset U, A \cap V = \emptyset$$

4) Parecido al 3. \blacksquare

Proposición: (X, τ) espacio topológico. $\{A_\alpha\}_{\alpha \in \Lambda}$ una familia de subconjuntos conexos $\bigcap_{\alpha \in \Lambda} A_\alpha \neq \emptyset \Rightarrow \bigcup_{\alpha \in \Lambda} A_\alpha$ conexo.

demonstración

Sea $A = \bigcup_{\alpha \in \Lambda} A_\alpha$. Sean U, V abtos de X tal que $A \subset U \cup V$.

$A \cap U \cap V = \emptyset$. Sea $p \in \bigcup_{\alpha \in \Lambda} A_\alpha \neq \emptyset \Rightarrow p \in U$ ó $p \in V, p \notin U \cap V$.

Veamos que si $p \in U$, entonces $A \subset U$, y también $A \cap V = \emptyset$.

Basta demostrar que $\forall \alpha \in \Lambda, A_\alpha \subset U$. Sea $\alpha_0 \in \Lambda \Rightarrow$

$\Rightarrow p \in A_{\alpha_0} \subset U \cup V, A_{\alpha_0} \cap U \cap V = \emptyset \Rightarrow \leftarrow A_{\alpha_0}$ conexo

$\Rightarrow \begin{cases} A_{\alpha_0} \subset U \\ A_{\alpha_0} \cap V = \emptyset \end{cases} \text{ ó } \begin{cases} A_{\alpha_0} \subset V \\ A_{\alpha_0} \cap U = \emptyset \end{cases} \xrightarrow{p \in U} \begin{cases} A_{\alpha_0} \subset U \\ A_{\alpha_0} \cap V = \emptyset \end{cases}$

Proposición: (X, τ) esp. topológico. Si $A \subset X$, A conexo $\Rightarrow \bar{A}$ conexo

Definición: (X, τ) espacio topológico. $Y \subset X$. Una separación de Y es un par $\underset{\#}{A}, \underset{\#}{B} \subset Y$, tal que $A \cap B = \emptyset, Y = A \cup B, A \cap \bar{B} = \emptyset, \bar{A} \cap B = \emptyset$.

LEMA 1: Y es conexo \Leftrightarrow No existe una separación de Y .

LEMA 2: (X, τ) espacio topológico, $Y \subset X$ conexo.

Si C, D es una separación de $X \Rightarrow \begin{cases} Y \subset C \\ Y \subset D \end{cases}$

$$\boxed{\Rightarrow} Y \text{ no conexo} \Leftrightarrow Y = U \uplus V, \quad \overset{0}{\#} U, \overset{0}{\#} V \text{ abtos en } Y, U \cap V = \emptyset$$

$$U \cap \overline{V} = U \cap V = \emptyset, \quad \overline{V} = V \quad \uparrow \quad \overline{U} \cap Y = \overline{U} = U$$

$$\boxed{\Leftarrow} Y = A \uplus B, \quad A \neq \emptyset, B \neq \emptyset, A \cap B = \emptyset, A \cap \overline{B} = \emptyset, B \cap \overline{A} = \emptyset.$$

$$\left. \begin{array}{l} \overline{B}^Y = \overline{B}^X \cap Y = \overline{B} \cap (A \uplus B) = (\overline{B} \cap A) \uplus (\overline{B} \cap B) = \emptyset \uplus B = B \\ \overline{B}^Y = B \end{array} \right\} \Rightarrow A \text{ abto. en } Y$$

Análogamente, B es abto $\Rightarrow Y$ no es conexo. ■

demostración lema 2

$$X = C \uplus D, \quad C \neq \emptyset, D \neq \emptyset, C \cap \overline{D} = \emptyset, \overline{C} \cap D = \emptyset$$

$$Y \text{ conexo}, Y \subset X$$

$$Y = Y \cap X = Y \cap (C \uplus D) = \overbrace{(Y \cap C)}^A \uplus \overbrace{(Y \cap D)}^B$$

¿A, B es una separación de Y? Si es que sí \Rightarrow
 \Rightarrow contradicción con que Y es conexo. Luego no es
 una separación $\Rightarrow A = \emptyset$ ó $B = \emptyset \Leftrightarrow Y \subset D$ ó $Y \subset C$. ■

TEOREMA: (X, τ) espacio topológico $Y \subset X$

Y conexo, $Y \subseteq Z \subseteq \bar{Y} \Rightarrow Z$ conexo.

demonstración

Supongamos que Z no conexo \Rightarrow existe una separación de Z , $Z = C \cup D$, $C \neq \emptyset$, $D \neq \emptyset$, $\bar{C} \cap D = \emptyset$, $C \cap \bar{D} = \emptyset$

$$Y \subset Z = C \cup D \xrightarrow[\text{imp.}]{\text{lema 2}} \begin{cases} Y \subset C \Rightarrow \bar{Y} \subset \bar{C} \Rightarrow Z \subset \bar{C} \Rightarrow Z \cap D = \emptyset \Rightarrow \\ \Rightarrow Z \subset C \Rightarrow D = \emptyset \text{ (contradicción)} \\ Y \subset D \Rightarrow \dots \text{ lo mismo } \dots \end{cases}$$

$\Rightarrow Z$ no puede tener una separación $\xrightarrow{\text{lema 1}} Z$ conexo. ■

TEOREMA: $f: X \rightarrow Y$ continua, X conexo $\Rightarrow f(X)$ conexo

demonstración

$f(X) = U \cup V$, U, V abiertas de $f(X)$, no vacíos, $U \cap V = \emptyset$

$$\Rightarrow \begin{cases} \Omega_1 := f^{-1}(U) \text{ abto. en } X \\ \Omega_2 := f^{-1}(V) \text{ abto. en } X \end{cases}, \text{ y además } \Omega_1 \cap \Omega_2 = \emptyset$$

$$x_0 \in \Omega_1 \cap \Omega_2 \Rightarrow f(x_0) \in U \cap V = \emptyset$$

$$\Omega_1 \cup \Omega_2 \subset X. \text{ Sea } x_1 \in X \Rightarrow y_1 = f(x_1) \in f(X) = U \cup V \Rightarrow$$

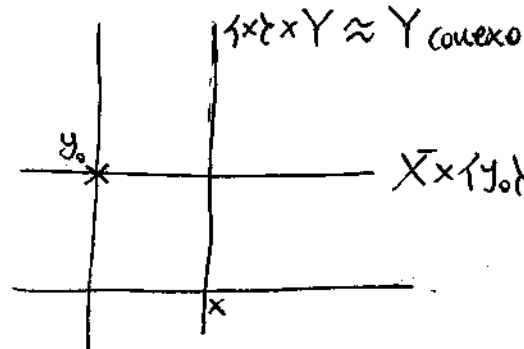
$$\Rightarrow \begin{cases} y_1 \in U \Rightarrow x_1 \in f^{-1}(y_1) \subset f^{-1}(U) = \Omega_1 \\ y_1 \in V \Rightarrow x_1 \in f^{-1}(y_1) \subset f^{-1}(V) = \Omega_2 \end{cases}$$

Luego $X = \Omega_1 \cup \Omega_2$. ■

TEOREMA: $(X, \tau), (Y, \tau')$ conexos $\Rightarrow (X \times Y, \tau_{\text{prod.}})$ conexo.

demonstración

$$X \times Y = \bigcup_{x \in X} C_x, \quad X \times \{y_0\} \subset \bigcap_{x \in X} C_x \neq \emptyset \stackrel{\text{teo.}}{\Rightarrow} X \times Y \text{ conexo.}$$



$$C_x = (\{x\} \times Y) \cup (X \times \{y_0\}) \text{ conexo}$$

COROLARIO: $(X_1, \tau_1), \dots, (X_n, \tau_n)$ esp. topológicos conexos \Rightarrow
 $\Rightarrow (X_1 \times \dots \times X_n, \tau_{\text{prod}})$ es conexo.

Impliación: $(X_\alpha, \tau_\alpha), X_\alpha$ conexo $\Rightarrow \left(\prod_{\alpha \in \Lambda} X_\alpha, \tau_{\text{prod}} \right)$ conexo.

COMPONENTES Y CONEXIÓN LOCAL

DEFINICIÓN: (X, τ) esp. topológico, $x_1, x_2 \in X$

$$x_1 \sim x_2 \iff \exists A \subset X, A \text{ conexo tal que } x_1, x_2 \in A.$$

Las clases de equivalencia de X por \sim se llaman las
 COMPONENTES ó COMPONENTES CONEXAS de X .

hora habría que demostrar que \sim es una rel. de equivalencia

DEFINICIÓN: (X, τ) esp. topológico. $x_1, x_2 \in X$

$$x_1 \sim^* x_2 \iff \text{existe un CAMINO que une } x_1 \text{ con } x_2.$$

$$\begin{aligned} \gamma: [0, 1] &\longrightarrow X \text{ continua, con } \gamma(0) = x_1 \\ t &\longmapsto \gamma(t) \quad \gamma(1) = x_2 \end{aligned}$$

habría que demostrar que \sim^* es una rel. de equivalencia $\left(\begin{array}{l} \text{reflexiva} \\ \text{simétrica} \\ \text{transitiva} \end{array} \right)$

Las clases de equivalencia de \sim^* se denominan las COMPONENTES CONEXAS POR ARCOS o ARCOCOMPONENTES de X .

TEOREMA 1: (X, τ) espacio topológico. Las componentes conexas de X son subespacios disjuntos conexos cuya unión es X , de forma que cada subespacio conexo de X no trivial interseca solo a una de ellas.

TEOREMA 2: Las componentes conexas por caminos son subespacios disjuntos conexos por caminos cuya unión es X , de forma que cada subespacio conexo por caminos de X no trivial interseca solo a una de ellas.

DEFINICIÓN:

a) Un espacio X se dice LOCALMENTE CONEXO en x_0 y para cada entorno U de x_0 , existe V_0 entorno conexo de x_0 , $V_0 \subset U$.
Un espacio se dice localmente conexo si es localmente conexo en cada uno de sus puntos.

b) Un espacio se dice LOCALMENTE CONEXO POR CAMINOS (ó LOCALMENTE ARCOCONEXO) en x_0 si para cada entorno U de x_0 existe V_0 entorno arcoconexo de x_0 , $V_0 \subset U$.
Un espacio es localmente arcoconexo si lo es en cada uno de sus puntos.

TEOREMA:

A) X localmente conexo $\iff \forall G \subset X, G$ abto., cada componente conexa de G es abta. en X .

B) X localmente arcoconexo $\iff \forall G \subset X, G$ abto., cada arcocomponente de G es abta. en X .

demonstración

obs: Si D es compon. conexa $\Rightarrow D = \bar{D}$
Teo. A \Rightarrow Si X local. conexo $\Rightarrow D = \bar{D}$

A) \Rightarrow Sea $G \subset X$ un abto., $G \neq \emptyset$; sea C una componente conexa de G . Veamos que $\bar{C} = C$. Sea $x \in \bar{C} \Rightarrow$

$\xRightarrow{\text{p. aplicada a } G \text{ y } x_0} \exists V_0$ entorno conexo de x tal que $V_0 \subset G, x \in \bar{C} \cap V_0 \Rightarrow$
 $\xRightarrow{\text{comp. conexa}} V_0 \subset C$. Luego $x \in C$.

\Leftarrow Sea $x_0 \in X$. Sea U entorno de x_0 . Sea G abto. tal que $x_0 \in G \subset U$. Por hip., cada componente conexa de G es abta. en X . Luego si $G = \bigcup_{\alpha \in \Lambda} C_\alpha$. Sea $x_0 \in \Lambda$ tal que $x_0 \in C_{x_0}$ conexo y abto. en X , luego entorno conexo de $x_0, V_0 = C_{x_0} \subset G \subset U$

B) Análoga. ■

TEOREMA: (X, τ) esp. topológico.

(1) Cada arcocomponente de X está contenida en una componente conexa.

(2) Si X es localmente conexo por caminos, entonces las componentes conexas y las componentes arcoconexas coinciden.

demostración

(1) Sea $\{C_\alpha^*\}_{\alpha \in \Lambda}$ la familia de arcocomponentes de X .

Sea $\{D_j\}_{j \in J}$ la familia de componentes conexas de X .

Sea $\alpha_0 \in \Lambda$. Veamos que existe $j_0 \in J$ tal que $C_{\alpha_0}^* \subset D_{j_0}$.

Sea $c \in C_{\alpha_0}^* \subset X = \bigcup_{j \in J} D_j$. Entonces existe $j_0 \in J$ tal que $c \in D_{j_0}$.

Veamos $C_{\alpha_0}^* \subset D_{j_0}$. Sea $x \in C_{\alpha_0}^*$. Como $x \sim^* c$, existe

$\gamma_{c,x}: [0,1] \rightarrow X$, tal que $\gamma_{c,x}(0) = c$, $\gamma_{c,x}(1) = x$,

$\gamma_{c,x}$ continua. Entonces $A := \gamma_{c,x}([0,1])$ conexo de X $c, x \in A \Rightarrow$
 $\Rightarrow c \sim x \Rightarrow x \in D_{j_0}$.

(2) Si X es localmente arcoconexo $\Rightarrow C_{\alpha_0}^* = D_{j_0}$.

$$D_{j_0} = D_{j_0} \cap X = D_{j_0} \cap \left(\bigcup_{\alpha \in \Lambda} C_\alpha^* \right) = D_{j_0} \cap \underbrace{\left(\bigcup_{\alpha | C_\alpha^* \subset D_{j_0}} C_\alpha^* \right)}_{=A} \quad (+)$$

$$(+)\quad \underbrace{D_{j_0} \cap \left(\bigcup_{\alpha | C_\alpha^* \subset D_{j_0}} C_\alpha^* \right)}_{B} = A \cup B \Rightarrow$$

\uparrow abto. en D_{j_0} \uparrow abto. por el Teo. B

$$\Rightarrow \begin{cases} A = D_{j_0}, B = \emptyset \\ A = \emptyset, B = D_{j_0} \end{cases}$$

$$\xRightarrow{A \neq \emptyset} A = D_{j_0} \Rightarrow C_{\alpha_0}^* = D_{j_0}$$

LEMA: A arcoconexo $\Rightarrow A$ conexo.

Obs: 1) D componente conexa $\Rightarrow D = \bar{D}$.

2) Si X tiene un n° finito de comp. conexas $\Rightarrow D = \bar{D}$.

$$X = D_1 \cup \dots \cup D_n \Rightarrow X = D_1 \cup \underbrace{\bar{D}_2 \cup \dots \cup \bar{D}_n}_{\text{cerrado}}$$

ESPACIOS COMPACTOS

DEFINICIÓN: Una familia \mathcal{F} de subconjuntos de un espacio topológico X se dice un RECUBRIMIENTO ABIERTO de X si la unión de los elementos de \mathcal{F} es X y los elementos de \mathcal{F} son abiertos de X .

Un SUBRECUBRIMIENTO \mathcal{G} de \mathcal{F} es un subconjunto \mathcal{G} de \mathcal{F} tal que \mathcal{G} es un recubrimiento ($\mathcal{G} \subset \mathcal{F}$).

DEFINICIÓN: (X, τ) espacio topológico. X se dice COMPACTO (CUASI-COMPACTO para los franceses) si cada recubrimiento abierto \mathcal{F} de X admite un subrecubrimiento \mathcal{G} finito.

(para los franceses: compacto $\equiv T_2$ + cuasi-compacto).

Ejemplo 1: (X, τ) , $|X| < \infty \Rightarrow X$ compacto.

Ejemplo 2: $x_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} a$ en (\mathbb{R}, τ) , $X := \{x_n\}_{n \in \mathbb{N}} \cup \{a\}$, (X, τ_X)

(X, τ_X) compacto? $\forall \varepsilon > 0 \exists n_0 : |x_n - a| < \varepsilon \forall n \geq n_0$.

Sea $\mathcal{F} = \{U_\alpha\}_{\alpha \in \Lambda}$ un recubrimiento abierto de X (no necesar. numerable)

$X = \bigcup_{\alpha \in \Lambda} U_\alpha$. Para cada n , $\exists \alpha_n \in \Lambda$ tal que $x_n \in U_{\alpha_n}$. Como $a \in X \Rightarrow$

$\exists \beta \in \Lambda$, $a \in U_\beta$. Entonces $\mathcal{F}' = \{U_{\alpha_n}\}_{n \in \mathbb{N}} \cup \{U_\beta\}$ es un recubrimiento de X .

Como U_β es abto. en el que está a , entonces $\exists n_0 : x_n \in U_\beta \forall n \geq n_0$.

Definimos $\mathcal{G} = \{U_{\alpha_0}, U_{\alpha_1}, \dots, U_{\alpha_{n_0-1}}, U_\beta\} \subset \mathcal{F}' \subset \mathcal{F} \Rightarrow X = \left(\bigcup_{j=0}^{n_0-1} U_{\alpha_j}\right) \cup U_\beta$.

Ejemplo 3: (\mathbb{R}, τ_u) no es compacto, i.e., \exists recubrimiento abierto que no admite subrecubrimiento finito.

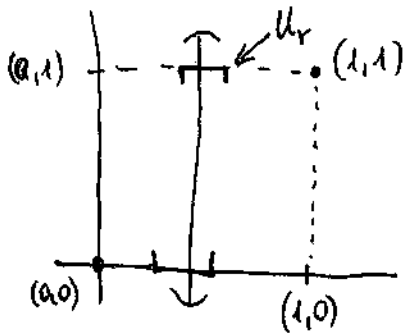
LEMA: (X, τ) , $Y \subset X$, (Y, τ_Y) . Son equivalentes:

a) Y compacto $\rightarrow Y \subset \bigcup_{\alpha \in A} U_\alpha$, U_α abierto de X

a) Y compacto $\rightarrow Y \subset \bigcup_{\alpha \in A} U_\alpha$, U_α abierto de X

b) Cada cubrimiento de Y por abiertos de X admite un subcubrimiento finito. \rightarrow Si $\{U_\alpha\}_{\alpha \in A}$ es un cubrimiento, un subcubrimiento es una subfamilia del cubrimiento.

Ejemplo $(\mathbb{R}^2, \tau_{\text{lex}})$, $Y = [0,1] \times [0,1]$


$$\mathcal{F} = \{u_r\}_{r \in [0,1]}$$

(Y, τ_Y) no es compacto.

demonstración lema

$$\boxed{a \Rightarrow b} \quad Y \subset \bigcup_{\alpha \in \Lambda} U_\alpha, \quad U_\alpha \text{ abto. de } X$$

$\mathcal{F} = \{Y \cap U_\alpha : \alpha \in \Delta\}$ = recubrimiento de Y por abts. de $Y \xRightarrow{(a)}$
 $\Rightarrow \exists \mathcal{G} = \{Y \cap U_{\alpha_j} : \alpha_j \in J\}$ = subrecubrimiento, $J \subset \Delta$, $|J| < \infty \Rightarrow Y \subset \bigcup_{j \in J} U_{\alpha_j}$

b \Rightarrow a Sea $\mathcal{F} = \{A_\alpha\}_{\alpha \in \Lambda}$, recubrimiento abto. de Y .

b) \Rightarrow a) Sea $\mathcal{Y} = \{A_\alpha\}_{\alpha \in \Lambda}$ un cubrimiento de Y .
Como para cada $\alpha \in \Lambda$, A_α es abto. en $Y \Rightarrow \exists U_\alpha \subset X$ abierto en X tal que $A_\alpha = Y \cap U_\alpha \subset U_\alpha$. Luego $\{U_\alpha\}_{\alpha \in \Lambda}$ es un cubrimiento de Y . ■

(X, τ) espacio topológico compacto.

(X, τ) , $Y \subset X$, (Y, τ_Y) compacto

TEOREMA 1: (X, τ) compacto, Y cerrado $\Rightarrow Y$ compacto.

demonstración

Sea $\{U_\alpha\}_{\alpha \in \Lambda}$ un recubrimiento abierto de Y . Entonces

$\mathcal{R} = \{X \setminus Y\} \cup \{U_\alpha : \alpha \in \Lambda\}$ es un recubrimiento abierto de X .

Como X es compacto entonces existe $J \subset \Lambda$, $|J| < \infty$ tal que

$X = \underbrace{(X \setminus Y)}_{\text{abto. por ser } Y \text{ cerrado}} \cup \left(\bigcup_{j \in J} U_j \right)$. Luego $Y \subset \bigcup_{j \in J} U_j$. ■

TEOREMA 2 (X, τ) es T_2 , K compacto $\Rightarrow K$ cerrado.

demonstración

Veamos que $G = X \setminus K$ es abto. Sea $y \in G$. Para cada $x \in K$ existen Ω_{xy} entorno abierto de y , U_x entorno abierto de x , tales que $U_x \cap \Omega_{xy} = \emptyset$ (por ser X T_2). Entonces $\{U_x : x \in K\}$ es un cubrimiento abierto de K . Luego, existen $x_1, \dots, x_n \in K$ tal que $K \subset U_{x_1} \cup \dots \cup U_{x_n}$.

Sea $A = \bigcap_{j=1}^n U_{x_j}$ es un abto, $y \in A$, $A \subset G$. $\Rightarrow G$ abierto $\Rightarrow K$ cerrado. ■

PROLARIO: X es T_2 , $K \subset X$ compacto, $y \notin K \Rightarrow \exists \Omega, U$ abtos. de X y disjuntos tales que $y \in \Omega$, $K \subset U$.

TEOREMA 3: La imagen de un espacio compacto por una aplicación continua es un compacto.

$$X \xrightarrow[\text{cont.}]{f} Y \Rightarrow f(X) \text{ compacto.}$$

demonstración

Sea $\{U_\alpha\}_{\alpha \in \Lambda}$ un cubrimiento abierto de $f(X)$, i.e. $f(X) \subset \bigcup_{\alpha \in \Lambda} U_\alpha$

Entonces $\mathcal{F} = \{f^{-1}(U_\alpha) : \alpha \in \Lambda\}$ es un recubrimiento abto. de X , por ser f continua. Por ser X compacto, $X = \bigcup_{j=1}^n f^{-1}(U_j)$.

$$\begin{aligned} \text{Veamos que } f(X) &\subset \bigcup_{j=1}^n U_j; \text{ basta observar que } f(X) = \\ &= f\left(\bigcup_{j=1}^n f^{-1}(U_j)\right) \subset \bigcup_{j=1}^n f(f^{-1}(U_j)) \subset \bigcup_{j=1}^n U_j. \end{aligned}$$

TEOREMA 4: $X \xrightarrow[\text{compacto}]{f} Y$ cont. y biyectiva $\Rightarrow f$ homeomorfismo.

demonstración

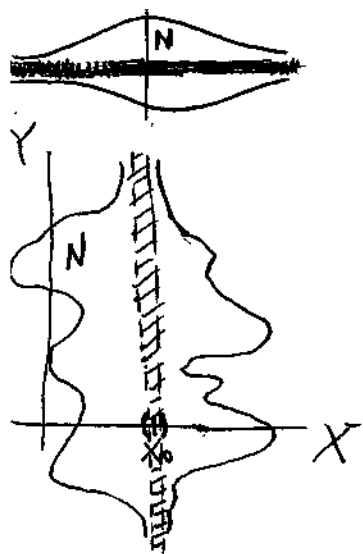
Veamos que f es cerrada ($\Leftrightarrow f^{-1}$ cont.). Sea K cerrado de $X \Rightarrow K$ compacto. $\xrightarrow{\text{teor. 3}} f(K)$ compacto en Y y Y es T_2 :
 $\xrightarrow{\text{teor. 2}} f(K)$ cerrado en Y . ■

TEOREMA: $(X, \tau), (Y, \tau')$ esp. top. compactos $\Rightarrow (X \times Y, \tau_x)$ compac.

TEOREMA DE TYCHONOFF: $\{(X_\alpha, \tau_\alpha)\}_{\alpha \in \Lambda}$ esp. top. compactos \Rightarrow
 $\Rightarrow \left(\prod_{\alpha \in \Lambda} X_\alpha, \tau_{\text{prod.}}\right)$ espacio compacto.

LEMA del tubo: Sean X, Y dos espacios topológicos.

Supongamos que Y es compacto, entonces si N es un subconjunto abierto de $X \times Y$ que contiene a $\{x_0\} \times Y \Rightarrow \Rightarrow \exists W_0$ entorno de x_0 en X tal que $W_0 \times Y \subset N$.

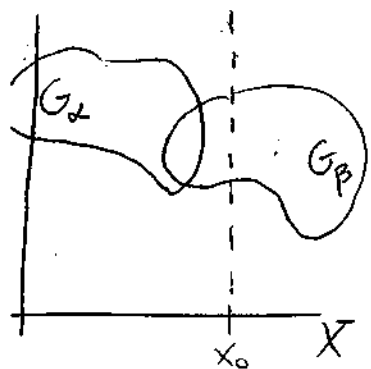


demonstración del teorema

Sea $\mathcal{F} = \{G_\alpha\}_{\alpha \in \Lambda}$ recubrimiento abierto de $X \times Y$. Sea $x_0 \in X$. Consideramos la familia de abiertos de $X \times Y$. $\mathcal{F}_{x_0} = \{G_\alpha \mid G_\alpha \cap (\{x_0\} \times Y) \neq \emptyset\}$

$N_{x_0} := \bigcup_{G_\alpha \in \mathcal{F}_{x_0}} G_\alpha$ abto. de $X \times Y$. $\left[\tilde{N}_{x_0} := \bigcup_{i \in I_{x_0}} G_{\alpha_i}, |I_{x_0}| < \infty \right]$

$\{x_0\} \times Y \subset N_{x_0} \xRightarrow{\text{lema tubo}} \exists W_{x_0}$ ent. abierto de x_0 tal que $W_{x_0} \times Y \subset N_{x_0} \equiv \underbrace{W_{x_0} \times Y \subset \tilde{N}_{x_0}}_{\text{caso finito}}$



Consideramos $\mathcal{g} = \{W_{x_0} : x_0 \in X\}$ recubrimiento

abierto de X . Como X es compacto,

$\exists x_1, \dots, x_m \in X$ tales que $X = \bigcup_{j=1}^m W_{x_j}$.

$X \times Y = \bigcup_{j=1}^m W_{x_j} \times Y \subset \bigcup_{j=1}^m \tilde{N}_{x_j} \Rightarrow X \times Y = \bigcup_{j=1}^m \bigcup_{i \in I_{x_j}} G_{\alpha_i}$ ■

demonstración del lema

Para cada $y \in Y$, se tiene que $(x_0, y) \in N$, pues $\{x_0\} \times Y \subset N$. Entonces existen abiertos $U_{x_0} \in \beta_{x_0}$ abto, $\Omega_y \in \beta_y$ abto tal que $U_{x_0} \times \Omega_y \subset N$.

Consideremos $\mathcal{F} = \{\Omega_y : y \in Y\}$. \mathcal{F} es un recubrimiento abto. de $Y \Rightarrow \Rightarrow Y = \bigcup_{j=1}^n \Omega_{y_j}$ (pacto).

Sea $W_0 := \bigcap_{j=1}^n U_{x_0, y_j} \in \beta_{x_0}$ abto. $W_0 \times Y \subset N$

$U_{x_0, y_j} \times \Omega_{y_j} \subset N$ ■

Proposición: X compacto $\iff \forall \mathcal{C}$ colección de conjuntos cerrados de X con la propiedad de la intersección no vacía $\implies \bigcap_{C \in \mathcal{C}} C \neq \emptyset$

demostración

\Rightarrow $\mathcal{C} = \{C_\alpha\}_{\alpha \in \Lambda}$, C_α cerrado $\forall \alpha \in \Lambda$.

$$\forall J \subset \Lambda, |J| < \infty \implies \{C_\alpha\}_{\alpha \in J}, \bigcap_{\alpha \in J} C_\alpha \neq \emptyset$$

$$G_\alpha = X \setminus C_\alpha, \alpha \in \Lambda$$

$$\mathcal{F} = \{G_\alpha\}_{\alpha \in \Lambda}, G_\alpha \in \mathcal{T}.$$

Si $\bigcap_{\alpha \in \Lambda} C_\alpha = \emptyset \implies \mathcal{F}$ recubrimiento abierto de $X \xrightarrow{X \text{ compacto}} \exists$ un subrecubrimiento finito $G_{\alpha_1}, G_{\alpha_2}, \dots, G_{\alpha_n} \in \mathcal{F}$ tal que

$$X = G_{\alpha_1} \cup G_{\alpha_2} \cup \dots \cup G_{\alpha_n} \implies \emptyset = C_{\alpha_1} \cap \dots \cap C_{\alpha_n} \quad \text{contradicción}$$

$$\text{Entonces } \bigcap_{\alpha \in \Lambda} C_\alpha \neq \emptyset. \quad \square$$

\Leftarrow Sea $\mathcal{F} = \{U_\alpha\}_{\alpha \in \Lambda}$ recubrimiento abierto de X .

$\mathcal{C} = \{C_\alpha := X \setminus U_\alpha\}_{\alpha \in \Lambda}$ es una familia de cerrados.

$$\text{Entonces } \bigcap_{\alpha \in \Lambda} C_\alpha = \emptyset.$$

Supongamos que \mathcal{F} no tiene un subrecubrimiento finito, e.d.,

$$\forall J \subset \Lambda, |J| < \infty, X \neq \bigcup_{j \in J} U_{\alpha_j}$$

COMPACTIDAD LOCAL

Objetivo: (X, τ) es T_2 .

X localmente compacto $\iff \forall x \in X$ y U un entorno de x , existe V entorno de x tal que \bar{V} compacto y $\bar{V} \subset U$.

($\iff \forall x \in X$, \exists un sistema fundamental de entornos de x de adherencia compacta).

DEFINICIÓN:

a) (X, τ) espacio topológico, $x \in X$

X es LOCALMENTE COMPACTO EN $x \iff \exists C \subset X$, $x \in C$, C compacto.

b) (X, τ) LOCALMENTE COMPACTO $\iff \forall x$, X localmente compacto en x .

TEOREMA: (X, τ) espacio topológico. Son equivalentes:

a) X localmente compacto.

b) \exists un espacio topológico Y tal que

- 1) X subespacio (topológico) de Y .
- 2) $|Y \setminus X| = 1$ (diferencia de un punto)
- 3) Y compacto y T_2 .

DEFINICIÓN:

① Y compacto y T_2 , $X \neq Y$ es denso en Y , entonces decimos que Y es una COMPACTIFICACIÓN de X .

Ejemplo: $X = \mathbb{R} \cap [0, 1]$, $Y = [0, 1]$, $X \subset Y$

② $|Y \setminus X| = 1$, entonces decimos que Y es la COMPACTIFICACIÓN A UN PUNTO de X ó COMPACTIFICACIÓN DE ALEXANDROFF de X .

Obs: $\bar{\mathbb{R}} = \mathbb{R} \cup \{\infty\} = Y \subset Y$ compact. de Alexandroff de \mathbb{R} ? No $\hookrightarrow Y$ no es compacto

c) y la proy. estereográfica? SÍ
 \rightarrow compactificación de Alexandroff de \mathbb{R} .

demonstración del objetivo

$\boxed{\Leftarrow}$ trivial

$\boxed{\Rightarrow}$ Suponemos X localmente compacto en x_0 .

Sea U entorno de x_0 en X .

Por el teorema anterior, $\exists Y$ con $X \subset Y$, Y compactificación de Alexandroff de X , $C := Y \setminus U$ (cerrado en Y) $\Rightarrow C$ compacto en Y
 $x_0 \notin C$, Y es $T_2 \Rightarrow \exists V$ entorno de x_0 y Ω entorno de C tales que $V \cap \Omega = \emptyset$. Además $\overline{V^*}$ es compacto
 $\overline{V^*} \cap C = \emptyset \Rightarrow \overline{V^*} \subset U$. ■

SUBESPACIOS COMPACTOS EN ESPACIOS MÉTRICOS

TEOREMA 1 (pág 196 Munkres)

Si X es un conjunto simplemente ordenado y verificando la propiedad de la mínima cota superior, entonces cada intervalo cerrado es compacto para la topología del orden.

TEOREMA 2: Sea $A \subset \mathbb{R}^n$. Entonces son equivalentes:

- a) A es compacto con la topología usual
- b) A es cerrado y acotado.

COROLARIO: $I_n = [a_n, b_n] \subset \mathbb{R} \Rightarrow \prod_{k=1}^n I_k \subset \mathbb{R}^n$ compacto

demonstración teorema 2

$\boxed{a) \Rightarrow b)}$ A compacto, \mathbb{R}^2 es $T_2 \Rightarrow A$ cerrado.

Sea $f(\vec{x}, \vec{y}) = \max\{|x_1 - y_1|, \dots, |x_n - y_n|\}$, $\vec{x} = (x_1, \dots, x_n)$
 $\vec{y} = (y_1, \dots, y_n)$

$\mathcal{F} = \{B_f(\vec{0}, n) : n \in \mathbb{N}^*\}$, \mathcal{F} es un recubrimiento de $A \Rightarrow$
 $\Rightarrow \exists n_0 : A \subset B(\vec{0}, n_0) \Rightarrow A$ acotado

(b) \Rightarrow a)

¿A es cerrado dentro de un compacto? Si sí $\Rightarrow A$ compacto.

A acotado $\Rightarrow d(\vec{x}, \vec{y}) \leq N \quad \forall \vec{x}, \vec{y} \in A$.

Sea $\vec{a}_0 \in A$, $r := f(\vec{a}_0, \vec{0})$. $\forall \vec{x} \in A$, $f(\vec{x}, \vec{0}) \leq f(\vec{x}, \vec{a}_0) + f(\vec{a}_0, \vec{0}) \leq N + r$
 λ

$\vec{x} \in \underbrace{[-\lambda, \lambda] \times \dots \times [-\lambda, \lambda]}_K \subset \mathbb{R}^n$

TEOREMA: $f: X \rightarrow Y$ aplicación continua. Y conjunto con la topología asociada al orden. Entonces, X compacto \Rightarrow
 $\Rightarrow \exists c, d \in X$ tal que $m = f(c) \leq f(x) \leq f(d) = M \quad \forall x \in X$.

idea demostración

$f(X)$ compacto $\Rightarrow \exists M = \max_{x \in X} f(x)$

LEMA (N° de Lebesgue de un recubrimiento): Sea (X, d) un espacio métrico. Sea A un recubrimiento abierto de X . Si X es compacto, entonces existe $\delta > 0$ tal que para cada subconjunto de X con diámetro $< \delta$, existe un elemento de A que lo contiene.

$\delta :=$ un n° de Lebesgue del recubrimiento de A .

$$\text{diam}(A) = \sup \{ d(a_1, a_2) : a_1, a_2 \in A \}$$

LEMA: $X \rightarrow \mathbb{R}$ continua.
 $x \mapsto d(x, A)$

demostración

$\forall a \in A, x_0 \notin A$

$$d(x, A) \leq d(x, a) \leq d(x, y) + d(y, a) \leq d(x, y) + d(y, A)$$

$$d(x_0, A) - d(y, A) \leq d(x_0, y)$$

$$\forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0, d(x_0, y) < \delta \Rightarrow |f(y) - f(x_0)| < \varepsilon.$$

demostración del lema del n° de Lebesgue

$$\mathcal{A} = \{A_\alpha\}_{\alpha \in \Lambda}$$

▷ Si $X \in \mathcal{A} \Rightarrow$ hecho.

▷▷ Si $X \notin \mathcal{A} \Rightarrow A_\alpha \neq X, \forall \alpha \in \Lambda$

Sean $A_1, \dots, A_n \in \mathcal{A}$ tales que $X = A_1 \cup \dots \cup A_n$. Pongamos

$C_i = X \setminus A_i \neq \emptyset$, C_i compactos.

$$f: X \rightarrow \mathbb{R}$$

$$x \mapsto \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n d(x, C_i) \quad (*)$$

con i) $f(x) > 0, \forall x \in X$

ii) $\exists \delta = \min_{x \in X} f(x) > 0$

Sea $B \subset X$, $\text{diam}(B) < \delta$. $x_0 \in B \Rightarrow B \subset B_d(x_0; \delta) \subset A_m$ (*)

$y \in B_d(x_0, \delta) \Rightarrow d(y, x_0) < \delta = \min \left\{ \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n d(x, C_i) : x \in X \right\} \leq$ (*)

$\leq d(x_0, C_m) \Rightarrow y \notin C_m \Rightarrow y \in A_m$.

$$(*) \equiv \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n d(x_0, C_i) = f(x_0) \geq \delta \quad \exists m \in \{1, 2, \dots, n\} \text{ tal que } d(x_0, C_i) \leq d(x_0, C_m) \forall i$$

\wedge
 $\frac{n d(x_0, C_m)}{n}$

TEOREMA DE CONTINUIDAD UNIFORME: $f: X \rightarrow Y$ continua entre espacios métricos. Si X compacto $\Rightarrow f$ uniformemente continua.

DEFINICIÓN: f uniformemente continua: $f: (X, d_X) \rightarrow (Y, d_Y)$
 f es uniformemente continua $\Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0$ tal que $d_X(x_0, x_1) < \delta \Rightarrow d_Y(f(x_0), f(x_1)) < \varepsilon, \forall x_0, x_1 \in X$. aquí también sería correcto

demostración TCU

Sea $\varepsilon > 0$. Consideramos $B_{d_Y}(y; \frac{\varepsilon}{2}), y \in Y$.

$\mathcal{A} = \{f^{-1}(B_{d_Y}(y; \frac{\varepsilon}{2})) : y \in Y\}$ recubrimiento abto. de X .

Sea δ un número de Lebesgue de \mathcal{A} .

Sean $x_0, x_1, \dots, x_n \in X$ tales que $x_0 \in U$ y $x_n \in V$.

$$\Rightarrow \exists \hat{y} \in Y \text{ tal que } E \subset f^{-1}(B_Y(\hat{y}; \frac{\epsilon}{2})) \Rightarrow$$

$$\Rightarrow f(x_0), f(x_1) \in B_Y(\hat{y}; \frac{\epsilon}{2}) \Rightarrow d_Y(f(x_0), f(x_1)) \leq d_Y(f(x_0), \hat{y}) + d_Y(\hat{y}, f(x_1)) < \frac{\epsilon}{2} + \frac{\epsilon}{2} = \epsilon.$$

TEOREMA: X compacto, T_2 , X sin puntos aislados \Rightarrow
 $\Rightarrow X$ es no numerable.

demonstración

Veamos que no existe $f: \mathbb{N} \rightarrow X$ que sea sobreyectiva.

$$f: \mathbb{N} \rightarrow X$$

$$n := f(x_n), n \in \mathbb{N}$$

(inacabado \rightarrow como ejercicio)

LEMA 1: X T_2 y sin puntos aislados. $\overset{\emptyset}{\neq} U \subset X$ abto, $x_0 \in X \Rightarrow$
 $\Rightarrow \exists V \subset U, x_0 \notin \overline{V}.$

TEMA 3 HOMOTOPÍA

CONCEPTOS BÁSICOS

$Y \xrightleftharpoons[g]{f} X$ dos funciones continuas, $A \subset Y$.

Decimos que f es HOMÓTOPA a g relativo a A si existe

$$F: Y \times [0,1] \longrightarrow X \text{ continua tal que } F(\cdot, 0) = f, \\ (y, t) \longmapsto F(y, t) \quad F(\cdot, 1) = g$$

$\forall a \in A, F(a, t) = f(a) = g(a)$. Se denota por $f \sim_A g$.

La aplicación F se llama HOMOTOPÍA entre f y g rel. a A

Un camino de extremos x_0, x_1 en X es una aplicación continuo

$$\sigma: [0,1] \longrightarrow X \quad \sigma(0) = x_0, \sigma(1) = x_1.$$

Dos caminos son homótopos, $[0,1] \xrightleftharpoons[\tau]{\sigma} X$ si $\sigma \sim_{[0,1]} \tau \iff$

$$\iff \exists F: I \times [0,1] \longrightarrow X \text{ continua tal que: } F(s, 0) = \sigma(s) \\ (s, t) \longmapsto F(s, t) \quad F(s, 1) = \tau(s)$$

$$F(0, t) = \sigma(0) = \tau(0) =:$$

$$F(1, t) = \sigma(1) = \tau(1) =:$$

PROPOSICIÓN: $f \sim_A g$ es una relación de equivalencia.

demonstración

- Reflexiva: $f \sim_A f$
- Simétrica: $f \sim_A g \implies g \sim_A f$
- Transitiva: $f \sim_A g \wedge g \sim_A h \implies f \sim_A h$.

Reflexiva: $f \sim_A f$ $F: Y \times I \longrightarrow X$ continua $(y, t) \longmapsto f(y)$

Simetría: $f \sim_A g$



$$\exists F: Y \times [0,1] \longrightarrow X$$

$$(y,t) \longmapsto F(y,t)$$

$$F(\cdot, 0) = f$$

$$F(\cdot, 1) = g$$

$$\forall t \in [0,1], F(a,t) = f(a) = g(a)$$

$$\forall a \in A$$

$$\exists G: Y \times [0,1] \longrightarrow X$$

$$(y,t) \longmapsto ?$$

$$G(\cdot, 0) = g$$

$$G(\cdot, 1) = f$$

$$G(a,t) = g(a) = f(a)$$

$$\forall a \in A, \forall t \in [0,1]$$

$$\Rightarrow \boxed{G(y,t) := F(y, 1-t)}$$

continua

Transitiva: $f \sim_A g$ y $g \sim_A h$



$$\exists F: Y \times [0,1] \longrightarrow X$$

$$(\cdot, 0) \longmapsto f$$

$$(\cdot, 1) \longmapsto g$$

$$\exists G: Y \times [0,1] \longrightarrow X$$

$$(\cdot, 0) \longmapsto g$$

$$(\cdot, 1) \longmapsto h$$

continuas

Buscamos $f \sim_A h$, e.d., $\exists H: Y \times [0,1] \longrightarrow X$

$$(\cdot, 0) \longmapsto f$$

$$(\cdot, 1) \longmapsto h$$

$$H(y,t) = \begin{cases} F(y, 2t) & , 0 \leq t \leq 1/2 \\ G(y, 2t-1) & , 1/2 \leq t \leq 1 \end{cases} = \begin{cases} f(a) = g(a) & , 0 \leq t \leq 1/2 \\ g(a) = h(a) & , 1/2 \leq t \leq 1 \end{cases}$$

continua

COROLARIO PARTICULAR (caminos): $\sigma \sim_{\{0,1\}} \tau$, $\tau \sim_{\{0,1\}} \gamma \Rightarrow \sigma \sim_{\{0,1\}} \gamma$

LAZOS: $\sigma: [0,1] \longrightarrow X$ camino. Decimos que σ es un LAZO en un punto si $\sigma(0) = \sigma(1) = x_0$. El punto x_0 se llama BASE del lazo.

$$\mathcal{L}_{x_0} := \left\{ \sigma: [0,1] \rightarrow X \mid \sigma(0) = \sigma(1) = x_0 \right\}$$

DEFINICIÓN: Sean $\sigma, \tau \in \mathcal{L}_{x_0}$, si $\sigma \sim_{[0,1]} \tau$ se dice que son HOMOTÓPICAMENTE EQUIVALENTES.

$[\sigma] = \sigma \sim$ = la clase de equivalencia de σ .

DEFINICIÓN: $\pi_1(X, x_0) := \mathcal{L}_{x_0} / \sim$

TEOREMA: $\forall x_0 \in X$, $\pi_1(X, x_0)$ es un grupo.

$$[\sigma_1] * [\sigma_2] = [\sigma_1 \sigma_2]$$

DEFINICIÓN: Yuxtaposición DE CAMINOS

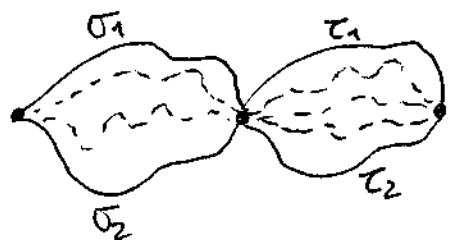
$$I \xrightarrow[\tau]{\sigma} X \text{ continuos}$$

$$\sigma(0) = x_0, \sigma(1) = \tau(0) = x_1, \tau(1) = x_2$$



$$(\sigma\tau)(t) \stackrel{\text{def.}}{=} \begin{cases} \sigma(2t) & 0 \leq t \leq 1/2 \\ \tau(2t-1) & 1/2 \leq t \leq 1 \end{cases}$$

PROPOSICIÓN: $\left. \begin{array}{l} \sigma_1 \sim \sigma_2, \quad \sigma_1(1) = \tau_1(0) \\ \tau_1 \sim \tau_2, \quad \sigma_2(1) = \tau_2(0) \end{array} \right\} \Rightarrow \sigma_1 \tau_1 \sim \sigma_2 \tau_2$



$$\mathcal{L}_{x_0} = \{ \text{lazos en } X \text{ con base } x_0 \}$$

$$\begin{array}{l} \sigma: I \xrightarrow{\text{cont.}} X \text{ lazo en } X \\ 0 \mapsto x_0 \text{ con base } x_0 \\ 1 \mapsto x_0 \end{array}$$

$$\pi_1(X, x_0) = \mathcal{L}_{x_0} / \sim = \text{GRUPO FUNDAMENTAL de } X \text{ en } x_0$$

También conocido como GRUPO DE POINCARÉ DE X en x_0 .

$$\pi_1(X, x_0) \times \pi_1(X, x_0) \xrightarrow{*} \pi_1(X, x_0)$$

$$([\sigma], [\tau]) \longmapsto [\sigma] * [\tau] \stackrel{\text{def.}}{=} [\sigma\tau]$$

Observaciones:

- $*$ es una operación no conmutativa
- El elemento neutro de $\pi_1(X, x_0)$ es $[c_{x_0}]$ donde

$$c_{x_0}: I \longrightarrow X$$

$$s \longmapsto x_0$$

$$[c_{x_0}] * [\sigma] = [c_{x_0} \sigma] = [\sigma]$$

$\xrightarrow{\text{demostr.}} F(t,s) = \begin{cases} c_{x_0}(t) & 0 \leq t \leq \frac{1-s}{2} \\ \sigma\left(\frac{2t-1+s}{1+s}\right), & \frac{1-s}{2} \leq t \leq 1 \end{cases}$

PROPIEDADES DE LA HOMOTOPÍA:

$$1) \begin{array}{ccc} X & \xrightarrow{f} & Z \\ \uparrow \sigma & \text{continua} & \\ I=[0,1] & & \end{array} \implies \pi_1(X, x_0) \xrightarrow{f_*} \pi_1(Z, f(x_0))$$

$$[\sigma] \longmapsto [f \circ \sigma]$$

homomorfismo de grupos: $f_*([\sigma_1] * [\sigma_2]) = f_*([\sigma_1]) * f_*([\sigma_2])$

$$2) x_0, x_1 \text{ en la misma arcoconexión} \implies \pi_1(X, x_0) \cong \pi_1(X, x_1)$$

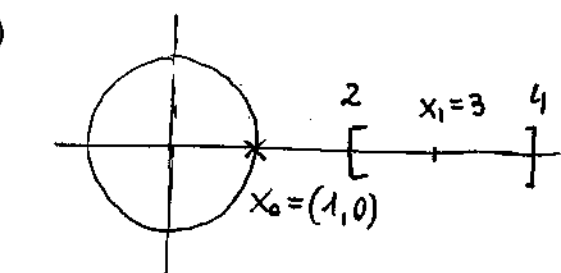
\uparrow isomorfismo de grupos

$$3) X \underset{\varphi}{\cong} Z \text{ homeomorfos} \implies \pi_1(X, x_0) \cong \pi_1(Z, \varphi(x_0)) \text{ isomorfos}$$

DEFINICIÓN: X, Y arcoconexos. X e Y son HOMOTÓPICAMENTE EQUIVALENTES si tienen el mismo grupo fundamental.

Ejemplos:

①

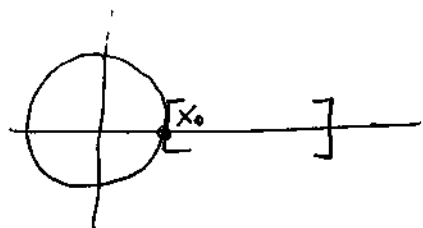


$$X = S^1 \cup [2, 4] \times \{0\}$$

$$\pi_1(X, x_0) = \pi_1(S^1, x_0) \cong \mathbb{Z}$$

$$\pi_1(X, x_1) = \pi_1([2, 4], x_1) = \{c_{x_1}\}$$

②



$$\pi_1(\mathbb{R}^n, x_0) \cong \pi_1(\mathbb{R}^n, x_0)$$

DEFINICIÓN: X es CONTRACTIBLE si $\text{id}_X \sim_\phi c_{x_0}$. Es decir,

$$\exists F: X \times [0, 1] \longrightarrow X$$

$$(\cdot, 0) \longmapsto \text{id}_X$$

$$(\cdot, 1) \longmapsto c_{x_0}$$

$$(\forall x \in X, F(x, 0) = \text{id}_X(x) = x)$$

$$(\forall x \in X, F(x, 1) = x_0)$$

Ejemplo: $X = [2, 4]$, $F: [2, 4] \times [0, 1] \longrightarrow [2, 4]$, $F(x, t) = (1-t)x + 3t$

$$(x, 0) \longmapsto x$$

$$(x, 1) \longmapsto 3$$

Observaciones:

- 1) Todo \mathbb{R} -e.v. topológico es contractible
- 2) Todo convexo de un \mathbb{R} -e.v. topológico es contractible (en cada arcocomponente).

$$\left. \begin{array}{l} \text{i) } F: V \times [0,1] \longrightarrow V \\ (\vec{v}, t) \longmapsto (1-t)\vec{v} + t\vec{0} \end{array} \right\} \Rightarrow V \text{ es contractible}$$

$$\left. \begin{array}{l} \text{ii) } F: E \times [0,1] \longrightarrow E \\ (\vec{e}, t) \longmapsto (1-t)\vec{e} + t\vec{e}_0 \end{array} \right\} \Rightarrow E \text{ es contractible en } \vec{e}_0.$$

TEOREMA: Son equivalentes:

- 1) X contractible
- 2) $\forall Y$ esp. topológico $\forall f, g: Y \longrightarrow X$ continuas $\Rightarrow f \sim_\phi g$

PROPOSICIÓN: X contractible $\Rightarrow X$ conexo por caminos

(\Leftarrow p.ej. $X = S^1$)

DEFINICIÓN: Decimos que X es SIMPLEMENTE CONEXO (en x_0) si

$$\pi_1(X, x_0) = \{1\} = \{[c_{x_0}]\}$$

Ejemplo: $\pi_1(V, \vec{0}) = \{[c_{\vec{0}}]\}$, $\pi_1(E, \vec{e}_0) = \{[c_{\vec{e}_0}]\}$

TEOREMA: X contractible a un punto $\Rightarrow X$ es simplemente conexo.

RECUERDO

Def. - (X, τ) esp. topológico, $x_0 \in X$.

$(X \xrightarrow[\text{Id}_{x_0}]{\text{id}_X} X)$ Si $\text{id}_X \sim_{x_0} C_{x_0}$ decimos que X es contractible en x_0

$$\begin{aligned} \exists F: X \times I &\longrightarrow X \text{ continua} & F(\cdot, 0) &= \text{id}_X \\ (x, t) &\longmapsto F(x, t) & F(\cdot, 1) &= C_{x_0} \end{aligned}$$

Teorema: Son equivalentes:

a) X contractible en x_0

b) $\forall Y$ esp. top. $Y \xrightleftharpoons[g]{f} X \Rightarrow f \sim_{x_0} g$

$$\begin{aligned} (Y \xrightleftharpoons[g]{f} X, \exists H: Y \times I &\longrightarrow X \\ (y, t) &\longmapsto H(y, t) \\ (\cdot, 0) &\longmapsto f \\ (\cdot, 1) &\longmapsto g \end{aligned} \quad)$$

Ejemplo: $[2, 4] \times \{0\}$

$$F(s, t) = (1-t)s + 4t$$

$$F(s, 0) = \text{id}_{[2,4]}(s) = s$$

$$F(s, 1) = 4 = C_4$$

