

Topología
Segundo cuatrimestre - 2017
Práctica 1
Espacios Topológicos

Ejemplos

1. Sea (X, τ) un espacio topológico y sea $Y \subseteq X$. Muestre que

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

es una topología sobre Y . Llamamos a τ_Y la *topología inducida* por τ sobre Y o la *topología subespacio*.

2. Sean X un conjunto infinito, $x_0 \in X$ y $\tau \subseteq \mathcal{P}(X)$ el conjunto de las partes de X que tienen complemento finito o que no contienen a x_0 . Muestre que τ es una topología y describa sus cerrados.
3. Sea \mathcal{F} el conjunto de todos los cerrados acotados de \mathbb{R} en su topología usual, junto con \mathbb{R} . Pruebe que existe una topología en \mathbb{R} para la cual \mathcal{F} es el conjunto de todos los cerrados.
4. Decimos que un subconjunto U de \mathbb{R}^2 es *radialmente abierto* si su intersección con toda recta que pasa por uno de sus puntos es un abierto de ésta. Muestre que el conjunto de todos los conjuntos radialmente abiertos de \mathbb{R}^2 es una topología sobre \mathbb{R}^2 y compárela con la topología usual.

Construcción de topologías

5. Sea X un conjunto. Un *sistema de filtros de entornos* \mathcal{F} en X es una regla que a cada elemento $x \in X$ asigna una familia $\mathcal{F}_x \subseteq \mathcal{P}(X)$ de manera que

(A1) si $x \in X$, $\mathcal{F}_x \neq \emptyset$;

(A2) si $x \in X$ y $A \in \mathcal{F}_x$, entonces $x \in A$;

(A3) si $x \in X$, $A \in \mathcal{F}_x$ y $B \in \mathcal{P}(X)$ son tales que $A \subseteq B$, entonces $B \in \mathcal{F}_x$;

(A4) si $x \in X$ y $A, B \in \mathcal{F}_x$, entonces $A \cap B \in \mathcal{F}_x$;

(A5) si $x \in X$ y $A \in \mathcal{F}_x$, entonces existe $B \in \mathcal{F}_x$ tal que $B \subseteq A$ y $B \in \mathcal{F}_y$ para todo $y \in B$.

Pruebe que:

- a) Si (X, τ) es un espacio topológico y para cada $x \in X$ definimos

$$\mathcal{F}_x = \{A \in \mathcal{P}(X) : \text{existe } U \in \tau \text{ tal que } x \in U \subseteq A\},$$

entonces \mathcal{F} es un sistema de filtros de entornos en X .

- b) Si \mathcal{F} es un sistema de filtros de entornos en X y definimos

$$\tau = \{A \in \mathcal{P}(X) : \text{para todo } x \in A \text{ es } A \in \mathcal{F}_x\} \cup \{\emptyset\},$$

entonces τ es una topología sobre X .

- c) Las construcciones de los items a) y b) son inversas.

6. Sea X un conjunto. Una función $c : \mathcal{P}(X) \rightarrow \mathcal{P}(X)$ es un *operador de clausura en X* si

- (C1) $c(\emptyset) = \emptyset$;
- (C2) si $A \in \mathcal{P}(X)$, entonces $A \subseteq c(A)$;
- (C3) si $A \in \mathcal{P}(X)$, entonces $c(c(A)) = c(A)$;
- (C4) si $A, B \in \mathcal{P}(X)$, entonces $c(A \cup B) = c(A) \cup c(B)$;

Pruebe que

a) Si (X, τ) es un espacio topológico, entonces la función

$$c : A \in \mathcal{P}(X) \mapsto \bar{A} \in \mathcal{P}(X)$$

es un operador de clausura en X .

b) Si $c : \mathcal{P}(X) \rightarrow \mathcal{P}(X)$ es un operador de clausura en X , entonces el conjunto

$$\tau = \{U \in \mathcal{P}(X) : c(X \setminus U) = X \setminus U\}$$

es una topología sobre X .

c) Las construcciones de los items a) y b) son inversas.

7. Sea X un conjunto y sea $B \subseteq X$. Pruebe que la función

$$c : A \in \mathcal{P}(X) \mapsto \begin{cases} A \cup B \in \mathcal{P}(X) & \text{si } A \neq \emptyset \\ \emptyset \in \mathcal{P}(X) & \text{si } A = \emptyset \end{cases}$$

es un operador de clausura en X . Describa los abiertos de la topología correspondiente.

Clausura, interior, frontera

8. Sea X un espacio topológico y sean $A, B \subseteq X$. Pruebe las siguientes inclusiones y decida cuáles pueden ser estrictas:

- a) $\overline{A \cap B} \subseteq \bar{A} \cap \bar{B}$;
- b) $A \cap \bar{B} \subseteq \overline{A \cap B}$ cuando A es abierto;
- c) $\overline{A \setminus B} \subseteq \bar{A} \setminus \bar{B}$;
- d) $\bigcup_{\alpha} \overline{A_{\alpha}} \subseteq \overline{\bigcup_{\alpha} A_{\alpha}}$;
- e) $\bigcup_{A \in \mathcal{A}} A^{\circ} \subseteq (\bigcup_{A \in \mathcal{A}} A)^{\circ}$ y
- f) $(\bigcap_{A \in \mathcal{A}} A)^{\circ} \subseteq \bigcap_{A \in \mathcal{A}} A^{\circ}$.

9. Sea X un espacio topológico y sea $A \subseteq X$. Pruebe que:

- a) $\partial A = \bar{A} \cap \overline{X \setminus A} = \bar{A} \setminus A^{\circ}$;
- b) $X \setminus \partial A = A^{\circ} \cup (X \setminus A)^{\circ}$;
- c) $\bar{A} = A \cup \partial A$;
- d) $A^{\circ} = A \setminus \partial A$;
- e) A es abierto sii $A \cap \partial A = \emptyset$ y
- f) A es cerrado sii $\partial A \subseteq A$.

10. *Topología del complemento finito.* Sea X un conjunto y sea $\tau = \{U \in \mathcal{P}(X) : X \setminus U \text{ es finito}\} \cup \{\emptyset\}$. Pruebe que τ es una topología sobre X . Describa el interior, la clausura y la frontera de los subconjuntos de X con respecto a esta topología.
11. Sean X un conjunto no vacío y $x_0 \in X$. Pruebe que:
- $\{U \in \mathcal{P}(X) : x_0 \in U\} \cup \{\emptyset\}$ es una topología sobre X .
 - $\{U \in \mathcal{P}(X) : x_0 \notin U\} \cup \{X\}$ es una topología sobre X .
- Describa el interior, la clausura y la frontera de los subconjuntos de X con respecto a cada una de estas topologías.
12. *El cuadrado ordenado.* Considere el conjunto $X = [0, 1] \times [0, 1]$ con la topología del orden lexicográfico y determine la clausura y el interior de los siguientes subconjuntos de X :
- $\{(1/n, 0) : n \in \mathbb{N}\}$,
 - $\{(1 - 1/n, 1/2) : n \in \mathbb{N}\}$,
 - $\{(x, 0) : 0 < x < 1\}$,
 - $\{(x, 1/2) : 0 < x < 1\}$,
 - $\{(1/2, y) : 0 < y < 1\}$.
13. Pruebe que todo cerrado de \mathbb{R}^2 es la frontera de un subconjunto de \mathbb{R}^2 .

Bases y sub-bases

14. Sea $\{\tau_\alpha\}_{\alpha \in \Lambda}$ una colección de topologías en X . Pruebe que $\bigcap_{\alpha \in \Lambda} \tau_\alpha$ es una topología en X .
¿Es $\bigcup_{\alpha \in \Lambda} \tau_\alpha$ una topología en X ?
15. Sean X un conjunto y $\mathcal{A} \subseteq \mathcal{P}(X)$. Pruebe que existe una topología $\sigma(\mathcal{A})$ sobre X tal que
- todo elemento de \mathcal{A} es abierto para $\sigma(\mathcal{A})$, y
 - si τ es una topología sobre X tal que todo elemento de \mathcal{A} es abierto para τ , entonces $\sigma(\mathcal{A}) \subseteq \tau$.
- En otras palabras, $\sigma(\mathcal{A})$ es la topología menos fina que contiene a \mathcal{A} (la mínima en el orden dado por la inclusión). La topología $\sigma(\mathcal{A})$ es la *topología generada* por \mathcal{A} .
- Describa la topología generada por $\mathcal{A} = \{\{a\}, \{b, c\}, \{d\}\}$ sobre el conjunto $X = \{a, b, c, d\}$.
16. Sea $(X, <)$ un conjunto ordenado. Consideremos $\mathcal{S} = \{S_x : x \in X\}$ y $\mathcal{R} = \{R_x : x \in X\}$, donde $R_x = \{y \in Y : x < y\}$. Pruebe que $\mathcal{S} \cup \mathcal{R}$ es una sub-base para la topología del orden.
17. Considere las siguientes colecciones de subconjuntos de \mathbb{R} :
- $\mathcal{B}_1 = \{(a, b) : a, b \in \mathbb{R}, a < b\}$,
 - $\mathcal{B}_2 = \{[a, b) : a, b \in \mathbb{R}, a < b\}$,
 - $\mathcal{B}_3 = \{(a, b] : a, b \in \mathbb{R}, a < b\}$,
 - $\mathcal{B}_4 = \mathcal{B}_1 \cup \{B \setminus K : B \in \mathcal{B}_1\}$, donde $K = \{\frac{1}{n} : n \in \mathbb{N}\}$
 - $\mathcal{B}_5 = \{(a, +\infty) : a \in \mathbb{R}\}$,
 - $\mathcal{B}_6 = \{(-\infty, a) : a \in \mathbb{R}\}$,
 - $\mathcal{B}_7 = \{B \in \mathcal{P}(\mathbb{R}) : \mathbb{R} \setminus B \text{ es finito}\}$.

- a) Muestre que cada uno de $\mathcal{B}_1, \dots, \mathcal{B}_7$ es una base para una topología en \mathbb{R} y compare las topologías correspondientes.
- b) Muestre que $\mathcal{B}_5 \cup \mathcal{B}_6$ es una sub-base para la topología generada por \mathcal{B}_1 .
- c) Determine la clausura del conjunto K en cada una de las siete topologías.
18. Sea $\mathcal{B} = \{(a, b) : a < b\} \cup \{\{n\} : n \in \mathbb{Z}\} \subseteq \mathcal{P}(\mathbb{R})$. Muestre que \mathcal{B} es base de una topología sobre \mathbb{R} . Describa el interior de los subconjuntos de \mathbb{R} con respecto a ella.
19. *Topología Zariski.* Considere $k[x] = k[x_1, \dots, x_n]$ el anillo de polinomios en n variables sobre un cuerpo k . Para cada subconjunto $S \subseteq k[x]$, se define el *conjunto algebraico* dado por S como

$$V(S) = \{(z_1, \dots, z_n) \in k^n : p(z_1, \dots, z_n) = 0, \forall p \in S\}.$$

Verifique las siguientes propiedades:

- a) $V(S) = V(I_S)$, donde I_S es el ideal generado por S .
- b) $V(\{0\}) = k^n$ y $V(\{1\}) = \emptyset$. Si $S \subseteq T$, entonces $V(S) \supseteq V(T)$.
- c) Si $I, J \subseteq k[x]$ son ideales, entonces $V(I \cap J) = V(I) \cup V(J)$.
- d) Si $\{I_\alpha\}_{\alpha \in \Lambda}$ es una familia de ideales, entonces $V(\bigcup_{\alpha \in \Lambda} I_\alpha) = \bigcap_{\alpha \in \Lambda} V(I_\alpha)$.
- Los items b), c) y d) muestran que los conjuntos algebraicos verifican los axiomas de los cerrados de una topología. Esta es la *topología Zariski* de k^n .
- e) Los conjuntos $D_f = k^n \setminus V(\{f\})$ forman una base de dicha topología.
- f) La topología Zariski en k es igual a la topología del complemento finito.

Redes

20. Sea (X, τ) un espacio topológico. Pruebe que las redes convergentes verifican las siguientes propiedades:
- a) Si $(x_\alpha)_{\alpha \in \Lambda}$ es eventualmente constante, entonces $(x_\alpha)_{\alpha \in \Lambda}$ converge a la constante.
- b) Si $(x_\alpha)_{\alpha \in \Lambda}$ converge a x , entonces toda sub-red de $(x_\alpha)_{\alpha \in \Lambda}$ converge a x .
- c) Si $(x_\alpha)_{\alpha \in \Lambda}$ verifica que toda sub-red tiene una sub-sub-red que converge a x , entonces $(x_\alpha)_{\alpha \in \Lambda}$ converge a x .
- d) Sean Λ un conjunto dirigido, y para cada $\alpha \in \Lambda$ sea Γ_α un conjunto dirigido. Supongamos que para cada $\alpha \in \Lambda$ se tiene una red $(x_k^\alpha)_{k \in \Gamma_\alpha}$ que converge a $x^\alpha \in X$, y que además $(x^\alpha)_{\alpha \in \Lambda}$ converge a $x \in X$. Considere $\Phi = \Lambda \times \prod_{\alpha \in \Lambda} \Gamma_\alpha$ ordenado por el orden producto, esto es,

$$(\alpha, (k_\beta)_{\beta \in \Lambda}) \geq (\alpha', (k'_\beta)_{\beta \in \Lambda}) \iff \alpha \geq \alpha' \text{ y } k_\beta \geq k'_\beta \forall \beta \in \Lambda.$$

Entonces la red $(\alpha, (k_\beta)_{\beta \in \Lambda}) \mapsto x_{k_\alpha}^\alpha$ converge a x .

21. Sea (X, τ) un espacio topológico. Pruebe que

$$\overline{A} = \{x \in X : \exists (x_\alpha)_{\alpha \in \Lambda} \subseteq A \text{ tal que } x_\alpha \rightarrow x\}.$$

22. Si $(x_\alpha)_{\alpha \in \Lambda}$ es una red, decimos que $x \in X$ es un *punto de acumulación* de la red si para todo $A \in \mathcal{F}_x$, el conjunto $\{\alpha \in \Lambda : x_\alpha \in A\}$ es cofinal en Λ . Pruebe que x es un punto de acumulación de la red si y sólo si existe una subred de $(x_\alpha)_{\alpha \in \Lambda}$ que converge a x .

Sugerencia: para probar \Rightarrow , considere como conjunto dirigido el formado por los pares (α, U) con $\alpha \in \Lambda$ y U un entorno (abierto) de x que contiene a x_α .

Funciones continuas

23. Sean X, Y espacios topológicos y $f : X \rightarrow Y$ una función. Pruebe que cada una de las siguientes condiciones sobre f es equivalente a que f sea continua:

- Para todo $x \in X$ y para todo $A \in \mathcal{F}_y$ ($y = f(x)$) existe $B \in \mathcal{F}_x$ tal que $f(B) \subseteq A$.
- Para toda red $(x_\alpha)_{\alpha \in \Lambda} \subseteq X$ tal que $x_\alpha \rightarrow x$ se tiene que $f(x_\alpha) \rightarrow f(x)$.
- Para todo $A \subseteq X$ se tiene $f(\overline{A}) \subseteq \overline{f(A)}$.
- Si \mathcal{B} es una base para la topología de Y , entonces $f^{-1}(B)$ es abierto en X para todo $B \in \mathcal{B}$.
- Si \mathcal{S} es una sub-base para la topología de Y , $f^{-1}(S)$ es abierto en X para todo $S \in \mathcal{S}$.

24. Sean X un espacio topológico y $E \subseteq X$. Sea $\chi_E : X \rightarrow \mathbb{R}$ la función característica de E , esto es,

$$\chi_E(x) = \begin{cases} 1 & \text{si } x \in E \\ 0 & \text{si } x \notin E \end{cases}$$

Pruebe que χ_E es continua en x si y sólo si x no pertenece a la frontera de E .

25. a) Sean X, Y conjuntos ordenados con la topología del orden. Pruebe que si $f : X \rightarrow Y$ es biyectiva y preserva el orden, entonces f es un homeomorfismo.
- b) Sea $n \in \mathbb{N}$. Sea $g : \mathbb{R}_{\geq 0} \rightarrow \mathbb{R}_{\geq 0}$, $g(x) = \sqrt[n]{x}$. Pruebe que g es un homeomorfismo.
- c) Sea $X = (-\infty, -1) \cup [0, +\infty)$ con la topología euclídea. Definimos $f : X \rightarrow \mathbb{R}$ por:

$$f(x) = \begin{cases} x+1 & \text{si } x < -1 \\ x & \text{si } x \geq 0 \end{cases}$$

Pruebe que f es biyectiva y preserva el orden. ¿Es f un homeomorfismo?

26. Sea $\{A_\alpha\}_{\alpha \in \mathcal{A}}$ una colección de subconjuntos del espacio X tal que $X = \bigcup_{\alpha \in \mathcal{A}} A_\alpha$. Sea $f : X \rightarrow Y$ y supongamos que $f|_{A_\alpha}$ es continua para cada $\alpha \in \mathcal{A}$.

- Pruebe que si cada A_α es abierto, entonces f es continua.
- Pruebe que si \mathcal{A} es finito y cada conjunto A_α es cerrado, entonces f es continua.
- Encuentre un ejemplo donde la colección $\mathcal{A} = \mathbb{N}$, cada A_α es cerrado, pero f no es continua.
- Una familia $\{A_\alpha\}_{\alpha \in \mathcal{A}}$ se dice localmente finita si para cada $x \in X$ existe un abierto $U \subseteq X$, $x \in U$, tal que $U \cap A_\alpha \neq \emptyset$ sólo para finitos valores de α . Muestre que si la familia $\{A_\alpha\}_{\alpha \in \mathcal{A}}$ es localmente finita y cada A_α es cerrado, entonces f es continua.

27. Sea Y un conjunto ordenado con la topología del orden. Sean $f, g : X \rightarrow Y$ funciones continuas.

- Pruebe que el conjunto $\{x \in X : f(x) \leq g(x)\}$ es cerrado en X .
- Sea $h : X \rightarrow Y$ la función $h(x) = \min\{f(x), g(x)\}$. Pruebe que h es continua.