

# Topología

SEGUNDO CUATRIMESTRE 2002  
PRÁCTICA 3

## Conexión.

- (1) Sean  $\mathcal{T}, \mathcal{T}'$  dos topologías en  $X$ . Si  $\mathcal{T}' \supset \mathcal{T}$ , ¿qué puede implicar la conexión de  $X$  en una de las topologías respecto de la conexión en la otra?
- (2) (a) Sea  $\{A_n\}_{n \in \mathbb{N}}$  una sucesión de subespacios conexos de  $X$  tales que  $A_n \cap A_{n+1} \neq \emptyset$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ . Demostrar que  $\bigcup_{n \in \mathbb{N}} A_n$  es conexo.  
(b) Sean  $\{A_\alpha\}_{\alpha \in \Lambda}$  una colección de subespacios conexos de  $X$  y  $A$  un subespacio conexo de  $X$ . Demostrar que si  $A \cap A_\alpha \neq \emptyset$  para todo  $\alpha \in \Lambda$ , entonces  $A \cup \bigcup_{\alpha \in \Lambda} A_\alpha$  es conexo.
- (3) ¿Es cierto que si  $X$  tiene la topología discreta, entonces  $X$  es totalmente desconexo? ¿Vale la vuelta?
- (4) ¿Es cierto que si  $X$  es conexo, entonces para todo subconjunto  $A$  de  $X$  propio no vacío se tiene  $FrA \neq \emptyset$ ? ¿Vale la vuelta?
- (5) (a) Mostrar que entre los espacios  $(0, 1)$ ,  $(0, 1]$  y  $[0, 1]$  no hay dos homeomorfos.  
(b) Supongamos que  $f : X \rightarrow Y$ ,  $g : Y \rightarrow X$  son inmersiones (esto es, son iniales e inyectivas). Mostrar que no necesariamente  $X$  e  $Y$  son homeomorfos.
- (6) (a) ¿Es el producto de espacios arco-conexos arco-conexo?  
(b) Si  $A \subset X$  y  $A$  es arco-conexo, ¿Es  $\bar{A}$  arco-conexo?  
(c) Si  $f : X \rightarrow Y$  es continua y  $X$  es arco-conexo, ¿Es  $f(X)$  arco-conexo?  
(d) Si  $\{A_\alpha\}_{\alpha \in \Lambda}$  es una colección de subconjuntos arco-conexos de  $X$  y  $\bigcap_{\alpha \in \Lambda} A_\alpha \neq \emptyset$ , ¿Es  $\bigcup_{\alpha \in \Lambda} A_\alpha$  arco-conexo?
- (7) Mostrar que  $\mathbb{R}^n$  y  $\mathbb{R}$  no son homeomorfos si  $n > 1$ .
- (8) Calcular las componentes conexas y arco-conexas de  $\mathbb{R}_l$ .
- (9) Definamos en  $X$  la relación  $x \sim y$  si no existe separación  $X = A \cup B$  de  $X$  en dos conjuntos abiertos y disjuntos tales que  $x \in A$ ,  $y \in B$ . Mostrar que es una relación de equivalencia. Las clases de equivalencia se llaman cuasi-componentes de  $X$ . Mostrar que cada componente conexa de  $X$  está contenida en una cuasi-componente.
- (10) Determinar las cuasi-componentes, las componentes conexas y las arco-conexas de los siguientes subconjuntos de  $\mathbb{R}^2$  (donde  $K$  denota el conjunto  $\{1/n : n \in \mathbb{N}\}$ , y  $-K$  denota el conjunto  $\{-1/n : n \in \mathbb{N}\}$ ).  
 $A = (K \times [0, 1]) \cup (\{0\} \times [0, 1])$ .  
 $B = (A \setminus \{(0, 1/2)\})$ .  
 $C = B \cup ([0, 1] \times \{0\})$ .  
 $D = (K \times [0, 1]) \cup (-K \times [-1, 0]) \cup ([0, 1] \times -K) \cup ([-1, 0] \times K)$ .
- (11) Sea  $X$  localmente arco-conexo. Mostrar que todo abierto conexo de  $X$  es arco-conexo.

## Compacidad.

- (12) (a) Sean  $\mathcal{T}$  y  $\mathcal{T}'$  dos topologías en  $X$ . Supongamos que  $\mathcal{T}' \supset \mathcal{T}$ . ¿La compacidad de alguna de estas topologías implica la compacidad de la otra?  
(b) Si  $X$  es compacto y Hausdorff tanto para  $\mathcal{T}$  como para  $\mathcal{T}'$  entonces  $\mathcal{T} = \mathcal{T}'$  o no son comparables.
- (13) (a) Mostrar que todo subconjunto de  $\mathbb{R}$  es compacto en la topología del complemento finito.  
(b) ¿Es  $[0, 1]$  compacto como subespacio de  $\mathbb{R}$  en la topología

$$\mathcal{T}_c = \{U : \mathbb{R} \setminus U \text{ es numerable o todo } \mathbb{R}\}?$$

¿Lo es como subespacio de  $\mathbb{R}_l$ ?

- (14) Sean  $A, B$  dos subespacios compactos de un espacio  $X$  compacto y Hausdorff. Mostrar que existen abiertos disjuntos  $U, V$  tales que  $U \supset A, V \supset B$ .
- (15) Mostrar que si  $f : X \rightarrow Y$  es continua, donde  $X$  es compacto e  $Y$  es Hausdorff, entonces  $f$  es cerrada.
- (16) Mostrar que si  $Y$  es compacto, entonces la proyección  $\pi_1 : X \times Y \rightarrow Y$  es cerrada.
- (17) *Teorema.* Sea  $f : X \rightarrow Y$ , con  $Y$  compacto y Hausdorff. Entonces  $f$  es continua si y sólo si el gráfico de  $f$ ,

$$G_f = \{(x, f(x)) : x \in X\},$$

es cerrado en  $X \times Y$ .

(Sugerencia: Si  $G_f$  es cerrado y  $V$  es un entorno abierto de  $f(x_0)$ , encontrar un tubo que contenga a  $\{x_0\} \times (Y \setminus V)$  que no corte a  $G_f$ .)

- (18) Sea  $P$  el producto fibrado

$$\begin{array}{ccc} P & \longrightarrow & X \\ \downarrow & & \downarrow \\ Z & \longrightarrow & Y \end{array}$$

donde  $X$  y  $Z$  con compactos e  $Y$  es Hausdorff. Probar que  $P$  es compacto.

Dar un contraejemplo, en el que  $Y$  no sea Hausdorff.

- (19) Sea  $h : X \rightarrow Y$  suryectiva y propia. Probar que si  $X$  es Hausdorff, entonces  $Y$  también lo es.
- (20) Mostrar que  $\mathbb{Q}$  no es localmente compacto.
- (21) Mostrar que si  $\prod_{\alpha \in \Lambda} X_\alpha$  es localmente compacto, entonces cada  $X_\alpha$  es localmente compacto y todos los  $X_\alpha$ , salvo una cantidad finita, son compactos.
- (22) Sea  $X$  un espacio localmente compacto. Si  $f : X \rightarrow Y$  es continua, ¿Es  $f(X)$  localmente compacto? ¿Y si  $f$  es además abierta?
- (23) Probar que la compactificación a un punto de  $\mathbb{N}$  es homeomorfa a  $\{0\} \cup \{1/n : n \in \mathbb{N}\}$  con la topología que hereda como subespacio de  $\mathbb{R}$ .
- (24) Probar que la compactificación a un punto de  $\mathbb{R}^n$  es homeomorfa a  $S^n$ . (Considerar la proyección estereográfica  $p : S^n \setminus \{(0, 0, \dots, 0, 1)\} \rightarrow \mathbb{R}^n, p(x_1, \dots, x_{n+1}) = \frac{1}{1-x_{n+1}}(x_1, \dots, x_n)$ .)

**Grupos Topológicos.**

- (25) Probar que los siguientes espacios son grupos topológicos con las operaciones indicadas
  - (a)  $(\mathbb{R}, +)$ .
  - (b)  $(S^1, \cdot)$  ( $\cdot$  el producto en  $\mathbb{C}$ ).
  - (c)  $GL(n, \mathbb{R}), \cdot$  considerando a  $GL(n, \mathbb{R})$  con la topología métrica.
  - (d) Los subgrupos de  $GL(n, \mathbb{R}), SL(n, \mathbb{R})$  de matrices de determinante 1, y  $O(n, \mathbb{R})$  de matrices ortogonales.
- (26) Probar que  $G$  es un grupo topológico si y sólo si la función  $H : G \times G \rightarrow G, H(g, h) = g \cdot h^{-1}$  es continua.
- (27) Probar que para cada  $a \in G$ , las funciones  $L_a : G \rightarrow G$  y  $R_a : G \rightarrow G$ , definidas por  $L_a(g) = a \cdot g, R_a(g) = g \cdot a$  son homeomorfismos.
- (28) Sea  $G$  un grupo topológico, y  $\mathcal{F}_e$  el filtro de entornos de la identidad del grupo.

- (a) Probar que  $A \subseteq G$  es abierto si y sólo si  $g^{-1} \cdot A \in \mathcal{F}_e$  para todo  $g \in A$ . Además,

$$\overline{A} = \bigcap_{U \in \mathcal{F}_e} (U \cdot A) = \bigcap_{U \in \mathcal{F}_e} (A \cdot U).$$

- (b)  $\mathcal{F}_e$  tiene las siguientes propiedades:
  - (i) Si  $U \in \mathcal{F}_e$ , existe  $V \in \mathcal{F}_e$  tal que  $V \cdot V^{-1} \subseteq U$ ,
  - (ii) Si  $U \in \mathcal{F}_e$ , y  $g \in G, g \cdot U \cdot g^{-1} \in \mathcal{F}_e$ .
- (c) Sea  $G$  un grupo y  $\mathcal{F}$  una familia de subconjuntos de  $G$  que verifican
  - I)  $e \in U$  para todo  $U \in \mathcal{F}$ ,
  - II) si  $U, V \in \mathcal{F}$ , entonces  $U \cap V \in \mathcal{F}$ ,
  - III) si  $U \in \mathcal{F}$  y  $U \subseteq V$ , entonces  $V \in \mathcal{F}$

y las propiedades i) y ii) de la parte b), entonces existe una única topología en  $G$  tal que  $G$  es un grupo topológico y tal que  $\mathcal{F}_e = \mathcal{F}$ .

- (29) Probar que si un grupo topológico  $G$  es  $T_0$ , entonces es  $T_2$ . Más aún, probar que dados  $F \subset G$  un cerrado, y  $x \notin F$ , existen abiertos  $U, V$  disjuntos tales que  $F \subset V$ ,  $x \in U$ .
- (30) Sean  $A, B$  subconjuntos de un grupo topológico  $G$ . Verificar que
- $\overline{A \cdot B} \subseteq \overline{A} \cdot \overline{B}$ .
  - $(\overline{A})^{-1} = \overline{(A^{-1})}$ .
  - $g \cdot \overline{A} \cdot h^{-1} = \overline{(g \cdot A \cdot h^{-1})}$  para todo  $g, h \in G$ .
- (31) Probar que si  $H$  es un subgrupo de un grupo topológico  $G$ , entonces la clausura de  $H$  es también un subgrupo. Es más, si  $H$  es normal, su clausura también.

Un espacio topológico  $X$  se dice un *espacio homogéneo* si para todo par de puntos  $x, y \in X$ , existe un homeomorfismo  $f : X \rightarrow X$  tal que  $f(x) = y$ .

- (32) Verificar que un grupo topológico es un espacio homogéneo.
- (33) Sea  $G$  un grupo topológico, y  $H \subseteq G$  un subgrupo. Sea  $G/H$  el espacio de clases a izquierda con la topología cociente. Probar:
- La proyección  $p : G \rightarrow G/H$  es abierta.
  - $H$  es cerrado si y sólo si  $G/H$  es  $T_1$ .
  - $G$  actúa transitivamente en  $G/H$ , por lo tanto,  $G/H$  es un espacio homogéneo.
  - Si  $H$  es normal, entonces  $G/H$  es un grupo topológico y  $p : G \rightarrow G/H$  es un morfismo de grupos continuo. Además, si  $H$  es cerrado,  $G/H$  es Hausdorff.
- (34) Sean  $X$  un espacio topológico Hausdorff y  $G$  un grupo que actúa transitivamente en  $X$ . Sea  $x \in X$  y sea  $G_x = \{g \in G : g \cdot x = x\}$  el grupo de isotropía de  $x$ . Probar:
- $G_x$  es un subgrupo cerrado.
  - Existe una aplicación continua y biyectiva de  $G/G_x$  en  $X$ .
  - Si  $G$  es compacto,  $X$  es un espacio homogéneo.
- (35) Probar que la esfera  $S^n$  es un espacio homogéneo. (Considerar la acción de  $O(n+1)$  en  $S^n$  por multiplicación.)