

## Universidad Nacional de Colombia Facultad de Ciencias Topología General

Mateo Andrés Manosalva Amaris
Sergio Alejandro Bello Torres ......

Topología general fi

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n z^n \int$$

1. Sean  $\tau$  y  $\tau'$  dos topologías sobre X. Si  $\tau' \supset \tau$ , ¿qué implica la conexidad de X en una topología sobre la otra?

**Solución:** Note que si X es conexo en la topología  $\tau'$ , entonces en la topología  $\tau$  también lo es. Supongamos que no, entonces existen dos abiertos disjuntos A y B tales que  $X = A \cup B$ , como  $\tau \subset \tau'$  entonces  $A, B \in \tau'$ , luego X no sería conexo.

La contrarrecíproca nos dice que si X es disconexo en  $\tau$  entonces es disconexo en  $\tau'$ , sin embargo que X sea conexo en  $\tau$  no implica conexidad en la topología  $\tau'$ . Por ejemplo, considere los espacios topológicos  $(\mathbb{R}, \tau)$ ,  $(\mathbb{R}, \tau_\ell)$ , con  $\tau$  la topología usual y  $\tau_\ell$  la topología del límite inferior, es claro que  $\tau \subset \tau_\ell$ . Sabemos que  $\mathbb{R}$  es conexo en la topología usual, pero  $\mathbb{R}_\ell$  no lo es. La prueba de esto se encuentra en el ejercicio 7.

2. Sea  $\{A_n\}$  una sucesión de subespacios conexos de X, tal que  $A_n \cap A_{n+1} \neq \emptyset$  para todo n. Demuestra que  $\bigcup A_n$  es conexo.

Demostración. Supongamos que no, esto es

$$\bigcup_{n} A_n = B \cup C$$

con  $B \cap C = \emptyset$  y  $B, C \neq \emptyset$ . Tomemos  $A_1 \subset B$ , en efecto

$$I := \{i \in \mathbb{N} : A_i \subset C\} \neq \emptyset$$

de lo contrario  $C=\emptyset$  y esto no es posible. El principio del buen orden garantiza que I tiene un elemento mínimo, digamos k, esto nos da que  $A_{k-1}\subset B$ , así  $A_k\cap A_{k-1}=\emptyset$ , una contradicción.

3. Sea  $\{A_{\alpha}\}$  una colección de subespacios conexos de X; sea A un subespacio conexo de X. Muestra que si  $A \cap A_{\alpha} \neq \emptyset$  para todo  $\alpha$ , entonces  $A \cup (\bigcup A_{\alpha})$  es conexo.

Demostración. Note que

$$A \cup \bigcup_{\alpha} A_{\alpha} = \bigcup_{\alpha} (A \cup A_{\alpha})$$

y como  $A \subset \bigcap_{\alpha} (A \cup A_{\alpha})$ , y  $A \neq \emptyset$ , El conjunto  $\{A \cup A_{\alpha}\}_{\alpha}$  es una colección de subespacios conexos de X con un punto en común, de donde se conluye lo deseado.

4. Demuestra que si X es un conjunto infinito, entonces es conexo en la topología del complemento finito.

*Demostración.* Suponga que no, entonces  $X = A \cup B$  con A, B abiertos disjuntos, como A y B son disjuntos tenemos que  $B = A^c$ , entonces B es finito ya que  $A \in \tau$ , como  $B \in \tau$  y  $A = B^c$ , se sigue que A es finito, lo que contradice que X es infinito.

5. Un espacio es *totalmente disconexo* si sus únicos subespacios conexos son conjuntos de un solo punto. Muestra que si *X* tiene la topología discreta, entonces *X* es totalmente disconexo. ¿Es cierto el recíproco?

*Demostración.* En efecto  $A = \{x\}$  donde  $x \in X$  es conexo ya que no pueden haber dos abiertos disjuntos no vacíos cuya unión sea  $\{x\}$ . Si  $|A| \ge 2$ , note que

$$A = \bigcup_{x \in A} \{x\}$$

y por tanto A no es conexo, ya que los singletones son abiertos disjuntos en la topología discreta.

El recíproco no es cierto.  $\mathbb Q$  no es conexo con la topología usual y los únicos subespacios conexos de  $\mathbb Q$  son los conjuntos de un solo punto.

Si Y es un subespacio de  $\mathbb Q$  que contiene dos puntos p y q, se puede elegir un número irracional a entre p y q, tal que

$$Y = (Y \cap (-\infty, a)) \cup (Y \cap (a, +\infty))$$

y la topología usual no es la misma topología discreta (los puntos en la topolgía usual de  $\mathbb Q$  no son abiertos).

6. Sea  $A \subset X$ . Muestra que si C es un subespacio conexo de X que intersecta tanto A como X-A, entonces C intersecta  $\partial A$ .

*Demostración.* Suponga que  $C \cap \partial A = \emptyset$ , como  $\overline{A} = \mathring{A} \cup \partial A$  entonces  $C \cap A \subset \mathring{A}$ , análogamente  $\overline{X - A} = (X - A) \cup \partial (X - A)$  y  $C \cap (X - A) \subset (X - A)$ , además

$$C = (C \cap A) \cup (C \cap (X - A)) \subset (X \stackrel{\circ}{-} A) \cup \mathring{A},$$

como C es conexo, entonces C cae enteramente en  $(X \stackrel{\circ}{-} A)$  o en  $\mathring{A}$ , esto contradice que C intersecta tanto a X - A como a A.

7. ¿Es el espacio  $\mathbb{R}_\ell$  conexo? Justifica tu respuesta.

Falso, en efecto

$$\mathbb{R}_\ell = (-\infty, 0) \cup [0, \infty)$$

y esta es una disconexión.

8. Determina si  $\mathbb{R}^{\omega}$  es conexo en la topología uniforme.

Sean  $A, B \subset \mathbb{R}^{\omega}$  los conjuntos de todas las sucesiones acotadas y no acotadas respectivamente. En efecto  $A \cup B = \mathbb{R}^{\omega}$  y  $A \cap B = \emptyset$ , nos falta ver que A y B son abiertos y obtenemos una disconexión.

Si  $a \in A$ , es decir, existe M > 0 tal que  $|a_n| < M$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ ; y dado  $\varepsilon < 1$ , en efecto

$$B(a,\varepsilon) := \{b \in \mathbb{R}^{\omega} : \sup\{|a_n - b_n| : n \in \mathbb{N}\} < \varepsilon\},\$$

ya que eliminamos el mínimo entre  $|a_n-b_n|$  y 1 presente en la métrica uniforme. Queremos ver que a es punto interior, esto es que dado  $b \in B(a,\varepsilon), b \in A$ , en efecto

$$|b_n| \le |a_n - b_n| + |a_n| < \varepsilon + M.$$

Si  $a \in B$  el razonamiento es análogo, a es no acotada si

$$\limsup_{n\to\infty}|a_n|=\infty$$

y además tenemos que

$$|a_n| \le |a_n - b_n| + |b_n|,$$

de lo que se sigue que

$$\infty = \limsup_{n \to \infty} |a_n| \le \varepsilon + \limsup_{n \to \infty} |b_n|.$$

Concluímos en cada caso que  $b \in B(a, \varepsilon)$ , luego A y B forman una disconexión.

9. Sea A un subconjunto propio de X, y sea B un subconjunto propio de Y. Si X e Y son conexos, muestra que

$$(X \times Y) - (A \times B)$$

es conexo.

Demostración. Sea  $\tilde{a} \in X - A$ , entonces  $\{\tilde{a}\} \times Y$  es conexo y además disyunto con  $A \times B$ , sea  $\tilde{b} \in X - B$ , luego  $X \times \{\tilde{b}\}$  es conexo y disyunto de  $A \times B$ , en efecto

$$(\{\tilde{a}\} \times Y) \cup (X \times \{\tilde{b}\})$$

es conexo ya que tienen el punto  $(\tilde{a}, \tilde{b})$  en común. Más aún

$$(X \times Y) - (A \times B) = \left(\bigcup_{b \in Y - B} \left( (\{\tilde{a}\} \times Y) \cup (X \times \{b\}) \right) \right) \cup \left(\bigcup_{a \in X - A} \left( (\{a\} \times Y) \cup (X \times \{\tilde{b}\}) \right) \right)$$

es conexo.  $\Box$ 

10. Sea  $\{X_{\alpha}\}_{{\alpha}\in J}$  una familia indexada de espacios conexos; sea X el espacio producto

$$X = \prod_{\alpha \in I} X_{\alpha}.$$

Sea  $\mathbf{a} = (a_{\alpha})$  un punto fijo de X.

*a*) Dado cualquier subconjunto finito K de J, sea  $X_K$  el subespacio de X que consiste en todos los puntos  $\mathbf{x} = (x_\alpha)$  tales que  $x_\alpha = a_\alpha$  para  $\alpha \notin K$ . Muestra que  $X_K$  es conexo.

*Demostración.* Sea  $K = \{\alpha_1, ..., \alpha_n\} \subset J$ ,

$$f: X_K \longrightarrow X_{\alpha_1} \times \ldots \times X_{\alpha_n}$$
  
 $x \longmapsto f(x) = (x_{\alpha_1}, \ldots, x_{\alpha_n})$ 

es un homeomorfismo ya que cada componente es continua y la función es abierta porque el producto cartesiano de abiertos es abierto, la biyectividad es inmediata. Esto nos da que  $X_K$  es conexo dado que  $X_{\alpha_1} \times \ldots \times X_{\alpha_n}$  es producto finito de conexos.

b) Demuestra que la unión Y de los espacios  $X_K$  es conexa.

Demostración. En efecto  $a \in X_K$ ,  $K \subset J$ ,  $|K| \le \infty$ , entonces

$$\bigcup_K X_K$$

es conexo porque es unión de conexos que comparten un punto.

c) Demuestra que X es igual a la clausura de Y; concluye que X es conexo.

Demostración. Sea  $\mathbf{x} \in X$  y  $U = \prod_{\alpha \in J} U_{\alpha}$  una vecindad de  $\mathbf{x}$ , tenemos entonces que  $U_{\alpha} = X_{\alpha}$  para todos salvo finitos índices  $\alpha$ ; de esta manera, existe un elemento  $\mathbf{y} \in U$  tal que  $y_{\alpha} = a_{\alpha}$  para todos salvo finitos índices  $\alpha$ . Por lo tanto  $U \cap Y \neq \emptyset$ . De esta manera  $X = \overline{Y}$ ; y ya que la clausura de un subespacio conexo de X es conexa, tenemos que X es conexo.

11. Sea  $p: X \to Y$  un mapeo cociente. Demuestra que si cada conjunto  $p^{-1}(\{y\})$  es conexo, y si Y es conexo, entonces X es conexo.

*Demostración.* Supongamos que U y V son una disconexión de X, si  $y \in p(U)$ , entonces y = p(x) para algún  $x \in U$ , por tanto  $x \in p^{-1}(\{y\})$ .  $p^{-1}(\{y\})$  es conexo y  $x \in U \cap p^{-1}(\{y\})$ , tenemos que  $p^{-1}(\{y\}) \subset U$ , por tanto,  $p^{-1}(\{y\}) \subset U$  para todo  $y \in p(U)$ , así pues  $p^{-1}(p(U)) \subset U$ . Como  $U \subset p^{-1}(p(U))$  tenemos que  $U = p^{-1}(p(U))$ , análogamente  $V = p^{-1}(p(V))$ .

Como p es un mapa cociente, p(U) y p(V) son conjuntos abiertos disjuntos y no vacíos de Y, además  $p(U) \cup p(V) = Y$  ya que p es sobreyectiva, por lo que p(U) y p(V) son una disconexión de Y

$$p^{-1}(p(U)\cap P(V))=p^{-1}(p(U))\cap p^{-1}(p(V))=U\cap V=\emptyset,$$

lo que contradice el hecho de que Y es conexo.

12. Sea  $Y \subset X$ ; sean  $X \lor Y$  conexos. Demuestra que si  $A \lor B$  forman una separación de X - Y, entonces  $Y \cup A \lor Y \cup B$  son conexos.

*Demostración.* Suponga que  $Y \cup A$  no es conexo, esto es  $Y \cup A = U \cup V$ ,  $U \cap V = \emptyset$ , como Y es conexo, entonces  $Y \subset Y \cup A \subset U \cup V$ , de esto se sigue  $Y \subset U$  o  $Y \subset V$ .

Suponga que  $Y \subset U$ , entonces  $V \subset A$ , como  $A \cup B = X - Y$  con  $A \cap B = \emptyset$ , tenemos que

$$Y \cup (X - Y) = (Y \cup A) \cup B = X = U \cup V \cup B$$

Ya que U y V forman una separación de  $Y \cup A$ , ningún punto de acumulación de U está en V, además, como  $A \cup B$  es una separación de X - Y y  $U \subset A$ , entonces B no contiene ningún punto de acumulación de U. Por lo tanto U es un subconjunto propio de X que es abierto y cerrado, de donde se sigue que X no es conexo, llegando a una contradicción. El caso  $Y \cup B$  es análogo.