# Notas curso Topología I. Separabilidad, Numerabilidad y Conexidad

Cristo Daniel Alvarado

27 de marzo de 2024

# Índice general

2.	Separabilidad	2
	2.1. Axiomas de separación	2
	2.2. Espacios $T_1$	3
	2.3. Espacios $T_3$	6

## Capítulo 2

## Separabilidad

### 2.1. Axiomas de separación

#### Definición 2.1.1

Sea  $(X, \tau)$  un espacio topológico.

- 1.  $(X, \tau)$  se dice un **espacio**  $T_0$  si dados  $a, b \in X$  con  $a \neq b$  existe un abierto que contiene a alguno de los dos puntos, pero no contiene al otro.
- 2.  $(X, \tau)$  se dice un **espacio**  $T_1$  si dados  $a, b \in X$  con  $a \neq b$  existen  $U, V \subseteq X$  abiertos tales que  $a \in U$ ,  $b \in V$  y,  $a \notin V$ ,  $b \notin U$ .
- 3.  $(X, \tau)$  se dice un **espacio**  $T_2$  si dados  $a, b \in X$  con  $a \neq b$  existen  $U, V \subseteq X$  abiertos tales que  $a \in U$ ,  $b \in V$  y,  $U \cap V = \emptyset$ . Esto es equivalente a que el espacio sea de Hausdorff.
- 4.  $(X, \tau)$  se dice un **espacio**  $T_3$  si dados  $p \in X$  y  $A \subseteq X$  cerrado tal que  $p \notin A$ , existen  $U, V \in \tau$  tales que  $p \in U$ ,  $A \subseteq V$  y  $U \cap V = \emptyset$ .
- 5.  $(X, \tau)$  se dice un **espacio**  $T_4$  si dados  $A, B \subseteq X$  cerrados y disjuntos, existen  $U, V \in \tau$  tales que  $A \subseteq U, B \subseteq V$  y,  $U \cap V = \emptyset$ .
- 6.  $(X, \tau)$  se dice un **espacio regular** si es un espacio  $T_3$  y  $T_1$ .
- 7.  $(X, \tau)$  se dice un **espacio normal** si es un espacio  $T_4$  y  $T_1$ .

#### Observación 2.1.1

Notemos que:

$$T_2 \Rightarrow T_1 \Rightarrow T_0$$

#### Ejemplo 2.1.1

Considere al conjunto  $X = \{1, 2\}$  y  $\tau = \{X, \emptyset, \{1\}\}$ . Afirmamos que  $(X, \tau)$  es  $T_0$ , pero no es  $T_1$  y, por ende tampoco puede ser  $T_2$ .

#### Ejemplo 2.1.2

Sea  $(\mathbb{R}, \tau_{cf})$ . Afirmamos que  $(\mathbb{R}, \tau_u)$  es  $T_1$ . En efecto, sean  $r, s \in \mathbb{R}$  tales que  $r \neq s$ . Los conjuntos  $U = \mathbb{R} - \{s\}, V = \mathbb{R} - \{r\} \in \tau_{cf}$  pues sus complementos son finitos, además:

$$r \in U$$
 y  $s \in V$ 

además,  $r \notin V$  y  $s \notin U$ . Por tanto, el espacio de  $T_1$ . Pero no es  $T_2$ .

En efecto, suponga que existen  $U, V \in \tau_{cf}$  abiertos tales que  $\varphi = \frac{1+\sqrt{5}}{2} \in U$ ,  $\frac{1}{\pi} \in V$  y  $U \cap V = \emptyset$ . En particular, se tiene que  $\mathbb{R} - U$  y  $\mathbb{R} - V$  son finitos. Por tanto:

$$(\mathbb{R} - U) \cup (\mathbb{R} - V) = \mathbb{R} - (U \cap V)$$
$$= \mathbb{R}$$

es finito, por tanto,  $\mathbb{R}$  es finito $\#_c$ .

#### Ejemplo 2.1.3

Considere al espacio ( $\mathbb{R}$ ,  $\tau_I = \{X, \emptyset\}$ ). Afirmamos que ( $\mathbb{R}$ ,  $\tau_I$ ) es  $T_4$  y  $T_3$ , pero NO es  $T_0$ , pues si  $\varphi = \frac{1+\sqrt{5}}{2}, \frac{1}{\pi} \in \mathbb{R}$ , solo hay un abierto que contiene a alguno de los dos puntos, el cual es  $\mathbb{R}$ , que siempre tiene a los dos puntos. Por ende, el espacio no es  $T_0$ .

#### Proposición 2.1.1

 $T_4 \ y \ T_1 \Rightarrow T_3 \ y \ T_1 \Rightarrow T_2 \Rightarrow T_1 \Rightarrow T_0.$ 

#### Demostración:

La prueba se hará más adelante.

### 2.2. Espacios $T_1$

#### Proposición 2.2.1

Sea  $(X, \tau)$  un espacio topológico. Entonces  $(X, \tau)$  es un espacio  $T_1$  si y sólo si todo subconjunto unitario de X es cerrado.

#### Demostración:

Se probará la doble implicación.

 $\Rightarrow$ ): Suponga que  $(X, \tau)$  es  $T_1$ . Sea  $x \in X$ . Hay que probar que  $X - \{x\} \in \tau$ . En efecto, sea  $y \in X - \{x\}$ , entonces  $x \neq y$ . Como el espacio es  $T_1$  existen un par de abiertos  $U, V \in \tau$  tales que  $x \in U, y \in V$  y  $x \notin V$  y  $y \notin U$ .

Como  $y \in V$  y  $x \notin V$ , entonces  $y \in V \subseteq X - \{x\}$ . Luego  $X - \{x\}$  es unión arbitraria de abiertos, luego es abierto. Por ende,  $\{x\}$  es cerrado.

 $\Leftarrow$ ): Suponga que todo subconjunto unitario de X es cerrado. Sean  $x, y \in X$  tales que  $x \neq y$ . Como  $\{x\}, \{y\}$  son cerrados, entonces  $U = X = \{y\}$  y  $V = X - \{x\}$  son abiertos y cumplen que:

$$x \in U, y \in V \quad x \notin V, y \notin U$$

por tanto, como fueron arbitrarios los dos elementos  $x, y \in X$  distintos, se sigue que  $(X, \tau)$  es  $T_1$ .

#### Corolario 2.2.1

Sea  $(X, \tau)$  un espacio topológico.  $(X, \tau)$  es  $T_1$  si y sólo si todo subconjunto finito de X es cerrado.

#### Demostración:

Es inmediata de la proposición anterior.

#### Corolario 2.2.2

Sea X un conjunto finito y  $\tau$  una topología definida sobre X.  $(X,\tau)$  es  $T_1$  si y sólo  $\tau=\tau_D$ .

#### Demostración:

Es inmediata de la proposición anterior.

#### Proposición 2.2.2

Sea  $(X, \tau)$  un espacio topológico. Entonces,  $(X, \tau)$  es  $T_1$  si y sólo si  $\tau_{cf} \subseteq \tau$ .

#### Demostración:

Se probarán las dos implicaciones.

- $\Rightarrow$ ): Sea  $A \in \tau_{cf}$  con  $A \neq \emptyset$ , luego X A es un conjunto finito. Como  $(X, \tau)$  es  $T_1$ , entonces X A es cerrado (debe serlo por ser finito), luego A es abierto, es decir  $A \in \tau$ .
- $\Leftarrow$ ): Supongamos que  $\tau_{cf} \subseteq \tau$ . Sean  $x \in X$ . El conjunto  $X \{x\}$  es finito, luego  $X \{x\} \in \tau$ , por ende el conjunto  $\{x\}$  es cerrado. Como el x fue arbitrario, se sigue que todo conjunto unipuntual es cerrado luego, por una proposición anterior, se sigue que  $(X, \tau)$  es  $T_1$ .

#### Corolario 2.2.3

La topología  $\tau_{cf}$  es la topología más gruesa (o menos fina) que podemos definir sobre un conjunto para que el espacio topológico  $(X, \tau_{cf})$  sea  $T_1$ .

#### Demostración:

Es inmediata de la proposición anterior.

#### Proposición 2.2.3

La propiedad de ser un espacio topológico  $T_1$  es hereditaria.

#### Demostración:

Sea  $(X, \tau)$  un espacio topológico  $T_1$  y, tomemos  $Y \subseteq X$ . Formemos así al espacio  $(Y, \tau_Y)$ , queremos ver que este espacio es  $T_1$ . En efecto, sea  $y \in Y$ , entonces:

$$\{y\} = \{y\} \cap Y$$

luego,  $\{y\} \subseteq Y$  es un conjunto cerrado en  $(Y, \tau_Y)$ , ya que  $\{y\} \subseteq X$  es un conjunto cerrado en  $(X, \tau)$ . Por ende, todo conjunto unipuntual es cerrado en  $(Y, \tau_Y)$ , luego este subespacio es  $T_1$ .

#### Proposición 2.2.4

La propiedad de ser un espacio topológico  $T_1$  es topológica.

#### Demostración:

Sean  $(X_1, \tau_1)$  y  $(X_2, \tau_2)$  espacios topológicos homeomorfos y, suponga que  $(X_1, \tau_1)$  es un espacio  $T_1$ . Sea  $h: (X_1, \tau_1) \to (X_2, \tau_2)$  el homeomorfismo entre estos dos espacios. Como esta función es homeomorfismo, es una biyección cerrada y continua. Sea  $x_2 \in X_2$ . Entonces, existe  $x_1 \in X_1$  tal que:

$$h(x_1) = x_2$$

luego, por ser biyección:

$$h({x_1}) = {x_2}$$

donde  $\{x_1\}$  es cerado en  $(X_1, \tau_1)$ . Como h es cerrada entonces,  $\{x_2\}$  es cerrado en  $(X_2, \tau_2)$ . Por tanto, todo conjunto unipuntual es cerrado en  $(X_2, \tau_2)$ , así  $(X_2, \tau_2)$  es  $T_1$ .

#### Proposición 2.2.5

Sea  $\{(X_{\alpha}, \tau_{\alpha})\}_{\alpha \in I}$  una familia de espacios topológicos. Sea

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

entonces,  $(X, \tau_p)$  es  $T_1$  si y sólo si  $(X_\alpha, \tau_\alpha)$  es  $T_1$ , para todo  $\alpha \in I$ .

#### Demostración:

Se probarán las dos implicaciones.

- $\Rightarrow$ ): Suponga que  $(X, \tau_p)$  es  $T_1$ . Como la propiedad de ser un espacio  $T_1$  es hereditaria y topológica, entonces al tenerse que  $(X_\alpha, \tau_\alpha)$  es homeomorfo a un subespacio de  $(X, \tau_p)$ , tal subespacio es  $T_1$  y la propiedad se conserva bajo homeomorfismos luego, se tiene que  $(X_\alpha, \tau_\alpha)$  es  $T_1$ , para todo  $\alpha \in I$ .
- $\Leftarrow$ ): Suponga que  $(X_{\alpha}, \tau_{\alpha})$  es  $T_1$ , para todo  $\alpha \in I$ . Sean  $x = (x_{\alpha})_{\alpha \in I}$ ,  $y = (y_{\alpha})_{\alpha \in I} \in X$  con  $x \neq y$ . Por ser diferentes, existe  $\alpha_0 \in I$  tal que

$$x_{\alpha_0} \neq y_{\alpha_0}$$

Como  $(X_{\alpha_0}, \tau_{\alpha_0})$  es  $T_1$ , existen  $U, V \in \tau_{\alpha_0}$  tales que:

$$x_{\alpha_0} \in U, y_{\alpha_0} \in V \quad x_{\alpha_0} \notin V, y_{\alpha_0} \notin U$$

tomemos  $M = \prod_{\alpha \in I} M_{\alpha}$  y  $N = \prod_{\alpha \in I} N_{\alpha}$ , donde:

$$M_{\alpha} = \begin{cases} X_{\alpha} & \text{si} & \alpha \neq \alpha_{0} \\ U & \text{si} & \alpha = \alpha_{0} \end{cases}$$

У

$$N_{\alpha} = \begin{cases} X_{\alpha} & \text{si} \quad \alpha \neq \alpha_{0} \\ V & \text{si} \quad \alpha = \alpha_{0} \end{cases}$$

para todo  $\alpha \in I$ . Entonces,  $x \in M$ ,  $y \in N$  con  $N, M \in \tau_p$ , pero  $x \notin N$ ,  $y \notin M$ .

Por tanto,  $(X, \tau_p)$  es  $T_1$ .

#### Proposición 2.2.6

Sea  $(X,\tau)$  un espacio topológico, y sea

$$\Delta = \left\{ (x, x) \middle| x \in X \right\}$$

entonces,  $(X, \tau)$  es  $T_2$  si y sólo si  $\Delta$  es un subconjunto cerrado de  $(X \times X, \tau_p)$  (da igual si es la topología producto o de caja ya que ambas coinciden).

#### Demostración:

Se probarán las dos implicaciones.

 $\Rightarrow$ ): Suponga que  $(X, \tau)$  es  $T_2$ . Veamos que  $\Delta$  es cerrado en  $(X \times X, \tau_p)$ . Tomemos  $(a, b) \in X \times X$  tal que  $(a, b) \notin \Delta$ , luego  $a \neq b$ . Como  $(X, \tau)$  es  $T_2$ , existen dos abiertos  $U, V \in \tau$  tales que:

$$a \in U, b \in V \quad U \cap V = \emptyset$$

Sea  $L = U \times V$ . Se tiene que  $(a,b) \in L$  y  $L \in \tau_p$ . Además,  $\Delta \cap L = \emptyset$ . En efecto, suponga que existe un elemento  $(x,x) \in L$ , entonces  $x \in U$  y  $x \in V$ , luego  $U \cap V \neq \emptyset \#_c$ . Por tanto,  $\Delta \cap L = \emptyset$ . Así, el conjunto  $X \times X - \Delta$  es abierto por ser unión arbitraria de abiertos, luego  $\Delta$  es cerrado en  $(X \times X, \tau_p)$ .

 $\Leftarrow$ ) : Suponga que  $\Delta$  es cerrado en  $(X \times X, \tau_p)$ . Sean  $x, y \in X$  con  $x \neq y$ . Entonces,  $(x, y) \notin \Delta$ , luego  $(x, y) \in X \times X - \Delta$  el cual es abierto, luego existe un básico  $B = U \times V$  tal que  $(x, y) \in U \times V \subseteq X \times X - \Delta$ , siendo  $U, V \in \tau$ .

Por la parte anterior, se tiene que  $U \cap V = \emptyset$ . Por tanto:

$$x \in U, y \in V \quad U \cap V = \emptyset$$

por ende, al ser los elementos diferentes  $x, y \in X$  arbitrarios, se sigue que  $(X, \tau)$  es  $T_2$ .

### **2.3.** Espacios $T_3$