

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, τ) un espacio topológico.

1. (X, τ) 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, τ) 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, τ) 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, τ) 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, τ) 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, τ) se dice un **espacio regular** si es un espacio T_3 y T_1 .
7. (X, τ) 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, τ) es T_0 , pero no es T_1 y, por ende tampoco puede ser T_2 .

Ejemplo 2.1.2

Sea (\mathbb{R}, τ_{cf}) . Afirmamos que (\mathbb{R}, τ_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:

$$r \in U \quad \text{y} \quad s \in V$$

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:

$$\begin{aligned}(\mathbb{R} - U) \cup (\mathbb{R} - V) &= \mathbb{R} - (U \cap V) \\ &= \mathbb{R}\end{aligned}$$

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}, τ_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, τ) un espacio topológico. Entonces (X, τ) 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, τ) 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, τ) es T_1 . ■

Corolario 2.2.1

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

Demostración:

Es inmediata de la proposición anterior. ■

Proposición 2.2.2

Sea (X, τ) un espacio topológico. Entonces, (X, τ) 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, τ) 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, τ) es T_1 . ■

Corolario 2.2.3

La topología τ_{cf} es la topología más gruesa (o menos fina) que podemos definir sobre un conjunto para que el espacio topológico (X, τ_{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, τ) un espacio topológico T_1 y, tomemos $Y \subseteq X$. Formemos así al espacio (Y, τ_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, τ_Y) , ya que $\{y\} \subseteq X$ es un conjunto cerrado en (X, τ) . Por ende, todo conjunto unipuntual es cerrado en (Y, τ_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, τ_1) y (X_2, τ_2) espacios topológicos homeomorfos y, suponga que (X_1, τ_1) es un espacio T_1 . Sea $h : (X_1, \tau_1) \rightarrow (X_2, \tau_2)$ 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 cerrado en (X_1, τ_1) . Como h es cerrada entonces, $\{x_2\}$ es cerrado en (X_2, τ_2) . Por tanto, todo conjunto unipuntual es cerrado en (X_2, τ_2) , así (X_2, τ_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, τ_p) es T_1 si y sólo si (X_α, τ_α) es T_1 , para todo $\alpha \in I$.

Demostración:

Se probarán las dos implicaciones.

\Rightarrow) : Suponga que (X, τ_p) es T_1 . Como la propiedad de ser un espacio T_1 es hereditaria y topológica, entonces al tenerse que (X_α, τ_α) es homeomorfo a un subespacio de (X, τ_p) , tal subespacio es T_1 y la propiedad se conserva bajo homeomorfismos luego, se tiene que (X_α, τ_α) es T_1 , para todo $\alpha \in I$.

\Leftarrow) : Suponga que (X_α, τ_α) 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:

$$M_\alpha = \begin{cases} X_\alpha & \text{si } \alpha \neq \alpha_0 \\ U & \text{si } \alpha = \alpha_0 \end{cases}$$

y

$$N_\alpha = \begin{cases} X_\alpha & \text{si } \alpha \neq \alpha_0 \\ V & \text{si } \alpha = \alpha_0 \end{cases}$$

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, τ_p) es T_1 . ■

Proposición 2.2.6

Sea (X, τ) un espacio topológico, y sea

$$\Delta = \{(x, x) \mid x \in X\}$$

entonces, (X, τ) es T_2 si y sólo si Δ 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, τ) es T_2 . Veamos que Δ 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, τ) 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 $U \cap V \neq \emptyset$. Por tanto, $\Delta \cap L = \emptyset$. Así, el conjunto $X \times X - \Delta$ es abierto por ser unión arbitraria de abiertos, luego Δ es cerrado en $(X \times X, \tau_p)$.

\Leftarrow) : Suponga que Δ 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, τ) es T_2 . ■

2.3. Espacios T_3