

Lista 4

Número 4.12. En  $\mathbb{R}^2$  se considera la colección  $\beta$  de todos los subconjuntos

$$V(a,b) = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 \mid x \leq a, y \leq b\}$$

Demstrar que  $\beta$  es efectivamente base de una topología y estudiar sus propiedades de separación.

Para comprobar que  $\beta$  es base de una topología hay que ver que:

$$i) X = \bigcup_{B \in \beta} B \quad \text{y} \quad ii) \forall x \in B_1 \cap B_2 \text{ con } B_1, B_2 \in \beta \quad \exists B^x \in \beta \text{ con } x \in B^x \subset B_1 \cap B_2$$

Lo primero es inmediato porque dado  $(x_0, y_0) \in \mathbb{R}^2 = X$  entonces  $(x_0, y_0) \in V(x_0, y_0)$

$$\text{Luego } (x_0, y_0) \in \bigcup_{a,b \in \mathbb{R}} V(a,b) = \bigcup_{B \in \beta} B$$

Para lo segundo, nos damos cuenta de que  $V(a_1, b_1) \cap V(a_2, b_2) =$

$$= \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 \mid x \leq a_1, x \leq a_2, y \leq b_1, y \leq b_2\} = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 \mid x \leq \min\{a_1, a_2\}, y \leq \min\{b_1, b_2\}\} =$$

$$= V(\min\{a_1, a_2\}, \min\{b_1, b_2\}) \in \beta. \text{ Por tanto, dado } x \in V(a_1, b_1) \cap V(a_2, b_2)$$

$$\exists B^x = V(\min\{a_1, a_2\}, \min\{b_1, b_2\}) \text{ tal que } x \in B^x \text{ y } B^x \subset B_1 \cap B_2. \quad (\Rightarrow)$$

Los conceptos de separación que tenemos son que un espacio sea  $T_0, T_1$  y  $T_2$

Un espacio topológico  $(X, \tau)$  es  $T_2$  si:  $\forall x, y \in X, x \neq y, \exists U^x, U^y$  entornos disjuntos de  $x$  y  $y$ .

Un espacio topológico  $(X, \tau)$  es  $T_1$  si:  $\forall x, y \in X, x \neq y, \exists U^x$  entorno de  $x$  al que no pertenece  $y$ .

Un espacio topológico  $(X, \tau)$  es  $T_0$  si:  $\forall x, y \in X, x \neq y, (\exists U^x \text{ entorno de } x \text{ con } y \notin U^x \vee \exists U^y \text{ entorno de } y \text{ con } x \notin U^y)$

Nótese que en esta topología todo punto tiene un entorno abierto mínimo

es una observación relevante que simplifica los argumentos

En efecto, dado  $(x_0, y_0) \in \mathbb{R}^2$   $V(x_0, y_0)$  es entorno abierto de  $(x_0, y_0)$  y

si  $U = \bigcup_{\substack{a \in A \\ b \in B}} V(a, b)$  es entorno de  $(x_0, y_0)$  entonces

$$V(x_0, y_0) \subset U$$

Si  $(x_1, y_1) \in V(x_0, y_0)$  entonces  $x_1 \leq x_0, y_1 \leq y_0$ . Como  $(x_0, y_0) \in U \exists a_0 \in A$  y  $\exists b_0 \in B$  tal que  $(x_0, y_0) \in V(a_0, b_0)$  y por tanto  $x_0 \leq a_0$  y  $y_0 \leq b_0$  luego

$$x_1 \leq a_0, y_1 \leq b_0 \Leftrightarrow (x_1, y_1) \in V(a_0, b_0) \subset \bigcup_{\substack{a \in A \\ b \in B}} V(a, b)$$

Con esta observación es fácil ver que este espacio no es  $T_2$ , no es  $T_1$  y sí es  $T_0$

No es  $T_2$  porque dado  $(x_0, y_0) \neq (x_1, y_1)$ , si  $U^{(x_0, y_0)}$  y  $U^{(x_1, y_1)}$  son entornos (que podemos suponer abiertos) de los puntos, entonces

$$(x_0, y_0) \in V(x_0, y_0) \subset U^{(x_0, y_0)} \quad \text{y} \quad (x_1, y_1) \in V(x_1, y_1) \subset U^{(x_1, y_1)}$$

$$\text{Como } V(x_0, y_0) \cap V(x_1, y_1) = V(\min\{x_0, x_1\}, \min\{y_0, y_1\}) \neq \emptyset \text{ luego} \\ U^{(x_0, y_0)} \cap U^{(x_1, y_1)} \neq \emptyset$$

No es  $T_1$  porque dado  $(x_0, y_0) \neq (x_1, y_1)$  con  $x_1 < x_0$  e  $y_1 < y_0$  entonces

$$(x_1, y_1) \in U^{(x_0, y_0)} \text{ para todo entorno } U^{(x_0, y_0)} \text{ de } (x_0, y_0). \text{ En efecto,}$$

$$(x_1, y_1) \in V(x_0, y_0) \text{ porque } x_1 \leq x_0 \text{ y } y_1 \leq y_0 \text{ y } V(x_0, y_0) \subset U^{(x_0, y_0)}$$

Sí es  $T_0$  porque dado  $(x_0, y_0) \neq (x_1, y_1)$  entonces distinguimos los casos:

•  $x_0 = x_1$  (Podemos suponer  $y_0 < y_1$ ) Entonces  $V(x_0, y_0)$  es entorno de  $(x_0, y_0)$  y  $(x_1, y_1) \notin V(x_0, y_0)$  porque  $y_1 > y_0$ .

•  $x_0 \neq x_1$  (Podemos suponer  $x_0 < x_1$ ) Entonces  $V(x_0, y_0)$  es entorno de  $(x_0, y_0)$  y  $(x_1, y_1) \notin V(x_0, y_0)$  porque  $x_1 > x_0$ .

B/

Número 4.14. Sea  $d$  una distancia en un conjunto  $X$  y sea  $\mathcal{T}_d$  la topología correspondiente. Demostrar que dos cerrados disjuntos de  $X$  tienen entornos disjuntos.

En el ejercicio 2.1. vimos que dado un conjunto  $A$  en un espacio métrico  $(X, d)$  en el que se define la topología  $\mathcal{T}_d$  de manera habitual entonces la función:

$$\begin{aligned} X &\longrightarrow \mathbb{R} \\ x &\longmapsto d(x, A) = \inf_{a \in A} \{d(x, a)\} \end{aligned} \quad \text{es continua.}$$

Podemos definir entonces la función

$$\begin{aligned} f: X &\longrightarrow \mathbb{R} \\ x &\longmapsto f(x) = \frac{d(x, F_2)}{d(x, F_1) + d(x, F_2)} \end{aligned} \quad \text{donde } F_1 \text{ y } F_2 \text{ son los}$$

cerrados que buscamos separar.

Por la continuidad de  $d(x, A) \forall A \subset X$  se tiene que  $f$  es continua, por ser cociente de funciones continuas donde el denominador no se anula. Esto es así porque el denominador solo se anula si

$d(x, F_1) = d(x, F_2) = 0$ . Por ser  $F_1$  y  $F_2$  cerrados, entonces

$d(x, F_i) = 0 \iff x \in F_i$  para  $i=1, 2$ . Si  $d(x, F_1) = d(x, F_2) = 0$  entonces  $x \in F_1 \cap F_2$  pero estos dos conjuntos son disjuntos luego concluimos que el denominador no se anula y  $f$  es continua.

Es evidente que  $f(F_1) = \{0\}$  y  $f(F_2) = \{1\}$ . Por ser  $f$  continua.

$U = f^{-1}((-\infty, 1/2))$  es abierto y  $V = f^{-1}(1/2, \infty)$  también. Además,

son disjuntos y  $F_1 \subset U$  y  $F_2 \subset V$ . Hemos encontrado dos entornos (abiertos) de  $F_1$  y  $F_2$  que son disjuntos luego el resultado queda probado.

un argumento muy limpio y bien explicado

B/