### TAREA 2 - TOPOLOGÍA GENERAL

JUAN PABLO LOPEZ, SEBASTIAN RAMIREZ, KEVIN VELEZ

#### Problema 1 Ejercicio 2.b)

Sea  $X = \mathbb{Z}^+$ . Sea  $A \subseteq X$ , se define la densidad de A como el número

$$\rho(A) = \lim_{n \to \infty} \frac{|A \cap [n]|}{n}$$

donde  $[n] = \{1, 2, \dots, n\}$  y |S| denota la cardinalidad de S. Sea

$$\tau = \{ A \subseteq X | 1 \notin A \lor \rho(A) = 1 \}$$

Caracterice los cerrados en la topología  $\tau$ .

Demostración: Los cerrados de X con la topología  $\tau$  son

$$\begin{split} \mathscr{C} &= \{ B \subseteq X \mid X - B \in \tau \} \\ \mathscr{C} &= \{ B \subseteq X \mid 1 \notin X - B \lor \rho(X - B) = 1 \} \\ \mathscr{C} &= \{ B \subseteq X \mid 1 \notin X \lor 1 \in B \lor \rho(X - B) = 1 \} \end{split}$$

Pero,  $1 \in X$ , entonces

$$\mathscr{C} = \{ B \subseteq X \mid 1 \in B \lor \rho(X - B) = 1 \}$$

Ahora, veamos que conjuntos satisfacen la propiedad de  $\rho(X - B) = 1$ 

$$1 = \lim_{n \to \infty} \frac{|[n] - B|}{n}$$
$$1 = \lim_{n \to \infty} \frac{|[n] - (B \cap [n])|}{n}$$

Como  $B \cap [n] \subseteq [n]$ , entonces

$$\begin{split} 1 &= \lim_{n \to \infty} \frac{|[n]| - |B \cap [n]|}{n} \\ 1 &= \lim_{n \to \infty} \frac{|[n]|}{n} - \lim_{n \to \infty} \frac{|B \cap [n]|}{n} \\ \mathcal{I} &= \mathcal{I} - \lim_{n \to \infty} \frac{|B \cap [n]|}{n} \\ 0 &= \lim_{n \to \infty} \frac{|B \cap [n]|}{n} \\ 0 &= \rho(B) \end{split}$$

Por lo tanto, los cerrados de X con la topología  $\tau$  son

$$\mathscr{C} = \{ B \subseteq X \mid 1 \in B \lor \rho(B) = 0 \}$$

## Universidad del Valle

#### Problema 2 Ejercicio 4.b)

Sean  $m \in \mathbb{R}$  y  $B \subseteq \mathbb{R}$ . Sean

$$L_B = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid y = mx + b \text{ para algun } b \in B\}$$

у

$$\tau\left\{L_B \mid B \subseteq \mathbb{R}\right\}$$

Demuestre que  $B=L_{\{b\}}$  con  $b\in\mathbb{R}$  es un base para  $\tau.$ 

**Demostración:** Teniendo en cuenta que  $\tau$  es una topología sobre  $\mathbb{R}^2$ , entonces veamos que se cumple la primera condición

$$\forall (x,y) \in \mathbb{R}^2 \,\exists \, L_{\{b\}} \in B \,|\, (x,y) \in L_{\{b\}} \subseteq \mathbb{R}^2$$

sea  $m \in \mathbb{R}$  y  $(x,y) \in \mathbb{R}^2$ , luego esta condición se cumple para b = y - mxAsi  $(x,y) \in L_{\{y-mx\}} \in B \subseteq \mathbb{R}^2$ , ya que se cumple la definición de  $L_{\{b\}}$ 

$$L_b = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid y = mx + b \text{ para algun } b \in B\}$$

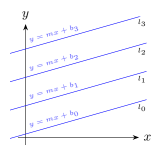
Como  $m, y, x \in \mathbb{R}$  y  $\mathbb{R}$  es cerrado para la suma (resta) y multiplicación, entonces b = y - mx pertenece a  $\mathbb{R}$  y por ende, para todo  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$  existe un básico que lo contiene.

Ahora veamos que para todo abierto de la topología  $\tau$  existe una colección de básicos el cual se puede expresar como la union de estos.

Sea  $L_B \in \tau$  con  $B \subseteq \mathbb{R}$ , entonces veamos que

$$L_B = \bigcup_{b \in B} L_b$$

Sea  $m \in \mathbb{R}$ , tomando m como una pendiente fija, los elementos de  $L_B$  son de la forma (x,y)=(x,mx+b) para algún  $b \in B$ , es decir, rectas paralelas con diferentes intersecciones con el eje y como se ilustra en la siguiente figura



Ahora si tomamos  $l_{\alpha} \in L_B$ 

$$l_{\alpha} = \left\{ (x, y) \in \mathbb{R}^2 \,|\, y = mx + \alpha \right\}$$

luego, existe  $\alpha \in B$  tal que  $(x,y) \in L_{\{\alpha\}} \subseteq \bigcup_{b \in B} L_{\{b\}}$ 

Asi 
$$L_B \subseteq \bigcup_{b \in B} l_{\{b\}}$$

Ahora observemos la otra inclusion. Sea  $(x,y)\in\bigcup_{b\in B}L_{\{b\}}$  entonces existe  $j\in B$  tal que  $(x,y)\in L_{\{j\}}$  y se cumple y=mx+j con  $j\in B\subseteq \mathbb{R}$ . Pero esta es precisamente la definición de  $L_B$  ya que  $L_B=\{(x,y)\in \mathbb{R}^2\,|\,y=mx+b$  para algún  $b\in B$  } Asi

$$\bigcup_{b \in B} L_{\{b\}} \subseteq L_B$$

y por lo tanto  $L_B = \bigcup_{b \in B} L_{\{b\}}$ 

Asi queda demostrado que todo abierto en la topología  $\tau$  se puede generar mediante la unión de una colección de básicos  $L_{\{b\}} \in B$ 

# Universidad del Valle

Por ultimo se demuestra la condición si  $(x,y) \in L_{\{b_1\}}$  y  $(x,y) \in L_{\{b_2\}}$  entonces existe un básico  $L_{\{b_3\}}$  tal que  $(x,y) \in L_{\{b_3\}} \subseteq L_{\{b_1\}} \cap L_{\{b_2\}}$ 

Pero esto solo sucede si

$$L_{\{b_1\}} = L_{\{b_2\}} \iff b_1 = b_2$$

ya que son rectas paralelas, de otro modo, su intersección sería vacío, el cual también es un abierto de la topología  $\tau$ .

#### Problema 3 Ejercicio 11.b)

Siendo  $X = [0,1] \times [0,1]$ , con la topologia del orden lexicografico hallar la clausura de  $B = \{(1 - \frac{1}{n}, \frac{1}{2} : n \in \mathbb{Z}^+\}.$ 

**Demostración:** Como X tiene elemento maximo (1,1) y minimo (0,0), una base para la topologia son los intervalos cerrados a ambos lados. Por el teorema 17.6 en Munkres se tiene  $\overline{B}=B\cup B'$ , donde B' son los puntos de acumulación de B. Vamos a probar que  $B'=\emptyset$ , para ello tomemos un elemento (a,b) con  $0 < a \le 1$  y veamos que no puede ser un punto de acumulación de B. Supongamos que  $a \ne \frac{1}{n}$  para todo  $n \in \mathbb{Z}^+$ , por propiedad Arquimediana existe un natural n tal que  $\frac{1}{n+1} < a < \frac{1}{n}$  (es posible ya que a > 0) y con ello vemos que el intervalo  $[(a-\delta,b),(a+\delta,b)]$  con  $\delta=\frac{1}{2}\min\{|a-\frac{1}{n+1}|,|a-\frac{1}{n}|\}$  es abierto y contiene a (a,b) pero no intercepta a  $B-\{(a,b)\}=B$  debido a su misma construcción, es decir, (a,b) no es un punto de acumulación. Por otro lado, si  $a=\frac{1}{n}$  para algún natural n, ahora tomamos el intervalo [(a,0),(a,1)] si  $b=\frac{1}{2}$  ya que solo contiene elementos de la forma  $(\frac{1}{n},x)$  con  $x\in[0,1]$  con un n fijo y por lo tanto no intercepta a  $B-\{(a,b)\}$ . Si  $b\neq\frac{1}{2}$  podemos asumir sin perdida de generalidad que  $b<\frac{1}{2}$  y hacer  $\delta=\frac{1}{2}(\frac{1}{2}-b)$ , tendría que el intervalo  $[(a,b),(a,b+\delta)]$  contiene a (a,b) pero no contiene a ningún elemento de B ya que los elementos de B tienen segunda coordenada igual a  $\frac{1}{2}$ .

Ahora veamos que pasa con a = 0, vemos que el intervalo [(0,0),(0,1)] contiene a (a,b) pero no tienen a ningún elemento de B ya que son mayores a (0,x) con  $x \in [0,1]$ .

Finalmente, se concluye que B no tiene puntos limite y por lo tanto  $\overline{B} = B \cup B' = B$ , es decir, B es cerrado.

П