## Tareas de primer parcial-Topología

## Alumnos:

Arturo Rodriguez Contreras - 2132880 Jonathan Raymundo Torres Cardenas - 1949731 Praxedis Jimenes Ruvalcaba Erick Román Montemayor Treviño - 1957959 Alexis Noe Mora Leyva

22 de febrero de 2025

## 1 ¿Es la unión de topologías una topología?

Sea  $X = \{a, b, c\}$ ,  $\tau_1 = \{\emptyset, X, \{a\}\}$ ,  $\tau_2 = \{\emptyset, X, \{b\}\}$  se tiene que  $\tau_1$  es topología ya que contiene al conjunto vacio, X, contiene las uniones arbitrarias  $\{a\} \cup X = X \in \tau_1$ , y tambien  $\{a\} \cup \emptyset = \{a\} \in \tau_1$  y  $\emptyset \cup X = X \in \tau_1$  y contiene a las intersecciones finitas de sus elementos, de igual forma se sigue que  $\tau_2$  es topología de X. La union de las dos topologías es  $U = \tau_1 \cup \tau_2 = \{\emptyset, X, \{a\}, \{b\}\}$  lo cual no es topología, ya que  $\{a\} \cup \{b\} = \{a, b\} \notin U$ , por lo tanto, no necesariamente la unión de topologías es una topología.

## **2** Demostrar que $\tau_{\mathbb{N}}$ es topologia.

Se tiene por definicion que  $\{\emptyset, X\} \subset \tau_{\mathbb{N}}$ . Ahora, sea  $\{U_a\}_{a \in J}$  una coleccion de elementos en  $\tau_{\mathbb{N}}$ , y  $U = \bigcup_{a \in J} U_a$ . Queremos ver que  $U \in \tau_{\mathbb{N}}$ , para esto observemos que  $X - U = (\bigcup_{a \in J} U_a)^c$  por leyes de De Morgan es igual a  $\bigcap_{a \in J} U_a^c$ , sabemos por teorema que la intersección arbitraria de conjuntos contables es tambien contable, entonces  $\bigcap_{a \in J} U_a^c \in \tau_{\mathbb{N}}$ .

Luego, tomemos  $\{U_a\}_{a\in J}$  una colección finita de elementos en  $\tau_{\mathbb{N}}$ , y sea  $U=\bigcap_{a\in J}U_a$  entonces tenemos  $X-U=(\bigcap_{a\in J}U_a)^c$  por leyes de DeMorgan es igual a  $\bigcup_{a\in J}U_a^c$  y por teorema la union finita de conjuntos contables es tambien contable. Entonces X-U es contable, por lo cual se tiene que  $U\in\tau_{\mathbb{N}}$  entonces  $\tau_{\mathbb{N}}$  esta cerrado por intersección finita, como consequente es

una topología.

**3** Verificar si  $\tau_{\infty}$  es topologia.

Sea  $X=\mathbb{R}$ , sea  $U_1=(-\infty,0), U_2=(0,\infty)$ , claramente  $U_1,U_2\in\tau_{\mathbb{N}}$ , pero  $U=U_1\cup U_2=(\infty,0)\cup(0,\infty)\notin\tau_{\infty}$  ya que  $\mathbb{R}-U=\{0\}$  no es infinito. Por lo tanto no cumple el axioma de uniones arbitrarias de topología.  $\therefore \tau_{\infty}$  no es topología.

4 Demostrar que  $(0,1) = \bigcup_{n \in \mathbb{N} - \{1\}} \left[\frac{1}{n}, 1\right)$ .

Sea  $x \in (0,1)$ , esto es 0 < x < 1, por propiedad arquimediana existe  $N \in \mathbb{N}$   $t.q \ \forall n \geq N \ 0 < \frac{1}{n} \leqslant x < 1$  entonces  $x \in [\frac{1}{n},1)$  entonces  $x \in \bigcup_{n \in \mathbb{N}-\{1\}} [\frac{1}{n},1)$ 

$$\therefore (0,1) \subset \bigcup_{n \in \mathbb{N} - \{1\}} \left[ \frac{1}{n}, 1 \right)$$

 $(\supset)$ 

Sea  $x \in \bigcup_{n \in \mathbb{N} - \{1\}} \left[ \frac{1}{n}, 1 \right)$ , entonces  $0 < \frac{1}{n_0} \le x < 1$  para algun  $n_0 \in \mathbb{N} - \{1\}$ 

$$x \in (0,1)$$

$$\therefore (0,1) \supset \bigcup_{n \in \mathbb{N} - \{1\}} \left[ \frac{1}{n}, 1 \right)$$

- 5 Verificar que  $\beta_K$  satisface el teorema de creación de topologías.
- 6 Verificar que  $B_S = \{(a, b] : a < b\}$  es base de algunas topologias
- 7 Verificar las comparaciones entre  $\tau_S, \tau_L$  y entre  $\tau_S, \tau_K$
- 8 Demostrar si  $\tau_{\mathbb{R}^2} = \tau_{\mathbb{R} \times \mathbb{R}}$
- 9 Terminar paso inductivo del teorema de las proyecciones

**10** Demuestra que  $(A \times B) \cap (C \times D) = (A \cap C) \times (B \cap D)$ .

Sea  $(x,y) \in (A \times B) \cap (C \times D)$ . Por definición de intersección  $(x,y) \in A \times B$  y  $(x,y) \in C \times D$ . Además, por definición de producto cruz  $x \in A$  y  $y \in B$ ,  $x \in C$  y  $y \in D$ . Reescribiendo obtenemos  $x \in A$  y  $x \in C$ ,  $y \in B$  y  $y \in D$  i.e.  $(x,y) \in (A \cap C) \times (B \cap D)$ .

De forma análoga, sea  $(x,y) \in (A \cap C) \times (B \times D)$  luego  $x \in A$  y  $y \in B$ ,  $x \in C$  y  $y \in D$  y  $(x,y) \in (A \times B) \cap (C \times D)$ .

- 11 Verificar que la topologia del orden  $\tau(\beta_O)$  es topología.
- 12 Verificar si en  $\mathbb{N}$ ,  $\tau_O = \tau_d$ .

Veamos que las topologías coinciden.

Sea  $U \in \tau_O$ , observe que  $U = \bigcup_{x \in U} \{x\}$  es una unión de básicos de  $\tau_d$  *i.e.*  $\tau_O \subset \tau_d$ .

De forma análoga, sea  $U \in \tau_d$ , y  $I_x = (x - 1, x + 1)$  si  $x \neq 1$ ,  $I_1 = [1, 2)$ . Note que  $U = \bigcup_{x \in U} I_x$  es una unión de basicos de  $\tau_O$  y por tanto  $\tau_d \subset \tau_O$ . Esto demuestra que, en  $\mathbb{N}$ ,  $\tau_O = \tau_d$ .

- 13 Verificar que el orden lexicografico genera un orden en  $\mathbb{R}$ .
- 14 Verificar las comparaciones entre  $\tau_O$  y  $\tau_{d\times d}$  en  $\mathbb{R}$
- **15** Demuestre que  $\overline{A \cap B} \subset \overline{A} \cap \overline{B}$ .

Sabemos que  $A \subset \overline{A}$  y  $B \subset \overline{B}$ . Luego  $A \cap B \subset \overline{A} \cap \overline{B}$ . La cerradura de un conjunto es siempre cerrado y la intersección de cerrados es cerrada, por lo que  $A \cap B$  está contenido en un cerrado y la cerradura es el cerrado más pequeño que contiene al conjunto. Por lo tanto  $\overline{A \cap B} \subset \overline{A} \cap \overline{B}$ .

16 Verificar si 
$$\overline{\bigcup_{\alpha \in J} A_{\alpha}} = \bigcup_{\alpha \in J} \overline{A_{\alpha}}$$
 El resultado es en general falso. Sea  $X = \mathbb{R}$  y  $A_n = [1/n, 1)$ . Luego  $[0, 1] = \overline{\bigcup_{\alpha \in J} A_{\alpha}} \neq \bigcup_{\alpha \in J} \overline{A_{\alpha}} = (0, 1]$ .

17 Verificar si  $X - \overline{A} = \overline{X - A}$ 

El resultado es en general, falso. Se<br/>a $X=\mathbb{R}$  y  $A=\{0\}$ bajo la topología usual. Luego<br/>  $\mathbb{R}-\{0\}=X-\overline{A}\neq\overline{X-A}=\mathbb{R}$ 

**18** Considere  $([0,1])^2$  bajo  $\tau_{\mathbb{R}_L \times \mathbb{R}_S}$  hallar  $Int([0,1]^2)$ 

**19** Verificar si  $Int(A \cap B) = Int(A) \cap Int(B)$ 

Es un hecho conocido que  $\operatorname{Int}(A) = \overline{A^c}^c$  y que  $\overline{A \cup B} = \overline{AB}$ . Aplicando estas propiedades tenemos que

$$\operatorname{Int}(A \cap B) = \overline{(A \cap B)^c}^c$$

$$= (\overline{A^c \cup B^c})^c$$

$$= (\overline{A^c} \cup \overline{B^c})^c$$

$$= \overline{A^c}^c \cap \overline{B^c}^c$$

$$= \operatorname{Int}(A) \cap \operatorname{Int}(B).$$

**20** Verificar que si  $D_1, D_2$  son densos y abiertos en X, entonces  $D_1 \cap D_2$  es denso en X

Sea U un abierto arbitrario de X, tenemos que por asociatividad de la intersección  $U\cap (D_1\cap D_2)=(U\cap D_1)\cap D_2$ , y  $(U\cap D_1)$  es abierto por la segunda axioma de topología. Ahora bien, tenemos que la intersección de cualquier abierto con  $D_2$  es no vacio ya que  $D_2$  es denso, entonces  $(U\cap D_1)\cap D_2\neq\varnothing$ . Juntando todo lo que tenemos,  $U\cap (D_1\cap D_2)=(U\cap D_1)\cap D_2\neq\varnothing$ , por teorema se tiene que  $D_1\cap D_2$  es denso.