

# 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 vacío,  $X$ , contiene las uniones arbitrarias  $\{a\} \cup X = X \in \tau_1$ , y también  $\{a\} \cup \emptyset = \{a\} \in \tau_1$  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 unión 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 topología.

Se tiene por definición que  $\{\emptyset, X\} \subset \tau_{\mathbb{N}}$ . Ahora, sea  $\{U_a\}_{a \in J}$  una colección 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 también 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 De Morgan es igual a  $\bigcup_{a \in J} U_a^c$  y por teorema la unión finita de conjuntos contables es también contable. Entonces  $X - U$  es contable, por lo cual se tiene que  $U \in \tau_{\mathbb{N}}$  entonces  $\tau_{\mathbb{N}}$  está cerrado por intersección finita, como consecuente es

una topología.

**3** *Verificar si  $\tau_\infty$  es topología.*

Sea  $X = \mathbb{R}$ , sea  $U_1 = (-\infty, 0)$ ,  $U_2 = (0, \infty)$ , claramente  $U_1, U_2 \in \tau_\infty$ , 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  $(0, 1) = \bigcup_{n \in \mathbb{N} - \{1\}} [\frac{1}{n}, 1)$ .*

( $\subset$ )

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

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

( $\supset$ )

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

$x \in (0, 1)$

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

**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 topologías*

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

( $\subset$ )

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.  $(x, y) \in (A \cap C) \times (B \cap D)$ .

( $\supset$ )

De forma análoga, sea  $(x, y) \in (A \cap C) \times (B \cap D)$  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 topología 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  $U = \cup_{x \in U} \{x\}$  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  $U = \cup_{x \in U} I_x$  es una unión de básicos 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 lexicográfico 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. Sea  $X = \mathbb{R}$  y  $A = \{0\}$  bajo la topología usual. Luego  $\mathbb{R} - \{0\} = X - \overline{A} \neq \overline{X - A} = \mathbb{R}$

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

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

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

$$\begin{aligned}\text{Int}(A \cap B) &= \overline{(A \cap B)^c}^c \\ &= \overline{(A^c \cup B^c)^c}^c \\ &= \overline{(A^c \cup B^c)}^c \\ &= \overline{A^c}^c \cap \overline{B^c}^c \\ &= \text{Int}(A) \cap \text{Int}(B).\end{aligned}$$

**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 vacío ya que  $D_2$  es denso, entonces  $(U \cap D_1) \cap D_2 \neq \emptyset$ . Juntando todo lo que tenemos,  $U \cap (D_1 \cap D_2) = (U \cap D_1) \cap D_2 \neq \emptyset$ , por teorema se tiene que  $D_1 \cap D_2$  es denso.