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

13 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 τ_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 τ_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 quela intersección arbitraria de conjuntos contables es tambien contable, entonces $\bigcap_{a \in J} U_a^c \in \tau_{\mathbb{N}}$ paraya que $U_a^c = X - U_a$ es por definicion contable para todo $a \in J$. 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 τ_{∞} 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 $(0,1) = \bigcup_{n \in \mathbb{N} - \{1\}} \left[\frac{1}{n}, 1\right)$.

 (\subset)

Sea $x \in (0,1)$, esto es 0 < x < 1, por propiedad arquimediana existe $N \in \mathbb{N}$ $t.q \ \forall n \geq N \ 0 < \frac{1}{n} \leqslant x < 1$ 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 $n_0 \in \mathbb{N} - \{1\}$

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

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

- $n \in \mathbb{N} \{1\}$
- 5 Verificar que β_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 τ_S, τ_L y entre τ_S, τ_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. $(x,y) \in (A \cap C) \times (B \cap D)$.

 (\supset)

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 $\tau_O(\mathbb{N}) = \tau_d(\mathbb{N})$.
- 13 Verificar que el orden lexicografico genera un orden en \mathbb{R} .
- 14 Verificarlas comparaciones entre $\tau_O(\mathbb{R})$ y $\tau_{d\times d}$
- **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 *i.e.* $A \cap B$ está contenido en un cerrado y la cerradura es el cerrado más pequeño que contiene al conjunto. Es decir $\overline{A \cap B} \subset \overline{A} \cap \overline{B}$.

- **16** Verificar si $\overline{\bigcup_{\alpha \in J} A_{\alpha}} = \bigcup_{\alpha \in J} \overline{A_{\alpha}}$
- 17 Verificar si $X \overline{A} = \overline{X A}$
- **18** Considere $([0,1])^2$ bajo $\tau_{\mathbb{R}_L \times \mathbb{R}_S}$ hallar $Int([0,1]^2)$
- **19** Verificar si $Int(A \cap B) = Int(A) \cap Int(B)$

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.