

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

9 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 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 τ_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 $\bigcap_{a \in J} U_a^c \in \tau_{\mathbb{N}}$ para que $U_a^c = X - U_a$ es por definición 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 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 τ_∞ es topología.*

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.

Problema 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 $n_0 \in \mathbb{N} - \{1\}$

$x \in (0, 1)$

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

Problema 5.