

# Tareas de primer parcial-Topología

Alumnos:

Erick Román Montemayor Treviño - 1957959

Renata - 1956093

Diego -

Everardo Flores Rivera - 2127301

3 de febrero de 2026

**1** Sea  $X$  un conjunto y  $\mathcal{A}$  un anillo sobre  $X$ . Sea  $\{A_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ . Demostrar por inducción que

$$\bigcap_{n \in \mathbb{N}} A_n \in \mathcal{A}$$

El caso base fue demostrado en clase, ahora partiendo de la hipótesis inductiva, esto es:

$$\bigcap_{n=1}^{n=k} A_n \in \mathcal{A} \text{ veamos que se cumple para } n = k + 1$$

Podemos concluir que  $\bigcap_{n=1}^{n=k+1} A_n = \bigcap_{n=1}^{n=k} A_n \bigcap_{n=1} A_n \in \mathcal{A}$  por la hipótesis inicial, la hipótesis inductiva y el caso base.

**2** Hallar un anillo que no sea álgebra.

Sea  $X = \mathbb{Z}$ ,  $S = \{\emptyset\} \cup P(2\mathbb{Z})$ , es fácil ver que  $S$  es anillo pero no es un álgebra ya que  $X \notin S$

**3** Sean  $X$ ,  $Y$  conjuntos y  $S_y$  una  $\sigma$ -álgebra en  $Y$ . Sea  $f : X \rightarrow Y$ , demuestre que la colección  $\{f^{-1}(B) : B \in S_y\}$  es una  $\sigma$ -álgebra

**4** Demostrar que  $(0, 1] = \bigcap_{n \in \mathbb{N}} (0, 1 + \frac{1}{n})$ .

Veamos que  $(0, 1] \subset \bigcap_{n \in \mathbb{N}} (0, 1 + \frac{1}{n})$ .

Sea  $x \in (0, 1]$ , esto es  $0 < x \leq 1$ , se sigue que  $\forall n \in \mathbb{N}, 0 < x \leq 1 < 1 + \frac{1}{n}$

Entonces  $x \in (0, 1 + \frac{1}{n}) \forall n \in \mathbb{N}$

Entonces  $x \in \bigcap_{n \in \mathbb{N}} (0, 1 + \frac{1}{n})$

Ahora veamos la otra contención.

Sea  $x \in \bigcap_{n \in \mathbb{N}} (0, 1 + \frac{1}{n})$ , esto es:  $\forall n \in \mathbb{N}, 0 < x < 1 + \frac{1}{n}$ .

Ahora supongamos que  $1 \leq x < 1 + \frac{1}{n}$

Esto demuestra la igualdad de los conjuntos.

## 5 Demostrar las 5 propiedades de $F_\sigma$ y $G_\delta$

- $F_\sigma$  y  $G_\delta$  son bolerianos

Sabemos que todos los conjuntos abiertos son Bolerianos por la definición, ademas sabemos que la intersección numerable de conjuntos de una  $\sigma - algebra$  es elemento de la  $\sigma - algebra$ , así  $G_\delta$  es Boleriano. Analogamente todos los cerrados son bolerianos y por definición de  $\sigma - algebra$  la union numerable de cerrados también, así  $F_\sigma$  es Boleriano.

- Si A es  $F_\sigma$ , entonces  $A^c = G_\delta$
- Si A es  $G_\delta$ , entonces  $A^c = F_\sigma$
- La union numerable de conjuntos  $F_\sigma$  es  $F_\sigma$
- La intersección numerable de conjuntos  $G_\delta$  es  $G_\delta$

6 Sea  $X$  conjunto y  $S$   $\sigma - algebra$ . Sean  $x_0 \in X; E \in S$ . Definimos  $\mu_{x_0} : S \rightarrow [0, \infty]$  Como

$$\mu_{x_0}(E) = \begin{cases} 1, & x_0 \in E \\ 0, & x_0 \notin E \end{cases}$$

Demostrar que  $\mu_{x_0}$  es medida.