

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 $\bigcap_{n=1}^{n=k+1} A_n = \bigcap_{n=1}^{n=k} A_n \cap A_{k+1} \in \mathcal{A}$ 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 σ -álgebra en Y . Sea $f : X \rightarrow Y$, demuestre que la colección $\{f^{-1}(B) : B \in S_y\}$ es una σ -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_σ y G_δ

- F_σ y G_δ son boleanos

Sabemos que todos los conjuntos abiertos son Boleanos por la definición, además sabemos que la intersección numerable de conjuntos de una σ -álgebra es elemento de la σ -álgebra, así G_δ es Boleano. Análogamente todos los cerrados son boleanos y por definición de σ -álgebra la unión numerable de cerrados también, así F_σ es Boleano.

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

6 Sea X conjunto y S σ -álgebra. 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 μ_{x_0} es medida.