

Parcial-1-DGIIM-2223.pdf



antooniojrr



Topología I



2º Doble Grado en Ingeniería Informática y Matemáticas



Escuela Técnica Superior de Ingenierías Informática y de Telecomunicación
Universidad de Granada



**Que no te escriban poemas de amor
cuando terminen la carrera**



*(a nosotros por
suerte nos pasa)*

WUOLAH

WUOLAH

Oh Wuolah wuolita
Tu que eres tan bonita

1.- Comprobamos si es topología:

1.- $\emptyset \in S$ por definición. $X \cap A = A \neq \emptyset \Rightarrow X \in S$

2.- Sea $\{U_i\}_{i \in I} \subset S$. Si $\forall i \in I, U_i = \emptyset \Rightarrow \bigcup_{i \in I} U_i = \emptyset \in S$

Si $\exists i_0 \in I$ tq $U_{i_0} \neq \emptyset$ $U_{i_0} \cap A \neq \emptyset \Rightarrow \bigcup_{i \in I} U_i \cap A \neq \emptyset \Rightarrow \bigcup_{i \in I} U_i \in S$

3.- Tomamos $z_1, z_2 \in A$ y $x \in X \setminus A$. Entonces

$U_1 = \{x, z_1\}$, $U_2 = \{x, z_2\}$ serán abiertos ya que

$U_1 \cap A = \{z_1\} \neq \emptyset$ $U_2 \cap A = \{z_2\} \neq \emptyset$. Sin embargo $U_1 \cap U_2 = \{x\} \notin S$

Por lo tanto no es topología.

Comprobamos si es base de una topología. Para ello, vemos si cumple las propiedades

1.- $\forall x \in X \exists \{h(x, z)\} \subset S$ ($z \in A$) tq $x \in h(x, z)$

2.- Tomando $x \in X \setminus A$ y $z_1, z_2 \in A$, $B_1 = \{x, z_1\}$, $B_2 = \{x, z_2\} \in S$

Pero para $x \in B_1 \cap B_2 = \{x\}$, $\nexists B_3 \in S$ tq $x \in B_3 \subset \{x\}$

ya que B_3 sería igual a $\{x\}$, pero $\{x\} \cap A = \emptyset$.

Con lo que tampoco es base.

2.- La menor topología $\tau(S)$ que contiene a S será la que toma este conjunto como subbase, es decir, como S cumple que $\bigcup_{U \in S} U = X$, podemos generar una base $B(S)$ tomando esta como subbase. Esta será de la forma:

$$B(S) = \{U_1 \cap \dots \cap U_k : U_i \in S \ \forall i \in \{1, \dots, k\}\}$$

Como hemos demostrado antes que $\forall x \in X$, si $x \notin A$, tomando $\{x, z_1\}, \{x, z_2\} \in S$ ya que $z_1, z_2 \in A$,

$\{x\} = \{x, z_1\} \cap \{x, z_2\} \in B(S)$, y si $x \in A$ $\{x\} \in S \subset B(S)$

La topología $\tau(S)$ generada por $B(S)$ será la topología discreta $\tau_0 = \tau(S)$

3.- Como τ_{CS} es la top. discreta, para que (X, τ_{CS}) sea separable, es decir, exista un conjunto numerable y denso, este solo puede ser X ya que $\forall U \subset X$
 $X \setminus U \in \tau_{CS} \Rightarrow U$ cerrado $\Rightarrow U = \bar{U}$. Por lo tanto, X debe ser numerable