

## 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

(a nosotros pasa)

WUOLAH

Suerte nos pasa)







No si antes decirte Lo mucho que te voy a recordar

Doble grado en ingeniería informática y matemáticas 7 de noviembre de 2022

1.– Sea X un conjunto y  $A\subset X$  tal que  $\#A\geqslant 2$  y  $A\neq X$ . Se define la familia S de subconjuntos de X como:

Topología I. Primera prueba de evaluación continua

$$S = \{ U \subset X : U \cap A \neq \emptyset \} \cup \{\emptyset\}.$$

1. ¿Es S una topología o base de una topología en X?

(a nosotros por suerte nos pasa)

- 2. ¿Cuál es la menor topología T(S) que contiene a S?
- 3. ¿Cuándo es (X, T(S)) separable?

La familia S no es una topología porque la intersección de dos subconjuntos de S no es, en general, un subconjunto de S. Por ejemplo, sean  $a_1, a_2 \in A$  con  $a_1 \neq a_2$ , y sea  $x \notin A$ . Entonces  $U_1 = \{x, a_1\}$ ,  $U_2 = \{x, a_2\}$  pertenecen a S puesto que  $U_i \cap A = \{a_i\} \neq \emptyset$  para i = 1, 2. Pero  $U_1 \cap U_2 = \{x\} \notin S$ .

La familia S tampoco es base de una topología en X. Tomando los mismos conjuntos  $U_1,U_2$ , tenemos que no existe ningún elemento B de S tal que  $x \in B \subset U_1 \cap U_2$ .

Puesto que  $X=\bigcup_{B\in S}B$  podemos calcular una base  $\mathcal{B}(S)$  de la menor topología T(S) que contiene a S como

 $\mathcal{B}(S) = \{\bigcup_{i \in I} S_i : S_i \in S, I \text{ finito} \}$ 

Si  $x \notin A$  entonces, con la notación anterior,  $\{x\} = U_1 \cap U_2 \in \mathcal{B}(S)$ . Si  $a \in A$  entonces  $\{a\} \in S \subset \mathcal{B}(S)$ . Por tanto  $T(S) = T_D$ , la topología discreta en X.

Un espacio topológico es separable si contiene un subconjunto denso y numerable. Al ser  $T(S) = T_D$ , sabemos que (X, T(S)) es separable si y sólo si X es numerable.

Duración de la prueba: 45 minutos



```
1. Comprobamos si es topología:
        1- ØES por definición. XNA=A = Ø => X = S
        2- Sea hllifier c S. S. Vier U:= $ => Uli = $ e S
        Si Jiet + Wio # WinA # Ø = UWinA # Ø = UWies
        3. Tomamos Z, Z = A y X E X (A. Entonces
           U, hz, x 4, U, hz, x 4 secon abjectos ya que
          U, nA=hz,4+ $\psi U_2 nA=hz_2\psi \phi. Sin embargo U, nUz=hx\psi s
 Pore la tanto no es topología.
  Compredoamas si es base de una topología lara ello,
 vemos si cumple los propiedades
       1- Vx ex Ihx, 24es czeA) to xehx, 24
       2- Yomando x EXIA y z, e = A, B, = hx, z, 4, B, = hx, z, 4 ES
          Pero porca x e B, NB=+ hxy, $ B365 to x & B30hx4
          ya que B3 seria igual a hx4, pero hx4nA=Ø.
   Con la que tampoco es base.
2-La menore topología TCS) que contiene a S seroi
  la que toma este conjunto como subbase, es decix,
   como S sumple que UU=X, podemos generous
  una bouse BC3) tomando esta como subbase. Esta
  será de la forema:
         BCS) = h W, n... n Wk : Wies Viesky
```

h×4=h×, z,40h×, z,46BCs), y si ×6A h×46ScBCs)

La topología TCs) generada por BCs) será la

topología discreta To=TCs)

tomando hx, z, 4, hx, z, 4es ya que =,, z, eA,

Como hemos demostreado antes que VXEX, si x & A,



sca	separable	, es deci	ire, existo	un coi	njunto numo	cea
	so, este					
	6=9cs) =>					
			200 — 1 11 · 11	, pae c	s courte,	_
debe	see num	erable_				

