

Exámenes-topologia.pdf



Aprobarr



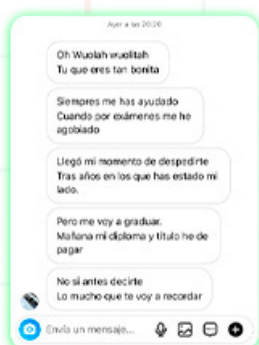
Topología I



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 wuolithah
Tu que eres tan bonita

TOPOLOGÍA I

Prueba Tema 2

9 de enero de 2014

1. Sea $S^2 = \{(x_1, x_2, x_3) \in \mathbb{R}^3 / x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 = 1\}$ la esfera unidad.

Estudiar para que valores de $a \in [-1, +1]$ son homeomorfos

$$S_a^+ = S^2 \cap \mathbb{R}^2 \times [a, +\infty[\quad y \quad S_a^- = S^2 \cap \mathbb{R}^2 \times]-\infty, a],$$

con las topologías usuales inducidas.

Encontrar, si es posible, dos homeomorfismos distintos.

2. Sea (\mathbb{R}^2, T) el espacio topológico producto de $(\mathbb{R}, \mathcal{T}_u)$ y $(\mathbb{R}, \mathcal{T}_{CF})$.

- (a) Estudiar si la aplicación $f : (\mathbb{R}^2, \mathcal{T}_u) \longrightarrow (\mathbb{R}^2, T)$, dada por

$$f(x_1, x_2) = (x_2, x_1), \quad \forall (x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2,$$

es continua, abierta o cerrada.

- (b) Lo mismo para $p_1 \circ f$, con $p_1 : (\mathbb{R}^2, T) \longrightarrow (\mathbb{R}, \mathcal{T}_u)$ proyección.

3. Se considera el disco unidad cerrado $D = \{(x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2 / x_1^2 + x_2^2 \leq 1\}$ con la relación de equivalencia

$$xRy \Leftrightarrow x = y \text{ ó } x, y \in S^1 = \{(x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2 / x_1^2 + x_2^2 = 1\}.$$

- (a) Estudiar si la proyección $\pi : (D, \mathcal{T}_{uD}) \longrightarrow (D/R, \mathcal{T}_{uD/R})$ es continua, abierta o cerrada.

- (b) Probar que $(D/R, \mathcal{T}_{uD/R})$ es homeomorfo a $(S^2, \mathcal{T}_{uS^2})$.

(Se puede usar que toda sucesión en D tiene una parcial convergente).

Puntuación: 1º) 2'5 puntos, 2º) 3'5 puntos y 3º) 4 puntos.

Tiempo: 2 horas.

TOPOLOGÍA I

12 de febrero de 2014

1. En \mathbb{R} se define la siguiente familia de subconjuntos:

$$\mathcal{B} = \{\{q\} / q \in \mathbb{Q}\} \cup \{]x - \varepsilon, x + \varepsilon[/ x \in \mathbb{R} - \mathbb{Q}, \varepsilon > 0\}.$$

- (a) Demostrar que \mathcal{B} es base de una topología \mathcal{T} sobre \mathbb{R} .
- (b) Comparar \mathcal{T} con la topología usual \mathcal{T}_u .
- (c) Calcular interior, adherencia y frontera de los subconjuntos $A = [0, \sqrt{2}]$ y $B = \{\sqrt{n} / n \in \mathbb{N}\}$ en $(\mathbb{R}, \mathcal{T})$.

2. (a) Determinar la menor topología \mathcal{T} sobre \mathbb{N} , tal que $O_n = \{1, \dots, n\} \in \mathcal{T}$, para todo $n \in \mathbb{N}$ y la aplicación $f : (\mathbb{N}, \mathcal{T}) \longrightarrow (\mathbb{N}, \mathcal{T})$, dada por

$$f(2n) = 2n - 1 \quad y \quad f(2n - 1) = 2n,$$

es cerrada.

- (b) Caracterizar los homeomorfismos de $(\mathbb{N}, \mathcal{T})$ en $(\mathbb{N}, \mathcal{T})$ y encontrar un homeomorfismo del producto $(\mathbb{N}^2, \mathcal{T}(\mathcal{T} \times \mathcal{T}))$ que no sea producto de ellos.

3. Sea (X, \mathcal{T}) un espacio topológico Hausdorff. Probar:

- (a) Si $f : ([0, 1], \mathcal{T}_{u[0,1]}) \longrightarrow (X, \mathcal{T})$ es una aplicación continua, con

$$f(0) \in A \subset X \quad y \quad f(1) \in X - A,$$

entonces existe $t \in [0, 1]$ tal que $f(t) \in Fr(A)$.

- (b) No existe una topología $\mathcal{T}' \neq \mathcal{T}$ sobre X con (X, \mathcal{T}') compacto y $\mathcal{T} \subset \mathcal{T}'$.

4. En $X = \mathbb{R} \times \{-1, +1\}$ se considera la relación de equivalencia:

$$(x_1, x_2)R(y_1, y_2) \Leftrightarrow (x_1, x_2) = (y_1, y_2) \text{ o } x_1, y_1 \leq -2 \text{ o } x_1, y_1 \geq +2.$$

- (a) Estudiar si la proyección $p : (X, \mathcal{T}_{uX}) \longrightarrow (X/R, \mathcal{T}_{uX/R})$ es abierta o cerrada.
- (b) Probar que $(X/R, \mathcal{T}_{uX/R})$ es homeomorfo a $(\mathbb{S}^1, \mathcal{T}_{u\mathbb{S}^1})$.

Puntuación: todos igual.

Tiempo: 3 horas.