

TOPOLOGÍA I

Prueba Tema 1

21 de noviembre de 2013

1. En \mathbb{R} se considera la familia de intervalos

$$\mathcal{B}' = \{]m, n[: m < n \in \mathbb{Z}\}.$$

- (a) Demostrar que existe una topología \mathcal{T} sobre \mathbb{R} tal que \mathcal{B}' es una familia de abiertos y cerrados en $(\mathbb{R}, \mathcal{T})$.
 - (b) Probar que \mathcal{B}' es base de una topología \mathcal{T}' sobre \mathbb{R} .
 - (c) Comparar \mathcal{T} con \mathcal{T}' y deducir que \mathcal{B}' no es base de \mathcal{T} .
 - (d) Calcular interior y adherencia de $]1, 3[$ y \mathbb{Z} en ambas topologías.
2. Sea (X, \mathcal{T}) un espacio topológico y $A \subset X$. Demostrar:
- (a) A es abierto si y solo si $A \cap Fr(A) = \emptyset$.
 - (b) A es cerrado si y solo si $Fr(A) \subset A$.
3. Se considera \mathbb{N} con la topología \mathcal{T} , tal que $O_n = \{1, \dots, n\}$ es un entorno básico de $n \in \mathbb{N}$.
- (a) Probar que $O_n \in \mathcal{T}$ para cada $n \in \mathbb{N}$.
 - (b) Hallar el interior y la adherencia de $\{2, 4\}$ en $A = \{2, 3, 4\}$ con \mathcal{T}_A .

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

Tiempo: 2 horas.

TOPOLOGÍA I

Prueba Tema 2

9 de enero de 2014

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

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

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

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}, T_u) y (\mathbb{R}, T_{CF}) .

- (a) Estudiar si la aplicación $f : (\mathbb{R}^2, T_u) \longrightarrow (\mathbb{R}^2, T)$, 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 $p_1 : (\mathbb{R}^2, T) \longrightarrow (\mathbb{R}, T_u)$ 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

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

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

- (b) Probar que $(D/R, T_{uD/R})$ es homeomorfo a $(\mathbb{S}^2, T_{u\mathbb{S}^2})$.

(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.