

Problemas de topología. Espacios regulares y completamente regulares. (Hoja 4).

10- IV-2008

1. Probar que todo espacio compacto y T_2 es regular.
2. Probar que la línea de Sorgenfrey es regular.
3. Sea $J = \{x \in \mathbb{R}; 0 < x < 1\}$ y sea X el subconjunto de \mathbb{R}^2 formado por la unión del cuadrado abierto $J \times J$ y los vértices $\{(0, 0), (1, 0)\}$. Se define en X una topología τ , cuyas bases de entornos en cada punto $z \in X$ están dadas por:
 - discos euclídeos abiertos centrados en z , si $z \in J \times J$;
 - los conjuntos $U_m = \{(0, 0)\} \cup \{(x, y) : 0 < x < 1/2, 0 < y < 1/m\}$ ($m \in \mathbb{N}$), si $z = (0, 0)$,
 - los conjuntos $V_n = \{(1, 0)\} \cup \{(x, y) : 1/2 < x < 1, 0 < y < 1/n\}$ ($n \in \mathbb{N}$), si $z = (1, 0)$.

Estudiar los axiomas de separación en este espacio.

4. (Examen del II-99)

Sea X un espacio regular, $F \subset X$ compacto y U un abierto que contiene a F . Probar que existe un abierto V tal que $F \subset V \subset \overline{V} \subset U$

5. Probar que todo espacio no trivial conexo y completamente regular, o bien es unipuntual o bien tiene cardinal mayor o igual que la potencia del continuo, c .
6. Probar que todo espacio localmente compacto y T_2 es completamente regular.
7. Sea X un espacio topológico, $A \subset X$ un subconjunto cerrado y R la relación de equivalencia en X que consiste en identificar todos los puntos de A . Probar:
 - a) Si X es regular y T_1 , el cociente X/R es de Hausdorff.
 - b) Si X es normal, el espacio cociente es normal.

8. (Examen del 2004) Se considera el subconjunto $X = \bigcup_{t \in \mathbb{R} - \mathbb{Q}} A_t$ de \mathbb{R}^2 , siendo A_t la recta que pasa por el origen y con pendiente irracional t . Sea T la topología en X definida como:

$$G \in T \iff G \cap A_t \text{ es un abierto usual de la recta } A_t, \text{ para cada } t$$

- a) Comparar T con la topología inducida por la usual $T_u^2|_X$.
 - b) Estudiar la convergencia de la sucesión $\{(1, \sqrt{2} + \frac{1}{n})\}_{n \in \mathbb{N}}$. Estudiar la topología inducida en el subconjunto $B = \{(x, y) \in X \mid x = 1\}$.
 - c) Estudiar la convergencia de la sucesión $\{(\frac{1}{n}, \frac{\sqrt{2}}{n^2})\}_{n \in \mathbb{N}}$.
 - d) Estudiar si (X, T) es IAN, IIAN y separable.
 - e) Estudiar si el espacio es \mathbf{T}_2 y regular.
9. (Examen 2004)
- a) Sea X un espacio de Hausdorff. Probar que si $K \subset X$ es compacto y x un elemento de $X \setminus K$, existen abiertos disjuntos A y B tales que $K \subset A$ y $x \in B$.
 - b) Sea X un espacio completamente regular y T_1 , $K \subset X$ compacto y $C \subset X$ un cerrado disjunto de K . Probar que existe una función continua $f : X \rightarrow [0, 1]$ tal que $f(K) \subset [0, 1/2)$ y $f(C) = \{1\}$.
 - c) A partir de la función f definida en b), obtener una función continua $g : X \rightarrow [0, 1]$ tal que $g(K) = \{0\}$ y $g(C) = \{1\}$.
10. Sea X el espacio \mathbb{R}^2 dotado de la topología τ , cuya base de entornos en cada punto $z \in \mathbb{R}^2$ está dada por discos euclídeos abiertos centrados en z , excluidos una cantidad finita de diámetros y unido de nuevo el conjunto unipuntual $\{z\}$.
- a) Estudiar si (X, τ) es regular o completamente regular.
 - b) Probar que la topología inducida en una circunferencia cualquiera, por ejemplo S^1 , coincide con la topología inducida por la usual del plano \mathbb{R}^2 .
 - c) Probar que (X, τ) es conexo.
11. Probar que un espacio X es completamente regular si y solo si tiene la topología débil respecto de la familia de todas sus funciones reales continuas $C(X, \mathbb{R})$.