Ejercicios Tema 3. Topología I Doble grado en ingeniería informática y matemáticas

- 1.— Sea (X, d) un espacio métrico compacto sin puntos aislados.
 - 1. Dados $U \subset X$ abierto y $x \in X$, probar que existe V abierto tal que $V \subset U$ y $x \notin \overline{V}$.
 - 2. Si $\{x_i\}_{i\in\mathbb{N}}$ es una sucesión en X, probar que existe una sucesión de conjuntos abiertos $\{V_i\}_{i\in\mathbb{N}}$ tal que $V_{i+1}\subset V_i$ y $x_i\notin \overline{V}_i$. Concluir que $\bigcap_{i\in\mathbb{N}} \overline{V}_i\neq\emptyset$.
 - 3. Deducir que X es no numerable.
- **2.** Sea $I_0 = [0,1] \subset \mathbb{R}$. Se define I_n inductivamente por la igualdad

$$I_n = I_{n-1} \setminus \bigcup_{k=0}^{3^{n-1}-1} \left(\frac{1+3k}{3^n}, \frac{2+3k}{3^n} \right).$$

Probar que la intersección

$$C = \bigcap_{n \in \mathbb{Z}_+} I_n$$

es no vacía. Al conjunto C se le denomina el $conjunto \ de \ Cantor.$

- 1. Probar que cada conjunto I_n es unión finita de intervalos cerrados de longitud $1/3^n$ y que los extremos de dichos intervalos pertenecen a C.
- 2. Probar que C es compacto.
- 3. Probar que C es totalmento disconexo.
- 4. Probar que C no tiene puntos aislados.
- 5. Usando el problema anterior, probar que C es no numerable.