Topología General I

Tercera Convocatoria

- [1] Sean (X, \mathcal{T}) un espacio topológico y sea $A \subset X$.
 - (a) Define la topología de subespacio de A.
 - (b) Sea Y otro espacio topológico y sea $f: Y \to X$ una aplicación continua tal que $f(Y) \subset A$. Demuestra que la aplicación $\tilde{f}: Y \to A$, dada por $\tilde{f}(y) := f(y)$, $\forall y \in Y$, es continua.
 - (c) Sea $X := \mathbb{R}$ y $A := \{\frac{1}{n} \mid n \in \mathbb{N}\}$; demuestra que A es discreto con la topología de subespacio de X con la topología usual.
 - (d) Sea $\mathbb{S}^1 := \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 \mid x^2 + y^2 = 1\}$ con la topología de subespacio de \mathbb{R}^2 . Demuestra que la aplicación $f : \mathbb{R} \to \mathbb{S}^1$ dada por $f(t) := (\cos t, \sin t)$ está bien definida y es continua, asumiendo que las funciones \cos , $\sin : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ lo son.
- [2] Sean X un conjunto, \mathcal{T} una topología sobre X y $\mathcal{S} \subset \mathcal{P}(X)$.
 - (a) Di qué significa que S es subbase de (X, \mathcal{T}) .
 - (b) Sea Y otro espacio topológico y supongamos que S es subbase de (X, \mathcal{T}) . Demuestra que una aplicación $f: Y \to X$ es continua si y solo si $f^{-1}(S)$ es abierto de Y para todo $S \in S$.
 - (c) Consideremos en \mathbb{R} la topología de subbase $\mathcal{S} := \{[n, n+2] \mid n \in \mathbb{Z}\}$. Encuentra una base de esta topología y caracteriza los subconjuntos unipuntuales abiertos.
 - (d) Sea $f_{a,b}: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ dada por $f_{a,b}(t) := at + b$, $a, b \in \mathbb{R}$. Si fijamos la topología del Ejercicio (2c) tanto en el espacio de salida como en el de llegada, ¿para qué valores de a y b es la aplicación $f_{a,b}$ continua?
- [3] Sea X un conjunto y sean d_1, d_2 seudométricas sobre X
 - (a) ¿Qué significa que d_1 y d_2 son topológicamente equivalentes?
 - (b) Demuestra que $1_X: (X, d_1) \to (X, d_2)$ es homeomorfismo si y solo si d_1, d_2 son topológicamente equivalentes.
 - (c) Sea $g:[0,2\pi)\to\mathbb{S}^1$ la restricción de la aplicación del Ejercicio (1d) al intervalo $[0,2\pi)$. Demuestra que g es continua, biyectiva pero no es homeomorfismo.
 - (d) Demuestra que si (X, d) es seudométrico y $x, y \in X$ entonces se cumple que d(x, y) = 0 si y solo si y está en todos los entornos de x. Utiliza este resultado para demostrar que la topología del Ejercicio (2c) no es seudometrizable.
- [4] Sea X un espacio topológico.
 - (a) ¿Qué significa que X es primero numerable?
 - (b) Demuestra que todo espacio seudométrico es primero numerable.
 - (c) Demuestra que la topología sobre \mathbb{R} del Ejercicio (2c) es primero numerable.
 - (d) Con la topología sobre \mathbb{R} del Ejercicio (2c) calcula clausura, interior y conjunto aislado de los subconjuntos $\{\frac{1}{2}\}$, $\{\frac{1}{n} \mid n \in \mathbb{Z} \setminus \{0\}\}$ y \mathbb{Z} .