# Topología

## SEGUNDO CUATRIMESTRE 2003 PRÁCTICA 4

#### Separación.

- (1) Mostrar que si X es regular, todo par de puntos de X tienen entornos cuyas clausuras son disjuntas.
- (2) Mostrar que si X es regular, todo par de cerrados disjuntos tienen entornos cuyas clausuras son disjuntas.
- (3) Mostrar que si X es un conjunto ordenado, entonces, con la topología del orden, X es regular.
- (4) Mostrar que un subespacio cerrado de un espacio normal es normal.
- (5) Mostrar que si  $\prod X_{\alpha}$  es Hausdorff, o regular o normal, entonces cada  $X_{\alpha}$  lo es.
- (6) Sea X un conjunto con dos topologías  $\mathcal{T}, \mathcal{T}'$ . Supongamos que  $\mathcal{T} \supset \mathcal{T}'$ . Si X es Hausdorff o regular o normal con alguna de las topologías, ¿qué se puede decir sobre la otra?
- (7) Sea  $p: X \to Y$  un cociente. Probar que si p es cerrada y X es normal, entonces Y es normal.
- (8) Mostrar que todo espacio localmente compacto y Hausdorff es completamente regular.
- (9) Mostrar que  $\mathbb{R}^2$  es completamente regular, a pesar de no ser normal.
- (10) Sea X completamente regular; sean A y B subconjuntos de X cerrados y disjuntos. Mostrar que si A es compacto, existe una función continua  $f: X \to [0,1]$  tal que  $f(A) = \{0\}$  y  $f(B) = \{1\}$ .
- (11) Mostrar que  $\mathbb{R}^{\omega}$  con la topología caja es completamente regular.

#### Compactificación de Stone-Cech.

- (12) (a) Mostrar que toda función continua  $f: S_{\Omega} \to \mathbb{R}$  es eventualmente constante. (Sugerencia: Primero probar que para cada  $\epsilon > 0$  existe un elemento  $\alpha \in S_{\Omega}$  tal que  $|f(\beta) f(\alpha)| < \epsilon$  para todo  $\beta > \alpha$ . Considerar para cada  $\epsilon = 1/n$  los correspondientes  $\alpha_n$ .)
  - (b) Mostrar que la compactificación a un punto de  $S_{\Omega}$  es la compactificación de Stone-Cech.
- (13) Sea X completamente regular. Probar que X es conexo si y sólo si  $\beta(X)$  es conexo. (Sugerencia: Si  $X = A \cup B$  es una separación de X, sea  $f: X \to [0,1]$ , f(x) = 0 si  $x \in A$ , f(x) = 1 si  $x \in B$ .)

### Espacios de funciones.

(14) Sean X espacios topológico e (Y, d) un espacio métrico. Dada  $f \in Y^X$ , un compacto  $C \subset X$  y un número  $\epsilon > 0$ , sea

$$B_C(f,\epsilon) = \{ g \in Y^X : \sup\{d(f(x), g(x)) : x \in C\} < \epsilon \}$$

Mostrar que los conjuntos  $B_C(f,\epsilon)$  forman una base para una topología en  $Y^X$ . Se llama la topología de convergencia sobre compactos.

- (15) Sea (Y,d) un espacio métrico. Probar que una sucesión de funciones continuas  $f_n: X \to Y$  converge a una función f en la topología de convergencia sobre compactos si y sólo si para cada compacto  $C \subset X$ , la sucesión  $f_n|: C \to Y$  converge uniformemente a f|C.
- (16) Similarmente a como se definió la topología uniforme en  $\mathbb{R}^{\omega}$ , definimos en  $Y^X$  la topología uniforme, para (Y,d) métrico. Primero tomamos la métrica acotada  $\overline{d}(y_1,y_2)=\min\{d(y_1,y_2),1\}$ . Luego tomamos en  $Y^X$  la métrica  $d'(f,g)=\sup\{\overline{d}(f(x),g(x)):x\in X\}$ . La topología uniforme en  $Y^X$  es entonces la inducida por la métrica d'.

Probar que la topología uniforme es más fina que la topología de convergencia sobre compactos, y que esta es más fina que la topología de convergencia puntual. Probar además que si X es compacto las dos primeras coinciden, y que si X es discreto la dos últimas coinciden.

(17) Considerar la sucesión de funciones  $f_n:(-1,1)\to\mathbb{R},$  definidas por

$$f_n(x) = \sum_{k=1}^n kx^k.$$

- (a) Probar que  $(f_n)$  converge en la topología de convergencia sobre compactos. Deducir que el límite es continuo
- (b) Mostrar que  $(f_n)$  no converge en la topología uniforme.
- (18) Probar que si (Y, d) es métrico, la topología compacto abierta y la de convergencia sobre compactos coinciden.
- (19) Sea C un subespacio de X. Mostrar que la restricción  $f: \mathcal{C}(X,Y) \to \mathcal{C}(C,Y)$  es continua si en ambos espacios tomamos la topología de convergencia puntual o la compacto abierta.
- (20) Mostrar que en la topología compacto abierta,  $\mathcal{C}(X,Y)$  es Hausdorff si Y lo es, y regular si Y lo es. (Sugerencia: Si  $\overline{U} \subset V$ , entonces  $\overline{S(C,U)} \subset S(C,V)$ .)
- (21) Notemos con  $\mathcal{C}'(X,Y)$  al conjunto  $\mathcal{C}(X,Y)$  en alguna topología  $\mathcal{T}$ . Mostrar que si la evaluación  $e: X \times \mathcal{C}'(X,Y) \to Y$

es continua, entonces  $\mathcal{T}$  contiene la topología compacto abierta.

(22) Mostrar que  $ev:[0,1]^{\mathbb{Q}}\times\mathbb{Q}\to[0,1]$  no es continua. (Sugerencia:  $\mathbb{Q}$  no es localmente compacto y es completamente regular.)