

# Ejercicios 11

## Topología Marzo - Agosto, 2007.

1. En un espacio  $T_1$  y primero numerable cualquier conjunto con un punto es un conjunto  $G_\delta$ .
2. Sea  $X$  un espacio Hausdorff y primero numerable y sean  $A \subseteq X$  y  $x \in X$ . Entonces  $x \in \overline{A}$  si y sólo si existe una sucesión  $\langle a_n : n \in \omega \rangle$  de términos en  $A$  tal que  $a_n \rightarrow x$ .
3. Sea  $X$  un espacio Hausdorff y primero numerable y sea  $f : X \rightarrow Y$  una función. Entonces  $f$  es una función continua si y sólo si, para todo  $x \in X$ , se tiene que  $f(x_n) \rightarrow f(x)$  para cada sucesión  $\langle x_n : n \in \omega \rangle$  de términos en  $X$  que converge a  $x$ .
4. Si  $X$  es un espacio segundo numerable y  $A$  es un subconjunto no numerable, entonces :
  - (a) El subespacio  $A$  de  $X$  no es discreto.
  - (b) El conjunto  $A$  contiene una cantidad no numerable de sus puntos límite.
5. Si  $X$  es segundo numerable y  $\mathcal{A}$  es una base para la topología de  $X$  entonces  $\mathcal{A}$  contiene una base numerable.
6. Si  $X$  es un espacio segundo numerable, entonces las siguientes afirmaciones son equivalentes:
  - (a)  $X$  es compacto,
  - (b)  $X$  es numerablemente compacto,
  - (c)  $X$  es secuencialmente compacto.
7. ¿Es  $I \times I$  metrizable con la topología del orden lexicográfico? Aquí  $I = [0, 1]$ .
8. Si  $X$  es un espacio Lindelöf y  $Y$  es compacto, entonces  $X \times Y$  es un espacio Lindelöf? ¿Puede debilitarse a que  $Y$  es sólo numerablemente compacto? ¿Qué tal  $Y$  secuencialmente compacto?

9. Sea  $C_\infty(X, \mathbb{R})$  el conjunto de funciones continuas con valores reales equipado con la siguiente métrica:

$$\varrho(f, g) = \sup \{|f(x) - g(x)| : x \in X\}$$

para cada  $f, g \in C_\infty(X, \mathbb{R})$ .

10. El subespacio  $X$  del cubo de Tychonoff  $I^{\mathfrak{c}} = \prod_{t \in I} I_t$ , donde  $I_t = I$  para cada  $t \in I$ , consistente de todas las funciones no decrecientes de  $I$  en  $I$  es llamado el *espacio de Helly*.
- (a) El espacio de Helly es compacto.
  - (b) El espacio de Helly contiene un subespacio discreto de cardinalidad  $\mathfrak{c}$  y un subespacio homeomorfo a la recta de Sorgenfrey  $\mathbb{R}_\ell$ .
  - (c) El espacio de Helly es primero numerable.
  - (d) El espacio de Helly es separable.