

# Topología

Segundo cuatrimestre - 2016

Práctica 5

## Espacios de funciones

---

- Sean  $X$  e  $Y$  espacios topológicos. Dotamos a  $C(X, Y)$  de la topología compacto-abierta  $\tau_{c.a.}$ . Para cada  $y \in Y$ , sea  $\phi_y : X \rightarrow Y$  la función constante con valor  $y$ , y sea  $\phi : Y \rightarrow C(X, Y)$ , definida por  $\phi(y) = \phi_y$ . Entonces  $\phi$  es un homeomorfismo a su imagen y, si  $Y$  es Hausdorff, tiene imagen cerrada.
  - Pruebe que  $Y$  es  $T_0, T_1, T_2$  si y sólo si  $(C(X, Y), \tau_{c.a.})$  es  $T_0, T_1, T_2$  respectivamente.
    - Pruebe que  $Y$  es regular si y sólo si  $(C(X, Y), \tau_{c.a.})$  es regular. <sup>1</sup>
    - Muestre que si  $Y$  es normal, entonces no necesariamente  $(C(X, Y), \tau_{c.a.})$  lo es.
  - Sean  $X$  e  $Y$  espacios topológicos,  $A \subseteq X$  subespacio. Dotamos a  $C(X, Y)$  y  $C(A, Y)$  de la topología compacto-abierta. La función *restricción*  $r_A : C(X, Y) \rightarrow C(A, Y)$ , definida por  $r_A(f) = f|_A$ , es continua.
  - Sean  $X, Y$  y  $Z$  espacios topológicos. Dotamos a  $C(X, Y), C(Y, Z)$  y  $C(X, Z)$  de la topología compacto-abierta. Si  $Y$  es localmente compacto y Hausdorff, entonces la función *composición*  $\circ : C(Y, Z) \times C(X, Y) \rightarrow C(X, Z)$ , definida por  $\circ(f, g) = f \circ g$  es continua. <sup>2</sup>
  - Pruebe que si  $p : E \rightarrow B$  es cociente y  $X$  es localmente compacto y Hausdorff, entonces  $p \times id : E \times X \rightarrow B \times X$  es cociente.
  - Sean  $X$  un espacio topológico e  $(Y, d)$  un espacio **métrico**. Sobre  $C(X, Y)$  se definen las siguientes topologías:
    - $\tau_f$  la *topología fina*, cuya base es  $\{B(f, \delta) : f \in C(X, Y), \delta : X \rightarrow \mathbb{R}_{>0} \text{ continua}\}$ , donde  $B(f, \delta) = \{g \in C(X, Y) : d(f(x), g(x)) < \delta(x) \forall x \in X\}$ .
    - la *topología de la convergencia uniforme*, cuya base es  $\{B^\rho(f, \varepsilon) : f \in C(X, Y), \varepsilon > 0\}$ , donde  $\rho$  es la distancia definida por  $\rho(f, g) = \sup\{d(f(x), g(x)) : x \in X\}$
    - $\tau_c$  la *topología de la convergencia compacta*, cuya base es  $\{B_K(f, \varepsilon) : f \in C(X, Y), \varepsilon > 0, K \subseteq X \text{ compacto}\}$ , donde  $B_K(f, \varepsilon) = \{g \in C(X, Y) : d(f(x), g(x)) < \varepsilon \forall x \in K\}$
- Pruebe que:
- top. fina  $\supseteq$  top. conv. uniforme  $\supseteq$  top. conv. compacta  $\supseteq$  top. conv. puntual
  - Si  $X$  es compacto, entonces las topologías de la convergencia uniforme, de la convergencia compacta y fina coinciden.
  - Si  $X$  es discreto, entonces la topología de la convergencia compacta coincide con la topología de la convergencia puntual
  - Si  $X$  es discreto, entonces  $Y^X = C(X, Y)$  y la topología caja coincide con la fina.
  - $(f_n)$  converge a  $f$  con la topología de convergencia compacta si y sólo si para todo  $K \subseteq X$  compacto,  $f_n|_K$  converge a  $f|_K$  con la topología de convergencia uniforme.
  - La topología de convergencia compacta y la compacto-abierta coinciden.
- Sea  $f_n : \mathbb{R}_{>0} \rightarrow \mathbb{R}$  la sucesión de funciones definida por  $f_n(x) = \frac{1}{nx}$ . Decida con cuáles de las topologías del ejercicio anterior  $(f_n)$  tiene límite.
    - Sea  $f_n : (-1, 1) \rightarrow \mathbb{R}$  la sucesión de funciones definida por  $f_n(x) = \sum_{k=1}^n kx^k$ . Pruebe que la  $(f_n)$  converge con la topología de convergencia compacta (y concluya que la función límite es continua), pero que no converge con la topología uniforme.
  - Pruebe que el conjunto de las funciones acotadas  $\mathcal{B} = \{f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} : f \text{ acotada}\}$  no es cerrado en  $\mathbb{R}^{\mathbb{R}}$  con la topología de convergencia compacta pero sí lo es con la topología uniforme.

---

<sup>1</sup> Si  $\bar{U} \subseteq V$ , entonces  $\overline{S(K, \bar{U})} \subseteq S(K, V)$ .

<sup>2</sup> Si  $f \circ g \in S(K, U)$ , encontrar  $V$  tal que  $g(K) \subseteq V$  y  $f(\bar{V}) \subseteq U$ .