

# Topología 2010

## Práctica 2 - Subespacios, productos y cocientes

---

1. Consideremos a  $I = [-1, 1]$  como subespacio de  $\mathbb{R}$ . ¿Cuáles de los siguientes conjuntos son abiertos en  $I$ ? ¿Cuáles son abiertos en  $\mathbb{R}$ ?

$$\begin{aligned} A &= \{x : \frac{1}{2} < |x| < 1\} & B &= \{x : \frac{1}{2} < |x| \leq 1\} & C &= \{x : \frac{1}{2} \leq |x| < 1\} \\ D &= \{x : \frac{1}{2} \leq |x| \leq 1\} & E &= \{x : 0 < |x| < 1, 1/x \notin \mathbb{N}\} & F &= \{x : |x| \leq 1\} \end{aligned}$$

2. Sea  $X$  un conjunto ordenado, equipado con la topología del orden, y sea  $Y \subset X$ .
- Probar que la topología del orden en  $Y$  no coincide en general con la topología de subespacio.
  - $Y$  se dice **convexo** si satisface  $a, b \in Y \Rightarrow (a, b) \subset Y$ . Probar que si  $Y$  es convexo, entonces estas dos topologías sí coinciden.
3. Probar que si  $Z \subset A$  y  $A$  es subespacio de  $X$ , entonces la topología de  $Z$  como subespacio de  $A$  coincide con la topología de  $Z$  como subespacio de  $X$ .
4. Sean  $A$  un subespacio de  $X$  y  $B$  un subespacio de  $Y$ . Probar que la topología producto en  $A \times B$  coincide con la topología de subespacio de  $X \times Y$ .
5. Sean  $X, Y$  espacios topológicos. Probar que las proyecciones  $\pi_1 : X \times Y \rightarrow X$  y  $\pi_2 : X \times Y \rightarrow Y$  son abiertas. Hallar ejemplos en los que no sean cerradas.
6. Sean  $X, Y, Z$  espacios topológicos, y sea  $f : X \times Y \rightarrow Z$  una función.  $f$  se dice **continua en  $x$**  si  $f(-, y) : X \rightarrow Z$  es continua para todo  $y \in Y$ . Análogamente,  $f$  se dice **continua en  $y$**  si  $f(x, -) : Y \rightarrow Z$  es continua para todo  $x \in X$ .
- Probar que si  $f$  es continua, entonces es continua en cada variable.
  - Hallar un ejemplo en el que  $f$  sea continua en cada variable y sin embargo no sea continua.
7. Probar que la topología del orden del diccionario en  $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$  coincide con la topología producto de  $\mathbb{R}_d \times \mathbb{R}$ , donde  $\mathbb{R}_d$  es la topología discreta en  $\mathbb{R}$ . Comparar con la topología usual de  $\mathbb{R}^2$ .
8. Sea  $\mathbb{R}_l$  la topología cuya base de abiertos son los conjuntos de la forma  $[a, b)$ ,  $a, b \in \mathbb{R}$ . Sea  $L$  una recta en el plano. Describir la topología que hereda  $L$  como subespacio de  $\mathbb{R}_l \times \mathbb{R}$  y como subespacio de  $\mathbb{R}_l \times \mathbb{R}_l$ .
9. Sea  $I = [0, 1] \subset \mathbb{R}$ . Comparar la topología producto en  $I \times I$  con la topología del orden del diccionario en  $I \times I$  y con la topología  $I_d \times I$  donde  $I_d$  denota a  $I$  con la topología discreta.
10. Sean  $A \subset X$  y  $B \subset Y$ . Probar que  $\overline{A \times B} = \overline{A} \times \overline{B}$ . Concluir que si  $A$  es cerrado en  $X$  y  $B$  es cerrado en  $Y$ , entonces  $A \times B$  es cerrado en  $X \times Y$ .

11. a) Sean  $x_0 \in X$  e  $y_0 \in Y$ . Probar que las funciones  $f : X \rightarrow X \times Y$  y  $g : Y \rightarrow X \times Y$  definidas por  $f(x) = (x, y_0)$ ,  $g(y) = (x_0, y)$  son subespacios.
- b) Sea  $X$  un espacio con una distancia  $d : X \times X \rightarrow \mathbb{R}$ . Probar que la topología inducida por la métrica es la mínima tal que  $d$  es continua.  
*Sugerencia: si  $d$  es continua, también lo es  $d_{x_0} : X \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $d_{x_0}(x) = d(x, x_0)$ .*
12. Sea  $\{X_i\}_{i \in I}$  una familia de espacios topológicos, y sea para cada  $i \in I$  un subconjunto  $A_i \subset X_i$ . Decidir cuáles de las siguientes afirmaciones son ciertas y cuáles falsas si se toma en  $X = \prod_{i \in I} X_i$  la topología producto. ¿Y si se toma la topología caja?
- a) Si cada  $A_i$  es cerrado en  $X_i$  entonces  $\prod_{i \in I} A_i$  es cerrado en  $X$ .
- b)  $\overline{\prod_{i \in I} A_i} = \prod_{i \in I} \overline{A_i}$ .
13. Sea  $(x_\alpha)_{\alpha \in \Lambda}$  una red de puntos en el espacio topológico  $X = \prod_{i \in I} X_i$ . Probar que  $x_\alpha \rightarrow x$  si y sólo si  $\pi_i(x_\alpha) \rightarrow \pi_i(x)$  para todo  $i \in I$ . ¿Es cierto ésto si se toma en  $X$  la topología caja?
14. Comparar las topologías caja, producto y uniforme en  $\mathbb{R}^\omega$ . Hacer de nuevo los ejercicios 23, 24 y 25 de la práctica 1, tomando en  $\mathbb{R}^\omega$  la topología caja y la producto. Comparar con lo obtenido para la topología uniforme.
15. Considerar la función  $h$  definida en el ejercicio 27 de la práctica 1. Probar que con sólo pedir que todos los  $a_i$  sean no nulos entonces  $h$  es un homeomorfismo si se considera en  $\mathbb{R}^\omega$  la topología producto. ¿Y si en  $\mathbb{R}^\omega$  consideramos la topología caja?
16. Sea  $\{f_i : X \rightarrow X_i\}_{i \in I}$  una familia inicial de funciones, y sea  $f : X \rightarrow \prod X_i$  la función definida por
- $$f(x) = (f_i(x))_{i \in I}$$
- Sea  $Z$  la imagen de  $f$ . Probar que  $f : X \rightarrow Z$  es abierta.
17. Sea  $X$  un espacio topológico, y sea  $S = \{0, 1\}$  el espacio de **Sierpinski**, cuyos abiertos son  $\emptyset, \{1\}$  y  $S$ . Probar que  $A \subset X$  es abierto si y sólo si la función característica de  $A$ ,  $\chi_A : X \rightarrow S$ , es continua. Probar que la familia  $\{\chi_U\}_{U \in \mathcal{T}_X}$  es una familia inicial para la topología de  $X$ .
18. Probar que si  $f : X \rightarrow Y$  es inyectiva y final entonces es subespacio.
19. Probar que si  $f : X \rightarrow Y$  es suryectiva e inicial, entonces es cociente.
20. Sea  $f : X \rightarrow Y$  una función continua. Probar que si existe  $g : Y \rightarrow X$  continua tal que  $f \circ g = id_Y$ , entonces  $f$  es un cociente.
21. Sea  $\pi_1 : \mathbb{R} \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  la proyección a la primer coordenada.
- a) Sea  $X$  el subespacio  $(\{0\} \times \mathbb{R}) \cup (\mathbb{R} \times \{0\})$  de  $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$ , y sea  $g = \pi_1|_X$ . Mostrar que  $g$  es cerrada pero no abierta.

- b) Sea  $Y$  el subespacio  $(\mathbb{R}_{\geq 0} \times \mathbb{R}) \cup (\mathbb{R} \times \{0\})$  de  $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$ , y sea  $h = \pi_1|_Y$ . Mostrar que  $h$  no es abierta ni cerrada pero es cociente.
22. Caracterizar el espacio cociente  $\mathbb{R}^2 / \sim$  en cada uno de los siguientes casos.
- a)  $(x_0, y_0) \sim (x_1, y_1) \Leftrightarrow x_0 + y_0^2 = x_1 + y_1^2$ .
- b)  $(x_0, y_0) \sim (x_1, y_1) \Leftrightarrow x_0^2 + y_0^2 = x_1^2 + y_1^2$ .

23. Sea  $Z$  el subespacio  $\mathbb{R} \times \{0\} \cup \{0\} \times \mathbb{R}$  de  $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$ . Definimos  $g : \mathbb{R} \times \mathbb{R} \rightarrow Z$  por la fórmula

$$\begin{cases} g((x, y)) &= (x, 0) \text{ si } x \neq 0 \\ g((0, y)) &= (0, y) \end{cases}$$

- a) ¿Es  $g$  un cociente? ¿Es  $g$  continua?
- b) Hallar una base para la topología cociente en  $Z$  inducida por  $g$ .
24. Sea  $X = \mathbb{C} \times \{0, 1\}$  con la topología producto,  $\{0, 1\}$  con la topología discreta. Definimos en  $X$  la relación de equivalencia

$$(z, 0) \sim (w, 1) \Leftrightarrow z \cdot w = 1, \quad (z, j) \sim_2 (w, j) \Leftrightarrow z = w$$

Se le da a  $X/\sim$  la topología cociente. Probar que  $f : X \rightarrow S^2$  definida por

$$f(x + iy, j) = \begin{cases} \frac{1}{1+x^2+y^2}(2x, 2y, 1-x^2-y^2) & \text{si } j = 0 \\ \frac{1}{1+x^2+y^2}(2x, -2y, x^2+y^2-1) & \text{si } j = 1 \end{cases}$$

induce un homeomorfismo  $\bar{f} : X/\sim \rightarrow S^2$ .

*Sugerencia: Probar que  $\bar{f}$  es biyectiva; probar la continuidad de la inversa en los abiertos  $S^2 \setminus \{P_N\}$ ,  $S^2 \setminus \{P_S\}$ , donde  $P_N$  y  $P_S$  son los polos.*

25. Sea  $G$  un grupo. Un  **$G$ -espacio** es un espacio topológico  $X$  junto con una acción  $G \times X \rightarrow X$  tal que  $x \mapsto g \cdot x$  es continua para todo  $g$ . Probar que los siguientes espacios topológicos son  $G$ -espacios.
- a)  $X = \mathbb{R}$ ,  $G = \mathbb{Z}$  y la acción es  $n \cdot x = n + x$ .
- b)  $X = \mathbb{R}^2$ ,  $G = \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$  y la acción es  $(n, m) \cdot (x, y) = (n + x, m + y)$ .
- c)  $X = S^n$ ,  $G = \mathbb{Z}_2 = \{\pm 1\}$  y la acción es  $\pm 1 \cdot x = \pm x$ .
- d)  $X = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : -\frac{1}{2} \leq y \leq \frac{1}{2}\}$ ,  $G = \mathbb{Z}$  y la acción es  $m \cdot (x, y) = (m + x, (-1)^m y)$ .

26. Si  $X$  es un  $G$ -espacio, podemos definir en  $X$  la relación de equivalencia

$$x \sim y \iff \exists g \in G \text{ tal que } y = g \cdot x.$$

El espacio de cociente resultante lo notamos con  $X/G$ , y consideramos en él la topología cociente. Probar que la proyección al cociente  $p : X \rightarrow X/G$  es abierta, y que si  $G$  es finito, entonces  $p$  también es cerrada.

27. *a)* Probar que el espacio cociente  $\mathbb{R}/\mathbb{Z}$  (ejercicio 25, a) es homeomorfo a  $S^1$ .
- b)* Probar que el espacio cociente  $\mathbb{R}^2/\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$  (ejercicio 25, b) es homeomorfo al toro  $S^1 \times S^1$ .
- c)* El espacio cociente  $S^n/\mathbb{Z}_2$  (ejercicio 25, c) se nota  $\mathbb{P}^n(\mathbb{R})$ , y se llama el espacio proyectivo real de dimensión  $n$ .
- d)* Probar que el espacio cociente  $X/\mathbb{Z}$  (ejercicio 25, d) es homeomorfo a la banda de Möbius. (Recordar que la banda de Möbius se define como el cociente de  $[0, 1] \times [0, 1]$  por la relación que identifica  $(0, y)$  con  $(1, 1 - y)$ ,  $y \in [0, 1]$ .)