



## Taller 3 de Topología

**L** Sea  $X = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ . Dada la colección

$$\mathcal{T} = \{\emptyset, \{3\}, \{1, 2\}, \{3, 4\}, \{3, 5\}, \{1, 2, 3\}, \{3, 4, 5\}, \{1, 2, 3, 4\}, \{1, 2, 3, 5\}, X\}.$$

- a) Verifique que  $\mathcal{T}$  es una topología sobre X.
- b) Halle la colección  $\mathcal{C}$  de todos los conjuntos cerrados sobre el espacio  $(X,\mathcal{T})$ .
- $\overline{a}$  Halle el interior IntA, la clausura  $\overline{A}$ , y el derivado A' para los siguientes conjuntos:
  - $A = \{1, 2, 4\}$
  - $A = \{1, 3, 4, 5\}$
  - $A = \{3, 4, 5\}$
  - $A = \{3, 5\}$
- 2. Sobre  $\mathbb{R}$  definamos la colección

$$\mathcal{T} = \{\varnothing, \mathbb{R}\} \cup \{(-n, n) : n \in \mathbb{Z}\}$$

- a) Muestre que  $\mathcal{T}$  es una topología sobre  $\mathbb{R}$ .
- b) Describa la colección  $\mathcal{C}$  de los cerrados en  $(\mathbb{R}, \mathcal{T})$ .
- c) Halle el interior IntA, la clausura  $\overline{A}$ , y el derivado A' para los siguientes conjuntos:
  - A = (-3, 5)
  - A = (1,4]
  - $A = (-\infty, 8)$
- 3. Sea  $\mathbb{R}$  con la topología usual. Halle el interior IntA, la clausura  $\overline{A}$ , y el derivado A' para los siguientes conjuntos:
  - $A = (-3, 5] \cup (6, \infty)$
  - $A = \left\{ \frac{(-1)^n n}{n+1} : n \in \mathbb{Z}^+ \right\}$
  - $A = (0,8) \cup (8,3]$
- 4. Sean  $A, B, y A_{\alpha}$  subconjuntos del espacio X. Pruebe lo siguiente:
  - a) Si  $A \subset B$  entonces  $\overline{A} \subset \overline{B}$ .
  - b)  $\overline{A \cup B} = \overline{A} \cup \overline{B}$ .
  - c)  $\bigcup \overline{A_{\alpha}} \subset \overline{\bigcup A_{\alpha}},$  dé un ejemplo donde no se cumpla la igualdad.
- 5. Sean A, B, y  $A_{\alpha}$  subconjuntos del espacio X. Determine si las siguientes igualdades se cumplen; si alguna igualdad es falsa, determine si alguna de las contenencias  $\subset$  o  $\supset$  se cumple
  - a)  $\overline{A \cap B} = \overline{A} \cap \overline{B}$ .

- b)  $\bigcap \overline{A_{\alpha}} \subset \overline{\bigcap A_{\alpha}}$ .
- $c) \ \overline{A B} = \overline{A} \overline{B}$
- 6. Sea X un espacio topológico. Pruebe que las siguientes afirmaciones son equivalentes:
  - a) X es  $T_1$ : Para cada par de puntos distintos  $x, y \in X$  existen entornos U de x y V de y tales que  $x \notin V$  y  $y \notin U$ .
  - b) Para cada  $x \in X$  el conjunto  $\{x\}$  es cerrado.
- 7. Determine cuáles de los siguientes espacios son de Hausdorff y cuáles son  $T_1$ . En cada caso justifique su respuesta.
  - a)  $X = \{1, 2, 3, 4\}$  con  $\mathcal{T} = \{\emptyset, \{1\}, \{3\}, \{1, 3\}, \{2, 4\}, \{1, 2, 4\}, \{2, 3, 4\}, \{1, 2, 3, 4\}\}$ .
  - b)  $\mathbb{Z}$  con  $\mathcal{T}_{cc} = \{U \subset \mathbb{Z} : \mathbb{Z} U \text{ es contable}\}.$
- 8. Sea  $(\mathbb{R}^2, \mathbb{T}_{<})$  con < el orden del diccionario. Diga si las siguientes sucesiones convergen o no. Justifique la respuesta.
  - a)  $\{(1-1/n) \times 1 : n \in \mathbb{Z}^+\}$
  - b)  $\{0 \times (1/n) : n \in \mathbb{Z}^+\}$
- 9. Pruebe las siguientes afirmaciones:
  - a) Si X es un conjunto totalmente ordenado, entonces  $(X, \mathcal{T}_{\leq})$  es un espacio Hausdorff.
  - b) Si  $(X, \mathcal{T})$  y  $(Y, \mathcal{H})$  son espacios Hausdorff entonces  $X \times Y$  con la topología producto es una topología Hausdorff.
  - c) Si  $(X, \mathcal{T})$  es un espacio Hausdorff y  $Y \subset X$  entonces Y con la topología del subespacio  $\mathcal{T}_Y$  es una topología Hausdorff.
- 10. Pruebe que X es Hausdorff si y solo si

$$\Delta = \{(x, x) \in X \times X\}$$

es cerrado en la topología producto de  $X \times X$ .

- 11. Sean  $X_1 = (X, \mathcal{T}_1)$  y  $X_2 = (X, \mathcal{T}_2)$ . Sea  $id: X_1 \to X_2$  la función identidad.
  - a) Pruebe que id es continua, si y solo si,  $\mathcal{T}_2 \subset \mathcal{T}_1$ .
  - b) Pruebe que id es un homeomorfismo, si y solo si,  $\mathcal{T}_1 = \mathcal{T}_2$
- 12. Sean  $(X, \mathcal{T})$  y  $(Y, \mathcal{H})$ . Pruebe que las siguientes funciones son continuas:
  - a)  $\pi_1: X \times Y \to X \text{ con } \pi_1(x \times y) = x.$
  - b)  $\pi_2: X \times Y \to X \text{ con } \pi_2(x \times y) = y.$
  - c) Dado un  $y_0 \in Y$  fijo,  $f_{y_0}: X \to X \times Y$  con  $f_{y_0}(x) = x \times y_0$ .
  - d) Dado un  $x_0 \in X$  fijo,  $g_{x_0} : X \to X \times Y$  con  $g_{x_0}(x) = x_0 \times y$ .

- 13. Pruebe que cada una de las siguientes parejas de conjuntos son homeomorfas como subespacios de  $\mathbb{R}$  con la topología usual.
  - $a) [a, \infty) y [b, \infty).$
  - b)  $[a, \infty)$  y  $(-\infty, b]$ .
  - c) [0,1) y [a,b).
  - d) [0,1) y  $[a,\infty)$ .
- 14. Pruebe que los conjuntos (0,1) y [0,1) no son homeomorfos.
- 15. Sean  $(X,\mathcal{T})$  y  $(Y,\mathcal{H})$  espacios y  $f:X\to Y$  una función. Pruebe que las siguientes afirmaciones son equivalentes:
  - a) f es continua.
  - b) Si  $A \subset X$  entonces  $f(\overline{A}) \subset \overline{f(A)}$ .