

### Taller 3 de Topología

1. 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  $(X, \mathcal{T})$ .
- c) Halle el interior  $\text{Int}A$ , la clausura  $\bar{A}$ , 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

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

- 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  $\text{Int}A$ , la clausura  $\bar{A}$ , 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  $\text{Int}A$ , la clausura  $\bar{A}$ , 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  $\bar{A} \subset \bar{B}$ .
- b)  $\overline{A \cup B} = \bar{A} \cup \bar{B}$ .
- c)  $\bigcup \bar{A}_\alpha \subset \overline{\bigcup A_\alpha}$ , 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)  $\overline{A \cap B} = \bar{A} \cap \bar{B}$ .

- 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  $(X, \mathcal{T}_<)$  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  $id : X_1 \rightarrow X_2$  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)  $\pi_1 : X \times Y \rightarrow X$  con  $\pi_1(x \times y) = x$ .
- b)  $\pi_2 : X \times Y \rightarrow Y$  con  $\pi_2(x \times y) = y$ .
- c) Dado un  $y_0 \in Y$  fijo,  $f_{y_0} : X \rightarrow X \times Y$  con  $f_{y_0}(x) = x \times y_0$ .
- d) Dado un  $x_0 \in X$  fijo,  $g_{x_0} : Y \rightarrow X \times Y$  con  $g_{x_0}(y) = x_0 \times y$ .

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  $f : X \rightarrow Y$  una función. Pruebe que las siguientes afirmaciones son equivalentes:
- a)  $f$  es continua.
  - b) Si  $A \subset X$  entonces  $f(\overline{A}) \subset \overline{f(A)}$ .