## Tareas de segundo parcial-Topología

## Alumnos:

Arturo Rodriguez Contreras - 2132880

Jonathan Raymundo Torres Cardenas - 1949731

Praxedis Jimenes Ruvalcaba

Erick Román Montemayor Treviño - 1957959

Alexis Noe Mora Leyva

Everardo Flores Rivera - 2127301

25 de mayo de 2025

1 Sea  $f, g: X \to Y$  funciones continuas y Y bajo la top. del orden. Sea  $h(x) = \min\{f(x), g(x)\}$ . Demostrar que h es continua en X

La topología del orden en Y tiene como base los conjuntos abiertos de la forma:

$$(a,b), (-\infty,b), (a,\infty).$$

Queremos probar que h es continua. Sea  $a \in Y$ , consideremos un abierto básico  $U = (a, \infty) \subset Y$ . Queremos ver que  $h^{-1}(U) \subset X$  es abierto.

observamos que La función  $h(x) = \min\{f(x), g(x)\}$  puede reescribirse como:

$$h(x) > a \iff \min\{f(x), g(x)\} > a \iff f(x) > a \text{ y } g(x) > a.$$

Es decir:

$$h^{-1}((a,\infty)) = f^{-1}((a,\infty)) \cap g^{-1}((a,\infty)).$$

Como f y g son continuas y  $(a,\infty)$  es abierto en Y, las preimágenes  $f^{-1}((a,\infty))$  y  $g^{-1}((a,\infty))$ 

son abiertas en X. La intersección de abiertos es abierta, por lo tanto:

$$h^{-1}((a,\infty))$$
 es abierto en X.

Un razonamiento análogo muestra que:

$$h^{-1}((-\infty,b)) = f^{-1}((-\infty,b)) \cup g^{-1}((-\infty,b)),$$

lo cual también es abierto, ya que la unión de abiertos es abierta, y para los casos (a,b) se pueden omitir pues es una combinación de intersecciones y uniones de los casos anteriores Dado que la preimagen por h de cualquier conjunto abierto básico de Y es abierta en X, se concluye que h es continua.

- **2** Sea  $f: X \leftarrow Y$  una función abierta. Si  $S \subset Y$  y C cerrado en X tal que  $f^{-1}(S) \subset C$ , entonces existe K cerrado en Y tal que  $S \subset K$  y  $f^{-1}(K) \subset C$
- 3 Caso 1 y Caso 2 de ejemplo clase del 12/03/23
- 4 Ver que  $h^{-1} = g$  es continua en [a,b]
- 5 Demostrar que la relación entre esp. top.  $X \sim Y$  es de equivalencia
  - 1. Reflexividad:  $f: X \to X$  definida por f(x) = x es un homeomorfismo, por tanto  $X \sim X$ .
  - 2. Simetria:  $f: X \to Y$  homeomorfismo, entonces  $f^{-1}: Y \to X$  es un homeomorfismo, esto es,  $Y \sim X$ .
  - 3. Transitividad:  $f: X \to Y, g: Y \to Z$  homeomorfismos, por teorema de composición de funciones,  $g \circ f$  y  $(g \circ f)^{-1} = f^{-1} \circ g^{-1}$  son continuas, esto es,  $g \circ f: X \to Z$  es un homeomorfismo y  $X \sim Z$ .
- **6** Demostrar que si  $f(\overline{A}) = \overline{f(A)}$  para cada  $A \subset X$  y ademas es biyectiva entonces f es un homeomorfismo

Por teorema, basta probar que f es continua y cerrada.

P.D. f es cerrada.

Sea  $F \subset X$  cerrado. Entonces  $\overline{F} = F$ . Aplicamos la hipótesis:

$$f(F) = f(\overline{F}) = \overline{f(F)}.$$

Esto implica que f(F) es cerrado en Y, pues es igual a su clausura. Así, la imagen por f de cualquier cerrado en X es cerrado en Y, lo que implica que f es cerrada.

Por último, note que de la hipótesis se sigue que  $f(\overline{A}) \subset \overline{f(A)}$  y del teorema de equivalencia de continuidad, f es continua.

7 Demostrar que  $X \times Y \sim Y \times X$ , extenderlo a caso finito utilizando cualquier permutación. Sea  $f: X \times Y \to Y \times X$  definida por f(x,y) = (y,x). Es claro que f es biyectiva, veamos que es un homeomorfismo. Sea  $A = V \times U$  un basico de  $Y \times X$ , tenemo que  $f^{-1}(V \times U) = U \times V$  es abierto en  $X \times Y$ . Con un argumento similar obtenemos que  $f^{-1}$  es continua, por tanto f es un homeomorfismo.

Ahora demostraremos que si  $\sigma \in S_n$  es una permutación, entonces  $\prod_{k=1}^n X_k \sim \prod_{k=1}^n X_{\sigma(k)}$ . Recordemos que toda permutación se puede escribir como una composición de transposiciones de la forma  $\pi(k) = k$  si k < i o k > i+1 y  $\pi(i) = i+1$ ,  $\pi(i+1) = i$ . Por lo primero demostrado, y del hecho que la relación de homeomorfismo es de equivalencia, tenemos que  $\sigma = \pi_1 \circ ... \circ \pi_m$ ,

$$\prod_{k=1}^{n} X_k \sim \prod_{k=1}^{n} X_{\pi_1(k)} \sim \prod_{k=1}^{n} X_{(\pi_1 \circ \pi_2)(k)} \sim \dots \sim \prod_{k=1}^{n} X_{\sigma(k)}$$

8 Demostrar que  $\mathcal{B} = \{\prod_{\alpha \in J} U_{\alpha} : U_{\alpha} \in \tau_{\alpha}\}$  es una base para la topología del producto y se le conoce como la topología por cajas.

Sean  $A = \prod_{\alpha \in J} U_{\alpha}$ ,  $B = \prod_{\alpha \in J} V_{\alpha}$ . Como  $A \cap B = \prod_{\alpha \in J} U_{\alpha} \cap V_{\alpha} = C \in \mathcal{B}$ , entonces  $\mathcal{B}$  es base.

9 Verificar que si  $A_{\alpha} \subset X_{\alpha}$ , entonces  $\prod_{\alpha \in J} int(A_{\alpha}) = int(\prod_{\alpha \in J} A_{\alpha})$  en la topologia por cajas. El resultado es en general falso. Tomemos  $\mathbb{R}^{\omega}$ ,  $A_n = (-1/n, 1/n)$ . Es facil ver que  $\prod int(A_n) - \prod_{\alpha \in J} A_{\alpha}$ , pero si  $U = \prod_{i=1}^{m} U_{n_i} \times \prod_{n \neq n_i} \mathbb{R} \subset \prod_{\alpha \in J} A_{\alpha}$ , entonces  $x_{n_i} \in U_{n_i} \cap A_{n_i}$  y  $x_n = 1$  si  $n \neq n_i$ , cumple que  $(x_n) \in U$ , pero  $(x_n) \notin \prod_{\alpha \in J} A_{\alpha}$ .

10 Verificar si las  $\beta$ -esima proyecciones son abiertas y/o cerradas en ambas topologias Sea  $U = \prod_{\alpha \in J} U_{\alpha}$  y note que  $\pi_{\beta}(U) = U_{\beta}$ , por lo que si U es abierto en la top. por cajas o producto, en ambos casos  $\pi_{\beta}(U)$  es abierto en  $X_{\beta}$ . Ademas, de la igualdad  $\overline{U} = \prod_{\alpha \in J} \overline{U_{\alpha}}$ , que se cumple en ambas topologias, se sigue que  $\pi_{\beta}(U) = \overline{U_{\beta}}$  es cerrado, es decir,  $\pi_{\beta}$  es un mapeo abierto y cerrado.

11 Sea  $f: X \to Y, X, Y$  espacios metricos. Demostrar que f es continua en X si y solo si  $\forall \epsilon > 0 \ \exists \delta > 0 : f(B_{d_x}(x,\delta)) \subset B_{d_y}(f(x),\epsilon) \forall x \in X$ 

Del teorema de equivalencia para continuidad, f es continua si, y sólo si para cada basico  $V = B_{d_Y}(f(x), \epsilon)$  existe un basico  $U = B_{d_X}(x, \delta)$  tal que  $f(U) \subset V$ , esto es,  $f(B_{d_X}(x, \delta)) \subset B_{d_Y}(f(x), \epsilon)$ .

Supongamos que f es continua Sea  $x \in X$  y  $\epsilon > 0$ . Entonces el conjunto  $B_{d_Y}(f(x), \epsilon) \subset Y$  es abierto. Como f es continua, la preimagen  $f^{-1}(B_{d_Y}(f(x), \epsilon)) \subset X$  es abierta. Además,  $x \in f^{-1}(B_{d_Y}(f(x), \epsilon))$ , ya que  $f(x) \in B_{d_Y}(f(x), \epsilon)$ .

Entonces, como  $f^{-1}(B_{d_Y}(f(x), \epsilon))$  es un abierto que contiene a x, por definición de la topología métrica, existe  $\delta > 0$  tal que:

$$B_{d_X}(x,\delta) \subset f^{-1}(B_{d_Y}(f(x),\epsilon)).$$

Aplicando f

$$f(B_{d_X}(x,\delta)) \subset B_{d_Y}(f(x),\epsilon).$$

lo cual es a lo que queremos llegar

Supongamos que:

$$\forall x \in X, \ \forall \epsilon > 0, \ \exists \delta > 0 : f(B_{d_X}(x, \delta)) \subset B_{d_Y}(f(x), \epsilon).$$

Queremos probar que fes continua. Sea  $V\subset Y$  un abierto

P.D.  $f^{-1}(V)$  es abierto en X.

Sea  $x \in f^{-1}(V)$ , entonces  $f(x) \in V$ , y como V es abierto, existe  $\epsilon > 0$  tal que:

$$B_{d_Y}(f(x), \epsilon) \subset V.$$

Por hipótesis, existe  $\delta > 0$  tal que:

$$f(B_{d_X}(x,\delta)) \subset B_{d_Y}(f(x),\epsilon) \subset V.$$

Entonces:

$$B_{d_X}(x,\delta) \subset f^{-1}(V)$$
.

Por lo tanto,  $f^{-1}(V)$  es abierto, por lo que queda demostrado el ejercicio

12 Demostrar que la métrica uniforme  $\rho$  es métrica.

Por definición,  $\rho((x_n), (y_n)) = \sup \{\overline{d}(x_n, y_n)\}$ , donde  $\overline{d}(x, y) \leq 1$  para cada  $x, y \in \mathbb{R}$ , por lo que  $\rho$  está bien definida. Es claro que  $\rho((x_n), (x_n)) = 0$ , además,  $(x_n) \neq (y_n)$  implica que existe un natural m con  $\rho((x_n), (y_n)) >= \overline{d}(x_m, y_m) > 0$ . Por tanto,  $\rho((x_n), (y_n)) = 0$ , si y sólo si  $(x_n) = (y_n)$ . La simetria se hereda de la metrica acotada,  $\rho((x_n), (y_n)) = \sup \{\overline{d}(x_n, y_n)\} = \sup \{\overline{d}(y_n, x_n)\} = \rho((y_n), (x_n))$ . Finalmente, veamos la desigualdad triangular.

$$\rho((x_n), (y_n)) \le \sup \{\overline{d}(x_n, z_n) + \overline{d}(z_n, y_n)\}$$

$$\le \sup \{\overline{d}(x_n, z_n)\} + \sup \{\overline{d}(z_n, y_n)\}$$

$$= \rho((x_n), (z_n)) + \rho((z_n), (y_n)).$$

- **13** Sea  $A = \{(x_n)_{n \in \mathbb{N}} \in \mathbb{R}^\omega : \exists N \in \mathbb{N} : x_n = 0; n \geq N\}$  Hallar  $\overline{A}$  en top. uniforme
- 14 Sea A del ejercicio anterior, hallar  $\overline{A}$  en top. cajas

Veamos que  $A = \overline{A}$ . Sea  $(x_n) \notin A$ , luego existe una sucesión extrictamente creciente de naturales  $(n_k)$  tal que  $x_{n_k} \neq 0$  para cada  $k \in \mathbb{N}$ . Como  $\mathbb{R}$  es  $T_1$ , existen vecindades abiertas  $U_{n_k}$  de  $x_{n_k}$  que no contienen al 0. Tomemos  $U = \prod_{k=1}^{\infty} U_{n_k} \times \prod_{n \neq n_k} \mathbb{R}$ . Es facil ver que  $(x_n) \in U$ . Ahora sea  $(y_n) \in A \cap U$ , por definición existe N tal que n > N entonces  $y_n = 0$ , pero al ser  $n_k \to \infty$ , para algun k se cumple que  $n_k > N$  y  $y_{n_k} \in U_{n_k}$ , contradiciendo el hecho que  $0 \notin U_{n_k}$ . Por tanto  $A \cap U = \emptyset$  y  $A = \overline{A}$ .

**15** Demostrar que  $f^{-1}(Fr_Y(B)) \subset Fr_X(f^{-1}(B))$ 

La frontera se pueden escribir como:

$$\operatorname{Fr}_Y(B) = \overline{B} \cap \overline{Y - B}$$
 y  $\operatorname{Fr}_X(f^{-1}(B)) = \overline{f^{-1}(B)} \cap \overline{X - f^{-1}(B)}$ 

Sea  $x \in f^{-1}(\operatorname{Fr}_Y(B))$ . Entonces:

$$f(x) \in \operatorname{Fr}_Y(B) = \overline{B} \cap \overline{Y - B} \Rightarrow f(x) \in \overline{B} \quad \text{y} \quad f(x) \in \overline{Y - B}$$

Aplicando la propiedad de clasura:

$$x \in f^{-1}(\overline{B}) \subset \overline{f^{-1}(B)}$$
 y  $x \in f^{-1}(\overline{Y-B}) \subset \overline{f^{-1}(Y-B)}$ 

Pero como:

$$f^{-1}(Y - B) = X - f^{-1}(B) \Rightarrow \overline{f^{-1}(Y - B)} = \overline{X - f^{-1}(B)}$$

Entonces:

$$x \in \overline{f^{-1}(B)} \cap \overline{X - f^{-1}(B)} = \operatorname{Fr}_X(f^{-1}(B))$$

Por lo tanto:

$$f^{-1}(\operatorname{Fr}_Y(B)) \subset \operatorname{Fr}_X(f^{-1}(B))$$

**16** Sea  $h: \mathbb{R}^{\omega} \to \mathbb{R}^{\omega}$  definida por:  $h((x_n)_{n \in \mathbb{N}}) = (a_n x_n + b_n)_{n \in \mathbb{N}}$ . Ver si h es homeomorfismo en  $\mathbb{R}^{\omega}$  bajo top. cajas

Si  $a_m = 0$  para algun  $m \in \mathbb{N}$ , dado  $(x_n)$ , definimos  $(y_n)$  por  $y_n = x_n$  si  $n \neq m$ ,  $y_m = x_m + 1$ . Es claro que  $(x_n) \neq (y_n)$ , pero  $h((x_n)) = h((y_n))$ , por lo que h no es biyectiva y por tanto, no puede ser homeomorfismo. Supongamos entonces que  $a_n \neq 0$  para cada  $n \in \mathbb{N}$ . Observe que  $h^{-1}((x_n)) = (\frac{x_n - b_n}{a_n})$  es la función inversa de h. Tanto h como  $h^{-1}$  son de la forma  $f((x_n)) = (c_n x_n + d_n)$ , por lo que basta probar que esta función es continua en la topología por cajas. Sea  $p_n((x_n)) = c_n x + d_n$ , es facil ver que es continua para cada  $n \in \mathbb{N}$ , y sea  $U = \prod_{i=1}^m U_{n_i} \times \prod_{n \neq n_i} \mathbb{R}$  un abierto en  $\mathbb{R}^\omega$ ,  $f^{-1}(U) = \bigcap_{i=1}^m p_{n_i}^{-1}(U_{n_i})$  es una intersección finita de abiertos, por lo que es abierta y f es continua. Por tanto, h es un homeomorfismo.