

**TOPOLOGÍA. Examen del Tema 1**  
- Licenciatura de Matemáticas. GRUPO 2<sup>o</sup> B -  
Curso 2007/08  
Profesor: Rafael López Camino

**Nombre:**

1. Sea  $X$  un conjunto y  $A \subset X$ . Para cada  $x \in X$ , definimos  $B_x = A \cup \{x\}$ . Probad que  $\beta = \{B_x; x \in X\}$  es una base de topología de  $X$ . Hallad la adherencia de  $A$ .
2. Con la topología usual de  $\mathbb{R}$ , sea  $\{x_n\}_n \rightarrow x$ . Hallad el interior y la adherencia de  $\{x_n\}_n \cup \{x\}$ .
3. Con la topología usual de  $\mathbb{R}^2$ , se considera  $A = \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$ . Describid la topología inducida en  $A$ .
4. Se considera un espacio métrico  $(X, d)$  y  $A \subset X$ . Si  $x \in X$ , se define

$$d(x, A) = \inf\{d(x, a); a \in A\}.$$

Probad que  $x \in \overline{A}$  sii  $d(x, A) = 0$ .

**TOPOLOGÍA. Examen del Tema 1**  
 - Licenciatura de Matemáticas. GRUPO 2<sup>o</sup> B -  
 Curso 2007/08  
 Profesor: Rafael López Camino

1. Sea  $X$  un conjunto y  $A \subset X$ . Para cada  $x \in X$ , definimos  $B_x = A \cup \{x\}$ . Probad que  $\beta = \{B_x; x \in X\}$  es una base de topología de  $X$ . Hallad la adherencia de  $A$ .

*Solución:* Probamos las dos propiedades para  $\beta$ .

(a)

$$\bigcup_{x \in X} B_x = A \bigcup \left( \bigcup_{x \in X} \{x\} \right) = X.$$

(b) Se tiene (si  $x \neq y$ )

$$B_x \cap B_y = (A \cup \{x\}) \cap (A \cup \{y\}) = A$$

y  $A \in \beta$  porque  $A = B_a$  para cualquier  $a \in A$ . Por tanto, si  $z \in B_x \cap B_y = A$ , tomamos  $B_a$  y es evidente que  $z \in B_a = B_x \cap B_y$ .

Como cualquier elemento de la base  $\beta$  interseca a  $A$ , por la caracterización de punto adherente mediante bases de abiertos, se tiene entonces que  $\bar{A} = X$ .

2. Con la topología usual de  $\mathbb{R}$ , sea  $\{x_n\}_n \rightarrow x$ . Hallad el interior y la adherencia de  $\{x_n\}_n \cup \{x\}$ .

*Solución:* Llamemos  $A = \{x_n\}_n \cup \{x\}$ .

(a) Si  $a \in A$  es un punto interior, existe  $\epsilon > 0$  tal que  $(x - \epsilon, x + \epsilon) \subset A$ : contradicción, pues  $A$  es numerable y cualquier intervalo de  $\mathbb{R}$  no lo es. Por tanto,  $\text{int}(A) = \emptyset$ .

(b) Sea  $y \in \bar{A}$ . Entonces existe  $\{a_n\} \subset A$  convergente a  $y$ . En particular,  $\{a_n\}$  es una subsucesión de  $A$ . Las únicas que son convergentes son las que son constantes a partir de un cierto lugar –y en tal caso,  $y \in A$ –, o es una parcial de  $\{x_n\}$  y por tanto, su límite es  $x$ . En particular,  $y = x \in A$ . Por tanto, hemos probado que  $\bar{A} = A$ .

3. Con la topología usual de  $\mathbb{R}^2$ , se considera  $A = \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$ . Describid la topología inducida en  $A$ .

*Solución:* Sea  $p = (n, n) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$ . Se sabe que la familia de discos  $\{B_r(p); 0 < r < 1\}$  es una base de entornos  $p$  en la topología de  $\mathbb{R}^2$ . Por tanto,  $\{B_r(p) \cap (\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}); 0 < r < 1\}$  es una base de entornos de  $p$  en la topología inducida de  $A$ . Pero es evidente que  $B_r(p) \cap (\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}) = \{p\}$ . En clase se había probado que la topología que tiene como base de entornos de cualquier punto el propio punto, es la topología discreta.

4. Se considera un espacio métrico  $(X, d)$  y  $A \subset X$ . Si  $x \in X$ , se define

$$d(x, A) = \inf\{d(x, a); a \in A\}.$$

Probad que  $x \in \bar{A}$  sii  $d(x, A) = 0$ .

*Solución:*

- (a) Supongamos que  $x \in \overline{A}$ . Entonces existe  $\{a_n\} \subset A$  tal que  $\{a_n\} \rightarrow x$ . En particular  $\{d(x, a_n)\} \rightarrow 0$ . Por tanto, en el conjunto  $\{d(x, a); a \in A\}$  –que está acotado inferiormente por  $0$ –, existe un subconjunto, a saber,  $\{d(x, a_n)\}$ , cuyo ínfimo es  $0$ . Concluimos entonces que el ínfimo del primer conjunto también es  $0$ .
- (b) Supongamos que  $d(x, A) = 0$ . Sea  $n \in \mathbb{N}$  y  $0 = d(x, A) < 1/n$ . Por la definición de ínfimo, existe  $a_n \in A$  tal que  $0 \leq d(x, a_n) < 1/n$ . Tomando límites cuando  $n \rightarrow \infty$ , se tiene que  $\{d(x, a_n)\} \rightarrow 0$ . Esto quiere decir que hemos encontrado una sucesión en  $A$ , a saber,  $\{a_n\}$ , que converge a  $x$ . En particular,  $x \in \overline{A}$ .

**TOPOLOGÍA. Examen del Tema 1**  
- Licenciatura de Matemáticas. GRUPO 2<sup>o</sup> B -  
Curso 2008/09  
Profesor: Rafael López Camino

**Nombre:**

1. Sea  $X = [-1, 1]$  y se define  $\beta = \{\{x\}; x \neq 0\} \cup \{(-1, 1)\}$ . Probad que  $\beta$  es base de una topología en  $X$ . Hallad el interior y adherencia del conjunto  $A = [0, 1]$ .
2. Se considera  $\mathbb{R}$  con la topología usual  $\tau$ . Probad  $\tau|_{\mathbb{Z}}$  es la topología discreta en  $\mathbb{Z}$ . Si  $A = \{\frac{1}{n}; n \in \mathbb{N}\} \cup \{0\}$ , probad  $\tau|_A$  no es la topología discreta en  $A$ .
3. Sea  $X$  un conjunto y  $A, B \subset X$  dos subconjuntos no triviales. Se define  $\tau = \{\emptyset, X, A, B\}$ . ¿Qué propiedades deben satisfacer  $A$  y  $B$  para que  $\tau$  sea una topología en  $X$ ? Sea  $p \in X$ . Hallad el interior, adherencia, frontera y exterior de  $C = \{p\}$ .

**TOPOLOGÍA. Examen del Tema 1**  
 - Licenciatura de Matemáticas. GRUPO 2<sup>o</sup> B -  
 Curso 2008/09  
 Profesor: Rafael López Camino

**Nombre:**

1. Sea  $X = [-1, 1]$  y se define  $\beta = \{\{x\}; x \neq 0\} \cup \{(-1, 1)\}$ . Probad que  $\beta$  es base de una topología en  $X$ . Hallad el interior y adherencia del conjunto  $A = [0, 1]$ .

*Solución:* Es evidente que la unión de todos los elementos de  $\beta$  es  $[-1, 1]$ . Incluso menos, pues  $[-1, 1] = \{-1\} \cup \{1\} \cup (-1, 1)$ . Por otro lado, si  $B_1, B_2 \in \beta$  con  $B_1 \cap B_2 \neq \emptyset$ , es porque uno es  $B_1 = \{x\}$ ,  $x \neq 0$  y el otro es  $B_2 = (-1, 1)$ . Ya que  $B_1 \cap B_2 \neq \emptyset$ , entonces  $B_1 \cap B_2 = B_1$ , luego la segunda propiedad de bases es evidente.

Para calcular el interior de  $A$  estudiamos el mayor abierto dentro de  $A$ . Es evidente que  $\cup_{x \in (0, 1]} \{x\} = (0, 1]$  es un abierto incluido en  $A$ . Veamos que  $0 \notin \text{int}(A)$ . En tal caso, existiría  $B \in \beta$  tal que  $0 \in B \subset A$ . Como  $0 \in B$ , entonces  $B = (-1, 1)$  pero  $(-1, 1) \not\subset [0, 1]$ . Esto quiere decir que  $0$  no es interior. Como consecuencia  $\text{int}(A) = (0, 1]$ .

Por otro lado,  $[-1, 1] - A = [-1, 0) = \cup_{x \in [-1, 0)} \{x\}$ , entonces  $[-1, 1] - A$  es abierto, es decir,  $A$  es cerrado. Por tanto  $\bar{A} = A$ .

2. Se considera  $\mathbb{R}$  con la topología usual  $\tau$ . Probad  $\tau|_{\mathbb{Z}}$  es la topología discreta en  $\mathbb{Z}$ . Si  $A = \{\frac{1}{n}; n \in \mathbb{N}\} \cup \{0\}$ , probad  $\tau|_A$  no es la topología discreta en  $A$ .

*Solución:* Una base de entornos para cada  $x \in \mathbb{R}$  en  $\mathbb{R}$  es  $\beta_x = \{(x - r, x + r); 0 < r < 1\}$ . Por tanto, una base de entornos de  $n \in \mathbb{Z}$  es

$$\beta_n^{\mathbb{Z}} = \{(n - r, n + r) \cap \mathbb{Z}; 0 < r < 1\} = \{\{n\}\}.$$

Se sabe entonces que la topología es la discreta.

En el conjunto  $A$ , una base de entornos de  $0$  es

$$\beta_0^A = \{(-r, r) \cap A; r > 0\}.$$

Si la topología fuera la discreta, el conjunto  $\{0\}$  sería abierto en  $A$ , y por tanto,  $0$  sería interior en  $\{0\}$ . En tal caso, existiría  $r > 0$  tal que

$$(-r, r) \cap A \subset \{0\}.$$

Pero el conjunto de la izquierda tiene más de un punto, puesto que  $\{\frac{1}{n}\} \rightarrow 0$ .

3. Sea  $X$  un conjunto y  $A, B \subset X$  dos subconjuntos no triviales. Se define  $\tau = \{\emptyset, X, A, B\}$ . ¿Qué propiedades deben satisfacer  $A$  y  $B$  para que  $\tau$  sea una topología en  $X$ ? Sea  $p \in X$ . Hallad el interior, adherencia, frontera y exterior de  $C = \{p\}$ .

*Solución:* Se tiene que  $A \cup B \in \tau$  y que  $A \cap B \in \tau$ , es decir,

$$A \cup B \in \{\emptyset, X, A, B\}, \quad A \cap B \in \{\emptyset, X, A, B\}.$$

Las posibilidades son entonces:

- (a)  $A \cup B = X$  y  $A \cap B = \emptyset$ , es decir,  $A$  y  $B$  son complementarios uno del otro.
- (b)  $A \cup B = A$ , es decir,  $B \subset A$ , entonces  $A \cap B = B \in \tau$ .
- (c)  $A \cup B = B$ , es decir,  $A \subset B$ , entonces  $A \cap B = A \in \tau$ .

Para hallar el interior y la adherencia de  $C$  usamos las caracterizaciones que nos dicen que el interior es el mayor conjunto abierto en  $C$  y la adherencia es el menor cerrado que contiene a  $C$ . Para cada una de las anteriores topologías, tenemos

- (a) En este caso,  $\mathcal{F} = \tau$ . Supongamos que  $p \in A$ . Entonces  $\text{int}(C) = \emptyset$  si  $\{p\} \neq A$  o  $\text{int}(C) = \{p\}$  si  $A = \{p\}$ . En cualquiera de los dos casos,  $\overline{C} = A$ . Si  $p \in B$ , el razonamiento es análogo, cambiando  $A$  por  $B$ .
- (b) Supongamos que  $B \subset A$ .
  - i. Si  $p \in B$ , entonces  $\text{int}(C) = \emptyset$  si  $\{p\} \neq B$  o  $\text{int}(C) = \{p\}$  si  $B = \{p\}$ . En cualquier caso,  $\text{ext}(C) = \emptyset$ .
  - ii. Si  $p \in A - B$ , entonces  $\text{int}(C) = \emptyset$  y  $\text{ext}(C) = B$ .
  - iii. Si  $p \in X - A$ , entonces  $\text{int}(C) = \emptyset$  y  $\text{ext}(C) = A$ .
- (c) Este caso es análogo al anterior, cambiando  $A$  por  $B$ .

**TOPOLOGÍA. Examen del Tema 1**  
- Licenciatura de Matemáticas. GRUPO 2º A -  
Curso 2010/11  
Profesor: Rafael López Camino

**Nombre:**

Razonar las respuestas

1. En  $\mathbb{N}$  se considera  $\tau = \{A_n; n \in \mathbb{N}\} \cup \{\emptyset\}$ , con  $A_n = \{n, n+1, \dots\}$ . Probar que es una topología. Hallar el interior y adherencia de  $A = \{\text{números pares}\}$  y  $B = \{4, 6\}$ .
2. En  $\mathbb{R}$  se considera la topología  $\tau$  que tiene por base  $\beta = \{[a, \infty); a \in \mathbb{R}\}$ . Probar que para cada  $x \in \mathbb{R}$ ,  $\beta_x = \{[x, \infty)\}$  es una base de entornos de  $x$ . Hallar la adherencia de  $(0, 1)$ .
3. En  $\mathbb{R}$  se considera la topología  $\tau$  del punto incluido para  $p = 0$ . Sean  $A = [0, 2]$  y  $B = (1, 2)$ . Hallar  $Fr(A)$ . Probar que  $\tau|_B$  es la topología discreta en  $B$ .

1. En  $\mathbb{N}$  se considera  $\tau = \{A_n; n \in \mathbb{N}\} \cup \{\emptyset\}$ , con  $A_n = \{n, n+1, \dots\}$ . Probar que es una topología. Hallar el interior y adherencia de  $A = \{\text{números pares}\}$  y  $B = \{4, 6\}$ .

*Solución:*

- (a)  $\mathbb{N} = A_1$ . Por otro lado,  $A_n \cap A_m = A_{\max\{n,m\}}$  y

$$\cup_{i \in I} A_{n_i} = A_{\min\{n_i; i \in I\}}.$$

Como consecuencia, la familia de cerrados es

$$\mathcal{F} = \{\emptyset, \mathbb{N}\} \cup \{\{1, \dots, n\}; n \in \mathbb{N}\}.$$

- (b) Ningún conjunto  $A_n$  está incluido en  $A$ , luego su interior es vacío. El único cerrado que contiene a  $A$  es  $\mathbb{N}$ , luego su adherencia es  $\mathbb{N}$ .
  - (c) Ningún conjunto  $A_n$  está incluido en  $B$ , luego su interior es el vacío. El cerrado más pequeño que lo contiene es  $\{1, \dots, 6\}$ .
2. En  $\mathbb{R}$  se considera la topología  $\tau$  que tiene por base  $\beta = \{[a, \infty); a \in \mathbb{R}\}$ . Probar que para cada  $x \in \mathbb{R}$ ,  $\beta_x = \{[x, \infty)\}$  es una base de entornos de  $x$ . Hallar la adherencia de  $\{-1, 1\}$ .

*Solución:* Como el conjunto  $[x, \infty)$  es un abierto que contiene a  $x$ , es un entorno suyo. Por otro lado, sea  $U$  un entorno de  $x$ . Entonces existe  $a \in \mathbb{R}$  tal que  $x \in [a, \infty) \subset U$ . En particular,  $a \leq x$  y por tanto,  $[x, \infty) \subset [a, \infty)$ .

Los conjuntos cerrados son, aparte de los triviales, los de la forma  $(-\infty, a)$  y  $(-\infty, a]$ . Por tanto la adherencia es  $(-\infty, 1]$ .

3. En  $\mathbb{R}$  se considera la topología  $\tau$  del punto incluido para  $p = 0$ . Se considera  $A = [0, 2]$  y  $B = (1, 2)$ . Hallar  $Fr(A)$ . Probar que  $\tau|_B$  es la topología discreta en  $B$ .

*Solución:*

Como  $A$  contiene al 0, es abierto. Como  $ext(A) = int(\mathbb{R} - A)$ , entonces es vacío. Por tanto, la frontera es  $\mathbb{R} - A$ .

Dado  $b \in B$ ,  $\{b\} = B \cap \{0, b\}$ . Por tanto,  $\{b\} \in \tau|_B$ . Como todo punto es abierto, la topología correspondiente es la discreta.



## TOPOLOGÍA I. Examen del Tema 1

– Grado en Matemáticas –  
Curso 2011/12

### Nombre:

Razonar todas las respuestas

1. Sea  $X$  un conjunto y  $A \subset X$ . Se define una topología mediante

$$\tau = \{O \subset X; A \subset O\} \cup \{\emptyset\}.$$

- (a) Probar que  $\beta = \{\{x\} \cup A; x \in X\}$  es una base de  $\tau$ .
  - (b) Si  $B \subset X$ , hallar el interior y la adherencia de  $B$ .
  - (c) ¿Qué topología conocida es  $\tau|_A$ ?
2. Para  $X = [-1, 1]$ , probar que  $\tau = \{O \subset X; 0 \notin O\} \cup \{O \subset X; (-1, 1) \subset O\}$  es una topología en  $X$ . Hallar una base de entornos para  $x \in X$  con el menor número de entornos. Hallad el interior y adherencia del conjunto  $A = [0, 1]$ .
3. Sea  $A = [0, 1) \cup (2, 3) \cup \{5\}$  con la topología usual.
- (a) Estudiar si  $\{5\}$  y  $(2, 3)$  son abiertos o cerrados en  $A$ .
  - (b) Hallar el interior y la adherencia en  $A$  de  $(0, 1)$ .
  - (c) Probar que  $\{\{5\}\}$  es una base de entornos de  $x = 5$  en  $A$ .

## Soluciones

1. Sea  $X$  un conjunto y  $A \subset X$ . Se define una topología mediante

$$\tau = \{O \subset X; A \subset O\} \cup \{\emptyset\}.$$

- (a) Probar que  $\beta = \{\{x\} \cup A; x \in X\}$  es una base de  $\tau$ .

Los conjuntos son abiertos ya que contienen a  $O$ . Por otro lado, si  $O \in \tau$  y  $x \in O$ , entonces  $\{x\} \cup A \subset O$  ya que  $A \subset O$ . Por tanto,  $x \in \{x\} \cup A \subset O$ .

- (b) Si  $B \subset X$ , hallar el interior y la adherencia de  $B$ .

El interior de  $B$  es el mayor conjunto abierto dentro de  $B$ . En particular,  $\text{int}(B) \subset A$ . Si  $B \supset A$ , entonces  $B$  es abierto y coincide con su interior. En caso contrario,  $\text{int}(B) = \emptyset$  ya que si no,  $A \subset \text{int}(B) \subset B$ , lo cual no es posible.

Los conjuntos cerrados  $F$  son aquéllos tales que  $A \subset X - F$  o  $F = X$ , es decir,  $F \subset X - A$  o  $F = X$ . Ya que  $\overline{B}$  es el menor cerrado que contiene a  $B$ , si  $B \subset X - A$ , entonces  $\overline{B} = B$ . En caso contrario, es decir, si  $B \not\subset X - A$ , entonces  $\overline{B} = X$ .

- (c) ¿Qué topología conocida es  $\tau|_A$ ?

$$\tau|_A = \{O \cap A; O \in \tau\} \cup \{\emptyset\} = \{A\} \cup \{\emptyset\}.$$

Por tanto,  $\tau|_A$  es la topología trivial de  $A$ .

2. Para  $X = [-1, 1]$ , probar que  $\tau = \{O \subset X; 0 \notin O\} \cup \{O \subset X; (-1, 1) \subset O\}$  es una topología en  $X$ . Hallar una base de entornos para  $x \in X$  con el menor número de entornos. Hallad el interior y adherencia del conjunto  $A = [0, 1]$ .

A los abiertos de la primera familia los llamaremos del primer tipo y los de la segunda, del segundo tipo. El conjunto vacío está en  $\tau$  por definición y por otro lado,  $X$  pertenece al del segundo tipo.

Sea  $\{O_i\}_{i \in I} \subset \tau$ . Si alguno de los abiertos, llamado  $O_{i_0}$ , es del segundo tipo, entonces

$$(-1, 1) \subset O_{i_0} \subset \cup_{i \in I} O_i,$$

luego la unión es del segundo tipo. En caso contrario, es decir, si todos son del primer tipo, entonces ningún abierto contiene a  $x = 0$  y menos aún, la unión de todos.

Sea  $O_1, O_2 \in \tau$ . Es evidente que si los dos son del primer tipo, la intersección no contiene a  $x = 0$ ; que si los dos son del segundo tipo, ambos contienen a  $(-1, 1)$ , y por tanto, también la intersección. Finalmente, si  $O_1$  es del primer tipo y  $O_2$  del segundo, entonces  $0 \notin O_1$  y por tanto,  $0 \notin O_1 \cap O_2$ .

Una base de entornos de  $x$  es:

$$\beta_x = \begin{cases} \{(-1, 1)\} & \text{si } x = 0 \\ \{\{x\}\} & \text{si } x \neq 0 \end{cases}$$

Es evidente que en ambos casos, los conjuntos son abiertos, luego entornos de todos sus puntos. Por otro lado, si  $U$  es un entorno de  $0$ , existe  $O \in \tau$  tal que  $0 \in O \subset U$ . Entonces  $O$  contiene al  $0$ , luego tiene que ser del segundo tipo, en particular,  $(-1, 1) \subset O$ , probando que  $0 \in (-1, 1) \subset U$ . Si  $x \neq 0$  y  $U$  es un entorno suyo, entonces  $x \in \{x\} \subset U$ .

El conjunto  $(0, 1]$  es abierto porque no tiene a  $x = 0$ . Veamos si  $0$  es interior a  $A$ . En tal caso,  $(-1, 1) \subset A$ , ya que  $(-1, 1)$  es el elemento de la base de entornos de  $x = 0$ . Como esto no es posible,  $\text{int}(A) = (0, 1]$ . Para la adherencia, si  $x \notin A$ , entonces  $x \neq 0$ , luego  $\{x\} \cap A = \emptyset$  y así no es adherente. Esto dice que  $\overline{A} = A$  (también  $A$  es cerrado ya que su complementario, que es  $[-1, 0)$ , es abierto (del primer tipo)).

3. Sea  $A = [0, 1) \cup (2, 3) \cup \{5\}$  con la topología usual.

(a) Estudiar si  $\{5\}$  y  $(2, 3)$  son abiertos o cerrados en  $A$ .

El conjunto  $\{5\}$  es abierto y cerrado en  $A$  ya que  $\{5\} = (4, 6) \cap A = [4, 6] \cap A$  y  $(4, 6)$  y  $[4, 6]$  son abiertos y cerrados de  $\mathbb{R}$ , respectivamente.

El conjunto  $(2, 3)$  es abierto y cerrado en  $A$  ya que  $(2, 3) = (2, 3) \cap A = [2, 3] \cap A$  y  $(2, 3)$  y  $[2, 3]$  son abiertos y cerrados de  $\mathbb{R}$ , respectivamente.

(b) Hallar el interior y la adherencia en  $A$  de  $(0, 1)$ .

El conjunto  $(0, 1)$  es abierto en  $A$ :  $(0, 1) = (0, 1) \cap A$ , luego coincide con su interior. Por otro lado,  $[0, 1)$  es cerrado en  $A$  ya que  $[0, 1) = [0, 1] \cap A$  y  $[0, 1]$  es cerrado de  $\mathbb{R}$ . En particular, la adherencia de  $(0, 1)$  en  $A$  está

contenida en  $[0, 1)$ . Finalmente,  $x = 0$  es adherente a  $A$  ya que una base de entornos de  $0$  en  $A$  es  $\{[0, \epsilon); 0 < \epsilon < 1\}$  pues  $[0, \epsilon) = (-\epsilon, \epsilon) \cap A$  y  $\{(-\epsilon, \epsilon); 0 < \epsilon < 1\}$  es una base de entornos de  $x = 0$  en  $\mathbb{R}$ . Por tanto la adherencia del conjunto es  $[0, 1)$ .

- (c) Probar que  $\{\{5\}\}$  es una base de entornos de  $x = 5$  en  $A$ .

Ya se ha visto que  $\{5\}$  es un abierto en  $A$ , luego un entorno de  $x = 5$  en  $A$ . Como todo entorno de  $5$  en  $A$  debe contener a  $x = 5$ , en particular,  $\{5\}$  está contenido en dicho entorno. Otra forma es: una base de entornos de  $x = 5$  en la topología usual de  $\mathbb{R}$  es  $\{(5 - \epsilon, 5 + \epsilon); 0 < \epsilon < 1\}$ . Por tanto, una base de entornos de  $5$  en  $A$  es

$$\{(5 - \epsilon, 5 + \epsilon) \cap A; 0 < \epsilon < 1\} = \{\{5\}\}.$$

## TOPOLOGÍA I. Examen del Tema 1

– Grado en Matemáticas –  
Curso 2012/13

**Nombre:**

Razonar todas las respuestas

1. Probar que  $\beta = \{[a, b); a \in \mathbb{Q}, b \in \mathbb{R} - \mathbb{Q}, a < b\}$  es base de una topología en  $\mathbb{R}$ . Hallar el interior y la adherencia de  $\mathbb{Q}$  y  $[0, 1]$ .
2. Hallar el interior y la adherencia de los siguientes conjuntos:
  - (a)  $A = \{(x, y); -1 \leq x \leq 1\}$  en  $\mathbb{R}^2$ .
  - (b)  $B = \{(x, y); y < x^2\}$  en  $\mathbb{R}^2$ .
  - (c)  $C = \{\frac{1}{n}; n \in \mathbb{N}\}$  en  $\mathbb{R}$ .
3. Se considera en  $\mathbb{N}$  la topología  $\tau = \{O_n; n \in \mathbb{N}\} \cup \{\emptyset, \mathbb{N}\}$ , con  $O_n = \{1, \dots, n\}$ . Probar que  $\beta_n = \{O_n\}$  es una base de entornos de  $n$ . Si  $A = \{2, 3, 4\}$ , hallar el interior y adherencia del conjunto  $\{2, 4\}$  en  $(A, \tau|_A)$ .

1. Por la densidad de  $\mathbb{Q}$  y  $\mathbb{R} - \mathbb{Q}$ , dado  $x \in \mathbb{R}$ , existen  $a \in \mathbb{Q}$ ,  $b \in \mathbb{R} - \mathbb{Q}$  con  $a < x < b$ . Esto prueba que  $x \in [a, b) \in \beta$ , es decir,  $\mathbb{R} = \cup_{B \in \beta} B$ . Por otro lado, la intersección de dos elementos de  $\beta$  es otro elemento de  $\beta$ , pues  $[a, b) \cap [c, d) = [\max\{a, c\}, \min\{b, d\})$  y de nuevo  $\max\{a, c\} \in \mathbb{Q}$  y  $\min\{b, d\} \in \mathbb{R} - \mathbb{Q}$ .

Como no hay ningún elemento de la base incluido en  $\mathbb{Q}$ ,  $\text{int}(\mathbb{Q}) = \emptyset$ . Por la densidad de los racionales, todo intervalo de la forma  $[a, b) \in \beta$  interseca a  $\mathbb{Q}$ , luego  $\overline{\mathbb{Q}} = \mathbb{R}$ .

El conjunto  $[0, 1)$  es abierto pues si  $x_n \rightarrow 1$ ,  $x_n < 1$  y  $x_n \notin \mathbb{Q}$ , entonces  $[0, x_n) \subset [0, 1)$ . Por tanto,  $\text{int}([0, 1]) \supset [0, 1)$ . Sólo queda probar si  $x = 1$  es o no interior. No lo es, pues dado cualquier  $[a, b) \in \beta$  con  $1 \in [a, b)$ , el conjunto  $[1, b)$  no está incluido en  $[0, 1]$ . Esto prueba que  $\text{int}([0, 1]) = [0, 1)$ .

Sea  $x < 0$ . Tomamos  $r \notin \mathbb{Q}$  tal que  $x < r < 0$  y  $q \in \mathbb{Q}$  con  $q < x$ . Entonces  $[q, r) \cap [0, 1] = \emptyset$ . De la misma forma, si  $x > 0$ , sea  $r \notin \mathbb{Q}$  tal que  $x < r$  y sea  $q \in \mathbb{Q}$  con  $1 < q < x$ . Entonces  $[q, r) \cap [0, 1] = \emptyset$ . Esto prueba que  $\overline{[0, 1]} = [0, 1]$ .

2. (a) Usamos como base de la topología usual  $\{(a, b) \times (c, d); a < b, c < d\}$ .

Sea  $0 < x < 1$ . Entonces  $(0, 1) \times (y - 1, y + 1) \subset A$ . Esto prueba que  $\text{int}(A) \supset (0, 1) \times \mathbb{R}$ . Si  $x = 0$ , ningún elemento de la forma  $(-r, r) \times (y - s, y + s)$  está en  $A$  (p.ej.  $(-r/2, r/2) \times (y - s, y + s)$ ). Esto prueba que  $(0, y)$  no es interior y de la misma forma, tampoco lo es  $(1, y)$ . Como conclusión  $\text{int}(A) = (0, 1) \times \mathbb{R}$ .

Sea  $x < 0$ . entonces  $((x - 1, 0) \times (y - 1, y + 1)) \cap A = \emptyset$ . Esto prueba que  $(x, y)$  no es adherente y de la misma forma, tampoco lo es un punto  $(x, y)$  con  $x > 1$ . Esto prueba que  $\overline{A} = A$ .

- (b) El interior de  $B$  es  $B$ : sea  $(x, y) \in B$ , con  $y < x^2$  y sea  $\{(x_n, y_n)\} \rightarrow (x, y)$ . Entonces  $x_n^2 - y_n \rightarrow x^2 - y$ . Pero como  $x^2 - y > 0$ , a partir de un cierto lugar de la sucesión  $x_n^2 - y_n > 0$ , probando que  $(x_n, y_n) \in B$ .

Sea  $(x, y) \in \overline{B}$ . Entonces existe  $\{(x_n, y_n)\} \subset B$  convergiendo a  $(x, y)$ . En particular,  $x_n^2 - y_n \rightarrow x^2 - y$ . Como  $x_n^2 - y_n > 0$ , tomando límites,  $x^2 - y \geq 0$ . Por tanto,  $\overline{B} \subset \{(x, y) : y \leq x^2\}$ . Si  $(x, y)$  satisface  $y = x^2$ , entonces es adherente, pues la sucesión de  $B$  dada por  $(x, y - 1/n)$  converge a  $(x, y)$ .

(c) No hay ningún intervalo abierto dentro de  $C$ , luego  $\text{int}(C) = \emptyset$ .

Los puntos adherentes son los límites de las sucesiones convergentes del conjunto. Aparte de los propios elementos del conjunto (usando aplicaciones constantes), está 0. Esto prueba que  $\overline{C} = C \cup \{0\}$ .

3. Como  $O_n$  es abierto y contiene a  $n$ , es un entorno suyo. Sea ahora  $U \in \mathcal{U}_n$ . Entonces existe  $m \in \mathbb{N}$  tal que  $n \in O_m \subset U$ . De  $n \in O_m$ , se tiene  $n \leq m$ , y por tanto,  $O_n \subset O_m$ . Esto prueba que  $O_n \subset U$ .

Por la definición de topología relativa, se tiene:

$$\tau|_A = \{\emptyset, A, A \cap O_1, A \cap O_2, A \cap O_3\} = \{\emptyset, A, \{2\}, \{2, 3\}\}.$$

Y de aquí,

$$\mathcal{F}|_A = \{\emptyset, A, \{3, 4\}, \{4\}\}.$$

El interior es el abierto más grande dentro de  $\{2, 4\}$ , que es  $\{2\}$ . La adherencia es el cerrado más pequeño que contiene a  $\{2, 4\}$ , que es  $A$ .

**TOPOLOGÍA I. Examen del Tema 1**  
– Grado en Matemáticas. Curso 2013/14 –

**Nombre:**

1. Sea  $X$  un conjunto y un subconjunto suyo  $A \subset X$ , que lo fijamos. Definimos

$$\tau = \{O \subset X : A \subset O\} \cup \{\emptyset\}.$$

- (a) Probar que  $\tau$  es una topología en  $X$ .
- (b) Probar que  $\beta_x = \{B_x\}$  es base de entornos de  $x \in X$ , donde  $B_x = \{x\} \cup A$ .
- (c) Si  $C \subset X$ , caracterizar el interior y la adherencia de  $C$ .

2. En  $(\mathbb{R}^2, \tau_u)$ , hallar el interior y la adherencia de

$$A = B_1((0, 0)) - \{(0, 0)\}, \quad B = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : -1 \leq y \leq 1\}.$$

3. En  $\mathbb{R}^2$ , consideramos la familia  $\beta = \{(a, b) \times \{c\} : a < b, a, b, c \in \mathbb{R}\}$ .

- (a) Probar que  $\beta$  es base de abiertos de una topología  $\tau$  en  $\mathbb{R}^2$ .
- (b) Comparar  $\tau$  con  $\tau_u$ .
- (c) Dado  $C = \{0\} \times \mathbb{R}$ , estudiar cuál es la topología relativa  $\tau|_C$  y si es conocida.

Razonar todas las respuestas



## Soluciones

1. Sea  $X$  un conjunto y un subconjunto suyo  $A \subset X$ , que lo fijamos. Definimos

$$\tau = \{O \subset X : A \subset O\} \cup \{\emptyset\}.$$

- (a) Probar que  $\tau$  es una topología en  $X$ .

- i.  $\emptyset \in \tau$  por definición y  $A \subset X$ , luego  $X \in \tau$ .
- ii. Si  $O_1, O_2 \in \tau$ , entonces  $O_i \supset A$ , luego al intersecar ambas inclusiones,  $O_1 \cap O_2 \supset A \cap A = A$ , luego  $O_1 \cap O_2 \in \tau$ .
- iii. Si  $\{O_i : i \in I\}$ , entonces  $A \subset O_i, \forall i \in I$ . Al hacer uniones en  $i \in I$ ,  $A \subset \cup_{i \in I} O_i$ .

- (b) Probar que  $\beta_x = \{B_x\}$  es base de entornos de  $x \in X$ , donde  $B_x = \{x\} \cup A$ .

En primer lugar,  $B_x \supset A$ , luego  $B_x$  es un abierto, y como  $x \in B_x$ , es un entorno suyo. Por otro lado, sea  $U$  un entorno de  $x$ . Entonces existe  $O \in \tau$  tal que  $x \in O \subset U$ . En particular,  $A \subset O$ . Esto prueba que  $B_x = \{x\} \cup A \subset \{x\} \cup O = O \subset U$ .

- (c) Si  $C \subset X$ , caracterizar el interior y la adherencia de  $C$ .

Los conjuntos cerrados son  $\mathcal{F} = \{F \subset X : F \subset X - A\} \cup \{X\}$ . Distinguimos casos:

- i. Si  $A \subset C$ , entonces  $C$  es un abierto, luego  $\text{int}(C) = C$ . Por otro lado, si  $F$  es un cerrado no trivial que contiene a  $C$ , entonces  $X - A \supset F \supset C \supset A$ . Esta contradicción, prueba que  $C$  es trivial, es decir,  $F = X$  y así  $\overline{C} = X$ .
- ii. Si  $A \not\subset C$ , y  $O \in \tau$  no trivial tal que  $O \subset C$ , entonces  $C \supset O \supset A$ : contradicción. Por tanto, el único abierto incluido en  $C$  es el trivial, es decir,  $O = \emptyset$ , probando que  $\text{int}(C) = \emptyset$ . Si  $F$  es un cerrado no trivial conteniendo a  $C$ , entonces  $X - A \supset F \supset C$ , es decir,  $C \subset X - A$ , probando que  $C$  es cerrado y  $\overline{C} = C$ . En otro caso, es decir, si  $C \not\subset X - A$ , el único cerrado que contiene a  $C$  es el trivial, es decir,  $X$ , probando ahora  $\overline{C} = X$ .

2. En  $(\mathbb{R}^2, \tau_u)$ , hallar el interior y la adherencia de

$$A = B_1((0, 0)) - \{(0, 0)\}, \quad B = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : -1 \leq y \leq 1\}.$$

- (a) Sabemos que un punto en un espacio métrico (en este caso,  $\mathbb{R}^2$ ) es un cerrado, luego

$$A = B_1((0, 0)) \cap (\mathbb{R}^2 - \{(0, 0)\}),$$

es decir, intersección de dos abiertos, luego  $\text{int}(A) = A$ .

Otra manera es darse cuenta que  $A = \cup_{(x,y) \in \mathbb{S}_{1/2}^1} B_{1/2}(x,y)$ , luego es abierto por ser unión de conjuntos abiertos.

Otra manera es que dado  $(x,y) \in A$ , y tomando  $r = \min\{\sqrt{x^2+y^2}, 1 - \sqrt{x^2+y^2}\}$  entonces  $r$  es positivo (ya que  $x^2+y^2 \notin \{0,1\}$ ) y que  $B_r((x,y)) \subset A$ . Si  $(x,y) \in \bar{A}$ , entonces existe  $\{(x_n, y_n)\} \subset A \rightarrow (x,y)$ . En particular,  $0 < x_n^2 + y_n^2 < 1$ . Ya que  $x_n \rightarrow x$  e  $y_n \rightarrow y$ , tomando límites obtenemos  $0 \leq x^2 + y^2 \leq 1$ . Por tanto,  $\bar{A} \subset \{(x,y) : 0 \leq x^2 + y^2 \leq 1\}$ . Para probar la igualdad, observemos que si  $\lambda_n \rightarrow 1$  con  $0 < \lambda_n < 1$  (por ejemplo,  $\lambda_n = 1 - 1/n$ ), entonces si  $(x,y)$  satisface  $x^2 + y^2 = 1$ , tenemos  $\lambda_n(x,y) \in A$ , pues  $|\lambda_n|(x,y) = \lambda_n \in (0,1)$  y

$$\lim \lambda_n(x,y) = (x,y) \Rightarrow (x,y) \in \bar{A}.$$

Para el punto  $(0,0)$  basta darse cuenta que

$$B_r(0,0) \cap A = B_{\min\{1,r\}}(0,0) - \{(0,0)\},$$

que no es vacío, al ser una bola de  $\mathbb{R}^2$  (que es un conjunto infinito) menos un punto.

(b) El conjunto  $\mathbb{R} \times (-1,1)$  es abierto pues

$$\mathbb{R} \times (-1,1) = \cup_{n \in \mathbb{N}} (-n,n) \times (-1,1) \in \tau_u.$$

Por tanto,  $\text{int}(B) \supset \mathbb{R} \times (-1,1)$ . Veamos que es una igualdad. Para  $(x,1) \in B$ , dado  $B_r(x,1)$ , entonces esta bola no está contenida en  $B$  ya que  $(x, 1+r/2) \in B_r(x,1)$  pero  $(x, 1+r/2) \notin B$ . Esto prueba que  $(x,1)$  no es interior. Del mismo modo se hace para los punto  $(x,-1)$ .

Para la adherencia, y haciendo un razonamiento como en el caso  $A$  (seguimos la misma notación), se tendría  $-1 \leq y_n \leq 1$ . Tomando límites,  $-1 \leq y \leq 1$ , es decir,  $\bar{B} \subset B$ , obteniendo pues, la igualdad.

3. En  $\mathbb{R}^2$ , consideramos la familia  $\beta = \{(a,b) \times \{c\} : a < b, a,b,c \in \mathbb{R}\}$ .

(a) Probar que  $\beta$  es base de abiertos de una topología  $\tau$  en  $\mathbb{R}^2$ .

Si  $(x,y) \in \mathbb{R}^2$ , entonces  $(x,y) \in (x-1, x+1) \times \{y\} \in \beta$ , probando que  $\mathbb{R}^2 = \cup_{B \in \beta} B$ .

Por otro lado, sean  $B_1 = (a,b) \times \{c\}$ ,  $B_2 = (a',b') \times \{c'\}$  y  $(x,y) \in B_1 \cap B_2$ . En particular,  $B_1 \cap B_2 \neq \emptyset$ . Esto prueba que  $c = c'$ . Entonces tomamos

$$B_3 = B_1 \cap B_2 = (\max\{a,a'\}, \min\{b,b'\}) \times \{c\}.$$

(b) *Comparar  $\tau$  con  $\tau_u$ .*

Tomamos como base de  $\tau_u$  el producto de intervalos abiertos. Entonces dado  $B \in \beta_u$  y  $(x, y) \in B$ , con  $B = (a, b) \times (c, d)$ , tomamos  $B' = (a, b) \times \{y\}$ , teniendo  $(x, y) \in B' \subset B$ . Esto prueba que  $\tau_u \subset \tau$ .

La otra inclusión no es cierta, pues dado  $B' = (0, 2) \times \{0\}$  y  $(1, 0) \in B'$ , si  $\tau \subset \tau_u$  existiría  $(a, b) \times (c, d) \in \beta_u$  tal que

$$(1, 0) \subset (a, b) \times (c, d) \subset B' = (0, 2) \times \{0\}.$$

En particular,  $(c, d) \subset \{1\}$ , una contradicción ya que el intervalo  $(c, d)$  tiene infinitos puntos.

(c) *Dado  $C = \{0\} \times \mathbb{R}$ , estudiar cuál es la topología relativa  $\tau|_C$  y si es conocida.*

Una base de  $\tau|_C$  es  $\beta|_C = \{B \cap C : B \in \beta\}$ . La intersección de  $B$  con  $C$  o es vacío o es un punto. Concretamente, dicha base tiene al menos las siguientes intersecciones:

$$\{((-1, 1) \times \{y\}) \cap C = \{(0, y)\} : y \in \mathbb{R}\}.$$

Esto prueba que los puntos de  $C$  son abiertos y así,  $\tau|_C$  es la topología discreta.

Prueba Tema 1. Topología I  
Doble grado en Informática y Matemáticas  
7 de noviembre de 2019

1.— Sea  $\mathbb{R}$  el conjunto de los números reales, y  $K \subset \mathbb{R}$  el subconjunto:

$$K := \{1/n : n \in \mathbb{N}\}.$$

Consideramos la familia  $\mathcal{B} \subset P(\mathbb{R})$  dada por:

$$\mathcal{B} := \{(a, b) : a, b \in \mathbb{R}, a < b\} \cup \{(a, b) \setminus K : a, b \in \mathbb{R}, a < b\}.$$

1. ¿Es  $\mathcal{B}$  base de una topología en  $\mathbb{R}$ ?
2. Sea  $T_K$  la topología generada por  $\mathcal{B}$ . Probar que  $T_K$  es estrictamente más fina que la topología usual  $T_u$  de  $\mathbb{R}$  ( $T_u \subset T_K$ , pero  $T_u \neq T_K$ ).
3. ¿Es  $(\mathbb{R}, T_K)$  un espacio Hausdorff?
4. Calcular la clausura de  $(0, 1)$  en  $(\mathbb{R}, T_K)$ .
5. Dar un ejemplo de una sucesión convergente con la topología usual  $T_u$  que no converge con la topología  $T_K$ .

1. Para probar que  $\mathcal{B}$  es base de una topología hay que verificar:

1.  $\mathbb{R} = \bigcup_{B \in \mathcal{B}} B$ ,
2. Para cualquier par de conjuntos  $B_1, B_2 \in \mathcal{B}$ , y  $x \in B_1 \cap B_2$ , existe  $B_3 \in \mathcal{B}$  tal que  $x \in B_3 \subset B_1 \cap B_2$ .

La primera propiedad se comprueba fácilmente puesto que:

$$\mathbb{R} = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} (-n, n) \subset \bigcup_{B \in \mathcal{B}} B,$$

ya que  $(-n, n) \in \mathcal{B}$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ .

Para probar la segunda propiedad, tomamos  $B_1, B_2 \in \mathcal{B}$ . Distinguimos varios casos:

(a) Si  $B_1 = (a_1, b_1)$ ,  $B_2 = (a_2, b_2)$  y  $x \in B_1 \cap B_2$ , entonces  $B_3 = B_1 \cap B_2 = (c, d)$  pertenece a  $\mathcal{B}$ , con  $c = \max\{a_1, a_2\}$ ,  $d = \min\{b_1, b_2\}$ .

(b) Si  $B_1 = (a_1, b_1)$ ,  $B_2 = (a_2, b_2) \setminus K$  y  $x \in B_1 \cap B_2$ , entonces  $B_3 = B_1 \cap B_2 = (c, d) \setminus K$  pertenece a  $\mathcal{B}$ , con  $c = \max\{a_1, a_2\}$ ,  $d = \min\{b_1, b_2\}$ .

El caso  $B_1 = (a_1, b_1) \setminus K$ ,  $B_2 = (a_2, b_2)$  se reduce a (b) intercambiando los papeles de  $B_1$  y  $B_2$ .

(c) Si  $B_1 = (a_1, b_1) \setminus K$ ,  $B_2 = (a_2, b_2) \setminus K$  y  $x \in B_1 \cap B_2$ , entonces  $B_3 = B_1 \cap B_2 = (c, d) \setminus K$  pertenece a  $\mathcal{B}$ , con  $c = \max\{a_1, a_2\}$ ,  $d = \min\{b_1, b_2\}$ .

2. Para probar que  $T_u \subset T_K$  tenemos en cuenta que la base  $\mathcal{B}_u = \{(a, b) : a < b\}$  de la topología usual  $T_u$  está contenida en  $\mathcal{B}$ . Tomamos  $U \in T_u$ . Entonces existen conjuntos  $\{B_i\}_{i \in I}$  pertenecientes a  $\mathcal{B}_u$  tales que  $U = \bigcup_{i \in I} B_i$ . Como  $B_i \in \mathcal{B}_u \subset \mathcal{B} \subset T_K$  para todo  $i \in I$ , concluimos que  $U \in T_K$  por ser unión de elementos de  $T_K$ .

Para probar que  $T_u \subsetneq T_K$  tomamos el conjunto  $U = (-1, 1) \setminus K$ . Dicho conjunto pertenece a  $\mathcal{B}$  y es, por tanto, abierto en la topología  $T_K$ . Sin embargo no es abierto de  $T_u$  porque  $0 \in U$  no es punto interior de  $U$ . Para probarlo tenemos en cuenta que los conjuntos  $\{(-\varepsilon, \varepsilon) : \varepsilon > 0\}$  forman una base de entornos en 0 en  $T_u$ . Si  $0 \in \text{int}(U)$ , existe  $\varepsilon > 0$  tal que  $0 \in (-\varepsilon, \varepsilon) \subset U = (-1, 1) \setminus K$ . Entonces  $\frac{1}{n} \notin (-\varepsilon, \varepsilon)$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ , lo que es imposible.

3. Sea  $x \neq y$ ,  $x, y \in \mathbb{R}$ . Como  $(\mathbb{R}, T_u)$  es Hausdorff, existen dos abiertos  $U, V \in T_u$  tales que  $x \in U, y \in V, U \cap V = \emptyset$ . Como  $T_u \subset T_K$ , los conjuntos  $U, V$  son abiertos en  $T_K$ , disjuntos, y contienen a  $x, y$ , respectivamente. Esto demuestra que  $(\mathbb{R}, T_K)$  es un espacio Hausdorff.

4. Para calcular la clausura de  $(0, 1)$  en  $T_K$  tenemos en cuenta que  $[0, 1]$  es cerrado en  $T_K$  puesto que es cerrado en  $T_u$  ( $T_u \subset T_K$  lo que implica que los cerrados de  $T_u$  son cerrados de  $T_K$ ). Entonces la clausura de  $(0, 1)$  en  $T_K$  está contenida en  $[0, 1]$ .

Veamos que  $0, 1 \in \overline{(0, 1)}$ , lo que demostraría que  $\overline{(0, 1)} = [0, 1]$ .

Para todo  $x \in \mathbb{R}$ , sabemos que  $\mathcal{B}(x) = \{B \in \mathcal{B} : x \in B\}$  es base de entornos de  $x$  en  $T_K$ . Si  $U \in \mathcal{B}(1)$ , entonces  $U = (a, b)$ , con  $a < 1 < b$  (los conjuntos de la forma  $(a, b) \setminus K$  no contienen a 1). Entonces  $(0, 1) \cap (a, b) = (\max\{0, a\}, 1) \neq \emptyset$ .

Si  $U \in \mathcal{B}(0)$ , entonces  $U$  es de la forma  $(a, b)$  o de la forma  $(a, b) \setminus K$ , con  $a < 0 < b$ . En el primer caso  $U \cap (0, 1) = (0, \min\{1, b\}) \neq \emptyset$ . En el segundo caso,  $U \cap (0, 1) = (0, \min\{1, b\}) \setminus K \neq \emptyset$ . Por tanto,  $0 \in \overline{(0, 1)}$ .

5. La sucesión  $\{\frac{1}{n}\}_{n \in \mathbb{N}}$  converge a 0 en  $T_u$ . Veamos que no converge a ningún punto con la topología  $T_K$ . No puede converger a 0 en  $T_K$  porque  $(-1, 1) \setminus K$  es un entorno de 0 que no contiene a ningún elemento de la sucesión. Tampoco puede converger en  $T_K$  a otro punto  $x \neq 0$ : tomamos  $\delta, \varepsilon > 0$  tales que  $(-\delta, \delta) \cap (x - \varepsilon, x + \varepsilon) = \emptyset$ . Como  $\{\frac{1}{n}\}_{n \in \mathbb{N}}$  converge a 0 en  $T_u$ , todos los elementos de la sucesión salvo una cantidad finita están en  $(-\delta, \delta)$ , por lo que solo hay una cantidad finita en  $(x - \varepsilon, x + \varepsilon)$ . Esto implica que la sucesión no puede converger a  $x \neq 0$  en  $T_K$ .