

**TOPOLOGÍA ELEMENTAL**  
**Muestras de examen**

Febrero 2007

## TEORÍA

1. Definir el producto de dos espacios topológicos.
2. Definir *compactificación de Alexandroff*.
3. Marcar *verdadero* (V) o *falso* (F) según corresponda.
  - (1) La adherencia de una unión es la unión de las adherencias.
  - (2) Toda aplicación continua suprayectiva es identificación.
  - (3) La imagen continua de un espacio Lindelöf es siempre Lindelöf.
  - (4) La unión de dos conjuntos disjuntos nunca es conexa.
  - (5) Las componentes conexas son conjuntos abiertos.
  - (6) Dos espacios con el mismo grupo fundamental son necesariamente homeomorfos.

## PROBLEMAS

1. Se considera en  $X = \mathbb{R} \times \mathbb{Z}$  la topología  $\mathcal{T}$  producto de la usual  $\mathcal{T}_u$  en  $\mathbb{R}$  y la de los complementos finitos  $\mathcal{T}_{CF}$  en  $\mathbb{Z}$ .

- (1) Estudiar la continuidad de la aplicación  $f : (X, \mathcal{T}) \rightarrow (\mathbb{R}, \mathcal{T}_u) : (t, k) \mapsto t - k$ .
- (2) Probar que si  $M \subset X$  es compacto, entonces:
  - (i)  $M \cap (\mathbb{R} \times \{k\})$  es compacto para cada  $k \in \mathbb{Z}$ , y
  - (ii) existe  $L > 0$  tal que  $|t| \leq L$  para todo  $(t, k) \in M$ .
- (3) Demostrar que el conjunto

$$M = \{(1, 0)\} \cup \bigcup_{k \geq 1} [0, 1 - \frac{1}{k}] \times \{k\}$$

es compacto. ¿Es cerrado?

- (4) Estudiar si una unión finita

$$[0, 1] \times \{k_1\} \cup \dots \cup [0, 1] \times \{k_r\}$$

es un conjunto conexo. ¿Y la unión infinita  $\bigcup_{k \geq 1} [0, 1] \times \{k\}$ ?

2. Sea  $X \subset \mathbb{R}^3$  el tronco de cilindro  $\{x^2 + y^2 = 1, -2 \leq z \leq 2\}$ , y sean  $E, F \subset X$  las dos circunferencias  $\{x^2 + y^2 = 1, z = 1\}$ ,  $\{x^2 + y^2 = 1, z = -1\}$ . En  $M$  se considera la relación de equivalencia

$$p = (x, y, z) \sim p' = (x', y', z') \text{ si y sólo si } p = p' \text{ o } z = z' = +1 \text{ o } z = z' = -1.$$

- (1) Encontrar un subespacio de  $\mathbb{R}^3$  homomorfo al espacio cociente  $M/\sim$ .
- (2) Calcular el grupo fundamental de  $M/\sim$ .
- (3) ¿Es cierto en general que al hacer un cociente el grupo fundamental se simplifica?

Septiembre 2007

## TEORÍA

1. ¿Cuándo se dice que una aplicación continua es abierta?
2. Definir espacio *simplemente conexo*.
3. Marcar *verdadero* (V) o *falso* (F) según corresponda.
  - (1) La adherencia de la intersección es la intersección de las adherencias.
  - (2) Si todos los puntos de un espacio son cerrados, el espacio es Hausdorff.
  - (3) Todo subespacio cerrado de un espacio compacto es también compacto.
  - (4) Todo espacio con una base numerable de abiertos es separable.
  - (5) La imagen continua de un espacio conexo es asimismo un espacio conexo.
  - (6) Toda aplicación continua no suprayectiva de un espacio en una esfera es homótopa a una aplicación constante.

## PROBLEMAS

1. Se consideran en el plano  $\mathbb{R}^2$  los *triángulos semiabiertos* de vértice  $(a, b) \in \mathbb{R}^2$  y anchura  $\varepsilon > 0$  definidos por

$$U = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x - y \geq a - b, x + y \geq a + b, a \leq x < a + \varepsilon\},$$

y equipamos  $\mathbb{R}^2$  con la topología  $\mathcal{T}$  que tiene todos esos triángulos por base de abiertos.

- (1) Calcular la adherencia (en  $\mathcal{T}$ ) de un triángulo semiabierto  $U$ .
- (2) Estudiar si  $(\mathbb{R}^2, \mathcal{T})$  es Lindelöf. ¿Y localmente compacto?
- (3) Demostrar que los únicos conjuntos conexos para esta topología son los puntos.
- (4) ¿Existe alguna topología  $\mathcal{T}_1$  en  $\mathbb{R}$  tal que  $\mathcal{T}$  sea la topología producto  $\mathcal{T}_1 \times \mathcal{T}_1$ ? ¿Y tal que  $(\mathbb{R}^2, \mathcal{T})$  sea *homeomorfo* a  $(\mathbb{R}^2, \mathcal{T}_1 \times \mathcal{T}_1)$ ?

2. Sea  $S \subset \mathbb{R}^2$  el conjunto

$$\{(x, y) : -1 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 1\}.$$

En  $S$  se considera la relación de equivalencia definida por las relaciones

$$(x, y) \sim (x, y); \quad (1, y) \sim (0, y); \quad (x, 1) \sim (x', 1) \text{ para } 0 \leq x, x' \leq 1.$$

- (1) Encontrar un subespacio de  $\mathbb{R}^3$  homeomorfo al espacio cociente  $X = S / \sim$ .
- (2) Mostrar que  $X$  es simplemente conexo.
- (3) ¿Es  $X$  homeomorfo a una esfera?

Febrero 2008

## TEORÍA

1. Enunciar alguna condición suficiente para que una unión de conjuntos conexos lo sea también.
2. Definir cuándo dos espacios tienen el mismo *tipo de homotopía*.
3. Marcar *verdadero* (V) o *falso* (F) según corresponda.
  - (1) El interior de la unión de dos conjuntos es la unión de sus interiores.
  - (2) Si un espacio tiene una base numerable de abiertos, las adherencias se calculan mediante límites de sucesiones.
  - (3) Una aplicación continua biyectiva de un espacio compacto sobre un espacio Hausdorff es un homeomorfismo.
  - (4) Si un espacio no es conexo, su imagen por una aplicación continua tampoco es conexa.
  - (5) Las componentes conexas por caminos son subconjuntos cerrados.
  - (6) Dos espacios con el mismo tipo de homotopía son necesariamente homeomorfos.

## PROBLEMAS

1. En el plano  $\mathbb{R}^2$  se considera la topología  $\mathcal{T}$  de la que una base consiste en los cuadrados abiertos de centro un punto arbitrario  $p \in \mathbb{R}^2$  y lado arbitrario  $\varepsilon > 0$ , menos los puntos  $\neq p$  de las dos diagonales.
  - (1) Estudiar la continuidad de la aplicación  $f : (\mathbb{R}, \mathcal{T}_u) \rightarrow (\mathbb{R}^2, \mathcal{T}) : t \mapsto (t, \lambda t)$ , para  $\lambda = 0, 1$ . ¿Es  $\mathbb{R}^2$  conexo por caminos con esta topología?
  - (2) Mostrar que  $\mathcal{T}$  no es una topología producto.
  - (3) Probar que esta topología es primer axioma de numerabilidad. ¿Es además separable? ¿Y segundo Axioma?
  - (4) Demostrar que en esta topología un cuadrado cerrado no es compacto, y deducir que los conjuntos compactos tienen interior vacío.
2. Sea  $H \subset \mathbb{R}^2$  un hexágono regular cerrado con dos vértices opuestos en  $(0, 1)$  y  $(0, -1)$ , y consideremos la relación de equivalencia

$$(x, y) \sim (x, y) \text{ y } (0, 1) \sim (0, -1).$$

- (1) Encontrar un subespacio de  $\mathbb{R}^3$  homeomorfo al espacio cociente  $H/\sim$ .
- (2) Calcular el grupo fundamental de  $H/\sim$ .
- (3) ¿Es cierto en general que un cociente de un espacio simplemente conexo deja de serlo?

Septiembre 2008

## TEORÍA

1. ¿Qué es un espacio separable?
2. Definir *homotopía de caminos con extremos fijos*.
3. Marcar *verdadero* (V) o *falso* (F) según corresponda.
  - (1) El interior del complementario es el complementario del interior.
  - (2) Toda aplicación continua y biyectiva es un homeomorfismo.
  - (3) Todo espacio que cumple el 2º axioma de numerabilidad es localmente compacto.
  - (4) Los cocientes de espacios compactos son también compactos.
  - (5) La imagen continua de un espacio conexo es conexo.
  - (6) Todos los lazos de una esfera son homótopos a un lazo constante.

## PROBLEMAS

1. Se consideran en el semiplano  $\mathbb{H} : y \geq 0$  de  $\mathbb{R}^2$  la topología  $\mathcal{T}$  generada por los discos abiertos de centros  $(a, b)$  con  $b > 0$ , y los “semidiscos”

$$S = \{(x, y) \in \mathbb{H} : (x - a)^2 + y^2 < \varepsilon, y > 0\} \cup \{(a, 0)\}.$$

Se pide:

- (1) ¿Qué topología induce  $\mathcal{T}$  en el borde  $L : y = 0$  de  $\mathbb{H}$ ?
- (2) Estudiar si  $(\mathbb{H}, \mathcal{T})$  es separable.
- (3) Decidir qué cuadrados  $[a - \varepsilon, a + \varepsilon] \times [b - \varepsilon, b + \varepsilon]$  son compactos, y utilizarlo para determinar si  $\mathbb{H}$  es localmente compacto con esta topología.
- (4) Estudiar si  $(\mathbb{H}, \mathcal{T})$  es conexo por caminos.

2. Se consideran en  $\mathbb{R}^2$  los conjuntos

$$S = \{x^2 + y^2 \leq 1\} \cup \{1 \leq x \leq 2, y = 0\} \quad \text{y} \quad T = \{x^2 + y^2 = 1\} \cup \{(2, 0)\},$$

equipados con la topología usual. En  $S$  se identifican entre sí todos los puntos de  $T$  (y nada más), y se denota  $X$  el espacio cociente resultante. Se pide:

- (1) Describir un subespacio de  $\mathbb{R}^3$  homeomorfo a ese espacio cociente  $X$ .
- (2) Mostrar que el grupo fundamental de  $X$  es  $\mathbb{Z}$ .
- (3) ¿Es  $X$  homeomorfo a una circunferencia?

Febrero 2012

## TEORÍA

1. Describir la topología de un *cociente* de un espacio topológico.
2. Enunciar el *teorema del punto fijo de Brouwer*.
3. Marcar *verdadero* (V) o *falso* (F) según corresponda.
  - (1) Una unión de conjuntos cerrados puede no ser cerrado.
  - (2) Si un espacio es 1<sup>er</sup> axioma de numerabilidad y separable, entonces tiene una base numerable.
  - (3) Una biyección continua entre espacios compactos es un homeomorfismo.
  - (4) Un cociente de un espacio conexo por caminos es también conexo por caminos.
  - (5) El producto de dos espacios contráctiles es contráctil a su vez.
  - (6) Dos espacios simplemente conexos son necesariamente homeomorfos.

## PROBLEMAS

1. Un subconjunto  $W$  del plano  $\mathbb{R}^2$  se llama *radialmente abierto* si para cada punto  $p \in W$  y cada recta  $L$  que pase por el punto,  $W \cap L$  contiene un intervalo abierto centrado en  $p$ .
  - (1) Probar que los conjuntos radialmente abiertos son los abiertos de una topología  $\mathcal{T}$  en  $\mathbb{R}^2$ . ¿Qué relación tiene con la usual?
  - (2) Estudiar que topología induce  $\mathcal{T}$  en las circunferencias. ¿Cumple  $\mathcal{T}$  el segundo axioma de numerabilidad? ¿Y el primero?
  - (3) Construir sucesiones de puntos del plano que convergan a un punto en la topología usual, pero no en esta topología  $\mathcal{T}$ . ¿Es  $(\mathbb{R}^2, \mathcal{T})$  un espacio localmente compacto?
  - (4) Estudiar que topología induce  $\mathcal{T}$  en las rectas. ¿Es  $\mathbb{R}^2$  con esta topología conexo por caminos?
2. Sea  $H \subset \mathbb{R}^2$  el rectángulo cerrado con vértices  $(-1, 1)$ ,  $(-1, -1)$ ,  $(1, -1)$  y  $(1, 1)$ , y consideremos en él las dos relaciones de equivalencia definidas por

$$\begin{aligned}\mathcal{R} : (x, 1) &\sim (x, -1), & (x, 0) &\sim (0, 0), \\ \mathcal{S} : (x, 1) &\sim (-x, -1), & (x, 0) &\sim (0, 0).\end{aligned}$$

- (1) Describir subespacios de  $\mathbb{R}^3$  homeomorfos a los espacios cocientes  $X = H/\mathcal{R}$  e  $Y = H/\mathcal{S}$ .
  - (2) Calcular el grupo fundamental de  $X$ .
  - (3) Decidir si  $X$  e  $Y$  son homeomorfos.
- 3.♠ Demostrar que un espacio  $X$  que cumple las dos condiciones siguientes es compacto:
    - (a) Cada punto tiene una base de entornos cerrados.
    - (b) Toda imagen continua de  $X$  en un espacio Hausdorff es cerrada.

Septiembre 2012

## TEORÍA

1. Definir espacio localmente conexo.
2. Explicar qué grupo fundamental tiene la circunferencia.
3. Marcar *verdadero* (V) o *falso* (F) según corresponda.
  - (1) Si un conjunto abierto no vacío tiene frontera vacía, entonces su complementario es abierto.
  - (2) Un espacio que tiene una base numerable es separable.
  - (3) Si dos subconjuntos densos tienen intersección no vacía, entonces esa intersección es también un subconjunto denso.
  - (4) Un subespacio cerrado de un espacio localmente compacto es también localmente compacto.
  - (5) Todo abierto conexo del plano es conexo por caminos.
  - (6) Si una aplicación continua entre dos espacios topológicos induce un isomorfismo entre sus grupos fundamentales, entonces es un homeomorfismo.

## PROBLEMAS

1. Sea  $X \subset \mathbb{R}^2$  el semiplano cerrado  $\{y \geq 0\}$ ,  $P \subset X$  el semiplano abierto  $\{y > 0\}$  y  $L$  la recta  $\{y = 0\}$ .
  - (1) Mostrar que se puede definir en  $X$  una topología estrictamente más fina que la usual tomando como entornos de los puntos  $p \in P$  los discos abiertos de  $P$  centrados en  $p$ , y como entornos de los puntos  $p \in L$  los conjuntos  $\{p\} \cup D$  donde  $D$  es un disco abierto de  $P$  tangente a  $L$  en  $p$ .
  - (2) ¿Qué topología induce  $\mathcal{T}$  en  $L$ ? Estudiar qué axiomas de numerabilidad cumple  $\mathcal{T}$ .
  - (3) Estudiar si son compactos en esta topología  $\mathcal{T}$ : (i) el triángulo cerrado  $y \leq 1, y \geq x, y \geq -x$ , (ii) el disco cerrado  $x^2 + (y - 1)^2 \leq 1$ .
  - (4) Describir un subconjunto  $E \subset X$  que sea conexo por caminos para la topología usual y no para  $\mathcal{T}$ .
2. Sea  $H \subset \mathbb{R}^2$  el rectángulo cerrado con vértices  $(-1, 1), (-1, 0), (1, 0)$  y  $(1, 1)$ , y consideremos en él la relación de equivalencia definida por

$$\mathcal{R} : (x, 1) \sim (x, 0), \quad (0, 0) \sim (0, y), \quad (1, 0) \sim (1, y).$$

- (1) Encontrar subespacio de  $\mathbb{R}^3$  homeomorfo al espacio cociente  $X = H/\mathcal{R}$ .
- (2) ¿Es  $X$  localmente homeomorfo al plano?
- (3) Calcular el grupo fundamental de  $X$ .

Junio 2013

## TEORÍA

1. Enunciar una condición suficiente para que una unión de conexos sea conexo.
2. Explicar qué es un *retracto de deformación*.
3. Marcar *verdadero* (V) o *falso* (F) según corresponda.
  - (1) La adherencia del interior de un conjunto cerrado es igual al propio conjunto.
  - (2) Un subespacio de un espacio separable es separable.
  - (3) Dos espacios no homeomorfos tienen compactificaciones por un punto no homeomorfas.
  - (4) Un subespacio abierto de un espacio localmente conexo es localmente conexo.
  - (5) Un espacio con una cantidad *finita* de componentes conexas es la suma topológica de ellas.
  - (6) Dos caminos continuos en la esfera unidad de  $\mathbb{R}^3$  con los mismos extremos son homótopos con extremos fijos.
4. Sea  $X$  un espacio Hausdorff,  $K \subset X$  un compacto y  $a \in X$  un punto que no está en  $K$ . Demostrar que  $a$  y  $K$  tienen entornos abiertos disjuntos.

## PROBLEMAS

1. Se consideran en el plano  $\mathbb{R}^2$  los subconjuntos  $W^a$ ,  $a \in \mathbb{R}^2$ , obtenidos suprimiendo en una bola abierta  $B$  de centro  $a$  una cantidad finita de segmentos  $(a, b)$  con  $b \in \mathbb{R}^2$ .
  - (1) Mostrar que se puede definir en  $\mathbb{R}^2$  una topología  $\mathcal{T}$  estrictamente más fina que la usual tomando como base de abiertos la colección de todos los  $W^a$  anteriores.
  - (2) ¿Qué topología induce  $\mathcal{T}$  en las rectas? ¿Y en las circunferencias?
  - (3) Estudiar si esta topología  $\mathcal{T}$  cumple el primer axioma de numerabilidad.
  - (4) Encontrar sucesiones que converjan en la topología usual, pero no en  $\mathcal{T}$ .
  - (5) Estudiar la local compacidad de  $\mathcal{T}$ .
2. Sea  $H \subset \mathbb{R}^2$  el rectángulo cerrado con vértices  $(-1, 0)$ ,  $(1, 0)$ ,  $(1, 1)$  y  $(-1, 1)$ , y consideremos en él la relación de equivalencia definida por

$$\mathcal{R} : \begin{cases} (-1, y) \sim (0, y) \sim (1, y) & \text{para } 0 \leq y \leq 1, \\ (0, 1) \sim (x, 1) & \text{para } 0 \leq x \leq 1, \\ (0, 0) \sim (x, 0) & \text{para } -1 \leq x \leq 0. \end{cases}$$

- (1) Encontrar un subespacio de  $\mathbb{R}^3$  homeomorfo al espacio cociente  $X = H/\mathcal{R}$ .
- (2) Mostrar que un semicono  $x^2 + y^2 = z^2$ ,  $0 \leq z \leq 1$ , tiene cualquiera de sus generatrices por retracto de deformación. (Nótese que un semicono es homeomorfo a un disco cerrado.)
- (3) Calcular el grupo fundamental de  $X$ .
- (4) Explicar brevemente que espacio se obtendría suprimiendo la tercera condición de la relación  $\mathcal{R}$ .
- (5) ¿Y qué grupo fundamental tendría ese espacio?



## TEORÍA

1. Enunciar dos axiomas de numerabilidad y explicar si uno implica otro.
2. Definir el grupo fundamental de un espacio.
3. Marcar *verdadero* (V) o *falso* (F) según corresponda.
  - (1) Una aplicación continua transforma entornos de un punto en entornos de su imagen.
  - (2) El producto de dos espacios localmente compactos es localmente compacto.
  - (3) La intersección de dos conjuntos compactos puede no ser compacto.
  - (4) Una biyección continua de un espacio compacto en sí mismo es abierta.
  - (5) Un espacio localmente conexo tiene una cantidad finita de componentes conexas.
  - (6) Dos caminos continuos en un toro con los mismos extremos son homótopos.
4. Demostrar que un espacio localmente compacto tiene compactificación por un punto, y que es única salvo homeomorfismo.

## PROBLEMAS

1. Se consideran en el plano  $\mathbb{R}^2$  los subconjuntos  $W^a$ ,  $a \in \mathbb{R}^2$ , construidos como se indica en la figura, para todos los posibles ángulos positivos  $\theta < \frac{1}{4}\pi$  y amplitudes  $\varepsilon > 0$ .

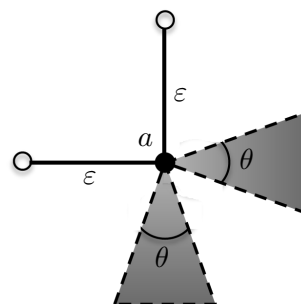
(1) Mostrar que se puede definir en  $\mathbb{R}^2$  una topología  $\mathcal{T}$  tomando como abiertos los conjuntos  $U \subset \mathbb{R}^2$  tales que para cada  $a \in U$  existe  $W^a \subset U$ . ¿Son los  $W^a$  abiertos en esta topología?

(2) Mostrar que  $\mathcal{T}$  induce la topología usual en las rectas horizontales y verticales. ¿Y en las demás?

(3) Estudiar si el plano con esta topología cumple el 2º axioma de numerabilidad. ¿Es separable?

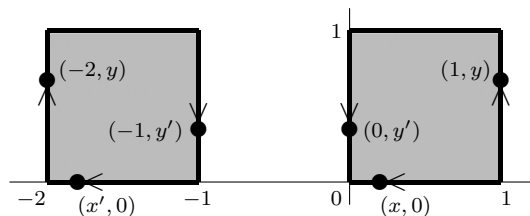
(4) Estudiar si el espacio  $(\mathbb{R}^2, \mathcal{T})$  es localmente compacto.

(5) Mostrar que  $(\mathbb{R}^2, \mathcal{T})$  es conexo por caminos.



2. Sea  $H \subset \mathbb{R}^2$  la unión de los dos rectángulos de la figura, y consideremos en él la relación de equivalencia  $\mathcal{R}$  definida como se especifica a continuación (y representada en la figura mediante flechas):

$$\mathcal{R}: \begin{cases} (x, 0) \sim (x', 0) & x' = -2 + x, -1 \leq x \leq 0, \\ (-2, y) \sim (1, y) & \text{para } 0 \leq y \leq 1, \\ (-1, y') \sim (0, y') & \text{para } 0 \leq y' \leq 1, \end{cases}$$



- (1) ¿Qué espacio es el cociente  $H/\mathcal{R}$ ?
- (2) Explicar cuál es el grupo fundamental de ese espacio.
- (3) ¿Qué espacio cociente resulta si se define una nueva relación de equivalencia  $\mathcal{S}$  escribiendo  $x' = -1 - x$  en la primera línea de  $\mathcal{R}$ ?
- (4) Mostrar que este segundo cociente  $H/\mathcal{S}$  es un espacio contráctil.
- (5) Utilizar una subrelación común de  $\mathcal{R}$  y  $\mathcal{S}$  para expresar  $H/\mathcal{R}$  y  $H/\mathcal{S}$  como cociente de un mismo espacio que sea contráctil. ¿Qué dice esto de la contractibilidad de un espacio y de sus cocientes?

Junio 2014

## TEORÍA

1. ¿Qué es una botella de Klein?
2. Definir la topología cociente.
3. Marcar *verdadero* (V) o *falso* (F) según corresponda.
  - (1) El complementario de un conjunto denso no puede serlo también.
  - (2) Un subespacio de un espacio localmente compacto es localmente compacto.
  - (3) Si las compactificaciones de Alexandroff de dos espacios conexos son homeomorfas, los espacios lo son también.
  - (4) El producto de dos espacios separables es separable.
  - (5) Un espacio localmente conexo es la suma topológica de sus componentes conexas.
  - (6) Dos lazos en la esfera unidad de  $\mathbb{R}^3$  con distinto punto base pueden no ser homótopos.
4. Sea  $\rho : X \rightarrow A \subset X$  un retracts de deformación. Demostrar que la aplicación  $Y \mapsto \rho(Y)$  es una biyección entre el conjunto de componentes conexas de  $X$  y el de componentes conexas de  $A$ .

## PROBLEMAS

1. Se consideran en  $\mathbb{R}^2$  los subconjuntos

$$U_{\varepsilon,r}^a = \mathbb{R}^2 \setminus \{\varepsilon \leq \|x - a\| \leq r\}, \quad 0 < \varepsilon < r, \quad a \in \mathbb{R}^2.$$

- (1) Mostrar que en  $\mathbb{R}^2$  hay una topología  $\mathcal{T}$ , menos fina que la usual  $\mathcal{T}_u$ , que tiene como base de entornos de cada punto  $a \in \mathbb{R}^2$  la colección de todos los  $U_{\varepsilon,r}^a$  anteriores.
  - (2) Demostrar que un conjunto ( $\neq \mathbb{R}^2$ ) es cerrado en  $\mathcal{T}$  si y sólo si es compacto en  $\mathcal{T}_u$ . ¿Qué topología induce  $\mathcal{T}$  en los subconjuntos compactos para  $\mathcal{T}_u$ ?
  - (3) La aplicación  $f(t) = (t, 1/t)$  está definida para  $t \neq 0$ . ¿Se puede extender a  $t = 0$  para obtener una aplicación continua  $f : (\mathbb{R}, \mathcal{T}_u) \mapsto (\mathbb{R}^2, \mathcal{T})$ ?
  - (4) Mostrar que  $(\mathbb{R}^2, \mathcal{T})$  es un espacio localmente compacto.
  - (5) ¿Es  $(\mathbb{R}^2, \mathcal{T})$  conexo por caminos?

2. Sea  $H \subset \mathbb{R}^2$  el rectángulo cerrado con vértices  $(-2, 0)$ ,  $(2, 0)$ ,  $(2, 1)$  y  $(-2, 1)$ , y consideremos en él las tres condiciones siguientes

$$\mathcal{R} : \left\{ \begin{array}{l} (-1, y) \sim (1, y) \quad \text{para } 0 \leq y \leq 1, \\ (-2, y) \sim (2, y') \quad \text{para } 0 \leq y, y' \leq 1, \\ (x, 0) \sim (x', 0) \quad \text{para } -1 \leq x, x' \leq 1. \end{array} \right\} : \mathcal{R}'$$

Como se indica, sean  $\mathcal{R}$  la relación de equivalencia *generada* por todas ellas y  $\mathcal{R}'$  la *generada* por la segunda y la tercera.

- (1) Encontrar un subespacio de  $\mathbb{R}^3$  homeomorfo al espacio cociente  $X = H/\mathcal{R}$ .
- (2) Construir un retracts de deformación de  $H$  compatible con la relación  $\mathcal{R}$  y explicar qué retracts induce en  $X$ .
- (3) Calcular el grupo fundamental de  $X$ .
- (4) Repetir el proceso con la relación  $\mathcal{R}'$ , y sea  $X' = H/\mathcal{R}'$ .
- (5) Los espacios  $X$  y  $X'$  tienen el mismo tipo de homotopía, pero ¿son homeomorfos?

Septiembre 2014

## TEORÍA

1. Enunciar el lema de elevación para aplicaciones con valores en la circunferencia.
2. Definir dos axiomas de numerabilidad ninguno de los cuales implique al otro.
3. Marcar *verdadero* (V) o *falso* (F) según corresponda.
  - (1) Si dos conjuntos tienen el mismo interior, entonces tienen la misma adherencia.
  - (2) La intersección de dos conjuntos localmente cerrados es localmente cerrado.
  - (3) La unión de dos conjuntos localmente conexos es localmente conexo.
  - (4) El producto de dos espacios localmente compactos es localmente compacto.
  - (5) Un espacio simplemente conexo es contráctil.
  - (6) El grupo fundamental de una superficie orientable es abeliano.
4. Demostrar que un conjunto estrellado es contráctil.

## PROBLEMAS

1. Se consideran en el espacio  $\mathbb{R}^2$  los triángulos

$$T_{\varepsilon, \lambda} : 0 \leq x < \varepsilon, 0 \leq y \leq \lambda x, \quad 0 < \varepsilon, \lambda.$$

Se pide:

- (1) Mostrar que se puede definir en  $\mathbb{R}^2$  una única topología  $\mathcal{T}$  que tiene como base de entornos de cada punto  $a \in \mathbb{R}^2$  la colección de todos los triángulos  $a + T_{\varepsilon, \lambda}$ .
  - (2) ¿Qué topología induce  $\mathcal{T}$  en las rectas?
  - (3) Estudiar qué axiomas de numerabilidad cumple el espacio  $(\mathbb{R}^2, \mathcal{T})$ .
  - (4) Mostrar que  $(\mathbb{R}^2, \mathcal{T})$  no es localmente compacto.
  - (5) Calcular las componentes conexas de este espacio. ¿Hay caminos no constantes?
2. Sea  $C \subset \mathbb{R}^2$  el cuadrado cerrado con vértices  $(-1, -1)$ ,  $(1, -1)$ ,  $(1, 1)$  y  $(-1, 1)$ , sea  $\mathcal{R}$  la relación de equivalencia generada por  $(-1, y) \sim (1, y)$  y sea  $X = C/\mathcal{R}$  el espacio cociente correspondiente. Ahora consideramos los conjuntos  $A \subset C_1 \subset C_0 \subset C$  siguientes:

$$\begin{cases} A = ([-1, 1] \times \{\pm 1\}) \cup (\{\pm 1\} \times [-1, 1]), \\ C_1 = C \setminus (-1, 1) \times \{0\}, \\ C_0 = C \setminus \{(0, 0)\}. \end{cases}$$

La restricción de  $\mathcal{R}$  a  $A$ ,  $C_1$  y  $C_0$  define sendas relaciones de equivalencia y denotamos  $Y$ ,  $X_1$  y  $X_0$  los correspondientes espacios cocientes.

- (1) Describir los espacios  $Y \subset X_1 \subset X_0 \subset X$  mediante subespacios de  $\mathbb{R}^3$ .
- (2) Construir un retracts de deformación  $R_t$  de  $C_0$  sobre  $A$  compatible con  $\mathcal{R}$  tal que  $R_t(C_1) \subset C_1$ .
- (3) Deducir que  $Y$  es retracts de deformación de  $X_0$  y también de  $X_1$ .
- (4) Calcular los grupos fundamentales de los espacios  $Y$ ,  $X_1$ ,  $X_0$  y  $X$ .
- (5) ¿Cuáles de los espacios  $Y$ ,  $X_1$ ,  $X_0$  y  $X$  tienen igual tipo de homotopía? ¿Cuáles son homeomorfos?

1. Definir la topología cociente.
2. Caracterizar la compacidad mediante subconjuntos cerrados.
3. Marcar *verdadero* (V) o *falso* (F) según corresponda.
  - (1) Si dos conjuntos tienen la misma frontera y uno está contenido en el otro, entonces tienen el mismo interior.
  - (2) En un espacio Hausdorff, la intersección de dos conjuntos localmente compactos es localmente compacto.
  - (3) La intersección de dos conjuntos localmente conexos es localmente conexo.
  - (4) El producto de dos espacios Lindelöf es Lindelöf.
  - (5) Dos espacios contráctiles son homeomorfos.
  - (6) El grupo fundamental del plano proyectivo es infinito.
4. Demostrar que el grupo fundamental no depende del punto base.

PROBLEMAS

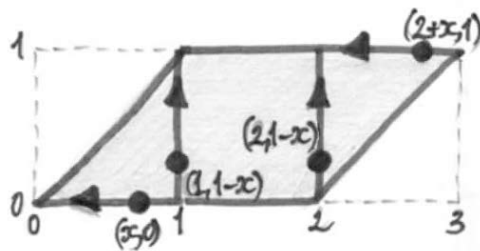
1. Se considera en  $\mathbb{R}^2$  la colección  $\mathcal{B}$  de todos los abiertos usuales más todos los subconjuntos de  $\mathbb{Q}^2$ . Se pide:

- (1) Mostrar que  $\mathcal{B}$  es base de una topología en  $\mathbb{R}^2$ . Compararla con la topología usual  $\mathcal{T}_u$ . ¿Es  $(\mathbb{R}^2, \mathcal{T})$  Hausdorff?
- (2) Estudiar qué axiomas de numerabilidad cumple el espacio  $(\mathbb{R}^2, \mathcal{T})$ .
- (3) Mostrar que un compacto de  $\mathcal{T}$  lo es de  $\mathcal{T}_u$ , pero no recíprocamente: un segmento cerrado que contenga un punto con ambas coordenadas racionales no es compacto para  $\mathcal{T}$ .
- (4) ¿Es  $(\mathbb{R}^2, \mathcal{T})$  localmente compacto?
- (5) Calcular las componentes conexas de este espacio.

2. En el paralelogramo  $K \subset \mathbb{R}^2$  de vértices  $(0, 0)$ ,  $(2, 0)$ ,  $(3, 1)$  y  $(1, 1)$  se considera la relación de equivalencia  $\mathcal{R}$  generada por

$$(x, 0) \sim (1, 1-x) \sim (2, 1-x) \sim (2+x, 1), \quad 0 \leq x \leq 1,$$

como se representa en la figura siguiente



- (1) Describir un subespacio de  $\mathbb{R}^3$  homeomorfo al espacio cociente  $X = K/\sim$ .
- (2) Sea  $A \subset K$  la unión del cuadrado  $\{1 \leq x \leq 2, 0 \leq y \leq 1\}$  y los dos segmentos  $\{0 \leq x \leq 1, y=0\}$ ,  $\{2 \leq x \leq 3, y=1\}$ . Construir un retracts de deformación  $\rho_s$  de  $X$  sobre  $A$  compatible con  $\mathcal{R}$ , es decir, tal que si  $p \sim q$  entonces  $\rho_s(p) \sim \rho_s(q)$ .
- (3) Deducir que  $A/\sim$  es retracts de deformación de  $K/\sim = X$ .
- (4) Calcular el grupo fundamental de  $X$ .
- (5) Estudiar que pares de puntos  $p, q \in X$  tienen entornos (arbitrariamente pequeños) homeomorfos.

TEORÍA

1. Citar dos propiedades que se conserven por identificaciones y dos que no.
2. ¿Qué es un retracts de deformación fuerte?
3. Marcar *verdadero* (V) o *falso* (F) según corresponda.
  - (1) Un subespacio de un espacio separable es separable.
  - (2) El producto de dos espacios conexos por caminos es conexo por caminos.
  - (3) La compactificación de Alexandroff de un espacio conexo es conexa.
  - (4) Un subespacio de un espacio 1er axioma es 1er axioma.
  - (5) Un espacio contráctil es conexo por caminos.
  - (6) El grupo fundamental del plano proyectivo es conmutativo y finito.
4. Demostrar que un subconjunto localmente compacto de un espacio Hausdorff es localmente cerrado.

PROBLEMAS

1. Se consideran en  $\mathbb{R}^2$  los subconjuntos

$$U^p = p + \{x^2 \leq y^3 < \varepsilon\}, \varepsilon > 0, p \in \mathbb{R}^2.$$

Se pide:

- (1) Mostrar que todos estos conjuntos son base de una topología  $\mathcal{T}$  en  $\mathbb{R}^2$ .
  - (2) Estudiar qué axiomas de numerabilidad cumple el espacio  $(\mathbb{R}^2, \mathcal{T})$ .
  - (3) Describir algún conjunto compacto en  $\mathcal{T}_u$  que no lo sea en  $\mathcal{T}$ . ¿Qué topología tiene más compactos y por qué?
  - (4) ¿Es  $(\mathbb{R}^2, \mathcal{T})$  localmente compacto?
  - (5) Calcular las componentes conexas de este espacio.
2. En el paralelogramo  $T \subset \mathbb{R}^2$  dado por  $-1 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 1$  se considera en la relación de equivalencia  $\mathcal{R}$  generada por

$$(-1, y) \sim (1, y) \quad \& \quad (x, 0) \sim (x, 1).$$

Se consideran asimismo los subconjuntos

$$K = \text{Fr}(T) \cup \{(0, y) : 0 \leq y \leq 1\} \quad \text{y} \quad L = \text{Fr}(T) \cup \{(2y - 1, y) : 0 \leq y \leq 1\},$$

y  $U = T \setminus \{p, q\}$  con  $p = (-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}), q = (\frac{1}{2}, \frac{1}{2})$ . Nótese que  $T/\sim$  es homeomorfo al toro de revolución  $\tilde{T} \subset \mathbb{R}^3$ .

- (1) Identificar subespacios  $\tilde{K}, \tilde{L}, \tilde{U} \subset \tilde{T}$  homeomorfos a los espacios cocientes  $K/\sim, L/\sim$  y  $U/\sim$ .
- (2) Definir retractos  $U \rightarrow K$  y  $U \rightarrow L$  de deformación fuerte compatibles con la relación de equivalencia  $\sim$ .
- (3) Deducir que  $\tilde{K}$  y  $\tilde{L}$  son ambos retractos de deformación de  $\tilde{U}$ .
- (4) Calcular el grupo fundamental de  $\tilde{K}$  y  $\tilde{L}$ .
- (5) ¿Son  $\tilde{K}$  y  $\tilde{L}$  homeomorfos?

Junio 2016

## TEORÍA

1. Citar dos propiedades que pasen de un conjunto a su adherencia.
2. ¿Qué es una superficie topológica?
3. Marcar *verdadero* (V) o *falso* (F) según corresponda.
  - (1) Un espacio Lindelöf es separable.
  - (2) El producto de dos espacios Hausdorff es Hausdorff.
  - (3) La compactificación de Alexandroff de un espacio separable es separable.
  - (4) Todo cociente de un espacio localmente conexo es localmente conexo.
  - (5) Todo espacio conexo por caminos es localmente conexo.
  - (6) El plano proyectivo es simplemente conexo.
4. Demostrar que un subconjunto localmente compacto de un espacio Hausdorff es localmente cerrado.

## PROBLEMAS

1. Se considera en  $\mathbb{R}$  la topología  $\mathcal{T}_{CN}$  de los complementos numerables, y en  $\mathbb{R}^2$  la topología producto de  $\mathcal{T} = \mathcal{T}_{CN} \times \mathcal{T}_u$ .
  - (1) ¿Es  $(\mathbb{R}^2, \mathcal{T})$  separable? ¿Y Axioma I de numerabilidad?
  - (2) ¿Cuáles son los subconjuntos compactos de  $(\mathbb{R}, \mathcal{T}_{CN})$ ?
  - (3) Demostrar que los conjuntos compactos de  $(\mathbb{R}^2, \mathcal{T})$  son las uniones finitas de conjuntos  $\{a\} \times K$ , donde  $K \subset \mathbb{R}$  es compacto para  $\mathcal{T}_u$ . ¿Es  $(\mathbb{R}^2, \mathcal{T})$  localmente compacto?
  - (4) Estudiar si  $(\mathbb{R}^2, \mathcal{T})$  conexo.
  - (5) Calcular las componentes conexas por caminos de este espacio.
2. En el paralelogramo  $K \subset \mathbb{R}^2$  dado por  $-1 \leq x \leq 1$ ,  $0 \leq y \leq 1$  se consideran las dos relaciones de equivalencia siguientes:

$$\begin{aligned} \mathcal{R} & \text{ generada por } (-1, y) \sim (0, y), \quad 0 \leq y \leq 1, \\ \mathcal{R}^* & \text{ generada por } (x, 0) \sim (x, 1), \quad -1 \leq x \leq 1. \end{aligned}$$

- (1) Sea  $X$  el espacio cociente  $K/\mathcal{R}$ . Encontrar un modelo en  $\mathbb{R}^3$  de  $X$ .
- (2) Mostrar que  $\mathcal{R}^*$  induce una relación de equivalencia  $\mathcal{S}$  en  $X$  y encontrar un modelo en  $\mathbb{R}^3$  del correspondiente espacio cociente  $Y = X/\mathcal{S}$ .
- (3) Calcular los grupos fundamentales de  $X$  y de  $Y$ .
- (4) Describir los posibles tipos de entornos de los puntos de  $Y$  mediante semidiscos.
- (5) Analizar el grupo fundamental de esos entornos perforados.

TEORÍA

1. Definir la compactificación de Alexandroff.
2. Definir las componentes conexas de un espacio.
3. Marcar *verdadero* (V) o *falso* (F) según corresponda.
  - (1) En un espacio Hausdorff los puntos son cerrados.
  - (2) Todo espacio métrico cumple el axioma I de numerabilidad.
  - (3) Todo subespacio localmente cerrado de un espacio Lindelöf es Lindelöf.
  - (4) Todo cociente de un espacio localmente compacto es localmente compacto.
  - (5) Todo espacio conexo por caminos y localmente conexo por caminos es simplemente conexo.
  - (6) Toda aplicación continua de un disco abierto en sí mismo tiene algún punto fijo.
4. Sean  $X$  un espacio conexo y conexo por caminos y  $A \subset X$  un retracto de deformación de  $X$ . Demostrar que  $A$  y  $X$  tienen el mismo grupo fundamental.

PROBLEMAS

1. Se considera en  $\mathbb{R}^2$  la colección  $\mathcal{B}$  de los conjuntos  $B \setminus L$  donde  $B$  es una bola euclídea abierta y  $L$  es la unión una colección numerable (incluido finita o vacía) de rectas.
  - (1) Mostrar que  $\mathcal{B}$  es base de una topología  $\mathcal{T}$  en  $\mathbb{R}^2$  y compararla con la usual.
  - (2) Estudiar si  $(\mathbb{R}^2, \mathcal{T})$  cumple el axioma I de numerabilidad. ¿Es un espacio separable?
  - (3) Se considera en  $\mathbb{R}$  la topología  $\mathcal{T}_{CN}$  de los complementarios numerables. ¿Cuáles son los conjuntos compactos para esta topología?
  - (4) Se denotan  $p, q : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  las dos proyecciones lineales  $p(x, y) = x, q(x, y) = y$ . Mostrar que son continuas de  $(\mathbb{R}^2, \mathcal{T})$  en  $(\mathbb{R}, \mathcal{T}_{CN})$ . Comparar  $\mathcal{T}$  y la topología producto  $\mathcal{T}_{CN} \times \mathcal{T}_{CN}$ .
  - (5) Deducir de la continuidad de  $p$  y  $q$  que para  $\mathcal{T}$  los compactos son finitos. ¿Es  $(\mathbb{R}^2, \mathcal{T})$  conexo por caminos?

2. Se considera en  $\mathbb{R}^2$  el conjunto

$$E = \left( [-2, 2] \times \{0\} \right) \cup \left( [-1, 1] \times [-1, 1] \right) \cup \left( \{0\} \times [-2, 2] \right)$$

y en él las relaciones de equivalencia

$$\begin{cases} \mathcal{R} & \text{generada por } (-2, 0) \sim (2, 0), (0, -2) \sim (0, 2), \\ \mathcal{S} & \text{generada por } (-1, 0) \sim (1, 0), (0, -1) \sim (0, 1). \end{cases}$$

- (1) Sea  $X$  el espacio cociente  $E/\mathcal{R}$ . Encontrar un modelo en  $\mathbb{R}^3$  de  $X$ .
- (2) Sea  $Y$  el espacio cociente  $E/\mathcal{S}$ . Encontrar un modelo en  $\mathbb{R}^3$  de  $Y$ .
- (3) Calcular los grupos fundamentales de  $X$  y de  $Y$ .
- (4) Estudiar si  $X$  e  $Y$  son homeomorfos.
- (5) Mostrar que uno de los dos espacios es retracto de deformación del otro.

## Junio 2017

**Tema sin demostraciones.** Conexión.

**Tema con demostraciones.** La compactificación de Alexandroff.

**Problema 1.** Se considera en el plano  $\mathbb{R}^2$  la topología cuyos abiertos son los conjuntos  $U \subset \mathbb{R}^2$  que contienen para cada punto  $(a, b) \in U$  un *aspa*

$$X = \{(x - a)^2 + (y - b)^2 < \varepsilon\} \cap (\{x - y = a - b\} \cup \{x + y = a + b\}), \quad \varepsilon > 0.$$

- (1) Estudiar si este espacio es: (i)  $2^{\circ}$  axioma, (ii)  $1^{\text{er}}$  axioma.
- (2) Estudiar la compacidad local.

**Problema 2.** En el paralelogramo  $K \subset \mathbb{R}^2$  de vértices  $(-1, -1)$ ,  $(1, -1)$ ,  $(1, 1)$  y  $(-1, 1)$  se considera la relación de equivalencia  $\mathcal{R}$  generada por

$$(x, x) \sim (-x, -x), \quad 0 \leq x \leq 1,$$

y se denota

$$E = K \setminus \{a\}, \text{ siendo } a \text{ el punto } a = (-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}).$$

- (1) Describir un conjunto  $\tilde{X} \subset \mathbb{R}^3$  homeomorfo al espacio cociente  $X = E/\sim$ .
- (2) Calcular el grupo fundamental de  $\tilde{X}$ . ¿Y si  $a$  fuera el origen?

## Septiembre 2017

**Tema sin demostraciones.** El grupo fundamental.

**Tema con demostraciones.** El teorema de Thychonoff.

**Problema 1.** Se considera en el plano  $\mathbb{R}^2$  la topología cuyos abiertos son los conjuntos  $U \subset \mathbb{R}^2$  que contienen para cada punto  $(a, b) \in U$  una región parabólica del tipo

$$\alpha(x - a)^2 < y - b, \quad \alpha > 0.$$

- (1) Estudiar los axiomas de numerabilidad de este espacio.
- (2) Mostrar que en este espacio hay conjuntos compactos que no son ni acotados ni cerrados.

**Problema 2.** En el triángulo  $\Delta \subset \mathbb{R}^2$  de vértices  $(1, 0)$ ,  $(0, 1)$  y  $(0, -1)$  se considera la relación de equivalencia  $\mathcal{R}$  generada por

$$(x, 1 - x) \sim (x, -1 + x), \quad 0 \leq x \leq 1,$$

y se denota

$$E = \Delta \setminus \{a\}, \text{ siendo } a \text{ el punto } a = (\frac{1}{2}, 0).$$

- (1) Describir un conjunto  $\tilde{X} \subset \mathbb{R}^3$  homeomorfo al espacio cociente  $X = E/\sim$ .
- (2) Calcular el grupo fundamental de  $\tilde{X}$ . ¿Y si  $a$  fuera  $(1, 0)$ ?



## Junio 2018

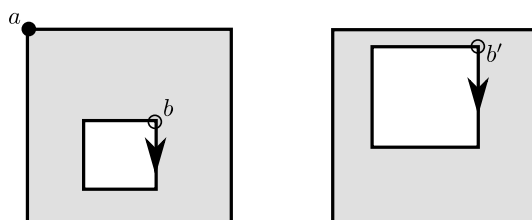
**Tema sin demostraciones.** El grupo fundamental de la circunferencia.

**Tema con demostraciones.** Demostrar que un espacio compacto y  $T_2$  es localmente compacto. Subespacios localmente compactos de un espacio  $T_2$ .

**Problema 1.** Se considera en el plano  $\mathbb{R}^2$  la topología obtenida tomando como base de entornos de un punto  $p$  los conjuntos  $E$  unión de dos discos cerrados tangentes en  $p$  en los extremos de sus dos diámetros horizontales. Encontrar una base de entornos *abiertos* de esta topología.

- (1) Estudiar si con esta topología  $\mathbb{R}^2$  es localmente compacto.
- (2) Estudiar si con esta topología  $\mathbb{R}^2$  es localmente conexo.

**Problema 2.** Se consideran dos cuadrados cerrados y en el interior de cada uno se suprime otro abierto más pequeño y se identifican con la misma orientación los bordes de los cuadrados suprimidos. La figura resume la situación.



El espacio resultante de esta identificación se denota  $X$ . Se hace lo mismo pero

- (i) antes de identificar se suprime un vértice  $a$  de un cuadrado grande,
- (ii) antes de identificar se suprimen dos vértices  $b, b'$  correspondientes de los cuadrados pequeños.

Los espacios resultantes se denotan respectivamente  $Y$  y  $Z$ .

- (1) Encontrar modelos sencillos de  $X, Y$  y  $Z$  en  $\mathbb{R}^3$ .
- (2) Calcular los grupos fundamentales de estos tres espacios.

## Septiembre 2018

**Tema sin demostraciones.** El grupo fundamental.

**Tema con demostraciones.** Componentes conexas. Conexión local.

**Problema 1.** Se considera en el plano  $\mathbb{R}^2$  la topología producto de la de Sorgenfrey y la de los complementarios numerables.

- (1) Estudiar los axiomas de numerabilidad de este espacio.
- (2) Calcular sus componentes conexas y sus componentes conexas por caminos.

**Problema 2.** En el rectángulo  $K \subset \mathbb{R}^2$  de vértices  $(-1, 0), (1, 0), (1, 1)$  y  $(-1, 1)$  se considera la relación de equivalencia  $\mathcal{R}$  generada por

$$\begin{aligned}(-1, y) &\sim (1, y) \text{ para } 0 \leq y \leq 1, \\(-\frac{1}{2}, y) &\sim (-\frac{1}{2}, y') \text{ para } 0 \leq y, y' \leq 1, \\(\frac{1}{2}, y) &\sim (\frac{1}{2}, y') \text{ para } 0 \leq y, y' \leq 1.\end{aligned}$$

- (1) Describir un conjunto  $X \subset \mathbb{R}^2$  homeomorfo al espacio cociente  $K \setminus \{(0, 0)\} / \sim$ .
- (2) Calcular el grupo fundamental de  $X$ .

## Mayo 2019

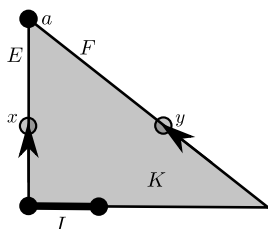
**Tema sin demostraciones.** Espacios cocientes e identificaciones: definiciones, propiedades y comportamiento de compacidad y conexión.

**Tema con demostraciones.** Bases de abiertos y bases de entornos. Numerabilidad.

**Problema 1.** Se considera en el plano  $\mathbb{R}^2$  la topología producto de la de Sorgenfrey y la usual.

- (1) Estudiar la local compacidad de este espacio.
- (2) Calcular sus componentes conexas por caminos. ¿Es localmente conexo este espacio?

**Problema 2.** En un triángulo  $K \subset \mathbb{R}^2$  como en el dibujo se identifican todos los puntos del intervalo cerrado  $I$  con el vértice  $a$ , y cada punto  $x$  del lado  $E$  con el punto  $y$  del lado  $F$  a igual altura.



- (1) Describir un conjunto  $X \subset \mathbb{R}^3$  homeomorfo al espacio cociente resultante.
- (2) Calcular el grupo fundamental de  $X$ .

## Junio 2019

**Tema sin demostraciones.** Espacios conexos y espacios localmente conexos.

**Tema con demostraciones.** Enunciar las propiedades del producto de caminos y demostrar la asociatividad.

**Problema 1.** Sea  $L \subset \mathbb{R}^2$  la recta  $y = 0$ . Se considera en  $\mathbb{R}^2$  la topología generada por los conjuntos  $W = U \cup (V \cap L)$  con  $U, V$  abiertos usuales.

- (1) ¿Existe algún compacto usual que no lo sea en esta topología? Estudiar la local compacidad.
- (2) Calcular las componentes conexas de este espacio. ¿Es localmente conexo?

**Problema 2.** Se considera un triángulo cerrado  $T \subset \mathbb{R}^2$  y se identifican sus tres vértices.

- (1) Representar el espacio cociente resultante  $X$  mediante un subconjunto de la esfera.
- (2) Calcular el grupo fundamental de  $X$ .

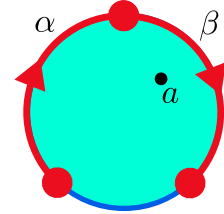
## Junio 2021

**Problema 1.** Se equipa  $\mathbb{R}^2$  con la menor topología  $\mathcal{T}$  en la que son abiertos los conjuntos  $W = U \setminus \{x_n : n \geq 1\}$ , donde  $U$  es un abierto usual y  $\{x_n : n \geq 1\}$  una sucesión convergente usual.

- (1) Mostrar que los  $W$  son una base de  $\mathcal{T}$ .
- (2) Estudiar los axiomas de numerabilidad de  $\mathcal{T}$ .
- (3) Mostrar que los compactos de  $\mathcal{T}$  son los conjuntos finitos.
- (4) ¿Es  $\mathbb{R}^2$  conexo con esta topología?

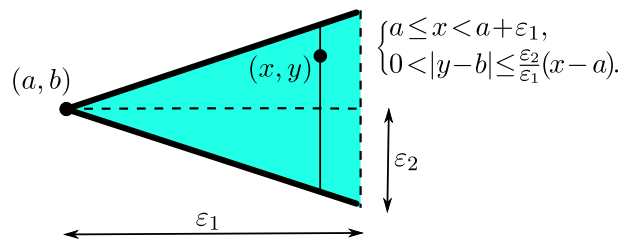
**Problema 2.** En un disco cerrado  $D \subset \mathbb{R}^2$  se identifican los dos arcos  $\alpha$  y  $\beta$  de la figura según las flechas, y se denota  $X = D / \approx$  el espacio cociente correspondiente.

- (1) Mostrar que el cociente  $X$  es una banda de Moebius.
- (2) Sea  $a$  un punto interior de  $D$ . Definir un retracts de deformación de  $X \setminus \{a\}$  sobre una curva  $Y \subset X$  y obtener  $\pi(X \setminus \{a\})$ .
- (3) Hacer lo mismo para dos puntos interiores. ¿Qué se puede pronosticar para  $\pi(X \setminus \{a_1, \dots, a_r\})$ ?



## Julio 2021

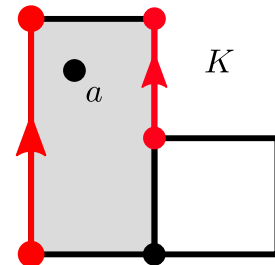
**Problema 1.** Se considera en  $\mathbb{R}^2$  la topología  $\mathcal{T}$  generada por los conjuntos  $\{p\} \cup W^p$ ,  $p = (a, b) \in \mathbb{R}^2$ , representados en la figura.



- (1) Estudiar si  $\mathcal{T}$  es una topología producto.
- (2) ¿Qué axiomas de numerabilidad cumple  $\mathcal{T}$ ?
- (3) Decidir si  $\mathbb{R}^2$  es localmente compacto con esta topología  $\mathcal{T}$ .
- (4) Probar que todos los caminos en  $(\mathbb{R}^2, \mathcal{T})$  son constantes.

**Problema 2.** En el conjunto compacto  $K$  de la figura se hacen las identificaciones que indican las flechas, y se denota  $X$  el espacio cociente resultante. Sea además  $a$  un punto interior de  $K$ .

- (1) Encontrar un modelo  $Y \subset \mathbb{R}^3$  homeomorfo a  $X$ .
- (2) Definir un retracts de deformación  $X \setminus \{a\} \rightarrow Z$  sobre una curva  $Z \subset X$ .
- (3) ¿Qué grupo es  $\pi(X \setminus \{a\})$ ?

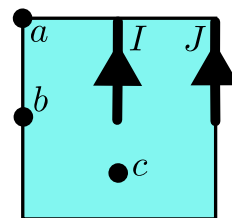


## Mayo 2022

**Problema 1.** Se equipa  $\mathbb{R}^2$  con la topología  $\mathcal{T}$  cuyos abiertos son los conjuntos  $U \subset \mathbb{R}^2$  tales que para cada  $x \in U$  existe una bola abierta de centro  $x$  contenida en  $U$  salvo a lo más una cantidad finita de diámetros. Determinar si con esta topología  $\mathbb{R}^2$  es:

- (1) Primer axioma de numerabilidad.
- (2) Localmente compacto.
- (3) Localmente conexo por caminos.

**Problema 2.** En un cuadrado  $K$  como se representa en la figura se identifican los dos segmentos  $I$  y  $J$  según las flechas, y los dos puntos  $a$  y  $b$  entre sí. Sea  $X$  el espacio cociente resultante. Sea  $c$  un punto del interior de  $K$  que no está en  $I$  ni en  $J$  y sea  $\gamma \in X$  su imagen en el cociente. Calcular los grupos fundamentales de  $X$  y  $X \setminus \{\gamma\}$ .



## Junio 2022

**Problema 1.** Se equipa  $\mathbb{R}^2$  con la topología  $\mathcal{T}$  producto de la topología  $\mathcal{T}_{\mathbb{C}\mathbb{N}}$  de los complementarios numerables y la topología de Sorgenfrey  $\mathcal{T}_{[\cdot)}$ .

- (1) Estudiar los axiomas de numerabilidad de  $\mathcal{T}$ .
- (2) ¿Es  $\mathbb{R}^2$  localmente compacto con esta topología?
- (3) Calcular las componentes conexas y las componentes conexas por caminos de  $\mathcal{T}$ .

**Problema 2.** Se considera el rectángulo compacto  $K$  de la figura y se identifican los segmentos según se indica. Se denota  $X$  el espacio cociente correspondiente y  $p : K \rightarrow X$  la identificación asociada. Sean  $a, b \in K$  dos puntos como en la figura, y  $\alpha = p(a), \beta = p(b)$ . Se pide:

(1) Obtener un modelo  $Y \subset \mathbb{R}^3$  del cociente  $X$  y su grupo fundamental.

(2) Calcular los grupos fundamentales de los espacios  $X \setminus \{a\}$  y  $X \setminus \{b\}$ .

(3) Sea  $J = p(I_1) = p(I_2) = p(I_3) \subset X$ . Mostrar que todo homeomorfismo  $h : X \rightarrow X$  deja  $J$  invariante y que ninguno transforma  $\alpha$  en  $\beta$ .

