## TOPOLOGÍA I. Examen final de febrero

- Grado en Matemáticas. Grupo 2-B. Curso 2013/14 -

## Nombre:

- 1. Sea  $([0,2],\tau)$  donde  $\tau = \{O \subset X : (0,1) \subset O\} \cup \{\emptyset\}$ . Hallar el interior y adherencia de A = [0,1]. Probar que A es compacto pero no  $\overline{A}$ .
- 2. Probar que cada par de espacios de conjuntos no son homeomorfos (topología usual):
  - (a)  $\mathbb{N}$  y  $\mathbb{Q}$ .
  - (b)  $A = (-1,0) \cup (0,1)$  y  $B = (-1,0) \cup (0,1]$ .
  - (c)  $A = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 \le 1\}$  y  $B = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 \ge 1\}$ .
- 3. Establecer explícitamente un homeomorfismo entre el cilindro  $\mathbb{S}^1 \times \mathbb{R}$  y el cono  $X = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 = z^2, z > 0\}.$
- 4.  $((\mathbb{R}, \tau_S) = \text{topología de Sorgenfrey})$  Estudiar la continuidad de  $f : (\mathbb{R}, \tau_S) \to (\mathbb{R}, \tau_S)$ , f(x) = sen(x). Estudiar cuándo un subconjunto A de  $(\mathbb{R}, \tau_S)$  es conexo.

Razonar todas las respuestas

## Soluciones

- 1. (a) Ya que  $[0,1] \supset (0,1)$ , el conjunto A es abierto, luego coincide con su interior. Por otro lado, un conjunto  $F \subset X$  es cerrado si es X o  $(0,1) \subset X F$ , es decir,  $F \subset X (0,1) = \{0\} \cup [1,2]$ . De entre ellos, el único que contiene a A es [0,2], luego  $\overline{A} = [0,2]$ .
  - (b) Sea  $\{O_i : i \in I\}$  un recubrimiento por abiertos de A. Sean  $O_1$  y  $O_2$  los abiertos que contienen al punto 0 y 1, respectivamente. Ya que estos abiertos también contienen a (0,1) (por definición de  $\tau$ ), entonces  $A \subset O_1 \cup O_2$ , probando que A es compacto.

Para probar que [0,2] no es compacto, tomamos el siguiente recubrimiento por abiertos:

$${O_x = (0,1) \cup \{x\} : x \in \{0\} \cup [1,2].}$$

Si [0,2] fuera compacto, existiría  $n \in \mathbb{N}$  tal que

$$[0,2] = \bigcup_{i=1}^{n} ((0,1) \cup \{x_i\}) = (0,1) \cup \{x_1,\ldots,x_n\},\$$

lo cual es imposible.

- 2. (a)  $\mathbb{N}$  tiene la topología discreta ya que para todo  $n \in \mathbb{N}$ ,  $\{n\} = \mathbb{N} \cap (n-1, n+1)$  es abierto. Pero los puntos de  $\mathbb{Q}$  no son abiertos, pues si lo fueran, para  $q \in \mathbb{Q}$ , existiría  $\epsilon > 0$  tal que  $q \in \mathbb{Q} \cap (q-\epsilon, q+\epsilon) \subset \{q\}$ , es decir,  $\{q\} = \mathbb{Q} \cap (q-\epsilon, q+\epsilon)$ , que no es cierto.
  - (b) A tiene dos componentes conexas, lo mismo que B, que son justamente la partición que se da: son abiertos en ambos conjuntos y son conexos al ser intervalos. Si fueran homeomorfos, cada componente sería homeomorfa a otra componente del otro espacio. Se ha visto en clase que un intervalo de  $\mathbb{R}$  es homeomorfo a otro intervalo de  $\mathbb{R}$  si y sólo si es del mismo tipo, es decir, o es abierto, o es cerrado acotado, o es semiabierto (o semicerrado). Por tanto, la componente (0,1] de B tiene que ser homeomorfa a (-1,0) o a (0,1) pero esto no es posible.
  - (c) A es compacto y B no lo es. A es compacto pues es cerrado, ya que  $A = f^{-1}((-\infty, 1])$ , con  $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$ ,  $f(x, y) = x^2 + y^2$  y también es acotado, pues  $|p| \le 1$  para todo  $p \in A$ . Sin embargo B no es acotado.
- 3. Se define

$$f: X \to \mathbb{S}^1 \times \mathbb{R}, \ f(x, y, z) = \left(\frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}}, \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}}, h(z)\right),$$

donde  $h:(0,\infty)\to\mathbb{R}$  es cualquier homeomorfismo. Observad que también se podía haber escrito la última coordenada de f como  $h(\sqrt{x^2+y^2})$ . La aplicación está bien definida, ya que (x,y) no puede ser (0,0): en tal caso, z=0, por la definición de cono, lo cual es imposible. También  $f(x,y,z)\in\mathbb{S}^1\times\mathbb{R}$ , ya que las dos primeras coordenadas es un vector de modulo 1.

Para hallar la inversa, o lo hacemos probando la sobreyectividad, o se define directamente. En el primer caso, dado  $(a, b, c) \in \mathbb{S}^1 \times \mathbb{R}$ , si f(x, y, z) = (a, b, c), entonces h(z) = c, luego  $z = h^{-1}(c)$ , por la biyectividad de h. Entonces queda

$$\frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}} = a, \ \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}} = b.$$

Pero por la definición del cono,  $z = \sqrt{x^2 + y^2}$ , luego el sistema anterior es

$$\frac{x}{h^{-1}(c)} = a, \ \frac{y}{h^{-1}(c)} = b.$$

Se concluye que  $x = h^{-1}(c)a$ ,  $y = h^{-1}(c)b$ . Definimos

$$g: \mathbb{S}^1 \times \mathbb{R} \to X, \ g(x, y, z) = (h^{-1}(z)x, h^{-1}(z)y, h^{-1}(z)).$$

La prueba de que  $g\circ f$  y  $f\circ g$  son las identidades en X y  $\mathbb{S}^1\times\mathbb{R}$  es inmediata.

La aplicación f es continua. Consideramos  $p_i : \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}$  las proyecciones. Entonces f es continua si y sólo si  $p_i' \circ f : X \to \mathbb{R}$  son continuas con  $p_i' = p_{i|\mathbb{S}^1 \times \mathbb{R}}$ . Tenemos

$$p_1' \circ f = \frac{q_1}{\sqrt{q_1^2 + q_2^2}}, \ p_2' \circ f = \frac{q_2}{\sqrt{q_1^2 + q_2^2}}, \ p_3' \circ f = h \circ q_3,$$

donde  $q_i = p_{i|X}$ .

Del mismo modo, se hace para g:

$$q_1 \circ g = (h^{-1} \circ p_3')p_1', \ q_2 \circ g = (h^{-1} \circ p_3')p_2', \ q_3 \circ g = h^{-1} \circ p_3'.$$

4. (a) Una base de entornos de x es  $\beta_x = \{[x, x+r) : r > 0\}$ . La aplicación es continua en x si para todo  $\epsilon > 0$ , existe r > 0 tal que si  $y \in [x, x+r)$ , entonces  $\operatorname{sen}(y) \in [\operatorname{sen}(x), \operatorname{sen}(x) + \epsilon)$ , es decir,  $\operatorname{sen}(x) \leq \operatorname{sen}(y) < \operatorname{sen}(x) + \epsilon$ . En particular, tiene que ser no decreciente en x: con esto queremos decir, que existe  $\delta > 0$  tal que " $x \leq y, y \in [x, x+\delta) \Rightarrow \operatorname{sen}(x) \leq \operatorname{sen}(y)$ ". El recíproco también es cierto, es decir, si f es no decreciente en x, entonces es continua en x. Para ello, dado  $\epsilon > 0$ , por la continuidad de la función seno considerando la topología usual, existe r > 0 tal que  $f((x-r,x+r)) \subset (\operatorname{sen}(x) - \epsilon, \operatorname{sen}(x) + \epsilon)$ . Como la función es no decreciente en x, sabemos que existe  $\delta > 0$  con la propiedad anterior. Tomando  $\eta = \min\{r, \delta\}$ , si  $y \in [x, x+\eta)$ ,  $\operatorname{sen}(y) \in [\operatorname{sen}(x), \operatorname{sen}(x) + \eta)$ .

(b) Probamos que si A es conexo, tiene que ser un intervalo. Si no, existen  $a < c < b, a, b \in A$  y  $c \notin A$ , y se tendría una partición por abiertos

$$A = (A \cap (-\infty, c)) \cup (A \cap (c, \infty)).$$

El conjunto  $(-\infty, c)$  es abierto y lo mismo  $(c, \infty)$ :

$$(-\infty, c) = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} [c - n, c), \ (c, \infty) = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} (c, c + n).$$

Por otro lado, un conjunto de la forma [a,b) es abierto, por estar en la base, y también es cerrado, ya que  $\mathbb{R} - [a,b) = (-\infty,a) \cup [b,\infty)$  y cada uno de estos es abierto:

$$(-\infty, a) = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} [a - n, a), \ [b, \infty) = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} [b, b + n).$$

Por tanto, si un intervalo contiene a un intervalo del tipo [a, b), no puede ser conexo. Por tanto, los únicos intervalos que satisfacen esta propiedad (y por tanto, los únicos conexos) son los puntos  $\{x\} = [x, x]$ .