## TOPOLOGÍA I. Examen del Tema 2

- Grado en Matemáticas -Curso 2011/12

## Nombre:

Razonar todas las respuestas

- 1. Sea  $(\mathbb{R}, \tau_{in})$  para p = 0,  $(\mathbb{R}, \tau_{ex})$  para q = 1 y la aplicación  $f : (\mathbb{R}, \tau_{in}) \to (\mathbb{R}, \tau_{ex})$ ,  $f(x) = x^2$ . Estudiar si f es o no continua y probad que f es continua en x = 1.
- 2. Construir explícitamente un homeomorfismo entre el conjunto  $X = \{(0, y); y \in \mathbb{R}\}$  y el dado por  $Y = \{(x, x^2); -1 < x < 1\}$ .
- 3. Sea un espacio topológico  $(X,\tau)$  y  $A=\{(x,x)\in X\times X;x\in X\}$ . Establecer un homeomorfismo entre  $(X,\tau)$  y  $(A,(\tau\times\tau)_{|A})$ . Estudiar cuándo A es abierto en  $(X\times X,\tau\times\tau)$ .
- 4. Sea X = [-1,2] y  $A = [-1,0] \cup [1,2]$ . En X se define la relación de equivalencia:

$$x R y$$
 si 
$$\begin{cases} & \text{son iguales, } \delta \\ & x, y \in A \end{cases}$$

Probar que X/R es homeomorfo a  $\mathbb{S}^1$ .

## Soluciones

- 1. La aplicación no es continua. Por ejemplo, el conjunto  $O = \{4\}$  es abierto en  $(\mathbb{R}, \tau_{ex})$ , pero  $f^{-1}(O) = \{-2, 2\}$  no pertenece a  $\tau_{in}$ .
  - Como  $f(1) = 1^2 = 1$ , tomamos bases de entornos de 1 en  $(\mathbb{R}, \tau_{in})$ , a saber,  $\beta_1 = \{V = \{0,1\}\}$  y base de entornos de 1 en  $(\mathbb{R}, \tau_{ex})$ , esto es,  $\beta_1' = \{V' = \mathbb{R}\}$ . Es evidente que  $f(V) = \{0,1\}$  está incluido en V' y por tanto, f es continua en x = 1.
- 2. El giro  $\phi: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$  dado por  $\phi(x,y) = (-y,x)$  es un homeomorfismo y por tanto,  $f_{|X}: X \to f(X) = \mathbb{R} \times \{0\}$  es un homeomorfismo.

El conjunto  $\mathbb{R} \times \{0\}$  es homeomorfo a  $\mathbb{R}$  mediante  $\psi(x,0) = x$ .

La recta real  $\mathbb{R}$  es homeomorfa a (-1,1) mediante  $\eta(x) = x/(1+|x|)$ .

El conjunto Y es el grafo de la función  $x^2$  y por tanto, es homeomorfo a su dominio, es decir, a (-1,1). El homeomorfismo es  $\alpha(x,y)=x$ .

El homeomorfismo pedido es por tanto,  $f = \alpha^{-1} \circ \eta \circ \psi \circ \phi$ , es decir,

$$f(0,y) = (-\frac{y}{1+|y|}, \frac{y^2}{(1+|y|)^2}.$$

3. Se define la aplicación  $f:A\to X$  mediante f(x,x)=x. Esta aplicación es biyectiva y su inversa es g(x)=(x,x). La aplicación f es continua, ya que  $f=p_{|A}$ , donde  $p:(X\times X,\tau\times\tau)\to (X,\tau)$  es la primera proyección, p(x,y)=x. La aplicación g es continua. Para ello, se considera  $h:X\to X\times X$  mediante h(x)=(x,x). Esta aplicación es continua ya que al componer con las proyecciones queda  $p\circ h=1_X$ . Como Im(h)=A, entonces  $h:(X,\tau)\to (A,(\tau\times\tau)_{|A})$  es continua. Pero esta aplicación es justamente g.

Si el conjunto A es abierto, entonces todo punto suyo es interior a A. Sea  $x \in X$ . Entonces existen  $O, O' \in \tau$  tales que  $(x, x) \in O \times O' \subset A$ . Tomamos  $G = O \cap O'$ . Entonces  $(x, x) \in G \times G \subset A$ . Si G tiene más de un elemento, a saber,  $y \in G$ ,  $x \neq y$ , entonces  $(x, y) \in G \times G \subset A$ : contradicción. Por tanto,  $G = \{x\}$ . Esto prueba que  $\{x\}$  es un conjunto abierto. Ya que esto se hace para todo  $x \in X$ , se concluye que si A es abierto, entonces la topología  $\tau$  es la discreta. El recíproco es inmediato, es decir, si  $\tau$  es la topología discreta,

entonces  $\tau \times \tau$  es la topología discreta en  $X \times X$ , luego todo subconjunto suyo es abierto, en particular, el conjunto A.

Se concluye entonces con que A es abierto en  $(X \times X; \tau \times \tau)$  si y sólo si  $\tau$  es la topología discreta.

4. Las clases de equivalencia son [0] = A y  $[x] = \{x\}$  si  $x \notin A$ .

Se define  $f: X \to \mathbb{S}^1$  mediante

$$f(x) = \begin{cases} (1,0) & \text{si } x \in [-1,0] \\ (\cos(2\pi x), \sin(2\pi x)) & \text{si } x \in [0,1] \\ (1,0) & \text{si } x \in [1,2] \end{cases}$$

Ya que f(x)=(1,0)=f(0)=f(1) para  $x\in A$ , entonces  $xR_fy$  si y sólo si xRy.

La aplicación f es continua pues la restricción a los cerrados de X dados por A y [0,1] es continua: en el primer caso, la aplicación es constante; en el segundo es la aplicación  $x \longmapsto (\cos(2\pi x), \sin(2\pi x))$ , que ya es continua vista de  $\mathbb{R}$  a  $\mathbb{S}^1$ .

La aplicación es sobreyectiva, pues  $f(X) = f([0,1]) = \mathbb{S}^1$ .

El conjunto X es un intervalo cerrado, luego es un conjunto cerrado y acotado en  $\mathbb{R}$ ; la imagen,  $\mathbb{S}^1$ , está incluido en  $\mathbb{R}^2$ . Por tanto, f es cerrada.

Como conclusión, f es una identificación, probamos que  $X/R \cong \mathbb{S}^1$ .