- Licenciatura de Matemáticas. GRUPO  $2^0$  B - Curso 2007/08 Profesor: Rafael López Camino

#### Nombre:

- 1. Se considera un conjunto  $X, p \in X$ , y  $\tau$  la topología del punto incluído (para p). Probad que una aplicación  $f:(X,\tau)\to (X,\tau)$  que satisface f(p)=p es continua.
- 2. Se considera en  $\mathbb{R}$  la topología  $\tau$  que tiene como base  $\beta = \{[a, \infty); a \in \mathbb{R}\}$ . Probad que una aplicación creciente  $f : (\mathbb{R}, \tau) \to (\mathbb{R}, \tau)$  es continua.
- 3. Hallad un homeomorfismo entre el elipsoide  $X=\{(x,y,z)\in\mathbb{R}^3; \frac{x^2}{a^2}+\frac{y^2}{b^2}+\frac{z^2}{c^2}=1\}$  y la esfera  $Y=\{(x,y,z)\in\mathbb{R}^3; x^2+y^2+z^2=1\}.$
- 4. Probad que el conjunto

$$X = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3; 2 < x^2 + y^2 < 3, -1 < z < 1\}$$

es abierto en  $\mathbb{R}^3$ 

- Licenciatura de Matemáticas. GRUPO  $2^0$  B - Curso 2007/08

Profesor: Rafael López Camino

- 1. Se considera un conjunto  $X, p \in X, y \tau$  la topología del punto incluído (para p). Probad que una aplicación  $f:(X,\tau)\to (X,\tau)$  que satisface f(p)=p es continua. Solución: La topología es  $\tau=\{O\subset X; p\in O\}\cup\{\emptyset\}$ .
  - (a) (primera forma). Probamos que si  $O' \in \tau$ ,  $f^{-1}(O') \in \tau$ . Para ello se prueba que  $p \in f^{-1}(O')$ . Esto será cierto si  $f(p) \in O'$ . Pero f(p) = p y  $O' \in \tau$ .
  - (b) (segunda forma) Se probó que una base de entornos es  $\beta_x = \{\{x,p\}\}$ . Probamos que f es continua en cada punto. Sea  $x \neq p$ . Dado  $V' = \{f(x),p\} \in \beta_{f(x)}$ , tomamos  $U = \{x,p\} \in \beta_x$ . Es evidente que  $f(U) = \{f(x),f(p)=p\} = V'$ . Si x=p, se toma  $V' = \{p\} \in \beta_{f(p)}$  y  $U = \{p\} \in \beta_p$  y es evidente que f(U) = V'.
- 2. Se considera en  $\mathbb{R}$  la topología  $\tau$  que tiene como base  $\beta = \{[a, \infty); a \in \mathbb{R}\}$ . Probad que una aplicación creciente  $f : (\mathbb{R}, \tau) \to (\mathbb{R}, \tau)$  es continua.

Solución: Se demostró para esta topología que una base de entornos es  $\beta_a = \{[a, \infty)\}$ . Probamos que es continua en todo punto. Sea  $a \in \mathbb{R}$  y  $[f(a), \infty) \in \beta_{f(a)}$ . Demostramos que  $f([a, \infty)) \subset [f(a), \infty)$ . Sea  $x \in [a, \infty)$ , es decir,  $a \leq x$ . Como f es una aplicación creciente,  $f(a) \leq f(x)$ . En particular,  $f(x) \in [f(a), \infty)$ .

3. Hallad un homeomorfismo entre el elipsoide  $X=\{(x,y,z)\in\mathbb{R}^3; \frac{x^2}{a^2}+\frac{y^2}{b^2}+\frac{z^2}{c^2}=1\}$  y la esfera  $Y=\{(x,y,z)\in\mathbb{R}^3; x^2+y^2+z^2=1\}.$ 

Solución: Se define la aplicación  $f: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$  mediante f(x,y,z) = (ax,by,cz). Esta aplicación es una afinidad ya que  $a,b,c \neq 0$ . Por tanto, f es un homeomorfismo. Es evidente que f(Y) = X. Luego  $f_{|Y|}: Y \to f(Y) = X$  es un homeomorfismo.

4. Probad que el conjunto

$$X = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3; 2 < x^2 + y^2 < 3, -1 < z < 1\}$$

es abierto en  $\mathbb{R}^3$ 

Solución:

- (a) (primera forma) Las aplicaciones  $f,g:\mathbb{R}^3\to\mathbb{R}$  definidas por  $f(x,y,z)=x^2+y^2$  y g(x,y,z)=z son continuas. En particular, los conjuntos  $f^{-1}((2,3))$  y  $g^{-1}((-1,1))$  son abiertos en  $\mathbb{R}^3$ . Finalmente,  $X=f^{-1}((2,3))\cap g^{-1}((-1,1))$  y por tanto, es un conjunto abierto al ser intersección de dos conjuntos abiertos.
- (b) (segunda forma) Se define la aplicación  $h: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^2$  mediante  $h(x, y, z) = (x^2 + y^2, z)$ . Esta aplicación es continua ya que  $p_1 \circ h = f$  y  $p_2 \circ h = g$ . Es evidente que  $X = h^{-1}((2,3) \times (-1,1))$  y este conjunto es abierto porque (ya se probó en clase) el rectángulo  $(2,3) \times (-1,1)$  es abierto en  $\mathbb{R}^2$ .

- Licenciatura de Matemáticas. GRUPO  $2^0$  B - Curso 2008/09

Profesor: Rafael López Camino

## Nombre:

- 1. Sea  $(\mathbb{R}, \tau_{in})$  para p = 0,  $(\mathbb{R}, \tau_{ex})$  para q = 1 y la aplicación  $f : (\mathbb{R}, \tau_{in}) \to (\mathbb{R}, \tau_{ex})$ ,  $f(x) = x^2$ . Probad que f es continua en x = 1 pero no en x = 2.
- 2. Construir explícitamente un homeomorfismo entre  $\mathbb{S}^1$  y la elipse

$$E = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2; \frac{x^2}{1} + \frac{y^2}{4} = 1\}.$$

3. Construir explícitamente un homeomorfismo entre el conjunto  $X=\{(0,y);y\in\mathbb{R}\}$  y el dado por  $Y=\{(x,x^2);-1< x<1\}.$ 

#### Soluciones.

1. En  $(\mathbb{R}, \tau_{in})$ , una base de entornos de x=1 es  $\beta_1=\{U=\{0,1\}\}$ , de  $x=2,\,\beta_2=\{V=\{0,2\}\}$ . En  $(\mathbb{R}, \tau_{ex}),\,\beta_1'=\{W=\mathbb{R}\}$  y  $\beta_4'=\{O=\{4\}\}$ .

Es continua en x=1 pues  $f(U)=U\subset W$ . No es continua en x=2 pues  $f(V)=\{0,4\}\not\subset O$ .

- 2. Se define la aplicación  $f:\mathbb{R}^2\to\mathbb{R}^2$  dada por f(x,y)=(x,2y). Esta aplicación es una afinidad y por tanto, un homeomorfismo. Por otro lado, es evidente que  $f(\mathbb{S}^1)=E$ . Luego  $f_{|\mathbb{S}^1}:\mathbb{S}^1\to f(\mathbb{S}^1)=E$  es un homeomorfismo.
- 3. X es homeomorfo a  $\mathbb{R}$  mediante  $f: X \to \mathbb{R}$ , f((0,y)) = y ( $X \cong \{(y,0) \in \mathbb{R}^2; y \in \mathbb{R}\}$  mediante un giro de 90 grados, y el último conjunto era homeomorfo a  $\mathbb{R}$ ).

La recta real  $\mathbb{R}$  es homeomorfa al intervalo (-1,1), por ejemplo, con  $g(x) = \frac{x}{1-|x|}$ .

El conjunto Y es homeomorfo al intervalo (-1,1) por ser el grafo de la función  $x^2$ ; concretamente,  $h:(-1,1)\to Y, h(x)=(x,x^2)$ .

El homeomorfismo buscado es  $h \circ g \circ f$ , es decir,

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

- Licenciatura de Matemáticas. GRUPO  $2^0$  A - Curso 2010/11

Profesor: Rafael López Camino

## Nombre:

Razonar las respuestas

- 1. Se considera en  $\mathbb{R}$  la topología  $\tau$  que tiene por base  $\beta = \{[a,b); a < b, a, b \in \mathbb{R}\}$ . Estudiar la continuidad de la aplicación  $f: (\mathbb{R}, \tau) \to (\mathbb{R}, \tau)$  dada por f(x) = 0 si x < 0 y f(x) = 1 si  $x \ge 0$ .
- 2. Establecer un homeomorfismo entre los siguientes subconjuntos de  $\mathbb{R}$ :

$$A = (0,1) \cup [2,3],$$
  $B = (-1,0) \cup [3,4].$ 

3. Estudiar en qué puntos es continua la aplicación  $f:(\mathbb{R},\tau_i)\to(\mathbb{R},\tau_u), f(x)=x^2$ , donde  $\tau_i$  es la topología del punto incluido para p=0.

1. Se considera en  $\mathbb{R}$  la topología  $\tau$  que tiene por base  $\beta = \{[a,b); a < b, a, b \in \mathbb{R}\}$ . Estudiar la continuidad de la aplicación  $f: (\mathbb{R}, \tau) \to (\mathbb{R}, \tau)$  dada por f(x) = 0 si x < 0 y f(x) = 1 si  $x \ge 0$ .

Solución. Una base de entornos de x es  $\beta_x = \{[x,y); x < y\}$ . Sea  $x \in \mathbb{R}$  tal que x < 0. Entonces f(x) = 0. Dado V' = [0,y), se toma U = [x,x/2) como entorno de x. Entonces  $f(U) = \{0\} \subset V'$ .

Sea ahora  $x \geq 0$ . Entonces f(x) = 1. Sea V' = [1, y). Sea U = [x, x + 1) entorno de x que satisface  $f(U) = \{1\} \subset V'$ . Esto prueba que f es continua en  $\mathbb{R}$ .

2. Establecer un homeomorfismo entre los siguientes subconjuntos de  $\mathbb{R}$ :

$$A = (0,1) \cup [2,3],$$
  $B = (-1,0) \cup [3,4].$ 

Solución. Se sabe que dos intervalos del mismo "tipo" son homeomorfos entre sí. Sean por tanto, f un homeomorfismo entre (0,1) y (-1,0) y g otro entre [2,3] y [3,4]. Se define  $\phi:A\to B$  como  $\phi_{|(0,1)}=f$  y  $\phi_{|[2,3]}=g$ . Es evidente que  $\phi$  es biyectiva al serlos f y g. Además la restricción de  $\phi$  a (0,1) y [2,3] son continuas: veámoslo por ejemplo, en (0,1). Sea  $i:(-1,0)\to B$  la aplicación inclusión, que es continua. Entonces  $\phi_{|(0,1)}=i\circ f$ .

Para finalizar,  $\phi$  es continua globalmente ya que (0,1) y [2,3] constituyen una partición por abiertos de A: que sea una partición es trivial, y lo mismo con que (0,1) sea un abierto de A; por último, [2,3] es abierto ya que  $[2,3] = (1'5,3'5) \cap A$ .

3. Estudiar en qué puntos es continua la aplicación  $f:(\mathbb{R},\tau_i)\to(\mathbb{R},\tau_u), f(x)=x^2$ , donde  $\tau_i$  es la topología del punto incluido para p=0.

Solución. Una base de entornos de x en  $(\mathbb{R}, \tau_i)$  es  $\beta_x = \{U_x := \{\{x, 0\}\}\}.$ 

- (a) f es continua en x = 0. Como f(0) = 0, dado  $(-\epsilon, \epsilon)$  entorno de f(0), se tiene  $f(U_0) = \{0\} \subset (-\epsilon, \epsilon)$ .
- (b) f no es continua si  $x \neq 0$ . Supongamos que x > 0. Sea  $\epsilon = x/2$  y  $V' = (x \epsilon, x + \epsilon)$ . Entonces  $f(U_x) = \{0, x^2\} \not\subset V'$ . De la misma forma se hace si x < 0.

- 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 
$$\begin{cases} & \text{son iguales, \'o} \\ & x, y \in A \end{cases}$$

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,

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

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  $X/R \cong \mathbb{S}^1$ .

- Grado en Matemáticas - Curso 2012/13

# Nombre:

Razonar todas las respuestas

- 1. Sean  $p, q \in X$  y  $\tau_p, \tau_q$  las topologías del punto incluido para p y q, respectivamente. Probar que  $f: (X, \tau_p) \to (X, \tau_q)$  es continua si y sólo si f es constante o f(p) = q. Deducir que  $(X, \tau_p) \cong (X, \tau_q)$ .
- 2. Hallar un homeomorfismo entre  $B_1(0,0)=\{(x,y)\in\mathbb{R}^2:x^2+y^2<1\}$  y  $\mathbb{R}^2$ .
- 3. Se considera  $(\mathbb{R} \times \mathbb{R}, \tau_u \times \tau_D)$ . Hallar la adherencia de  $A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 < 1\}$ . Probar que la diagonal, con su topología relativa, es homeomorfa a  $(\mathbb{R}, \tau_D)$ .
- 4. En X=[-1,2] se define la relación de equivalencia

$$x R y$$
 si 
$$\begin{cases} & \text{son iguales, } ó \\ & x, y \in [-1, 0] \text{ } ó \\ & x, y \in [1, 2] \end{cases}$$

Probar que X/R es homeomorfo a [0,1]

## Soluciones

1. Recordemos que la base de entornos de  $x \in X$  en  $(X, \tau_p)$  es  $\beta_x = \{\{p, x\}\}\}$ . Supongamos que f es continua. Ya que es continua en X, dado  $V' = \{f(x), q\}$ , debe existir  $V = \{p, x\} \in \beta_x$  tal que  $f(\{p, x\}) \subset \{f(x), q\}$ . Esto quiere decir que  $f(p) \in \{f(x), q\}$ , para todo  $x \in X$ . Si f(p) = q, entonces se tiene probado el resultado. Si  $f(p) \neq q$ , entonces f(p) = f(x),  $\forall x \in X$ , es decir, f es constante.

Recíprocamente, se sabe que todas las aplicaciones constantes son continuas. Supongamos ahora que f(p) = q. Entonces por el mismo razonamiento anterior, decir que f es continua es equivalente a tener  $f(\{p,x\}) \subset \{f(x),q\}$ ,  $\forall x \in X$ . Pero como f(p) = q, entonces  $f(\{p,x\}) = \{q,f(x)\}$ .

Para la segunda parte, sea  $f:X\to X$  cualquier aplicación biyectiva que lleve p en q, por ejemplo:

$$f(x) = \begin{cases} q & \text{si } x = p \\ p & \text{si } x = q \\ x & \text{si } x \neq p, q \end{cases}$$

Como f(p) = q, f es continua. La inversa lleva q en p, luego es continua.

2. La aplicación  $f: B_1(0,0) \to \mathbb{R}^2$  que se busca es una de la forma  $f(x,y) = \lambda(x,y), \lambda \geq 0$  de forma que conforme |(x,y)| varíe de 0 a 1, |f(x,y)| varíe de 0 a  $\infty$ . Sea  $h: [0,\infty) \to [0,\infty)$  cualquier homeomorfismo tal que h(0) = 0 y  $h(1) = \infty$ , que sabemos que existe. Entonces el valor de  $\lambda$  viene dado por la condición

$$|f(x,y)| = h(|(x,y)|) \Rightarrow \lambda \sqrt{x^2 + y^2} = h(\sqrt{x^2 + y^2}).$$

Por tanto se define

$$f(x,y) = \begin{cases} h(\sqrt{x^2 + y^2})(\frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}}, \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}}) & (x,y) \neq (0,0) \\ (0,0) & (x,y) = (0,0). \end{cases}$$

De la forma que se ha construido f, se tiene que la inversa de f es

$$f^{-1}(x,y) = \begin{cases} h^{-1}(\sqrt{x^2 + y^2})(\frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}}, \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}}) & (x,y) \neq (0,0) \\ (0,0) & (x,y) = (0,0). \end{cases}$$

La continuidad de f en  $B_1(0,0) - \{(0,0)\}$  (que es un abierto) se hace componiendo con las proyecciones, obteniendo inmediatamente

$$p_i \circ f = h \circ (\sqrt{p_1^2 + p_2^2}) \frac{p_i}{\sqrt{p_1^2 + p_2^2}}.$$

Para el (0,0), se tiene que si  $(x_n, y_n) \to (0,0)$ , entonces  $|f(x_n, y_n)| = h(\sqrt{x_n^2 + y_n^2}) \to 0$ , ya que  $x_n^2 + y_n^2 \to 0$  y h(0) = 0.

También se podía haber hecho con el sólo cambio de haber tomado h un homeomorfismo entre (-1,1) y  $\mathbb{R}$  que lleve el 0 en 0 y definiendo f como  $f(x,y) = h(\sqrt{x^2 + y^2})(x,y)/\sqrt{x^2 + y^2}$ . En este caso, ya sabíamos que una tal aplicación h era  $h(t) = t/(1-t^2)$ , con  $h^{-1}(t) = t/(1+t^2)$ .

3. Una base de entornos de (x, y) es  $\beta_{(x,y)} = \{(x - \epsilon, x + \epsilon) \times \{y\}; \epsilon > 0\}.$ 

Para los puntos del borde de A, los conjuntos  $(x-\epsilon,x+\epsilon)\times\{y\}$  siempre intersecan a A, excepto para el punto (0,1) y (0,-1) ya que la ordenadas de los puntos del entorno básico o es 1 o es -1, que nunca interseca a A. Si (x,y) satisface  $x^2+y^2>1$ , no es adherente: se sabe que existe una bola euclídea de radio r>0 centrada en el punto que no interseca a A, pero esa bola contiene a  $(x-r,x+r)\times\{y\}$ . Por tanto  $\overline{A}=\{(x,y):x^2+y^2\leq 1\}-\{(0,1),(0,-1)\}$ .

Si  $D = \{(x, x); x \in \mathbb{R}\}$  es la diagonal, entonces una base de entornos de (x, x) en  $(\tau_u \times \tau_D)_{|D}$  es

$$\beta_{(x,x)} \cap D = \{((x - \epsilon, x + \epsilon) \times \{x\}) \cap D; \epsilon > 0\} = \{(x,x)\},\$$

probando que tiene la topología discreta. Por tanto, un homeomorfismo es cualquier aplicación biyectiva de D en  $\mathbb{R}$ , ya que las aplicaciones biyectivas entre espacios discretos son homeomorfismos. Por ejemplo, f(x,x) = x.

4. Se define  $f: X \to [0,1]$  mediante

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

Esta apicación es evidentemente sobreyectiva. También es continua porque en cada uno de los tres trozos es continua (o es constante o es la identidad), y

cada uno de los trozos son cerrados en X, pues ya lo son en  $\mathbb{R}$ . El dominio de f es un compacto (cerrado, por ser un intervalo, y acotado, por ser un intervalo acotado) y llega a un subconjunto de  $\mathbb{R}$ . Esto prueba que f es cerrada y, de paso, f es una identificación. Sólo queda probar que  $R_f = R$ , pero esto es evidente por la propia definición de f.

(También se podía haber probado que f es una identificación observando que la inclusión  $i:[0,1]\hookrightarrow X$  es una inversa (¡continua!) por la derecha, es decir,  $f\circ i=1_{[0,1]}$ .)

- Grado en Matemáticas. Curso 2013/14 -

# Nombre:

- 1. Estudiar en qué puntos es continua la aplicación  $f:(\mathbb{R},\tau_u)\to(\mathbb{R},\tau_d), f(x)=\sin(x)$ .
- 2. Probar que los espacios de cada pareja son homeomorfos entre sí:
  - (a)  $A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 = 1, x \ge 0\}, B = [0, 1].$
  - (b)  $A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x > 0, y > 0\}, B = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 < 1\}.$
  - (c)  $A = (0,1) \cup [2,3], B = (5,7) \cup [10,12].$
- 3. Se considera  $(\mathbb{R}, \tau)$  donde  $\tau$  es la topología del punto incluido para p=1. Estudiar la continuidad global de la aplicación  $f: (\mathbb{R} \times \mathbb{R}, \tau \times \tau) \to (\mathbb{R}, \tau), \ f(x,y) = y x$ . Hallar el interior del conjunto  $A = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 : y > x\}$  en  $(\mathbb{R} \times \mathbb{R}, \tau \times \tau)$ .
- 4. En  $X=([0,1]\times\{0\})\cup([0,1]\times\{1\})\subset\mathbb{R}^2$  se define la relación

$$(x,y) R (x',y') \Leftrightarrow \begin{cases} (x,y) = (x',y') \\ (0,0) R (0,1) \\ (1,0) R (1,1) \end{cases}$$

Hallar y probar a qué subconjunto de  $\mathbb{R}^2$  es homeomorfo X/R.

Razonar todas las respuestas

## **Soluciones**

1. Una base de entornos de  $x \in (\mathbb{R}, \tau_u)$  es  $\beta_x = \{(x - r, x + r) : r > 0\}$  y de  $x \in (\mathbb{R}, \tau_d)$  es  $\beta'_x = \{[x, \infty)\}$ . La continuidad de f en x se expresa como: encontrar r > 0 tal que

$$f((x-r,x+r)) \subset [\sin(x),\infty) \Leftrightarrow f((x-r,x+r)) \ge \sin(x)$$
.

Analizando la gráfica de la función seno, se observa que para todo r>0, f((x-r,x+r)) tiene puntos menores estrictos que  $\sin(x)$ . Esto está asegurado al menos en los puntos donde la función es creciente o decreciente. En los puntos donde el seno es 1, es decir, si  $x=\pi/2+2k\pi,$   $k\in\mathbb{Z}$ , la continuidad equivale a que  $f((x-r,x+r))\geq 1$ , lo cual es imposible. Y en los puntos donde el seno es -1, es decir, si  $x=3\pi/2+2k\pi$ ,  $\sin(x)=-1$ , y la continuidad exige que  $f((x-r,x+r))\geq -1$ , que siempre es cierto.

Por tanto, la función sólo es continua en los puntos donde el seno es -1, es decir,  $\{3\pi/2 + 2k\pi : k \in \mathbb{Z}\}.$ 

- 2. (a) El conjunto A es el grafo sobre el eje y de la función  $f(y)\sqrt{1-x^2}$  definida en [-1,1]. Por tanto,  $A=G(f)\cong [-1,1]$  y se sabe que dos intervalos cerrados son homeomorfos entre sí, luego homeomorfo a B.
  - [Otra forma. Hacemos en  $\mathbb{R}^2$  un giro de 90 grados (que es un homeomorfismo) y lleva A en  $\{(x,y)\in\mathbb{R}^2:x^2+y^2=1,y\geq 0\}$ . Este conjunto es el grafo de la función  $g(x)=\sqrt{1-x^2}$  definida en [-1,1) y el argumento sigue los mismos pasos que antes.]
  - (b) El conjunto A es  $(0, \infty) \times (0, \infty)$ . Como  $(0, \infty) \cong \mathbb{R}$  ya que dos intervalos abiertos de  $\mathbb{R}$  son homeomorfos entre sí, entonces  $A \cong \mathbb{R} \times \mathbb{R}$ . Ahora bien, el producto topológico de  $\mathbb{R}$  con la topología usual sobre sí mismo es  $\mathbb{R}^2$  con la topología usual. Por tanto,  $A \cong \mathbb{R}^2$ . El conjunto B es una bola y se probó en clase que una bola de  $\mathbb{R}^n$  es homeomorfa a  $\mathbb{R}^n$ .
  - (c) Escribimos  $A = A_1 \cup A_2$  y  $B = B_1 \cup B_2$ . Sabemos que  $A_1 \cong B_1$  (los dos son intervalos abiertos) y que  $A_2 \cong B_2$  (los dos son intervalos cerrados). El homeomorfismo entre A y B es el que lleva  $A_1$  en  $B_1$  y  $A_2$  en  $B_2$  y observando que  $A_1$  y  $A_2$  son conjuntos abiertos en A:

$$A_1 = (0,1) \cap A, \ A_2 = (1,5) \cap A.$$

La continuidad de la inversa sigue los mismos pasos, observando de nuevo, que  $B_1$  y  $B_2$  son abiertos  $en\ B$ .

[Nota: Los conjuntos  $A_1$  y  $A_2$  también son cerrados en A, luego el argumento de continuidad también se pueda realizar usando este hecho:  $A_1 = [0,1] \cap A$  y  $A_2 = [2,3] \cap A$ .]

- 3. (a) El conjunto  $O' = \{1\}$  es abierto en  $(\mathbb{R}, \tau)$ . Hallamos su imagen inversa:  $(x, y) \in f^{-1}(O')$  si  $y x \in \{1\}$ , es decir,  $f^{-1}(O') = \{(x, y) : y = x + 1\}$ , es decir, es una recta del plano. Este conjunto no es abierto en  $(\mathbb{R}^2, \tau \times \tau)$  ya que al menos, contendría un elemento de la base  $\tau \times \tau$ , es decir, al menos  $G_1 \times G_2 \in f^{-1}(O')$ , con  $G_i \in \tau$ . En particular,  $(1, 1) \in f^{-1}(O')$ , lo cual no es cierto. Esto prueba que la aplicación no es continua globalmente.
  - [Nota: se puede tomar otros abiertos O', tales como  $O' = \{1,2\}$ , cuya imagen inversa son dos rectas paralelas y ninguna contiene al (1,1). Si se hubiera tomado como abierto el conjunto  $G' = \{0,1\}$ , entonces sí contiene al (1,1), pero esto no quiere decir que el conjunto  $f^{-1}(G')$  sea abierto, ya que la topología  $\tau \times \tau$  no es la topología del punto incluido en  $\mathbb{R}^2$  para el punto (1,1). En verdad, tampoco dicho conjunto es abierto, ya que  $(0,0) \in f^{-1}(G')$  y si es un punto interior, entonces  $(0,0) \in \{0,1\} \times \{0,1\} \subset f^{-1}(G')$ , lo cual tampoco es cierto.]
  - (b) Sea  $(x, y) \in int(A)$ . Entonces existe  $O, O' \in \tau$  tal que  $(x, y) \in O \times O' \subset A$ . Ya que  $1 \in O, O'$ , entonces  $(1, 1) \in A$ , lo cual es falso. Esto prueba que  $int(A) = \emptyset$ .
- 4. El conjunto cociente X/R es homeomorfo a  $\mathbb{S}^1$  donde  $f:X\to\mathbb{S}^1$  está dada por

$$f(x,y) = \begin{cases} (\cos(\pi x), \sin(\pi x)) & y = 0\\ (\cos(\pi (1-x) + \pi), \sin(\pi (1-x) + 1)) & y = 1 \end{cases}$$

La aplicación f lleva  $[0,1] \times \{0\}$  en la parte de arriba de  $\mathbb{S}^1$  y lleva  $[0,1] \times \{1\}$  en la de abajo de  $\mathbb{S}^1$ , continuando desde el punto (-1,0) hasta (1,0). Por tanto,  $R = R_f$ . Además esto prueba que es sobreyectiva.

[Con algo más de detalle. Si  $y=0, \pi x$  varía de 0 a  $\pi$  conforme vamos recorriendo el intervalo [0,1]. Si  $y=1, (\pi(1-x)+\pi$  va de  $2\pi$  a  $\pi$ , conforme vamos de 0 a 1. Por tanto, en el primer trozo, se cubre la parte de arriba  $(y\geq 0)$  de  $\mathbb{S}^1$  y en el segundo trozo, la parte de abajo  $(y\leq 0)$  de  $\mathbb{S}^1$ . Además, f(0,0)=f(0,1) y f(1,0)=f(1,1).]

La aplicación f es continua, ya que es continua en cada trozo de X (componiendo con las proyecciones de  $\mathbb{R}^2$ ) y  $[0,1] \times \{0\}$  y  $[0,1] \times \{1\}$  son cerrados de  $\mathbb{R}^2$  (producto de cerrados) y por tanto de cerrados en X.

Ya que X es acotado y cerrado en  $\mathbb{R}^2$  (y f es continua), la aplicación f es cerrada. Por tanto una identificación, probando que  $X/R_f = X/R \cong f(X) = \mathbb{S}^1$ .