

TOPOLOGÍA. Examen del Tema 2
- Licenciatura de Matemáticas. GRUPO 2^o B -
Curso 2007/08
Profesor: Rafael López Camino

Nombre:

1. Se considera un conjunto X , $p \in X$, y τ la topología del punto incluido (para p). Probad que una aplicación $f : (X, \tau) \rightarrow (X, \tau)$ que satisface $f(p) = p$ es continua.
2. Se considera en \mathbb{R} la topología τ que tiene como base $\beta = \{[a, \infty); a \in \mathbb{R}\}$. Probad que una aplicación creciente $f : (\mathbb{R}, \tau) \rightarrow (\mathbb{R}, \tau)$ 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

TOPOLOGÍA. Examen del Tema 2
 - Licenciatura de Matemáticas. GRUPO 2^o B -
 Curso 2007/08
 Profesor: Rafael López Camino

1. Se considera un conjunto X , $p \in X$, y τ la topología del punto incluido (para p). Probad que una aplicación $f : (X, \tau) \rightarrow (X, \tau)$ 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 τ que tiene como base $\beta = \{[a, \infty); a \in \mathbb{R}\}$. Probad que una aplicación creciente $f : (\mathbb{R}, \tau) \rightarrow (\mathbb{R}, \tau)$ 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 $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ 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 $f|_Y : Y \rightarrow f(Y) = X$ 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 $f, g : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$ 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 $h : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2$ 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 .

TOPOLOGÍA. Examen del Tema 2
- Licenciatura de Matemáticas. GRUPO 2^o B -
Curso 2008/09
Profesor: Rafael López Camino

Nombre:

1. Sea (\mathbb{R}, τ_{in}) para $p = 0$, (\mathbb{R}, τ_{ex}) para $q = 1$ y la aplicación $f : (\mathbb{R}, \tau_{in}) \rightarrow (\mathbb{R}, \tau_{ex})$, $f(x) = x^2$.
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}, τ_{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}, τ_{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 $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ 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 $f|_{\mathbb{S}^1} : \mathbb{S}^1 \rightarrow f(\mathbb{S}^1) = E$ es un homeomorfismo.

3. X es homeomorfo a \mathbb{R} mediante $f : X \rightarrow \mathbb{R}$, $f((0, y)) = y$ ($X \cong \{(y, 0) \in \mathbb{R}^2; y \in \mathbb{R}\}$ 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, $h : (-1, 1) \rightarrow Y$, $h(x) = (x, x^2)$.

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

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

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

Nombre:

Razonar las respuestas

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

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

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

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

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} :

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

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 $\phi : A \rightarrow B$ como $\phi|_{(0,1)} = f$ y $\phi|_{[2,3]} = g$. Es evidente que ϕ es biyectiva al serlo f y g . Además la restricción de ϕ a $(0, 1)$ y $[2, 3]$ son continuas: veámoslo por ejemplo, en $(0, 1)$. Sea $i : (-1, 0) \rightarrow B$ la aplicación inclusión, que es continua. Entonces $\phi|_{(0,1)} = i \circ f$.

Para finalizar, ϕ 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 $f : (\mathbb{R}, \tau_i) \rightarrow (\mathbb{R}, \tau_u)$, $f(x) = x^2$, donde τ_i es la topología del punto incluido para $p = 0$.

Solución. Una base de entornos de x en (\mathbb{R}, τ_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 $x < 0$.

TOPOLOGÍA I. Examen del Tema 2

– Grado en Matemáticas –
Curso 2011/12

Nombre:

Razonar todas las respuestas

1. Sea (\mathbb{R}, τ_{in}) para $p = 0$, (\mathbb{R}, τ_{ex}) para $q = 1$ y la aplicación $f : (\mathbb{R}, \tau_{in}) \rightarrow (\mathbb{R}, \tau_{ex})$, $f(x) = x^2$. 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, τ) y $A = \{(x, x) \in X \times X; x \in X\}$. Establecer un homeomorfismo entre (X, τ) 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:

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

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}, τ_{ex}) , pero $f^{-1}(O) = \{-2, 2\}$ no pertenece a τ_{in} .

Como $f(1) = 1^2 = 1$, tomamos bases de entornos de 1 en (\mathbb{R}, τ_{in}) , a saber, $\beta_1 = \{V = \{0, 1\}\}$ y base de entornos de 1 en (\mathbb{R}, τ_{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 $\phi : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ dado por $\phi(x, y) = (-y, x)$ es un homeomorfismo y por tanto, $f|_X : X \rightarrow f(X) = \mathbb{R} \times \{0\}$ 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 $f : A \rightarrow X$ 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 $p : (X \times X, \tau \times \tau) \rightarrow (X, \tau)$ es la primera proyección, $p(x, y) = x$. La aplicación g es continua. Para ello, se considera $h : X \rightarrow X \times X$ 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 $h : (X, \tau) \rightarrow (A, (\tau \times \tau)|_A)$ 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 τ es la discreta. El recíproco es inmediato, es decir, si τ 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 τ es la topología discreta.

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

Se define $f : X \rightarrow \mathbb{S}^1$ 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 $xR_f y$ 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 $x \mapsto (\cos(2\pi x), \sin(2\pi x))$, 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 $X/R \cong \mathbb{S}^1$.

TOPOLOGÍA I. Examen del Tema 2

– Grado en Matemáticas –
Curso 2012/13

Nombre:

Razonar todas las respuestas

1. Sean $p, q \in X$ y τ_p, τ_q las topologías del punto incluido para p y q , respectivamente. Probar que $f : (X, \tau_p) \rightarrow (X, \tau_q)$ 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}, τ_D) .
4. En $X = [-1, 2]$ se define la relación de equivalencia

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

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

Soluciones

- Recordemos que la base de entornos de $x \in X$ en (X, τ_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 $f : X \rightarrow X$ 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.

- La aplicación $f : B_1(0, 0) \rightarrow \mathbb{R}^2$ 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 ∞ . Sea $h : [0, \infty) \rightarrow [0, \infty)$ cualquier homeomorfismo tal que $h(0) = 0$ y $h(1) = \infty$, que sabemos que existe. Entonces el valor de λ 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

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

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

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

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 $(x_n, y_n) \rightarrow (0,0)$, entonces $|f(x_n, y_n)| = h(\sqrt{x_n^2 + y_n^2}) \rightarrow 0$, ya que $x_n^2 + y_n^2 \rightarrow 0$ 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 $\bar{A} = \{(x, y) : x^2 + y^2 \leq 1\} - \{(0, 1), (0, -1)\}$. 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 $f : X \rightarrow [0, 1]$ 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 aplicación 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, $f \circ i = 1_{[0,1]}$.)

TOPOLOGÍA I. Examen del Tema 2
– Grado en Matemáticas. Curso 2013/14 –

Nombre:

1. Estudiar en qué puntos es continua la aplicación $f : (\mathbb{R}, \tau_u) \rightarrow (\mathbb{R}, \tau_d)$, $f(x) = \sin(x)$.
2. Probar que los espacios de cada pareja son homeomorfos entre sí:
 - (a) $A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 = 1, x \geq 0\}$, $B = [0, 1]$.
 - (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}, τ) donde τ es la topología del punto incluido para $p = 1$. Estudiar la continuidad global de la aplicación $f : (\mathbb{R} \times \mathbb{R}, \tau \times \tau) \rightarrow (\mathbb{R}, \tau)$, $f(x, y) = y - x$. 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

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

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 :

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

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}, τ) . 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 $(x, y) \in \text{int}(A)$. 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 $\text{int}(A) = \emptyset$.

4. El conjunto cociente X/R es homeomorfo a \mathbb{S}^1 donde $f : X \rightarrow \mathbb{S}^1$ está dada por

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

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 $y = 0$, πx varía de 0 a π conforme vamos recorriendo el intervalo $[0, 1]$. Si $y = 1$, $(\pi(1 - x) + \pi)$ va de 2π a π , 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 $X/R_f = X/R \cong f(X) = \mathbb{S}^1$.