# Topología

Definición de espacio topológico @definición	;
a Definición de continuidad @definición, continuidad	4
a1 Definición de homeomorfismo @definición, homeomorfismo	į
a1a Proyección estereográfica @homeomorfismo explícito, proyección estereográfica	(
b Definición de función abierta y cerrada @definición, abierta, cerrada	-
b1 Criterio para homeomorfismos @criterio, abierta, cerrada	8
c Definición de topología de identificación @generación, definición	9
c1 Más fina para continuidad @comparación	10
c2 Caracterización de identificaciones @caracterización, identificación	1
c3 Propiedades de las identificaciones @propiedades, composición, identificación	1:
c4 Criterio para identificaciones @criterio, sección	14
c4a Propiedades de una sección @propiedades, sección	1
c5 Criterio para identificaciones @criterio, abierta, identificación	10
c6 Producto de identificaciones @producto, abierta, identificación	1
c7 Identificación es casi homeomorfismo @homeomorfismo, identificación	18

1c9 Propiedad universal de las identificaciones @propiedad universal, identificación	20
1c10 Definición de espacio cociente @cociente, topología	22
1c10a Propiedades de saturación @definición, saturación, identificación	23
1c10b Espacios cocientes T1 @espacio cociente, T1	24
1c11 Homeomorfismo inducido por una identificación	25
1c12 Caracterización de identificaciones @caracterización, compatibilidad, identificación	26

19

28

1c8 Restricción de identificaciones @restricción, identificación, criterio

1c13 Criterio para identificaciones @compacto, Hausdorff, identificación

# Definición de espacio topológico

I

DEFINICIÓN 1. Sea X un conjunto. Una **topología** sobre X es una familia  $\mathcal{T}$  de subconjuntos de X con las siguientes propiedades:

definición

- (I)  $\emptyset, X \in \mathcal{T}$ .
- (II) Si  $\{U_i\}_{i\in I} \subset \mathcal{T}$  entonces  $\bigcup_{i\in I} U_i \in \mathcal{T}$ .

(III) Si  $\{U_i\}_{i\in I} \subset \mathcal{T}$  y I es finito, entonces  $\bigcap_{i\in I} U_i \in \mathcal{T}$ .

A la pareja  $(X, \mathcal{T})$  se le llama **espacio topológico**.

#### Definición de continuidad

1a

DEFINICIÓN 2. Dados espacios topológicos X y Y, una función  $f: X \longrightarrow Y$  se dice **continua** en X, si U abierto en Y implica que  $f^{-1}(U)$  es abierto en X.

definición, continuidad

#### Definición de homeomorfismo

1a1

DEFINICIÓN 3. Un **homeomorfismo** es una función  $f: X \longrightarrow Y$  continua y biyectiva, cuya inversa también es continua. En este caso, se dice que los espacios X y Y son **homeomorfos**.

definición, homeomorfismo

# Proyección estereográfica

TEOREMA 1. La función

$$p: S^{n} - \{N\} \longrightarrow \mathbb{R}^{n}$$

$$(x_{1}, \dots, x_{n+1}) \longmapsto \left(\frac{x_{1}}{1 - x_{n+1}}, \dots, \frac{x_{n}}{1 - x_{n+1}}\right),$$

donde N = (0, ..., 0, 1), es un homeomorfismo con las topologías usuales y su inversa está dada por

$$p^{-1}: \mathbb{R}^n \longrightarrow S^n - \{N\}$$

$$y = (y_1, \dots, y_n) \longmapsto \left(\frac{2y_1}{|y|^2 + 1}, \dots, \frac{2y_n}{|y|^2 + 1}, \frac{|y|^2 - 1}{|y|^2 + 1}\right).$$

A este homeomorfismo se le llama proyección estereográfica.

*Demostración.* Es rutinario verificar que  $p \circ p^{-1} = \mathrm{id}_{\mathbb{R}^n}$  y que  $p^{-1} \circ p = \mathrm{id}_{S^n - \{N\}}$ . Además, p es continua por ser sus componentes funciones racionales en las variables  $x_1, \ldots, x_{n+1}$  tales que su denominador no se anula. De forma similar,  $p^{-1}$  es continua por ser sus funciones componentes productos de las variables  $y_1, \ldots, y_n$ , con la función  $1/(|y|^2 + 1)$ , la cuál es continua pues el denominador no se anula y la función norma |y| es continua. □

#### 1a1a

homeomorfismo explícito, proyección estereográfica

# Definición de función abierta y cerrada

1b

Definición 4. Una función  $f: X \longrightarrow Y$  se dice **abierta** si U abierto en X implica que f(U) es abierto en Y.

Definición 5. Similarmente, una función  $f:X\longrightarrow Y$  se dice **cerrada** si F cerrado en X implica que f(F) es cerrado en Y.

definición, abierta, cerrada

### Criterio para homeomorfismos

Teorema 2. Si una función  $f: X \longrightarrow Y$  es biyectiva, continua y abierta o cerrada, entonces f es un homeomorfismo.

Demostración. Como f es biyectiva, existe su inversa  $g: Y \longrightarrow X$  tal que  $g \circ f = \mathrm{id}_X$ . Sea U un abierto en X y notemos que  $f^{-1}(g^{-1}(U)) = (g \circ f)^{-1}(U) = \mathrm{id}_X^{-1}(U) = U$  y aplicando f a ambos lados obtenemos  $g^{-1}(U) = f(U)$  por suprayectividad de f. Como f(U) es abierto por ser f una funcion abierta, entonces  $g^{-1}(U)$  es abierto. Dado que U fue un abierto arbitrario, entones g es continua y en consecuencia f es un homeomorfismo. Si f es cerrada la demostración es similar.

TEOREMA 3. Si f es un homeomorfismo, entonces f es abierta y cerrada.

Demostración. Sea g la inversa de f. Si U es abierto en X, entonces  $g^{-1}(U)$  es abierto en X por ser g continua, pero, de manera similar al teorema anterior, se tiene que  $g^{-1}(U) = f(U)$ , luego f(U) es abierto y se sigue que f es una función abierta. Similarmente se prueba que f es cerrada.

criterio, abierta, cerrada

### Definición de topología de identificación

1c

DEFINICIÓN 6. Dados un espacio topológico X, un conjunto Y y una función  $f: X \longrightarrow Y$ , se puede dotar a Y con una topología, a saber,  $\{U \subset Y \mid f^{-1}(U) \text{ es abierto en } X\}$ . A esta topología se le llamará **topología de identificación** o **topología coinducida** en Y por X a través de f.

generación, definición

DEFINICIÓN 7. Si X y Y son espacios topológicos y  $f:X\longrightarrow Y$  es una función, se dice que f es una **identificación** si la topología de Y es la topología coinducida por f.

PROPOSICIÓN 1. Sea X un espacio topológico  $y f: X \longrightarrow Y$  una función. La topología de identificación en Y coinducida por f hace continua a f. Más aún, de entre todas las topologías que hacen continua a f, esta es la más fina.

comparación

Demostración. Sea  $\mathcal{T}_f$  la topología de identificación en Y. Si  $U \in \mathcal{T}$ , entonces  $f^{-1}(U)$  es abierto en X, por definición. Como U fue arbitrario, entonces f debe ser continua, por definición de continuidad.

Sea  $\mathcal{T}$  una topología que hace continua a f. Si  $U \in \mathcal{T}$ , entonces  $U \subset Y$  y  $f^{-1}(U)$  es abierto en X por definición de continuidad, pero esto implica que  $U \in \mathcal{T}_f$  por definición de  $\mathcal{T}_f$ . Como U fue arbitrario, entonces  $\mathcal{T} \subset \mathcal{T}_f$ , y a su vez como  $\mathcal{T}$  fue una topología arbitraria que hace continua a f, entonces  $\mathcal{T}_f$  debe ser la más fina entre ellas.  $\square$ 

caracterización, identificación

Teorema 4. Si  $f: X \longrightarrow Y$  es una función, son equivalentes

- (I) f es identificación.
- (II) U es abierto en Y si y sólo si  $f^{-1}(U)$  es abierto en X.
- (III) F es cerrado en Y si y sólo si  $f^{-1}(F)$  es cerrado en X.

Demostración. (I)  $\Longrightarrow$  (II). Si f es identificación entonces f es, en particular, continua, y por tanto U abierto en Y implica  $f^{-1}(U)$  abierto en X. Supogase ahora que  $f^{-1}(U)$  es abierto en X con  $U \subset Y$ . Entonces U es abierto en X por definición de topología de identificación. Como U fue arbitrario se tiene el resultado.

 $(II) \implies (III)$ . Se tiene que

$$F$$
 es cerrado en  $Y \iff X - F$  es abierto en  $Y \iff f^{-1}(X - F) = Y - f^{-1}(F)$  es abierto en  $X$ , por hipótesis  $\iff f^{-1}(F)$  es cerrado en  $X$ .

- $(III) \implies (II)$ . Es similar al punto anterior.
- (II)  $\Longrightarrow$  (I). Sea  $\mathcal{T}$  la topología de Y. Si se verifica (II), entonces la  $\mathcal{T}$  hace continua a f. Más aún, si hay otra topología  $\mathcal{T}'$  que hace continua a f, entonces  $U \in \mathcal{T}$  implica que  $f^{-1}(U)$  es abierto en X, y por tanto  $U \in \mathcal{T}$  por

identificación. Luego,  $\mathcal T$  es la topología de identificación coinducida por f, es decir, f es una identificación.  $\Box$ 

hipótesis. Luego  $\mathcal{T}' \subset \mathcal{T}$  y como  $\mathcal{T}'$  fue arbitraria, entonces  $\mathcal{T}$  es de hecho más fina en Y que cualquier otra que haga continua a f. Es fácil verificar que sólo existe una topología sobre Y con esta propiedad y es la topología de

propiedades, composición, identificación

- Proposición 2. Sean  $f: X \longrightarrow Y$  y  $g: Y \longrightarrow Z$  funciones. Se verifican las siguientes afirmaciones
  - (I)  $id_X : X \longrightarrow X$  es identificación.
- (II) Si f y g son identificaciones, entonces  $g \circ f$  es identificación.
- (III)  $Si\ f\ y\ g\circ f$  son identificaciones, necesariamente g es identificación.

Demostración. (I) Se sigue de que U es abierto en X si y sólo si  $\mathrm{id}_X(U) = U$  es abierto en X.

(II) Como f y g son identificaciones, entonces, por 1c2,

$$U$$
 es abierto en  $Z \iff g^{-1}(U)$  es abierto en  $Y$   $\iff f^{-1}(g^{-1}(U)) = (g \circ f)^{-1}(U)$  es abierto en  $X$ .

Luego  $g \circ f$  es identificación.

(III) Se tiene que

$$U$$
 es abierto en  $Z \iff (g \circ f)^{-1}(U) = f^{-1}(g^{-1}(U))$  es abierto en  $X \iff g^{-1}(U)$  es abierto en  $Y$ ,

luego g es identificación.

#### Criterio para identificaciones

1c4

TEOREMA 5. Sea  $p: X \longrightarrow Y$  continua. Si existe una función continua  $s: Y \longrightarrow X$  tal que  $p \circ s = \mathrm{id}_Y$ , entonces p es una identificación.

criterio, sección

Demostración. Si  $U \subset Y$  es tal que  $p^{-1}(U)$  es abierto en X, entonces  $s^{-1}(p^{-1}(U)) = (p \circ s)^{-1}(U) = \mathrm{id}_Y(U) = U$  es abierto, por ser s continua. Como p es también continua por hipótesis, se tiene que U es abierto en Y si Y sólo si  $P^{-1}(U)$  es abierto en Y, luego P es identificación.

Definición 8. A  $s: Y \longrightarrow X$  en el teorema anterior se le llama **sección** de p.

propiedades, sección

- TEOREMA 6. Si  $s: Y \longrightarrow X$  es una sección de  $p: X \longrightarrow Y$ , entonces
  - (I) s es inyectiva,
- (II) s es un encaje, es decir,  $Y \cong s(Y)$ .

*Demostración.* (I) Si  $y_1, y_2 \in Y$  son tales que  $s(y_1) = s(y_2)$ , entonces  $p(s(y_1)) = p(s(y_2))$ , pero  $p \circ s = id_Y$ , en consecuencia  $y_1 = y_2$ . Luego s es inyectiva.

(II) Sea  $r: Y \longrightarrow s(Y)$  la restricción de s al contradominio s(Y). Claro que r es biyectiva, pues es suprayectiva por construcción e inyectiva por ser s inyectiva. Más aún, r es continua, pues s es continua y  $s(Y) \subset X$ . Sea U un abierto en Y. Como p es continua, entonces  $p^{-1}(U)$  debe ser abierto en X, además

$$r^{-1}(p^{-1}(U) \cap s(Y)) = s^{-1}(p^{-1}(U) \cap s(Y)) = s^{-1}(p^{-1}(U)) \cap s^{-1}(s(Y))$$

$$= (p \circ s)^{-1}(U) \cap Y, \text{ por inyectividad de } s$$

$$= id_Y^{-1}(U) \cap Y$$

$$= U \cap Y = U.$$

Tomando la imagen bajo r a ambos lados, se tiene que  $p^{-1}(U) \cap s(Y) = r(U)$ , por ser r suprayectiva. Se sigue que r(U) es un abierto en s(Y). Como U fue un abierto arbitrario de Y, entonces r es una función abierta. Luego, como r es biyectiva, continua y abierta, entonces r es un homeomorfismo por 1b1 y por tanto s es un encaje.

#### Criterio para identificaciones

Proposición 3. Si  $f: X \longrightarrow Y$  es continua, suprayectiva y abierta o cerrada, entonces f es identificación.

Demostración. Si  $U \subset Y$  es tal que  $f^{-1}(U)$  es abierto en X, entonces  $U = f(f^{-1}(U))$  debe ser abierto en Y por ser f suprayectiva y abierta. Como f también es continua, entonces f debe ser identificación por 1c2. Si f es cerrada, la demostración es similar usando nuevamente 1c2.

1c5

criterio, abierta, identificación

#### Producto de identificaciones

1c6

Proposición 4. Si  $f_1: X_1 \longrightarrow Y_1$  y  $f_2: X_2 \longrightarrow Y_2$  son continuas, suprayectivas y abiertas, entonces  $f: X_1 \times X_2 \longrightarrow Y_1 \times Y_2$  definida como  $f(x_1, x_2) = (f_1(x_1), f_2(x_2))$  es identificación.

producto, abierta, identificación

Demostración. Se tiene que f es continua (munkres 1975, p. 112, pendiente de agregar topología producto aquí con etiqueta generación) y también suprayectiva. Más aún, f es abierta. Se sigue de 1c5 que f es identificación.  $\Box$ 

Proposición 5. Sea  $f: X \longrightarrow Y$  una función biyectiva. Entonces f es identificación si y sólo si f es homeomorfismo.

nuevamente por 1b1 y como f es continua y suprayectiva, entonces f es identificación por 1c5.

Demostración. Supongamos que f es identificación. Si U es abierto en X, entonces  $f^{-1}(f(U)) = U$  es abierto en X, luego f(U) debe de ser abierto en Y por ser f identificación. Luego f es una función abierta y como es continua y biyectiva, por 1b1 f debe ser homeomorfismo. Recíprocamente, si f es homeomorfismo, entonces f es abierta

homeomorfismo, identificación TEOREMA 7. Si  $f: X \longrightarrow Y$  es identificación, B es abierto o cerrado en Y y  $A = f^{-1}(B)$ , entonces  $f|_A: A \longrightarrow B$  es identificación.

restricción, identificación, criterio

Demostración. Como f es continua, entonces  $f|_A:A\longrightarrow Y$  es continua. Más aún, como  $B\subset Y$  y  $f(A)=f(f^{-1}(B))\subset B$ , entonces  $f|_A:A\longrightarrow B$  es continua. Sea  $U\subset B$  tal que  $f|_A^{-1}(U)$  es abierto en A. Como B es abierto en Y, entonces  $f^{-1}(B)=A$  es abierto en X, por ser f continua y por tanto  $f|_A^{-1}(U)$  es abierto en X. Pero

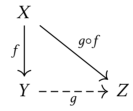
$$f|_A^{-1}(U) = f^{-1}(U) \cap A = f^{-1}(U) \cap f^{-1}(B) = f^{-1}(U \cap B) = f^{-1}(U),$$

por ser  $U \subset B$ , así que  $f^{-1}(U)$  es abierto en X. Como f es identificación, esto implica que U es abierto en Y y por tanto U es también abierto en B, pues  $U = U \cap B$ . Como U fue arbitrario, entonces  $f|_A$  es identificación. Si B es cerrado la demostración es similar.

propiedad universal, identificación

TEOREMA 8. Sea  $f: X \longrightarrow Y$  una función. Entonces f es identificación si y sólo si se cumplen las siguientes condiciones:

- (I) f es continua.
- (II) Una función  $g: Y \longrightarrow Z$  es continua si y sólo si  $g \circ f$  es continua.



Demostración. Supóngase primero que f es identificación. Entonces f es continua y se tiene (I). Sea  $g: Y \longrightarrow Z$  una función. Si g es continua, entonces  $g \circ f$  es continua por ser composición de funciones continuas. Si  $g \circ f$  es continua y U es un abierto en Z, se tiene que  $(g \circ f)^{-1}(U) = f^{-1}(g^{-1}(U))$  es abierto en X y por tanto  $g^{-1}(U)$  es abierto en Y por ser f identificación. Como U fue arbitrario, entonces g es continua y hemos probado (II).

Suponga ahora que se verifican las condiciones y sean  $\mathcal{T}$  la topología en Y y  $\mathcal{T}_f$  la topología coinducida por f en Y. Defínase  $f': X \longrightarrow (Y, \mathcal{T}_f)$  como f'(x) = f(x),  $\forall x \in X$ . Se tiene que f' es continua, pues si U es abierto en  $(Y, \mathcal{T}_f)$ , entonces  $f'^{-1}(U) = f^{-1}(U)$ , el cual es abierto en X, pues  $\mathcal{T}_f$  hace continua a f. Más aún, se tiene que  $f' = \mathrm{id}_Y \circ f$ ,

donde  $\mathrm{id}_Y:(Y,\mathcal{T})\longrightarrow (Y,\mathcal{T}_f)$ , luego la condición (II) implica que  $\mathrm{id}_Y$  es continua, así que  $\mathcal{T}_f\subset\mathcal{T}$ . Además, por la condición (I), la topología  $\mathcal{T}$  hace continua a f y en consecuencia  $\mathcal{T}\subset\mathcal{T}_f$ . Se sigue que  $\mathcal{T}=\mathcal{T}_f$ , es decir, f es una identificación.

### Definición de espacio cociente

1c10

Definición 9. Si X es un espacio topológico y  $\sim$  es una relación de equivalencia en X, se le llamará **espacio cociente** a  $X/\sim$  con la topología de identificación coinducida por la proyección canónica  $p:X\longrightarrow X/\sim$ . Se dirá que  $X/\sim$  tiene la **topología cociente**.

cociente, topología

Definición 10. A la proyección canónica  $p:X\longrightarrow X/\sim$  vista como identificación se le llamará **aplicación** cociente.

Observación. Si  $x \in X$ , entonces  $p^{-1}(\{[x]\}) = [x]$ .

DEFINICIÓN 11. Si  $p: X \longrightarrow X/\sim$  es una aplicación cociente y  $A \subset X$ , se define la **saturación** de A como el conjunto  $p^{-1}(p(A))$ , que contiene a todos los puntos de A y a todos los puntos en X equivalentes a algún punto de A. Se dice que A es **saturado** si  $A = p^{-1}(p(A))$ .

definición, saturación, identificación

Proposición 6. Sea  $A \subset X$  un conjunto saturado respecto a una relaión de equivalencia  $\sim y$  sea p la respectiva aplicación cociente. Se tiene que

- (I) Si  $A \subset X$  es abierto o cerrado, entonces  $p|_A : A \longrightarrow p(A)$  es una identificación.
- (II) Si p es abierta o cerrada, entonces  $p|_A:A\longrightarrow p(A)$  es una identificación.

*Demostración.* (I) Como A es saturado, entonces  $A=p^{-1}(p(A))$  y dado que p es identificación y A es abierto, p(A) debe ser abierto en  $X/\sim$ . Y nuevamente, como  $A=p^{-1}(p(A))$ , entonces  $p|_A:A\longrightarrow p(A)$  es una identificación por 1c8.

(II) Sea U un abierto en A. Entonces  $U = V \cap A$ , para algún abierto V de X. Se tiene que  $p(V \cap A) = p(V) \cap p(A)$ . En efecto, en general se sabe que  $p(V \cap A) \subset p(V) \cap p(A)$ . Si  $y \in p(V) \cap p(A)$ , entonces existen  $v \in V$  y  $a \in A$  tales que p(v) = y = p(a), luego  $p(a) \in p(A)$  y por tanto  $p(v) \in p(A)$ , luego  $v \in p^{-1}(p(A)) = A$ , por ser A saturado. En consecuencia,  $v \in V \cap A$  y por tanto  $y = p(v) \in p(V \cap A)$ . Esto prueba la afirmación. Luego,  $p|_A(U) = p|_A(V \cap A) = p(V \cap A) = p(V) \cap p(A)$ , donde p(V) es abierto por ser p una función abierta, así que  $p|_A(U)$  es abierto en p(A). Se sigue que  $p|_A$  es también una función abierta y además es continua y suprayectiva. En consecuencia,  $p|_A$  es una identificación.

#### **Espacios cocientes T1**

1c10b

TEOREMA 9. Si  $p: X \longrightarrow X/\sim$  es una aplicación cociente y cada elemento de  $X/\sim$  es cerrado en X, entonces  $X/\sim$  es un espacio  $T_1$ .

espacio cociente, T1

*Demostración.* Sea  $[x] \in X/\sim$ . Por hipótesis  $[x] \subset X$  es cerrado en X, pero  $[x] = p^{-1}(\{[x]\})$  y como p es identificación, entonces  $\{[x]\}$  debe ser cerrado en  $X/\sim$ . Se sigue que  $X/\sim$  es un espacio  $T_1$ .

### Homeomorfismo inducido por una identificación

Proposición 7. Sea  $f: X \longrightarrow Y$  una identificación y suprayectiva. Si se define en X la relación de equivalencia  $x_1 \sim x_2$  si y sólo si  $f(x_1) = f(x_2)$ , entonces  $X/\sim$  es homeomorfo a Y.

Demostración. La relación definida es una relación de equivalencia, para cualquier función f. Definase  $\widetilde{f}: X/\sim \to Y$  como  $\widetilde{f}([x])=f(x)$ . Se tiene que f está bien definida, pues si  $[x_1]=[x_2]$  entonces  $x_1\sim x_2$ , luego  $f(x_1)=f(x_2)$  por definición de  $\sim$ , es decir,  $\widetilde{f}([x_1])=\widetilde{f}([x_2])$ . Nótese que  $\widetilde{f}\circ p=f$ , donde  $p:X\to X/\sim$  es la aplicación cociente. Se tiene que

- (i)  $\widetilde{f}$  es suprayectiva, pues dado  $y \in Y$ , existe  $x \in X$  tal que y = f(x) por suprayectividad de x, luego  $[x] \in X/\sim$  es tal que  $\widetilde{f}([x]) = f(x) = y$ ,
- (II)  $\widetilde{f}$  es inyectiva, pues si  $[x_1]$ ,  $[x_2] \in X/\sim$  son tales que  $\widetilde{f}([x_1]) = \widetilde{f}([x_2])$ , entonces  $f(x_1) = f(x_2)$ , luego  $x_1 \sim x_2$  y por tanto  $[x_1] = [x_2]$ .

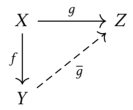
Existe pues la función inversa  $\widetilde{f}^{-1}$ . Como  $f = \widetilde{f} \circ p$  es continua y p es identificación, la propiedad universal de las identificaciones implica que  $\widetilde{f}$  es continua. Además, dado que  $p = \widetilde{f}^{-1} \circ f$  es continua y f es identificación, entonces  $\widetilde{f}^{-1}$  también debe ser continua. Luego  $\widetilde{f}$  es un homeomorfismo.

#### Caracterización de identificaciones

Definición 12. Dada una función  $f: X \longrightarrow Y$ , se dice que  $g: X \longrightarrow Z$  es compatible con f si  $f(x_1) = f(x_2)$  implica que  $g(x_1) = g(x_2)$ , para cada  $x, x' \in X$ .

caracterización, compatibilidad, identificación

Teorema 10. Sea  $f: X \longrightarrow Y$  continua y suprayectiva. Entonces f es identificación si y sólo si para cada función continua  $g: X \longrightarrow Z$  compatible con f, existe una única función continua  $\overline{g}: Y \longrightarrow Z$  tal que  $\overline{g} \circ f = g$ .



Definase  $\overline{g}: Y \longrightarrow Z$  como  $\overline{g}(y) = g(x)$ , donde  $x \in X$  es tal que y = f(x). Se tiene que  $\overline{g}$  está bien definida, pues si  $y_1, y_2 \in Y$  son tales que  $y_1 = y_2$ , entonces existen  $x_1, x_2 \in X$  tales que  $y_1 = f(x_1)$  y  $y_2 = f(x_2)$ , luego  $f(x_1) = f(x_2)$  y por tanto  $g(x_1) = g(x_2)$  por la compatibilidad de g con f, es decir,  $\overline{g}(y_1) = \overline{g}(y_2)$ . Nótese que  $\overline{g} \circ f = g$ .

Si  $\overline{g}': Y \longrightarrow Z$  es una función tal que  $\overline{g}' \circ f = g$ . Si  $y_1 = y_2$ , entonces existen  $x_1, x_2 \in X$  tales que  $y_1 = f(x_1)$  y  $y_2 = f(x_2)$ , luego  $f(x_1) = f(x_2)$  y por tanto  $g(x_1) = g(x_2)$ , luego  $\overline{g}'(y_1) = \overline{g}'(f(x_1)) = g(x_1) = g(x_2) = \overline{g}(f(x_2)) = \overline{g}(y_2)$ . En consecuencia,  $\overline{g}' = \overline{g}$  y por lo tanto g es la única función bajo las hipótesis con esta propiedad. Además, por

hipótesis g es continua y f es identificación, luego la propiedad universal de las identificaciones implica que  $\overline{g}$  debe ser continua. Más aún, si g es identificación, como f es identificación, 1c3 implica que  $\overline{g}$  también es identificación.

Supóngase ahora que se verifica la condición. Definase en X la relación de equivalencia  $x_1 \sim x_2$  si y sólo si  $f(x_1) \sim f(x_2)$  y sea  $p: X \longrightarrow X/\sim$  la aplicación cociente. Si  $f(x_1) = f(x_2)$  entonces  $x_1 \sim x_2$  y por tanto  $p(x_1) = p(x_2)$ , en consecuencia p es compatible con f y como también p es continua, por hipótesis debe existir una función continua  $\overline{p}: Y \longrightarrow X/\sim$  tal que  $p=\overline{p}\circ f$ . Por otro lado, nótese que si  $p(x_1)=p(x_2)$ , entonces  $x_1 \sim x_2$  y por tanto  $f(x_1)=f(x_2)$ , es decir, f es compatible con p. Como p es identificación, entonces la primera parte de la demostración implica que existe una función continua  $\overline{f}: X/\sim \longrightarrow Y$  tal que  $f=\overline{f}\circ p$ .

Se tiene entonces que  $p = \overline{p} \circ \overline{f} \circ p$  y  $f = \overline{f} \circ \overline{p} \circ f$ . Afirmamos que  $\overline{f} \circ \overline{p} = \operatorname{id}_Y$ . En efecto, si  $y \in Y$ , entonces existe  $x \in X$  tal que y = f(x), luego  $y = f(x) = \overline{f(\overline{p}(f(x)))} = \overline{f(\overline{p}(y))}$ . Como y es arbitrario esto prueba la afirmación. Similarmente se prueba que  $\overline{p} \circ \overline{f} = \operatorname{id}_{X/\sim}$ . Se tiene pues que  $\overline{f}$  es un homeomorfismo y por tanto identificación, y dado que p también es identificación y  $f = \overline{f} \circ p$ , entonces f es identificación.

Definición 13. En el teorema anterior, se dice que  $\overline{g}$  es el resultado de pasar g al cociente.

Teorema 11. Si X es un espacio compacto, Y es un espacio de Hausdorff y  $f: X \longrightarrow Y$  es continua y suprayectiva, entonces f es identificación.

compacto, Hausdorff, identificación

Demostración. Si  $F \subset X$  es cerrado, entonces F es compacto, luego f(F) es compacto en Y por ser f continua. En consecuencia, f(F) es cerrado en Y por ser Y un espacio de Hausdorff. Luego f es una función cerrada y al ser continua y suprayectiva, 1c5 implica que f es identificación.