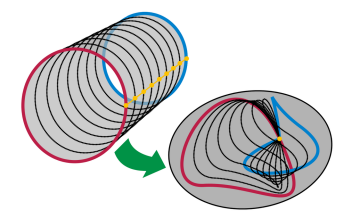
Apuntes de Topología Algebraica

Guillermo Gallego Sánchez

Última versión: 27 de diciembre de 2017



Índice general

I.	Hon	notopía	5
	1.	Homotopía: El concepto	5
	2.	Homotopía relativa y retractos	
		2.1. Homotopía de caminos	7
	3.	Grupo fundamental	8
	4.	Algunos conceptos de Teoría de Categorías	(
		4.1. Definición de categoría	. 1
		4.2. Tipos de morfismos	2
		4.3. Ejemplos de categorías	3
		4.4. Problemas de clasificación	5
		4.5. Funtores	5
	5.	Funtorialidad del grupo fundamental	6
II.	Cub	piertas 1	9
	6.	Cubiertas: Definición y ejemplos	9
	7.	Elevaciones	C
	8.	Cubiertas y grupo fundamental	2
	9.	Morfismos de cubiertas	13
	10.	Cubierta universal	4
	11.	Clasificación de cubiertas	6
	12.	G-espacios y G-cubiertas	:7
Ш	. Teo	rema de Seifert-Van Kampen 3	1
	13.	Algunos conceptos de Teoría de Grupos	1
		13.1. Grupo libre generado por un conjunto	
		13.2. Presentación de un grupo	
		13.3. Abelianizado de un grupo	
		13.4. Producto libre de grupos	5
	14.	Pushouts	
	15.	Teorema de Seifert-Van Kampen	

ÍNDICE GENERAL

Capítulo 1

Homotopía

§1. Homotopía: El concepto

Definición 1.1. Sean (X, \mathcal{T}) y (Y, \mathcal{T}') dos espacios topológicos y $f, g: X \to Y$ aplicaciones continuas. Decimos que f es homótopa a g si existe $F: X \times I \to Y$ continua, siendo I = [0, 1], que cumple

$$\begin{cases} F(x,0) &= f(x) \\ F(x,1) &= g(x) \end{cases}$$

para todo $x \in X$. Decimos que F es una homotopía entre f y g y lo denotamos por $f \sim_F g$ o simplemente $f \sim g$.

Observación. Nótese que, para cada $t \in I$, la aplicación $F_t = F(\bullet, t) : X \to Y$ es continua, que $F_0 = f$ y que $F_1 = g$.

A partir de ahora , cuando no haya lugar a confusión omitiremos escribir la topología y denotaremos un espacio topológico (X, \mathcal{T}) simplemente por X.

Proposición 1.2. Si C(X, Y) denota el conjunto de las aplicaciones continuas entre dos espacios topológicos X e Y, la relación

$$f \sim q \Leftrightarrow f$$
 es homótopa a q

es una relación de equivalencia en C(X, Y).

Demostración. Tenemos que probar que, para cualesquiera $f, g, h \in C(X, Y)$,

- (a) $f \sim f$,
- (b) si $f \sim q$ entonces $q \sim f$ y
- (c) si $f \sim g y g \sim h$ entonces $f \sim h$.
 - (a) Definimos

$$F: X \times I \longrightarrow Y$$
$$(x, t) \longmapsto f(x).$$

Entonces claramente F(x, 0) = F(x, 1) = f(x) y, si $V \subset X$ es abierto entonces $F^{-1}(V) = V \times I \subset X \times I$ es abierto, luego F es continua.

(b) Supongamos que $f \sim q$ por medio de una función $F: X \times I \rightarrow Y$. Definimos

$$G: X \times I \longrightarrow Y$$

 $(x,t) \longmapsto F(x,1-t)$

Ahora, dado $x \in X$, G(x, 0) = F(x, 1) = g(x) y G(x, 1) = F(x, 0) = f(x). Por otra parte, G es continua por ser composición de continuas, en efecto, el siguiente diagrama conmuta

$$X \times I \xrightarrow{\tau} X \times I \xrightarrow{F} Y, \text{ con } \tau(x, t) = (x, 1 - t).$$

(c) Supongamos que $f \sim_F g$ y $g \sim_G h$. Defino

$$H(x,t) = \begin{cases} F(x,2t), & 0 \le t \le \frac{1}{2} \\ G(x,2t-1), & \frac{1}{2} < t \le 1. \end{cases}$$

Entonces H(x, 0) = f(x), H(x, 1) = h(x) y la aplicación es continua a trozos por composición y es continua porque «pega bien»:

$$H(x, \frac{1}{2}) = F(x, 1) = g(x) = G(x, 0) = H(x, \frac{1}{2}^+).$$

Definición 1.3. Dos espacios topológicos X, Y se dicen equivalentes por homotopía o del mismo tipo de homotopía si existen $f: X \to Y$ y $g: Y \to X$ continuas tales que $g \circ f \sim \mathbf{1}_X$ y $f \circ g \sim \mathbf{1}_Y$. A las aplicaciones f y g se les denomina equivalencias de homotopía entre X e Y.

§2. Homotopía relativa y retractos

Definición 2.1 (Homotopía relativa). Sean X, Y espacios topológicos, $Z \subset X$ y $f, g : X \to Y$ aplicaciones continuas. Se dice que f es homótopa a g relativamente a Z y se denota $f \sim_Z g$ si existe una homotopía F entre f y g tal que $F_t|_Z = f|_Z$ para todo $t \in I$.

Observación. En particular esto nos dice también que $f|_Z = g|_Z$.

Es un ejercicio sencillo comprobar que la homotopía relativa induce también una relación de equivalencia, de forma similar a la de la proposición 1.2.

Definición 2.2. Un espacio topológico X se dice *contractible* si la identidad $\mathbf{1}_X$ es homotópica a una aplicación constante \mathbf{c}_x para algún $x \in X$.

Ejemplo 2.3. \mathbb{R}^n (con la topología usual¹) es contractible. En efecto, basta tomar

$$F: \mathbb{R}^n \times I \longrightarrow \mathbb{R}^n$$
$$(x,t) \longmapsto (1-t)x.$$

Entonces $F_0 = \mathbf{1}_{\mathbb{R}^n}(x)$ y $F_1 = \mathbf{c}_0$, luego $\mathbf{1}_{\mathbb{R}^n} \sim_F \mathbf{c}_0$.

Observación. Si un espacio topológico X es contractible, entonces tiene el tipo de homotopía de un punto. En efecto, tomo $x \in X$, $\mathbf{c}_x : X \to \{x\}$ y $i : \{x\} \hookrightarrow X$. Claramente $i \circ \mathbf{c}_x = \mathbf{c}_x \sim \mathbf{1}_X$ y $\mathbf{c}_x \circ i = \mathbf{1}_{\{x\}}$.

 $^{^1}$ Decimos topología usual de \mathbb{R}^n a la topología inducida por la distancia euclídea. De aquí en adelante, cuando consideremos \mathbb{R}^n o algún subconjunto suyo, si no se especifica, siempre se considera la topología usual o la inducida por ésta al pasar a un subconjunto.

Definición 2.4. Sean X un espacio topológico y $A \subset X$. Decimos que A es un retracto de X si existe una función $r: X \to A$ continua tal que $r|_A = \mathbf{1}_A$. Esta r se denomina una retracción de X a A.

Ejemplo 2.5.

1. La esfera S^{n-1} es un retracto del disco perforado $D^n - \{0\}$. En efecto, la aplicación

$$r: D^n - \{0\} \longrightarrow S^{n-1}$$

 $x \longmapsto \frac{x}{||x||}$

es claramente una retracción de D^n a S^{n-1} .

2. Si n > m, la aplicación $r(x_1, \ldots, x_n) = (x_1, \ldots, x_m, 0, \ldots, 0)$ es una retracción de \mathbb{R}^n a \mathbb{R}^m (visto como subconjunto de \mathbb{R}^n).

Definición 2.6. Sea X un espacio topológico y $A \subset X$. Decimos que A es un retracto por deformación de X si existe una homotopía $r: X \times I \to X$ tal que $r_0 = \mathbf{1}_X$, $r_1|_A = \mathbf{1}_A$ y $r_1(x) \in A$ para todo $x \in X$. Es decir, r_0 es la identidad y r_1 es una retracción a A. Además, decimos que A es un retracto por deformación fuerte de X si $r_t|_A = \mathbf{1}_A$ para todo $t \in I$. Esta homotopía r se denomina una retracción de deformación (fuerte) de X a A.

Proposición 2.7. Si X es un espacio topológico $y A \subset X$ es un retracto por deformación de X, entonces X tiene el mismo tipo de homotopía que A.

Demostración. Si r es la retracción de deformación de X a A basta considerar $r_1: X \to A$ y la inclusión $i: A \hookrightarrow X$. Ahora $r_1 \circ i = r_1|_A = \mathbf{1}_A$ y $i \circ r_1 = r_1 \sim_r \mathbf{1}_X$. Por tanto, r_1 es una equivalencia de homotopía. \square

Ejemplo 2.8. El disco perforado $D^n - \{0\}$ es del mismo tipo de homotopía que la esfera S^{n-1} . En efecto, la aplicación

$$r_t: D^n - \{0\} \longrightarrow S^{n-1}$$

$$x \longmapsto (1-t)x + t \frac{x}{||x||}$$

es una retracción de deformación de D^n a S^{n-1} ya que $r_0 = \mathbf{1}_{D^n}, r_1|_{S^{n-1}} = \mathbf{1}_{S^{n-1}}$ y $r_1(x) \in S^{n-1}$ para todo $x \in D^n$.

Homotopía de caminos

Definición 2.9. Sea X un espacio topológico. Dos caminos σ y τ en X se dicen homotópicos si las funciones σ , $\tau:I\to X$ son homótopas relativamente al conjunto $\{0,1\}$. Esto es, si existe una función continua $F:I\times I\to X$ tal que $F_0=\sigma$, $F_1=\tau$ y $F_t(0)=\sigma(0)=\tau(0)$, $F_t(1)=\sigma(1)=\tau(1)$, para todo $t\in I$.

Definición 2.10. Sean X un espacio topológico y $x \in X$ un punto. Un *lazo en* X *con punto base* x es un camino $\sigma: I \to X$ tal que $\sigma(0) = \sigma(1) = x$. El conjunto de todos los lazos de X con punto base x se denota por $\Omega_X(X)$.

Observación. Equivalentemente, un lazo es una aplicación $\tilde{\sigma}:S^1\to X$ con $\tilde{\sigma}(1)=x$. Podemos pasar fácilmente de una definición a otra por el diagrama

$$I \xrightarrow{\exp S^1 \xrightarrow{\tilde{\sigma}}} X, \text{ con } \exp(t) = e^{i2\pi t}.$$

Definición 2.11. Sean X un espacio topológico y σ , τ dos caminos en X tales que $\sigma(1) = \tau(0)$. Se define la *composición* o *concatenación* de dos caminos en X como el camino $\sigma * \tau : I \to X$ dado por

$$(\sigma * \tau)(s) = \begin{cases} \sigma(2s) & 0 \le s \le \frac{1}{2} \\ \tau(2s-1) & \frac{1}{2} \le s \le 1, \end{cases}$$

que claramente es continuo y está bien definido.

§3. Grupo fundamental

Teorema 3.1 (Grupo fundamental). Sean X un espacio topológico $y x \in X$ un punto. Consideramos en $\Omega_x(X)$ la relación de equivalencia

 $\sigma \sim \tau \Leftrightarrow \sigma$ es homotópico a τ ,

y el conjunto cociente por esta relación de equivalencia

$$\pi_1(X,x) = \Omega_x(X)/\sim$$
.

Consideramos también la aplicación

$$\pi_1(X, x) \times \pi_1(X, x) \longrightarrow \pi_1(X, x)$$

 $([\sigma], [\tau]) \longmapsto [\sigma][\tau] = [\sigma * \tau].$

Entonces esta aplicación está bien definida e induce una estructura de grupo en $\pi_1(X, x)$. Este grupo se denomina el grupo fundamental de X en x. El grupo fundamental también recibe el nombre de primer grupo de homotopía o grupo de Poincaré.

Demostración. Tenemos que demostrar las siguientes propiedades:

- (a) Bien definida: Si $\sigma \sim \sigma'$ y $\tau \sim \tau'$ entonces $\sigma' * \tau' \sim \sigma * \tau$.
- (b) Asociativa: Para cualesquiera $[\sigma], [\tau], [\gamma] \in \pi_1(X, x), ([\sigma][\tau])[\gamma] = [\sigma]([\tau][\gamma]).$
- (c) *Elemento neutro*: Existe un $e \in \pi_1(X, x)$ tal que $e[\sigma] = [\sigma]e = [\sigma]$.
- (d) Elemento inverso: Para todo $[\sigma] \in \pi_1(X, x)$ existe un $[\sigma]^{-1} \in \pi_1(X, x)$ tal que $[\sigma]^{-1}[\sigma] = [\sigma][\sigma]^{-1} = e$.
- (a) Bien definida. Sea F una homotopía entre σ y σ' y sea G una homotopía entre τ y τ' . Para $t \in I$ definimos

$$H_t(s) = \begin{cases} F_t(2s), & 0 \le s \le \frac{1}{2} \\ G_t(2s-1), & \frac{1}{2} < s \le 1, \end{cases}$$

que es continua ya que

$$H_t\left(\frac{1}{2}\right) = F_t(1) = x = G_t(0) = H_t\left(\frac{1}{2}^+\right).$$

Ahora,

$$H_0(s) = \begin{cases} \sigma(2s), & 0 \le s \le \frac{1}{2} \\ \tau(2s-1), & \frac{1}{2} < s \le 1, \end{cases}$$

luego $H_0 = \sigma * \tau y$

$$H_1(s) = \begin{cases} \sigma'(2s), & 0 \le s \le \frac{1}{2} \\ \tau'(2s-1), & \frac{1}{2} < s \le 1, \end{cases}$$

3. GRUPO FUNDAMENTAL

9

luego $H_1 = \sigma' * \tau'$. Por tanto, $\sigma' * \tau' \sim_H \sigma * \tau$.

- (b) Asociativa.
- (c) Elemento neutro. Vamos a comprobar que el elemento neutro es $e = [c_x]$.
- (d) Elemento inverso. Vamos a comprobar que, dado $[\sigma] \in \pi_1(X, x)$, el elemento inverso de $[\sigma]$ es $[\sigma]^{-1} = [\overset{\leftarrow}{\sigma}]$, con $\overset{\leftarrow}{\sigma}$ definido² como

$$\overset{\leftarrow}{\sigma}(s) = \sigma(1-s),$$

para cada $s \in I$.

Proposición 3.2. Sean X e Y espacios topológicos y una función continua $f: X \to Y$. Entonces f induce un homomorfismo de grupos $f_*: \pi_1(X, x) \to \pi_1(Y, f(x))$ para cada $x \in X$.

Demostración. Consideramos la aplicación

$$f_*: \pi_1(X, x) \longrightarrow \pi_1(Y, f(x))$$

 $[\sigma] \longmapsto [f \circ \sigma],$

basta ver que f_* está bien definida y es un homomorfismo de grupos.

Bien definida. Sean dos lazos σ y σ' homotópicos por una función F. Consideramos la función $H = f \circ F$, $H_0 = f \circ \sigma$, $H_1 = f \circ \sigma'$ y $H_t(0) = f \circ \sigma(0) = f \circ \sigma'(0)$. Luego $f \circ \sigma \sim f \circ \sigma'$.

Homomorfismo. Basta ver que

$$f \circ (\sigma * \tau(s)) = \begin{cases} f(\sigma(2s)) & 0 \le s \le \frac{1}{2} \\ f(\tau(2s-1)) & \frac{1}{2} < s \le 1. \end{cases}$$

De modo que $f \circ (\sigma * \tau) = (f \circ \sigma) * (f \circ \tau)$. Por tanto

$$f_*([\sigma * \tau]) = [f \circ (\sigma * \tau)] = [f \circ \sigma][f \circ \tau] = f_*[\sigma]f_*[\tau].$$

Luego f_* es homomorfismo de grupos.

Proposición 3.3. Sean X, Y, Z espacios topológicos y dos funciones continuas $f: X \to Y, g: Y \to Z$. Entonces $(g \circ f)_* = g_* \circ f_*$.

Demostración. Claramente

$$(g\circ f)_*[\sigma]=[g\circ f\circ\sigma]=[g\circ (f\circ\sigma)]=g_*[f\circ\sigma]=g_*(f_*[\sigma])=(g_*\circ f_*)[\sigma].$$

Observación. Nótese que, trivialmente $(1_X)_* = 1_{\pi_1(X,x)}$.

Corolario 3.4. Si $f: X \to Y$ es un homeomorfismo entre dos espacios topológicos X e Y, entonces, para todo $x \in X$, f_* es un isomorfismo de grupos entre $\pi_1(X, x)$ y $\pi_1(Y, f(x))$.

Demostración. Si f es un homeomorfismo, existe $g: Y \to X$ continua tal que el diagrama

$$X \xrightarrow{f} Y \qquad \downarrow g \qquad \downarrow g \qquad \downarrow \chi \qquad$$

 $^{^2}$ Claramente, esta definición de $\overleftarrow{\gamma}$ como el camino γ «recorrido en sentido contrario» es válida para cualquier camino γ , no solo para lazos.

conmuta. Por la proposición 3.3, este diagrama induce otro diagrama

$$\pi_{1}(X,x) \xrightarrow{f_{*}} \pi_{1}(Y,f(x))$$

$$\downarrow_{g_{*}} \qquad \downarrow_{\pi_{1}(Y,f(x))} \qquad \downarrow_{\pi_{1}(Y,f(x))$$

también conmutativo, que nos dice que f_* es un isomorfismo de grupos.

Teorema 3.5. Sean X un espacio topológico, $x_0, x_1 \in X$ y γ un camino que une x_0 y x_1 (esto es, $\gamma(0) = x_0$ y $\gamma(1) = x_1$). Entonces γ induce un isomorfismo de grupos $\gamma_{\#} : \pi_1(X, x_0) \to \pi_1(X, x_1)$.

Demostración. Basta tomar

$$\gamma_{\#}: \pi_1(X, x_0) \longrightarrow \pi_1(X, x_1)$$

$$[\sigma] \longmapsto [\stackrel{\leftarrow}{\gamma} * \sigma * \gamma].$$

Tenemos que ver que $\gamma_{\#}$ está bien definida, es homomorfismo y es isomorfismo.

Bien definida. Supongamos que σ y σ' son dos caminos homotópicos $\sigma \sim_F \sigma'$. Construimos la homotopía

$$G_t(s) = \begin{cases} \overleftarrow{\gamma}(3s) & 0 \le s \le \frac{1}{3} \\ F_t(3s-1) & \frac{1}{3} < s \le \frac{2}{3} \\ \gamma(3s-2) & \frac{2}{3} < s \le 1. \end{cases}$$

Claramente G_t «pega bien» ya que $F_t(0) = x_0 = \gamma(0) = \overleftarrow{\gamma}(1)$ y $F_t(1) = x_1 = \gamma(1)$. Además, $G_0 = \overleftarrow{\gamma} * \sigma * \gamma$, $G_1 = \overleftarrow{\gamma} * \sigma' * \gamma$ y $G_t(0) = G_t(1) = x_1$. Por tanto, $\overleftarrow{\gamma} * \sigma * \gamma \sim_G \overleftarrow{\gamma} * \sigma' * \gamma$. Homomorfismo.

$$\gamma_{\#}([\sigma][\tau]) = \gamma_{\#}[\sigma * \tau] = [\stackrel{\leftarrow}{\gamma} * (\sigma * \tau) * \gamma] = [(\stackrel{\leftarrow}{\gamma} * \sigma * \gamma) * (\stackrel{\leftarrow}{\gamma} * \tau * \gamma)] = \gamma_{\#}[\sigma]\gamma_{\#}[\tau].$$

Isomorfismo. Para ver que $\gamma_{\#}$ es de hecho un isomorfismo, basta hallar su inversa, que afirmamos que es $\overleftarrow{\gamma}_{\#}$.

Corolario 3.6. Si X es un espacio topológico conexo por caminos, para cualesquiera dos puntos $x_1, x_2 \in X$, $\pi_1(X, x_1) \cong \pi_1(X, x_2)$.

Por tanto, cuando nuestro espacio topológico X sea conexo por caminos, podremos hablar con propiedad del *grupo fundamental de X*, puesto que será «el mismo» en todos los puntos. En el caso en que este grupo sea el trivial, se dice que X es *simplemente conexo*.

§4. Algunos conceptos de Teoría de Categorías

En esta sección introducimos el formalismo de la Teoría de Categorías, que ofrece un marco muy general en el que estudiar ciertas propiedades de los objetos matemáticos. En Topología Algebraica, muchas de las ideas categóricas aparecen de forma natural y su estudio puede ayudar a entender mejor qué es lo que está pasando detrás a parte de que, una vez se coge cierta habilidad, permiten hacer ciertas demostraciones de forma más cómoda y elegante.

Definición de categoría

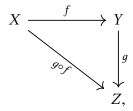
Definición 4.1. Una categoría C consta de

- 1. Una colección de *objetos* que denotamos por Obj(C).
- 2. Para cualesquiera dos objetos X, Y, una colección de flechas $X \to Y$ entre estos objetos, llamadas *morfismos entre* X e Y, que denotamos por C(X,Y)
- 3. Una ley de composición, para cualesquiera tres objetos X, Y, Z

$$C(X, Y) \times C(Y, Z) \longrightarrow C(X, Z)$$

 $(f, q) \longmapsto g \circ f,$

es decir



tal que cumple:

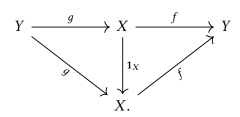
a) Propiedad asociativa: Dados morfismos $f: X \to Y, g: Y \to Z \ y \ h: Z \to W$,

$$(h \circ q) \circ f = h \circ (q \circ f).$$

b) Elemento identidad: Para todo objeto X existe un morfismo $\mathbf{1}_X: X \to X$ tal que, si Y es otro objeto, $f: X \to Y, g: Y \to X$, entonces

$$\begin{cases} f \circ \mathbf{1}_X = f, \ \mathbf{y} \\ \mathbf{1}_X \circ g = g. \end{cases}$$

Es decir, que el siguiente diagrama conmuta

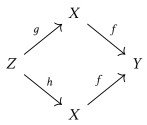


En general, para una categoría arbitraria C, Obj(C) puede ser cualquier colección de objetos. En el caso especial en que Obj(C) sea un conjunto, se dice que C es una categoría pequeña. De la misma manera, dados dos objetos X, Y, C(X,Y) puede ser una colección arbitraria de flechas. En el caso en que C(X,Y) sea un conjunto para cualesquiera dos objetos X, Y, decimos que C es una categoría localmente pequeña. La noción de categoría localmente pequeña nos permite hablar de categorías en un contexto más general en el que Obj(C) no es un conjunto pero es una clase propia, esto es, una colección de conjuntos que a su vez no es un conjunto, por ejemplo la clase universal, V, que contiene a todos los conjuntos o la clase Cn formada por los números cardinales. Todas las categorías con las que vamos a trabajar durante el curso serán pequeñas o localmente pequeñas.

Tipos de morfismos

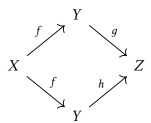
Definición 4.2. Sean C una categoría, X, Y objetos de C y un morfismo $f: X \to Y$. Decimos que

• f es un *monomorfismo* si es «cancelable por la izquierda», esto es, dados otro objeto Z y dos morfismos $q, h: Z \to X$, si el diagrama



conmuta, entonces q = h.

• f es un *epimorfismo* si es «cancelable por la derecha», esto es, dados otro objeto Z y dos morfismos $g, h: Y \to Z$, si el diagrama



conmuta, entonces q = h.

• f es un isomorfismo si existe un morfismo $g:Y\to X$ tal que el diagrama

$$X \xrightarrow{f} Y$$

$$\downarrow g \qquad \downarrow g \qquad \downarrow Y$$

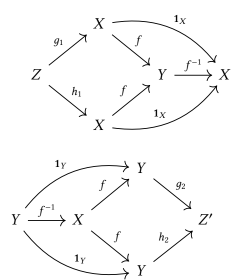
$$X \xrightarrow{f} Y$$

conmuta. Se puede probar que este morfismo g es, de hecho, único, se denota por f^{-1} y se llama morfismo *inverso* de f. En el caso en que Y = X, si $f : X \to X$ es un isomorfismo se dice que f es un *automorfismo* de X. La clase de los automorfismos de X se denota por Aut(X).

Podría uno ahora detenerse a estudiar las relaciones entre epimorfismos, monomorfismos e isomorfismos: cuándo existen inversas por la izquierda o por la derecha, probar la unicidad de la inversa en el caso de los isomorfismos, entre otras cosas. Sin embargo, por no hacer el texto excesivamente pesado y añadir información con cero importancia para lo que viene a continuación, remitimos al texto de Peter Smith [citar] al lector interesado. Aquí, nos limitaremos a probar lo siguiente:

Proposición 4.3. Sea C una categoría y X, Y objetos de C. Si $f: X \to Y$ es un isomorfismo, entonces es epimorfismo y monomorfismo.

Demostración. Sean Z, Z' objetos de C y $g_1, h_1: Z \to X$ $g_2, h_2: Y \to Z'$ morfismos. Supongamos que $f \circ g_1 = f \circ h_1$ y que $g_2 \circ f = h_2 \circ f$, entonces los siguientes diagramas



conmutan. De la conmutatividad del primer diagrama tenemos $g_1 = \mathbf{1}_X \circ g_1 = \mathbf{1}_X \circ h_1 = h_1$, luego f es monomorfismo. Por otra parte, de la conmutatividad del segundo diagrama $g_2 = g_2 \circ \mathbf{1}_Y = h_2 \circ \mathbf{1}_Y = h_2$, luego f es epimorfismo.

Definición 4.4. Sea C una categoría. Dos objetos X, Y de C se dicen *isomorfos*, y se denota $X \cong Y$, si existe un isomorfismo $f: X \to Y$.

Ejemplos de categorías

Podemos considerar ahora algunos ejemplos de categorías:

Ejemplo 4.5.

Conjuntos La categoría de los conjuntos **Sets** consta de:

- 1. La colección de objetos de Sets es Obj(Sets) = V, la clase de todos los conjuntos.
- 2. Dados dos conjuntos X, Y, la colección de morfismos entre X e Y es el conjunto ^{X}Y de todas las aplicaciones (conjuntistas) entre X e Y.
- 3. La ley de composición es simplemente la composición como aplicaciones.

Los monomorfismos en la categoría **Sets** son las aplicaciones inyectivas, mientras que los epimorfismos son las sobreyectivas. Los isomorfismos de **Sets** son las biyecciones, luego dos conjuntos son isomorfos si y sólo si son equipotentes.

Espacios vectoriales Sea k un cuerpo. La categoría de los k-espacios vectoriales \mathbf{Vect}_k consta de:

- 1. La colección de objetos de $Vect_k$ es la clase de todos los espacios vectoriales sobre k.
- 2. Dados dos k-espacios vectoriales V, V', la colección de morfismos entre V y V' es el conjunto de las aplicaciones lineales entre V y V'.
- 3. La ley de composición es simplemente la composición como aplicaciones.

Grupos La categoría de los grupos **Grp** consta de:

- 1. La colección de objetos de **Grp** es la clase de todos los grupos.
- 2. Dados dos grupos G, H, la colección de morfismos entre G y H es el conjunto Hom(G, H) de los homomorfismos de grupos entre G y H.
- 3. La ley de composición es simplemente la composición como aplicaciones.

Espacios topológicos La categoría de los espacios topológicos Top consta de:

- 1. La colección de objetos de Top es la clase de todos los espacios topológicos.
- 2. Dados dos espacios topológicos X, Y, la colección de morfismos entre X e Y es el conjunto C(X,Y) de las aplicaciones continuas entre X e Y.
- 3. La ley de composición es simplemente la composición como aplicaciones.

En este caso, los isomorfismos de **Top** serán precisamente los homeomorfismos. De esta forma podemos definir también la categoría **Top** $_*$ de los *espacios topológicos punteados*, cuyos objetos son los pares (X, x), donde X es un espacio topológico y $x \in X$ y los morfismos entre (X, x) e (Y, y) son las aplicaciones continuas $f: X \to Y$ tales que f(x) = y.

Homotopía La categoría de homotopía hTop consta de:

- 1. La colección de objetos de Top es la clase de todos los espacios topológicos.
- 2. Dados dos espacios topológicos X, Y, la colección de morfismos entre X e Y es el conjunto $C(X,Y)/\sim$, donde \sim es la relación de equivalencia dada por la homotopía entre funciones.
- 3. La ley de composición es simplemente la composición como aplicaciones.

Los isomorfismos de **hTop** son las equivalencias de homotopía. De forma análoga a la anterior, podemos considerar la categoría de homotopía *con punto base* **hTop** $_*$, cuyos objetos son los pares (X,x), donde X es un espacio topológico y $x \in X$ y el conjunto de morfismos entre (X,x) e (Y,y) es $Top_*((X,x),(Y,y))/\sim$, donde \sim es la relación de equivalencia dada por la homotopía entre funciones *relativa a x*.

Un grupo Nótese que todas las categorías tratadas hasta ahora son localmente pequeñas. Veamos un ejemplo de categoría pequeña. Un grupo G se puede ver como una categoría pequeña de la siguiente forma:

- 1. Obj(G) consta de un solo elemento \bullet .
- 2. Podemos representar cada elemento g del grupo G como una flecha

$$\bullet \stackrel{g}{\longrightarrow} \bullet$$

que es además un automorfismo, ya que tiene la flecha inversa

$$\bullet \leftarrow g^{-1}$$

correspondiente al elemento inverso q^{-1} .

3. La ley de composición viene dada por la operación del grupo, que, por ser *G* un grupo, tiene la propiedad asociativa y elemento identidad **1**• que no es otra cosa que el elemento neutro *e* del grupo.

De forma más general, podemos considerar una categoría en la que todos los morfismos son isomorfismos. Estas construcciones se denominan *grupoides*.

Problemas de clasificación

La teoría de categorías nos permite hablar de un modo general de lo que significa un *problema de clasificación*.

Definición 4.6. Una clasificación de una categoría C es una colección $\mathcal{L}_{\mathbb{C}}$ de objetos de C tal que para todo objeto X de C existe uno y sólo un objeto de $\mathcal{L}_{\mathbb{C}}$ tal que $X \cong Y$.

Veamos como algunos de los ejemplos anteriores admiten clasificaciones:

Proposición 4.7. El Axioma de Elección implica que existe una clasificación para Sets y para $Vect_k$, dado un cuerpo k.

Demostración. En efecto, el Axioma de Elección es equivalente al Principio de Buen Orden, que dice que todo conjunto admite un buen orden. Por tanto, dado un conjunto X, puedo tomar un buen orden < de X. Ahora, todo conjunto bien ordenado es isomorfo (como conjunto bien ordenado) a un ordinal, lo que en particular implica que existe un ordinal α tal que X es equipotente a α . Basta tomar ahora el *cardinal* de X: $|X| = \min \{\alpha \in \mathbf{On} | X \text{ es equipotente a } \alpha\}$. Este ordinal es único y es siempre un ordinal inicial. Por tanto la clasificación de **Sets** es la clase de los cardinales $\mathcal{L}_{\mathsf{Sets}} = \mathsf{Cn}$, formada por todos los ordinales iniciales.

Por otro lado, el Axioma de Elección es equivalente a que todo espacio vectorial tiene una base. Por tanto, dado un espacio vectorial sobre k V, puedo tomar una base $B \subset V$. Ahora, si $\kappa = |B|$, es fácil probar que V es isomorfo a $k^{\kappa} = \prod_{\lambda < \kappa} k$ y que, si $\kappa \neq \kappa'$, k^{κ} no es isomorfo a $k^{\kappa'}$. Por tanto, la clasificación de Vect_k es

$$\mathcal{L}_{\mathrm{Vect}_k} = \{k^{\kappa} | \kappa \in \mathrm{Cn}\}.$$

Funtores

Siguiendo un poco con el formalismo categórico, podemos definir la noción de funtor, que también nos será de gran utilidad durante el curso.

Definición 4.8. Sean C_1 y C_2 dos categorías. Un *funtor* (*covariante*³) F es una correspondencia de la forma:

- 1. A cada objeto X de C_1 le asigna un objeto FX de C_2 .
- 2. Dados dos objetos X, Y de C_1 , a cada morfismo $f: X \to Y$ le asigna un morfismo $Ff: FX \to FY$.
- 3. Dados tres objetos X, Y, Z de C_1 , y dos morfismos $f: X \to Y$ y $g: Y \to Z$, $F(g \circ f) = Fg \circ Ff$, es decir, F lleva diagramas conmutativos de C_1 a diagramas conmutativos de C_2 respetando la dirección de las flechas. Además, ha de cumplirse que para cualquier objeto X de C_1 $F1_X = 1_{FX}$.

Enseguida veremos un ejemplo de funtor que usaremos a lo largo de todo el curso, pero antes demos otro ejemplo surgido de otra área de las matemáticas:

 $^{^3}$ La definición de funtor *contravariante* es análoga, solo que se pide que F invierta la dirección de las flechas en vez de conservarla. Aún así, la distinción tampoco es necesaria ya que uno puede definir funtor contravariante a partir del covariante usando la noción de *categoría dual u opuesta*. Un ejemplo de funtor contravariante viene dado por ejemplo por el que manda cada espacio vectorial a su dual y cada aplicación lineal a su traspuesta o por el paso a las álgebras de k-formas multilineales (tensores k veces *contravariantes*).

Ejemplo 4.9. Consideremos una categoría C cuyos objetos son los abiertos de algún espacio euclídeo (de dimensión finita) con punto base (es decir, pares (U,x) con $U \subset \mathbb{R}^n$ abierto, para algún n, y $x \in U$). Dados dos objetos (U,x), (V,y) de C, C((U,x),(V,y)) consiste en las aplicaciones diferenciables f entre U y V tales que f(x) = y. Podemos definir entonces el funtor diferencial $D: C \to \mathbf{Vect}_{\mathbb{R}}$, que a cada (U,x) con $U \subset \mathbb{R}^m$ abierto y $x \in U$ lo manda a \mathbb{R}^m y a cada $f: U \to V$ con $V \subset \mathbb{R}^n$ abierto le asigna la diferencial

$$Df(x): \mathbb{R}^m \longrightarrow \mathbb{R}^n$$
,

que es la aplicación lineal cuya matriz asociada es la matriz jacobiana de f en x. Que D preserva los diagramas conmutativos, respetando la dirección de las flechas es simplemente la regla de la cadena. De forma muy análoga podríamos definir el funtor tangente, de la categoría de las subvariedades regulares a la de los \mathbb{R} -espacios vectoriales.

Una propiedad interesante de los funtores es que preservan los isomorfismos. Esta propiedad es de especial utilidad a la hora de resolver problemas de clasificación, ya que nos permite discernir si dos objetos son o no isomorfos estudiando sus imágenes por cierto funtor a alguna categoría más sencilla. Precisamente esto será lo que hagamos más adelante, cuando para distinguir las distintas superficies compactas mostremos que tienen grupo fundamental distinto.

Proposición 4.10. Sean dos categorías C_1 y C_2 , dos objetos X, Y de C_1 y F un funtor entre C_1 y C_2 . Si $f: X \to Y$ es un isomorfismo de $C_1(X, Y)$, entonces Ff es un isomorfismo de $C_2(FX, FY)$. En particular, si $X \cong Y$, entonces $FX \cong FY$.

Demostración. Si f es isomorfismo, entonces existe $g: Y \to X$ tal que el diagrama

$$X \xrightarrow{f} Y$$

$$\downarrow g \qquad \downarrow g \qquad \downarrow Y$$

$$X \xrightarrow{f} Y$$

conmuta. Como F preserva los diagramas y $F1_Z=1_{FZ}$ para cualquier objeto Z de \mathbb{C}_1 , el diagrama

$$FX \xrightarrow{Ff} FY$$

$$F1_X = 1_{FX} \xrightarrow{Ff} F1_Y = 1_{FY}$$

$$FX \xrightarrow{Ff} FY$$

conmuta, luego Ff es un isomorfismo.

Las limitaciones de tamaño que introdujimos sobre las categorías nos permiten considerar categorías de categorías, por ejemplo, la categoría Cat, cuyos objetos son todas las categorías pequeñas y sus morfismos los funtores entre ellas o, análogamente Cat* para las categorías localmente pequeñas. Estas consideraciones evitan las paradojas de tipo Russell, ya que, por ejemplo Cat y Cat* no son a su vez una categoría pequeña o localmente pequeña, respectivamente.

§5. Funtorialidad del grupo fundamental

Como ya anticipábamos antes, el grupo fundamental va a constituir para nosotros un ejemplo canónico de funtor, que manejaremos a lo largo de todo el curso.

Proposición 5.1. El grupo fundamental es un funtor de Top, en Grp.

Demostración. A cada espacio topológico punteado (X,x) π_1 le asigna un grupo $\pi_1(X,x)$. Como ya vimos en la proposición 3.2, cada $f:X\to Y$ induce un homomorfismo de grupos $f_*:\pi_1(X,x)\to\pi_1(Y,f(x))$, luego $\pi_1f=f_*$. La preservación de los diagramas viene garantizada por la proposición 3.3. Además, como ya observábamos entonces, $(1_X)_*=1_{\pi_1(X,x)}$.

Para continuar viendo propiedades funtoriales del grupo fundamental, observemos cómo se comporta con la homotopía.

Proposición 5.2. Sean X, Y espacios topológicos, $x_0 \in X$ y $f, g: X \to Y$ funciones continuas $f \sim_{\{x_0\}} g$ y $y_0 = f(x_0) = g(x_0)$. Entonces los homomorfismos $f_*, g_*: \pi_1(X, x_0) \to \pi_1(Y, y_0)$ coinciden.

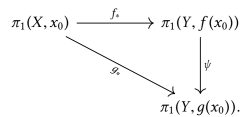
Demostración. Como $f \sim_{\{x_0\}} g$ y $y_0 = f(x_0) = g(x_0)$, ha de existir una $F: X \times I \to Y$ continua tal que $F_0 = f$, $F_1 = g$ y $F_t(x_0) = y_0$ para todo $t \in I$. Ahora, sea un lazo α en X con punto base x_0 . Podemos considerar la función $G_t(s) = F_t(\alpha(s))$, que cumple $G_0 = f \circ \alpha$, $G_1 = g \circ \alpha$ y

$$G_t(0) = G_t(1) = F_t(\alpha(0)) = F_t(\alpha(1)) = F_t(x_0) = y_0 = f(x_0) = g(x_0).$$

Luego $f \circ \alpha$ y $g \circ \alpha$ son lazos homotópicos, por tanto $f_*([\alpha]) = [f \circ \alpha] = [g \circ \alpha] = g_*([\alpha])$.

Cabría ahora preguntarse, si $f(x_0) \neq g(x_0)$, cuál es la relación que existe entre f_* y g_* .

Teorema 5.3 (Invariancia por homotopía del grupo fundamental). Sean X, Y espacios topológicos $y f, g : X \to Y$ dos aplicaciones continuas homotópicas. Si fijamos $x_0 \in X$, existe un isomorfismo de grupos $\psi : \pi_1(Y, f(x_0)) \to \pi_1(Y, g(x_0))$ que hace el siguiente diagrama conmutativo



Demostración. Sea F la homotopía entre f y g. Consideremos el camino dado por $\gamma(t) = F_t(x_0)$, con $t \in I$. Claramente γ une $f(x_0)$ con $g(x_0)$, luego nuestro candidato a isomorfismo será $\psi = \gamma_{\#}$, el isomorfismo asociado al camino γ según lo visto en el teorema 3.5.

Tomamos un lazo α en X entonces es posible construir una homotopía de lazos entre $g \circ \alpha$ y $\gamma * (f \circ \alpha) * \gamma$. Entonces.

$$\gamma_{\#}(f_*[\alpha]) = [\stackrel{\leftarrow}{\gamma} * (f \circ \alpha) * \gamma] = [g \circ \alpha] = g_*[\alpha].$$

Por tanto, $\gamma_{\#}f_{*}=g_{*}$.

La homotopía que buscamos es exactamente

$$G_t(s) = \begin{cases} g(x_0) & t \ge 3s, s \le \frac{1}{3} \\ F_{1-3s+t}(x_0) & t \le 3s, s \le \frac{1}{3} \\ F_t(\alpha(3s-1)) & \frac{1}{3} \le s \le \frac{2}{3} \\ F_{3s-2+t}(x_0) & t \le -3s+t, \frac{2}{3} \le s \le 1 \\ g(x_0) & t \ge -3s+3. \end{cases}$$

Es fácil comprobar que esta homotopía está bien definida, es continua y es la que necesitamos.

Corolario 5.4. El grupo fundamental es un funtor de h**Top** $_*$ en **Grp**. En particular, si $f: X \to Y$ es una equivalencia de homotopía, $\pi_1(X, x_0)$ y $\pi_1(Y, f(x_0))$ son isomorfos para cualquier $x_0 \in X$.

Este resultado tiene un par de consecuencias inmediatas, muy útiles para calcular grupos fundamentales:

Corolario 5.5.

- 1. Si X es un espacio topológico contractible, entonces es simplemente conexo.
- 2. Si A es retracto por deformación de un espacio topológico X, entonces $\pi_1(X, a) \cong \pi_1(A, a)$ para todo $a \in A$.

Ejemplo 5.6.

- 1. El espacio euclídeo \mathbb{R}^n es simplemente conexo para todo n. En efecto, como ya vimos en el ejemplo 2.3, \mathbb{R}^n es contractible, luego por el resultado anterior, es simplemente conexo.
- 2. A consecuencia del ejemplo 2.8, el disco perforado $D^n \{0\}$ tiene el mismo grupo fundamental que la esfera S^{n-1} .

En los siguientes capítulos continuaremos el formalismo de la homotopía y el grupo fundamental, mediante el estudio de los espacios recubridores. Esta teoría nos proporcionará una base sólida de herramientas para calcular grupos fundamentales de una cantidad diversa de espacios topológicos.

Capítulo 11

Cubiertas

§6. Cubiertas: Definición y ejemplos

Definición 6.1. Un *espacio recubridor* o *cubierta* de un espacio topológico X es un par (\tilde{X},p) , donde \tilde{X} es un espacio topológico y $p:\tilde{X}\to X$ es una aplicación continua, que llamamos *proyección recubridora*, que cumple:

- 1. p es sobreyectiva y
- 2. existe un recubrimiento abierto $\mathcal U$ de X tal que, para cada $U \in \mathcal U, p^{-1}(U) = \bigsqcup_{\alpha} \tilde U^{\alpha}$ es unión disjunta de una familia de abiertos $\{\tilde U^{\alpha}\}$ que verifican que $p|_{\tilde U^{\alpha}}: \tilde U^{\alpha} \to U$ es un homeomorfismo.

Los abiertos $U \in \mathcal{U}$ se llaman *abiertos elementales* y los \tilde{U}^{α} se llaman *hojas de U*. Dado un punto $x \in X$, el conjunto $F_x = p^{-1}(x)$ se llama *fibra de x* y los puntos $y \in F_x$ se dice que *están sobre x*.

Ejemplo 6.2.

1. El ejemplo más sencillo que podemos considerar es el siguiente. Dado un espacio topológico X consideramos $\tilde{X} = X \times Y$ donde Y es un conjunto cualquiera con la topología discreta. Si tomamos

$$p: \tilde{X} \longrightarrow X$$
$$(x, y) \longmapsto x,$$

claramente (\tilde{X}, p) es una cubierta de X. En este caso \mathcal{U} es simplemente X, ya que $p^{-1}(X) = \bigcup_{y \in Y} X \times \{y\}$ y cada uno de estos es homeomorfo a X. La fibra de un punto $x \in X$ será simplemente $F_x = \{x\} \times Y$.

2. Si consideramos la aplicación

$$\exp: \mathbb{R} \longrightarrow S^1$$
$$t \longmapsto e^{i2\pi t}.$$

Entonces (\mathbb{R} , exp) es cubierta de S^1 . Como abiertos elementales podemos tomar $U = S^1 - \{1\}$ y $V = S^1 - \{-1\}$, con hojas $\exp^{-1}(U) = \bigcup_{n \in \mathbb{Z}} (n, n+1)$ y $\exp^{-1}(V) = \bigcup_{n \in \mathbb{Z}} (\frac{2n+1}{2}, \frac{2n+1}{2} + 1)$.

3. Podemos dar una cubierta de S^1 por S^1 mediante la aplicación

$$p: S^1 \longrightarrow S^1$$
$$z \longmapsto z^k.$$

De nuevo, como abiertos elementales nos valen los U y V del ejemplo anterior, sin embargo ahora cada uno de ellos tendrá una cantidad finita de hojas.

4. Podemos dar una cubierta del espacio proyectivo real $\mathbb{R}P^n$ mediante la proyección canónica resultante de considerar $\mathbb{R}P^n$ como S^n identificado por la relación de equivalencia

$$x \sim y \Leftrightarrow x = \pm y$$
.

Para terminar la sección veamos una propiedad inmediata de las cubiertas.

Proposición 6.3. Dada una cubierta (\tilde{X}, p) de un espacio topológico X, p es un homeomorfismo local y una identificación. En particular, X es un cociente topológico de \tilde{X} .

Demostración. La demostración de que es homeomorfismo local se deduce trivialmente de la definición de cubierta. También por definición p es continua y sobreyectiva. Si probamos que p es abierta, habremos terminado. En efecto, tomemos $V \subset \tilde{X}$ abierto y veamos que p(V) es abierto de X. Sea $y \in p(V)$. Entonces y = p(x) para algún $x \in V$. Si tomamos $U \subset X$ un abierto elemental que contenga a y y \tilde{U}^{α} la hoja de U que contiene a x, entonces $x \in V \cap \tilde{U}^{\alpha}$, luego $y \in p(\tilde{U}^{\alpha} \cap V) \subset p(V)$. Como $p|_{\tilde{U}^{\alpha}}$ es un homeomorfismo, $p(\tilde{U}^{\alpha})$ es abierto de U y por tanto de X. Es decir, dado $y \in p(V)$ hemos encontrado un entorno de y contenido en p(V), luego p(V) es abierto.

§7. Elevaciones

Definición 7.1. Sea (\tilde{X}, p) una cubierta de un espacio topológico X y sea Y un espacio topológico. Si $f: Y \to X$ es una aplicación continua diremos que f admite una *elevación* a la cubierta (\tilde{X}, p) si existe una aplicación $\tilde{f}: Y \to \tilde{X}$, tal que el siguiente diagrama conmuta

$$\begin{array}{c}
\tilde{X} \\
\tilde{f} \\
\downarrow p \\
Y \xrightarrow{f} X.
\end{array}$$

Proposición 7.2. En la definición anterior, si Y es conexo y \tilde{f}_1 , \tilde{f}_2 son dos elevaciones que coinciden en un punto, entonces son la misma.

Demostración. Consideremos el conjunto donde ambas elevaciones coinciden

$$H = \left\{ y \in Y | \tilde{f}_1(y) = \tilde{f}_2(y) \right\},\,$$

que por hipótesis es no vacío. Veamos que H es abierto y cerrado en Y, de forma que H=Y por ser Y conexo.

En efecto, tomamos $y \in H$ y llamamos $z = \tilde{f}_1(y) = \tilde{f}_2(y)$ y x = p(z) = f(y). Sea U un abierto elemental que contiene a x y \tilde{U}^{α} la hoja de U que contiene a z. Sea $W = \tilde{f}_1^{-1}(\tilde{U}^{\alpha}) \cap \tilde{f}_2^{-1}(\tilde{U}^{\alpha}) \subset H$. Entonces W es entorno de y. Si tomamos ahora otro $y' \in W$, $\tilde{f}_1(y')$, $\tilde{f}_2(y') \in \tilde{U}^{\alpha}$. Como $p|_{\tilde{U}^{\alpha}}$ es homeomorfismo, $\tilde{f}_1(y') = \tilde{f}_2(y')$. Por tanto, $W \subset H$, luego H es abierto. Por otra parte, podemos probar que H es cerrado aplicando el mismo procedimiento a X - H.

Proposición 7.3. Sean (\tilde{X}, p) una cubierta de un espacio topológico X y $\gamma: I \to X$ un camino con origen $\gamma(0) = x$. Si fijamos un punto $y \in F_x$, entonces existe una única elevación $\tilde{\gamma}_y$ de γ tal que $\tilde{\gamma}_y(0) = y$.

Observación. El elevado de una concatenación de lazos $\sigma * \tau$ en un punto y es $\tilde{\sigma}_y * \tilde{\tau}_{\tilde{\sigma}_y(1)}$. El elevado de un «camino inverso» $\overset{\leftarrow}{\sigma}$ es $\overset{\leftarrow}{\tilde{\sigma}}$

Demostración. Antes de dar la demostración necesitamos probar un lema previo.

7. ELEVACIONES 21

Lema 1. Sea (K, d) un espacio métrico compacto, $yF: K \to X$ una aplicación continua. Sea $X = \bigcup_{\alpha} U_{\alpha}$ un recubrimiento por abiertos. Entonces existe un $\mu > 0$ tal que para todo $A \subset K$ con diam $(A) = \sup \{d(x, y) | x, y \in A\} < \mu$, se tiene que existe α tal que $A \subset F^{-1}(U_{\alpha})$. A cualquiera de estos μ se le llama número de Lebesgue del recubrimiento $\{U_{\alpha}\}$ para la función F.

Demostración del lema. Supongamos que no. Entonces para cada $n \in \mathbb{N}$ existe $A_n = B(x_n, \frac{1}{n}) \subset K$ tal que $F(A_n)$ no está contenido en ningún abierto del recubrimiento. Por la compacidad de K, existe una subsucesión convergente $x_{n_k} \to x_0 \in K$. Ahora, sea α_0 tal que $F(x_0) \in U_{\alpha_0}$ y sea $\epsilon > 0$ tal que $F(B(x_0, \epsilon)) \subset U_{\alpha_0}$, que existe por ser F continua. Para n suficientemente grande, $d(x_n, x_0) < \epsilon/2$ y $1/n < \epsilon/2$. Por tanto $A_n \subset B(x_0, \epsilon)$ y $F(A_n) \subset U_{\alpha_0}$ y llegaríamos a una contradicción.

Existencia. Tomamos el conjunto de abiertos elementales $\mathcal{U} = \{U_{\alpha}\}$ y consideramos la familia $\left\{\gamma^{-1}(U_{\alpha})\right\}$, que es un recubrimiento por abiertos de I. Si tomamos μ el número de Lebesgue del recubrimiento, entonces, dados $t,s\in I$ tales que $|t-s|<\mu$, $[s,t]\subset\gamma^{-1}(U_{\beta})$ para algún β . Sea ahora una partición de I, $0=t_0< t_1<\cdots< t_n=1$ tal que $|t_i-t_{i+1}|<\mu$. Entonces existe un β tal que $\gamma([0,t_1])\subset U_{\beta}$. Fijado ahora un punto $y\in F_x$, tomamos $\tilde{U}^{\alpha}_{\beta}$ la hoja de U_{β} que contiene a y. Como $p|_{\tilde{U}^{\alpha}_{\beta}}:\tilde{U}^{\alpha}_{\beta}\to U_{\beta}$ es homeomorfismo, construyo $\tilde{\gamma}^1_y(t)=p|_{\tilde{U}^{\alpha}_{\beta}}^{-1}(\gamma(t))$ para $t\in[0,t_1]$. Análogamente construyo $\tilde{\gamma}^k_y(t)$ para $t\in[t_{k-1},t_k]$ y, finalmente $\tilde{\gamma}_y=\tilde{\gamma}^1_y*\cdots*\tilde{\gamma}^n_y$.

Unicidad. Sea otra elevación $\bar{\gamma}_y$ de γ con $\bar{\gamma}_y(0) = y$. Por la proposición 7.2, como I es conexo y Hausdorff y $\bar{\gamma}_y$ y $\tilde{\gamma}_y$ coinciden en un punto, tienen que ser iguales.

Corolario 7.4. Si X es un espacio topológico conexo por caminos $y(\tilde{X},p)$ es una cubierta de X, entonces, para cualesquiera $x,y\in X$, F_x y F_y tienen el mismo cardinal. A este cardinal lo llamamos número de hojas de la cubierta (\tilde{X},p) .

Demostración. Sea γ un camino que une x e y. Tomamos $\tilde{x} \in F_x$ y elevamos γ a un camino $\tilde{\gamma}_{\tilde{x}}$, que además sabemos que es único. Como $y = \gamma(1) = p(\tilde{\gamma}_{\tilde{x}}(1))$, tenemos que $\tilde{\gamma}_{\tilde{x}}(1) \in F_y$. Esto nos da una aplicación inyectiva

$$F_x \longrightarrow F_y$$

 $\tilde{x} \longmapsto \tilde{\gamma}_{\tilde{x}}(1).$

Análogamente podemos construir una aplicación inyectiva $F_y \to F_x$. Por tanto F_x es equipotente a F_y . \square

Corolario 7.5. Sean (\tilde{X}, p) una cubierta de un espacio topológico X, Y otro espacio topológico, $f: Y \to \tilde{X}$ continua $y F: I \times Y \to X$ continua con $F_0 = p \circ f$. Entonces existe una única $\tilde{F}: I \times Y \to \tilde{X}$ elevación de F tal que $\tilde{F}_0 = f$.

Demostración. Dado $y \in Y$, tomamos el camino $\gamma_y(t) = F_t(y)$ para $t \in I$. Por la proposición, existe un único levantamiento de γ_y , que llamaremos $\tilde{\gamma}_y$, que cumple $\tilde{\gamma}_y(0) = f(y)$. Podemos definir entonces $\tilde{F}_t(y) = \tilde{\gamma}_y(t)$. Claramente \tilde{F} es elevación de F y $\tilde{F}_0 = f$. Basta ver que esta \tilde{F} así construida es continua.

Sea $(t_0, y_0) \in I \times Y$. De forma análoga a la demostración de la proposición, tomo el conjunto de abiertos elementales $\mathcal{U} = \{U_\alpha\}$ y la familia $\{\gamma_y^{-1}(U_\alpha)\}$, que es un recubrimiento por abiertos de I. Tomamos el número de Lebesgue y particionamos I igual que en la demostración de la proposición, de forma que existe un β y existe un entorno V de t_0 tal que $F(V \times \{y_0\}) = \gamma_{y_0}(V) \subset U_\beta$. Por tanto, como F es continua, existe un entorno W de (t_0, y_0) tal que $F(W) \subset U_\beta$. Sea \tilde{U}_β^α la hoja de U_β que contiene a f(y). Ahora $p|_{\tilde{U}_\beta^\alpha}: \tilde{U}_\beta^\alpha \to U_\beta$ es homeomorfismo y, si $(t, y) \in W \subset U_\beta$ entonces $\tilde{F}(t, y) = \tilde{\gamma}_y(t) = p|_{\tilde{U}_\beta^\alpha}^{-1}(\gamma_y(t))$. Por tanto, \tilde{F} es continua en W y en particular en (t_0, y_0) .

§8. Cubiertas y grupo fundamental

Proposición 8.1. Sean (\tilde{X}, p) una cubierta de un espacio topológico X y $x \in X$. Entonces, para cualquier $\tilde{x} \in F_x$, la aplicación inducida entre grupos fundamentales $p_* : \pi_1(\tilde{X}, \tilde{x}) \to \pi_1(X, x)$ es un monomorfismo. Por tanto, $\pi_1(\tilde{X}, \tilde{x})$ es isomorfo a un subgrupo $\operatorname{im}(p_*) < H$.

Demostración. Sean dos lazos α , β en \tilde{X} con punto base \tilde{x} . Tenemos que probar que si $p \circ \alpha \sim p \circ \beta$ entonces $\alpha \sim \beta$. En efecto, si F es una homotopía entre $p \circ \alpha$ y $p \circ \beta$, podemos considerar su elevación \tilde{F} , única si imponemos $\tilde{F}_0 = \alpha$, dada por el corolario 7.5, que claramente cumple $\tilde{F}_1 = \beta$.

Proposición 8.2. Sea Y un espacio topológico conexo por caminos y localmente conexo por caminos. Sean (\tilde{X},p) una cubierta de un espacio topológico X y sea $f:Y\to X$ una función continua. Fijamos $y_0\in Y$, $x=f(y_0)$ y $\tilde{x}\in F_x$. Entonces f admite una elevación si y sólo si $\operatorname{im}(f_*)<\operatorname{im}(p_*)$.

Observación. Si Y es simplemente conexo, f siempre se puede elevar.

Demostración. Para ver que es condición necesaria basta ver que, si \tilde{f} es una elevación de f,

$$\operatorname{im}(f_*) = f_*(\pi_1(Y, y_0)) = p_*(\tilde{f}_*(\pi_1(Y, y_0))) < p_*(\pi_1(\tilde{X}, \tilde{X})) = \operatorname{im}(p_*).$$

Veamos que también es condición suficiente. Sea $y \in Y$. Se trata de definir $\tilde{f}(y)$. Como Y es conexo por caminos, elegimos un camino σ en Y que une y_0 con y. Entonces, $f \circ \sigma$ es un camino en X de origen x y extremo $f \circ \sigma(1) = f(y)$. Elevamos $f \circ \sigma$ a un camino $f \circ \sigma_{\tilde{x}}$ en \tilde{X} con origen \tilde{x} y definimos $\tilde{f}(y) = f \circ \sigma_{\tilde{x}}(1)$. Tenemos que ver que esta \tilde{f} está bien definida y es continua.

Bien definida. Sea otro camino τ entre y_0 e y. Si τ es homótopo a σ entonces $f \circ \sigma \sim f \circ \tau$, luego $f \circ \sigma_{\tilde{x}} \sim f \circ \tau_{\tilde{x}}$. Por tanto $f \circ \sigma_{\tilde{x}}(1) = f \circ \tau_{\tilde{x}}(1)$ y la $\tilde{f}(y)$ obtenida es la misma. Si τ no es homótopo a σ , consideramos $\sigma * \tilde{\tau}$ lazo con punto base y_0 . Ahora, por la hipótesis $f \circ (\sigma * \tilde{\tau}) = f \circ \sigma * f \circ \tilde{\tau}$ es un lazo en X con punto base $x = f(y_0)$. Por tanto, $f \circ \tau_{\tilde{x}}(1) = f \circ \tilde{\tau}_{\tilde{x}}(0) = f \circ \sigma_{\tilde{x}}(1) = \tilde{f}(y)$.

Continua. Sean U un abierto elemental que contenga a f(y) y \tilde{U} la hoja de U que contiene a $\tilde{f}(y)$. Como Y es localmente conexo por caminos y f es continua, podemos tomar un entorno $V \subset Y$ de y conexo por caminos tal que $f(V) \subset U$. Basta ver ahora que $\tilde{f}(V) \subset \tilde{U}$. Sea entonces un punto $y' \in V$. Tomamos un camino α en V que une y e y'. Entonces $\sigma * \alpha$ une y_0 e y'. Ahora,

$$\widetilde{f}(y') = \widetilde{f \circ (\sigma * \alpha)_{\widetilde{x}}}(1) = \widetilde{f \circ \sigma_{\widetilde{x}}} * \widetilde{f \circ \alpha_{\widetilde{\sigma}(x)}}(1) \in \widetilde{U}.$$

Ya que las elevaciones de los caminos $f\circ\sigma$ y $f\circ\alpha$ están totalmente contenidas en la hoja \tilde{U} de f(y). $\ \square$

Cabría preguntarse ahora cómo se relacionan las imágenes por p_* de los grupos fundamentales $\pi_1(\tilde{x}, \tilde{X})$ para distintos puntos de la fibra, $\tilde{x} \in F_x$.

Proposición 8.3. Si (\tilde{X}, p) es una cubierta de un espacio topológico X con \tilde{X} conexo por caminos, entonces, para dos puntos $y, z \in F_x$, $p_*(\pi_1(\tilde{X}, y))$ y $p_*(\pi_1(\tilde{X}, z))$ son subgrupos conjugados de $\pi_1(X, x)$. Además el conjunto $\bigcup_{\tilde{X} \in F_x} p_*(\pi_1(\tilde{X}, \tilde{X}))$ es una clase de conjugación de $\pi_1(X, x)$.

Demostración. Como \tilde{X} es conexo por caminos, puedo tomar un camino δ en \tilde{X} que una y y z. Además, como $y,z\in F_x$, $\xi=p\circ\delta$ es un lazo en X con punto base x. Tomamos un elemento de $p_*(\pi_1(\tilde{X},z))$ de la forma $p_*[\beta]$. Como δ induce un isomorfismo $\delta_\#$ entre $\pi_1(\tilde{X},y)$ y $\pi_1(\tilde{X},z)$, $[\beta]$ puede escribirse en la forma $[\delta*\alpha*\delta]$, con $\alpha\in\pi_1(\tilde{X},y)$. Ahora

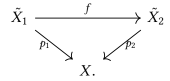
$$p_*[\beta] = p_*[\stackrel{\leftarrow}{\delta} * \alpha * \delta] = [p \circ \stackrel{\leftarrow}{\delta}][p \circ \alpha][p \circ \delta] = [\xi]^{-1}[p \circ \alpha][\xi] = [\xi]^{-1}(p_*[\alpha])[\xi].$$

Es decir, $p_*(\pi_1(\tilde{X},z)) = [\xi]^{-1}p_*(\pi_1(\tilde{X},y))[\xi]$, luego $p_*(\pi_1(\tilde{X},y))$ y $p_*(\pi_1(\tilde{X},z))$ son conjugados. Veamos ahora que $\bigcup_{\tilde{x}\in F_x}p_*(\pi_1(\tilde{X},\tilde{x}))$ es una clase de conjugación. Sean $\tilde{x}\in F_x$ y $p_*[\sigma]\in p_*(\pi_1(\tilde{X},\tilde{x}))$. Dado un lazo ξ en X con punto base x, puedo elevarlo a un camino $\tilde{\xi}$ con $\tilde{\xi}(0) = \tilde{x}$. Llamando ahora $\tilde{x}' = \tilde{\xi}(1)$ resulta que $\tilde{\xi}_\#$ es un isomorfismo entre $\pi_1(\tilde{X},\tilde{x})$ y $\pi_1(\tilde{X},\tilde{x}')$. Tenemos entonces

$$[\xi]^{-1}(p_*[\sigma])[\xi] = [p \circ \tilde{\xi} * p \circ \sigma * p \circ \tilde{\xi}] = p_*[\tilde{\xi} * \sigma * \tilde{\xi}] = p_*(\tilde{\xi}_{\#}[\sigma]) \in p_*(\pi_1(\tilde{X}, \tilde{X}')).$$

§9. Morfismos de cubiertas

Definición 9.1. Sean (\tilde{X}_1, p_1) , (\tilde{X}_2, p_2) cubiertas de un espacio topológico X y $f: \tilde{X}_1 \to \tilde{X}_2$ una aplicación continua. Decimos que f es un *morfismo de cubiertas* si el siguiente diagrama conmuta



Si f es un homeomorfismo, entonces f^{-1} es también un morfismo de cubiertas y entonces decimos que f es un isomorfismo de cubiertas. En consecuencia, decimos que las dos cubiertas $(\tilde{X}_1,p_1), (\tilde{X}_2,p_2)$ son isomorfas o equivalentes si existe una aplicación continua $f: \tilde{X}_1 \to \tilde{X}_2$ homeomorfismo y morfismo de cubiertas.

Observación. Nótese que f es una elevación de p_1 a la cubierta (\tilde{X}_2, p_2) .

De esta observación y de la proposición 8.2 deducimos lo siguiente:

Proposición 9.2. Sean (\tilde{X}_1, p_1) , (\tilde{X}_2, p_2) cubiertas de un espacio topológico X conexas y localmente conexas por caminos y sean $x_1 \in \tilde{X}_1$ y $x_2 \in \tilde{X}_2$. Entonces

- 1. la condición necesaria y suficiente para que exista $f: \tilde{X}_1 \to \tilde{X}_2$ morfismo de cubiertas con $f(x_1) = x_2$ es que $p_{1,*}(\pi_1(\tilde{X}_1,x_1)) < p_{2,*}(\pi_1(\tilde{X}_2,x_2))$ y
- 2. la condición necesaria y suficiente para que exista $f: \tilde{X}_1 \to \tilde{X}_2$ equivalencia de cubiertas con $f(x_1) = x_2$ es que $p_{1,*}(\pi_1(\tilde{X}_1, x_1)) = p_{2,*}(\pi_1(\tilde{X}_2, x_2))$.

Definición 9.3. Sea (\tilde{X}, p) cubierta de un espacio topológico X. Las equivalencias de cubiertas $\tilde{X} \to \tilde{X}$ se llaman *automorfismos* o *transformaciones deck*¹ de la cubierta (\tilde{X}, p) . El conjunto de los automorfismos de una cubierta (\tilde{X}, p) se denota por Deck(p).

Observación.

- 1. Inmediatamente, de la proposición 9.2 tenemos que, si \tilde{X} es conexo y localmente conexo por caminos, dados dos puntos $x,y\in \tilde{X}$, existe $f\in \mathrm{Deck}(p)$ tal que f(x)=y si y sólo si $p_*(\pi_1(\tilde{X},x))=p_*(\pi_1(\tilde{X},y))$.
- 2. De la proposición 7.2 deducimos que, si \tilde{X} es conexo y $f,g\in \mathrm{Deck}(p)$ son tales que f(x)=g(x) para algún $x\in \tilde{X}$, entonces f=g.

¹Del alemán deckbewegungen.

3. La identidad $\mathbf{1}_{\tilde{X}} \in \operatorname{Deck}(p)$ y, dadas $f, g \in \operatorname{Deck}(p)$, $g^{-1} \in \operatorname{Deck}(p)$ y el diagrama

$$\tilde{X} \xrightarrow{g^{-1}} \tilde{X} \xrightarrow{f} \tilde{X}$$
 $\downarrow p \qquad p$
 $X \xrightarrow{p} X$

conmuta, luego $f \circ g^{-1} \in \text{Deck}(p)$. Con todo esto, tenemos que Deck(p) es un grupo respecto de la composición.

§10. Cubierta universal

Definición 10.1. Una cubierta (\tilde{X}, p) de un espacio topológico X se dice *universal* si \tilde{X} es simplemente conexo, es decir, si \tilde{X} es conexo por caminos y $\pi_1(\tilde{X}) \cong \{e\}$.

Observación. La cubierta universal es única salvo isomorfismo. En efecto, si (\tilde{X}_1, p_1) y (\tilde{X}_2, p_2) son cubiertas universales, dados $x_1 \in \tilde{X}_1$ y $x_2 \in \tilde{X}_2$, como \tilde{X}_1 y \tilde{X}_2 son simplemente conexos, $\{e\} = p_{1,*}(\pi_1(\tilde{X}_1, x_1)) = p_{2,*}(\pi_1(\tilde{X}_2, x_2))$, luego por la proposición 9.2 existe una equivalencia de cubiertas entre p_1 y p_2 .

Cabe preguntarse ahora bajo qué condiciones existirá una cubierta universal de un espacio topológico X. Supongamos que (\tilde{X},p) es cubierta universal de X con \mathcal{U} familia de abiertos elementales. Sea $U \in \mathcal{U}$ y \tilde{U} una hoja de U.Dado un lazo $\alpha: I \to U$, podemos elevarlo a un lazo $\tilde{\alpha}$ en U. Como \tilde{X} es simplemente conexo, el lazo $\tilde{\alpha}$ es homotópico al lazo $\mathbf{c}_{\tilde{x}}$, para algún $\tilde{x} \in \tilde{X}$. Ahora, aplicando la proyección a la homotopía, el lazo $\alpha = p \circ \tilde{\alpha}$ debe ser homotópico a \mathbf{c}_x , con $x = p(\tilde{x})$.

Por tanto, una condición necesaria para que exista una cubierta universal de X es que para todo $x \in X$ exista un abierto elemental U tal que todo lazo en U es homotópico a un lazo constante (nulhomótopo) en X. Claramente, si existe un abierto que cumpla esa propiedad, entonces hay una base de entornos que la cumple. Esto motiva entonces la siguiente definición:

Definición 10.2. Un espacio topológico X se dice *localmente semisimplemente conexo* si en cada $x \in X$ existe una base de entornos de conexos por caminos y tales que todo lazo en uno de ellos es nulhomótopo en X.

Observación. Todo espacio localmente simplemente conexo (que en cada punto haya una base de entornos simplemente conexos) es localmente semisimplemente conexo. En particular, toda variedad es localmente semisimplemente conexa.

Ejemplo 10.3. El *pendiente hawaiano*, dado por $X = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} C_n$, con $C_n = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 | (x - 1/n)^2 + y^2 = 1/n^2 \}$ no es localmente semisimplemente conexo. En efecto, todos los entornos del origen contienen circunferencias con lazos que no son nulhomótopos.

Si consideramos ahora el *cono de X*, $CX = (X \times I)/(X \times \{0\})$, es localmente semisimplemente conexo pero no es localmente simplemente conexo.

Veamos que además de ser condición necesaria es suficiente, es decir, que si un espacio localmente semisimplemente conexo, la existencia de cubierta universal está garantizada.

Teorema 10.4. Un espacio topológico X admite una cubierta universal si y sólo si X es conexo por caminos, localmente conexo por caminos y localmente semisimplemente conexo.

10. CUBIERTA UNIVERSAL 25

Demostración. Se trata de construir la cubierta (X, p) y ver que es cubierta universal.

Construir la cubierta. Fijado $x \in X$, definimos X como las clases de caminos en X con origen x por la relación de homotopía con extremos fijos y la proyección

$$p: \tilde{X} \longrightarrow X$$
$$[\alpha] \longmapsto \alpha(1).$$

Dar la topología. Si \mathcal{U} es una familia de abiertos de X conexos por caminos y tales que todo lazo en uno de ellos es nulhomótopo en X. Dado $U \in \mathcal{U}$, llamamos

$$U_{[\gamma]} = \{ [\gamma * \tau] \in X | \gamma \text{ es un camino en } X \text{ con } \gamma(1) \in U, \tau(I) \subset U \}.$$

Podemos considerar entonces la familia $\{U_{[\gamma]}|U\subset\mathcal{U}, [\gamma]\in\tilde{X}\}$ y comprobar que genera una topología en \tilde{X} . En efecto, tenemos que ver que se verifica que

1.
$$\bigcup_{[\gamma],U} U_{[\gamma]} = \tilde{X} y$$

2. si
$$[\gamma''] \in U_{[\gamma]} \cap V_{[\gamma']}$$
 existe $W \in \mathcal{U}$ tal que $W_{[\gamma'']} \subset U_{[\gamma]} \cap V_{[\gamma']}$.

Que se cumple la primera propiedad es inmediato. Para la segunda, dado $[\gamma''] \in U_{[\gamma]}$, basta probar que $U_{[\gamma'']} = U_{[\gamma]}$, ya que en tal caso basta tomar $W_{[\gamma'']}$ para algún $W \in \mathcal{U}$ tal que $W \subset U \cap V$. En efecto, si γ'' es homotópico a $\gamma * \tau$ con τ camino contenido en U, entonces resulta que $\gamma'' * \overset{\leftarrow}{\tau}$ es homotópico a γ . Ahora, dado $\beta \in U_{[\gamma]}$, $\beta \sim \gamma * \tau'$ con τ' camino contenido en U. Pero entonces $\beta \sim \gamma'' * \overset{\leftarrow}{\tau} * \tau'$, luego $\beta \in U_{[\gamma'']}$.

Adicionalmente, hemos probado que, si $[\alpha] \neq [\alpha']$, entonces $U_{[\alpha]} \cap U_{[\alpha']} = \emptyset$. En efecto, en caso contrario, si $[\gamma] \in U_{[\alpha]} \cap U_{[\alpha']}$, $U_{[\alpha]} = U_{[\alpha']} = U_{[\gamma]}$.

Continuidad. Ahora tenemos que ver que p es continua en un punto $[\gamma] \in \tilde{X}$ cualquiera. Sea $U \in \mathcal{U}$ tal que $\gamma(1) \in U$. Entonces

$$p^{-1}(U) = \bigcup_{\alpha, V: \alpha(1) \in V} V_{[\alpha]}.$$

Por tanto, p es continua.

Homeomorfismo en las hojas. Probemos ahora que $p|_{U_{[\alpha]}}:U_{[\alpha}x\to U$ es un homeomorfismo. Inmediatamente es sobreyectiva y es inyectiva porque si $p[\gamma]=p[\beta]$ entonces $\gamma(1)=\beta(1)$ y, como X es localmente semisimplemente conexo $\gamma\sim\beta$. Ahora, si $V_{[\alpha]}\subset U_{[\alpha]}$ es abierto de $U_{[\alpha]}$, entonces $p|_{U_{[\alpha]}}(V_{[\alpha]})=V$ es abierto de U, luego p es abierta.

Con todo esto, hemos probado que p es un homeomorfismo en las hojas y, junto con lo anterior, que (\tilde{X}, p) es cubierta de X. Falta ver que es cubierta universal.

Conexo por caminos. Dado $[\gamma] \in \tilde{X}$ basta considerar la función

$$I \longrightarrow \tilde{X}$$
$$t \longmapsto [\gamma_t],$$

con $\gamma_t(s) = \gamma(st)$ para $s \in I$. Claramente, $[\gamma_0] = [\mathbf{c}_x]$ y $[\gamma_1] = [\gamma]$. De esta forma podemos conectar por un camino cualquier punto de \tilde{X} con la clase del camino constante $[\mathbf{c}_x]$.

Simplemente conexo. Sea un lazo γ en X. La aplicación $[\gamma_t]$ es una elevación de γ con $[\gamma_1] = [\gamma]$, ya que $p([\gamma_t]) = \gamma_t(1) = \gamma(t)$. Ahora, si f es un lazo en \tilde{X} con punto base $[\mathbf{c}_x]$, $f = [\gamma_t]$ con $\gamma = p \circ f$, por la unicidad de elevación del lazo con punto base. Entonces $[\gamma_1] = f(1) = [\mathbf{c}_x]$, de modo que γ es nulhomótopo. Por tanto, $\pi_1(\tilde{X}, \tilde{x}) \cong p_*\pi_1(\tilde{X}, \tilde{x}) = \{e\}$, luego \tilde{X} es simplemente conexo.

§11. Clasificación de cubiertas

Proposición 11.1. Si X es un espacio topológico conexo por caminos, localmente conexo por caminos y localmente semisimplemente conexo. Entonces, dado un punto $x \in X$, para cada subgrupo $H < \pi_1(X,x)$ existe una cubierta (X_H,p) de X tal que $p_*(\pi_1(X_H,\tilde{x})) = H$, para un cierto $\tilde{x} \in X_H$.

Demostración. Consideremos la cubierta universal \tilde{X} tal y como la construimos en la demostración del teorema 10.4. Dados puntos $[\gamma], [\gamma'] \in \tilde{X}$, definimos la relación de equivalencia

$$[\gamma] \sim [\gamma'] \Leftrightarrow \gamma(1) = \gamma'(1) \text{ y } [\gamma * \gamma'] \in H.$$

Es inmediato comprobar que es una relación de equivalencia, ya que H es un subgrupo. Sea $X_H = \tilde{X}/\sim$. Nótese que, si $[\gamma] \sim [\gamma']$, entonces $[\gamma * \tau] \sim [\gamma' * \tau]$, ya que $\gamma(1) = \gamma'(1)$. Esto significa que si dos puntos en dos entornos $U_{[\gamma]}$, $U_{[\gamma']}$ se identifican en X_H , entonces los entornos se identifican al completo. Por tanto, la proyección natural

$$p: X_H \longrightarrow X$$
$$[\gamma] \longmapsto \gamma(1)$$

es una proyección recubridora.

Si tomamos como punto base $\tilde{x} \in X_H$ la clase de equivalencia del camino constante \mathbf{c}_x , entonces un lazo γ de punto base x se eleva con punto base \tilde{x} al camino $\tilde{\gamma}_{\tilde{x}} = [\gamma_t] \operatorname{con} \tilde{\gamma}_{\tilde{x}}(1) = [\gamma_1] = [\gamma]$, que será un lazo si y sólo si $[\gamma] \sim [\mathbf{c}_x]$, equivalentemente, si $[\gamma] \in H$. Por tanto, $p_*(\pi_1(X_H, \tilde{x})) = H$.

Proposición 11.2. Sea (\tilde{X}, p) una cubierta conexa y localmente conexa por caminos de un espacio topológico X. Dado un punto $\tilde{x} \in \tilde{X}$, entonces

$$\operatorname{Deck}(p) \cong \frac{\operatorname{N}(p_*\pi_1(\tilde{X},\tilde{x}))}{p_*\pi_1(\tilde{X},\tilde{x})},$$

donde $N(p_*\pi_1(\tilde{X}, \tilde{x}))$ es el normalizador de $p_*\pi_1(\tilde{X}, \tilde{x})$.

Observación. Recordemos que, dado un grupo G, el normalizador de un subgrupo H < G es

$$N(H) = \left\{ g \in G | g^{-1}Hg = H \right\},\,$$

o, equivalentemente el mayor subgrupo K < G tal que $H \triangleleft K$.

Demostración. Fijado $\tilde{x} \in \tilde{X}$, $p_*\pi_1(\tilde{X}, \tilde{x}) < \pi_1(X, x)$, con $x = p(\tilde{x})$. Vamos a construir ahora un homomorfismo

$$\theta: \mathcal{N}(p_*\pi_1(\tilde{X}, \tilde{x})) \to \mathrm{Deck}(p).$$

Sea $[\alpha] \in N(p_*\pi_1(\tilde{X}, \tilde{x})) < \pi_1(X, x)$. Levantamos α con origen en \tilde{x} a un camino $\tilde{\alpha}_{\tilde{x}}$ y llamamos $\tilde{x}' = \tilde{\alpha}_{\tilde{x}}(1)$. Sabemos que $\tilde{x}', \tilde{x} \in F_x$, luego podemos considerar el automorfismo $\theta([\alpha]) = \theta_{[\alpha]}$ que transforma \tilde{x} en \tilde{x}' . Esta aplicación $\theta_{[\alpha]}$ existe por la proposición 9.2, puesto que $(\tilde{\alpha}_{\tilde{x}})_{\#}(\pi_1(\tilde{X}, \tilde{x})) = \pi_1(\tilde{X}, \tilde{x}')$ y

$$p_*\pi_1(\tilde{X}, \tilde{x}') = [\alpha]^{-1}(p_*\pi_1(\tilde{X}, \tilde{x}))[\alpha] = p_*\pi_1(\tilde{X}, \tilde{x})$$

ya que $[\alpha] \in N(p_*\pi_1(\tilde{X}, \tilde{x}))$. Recordemos que, si γ es un camino, γ_* es el isomorfismo visto en el teorema 3.5.

Claramente, como θ se comporta adecuadamente con la concatenación de caminos, es un homomorfismo de grupos. Además, θ es sobreyectiva ya que, dado $f \in \operatorname{Deck}(p)$ con $\tilde{x}' = f(\tilde{x}) \in F_x$, podemos tomar el camino β que une \tilde{x} y \tilde{x}' . Basta ver que el lazo $\alpha = p \circ \beta$ cumple que $[\alpha] \in \operatorname{N}(p_*\pi_1(\tilde{X}, \tilde{x}))$. En efecto,

$$[\alpha]^{-1}(p_*\pi_1(\tilde{X},\tilde{x}))[\alpha] = p_*[\beta_\#(\pi_1(\tilde{X},\tilde{x}))] = p_*\pi_1(\tilde{X},\tilde{x}') = p_*\pi_1(\tilde{X},\tilde{x})$$

por ser $f \in \text{Deck}(p)$ con $\tilde{x}' = f(\tilde{x})$.

Por último, si $[\alpha] \in N(p_*\pi_1(\tilde{X},\tilde{x}))$ entonces $\theta_{[\alpha]} = \mathbf{1}_{\tilde{X}}$, es decir, $\tilde{\alpha}_{\tilde{x}}(1) = \tilde{x}$, o, lo que es lo mismo, $\tilde{\alpha}_{\tilde{x}}$ es un lazo en \tilde{X} (con punto base \tilde{x}). Por tanto, $[\tilde{\alpha}_{\tilde{x}}] \in \pi_1(\tilde{X},\tilde{x})$, luego $[\alpha] \in p_*\pi_1(\tilde{X},\tilde{x})$. En resumen $\ker \theta = p_*\pi_1(\tilde{X},\tilde{x})$.

Por el teorema de isomorfía,

$$\operatorname{Deck}(p) = \operatorname{im}(\theta) \cong \frac{\operatorname{N}(p_*\pi_1(\tilde{X}, \tilde{x}))}{\ker \theta} = \frac{\operatorname{N}(p_*\pi_1(\tilde{X}, \tilde{x}))}{p_*\pi_1(\tilde{X}, \tilde{x})}.$$

Definición 11.3. Una cubierta (\tilde{X}, p) de un espacio topológico X se dice regular si $p_*\pi_1(\tilde{X}, \tilde{x}) \triangleleft \pi_1(X, x)$.

Proposición 11.4. Sea X un espacio topológico. Si (\tilde{X}, p) es una cubierta regular de X, entonces $\operatorname{Deck}(p) \cong \pi_1(X, x)/p_*\pi_1(X, x)$. Si (\tilde{X}, p) es la cubierta universal de X, $\operatorname{Deck}(p) \cong \pi_1(X, x)$.

§12. G-espacios y G-cubiertas

Proposición 12.1. Si (\tilde{X}, p) es una cubierta de un espacio topológico X y $x \in X$, entonces el grupo fundamental $\pi_1(X, x)$ actúa por la derecha sobre F_x . A cada lazo α en X con punto base x le asignamos la biyección $\tilde{x}.[\alpha] = \tilde{\alpha}_{\tilde{x}}(1)$, para $\tilde{x} \in F_x$. El estabilizador de un punto $\tilde{x} \in F_x$ por esta acción es $p_*(\pi_1(\tilde{X}, \tilde{x}))$.

Demostración. Para ver que la aplicación $[\alpha] \to \bullet.[\alpha]$ es una acción, debemos probar que es un homomorfismo de grupos. Es decir, que dado $\tilde{x} \in F_x$, $\tilde{x}.([\alpha][\beta]) = (\tilde{x}.[\alpha]).[\beta]$ y que $\tilde{x}.[\mathbf{c}_x] = \tilde{x}$. Ahora,

$$\tilde{x}.([\alpha][\beta]) = \tilde{x}([\alpha * \beta]) = \widetilde{\alpha * \beta_{\tilde{x}}}(1) = \widetilde{\beta_{\tilde{\alpha_{\tilde{x}}}(1)}}(1) = (\tilde{x}.[\alpha]).[\beta]$$

mientras que \tilde{x} . $[\mathbf{c}_x] = \tilde{\mathbf{c}}_{x\tilde{x}}(1) = \tilde{x}$.

Por otra parte, \tilde{x} . $[\alpha] = \tilde{x}$ si y sólo si $\tilde{\alpha}_{\tilde{x}}(1) = \tilde{x}$, es decir, si $\tilde{\alpha}_{\tilde{x}}$ es un lazo en \tilde{X} . Ahora $[\alpha] = [p \circ \tilde{\alpha}_{\tilde{x}}] = p_*[\tilde{\alpha}_{\tilde{x}}] \in p_*(\pi_1(\tilde{X},\tilde{x}))$, luego el estabilizador de \tilde{x} es $p_*(\pi_1(\tilde{X},\tilde{x}))$.

Definición 12.2. Sea *X* un espacio topológico y *G* un grupo que actúa sobre *X*.

1. Si la acción

$$\theta: G \longrightarrow \operatorname{Biy}(X)$$
 $q \longmapsto \theta_q = q. \bullet$

es tal que, para cada $g \in G$, la biyección θ_q es continua, diremos que X es un G-espacio.

2. Si X es un G-espacio, obtenemos de forma natural un *espacio cociente por la acción de* G, X/G formado por las órbitas $G.x = \{g.x|g \in G\}$ y dotado de la topología imagen directa de la proyección canónica $\pi: X \to X/G$. Es decir, $U \subset X/G$ es abierto si $q^{-1}(U)$ es abierto de X.

Observación. Sea $g \in G$. Si consideramos el elemento inverso $g^{-1} \in G$, entonces la biyección continua asociada $\theta_{g^{-1}}$ cumple que $\theta_{g^{-1}} \circ \theta_g(x) = (g^{-1}g).x = x$, luego $\theta_{g^{-1}} = \theta_g^{-1}$ y θ_g es un homeomorfismo. Además, si $U \subset X$ abierto, tenemos que $q^{-1}(q(U)) = \bigcup_{g \in G} g.U$. Por tanto, como $g.U = \theta_g(U)$ y θ_g es un homeomorfismo entonces g.U es abierto y $q^{-1}(q(U))$ es abierto. Por definición del cociente, q(U) es abierto, luego q es una aplicación abierta.

Ejemplo 12.3.

1. Podemos considerar $X = \mathbb{R}$, $G = (\mathbb{Z}, +)$ y la acción

$$\mathbb{Z} \times \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$$
$$(n, x) \longmapsto n.x = x + n.$$

Claramente es continua, luego X es un G-espacio. Ahora, como representantes de las órbitas puedo tomar los puntos del intervalo [0,1], teniendo en cuenta que 0 y 1 pertenecen a la misma clase, de modo que $\mathbb{R}/\mathbb{Z} \cong S^1$.

2. Tomemos ahora $X = S^2$, $G = \mathbb{Z}_2 = \{-1, 1\}$ y la acción

$$\mathbb{Z}_2 \times S^2 \longrightarrow S^2$$

$$(1, x) \longmapsto x$$

$$(-1, x) \longmapsto -x.$$

De nuevo la acción es claramente continua, luego X es un G-espacio. Ahora el espacio de las órbitas consiste simplemente en identificar los puntos antipodales en la esfera S^2 , de modo que $S^2/\mathbb{Z}_2 \cong \mathbb{R}P^2$.

Definición 12.4. Una acción de un grupo G sobre un espacio topológico X se dice

- 1. propiamente discontinua si para cada $x \in X$ existe un entorno $U \subset X$ de x tal que $g.U \cap g'.U = \emptyset$ siempre que $g \neq g'$, y
- 2. *libre* si para cada $x \in X$, dados $q, q' \in G$, $q \neq q'$, entonces $q.x \neq q'.x$.

Observación. Inmediatamente, toda acción propiamente discontinua es libre. Por otra parte, es fácil ver que si G es un grupo finito y X es Hausdorff entonces toda acción libre de G sobre X es propiamente discontinua.

Proposición 12.5. Si un grupo G actúa de forma propiamente discontinua sobre un espacio topológico X, entonces la proyección canónica $q: X \to X/G$ es una proyección recubridora. Es decir, (X, q) es una cubierta del espacio topológico X/G. Las cubiertas que surgen de esta forma se llaman G-cubiertas.

Demostración. Como la acción es propiamente discontinua, para cada $x \in X$ existe un entorno $U^x \subset X$ de x tal que si $g \neq g'$, entonces $g.U^x \cap g'.U^x = \emptyset$. Tomamos entonces el conjunto $\mathcal{U} = \{q(U^x)|x \in X\}$ como familia de abiertos elementales de X/G. Claramente \mathcal{U} es un recubrimiento por abiertos de X/G y, dado $x \in X$, $q^{-1}(q(U^x)) = \bigsqcup_{g \in G} g.U$. Falta ver que $q|_{g.U^x}: g.U^x \to q(U^x)$ es homeomorfismo. Como $q|_{g.U^x}$ es sobreyectiva y abierta, basta probar que es inyectiva. Ahora, supongamos que existen $t, s \in g.U^x$ tales que q(t) = q(s). Entonces existe $g' \in G$ tal que t = g'.s y, como $t, s \in g.U^x$, existen $u, v \in U^x$ tales que t = g.u y $t \in G$ tal que t = g'.s y. Ahora,

$$g.u = t = g'.s = g'g.v \in g'g.U.$$

Por tanto, $q'q.U \cap q.U \neq \emptyset$, luego q'q = q, q' = e y t = s, como queríamos probar.

Proposición 12.6. Sean G un grupo que actúa de forma propiamente discontinua sobre un espacio topológico X conexo por caminos $y x \in X$. La aplicación

$$\psi: \pi_1(X/G, q(x)) \longrightarrow G$$
$$[\sigma] \longmapsto \psi[\sigma],$$

 $con \psi[\sigma].x = \tilde{\sigma}_x(1)$, es un homomorfismo de grupos, entendiendo $\tilde{\sigma}_x$ como la elevación del lazo σ a la cubierta (X,q) con $\tilde{\sigma}_x(0) = x$.

Demostración. Que $\psi[\sigma]$ está univocamente determinado se deduce inmediatamente de que la acción es libre. Para ver que es homomorfismo de grupos podemos dar la misma prueba que para la proposición 12.1.

Corolario 12.7. En las condiciones de la proposición anterior, se tiene además que

- 1. $q_*(\pi_1(X, x)) \triangleleft \pi_1(X/G, q(x))$,
- 2. $G \cong \frac{\pi_1(X/G,q(x))}{q_*(\pi_1(X,x))} y$,
- 3. si X es simplemente conexo, entonces $G \cong \pi_1(X/G, q(x))$.

Demostración. Sea σ un lazo en X/G con punto base q(x). Entonces, $\tilde{\sigma}_x(1) = e.x = x$ si y sólo si $\tilde{\sigma}_x$ es un lazo en X, luego $[\sigma] = [q \circ \tilde{\sigma}_x] = q_*[\tilde{\sigma}_x] \in q_*(\pi_1(X,x))$. Por tanto, $q_*(\pi_1(X,x)) = \ker \psi$. Una vez visto esto, inmediatamente tenemos el primer resultado y también el segundo, a partir del primer teorema de isomorfía. El tercer resultado es consecuencia inmediata del segundo.

Ejemplo 12.8. Volviendo al caso 1 del ejemplo 12.3. La acción

$$\mathbb{Z} \times \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$$
$$(n, x) \longmapsto n.x = x + n$$

es propiamente discontinua ya que, si $U^x = (x - \frac{1}{2}, x + \frac{1}{2})$, entonces $(U^x + n) \cap (U^x + m) = \emptyset$ si $n \neq m$. Por tanto, como \mathbb{R} es simplemente conexo y $\mathbb{R}/\mathbb{Z} \cong S^1$, $\pi_1(S^1, y) \cong \mathbb{Z}$ para cualquier $y \in S^1$. Como generador de $\pi_1(S^1, y)$ podemos tomar $[\sigma]$, con $\sigma(t) = ye^{2\pi it}$, para $t \in I$. Tenemos entonces la correspondencia

$$\mathbb{Z} \longrightarrow \pi_1(S^1, y)$$

 $n \longmapsto [\sigma]^n = [\sigma * \stackrel{(n)}{\cdots} * \sigma]$

con $\sigma * \stackrel{(n)}{\cdots} * \sigma(t) = ye^{2\pi int}$, para $t \in I$.

Proposición 12.9. Sea (\tilde{X}, p) cubierta conexa de un espacio topológico X. El grupo $\operatorname{Deck}(p)$ actúa sobre \tilde{X} de forma propiamente discontinua mediante

$$\operatorname{Deck}(p) \times \tilde{X} \longrightarrow \tilde{X}$$
$$(f, \tilde{x}) \longmapsto f(\tilde{x}).$$

Demostración. Fijo $\tilde{x} \in \tilde{X}$, llamo $x = f(\tilde{x})$ y tomo U un abierto elemental que contenga a x. Sea V la hoja de U que contiene a \tilde{x} . Supongamos que existen $f,g \in \operatorname{Deck}(p)$ tales que $f(V) \cap g(V) \neq \emptyset$. Entonces existen $g, g \in V$ tales que g(g) = g(g). Ahora, como g(g) = g(g) automorfismos de g(g) = g(g), entonces g(g) = g(g) por tanto g(g) = g(g) por tant

Proposición 12.10. Sea un grupo G que actúa de forma propiamente discontinua sobre un espacio topológico X y sea $q: X \to X/G$ la proyección canónica. Entonces, como ya vimos (X, q) es cubierta de X/G y, además, $G \cong \operatorname{Deck}(q)$.

Demostración. Dado $g \in G$, la aplicación $\theta_g = g. \bullet$ es un automorfismo de (X, q) ya que un punto $x \in X$ y g.x están en la misma órbita G.x. Respectivamente, sean $f \in \text{Deck}(q)$ y un punto $x \in X$. Como $q(f(x)) = q(x), f(x) \in G.x$, luego existe $g \in G$ tal que f(x) = g.x, que además es único por ser la acción propiamente discontinua. De la regla de composición se deduce inmediatamente que esta correspondencia es de hecho un homorfismo de grupos.

Proposición 12.11. Sea X un espacio topológico conexo por caminos, localmente conexo por caminos y localmente semisimplemente conexo y $x \in X$. Existe una correspondencia unívoca

$$\mathbf{Grp}(\pi_1(X,x),G) \leftrightarrow \{G\text{-cubiertas de }X\} \ / \ isomorfismo.$$

Demostración. Como ya vimos en la proposición 12.6, la existencia de una G-cubierta $p:\tilde{X}\to X$ induce un homomorfismo

$$\psi: \pi_1(X = \tilde{X}/G, x = p(\tilde{x})) \to G.$$

Veamos ahora que un homomorfismo $\psi: \pi_1(X, x) \to G$ induce una G-cubierta de X. Basta tomar $H = \ker \psi \lhd \pi_1(X, x)$. Por la proposición 11.1, existe una cubierta (X_H, p) de X tal que $p_*(\pi_1(X_H, \tilde{x})) = H$ para un cierto $\tilde{x} \in X_H$. Además, como $H \lhd \pi_1(X, x)$, X_H es una cubierta regular de X, luego

$$\frac{\pi_1(X,x)}{p_*\pi_1(X,x)} \cong \operatorname{Deck}(p) \cong G,$$

donde hemos usado las proposiciones 11.4 y 12.10. Por tanto, (X_H, p) es G-cubierta de X.

Además, para el homomorfismo de la proposición 12.6 ya vimos que $q_*(\pi_1(X,x)) = \ker \psi$, de forma que cualquier otra cubierta que pudiera ser inducida por este homomorfismo sería isomorfa a la ya dada, luego la correspondencia es unívoca.

Capítulo III

Teorema de Seifert-Van Kampen

§13. Algunos conceptos de Teoría de Grupos

Grupo libre generado por un conjunto

Dado un conjunto A, podemos considerar el conjunto \mathcal{P}_A de palabras finitas sobre A, esto es

$$\bigcup_{n\in\mathbb{N}} \{f: n\to A\}.$$

Nótese que aquí estamos pensando en los números naturales como conjuntos, de forma que $0 = \emptyset$, $1 = \{0\}$, $2 = \{0,1\}$ y, en general, $n+1 = n \cup \{n\}$. Así, cualquier palabra sobre A tiene la forma $a_1 \dots a_n$, con $a_1, \dots, a_n \in A$, $n \in N$. Observemos que los a_1, \dots, a_n pueden estar repetidos. Llamamos palabra vacía a la aplicación vacía $\emptyset : 0 \to A$.

Dadas dos palabras $p_1, p_2 \in \mathcal{P}_A$, con $p_1: n \to A$, $p_2: m \to A$, definimos la concatenación de p_1 y p_2 como la palabra

$$p_1p_2: n+m \longrightarrow A$$

 $i < n \longmapsto p_1(i)$
 $i \ge n \longmapsto p_2(i).$

Si, fijado $a \in A$, consideramos la aplicación constante

$$n \longrightarrow A$$
$$i \longmapsto a,$$

resulta que es igual a la concatenación *n* veces de la aplicación

$$a: 1 \longrightarrow A$$

 $0 \longmapsto a$,

de modo que denotamos esta aplicación constante como a^n . Nótese que $a^{n+m}=a^na^m$. En general, podemos agrupar así los términos y ver cualquier palabra $p\in\mathcal{P}_A$ en la forma $p=a_1^{n_1}\dots a_k^{n_k}$, donde $n_1,\dots n_k\in\mathbb{N}$ y, de nuevo, los a_1,\dots,a_k podrían estar repetidos, pero esta vez $a_i\neq a_{i+1}$, ya que podríamos agruparlos en un solo término de acuerdo con la regla anterior.

Ahora nos interesa extender la idea de «palabra» para poder considerar también combinaciones con exponentes negativos. Para ello consideramos otra copia $\bar{\mathcal{P}}_A$ de \mathcal{P}_A y cada una de sus palabras las denotamos por p^{-1} . Igualmente definimos la misma concatenación $p_1^{-1}p_2^{-1}=(p_1p_2)^{-1}$. Nos ocupamos ahora del

conjunto $\mathcal{P}_A \cup \bar{\mathcal{P}}_A$. Dadas dos palabras $p_1: n \to A$ y $p_2^{-1}: m \to A$, pudeo análogamente definir la concatenación $p_1p_2^{-1}$. De esta forma, una «palabra generalizada» en $\mathcal{P}_A \cup \bar{\mathcal{P}}_A$ tendrá el aspecto $p = a_1^{n_1} \dots a_k^{n_k}$, de nuevo, con a_1, \dots, a_k tal vez repetidos (además, en este caso a_i puede ser igual a a_{i+1}) y esta vez los exponentes pueden ser negativos, $n_1, \dots, n_k \in \mathbb{Z}$.

Finalmente, queremos que sea posible la «cancelación de términos», de forma que $a^n a^{-m} = a^{n-m}$ y $a^n a^{-n} = \emptyset$. Para ello, definimos la relación de equivalencia ~ tal que sea la mínima relación de equivalencia que cumpla lo siguiente:

- 1. Para $n, m \in \mathbb{Z}$, $a^n a^m \sim a^{n+m}$,
- 2. $a^0 \sim \varnothing \sim \bar{\varnothing} v$,
- 3. si $p \sim p'$ y $p_1, p_2 \in \mathcal{P}_A \cup \bar{\mathcal{P}}_A$, entonces $p_1pp_2 \sim p_1p'p_2$.

Sea $F_A = (\mathcal{P}_A \cup \bar{\mathcal{P}}_A)/\sim$ el conjunto cociente. Podemos dotar a F_A de una estructura de grupo mediante la operación

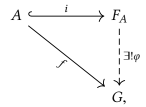
$$: F_A \times F_A \longrightarrow F_A$$

 $([p_1], [p_2]) \longmapsto [p_1p_2].$

El elemento neutro será la palabra vacía \emptyset y el elemento inverso de un elemento $[p_1]$ será simplemente $[p_1]^{-1} = [p_1^{-1}]$. A partir de aquí, relajamos la notación y hacemos p = [p]. Ahora los elementos de F_A si tienen un aspecto más adecuado, una palabra $p \in F_A$ será de la forma $p = a_1^{n_1} \dots a_k^{n_k}$, con $n_1, \dots, n_k \in \mathbb{Z}$ y $a_i \neq a_{i+1}$.

Definición 13.1. Dado un conjunto A, el grupo F_A se llama grupo libre generado por A.

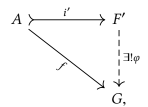
Proposición 13.2 (Propiedad universal del grupo libre). Sean A un conjunto y G un grupo. Para cada función $f:A\to G$ existe un único homomorfismo $\varphi:F_A\to G$ tal que el siguiente diagrama conmuta



donde $i: A \hookrightarrow F_A$ denota la inclusión natural.

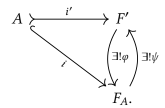
Demostración. Sea una palabra $p=a_1^{n_1}\dots a_k^{n_k}\in F_A$. De la conmutatividad del diagrama tenemos que, para cualquier $a\in A$, $\varphi(a)=f(a)$. Esta propiedad nos define univocamente un homomorfismo φ : aquel que cumple $\varphi(p)=f(a_1)^{n_1}\dots f(a_k)^{n_k}$.

Corolario 13.3. La propiedad universal caracteriza a F_A , es decir, si existe otro grupo F' y una función inyectiva $i':A \rightarrow F'$ tal que para cada función $f:A \rightarrow G$ hay un único homomorfismo $\varphi:F' \rightarrow G$ tal que el diagrama



conmuta, entonces F' es isomorfo a F_A .

Demostración. Basta usar la propiedad universal de F_A y F' para construir el diagrama conmutativo



Aplicando la propiedad universal de un grupo al mismo grupo obtenemos los homomorfismos identidad, de forma que el diagrama

$$F' \xrightarrow{\varphi} F_A$$

$$\downarrow^{\mathbf{1}_{F'}} \downarrow^{\psi} \downarrow^{\mathbf{1}_{F_A}}$$

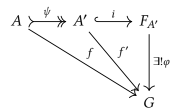
$$F' \xrightarrow{\varphi} F_A$$

conmuta. Esto nos dice que φ es un isomorfismo de grupos.

La clasificación de los conjuntos mediante cardinales ofrece también una clasificación de los grupos libres.

Proposición 13.4. Si dos conjuntos A y A' son equipotentes, entonces los grupos libres F_A y $F_{A'}$ son isomorfos. En particular, para todo conjunto A, $F_A \cong F_{|A|}$, donde |A| denota el cardinal de |A|.

Demostración. Sea $\psi: A \to A'$ una función biyectiva. Si $i: A' \hookrightarrow F_{A'}$ es la inclusión natural, $i \circ \psi: A \rightarrowtail F_{A'}$ es una función inyectiva. Ahora, dado un grupo G y una función $f: A \to G$, si tomo $f' = f \circ \psi^{-1}$, entonces existe un único $\varphi: F_{A'} \to G$ tal que el diagrama



conmuta. Por tanto, $F_{A'}$ cumple la propiedad universal de F_A , luego es isomorfo a F_A .

Ejemplo 13.5.

- 1. El ejemplo más simple es en el que $A = \{a\}$ consta de un solo elemento. En tal caso $F_A = \{a^n | n \in \mathbb{Z}\} \cong \mathbb{Z}$.
- 2. Si tomamos un conjunto con dos elementos $A = \{a, b\}$, el grupo libre F_A está compuesto por las palabras de la forma $a^{n_1}b^{m_1} \dots a^{n_k}b^{m_k}$ con $n_1, \dots, n_k, m_1, \dots, m_k \in \mathbb{Z}$ no nulos salvo tal vez n_1 y m_k . Obsérvese que este grupo no es abeliano, $ab \neq ba$, ya que no son la misma palabra.

Presentación de un grupo

Definición 13.6. Sean G un grupo y $A \subset G$ un subconjunto suyo. Se llama *subgrupo generado por* A al menor subgrupo de G que contiene a A, esto es

$$\langle A \rangle = \bigcap_{H < G, A \subset H} H.$$

Si $G = \langle A \rangle$, se dice que A es un conjunto de generadores de G. Se llama subgrupo normal generado por A al menor subgrupo normal de G que contiene a A, esto es

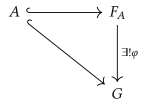
$$\langle\langle A\rangle\rangle = \bigcap_{H \lhd G, A \subset H} H.$$

Proposición 13.7. Sean G un grupo $yA \subset G$ un conjunto de generadores de G. Sea F_A el grupo libre generado por A. Existe un subconjunto $R \subset F_A$, llamado conjunto de relaciones de A en G tal que

$$G \cong \langle A \rangle / \langle \langle R \rangle \rangle$$
.

El par (A, R) se dice que es una presentación de G y denotamos $G = \langle A|R\rangle$.

Demostración. Sea $\varphi: F_A \to G$ el homomorfismo dado por la propiedad universal del grupo libre (proposición 13.2), de forma que el diagrama



conmute. Este φ es además un epimorfismo, ya que, como $G=\langle A\rangle$, cada elemento de G puede verse como una palabra («generalizada») con elementos de A. Tomamos entonces $R=\ker \varphi$ y, por el teorema de isomorfía, tenemos lo que queríamos probar.

Ejemplo 13.8.

- 1. Claramente, todo grupo libre F_A tiene como presentación el conjunto que lo genera, $F_A = \langle A \rangle$.
- 2. Podemos escribir los grupos cíclicos finitos en la forma $\mathbb{Z}_k = \langle a|a^k\rangle$. Esto es, consideramos el grupo libre generado por un elemento $F_{\{a\}}$ pero imponemos que $a^k = \emptyset$, de forma que cualquier palabra a^m quedará en la forma

$$a^m = a^{rk} a^{m(\text{mod}k)} = a^{m(\text{mod}k)}.$$

3. También podemos construir el grupo $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$ tomando el grupo libre generado por dos elementos $F_{\{a,b\}}$ e imponiendo que conmuten, esto es ab = ba, de forma que cualquier palabra con a y b se reducirá a una palabra a^nb^m . Así, tenemos una presentación $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z} = \langle a, b | aba^{-1}b^{-1} \rangle$.

Abelianizado de un grupo

Generalizando la idea del último ejemplo podemos «abelianizar» un grupo, esto es, construir un grupo abeliano a partir de uno que no lo es.

Definición 13.9. Sea G un grupo. Dados dos elementos $g, h \in G$, se llama *conmutador de g y h* al elemento $[g, h] = ghg^{-1}h^{-1} \in G$. Llamamos *subgrupo conmutador de G* al subgrupo

$$[G,G] = \langle \{[g,h]|g,h \in G\} \rangle.$$

Llamamos grupo abelianizado de G al grupo

$$Ab(G) = G/[G, G].$$

(Evidentemente, Ab(G) es abeliano.)

Por último, si A es un conjunto, se llama grupo libre abeliano generado por A al grupo

$$\mathbb{Z}(A) = \mathrm{Ab}(F_A).$$

Observación. Si un grupo G tiene una presentación $G = \langle A|R\rangle$, entonces su abelianizado tiene por presentación $Ab(G) = \langle A|R'\rangle$, con

$$R' = R \cup \{[a, a'] | a, a' \in A\}.$$

Ahora,

$$\mathrm{Ab}(G) = F_A/\left<\left< R' \right>\right> = \frac{F_A/\left<\left< \left\{ [a,a'] | a,a' \in A \right\} \right>\right>}{\left<\left< R \right>\right>} = \mathbb{Z}(A)/\left<\left< R \right>\right>.$$

Nótese también que, si $A = \{a_1, \ldots a_k\}$ es finito entonces $\mathbb{Z}(A)$ es isomorfo a \mathbb{Z}^k : a cada palabra $a_1^{n_1} \ldots a_k^{n_k}$ le podemos asignar la n-tupla (n_1, \ldots, n_k) .

Producto libre de grupos

A la hora de estudiar los grupos a través de sus presentaciones, comenzamos a ver estos grupos como «conjuntos de palabras» con unas ciertas relaciones entre ellas. Conviene preguntarse qué es lo que pasa si, considerando dos grupos distintos, construimos el conjunto de palabras yuxtapuestas las unas con las otras

La forma más natural de construir este conjunto es si las palabras de los distintos grupos no tienen ninguna relación en común. Sean dos grupos G_1 , G_2 con presentaciones $G_1 = \langle A_1 | R_1 \rangle$ y $G_2 = \langle A_2 | R_2 \rangle$.

Definición 13.10. Se define el *producto libre de G*₁ y G_2 como el grupo

$$G_1 * G_2 = \langle A_1 \cup A_2 | R_1 \cup R_2 \rangle$$
.

Ejemplo 13.11. El ejemplo más simple es cuando F_{A_1} y F_{A_2} son grupos libres. En tal caso $F_{A_1} * F_{A_2}$ es simplemente $F_{A_1 \cup A_2}$.

Podemos hacer ahora una construcción un poco más complicada, supongamos que existe un grupo H y dos homomorfismos $\varphi_i: H \to G_i, i=1,2$. Consideramos ahora los elementos $\varphi_i(h)$, con $h \in H$, que se escribirán en los G_i como palabras p_i^h , e imponemos la relación $p_1^h = p_2^h$. Así, llamando $R = \left\{p_1^h(p_2^h)^{-1}|h \in H\right\}$, podemos dar la siguiente definición:

Definición 13.12. Se define el producto libre de G_1 y G_2 amalgamado con H como el grupo

$$G_1 *_H G_2 = \langle A_1 \cup A_2 | R_1 \cup R_2 \cup R \rangle = \frac{G_1 * G_2}{\langle \langle \varphi_1(h) (\varphi_2(h))^{-1} | h \in h \rangle \rangle}.$$

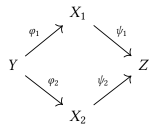
Observación. En el caso en que H es el grupo trivial, obtenemos simplemente el producto libre $G_1 * G_2$.

§14. Pushouts

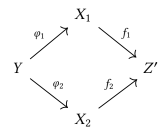
De forma similar a cómo la propiedad universal del grupo libre ha resultado ser una herramienta útil en la sección anterior, podemos ver cómo algunos de los objetos considerados en este texto también tienen otro tipo de «propiedad universal». Esta es la propiedad categórica de ser un *pushout*. Veremos que ciertos objetos son pushouts y que los pushouts son iguales salvo isomorfismo, de forma que, cuando queramos probar que cierto objeto es isomorfo a otro, bastará comprobar que cierto diagrama es un pushout, en vez de hacer el cómputo «a mano». Estas ideas nos serán de especial utilidad en la demostración del teorema de Seifert-Van Kampen.

Definición 14.1. Sean C una categoría, X_1, X_2, Y objetos de C, y unos morfismos $\varphi_1 : Y \to X_1, \varphi_2 : Y \to X_1$. Definimos el *pushout* de los morfismos φ_1 y φ_2 como un objeto Z de C y dos morfismos $\psi_1 : X_1 \to Z$, $\psi_2 : X_2 \to Z$ tales que:

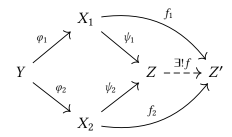
(a) El siguiente diagrama conmuta



(b) Si $Z' \in \text{Obj}(\mathbb{C})$ es otro objeto y $f_i : X_i \to Z'$ son dos morfismos tales que el diagrama



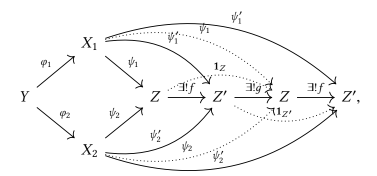
conmuta, entonces existe un único $f: Z \to Z'$ tal que el diagrama



conmuta.

14. PUSHOUTS 37

Observación. Podemos ver ahora que el pushout es único salvo isomorfismo: si (Z, ψ_1, ψ_2) y (Z, ψ_1', ψ_2') cumplen (a) y (b) podemos considerar el siguiente diagrama conmutativo



de forma que tenemos dos morfismos $f:Z\to Z'$ y $g:Z'\to Z$ tales que $f\circ g=\mathbf{1}_{Z'}$ y $g\circ f=\mathbf{1}_{Z}$, luego $Z\cong Z'$.

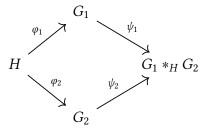
Podemos trabajar ahora en la categoría de los grupos.

Proposición 14.2. Sean H, G_1, G_2 tres grupos y dos homomorfismos de grupos $\varphi_i : H \to G_i$, i = 1, 2. El pushout de φ_1 y φ_2 existe y es isomorfo a $G_1 *_H G_2$.

Demostración. Puesto que el pushout es único salvo isomorfismo, basta ver que $G_1 *_H G_2$ cumple (a) y (b). En efecto, si tomamos las «proyecciones canónicas»

$$\psi_i: G_i \longrightarrow G_1 *_H G_2$$
$$g \longmapsto [g]$$

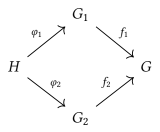
podemos ver que el diagrama



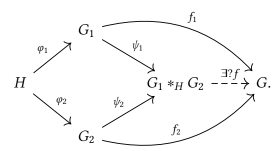
conmuta, ya que

$$\psi_1 \circ \varphi_1(h) = [\varphi_1(h)] = [\varphi_2(h)] = \psi_2 \circ \varphi_2(h),$$

puesto que, por construcción $\varphi_1(h)(\varphi_2(h))^{-1} \sim \mathbf{1}_{G_1*G_2}$. Ahora, si existen G grupo y $f_i: G_i \to G$ dos homomorfismos de grupos tales que el diagrama



conmuta, hay que hallar un homomorfismo de grupos f, y ver que es único, para el que el siguiente diagrama conmute



Lo que esto quiere decir es que tenemos que buscar un homomorfismo de grupos $f: G_1 *_H G_2 \to G$ que cumpla que $f(\psi_i(g_i)) = f([g_i]) = f_i(g_i)$, pero esto se da si y sólo si

$$f: G_1 *_H G_2 \longrightarrow G$$

 $[g_1g_2] \longmapsto f_1(g_1)f_2(g_2),$

ya que $f([g_1g_2]) = f([g_1][g_2]) = f([g_1])f([g_2]) = f_1(g_1)f_2(g_2)$.

Quedaría por ver que esta f está bien definida. Ahora, si $g_1g_2 \sim g_1'g_2'$ entonces $g_1g_2(g_1'g_2')^{-1} \sim \mathbf{1}_{G_1*G_2}$, luego existe un $h \in H$ tal que $g_1g_2(g_1'g_2')^{-1} = \varphi_1(h)(\varphi_2(h))^{-1}$, por tanto

$$f(g_1g_2(g_1'g_2')^{-1}) = f(\varphi_1(h)(\varphi_2(h))^{-1}) = f_1 \circ \varphi_1(h)(f_2 \circ \varphi_2(h))^{-1} = \mathbf{1}_G.$$

Veamos como también podemos encontrar un pushout en la categoría de los espacios topológicos.

Proposición 14.3. Sean X, Y_1, Y_2 tres espacios topológicos y sean dos funciones continuas $f_i: X \to Y_i$, i = 1, 2. El pushout de f_1 y f_2 existe y es homeomorfo a $(Y_1 + Y_2)/R$, donde $Y_1 + Y_2$ denota la unión disjunta de Y_1 e Y_2 y R es la relación de equivalencia dada por

$$y_1 \sim y_2 \Leftrightarrow Existe \ x \in X \ tal \ que \ y_1 = f_1(x) \ e \ y_2 = f_2(x).$$

Observación. Nótese que, si $X \subset Y_1$ y $f_1: X \hookrightarrow Y_1$ es la inclusión de X en Y_1 , entonces el pushout es simplemente el espacio adjunción $Y_2 \cup_{f_2} Y_1$.

Demostración. La demostración es completamente análoga al caso de grupos. De nuevo, como el pushout es único salvo isomorfismo, basta ver que, si llamamos $Y = (Y_1 + Y_2)/R$, Y cumple (a) Y (b). En efecto, si tomamos las «proyecciones canónicas»

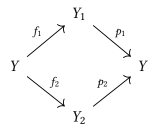
$$p_1: Y_1 \longrightarrow Y$$
$$y_1 \longmapsto [y_1]$$

y

$$p_2: Y_2 \longrightarrow Y$$

 $y_2 \longmapsto [y_2],$

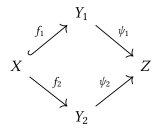
podemos ver que el diagrama



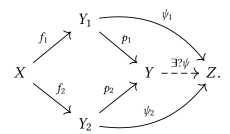
conmuta, ya que

$$p_2 \circ f_2(x) = [f_2(x)] = [f_1(x)] = p_1 \circ f_1(x),$$

por construcción de la relación de equivalencia. Ahora, si existen un espacio topológico Z y dos aplicaciones continuas $\psi_1: Y_1 \to Z, \psi_2: Y_2 \to Z$ tales que el diagrama



conmuta, hay que hallar una aplicación continua ψ , y ver que es única, para la que el siguiente diagrama conmute



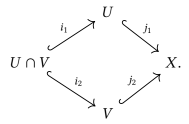
Ahora, para que el diagrama conmute, si $y_1 \in Y_1$, $\psi[y_1] = \psi_1(y_1)$, mientras que si $y_2 \in Y_2$, $\psi[y_2] = \psi_2(y_2)$. Esta ψ está unívocamente determinada y bien definida, ya que si $[y_1] = [y_2]$, entonces existe un $x \in X$ tal que $y_1 = f_1(x)$, $y_2 = f_2(x)$. Por tanto,

$$\psi_1(y_1) = \psi_1(f_1(x)) = \psi_2(f_2(x)) = \psi_2(y_2),$$

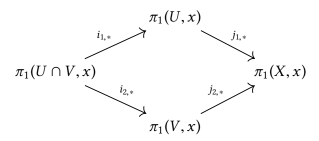
por la conmutatividad del diagrama. Además, ψ es continua ya que ψ_1 y ψ_2 son continuas y p_1 y p_2 son cocientes topológicos.

§15. Teorema de Seifert-Van Kampen

Teorema 15.1 (Teorema de Seifert-Van Kampen). Sea X un espacio topológico conexo por caminos, localmente conexo por caminos y localmente semisimplemente conexo. Sean $U, V \subset X$ abiertos con $X = U \cup V$ tales que $U, V y U \cup V$ son conexos por caminos, localmente conexos por caminos y localmente semisimplemente conexos. Sea $x \in U \cap V$. Consideremos entonces el siguiente diagrama de inclusiones



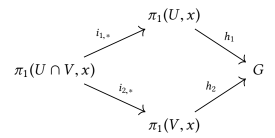
Entonces el diagrama inducido



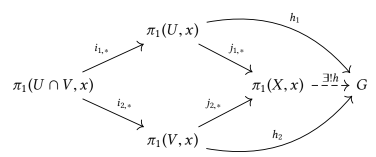
es un pushout. En particular,

$$\pi_1(X,x) \cong \pi_1(U,x) *_{\pi_1(U \cap V,x)} \pi_1(V,x) = \frac{\pi_1(U,x) * \pi_1(V,x)}{\langle \langle i_{1,*}(a)(i_{2,*}(a))^{-1} | a \in \pi_1(U \cap V,x) \rangle \rangle}.$$

Demostración. Por la funtorialidad del grupo fundamental el diagrama conmuta. Para ver que es un pushout entonces tenemos que probar que, si existe otro grupo G y dos homomorfismos $h_1: \pi_1(U,x) \to G$, $h_2: \pi_1(V,x) \to G$ tales que el diagrama

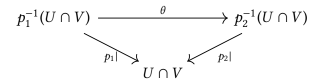


conmuta, entonces existe un único homomorfismo $h: \pi_1(X,x) \to G$ tal que el diagrama



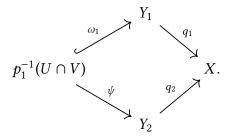
conmuta.

Ahora, si consideramos los homomorfismos h_1 y h_2 , podemos asociarles las G-cubiertas $p_1: Y_1 \to U$ y $p_2: Y_2 \to V$, de acuerdo con la proposición 12.11. Obtenemos ahora dos cubiertas de $U \cap V$, $p_1|=p_1|_{p_1^{-1}(U\cap V)}$ y $p_2|=p_2|_{p_2^{-1}(U\cap V)}$. Ahora, estas cubiertas van asociadas a los homomorfismos $h_1 \circ i_{1,*}$ y $h_2 \circ i_{2,*}$, respectivamente, pero, como estos homomorfismos son iguales, las cubiertas son isomorfas. Como $U \cap V$ es conexo, si y_1, y_2 son tales que $p_1(y_1)=p_2(y_2)=x$, existe un único homeomorfismo θ , con $\theta(y_1)=y_2$ y tal que el diagrama

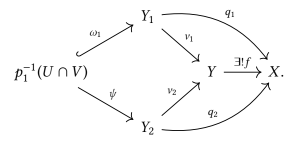


conmuta.

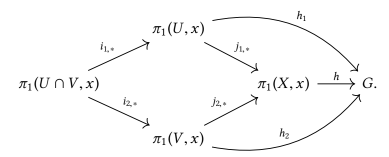
Si considero ahora las inclusiones $\omega_i: p_i^{-1}(U\cap V) \hookrightarrow Y_i$ y llamo $q_i=j_i\circ p_i$ y $\psi=\omega_2\circ\theta$, obtengo el diagrama conmutativo



Si tomamos el espacio Y que se obtiene a partir del pushout de ω_1 y ψ , entonces existe una única aplicación continua $f:Y\to X$ para la que el siguiente diagrama conmuta



Como las (Y_i, q_i) son G-cubiertas y las v_i son identificaciones, (Y, f) es una G-cubierta de X (esto es confuso). Por tanto, f induce un único homomorfismo $h: \pi_1(X, x) \to G$. Que las cubiertas restringidas p_i sean isomorfas nos da la conmutatividad del diagrama



La unicidad de h viene garantizada por la unicidad en todas las construcciones consideradas.

Observación. Las hipótesis se pueden relajar aún más, ya que el teorema también es cierto en casos en los que no haya cubiertas universales de por medio, es decir, no hace falta pedirle a los espacios involucrados que sean localmente semisimplemente conexos. Sin embargo, todos los espacios que consideremos lo van a cumplir. Además, la demostración del teorema general no admite argumentos tan elegantes como los dados aquí, sino que, aunque involucra procedimientos más elementales, es una prueba demasiado técnica y tediosa, por lo que en este texto he decidido omitirla.

Veamos algunos ejemplos bastante esclarecedores:

Ejemplo 15.2.

- 1. Veamos que las esferas S^n con n>1 son simplemente conexas. Sean a_N, a_S los polos norte y sur de S^n , respectivamente. Podemos tomar $U=S^n-\{a_N\}$ y $V=S^n-\{a_S\}$. Los abiertos U y V son homeomorfos a \mathbb{R}^n mediante la proyección estereográfica. Por tanto, $\pi_1(U)=\{e\}$, $\pi_1(V)=\{e\}$. Aplicando el teorema de Seifert-Van Kampen, $\pi_1(X)=(\pi_1(U)*\pi_1(V))/G\cong\{e\}$. Aquí G tiene una expresión concreta dada por el teorema, pero no es necesario ocuparnos de ella porque los elementos del numerador ya dan el grupo trivial y cualquier cociente suyo seguirá siendo el grupo trivial.
- 2. Consideremos la unión de dos circunferencias por un punto $X = S^1 \vee S^1$. Sea $x \in X$ el punto común de las circunferencias. Puedo tomar como abiertos U y V cada una de las circunferencias, de forma que $U \cap V = \{x\}$. Ahora $\pi_1(U) \cong \pi_1(V) \cong \pi_1(S^1)$ y $\pi_1(U \cap V) = \pi_1(\{x\}) = \{e\}$. Por tanto, en este caso el producto amalgamado será simplemente el producto libre $\pi_1(X) = \pi_1(S^1) * \pi_1(S^1)$. Como ya vimos en el ejemplo 12.8, $\pi_1(S^1) \cong \mathbb{Z}$, de forma que $\pi_1(X) \cong \mathbb{Z} * \mathbb{Z} \cong F_2$, con F_2 el grupo libre de dos generadores.
- 3. Para ver el potencial completo de Seifert-Van Kampen, vamos a calcular el grupo fundamental del plano proyectivo real $\mathbb{R}P^2$. Tomemos el modelo planar de $\mathbb{R}P^2$ dado por el disco D^2 , identificando el borde antipodalmente, es decir, pegando a lo largo del camino

$$\alpha(t) = e^{i\pi t} \sim -e^{i\pi t}$$

con $t \in [0,1)$. Sea $U=B^2$ el interior del disco y $V=\mathbb{R}P^2-0$. Tenemos que U es simplemente conexo ya que retrae por deformación a un punto, mientras que V retrae por deformación al borde de $\mathbb{R}P^2$, que es de D^2 identificado de la forma anterior. Por tanto, $\pi_1(U)=\{e\}$ y $\pi_1(V)=\{[\alpha]\}$. Ahora, $U\cap V=B^2-0$, que retrae por deformación a una circunferencia de radio intermedio, digamos 1/2, de modo que $\pi_1(U\cap V)=\{[\beta]\}$, con

$$\beta(t) = \frac{1}{2}e^{i2\pi t}.$$

Aplicando el teorema de Seifert-Van Kampen,

$$\pi_1(\mathbb{R}P^2) = \frac{\{e\} * \{[\alpha]\}}{\langle \langle i_{1,*}(a)(i_{2,*}(a))^{-1} | a \in \pi_1(U \cap V) \rangle \rangle}.$$

Ahora, $i_{1,*}([\beta])=e$, mientras que $i_{2,*}([\beta])=[i_2(\beta)]=[\alpha*\alpha]=[\alpha]^2$. Por tanto,

$$\pi_1(\mathbb{R}P^2) = \langle [\alpha] | [\alpha]^2 \rangle \cong \mathbb{Z}_2.$$

En el siguiente capítulo emplearemos Seifert-Van Kampen para calcular más grupos fundamentales, usando técnicas similares a las vistas en estos ejemplos.