

# El grupo de Galois y el grupo fundamental

Alexey Beshenov (cadadr@gmail.com)

3 de Marzo de 2017

Los **grupos de Galois** fueron descubiertos en 1830 por ÉVARISTE GALOIS (1811–1832), y el **grupo fundamental** fue descubierto en 1895 por HENRI POINCARÉ (1854–1912). El punto de vista moderno, popularizado por Alexander Grothendieck, quien definió en los 60 el **grupo fundamental étale**, dice que la teoría de Galois y la del grupo fundamental son diferentes facetas de la misma teoría general.

Primero voy a revisar la teoría de Galois en su forma infinita. Asumo que el lector conoce por lo menos el caso finito.

## Teoría de Galois infinita

Para simplificar las condiciones, sea  $F$  un **cuerpo perfecto** (esto quiere decir que  $F$  es de característica 0, o de característica  $p$  tal que el **endomorfismo de Frobenius**  $x \mapsto x^p$  es un automorfismo de  $F$ ).

Un caso interesante es  $F = \mathbb{Q}$ . Las extensiones finitas de  $\mathbb{Q}$  reciben el nombre de **cuerpos de números**.

La teoría de Galois funciona para las **extensiones de Galois**. A saber, se dice que una extensión algebraica  $K/F$  es una **extensión de Galois** si es **normal**: todo polinomio irreducible  $f(X) \in F[X]$  que tiene una raíz en  $K$ , tiene automáticamente todas sus raíces en  $K$ . Por ejemplo,  $\mathbb{Q}(\sqrt{2})/\mathbb{Q}$  es una extensión de Galois, pero  $\mathbb{Q}(\sqrt[3]{2})/\mathbb{Q}$  no es una extensión de Galois.

A toda extensión de cuerpos  $K/F$  se asocia el grupo

$$\text{Aut}(K/F) := \{\text{automorfismos } f: K \rightarrow K \mid f(x) = x \text{ para } x \in F\}.$$

Para una extensión de Galois, este grupo se denota por  $\text{Gal}(K/F)$ . Es el **grupo de Galois** de  $K/F$ .

Una extensión finita  $L/F$  es de Galois si y solamente si  $|\text{Aut}(L/F)| = [L:F]$ .

Para nuestro cuerpo  $F$  podemos escoger una **clausura algebraica**  $\bar{F}$ , y la extensión  $\bar{F}/F$  es de Galois. Por la definición, el **grupo de Galois absoluto** de  $F$  es el grupo

$$G_F := \text{Gal}(\bar{F}/F).$$

Existe un isomorfismo canónico

$$G_F := \text{Gal}(\bar{F}/F) \xrightarrow{\cong} \varprojlim_{\substack{L/F \text{ finito de Galois} \\ \bar{F} \subseteq L}} \text{Gal}(L/F).$$

Este isomorfismo significa lo siguiente: se puede considerar  $G_F$  como un **grupo topológico**, donde la topología es la inducida por la topología discreta sobre cada  $\text{Gal}(L/F)$  en el límite inverso. La topología que se obtiene sobre  $G_F$  se llama la **topología profinita**.

Un ejemplo particular: si  $F = \mathbb{F}_q$  es un cuerpo finito, entonces para todo  $n$  existe precisamente una extensión de grado  $n$ , y su grupo de Galois es isomorfo a  $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ . La extensión de grado  $m$  está contenida en la extensión de grado  $n$  si y solamente si  $m \mid n$ . Se sigue que

$$G_{\mathbb{F}_q} \cong \varprojlim_n \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}.$$

Este grupo recibe el nombre de **enteros profinitos** y se denota por  $\widehat{\mathbb{Z}}$ .

El **teorema fundamental de la teoría de Galois** toma la forma de una biyección natural

$$\{\text{extensiones } F \subset L \subset \overline{F}\} \longleftrightarrow \{\text{subgrupos cerrados } H \subset G_F\}$$

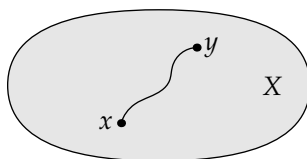
dada por

$$\begin{aligned} L/F &\mapsto G_L = \text{Gal}(\overline{F}/L) \subset G_F, \\ \overline{F}^H &\leftarrow H \subset G_F, \end{aligned}$$

donde  $\overline{F}^H$  es el subcuerpo de elementos fijos por la acción de  $H$ .

## El grupo fundamental

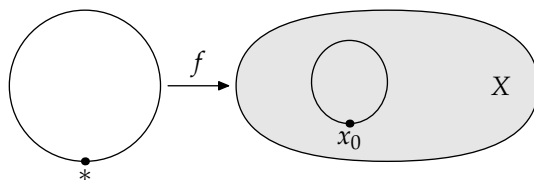
Sea  $X$  un espacio topológico. Para evitar ejemplos patológicos, supongamos que  $X$  es conexo por caminos (dos puntos  $x, y \in X$  siempre pueden ser conectados por un camino).



Fijemos algún punto  $x_0 \in X$ . Tenemos otro espacio topológico, que es la circunferencia  $S^1$ , donde también podemos fijar algún punto  $* \in S^1$ . Por la definición, un **lazo** basado en el punto  $x_0 \in X$  es una aplicación

$$f: (S^1, *) \rightarrow (X, x_0),$$

tal que  $f(*) = x_0$ .

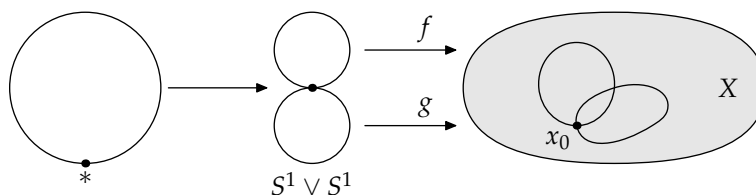


Por la definición, el **grupo fundamental**  $\pi_1(X, x_0)$  es el grupo de lazos módulo **homotopía**. A saber, dos lazos  $f, g$  son homotópicos, si existe una aplicación continua

$$H: S^1 \times [0, 1] \rightarrow X,$$

tal que  $H(s, 0) = f(s)$  y  $H(s, 1) = g(s)$ , y  $H(*, t) = x_0$  para todo  $t \in [0, 1]$ . Intuitivamente, esto quiere decir que un lazo puede ser deformado en el otro de manera continua.

La estructura del grupo sobre  $\pi_1(X, x_0)$  corresponde a la composición de lazos. La composición  $f \cdot g$  corresponde al lazo que primero aplica  $S^1$  en  $S^1 \vee S^1$ , y luego aplica  $f$  y  $g$  a cada copia de  $S^1$  respectivamente.



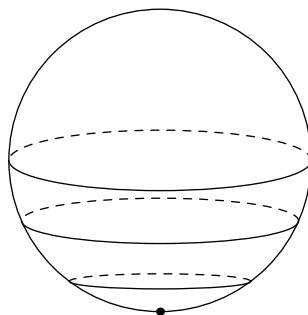
El grupo fundamental es **functorial**: toda aplicación continua  $f: (Y, y_0) \rightarrow (X, x_0)$  induce un homomorfismo de grupos  $f_*: \pi_1(Y, y_0) \rightarrow \pi_1(X, x_0)$  tal que  $\text{id}_* = \text{id}$  y  $(f \circ g)_* = f_* \circ g_*$ .

Dos espacios homeomorfos (o en general homotópicamente equivalentes) tienen grupos fundamentales isomorfos. Por ejemplo,  $\mathbb{R}^n$  es contraíble (homotópicamente equivalente a un punto), y por lo tanto

$$\pi_1(\mathbb{R}^n, x_0) = \pi_1(\text{punto}) = \{1\}.$$

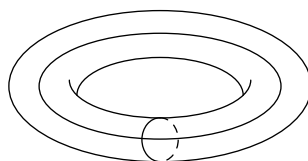
He aquí algunos ejemplos de grupos fundamentales:

- Si  $X = S^1$ , entonces  $\pi_1(S^1, *) \cong \mathbb{Z}$ . A saber, una aplicación  $(S^1, *) \rightarrow (S^1, *)$  salvo homotopía está definida por un parámetro, que es el **índice**, el número de vueltas ("winding number" en inglés), cuyo signo "+" o "-" corresponde al sentido horario o contrarreloj.
- Para la esfera  $X = S^2$  tenemos  $\pi_1(S^2, *) = \{1\}$ , porque todo lazo es homotópico a un punto.



Cuando  $X$  es conexo (por caminos) y  $\pi_1(X) = \{1\}$ , se dice que  $X$  es **simplemente conexo**. Entonces, la esfera es un ejemplo de espacio simplemente conexo. Los espacios  $\mathbb{R}^n$  son también simplemente conexos, pero por una razón más tonta: son contraíbles, mientras que  $S^2$  no lo es.

- Si  $X = T = S^1 \times S^1$  es el toro, entonces  $\pi_1(X, x_0) \cong \mathbb{Z} \oplus \mathbb{Z}$ . Los generadores de este grupo corresponden a un meridiano y un paralelo.



El grupo fundamental está relacionado con otros objetos geométricos llamaodds **recubrimientos** de  $X$ . A saber, un recubrimiento es una aplicación continua  $p: (Y, y_0) \rightarrow (X, x_0)$ , donde  $p(y_0) = x_0$  y se cumple la siguiente propiedad.

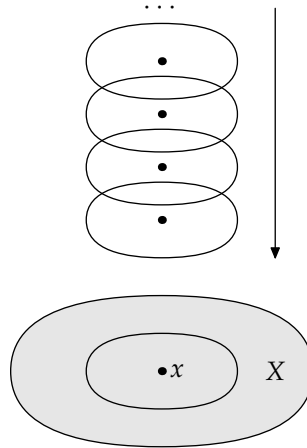
Para todo  $x \in X$  existe un entorno abierto  $U \ni x$  junto con un homeomorfismo

$$\phi: p^{-1}(x) \times U \xrightarrow{\cong} p^{-1}(U)$$

donde  $p^{-1}(x)$  es un conjunto discreto y

$$p \circ \phi(a, u) = u \quad \text{para todo } a \in p^{-1}(x), u \in U.$$

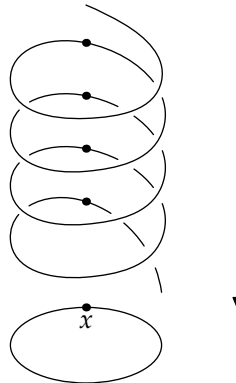
En este caso  $Y$  se llama un **espacio recubridor**. El conjunto  $p^{-1}(x)$  se denomina la **fibra** sobre  $x$ . Hay que tener en mente la siguiente imagen: sobre todo entorno abierto  $U \ni x$  hay una pila de tortillas y cada una se proyecta de modo homeomorfo a  $U$ .



Un ejemplo de esta situación es la aplicación

$$\begin{aligned} (\mathbb{R}, 0) &\rightarrow (S^1, *) \\ x &\mapsto e^{2\pi i x} \end{aligned}$$

(usando la parametrización del círculo en el plano complejo). Esto se puede visualizar como una hélice que se proyecta al círculo:



De modo similar, tenemos un recubrimiento del toro por el plano

$$(\mathbb{R} \times \mathbb{R}, (0,0)) \rightarrow (T, *).$$

Es el producto de dos copias del recubrimiento de arriba.

Estos dos ejemplos son especiales: el espacio recubridor es simplemente conexo en ambos casos. En tal situación se dice que tenemos el **recubrimiento universal** de  $X$ . El artículo “el” viene del hecho de que si

$$q': (\tilde{X}', \tilde{x}_0') \rightarrow (X, x_0) \quad \text{y} \quad q'': (\tilde{X}'', \tilde{x}_0'') \rightarrow (X, x_0)$$

son dos recubrimientos universales, entonces existe un homeomorfismo canónico entre  $\tilde{X}'$  y  $\tilde{X}''$  que conmuta con  $q'$  y  $q''$ :

$$\begin{array}{ccc} (\tilde{X}', \tilde{x}_0') & \xrightarrow{\cong} & (\tilde{X}'', \tilde{x}_0'') \\ & \searrow q' & \swarrow q'' \\ & (X, x_0) & \end{array}$$

La palabra “universal” significa lo siguiente: si  $q: (\tilde{X}, \tilde{x}_0) \rightarrow (X, x_0)$  es un recubrimiento universal y  $p: (Y, y_0) \rightarrow (X, x_0)$  cualquier otro recubrimiento con  $Y$  conexo, entonces existe un recubrimiento canónico  $(\tilde{X}, \tilde{x}_0) \rightarrow (Y, y_0)$  que conmuta con  $p$  y  $q$ .

$$\begin{array}{ccc} (\tilde{X}, \tilde{x}_0) & \dashrightarrow & (Y, y_0) \\ & \searrow q & \swarrow p \\ & (X, x_0) & \end{array}$$

Para buenos espacios  $X$ , el recubrimiento universal  $\tilde{X}$  siempre existe.

Si tenemos un recubrimiento  $p: (Y, y_0) \rightarrow (X, x_0)$ , sus **automorfismos** son los homeomorfismos  $(Y, y_0) \rightarrow (Y, y_0)$  que conmutan con  $p$ .

$$\begin{array}{ccc} (Y, y_0) & \xrightarrow{\quad} & (Y, y_0) \\ & \searrow p & \swarrow p \\ & (X, x_0) & \end{array}$$

Estos homeomorfismos forman un grupo  $\text{Aut}((Y, y_0) \xrightarrow{p} (X, x_0))$  (“deck transformation group” en inglés).

Por ejemplo, en el caso del recubrimiento  $\mathbb{R}^1 \rightarrow S^1$ , se ve que este grupo corresponde a los desplazamientos de  $\mathbb{R}^1$  por un número entero  $n \in \mathbb{Z}$  (o rotaciones de la hélice por un número entero de turnos, si tenemos en mente la misma imagen de arriba). De modo similar, en el caso de  $\mathbb{R}^2 \rightarrow T$ , tenemos los desplazamientos del plano por  $(m, n) \in \mathbb{Z} \oplus \mathbb{Z}$ . Esto no es una coincidencia: el grupo fundamental es siempre isomorfo al grupo de los automorfismos del recubrimiento universal:

$$\pi_1(X, x_0) \cong \text{Aut}(\tilde{X} \rightarrow X).$$

En general, tenemos una biyección

$$\{\text{recubrimientos } (Y, y_0) \rightarrow (X, x_0)\} \longleftrightarrow \{\text{subgrupos de } \pi_1(X, x_0)\}.$$

dada por

$$\begin{aligned} (Y, y_0) \xrightarrow{p} (X, x_0) &\mapsto p_*\pi_1(Y, y_0), \\ \Gamma \backslash \tilde{X} &\leftarrow \Gamma. \end{aligned}$$

El espacio recubridor universal viene con una acción canónica de  $\pi_1(X, x_0)$ , y  $\Gamma \backslash \tilde{X}$  denota el cociente por esta acción.

## La analogía entre $G_F$ y $\pi_1(X)$

Tenemos la siguiente correspondencia entre la situación algebraica y la topológica:

$$\begin{array}{ll} \text{cuerpo perfecto } F &\leftrightarrow \text{espacio conexo por caminos } (X, x_0) \\ \text{extensiones } L/F &\leftrightarrow \text{recubrimientos } (Y, y_0) \rightarrow (X, x_0) \\ \text{selección de clausura algebraica } \bar{F}/F &\leftrightarrow \text{selección de recubrimiento universal } (\tilde{X}, \tilde{x}_0) \\ \text{el grupo de Galois absoluto } G_F &\leftrightarrow \text{el grupo fundamental } \pi_1(X, x_0) \end{array}$$

La correspondencia de Galois en el caso algebraico es entre las extensiones de  $F$  y subgrupos cerrados de  $G_F$ , y en el caso topológico es entre los recubrimientos de  $(X, x_0)$  y subgrupos de  $\pi_1(X, x_0)$ .

Alexander Grothendieck introdujo un contexto general, conocido ahora como la **teoría de Galois de Grothendieck**, que incluye ambas situaciones como un caso particular, y además permite definir el grupo fundamental en la situación algebraica.

Para todo **esquema**  $X$  (un espacio cuyos pedazos locales corresponden a anillos conmutativos), se puede definir el **grupo fundamental étale**  $\pi_1^{\text{ét}}(X)$ . En la situación algebraica ya no se puede definir lazos y homotopías, pero sí se puede encontrar un buen análogo de recubrimientos (algo que se conoce como “recubrimientos étales”) y considerar sus automorfismos. En particular,  $\pi_1^{\text{ét}}(k) \cong G_k$  es el grupo de Galois.

## Referencias

- Hendrik Lenstra, *Galois theory for schemes*.  
<http://websites.math.leidenuniv.nl/algebra/GSchemes.pdf>
- Para el grupo fundamental en topología: Tammo tom Dieck, *Algebraic Topology* (capítulos 2 y 3) y J.P. May, *A Concise Course in Algebraic Topology* (capítulos 1, 2, 3).
- Para el grupo fundamental étale: J.P. Murre, *Lectures on an introduction to Grothendieck's theory of the fundamental group*.
- Tamas Szamuely, *Galois Groups and Fundamental Groups*.
- Régine Douady, Adrien Douady, *Algèbre et théories galoisiennes*.