

Taller Topología Algebraica, Lectura 3:

Cristo Alvarado

1 de septiembre de 2024

Nota: Debido a que la clase pasada se recortó el tiempo, algunas cosas de la lectura pasada están repetidas en esta lectura y se continua con temas adicionales.

El Grupo Fundamental

Definición 3.1

Para cualquier camino $f : I \rightarrow X$, \bar{f} denota al camino definido por:

$$\bar{f}(t) = f(1 - t), \quad \forall t \in I$$

El camino \bar{f} se obtiene recorriendo el camino f en sentido contrario.

Lema 3.1

Sea f un camino y denotemos por $\mathcal{F} = [f]$ y $\bar{\mathcal{F}} = [\bar{f}]$, entonces:

$$\mathcal{F} \cdot \bar{\mathcal{F}} = \mathcal{I}_x \quad \text{y} \quad \bar{\mathcal{F}} \cdot \mathcal{F} = \mathcal{I}_y$$

donde $x \in X$ y $y \in X$ son los puntos inicial y terminal de f , respectivamnete.

Demostración:

Sólo se probará la primera igualdad, para ello es suficiente con probar que $f \cdot \bar{f} \sim i_x$. Definimos la función $F : I \times I \rightarrow X$ por:

$$F(t, s) = \begin{cases} f(2t) & \text{si } 0 \leq t \leq \frac{s}{2} \\ f(s) & \text{si } \frac{s}{2} \leq t \leq 1 - \frac{s}{2} \\ f(2 - 2t) & \text{si } 1 - \frac{s}{2} \leq t \leq 1 \end{cases}$$

para todo $s, t \in I$. Entonces,

$$\begin{aligned} F(t, 0) &= \begin{cases} f(2t) & \text{si } 0 \leq t \leq 0 \\ f(s) & \text{si } 0 \leq t \leq 1 - 0 \\ f(2 - 2t) & \text{si } 1 - 0 \leq t \leq 1 \end{cases} \\ &= \begin{cases} f(0) & \text{si } t = 0 \\ f(0) & \text{si } 0 \leq t \leq 1 \\ f(2 - 2t) & \text{si } t = 1 \end{cases} \\ &= \begin{cases} x & \text{si } 0 \leq t \leq 1 \\ f(0) & \text{si } t = 1 \end{cases} \\ &= x \end{aligned}$$

para todo $t \in I$. Además,

$$\begin{aligned} F(t, 1) &= \begin{cases} f(2t) & \text{si } 0 \leq t \leq \frac{1}{2} \\ f(1) & \text{si } \frac{1}{2} \leq t \leq 1 - \frac{1}{2} \\ f(2 - 2t) & \text{si } 1 - \frac{1}{2} \leq t \leq 1 \end{cases} \\ &= \begin{cases} f(2t) & \text{si } 0 \leq t \leq \frac{1}{2} \\ f(1 - (2t - 1)) & \text{si } \frac{1}{2} \leq t \leq 1 \end{cases} \\ &= \begin{cases} f(2t) & \text{si } 0 \leq t \leq \frac{1}{2} \\ \bar{f}(2t - 1) & \text{si } \frac{1}{2} \leq t \leq 1 \end{cases} \\ &= f \cdot \bar{f}(t) \end{aligned}$$

para todo $t \in I$. La función F es continua...

Por tanto, $\mathcal{F} \cdot \bar{\mathcal{F}}$. ■

En vista de estas propiedades de la clase $\bar{\mathcal{F}}$, de ahora en adelante la denotaremos por \mathcal{F}^{-1} .

Podemos resumir todos los lemas antes probados diciendo que el conjunto de todas las clases de caminos en un espacio X satisfacen los axiomas de grupo, excepto que el producto de dos caminos no siempre está definido. Solventamos este problema con la siguiente definición:

Definición 3.2

Un camino o una clase de camino es llamada **cerrada** o un **bucle**, si el punto inicial y terminal son el mismo. El bucle se dice que tiene **base** en el punto inicial o terminal.

Teorema 3.1

Sea X un espacio topológico y $x \in X$ un punto fijo. Entonces, el conjunto de todas las clases de caminos cerradas que tienen como punto base a x dotado por la operación \cdot , denotado por $\pi(X, x)$ es un grupo llamado **grupo fundamental** o **grupo de Poincaré** de X con punto base x .

Demostración:

Es un resumen de todos los lemas anteriores. ■

Observación 3.1

Para un espacio topológico dado X y $x \in X$, dotamos el grupo fundamental $\pi(X, x)$ de una operación binaria que lo hace de grupo, de ahora en adelante tal operación se denotará al producto de dos clases $[f]$ y $[g]$ por $[f] \cdot [g]$ o por yuxtaposición como $[f][g] = [f \cdot g]$ (no confundir la operación dentro de los paréntesis cuadrados con la composición usual de funciones).

Si $[f] \in \pi(X, x)$, se denotará a su inverso por $[f]^{-1}$ y, al elemento identidad por \mathcal{J}

Proposición 3.1

Sea X un espacio y $x, y \in X$ dos puntos distintos. Si $\gamma : I \rightarrow X$ es un camino con punto inicial x y terminal y , entonces $\pi(X, x) \cong \pi(X, y)$ (es decir, son grupos isomorfos).

Demostración:

En efecto, defina la función $u : \pi(X, x) \rightarrow \pi(X, y)$ dada por:

$$u([f]) = [\gamma]^{-1}[f][\gamma]$$

Por cursos anteriores de teoría de Grupos, se ve de forma inmediata que esta función es un isomorfismo entre los grupos $\pi(X, x)$ y $\pi(X, y)$. ■

Corolario 3.1

Sea X un espacio topológico arco-conexo, entonces los grupos $\pi(X, x)$ y $\pi(X, y)$ son isomorfos para todo $x, y \in X$.

La importancia del teorema anterior radica en que el grupo $\pi(X, x)$ tiene propiedades como grupo (es decir, es abeliano, finito, nilpotente, libre, etc...) no debido al punto elegido $x \in X$, sino al espacio mismo X , suponiendo que X es arco-conexo.

En general, no hay un mapeo canónico o isomorfismo natural entre $\pi(X, x)$ y $\pi(X, y)$, ya que a cada elección de camino entre x y y le corresponderá un isomorfismo.

Efecto de una función continua en el grupo fundamental

Observación 3.2

Para esta sección resultará de utilidad definir el siguiente conjunto, para todo espacio topológico X se define

$$\wp_X = \left\{ [f] \mid f : I \rightarrow X \text{ es una función continua} \right\}$$

es decir, estamos tomando todas las clases de caminos de un espacio topológico X (note que no tiene nada que ver con el grupo fundamental, más que con el hecho de que usa las clases de caminos en su definición).

Considere dos espacios topológicos X y Y y sea $\varphi : X \rightarrow Y$ una función continua. Si $f_0, f_1 : I \rightarrow X$ son caminos en X , ¿también lo son $\varphi \circ f_0$ y $\varphi \circ f_1$?

Proposición 3.2

Sean X y Y espacios topológicos, $f_0, f_1 : I \rightarrow X$ caminos equivalentes. Entonces, $\varphi \circ f_0 \sim \varphi \circ f_1$.

Demostración:

Como $f_1 \sim f_0$, existe pues una función continua $F : I \times I \rightarrow X$ tal que

$$F(x, 0) = f_0(x), \quad F(x, 1) = f_1(x)$$

para todo $x \in I$ y,

$$F(0, t) = f_0(0) = f_1(0), \quad F(1, t) = f_0(1) = f_1(1)$$

Considere la función $G : I \times I \rightarrow Y$ dada por:

$$G(x, t) = \varphi \circ F(x, t)$$

Es claro que esta función es continua por ser composición de funciones continuas, además se cumple que

$$\begin{aligned} G(x, 0) &= \varphi \circ F(x, 0) \\ &= \varphi(f_0(x)) \\ &= \varphi \circ f_0(x) \end{aligned}$$

para todo $x \in I$. De forma análoga

$$G(x, 1) = \varphi \circ f_1(x)$$

La otra condición se verifica de forma inmediata, con lo que se concluye que $\varphi \circ f_0 \sim \varphi \circ f_1$. ■

Con la proposición anterior, podemos definir sin problemas una función que mapee clases de caminos en X a clases de caminos en Y , a partir de la función continua φ . Esto se hará con el objetivo de ver qué sucede con el grupo fundamental bajo esta función continua φ_* .

Definición 3.3

Sean X y Y espacios topológicos y $\varphi : X \rightarrow Y$ una función continua. Sea $f : I \rightarrow X$ un camino que une a los puntos $x, y \in X$, se define la función $\varphi_* : \wp_X \rightarrow \wp_Y$ por

$$\varphi_*([f]) = [\varphi \circ f]$$

por la proposición anterior, esta función está bien definida.

Ahora, analizaremos las propiedades de la función φ_* .

Proposición 3.3

Sean X y Y espacios topológicos y $\varphi : X \rightarrow Y$ una función continua.

- I. Si $f_0, f_1 : I \rightarrow X$ son caminos en X tales que $f_0 \cdot f_1$ está definido (por ende, $[f_0] \cdot [f_1]$ lo está), entonces $\varphi_*([f_0] \cdot [f_1]) = \varphi_*([f_0]) \cdot \varphi_*([f_1])$.
- II. Para cualquier punto $x \in X$, $\varphi_*(\mathcal{I}_x) = \mathcal{I}_{\varphi(x)}$.
- III. Si $f : I \rightarrow X$ es un camino, entonces $\varphi_*([f]^{-1}) = (\varphi_*([f]))^{-1}$.

Demostración:

De (i): Veamos primero que el producto $\varphi_*([f_0]) \cdot \varphi_*([f_1])$ está bien definido. En efecto, dado a que el producto $[f_0] \cdot [f_1]$ lo está, entonces

$$f_0(1) = f_1(0)$$

luego,

$$\varphi \circ f_0(1) = \varphi \circ f_1(0)$$

donde $\varphi_*([f_0]) = [\varphi \circ f_0]$ y $\varphi_*([f_1]) = [\varphi \circ f_1]$, por tanto el producto de ambas clases está definido. Probemos ahora la igualdad. Se tiene que

$$\begin{aligned} \varphi_*([f_0] \cdot [f_1]) &= \varphi_*([f_0 \cdot f_1]) \\ &= [\varphi \circ (f_0 \cdot f_1)] \end{aligned}$$

siendo

$$f_0 \cdot f_1(t) = \begin{cases} f_0(2t) & \text{si } 0 \leq t \leq \frac{1}{2} \\ f_1(2t-1) & \text{si } \frac{1}{2} \leq t \leq 1 \end{cases}, \quad \forall t \in I$$

por ende,

$$\begin{aligned} \varphi \circ (f_0 \cdot f_1)(t) &= \begin{cases} \varphi(f_0(2t)) & \text{si } 0 \leq t \leq \frac{1}{2} \\ \varphi(f_1(2t-1)) & \text{si } \frac{1}{2} \leq t \leq 1 \end{cases} \\ &= \begin{cases} \varphi \circ f_0(2t) & \text{si } 0 \leq t \leq \frac{1}{2} \\ \varphi \circ f_1(2t-1) & \text{si } \frac{1}{2} \leq t \leq 1 \end{cases} \\ &= (\varphi \circ f_0) \cdot (\varphi \circ f_1)(t), \quad \forall t \in I \end{aligned}$$

luego entonces

$$\begin{aligned} [\varphi \circ (f_0 \cdot f_1)] &= [(\varphi \circ f_0) \cdot (\varphi \circ f_1)] \\ &= [\varphi \circ f_0] \cdot [\varphi \circ f_1] \\ &= \varphi_*([f_0]) \cdot \varphi_*([f_1]) \end{aligned}$$

lo que prueba el resultado.

De (ii) y (iii): Ejercicio. ■

Por estas razones, llamaremos a φ_* un *homomorfismo* u *homomorfismo inducido por φ* .

Proposición 3.4

En el contexto de la proposición anterior, si Z es un espacio topológico y $\psi : Y \rightarrow Z$ es una función continua, entonces

$$(\psi \circ \varphi)_* = \psi_* \circ \varphi_*$$

Demostración:

Es claro que la composición de ambas funciones está bien definida. Probaremos ahora la igualdad, sea $f : I \rightarrow X$ un camino, entonces:

$$\begin{aligned} (\psi \circ \varphi)_*([f]) &= [\psi \circ \varphi \circ f] \\ &= [\psi \circ (\varphi \circ f)] \\ &= \psi_*([\varphi \circ f]) \\ &= \psi_*(\varphi_*([f])) \\ &= \psi_* \circ \varphi_*([f]) \end{aligned}$$

lo que prueba la igualdad. ■

Observación 3.3

En otras palabras, lo que nos dice la proposición anterior es que el mapeo i_* restringido a $\pi(X, x)$ coincide con la identidad de $\mathbb{1}_{\pi(X, x)}$, y que

$$i_* = \mathbb{1}_{\varphi_X}$$

Corolario 3.2

Sean X y Y espacios topológicos y $\varphi : X \rightarrow Y$ una función continua y $x \in X$. La función φ_* restringida a $\pi(X, x) \subseteq \varphi_X$ es un homomorfismo entre $\pi(X, x)$ y $\pi(Y, \varphi(x))$. Más aún, si φ es homeomorfismo, entonces φ_* restringida a $\pi(X, x)$ es isomorfismo.

Demostración:

El hecho de que sea homomorfismo es inmediato de la proposición anterior y de que si f es un bucle con base en x , entonces

$$\varphi_*([f]) = [\varphi \circ f]$$

es la clase del camino $\varphi \circ f$, el cual es un bucle con base en $\varphi(x)$.

Veamos ue si φ es homeomorfismo entonces φ_* es isomorfismo. En efecto, como es homeomorfismo existe una función $\varphi^{-1} : Y \rightarrow X$ continua que es la inversa de φ .

Se sigue de la proposición anterior que

$$(\mathbb{1}_X)_* = (\varphi \circ \varphi^{-1})_* = \varphi_* \circ \varphi_*^{-1}$$

donde $\mathbb{1}_X$ es la identidad de X , luego

$$\varphi_* \circ \varphi_*^{-1} = \mathbb{1}_{\varphi_X}$$

de forma análoga se sigue que

$$\varphi_*^{-1} \circ \varphi_* = \mathbb{1}_{\varphi_Y}$$

por tanto, la función φ_* es invertible, luego φ_* restringida a $\pi(X, x)$ es invertible, con inversa la restricción de φ_*^{-1} a $\pi(Y, \varphi(x))$. Así, φ_* es isomorfismo. ■