

## Functorial Property

**정리 1**  $f : (X, x_0) \rightarrow (Y, y_0)$  induces a homomorphism

$$f_{\#} : \pi_1(X, x_0) \rightarrow \pi_1(Y, y_0) \text{ given by } [\alpha] \mapsto [f \circ \alpha].$$

**증명** 먼저  $f_{\#}([\alpha])$ 가 잘 정의되는지 살펴보자. 즉  $\alpha \sim \alpha'$ 에 대해  $f \circ \alpha \sim f \circ \alpha'$ 임을 보이자.  $\alpha$ 와  $\alpha'$  사이의 homotopy를  $F$ 라 하면,

$$(f \circ F)(t, 0) = f(F(t, 0)) = f(\alpha(t)) = (f \circ \alpha)(t)$$

$$(f \circ F)(t, 1) = f(F(t, 1)) = f(\alpha'(t)) = (f \circ \alpha')(t)$$

$$(f \circ F)(0, s) = f(F(0, s)) = f(x_0) = y_0 \quad \forall s \in I$$

이므로  $f \circ F$ 는  $f \circ \alpha$ 와  $f \circ \alpha'$  사이에 homotopy를 준다.

다음으로  $f_{\#}$ 이 homomorphism임을 보이자.

$$f_{\#}([\alpha][\beta]) = f_{\#}([\alpha * \beta]) = [f \circ (\alpha * \beta)] \text{이고,}$$

$$(\alpha * \beta)(t) = \begin{cases} \alpha(2t) & 0 \leq t \leq \frac{1}{2} \\ \beta(2t - 1) & \frac{1}{2} \leq t \leq 1 \end{cases}$$

이므로  $f \circ (\alpha * \beta)$ 는 정확히  $(f \circ \alpha) * (f \circ \beta)$ 가 된다. 따라서,

$$f_{\#}([\alpha][\beta]) = [(f \circ \alpha) * (f \circ \beta)] = [f \circ \alpha][f \circ \beta] = f_{\#}([\alpha])f_{\#}([\beta]). \quad \square$$

**정리 2** (Functorial Property)

$$1) f : (X, x_0) \rightarrow (Y, y_0), g : (Y, y_0) \rightarrow (Z, z_0)$$

$$\Rightarrow (g \circ f)_{\#} = g_{\#} \circ f_{\#}.$$

$$2) id_{\#} = id.$$

**증명**

$$(g \circ f)_{\#}[\alpha] = [(g \circ f) \circ \alpha] = [g \circ (f \circ \alpha)] = g_{\#}[f \circ \alpha] = g_{\#}(f_{\#}[\alpha]) = (g_{\#} \circ f_{\#})[\alpha].$$

$$id_{\#}[\alpha] = [id \circ \alpha] = [\alpha]. \quad \square$$

따라서  $\pi_1$ 은 Category of topological space with base point에서 Category of group으로 가는 Functor이다.

### Applications

1. If  $f$  has an inverse  $f^{-1}$  then  $(f^{-1})_{\#} = (f_{\#})^{-1}$  by functorial property.

$$\therefore f_{\#} \circ (f^{-1})_{\#} = (f \circ f^{-1})_{\#} = id_{\#} = id.$$

**따름정리 3**  $f : (X, x_0) \rightarrow (Y, y_0)$  is a homeomorphism.

$$\Rightarrow f_{\#} : \pi_1(X, x_0) \rightarrow \pi_1(Y, y_0) \text{ is an isomorphism.}$$

나중에 엄밀한 증명을 하겠지만, 예를 들어  $\mathbb{R}^2$ 와  $\mathbb{R}^2 - \{0\}$ 의 fundamental group은 각각 0과  $\mathbb{Z}$ 이므로 이 두 공간은 homeomorphic하지 않다.

## 2. Brouwer Fixed Point Theorem

**정리 4** *Let  $f : D^2 \rightarrow D^2$  be a map. Then  $f$  has a fixed point, i.e.,  $\exists x \in D^2$  such that  $f(x)=x$ .*

**증명**  $f$ 가 fixed point를 갖지 않는다고 가정하자.  
 $g(x)$ 를  $f(x)$ 에서 출발하여  $x$ 를 지나는 반직선과  $\partial D^2$ 의 교점으로 정의하면,  
 함수  $g : D^2 \rightarrow \partial D^2$ 가 정의된다. 즉,

$$g(x) = f(x) + t(x - f(x)) \quad \text{where } t > 0 \text{ and } \|f(x) + t(x - f(x))\| = 1.$$

이때,  $g$ 는 연속이고,  $\partial D^2 = S^1$ 에서  $g(x) = x$ 이므로, 다음 diagram이 commute한다.

$$\begin{array}{ccc} D^2 & \xrightarrow{g} & \partial D^2 \\ i \swarrow & & \nearrow id \\ & \partial D^2 & \end{array}$$

이에 대응하는 fundamental group들을 생각해 보면,

$$\begin{array}{ccc} 0 = \pi_1(D^2, 1) & \xrightarrow{g_{\#}} & \pi_1(S^1, 1) = \mathbb{Z} \\ i_{\#} \swarrow & & \nearrow id_{\#} \\ & \pi_1(S^1, 1) = \mathbb{Z} & \end{array}$$

이 되고,  $0 = g_{\#} \circ i_{\#} = (g \circ i)_{\#} = id_{\#} = id : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}$  이므로 이는 모순이다.  $\square$