

Functorial Property

정리 1 $f : (X, x_0) \rightarrow (Y, y_0)$ induces a homomorphism
 $f_{\sharp} : \pi_1(X, x_0) \rightarrow \pi_1(Y, y_0)$ given by $[\alpha] \mapsto [f \circ \alpha]$.

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

$$\begin{aligned} (f \circ F)(t, 0) &= f(F(t, 0)) = f(\alpha(t)) = (f \circ \alpha)(t) \\ (f \circ F)(t, 1) &= f(F(t, 1)) = f(\alpha'(t)) = (f \circ \alpha')(t) \\ (f \circ F)(0, s) &= f(F(0, s)) = f(x_0) = y_0 \quad \forall s \in I \end{aligned}$$

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

다음으로 $f_{\sharp} \circ \text{id}$ homomorphism임을 보이자.

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

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

이므로 $f \circ (\alpha * \beta)$ 는 정확히 $(f \circ \alpha) * (f \circ \beta)$ 가 된다. 따라서,
 $f_{\sharp}([\alpha][\beta]) = [(f \circ \alpha) * (f \circ \beta)] = [f \circ \alpha][f \circ \beta] = f_{\sharp}([\alpha])f_{\sharp}([\beta]).$

□

정리 2 (Functorial Property)

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

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

$$2) \text{id}_{\sharp} = \text{id}.$$

증명

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

$$\text{id}_{\sharp}[\alpha] = [\text{id} \circ \alpha] = [\alpha].$$

□

따라서 π_1 은 Category of topological space with base point에서 Category of group으로 가는 Functor이다.

Applications

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

$$\because f_{\sharp} \circ (f^{-1})_{\sharp} = (f \circ f^{-1})_{\sharp} = \text{id}_{\sharp} = \text{id}.$$

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

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

나중에 엄밀한 증명을 하겠지만, 예를 들어 \mathbb{R}^2 와 $\mathbb{R}^2 - \{0\}$ 의 fundamental group은 각각 \mathbb{Z} 과 \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 ∂D^2 의 교점으로 정의하면, 함수 $g : D^2 \rightarrow \partial D^2$ 가 정의된다. 즉,

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

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

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

이에 대응하는 fundamental group들을 생각해 보면,

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

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