

Contractible space and Brouwer fixed point

정의 1 A space X is contractible to $x_0 \in X$ if $id_X \simeq c$, where $c : X \rightarrow \{x_0\} \subset X$ is a constant map.

Remark contractible \Rightarrow path connected.

예 1. \mathbf{R}^n is contractible.

- 1. $F(x)=tx$ 로 주면 이는 id 와 0 간에 homotopy 를 준다.
- 2. D^n is contractible. 역시 $F(x)=tx$ 로 주면 된다.
- 3. Any space which is homeomorphic to D^n .
- 4. A "tree" is contractible.(그림)
- 5. S^1 is not contractible.

숙제 6. $X \cong Y$ and X is contractible $\Rightarrow Y$ is also contractible.

Can you show that S^1 is not contractible. (π_1 을 쓰지 않고 직접적으로 보일 수 있나?)

Remark.

1. X is contractible to $x_0 \in X \Rightarrow X$ is contractible to any other point of X :
 X 가 contractible to x_0 이면 path connected 이므로 $\forall x_1 \in X$ 에 대해 x_0, x_1 사이에 path ρ 가 존재한다. F 를 id_X 와 c_{x_0} 간의 homotopy라 할 때 아래와 같이 정의된 H 는 id_X 와 c_{x_0} 사이에 원하는 homotopy를 준다.

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

2. X is contractible $\Leftrightarrow X \simeq \{point\}$:

(\Rightarrow 증명) $\{x_0\} \hookrightarrow X \rightarrow \{x_0\}$ 에서

$$i \quad c_{x_0}$$

$c_{x_0} \circ i = id_{x_0}$ 이고 X 가 contractible 이므로 $i \circ c_{x_0} \simeq id_X$ 이다. 따라서 $X \simeq \{x_0\}$ 이다.

(\Leftarrow 증명) $X \simeq \{x_0\}$ 이므로 homotopy equivalence $f: X \rightarrow \{x_0\}, g: \{x_0\} \rightarrow X$ 가 존재한다. 이 때 f 는 constant map c_{x_0} 가 되고 따라서 $g \circ f$ 역시 constant map이 된다. 그런데 $g \circ f \simeq id_X$ 이므로 X 는 contractible하다.

정리 1 X is contractible $\Rightarrow \pi_1(X) = 0$.

증명 $X \simeq \{x_0\}$ 이므로 $\pi_1(X) \cong \pi_1(\{point\}) = 0$. □

Fact. $\pi_1(S^1) \cong \mathbf{Z}$.

따라서 S^1 은 contractible하지 않다. $\mathbf{R}^2 \setminus \{0\}$ 역시 마찬가지이다.

정리 2 (*Brouwer fixed point theorem*)

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 Suppose not. Then $x \neq f(x), \forall x \in D^2$.

Define a function $g : D^2 \rightarrow \partial D^2$ as follows :

Let $g(x)$ be the point of intersection of the half line from $f(x)$ to x with ∂D^2 . i.e., $g(x) = f(x) + t(x - f(x))$ where t is the unique solution of $\|f(x) + t(x - f(x))\| = 1$. Then g is continuous and g is *id* on $\partial D^2 = S^1$ i.e.,

$S^1 \xrightarrow{i} D^2 \xrightarrow{g} S^1$ and $g \circ i = id$ 이므로 대응하는 fundamental group들을 생각해 보면,

$$\begin{array}{ccccc} \pi_1(S^1, 1) & \xrightarrow{i_{\#}} & \pi_1(D^2, 1) & \xrightarrow{g_{\#}} & \pi_1(S^1, 1) \\ \mathbf{Z} & & 0 & & \mathbf{Z} \end{array}$$

이 되고 이는 functorial property에 의해 모순이다. 즉

$0 = g_{\#} \circ i_{\#} = (g \circ i)_{\#} = id_{\#} = id : \mathbf{Z} \rightarrow \mathbf{Z}$ 이므로 이는 모순이 된다. □