

# 基本群と基点の取り替え

## 1

定義 1.1. (道の連結).  $f, g : [0, 1] \rightarrow X$  に対して

$$f \natural g := \begin{cases} f(2t) & 0 \leq t \leq \frac{1}{2} \\ g(2t-1) & \frac{1}{2} \leq t \leq 1 \end{cases}$$

定義 1.2. (逆路).  $f : [0, 1] \rightarrow X$  に対して

$$\bar{f}(t) := f(1-t)$$

と定める.

設定 1.3.  $c_q^p : [0, 1] \rightarrow X$  で  $c_0 = p, c_1 = q$  なる適当な連続曲線を表す.

命題 1.4. (基点のとりかえ).  $X$  を弧状連結とする.  $\beta_q^p : \pi_1(X, p) \rightarrow \pi_1(X, q)$  を

$$\beta_q^p([f]) := [c_q^p \natural f \natural \overline{c_q^p}]$$

により定めると, これは同型写像である.

証明. step: 準同型である.

( $\cdot \cdot$ )

$$\beta_q^p[f \natural g] = [c_q^p \natural f \natural g \natural \overline{c_q^p}] = [c_q^p \natural f \natural \overline{c_q^p} \natural c_q^p \natural g \natural \overline{c_q^p}] = [c_q^p \natural f \natural \overline{c_q^p}] [c_q^p \natural g \natural \overline{c_q^p}] = \beta_q^p[f] \beta_q^p[g]$$

▲

step: 全単射である.

( $\cdot \cdot$ )  $\beta_p^q$  を考えると,

$$\beta_q^p \circ \beta_p^q = \text{id}, \quad \beta_p^q \circ \beta_q^p = \text{id}$$

が成り立つ.

▲

□