基本群と基点の取り替え

1

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

$$f \natural g \coloneqq \begin{cases} f(2t) & 0 \le t \le \frac{1}{2} \\ g(2t-1) & \frac{1}{2} \le t \le 1 \end{cases}$$

定義 1.2. (逆路). $f:[0,1] \to X$ に対して

$$\bar{f}(t) \coloneqq f(1-t)$$

と定める.

設定 1.3. $c_q^p:[0,1] \to X$ で $c_0=p, c_1=1$ 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. $\beta_q^p:\pi_1(X,p)\to\pi_1(X,q)$ を

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

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.

(...)

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

step: 全単射である.

(::) β_p^q を考えると、

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

が成り立つ.