

# 843. Komplex, 連続変換ト Überlagerung

小松 醇郎 (阪大)

定理 1.  $K_1$  から  $K_2$  へ連続変換  $f$ ,  $\pi$  の際基本群  $\pi_1$ ,

が  $\mathcal{F}_2$  の中へ写像される。  $f(\mathcal{F}_1) \subset \mathcal{F}_2$ 。然らば  $f(\mathcal{F}_1)$  の基本群 = 持つ Überlagerungskomplex  $\overline{K}_2$  として  $K_1$  から  $\overline{K}_2$  へ連続変換  $\overline{f}$  が次の如く得られる。

$$u_2 \overline{f} = f. \quad \text{punktweise}$$

茲 =  $u_2$  の  $\overline{K}_2 \rightarrow K_2$  へ überlagern する連続変換である。  $\overline{f}$  の基本群  $\mathcal{F}_1$  が  $\overline{K}_2$  の基本群  $f(\mathcal{F}_1)$  へ homomorph auf = abbilden される。

$$\text{定理 2. } f: K_1 \rightarrow K_2, \quad f(\mathcal{F}_1) = \mathcal{F}_2$$

此、Homomorphismus、Kern  $\mathcal{F}'$  として  $\mathcal{F}'$  の  $\mathcal{F}_1$  部分群。  $\mathcal{F}'$  の基本群 = 持つ Überlagerungskomplex  $\overline{K}_1$ 、  $K_2$  の universelle Überlagerungskomplex  $\overline{K}_2$  として  $\overline{K}_1 \rightarrow \overline{K}_2$  へ連続変換  $\overline{f}$  が次の如く得られる。

$$u_2 \overline{f} = f u_1. \quad \text{Punktweise}$$

茲 =  $u_i$  ( $i = 1, 2$ ) の  $\overline{K}_i \rightarrow K_i$  へ überlagern する連続変換である。

$$\text{定理 3. } f: K_1 \rightarrow K_2, \quad f(\mathcal{F}_1) \subset \mathcal{F}_2.$$

此、Homomorphismus、Kern  $\mathcal{F}'$  として  $\mathcal{F}'$  の基本群 = 持つ Komplex  $\overline{K}_1$ 、  $K_2$  の universelle Überlagerungskomplex  $\overline{K}_2$  として  $\overline{K}_1 \rightarrow \overline{K}_2$  へ連続変換  $\overline{f}$  が次の如く得られる。

$$u_2 \overline{f} = f u_1. \quad \text{Punktweise.}$$

茲 =  $u_i$  の  $\bar{K}_i \rightarrow K_i + \mathbb{R}$  überlagern する連続変換である。

定理 4.  $f: K_1 \rightarrow K_2$ .  $K_i$  / universelle überlagerungskomplex  $\bar{K}_i$  ならば  $\bar{K}_1 \rightarrow \bar{K}_2$  する連続変換  $\bar{f}$  が次の如く存在する。

$$u_2 \bar{f} = f u_1, \quad \text{Punkt weise}$$

茲 =  $u_i$  の  $\bar{K}_i \rightarrow K_i + \mathbb{R}$  überlagern する Abbildung である。

以上、定理 1 の分つて居る層の層のイカ、当然分つて居るミキ性質のモノがハアルが未だ見々コトがナイノヲ書イテ置キマス。定理 3 の 1, 2 の結合、定理 4 の定理 3 から殆んど容易 = 出ラ来ルコトマス。

### 定理 1 の証明

$x \in K_1$ ,  $y = f(x) \in K_2$ . 又  $y = u_2(y_1) + \mathbb{R} \bar{K}_2$  の一点  $y_1$ .  $y_1 \rightarrow y + \mathbb{R}$  Abbildung  $u_2$  の im Kleinen homeomorph であるから

$$f: x \rightarrow y$$

$$\bar{f}: x \rightarrow y_1$$

する  $\bar{f}$  の  $x$  の適當な近傍  $V(x)$  を拡張出来る。  $V(x)$  での  $u_2 \bar{f} = f$ .  $x_1 \in V(x)$  とし  $x_1$  の適當な近傍  $V(x_1)$  での  $\bar{f}$  が定義され、そこでの  $u_2 \bar{f} = f$ . 容易 = 分ルヤウ =  $V(x_1)$  の  $V(x)$  以外ノ点ヲ含ムヤウ = 出来る。

斯様 =  $\bar{f}$  の定義領域ヲ fortsetzen シテ行ク

トキ  $K_1$  全体 = 拡張可能。若し *fortsetzen* 出来  
 +  $\epsilon$  limit の点が出た来たトスレバ、ソレハイケ +  $\epsilon$ 。

$$x_1, x_2, \dots, x_n, \dots \rightarrow x' \quad \text{in } K_1$$

$$f(x_1), f(x_2), \dots, f(x_n), \dots \rightarrow f(x') \quad \text{in } K_2$$

$$\bar{f}(x_1), \bar{f}(x_2), \dots, \bar{f}(x_n), \dots \quad \text{in } \bar{K}_2$$

且つ  $U_2 \bar{f}(x_i) = f(x_i)$ .

$\bar{K}_2$  は unverzweigt, unbegrenzt + über-  
 lagerung がカテ  $\bar{f}(x_i)$  の limit が  $f(x')$  7

Spur = 持つ点か 唯一つ 存在スル。ソレヲ  $\bar{f}(x')$  トス  
 レバ  $\bar{f}(x')$  ト  $f(x')$  トハ im Kleinen homeo-  
 morph.

又  $\bar{f}$  +  $\epsilon$  Abbildung は eindeutig テア  $\epsilon$ 。上ノ  
 擴張ヲ  $K_1$  ノ 閉道  $w =$  沿ッテ元ノ 点  $x =$  戻ッテ来たトキ  
 假定 = ヨッテ  $K_2$  テハ 閉道  $f(w) =$  沿ッテ  $y = f(x) =$  戻  
 $\epsilon$ 。Überlagerung  $\bar{K}_2$  テハ  $f(w) =$  閉道 が 對應ス  
 $\epsilon$ 。即チ

$$U_2(\bar{w}_1) = f(w).$$

従ッテ  $\bar{f}$  の fortsetzung は 閉道  $\bar{w}_1 =$  沿ッテ元ノ  
 点  $\bar{f}(x) = y_1 =$  戻  $\epsilon$ 。

### 定理 2 の証明

$K_1 \xrightarrow{U_1} K_1 \xrightarrow{f} K_2$ , 今  $F = fU_1$  と置ケバ  $F$  +  $\epsilon$   
 連続変換が基本群  $\pi_1 \rightarrow 0$ . 即チ  $F(\pi_1) = 0$   
 従ッテ 定理 1 = 依ッテ  $F$  は  $K_2$  の universelle  
 Überlagerungskomplex  $\bar{K}_2$  へノ 連続変換  $\bar{F}$  7

與へル。即ち

$$u_2 \bar{F} = F.$$

$\bar{F}$  が  $\bar{F}$  トシ、 $F$  は  $f u_1$  ナラカテ

$$u_2 \bar{f} = f u_1$$

$w \in \mathcal{F}$ ,  $w \in \mathcal{F}'$  トシ  $x \in K_1$ ,  $u_1(x_1) = x$  トシ  $x_1$  カテ  $w =$  沿ッテ邊スル点 (in  $\bar{K}_1$ ) ヲ  $(x_1, w)$  トスレバ

$\bar{F}$  ナル Abbildung ナ

$$x_1 \rightarrow \bar{F}(x_1) = y_1, \quad u_2(y_1) = y = f(x)$$

$$(x_1, w) \rightarrow \bar{F}(x_1, w) = (y_1, f(w))$$

ナラカテ

以上ノ定理ニ於ケル Abbildung  $\bar{F}$  ナ  $f$  ガ wesentlich  $n$  ナラバ  $\bar{F} \in$  wesentlich  $n$ . 逆ニ成立スル。

$K_2$  ガ Mannigfaltigkeit  $M^n$  ナ  $f$  ガ wesentlich auf, 然モ  $f(\mathcal{F}_1) \subset \mathcal{F}_2$  ナラバ適當ナ Überlagerungs-Mannigfaltigkeit  $\bar{M}^n =$  對シ  $\bar{f}: K_1 \rightarrow \bar{M}^n$  ガ作レ、ソノ際基本群ハ homomorph auf = 移ル。

此ノ關係ヲ使フナラバ次ノ定理ガ言へル。

定理. Komplex  $K^n$  ガ Mannigfaltigkeit  $M^n =$  wesentlich auf = abbilden ナレバ  $K^n =$  Zyklus  $Z^n$  ガ存在スル。

本誌第 191 号談話 828. 定理 1 ナル或ル Überdeckung = 關シテ  $Z^n$  ガ存在スルヲ証明シタノナルガ

之レト Mannigfaltigkeit, Überdeckung 及ビ  
Überdeckung, Abbildung = 就テノ結果 (本誌  
第190号、談話 824) ヲ使ヘバ宜シイ。

然レ 非常ニ持ツテ回ツテ漸ク証明シタコトニナルノガ  
モット直接的ト簡單ト証明ガ出来ネバ甚ク心持ガ悪い。