

818. Mannigfaltigkeit への連続変換 II

小松 醇 郎 (阪大)

前談話¹⁾ での Hindernis の定義 = $\pi^{r+1}(M^n) = 0$ である。"simple" が必要且つ十分を書いた。しかし之を Hindernis の定義、仕方を変へれば simple の条件がシテ同様に取扱ヒテオケト出来ル。又 §2 での $M^n = \mathbb{R}^n$ に関する何等の假定ヲ書カナカッタが矢張り $\pi^{n-1}(\mathbb{Z}^{n-1}) = 0$ である。"simple" を要スル。精シクハ $\pi^{n-1}(\mathbb{Z}^{n-1})$ の部分群 $\lambda^{n-1}(\mathbb{Z}^{n-1})$ (後述) = である simple の条件が之で充分ナリテアル。コノ条件がアレバ前談話 §IV の定理ハ M^n が S^n と異なるベッチ数ヲ持ツト云フ条件ヲ省イテソノマニ成立スル。

又前での M^n orientierbar トシタガ此ノ条件ハ不要デアル。

§1. M^n 及び \mathbb{Z}^{n-1} の Homotopiegruppe.

$z_0 \in \mathbb{Z}^{n-1} \subset M^n$ を指定スル点トスル。 \mathbb{Z}^{n-1} の作り方カラ

$$i < n-1 \text{ のとき } \pi^i(\mathbb{Z}^{n-1}) \cong \pi^i(M^n)$$

$i \geq n-1$ のときハ $\alpha \in \pi^i(\mathbb{Z}^{n-1})$, 且ツ $\alpha \neq 0$ ナル元デ, M^n での homotopy 0 ナルモノ存在スル。今 M^n での homotopy 0 = ナル所, $\pi^i(\mathbb{Z}^{n-1})$ の元凡ソヲトレバ是レハ明カニ $\pi^i(\mathbb{Z}^{n-1})$ の部分群 $\lambda^i(\mathbb{Z}^{n-1})$ である。

¹⁾ 本誌第 188 号, 500 p.

作ル。故ニ

$$i \geq n-1 \text{ ノトキ } \pi^i(\mathbb{Z}^{n-1}) - \lambda^i(\mathbb{Z}^{n-1}) \\ \approx \pi^i(M^n).$$

$S^n \rightarrow M^n$ へ wesentlich auf \mathbb{Z} 移ル abbildung
ノヲチソノ Grad ノ最小數 C が存在スル。 M^n ノベツテ
數 $\rho^i > 0$ ($n > i > 0$) ヲラバ $C=0$ デアル。 M^n ノ Tor-
sion m' 存在スルヲラバ Grad C ハ少クモ m' デア
ル。

定理 I. $\lambda^{n-1}(\mathbb{Z}^{n-1})$ ハ 整數 mod C ノアーベル群
ニ homomorph auf ニ對應サレル。

証明: $\alpha \in \lambda^{n-1}(\mathbb{Z}^{n-1})$ ヲ與ヘル連続変換 $f: S^{n-1} \rightarrow \mathbb{Z}^{n-1}$ トスル。 $E^n = S^{n-1}$ トスレバ f ハ E^n マデ M^n へ erweitern 出來ル。 $F: E^n \rightarrow M^n$ ハ Grad m ヲ與ヘル。 Grad m ハ mod. C デ一eindeutig デアル。 eindeutig デヲイトスレバ $f: S^{n-1} \rightarrow \mathbb{Z}^{n-1}$ ヲ $E^n =$ erweitern シテ $F': E^n \rightarrow M^n$ トシソノ Grad m' ($\neq m$) トスル。 ニツノ E^n ハ Rand 1 S^{n-1} デ Abbildung f ハ identisch. 合セルト S^n 連続変換 F 及ビ F' ヲ $S^n \rightarrow M^n$ が考ヘラレ、ソノ Grad ハ C ノ倍数。 然ルニコレハ $m - m'$ デアル。

$$\therefore m \equiv m' \pmod{C}$$

對應 $\alpha \rightarrow m$ ハ Homomorphismus デアル。

$\alpha \rightarrow 1 + \nu$ element $\alpha \in \lambda^{n-1}(\mathbb{Z}^{n-1})$ ハ必ず
存在スル。 — 以上 —

$C=1$ ならば $\lambda^{n-1}(Z^{n-1})=0$ である。斯様な M^n の S^n 以外に存在スルカ。 S^n の homotopie type を等シクスルト思フ。 証明ハ出来ナイ。

定理2 $\lambda^{n-1}(Z^{n-1})$ が Simple であるための必要且つ充分な条件は Homomorphism h が isomorph なるコトである。

証明: isomorph ならば Simple である。

$\alpha, \beta \in \lambda^{n-1}(Z^{n-1})$, $\alpha \neq \beta$ ならば

$h(\alpha) \neq h(\beta) \pmod{C}$

Grad が異ルならば α, β は $Z^{n-1} S^{n-1}$ である異なる Komponent である。

次に isomorph であるならば Simple である。

Homomorphism h , Kern, element α , $\alpha \neq 0$ が存在スル。 $f: S^{n-1} \rightarrow Z^{n-1}$, $E^n = S^{n-1}$, $F(E^n) \subset M^n$. $F(E^n)$ の Grad 0. M^n 内、一点 p をトリソノ近傍 (又ハ元単位) $V(p)$. F = ヨル Urbild として V_1, V_2, \dots, V_i である Grad の夫々 \pm である Summe の 0 である。 M^n である p を中心として $V(p)$ の Rand を Z^{n-1} = Verschieben スル。 E^n である V_1, \dots, V_i の内部を除き凡そ Z^{n-1} = 移ル。 且つ S^{n-1} である元 f を変えたい。

$$E^n - \sum_i V_i \rightarrow Z^{n-1}$$

$\lambda^{n-1}(\mathbb{Z}^{n-1})$ simple なトスレバ $V_i \rightarrow \mathbb{Z}^{n-1}$ ハ夫々
 $\mathbb{Z}^{n-1} \mathcal{S}^{n-1}$ ノ点ヲアツテ $\lambda^{n-1}(\mathbb{Z}^{n-1})$ ノ元ヲ表ス。且ツ
 $\sum_i V_i \rightarrow \mathbb{Z}^{n-1} \wedge \lambda^{n-1}(\mathbb{Z}^{n-1})$, 0 元ニナル。ソノ元ハ
 然レ $E^n (= \mathcal{S}^{n-1}) \rightarrow \mathbb{Z}^{n-1}$ ノ元ノ逆元ヲ $-\alpha$ ヲアル。
 $\alpha \neq 0$ トシタ。コノ所ヨリ $\lambda^{n-1}(\mathbb{Z}^{n-1})$ ハ simple ナ
 ナリ。

— 以上 —

前談話 (814) , (II) , oberer Zyklus ハソレ
 故一ツノ Hindernis ト考ヘラレル。 $f: K^n \rightarrow M^n$,
 $f(K^{n-1}) \subset \mathbb{Z}^{n-1}$.

$T_i^n = \text{ker } f(\dot{T}_i^n) \subset \mathbb{Z}^{n-1}$, $f(T_i^n) \subset M^n$. 故
 $= \text{Grad } m_i$ ヲ求メ $f^n: T_i^n \rightarrow m_i$ トシタ。然レ此ノ
 m_i ハ , $\dot{T}_i^n \subset \mathbb{Z}^{n-1}$ ヨリ $\lambda^{n-1}(\mathbb{Z}^{n-1})$ ノ一ツノ元 α_i ナ
 アツテ Homomorphismus h ナ $h(\alpha_i) = m_i$.

$$T_i^n \rightarrow \alpha_i, \alpha_i \in \lambda^{n-1}(\mathbb{Z}^{n-1})$$

ナル 0-Zyklus = Homomorphismus h ヲ施シタ
 元ノデアリ。 $\lambda^{n-1}(\mathbb{Z}^{n-1})$ simple ナラバ Hindernis
 ナアルカラ , $f: K^{n+1} \rightarrow M^n$ ナ同様ニ定義シタ代數複体
 ハ 0-Zyklus ナアル。即チ前談話 (IV) ノ定理ノ假定,
 M^n ガベツチ數 $p^i > 0$ ($n > i > 0$) ヲ持テバ , 假定ガナ
 クテモ、ソレハ 0-Zyklus , Homomorphes Bild ナ
 カラ 0-Zyklus トナル。

§ II. 一般ノ Hindernis

$K^m \supset K^r$. 一回 baryzentrisch = unter-

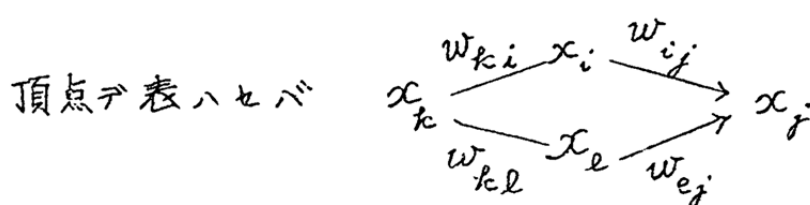
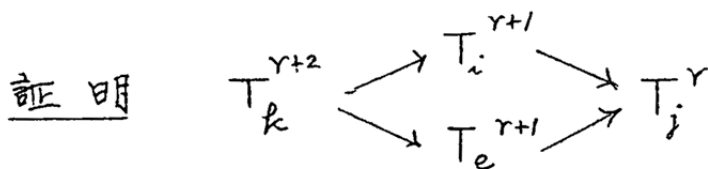
teilen せられたモノトスル。 $K^r \xrightarrow{f} M^n$, 且つ $f(K^0) = \mathcal{Z}_0 \subset Z^{n-1} \subset M^n$. $f: \dot{T}_i^{r+1} \rightarrow M^n$. $\pi^r(M^n)$ の元ハ一意ヲハナイ。

今 T_i^{r+1} の頂点ハ凡テ unterteilen せられた前ノ Komplex ノ重心ヲアル。最高次元ノ重心ヲアツタ頂点ヲ x_0 トシ $\dot{T}_i^{r+1} \xrightarrow{f} M^n$ ノトキ Homotopiegruppe $\pi^r(M^n)$ ノ元ヲ x_0 ニ關シ定メル。ソレヲ $d_i \in \pi^r(M^n)$ $f^{r+1}: T_i^{r+1} \rightarrow d_i$ ハ代数核体ヲアル。

$K^m =$ 於ケル Operator g_0 ヲ更ニテ Überdeckung ヲトス。 $T_i^{r+1} > T_j^r$ トシ T_j^r ノ頂点ノウチ最高次元ノ重心ヲ x'_0 トス。 $x_0 = x'_0$ + ラバ $\pi^r(M^n)$ ノ Identisch ナ Automorphismus $\gamma_{i,j}^r$. $x_0 \neq x'_0$ + ラバ Strecke $\overline{x_0 x'_0}$ ハ連続変換 $f = \exists$ M^n ノ一ツノ開道 $w =$ 後ル。 w ハ $\pi^r(M^n)$ ノ一ツノ Automorphismus γ_w ヲ起ス、即チ Incidence Relation $[T_i^{r+1}, T_j^r] = \gamma_{i,j}^r$ ヲ與ヘル。

同様ニ $[T_k^{r+2}, T_i^{r+1}] = \gamma_{ki}^{r+1}$ ガ定メラル。

補助定理. $\gamma_{ki}^{r+1} \gamma_{ij}^r = \gamma_{kl}^{r+1} \gamma_{lj}^r$



開道 $\alpha_k, \alpha_i, \alpha_j, \alpha_e, \alpha_k$ の一ツノ単体 $T_k^{r+2} = \Gamma$ 。故
 $= \text{homotop } 0 \text{ in } K^2$ 。ソノ $f = \text{ヨル Bild} \in$ 勿論
 $\text{homotop } 0$ 。故 $= w_{ki}, w_{ij}$ ト w_{kl}, w_{ej} トハ M^n
 ノ中デ $\pi^r(M^n)$ ノ等シイ元ヲ表ス。従ツテソレガ作ル,
 $\pi^r(M^n)$ ノ Automorphismus ハ等シイ。

—— 以上 ——

定理3. 代数複体 $f^{r+1}: T_i^{r+1} \rightarrow \alpha_i$ ハ 0-Zyklus
 デアル。

定理4. $K^r \xrightarrow{f} M^n$ + 連続変換ガ K^{r+1} マテ
 erweitern 出来ルタノ条件ハ Hindernis
 $f^{r+1} \equiv 0$

定理5. $K^r \xrightarrow{f} M^n \Rightarrow K^{r+1} = \text{任意} = \text{Erweitern}$ シ
 $\exists F: K^{r+1} \rightarrow M^n, F': K^{r+1} \rightarrow M^n$ トレタトキニツノ
 0-Zyklus $f^{r+2} \sim f'^{r+2}$ デアル。茲 = Homologie
 ハ $K^2 \xrightarrow{f} M^n$ ガ定マル Überdeckungノ意味ニ於テ
 デアル。

前談話 §3 ノ定理ハアノマデハ $M^n, \lambda^{n-1}(Z^{n-1})$
 ノ simpleヲ要スル。然レ Simpleノ条件ナレデモ此処
 ノ Überdeckungノ Begriffヲ使フナラバ成立スル。
 $K^n = \text{Überdeckung}$ ノ意味ニ於ケル 0-Zyklus
 ガ存在スル。従ツテ此ノ場合ハ普通ノ 0-Zyklusガ存在
 スルト結論サレル。