



Title	Mannigfaltigkeit へノ連続変換 II
Author(s)	小松, 醇郎
Citation	全国紙上数学談話会. 1939, 189, p. 528-533
Version Type	VoR
URL	https://doi.org/10.18910/74749
rights	
Note	

The University of Osaka Institutional Knowledge Archive : OUKA

<https://ir.library.osaka-u.ac.jp/>

The University of Osaka

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なスコトが出来ル。又 §2 での $M^n = 0$ である simple の条件を $\pi^{n-1}(Z^{n-1}) = 0$ である simple が必要と書かなかつたが矢張り $\pi^{n-1}(Z^{n-1}) = 0$ である simple を要スル。精シクハ $\pi^{n-1}(Z^{n-1})$ の部分群 $\lambda^{n-1}(Z^{n-1})$ (後述) である simple の条件が十分である。この条件があれば前談話 §IV の定理の M^n が S^n と異なるベッチ数を持つ云々の条件を省いてソノマニ成立スル。

又前での M^n orientierbar トシタガ此の条件は不要である。

§1. M^n 及び Z^{n-1} の Homotopiegruppe.

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

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

$i \geq n-1$ のときハ $\alpha \in \pi^i(Z^{n-1})$, 且つ $\alpha \neq 0$ なる元デ, M^n での homotop 0 となるモノ存在スル。今 M^n での homotop 0 となる所, $\pi^i(Z^{n-1})$ の元凡ソヲトれば是レハ明カニ $\pi^i(Z^{n-1})$ の部分群 $\lambda^i(Z^{n-1})$ 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 ノ少クモ m' デア
ル。

定理 I. $\lambda^{n-1}(\mathbb{Z}^{n-1})$ ノ 整數 mod C ノアーベル群
= homomorph auf = 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 ノ E^n マデ M^n へ erweitern 出來ル。 $F: E^n \rightarrow M^n$ ノ Grad m ヲ與ヘル。 Grad m ノ mod. C デ一eindeutig \mathbb{Z} デアル。 eindeutig \mathbb{Z} igit \mathbb{Z} 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 へ Rand 1 S^{n-1} へ Abbildung f へ identisch. 合セルト S^n へ 連続変換 F 及ヒ F' へ $S^n \rightarrow M^n$ が考ヘラレ、ソノ Grad α C ノ倍数。 然ルニコレハ $m - m'$ デアル。

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

對應 $\alpha \rightarrow m$ へ Homomorphismus \mathbb{Z} デアル。

$\alpha \rightarrow 1 + \nu$ element $\alpha \in \lambda^{n-1}(\mathbb{Z}^{n-1})$ へ必ず
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 は S^n 以外に存在スルカ。 S^n は homotopie type 7 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ハ Homomorphismus h が isomorph ナルコトである。

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。

$\lambda^k = \text{isomorph}$ ならば $k=1$ ならば Simple である。

Homomorphismus h , Kern, element α , $\alpha \neq 0$ が存在スル。 $f: S^{n-1} \rightarrow Z^{n-1}$, $E^n = S^{n-1}$, $F(E^n) \subset M^n$. $F(E^n)$ は Grad 0. M^n 内、一点 p をトリツ、近傍 (又ハ n 単体) $V(p)$. $F = \text{ヨル Urbild}$ をトレバ 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} へ Verschieben スル。 E^n である V_1, \dots, V_i の内部を除き凡テ Z^{n-1} へ移ル。 且つ S^{n-1} である元 f を変フ。

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

$\lambda^{n+1}(\mathbb{Z}^{n+1})$ 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=+ル。ソノ元ハ
 然シ $E^n (= \mathcal{S}^{n+1}) \rightarrow \mathbb{Z}^{n+1}$, 元ノ逆元ヲ $-\alpha$ ヲアフル。
 $\alpha \neq 0$ トシタ。コノ所ヨリ $\lambda^{n+1}(\mathbb{Z}^{n+1})$ ハ simple ナ
 +イ。

— 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。然シ此ノ
 m_i ハ , $\dot{T}_i^n \subset \mathbb{Z}^{n+1}$ ヲリ $\lambda^{n+1}(\mathbb{Z}^{n+1})$, 一ツノ元 α_i ナ
 アツテ Homomorphismus h ナ $h(\alpha_i) = m_i$.

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

+ル 0-Zyklus = Homomorphismus h ヲ施シタ
 元ノアフル。 $\lambda^{n+1}(\mathbb{Z}^{n+1})$ 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-

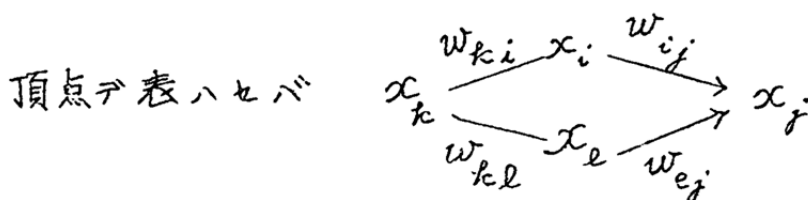
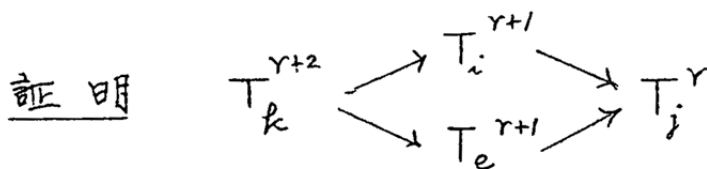
teilen すればよい。 $K^r \xrightarrow{f} M^n$, 且つ $f(K^0) = \mathcal{C}_0 \subset Z^{n-1} \subset M^n$. $f: \dot{T}_i^{r+1} \rightarrow M^n$. $\pi^r(M^n)$ の元ハ一意ヲハナシ。

今 T_i^{r+1} の頂点ハ凡テ unterteilen すれば前ノ 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 ニ關シ定ムル。 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 ヲトシ。 $T_i^{r+1} > T_j^r$ 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 $[T_k^{r+2}, T_i^{r+1}] = \gamma_{ki}^{r+1}$ ガ定ムル。

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



閉道 $\alpha_k, \alpha_i, \alpha_j, \alpha_e, \alpha_k$ の一ツノ単体 $T_k^{r+2} = \mathbb{A}^1$. 故
 $= \text{homotop } 0 \text{ in } K^2$. $\forall f = \exists \text{ Bild } \in \text{勿論}$
 $\text{homotop } 0$. 故 $= w_{ki}, w_{ij}$ ト w_{kl}, w_{ej} ト M^n
 ノ中デ $\pi^r(M^n)$ ノ等しい元ヲ表ス. 従ツテソレガ作ル,
 $\pi^r(M^n)$ ノ Automorphismus ノ等しい.

—— 以上 ——

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

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

定理5. $K^r \xrightarrow{f} M^n \Rightarrow K^{r+1} = \text{任意} = \text{Erweitern}$ ヲ
 $F: K^{r+1} \rightarrow M^n, F': K^{r+1} \rightarrow M^n$ トレタトキニツノ
 0-Zyklus $f^{r+2} \sim f'^{r+2}$ デアル. 茲ニ Homologie
 ノ $K^2 \xrightarrow{f} M^n$ 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 ノ条件ナレバ此処
 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.