

# 824. Überdeckung, Homologiegruppe = 就テ

小松 醇郎 (阪大)

複体  $K^n$  の Homologiegruppe カラ  $K^n$  の Überdeckung, Homologiegruppe, 条件ガドノ程度マデ規定サレルカ? コレハ中々難シイ。例ヘバ  $K^n$  の  $n$  次元 Homologiegruppe ハ如何ナル係数群ヲ持ツテ来テモ見テ  $0 = \dots$  而モ Überdeckung = シタナラバ  $0$  デナイ  $n$  次元 Homologiegruppe ガ存在スルヲウナコトガアル。

是レハ而モ Reidemeister ノ意味ノ Überdeckung ヲ出セル。

例 I. 球面  $S^2$  カラ離レタ三ツノ Simplex  $T_1^2, T_2^2, T_3^2$  ヲ取除ク。三ツノ境界  $\dot{T}_1^2, \dot{T}_2^2, \dot{T}_3^2$  ヲ此ノ

Orientierung  $\Rightarrow$  Identifizieren スル。生ズル複体  $K^2 =$  ハ如何ナル係数群ヲトルモ 2 次元ノ Zyklen デト  $0$  ナルモ存在シナイ。

然ルモ  $\dot{T}_1^2 = T'_{11} + T'_{12} + T'_{13}$ ,  $T_4^2 > T'_{11}$ ,  $T_5^2 > T'_{12}$ ,  $T_6^2 > T'_{13}$  ヲアツタトシタトキ新シイ Überdeckung トシテ mod. 3 ノ整数群ヲトリ Automorphismus  $\gamma$  トシテ

$$T_4^2 \rightarrow T'_{11}, T_5^2 \rightarrow T'_{12}, T_6^2 \rightarrow T'_{13}$$

ノ間ノ Automorphismus ハ  $-I$  (逆元ヲ對應サセ

此奴),  $\forall j$  外,  $T_c^2 \rightarrow T_j^2$ , Automorphismus  
ハ I (不変ノ奴) ト定メル。

此ノ Überdeckung ハ結局  $T_1^2, T_2^2, T_3^2$  ヲ此  
ノ Orientierung ヲ Identifizieren スルコト =  
相當スル。従ッテ mod. 3 ナラバ  $Z^2$  ト 0 が存在ス  
ル。

此ノ例ハ次元 = 関係シナイ。今度ハ  $K^n$ ノ普通ノ意  
味ノ Homologiegruppe ハ如何ナル係數ヲモ 0 ナ  
イノ, wesentlich + überdeckung ヲトレバ  
Homologiegruppe ハ如何ナル係數群ヲモ 0 = ナレコ  
トガアル。茲 = wesentlich + überdeckung トハソ  
レヲ定メル Automorphismen, ノ中 = I (identisch +  
Automorphismus) 以外ノ Automorphismus が必ず  
出テ來ル奴ヲ言フ。<sup>1)</sup>

此ノ例ハ Mannigfaltigkeit  $M^n$ ノ  $n$ 次元 Homolo-  
giegruppe デアルガ準備ヲ要スル。以上 = ヨツテ über-  
deckung ヲトレバ Homologiegruppe ハスヨカリ変  
テ計算フコトガ分ツク。

定理 1. Überdeckungノ Homologiegruppe  
ハ係數群  $O_f$  ヲ定メタ場合, Fundamentalgruppe  $\Gamma$

---

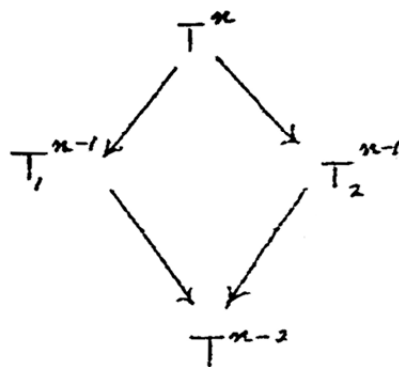
1) mod. 2ノ 係數群ヲトレバ wesentlich + überdeckung  
ハ存在シナイ。係數群ノ部分群ヲ係數 = トレバ wesentlich  
アナクナツテ計算フ奴ニ除外スル。

$\sim$ , Charakter = 総ツテ一意 = 定マレ. 茲 =  $\Gamma$  の  $\rho$ ,  
 inverse 1 である Automorphismen から積ヲ結合則ト  
 シテ出来ル群デアレ.

証明:  $K^n$ , Überdeckungen  $U_1, U_2$  の  
 Fundamentalgruppe,  $\Gamma = \exists$  である Darstellung が  
 等しいトスレ.

第一段. Darstellung を変へ  $\pi = U_1, U_2 = \text{変へ}$   
 ルコト.

$K^n$  を baryzentrisch = 一回 unterteilen シタ  
 モ,  $K_0^n$ ,  $K_0^n$  / lineare Strecke,  $n$  次元がニ  
 ツ又ハニツ以上異ナル単体, 重心ヲ結テ奴ハ凡テ除外スレ.  
 残り  $(n-1)$  次元単体  $K_0^{n-1}$  トスレ. 又次元がニツ又ハソレ以上異ル  
 重心ニツカラ出来ル  $(n-2)$  次元単体ヲ凡テ除外スレ. 残り  $(n-2)$   
 次元単体ヲ次ノ如キモノニツヅツ加エテ  $(n-2)$  次元 Zelle = ス  
 レ.  $K_0^{n-2}$ .



$K_0^2$  /  $(n-2)$  次元 Zelle, 境界デアレ Strecke ハ凡テ  
 $K_0^{n-1}$  / Element から出来ル.  $K_0^{n-1}$  / 各 Strecke =  $U_i$   
 $(i=1, 2)$  で定義サレタ Automorphismus  $\gamma$  へ Orien-  
 tierung をコメテ對應出来ル. 従ツテ  $K_0^2$  の 閉道 =

Automorphismus  $\gamma (\in \Gamma)$  が對應出来るが, homotop  
 $0$  in  $K_0^2$  の開道  $= \wedge I$  (identisch + Automorphis-  
 mus) が對應スル。

$K^n$  の  $i$  次元単体、重心迄ヲ結ンダ生ズル一次元複体ヲ  
 $K'_0$  トスル。先ヅ  $K'_{01} = \text{対シ } U_1 = \exists \text{ル Darstellung}$   
 ヲ  $U_2 = \exists \text{ル Darstellung} = \text{直シ次} = K'_{02}$  迄ト順次  
 $= \text{進メル}$ 。

$K'_{0n}$  の topologischer Baum  $B'$  ヲ作ル。原點  
 カラ出ル Strecke  $\delta^1, \delta^2, \delta^3, \dots, \delta^i$  トシ  $U_1 = \exists \text{リ}$   
 對應スル Automorphismen  $\gamma^1, \gamma^2, \dots, \gamma^i$ ,  $U_2 =$   
 $\exists \text{ル}$  ヲ  $\delta^1, \delta^2, \dots, \delta^i$  トスレバ先ヅ  $\gamma^i$  へ  $\delta^i$  ト変ヘ  
 ル。次  $= \delta^i$  の端點カラ出ル Strecke

$\delta^{i1}, \delta^{i2}, \dots, \delta^{in}$

-----

$\delta^{i1}, \delta^{i2}, \dots, \delta^{in}$

$=$  對應スル Automorphismen へ  $U_1 = \exists \text{リ}$  夫々  $\gamma^{iik}$   
 トスレバ  $\gamma^i$  ヲ  $\delta^i$  トシタコト  $= \exists \text{リ}$  夫々  $\gamma^{iik} \gamma^i (\delta^i)^{-1}$   
 ヲ對應セシメル。是レ  $= \exists \text{ツテ } K_0^2$  の Fundamental-  
 gruppe  $=$  對スル Darstellung ヲ変ヘズ  $=$  各線分  $=$   
 Automorphismus が對應出来タ。即チ  $K^n$  の新ラシイ  
 一ツノ Überdeckung テアツテ  $U_1$  カラ  $U_2 =$  移ル途中  
 テアル。次  $= \wedge \delta^{iik}$  Automorphismus ヲ強制的  $=$   
 $\delta^{iik}$  トスレバ原點カラノ出カス、Strecke  $\delta^{iik} \delta^{iik}$   
 $=$  對スル Automorphismus へ

$\gamma^{i_1 k_1 k_2} \gamma^{i_2 k_2} \gamma^{i_3} (\delta^{i_1})^{-1} (\delta^{i_2 k_1})^{-1}$  トセネバトラス。斯ク  
 原点カラ長サ 1, 2 1 Strecke =  $\cup_2$  ト等シイ  $\delta$ ,  
 長サ 3 1 線分ハ上ノ長イ奴, 長サ 4 以上ハ凡ク  $\cup_1$  ト等シイ  
 Automorphism  $\gamma$  ガ對應スル所ノ Überdeckung  
 ガ生ズル。

斯クテ Baum  $B'$  ノ夫々ノ端ノツノ Strecke ハ  
 上ノ長イ形ノ Automorphism, ソノ外ハ  $\delta$  ( $\cup_2$  /  
 奴) ガ表ハサレル所ノ Überdeckung ガ生ズル。端ノ  
 Strecke  $\in$  強制的 =  $\delta$  トスルナラバ  $K'_0 n$  ノ閉道ノ所  
 ガ問題トナル。

然レ閉道ヲ作ル所ノ最後ノツノ Strecke =  $\cup_1$  上ノ  
 長イ形ノ Automorphism ガ對應スルガトキヲカテ定  
 義シテ來ル奴モ一致スル。然レテ  $\delta = \cup_1$ 。是テ  $\cup_1$ ノ Über-  
 deckung ガ  $\cup_2 = \cup_1$  ナス。

$K'_0 n$  ノ Baum  $B'$  トシテマツテ行ツスガ先ツ  $K'_0 1$   
 ヲ今ノ如ク定メル。ソノトキ  $K'_0 2 =$  始メテ出テ來ル Strecke  
 ハ  $\gamma$  ト  $\delta$  トヲ使ツテ表ハサレル長イ形ノ奴ガ對應スル。是  
 = 強制的 =  $\delta$  ノ對應セシメルト今度ハ  $K'_0 3 =$  始メテ出  
 テ來ル Strecke =  $\gamma$  ト  $\delta$  トヲ表ハス奴ガ對應セシメ  
 ネバトラス。各段階ハ夫々 Überdeckung ガナル。

(第二段)  $\cup_1$  ト  $\cup_2$  ト  $\cong$  Homologiegruppe  
 $B^i(K^n, \cup_1)$  ト  $B^i(K^n, \cup_2)$  ト isomorph ナル  
 コト。

$\cup_1$  ト  $\cup_2$  ト  $\cong$  isomorph ナルナリ = 途中ノ各段



$\delta$  は表ハサレタ長イ Automorphism ヲ對應サセタ  
 Überdeckung  $U$  デ  $i$  次元及ビ  $i+1$  次元 Homologie-  
 gruppe カ前ト isomorph ナル事ヲ証明スル要ガアル。  
 面例デハアルガ容易ニ出来ルカラ証略スル。

定理2.  $n$  次元ノ開カタ Orientierbare Man-  
 nigfaltigkeit  $M^n$ , wesentlich + über-  
 deckung デハ  $n$  次元 Homologiegruppe ハ 0  
 デアル。

証明: wesentlich + überdeckung デアル  
 カラ  $M^n$  ノ基本群ノ Charakter ハ trivial デハ  
 ナイ。<sup>1)</sup>  $I$  デナイ Automorphism  $\gamma$  = 對應スル  
 開道ヲ  $W$  トスル。  $n$  次元單体連鎖デ  $W$  ト homotope +  
 モイヲ

$$T_1^n, T_2^n, \dots, T_i^n, T_1^n$$

トスル。  $T_i^n$  ト  $T_{i+1}^n$  トハ唯一ツノ  $(n-1)$  次元單体

$$T_{i i+1}^{n-1}$$

ヲ共有スル。

定理1 = 依ツテ與ハラレタ überdeckung ト等シ  
 イ Betti 群ヲ持ツ überdeckung ヲ次ノ如ク定メル  
 コトガ出来ル。即チ

1) 一樣連結ノ複体 =  $n$  wesentlich + überdeckung ハ  
 存在シナイ。

$$T_j^n \xrightarrow{I} T_{j, j+1}^{n-1} \quad j = 1, 2, \dots, i.$$

$$T_{j, j+1}^{n-1} \xrightarrow{-I} T_{j+1}^n \quad j = 1, 2, \dots, i-1$$

$$T_{i, 1}^{n-1} \xrightarrow{-\gamma} T_1^n$$

トトV. 是レテ Weg  $w = \gamma$  対應シ與ヘテレタ überdeckung ト等シイ Darstellung 持ッ überdeckung デアアル。

此, überdeckung  $U$  テハ  $n$  次元 Zyklus  $Z^n$  中  $0 \neq \nu \in U$  存在シナイ。

若シ存在シタトスルナラバ

$$Z^n: T_k^n \longrightarrow \alpha \in \mathcal{O}_f, \quad \alpha \neq 0$$

ナル  $T_k^n$  存在ス。然ラバ Zyklus ナルコトト, Mannigfaltigkeit ナルコトトヨリ  $T_{k+1}^n \longrightarrow \alpha$  デナクテハナラス。結局

$$Z^n: T_i^n \longrightarrow \alpha$$

$$T_1^n \longrightarrow \alpha$$

デアアル。然ルニ  $\text{Rand } T_{i, 1}^{n-1}$  中  $\nu$  値ハ

$$T_{i, 1}^{n-1} \longrightarrow (\alpha) - \gamma^{-1}(\alpha) = (1 - \gamma^{-1})(\alpha)$$

$$\neq 0 \in \mathcal{O}_f$$

デアアル。即チ  $Z^n$  Zyklus デナクナル。 — 以上 —

定理2ハ証明カラ余ト通リ Pseudomannigfaltigkeit デモ同様デアアル。



$K = \text{Komplex}$ ,  $\text{Simpliziale Abbildung}$ ,  
 $\tau$  は、ベッチ群の如何 = 正ルカ、 $\text{überdeckung}$ ,  $\tau$   
 $\tau$  のベッチ群の自然変換は計算から  $\text{überdeckung}$ , 條  
 件  $\tau \in \text{附加}$  したクテハナラナイ。  $\text{überdeckung}$   $\tau \in \tau$   
 $\tau$   $\text{Abbildung}$ , 條件ハ<sup>1)</sup>

$$f: K_1 \longrightarrow K_2 \text{ Simplizial}$$

$$\text{in } K_1 \quad T_i^n > T_i^{n-1} \quad \gamma_{ii}^n$$

$$\text{in } K_2 \quad f(T_i^n) > f(T_i^{n-1}) \quad \gamma^p$$

$$\tau \text{ 正ルカ} \quad \gamma_{ii}^n = \gamma^p$$

$\tau$  正ルカ  $\tau$  正ルカ。  $\tau = f(T_i^n) = \pm f(T_i^{n-1}) + \tau$

$\gamma^p = \pm I$   $\tau$  正ルカ。 符号ハ  $f(T_i^n)$  ハ Ausarten スル

$\tau$  正ルカ  $\tau$  正ルカ  $\tau$  正ルカ  $\tau$  正ルカ  $\tau$  正ルカ

$\text{überdeckung}$ , 場合, ベッチ群 = 影響  $\tau$   $\tau$   $\tau$   $\tau$   $\tau$

$\tau = \tau$ . 即チ

$$T_2^{n-1} < T_1^n > T_1^{n-1}$$

$$f(T_1^{n-1}) = -f(T_2^{n-1})$$

故 =  $\gamma_{ii}^p = +I$   $\tau$   $\tau$   $\gamma_{12}^p = -I$ .  $\pm I$  何レ  $\tau$   $\tau$   $\tau$   $\tau$   $\tau$

定理 3.  $K_1^n$ ,  $\tau$ - $\text{überdeckung}$   $K_2^n$ ,  $\tau$ - $\text{überdeckung}$  =  $\text{simplizial}$  =  $\text{Abbildung}$   $\tau$   $\tau$

1) 本誌第  $\tau$ ,  $\text{Kompaktum}$ ,  $\text{überdeckung}$  =  $\tau$   $\tau$   $\tau$

然ラバ  $B_u^i(K_1^n)$  ハ  $B_u^i(K_2^n)$  ノ中ヘ *homomorph = Abbildung* サレル。

証明: 普通ノ場合ト成ハラヌ。

*Komplex* ノ *Homologie* ノ性質カラ *Simpli- ziale Abbildung* ノ性質ヲ規定スルコトハ度々行ハレル。例ヘバ  $M_1^n$  ノ  $i$  次元ベッチ数  $p_1^i$  ,  $M_2^n$  ノ  $i$  次元ベッチ数  $p_2^i$  トシ  $p_1^i > p_2^i$  ナラバ  $M_2^n$  カラ  $M_1^n$  へノ *wesentlich Auf* ノ *Abbildung* ハ存在シナイ。所カ定理 1, 2, 3 ヲ使ツテ *überdeckung* ノ *Homologie* ヲ使ツテ *Abbildung* ノ性質ヲ規定スルコトモ可能ナラケデアル。又逆ノ制限モ可能デアル。コレ等ノ関係ヲ論ベルノモ *überdeckung* ノ一ツノ大切ナ問題デアルト思フ。