

## 827. Zellenräume / Überdeckung / 存在, 其外

小松 醇 郎 (阪大)

次ノ三ツノ場合ノ Reidemeistersche Überdeckungノ存在ヲ問題トスル。

- 1) Zellenraum  $K^n$ , Fundamentalgruppe  $F$  /  $\Gamma \curvearrowright$ , Charakter  $\chi$  任意ニ與ヘク場合ニ是レヲ持ツヌイテ Überdeckungハ存在スル。茲ニ  $\Gamma$  ノアーベル群  $O_f$  / inverse ノアル Automorphismen カラ積ヲ結合則トシテ出來ル群デアリ。
- 2) Zellenraum  $K_1^n$ , Zellenraum  $K_2^n \curvearrowright$

"randtren") 連続変換  $h$  が興へラレ、又  $K_2^n$ ,  
 Überdeckung  $U_2$  が興へラレタトキ  $K_1^n$ , Über-  
 deckung  $U_1$  が  $h = \exists$   $U_1$  が  $U_2 = \text{Abbildungen}$   $\#$   
 レル如キ  $U_1$  の存在スル。

③ 2) の逆デアレ。即チ  $K_1^n$ ,  $K_2^n \sim$  / randtren) 変  
 換  $h$  及び  $K_1^n$ , Überdeckung  $U_1$  が興へラレラ居  
 ル。且レ  $U_1$  が  $K_1^n$  の Fundamentalgruppe  $\mathcal{F}_1$   
 ,  $\Gamma \sim$  / Homomorphismus.  $\mathcal{F}_1$  ,  $\mathcal{F}_2 \sim$  /  
 Homomorphismus  $h =$  於ケル Kern の凡ベテ  
 $I (\in \Gamma)$  へ移ツラ居ルモノトスル。然レトキ  $K_2^n$  /  
 Überdeckung  $U_2$  が  $h =$  依リ  $U_1$  の Bild トナル如キ  
 $U_2$  の存在スルカ否カ。

2), 3) の図示スレバ

$$K_1^n \xrightarrow{h} K_2^n \quad \text{stetig, randtren}$$

$$\mathcal{F}_1 \xrightarrow{h} \mathcal{F}_2 \rightarrow \Gamma. \quad \text{Homomorphismus}$$

然レトキ  $U_1$ ,  $U_2$  の一ツヲ興へラ他方ノ存在デアレ。

1) の証明:  $K^n$  を重心網をシテ生ズル Komplex  $K^n$ 。  
 此ノ  $n$  次元單純体凡テカラ生ズル部分複体  $K_0^n$  トスル。 $K_0^n$   
 の Raum  $B'$  を作ル。 $B'$  の中ニ来ル一次元 Strecke  
 $=$   $I (\in \Gamma)$  を對應サセル。 $B'$  の中ニ来ル一次元 Strecke  
 の  $K^n$  の Fundamentalgruppe  $\mathcal{F}$ , 移ツラ又  $K_0^n$  /

1) A. Komatu: Über die Überdeckungen von Zellen-  
 räumen II. Proc. Imp. Acad. 15. (1939)

Fundamentalgruppe  $\mathcal{F}$  1-ツ 1元ヲ表ハス。従  
ツテ興ヘラレタ Character

$$\mathcal{F} \rightarrow \Gamma$$

= 依ツテ對應スル  $\gamma (\in \Gamma)$  ハ一意 = 定マル。ソノ  $\gamma$  ヲ夫  
々 對應サセル。

是ヲ  $K'_0$  ノ元ヲ 1 Strecke =  $\gamma$  が 對應サレ、homotop  
0 + weg =  $\gamma$  I ( $\in \Gamma$ ) が 對應スル。従ツテ inzident  
+ Zellen

$$a^n \sim a^{n-1}$$

=  $\gamma$  が 對應サレ、ソレハ Überdeckung 1 條件<sup>2)</sup> ヲ  
充ス。

2) ノ 証明:

$$K_1^n \xrightarrow{h} K_2^n \text{ stetig, randtren.}$$

$$K_{10}^n \xrightarrow{h} K_{20}^n \text{ simplicial.}$$

$$\mathcal{F}_1 \xrightarrow{h} \mathcal{F}_2 \rightarrow \Gamma. \text{ Homomorphismus.}$$

$K_2^n$  ノ Überdeckung  $U_2$  ガアタヘラレタトキ  
 $K_{20}^n$  ノ各 Strecke =  $\Gamma$  1元  $\gamma$  が 對應スル。ソノ 對應  
ヲ homotop 0 ノ 開道 =  $\gamma$  I が 對應スル。

$K_{10}^n \xrightarrow{h} K_{20}^n$  ヲ  $K_{10}^n$  ノ 一次元 単体 =  $\gamma$   $K_{20}^n$  ノ  
一次元 単体 が 一意 = 定マル。従ツテ  $K_{10}^n$  ノ 各 Strecke  
= 對應スル  $\gamma$  トシテ  $K_{20}^n$  ノ Strecke ノ ソレヲ トレ

2) K. Reidemeister: Überdeckungen von Kom-  
plexen. Crelle. 173.

バヨイ。

$$T'_1 \rightarrow T'_2 \rightarrow Y.$$

斯クテ  $K^n$ , Überdeckung  $U_1$  が作レル。

3) の証明:  $U_1$  が與ヘラレタトキ  $h$  デ  $U_1 \rightarrow U_2$  ナル如キ  $K_2$ , Überdeckung  $U_2$  ハ必ズシモ存在シナイ。シカシ  $U_1$  ト äquivalent + Überdeckung  $U'_1$  フトレバ  $U'_1 \rightarrow U_2$  ナル如キ  $U_2$  ハ存在スル。äquivalent トハ Fundamentalgruppe  $\mathcal{F}_1, \Gamma \sim$ , Charakter フ等シクスル奴。<sup>3)</sup>

$$\mathcal{F}_1 \xrightarrow{h} \mathcal{F}_2 \rightarrow \Gamma$$

テ  $h(\mathcal{F}_1)$  ( $\mathcal{F}_2$ , 部分群)  $\Gamma \sim$ , Charakter ハ與ヘラレル。此ノ Charakter が  $\mathcal{F}_2$  全体ノ  $\forall \rho = \text{erweitern}$  出來ルヲラバ  $U_2$  ハ存在スル。

$\mathcal{F}_2 \rightarrow \Gamma$  與ヘラレタノガカラ  $\rho = \text{ヨリ } U_2$  フ作レル。次 = 2) = ヨリ  $U'_1$  フツクル。然ラバ  $U'_1$  デ  $\mathcal{F}_1 \rightarrow \Gamma$  ノ Charakter ハ始メノ  $U_1 = \text{於ケル } \mathcal{F}_1 \rightarrow \Gamma$  ト等シイ。

---

Zellenraum, Überdeckung, Betti 群 = ツキレ, 二. 結果ヲ述ベテ見マス。Komplex = 毛適

---

3) äquivalent + Überdeckungen ハ Zellenraum ガ Komplex + ヲバ Betti 群ハ等シイ。本誌 190 号。談話 824。

慮スル。

Fundamentalgruppe,  $i$ -te 部分群  $\mathcal{F}^i$ .

Geschlossen,  $i$ 次元 Zellenkette  $w^i$ :

$a_1^i, a_2^i, \dots, a_j^i, a_1^i, \dots, a_k^i, \dots, a_{k+1}^i, \dots$  間 =  $a_k^i > a_{k+1}^{i-1}$ ,

$a_{k+1}^i > a_{k+1}^{i-1}$  +  $(i-1)$ 次元 Zelle, 存在スル道

ヲ云フ。Komplex +  $\mathcal{F}^i$ ト homotop +  $(i-1)$ 次元

Zellenkette  $w^{i-1}$ ハ必ず存在スル。

$w^i$ ガ homotop 0 (何次元, Zelleヲ使ツテ  
デモ) = ナルモ,  $\mathcal{F}^i$ ノ 単位元ト考ヘ, 凡ソル  $w^i$ ガ 作ル群ヲ  
 $\mathcal{F}^i$

定理.  $\mathcal{F}^i$ ハ 基本群  $\mathcal{F}$ ノ 部分群デアリ。

定理. Komplex  $\mathcal{F}$ ハ  $\mathcal{F}^i$ ハ  $\mathcal{F}^{i-1}$ ノ 部分群デア  
リ。

定理. Mannigfaltigkeit  $\mathcal{F}$ ハ  $\mathcal{F}^i$ ハ  $\mathcal{F}$ ト iso-  
morph デアリ。

Zellenraum  $K^n$ , Überdeckung  $\mathcal{U}$ ガ 與ヘラ  
レバ  $\mathcal{F}$ ,  $\Gamma$ ヘ, Charakter, 従ツテ  $\mathcal{F}^i$ ,  $\Gamma$ ヘ,  
Charakterガ 與ヘラレリ。

定理: Komplex, Überdeckung  $\mathcal{U} = \mathcal{U}_\alpha$ ヲ  
 $\mathcal{F}^i$ ,  $\Gamma$ ヘ, Homomorphismusガ trivial ( $\mathcal{F}^i$   
 $\rightarrow I$ )トラバ  $\mathcal{U}$ ,  $j$ 次元 Betti 群  $B_j^i(K^n, \mathcal{U})$ , ( $n \geq$   
 $j \geq i$ ),  $\mathcal{F}^i$ ハ  $K^n$ , 通例,  $j$ 次元 Betti 群ト isomorph  
デアリ。