

### 83. 前談話 13 の訂正増補, 集合体ノ *Geschlecht* = 就テ

小松 醇郎 (阪大)

本紙上数学談話會第 24 号 18 頁ノ *H. Kneser* ノ定理ノ証明 = ハ誤ガアリマシタ、ソノ缺點ヲアノ方法ヲハ訂正出來ナイ様 = 思ヘマス。ソレ故 *H. Kneser* ノ定理ハ結局 *H. Kneser* ノ証明ハ非常 = 難解ノモノデハアリマスガ、ソレヲ認メルヨリ外致シ方アリマセン。

誤ト言フ、ハ *Vollbrezel* ノ境界トシテノ曲面ヲニ分スル *einfach geschlossen* ノ曲線ハ *Vollbrezel* = テ *homotop 0* タト推論シタコトデアリマス。誠 = 恐縮ノ次第デス。

ソノ曲線ガ *Elementarflächenstücke (Zelle)* ノ境界 = ナレタメ = ハ *Vollbrezel* ノ *fundamentalgruppe* = テ *einheit* = ナルモノデアル事が必要且ツ十分ノ條件トナリマス。是レハ先ツ先ツ當然想像サレレ事デアツタデセウ。

然シナガラ、アノ証明 = 用ヒタ方法ハ必ズシモ無意義ノモノデアナク三次元集合体ノ *Geschlecht* ノ決定 = 際シテ重要ノ結果ヲ與ヘルト思ヒマス。私が本紙上数学談話會第 8 号デ *Geschlecht* ノ問題ハニツ = 分タレ、一ツハ純粹 = *Gruppe* ノ問題、モ一ツハ幾何學的性質 = 關スル問題デアツテ *Poincaré* ノ *Vermutung* ノ解決ヲ要スルト述ベテ置キマシタ。所ガ

Poincaré, Vermutung は最近解決サレタ如ク = 見えマ  
ス。 T. H. C. Whitehead: Certain theorems about  
Three-dimensional Manifolds (Quarterly Journal  
of Mathematics, Vol. 5. No. 20) = テ

三次元閉集合体 = テ Fundamentalgruppe が Einheits-  
gruppe ナルモノハ 3-Sphäre = 限ル。

ヲ載セテ居リマス。此ノ証明亦非常ニ面倒デアリマスガ一寸  
誤モ見出セナイ様デアリマス。此ノ定理ヲ使フト Geschlecht  
ノ問題ハ次ノ如ク決定サレ純粹ニ Gruppe ノ問題トナリ  
マス。

三次元閉集合体ノ Geschlecht ハソノ Fundamental-  
gruppe ノ種々ナル Erzeugende ノ取リ方ニ對シ  
Erzeugende ノ minimale Anzahl = 一致スル。

從ツテ、例ヘバ Linsenraum  $(p, q)$  ハ oder  $p$   
ノ endliche zyklische Gruppe デアルカテ凡テ Ges-  
chlecht 1 デアリマス。

証明

Mannigfaltigkeit  $M^3$ , Geschlecht  $p$  ヲ與ヘル  
一ツノ Heegaard Diagramm  $\sum_1^3, \sum_2^3$  ,  
Vollbrezel 等記号ハ凡テ談話 173 = 從テ。

Erzeugende, 数々高々  $s_1, s_2, \dots, s_p$ ,  $p$  個、故  
 = 今、場合 Definierende Relationen が如何ニ  
 ツテ  $\in$  fundamentalgruppe  $\mathcal{F}$ , Erzeugende,  
 数が  $p$  ヲリツクハナラナイト言ハセヨイ。

i) 今一ツ, Automorphism  $A = \tau$  Erzeugende  $g_1, \dots,$   
 $\dots, g_{p-1}$  トナツタスル、即チ

$$A(g_i) = \Pi_i(s). \quad (i=1, \dots, p-1)$$

$$\text{且 } R(g_p) = E, \quad g_p = E$$

即チ  $A$  の Freie Gruppe  $s_1, s_2, \dots, s_p$ , Untere-  
 gruppe  $\mathcal{F}$  が Freie Gruppe  $g_1, \dots, g_p$ ,  
 Untergruppe  $\tau \mathcal{F}$  ト isomorph  $\tau$  Gruppe  $\mathcal{F}$  へ  
 Abbildung  $\tau$  スル。

$\mathcal{K} = s_1, \dots, s_p$ , Freie Gruppe  $\tau \mathcal{F}$  ト, Faktor-  
 gruppe 及ビ同様  $= g$ , 方チ, Faktorgruppe  $\tau$  考ヘル。  
 スルト之ハ isomorph  $\tau$  スルカラ Abbildung  $B$  が  
 存在スル。即チ

$$B(g) = \Pi(s)$$

$A$  及ビ  $B$  ノニツ, isomorphe Abbildung  $= \exists$  Freie  
 Gruppe  $g$ , Freie Gruppe  $s$  へ, Abbildung  
 (auf) が決定スル。

(ii) Geschlecht  $p$  ノ一ツ, 曲面  $\tau$  Erzeugende 夫々  $g_i$ ,  
 $p_i$  トスルト此, 曲面, 標準曲面  $F_2$  へ, topologische  
 Abbildung  $\tau$   $g_i$  が前,  $A, B$  カラ作ラレル Automorphism

ニテ對應スル  $\Pi(\delta)$  ノ曲線 = 寫像サレモノガアレ、此  
ノ寫像 = テ  $\rho_j$  ガ Abbilden サレタ曲線 ( $F_2$  上 = テ) ノ

$$\text{Schnittpunkt } (q_i, \rho_j) = \delta_{ij}$$

ヨリ  $\Pi_i(\delta)$  ↑ 矢張り又  $F_2$  上テ  $\delta_{ij}$  ノ Schnittpunkt  
ヲ持ツ。

且ツ  $\rho_j$  ノ寫像ハ  $t_i$  ナル Erzeugende カラ作ラレル、  
ソコデ  $F_2$  上、 $q_i, \rho_i$  ガ寫ツタ曲線  $B(q_i), AB(\rho_i)$  ヲ考  
ヘルナラバ、ソレハ  $M^3$  ノ fundamentalgruppe = テ  
ハ共ニ einheits-element = 對應シ  $B(q_i)$  ハ  $\Sigma_1^3$  ノ方  
テ homotop 0.  $AB(\rho_i)$  ノ移ツタ曲線ハ  $\Sigma_2^3$  ノ方テ  
homotop 0.

$$\text{且ツ Schnittpunkt } (\rho_i, q_i) = 1$$

$$\text{ソコテ } B(q_i) AB(\rho_i) B(q_i)^{-1} AB(\rho_i)^{-1}$$

ナル曲線ハ  $F_2$  上テ一ツノ Henkel ヲ他ト區別シ且ツ  
 $\Sigma_2^3$  テ Elementarflächenstücke, Rand ヲ作  
ル。

(iii) 次ニ  $B(q_i) AB(\rho_i) B(q_i)^{-1} AB(\rho_i)^{-1}$  ガ  $F_1$  曲面ニ  
abbilden サレタトキ矢張り又一ツノ Henkel ヲ他ト  
beranden スル、且ツ今度ハ  $B(q_i) = \Pi(\delta)$  ガ  $\Sigma_1^3$  テ  
homotop 0 ト言フコトヨリ又  $\Sigma_1^3$  テ一ツノ Elementar-  
flächenstücke, Rand ヲ作ル。

(iv) 上ノ ii), iii), Elementarflächenstücke ハ夫々  $\Sigma_1^3$ ,  
 $\Sigma_2^3$  ヲニカスルコトハ 73 ノ談話ノ方法ガ應用サレル、

ソレ故兩者ヲ曲線

$$B(g_1) AB(p_1) B(g_1)^{-1} AB(p_1)^{-1}$$

ヲ結び付ケルト一ツノ球面ヲナレ且ツ  $M^3$  ヲ二分スル、  
而シテソノ一方ノ *fundamentalgruppe* ヲ考ヘツト  
*Erzeugende*  $B(g_1), AB(p_1)$  共ニ *homotop 0* デア  
ルカラ *Einheitsgruppe*。

從ツテ始メニ述ベタ定理、*Poincaré* ノ *Vermutung* ヲ  
使ハニ球面ニヨツテ興マレタユークリッド空間ノ内部ニ  
*homöomorph* ナルコト容易ニ分ル。

故ニ  $M^3$  ノ *Heegaard Diagramm* ノ種数が一ツダケ減  
ラサレル、即チ此処、*Henkel* 一ツノ代リニソノ境界  
 $B(g_1) AB(p_1) B(g_1)^{-1} AB(p_1)^{-1}$  ニツヅク一ツノ *Elementarflächen-*  
*stücke* ヲ代用出来ル。

是ハ  $M^3$  ノ *Geschlecht*  $P$  即チ *Heegaard Diagramm*  
ノ種数ノ最小数  $p$  ナルコトニ反スル。

故ニ *Gruppe*  $\mathcal{F}$  ノ *Erzeugende* ヲ如何ニ變ヘテモ  $p$  個  
ヨリ少クハナリ得ナイ。

(以上)

例ハニ *Linsenraum*  $(p, q)$  ノ *fundamental Gruppe*  
 $\mathcal{L}_1, \mathcal{L}_1^p = 1$ 。故ニ *Geschlecht* 1。此ノ *Heegaard Dia-*  
*gramm* ニテ  $p, q$  ノ如何ニ表ハレルカヲ調べテ見マス。

$$\gamma = pS + q'x$$

$$pm - qq' = \pm 1$$

$$u = qS + mx$$

ナル結果トナル。+記号ハ *Abelian* ナル故デアリ、 $g'$ ハ  
 $0 \leq g' \leq \frac{p}{2}$  一テ  $gg' \equiv \pm 1 \pmod{p}$  ナル数デス。

何トナレバ

*Linsenraum* 一テ *Vollringe*、表面、関係ハ *Seifert*。

S. 216. ノ如クトルトキハ

$$\begin{cases} r = ps + g't \\ g'r + pu = t \end{cases}$$

$$\therefore pu = t - gg't - pgs$$

サテ此ノ對應式デ  $g, g'$ 、数ダケヲ交換シテ  $\in$  *homöomorph*  
 + *Mannigfaltigkeit* デス。(*Seifert*. S. 215) 次ニ

$$\begin{cases} r = ps + g''t \\ u = g''s + ut \end{cases}$$

ナル對應式デ  $g'' \equiv g' \pmod{p}$

一テ  $\in$  *homöomorph*、 $\times \times$ 、充分條件ナルコト容易ニ言

ヘマス、從ツテ

系. *fundamentalgruppe* トシテ *endliche order*  
 $p$ 、*Zyklische Gruppe* ヲ持つ閉集合体ハ *homöomorph*  
 デナイモノガアルトシテモ高々  $\frac{p}{2}$  デアリマス。

(5,1) (5,2) ガ *homöomorph* デナイコトハ *Alexander*  
 ノ結果デスガ (7,1) (7,2) ハ未解決ノ問題デス。