

114. Zur Klassifizierung der stetigen Abbildungen

小松 醇 郎 (阪大)

stetige Abbildung, Klassifizierung
= Homologiegruppe の重要な武器がアツテ H. Hopf
ノ結果 (H. Hopf: Zur Algebra der Abbildungen von Mannigfaltigkeiten. Crelle Bd. 163) がアルが Homologiegruppe がケデハ問題
= 深ク造入レル答ガナイカラ 現在次ニ利用サルベキハ Wegegruppe がアラウ。所ガ一般ノ Komplex = 就テ話ヲ
進メテ居テハ性質ハ殆ソド止テ来ナイ。其ヲ先ヅ二次ノ集合
体ニ限ルナラバ矢張り、H. Hopf ノ結果 (Beiträge Zur Klassifizierung der Flächenabbildungen. Crelle Bd. 165) がアルが、此ノ方法ハ Komplex, 場合及ビ次元ヲ高クスルトナニハ應用サレナイ。而モ freie Gruppe ト幾何學的性質トノ面白い関係ハ三次元ニ於テ見ラレルノデアルカラ、此ノ問題ヲ調べルノハ重要ナ意義ガアルコトト思フ。

此処デハ此ノ方面ニ就テ得タ多少ノ結果ノ大体ヲ述ベテ見マスガ方針ニ於テモ、材料ニ関シテモ御教示アラバ幸ト思ヒマス。

Komplex K^n 7 Komplex $L^m = \text{stetig} = \text{abbilden}$ スルーツ、Abbildungsklasse = 對シテ K^n 、Wegegruppe \mathcal{R} 7 L^m 、Wegegruppe $L = \text{homomorph (in)} = \text{abbilden}$ スル唯ーツノ Homomorphismenklasse ガ對應スル。

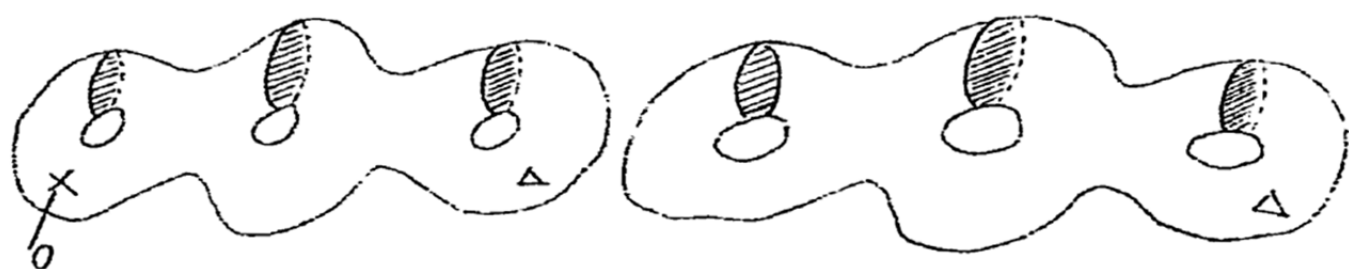
逆 = \mathcal{R} 、 L へ、任意、Homomorphismenklasse ヲ與ヘルヤウチ Stetige Abbildung ガ存在スルカ、又存在シタトキ = 唯ーツ、Abbildungsklasse ガ對應スルカ、是ガ根本問題デアル。

定理1. 種数 p ノ三次元閉集合体、"Nahtfläche" ハ

Normalform トシテ種数 p 、Rand 1 個、閉曲面 = $2p$ 個、Elementarfläche ヲ各 henkel = ツケタモノヲ取り得ル。

証. Heegaard-Diagramm、Kanonische Fläche ヲトル。此ノ曲面ヲ Nahtfläche ノ部分ニトルノデアル、ソレニハ次ノ圖ガ明カニナルデアラウ。

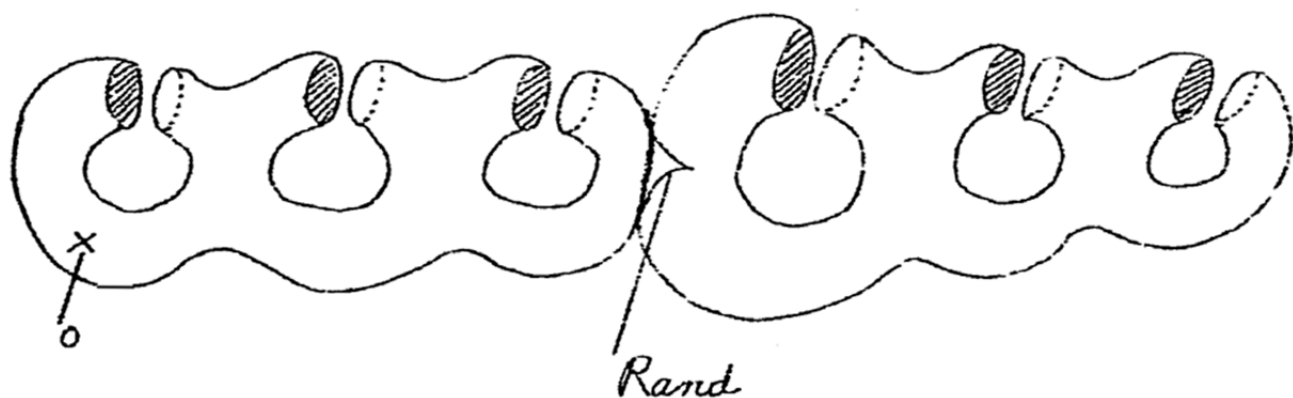




但シ左曲面ノ標準切断線 $\gamma_i, u_i (i=1, 2, \dots, p)$, 右曲面ノソレヲ $S_i, t_i (i=1, 2, \dots, p)$ トシ *topologische Abbildung* ヲ

$$(1) \begin{cases} \gamma_i = \Pi_{\gamma_i}(S, t) & (i=1, 2, \dots, p) \\ u_i = \Pi_{u_i}(S, t) \end{cases}$$

トスル。(トト右トハ三次元集合体ノ中デ *homotop 0*).



斯様ヲ、球面上、*Identifizieren* デ生ズル *Nahtfläche* ハ常ニおい札百指標 $\chi = p^0 - p^1 + p^2 = 1$ トナルカラ生ズル三次元開集合体ハ *homogen* デアル。

(Seifert: *Topologie* S. 208 参照)

此ノ *Nahtfläche* ノ *Wegegruppe* ハ明カニ、三次元集合体ノ *Wegegruppe* ト等シクテ

$$(2) \begin{cases} \text{Erzeugende} & S_i \quad (i=1, 2, \dots, p). \\ \text{Relationen} & 1 = \prod_{r_i} (S, 1) \end{cases}$$

定理2. freie Gruppe mit Relationen (2),
 任意, Automorphism τ 與へル $\times \tau$ + Naht-
 fläche, topologische Abbildung が存
 在スル。

証明. 先ツ定理1, 曲面, レッダケヲ考へル. Wegegruppe

ハ從ツテ p 個, Erzeugende

$$S_1, \dots, S_p$$

, freie Gruppe G .

此, 任意, Automorphism

$$S'_i = A(S)$$

= 對シテ レッ, topologische Abbildung τ 與
 へ得ルコトハ freie Gruppe, Automorphis-
 mengruppe, Erzeugende-Automorphism
 がケヲ考へレバ容易 = 合ル。

Erzeugende Automorphismen ハ J. Nielsen

= ヨレバ

$$1. A(S_i) = S_{k_i} \quad (i=1, 2, \dots, p) \quad (S_i, \text{ permutation})$$

$$2. A(S_1) = S_1^{-1}, \quad A(S_i) = S_i \quad (i \neq 1)$$

$$3. A(S_1) = S_1 S_2, \quad A(S_i) = S_i \quad (i \neq 1)$$

所ガ Nahtfläche = τ ハ Relationen $\prod_{r_i} (S, 1) = 1$ がアリ、

$\prod_{\tau_i} (S, 1)$ の閉曲線 γ Rand トスル Elementar-
fläche φ 個が尚附イテ居ル。

Gruppe (2), Automorphism

$$s'_i = A(s) \quad (i = 1, 2, \dots, \varphi)$$

が興ヘラレタトスル。

群 (2) V_i の freie Produkte $\{s_1, s_2, \dots, s_n\}$
トスル freie Gruppe G_f , invariant Unter-
gruppe. ソコデ

G_f , Automorphism, ヲチ Faktorgruppe G_f/U
及ビ U , Automorphism カラ induzieren サレル
モノヲ考ヘルナラバ U の興ヘラレタ Automorphism
ハ適當トスル G_f , Automorphism = τ Relationen
ヲ加ヘタモノニナル。

G_f , Automorphism ハ Kanonische Fläche,
topologische Abbildung ヲ招來スル, デアツタシ
homotop 0 トスル Elementarfläche ハ Auto-
morphism カラ又全体トシテ Abbilden サレル。

即チ Nahtfläche 自身, topologische Abbildung
デソ, fundamentalgruppe, Automorphism
ハ興ヘラレタ Automorphism ナルモノ少クトモ一ツ存
在ス。

此ノ定理ハ尚精シク証明セラレサケレバナラナイが大體ニ止

ヌル、少クトモ一ツノ *topologische Abbildung* ,
存在ヲ言フノデアアルガ唯一ツトハ分ラナイ。

定理3. 三次元閉集合体ノ *fundamentargruppe* ,
任意ノ *Automorphism* 與ヘル様ノ *topologische
Abbildung in sich* が存在スル。

即チ一ツノ *Automorphismenklasse* = 對シ
Abbildungsklassengruppe , *Untergruppe*
が對應スル。

証明. *Nahtfläche* , *topologische Abbildung*
ハ、ソノ三次元集合体ノ *topologische Abbildung*
ヲ作ル。

何トナレバ定理1ノ所デ *Nahtfläche* , *Triangulie-
rung* = テ一ツノ *Kante* = 多クトモ三ツノ

Flächenstücke が着イテ居ル様ニ出来ル、故ニ
Nahtfläche ヲ開イテ球面上デ考ヘルナラバ一ツノ
Kante = ナル *Kante* ハ高々六ト。

此処ノ所ニ面倒ナノデ省略シマスガ *Nahtfläche* ,
topologische Abbildung ハ球面ヲ球面ニシ互ヒニ
identifizieren サレタ点ハ又 *identifizieren*
サレタ点ニ移ス様ノ *topologische Abbildung* ト
考ヘルコトが出来ル。故ニ球面ノ内部ノ一点カラ球面ノ点ト
結ブ直線ヲ球面上ノ点ノ對應ニ從ツテ對應セシメルト之デ三

次元集合体, topologische Abbildung $\tau + \nu$ 。

次 = Mannigfaltigkeit $M \rightarrow N$, Mannigfaltigkeit $N =$ stetige Abbildung $f + g$ fundamentalgruppe, isomorphe Abbildung $f + g$ 場合、関係、Abbildungsgrad τ , 関係等も上記定理 f

基礎 = 進めることが出来る。