



Title	Homologiegruppe ト Heegaard Diagramm トノ関係
Author(s)	小松, 醇郎
Citation	全国紙上数学談話会. 1934, 2, p. 8-12
Version Type	VoR
URL	https://doi.org/10.18910/73841
rights	
Note	

The University of Osaka Institutional Knowledge Archive : OUKA

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

The University of Osaka

6. Homologigruppen & Heegaard Diagramm & 関係

小松 酒耶 (阪大理学部)

二次元閉集合体 (Mannigfaltigkeit), 種数 (Grundzahl) の Homologigruppe が與へラレバ決定サレル。所が三次元閉集合体, 種数 (vv Heegaard-Diagramm, 標準曲面, 最小種数) は就テル之ヲ決定スルモノ何等, 方法モナリ。

Alexander: 現在, Topologie, 智識デハ始シト不可能ヲアラウト言フ、事實 Heegaard Diagramm, 標準曲面, 種数, 上下几何ニ依リテ影響サレルカト言フ事卅全ノ分ツテ居テ。(最近, 論文 K. Reidemeister:

Heegaarddiagramme und Invarianten von Mannigfaltigkeiten,
Abh. math. Seminar Hambingerchen. Univ., Bd 10,

7見ル機得ナリ, 判此, 内容ニ就テハ知リマセ~)。

今此, 種数 = 或ル制限ヲ與ヘル所ノ關係ヲ求メル, 結果ハ一次元ベツチ数ト
トスレバソノ種数ヨリ $\geq \frac{1}{2} \chi$ 也。

此ノタメニソレ自身多少ノ興味ガアル所ノ一ツ, 定理の証明スル, リヒル
H. Seifert: 次, 定理, Verschärfung. 及び Erweiterung.

H. Seifert: Homologigruppen, berandeter dreidimensionaler
Mannigfaltigkeiten. (Math. Zeit., Bd 35).

境界アル三次元可符号集合体, 一次元ベツチ数ハ境界ヲナス凡テ, 曲面
種数, 和ヨリ少ナシズ, 即境界トシテル個, 曲面, ソノ種数ヲ表ス f_1, \dots

$$f_n \text{ トスレバ } p^2 \geq \sum_{i=1}^n f_i.$$

此題が果シテ $\varphi = \sum f_i$ トナル称 + 集合体が存在スルカドウカ、存在シタナラバ如何ナルモノ、デアラカカラ未定シ次ニエヲ $(2n+1)$ 次元 = 擴張スル。

定理1、ユークリッド空間 n 個、種数 k_1, k_2, \dots, k_n 、曲面列境也ラレル集合体、一次元ベッ4数 $p^2 = \sum f_i$.

境界ヲナス所、曲面、相互、位置 (Lage) = 関係シナイ所が重要、 f_i が凡て等シイニツ、集合体ノベッ4数ハ等シイガ一般 = homöomorph デナイ證明、Mayer, Vietoris / 定理ヲ使フ。

W. Mayer: Über abstrakte Topologie. (Monatsheft. Math. u. Phys., Bd. 36)

L. Vietoris: Über die Homologiegruppen der Vereinigung zweier Komplexe. (Monatsheft. Math. u. Phys., Bd. 37).

Σ_1, Σ_2 ラニツ、simplicialer Komplexe, Σ_3 ラリ、Durchschnitt, Σ ラリ、Vereinigungskomplex トシテ夫々、 P 次元、Homologiegruppen トキメ $\psi_1^P, \psi_2^P, \psi_3^P, \psi_3^P$ 表ス。又 Σ_3 、Zyklus Γ Σ_1, Σ_2 何レ = テ玉 homolog \square トナル称 + ψ_3^P 、Untergruppe $\langle \psi_3^P \rangle$ トスレバ。

$$(1) \quad \psi_3^P = \frac{\psi_1^P \psi_2^P}{\psi_3^P} \cdots \langle \psi_3^P \rangle$$

ユークリッド空間 = 純粋な点 - 点ヲ加エ三次元球空間
 \mathbb{S}^3 トシ此、中ニ種数在、曲面 γ verschlingen シナイ物 = トル、此、曲面 γ = フサトタ境界ナル集合体ハ互ニ = homöomorph デアリ。

(H. Seifert: Topologie, S 57)

(1)式ハベッ4数ダケ考ヘレバ

$$p^2 = k_1^P + k_2^P - k_3^P + f^P + f^{P-1}$$

10.

境界トシテ、曲面 Σ_3 , $S^3 \# \Sigma$ - トレバ $p = 1$, トキ $h' = 0$,
 $h'_1 = h'_2 = p^2$, $h'_3 = 2h$, $\gamma^1 = \gamma^0 = 0$, 直 $\gamma = p^1 = h$, $p^2 = 0$ が得,
 次に今出来た種数凡て曲面、ミツ境界トスル集合体カラ同様に出来た種数凡て
 曲面=境界トスル集合体ト homologous, もう取り出ス. コレヲ Σ_1 , 或
 リ Σ_2 , 共通、Komplex γ' , 種数1曲面 Σ_3 トスルベ

$$h' = p^2 + h' - 2h' + 0 + 0,$$

$$\therefore p^1 = h + h' \quad p^2 = 1,$$

$\gamma^1 = 0 + ルコトハ S^3 + \Sigma_1$ ハトリ出スト考ヘレバ Σ_1 境界、一次
 元位相合同類群、Basic Σ_1 ト homolog 0 + ルモハ $S^3 - \Sigma_1$ ト
 homolog 0 が + 1. 今、 Σ_2 ハ $S^3 - \Sigma_1$, Mittere Menge, 故ニ Σ_2 ト
 Σ_1 ト homolog 0 トハナラ + 1.

同称ニ続ケテル個、境界 h_1, \dots, h_n トスレバ

$$p^0 = 1, \quad p^1 = \sum h_i, \quad p^2 = n - 1, \quad p^3 = 0,$$

$p^2 = n - 1$ 〔Seifert 式〕 $p^1 = p^2 - (n - 1) + \sum h_i$ ヨリ出ル. 以上.

最初問題が生ズルハ $p^1 = \sum h_i$ ト + ル三次元集合体ハ上ニ得ラレタモ
 1 = 限ルカト云フ / デアリ. 是ハ Heegaard Diagramm カラ開集合体ヲ構成
 スル問題、Alexander's Knotting 〔首〕 困難十問題=歸着入ル.

次に前、Seifert 定理 $(2n+1)$ 次元 = 拡張スル.

定理 2. 境界アリ $(2n+1)$ 次元可符号集合体 M_1^{2n+1} , 一次元ベッチ数 p^1 ハ

境界 + n ハ $2n$ 次元開集合体、一次元ベッチ数 p_1^1 トスルトモ

$$p^1 \geq \sum_{i=1}^n \frac{1}{2} p_i^1,$$

説明. M_1^{2n+1} ト homöomorph + 集合体 M_2^{2n+1} ラトリ 境界デ對應スル桌
ニ等シイト考ハルト開集合体 M^{2n+1} ナ生ズル、 Verdopplung.

ノ、
Euler-Poincaré'sche Charakteristik 7 作ムト

$$2\chi(M_1^{2n+1}) - \chi_{\text{Rd}}(M_1^{2n+1}) = \chi(M^{2n+1}) = 0,$$

$$p^0 - p^1 + p^2 - p^3 + \dots - p^{2n+1} = \frac{1}{2} \sum_{i=1}^n \chi_i$$

$\chi_i = \pi$ ハ Rand・数, χ_i ハ Rand・Charakteristik. $p^{2n} \geq n-1$.

$$(2) \quad p^0 - n + (-p^1 + p^2 - \dots + p^{2n+1}) \geq -\frac{1}{2} \sum_{i=1}^n \chi_i.$$

ココマテハ Seifert, 施設ノハ.

今, $M^{2n+1} = \#(1)$ ハ 應用スル M^{2n+1} , Bettische Ziffer q^p トスルバ

$$\begin{array}{c|l} (-1)^3 & q^2 = 2p^2 - \sum_{i=1}^n p_i^2 + j^2 + j^1 \\ (-1)^4 & q^3 = 2p^3 - \sum p_i^3 + j^3 + j^2 \\ \vdots & \cdots \cdots \cdots \\ (-1)^{2n} & q^{2n-1} = 2p^{2n-1} - \sum p_i^{2n-1} + j^{2n-1} + j^{2n-2} \end{array}$$

Poincaré-Veblen, Dualitätsatz ハ使フニヨツテ.

$$0 = 2(-p^1 + p^2 - \dots + p^{2n-1}) + j^{2n-1} - j^1 \\ + \sum \chi_i - \sum p_i^0 - \sum p_i^{2n} + \sum p_i^1$$

$$(3) \quad \frac{1}{2} \sum_{i=1}^n p_i^1 - n + (-p^1 + p^2 - \dots + p^{2n-1}) + j^{2n-1} - j^1 = -\frac{1}{2} \sum_{i=1}^n \chi_i$$

$$(1), (2) \Rightarrow 0 = p_1 - \frac{1}{2} \sum p_i^1 - j^{2n-1} + j^1 \geq 0.$$

此處ア Alexander, 批評ナハトム Dualitätsatz ハ用フ.

Pontrjagin: Über den algebraischen Inhalt topologischer Dualitätsätze
(Math. Ann. Bd. 105, S. 190)

Rand \Rightarrow Komplex K トシ K ナ Zirkus, M^{2n+1} ナ homolog 0 トスル様 + 群

g_j , α mit Division, ツレ, g_j^* トスレバ

$$g^2 \leftrightarrow g^{2n-2} \quad ; \quad g^{n*} \leftrightarrow g^{2n-2}$$

M_{2n+1} , Rand K デアリ M^{2n+1} の Verdopplung デ生ジタ, タカラ, $\{ = \}^{2n-2}$

$$P_1 = \frac{1}{2} \sum_{i=1}^n P_i^2$$

以上,

定理3. 開三次元集合体 M^3 , ベッキ数 $q^1 = q^2 = a$, トスレバソ, 種数 $g \geq a$.

此, Heegaard Diagramm, 種数 g ハ(1) 事

$$q^1 = 2g - 2g + j^1 + j^0$$

$j^0 = 0$, Heegaard Diagramm $\tilde{\tau}^1 = \text{ツカムヘント} + j^2$, 最も大キクナル

, ハ標準曲面, 結合レテ, ポテアル, ツレ故 $j^2 = a$ ナラバ Heegaard Diagramm, 種数ハ少シモ a .

此外 $\tilde{\tau}^1 = a$ ツ $j = a$. デアル称+集合体ハ容易・作ル事ハ出来ル, 故
 $= g \geq a$.

種数 g_1, g_2, \dots , 集合体ラーツ, 三次元障体=ヲ結合スルトキノ
 Summenmannigfaltigkeit カ如何=ナルカ, $g \geq g_1 + g_2$ デハナカトモ
 思フが是が言ヘラモ面白イ結果デアル. 又 $(2n+1)$ 次元, Heegaard Diagram
 = 定理2, 用ヒ定理3, 称+モ, カ言ヘナカタラカ. 又 nichtorientierbar
 , Heegaard Diagramm = ツカムヘントハ如何=ナルカ,

(七月十四日)