

2.2. Homologiegruppe + Heegaarddiagramm (承前)

小松 醇郎 (阪大)

紙上数学談話会才 = 号ヲ閉可符号ニ次元集合体, 種類 = 付スル条件ヲ求メタガ其, 後, ヨリ精密 + 結果及ビ' 關聯スル問題ヲ述べヨシ, 是 = 就テ" 次, 論文カラ出發スル.

I. Singer, "Threedimensional Manifolds and their Heegaard diagrams," Transact. of the Amer. Math. Soc., 1933, Bd. 35.

K. Reidemeister, "Zur dreidimensionalen Topologie," Hamb. Abhandl. 1933. Bd. 9.

K. Reidemeister, "Heegaarddiagramme und Invarianten von Mannigfaltigkeiten." Hamb. Abhandl. 1934. Bd. 10.

最後, 論文" 前二者, 論文ヲ使ト, 專スル = 一次元ベツチ数 $p^1 = 0$ + ル集合体 = 就テ, 一種, topologische Invarianten \rightarrow 與ヘク事 = 歸スル.

第 = 号, 原稿ヲ "Victorio - Mayer, 關係式カラ一ツ, Heegaard-diagramm, 両方, Vollkugeln Σ_1, Σ_2 \rightarrow homolog 0 + ル柄 + Σ_3 , freie Basis, 数 γ^1 カ此, 集合体, ベツチ数 p^1 + ル事カ分ル. γ^1 \rightarrow Σ_3 , Wegegruppe \rightarrow "abelschmachen" \rightarrow Erzeugende s_i, t_i , freie abelsche Gruppe = スル. t_i \rightarrow Σ_1 \rightarrow homolog 0 \rightarrow "アリ", Σ_2 \rightarrow homolog 0 + ル曲線集 γ_i カ = 次, Relationen カ生スル.

$$(1) \quad \tau_i = \sum_k g_{ik} \alpha_k + \sum_k h_{ik} \beta_k \quad (i=1, 2, \dots, p),$$

topologische Abbildung \rightarrow τ_i, s_i, t_i , Automorphismen \rightarrow "アルカラ Matrix (g_{ik}) \rightarrow Normalform = 變ヘテ事ヘルト Matrix (g_{ik}) ,

Rang $\Rightarrow p$ とスレハ、 $p - p = p!$. Min. $p = q$ 然ルカラ又 Min. p 分レハ種數が分ル. Matrix (g_{ik}) , Invariant Faktor 然レヨリ大ナルモ、集合体, Torsionskoeffizient, 故 = ν , 數 ν p , 如何 = ν 然ラズ不変, 且 $p \geq \nu$.

ν 故 Torsionszahl \Rightarrow 與ヘル數 (即チ Injizidenz-Matrix, Elementarteiler, ν 及 1 異ルモ、數) ν とスレハ Geschlecht g

$$g \geq p' + \nu,$$

Matrix (g_{ik}) , Elementarteiler 何レモ 1 然リ大トスレハ Rang

$$p = \nu, \quad \text{故} = \quad g = p' + \nu.$$

又若シ種數 $g = p'$ 然トスレハ ν , 集合体, Torsionskoeffizient \Rightarrow 持タ $+1$, 等 言ヘル.

故 = $g = p' + \nu$ とスレハ Mannigfaltigkeiten \Rightarrow 言聞ベル $\nu \times =$ Relationen (1) \Rightarrow Automorphism 然レ変形スル, 先カ

$$\tau_i = g_i \delta_i + \sum_k h_{ik} \tau_k$$

$$(2) \quad \begin{cases} g_i > 1 & i = 1, 2, \dots, \nu \\ g_i = 1 & i = \nu+1, \dots, p \\ g_i = 0 & i = p+1, \dots, p \end{cases}$$

トスレハ Normalgestalt = 變ヘラレタトスル, τ_i, τ_k ト, Schnittzahlen, 關係..

$$(3) \quad \text{Sch. } (\tau_i, \tau_k) = g_i h_{ki} - g_k h_{ik} = 0$$

故 = Automorphism

$$(4) \quad d_i = \Delta_i^* + \sum_k b_{ik} t_k^*, \quad t_i = t_i^* \quad (i=1, 2, \dots, p)$$

$$b_{ik} = b_{ki} = b_{ri}$$

ヲ施シテ $h_{ik} = 0$ wenn $i = \gamma+1, \dots, p$ = スル。

$$\Gamma_i^* = g_i \Delta_i^* + \sum_k (g_i b_{ik} + h_{ik}) t_k^*$$

テアルカラ, $i \leq \gamma$, $t_i \neq 0$ $b_{ik} = -\frac{h_{ik}}{g_i} = 0$ = スル。 (3) 式ヨリ

$b_{ik} = b_{ki}$, 即チ (b_{ik}) Matrix 乃 Automorphism ヲ 與ヘルヲノ
必要且充分ノ条件ガ充ツサレル様ニ b_{ik} 値ヲ 取リ $h_{ik} = 0$ ($i = \gamma+1, \dots, p$)
= スルヲ得ル 故ニ

$$\begin{cases} \Gamma_i = g_i \Delta_i + \sum_k h_{ik} t_k & i \leq \gamma \quad g_i > 1 \\ \Gamma_i = \Delta_i & i = \gamma+1, \dots, p \\ \Gamma_i = \sum_{k=\gamma+1}^p h_{ik} t_k & i = p+1, \dots, p \end{cases}$$

トスル。 $i = \gamma+1, \dots, p$, Identical ヲ 考ヘルニ Relationen

$$\begin{cases} v_i = \Delta_i \\ u_i = \sum_k m_{ik} \Delta_k + t_i \end{cases}$$

$u_i \in \sum_2$ 乃 homolog 0 ト 同イ \sum_3 , Basis

= 同様ニ $u_i^* = u_i + \sum_k m_{ik} \Gamma_k$ $\Gamma_i^* = \Gamma_i$ ヲ 施ス

$$(5) \quad \begin{cases} \Gamma_i = \Delta_i \\ u_i = t_i \end{cases}$$

トスル。

此, $p - \gamma$ 個ノ Relationen, 乃チ q 個ノ singular 意味, äquivalent + Idealgarddiagramm = 移ルニ増シテ 種数トスルト

ラ" q の種数が減せられる。即ち

$$g = p' + \gamma + q \quad q \leq p - \gamma.$$

此、 q 、決定す" Heegaarddiagramm = 執 ≠ 本質的 = 難じイ
モ、ヲ含む問題ヲアル。

此處" 問題" = " = 分れる。[5]、Relationen" Homologie、性
質ヲ表す。故 = 元 = 突ッテ Wegegruppe、Relationen、如何ナルモ
ノカ[5]、Relationenヲ突へルカ、等じイ[5]、Relationenヲ突へテ
E Wegegruppe、Relationen" 異" 得ル。此、問題 = " 一般、
freie Gruppe 及ヒ"、Automorphismengruppeト、関係ヲ調
べネ" + 1。

次 = Wegegruppe、Relationen等シクヲモ尚且ツソル" äquiva-
lent + Heegaarddiagrammヲ突へルト" 得" + 1。是ガ解決サ
レレ" 所論 Poincaré、Vermutungモ解決サレルヲ" アロシ。此
ノ問題 = " freie Gruppeト、Heegaarddiagrammト、関係ヲ調
べネ" + 1。 (1934, 8, 18, 信州 = 7)

(8. 21 受取)