

981. 一般ナル係數体ヲ有スル代數函數体 及ビ多元環ニツイテⅡ

稻 葉 榮 次 (海兵)

代數函數体相互ノ關係ハ *classic* ナ場合ニハ *algebraische Korrespondenz* ノ理論等ガアルガ、
(コレハ *deuring* ニヨツテ抽象化サレタ)、コレハ
係數体ガ一般ナル場合、係數体ヲ種々変ヘタトキニ於ケル
代數函數体相互ノ關係ヲシラベル。係數体ヲ変ヘルノハ單
ナル拡大ヲハ餘リ興味ガナイガ、*Restbildung* (剰餘体
ヲトルコト)ニ依ル場合ヲ考ヘルト種々應用サレル所ガア
ツテ興味ガアルト思フ。(Eichlerハ Hilbertノ
*Irreduzibilitätssatz*ヲ証明スルトキニ應用シタ)。
コレハコレノ *Restbildung*ノ理論ヲ完成シテ示性數、
因子類群ノ構造等ニ関シ注目スベキ結果ガ得ラレルコトヲ
述ベタイ。

係數体ノ *Restbildung* トカ拡大トカハ後ニ述ベル
Resthomomorphism ナル概念ニ統一サレル。之レニ依
ツテ係數体ガ一般ナル場合カラ特殊ナル場合ニ移リ得ル。
係數体ガ特殊ナル場合ノ結果ヲ單ナル抽象的方法ニヨツテ
係數体ガ一般ナル場合ニ拡張スルコトガ困難ナルトキニ、
コレノ *Resthomomorphism*ノ理論ニヨリ一般ナル場合ノ
結果ガ得ラレルコトガアル。コレハ代數函數体ニ限ラズ多
元環ニ就テモ云ヘル。更ニ一般ナル体ノ上ノ Abel 体ノ理

論 / 如キモ / モ建設シ得ル / デアル。

§ 1

Ω が任意 / 体トスル。Rang 有限 + ル Ω -Modul S が同時 = Ring デアルトスル。即チ S ハ Ω ヲ係数体トスル多元環デアル。 $n_i (i = 1, 2, \dots, n)$ ヲソノ Basis トシタトキ

$$n_i u_j = \sum_{k=1}^n c_{ijk} u_k, \quad c_{ijk} \in \Omega$$

$$i, j = 1, 2, \dots, n$$

= 於ケル Multiplikationskonstanten c_{ijk} 及ビ / 1 ヲスベテ含ム如キ Ω ノ Unterring \mathfrak{R} トスル。 \mathfrak{R} = 於ケル teilerlos + Primideal 或ハ Nullideal \mathfrak{p} = ヨル \mathfrak{R} ノ Restklassenring $\overline{\Omega}$ トス。 \mathfrak{p} ガ Nullideal + レトキハ \mathfrak{R} ハ Ω ノ Unterkörper + ルモ / トスレバ $\overline{\Omega}$ ハ 常ニ Körper トナル。 Ω = 於ケル c_{ijk} = 對應スルモ / ガ $\overline{\Omega}$ = 於テ $\overline{c_{ijk}}$ + リトス。シカラバ

$$\overline{n_i} \cdot \overline{u_j} = \sum_{k=1}^n \overline{c_{ijk}} \overline{u_k}$$

ナル關係 = ヨツテ $\overline{u_i} (i = 1, 2, \dots, n)$ ヲ Basis トシ $\overline{\Omega}$ ヲ係数体トスル多元環 \overline{S} が出来ル。 \overline{S} \mathfrak{R} / \mathfrak{p} = ヨル Restbild トイフコト = スル。 コノ際 \overline{S} ハ S = Resthomomorph トイフ。 亦 Ideal \mathfrak{p} ノ Abbil-

Kernideal トイフコト = Ker . S / 中デ $\sum_{i=1}^n c_i u_i$,
 $c_i \in R$ + n 元 / 集合 $\wedge S$ / Unterring デコレ S' ト記
 \bar{S} / $\text{eigentliches Urbild}$ トイフ。

亦 $\sum_{i=1}^n c_i u_i$, $c_i \in R$ + n S' / 元 / 集合 $\wedge S' =$ 於ケ
 n Ideal デアツテ, \bar{S} / $\text{Ideal} = \text{Ker } S'$ / Restklassenring
 が \bar{S} ト同型トナル。 (以後 Resthomomorphism = 依ツテ生ズルモノ, $\bar{}$ bar フツケテ示スコト =
 Ker)。

Resthomomorphism が $\text{Basis } u_i$ / 撰ビ方
 = 如何 = 關係スルカハ次 / 如クデヤル。 S / 他 / Basis
 u'_i が S' / Basis + n トキハ $u'_i =$ ヨツテ作ツク S /
 R , $\bar{R} =$ ヨル Restbild $\wedge u_i =$ ヨツテ作ツク S / R ,
 $\bar{R} =$ ヨル Restbild ト同型デアル。 何トナレバ

$$u'_t = \sum_j b_{tj} u_j, b_{tj} \in R, u_i = \sum_t a_{it} u'_t, a_{it} \in R$$

デアルカラ u'_i / $\text{Multiplikationskonstanten}$ \wedge
 $R =$ 属シ, 亦 $\sum_i \bar{c}_i \bar{u}_i = \wedge \sum_t \overline{\sum_i c_i a_{it}} \bar{u}'_t$ フ對應サ
 セルコト = スレバ同型トナルコトが容易ニワカル。 一般ニ
 R, \bar{R} / 如何 = 關係セズ S ヨリ同型ナル Restbild フ生ゼシ
 ムル如キニツ / Resthomomorphism フ同値 (äquivalent) トイフ。

[定理1] $\text{Resthomomorphism } \gamma_i =$ ヨツテ
 S / $\text{Restbild } \bar{S}$ が生ジ, Resthomomorphism

$\bar{Y}_2 = \exists \psi \tau \bar{S}$ / Restbild \bar{S} が生ずルトキ, $S \ni \bar{S}$ = 同型 + \bar{S} Restbild を生ぜしむル如キ Resthomomorphismus τ が存在スル。

コノ場合 τ は τ_1 と τ_2 の積 + τ 也。 $\tau = \tau_1 \tau_2$

[証] τ_1 は R , $\psi = \exists \pi$, τ_2 は \bar{R} , $\bar{\psi} = \exists \pi \in \tau$ 也。

$\bar{R}/\bar{\psi} = \bar{\Omega}$ 也。 \bar{R} , $\bar{\Omega} =$ 於ケル Urbild $\tau R'$ 也。 $R' \subset R$. $\bar{\psi}$ の $\bar{\Omega} =$ 於ケル Urbild $\tau \psi'$ 也。 ψ' は $R' =$ 於ケル Ideal $\tau \tau \psi$ を含ム

$$R'/\psi' \cong R'/\psi/\psi'/\psi \cong \bar{R}/\bar{\psi} \cong \bar{\Omega}$$

故 = ψ' は $R' =$ 於ケル teilerlos + Primideal の Nullideal $\tau \tau$ 也。 ψ' は Nullideal + $\tau \tau R'$ は Körper $\tau \tau$ 也。 $R', \psi' = \exists \pi$ Resthomomorphismus $\tau \tau$ 也。 (証終)

Abbildungsideal. ψ が Nullideal + $\tau \tau$ $\bar{\Omega} = R$ の $\bar{\Omega}$ / Unterkörper $\tau \tau \tau \bar{S}$ の S / 部分環 + τ 也。 τ 也 Resthomomorphismus τ Koeffizientenverengung τ 也。 亦 ψ が Null $\tau \tau$ R の Körper $\tau \tau$ ($\in \tau$ 体 + $\tau \tau \bar{\Omega}$ の環 / $\tau \tau$)。 τ 也 R / Quotientenkörper L τ 也。 $\bar{\Omega} \cong L$ + $\tau \tau$ τ 也 Resthomomorphismus τ Restbildung τ 也。 一般 = $\bar{\Omega}$ の $L =$ 同型 + 体 τ 含ム τ Resthomomorphismus

\mathbb{C} の Koeffizientenverengung (係数体縮小)

 \rightarrow Restbildung, 積 $= + \cup$. R , Quotienten-

 körper が \mathbb{C} \rightarrow 同型 \rightarrow \mathbb{C} \rightarrow C_{ij} が $R =$ 含まれ

 \rightarrow \mathbb{C} , Basis u_i : \rightarrow 変ズルコト $= \exists$ \parallel Multipli-

 cationskonstanten が $R =$ 属スル如ク $= +$

 \cup .

係数体 \mathbb{C} が \mathbb{C} の \cup 部分体 $k =$ 関シ transzen-

 denzgrad 有限 $\Rightarrow \mathbb{C} =$ 含まレル $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_t$ が

 k 上 \mathbb{C} 代数的 $=$ 独立トスル. コノ場合 \mathbb{C} が $k(\xi_1, \xi_2,$

 $\dots, \xi_t)$ / 有限次代数的拡大 \rightarrow \mathbb{C} \rightarrow $k =$ 関シ

 dimension 有限 $\Rightarrow t + 1$ \rightarrow \mathbb{C} . 特 $= k$ が Prim-

 körper \rightarrow \mathbb{C} \rightarrow absolute dimension 有限 \Rightarrow

 $t + 1$ \rightarrow \mathbb{C} .

[定理 2] 任意 / 多元環 S の Koeffizientenveren-

 gung $= \exists$ \parallel Restbild が \mathbb{C} , 任意 / Unter-

 körper $k =$ 関シ Dimension 有限 $\rightarrow + \cup$ 如ク \rightarrow

 \cup .

[証] $k = C_{ij}$ \rightarrow \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}

 \rightarrow \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}

 \rightarrow \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}

[定義] \mathbb{C} の \cup 部分体 $k =$ ツイテ k \rightarrow \mathbb{C} / 共通

 部分環 \rightarrow \mathbb{C} , $\mathbb{C} \rightarrow \cup$ Restbildung $\rightarrow k$ / 上 /

 Restbildung $\rightarrow \mathbb{C}$. コノトキ $\overline{\mathbb{C}}$ $\rightarrow k =$ 同型 \rightarrow

 \cup \rightarrow \mathbb{C} .

一般 $= \mathbb{C}$ / 標数 $\rightarrow \overline{\mathbb{C}}$ / 標数 \rightarrow 同シナル如キ Rest-

bildung \neq Charakteristiktren トイフ。任意
 k 上、Restbildung \neq Charakteristiktren
 デアル。

k 関シ Dimension 有限ナル $S = \mathbb{Z}$ イテ k 上、
 Restbildung アルトキ Ω / k 関スル Trans-
 zendenzgrad ヨリ $\bar{\Omega}$ 、ソレヲ減ジタルモ、ソノ
 Restbildung / dimension トイフ。

[定理3] k 上、Restbildung / dimension
 ハ要ヨリ大デアイル。

[証] k 上、Restbildung / dimension
 ハ明ラカニ要ヨリ小デハナイ。モシ要ナラバ、 $\bar{\Omega}$ / hull
 = abbild ナルモ、ハ k 、代数的拡大ニ属スル R /
 元デアイル。ソノ元、 k 於テ満足スル方程式 (係数
 $\in [k, R]$) ヲ作レバソノ常数項ハ \mathbb{Z} = 属スルコトニ
 ナリ $[k, \mathbb{Z}] = 0$ 、ハツタカラ \mathbb{Z} ハ hullideal トナ
 リ不合理デアイル。

[定理4] k 関シ dimension 有限ナル $S = \mathbb{Z}$
 イテ k 上、Restbildung \mathcal{V}_1 ガアリ、ソノ Rest-
 bild = ヲキ、 k 上、Restbildung \mathcal{V}_2 ガア
 ルトキ

$$\dim \mathcal{V}_1 + \dim \mathcal{V}_2 = \dim \mathcal{V}_1 \mathcal{V}_2$$

[定理5] k 関シ dimension 有限ナル $S =$
 \mathbb{Z} イテ t ヨリ大デナリ任意 / dimension / k 上、
 Restbildung が無数ニ存在スル。

Ω は R の Quotientenkörper がから $R =$
 於て $k =$ 関 ν algebraisch unabhängig $+ e$
 , t 個 ν あり.

コレヲ $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_t$ トスル. ξ_i 係数 $k =$
 属スル多項式ヲ $f_i =$ 属スル最低次ノ $\in / f_i(\xi_i)$ トス.
 ξ_i ノ $\bar{\Omega} =$ 於て對應スル元ヲ $\bar{\xi}_i$ トスレバコレハ $f_i(\xi_i)$
 $= 0$ ノ根デアイル.

スベテノ $\bar{\xi}_i$ ヲ $k =$ 添加シタ体ヲ \wedge トス. R ノ
 Quotientenkörper が Ω ガアレルカラ, $R =$ 属スル
 $\eta_1, \eta_2, \dots, \eta_\nu$ ヲ $k(\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_t) =$ 添加シテ
 Ω トナル如クシ得ル. シカモ η_j ハ最高乗ノ係数 $1 =$ シ
 テ $k(\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_t; \eta_1, \eta_2, \dots, \eta_{j-1})$ ナル多項式
 整域 $=$ 属スル係数ヲ有スル既約方程式ヲ満足スル如クナシ
 得ル. η_1 ノ $\bar{\Omega} =$ 於て對應スル元 $\bar{\eta}_1$ ハ η_1 ノ $k(\xi_1, \xi_2,$
 $\dots, \xi_t) =$ 於ケル既約多項式 $=$ 於て $\xi_i \rightarrow \bar{\xi}_i$ トシタ
 トキノ $\wedge =$ 於ケル既約因数 $\varphi_1(\eta_1)$ ヲ零ナラシム. 同様
 $= \bar{\eta}_2$ ハ η_2 ノ $k(\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_t; \eta_1) =$ 於ケル既約
 多項式 $=$ 於て $\xi_i \rightarrow \bar{\xi}_i, \eta_1 \rightarrow \bar{\eta}_1$ トシタトキノ既約因数
 $\varphi_2(\eta_2)$ ヲ零ナラシム. 以下同様.

$\bar{\Omega}$ ハコレ等 $\bar{\xi}_i, \bar{\eta}_j$ ヲスベテ $k =$ 添加シテ出来タ
 体デアイル.

今 $k = k(\xi_2, \dots, \xi_t), R_1 = k_1(\xi_1, \eta_1, \eta_2, \dots,$
 $\eta_\nu)$ トオキ, $k_1(\xi_1) =$ 於て $\text{mod } f_1(\xi_1)$ トシタトキノ
 η_1 ノ満足スル既約方程式ヲ $\varphi_1^{(1)}(\eta_1) \equiv 0$ トス. コレハ

$\xi_i \rightarrow \bar{\xi}_i$, k スルバ $k, (\bar{\xi}_i) =$ 於テ η_i / 満足スル既約方程式デアアル。同様 $= \text{mod } f_i(\xi_i)$ トシタトキ $k, (\xi_i, \eta_i) =$ 於ケル η_i / 満足スル既約方程式 $\varphi_i^{(1)}(\eta_i) \equiv 0$, 以下同様。

但シ $\varphi_j^{(1)}(\eta_j)$ ハ $\xi_i \rightarrow \bar{\xi}_i, \dots$ トシタトキ $\varphi_j(\eta_j)$ トル因数ヲ有スル方ナリトス。カヨル $\varphi_1^{(1)}(\eta_1), \dots, \varphi_\nu^{(1)}(\eta_\nu)$ 及ビ $f_i(\xi_i)$ ヲ Basis トスル Ideal ハ $R_i =$ 於ケル *teilerlos + Primideal* デ, コレ = ヨル 剰剰体ハ k_i / 有限次代数的拡大デアアル。カクノ如キコトヲ繰返シ, 最後 $= k = \bar{\xi}_1, \bar{\xi}_2, \dots, \bar{\xi}_{t-1}$ ヲ添加シタ体 $k^{(t-1)}$ ヲ係數体トシテ $k^{(t-1)}[\xi_t, \eta_1, \eta_2, \dots, \eta_\nu]$ ヲ R_t トシタトキ, $f_t(\xi_t)$ \wedge $k^{(t-1)} =$ 於ケル既約因数デア $\bar{\xi}_t$ / 満足スルモ, $f_t^{(t)}(\xi_t), k^{(t-1)} =$ 於テ $\text{mod } f_t^{(t)}(\xi_t)$ トシタトキ / $\varphi_j^{(1)}(\eta_j)$ ($j = 1, 2, \dots$) / 既約因数デア $\bar{\eta}_j$ / 満足スルモ, $\varphi_j^{(t)}(\eta_j)$ ヲ Basis トシタ $R_t =$ 於ケル *Primideal* = ヨル *Restbildung* = ヨリテ丁度 t 個 / *dimension 1* + ル *Restbildung* / 積 / 結果カ得ラレド。

ユノ結果ノ *Restbild* ハ $\bar{\Omega}$ ヲ係數体 = 有シ, R/\mathfrak{p} = ヨル結果ト同一デアアル。 (証終)

[定義] Ω / \mathbb{Q} = 含マレル *Primkörper* = 關スル *Transzendenzgrad* カ有限デ $\bar{\Omega}$ / \mathbb{Q} = 含マレル *Primkörper* = 關スル *Transzendenzgrad* = 等シトキ \mathbb{Q} / *Restbildung* ヲ *null-dimension*

nal トイフ。特 = Ω が代数数体 + ルトキハ absolut null-dimensional + Restbildung トイフ。

[定理 7] Ω の標数 $p \neq 0$ + ラバ null-dimensional + Restbildung ハ存在セヌ。 Ω の標数 $p = 0$ + ルトキハ null-dimensional + Restbildung 存在シ, $\bar{\Omega}$ の標数 $\neq 0$ ト + ヌ。即チ null-dimensional + Restbildung ハ charakteristiktren デハ + イ。

(証) $\bar{\Omega}$, null = abbild + ル $\nu \in \nu$, $a \in \Omega =$ 属スル Primkörper k の代数的拡大 = 属スル ν 。ソコデ標数 $\neq 0$ + ルトキハ, a がアル有限体 = 属シ, $a^{p^f-1} = 1$ ト + ヌ, ν が Abbildungsideal $\mathfrak{p} =$ 属スルコト = ナリ $\mathfrak{p} = R$ ト + ヅテ不合理。

次 = 標数 = 0 + ルトキハ, $a \in k$, 有限次代数的拡大 = 属スルカラ a , $k =$ 於テ満足スル既約方程式 (係数 $\subset R$) ハ定数項ハ $\mathfrak{p} =$ 属シ, 従ツテアル有理素数 p' が $\mathfrak{p} =$ 属スル。

故 = 任意ノ R ノ元 $\omega =$ ツイテ $p'\omega \in \mathfrak{p}$. $\therefore \bar{\Omega}$ ノ標数 = $p' \neq 0$ ト + ヌ。

(系) Ω ノ標数 $\neq 0$ + ラバ Restbildung ハスベテ Charakteristiktren デアル。一般 = Restbildung が charakteristiktren + ラバ $\bar{\Omega} \cap \Omega =$ 含マル Primkörper, algebraisch-abgeschlossen Hülle = 同型 + ル ν ノヲ含ム。

§ 2

S が 特 = 常數体 \wedge 不定元 z を有する代數函数体、場合 = ツイテ考フ。ユ、場合ハ $\Omega = \wedge(z)$ デアル。 \wedge ハアル *Integritätsbereich* I 、*Quotientenkörper* デアルトスル。 $I =$ 於ケル *teilerlos* + *Primideal* \mathfrak{P} フトリ、 $\wedge(z)$ ノ元 = シテ係數ガスバテ $I =$ 屬シ、分母ノ係數ノ内 = $\mathfrak{P} =$ 屬サスモノアルトキ、カナル元ヲ \mathfrak{P} -*ganz* トイフ。カナル元ノ集合ハ *Ring* デアツテコレヲ R トスル。 $R =$ 於テ分子ノ係數ガスバテ $\mathfrak{P} =$ 屬スル如キモ、ノ集合ハ $R =$ 於ケル *teilerlos* + *Primideal* デアル。

コレヲ *Abbildungsideal* $\mathfrak{p} =$ トル。 $\bar{\wedge} = I/\mathfrak{P}$ トスルトキ R/\mathfrak{p} ハ $\bar{\wedge}(z)$ ト同型デアル。 *Restbild* ハ $\bar{\wedge}(z)$ ヲ係數体トスル多元環デアルガコレガ亦代數函数体ナルカト云フ = 必ずシモノシデハナイ。

[定理 8] \wedge ハ有限次代數數体或ハ任意ノ常數体ヲ有スル代數函数体トスル。 K ハ $\wedge(z)$ ノ有限次 *einfach* + 代數的拡大体トシ、且ツ \wedge ノ代數的拡大ト *unabhängig* トスル。シカラバ *Restbild* \bar{K} ガ亦 $\bar{\wedge}(z)$ ノ有限次 *einfach* + 代數的拡大体 = シテ $\bar{\wedge}$ ノ代數的拡大ト *unabhängig* ナル如キ *Restbildung* が無數 = 存在スル。

(註) \wedge が有限次代數數体ナルトキハアル *Primideal* = ツイテ *ganz* + 元全体ヲ I トシ、 \forall ノ中デソノ *Primideal* デ割レル元全体ヲ \mathfrak{P} トスル。 \wedge が代數函数

体 Λ の素因子 \mathfrak{p} を $\mathfrak{p} \mid \alpha$ とし、 \mathfrak{p} を含む素因子 \mathfrak{p} の元全体 \mathfrak{p} をとり、 \mathfrak{p} の中での素因子 \mathfrak{p} を割った元全体 \mathfrak{p}^{-1} をとる。シカラバ有限個の \mathfrak{p} を除き、Restbild が定理 8 の如くナルコトが云へる。

K の $\Lambda(\alpha) = \mathbb{Z}[\alpha]$ を添加して生じた素因子 \mathfrak{p} 、 K の $\Lambda(\alpha)$ を係数体とし、 $1, \alpha, \alpha^2, \dots, \alpha^{n-1}$ を Basis とする多元環 $\mathbb{Z}[\alpha]$ を考へられ。但し

$$\alpha^n + c_1 \alpha^{n-1} + \dots + c_n = 0$$

コト c_i は Multiplikationskonstanten = 相違スル。

Restbildung = ヨツテ $\bar{\Lambda}(\alpha)$ を係数体とし、 $1, \bar{\alpha}, \bar{\alpha}^2, \dots, \bar{\alpha}^{n-1}$ を Basis とする多元環 \bar{K} が出来る。但し

$$\bar{\alpha}^n + \bar{c}_1 \bar{\alpha}^{n-1} + \dots + \bar{c}_n = 0$$

コノ式ノ左辺ノ $\bar{\alpha}$ ノ多項式が $\bar{\Lambda}(\alpha) = \mathbb{Z}[\alpha]$ 於テ既約ナルカ、或ハ $\bar{K} = \text{Nullteiler}$ がナイコトがワカレバ、 \bar{K} 体トナルノデアル。ソレヲ証明スルノニハ Λ 7 任意 = 代数的 = 拡大シテ証明シテヨイ。(Λ が代数体ノ場合ハ Eichler ノ証明ガアルガ、コトデハ別ノ方法ヲ採ル)

[Lemma] $K = \Lambda(\alpha, \beta)$ とルトキ α ノ $\Lambda(\beta)$ 於テ満足スル既約方程式 $f_\alpha(\alpha)$ トシ $\overline{f_\alpha(\alpha)}$ ハ絶対既約ナルトス。シカラバ β ノ $\Lambda(\alpha) = \mathbb{Z}[\alpha]$ 於テ満足スル既約方程式ヲ $f_\beta(\beta)$ とスルトキ $\overline{f_\beta(\beta)} \in \mathbb{Z}[\alpha]$ 絶対既約トナル。但し有限個ノ \mathfrak{p} を除ク。

$$(証) f_y(z) = \frac{P(z, y)}{A(y)}$$

$P(z, y)$ は y, z の多項式, $A(y)$ は y の多項式トス. y の代数的拡大 = 属せヌカラ $\mathcal{O}_z(y)$ ト $A(y)$ は素デ $P(z, y)$ は $\mathcal{O}_z(y)$ デ割レル.

$$f_y(z) = \frac{\mathcal{O}_z(y) K(y, z)}{A(y)}$$

$$L_z(y) \mathcal{O}_z(y) + M_z(y) A(y) = 1 \dots \dots \dots (1)$$

多項式 $A, P, K, L, M, f_y, \mathcal{O}_z$ 等ノ係數 y -ganz ナル如ク y ヲ撰ブ. $A(y), \mathcal{O}_z(y), f_y(z)$ ノ最高環ノ係數ハトス. $\overline{\mathcal{O}_z(y)}$ がモシ可約ナラバ \overline{y} ハ $\overline{\mathcal{O}_z(y)}$ ノ因數 $\overline{\psi_z(y)}$ ヲ零ナラシム.

$$\overline{\psi_z(y)} = \frac{\overline{Q(y, z)}}{\overline{B(z)}}$$

$Q(y, z)$ は y, z ノ多項式 / $B(z)$ ハ z ノ多項式デアイル. $\overline{B(z)}$ ト $\overline{f_y(z)}$ トハ素デ

$$\begin{aligned} \overline{\psi_z(y)} &= \frac{\overline{f_y(z)} \cdot \overline{G(y, z)}}{\overline{B(z)}} \\ &= \frac{\overline{\mathcal{O}_z(y)} \cdot \overline{G(y, z)} \cdot \overline{K(y, z)}}{\overline{A(y)} \cdot \overline{B(z)}} \end{aligned}$$

$\overline{A(y)}$ ト $\overline{\mathcal{O}_z(y)}$ ハ (1) = 依リ素デアイルカラ $\overline{\psi_z(y)}$ ハ $\overline{\mathcal{O}_z(y)}$ デ割レルコト = ナリ不合理デアイル.

[定理 8 ノ証] Λ ノ代数的閉拡大ヲ Λ^* トス. $K\Lambda^*$ = 於ケルアル一次ノ素因子 \mathcal{Q} ヲトリ, Riemann-Roch

ノ定理 = ヨリ $\frac{Q^r}{Q} = y$, $(Q, \alpha) = 1$ ナル K ノ元 y ナル,

但シ r ハ素数トス. Λ^* ノ代リ = Λ ノアル有限次代数的拡大
 Λ' ナラバ $K\Lambda' = K'$ トス.

K' ハ $\Lambda'(y)$ ノ r 次代数的拡大トナル. z ガ $\Lambda'(y) =$ 属
スルナラバ $\Lambda'(y) = z$ ナラバ添テ K' トナル.

z ノ $\Lambda'(y) =$ 於ケル既約一次方程式ハ勿論 $\Lambda'(y) =$ 於
テ絶対既約デアラカテ Lemma = ヨリ y ノ $\Lambda'(z) =$ 於ケル
既約方程式ガ $\overline{\Lambda'(z)}$ = 於テ既約トナル. (有限個ノ y ナ
ラバ)

ソコデ z ノ $\Lambda'(y) =$ 於ケル既約方程式ガ $\overline{\Lambda'(y)}$ = 於
テ既約ナルコトが言へレバ, z ノ $\Lambda'(z) =$ 於ケル既約方程
式ガ $\overline{\Lambda'(z)}$ = 於テ既約トナル. z ガ $\Lambda'(y) =$ 属サヌトキハ
 $\Lambda'(y) = z$ ナラバ添テ K' トナル. (r ガ素数カカラ) ソ
コデ K' ハ $\Lambda'(z) = y$ ナラバ添テ K' トナル. z ノ $\Lambda'(y)$
= 於ケル既約方程式ガ $\overline{\Lambda'(y)}$ = 於テ絶対既約ナルコトが云
へルナラバ, Lemma = ヨリ有限個ノ y ナラバ $\Lambda'(z)$
= 於ケル既約方程式ガ $\overline{\Lambda'(z)}$ = 於テ絶対既約トナル. z ハ
 $\Lambda'(z, y)$ ナラバ生ゼシムルカラ z ノ $\Lambda'(z) =$ 於ケル既約方程
式ガ $\overline{\Lambda'(z)}$ = 於テ絶対既約デアラカテ. (以上ハ有限個ノ y ナ
ラバ)

ソコデ問題ハ z ノ $\Lambda'(y) =$ 於ケル絶対既約方程式ガ
 $\overline{\Lambda'(y)}$ = 於テ絶対既約ナル如ク亦 z ノ $\Lambda'(y) =$ 於ケル絶対
既約方程式ガ $\overline{\Lambda'(y)}$ = 於テ絶対既約ナル如クシ得ルコト

\mathfrak{f} (有限個, \mathfrak{f} ≠ 除キ) 証明スレバ イ。 $\Lambda(z, y)$ 或ハ $\Lambda'(u, y)$ \mathfrak{f} K' トシ $\Omega = \Lambda'(y)$ トシテ K' / Restbild $\overline{K'} = \mathfrak{f}$ Nullteiler が +イマウ = +ルコトヲ言ハバ イ。 $K' / \Lambda'(y)$ / 上 / Hauptordnung / Modulbasis w_1, w_2, \dots, w_r トス。 w_i \mathfrak{f} u 或ハ z デ表ハシタトキ 及ビ u 或ハ z \mathfrak{f} w_i デ表ハシタトキノ係数 \mathfrak{f} -ganz +ル如ク \mathfrak{f} ヲ撰ブ。

$$\kappa = \frac{L\epsilon}{\alpha\alpha'} = (B) + \text{ル元} \text{及ビ} \frac{Q\zeta}{\alpha''} = (A) + \text{ル元} \text{ヲト}$$

ル。 但シ $\alpha', \alpha'', \alpha$ / 素因子 / \ni 含 \ni $L\zeta$ / $Q =$ 素トスル。 (コレハ Riemann-Roch / 定理 = コリ可能)

$$AB = \frac{L\zeta}{\alpha'\alpha''} \text{ハ ganz} \neq Q = \text{素} \text{デア} \text{ル。}$$

$$AB \equiv k_0 \pmod{Q_y}, k_0 < \Lambda$$

A, B \mathfrak{f} w_i デ表ハシタトキ係数 \mathfrak{f} -ganz +ル如ク, 亦ハ k_0 が \mathfrak{f} = 素 +ル如ク \mathfrak{f} ヲ撰ブ。

$$w_i \equiv \sum_{j=1}^r a_{ij} A^j \pmod{Q_y^r}, a_{ij} \in \Lambda'$$

トシ, a_{ij} がスベテ \mathfrak{f} -ganz +ル如ク \mathfrak{f} ヲトル。 Q_y^r / Modulbasis / 明ヲカ = yw_i デアルカラ $\sum c_i w_i$, $c_i \in \Lambda'$ / $c_i = 0$ / トキ = 限 $\parallel Q_y^r =$ 属スル。

故 = $|a_{ij}| \neq 0$. \mathfrak{f} $|a_{ij}| =$ 素 +ル如クトル。 \ni カラバ c_i が \mathfrak{f} -ganz + Λ' / 元デスベテハ $\mathfrak{f} =$ 属セヌ

トスルトキ

$$\sum c_i w_i \equiv \sum k_j A^j \pmod{Q_y^r}, k_j \in K'$$

トラバ k_j ハスベテハ \mathcal{P} -属セヌ。サテ K' ノ任意ノ元 E

ヲトツタトキ

$$E w_i = \sum_{j=1}^r \mu_{ij} w_j$$

トシタトキ E ノ $\text{norm} |\mu_{ij}|$ ノ係數ガスベテ \mathcal{P} -属ス
ルトキハ \overline{E} ハ $\overline{K}' = \text{於ケル Nullteiler}$ デアル。 \overline{E} ガ零
ナルトキ以外カ ν ル事ノタイコトヲ云ヘバイ。

$$\text{今 } E = \sum_{i=1}^r c_i [y] w_i \text{ トシ } c_i [y] \text{ ハ } y \text{ ノ多項式ガスベ}$$

テハ y デ割レズ且ツ常數項ノ中ニ \mathcal{P} -素ナルモノガアル場
合ニツイテナル (係數ハ勿論スベテ \mathcal{P} -ganz)

$$\sum_{i=1}^r c_i [y] w_i \equiv k_\nu A^\nu \pmod{Q_y^{\nu+1}}$$

$$0 \leq \nu < r$$

トシ k_ν ハ \mathcal{P} -素トシテ $\nu > 0$ ($k_\nu A^\nu$ ノ項ノ前ニ \mathcal{P} -属ス
ルモノガアルトキハ左辺ニ移シテ考ヘル)。 $\nu = 0$ トラザ
ルトキハ B^ν ヲ乘ジ

$$\sum c_i [y] w_i B^\nu \equiv k_\nu A^\nu B^\nu \equiv k_\nu k_0^\nu \pmod{Q_y}$$

$\sum c_i [y] w_i B^\nu$ ハ ganz デコノ norm ハ $\sum c_i [y] w_i$
ノ norm ト B^ν ノ norm ノ積デアル。 B^ν ノ norm ガ
 \mathcal{P} -ganz ナルコトハ容易ニワカル。

$$\sum c_i [y] w_i B^r = k_0 k_0^r + \theta$$

$$\theta \in Q_y$$

θ は ganz. \forall / 満足スル r 次ノ方程式, 最高乗ハ 1
 ヲレ以外ノ係数ハスベテ y デ割レル。何トナレバ θ ト Q -
 Beitrag $\neq Q^S$ トシタトキ $S \geq r$ ナルトキハ明ラカズカ
 ラ $S < r$ トス。 $(S, r) = 1$. y デ割レヌ係数ヲ有スル項
 アリトシ, \forall / 中デ Q -Beitrag, 最小ナル項ガ θ^μ ,
 項ナリトスル。 $(\mu > 0)$. シカラバ \forall / 項, Q -Beitrag ハ
 $Q^{\mu S}$ デアル。 $(\mu, r) = 1$. 他ノ項 $\theta^{\mu'}$, Beitrag ハ
 $Q^{\mu' S}$.

$\mu' S \equiv \mu S \pmod{r}$ ナルトコトハナイカラ不合理トナル。

ノコデ $k_0, k_0^r + \theta$, Norm, 常數項ハ $k_0^r k_0^r$ デユレハ
 $p = \text{素}$ デアル。 \forall / コデ $\sum c_i [y] w_i$, Norm, 係数ハス
 ベテハ p = 属サヌ。即チ $\sum \overline{c_i [y] w_i}$, Norm, 零デ
 ナリ。故ニ $\overline{K} = \text{Nullteiler}$ ナリ。

(証終)

K ガ Λ ノ代数的拡大ト unabhängig ナイトキハ
 \overline{K} ガ体トナル如キ Restbildung, 存在セヌコトガアル。
 例ヘバ $\Lambda = k(\xi)$ ナリ, k ハ標數 $\neq 0$ ナル Primkörper
 ノ代数的開拡大カ ξ ノ不定元トスル。シカラバ $K = \Lambda(\sqrt{\xi},$
 $\sqrt{2})$ ノ如何ナル Restbildung = ヨツテモ体トナラヌ。
 何トナレバ定理 17 ノ系 = ヨリ可能ナ Restbildung, k
 ノ上ノ Restbildung, \exists \neq dimension 1 デアル。
 \forall / コデ ξ ガ k ノ元 $a = \text{abbild}$ サレルカラ $u^2 - \xi = 0$ ノ常

二可約トナル。

尚定理5ト定理8 = ヌ4

[定理9] Λ が任意、体 K ハ $\Lambda(Z)$ 、*einfach*
ト有限次代数的拡大 Λ 、代数的拡大ト *unabhängig*
デ且ツ Λ ノアル部分体 L ニ関シテ *Dimension* 有限トス
ル。シカラバ K ノ *Restbild* \bar{K} ガ $\bar{\Lambda}(Z)$ ノ上ノ代数函数
体 Λ ノ如キ $L(Z)$ ノ上ノ *Restbildung* 無数ニ了ル。
特ニ $\bar{\Lambda}$ ヲ L ノ代数的拡大トラシメ得ル。

(未完)

[附記] 本紙第223号ニ於ケル *Iderbrand*ノ
*Lemma*ニツイテノ記事中 C ガ (e_1, e_2) ノ約数ナルコ
ト及ビ(B)ノ結果ガ成立ツコトハ *Bauer*ガ1940年
ニ *Szeged*ノ *Acta*ニ発表シテキルコトヲ 守屋氏ヨリ
御注意ガ有リマシタ。