



Title	一般ナル係數体ヲ有スル代數函數体 及ビ 多元環ニ就テ IV
Author(s)	稲葉, 榮次
Citation	全国紙上数学談話会. 1942, 238, p. 1120-1127
Version Type	VoR
URL	https://doi.org/10.18910/74985
rights	
Note	

The University of Osaka Institutional Knowledge Archive : OUKA

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

The University of Osaka

1053. 一般ノル係数体ヲ有スル代數函數体 及ビ多元環ニ就テ IV

熊 集 榮 次

係数体変更ノ理論(主トシテ *Ples thomomorphism*
ノ理論)ノ應用トシテ標数0ナル代數的ニ開カタ係数体ヲ
有スル代數函數体ノ因子類群ノ構造ヲ本誌第229号ニ於テ
述べタガ、コレハ實ニ新シイ結果デハナク、Schilling
が既ニ *Amer. Journ. of Math.* 61 (1939)ニ

於テ抽象アーベル群ノ理論ノ副産物トシテ出シテキ
ル。

併シ Schilling , ハ classic + 結果ニ代數幾何ノ
事柄等種々用ヒルノデアルガ, 私ノハ單 = classic + 結
果ト Resthomomorphismノ理論ノミヲ使フ所ガ
異ル。何レニシテモ標數任意ナル場合ガ未ダ完全ニ解決サレ
テオラスシ, 標數0ナル場合デモ classic + 結果(係數
体が素數體ノ場合)ニ賴ラネバオラスノハ飽キ足ラスト思
フ。(係數體一般ノ場合ニ抽象的ニ扱フコトハ示性數ノノト
キ Klasseガ成功シテキルガ, 示性數一般ノ場合ハ未ダ
成功シテオラス様デアルカラ。) トユロデ classic + 結
果ハ通常第一種ノアーベル積分ニヨル treue dar-
stellungニヨツテ因子類群ノ構造ガ決定サレルノデ
アル。

ソノ方法ハ解析的デアツクガ, 昨年宇屋氏ハ北大紀要
ニ於テソノ証明ヲ代數的デ且ツ位相的ニ條裁ニ於テ発表セ
ラレタ。トニカク一般ノ場合ノ因子類群ノ構造ノ決定ハ相當
困難デ恐ラク代數的ノ方法ノミデハウマク行カヌノカモ知レ
ヌ。亦 Klasse等ニ於テハ因子類群ノ構造ハ komplexe
Multiplikationノ理論ノ抽象化或ハ Kongruenz-
zetafunktionニ關スル Riemannsche Ver-
mutungノ問題ト關聯シテ研究サレテ來タコトモ注意
スベキデアル。(後者ニ關シテハ Weilノ報告ガアルコト
ハ良ク知ラレテキル)。

Resthomomorphism / 理論 / モーツ / 應用
 トレテ「ヒルベルト」 / 既約定理 / 証明ヲ本紙第 234 号
 デ述べタガ、コレハ *Eichler* / 方法ヲ簡易化シテ改メタ
 ニ過ギナイ。 / 際述ベタ証明ハ係數体が代數々体ノ場合
 ニ就テデアツタガ、實ハ係數が一般ニ *absolute dimension* 有限ナル場合 (*Primkörper* = 有限個ノ元ヲ
 添加シテ出来ル場合 但シ有限体ノ場合ヲ除ク) = モ適用サ
 レル。シカシ *Inseparabilität* ヲ考慮スル必要カラ代
 數々体ノ場合ノ証明ト異ル點ガアル。ソレヲ次ニ述べヨウト
 思フ。

コノ一般ナル「ヒルベルト」 / 既約定理ハ次回ニ述ベ
 ル豫定デアル *Resthomomorphism* / 理論 / 多元環へ
 / 應用ニ於テ用ヒラレル筈デアル。

記号ハ第 234 号ニ於ケルモ、ヲ踏襲スルコトトシ、係
 數体 Λ ハ *absolute dimension* 有限デ有限体デハナ
 イトスル。コノ場合「ヒルベルト」 / 既約定理 / 証明ノ
 第 234 号ニ於ケル場合ト異ル點ハ先ヅ第一ニ $m=1, \nu>1$
 ナル場合ガ $m=1, \nu=1$ ナル場合ニ歸着スルコト / 証明ニ
 於テ次ノ如ク ν = ツイテノ歸納法ニヨル。即チ $\Lambda(Z_1, Z_2,$
 $\dots, Z_{\nu-1})$ ナル体ヲ Λ_1 トスレバ

$$f_z(x, Z_1, Z_2, \dots, Z_\nu) \equiv f_z^*(x, Z_\nu)$$

ハ Λ_1 = 於ケル既約式トナリ、 Λ_1 ハ *absolute Dimension* 有限デアルカラ、 $f_z^*(x, w)$ スベテ Λ_1 = 於テ既
 ナル如ク $Z_\nu = \Lambda_1$ = 於ケル値 w ヲトラセレバヨイ。

第二 = $m=1$, $\nu=1$ + ν 場合 / 既約定理 n 次 / 如 γ 松
張 γ γ 形 = 於 γ 証明 γ 方 γ コイ。

[定理 22] Λ が absolute Dimension 有限
トシ, 有限体 γ + イ γ スル. K が $\Lambda(Z)$ / 上 / 代数函数体
 γ . K へ 常数体 Λ / 代数的拡大 γ *unabhängig* トスル.
 $f_i(x)$ ($i=1, 2, \dots, n$) が K = 於 γ ル x / 既約多項式
トスルトキ, $\Lambda[Z]$ = 於 γ ル n 次 / 素 Ideal $(Z-a)$ γ
トリ, (但シ $a \in \Lambda$), コレ / K = 於 γ ル *Primteiler*
 $\mathfrak{p}$ = ヨル *Restbildung* = ヨッ γ $f_i(x) \bmod \mathfrak{p}$
ガスベ $K \bmod \mathfrak{p}$ = 於 γ 既約 γ ル 如 γ α γ 無数 = 探 γ
得ル。

(証明) Λ / absolute Dimension 0 γ 標数
0 / 場合即チ代数体 / 場合。

$f_i(x) = 0$ へ K / 上 / アル体 Ω_i γ 生ゼシムル. $\Lambda(Z)$
/ 上 γ Ω_i γ 生ゼシムル方程式ガ $g_i(x, Z) = 0$ ト
キ, $Z = a \in \Lambda$ トシ $g_i(x, a)$ スベ γ Λ = 於 γ 既約 γ
ラシムレバ (第 234 号参照), $f_i(x) \bmod \mathfrak{p}$ へ
 $K \bmod \mathfrak{p}$ = 於 γ 既約 γ トスル. 但シ $\mathfrak{p}$ へ $Z-a$ / K = 於 γ
ル *Primteiler* γ アル。

Λ / absolute Dimension 1 γ 標数 $P \neq 0$ γ
ルトキ即チ有限体 k γ 常数体 トスル $k(t)$ / 上 / 代数函
数体 γ ル場合。

k へ *vollkommen* γ カラ t γ 適當 = 探ベ γ Λ へ
 $k(t)$ / 上 γ *separabel* トスル. Λ へ $k(t) = u$

ヲ添加シテ生ズルトスレバ, $1, u^p, u^{2p}, \dots, u^{k-1p}$ $k(x)$ 上ノ Λ ノ Körperbasis トナル. 今 $f_i(x)$ ノ Inseparabilitäts exponent ヲ p^{e_i} トスルトキ

$$f_i(x) = \psi_i(x)^{p^{e_i}}$$

トオフ. コレ $\psi_i(x)$ ハ $f_i(x)$ ノ 係数 p^{e_i} 乗根ヲ K ニ添加シテ生ズル体 K'_i ニ於ケル係数ヲ有スル x ノ多項式ヲ separable デアル. ソコデ $\psi_i(x)$ ハ Galoisch ト假定シテイ. (第 234 号ニ於ケルト同じ理由). K'_i ヲ $\Lambda(Z)$ ノ上ノ体ト考ヘタトキ, Inseparabilitätsgrad ヲ p^{f_i} トシ. f_i ノ最大ヲ f トス. $Z^{\frac{1}{pf}} = Z'$ トオケバ, $K_i^0 = K'_i \wedge \Lambda'$ ガ $\Lambda'(Z')$ ノ上デ separable ナル如キ Λ' ノ rein inseparable ナル拡大 Λ' ガアル. (Λ' ハ $t^{\frac{1}{pf}}$ ヲ含ムトスル). 更ニ Λ' ヲ代数的開拡大シタトキ, $\psi_i(x)$ ノ既約因子ヲ $\varphi_i(x)$ トスル. コレノ係数ヲスベテ $K_i^0 =$ 添加シタ体ガ $K_i^* = K'_i \wedge \Lambda_i^*$ トスルトキ, Λ_i^* ハ Λ' ノ separable ナル拡大デアル. スベテノ i ニツイテ Λ_i^* ノ合成体ヲ Λ^{**} トスレバ, コレハ Λ' ノ上デ separable デアル.

サテ第 234 号ニ於ケルト同じク Λ ニ關スル相對次數 1 ナル Λ^{**} ニ於ケル Primideal $\mathfrak{P}_{T_i}$ ヲ撰ビ $\overline{\varphi_i^{(T_i)}(x)}$ ハスベテ $\overline{K_i^{(T_i)}}$ ノ上デ 既約ナラシメ得ル. 類体論ニヨリ $Z' - \overline{a_i^{(T_i)}}$ ノ Primteiler $\overline{\varphi_i^{(T_i)}}$ ヲトルトキ $\overline{\varphi_i^{(T_i)}(x)} \bmod \overline{\varphi_i^{(T_i)}}$ ガ

$\overline{K_i^{(T_i)}} \bmod \overline{\psi_i^{(T_i)}}$ と既約となる如く $a_i^{(T_i)}$ を
 採得ル。

$a' \equiv a_i^{(T_i)} \bmod \mathfrak{P}_{T_i}, a' \in \Lambda'$
 とし a' を採べば, $\mathfrak{P}^* \nmid Z' - a', K_i^* =$ 於ケル
 Primitelizer トスルトキ, $\psi_i(x) \bmod \mathfrak{P}^*$ が
 $K_i^* \bmod \mathfrak{P}^*$ で既約トナル。有限個の a' を除き, $\mathfrak{P}' \nmid$
 $K_i^0 =$ 於ケル $Z' - a'$, Primitelizer トスルバ, $\psi_i(x)$
 $\bmod \mathfrak{P}' \nmid K_i^0 \bmod \mathfrak{P}'$ で既約トナル。

サテ $p^{e_i} > 1$ とルトキハ $f_i(x)$ の係数ノうちデ K の
 元ノ p 冪デナイモノ η_i ガアル。 $x^p - \eta_i$ デ割レル $\Lambda(Z)$
 上ノ x ノ既約多項式ヲ $g_i(x)$ トスルトキ $g_i(x)$ ノ係
 数ノうち $= \Lambda(Z)$ ノ元ノ p 冪デナイモノ $\theta_i(Z) \in \Lambda(Z)$
 ガアル。 $\theta_i(Z) = \sum c Z^r, (r, p) = 1, c \in \Lambda$ とル
 項カ或ハ $d Z^{mP} (d \in \Lambda \text{ ノ元ノ } p \text{ 冪デナイ})$ とル項ガア
 ルカラ

$$b = a' + (t^{\frac{S}{p^f}} + 1) h(t)$$

$$(S, p) = 1, h(t) \in \mathfrak{P}_{T_1} \mathfrak{P}_{T_2} \cdots \mathfrak{P}_{T_n}$$

$$b \in \Lambda', a = b^{p^f} \in \Lambda$$

トシテ, t , 多項式 $h(t)$ ノ次数及ビ S ヲ充分大ニトッ
 ヲオケバ, $\theta_i(a) \in \Lambda$ デコレヲ $1, u^p, u^{2p}, \cdots$ デ
 表ハシタトキ, $h(t) =$ 於ケル係数 $=$ ハ t^p ノ多項式デ
 ナイモノガアルカラ $\theta_i(a) \in \Lambda$ ノ元ノ p 冪 $=$ ナラヌ。
 ソコデ $\mathfrak{P}$ ガ $Z - a$ ノ $K =$ 於ケル Primitelizer ト
 スルトキ $x^p - \eta_i \bmod \mathfrak{P}$ ガ $K \bmod \mathfrak{P} =$ 於テ既

約トナル。

従って $f_i(x) \bmod \mathfrak{p} \wedge K \bmod \mathfrak{p} =$ 於て
 P 素トナラス。亦 $b \equiv a' \bmod f_i$ ガカラ $\mathfrak{p}''$ 7
 $Z' - b \mid K_i^0 =$ 於ケル *Primteiler* トスルトキ
 $\psi_i(x) \bmod \mathfrak{p}'' \wedge K^0 \bmod \mathfrak{p}''$ デ既約トナル
 カラ, $f_i(x) \bmod \mathfrak{p} \wedge K \bmod \mathfrak{p}$ デ既約トナ
 ル。

$\wedge$ 一般ノ場合ハ *absolute Dimension* = 関
 スル帰納法 = ヨル。前ノ場合ト同ジ7 $f_i(x)$ ガ $\psi_i(x)$ ナ
 ル因子ヲ有スルトキ, $\mathfrak{p} =$ ヨル *Restbildung* = ヨッ
 テ $\overline{\psi_i(x)}$ ガ $\overline{K_i^*} =$ 於テ既約ナル如ク $\wedge^{**} =$ 於ケル素
Ideal $\mathfrak{p}$ ヲ撰ブ。 $\overline{\wedge^{**}} \wedge \wedge$ ヨリ *absolute Di-*
mension ノテアルカラ帰納法ノ假定 = ヨリ $Z' - \overline{a'}$
 $(a' \in \wedge')$ $\mid \overline{K_i^*} =$ 於ケル *Primteiler* $\overline{\mathfrak{p}_i}$ ヲトリ
 $\overline{\psi_i(x) \bmod \mathfrak{p}_i}$ ガ $\overline{K_i^* \bmod \mathfrak{p}_i}$ デ既約ナラ
 シト得ル。

且7 $a^0 \in \wedge'$, $a^0 \equiv a' \bmod \mathfrak{p}$, $a^{0p^f} = a'' \in$
 $\wedge$ ナル如ク a'' ヲトレバ, 有限個ノ a^0 ヲ除キ, $Z' - a^0$,
Primteiler $\mathfrak{p}^* =$ ツキ $\psi_i(x) \bmod \mathfrak{p}^*$ ガ
 $K_i^* \bmod \mathfrak{p}^* =$ 於テ既約ガカラ, $\mathfrak{p}''$ 7 $Z - a''$,
 $K =$ 於ケル *Primteiler* トスル。又 $f_i(x) \bmod \mathfrak{p}''$
 $\wedge K \bmod \mathfrak{p}'' =$ 於テ高々 P 素トナルダケデアアル。更
 $= a''$ ヲ適當ニ撰ベバ P 素 $= \varepsilon$ ナラヌコトヲ云ハシ。

$f_i(x)$ ノ係數ノうちデ P 素デナイ ε ノ7 η_i トシ, $x^p - \eta_i$

が割れる $\Lambda(Z) = \text{於ける } x \text{ の既約多項式 } g_i(x) \text{ 1 個}$
 数、 $\forall \alpha \in \Lambda(Z) \text{ 1 元、} P \text{ 冪デ+イモ、} \alpha \text{ が } \Lambda \text{ 上、} \forall \alpha \text{ 上}$
 $\theta_i(Z) \text{ トスル。}$

$\theta_i(Z)$ が Z^P 1 多項式デ+イトキハ、 $\mathcal{P}' = \text{ヨレ Rest-}$
 bildung を行ッテ $x^P - \overline{\theta_i(Z)}$ が $\Lambda(Z)$ デ既約+
 如 $\Lambda = \text{於ける } \mathcal{P} = \text{素+ Primideal } \mathcal{P}' \text{ 1 トリケル、}$
 亦 $\theta(Z)$ が Z^P 1 多項式+ルトキハ、 $\forall \alpha \in \Lambda = \text{属スル 冪}$
 数 $= \Lambda \text{ 1 元、} P \text{ 冪デ+イモ、} \alpha \text{ が } \Lambda \text{ 上、} x^P - \overline{\alpha}$ 既約+
 ル如 $\mathcal{P} = \text{素+ } \mathcal{P}' \text{ 1 模ンデ Restbildung}$ を行フ。

(コレハ帰納法、1 假定 = ヨリ可能)、シカラベ $x^P - \overline{\theta(Z)}$
 が $\Lambda(Z)$ デ既約ト+ル、故 $= Z = \overline{a_0}$ トシテ
 $x^P - \overline{\theta(a_0)}$ が Λ デ既約トル如 $\overline{a_0} \in \Lambda, a_0 \in \Lambda$
 1 トリケル。

ナテ $a \equiv a_0 \pmod{\mathcal{P}'}, a \equiv a'' \pmod{\mathcal{P}},$
 $a \in \Lambda$ + 如 a を換ベバ、 $\theta(a)$ ハ Λ 1 元、 P 冪ト+
 ラド、然ッテ $f_i(x) \pmod{\mathcal{P}'} \text{ ハ } K \pmod{\mathcal{P}'} \text{ デ既約}$
 ト+ル。シカモスベテ $f_i(a) = \text{ツイテ同時ニカ、ルコト}$
 1 行ヒ得ルコトモ容易ニ知ル。(証終)

— (未完) —