

# 416. 特殊なガロア体ノ構成 = 就テ(Ⅲ)

淡中忠郎 (東北大)

§3. 次ニ定理1ヲアーベル体ノ場合ニ証明スル、之ハ次ノ様ニズット一般ナ形ニ擴張スルコトガ出来ル。

(定理2)

$k$  基礎体

$f_x$  ( $x=1, \dots, s$ )  $k$ ノ Primstelle

$\mathcal{O} = \mathcal{O}_1 \times \mathcal{O}_2 \times \dots \times \mathcal{O}_k$   $n_i = l_i^{m_i}$   $\Rightarrow$  不変数ニ持

ツ有限次アーベル群 ( $\mathcal{O}_i$ ガ  $n_i$ 次ノ巡回群)

$\mu_i$   $k$ ガ  $l_i^{\mu_i}$ -te Einheitswurzeln  $\Rightarrow$  含ム如キ最大数

$\zeta_i$  1ノ原始  $l_i^{\nu_i}$ 乗根  $\nu_i = \text{Min}(m_i, \mu_i)$

$\chi_{ix}$   $\alpha \neq 0$ ナル  $k$ ノ数ニ対スル Charakter

(値ハ  $\mathcal{O}_i$ ヲ動テ)

a)  $\chi_{ix}(\alpha_1 \alpha_2) = \chi_{ix}(\alpha_1) \cdot \chi_{ix}(\alpha_2)$

b) 次ノ性質ヲ持ツ  $f_x$ ノ (最初ノ)  $\nu_i$   $f_{ix}$ ガアル、即チ

$$\chi_{ix}(\alpha_0) = 1 \quad \text{if} \quad \alpha_0 \equiv 1 \pmod{f_{ix}}$$

c)  $\prod_{x=1}^s \chi_{ix}(\zeta_i) = 1 \quad (i=1, 2, \dots, k)$

以上ノヤウニ假定ノ下ニ次ノ様ニ体  $K$ ガ存在スル。

$K$ ノ群ハ  $\mathcal{O}$ ニテ  $K = \mathcal{Z}_1, \mathcal{Z}_2, \dots, \mathcal{Z}_k$   $\mathcal{Z}_i$ ハ  $\mathcal{O}_i$ ヲ群ニ持ツ、且ツ

$$\left( \frac{\alpha, Z_i/k}{f_x} \right) = \chi_{ix}(\alpha)$$

又,  $A_i/f(Z_i/k), A_i \neq f_x (x=1, 2, \dots, S)$  7  
 ヲバ

1.  $A_i$  は endlich
2.  $A_i$  は  $Z_j (j \neq i)$  7 完全 = 分解スル.
3.  $A_i \mid f_{l_i}$
4.  $\zeta_i \equiv 1 \pmod{l_i}$   
 $(n_i)$
5.  $A_i$  は  $Z_i$  7 完全 = 分岐スル。 ]

コノ定理デ  $S=0$  ノ時ガモトムル定理1ノ特別ノ場  
 合デコノ形ニ述ベタノハ他ノ問題ヘノ應用ヲ考慮シタメデ  
 アル。  $k=1$  ノ場合ハ本質的ニハ Grunwaldノ存在定  
 理ト同シデアルガ  $k \geq 2$  ノトキニハ附帯条件1. — 5. ノ為  
 メニ少シ工夫ガ必要ニナツテ來ル。

$\varepsilon$   $k$ ノ基本單位 ( $\varepsilon_1, \varepsilon_2, \dots, \varepsilon_n$  ト書クノヲ簡  
 單ノメノレ字ニ書クコトトスル、以下同断)

$\lambda_i$   $l_i$ ノべきノ次数ヲ持ツ absolute Idealklasse  
 ノ Basis (ノ)ノ次数ヲ  $l_i^{\lambda_i} = a_i$ )

$$(p_i) = \lambda_i^{a_i}$$

$\eta_i$  primitiv + 1,  $l_i^{\mu_i}$  乘根

$\pi_{ix}$   $f_x$ ニ対スル素数ヲ次ノ關係ヲ満足スルモノ

$$f_x = \prod \lambda_i^{p_{ix}} \cdot b_{ix}^{\pi_{ix}} (\pi_{ix})$$

(A)  $k=1$  の場合

Grunwald の論文と同じ記号ヲ用ヒテ  $\chi_{\mathfrak{q}}$  mod  $\mathfrak{q}$  の素 + 剰餘群  $\mathfrak{q}$  全体ニ寫ス homomorphe Abbildung トスル

$$\mathfrak{q} + \mathfrak{l}_i$$

$$N \mathfrak{q} \equiv 1 \pmod{\mathfrak{l}_i^{m_i}} \quad (\text{之ハ } \chi_{\mathfrak{q}_i} \text{ 存在スル爲メノ條件)}$$

$$\chi_i(\eta_i) = \chi_i(\varepsilon) = \chi_i(\rho_i) = \chi_i(\pi_{i,x}) = 1$$

ナル  $\mathfrak{q}$  が存在スル。コトニ

$$\chi_i(\alpha) = \prod_x \chi_{i,x}(\alpha) \cdot \chi_{\mathfrak{q}}(\alpha)$$

$$(\alpha \text{ prim zu } \mathfrak{q}).$$

Ideal  $\alpha$  が  $\prod_x \mathfrak{f}_{i,x} \cdot \mathfrak{q} = \text{素}$  ナ時

$$\alpha = \prod \mathfrak{h}_i^{x_i} \cdot \mathfrak{b}^{n_i}(\alpha)$$

ナラバ

$$\chi_i(\alpha) = \chi_i(\alpha)$$

ト置イテ mod  $\prod_x \mathfrak{f}_{i,x} \cdot \mathfrak{q}$  erklärbar ナ Idealgruppe

ヲ導入スルト之ノ階級体  $Z_i = \mathfrak{K}_i$  ナリ

$$\chi_i(\alpha) = \left( \frac{Z_i / k}{\alpha} \right)$$

$$\chi_{i,x}(\alpha) = \left( \frac{\alpha, Z_i}{\mathfrak{f}_x} \right)$$

又  $\chi_i(\zeta_i)$  ハ  $\chi_i(\eta_i)$  ノ ズキデア ナルカラ勿論  $1 =$  等シイ。

故ニ條件 c) ヲ考ヘ入レル

$$\chi_i(\zeta_i) = \prod_x \chi_{i,x}(\zeta_i) \cdot \chi_{\mathfrak{q}}(\zeta_i) = \chi_{\mathfrak{q}}(\zeta_i)$$

故 =

$$\zeta_1 \equiv 1 \pmod{\mathfrak{o}_1(n_1)}$$

ソノ他ノ條件モ満足セラレテ居ルコトハ容易 = 見ラレル。

(B)  $k = 2$  ノ場合

定理ノ條件 1. — 5. ガコノ時ハ少シケルサクナツテ來ル。  $\mu_2 \geq m_2$  ノ場合ガ取扱ヒ易イカラ先ツコノ場合カラ片付ケルコト = スル。

(B),  $\mu_2 \geq m_2$

$$\eta_2^x \prod \varepsilon^y \prod p_2^z \prod \pi_{2x}^{u_x} \equiv 1 \pmod{n_2} \text{ in } k$$

ナラバ簡單ニ考察 = ヲツテ

$$x \equiv y \equiv z \equiv u_x \equiv 0 \pmod{n_2}$$

從ツテヨク知ラレタ Kummer, Körper, 理論カラ

$$k(\sqrt[n_2]{\eta_2}), k(\sqrt[n_2]{\varepsilon}), k(\sqrt[n_2]{p_2}), k(\sqrt[n_2]{\pi_{2x}})$$

ハ基礎体  $k =$  對シテ *unabhängig* トナル。

(A), *step* デ補助 = トツタ  $\mathfrak{o}_1$  ハ  $\mathbb{Z}_1$  デ完全分岐テ上ノ体ノ中デハ非分岐デアルカラ

$$\mathbb{Z}_1 \cap k(\sqrt[n_2]{\eta_2}, \sqrt[n_2]{\varepsilon}, \sqrt[n_2]{p_2}, \sqrt[n_2]{\pi_{2x}}) = k$$

從ツテ *Tschebotarew* ノ定理カラ  $\mathbb{Z}_1$  デ完全 = 分解スル一対ノ *Primideal*  $\mathfrak{o}_1'$  ヲトリ

$$(1) \prod_x \chi_{2x}(\alpha) \cdot \chi_{\mathfrak{o}_1'}(\alpha) = 1$$

$$(\alpha = \eta_2, \varepsilon, p_2, \pi_{2x})$$

ナラシメルコトが出来ル。(  $\chi_{\mathfrak{a}'}$  ハ前ト類似 = 植域が  $\mathfrak{o}'_2$  ナル Charakter) 従ッテ Grenwald ノ構成法  
 テ

$$\chi_{2x}(\alpha) = \left( \frac{\alpha, K'}{\beta_x} \right)$$

ノヤウナ体  $K'$  ヲ作ケルル。コノ体 = 内シテ Normensymbol, Produktformel ヲ書ケト

$$\prod_x \chi_{2x}(\alpha) \cdot \left( \frac{\alpha, K'}{\mathfrak{o}'_1} \right) \cdot \prod_{\beta'} \left( \frac{\alpha, K'}{\beta'} \right) = 1$$

$$(\alpha = \eta_2, \varepsilon, \rho_2, \pi_{2x}, \overline{W}_{12}, W')$$

但シ

$$\mathfrak{o}_1 = \prod N_{12}^{g_{12}} \mathfrak{C}_{12}^{n_2}(\overline{W}_{12})$$

$$\mathfrak{o}'_1 = \prod N_2^{g'_1} \mathfrak{C}'^{n_2}(W')$$

$\beta'$  ハ  $\beta_x$ ,  $\mathfrak{o}'_1$  トコトナリ上 = 述ベテ  $\alpha =$  對シテ少ク  
 モ一ツ  $\left( \frac{\alpha, K'}{\beta'} \right) \neq 1$  トナル如キスベテ, Primideal ヲ  
 動クモノトスル。

一般 =  $\alpha$  が  $\mathfrak{o}'_1$  ト prim ナラ

$$\chi_{\mathfrak{o}'_1}(\alpha) = \left( \frac{\alpha, K'}{\mathfrak{o}'_1} \right)$$

ハ定義カラ出ル。従ッテ

$$\overline{\chi}_{\mathfrak{o}'_1}(\alpha) = \left( \frac{\alpha, K'}{\mathfrak{o}'_1} \right)$$

ハ  $\chi_{\mathfrak{o}'_1}$  ノ Fortsetzung ティル。

後、僅カテ証明が終ルノマスが今迄ノ原稿ト頁数ヲ揃  
ヘル都合上半端ナ所ヲ切ツテ置キマス。

昭和十一年度1月—6月分ノ會費金貳圓  
也ヲ至急御拂込ニ下サテ。

大阪市北區

大阪帝國大學  
理學部數學教室

清水辰次郎

振替口座番號

大阪 一七七四三番