

1106

~~254~~ の  $\mathfrak{S}_n$  群 = ツイテノ一定理

中山 正 (名大)

有限次拡大  $L/K$  の  $\mathfrak{S}_n$  群 = ツイテノ一定理ヲ証明シマス。  
ソレハ局所類体論 / 終結定理 / 代数的証明ヲ興ヘルモノデ  
アリマス。同定理 / 証明ハ普通 (例ヘバ Chevalley,  
Crelle 169) ハ存在定理ヲ使ツテキルイデ、例ヘバ最  
近守屋氏、扱ツテ居ラレルモノナリトシテハ適用出来  
ズ、却ツテ存在定理 = 角標スレ一定理 / 証明 = 同定理ヲ必要  
トスルモノナリトシテ (守屋 - 中山, 学士院近刊) デ、ソノ  
守屋氏 (学士院, 18 卷, 452 頁) ハ同定理 / 存在定  
理 = ヨリナリ新ラシイ証明ヲ興ヘラレタ。

シカシソレハ相當面倒ナリ  $\mathfrak{S}_n$  群 / index / 計算ヲ  
必要トシラキル。ソコヲ以テ下ノ如クスレバ、証明ニ幾分透明

ニナリ代数的内容ニアル程度明ラカニサレルノザハナ  
カト思フ。ナホ尙所類体論ノ多元数論的取扱ヒ (Chevalley,  
L.C.; 中山, Annalen 112; 秋野, 同趣) ノ補定トモ  
ナラウト思ヒマス。

前置キガ長クナリマシタガ, 尙早ナユトデアリマス。  
先ツ体  $k$  等ノ乘法群ヲ  $k^*$  等トシ,  $K/k$  ガ有限次拡大  
ノトキソノ  $\sigma$  群ヲ  $N^* K/k$  ナリ表ハス。マタ  $\Omega/k$  ガ  
ガロア拡大,  $(a) = (a_{R,S})$  ガソノ因子團ノトキ

$$F_{\Omega/k}^*(R; (a)) = \prod_S a_{R,S}$$

ナル記法ヲ使フ。

補題 1  $F_{\Omega/k}^*(R; (a)) \in k$  ナリ,

$$R \longrightarrow F_{\Omega/k}^*(R; (a)) \pmod{N^* \Omega/k}$$

ハ  $\sigma/\sigma'$  ( $\sigma$  ハ  $\Omega/k$  ノガロア群,  $\sigma'$  ハソノ変換子  
群) カラ  $k^*/N^* \Omega/k$  中ヘノ準同型ヲ興ヘル。マタ同伴ナ  
因子團ハ同シ準同型ヲ興ヘル。

補題 2  $L$  ガ  $\Omega/k$  ノ中間体ガ  $\mathfrak{h}_\sigma$  ガ對應スル  $\sigma$   
ノ部分群,  $(a)$   $\mathfrak{h}_\sigma$  ノ因子團  $(a)$ ,  $\mathfrak{h}_\sigma =$  關係スル部分,  
トスルハ  $A \in \mathfrak{h}_\sigma =$  對シテ

$$F_{\Omega/k}^*(A; (a)) = N_{L/k} (F_{\Omega/L}^*(A; (a)_{\mathfrak{h}_\sigma}))$$

ナリ。 (以上中山, L.C. 参照)

コノ兩者ヨリ直チニ

補題3. 上と同じ記号, 下 =,  $R \in \mathcal{O}_f' \cdot \mathcal{O}_g + \mathfrak{a}$

$$F_{\mathcal{O}_g/\mathfrak{a}}(R; (a)) \in N_{\mathfrak{a}/\mathfrak{a}}^*$$

ヲ示ス。

証明.  $R = R_1 R_2$ ;  $R_1 \in \mathcal{O}_f'$ ,  $R_2 \in \mathcal{O}_g + \mathfrak{a}$

$$F_{\mathcal{O}_g/\mathfrak{a}}(R; (a)) \equiv F_{\mathcal{O}_g/\mathfrak{a}}(R_1; (a))$$

$$F_{\mathcal{O}_g/\mathfrak{a}}(R_2; (a))$$

$\pmod{N_{\mathfrak{a}/\mathfrak{a}}^*}$ . 然ル一右四, 第一因子ハ補題1 =  $\exists$

$\eta \in N_{\mathfrak{a}/\mathfrak{a}}^*$ , 第二因子ハ補題2 =  $\exists \eta' \in N_{\mathfrak{a}/\mathfrak{a}}^*$ . 故 =

定理カ成立シ

定理1.  $\mathcal{O}_g/\mathfrak{a}$  カガフ. 拡大トシ

$$\mathcal{O}_g \supset K \supset L \supset \mathfrak{a}$$

$$1 \subset \mathfrak{a} \subset \mathfrak{L} \subset \mathcal{O}_g$$

トスル。ソシテ  $L$ , 上,  $\mathcal{O}_g$  分解体 =  $\mathbb{C}$  ヲ多元環類ハ  
常 =  $\mathfrak{a}$ , 上, 適當ナ多元環類カラ係数拡大ヲ得ラレル

ト假定スル。又  $L^*$ , 任意, 元  $\alpha$  ハ  $\mathcal{O}_g/L$ , 適當ナ  
有限個ノ因子環  $(\mathfrak{a})_i$ ,  $\mathfrak{a}$ , 適當ナ元  $A_i$  ( $i=1, 2, \dots$   
 $\dots, n$ ) =  $\exists \eta$

$$\alpha \equiv \prod_{i=1}^n F_{\mathcal{O}_g/L}(A_i; (\mathfrak{a})_i) \pmod{N_{\mathfrak{a}/L}^*}$$

ト示セルトスル。

コノトキ更 =  $L$  カ  $K/\mathfrak{a}$ , 最大アーベル体ヲ含ム

トスル

$$N_{K/k}^* = N_{L/k}^*$$

デアル。即ち  $k$  元デ  $L/k$  のある  $\alpha$  元  $\gamma$  ハ  $k$  元  $K/k$  のある  $\gamma$  デアル。

(証明)  $C \in N_{L/k}^*$  トスル。即ち  $\gamma \in L$  ガアツテ

$$C = N_{L/k}(\gamma)$$

然ルニ 假定  $\Rightarrow$  ヨリ

$$\gamma = \prod_i F_{\Omega/L}(A_i; (\alpha)_i)$$

ト書ケル ( $\Rightarrow$  ヨリ  $= \sim$  移行ハ同伴 + 因子團ヲトレバ  
ヨイ) 更ニ 假定  $\Rightarrow$  ヨリ

$$((\alpha)_i, \Omega, L) \sim ((a)_i, \Omega, \sigma_f)_L$$

ナル  $\Omega/k$  因子團  $(a)_i$  ガアル。ヨツテ 補題 2  $\Rightarrow$  ヨリ

$$C = N_{L/k}(\gamma) = \prod_i N_{L/k}(F_{\Omega/L}(A_i; (\alpha)_i))$$

$$\equiv \prod_i F_{\Omega/k}(A_i; (a)_i) \pmod{N_{\Omega/k}^*}$$

然ルニ  $A_i \in L \in \sigma_f$ 。故ニ  $(a)_i$  ガ  $\sigma_f$  補題 3  $\Rightarrow$  ヨリ 此レハ  
 $\in N_{K/k}^*$ 。

故ニ  $C \in N_{K/k}^*$  デアル。(了)

(單ニ 局所類体論 (守屋氏ノ一般化サレヌ場合ヲ含メ  
テ)  $\Rightarrow$  使フ、 $\Rightarrow$  上ノ定理ガキデモヨイ、先キガ)

ある体の  $\Gamma$  の自同群が最大あべる体の  $\Gamma$  の自同群と一致スレコトヲ証明スルノニ、帰納法ニヨツテ  $X$  ルタメニ、低イ次数ヲハ成立ツト假定スル。

而シテ命  $\Omega \supset A \supset K$  ( $A$  ハ最大あべる体) トスレバ假定ニヨリ  $N_{\Omega/A}^* = N_{A_1/A}^*$  (但シ  $A_1$  ハ  $\Omega/A$  最大あべる体)。従ツテ  $(A^* : N_{\Omega/A}^*) = (A_1^* : A^*)$ 。コトトイフ秋月氏, Ann. 112 (終結定理ヲ用ヒテイ約代数的ナ部分) カテ  $A^* \bmod N_{\Omega/A}^*$  ノ如何ナル類ニ  $F_{\Omega/A}(X; (\alpha))$  ナル形ニカケル。ヨツテ上ノ定理ニヨリ、今度ハ  $N_{\Omega/K}^* = N_{A/K}^*$  トナス。

サテ、一般ノ場合ニ  $\Omega/L = K$  がありある体ニ戻スレコトヲ適用スレバ容易ニ  $L$  ノ  $\Gamma$  ナル元ニ  $F_{\Omega/L}$  ノ形ニカケ定理ノ適用出来ル。

然レ、モット代数的ニスルルガケ違ムコトトシヨク。

然レ 次々ニ剰余群ガ巡回群ナル *Hauptreihe* ナモツ

コトヲ解トスルがありある拡大  $\Omega/K$  ナルヲ考ヘル。而シテ  $\Omega/K$  最大あべる体ヲ  $L$  トシ、 $\Omega/L$  ノ任意ノ中間体ノ上ノ  $\Omega$  ナル分解体ニモツ多元環類ハ  $L$  ノ上ノソレカテ極数拡大ヲ得ラレルトスル。然ラバ

$$N_{\Omega/K}^* = N_{L/K}^* \neq \Gamma \text{ 等}$$

(証明) 上ノ定理ヲ次々ニ適用スレバヨク。

補題4. (歌目, l.c.)  $L$  が  $k$  上の代数体  $\Omega/k$  の  
 中間体  $L$  であり,  $h_L$  が  $L$  の Galois 群  $G_L$  の  
 部分群,  $[\Omega:L] = n$  とする.

然らば

$$((a), \Omega, \sigma) \sim ((b), L, \sigma/h_L)$$

但し  $\sigma = h_L P_0 + h_L R_0 + \dots + h_L Q_0$ ,

而して  $P_0 \pmod{h_L}$  の  $k$  上の  $\bar{P}$  を表はせ.

$$b_{\bar{P}, \Omega} = N_{\Omega/L} (a_{P_0, \Omega}) \prod_{H \in h_L} \frac{a_{P_0, \Omega, H}}{a_{(F\Omega)_0, H}}$$

更 =  $\exists (b) = \text{対して}$

$$F_{L/k}(\bar{P}, (b)) = F_{\Omega/k}(P_0, (a))$$

補題5. 上と同じ仮定, 下 =,  $L^*$  如何なる元

$\sigma \in$

$$\sigma = \prod_{i=1}^n F_{\Omega/L}(A_i; (\alpha)_i)$$

ト書ケルトスル  $((\alpha)_i \in \Omega/L$ , 因子環;  $A_i \in h_L$ ). 而して  
 $((\alpha)_i, \Omega, h_L)$  は多元環類  $\mathcal{H}$  の上, 多元環類  
 $\mathcal{C}$  から係数拡大を得ラレルトスル.

更 =  $\Omega/k$  上の因子環  $(b) = \text{対して}$

$$((b), \Omega, \sigma) \sim ((\beta), L, \sigma/h_L)$$

トスル. 此  $\bar{P} \in \sigma/h_L = \text{対して}$

$\mathcal{C} = F_{L/k}(\bar{P}; (\beta))$  の  $\mathcal{H}$  上の因子環  $(\alpha)_i$   
 及び  $A_i \in h_L = \exists \forall$

$$1 \quad C \equiv \prod_{i=1}^n F_{\mathcal{O}_L/k} (P_0, (b)_i) \prod_{i=1}^n F_{\mathcal{O}_L/k} (A_i, (a)_i) \pmod{N_{\mathcal{O}_L/k}^*}$$

(但し  $P_0 \in \bar{P}$ , 代表元)

(証明) 補題 4 =ヨリ

$$C = F_{L/k} (\bar{P}, (\beta)) \equiv \prod_{i=1}^n F_{\mathcal{O}_L/k} (P_0, (b)_i) \pmod{N_{L/k}^*}$$

即ち  $d = C \prod_{i=1}^n F_{\mathcal{O}_L/k} (P_0, (b)_i)^{-1} \in N_{L/k}^*$   
 $d = N_{L/k}(\delta)$ . 然し =

$$\delta = \prod_{i=1}^n F_{\mathcal{O}_L/k} (A_i; (\alpha)_i)$$

ト書ケル。而して

$$((\alpha)_i, \mathcal{O}_L, \mathcal{O}_L) \sim ((a)_i, \mathcal{O}_L, \mathcal{O}_L)$$

トナリ。

補題 2 =ヨリ

$$\begin{aligned} d &= N_{L/k}(\delta) = \prod_{i=1}^n N_{L/k} (F_{\mathcal{O}_L/k} (A_i; (\alpha)_i)) \\ &\equiv \prod_{i=1}^n F_{\mathcal{O}_L/k} (A_i, (a)_i) \pmod{N_{\mathcal{O}_L/k}^*} \end{aligned}$$

故 =

$$\begin{aligned} C &= d \cdot \prod_{i=1}^n F_{\mathcal{O}_L/k} (P_0, (b)_i) \\ &\equiv \prod_{i=1}^n F_{\mathcal{O}_L/k} (A_i; (a)_i) \cdot \prod_{i=1}^n F_{\mathcal{O}_L/k} (P_0, (b)_i) \pmod{N_{\mathcal{O}_L/k}^*} \end{aligned}$$

補題6.  $\Omega/k$  を可解拡大とする。

$$k = L_0 \subset L_1 \subset L_2 \subset \dots \subset L_{n-1} \subset L_n = \Omega$$

$$\sigma = \sigma_0 \supset \sigma_1 \supset \sigma_2 \supset \dots \supset \sigma_{n-1} \supset \sigma_n = \{L\}$$

$\sigma_{i+1}/\sigma_i$  巡回群,  $S_i (\in \sigma_i)$  を  $\sigma_i$  の生成元, 或る代表元とする。

而して  $\sigma_i$  の  $i$ -ツイテ  $L_i$  を可解体 = エツ  $k$  上, 多元環類  $\wedge \Omega$  を可解体 = エツ適当 + 類, ( $\Omega: L_i$ ) 乗 = ナツテキルコト。マタ  $L_i$  上,  $\Omega$  を可解体 = エツ類  $\wedge k$  上, ソレカラ係数体拡大ヲ得ラレルトスル。

然ラバ  $k$  上, 如何ナル元  $C (\neq 0) \in$ , 適當ナル個ノ  $\Omega/k$  ノ因子環  $(a)_i$  ヲトルコト = ヨリ

$$C \equiv \prod_{i=1}^n \bar{F}_{\Omega/k} (S_i; (a)_i) \pmod{N_{\Omega/k}^*}$$

トナル。

(証明)  $n=1$ , 即チ  $\Omega = L_1$  ( $k$  上 = 巡回的) ノトキハ明ラカ。

何者,  $C = \bar{F}_{L_1/k} (S_1; (c))$  ナカラデアル。(但シ  $(c)$  ノ巡回環  $(c, L_1, S_1)$  ノ因子環ヲ考ヘス)。サテ帰納法ヲ証明スルタメ,  $n-1$  ノ時ハ成立ツトスル。

$\Omega/L_1 =$  ツテ考ヘルト定理ノ假設 = 相當スル條件ガミテサレテキルコトハ直チ = 知ラレル。ヨツテ如何ナル  $\gamma_i \in L_i^* =$  對シテ  $(n-1)$  個ノ因子環  $(a)_i (i=2,$



....., n) をとり

$$\gamma_i \equiv \prod_{i=2}^n F_{\Omega/L_i}(S_i; (a)_i) \pmod{N_{\Omega/L_i}^*}$$

トナル。然るに  $\nu = ((a)_i, \Omega, \sigma_i) \sim ((a)_i, \Omega, \sigma)_{L_i} + \nu$   
 $(a)_i$  ( $i=2, \dots, n$ ) ト書ケル。

故て,  $C \in k^*$  トスル。上述ノ如ク  $C = F_{L/k}(S_1; (c))$ , 而シテ  $(C, L, S_1)$  ハ或ル  $((a)_1, \Omega, \sigma)$ ,  $(\Omega: L)$  系 = 同値 = ナル。ヨツテ前補題 5 = ヲリ

$$C \equiv F_{\Omega/k}(S_1; (a)_1) \prod_{i=2}^n F_{\Omega/L_i}^*(S_i; (a)_i) \pmod{N_{\Omega/k}^*}$$

定理 2 有限拡大  $K \supset L \supset k =$  於テ,  $L$  ハ  $K/k$  ノ最大アーベル体ヲ含ムトスル。

今,  $K/k$  ノ属スルガロア体ヲ  $\Omega/k$  トスルトキ,  
 $\Omega/L$  ハ可解拡大デアルトシ, 更ニ  $\Omega/L$  ノ任意ノ中間  
 体  $\Lambda =$  對シ  $\Lambda$  ノ分解体 = エツ  $L$  ノ上ノ多元環類ハ  $\Omega$  ノ  
 分解体 = エツ適當ノ多元環類ノ  $(\Omega: \Lambda)$  系デアリ, マ  
 タ  $\Lambda$  ノ上ノ  $\Omega$  ノ分解体 = エツ任意ノ多元環類ハ  $k$  ノ上  
 ノソレカラ係数拡大ヲ得ラレルトスル。

然ラバ

$$N_{\Omega/k}^* = N_{L/k}^*$$

(証明)  $\Omega/L$  ハ補題 5 ノ條件ヲミタスカラ,  $L$  ノ任

意1元  $\gamma (\neq 0)$  の

$$\gamma \equiv \prod_i F_{\mathcal{O}_L/\mathcal{O}_K}(A_i; (\alpha)_i) \pmod{N_{\mathcal{O}_L/\mathcal{O}_K}^*}$$

ヨツテ定理1 = ヨリ (ソコノ條件ニミタサレテキルカラ)

$$N_{K/\mathbb{Q}}^* = N_{L/\mathbb{Q}}^*$$

— 以上 —