

## 584. 表現論 = 於ケル $\rho$ -定理ノ証明

大 島 勝

$K$ ヲ代表的円体,  $G$ ヲ位数  $g$ ノ有限群トスル  $K$ ノ標  
數ガ零又ハ  $g$ ヲ割ラナイ素數デアルトキハ,  $K =$  於ケル  $G$ ノ

異ナル既約表現ノ個數ハ、 $G$ ノ共軌類ノ個數ニ等シイ。中山及ビ正田先生ハコノ良ク知ラレテキレ定理ヲ次ノ如ク一般ニセラレタ。

(Über die Darstellung einer endlichen Gruppe durch halblinare Transformationen, *Jap. Journ. of Math* 12 (1936))

$h_g$ ヲ $G$ ノ不変部分群トスルトキ、 $h_g$ ノ絶対既約表現ヨリ誘導セラレタ $G$ ノ $K$ ニ於ケル異ナル表現ノ個數ハ  
 $h_g$ ニ含マレテキル $G$ ノ共軌類ノ個數ニ等シイ。

前記論文ニ於テハ、コノ定理ヲ *halblinear Transformation*ノ理論ニヨリ導カレタガ、次ニ示ス如ク *Branner*ノ方法ヲ用フルコトニヨリ直接ニ証明スルコトガ出來ル。

(Über die Darstellung von Gruppen in Galoisschen Feldern, *Actualites scientifiques et industrielles* 195 (1935))

且ツ $G$ ガ $p$ ヲ割レルトキデモ $(G; h_g)$ ガ $p$ ト素デアレバ、コノ場合ヲモ含メテ、次ノ定理ヲ得ル。

定理:  $h_g$ ヲ $G$ ノ不変部分群デ $(G; h_g)$ ハ $p$ ヲ割レナイトスル。  $h_g$ ノ絶対既約表現ヨリ誘導セラレタ $G$ ノ $K$ ニ於ケル異ナル表現ノ個數ハ $h_g$ ニ含マレテキル $G$ ノ共軌類ガ、 $\forall$ ノElementノ位数ガ $p$ ト素ナルモノノ個數ニ等シイ。

$$G = h_g + h_g G_1 + \dots + h_g G_{t-1} \quad t \neq 0 \pmod{p}$$

トスレバ

$$\overline{\mathcal{O}}_f = \overline{h}_y + \overline{h}_y G_1 + \dots + \overline{h}_y G_{t-1}$$

コト  $\overline{\mathcal{O}}_f, \overline{h}_y$  ハ夫々  $\mathcal{O}_f, h_y$  ノ  $K =$  於ケル Gruppenring  
ヲ表ハス。

補助定理 1.  $\mathfrak{A}$   $\overline{h}_y$  ノ根基トスレバ

$$\overline{\mathfrak{A}} = \mathfrak{A} + \mathfrak{A} G_1 + \dots + \mathfrak{A} G_{t-1}$$

ハ  $\overline{\mathcal{O}}_f$  ノ根基デアール。

証明:  $\overline{\mathfrak{A}}$  ハ明ラカニ  $\overline{\mathcal{O}}_f$  ノ nilpotent Ideal  $\neq$   
アール、且ツ

$$\overline{\mathcal{O}}_f / \overline{\mathfrak{A}} \cong \overline{h}_y / \mathfrak{A} + \overline{h}_y / \mathfrak{A} G_1 + \dots + \overline{h}_y / \mathfrak{A} \cdot G_{t-1}$$

故ニ  $\overline{d} = (t^a d)^t \neq 0 \pmod{p}$

コト  $d, \overline{d}$  ハ  $h_y$  ノ reduziert Darstellung  
 $\mathcal{D}$  ノ判別式、及ビ  $\mathcal{D}$  ヨリ誘導セラレタ  $\mathcal{O}_f$  ノ表現ノ判別式  
デアリ、 $a$  ハ  $\mathcal{D}$  ノ次数トスル。

補助定理 1 ヨリ

補助定理 2.  $h_y$  ノ絶対既約表現ヨリ誘導セラレタ  $\mathcal{O}_f$  ノ  
 $K =$  於ケル表現ハ完全可約デアール。

$\mathcal{O}_f, h_y$  ノ絶対既約表現ヲ夫々  $\mathcal{D}_i^*$ 、 $\mathcal{D}_j$   $\neq$  表ハシ、ソ  
ノ指標ヲ  $\chi_i^*$ 、 $\chi_j$  トスル。Levitzki = ヨリ

$$\chi_{\lambda}^*(H) = \sum_i \gamma_{i\lambda} \chi_i(H). \quad H \in h_y$$

$$\psi_{\chi_i^*}(G) = \sum_{\lambda} \gamma_{i\lambda} \chi_{\lambda}^*(G) \quad G \in \mathcal{O}_f$$

但シ  $\psi_{\chi_i}$  ハ  $\theta_i$  ヨリ誘導セラレタ  $\mathcal{O}_f$  ノ表現ノ指標デアール,  $\psi_f$  が  $\mathcal{O}_f$  ノ不変部分群デアールカラ

$$\gamma_{i\lambda} = \frac{\chi_{\lambda}^*(E)}{S_i \chi_i(E)} \not\equiv 0 \pmod{p}$$

従ツテ

$$\chi_{\lambda}^*(H) = \frac{\chi_{\lambda}^*(E)}{S_i \chi_i(E)} \sum_j \chi_i^{(j)}(H)$$

コト =  $S_i$  ハ  $\theta_i$  ト  $\mathcal{O}_f$  = 於イテ相似ナル表現ノ個数  $\chi_i^{(j)}(H)$  ハソノ指標ヲ表ハス。

$\mathcal{O}_f$  = 於テ互ニ相似デナイ  $\psi_f$  ノ既約表現ヲ  $\theta_1, \theta_2, \dots, \dots, \theta_l$  トスレバ、 $\theta_i$  ヨリ誘導セラレタ  $\mathcal{O}_f$  ノ表現ハ互ニ同値デナク、ソノ指標  $\psi_{\chi_i}$  ( $i=1, 2, \dots, l$ ) ハ linear unabhängig デアール。

以下  $\mathcal{O}_f$  ノ表現ノ中、 $\psi_f$  ノ表現ヨリ誘導セラレタ表現ノミヲ考ヘ、ソノ指標ヲ  $\psi_{\chi}$  デ表ハスコト = スル。即チカカル  $\mathcal{O}_f$  ノ表現 = 於イテ、Braner ノ証明 = 於ケル既約表現ノ役目ヲ  $\theta_i$  ヨリ誘導セラレタ  $\mathcal{O}_f$  ノ表現  $\pi_i$  ガスルヲケデアール。

補助定理3. 位数ガ  $p$  ト素ナル  $\psi_f$  ノスベテノ Element  $R$  = 對シテ  $\psi_{\chi}(R) = 0$  デアレバ、 $\mathcal{O}_f$  ノスベテノ Element  $R$  = 對シテ  $\psi_{\chi}(R) = 0$

証明: 明ラカ =  $\psi_{\chi}(R) = 0$ ,  $R \notin \psi_f + \mathfrak{p}$  故、Braner ノ場合ト同様ニシテ証明出來ル。

$\psi_f$  = 含マレテキル  $\mathcal{O}_f$  ノ共軛類ガ、ソノ Element ノ

位数が素数  $p$  となる  $l$  ならば,  $C_1, C_2, \dots, C_l$  とスル  
 キ, 先ツ

$$l \equiv l$$

デアル。(Brauer) 証明参照)

故 =  $l$  個ノ異ナル既約表現  $\Gamma_i$  が存在スルコトが云  
 へレバ我々ノ定理が証明出来タコト = ナル。

ソノ爲 =  $l < l$  と假定スル。然ルトキハ

$$\sum_k \eta_k \psi_{x_i}^k = 0 \quad (\lambda = 1, 2, \dots, l)$$

= 於テ  $\eta_k \in K$  ハスベテハ零デナル取ル事が出来ル。従ツテ  
 スベテノ指標 = 對シテ

$$(I) \sum_k \eta_k \psi_x^k = 0$$

$\psi_{x_i}^k, \psi_x^k$  ハ夫々  $C_k$ ノElement = 對スル  $\psi_{x_i}, \psi_x$ ノ  
 値ヲ表ハス。(I)が成立シナイコトヲ云へバ充分デアル。ソノ  
 爲 =  $g$ ヨリ位数が小ナル群 = ツイテハ定理ハ既 = 成立スルモ  
 ノト假定スル。

$Q$ ヲ位数  $q$ が素数  $p$  となる  $h_y$ ノElement トシ。 $Q$   
 ノ  $h_y$  = 於ケル Normalizer /  $p$  = 属スル Sylow-  
 gruppe ヲ  $p$ , ソノ位数ヲ  $p^m$  トスル。 $Q$ ト  $p$ ハ位  
 数  $q p^m$ ,  $h_y$ ノ部分群  $\tilde{R}$ ヲ生成スル。

$Q$  = ヲリ生成サレタ  $h_y$ ノ部分群ヲ  $U$ トスレバ

$$\tilde{R} = U \times p.$$

$h_y$ ノ  $\tilde{R}$  = ヲル Restklasseノ代表元ヲ  $P_1, P_2, \dots$

-----,  $P_\nu$  トシ、 $\psi(R)$  ヲ  $R^\nu$  ノ任意ノ指標トスル。

$R^\nu =$  含マレナ $\nu$   $h_\nu$  ノ Element  $S =$  對シテハ  
 $\psi(S) = 0$  ト置ケバ

$$\sum_{\nu=1}^n \psi(P_\nu R P_\nu^{-1}) = \chi(R) \quad R \in h_\nu$$

ハ  $h_\nu$  ノ指標トナル。  $R$  ノ位数ガ  $p$  ト素ナルトキハ

$$\chi(R) = \sum_{\lambda=1}^g z_\lambda \psi(Q^\lambda)$$

コトニ  $z_\lambda$  ハ  $P_\nu R P_\nu^{-1} = Q^\lambda$  ガ成立スル  $P_\nu$  ノ個數デア  
ル。

$R = Q$  ノトキハ

$$z_1 \not\equiv 0 \pmod{p}$$

$R$  ガ  $Q$  ト  $h_\nu =$  於テ共軛デアケレバ

$$z_1 = 0$$

從ツテ  $R$  ガ  $Q$  ト  $Q^g =$  於テ共軛デアケレバ勿論  $z_1 = 0$

$h_\nu =$  含マレナ $\nu$   $Q^g$  ノ Element  $S =$  對シテ  $\chi(S) = 0$   
トスレバ

$$\sum \chi(G_i R G_i^{-1}) = \psi_\chi(R)$$

ハ  $Q^g$  ノ指標トナル。

$G Q G^{-1}$  ガ  $Q$  ト  $h_\nu =$  於テ共軛トナル如キ  $Q^g$  ノ Ele-  
ment  $G$  ノ全体ハ  $h_\nu$  ヲ含マレナ $\nu$   $Q^g$  ノ部分群ヲナス、ソ  
ノ位数ヲ  $r$  トスレバ

$$r \not\equiv 0 \pmod{p}$$

$$\psi_{\lambda}(Q) = \sum_{\lambda=1}^g \gamma_{\lambda} \psi(Q^{\lambda})$$

コノ  $\psi_{\lambda}(Q) =$  ツイテモ (I) が成立シテハナラナイ。今  $C_{\delta}$  ヲ  $\gamma_{\delta} \neq 0$  ナル共軛類トシ、 $Q$  ヲ  $C_{\delta}$  ヨリ取ルトスル。  $\delta \leq g$  ナル故  $Q$  ノ倍数  $g$  ハヌシカ =  $\rho$  ト素デアール。

(I) ハ次ノ形 = 出來ル。

$$(II) \sum_{\lambda=1}^g \omega_{\lambda} \psi(Q^{\lambda}) = 0$$

$\psi(Q)$  ハ  $C_{\delta}$  ノ  $\mathbb{Z}$  = 關係スルカラ

$$\omega_1 = \gamma_{\delta}, \gamma_{\delta} \neq 0$$

(II) ハ  $\mathcal{R}^-$  ノスベテノ指標  $\psi =$  ツイテ成立シテハナラナイ。シカル = (II) ハ  $\mathcal{R}^- =$  對シテ丁度  $\mathcal{G} =$  對スル (I) ト同様ノ關係式デアリ、シカモ  $\omega_1 \neq 0$  ナル故、スベテノ  $\omega_{\delta}$  ハ零デアイ。  $\mathcal{G}$  ヨリ次数が小ナル群 = ツイテハ、カナル形ノ關係ハ成立シナイト假定シテ、 $\mathcal{G} = \mathcal{H} = \mathcal{R}^-$  以外ノ場合ハ、コレヲ証明出來タワケデアール。  $\mathcal{G} = \mathcal{R}^-$  ノトキハ  $\mathcal{G} = \rho \times \mathcal{U}$  ナル故明ラカ = 定理ハ成立スル。