

最近の有限群論における諸問題
(鈴木通夫教授の講演)

阪大 理 八 牧 宏 美

これは鈴木教授による講演の極めて粗い近似報告である。

内容に誤りがあれば筆者の責任である。最近のショルツ, ゴルドシュミット, パロット の結果について話された。

I. ある2重可移群について (ショルツ)

2重可移群を固定群の構造から特徴づける問題については
アシバッハ, ベンダーなどによって興味ある結果が得られて
いる。ここではショルツの定理の略証を述べよう。

定理 有限群 G を集合 S_2 上の可移置換群で S_2 の元 α の固定
群 G_α が $S_2 - \{\alpha\}$ 上の偶数位数の正則正規部分群 Q を含むと
する。このとき次の (i) 又は (ii) が成立する。

(i) G は奇数個の元からなる有限体上の半線型変換群の
部分群である。

(ii) G は $L_2(q)$, $U_3(q)$, $S_2(q)$, の自己同型群の部分群である。ただし, q は偶数である。

注意. 定理の条件を換言すれば G が階数 1 の分離 BN 組をもつことと同値であり、(ii) の群はいずれも \mathfrak{S}_2 として G のシロ-2-部分群の集合をとればよい。 Q が奇数位数の場合にはすでにヘリング, キャンター, ダイツの結果があるのでこの定理とあわせれば 1 文字の固定群が正則正規部分群をもつ可移置換群は完全に分類されたことになる。証明の根本方針は \mathfrak{S}_2 の元 α , β に対して 2 文字の固定群 $G_{\alpha\beta}$ の適当な部分群 X をとりその中心化群 $C(X)$ を X の固定する文字の集合上に作用させ帰納法をつかうことである。

証明に必要な一般的補題をいくつか述べよう。補題 1 の証明は長くかつ幾々の定理の証明の重要な役目を果しているものである。

補題 1 有限群 G が位数 2 の元 α を含むとする。このとき α の G に関する $C_G(\alpha)$ における弱関 $V(\text{ccl}_G(\alpha); C_G(\alpha))$ が可換群ならば、 $\langle \alpha^G \rangle / Z(\langle \alpha^G \rangle) \cong G_0 \times G_1 \times \dots \times G_n$ 。ただし G_0 は 2-中零であり、 $i > 0$ に対して G_i は $L_2(q)$, $U_3(q)$ 又は $S_2(q)$ のいずれかと同型となる。

これを適用することによって次の補題が得られる。

補題 2 有限群 G が集合 \mathfrak{S}_2 上の可移置換群であるとし、 G_α

$(\alpha \in Q)$ の位数 2 中の半正則正規部分群 Q を含めば定理の結論が成立する。

証明 S を G_α のシロ-2-部分群で Q を含むものとすれば Q は $Z(S)$ の位数 2 の元太を含む。太は Ω 上 α のみを固定するから $C_G(\text{太}) \subset G_\alpha$ 。 $s \in C_G(\text{太})$ かつ $s \sim \text{太}$ とすれば s は α のみを固定するから $s \times \text{太} \in G_\alpha$ で共役となる。 $G_\alpha \triangleright Q$ エリ、 $s \in Q$ 。 s は G_α のあるシロ-2-部分群の中心に入る。従って $\langle \text{太}^G \rangle \cap C_G(\text{太})$ は可換群となるから補題 1 を適用すればよい。

補題 3. 有限群 G の位数 2 の自己同型をとる。 $C_G(\tau)$ が唯一つの位数 2 の元太を含めれば、 $\langle \text{太}^G \rangle$ は基本可換群であるか又は $\text{太}O(G)$ は $G/O(G)$ の唯一つの位数 2 の元である。

証明 S を $C_G(\tau)$ のシロ-2-部分群とする。仮定より S は巡回群又は一般四元数群である。 S が G のシロ-2-部分群ならばバーンサイド、ブラウア-・スズキの結果によつて $G \triangleright \langle \text{太} \rangle O(G)$ となる。だから S は G のシロ-2-部分群でないと仮定してよい。従つて位数 $2|S|$ の τ -不变 2-群 $S_1 = \langle S, \tau \rangle$ が存在して $\tau x \tau = xy$, $y \in S$ となる。 $x^{\tau^2} = x = (xy)^\tau = xy(y^\tau)$, $y \in C_G(\tau)$ エリ $y^2 = 1$ 。 $y = 1$ とすれば $x \in C_G(\tau)$ となつて S のえらぶ方へ矛盾する。従つて仮定より $y = \text{太}$, $\tau^x = \tau \text{太}$ より τ と 太 は $C_G(\text{太})$ で共役。 $\text{太}^G \cap C_G(\tau) = \{\text{太}\}$ たゞ $s \in \text{太}^G - \{\text{太}\}$ ならば $s \neq s^\tau$, また一方、

$\langle s, s^\tau \rangle$ は τ -不変である。 $u = s(s^\tau)$ とおこう。 $o(u)$ を奇数と仮定する。 $\langle s, s^\tau \rangle$ の位数 ε の元は奇数個だから τ は $\langle s, s^\tau \rangle$ の位数 ε の元 α を固定する。 $u^{\alpha} = u$, $\tau^\alpha = \tau$ より $u^{\alpha-1} \in C_G(\tau)$ 。一方 $(x u x^{-1})^\alpha = (x u x^{-1})^{-1}$ だから, $x u x^{-1} \in C_G(\tau) \subset C_G(\alpha)$ に矛盾する。 $o(u)$ を偶数と仮定する。 $u^\tau = u^{-1}$ より τ は $\langle u \rangle$ の位数 ε の元 α と交換可能, ところが $s, s^\tau \in C_G(\alpha)$ 。従って $\langle \alpha^G \rangle$ は基本可換群となる。

補題 4 (アルペリン) G を有限群, V を G の四元部分群で $V \cap O_2(G) = \{1\}$ となるものとすれば, G は位数 ε の元 α で, $C_G(\alpha) \cap V \neq \emptyset$ かつ $C_V(\alpha) = 1$, を満たすものを含む。

さて、我々の定理の証明に入ろう。 G の位数についての帰納法で行う。 G が自明でない可解正規部分群 N を含めば Q の N への作用によって G は定理(i)の群となることが容易にわかるので、以下、 G はこのようなく正規部分群 N を含まないと仮定してよい。

$\alpha, \beta \in \mathcal{Q}$ に対して $G_\alpha = G_{\alpha\beta} Q$, $G_{\alpha\beta} \cap Q = \{1\}$ である。 $K = G_{\alpha\beta}$ とおけばベンダーハーの定理によって $|K|$ は偶数としておく。さらには補題 2 より $O_2(Q) = \{1\}$ である。 $x \in K$ に対して、

\mathcal{Q}_x x の固定する文字の集合、

L_x \mathcal{Q}_x の大域的固定群、

N_x $\langle C_Q(x)^{L_x} \rangle$

$K_x \quad \Omega_x$ のすべての文字の固定群

とおけば $L_x \triangleright N_x$, $L_x \triangleright K_x$ となる。さら L_x/K_x は帰納法の仮定をみたすことも容易にわかる。なお $L_x = C_G(x)$ においてもこの定理の証明は正しいようである。また証明もやや簡単にあるようと思われる。

我々の仮定より $\Omega = \{\alpha\} \cup \{\beta^Q\}$ である。 $a \in Q$ に対して、
 $\beta^a \in \Omega_x$ とすれば $\beta^{ax} = \beta^a = \beta^{x \cdot a^x} = \beta^{a^x}$, 一方 Q は $\Omega - \{\alpha\}$ 上正則であるから $a = a^x$, すなはち $a \in C_Q(x)$, 従って $\Omega_x \subset \{\alpha\} \cup \{\beta^{C_Q(x)}\}$ が得られる。故に,

$$(1) \quad \Omega_x = \{\alpha\} \cup \{\beta^{C_Q(x)}\}.$$

$|\Omega_x| > 2$ と仮定すれば G_β は Q と共役な部分群 Q_1 を含む。

(1) より $\langle C_Q(x), C_{Q_1}(x) \rangle$ は Ω_x 上 2 重可移となるので $N_x = \langle C_Q(x), C_{Q_1}(x) \rangle$, さら $[C_Q(x), K_x] \subset Q \cap K_x = \{1\}$, 従って,

$$(2) \quad |C_Q(x)| = 1, \quad |\Omega_x| = 2, \quad \text{又は}$$

$|\Omega_x| > 2$, N_x は Ω_x 上 2 重可移, $[N_x, K_x] = \{1\}$,

$$L_x = (K \cap L_x)N_x.$$

Q のシロ一2-部分群が唯一つの位数2の元 s をもつと仮定しよう。 $|\Omega|$ は奇数かつ $G_\alpha \triangleright Q$ より s は G のあるシロ一2-部分群の中心に入る。 $g \in G$, $[s, s^g] = \{1\}$ とすれば $\Omega_s = \{\alpha\}$ より $\Omega_{s^g} = \{\alpha\}$, ゆえに $g \in G_\alpha$, さら $Q \triangleleft G_\alpha$ より $Q = Q^g$, $O(Q)^g = O(Q)$ 。一方 s は $Q/Q(Q)$ の唯一つの位数2の

元だから $s^g = su$, $u \in O(Q)$ とかける。従って $1 = (s^g)^2 = susu$ より $sus = u^{-1}$ 。 $[s, s^g] = 1$ より $[s, u] = 1$ 、すなはち $u = 1$ となる。これは s と交換可能な位数 2 の元で s と共役なものは s に限ることを示している。つまり s は G のあるシロー 2-部分群の中で孤立していることである。従って、グラーバーマンの Z^* -定理によつて $G \triangleright \langle s \rangle O(G)$ となるから我々の仮定に反する。次のことがわかつた。

(3) Q のシロー 2-部分群は巡回群でも一般四元数群でもない。

さて、 S を $K = G_{\alpha\beta}$ のシロー 2-部分群とする。 S が巡回群であると仮定しよう。 $\mathcal{Q}_Q = \{\alpha\}$ だから任意の $g \in G$ に對して $S^g \cap Q = \{1\}$ となる。 $S = \langle x \rangle$ として S を Q の G における剩余類の集合 \mathcal{Q}^* 上で表現する。 $Qgx = Qg$ とすれば、 $x \in Q^g \cap S = \{1\}$ だから x は \mathcal{Q}^* 上で同じ長さ $|S|$ の巡回置換の積でかける。従つて、 $(G:Q)/|S| = (G:G_\alpha)|K|/|S|$ は奇数だから x は奇置換となる。一方 $y \in Q - \{1\}$ とすると y は $\mathcal{Q} - \{\alpha\}$ 上半正則であるから $Q^y \neq Q$ となる $g \in G$ に對して $y \notin Q^g$ となる。 $G_\alpha = N_G(Q)$ より y は G_α における Q の剩余類をすべて固定する。ところが、 $y \notin G_\alpha$ に對して $Q^y \cap Q = \{1\}$ 、よって $Qgy \neq Qg$ 。つまり y は $G - G_\alpha$ における Q の剩余類は固定しない。 y を Q の位数 2 中の元とすれば”(3)

より $\circ(\gamma)$ は \mathbb{Q} のシロー ∞ -部分群の位数より本当に小さい。

従って S^* 上 γ の長さ $\circ(\gamma)$ なる巡回置換の数は偶数個である。

故に \mathbb{Q} のすべての位数の中の元は S^* 上偶置換として表現される。そこで $G > O^2(G)$ より帰納法の仮定を $O^2(G)$ に使えば定理(ii)が得られる。従って以下によりて証明は、

(4) K のシロー ∞ -部分群は巡回群ではない。

と仮定して証明をすすめればよいことがわかった。

$\tau \in K$, $\circ(\tau) = 2$ とする。 $C_{\mathbb{Q}}(\tau)$ が唯一つの位数 2 の元大をもつと仮定すれば補題3によって $\langle \tau \rangle$ は基本可換群、又は, $\mathbb{Q}/O(\mathbb{Q})$ は唯一つの位数 2 の元をもつ。するとそれぞれ, $O_2(\mathbb{Q})$ あるいは \mathbb{Q} のシロー ∞ -部分群が唯一つの位数 2 の元をもつことになって(3)に矛盾する。従って $C_{\mathbb{Q}}(\tau)$ は位数 2 の元を 2 個以上もつ。さて, $\bar{N}_{\tau} = N_{\tau}/N_{\tau} \cap K_{\tau}$, とおくと帰納法の仮定によって \bar{N}_{τ} は定理(ii)の群となる。さらに正則正規部分群の共役群によつて生成されているから単純群 $L_2(q)$, $U_3(q)$, $S_2(q)$, q は偶数, となる。以下この τ を固定する。

$$\alpha = (\alpha, \beta) \dots \in N_{\tau}, \quad \circ(\alpha) = 2,$$

$$V = K \cap N_{\tau}$$

とおく。 $V/N_{\tau} \cap K_{\tau}$ は $L_2(q)$, $U_3(q)$, $S_2(q)$ の 2 文字の固定群に相当するから奇数位数の巡回群である。(2)より $Z(N_{\tau})$ は $N_{\tau} \cap K_{\tau}$ を含むから V は中心による巡回拡大となる。従つ

て, V は可換群となる。あきらかに $[t, V] \subset V$, $[V, t]$ は位数 $g-1$ の巡回群である。再び (2) より $[K_\tau, N_\tau] = 1$, t は N_τ の元だから $[t, N_\tau \cap K_\tau] = 1$ 。 $V/N_\tau \cap K_\tau$ は奇数位数であったから t は V のシロ- ∞ -部分群を中心化する。フィッティングの定理より $O(V) = [t, O(V)] \times C_{O(V)}(t)$ となるから $[V, t] = [O(V), t]$ 。また $V = [V, t] \times C_V(t)$ である。さら $L_\tau \triangleright N_\tau$, $t \in N_\tau$ より $[t, L_\tau \cap K] \subset N_\tau \cap K = V$ となる。さて最後は、

$$U = [O(V), t], ; \text{位数 } g-1 \text{ の巡回群}.$$

とおき $U \triangleleft L_\tau \cap K$ を証明しよう。 x を $L_\tau \cap K$ の任意の元とすれば $t x t = x v$, $v \in V$ とかけろ。 $V^x = V$ より $O(V)^x = O(V)$ 従って, $U^x \subset O(V)$ 。一方 V は可換群であったから $[v, U^x] = 1$ となる。任意の $u \in U$ に対して $(u^x)^t = u^{xt} = u^{txv} = (u^{-1})^{xv} = ((u^x)^{-1})^v = (u^x)^{-1}$, すなわち, t は U^x の元を逆元にうつす。ところが t が逆元をうつす V の元の全体がひであつたから, $U^x = U$ が得られる。ゆえに $U \triangleleft L_\tau \cap K$ 。以上のことをまとめると,

$$(5) \quad [V, V] = 1, \quad V^t = V = U \times C_V(t),$$

$$U; \text{位数 } g-1 \text{ の巡回群}, \quad [t, U] = U,$$

$$U \triangleleft L_\tau \cap K.$$

$u \in U$, $o(u)$ が奇素数, $u \neq 1$, とする。 $C_Q(u) = \{1\}$ ならば u は $Q - \{1\}$ の元と非可換となりトムソンの定理によ

って \mathbb{Q} は中零群, 従って $C_{\mathbb{Q}}(\tau) > \{1\}$ となってしまう。ゆえに $C_{\mathbb{Q}}(u) \neq \{1\}$ である。 U のどの元を単位元を除いて $C_{\mathbb{Q}}(\tau) - \{1\}$ の元とは非可換であったから U は $S_2 - \{\alpha, \beta\}$ 上半正則となる。従って $S_2 \cap S_u = \{\alpha, \beta\}$, また (5) より $U^{\tau} = U$, から U は巡回群だから $S_u^{\tau} = S_u$, ゆえに $L_u \ni \tau$, $N_u^{\tau} = N_u$ 。従って U は $C_{\mathbb{Q}}(u) = \mathbb{Q} \cap N_u$ を正规化する。さるに上に述べたことから $|S_u|$ は偶数かつては $C_{\mathbb{Q}}(u) - \{1\}$ の元とは非可換である。及て $C_{\mathbb{Q}}(u) \neq \{1\}$ は奇数位数の可換群となることがわかった。 $x \in L_{\tau} \cap K$ しよう。帰納法の仮定によつて N_x は S_x 上定理 (ii) の群として作用している。 $C_{\mathbb{Q}}(x)$ が四元群を含むと仮定しよう。 (5) より $\langle u \rangle^x = \langle u \rangle$, よつて $S_u^x = S_u$, x は L_u をくくる。また $C_{\mathbb{Q}}(x)$ は 2-群である。しかし $|C_{\mathbb{Q}}(u)|$ は奇数であつたら x は $C_{\mathbb{Q}}(u) - \{1\}$ の元とは非可換, そして x は S_u の丁度 2 文字を固定する。

S を K のシロ-2-部分群とする。 S が位数 2 の元を 3 個以上含むと仮定しよう。さるに $\tau \in Z(S)$, $o(\tau) = 2$, とすれば, $S \subset C_G(\tau) \cap K \subset L_{\tau} \cap K \subset L_u \cap K$ 。 $\tau \neq \tau' \in S$, かつ $o(\tau') = 2$ とすれば $\langle \tau, \tau' \rangle$ は四元群となり $\langle \tau, \tau' \rangle$ のどの位数 2 の元も上の節の x と同じ条件をみたす。従つて $\langle \tau, \tau' \rangle$ は $C_{\mathbb{Q}}(u) - \{1\}$ 上固定する元をもたず¹に作用する。ところがこのような作用をもつ 2-群は巡回群又は四元数群であるから矛盾が生

じた。すなわち S は唯一つの位数又の元をもつ。従って (4) を考慮すれば、

(6) K のシロー-2-部分群 S は一般四元数群である。

$u \in U$ とすると、 $\Omega_u = \{\alpha\} \cup \{\beta^{C_G(u)}\}$, $u^t = u^{-1}$, $\Omega_{u^t} = \Omega_u$ である。 u の一般中心化群を $C_G^*(u)$ とすれば $G_G(u) \triangleleft C_G^*(u)$ 。一方 $\alpha \in C_G^*(u)$ より $C_G^*(u)$ は Ω_u 上可移に作用している。従って $C_G(u) \neq G_\alpha$ となる。さて $x, y \in Q$ に対し xuy は u と可換なことを直接計算することによって、

(7) $u \in U$ に対して K の元 v が存在して $v^{-1}uv = u^{-1}$ となることがわかる。この結果は (8) をみればわかるように我々の定理の証明の過程でとくに重要なようと思われる。

$u \in U$, かつ $o(u)$ を素数とする。(7) より K の元 v が存在して $v^{-1}uv = u^{-1}$, 適当に v をえらぶことによって $o(v)$ が u 中とできる。(5) より $\langle u \rangle \triangleleft L_2 \cap K$, $S \subset L_2 \cap K$ だから S は $\langle u \rangle$ を正規化する。従って S は u を逆元にうつす元を含む。(6) より ては共役を無視すれば一意的に定まることに注意しよう。さて S は $N_2/N_2 \cap K_2$ の自己同型群の部分群であり、帰納法の仮定によつて $N_2/N_2 \cap K_2 \cong L_2(8)$, $U_3(8)$, 又は $Sz(8)$ であった。この群の外部自己同型群は体の自己同型群となるから巡回群である。ところが S が $N_2/N_2 \cap K_2$ の 2 個のシロー-2-部分群を不变としていることから体の自己同型群の部分群とし

て作用していることがわかる。ひは体の乗法群のすべての元を逆元にうつすから $g-1=3$, すなはち, $g=4$ となる。従って,

$$(8) \quad N_{\tau}/N_{\tau} \cap K_{\tau} \cong L_2(4) \text{ 又は } U_3(4),$$

$$|C_{Q(\tau)}| = 4 \text{ 又は } 4^3, \quad |Z(C_{Q(\tau)})| = 4,$$

$C_{Q(\tau)}$ の位数 2 の元はすべて $Z(C_{Q(\tau)})$ に含まれる。

次に $C_{Q(\tau)}$ が Q のシローグ部分群となることを示そう。
 $T = Z(C_{Q(\tau)})$ とおく。 $(Q : C_{Q(\tau)})$ が偶数であると仮定して矛盾を出す。仮定より Q は次のようない性質をもつ τ -群 S_0 を含む。

$$S_0^{\tau} = S_0, \quad (S_0 : C_{Q(\tau)}) = 2, \quad S_0 = \langle C_{Q(\tau)}, \infty \rangle$$

$\infty^{\tau} = \infty c$, $c \in C_{Q(\tau)} - \{1\}$ とかける。 $\tau^2 = 1$ より $c^2 = 1$, 従って $c \in T$, さら ∞ は $T \times \langle \tau \rangle$ を正規化する。 $\infty^2 \in C_{Q(\tau)}$ だから ∞^2 は $T \times \langle \tau \rangle$ と元 τ とに可換, そして $(\infty c)^2 = \infty^2 \tau^2 = \infty^2$, より $[c, \infty] = 1$ となる。 $t_0 \in T - \{1\}$ とすれば t_0^Q は τ -不変であるから $t_0^Q = \{t_0^Q \cap C_{Q(\tau)}\} \cup \{t_1, t_1^{\tau}\} \cup \dots \cup \{t_m, t_m^{\tau}\}$ となる。 $u_i = t_i t_i^{\tau}$ とおくと $u_i^{t_i} = t_i^{\tau} t_i = u_i^{-1}$, $u_i^{\tau} = u_i^{-1}$ 。ある番号 j に対して $o(u_j)$ が奇数と仮定する。 $\langle t_j, t_j^{\tau} \rangle$ の位数 2 の元は奇数個だからある $c_j \in \langle t_j, t_j^{\tau} \rangle$, $o(c_j) = 2$ が存在して $[\tau, c_j] = 1$, $u_j^{c_j} = u_j^{-1}$, $[c_j \tau, u_j] = 1$ となる。 c_j は T の Q -共役部分群に入るから Q の元である。従って $c_j \in C_{Q(\tau)}$, $o(c_j) = 2$ より $c_j \in T$ 。一方 $T - \{1\}$ の元はすべて U -共役だから,

$C_j = C^u$ となる U の元 u が存在する。さて, $[x^u, C_j] = u^{-1}x^{-1}(uC_j^{-1}u^{-1})xuC_j = u^{-1}x^{-1}C^{-1}xCuC_j = (C^{-1})^u C_j = 1$ となる。 $\tau \in V$ より (5) から $[\tau, U] = 1$, 従って $[x^u, \tau] = [x, \tau]^u = C^u = C_j$, すなはち, $C_j\tau = (x^u)^{-1}\tau(x^u)$ 。 $1 = [C_j\tau, u_j] = [(x^u)^{-1}\tau(x^u), u_j]$, ゆえに, τ は $(x^u)u_j(x^u)^{-1}$ と交換可能となる。ところが α , α のえらばれたより $(x^u)u_j(x^u)^{-1} \in Q$, 従って $(x^u)u_j(x^u)^{-1} \in C_Q(\tau)$ となる。 $o(u_j)$ を奇数と仮定していたので, これは (8) に矛盾する。つまり任意の \hat{x} に対して $o(u_j)$ は偶数である。 $\langle u_j \rangle$ の位数 2 の元を \tilde{u}_j とすれば $\tilde{u}_j \in T$, ゆえに \hat{x}^Q の任意の元 \hat{x} に対して $C(\hat{x}) \cap T \neq \{1\}$ となる。これは補題 4 の対偶をとることによって $T \cap O_2(Q) \neq \{1\}$ を意味するから矛盾である。従って,

(9) $C_Q(\tau)$ は Q のシロ-2-部分群である。

再び $T = Z(C_Q(\tau))$, S を K のシロ-2-部分群, $S \subset C_G(\tau)$ とする。 $|T| = 4$ である。 $[S, C_Q(\tau)] \subset C_Q(\tau)$, かつ G は S 上奇数次の置換群なので $S^* = S \cdot C_Q(\tau)$ における S^* は G のシロ-2-部分群となる。(6) および (8) より S^* の位数 2 の元は $T \times \langle \tau \rangle$ に含まれる。 $L_2(4)$, $U_3(4)$ のシロ-2-部分群の構造より $Z(S^*) = \langle z \rangle \times \langle \tau \rangle$, $z \in T$, $o(z) = 2$ となる。一方, S^* は G_2 の部分群だから $S^*_{G_2} = \{1\}$, 従って $N_G(S^*) \subset G_2$, かつ $[N_G(S^*), Q] \subset Q$ 。あきらかに $Q \cap Z(S^*) = \langle z \rangle \subset T$ である。

バーンサイドの定理より $Z(S^*)$ の元のフュージョンは $N_G(S^*)$ が支配するから、すべて、かつ、 $\tau \sim \tau_1$ となる。前に述べたように T の位数の元はすべて U で共役だから $C_G(\tau) \cap T = \emptyset$ 。さて τ が S^* で孤立しているれば グラーーバーマンの Z^* -定理によつて G は自明でない可解正規部分群をもつ。従つて、 $\tau \sim \tau_1$, $\tau_1 \in T - \{1\}$ のはずである。 $[U, \tau] = 1$ より $\tau \sim \tau_1$ である。再びバーンサイドの定理によつて $N_G(S^*)$ で $\tau \sim \tau_1$ が生ずる。たゞそれより τ を τ_1 にうつす $N_G(S^*)$ の元は偶数位数となるが、これは S^* が G のシロー2-部分群であることに矛盾する。

従つて、シュルトの定理が証明されたことになる。

後記 鈴木先生のお話によるとこの定理のヘリングによる別証明があり、それは " $N_G(Q) \cap Q^g \neq \{1\}$ ならば $Q = Q^g$ ", と云う条件から出発してもっと簡単な結果がでているそうです。

$5^{\text{th}} - \text{ジル} L_x = C_G(x)$ としても証明はよいようだと書きましたが、やはり (6) の証明がうまく行かないようですので取り消します。

II. 有限群上の可解信号函数について

(ゴルドシュミット)

§ 1. 序

单纯群の位数の元の中心化群の構造を研究するため生じた、いわゆる“信号函数定理”を証明しよう。この定理ははじめゴレンシュティンによって示され、ついでゴルドシュミットによって拡張かつ簡略化された。ここでは後者による方法で述べる。

定義 1 G を有限群、 $r \in \pi(G)$ に対して A を G の可換 r -部分群とする。任意の $a \in A - \{1\}$ に対して $C_G(a)$ の A -不変子部分群 $\theta(C_G(a))$ が定義されて、そして

$$C_G(a_1) \cap \theta(C_G(a)) \subset \theta(C_G(a_1))$$

が $A - \{1\}$ の任意の元 a, a_1 について成立するとき、 θ を A -信号函数とよぼう。とくにすべての $a \in A - \{1\}$ に対して $\theta(C_G(a))$ が可解群となるとき、 θ が可解であると言ふ。

以下 θ を群 G 上の A -信号函数とする。

$$\mathcal{N}_\theta(A) = \{X \in \mathcal{N}_G(A; r') \mid C_X(a) \subset \theta(C_G(a)), \forall a \in A - \{1\}\}$$

とおく。 θ が可解のとき $\mathcal{N}_\theta(A)$ の元はすべて可解とする。

定義 2 $\mathcal{N}_\theta(A)$ の包含に関する極大元が唯一つ存在するとき、 θ を完全とよびこの極大元を $\theta(G)$ であらわす。

定義 3 任意の $X \in \mathcal{N}_\theta(A) - \{1\}$ に対して “ $N_G(X) \cap \mathcal{N}_\theta(A)$ ” が

極大元 $\theta(N_G(X))$ を一意的にもつとき, θ を局所完全とよぶ。

このとき $\theta(C_G(X)) = \theta(N_G(X)) \cap C_G(X)$ とおく。

我々の目標は次の主定理の証明にある。

主定理 θ を有限群 G 上の可解 A -信号函手とする。 A の可換群としての階数 $m(A)$ が 4 以上ならば $\theta(G)$ が存在する。
すなわち, θ は完全である。

注意 とくに $r=2$, つまり A が 2 群のときは $m(A) \geq 3$
と云う弱い条件で主定理は成立する。しかしこの証明はコレ
ンシュティンの証明と類似し複雑なようである。

いくつかの記号を導入する。

$$\begin{aligned} \mathcal{C}_k(A) &= \{B \mid B \subset A, m(B)=k\} \\ \pi(\theta) &= \bigcup_{a \in A - \{1\}} \pi(\theta(C_G(a))) \end{aligned}$$

素数の集合 \mathfrak{S} に対して

$$N_\theta(A; \mathfrak{s}) = \{X \in N_\theta(A) \mid \pi(X) = \mathfrak{s}\}$$

$$N_\theta^*(A; \mathfrak{s}) = \{Y \in N_\theta(A; \mathfrak{s}) \mid Y \text{ は極大元}\}$$

§ 2. 準備

θ の基本的性質についてまとめておこう。以下のべる事柄は何度も繰返して主定理の証明に用いられる。

$$(2.1) \quad \theta(C(a)) \in N_\theta(A)$$

$X \in N_\theta(A)$ かつ $X \subset C_G(a)$ ならば $X \subset \theta(C_G(a))$.

$$(2.2) \quad X \in N_\theta(A), Y \in N_X(A), \text{ ならば } Y \in N_\theta(A).$$

(2.3) G の部分群 H, K に対して $\theta(H), \theta(K)$ が定義され
るならば $\theta(H) \cap K = \theta(H) \cap \theta(K) = H \cap \theta(K)$ 。

(2.4) $m(A) \geq 2$ とする。 $\theta(G)$ が存在するための必要十分
条件は $\langle \theta(C_G(a)) \mid a \in A - \{1\} \rangle \in \mathcal{U}_\theta(A)$ となること
あり、このとき $\theta(G) = \langle \theta(C_G(a)) \mid a \in A - \{1\} \rangle$ とな
る。さらに θ が可解ならば $\theta(G)$ は可解群である。

証明 (2.1), (2.2) は定義よりあきらか。(2.3) は (2.
2) よりわかる。(2.4) を示そう。 $X = \langle \theta(C_G(a)) \mid a \in A - \{1\} \rangle$ と
おく。 $X \in \mathcal{U}_\theta(A)$ と仮定する。任意の $Y \in \mathcal{U}_\theta(A)$ に対して、よく
知られているように $Y = \langle C_Y(a) \mid a \in A - \{1\} \rangle$, 定義によって
 $C_Y(a) \subset \theta(C_G(a))$ 。従って $Y \subset X$ となるから X は $\mathcal{U}_\theta(A)$ の唯一
つの極大元である。つまり $\theta(G) = X$ 。遂に $\theta(G)$ が存在する
と仮定すれば $\theta(C_G(a)) \in \mathcal{U}_\theta(A)$ より $\theta(C_G(a)) \subset \theta(G)$ がすべての
 $a \in A - \{1\}$ に対して成立する。従って $X \subset \theta(G)$ 。(2.2) を考慮
すれば $X \in \mathcal{U}_\theta(A)$ となる。

次に可解群に関する結果をまとめておこう。証明を省略し
たものはゴレンシュティンの教科書を参照されたい。

補題 2.5 可換 r -群 A が r' -群 X に作用していれば, $X = \langle C_{X(A_0)} \mid m(A/A_0) = 1 \rangle$ となる。

補題 2.6 A を r -群, X を可解 r' -群として $[A, X] \subset X$ と仮定
する。すると, X の A -不変ホーリー部分群の集合上 $C_X(A)$ は可移,

とくに $Q \in \mathcal{N}_X(A; \delta)$ ならば Q を含む X の A -不変ホール δ -部分群が存在する。さすがに $Q_1, Q_2 \in \mathcal{N}_X(A; \delta)$ ならば $\langle Q_1, Q_2^\delta \rangle$ が δ -部分群となる $x \in C_X(A)$ が存在する。

証明 $G = AX$ とおく。 $H_1, H_2 \in \mathcal{N}_X(A; \delta)$ をホール δ -部分群とすれば AH_1, AH_2 は G のホール部分群である。 G は可解群だからある $x \in G$ が存在して $AH_1 = (AH_2)^x$, H_1, H_2 のえらぶかたより $A^x = A$, $H_1 = H_2^\delta$ と仮定してよい。従って $x \in N_G(A) = AN_X(A)$ より $x = ax_1$, $a \in A$, $x_1 \in N_X(A)$ とかけれる。ところが $[N_X(A), A] \subset A \cap X = \{1\}$ より $N_X(A) = C_X(A)$ 。よって $H_2^\delta = H_2^{ax_1} = H_2^{x_1} = H_1$ がえられる。可解群 G においては $D_{\{\gamma, \delta\}}$ が成立するから G の A -不変ホール $\{\gamma, \delta\}$ -部分群 H が存在して、 $AQ \subset H = A(H \cap X)$ となる。 $Q \subset H \cap X$ となって、これが求めるものである。 $Q_1 \subset H \cap X$ とすれば証明の前半より $x \in C_X(A)$ が存在して $Q_2^\delta \subset H \cap X$, 従って $\langle Q_1, Q_2^\delta \rangle$ は δ -部分群である。

補題 2.7 p -可解群 X の p -部分群 P に対して $O_p(N_X(P))$ は $O_p(X)$ に含まれる。

証明 $\bar{X} = X/O_p(X)$ とおけば、 $N_{\bar{X}}(\bar{P}) = \overline{N_X(P)}$ である。 $|O_p(X)| > 1$ ならば $|X|$ についての帰納法によつて $O_p(N_{\bar{X}}(\bar{P})) \subset O_p(\bar{X})$, ところが $O_p(\bar{X}) = \{1\}$ より $O_p(N_X(P)) \subset O_p(X)$ が従う。ゆえに、 $O_p(X) = \{1\}$ ならば $O_p(N_X(P)) = \{1\}$ を示せばよい。 $Q = O_p(N_X(P))$ とおく。 $M = O_p(X)$ とすれば $Q \triangleleft N_X(P)$ だから $[C_M(P), Q]$

$C_Q \cap M = \{1\}$ 。一方 $[P \times Q, M] \subset M$ より $[M, Q] = \{1\}$ 。ところが $O_{p'}(X) = \{1\}$ からホール・ヒグマンの補題より $Q = \{1\}$ 。

補題 2.8 p -可解群 X の p' -部分群を Q とする。 $|N_X(Q)|_p = |X|_p$ ならば Q は $O_{p'}(X)$ に含まれる。

証明 用ひ $|X|$ に関する帰納法を用いることによると $O_p(X) = \{1\}$ と仮定してよい。仮定より $[O_p(X), Q] \subset O_p(X) \cap Q = \{1\}$ 、従ってホール・ヒグマンの補題から $O_p(X) \supset C_X(O_p(X)) \supset Q$ となり $Q = \{1\}$ がである。

補題 2.9 p, r を相異なる素数、 V を可換 r -群かつ $m(V) \geq 2$ 、 X を p -可解 r' -群とする。 $[V, X] \subset X$ ならば $\bigcap_{v \in V - \{1\}} O_{p'}(C_{X(v)})$ は $O_{p'}(X)$ に含まれる。

証明 $\bar{X} = X/O_{p'}(X)$ とおく。 $|\bar{X}| < |X|$ とすれば帰納法の仮定から $\bigcap_{v \in V - \{1\}} O_{p'}(C_{\bar{X}(v)}) \subset O_{p'}(\bar{X})$ 。 $p \neq r$ より $C_{\bar{X}(v)} = \overline{C_X(v)}$ 、従って $\bigcap_v O_{p'}(C_{\bar{X}(v)}) = \bigcap_v O_{p'}(\overline{C_X(v)}) \subset O_{p'}(\bar{X}) = \{1\}$ 、 $\bigcap_v O_{p'}(C_X(v)) \subset O_{p'}(X)$ 。以下 $O_{p'}(X) = \{1\}$ と仮定する。 $Q = \bigcap_{v \in V - \{1\}} O_{p'}(C_{X(v)})$ とおく。 $v \in V - \{1\}$ とする。 $Q \subset C_X(v)$ より $[Q, C_{O_{p'}(X)(v)}] \subset C_{O_{p'}(X)}(v)$ 、従って $Q \subset O_{p'}(C_X(v))$ たり。 $[C_{O_{p'}(X)(v)}, Q] \subset C_{O_{p'}(X)(v)} \cap O_{p'}(C_X(v)) = \{1\}$ がすべての $v \in V - \{1\}$ に対して成立する。一方 $O_{p'}(X) = \langle C_{O_{p'}(X)}(v) \mid v \in V - \{1\} \rangle$ であるから $[Q, O_{p'}(X)] = \{1\}$ ゆえに再びホール・ヒグマンの補題より $Q = \{1\}$ が従う。

さて、次に G 上の A -信号函数 Θ 、 G の部分群又は G の準同

型像への制限を定義しよう。

定義 θ を有限群 G 上の A -信号函数, $G \triangleright H \triangleright A$ とする。

$$\theta_H(C_H(a)) = \theta(C_G(a)) \cap H, \quad a \in A - \{1\},$$

$G \triangleright X$, $(|A|, |X|) = 1$ と $\bar{H} = HX/X$ とおく。

$$\bar{\theta}(C_{\bar{G}}(\bar{a})) = \overline{\theta(C_G(a))}, \quad a \in A - \{1\},$$

で各々, θ_H , $\bar{\theta}$, を定義する。

補題 2.10 1) θ_H は H 上の A -信号函数となり, θ が可解ならば θ_H も可解となる。

2) $\bar{\theta}$ は \bar{G} 上の \bar{A} -信号函数となり, θ が可解ならば $\bar{\theta}$ も可解となる。

証明 1) $A \subset H$ よりすべての $a \in A - \{1\}$ に対して $\mathcal{U}_H(A; r') \ni \theta_H(C_H(a))$ が成立する。さらにすべての $a, a_1 \in A - \{1\}$ に対して

$$\theta_H(C_H(a)) \cap C_H(a_1) = \theta(C_G(a)) \cap C_H(a_1) \subset \theta(C_G(a_1)) \cap H = \theta_H(C_H(a_1)),$$

従って θ_H は H 上の A -信号函数である。

2) 定義によると $\bar{\theta}(C_{\bar{G}}(\bar{a})) \in \mathcal{U}_{\bar{G}}(\bar{A}; r')$. $a_1 \in A - \{1\}$ に対して $Y/X = C_{\bar{G}}(\bar{a}_1) \cap \bar{\theta}(C_{\bar{G}}(\bar{a}))$ とおけば $\theta(C_G(a))X \triangleright Y \triangleright X$, 従って $Y = X(Y \cap \theta(C_G(a)))$ となる。 $Y_0 = Y \cap \theta(C_G(a))$ とおく。 $[A, Y] \subset Y$ より $[A, Y_0] \subset Y_0$, 一方 $[Y, a_1] \subset X$ を考慮すれば, $[Y_0, a_1] \subset Y_0 \cap X$, $(r, |Y_0|) = 1$, ゆえに Y_0 は $X C_{Y_0}(a_1)$ を含まれる。ところが $C_{Y_0}(a_1) = C_Y(a_1) \cap \theta(C_G(a)) \subset$

$\theta(C_G(a)) \cap C_G(a_1) \subset \theta(C_G(a_1))$ より $Y_0 \subset X \cap \theta(C_G(a_1))$ 。従って、

$\bar{Y} = \bar{Y}_0 \subset \overline{\theta(C_G(a_1))} = \overline{\theta}(C_{\bar{G}}(\bar{a}_1))$ となる。すなはち、

$$C_{\bar{G}}(\bar{a}_1) \cap \overline{\theta}(C_{\bar{G}}(\bar{a})) \subset \overline{\theta}(C_{\bar{G}}(\bar{a}_1)),$$

となるので $\overline{\theta}$ は \bar{G} 上の \bar{A} -信号函数である。

補題 2.11 $X \in \mathcal{N}_G(A; T')$, かつ X を可解群とする。 $m(A) \geq 3$, ならば θ_{AX} は完全である。とくに $X = \langle X \cap \theta(C_G(a)) \mid a \in A - \{1\} \rangle$ ならば $X \in \mathcal{N}_\theta(A)$ である。

証明 まずははじめに前半を $|G|$ に関する帰納法で証明しよう。 $X_0 = \langle X \cap \theta(C_G(a)) \mid a \in A - \{1\} \rangle$ とおく。 $X > X_0$, ならば帰納法の仮定によつて $\theta_{AX_0}(AX_0)$ が存在する。従って $\mathcal{N}_{\theta_{AX_0}}(A) \ni \langle \theta_{AX_0}(C_{AX_0}(a)) \mid a \in A - \{1\} \rangle = \langle \theta(C_G(a)) \cap AX_0 \mid a \in A - \{1\} \rangle = \langle \theta(C_G(a)) \cap X_0 \mid a \in A - \{1\} \rangle = \langle X \cap \theta(C_G(a)) \mid a \in A - \{1\} \rangle = \langle \theta(C_G(a)) \mid a \in A - \{1\} \rangle$, 故に θ は完全である。以下 $X = X_0$ と仮定してよい。 $C_X(a) = \theta(C(a))$, $a \in A - \{1\}$ を証明すればよい。 K を X に含まれる G の極小正規部分群とする。 $K \neq 1$, より $\bar{X} = X/K$, $\bar{G} = G/K$ となる $|\bar{G}| < |G|$ 。帰納法の仮定によつて $\overline{\theta}$ は完全だから $\overline{\theta}(C_{\bar{G}}(\bar{a})) = C_{\bar{X}}(\bar{a})$ となる。 $\overline{\theta}$ の定義から $C_X(a) = \theta(C_G(a))C_K(a)$ が得られる。 $K \subset N \in \mathcal{N}_\theta(A)$ となる N が存在すれば $C_K(a) \in \mathcal{N}(A)$ より $C_K(a) \subset \theta(C_G(a))$, ゆえに $C_X(a) = \theta(C_G(a))$ となることを証明が完了する。だからこのように N が存在しないと仮定し

てよい。 $X \triangleright X_1 \triangleright K$, かつ X/X_1 を主組成 A -因子とする。再び帰納法の仮定によつて $\theta_{AX_1}(AX_1)$ が存在する。一方, $C_{X_1}(a) \subset \theta(C_{X_1}(a))C_K(a)$, $X_1 = \langle C_{X_1}(a) \mid a \in A - \{1\} \rangle$, $K = \langle C_K(a) \mid a \in A - \{1\} \rangle$ 。従つて $\theta_{AX_1}(AX_1) = \langle \theta(C_{X_1}(a)) \mid a \in A - \{1\} \rangle$ より $X_1 = \theta(AX_1)K$ となる。 $m(A) \geq 3$ だから補題2.5によつて $\theta(C_G(a)) = \langle \theta(C_G(a)) \cap C(V) \mid V \in \mathcal{E}_2(A) \rangle = \langle \theta(C_G(a)) \cap \theta(C_G(V)) \mid V \in \mathcal{E}_2(A) \rangle$ 。一方 $X = X_0 = \langle X \cap \theta(C_G(a)) \mid a \in A - \{1\} \rangle$, かつ X は G のホール正規部分群をもつ $X = \langle \theta(C_G(V)) \mid V \in \mathcal{E}_2(A) \rangle$ となる。 $V \in \mathcal{E}_2(A)$, $x \in \theta(C(V)) = \bigcap_{v \in V - \{1\}} \theta(C_G(v))$ に対し $X_2 = \theta(AX_1)^x$ となる。 $m(V) \geq 2$ より, $\theta(AX_1) = \langle X_1 \cap \theta(C(v)) \mid v \in V - \{1\} \rangle$ 。 $v \in V - \{1\}$ に対してある a と $C_{\theta(AX_1)}(v) \subset \theta(AX_1) \in \mathcal{U}_\theta(A)$ かつ $C_{\theta(AX_1)}(v) \in \mathcal{U}(A)$, よつて $C_{\theta(AX_1)}(v) \in \mathcal{U}_\theta(A)$, すなわち $C_{\theta(AX_1)}(v) \subset \theta(C_G(v))$ 。両辺を x で変換すると $x \in \theta(C(V))$ だから $C_{X_2}(v) = C_{\theta(AX_1)}^x(v^x) \subset \theta(C_G(v))^x = \theta(C_G(v))$ がすべての $v \in V - \{1\}$ に対して成立する。 $X \triangleright X_1 \triangleright \theta(AX_1)$ より $X_1 \triangleright X_2$, 従つて $\theta(AX_1) = \langle X_1 \cap \theta(C(v)) \mid v \in V - \{1\} \rangle \supset X_2 = \langle C_{X_2}(v) \mid v \in V - \{1\} \rangle$ 。両辺の位数を比較して $\theta(AX_1) = X_2 = \theta(AX_1)^x$ 。故にすべての $V \in \mathcal{E}_2(A)$ に対して $\theta(C_G(V))$ は $\theta(AX_1)$ を正規化することができた。ところで $G = AX = A \langle \theta(C_G(V)) \mid V \in \mathcal{E}_2(A) \rangle$, 従つて $G \triangleright \theta(AX_1)$ 。しかし, 我々は G のどの極小正規部分群も $\mathcal{U}_\theta(A)$ の元には含まれないと仮定していた。だから $\theta(AX_1) = \{1\}$ である。すなわち $X_1 = \theta(AX_1)K = K$, よつて X/K は

主組成 A -因子である。 $V = C_A(X/K)$ とおく。 $m(A) \geq 3$ より,
 $m(V) \geq 2$ 。 $v \in V - \{1\}$ とする $\times/K = C_{X/K}(v)$, すなわち, $[v, X] \subset K$, 一方 $X = [v, X]C_X(v)$, 故に $X = KC_X(v)$ となる。 G は可
解群だから X の極小正規部分群は可換群である。 K の極小性
より $X = C_X(v)$ 又は $C_X(v) \cap K = \{1\}$ となる。ところが,
 $m(V) \geq 2$ より $K = \langle C_K(v) \mid v \in V - \{1\} \rangle \neq \{1\}$, 従って $C_K(v_0) \neq \{1\}$
となる $v_0 \in V - \{1\}$ が存在するはずである。故に $X = C_X(v_0)$
となる。ところが $a \in A - \{1\}$ とすれば " θ は A -信号函数" なので
 $\theta(C_G(a)) = \theta(C_G(a)) \cap X = \theta(C_G(a)) \cap C_X(v_0) \subset \theta(C_G(v_0))$,
一方 $X = \langle \theta(C_G(a)) \mid a \in A - \{1\} \rangle$ より $X = \theta(C_G(v_0))$ 。従って
 $C_X(a) = C_G(a) \cap \theta(C_G(v_0)) \subset \theta(C_G(a))$ より $C_X(a) = \theta(C_G(a))$ が得
られ, リヒタ法による証明は完了した。つまり θ_{AX} は完全である。さてこのとき $X = \langle X \cap \theta(C_G(a)) \mid a \in A - \{1\} \rangle$ としよう。
すると $\theta_{AX}(AX) = \langle \theta_{AX}(C_{AX}(a)) \mid a \in A - \{1\} \rangle = \langle \theta(C_G(a)) \cap AX \mid a \in A - \{1\} \rangle$, より $X = \theta_{AX}(AX) = \theta(AX) \in \mathcal{N}_\theta(A)$ となる。

§ 3. 可移性定理

定理 3.1 θ を有限群 G 上の A -信号函数, $m(A) \geq 3$ とする。
任意の $p \in \pi(\theta)$ に対して $\theta(C_G(A))$ は $\mathcal{N}_\theta^*(A; p)$ 上可移である。

証明 $a \in A - \{1\}$, $P \in \mathcal{N}_\theta^*(A; p)$ とする $C_P(a) \subset \theta(C_G(a))$ 。
従って $x \in \theta(C_G(A))$ に対し $C_{P^x}(a) \subset \theta(C_G(a))$, ゆえに $P^x \in \mathcal{N}_\theta^*(A; p)$ となる。つまり $\theta(C_G(A))$ は $\mathcal{N}_\theta^*(A; p)$ 上作用してい

る。 $P_1, P_2 \in \mathcal{U}_\theta^*(A; p)$, かつ, P_1, P_2 は異なる $\Theta(C_G(A))$ の可移域に入るものの中で $|P_1 \cap P_2|$ が最大と仮定して矛盾を導こう。 $H = P_1 \cap P_2$, $R_i = N_{P_i}(H)$, ($i=1, 2$) とおけば $H < P_i$, $H < R_i$ ($i=1, 2$) と見てよい。 S_i/H を $S_i \subset R_i$ なる主組成 A -因子とする。 $V_i = C_A(S_i/H)$ とおけば A は S_i/H 上既約¹² 作用し, そして $m(A) \geq 3$ だから $m(V_i) \geq 2$, 従って $a_0 \in V_1 \cap V_2 - \{1\}$ をとれば $C_{R_i}(a_0) \not\subset H$ ($i=1, 2$) となる。 $N = N_G(H) \supset R_i$, $N_0 = N \cap \Theta(C_G(a_0))$ とおく。すると $N_0 \in \mathcal{U}_G(A; \mathfrak{x}')$ 。 $R_i \subset P_i \in \mathcal{U}_\theta(A)$, $R_i \in \mathcal{U}_G(A)$, 従って $R_i \in \mathcal{U}_\theta(A)$, ゆえに, $C_{R_i}(a_0) \in \mathcal{U}_\theta(A)$, ($i=1, 2$) となる。これは $C_{R_i}(a_0) \subset N \cap \Theta(C_G(a_0))$ を示している。シュアーナッセンハウの定理よりある $x \in C_{N_0}(A)$ が存在して, $P_0 = \langle C_{R_2}(a_0)^x, C_{R_1}(a_0) \rangle \in \mathcal{U}_{N_0}(A; p)$ となる。 $H \in \mathcal{U}_\theta(A)$ だから $C_H(a) \subset \Theta(C_G(a))$ が $a \in A - \{1\}$ に対して成り立つ。故に $P_0 H = \langle C_{R_2}(a_0)^x, C_{R_1}(a_0), H \rangle = \langle C_{R_2}(a_0)^x, C_{R_1}(a_0), H \cap \Theta(C_G(a)) \mid a \in A - \{1\} \rangle = \langle P_0 H \cap \Theta(C_G(a)) \mid a \in A - \{1\} \rangle$ 。ところが $P_0 H$ は可解群なので補題2.11¹² より $P_0 H \in \mathcal{U}_\theta(A)$ となる。 $H P_0 \subset P_0^* \in \mathcal{U}_\theta^*(A; p)$ とする。 $C_{R_i}(a_0) \not\subset H$ より $P_1 \cap P_0^* \supset C_{R_1}(a_0) H > H$, $P_2^x \cap P_0^* \supset C_{R_2}(a_0)^x H > H$, 従って $|H|$ の極大性¹² より P_1, P_0^*, P_2^x は同じ $\Theta(C_G(A))$ の可移域に入る。しかし, これは P_1, P_2 のえらば方の矛盾している。

補題3.2 $P \in \mathcal{U}_\theta(A; p)$, $B \subset A$, $m(B) \geq 2$ と仮定すれば

次の 1), 2) は 同値である。

$$1) \quad P \in \mathcal{U}_\theta^*(A; p)$$

2) すべての $\ell \in B - \{1\}$ に対して $C_P(\ell)$ は $\theta(C_G(\ell))$ のシロ-p-部分群である。

証明 1) \Rightarrow 2) $\ell \in B - \{1\}$ とする。 $(|A|, |\theta(C_G(\ell))|) = 1$ より $\theta(C_G(\ell))$ は A -不変シロ-p-部分群 $\theta(C_G(\ell))_p$ を含む。定理 3.1 よりある $x \in \theta(C_G(A))$ が存在して $P^x \cap \theta(C_G(\ell))_p$ とできる。定義より $\theta(C_G(A)) \subset \theta(C_G(\ell))$, 従って, すべての $y \in \theta(C_G(A))$ に対して, $\theta(C_G(\ell))_p^y \subset \theta(C_G(\ell))$, 换言すれば, $\mathcal{U}_\theta^*(A; p)$ のすべての元は A -不変な $\theta(C_G(\ell))$ のシロ-p-部分群を含む。故に $P \cap \theta(C_G(\ell)) = C_P(\ell)$ は $\theta(C_G(\ell))$ のシロ-p-部分群となる。

2) \Rightarrow 1) $P \subset P^* \in \mathcal{U}_\theta^*(A; p)$ と仮定しよう。 $m(B) \geq 2$ より $P^* = \langle C_{P^*}(\ell) \mid \ell \in B - \{1\} \rangle$ 。一方 $C_{P^*}(\ell) \in \mathcal{U}_\theta(A)$ より, $C_{P^*}(\ell) \subset \theta(C_G(\ell))$ 。ところが $C_P(\ell) \subset C_{P^*}(\ell) \subset \theta(C_G(\ell))$, 従って 2) の条件より $C_P(\ell) = C_{P^*}(\ell)$ がすべての $\ell \in B - \{1\}$ に対して成立する。故に $P^* = \langle C_P(\ell) \mid \ell \in B - \{1\} \rangle = P$ となって $P \in \mathcal{U}_\theta^*(A; p)$ である。

§ 4. 無比定理

仮定 4.1 θ を G 上の可解かつ局所完全 A -信号函数, $m(A) \geq 3$ とする。 $p, q \in \pi(\theta)$, $p \neq q$ に対して $\mathcal{U}_\theta^*(A; p, q)$ 上の $\theta(C_G(A))$ は 3 可移域を $\Theta_1, \Theta_2, \dots, \Theta_n$ とする。 $H \in \Theta_i$

に対して $g^{f_i} = |O_g(H)|$ とおく。

f_i はこのみ依存することに注意しよう。

K を中零 (p, q) -群とするとき $K = K_p \times K_q$ と表わす。

任意の群 H に対して フィッティング群を $F(H)$ と書く。

定義 $K \in \mathcal{N}_\theta(A; p, q)$, K を中零群とする。そして

- 1) $K_p \neq \{1\} \neq K_q$
- 2) $K_p \subset O_{q'}(\theta(N(K_q)))$
- 3) $K_q \subset O_{p'}(\theta(N(K_p)))$

が成立するとき K を (p, q) -無比部分群とよぶことしよう。

この § では仮定 4.1 を大前提としよう。

補題 4.2 K を (p, q) -無比部分群, $K \subset X \in \mathcal{N}_\theta(A)$ とする。

すると $K_p \subset O_{q'}(X)$. もし $X \in \mathcal{N}_\theta(A; p, q)$ ならば $K \subset F(X)$.

証明 $N_X(K_q) \subset \theta(N(K_q))$ より $N_X(K_q) \cap O_{q'}(\theta(N(K_q))) \triangleleft N_X(K_q)$,

故に, $K_p \subset N_X(K_q) \cap O_{q'}(\theta(N(K_q))) \subset O_{q'}(N_X(K_q))$. 補題 2.7 より

$K_p \subset O_{q'}(X)$. 同様にして $K_q \subset O_{p'}(X)$. $X \in \mathcal{N}_\theta(A; p, q)$ とすれば,

$K = K_p \times K_q \subset O_p(X) \times O_q(X) = F(X)$, となる。

補題 4.3 $H_i \in \mathcal{O}_i$ かつ $K \triangleleft H_i$, $K_p \neq \{1\} \neq K_q$, $K \in \mathcal{N}(A)$,

K は中零とする。このとき K は (p, q) -無比部分群となる。さ

ら $K \subset H \in \mathcal{N}_\theta^*(A; p, q)$ ならば $H \in \mathcal{O}_i$ である。

証明 $K_p \triangleleft H_i \in \mathcal{N}_\theta^*(A; p, q)$ より $K_p \in \mathcal{N}_\theta(A; p)$, $N(K_p) \supset H_i$

かつ θ は局所完全だから $\theta(N(K_p)) \supset H_i$, 同様にして $\theta(N(K_q))$

$\supset H_i$ となる。 $(|A|, |\theta(N(K_p))|) = 1$ より H_i の極大性によつて H_i は $\theta(N(K_p))$, $\theta(N(K_q))$ のホール (p, q) -部分群である。 $K_p \triangleleft H_i$ より K_p は $\theta(N(K_q))$ のあるシロ- q -部分群によつて正規化されるから補題 2.8 によつて $K_p \subset O_q(\theta(N(K_q)))$, 同様に $K_q \subset O_p(\theta(N(K_p)))$ が得られる。従つて K は (p, q) -無比部分群となる。

次に $K \subset H_j \in \Theta_j$ と仮定して $f_j \leq f_i$ を示そう。補題 4.2 より $K \subset F(H_j) = O_p(H_j) \times O_q(H_j) \in N_\theta(A)$, 従つて $Z(O_p(H_j)) \times O_q(H_j) \in N_\theta(A)$ 。一方 θ は局所完全から K_p は $Z(O_p(H_j)) \times O_q(H_j)$ で正規化されるから $\theta(N(K_p)) \supset Z(O_p(H_j)) \times O_q(H_j)$ となる。 θ は可解, H_i は $\theta(N(K_p))$ のホーリ (p, q) -部分群なので $y \in \theta(N(K_p))$ が存在して $Z(O_p(H_j))^y \times O_q(H_j)^y \subset H_i$ とできる。補題 2.6 によつて $y \in C(A)$ であるが $C(A) \cap \theta(N(K_p)) \subset \theta(C(A))$ より, $y \in \theta(C(A)) \cap \theta(N(K_p))$ とできる。 Θ_j の定義によつて $H_j^y \in \Theta_j$ 。 $H_j^y \triangleright Z(O_p(H_j))^y \times O_q(H_j)^y$ は (p, q) -無比部分群。ゆえに補題 4.2 より $F(H_i) \supset Z(O_p(H_j))^y \times O_q(H_j)^y$, 従つて, $O_p(H_i) \times O_q(H_i) \supset Z(O_p(H_j))^y \times O_q(H_j)^y$, すなわち, $O_q(H_j)^y \subset O_q(H_i)$ が得られた。これは $f_j \leq f_i$ を示している。

$H_j^y \triangleright Z(O_p(H_j)^y) \times O_q(H_j)^y$ だから, K と同じ役割を果す。上と同じ方法で $f_i \leq f_j$ が得られる。従つて $f_i = f_j$, $O_q(H_j)^y = O_q(H_i)$ となる。さて $N(O_q(H_i)) \supset H_i$, H_j^y , これらは極大性よ

より $\theta(N(O_p(H_i)))$ のシロ-ル (p, q) -部分群である。補題2.6によれば
の通り方によつて $i = j$ となる。

定理4.4 $H_i \in \Theta_i$, $K \in \mathcal{N}_{F(H_i)}(A)$, $K_p \neq \{1\} \neq K_q$ とすれば
 K は (p, q) -無比部分群である。さて $K \subset H \in \mathcal{N}_\theta^*(A; p, q)$ ならば
 $H \in \Theta_i$ となる。

証明 $\tilde{H} \in \mathcal{N}_{\theta(N(K_p))}^*(A; p, q)$, かつ, $\tilde{H} \supset Z(O_p(H_i)) \times O_q(H_i)$ とする。
すなはち $\tilde{H} \in \mathcal{N}_\theta(A)$ となる。 $\tilde{H} \subset H^* \in \mathcal{N}_\theta^*(A; p, q)$ とする。
補題4.3により $Z(O_p(H_i)) \times O_q(H_i)$ は (p, q) -無比部分群で \tilde{H} に含まれるから $H^* \in \Theta_i$, したがって $O_q(H_i) = O_q(H^*)$ 。従つて $K_q \subset \tilde{H}$
 $\cap O_q(H^*) \subset O_q(\tilde{H})$ 。 \tilde{H} の通り方より $O_q(\tilde{H})$ は $\theta(N(K_p))$ のある
シロ-p-部分群で正規化されている。補題2.8によつて $K_q \subset$
 $O_q(\tilde{H}) \subset O_p(\theta(N(K_p)))$ 。 p と q の対称性によつて $K_p \subset O_p(\tilde{H})$
 $\subset O_q(\theta(N(K_p)))$, 従つて K は (p, q) -無比部分群となる。

補題2.6 より $\mathcal{N}_{\theta(N(K_p))}^*(A; p, q)$ の元は $C(A) \cap \theta(N(K_p)) = \theta(C(A))$ の元で共役であった。ところが $\tilde{H} \subset H^*$ のとき $H^* \in \Theta_i$ であったから Θ_i の定義によつて $\mathcal{N}_{\theta(N(K_p))}^*(A; p, q)$ の元はすべて Θ_i に含まれる。

$K \subset H_j \in \Theta_j$ と仮定する。補題4.2によつて $K \subset F(H_j)$ 。
従つて, 上述述べたよつて $i = j$ となる。

§ 5. 主定理の証明

これまでの結果を用いて主定理を証明しよう。

G を最小の反例とする。すなはち A を G の可換部分群で $m(A) \geq 4$, θ を G 上の可解 A -信号函手で $\theta(G)$ が存在しないと仮定する。さらには G 上の完全でない可解 A -信号函手の中で $|\pi(\theta)|$ が最小としよう。

補題 5.1 θ は局所完全かつ $A = \mathcal{Q}_1(A)$ と仮定してよい。

証明 $\{1\} \neq K \in \mathcal{U}_\theta(A)$, $N = N_G(K)$ とおく。補題 2.10 より θ_N は N 上の可解 A -信号函手である。 $G > N$ ならば帰納法の仮定によつて $\theta_N(N)$ が存在する。従つて θ は局所完全となる。次に $G = N$, すなはち, $G \triangleright K$, としよう。 $\bar{G} = G/K$, とき $\bar{\theta}$ をつければ補題 2.10 より $\bar{\theta}$ は \bar{G} 上の可解 \bar{A} -信号函手である。 $|G| > |\bar{G}|$ から帰納法の仮定によつて $\bar{\theta}(\bar{G})$ が存在する。 $\bar{\theta}(\bar{G}) = X/K$ とおけば $X/K = \langle \bar{\theta}(C_{\bar{G}}(\bar{a})) \mid \bar{a} \in \bar{A} - \{\bar{1}\} \rangle = \langle \overline{\theta(C_G(a))} \mid a \in A - \{1\} \rangle$ より $\langle \theta(C_G(a)) \mid a \in A - \{1\} \rangle \subset X \in \mathcal{U}_G(A; r')$ かつ, X は可解群となる。補題 2.11 より θ_{AX} は完全, 従つて $\langle \theta(C_G(a)) \mid a \in A - \{1\} \rangle \in \mathcal{U}_\theta(A)$ となるから $\theta(G)$ が存在することになつて θ のえらば方に矛盾する。

$A_0 = \mathcal{Q}_1(A)$ とおけば $m(A_0) \geq 4$ 。 θ を可解 A_0 -信号函手 θ_0 とみなしせる。 θ_0 が完全と仮定すれば $X = \langle \theta_0(C_G(a)) \mid a \in A_0 - \{1\} \rangle \in \mathcal{U}_\theta(A_0)$, すなはち $X \in \mathcal{U}_G(A; r')$ となる。 $a \in A - \{1\}$ とすれば“適当な自然数 n が存在して $a^{r^n} \in A_0$, $C_G(a) \subset C_G(a^{r^n})$ ”となる。ゆえに $\theta(C_G(a)) \subset \theta(C_G(a^{r^n}))$, 従つて $X = \langle \theta(C_G(a)) \mid a \in A - \{1\} \rangle$ 。

補題 2.11 によって $X \in \mathcal{N}_\theta(A)$, つまり $\theta(G)$ が存在することになり
て矛盾である。故に θ_0 が完全なことを示せばよいから $A = A_0 = \mathcal{Q}_1(A)$ と仮定してよい。

定義 $p \in \pi(\theta)$, $V \in \mathcal{E}_2(A)$ に対して

$$K^{(p)}(C_G(V)) = \bigcap_{v \in V - \{1\}} O_p(\theta(C_G(v)))$$

とおく。さらには $a \in A - \{1\}$ に対して

$$\theta^{(p)}(C_G(a)) = \langle \theta(C_G(a)) \cap K^{(p)}(C_G(V)) \mid a \in V \in \mathcal{E}_2(A) \rangle$$

とおく。 a を固定されて V がうまいこと注意しよう。

補題 5.2 $\theta^{(p)}$ は G 上の可解 A -信号函数であり, $|\pi(\theta^{(p)})| < |\pi(\theta)|$ となる。

証明 $X \in \mathcal{N}_\theta(A)$, $V \in \mathcal{E}_2(A)$ とする。 $v \in V - \{1\}$ に対して,
 $K^{(p)}(C(V)) \subset O_p(\theta(C_G(v))) \cap C(V)$ かつ $K^{(p)}(C(V)) \cap X \subset O_p(\theta(C_G(v))) \cap C_X(v)$
 $(v) \triangleleft C_X(v)$ 。ゆえに $K^{(p)}(C(V)) \cap X \subset O_p(\theta(C_G(v))) \cap C_X(v) \subset O_p(C_X(v))$
>が成り立つ。補題 2.9 より

$$K^{(p)}(C(V)) \cap X \subset \bigcap_{v \in V - \{1\}} O_p(C_X(v)) \subset O_p(X). \quad (\star)$$

$\theta^{(p)}$ の定義より $\theta(C_G(a)) \cap K^{(p)}(C_G(V)) \subset O_p(\theta(C(a)))$, 従って
 $\theta^{(p)}(C_G(a)) \subset O_p(\theta(C(a)))$ 。ゆえに $a \in A - \{1\}$ に対して $\theta^{(p)}(C_G(a))$
>は可解 A -不变 p' -部分群となる。 $V, V_1 \in \mathcal{E}_2(A)$ とする。 $v_1 \in V_1 - \{1\}$ に対して
 $K^{(p)}(C(V)) \cap C(V_1) \in \mathcal{N}_\theta(A)$ かつ $K^{(p)}(C(V)) \cap C(V_1) \subset \theta(C(v_1))$, (\star) において $X = \theta(C_G(v_1))$ とすれば $K^{(p)}(C(V)) \cap C(V_1) \subset K^{(p)}(C(V)) \cap \theta(C_G(v_1)) \subset O_p(\theta(C_G(v_1)))$ となる。従って

$$K^{(P)}(C(V)) \cap C_G(V_1) \subset \bigcap_{v \in V_1 - \{1\}} O_p(\theta(C_G(v))) = K^{(P)}(C(V_1)) \quad (5.3)$$

となる。

$\langle a \rangle \neq \langle a' \rangle$ となる $a, a' \in A - \{1\}$ を固定する。 $A = \langle a \rangle \times A_1$, $a' \in A_1$ とする。 $X = \theta(C_G(a))$ とする。 $a_1 \in A_1 - \{1\}$ に対し $K^{(P)}(C_X(a_1)) = K^{(P)}(C_G(\langle a_1, a \rangle))$ と定義する。すると、 $K^{(P)}(C_X(a_1)) \in \mathcal{U}_{C_X(a_1)}(A_1)$ 。 $a_1, a_2 \in A_1 - \{1\}$, に対し $V = \langle a_1, a \rangle$, $V_1 = \langle a_2, a \rangle$ とする。(5.3) を適用すれば

$$K^{(P)}(C_X(a_1)) \cap C_X(a_2) \subset K^{(P)}(C_X(a_2))$$

となるが、 $K^{(P)}$ は $A_1 X$ 上の A_1 -信号函数である。 $m(A) \geq 4$ より $m(A_1) \geq 3$ 、従って補題 2.11 より $K^{(P)}(A_1 X)$ が存在する。一方 $K^{(P)}(C_G(V)) \subset \theta(C_G(a))$ より、 $\theta^{(P)}(C_G(a)) = \langle \theta(C_G(a)) \cap K^{(P)}(C(V)) \mid a \in V \in \mathcal{E}_2(A) \rangle = \langle K^{(P)}(C_G(\langle a, a_1 \rangle)) \mid a_1 \in A_1 - \{1\} \rangle = \langle K^{(P)}(C_X(a_1)) \mid a_1 \in A_1 - \{1\} \rangle$ となる。すなわち $\theta^{(P)}(C_G(a))$ は $\mathcal{U}_{K^{(P)}}(A_1)$ の極大元である。さて $\theta^{(P)}(C_G(a)) \cap C_G(a_1) \in \mathcal{U}_{K^{(P)}}(A_1)$ より

$$\theta^{(P)}(C_G(a)) \cap C_G(a_1) \subset K^{(P)}(C_X(a_1)) = K^{(P)}(C_G(\langle a, a_1 \rangle)) \subset \theta^{(P)}(C_G(a_1))$$

が $\langle a \rangle \neq \langle a_1 \rangle$ のとき成立する。 $\langle a \rangle = \langle a_1 \rangle$ のときこの関係式は自明である。従って $\theta^{(P)}$ は G 上の可解 A -信号函数である。 $p \in \pi(\theta) - \pi(\theta^{(P)})$ より $|\pi(\theta^{(P)})| < |\pi(\theta)|$ が得られる。

補題 5.4 すべての $V \in \mathcal{E}_2(A)$, $p \in \pi(\theta)$ に対し $K^{(P)}(C_G(V)) = \{1\}$ となる。

証明 補題 5.2 によつて $\theta^{(P)}$ は完全である。すべての $p \in$

$\pi(\theta)$ に対して $\theta^{(P)}(G) = \{1\}$ を示そう。定義より、

$$K^{(P)}(C_G(V)) \subset \bigcap_{v \in V - \{1\}} \theta^{(P)}(C_G(v)) = \theta^{(P)}(C_G(V)) \quad (*)$$

次に補題 5.2 の証明より $v \in V - \{1\}$ に対して $\theta^{(P)}(C_G(v)) \subset O_p(\theta(C_G(v)))$ が成立するのである。ゆえん $\bigcap_{v \in V - \{1\}} \theta^{(P)}(C_G(v)) \subset \bigcap_{v \in V - \{1\}} O_p(\theta(C_G(v))) = K^{(P)}(C_G(V))$ 。(*) より $\theta^{(P)}(C_G(V)) = K^{(P)}(C_G(V)) \triangleleft \theta(C_G(V))$ が得られる。

$B \in \mathcal{E}_3(A)$ とする。補題 2.1 より $\theta^{(P)}(G) = \langle \theta^{(P)}(G) \cap C_G(V) \mid V \in \mathcal{E}_2(B) \rangle$ であるが、 $\theta^{(P)}(G) \cap C_G(V) \in \mathcal{U}_{\theta^{(P)}}(A)$ より $\theta^{(P)}(G) \cap C_G(V) \subset \theta^{(P)}(C_G(V))$ 、従って $\theta^{(P)}(G) = \langle \theta^{(P)}(C_G(V)) \mid V \in \mathcal{E}_2(B) \rangle$ 。 $\theta^{(P)}(C_G(V)) \triangleleft \theta(C_G(V))$ かつ $\theta(C_G(B)) \subset \theta(C_G(V))$ より $[\theta(C_G(B)), \theta^{(P)}(C_G(V))] \subset \theta^{(P)}(C_G(V))$ が $V \in \mathcal{E}_2(B)$ について成立する。ゆえん $[\theta(C_G(B)), \theta^{(P)}(G)] \subset \theta^{(P)}(G)$ がすべての $B \in \mathcal{E}_3(A)$ に対して成立する。 $a \in A - \{1\}$ とすると $m(A) \geq 4$ より補題 2.5 より $\theta(C_G(a)) = \langle \theta(C_G(a)) \cap C_G(B) \mid B \in \mathcal{E}_3(A) \rangle = \langle G(C_G(a)) \cap \theta(C_G(B)) \mid B \in \mathcal{E}_3(A) \rangle$ 。従って上所述へたことより、 $[\theta(C_G(a)), \theta^{(P)}(G)] \subset \theta^{(P)}(G) \in \mathcal{U}_{\theta}(A)$ 。 $\theta^{(P)}(G) \neq \{1\}$ とすれば、 θ が局所完全であることをから $\theta(C_G(a)) \subset \theta(N_G(\theta^{(P)}(G)))$ 、ゆえん、 $\langle \theta(C_G(a)) \mid a \in A - \{1\} \rangle \subset \theta(N_G(\theta^{(P)}(G))) \in \mathcal{U}_{\theta}(A)$ 、よって $\langle \theta(C_G(a)) \mid a \in A - \{1\} \rangle \in \mathcal{U}_{\theta}(A)$ となるので $\theta(G)$ が存在するといふことで矛盾を生ずる。故に $\theta^{(P)}(G) = \{1\}$ である。 $\theta^{(P)}$ は完全なのが証明されたことになる。

さて次の補題を示すことによって我々の主定理の証明は完成される。

補題 5.5 $\theta(G)$ が存在する。

証明 はじめに $\pi(\theta) = \{p\}$ としよう。すると $\pi(\theta(C_G(a))) = \{p\}$ である。 $\theta(C_G(a)) \subset P \in \mathcal{N}_\theta^*(A; p)$ とする。定理 3.1 より $\mathcal{N}_\theta^*(A; p) = \{P\}$ 。 $\pi(\theta(C_G(a))) = \{p\}$ より $a \in A - \{1\}$ について成立するから $\langle \theta(C_G(a)) \mid a \in A - \{1\} \rangle \subset P$, 従って $\theta(G) = P$ となる。故に $\pi(\theta) \ni p, q, q \neq p$, と仮定してよい。

$P \in \mathcal{N}_\theta^*(A; p), Q \in \mathcal{N}_\theta^*(A; q)$, とし Z_p, Z_q を各々 $Z(P), Z(Q)$ の極小 A -不变部分群とする。 $B_p = C_A(Z_p), B_q = C_A(Z_q)$ における $A/B_p, A/B_q$ は巡回群である。 $m(A) \geq 3$ より $B_p \cap B_q \neq \{1\}$ 。 $b \in B_p \cap B_q - \{1\}$ とすれば $[b, \langle Z_p, Z_q \rangle] = \{1\}, Z_p, Z_q \in \mathcal{N}_\theta(A)$ より $Z_p, Z_q \subset \theta(C_G(b))$. さらには $\theta(C_G(b))$ は可解群なので $H \in \mathcal{N}_{\theta(C_G(b))}(A; p, q)$ が存在して $H \supset Z_p$ としてよく H のあるシローフ部分群は A -不变なので $\mathcal{N}_\theta(A; p, q)$ の元である。従って定理 3.1 より $x \in \theta(C_G(A))$ が存在して $\pi(\langle Z_p, Z_q^x \rangle) = \{p, q\}$ かつ $\theta(C_G(x)) \supset \langle Z_p, Z_q^x \rangle$ となる。 Q を Q^x で書き換えることをすてて $\langle Z_p, Z_q \rangle \in \mathcal{N}_\theta(A; p, q)$ と仮定してよい。さらには $\langle Z_p, Z_q \rangle \subset H \in \mathcal{N}_\theta^*(A; p, q)$ である。

$O_p(H) = \{1\}$ と仮定しよう。すると $C_H(O_q(H)) \subset O_q(H)$ である。 Q_1 を $O_q(H)$ の AZ_p -不变部分群で $[Q_1, Z_p] \neq \{1\}$ となる極小の

ものとする。 $[AZ_p, [Q_1, Z_p]] \subset [Q_1, Z_p]$ より Q_1 の極小性よりよって $Q_1 = [Q_1, Z_p]$ 。一方 $A = S_1(A) = \langle a \rangle \times B_p$, $[a, Z_p] = Z_p$ 。従って $B_p = Z(AZ_p)$ 。 $m(A) \geq 4$ より $m(B_p) \geq 3$ 。 $V \in \mathcal{E}_2(B_p)$ に對して $[AZ_p, C_{Q_1}(V)] \subset C_{Q_1}(V)$ 。補題 2.5 より $Q_1 = \langle C_{Q_1}(V) \mid V \in \mathcal{E}_2(B_p) \rangle$ 。従って Q_1 のえらばの方より $Q_1 = C_{Q_1}(V)$ がある $V \in \mathcal{E}_2(B_p)$ に對して成立する。 $v \in V - \{1\}$ とする。 $Z_p Q_1 \subset H \in \mathcal{N}_\theta^*(A; p, q)$ より $Z_p Q_1 \subset \theta(C_G(v))$, すなはち $Z_p \subset Z(p) \cap C_p(v)$ 。 $P \in \mathcal{N}_\theta^*(A; p)$ より補題 3.2 よりよって Z_p は可解群 $\theta(C_G(v))$ のあるシロ- p -部分群の中にも含まれる。従って、ホール-ヒグマンの補題によつて $Z_p \subset O_{p/p}(\theta(C_G(v)))$, すなはち $Q_1 = [Z_p, Q_1] \subset O_{p/p}(\theta(C_G(v)))$ 。すなはち, $Q_1 \subset O_{p/p}(\theta(C_G(v)))$ がすべての $v \in V - \{1\}$ に對して成立する。よつて $K^P(C_G(V)) \neq \{1\}$ となり補題 5.4 に矛盾する。

$O_p(H) \neq \{1\} \neq O_q(H)$ とする。 K_p, K_q を各々 $O_p(H), O_q(H)$ の極小 A -不变部分群とする。すなはち, $m(A/C_A(K_p)) = m(A/C_A(K_q)) = 1$ 。 $V = C_A(K_p) \cap C_A(K_q)$ とおくと $m(A) \geq 4$ より $m(V) \geq 2$ 。
 $K_p \times K_q \subset H \in \mathcal{N}_\theta(A)$, 従つて $v \in V - \{1\}$ に對して $K_p \times K_q \subset \theta(C_G(v))$ 。 $K_p \times K_q \subset H_v \in \mathcal{N}_{\theta(C_G(v))}^*(A; p, q)$ とする。 $H_v \subset \widehat{H}_v \in \mathcal{N}_\theta^*(A; p, q)$ とする。 $K_p \times K_q \subset O_p(H) \times O_q(H) = F(H)$ たゞ定理 4.4 より $x \in \theta(C_G(A))$ が存在して $\widehat{H}_v^x = H$ となる。ところが H は $\theta(C_G(v))$ のあるシロ- q -部分群 Q_v を含む。 $v \in V - \{1\}$ に對して Q_v は $O_p(H) \cap C(v)$ を正規化するから補題 2.8 より $K_p \subset O_p(H) \cap$

$C_G(v) \subset O_{\theta}(\theta(C_G(v)))$ 。 $m(V) \geq 2$ だから補題 5.4 に矛盾する。

従って “信号函数定理 = 主定理” が証明されたことになる。

後記 X を G の A -不变な部分群とし、すべての $a \in A - \{1\}$ に対して $\theta(C_G(a)) = C_X(a)$ と定義すれば θ は A -信号函数の条件を満足する。

主定理の応用としては、ゴレシシュティンとハラタによる交代群 A_8, A_9, A_{10}, A_{11} , ヤンコ群 J_2, J_3 のシローラー部分群からの特徴づけ、ゴルドシュミットによる弱埋没 & 局所部分群を含む有限単純群の分類などがある。

III. テツツ単純群の特徴づけ (パロット)

テツツはアナルズに発表した彼の論文でリイ群 $\mathbb{F}_4(2)$ は単純ではないが指数2の正規部分群として単純群 J を含むことを示した。これをテツツの単純群とよぶ。 J は位数 $2^{11} \cdot 3^3 \cdot 5^2 \cdot 13$ であり、トシフソンの意味で N -群でもあることが知られている。さて我々は J を位数2の元の中心化群によって特徴づけよう。すなわち、パロットによる次の定理を証明する。

定理 G を偶数位数の有限群, α を G の位数 2 の元とする。

$H = C_G(\alpha)$ が次の性質をもつと仮定する。

- a) $J = O_2(H)$ における $|J| = 2^9$, さらには J の巾零クラスは 3 以上である。
- b) H/J は位数 20 のフロベニウス群と同型。
- c) H のシロ-5-部分群 P に対して $C_J(P) \subset Z(J)$ 。
- d) H のシロ-2-部分群はテッツ群 $\tilde{\alpha}$ のシロ-2-部分群と同型。

すると次の 1) 又は 2) が成立する。

- 1) $G = H O(G)$,
- 2) $G \cong \tilde{\alpha}$.

注意 パロットの論文では条件 d) は除かれているが、鈴木先生の講演では d) を付けて語られた。

この種の特徴づけについては、オーランダ回シソポジウムにおける近藤武氏の報告があるのでここであらためて記すこともないと思われるが証明方針だけを述べておこう。

$G \neq H O(G)$ と仮定して $G \cong \tilde{\alpha}$ を示す。

第1段階 H のシロ-2-部分群は G のシロ-2-部分群であることを示し、グラーバーマンの Z^* -一定理を用いて位数 2 の元のフェージョンを決定する。すると、位数 2 の元の共役類は 2 個存在することがわかる。

第2段階 位数2の元のフェーチョンをもとにして位数2の元の中心化群の構造を決定する。すると位数 2^8 の群の3次対称群による拡大になっていることがわかる。

第3段階 $|G| = 2^{11} \cdot 3^3 \cdot 5^2 \cdot 13 = 131$ を示す。

ここでは次に述べるトソフソンの位数公式が使われている。

トソフソンの位数公式: X を有限群, X の位数2の元が2個の共役類に分かれているとし、その代表元を δ, γ とする。

X の位数2の元 α に対して

$$\alpha(\alpha) = \# \{ (\delta, \gamma) \mid \text{順序ある組}, \delta \sim \gamma, \gamma \sim \alpha, \alpha \in \langle \delta \gamma \rangle \}$$

とおく。すると

$$|X| = |C_X(\delta)|\alpha(\gamma) + |C_X(\gamma)|\alpha(\delta)。$$

第4段階 $G \cong J_1$ を示す。

テツツは ${}^2F_4(2)$ の生成元と基本関係式を与えた。それを用いて J_1 の生成元と基本関係式を求める。そして G の中から J_1 の生成元に対応する元をえらび J_1 と同じ関係式を満足していることを示す。すると $|G| = |J_1|$ より $G \cong J_1$ が得られる。

これで I, II, III, の報告がやっと終った。やはり詳細を知りたい者は次の文献を読破しなければいけないようである。

参考文献

- I [1] Hering, On subgroups with trivial normalizer intersection, (to appear).
- [2] Hering, Kantor, Seitz, Finite groups with a split BN-pair of rank 1
(to appear).
- [3] Shult, On a class of doubly transitive groups, (to appear).
- II [1] Goldschmidt, Solvable signalizer functors on finite groups, (to appear).
- [2] Goldschmidt, 2-signalizer functors on finite groups, (to appear).
- [3] Goldschmidt, Weakly embedded 2-local subgroups of finite groups, (to appear).
- [4] Gorenstein, Harada, A characterization of Janko's two new simple groups,
J. Fac. Sci. Univ. Tokyo, 16 (1970), 331 - 406.
- [5] Gorenstein, Harada, On finite groups with Sylow 2-subgroups of type A_n ,
 $n=8, 9, 10, 11$, *Math. Z.*, 117 (1970), 207 - 238.
- III [1] Parrott, A characterization of the Tits' simple group, (to appear).
- [2] Tits, Algebraic and abstract simple groups, *Ann. of Math.*, 80 (1964),
313 - 329.

後記 ゴルドシェミットによる“信号函手定理”的応用については7月15日から北海道大学で行われた有限群論シンポジウムで近藤武氏による明解な講演があった。この集会の報告集も近く出版されるようなのであわせて参照されることを望みます。