

72

横沼健雄氏の講演

(R. Ree の論文の紹介)

東大 理 岩堀 長慶

§1. あらまし

横沼氏は明快な話をするので、我々のセミナーでは、読み辛い論文紹介などの割り当てが多い。今度のシンポジウムでは、

R. Ree : Classification of involutions and centralizers
of involutions in certain simple groups,

Proc. Int. Conf. Theory of Groups, Austral. Nat.
Univ., August 1965, pp. 281-301.

の内容紹介をされたが、うまいアイデアで主要点を別のアプローチから説明している。そのため原著よりは大分見易く、かつ見通しのよいものになった所が多い。(序に、Ree の計算の間違いが一つ訂正されたのも、その判り易い方法の御利益といえよう。)

内容を簡単にいえば、複素单纯リー環 \mathfrak{g} と、有限体 \mathbb{F}_q

に附隨する Chevalley 群を G とし、次の問題を考える(ただし q は奇数):

- (i) G の involution の共役類の決定,
- (ii) G の各 involution σ に対し、 σ の G での中心化群 $C_G(\sigma)$ の構造.

これは、 $C_G(\sigma)$ の構造を知って、单纯群 G を決定すると
いう、最近成果の始めた分類問題(例えは近藤氏の講演参
照)から生じた問題である。Ree の原著では、 \mathfrak{g} が exceptional type (G_2), (F_4), (E_6), (E_7), (E_8) の時だけ考
えてある。また、Chevalley の单纯群 G' に対しては、Ree の
結果は不十分である。この点は横沼氏の講演でも別に進歩は
なかった。なお、 \mathfrak{g} が classical type なら Wall の論文
(Austral. J., vol. 2, 1962) により G の共役類が決定され、(i),
(ii) は解決済と見做せることに注意しておく。

§2. Chevalley 群の想起.

この種のシンポジウムで Chevalley 群の話は何度も出たか
ら、定義を繰返す必要もないであろうが、記号その他がどう
しても必要になるから、念の為に Chevalley 群の概念を想起
しておく。まず

\mathfrak{g} = 複素数体 \mathbb{C} 上の单纯リーマン環

7:

$f = g \circ \dots \circ$ Cartan 部分環

$\Delta = g \circ f$ に属するルート系

とし、 Δ 中に一つの辞引式順序を固定する。これに属して、

$\Delta^+ = \Delta$ 中の正のルートの全体

$\Delta^- = \Delta$ 中の負のルートの全体

$\Pi = \{\alpha_1, \dots, \alpha_l\}$ = 単純ルート系

とする。また

$$g = f + \sum_{\alpha \in \Delta} g_\alpha$$

を、 g の f に属する固有空間分解とする。さてこのとき、 f の \mathbb{C} 上の基底 $\{H_1, \dots, H_l\}$ と、 $g_\alpha \circ \mathbb{C}$ 上の基底 $X_\alpha (\alpha \in \Delta)$ が存在して、次の性質をもつ：

各ルート α に対して、 g の自己同型 $\exp(t \operatorname{ad} X_\alpha)$ の、
 g の基底 $\{H_i (1 \leq i \leq l), X_\alpha (\alpha \in \Delta)\}$ に属する 3 行列のどの成分も、 t の整係数多項式となる。

そのためには、 $\{H_i, X_\alpha\}$ が g の Chevalley base であればよい ([1] 参照)。

さて、 $\{H_i, X_\alpha\}$ を g の Chevalley base とし、左を任意の可換体とし、

$$g_\mathbb{Z} = \sum_i \mathbb{Z} H_i + \sum_\alpha \mathbb{Z} X_\alpha$$

$$g_k = k \otimes g_{\mathbb{Z}}$$

とおく。 $g_{\mathbb{Z}}, g_k$ はそれぞれ \mathbb{Z}, k 上のリー環である。

上述より、各 $t_0 \in k$ に対して、 $\exp(t \operatorname{ad} X_\alpha)$ の行列成分の度数 t を、 t_0 でおきかえたものは、 g_k の自己同型である。
これを $\chi_\alpha(t_0)$ と書く。

g_k の自己同型群 $\operatorname{Aut}(g_k)$ の部分群 \mathcal{X}_α ($\alpha \in \Delta$)、 \mathcal{U}, \mathcal{W}
を次の如く定義する：

$$\mathcal{X}_\alpha = \{\chi_\alpha(t) ; t \in k\},$$

$$\mathcal{U} = \langle \mathcal{X}_\alpha ; \alpha \in \Delta^+ \rangle,$$

$$\mathcal{W} = \langle \mathcal{X}_\alpha ; \alpha \in \Delta^- \rangle.$$

そして、 $\operatorname{Aut}(g_k)$ の部分群 G' を

$$G' = \langle \mathcal{U}, \mathcal{W} \rangle$$

で定義する。

次に、ルート系 Δ の張る加群 (f の双対ベクトル空間 f^*
の部分加群) を P_0 とし、 P_0 から k の乗法群 k^* への準同
型 χ に対して、 $g_k \rightarrow g_k$ なる写像 $h(\chi)$ を

$$\begin{cases} h(\chi)H_i = H_i & (i=1, \dots, l) \\ h(\chi)X_\alpha = \chi(\alpha)X_\alpha & (\alpha \in \Delta) \end{cases}$$

で定義すると、 $h(\chi) \in \text{Aut}(g_{\mathbb{F}})$ である。

$$\mathcal{H} = \{ h(\chi) ; \chi \in \text{Hom}(P_0, \mathbb{F}^*) \}$$

は $\text{Aut}(g_{\mathbb{F}})$ の部分群で、写像 $\chi \rightarrow h(\chi)$ は、

$$\text{Hom}(P_0, \mathbb{F}^*) \rightarrow \mathcal{H}$$

なる bijective isomorphism である。Chevalley 群 G は

$$G = \langle G', \mathcal{H} \rangle = \langle \mathcal{H}, x_\alpha (\alpha \in \Delta) \rangle$$

で定義される。(詳しくは、 G を隨伴型の Chevalley 群といふ)。 G' は G の不変部分群で、一般には $G' = [G, G]$ 、かつ G' は 単純群になる。例外は 4組、 $(g_i, \mathbb{F}) =$

$$((A_1), \mathbb{F}_2), ((A_1), \mathbb{F}_3), ((B_2), \mathbb{F}_2), ((G_2), \mathbb{F}_2)$$

(限る。)

次に、各 $\alpha \in \Delta$ に対し、 $SL(2, \mathbb{F}) \rightarrow G'$ なる準同型で、

$$\begin{cases} \begin{pmatrix} 1 & t \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \mapsto x_\alpha(t) \\ \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ t & 1 \end{pmatrix} \mapsto x_{-\alpha}(t) \end{cases} \quad (t \in \mathbb{F})$$

なるものが一意的に存在する。これを ϕ_α と書く。そして、

$G' \rightarrow \text{元 } \omega_\alpha$ と

$$\omega_\alpha = \phi_\alpha \left(\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix} \right)$$

で定義する。そして、 G の部分群 M は

$$M = \langle \mathcal{H}, \omega_\alpha (\alpha \in \Delta) \rangle$$

71

で定義すると、 $\mathcal{N}P \triangleright \mathcal{L}_g$ である。さて、 W の σ が f に関する Weyl 群とし、 $\alpha \in \Delta$ の定める鏡映を $w_\alpha \in W$ とするとき、exact sequence

$$1 \rightarrow \mathcal{L}_g \rightarrow \mathcal{N}P \xrightarrow{\zeta} W \rightarrow 1$$

$$\zeta(\omega_\alpha) = w_\alpha \quad (\alpha \in \Delta)$$

が成立する。いま、 $W \rightarrow \mathcal{N}P$ を字像として、

$$\zeta \circ s = \text{id}_W$$

なるものを一つ固定する。すると G は、次の Bruhat 分解をもつ：

(1°) $B = \mathcal{L}_g \mathcal{U}$ は、 G の部分群である。

$$G = \bigcup_{w \in W} B s(w) B \quad (\text{disjoint union})$$

と分解される。

(2°) 各 $w \in W$ に対して、

$$\mathcal{U}_w = \langle \mathfrak{X}_\alpha ; \alpha \in \Delta^+, w(\alpha) \in \Delta^- \rangle$$

とおくと、字像

$$\begin{cases} \mathcal{U} \times \mathcal{L}_g \times \mathcal{U}_w \rightarrow B s(w) B \\ (u, h, u') \mapsto u h s(w) u' \end{cases}$$

は bijection である。

§3. 代数群の理論から (Lang の定理)

\mathfrak{g} , $\mathfrak{t}_\mathbb{F}$ などは §2 と同じとする。§2 で G , $\mathfrak{h}_\mathbb{F}$, ... と書いた群を, \mathbb{F} を明示するときは, $G_{\mathbb{F}}$, $\mathfrak{h}_{\mathbb{F}}$, ... と書く。

いま, $\Gamma_\mathbb{F}$ を \mathbb{F} を含む代数的閉体とすると,

(1°) (O_{n_0}) $G_{\Gamma_\mathbb{F}}$, $\mathfrak{h}_{\Gamma_\mathbb{F}}$ は素体上定義された連結代数群であって, $G_{\Gamma_\mathbb{F}}$, $\mathfrak{h}_{\Gamma_\mathbb{F}}$ は, その \mathbb{F} 上の rational point のなす群である。

(2°) $\mathfrak{h}_{\Gamma_\mathbb{F}}$ は $G_{\Gamma_\mathbb{F}}$ の maximal torus; $G_{\Gamma_\mathbb{F}}$ は半單純代数群; そして, $G_{\Gamma_\mathbb{F}}$ の semi-simple (= 対角化可能) な元は, 必ず $\mathfrak{h}_{\Gamma_\mathbb{F}}$ の元に共役である。

* * *

以下, \mathbb{F} を q 個の元よりなる有限体 \mathbb{F}_q とし, しかも q は奇数とする。

(3°) $G_{\Gamma_\mathbb{F}}$ 中の involution は, $\mathfrak{h}_{\Gamma_\mathbb{F}}$ 中の involution に $G_{\Gamma_\mathbb{F}}$ 中で共役である。

実際, 体の標数 $\neq 2$ 故, involution は semi-simple。

さて, $\mathfrak{h}_{\Gamma_\mathbb{F}}$ 中の involution は \mathbb{F} 上 rational 故, $\mathfrak{h}_\mathbb{F}$ に属す。

(4°) (Lang) $\Gamma_\mathbb{F}$ を, 有限体 \mathbb{F}_q 上で定義された連結代数群とする。 $\Gamma_\mathbb{F}$ の自己同型 $\xi \mapsto \xi^q$ のひきおこす $\Gamma_\mathbb{F}$ の自己同型 $x \mapsto x^{(q)}$ とすると, 各 $y \in \Gamma_\mathbb{F}$ に対して $z \in \Gamma_\mathbb{F}$

が存在して, $y = z^{-1}z^{(g)}$ となる。

この補題を用いると,

(5°) (Lang) G_α の元 x と y とが G_α 中で共役で, かつ, $C_{G_\alpha}(x)$ が連結代数群ならば, x と y とは G_α 中で共役である。

証明. $\Gamma_\alpha = C_{G_\alpha}(x)$ は (4°) を用いる。いま $axa^{-1} = y$ なる $a \in G_\alpha$ をとれば $a^{(g)}xa^{(g)-1} = y$ だから, $a^{-1}a^{(g)} \in \Gamma_\alpha$. よって, $z \in \Gamma_\alpha$ が存在して, $a^{-1}a^{(g)} = z^{-1}z^{(g)}$ となる。 $az^{-1} = b$ とおくと, $bxb^{-1} = y$ を満たし, しかも $b = b^{(g)}$ 。よって, $b \in G_\alpha$ である。

§4. h_g の元の centralizer

(1°) $h_1, h_2 \in h_g$ とする。 h_1 と h_2 が G 中で共役ならば, $wh_1w^{-1} = h_2$ なる $w \in W$ がある。

証明. $gh_1g^{-1} = h_2$ なる $g \in G$ をとり, Bruhat 分解 $g = uhs(w)u'$ を考える。 $gh_1 = h_2g$ に代入して,

$$uhs(w)u'h_1 = h_2uhs(w)u'$$

となる。 $h_1^{-1}u'h_1 = u'' \in \mathcal{U}_w$, $h_2uh_2^{-1} = u_1 \in \mathcal{U}$ とおくと

$$uhs(w)h_1u'' = u_1h_2hs(w)u'.$$

すると表示の一意性より

$$u = u_1, u'' = u', hs(w)h_1 = h_2hs(w)$$

$$\therefore u \in C_G(h_2), u' \in C_G(h_1), s(w)h, s(w)^{-1} = h_2.$$

(2°) exact sequence $1 \rightarrow \mathbb{Z}_p \rightarrow W^P \rightarrow W \rightarrow 1$ と, \mathbb{Z}_p
が可換群なることより, W が \mathbb{Z}_p に作用する:

$$w(h) = s(w)h s(w)^{-1}.$$

一方, W は Δ を保つから, P_0 に作用し, 繰り返し, W は
 $\text{Hom}(P_0, \mathbb{Z}_p^*)$ にも作用する:

$$\langle w(x), y \rangle = \langle x, w^{-1}(y) \rangle \quad (y \in P_0).$$

すると, 同型対応 $x \mapsto h(x)$ は, $\cong W\text{-action}$ と
compatible であることが容易にわかる。すなはち

$$w(h(x)) = h(w(x)) \quad (x \in \text{Hom}(P_0, \mathbb{Z}_p^*)).$$

(3°) $x \in \text{Hom}(P_0, \mathbb{Z}_p^*)$ を与えると, $x \in W$ 中の isotropy
group W_x が定まる:

$$W_x = \{ w \in W; w(x) = x \}.$$

次に

$$\Delta_x = \{ \alpha \in \Delta; x(\alpha) = 1 \}$$

とおく。すると, $(W_x)_0 \subset W_x$ である。

証明. $\alpha \in \Delta_x$ として, $w_\alpha \in W_x$ をみはよ。いま
 $w_\alpha(x) = x'$ とおくと, すべて $\beta \in P_0$ に対して

$$\begin{aligned} \langle x', \beta \rangle &= \langle x, w_\alpha(\beta) \rangle = \langle x, \beta - \frac{2(\beta, \alpha)}{(\alpha, \alpha)} \alpha \rangle \\ &= \langle x, \beta \rangle \end{aligned}$$

すなわち, $\chi = \chi'$, $w_\alpha \in W_\chi$.

(4°) $\chi \in \text{Hom}(P_0, k^*)$ とするとき,

$$C_{G_\Delta}(h(\chi)) = \bigcup_{w \in W_\chi} U'_\Delta h_{\bar{\gamma}_\Delta} s(w) (U'_\Delta \cap (U_w)_\Delta)$$

$$C_G(h(\chi)) = \bigcup_{w \in W_\chi} U' h_{\bar{\gamma}} s(w) (U' \cap U_w)$$

$t=t''$ し

$$U' = \langle x_\alpha; \alpha \in \Delta_\chi \cap \Delta^+ \rangle.$$

証明. Bruhat 分解の一意性から,

$$uhs(w)u' \text{ が } h(\chi) \text{ と可換} \iff$$

$$u, u', s(w) \text{ が } h(\chi) \text{ と可換}$$

を得る. また, 一般に $u^* = \prod_i x_{\beta_i}(t_i)$ ($\beta_i \in \Delta^+$), $\beta_1 < \beta_2 < \dots$,

ならば,

$$\begin{aligned} u^* \in C_G(h(\chi)) &\iff \forall x_{\beta_i}(t_i) \in C_G(h(\chi)) \\ &\iff \chi(\beta_i)t_i = t_i \quad (\forall i) \end{aligned}$$

すなわち, $t_i \neq 0$ なら, $\iff \chi(\beta_i) = 0 \quad (\forall i)$

$$\iff \beta_i \in \Delta_\chi \iff u^* \in U'$$

である. 次に, $s(w)h(\chi)s(w)^{-1} = h(w(\chi))$ だから,

$$s(w) \in C_G(h(\chi)) \iff w \in W_\chi$$

(5°) $W_\chi = (W_\chi)_0$. ならば, $C_{G_\Delta}(h(\chi))$ は連結代数群である.

(実は逆も成り立つが, 記述の都合上その証明をより精密化

を §7 に述べる。

証明. $\omega_\alpha = \chi_\alpha(1) \chi_{-\alpha}(-1) \chi_\alpha(1)$ であるから, $W_\chi = (W_\chi)_\alpha$ ならば, $C_{G_\Delta}(h(\chi))$ は, (4°) により, $(\chi_\alpha)_\alpha (\alpha \in \Delta_\chi)$ と h_α から生成される. $(\chi_\alpha)_\alpha$, h_α はどれも連結であるから, $C_{G_\Delta}(h(\chi))$ も連結である.

§5. W -orbits in h_χ .

(1°) f の双対ベクトル空間 f^* 中で, Δ の張る実ベクトル空間を E とかく. Killing 形式を f^* に導入したものと $(x, y) (x \in f^*, y \in f^*)$ とかくと, それは E 中で正定値, 内積である. $\Pi = \{\alpha_1, \dots, \alpha_\ell\} \rightarrow$ dual base $\{\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_\ell\}$ を

$$(\alpha_i, \varepsilon_j) = \delta_{ij}$$

で定める.

(2°) $D = \{\lambda \in E; (\lambda, \alpha) \in \mathbb{Z} \ (\forall \alpha \in \Delta)\}$ とおくと, D は E 中の \rightarrow の格子群 (lattice) をなす. 次に有限体 $k = \mathbb{F}_q$ の乗法群 k^* は巡回群であるが, k^* の生成元 σ を \rightarrow 固定する. そして, 準同型

$$\begin{cases} D \longrightarrow \text{Hom}(P_0, k^*) \\ \lambda \longmapsto \chi_\lambda \end{cases}$$

と次のように定義する:

$$\chi_\lambda(\gamma) = \sigma^{(\lambda, \gamma)}.$$

これは surjective, かつ kernel は $(g-1)D$ である。

しかも, exact sequence

$$1 \longrightarrow (g-1)D \longrightarrow D \longrightarrow \text{Hom}(P_0, k^*) \longrightarrow 1$$

中の準同型は, 凡て W の作用と compatible である。

証明. 容易.

(3°) $\lambda, \mu \in D$ とするとき,

$$w(\chi_\lambda) = \chi_\mu \text{ なる } w \in W \text{ が存在する} \iff$$

$$w \in W, \delta \in D \text{ が存在して, } \mu = w(\lambda) + (g-1)\delta.$$

証明. 容易.

(4°) $\delta \in D$ に対し, $E \rightarrow E$ なる translation $T(\delta)$ と
 $T(\delta)x = x + \delta$ を定義する. 自然数 n に対して,

$$T_{nD} = \{T(\delta); \delta \in nD\} (\cong nD)$$

$$\mathcal{T}^{(n)} = \langle W, T_{nD} \rangle = T_{nD} \cdot W \text{ (半直積)}$$

$$(wT(\delta)w^{-1} = T(w(\delta))) \text{ (= 注意.)}$$

とおく. また,

$$P = \left\{ \lambda \in E; \frac{2(\lambda, \alpha)}{(\alpha, \alpha)} \in \mathbb{Z} \quad (\forall \alpha \in \Delta) \right\}$$

$$D' = \left\{ \lambda \in E; (\lambda, \mu) \in \mathbb{Z} \quad (\forall \mu \in P) \right\}$$

とおく。 $(\alpha_i^* = \frac{2}{(\alpha_i, \alpha_i)} \alpha_i)$ とおくと、

$$D' = \sum \mathbb{Z} \alpha_i^*$$

が成り立つ。) そして

$$\mathfrak{S}^{(n)} = \langle W, T_{nD'} \rangle = T_{nD'} \cdot W \quad (\text{半直積})$$

とおく。 $(\mathfrak{S}^{(1)} \text{ がいわゆる affine Weyl group と呼ばれる},$
無限離散鏡映群である。)

(5°) 次の性質がある([2] 参照)。 α_0 を最大ルートとする。

$$(A) \quad \mathfrak{I}^{(n)} \triangleleft \mathfrak{S}^{(n)}; \quad (\text{すなはち})$$

$$\Omega^{(n)} = \{1\} \cup \{T(n\varepsilon_i)w_{\overline{\Pi}_i} w_{\overline{\Pi}}; (\alpha_0, \varepsilon_i) = 1\}$$

は $\mathfrak{I}^{(n)}$ の有限部分群で、 $\mathfrak{I}^{(n)} = \Omega^{(n)} \mathfrak{S}^{(n)}$ (半直積)。

(B) 超平面 $(\alpha_i, x) = 0$ に囲まれた鏡映を w_i ($i=1, \dots, l$)
とし、超平面 $(\alpha_0, x) = n$ に囲まれた鏡映を w_0 とする。

$$\mathfrak{S}^{(n)} = \langle w_0, w_1, \dots, w_l \rangle.$$

(C) E の交換群 $\mathfrak{S}^{(n)}$ は $\bar{\mathfrak{D}}^{(n)}$ の基本領域にもつ。ただし、

$$\bar{\mathfrak{D}}^{(n)} = \{x \in E; (\alpha_i, x) \geq 0 \quad (1 \leq i \leq l), (\alpha_0, x) \leq n\}.$$

すなわち、 E の各点 x に対し、 x の $\mathfrak{S}^{(n)}$ -orbit は、 $\bar{\mathfrak{D}}^{(n)}$ と

T度一点で交わる。

(D) $\Omega^{(n)} = \{\tau \in \Gamma^{(n)}; \tau(\bar{\theta}^{(n)}) = \bar{\theta}^{(n)}\}$ である。従って、
 $\bar{\theta}^{(n)}/\Omega^{(n)}$ が群 $\Gamma^{(n)}$ の基本領域になる。すなわち E の各点
 x に対し、 x の $\Gamma^{(n)}$ -orbit は $\bar{\theta}^{(n)}$ と交わる。また、 $\bar{\theta}^{(n)}$ の
各点 x, y に対して、 x と y との $\Gamma^{(n)}$ -orbit が一致する
 $\iff x$ と y との $\Omega^{(n)}$ -orbit が一致する。

(以下、2点 x と y との、群 Γ の作用下での orbit が一致す
ることを、 $x \sim_{\Gamma} y$ と書く)

* * *

(6°) $n = q-1$ に対して、(3°) を書き直せば

$$\chi_{\lambda} \sim_{W} \chi_{\mu} \iff \lambda \sim_{\Gamma^{(q-1)}} \mu$$

である。よって、 $h(\chi_{\lambda})$ の isotropy group を表すと、
 $\lambda \in \bar{\theta}^{(q-1)}$ としよ。

(7°) $\lambda \in \bar{\theta}^{(q-1)}$ とし、 $\lambda \in \Omega^{(q-1)}, \bar{G}^{(q-1)}, \bar{\Gamma}^{(q-1)}$ の
isotropy group を $\Omega_{\lambda}^{(q-1)}, \bar{G}_{\lambda}^{(q-1)}, \bar{\Gamma}_{\lambda}^{(q-1)}$ と書くと、

$$W_{\chi_{\lambda}} \cong \Omega_{\lambda}^{(q-1)} \bar{G}_{\lambda}^{(q-1)}$$

しかも $\bar{G}_{\lambda}^{(q-1)}$ は、単体 $\bar{\theta}^{(q-1)}$ の壁の中で入を通るものに閉
する鏡映から生成される。

$$\begin{aligned} \text{証明. } w \in W_{\chi_\lambda} &\iff w(\chi_\lambda) = \chi_\lambda \iff w(\lambda) - \lambda \in (q-1)D \\ &\iff w(\lambda) = T(\delta)\lambda \quad (\exists \delta \in (q-1)D) \iff T(\delta)^{-1}w \in \mathcal{I}_\lambda^{(q-1)} \quad (\exists \delta \in (q-1)D). \end{aligned}$$

$(q-1)D$ は、明らかに一意確定する。よって、 $w \in W_{\chi_\lambda} \iff T(\delta)^{-1}w \in \mathcal{I}_\lambda^{(q-1)}$ を対応させれば、写像 $W_{\chi_\lambda} \rightarrow \mathcal{I}_\lambda^{(q-1)}$ を得る。容易に、これは *bijective isomorphism* であることがわかる: $W_{\chi_\lambda} \cong \mathcal{I}_\lambda^{(q-1)}$.

また、 $\tau \in \mathcal{I}_\lambda^{(q-1)}$ と $\tau = p\sigma$ ($p \in \Omega^{(q-1)}$, $\sigma \in \mathcal{G}^{(q-1)}$) と書くと、 $\tau(\lambda) = \lambda$ より、 $\sigma(\lambda) = p^{-1}(\lambda) \in \bar{\Omega}^{(q-1)}$ 。よって $\sigma(\lambda) = \lambda$, $\therefore \sigma \in \mathcal{G}_\lambda^{(q-1)}$, $\therefore p \in \Omega_\lambda^{(q-1)}$ 。よって,

$$\mathcal{I}_\lambda^{(q-1)} = \Omega_\lambda^{(q-1)} \mathcal{G}_\lambda^{(q-1)} \quad (\text{半直積})$$

である。 $\mathcal{G}_\lambda^{(q-1)}$ の生成系については周知である。

(8°) 準同型 $\mathcal{I}^{(q-1)} \xrightarrow{\varphi} W$ と $\varphi(T(\delta)w) = w$ で定義すれば、 $(W_{\chi_\lambda})_0 = \varphi(\mathcal{G}_\lambda^{(q-1)})$ 。従って

$$W_{\chi_\lambda} = (W_{\chi_\lambda})_0 \iff \Omega_\lambda^{(q-1)} = \{1\}$$

証明. $\alpha \in \Delta_{\chi_\lambda}$ とすると、 $\chi_\lambda(\alpha) = 1$; $\therefore (q-1) | (\lambda, \alpha)$ よって, $\delta = (2(\lambda, \alpha)/(\alpha, \alpha))\alpha$ とおくと, $\delta = (\lambda, \alpha) \cdot \alpha^* \in (q-1)D'$. そして, $w_\alpha(\lambda) = \lambda - (\lambda, \alpha)\alpha^* = \lambda - \delta$ だから, $T(\delta)w_\alpha(\lambda) = \lambda$. $\therefore T(\delta)w_\alpha \in \mathcal{G}_\lambda^{(q-1)}$, $w_\alpha \in \varphi(\mathcal{G}_\lambda^{(q-1)})$ 。よって, $W_{\chi_\lambda} \subset \varphi(\mathcal{G}_\lambda^{(q-1)})$ を得る。

逆に, $w \in \varphi(\mathcal{G}_\lambda^{(q-1)})$ とすると, $T(\delta)w \in \mathcal{G}_\lambda^{(q-1)}$ な

$\delta \in (q-1)D'$ がある。今

$$T(\delta)w = w_{i_1} \cdots w_{i_p} \quad (0 \leq i_1, \dots, i_p \leq l)$$

と表わす。ただし、各 w_{i_t} に対応する超平面は凡て入を通る
とする：

$$\begin{cases} i_t \neq 0 & \implies (\alpha_{i_t}, \lambda) = 0 \\ i_t = 0 & \implies (\alpha_{i_t}, \lambda) = q-1 \end{cases}$$

これに L も $\chi_\lambda(\alpha_{i_t}) = 1$, $\therefore \alpha_{i_t} \in \Delta_{\chi_\lambda}$ となる,

$$g(w_{i_1}), \dots, g(w_{i_p}) \in (W_{\chi_\lambda})_0 \quad \therefore w \in (W_{\chi_\lambda})_0.$$

§6. Involutions in \mathfrak{h}_λ

(1°) $h(\chi_\lambda)$ ($\lambda \in \bar{\mathcal{D}}^{(q-1)}$) の係数が 2 になる条件は、

$\lambda \notin (q-1)D$, $2\lambda \in (q-1)D$ である。すなわち、

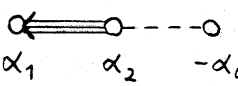
$$2\lambda = (q-1)(a_1\varepsilon_1 + a_2\varepsilon_2 + \cdots + a_l\varepsilon_l)$$

$$\alpha_0 = m_1\alpha_1 + \cdots + m_l\alpha_l$$

とおくと、

$h(\chi_\lambda)$ ($\lambda \in \bar{\mathcal{D}}^{(q-1)}$) が involution ($\neq 1$) \iff

$$\begin{cases} a_1, \dots, a_l \text{ は } \geq 0 \text{ なる整数で} \\ a_1m_1 + \cdots + a_lm_l \leq 2 \\ a_1, \dots, a_l \text{ のうちも一つは奇数} \end{cases}$$

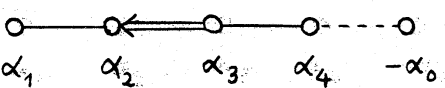
(3) 1. $\mathfrak{g} = (G_2)$  $\alpha_0 = 3\alpha_1 + 2\alpha_2$

$$\lambda = \frac{g-1}{2} \varepsilon_2 \text{ おり}$$

$$\Delta^{(q-1)} = 1 \text{ 故}, \quad W_{\chi_\lambda} = (W_{\chi_\lambda})_0 = \langle w_{\alpha_0}, w_{\alpha_1} \rangle$$

Δ_{χ_λ} の Dynkin 図形は



(3) 2. $\mathfrak{g} = (F_4)$  $\alpha_0 = 2\alpha_1 + 4\alpha_2 + 3\alpha_3 + 2\alpha_4$

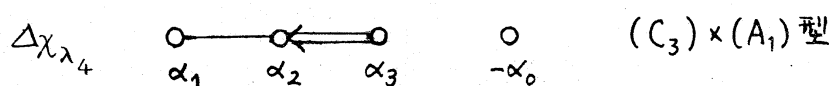
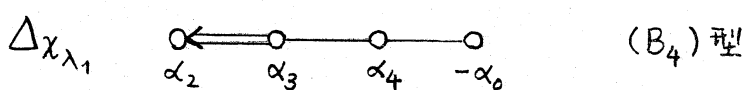
$$\alpha_0 = 2\alpha_1 + 4\alpha_2 + 3\alpha_3 + 2\alpha_4$$

\mathfrak{t}_λ 中の involution を与えるのは、

$$\lambda_1 = \frac{g-1}{2} \varepsilon_1 \quad \text{および} \quad \lambda_4 = \frac{g-1}{2} \varepsilon_4$$

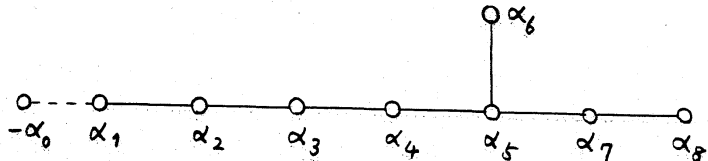
である。 $\Delta^{(q-1)} = 1$ 故、 $W_{\chi_\lambda} = (W_{\chi_\lambda})_0$ であるが、 $\Delta_{\chi_{\lambda_1}}, \Delta_{\chi_{\lambda_4}}$

の Dynkin 図形は次の通り：



よって、 $\chi_{\lambda_1} \sim \chi_{\lambda_2}$ ではない。従って $h(\chi_{\lambda_1}), h(\chi_{\lambda_2})$ は共役ではない。

(3) 3. $\mathfrak{g} = (E_8)$



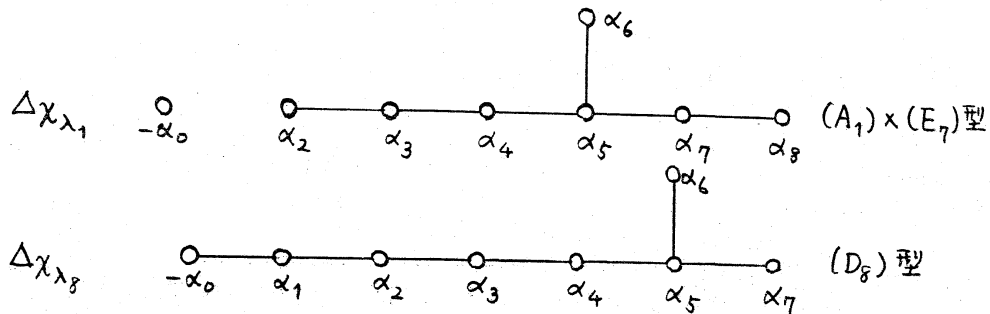
$$\alpha_0 = 2\alpha_1 + 3\alpha_2 + 4\alpha_3 + 5\alpha_4 + 6\alpha_5 + 3\alpha_6 + 4\alpha_7 + 2\alpha_8$$

$$\Delta^{(q-1)} = 1.$$

\mathfrak{g} 中の involution を与えるのは、

$$\lambda_1 = \frac{q-1}{2} \varepsilon_1 \quad \text{および} \quad \lambda_8 = \frac{q-1}{2} \varepsilon_8$$

である。 $\Delta_{\lambda_1}, \Delta_{\lambda_8}$ の Dynkin 図形は次の通り：



よって、 $\chi_{\lambda_1} \sim \chi_{\lambda_2}$ である。

(2) [補題] (i) $w_{\overline{\Pi}}(\alpha_i) = -\alpha_j$ ならば $w_{\overline{\Pi}}(\varepsilon_i) = -\varepsilon_j$

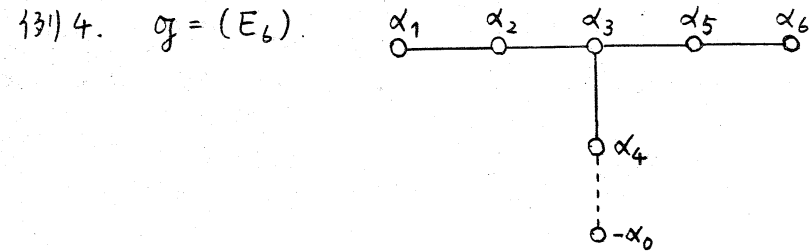
(ii) $(\alpha_i, \varepsilon_i) = m_i = 1$ ならば

$$\begin{cases} j \neq i の時 & w_{\overline{\Pi}_i}(\varepsilon_j) = m_j \varepsilon_i - \varepsilon_k \quad (\text{たとえ} w_{\overline{\Pi}_i}(\alpha_j) = -\alpha_k \text{ とする}) \\ j = i の時 & w_{\overline{\Pi}_i}(\varepsilon_i) = \varepsilon_i \end{cases}$$

90

証明. 容易であるから省略.

例) 4. $\mathfrak{g} = (E_6)$.



$$\alpha_0 = \alpha_1 + 2\alpha_2 + 3\alpha_3 + 2\alpha_4 + 2\alpha_5 + \alpha_6$$

$$\Omega^{(q-1)} \cong \mathbb{Z}_3; \quad \Delta^{(q-1)} = \langle \varphi \rangle, \quad \varphi = T((q-1)\varepsilon_1)w_{\Pi_1}w_{\Pi}$$

$\varphi \mapsto$ involution $h(\chi_\lambda)$ とすえ $\lambda \in \bar{\Omega}^{(q-1)}$ は

$$\left\{ \begin{array}{l} \lambda_1 = \frac{q-1}{2} \varepsilon_1, \quad \lambda_6 = \frac{q-1}{2} \varepsilon_6 \\ \lambda_{1,6} = \frac{q-1}{2} (\varepsilon_1 + \varepsilon_6) \\ \lambda_2 = \frac{q-1}{2} \varepsilon_2, \quad \lambda_4 = \frac{q-1}{2} \varepsilon_4, \quad \lambda_5 = \frac{q-1}{2} \varepsilon_5 \end{array} \right.$$

の 6 個であるが、これらは $\Omega^{(q-1)}$ かつて次のよう に 錠り合
っている (上の補題参照)

$$\varphi(\lambda_1) = \lambda_{1,6}, \quad \varphi(\lambda_{1,6}) = \lambda_6, \quad \varphi(\lambda_6) = \lambda_1$$

$$\varphi(\lambda_2) = \lambda_5, \quad \varphi(\lambda_5) = \lambda_4, \quad \varphi(\lambda_4) = \lambda_2.$$

従って、 $\varphi \circ \lambda_i, \lambda_{i,j}$ は 交換しても、

$$\Omega_{\lambda_i}^{(q-1)} = 1, \quad \Omega_{\lambda_{i,j}}^{(q-1)} = 1$$

\mathfrak{F}_1

である。よって

$$W_{x_{\lambda_i}} = (W_{x_{\lambda_i}})_0, \quad W_{x_{\lambda_{i,j}}} = (W_{x_{\lambda_{i,j}}})_0$$

である。例 1~4 をまとめると

定理 (R. Ree). $\Omega = (G_2), (F_4), (E_6), (E_8)$ ならば、
 G の任意の involution は、 Ω 中の involution に共役である。
involution ($\neq 1$) の共役類の個数は次の通り。

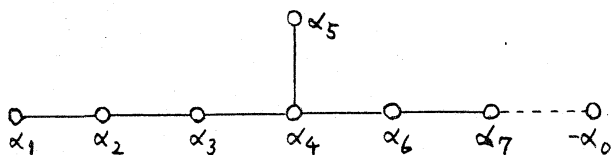
型	(G_2)	(F_4)	(E_6)	(E_8)
個数	1	2	2	2

注意。 $(G_2), (F_4), (E_6), (E_8)$ に対しては、 G の代りに
 G' をとってもよい。何故なら、 $(G_2), (F_4), (E_8)$ に対しては
 $G = G'$ である。また (E_6) の時は、

$$[G : G'] = (3, q-1) = 1 \text{ or } 3$$

であるから、 G の involution は全て G' 中にある。

例 5. $\Omega = (E_7)$ (Ree の原論文には計算違いがある)。



$$\alpha_0 = \alpha_1 + 2\alpha_2 + 3\alpha_3 + 4\alpha_4 + 2\alpha_5 + 3\alpha_6 + 2\alpha_7$$

$$\Omega^{(q-1)} \cong \mathbb{Z}_2, \quad \Delta^{(q-1)} = \langle \rho \rangle, \quad \rho = T((q-1)\varepsilon_1) w_{\Pi_1} w_{\Pi}$$

Ω 中の involution $h(\chi_\lambda)$ と $\lambda \in \overline{\Phi}^{(q-1)}$ は

$$\lambda_1 = \frac{g-1}{2} \varepsilon_1, \quad \lambda_5 = \frac{g-1}{2} \varepsilon_5, \quad \lambda_2 = \frac{g-1}{2} \varepsilon_2$$

$$\lambda_7 = \frac{g-1}{2} \varepsilon_7$$

の4個である。之等は $\Delta^{(g-1)}$ の下で次のように移り合う。

$$f(\lambda_1) = \lambda_1, \quad f(\lambda_5) = \lambda_5, \quad f(\lambda_2) = \lambda_7, \quad f(\lambda_7) = \lambda_2.$$

従って、

$$|\Delta_{\lambda_1}^{(g-1)}| = |\Delta_{\lambda_5}^{(g-1)}| = 2, \quad |\Delta_{\lambda_2}^{(g-1)}| = |\Delta_{\lambda_7}^{(g-1)}| = 1.$$

である。この場合には、始めて、 χ_g の元に共役でない involution の存在が可能となる。實際、 $h(\chi_{\lambda_1}), h(\chi_{\lambda_5})$ に直せるのは、左の括弧大体を要するような involution $h^*(\chi_{\lambda_1}), h^*(\chi_{\lambda_5})$ が生ずる。(Ree の原論文参照) よって、 G の involution は 5 個の共役類をなす。 G' の方は更にむずかしく、 $g \equiv 1 \pmod{4}$ なら、Ree の原論文にあるように、3 個の共役類をもつが、 $g \equiv 3 \pmod{4}$ の時は、 G' 中の involution の共役類の個数 ν は $1 \leq \nu \leq 3$ であることしか判らない。(シンボジウムの時、筆者が $\nu=1$ であると発言しましたが、その後証明に gap が見付かったので、取り消します。)

§7. centralizer, order

(1°) $\chi \in \text{Hom}(P_0, k^*)$ に対して、disjoint union

$$C_G(h(\chi)) = \bigcup_{w \in W_X} U' h_{\chi^{-1}(w)} (U' \cap U_w)$$

(ただし $\mathcal{U}' = \langle \chi_\alpha ; \alpha \in \Delta^+ \cap \Delta_\chi \rangle$) を用いて、中心化辞 $C_G(h(\chi))$ の位数が、Chevalley 辞の時と同様に計算される。

つまり、

$$C_G(h(\chi))_0 = \langle \chi_\alpha ; \alpha \in \Delta_\chi \rangle \cdot h$$

とおくと、Chevalley 辞の時の Bruhat 分解の証明と同じ論法によれば、disjoint union

$$C_G(h(\chi))_0 = \bigcup_{w \in (W_\chi)_0} \mathcal{U}' h y s(w) (\mathcal{U}' \cap \mathcal{U}_w)$$

を得る。そして、ルート系 Δ_χ の Dynkin 図形の exponent を v_1, \dots, v_{l^*} とするとき、

$$|C_G(h(\chi))_0| = q^{|\Delta^+ \cap \Delta_\chi|} \cdot \prod_{i=1}^{l^*} (q^{v_i+1}-1) \cdot (q-1)^{l-l^*}$$

となる。さてここで、

$$w \in W_\chi \implies w(\Delta_\chi) = \Delta_\chi$$

に注意すれば、

$$W_\chi \triangleright (W_\chi)_0$$

がわかる。しかも、 $C_G(h(\chi)) = \langle C_G(h(\chi))_0, s(w) ; w \in W_\chi \rangle$

であるから、

$$C_G(h(\chi)) \triangleright C_G(h(\chi))_0$$

となる。そして

$$C_G(h(\chi))/C_G(h(\chi))_0 \cong W_\chi/(W_\chi)_0$$

91

を得る。特に、 Δ として universal domain Ω をとれば、 $C_{G,\Omega}(h(\chi))_0$ は、 $C_{G,\Omega}(h(\chi))$ の中の連結代数群で、かつ有限指数であるから、実は $C_{G,\Omega}(h(\chi))$ の単位元の連結成分と一致する。そこで、§4, (5°) よりも精密に

$$C_{G,\Omega}(h(\chi)) \text{ が連結代数群} \iff W_\chi = (W_\chi)_0$$

を得る。しかも

$$[C_G(h(\chi)) : C_G(h(\chi))_0] = [W_\chi : (W_\chi)_0]$$

から、 $C_G(h(\chi))$ の指数が判る。

注意。 Δ_χ は、reductive な代数群 $C_{G,\Omega}(h(\chi))_0$ の半单纯部分のルート系である。

以下結果を表示する。

Ω の型	入	Δ_χ Dynkin図形	$ C_G(h(\chi_\lambda)) $	Gの2-Sylow群 の包含性
(G_2)	$\lambda_1 = \frac{q-1}{2}\varepsilon_1$	$(A_1) \times (A_1)$	$q^2(q^2-1)^2$	yes
(F_4)	$\lambda_1 = \frac{q-1}{2}\varepsilon_1$	(B_4)	$q^{16}(q^2-1)(q^4-1)(q^6-1)(q^8-1)$	yes
	$\lambda_4 = \frac{q-1}{2}\varepsilon_4$	$(C_3) \times (A_1)$	$q^{10}(q^2-1)^2(q^4-1)(q^6-1)$	no
(E_8)	$\lambda_1 = \frac{q-1}{2}\varepsilon_1$	$(A_1) \times (E_7)$	$q^{64}(q^2-1)^2(q^6-1)(q^8-1) \times (q^{12}-1)(q^{14}-1)(q^{18}-1)$	no
	$\lambda_8 = \frac{q-1}{2}\varepsilon_8$	(D_8)	$q^{56}(q^8-1) \prod_{i=1}^7 (q^{2i}-1)$	yes

(E_6)	$\lambda_1 = \frac{g-1}{2} \varepsilon_1$	(D_5)	$g^{20}(g-1)(g^2-1)(g^4-1) \\ \times (g^6-1)(g^8-1)(g^{10}-1)$	yes
	$\lambda_2 = \frac{g-1}{2} \varepsilon_2$	$(A_1) \times (A_5)$	$g^{16}(g^2-1)^2(g^3-1)(g^4-1) \\ \times (g^5-1)(g^6-1)$	no
(E_7)	$\lambda_2 = \frac{g-1}{2} \varepsilon_2$	$(A_1) \times (D_6)$	$g^{31}(g^2-1)^2(g^4-1) \\ \times (g^6-1)^2(g^8-1)(g^{10}-1)$	yes
	$\lambda_1 = \frac{g-1}{2} \varepsilon_1$	(E_6)	$2g^{36}(g-1)(g^2-1)(g^5-1) \\ \times (g^6-1)(g^8-1)(g^9-1)(g^{12}-1)$	no
	$\lambda_5 = \frac{g-1}{2} \varepsilon_5$	(A_7)	$2g^{28} \prod_{i=2}^8 (g^i-1)$	no

(E_7) には尚、次の拡大体において $h(\chi_{\lambda_1}), h(\chi_{\lambda_5})$ に共役になるような involution $h^*(\chi_{\lambda_1}), h^*(\chi_{\lambda_5})$ がある。その中心化群の位数はそれぞれ $h(\chi_{\lambda_1}), h(\chi_{\lambda_5})$ の中心化群の位数と一致する。

§8. centralizer の構造.

大ざっぱには §7 に述べたように、半单纯部分のルート系が Δ_χ である reductive な交代群の左上の直既約よりなる群が $C_G(h(\chi))$ であるが、もっと精密なことは case by case で調べるしかないようである。Ree の原論文でも凡ての場合が十分明らかにされてはいない。

しかし例えは (G_2) の時は完全に与えられている (Ree の原論文参照). こつときは、 $C_G(h(\chi))$ は次のようになる。

また $SL(2, \mathbb{F}_q)$ 2 \rightarrow central product

$$\left\{ \begin{array}{l} P = (\mathcal{L} \times \mathcal{L}) / \langle (Z, Z) \rangle \\ \text{ただし } \mathcal{L} = SL(2, \mathbb{F}_q), Z = \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} \end{array} \right.$$

を参考、 P をある involutive automorphism で拡大したものが $C_G(h(\chi))$ と同型となる。

参考文献

- [1] C.Chevalley, Sur certains groupes simples, Tohoku Math. J., vol.7, 1955, pp.14-66.
- [2] N.Iwahori and H.Matsumoto, On some Bruhat decomposition and the structure of the Hecke rings of \mathfrak{P} -adic Chevalley groups, I.H.E.S. Publications mathématiques, n°25, 1965, pp.5-48.