

## $SU_3(5)$ の特徴づけ

名大理 原田 耕一郎  
(T.T.生記)

中肉中背, やい円顔, まるいまなこ(炯々とかいやく),  
まるいめがねをかけ, にこにこしながら黒板の前に立つ  
原田耕一郎氏から柔らかなしかし若々しい空気がたふよう。  
自称, 他称して 小学校先生タイプ。にこにこしながらかん  
でふくめる様に話しかけられ 説明されると だまっっている  
のがわるいような気がして そうだそうだとうなづいてし  
まう, というような進行をたどりながら, 氏の話をききおえ  
て さて 小学生程にもよく理解出来たかと問われれば い  
ささか心もとないが, とにかく 彼がとき明してくれたと  
思われることを記してみることにしよう。

1961年 R. Ree は Suzuki group が 単純  
Lie algebra  $E_2$  に対応する Chevalley group を少し  
変形することによって得られることに注目して それと類似

の方法により type  $G_2$  の simple Lie algebra に関連して新しい有限単純群を発見した。 ( ${}^2G_2$  で記し, 以下において Ree group とよぶ。 Amer. Jour. Math., 83 (1961))。

1963年 H.N. Ward は この Ree group  ${}^2G_2$  を特徴づけようとして  ${}^2G_2$  のもつ性質の中から 次の5つの性質をとりだし それらをみたす有限群  $G$  を考へた。(Trans. Amer. Math. Soc., 121 (1966))。

- I.  $G$  の Sylow 2-subgroup は位数 8 の elementary abelian group である。
- II.  $G$  は index 2 の normal subgroup をふくまない。
- III.  $G$  の involution  $J$  で  $C_G(J) = \langle J \rangle \times L$ ,  $L \cong LF(2, q)$  なる性質をみたすものがある。従つて I より  $q \equiv 4 + e \pmod{8}$ ,  $e = \pm 1$  である。
- IV.  $\langle R \rangle$  を  $L$  の order  $(q+e)/2$  の cyclic subgroup とすると,  $\langle R \rangle$  の任意の subgroup  $\langle R_0 \rangle \neq \langle 1 \rangle$  の正規化群  $N_G(\langle R_0 \rangle)$  は  $C_G(J)$  に入る。
- V.  $J'$  を  $L$  の involution,  $S$  を  $L$  の order  $(q-e)/4$  の元で  $C_G(J')$  に入るものとする。  $\langle J, J' \rangle$  を normalize し,  $S$  と可換でない order 3 の元が存在する。

この様な群  $G$  は 現在 Ree type の group とよばれているがそれは Ward が上記論文において, この群が Ree の

simple group  ${}^2G_2$  にかなり近い性質をもつことを示したことによつてゐる。(たゞし Ree type の group がはたして Ree の group  ${}^2G_2$  に一致するかどうかは open の様である。)

一方 Ree group の発見者 Ree は  ${}^2G_2$  を置換群として特徴づけることを試みようとし、1964年、次の3つの条件をみたす群  $G$  を考へた。(Can. Jour. 16., 1964).

1)  $G$  は set  $\Omega$  上の 2重可移群,  $n = |\Omega| = m+1$ ,  $m$  は odd  $n \geq 3$ .

2)  $\Omega \ni \alpha, \beta (\neq)$  に対して  $G$  の  $\alpha, \beta$  の stabilizer  $H$  は 3 点以上を固定する non identity の元を唯一つ含む。

3) すべての involution は少くも 3 点を固定する。

そして Ree はこの論文の中でこれらの条件をみたす群は Ree type の group となることを証明してゐる。(この Ree の論文を以下 [R] で記す。)

さて 原田氏はこの Ree の定理の証明の中に少し不備な点のあることを指摘した (Proposition 2.3 in [R]).

事実  $SU_3(5)$  が 1), 2), 3) の条件をみたすことを注意し、そして更に  $SU_3(5)$  がその唯一つの例外であることを

明かにした。即ち 次の定理が成立することを示した。

**定理** 1), 2), 3) をみたす Ree type 2- $\alpha$  group  
は  $SU_3(5)$  である。

ここで  $SU_3(5) = \{ A \mid A \in GL(3, F), A^t \bar{A} = E, \det A = 1 \}$   
/ center,  $F = GF(5^2)$ ,  $F \ni a$  に対して  $\bar{a} = a^5$ ,  
 $A = (a_{ij})$  に対して  $\bar{A} = (\bar{a}_{ij})$ , である。(原田氏のこの  
仕事の背景には order の小さい 2-group を Sylow 2-  
group とする simple group をしらべるといふ一連の仕事  
(近藤氏などと一緒にやっている)があるようにそれ  
らをしらべている過程において Ree のあやまりを気付けたも  
ののようである。)

くわしいことは preprint 又は いずれ発表される 氏  
の論文を勉強することにして、以下同氏ののべた “証明の  
概略” の概略(筋道)をたどることにしてしよう。

$G$  を 1), 2), 3) をみたす群,  $B$  を  $\Omega$  の 1 次元の stabilizer,  
 $w$  を involution  $z^w = \beta$  なるもの,  $H$  の unique involution  
を  $h_0$ ,  $H_0 = \langle h_0 \rangle$  とする。次の性質はわかっている。

- $H^w = H$ ,  $wh_0 = h_0w$ ,  $|G| = m(m+1)|H|$ ,
- $G$  の involution は single conjugate class をつくる。
- $B \triangleright U$ ,  $|U| = m$ ,  $(U, \Omega - \alpha)$  は regular,

- d)  $G = UH + UHwU$  して  $G$  の  $\bar{z}$  は unique に  $u_1 h$  又は  $u_1 h w u_2$  とかける。 ( $u, u_1, u_2 \in U, h \in H$ )
- e)  $\forall p$  に対して  $H$  の Sylow  $p$ -group は cyclic.
- f)  $C(h_0)/H_0$  は Zassenhaus group して order  $f(f+1)|H|/2$ , して  $f = |C_U(h_0)|$ .
- g)  $m = (fn + n + 1)f$ , して  $n$  は  $Hw$  に  $\lambda$  する involution の数。

先に問題として指摘された Proposition 2.3, [R], において Ree は  $[H:H_0] = \text{odd}$  なることを主張しているが,  $[H:H_0] = \text{odd}$  の仮定のもとには Ree の論文の残り, i.e.  $G$  が Ree type の group になること, は正しいようである。そこで  $[H:H_0] = \text{even}$  と仮定する。ます

**Step 1** して  $C(h_0)$  の構造を定める。

$C(h_0)/H_0$  が Zassenhaus group して  $H/H_0$  が even order なることから  $C(h_0)/H_0$  は Zassenhaus の結果 (Hamb. Abh., 11, 1936) により,

$$\text{PSL}(2, f), \text{PGL}(2, f), M_f$$

のいずれかに同型である。これより  $C(h_0)$  の構造を決定するのであるが 上記の群の Schur multiplier, central extension についての Schur の結果 (J. reine angew. Math., 132, 1907) を用いることにより  $C(h_0)$  は次の構造をもつ事がわかる;

(途中省略)

$$C(h_0) = \langle SL(2, q), U \rangle \subset GL(2, q^2)$$

$$\text{ここで } U = \begin{pmatrix} u^{2^{r-1}+1} & \\ & u^{2^{r-1}-1} \end{pmatrix}, \quad u \text{ は } GF(q^2) \text{ の乗法群にお$$

ける order  $2^{r+1}$  の元,  $q-1=2^r s$ ,  $s$  odd,  $r \geq 2$ . この構造はくわしくしらべることは出来, Sylow 2-group は order  $2^{r+2}$  の semi-dihedral であること, 又 involution の個数をしらべることにより  $m=q^3$ , 即ち  $|G|=2(q-1)q^3(q^3+1)$ , などわかる。

**Step 2** は  $q$  の決定にある。

$C(h_0)$  の構造がよくわかり, とくに  $G$  の Sylow 2-group が semi-dihedral であることがわかったことから, 最近の R. Brauer の仕事を利用して  $G$  についての情報をうることが出来る。(J. of Algebra, 3, 1966). さらこの Theorem (8A) を用いて  $G$  の principal 2-block に入る character の degree をすべて定めることが出来る。更にこの Theorem (9A) を用いて  $q+1$  をわる odd prime  $p$  についての principal  $p$ -block, Sylow  $p$ -group, その normalizer などの構造をしらべることにより  $p=3, q=5$  が出る(途中省略)。

**Final Step** は  $G$  と  $SU_3(5)$  とを identification する手つづきである。

さて  $G$  は

- (1) degree  $5^3+1$  の doubly transitive group である,  
 (2) 1 点の stabilizer  $B$  は regular normal subgroup  $U$  をふくむ,

(3)  $B/U$  は order 8 の cyclic group である,

をみたす群である。一方 J. of Algebra, 2, 1965, の

鈴木通夫さんが 3 次元 Projective unitary group  $U_3(q) =$   
 $\{A \mid A \in GL(3, q^2), A^t \bar{A} = E\} / \text{center}$  の characterization を

行った。それを (今必要としている)  $q=5$  の場合にのべ  
 れば 次の結果である。

定理  $G$  が上の条件 (1), (2) 及び (3) の代りに)

(3')  $B/U$  は order 24 の cyclic group である

をみたすならば  $G$  は  $U_3(5)$  となる。

従って  $G$  が  $SU_3(5)$  となることをいうには,  $G$  を normal  
 subgroup としてふくむ群  $G_1$  で  $G$  の構造からの自然の拡張

として (1), (2), (3') をみたすものをつくることが出来ればよいことになる。

そのために,  $G$  の Sylow 5-group の構造とその Automorphism group の構造をうまく利用している。

即ち  $G$  の Sylow 5-group について,

- (a)  $G$  の Sylow 5-group  $\underbrace{\quad}_U$  は exponent 5 の non-abelian group,

42

(b)  $U$  の automorphism group  $\text{Aut } U$  の Sylow 2-group は  $\cong Z_4 \wr Z_2$ ,

(c)  $\text{Aut } U$  の order 8 の cyclic subgroup は  $U/D(U)$ ,  $D(U)$  上 regular にはたらく order 24 の  $\text{Aut } U$  の cyclic subgroup にふくまれる, ( $D(U)$  は Frattini subgroup),

を証明し, これをつかって 次の様な  $G$  をふくむ集合  $G_1$  を考へる:

$$G_1 = U \cdot \langle h_1 \rangle + U \cdot \langle h_1 \rangle w U$$

ここで  $h_1$  は  $\text{Aut } U$  の order 24 の元で,  $\langle h_1 \rangle$  が  $H$  をふくむものとし,  $h_1^w = h_1^{-5}$  と定義する. しかるは  $G_1$  はあたえられた積 (i.e.  $G$  におけるそれを自然に拡張したもの) についてとらえていることがわかり, 且  $G_1$  は 1), 2), 3) をみたすことがわかる.

### エピソード

一々 岩塚さんをおかこんで ダベリ会を行った。誰が数学の仕事についてのことになり、刀をとくだけで切ろうとしない人が多い といった話が できたとき、原田耕一郎氏 曰く “僕の場合は 刀のとき方がたらないようだ。ろくろくといっていない刀でたたき切ってみて まだきれる まだきれる と切っているような状態だ”。 (終わり)。



後記 Princeton の研究所に行かれた原田氏からの便りによると、Princeton で会った Gorenstein が最後の部分  $\cong U_3(5)$  の証明に誤りを発見したので、この部分は取り消される由です。従って問題の群が  $U_3(5)$  に限るか否かは、未解決のようです。(1968-10-10 岩堀記)