

## McKay Observation 補遺

東大・理 岩堀長慶

### §1. 問題の設定

群論六甲シンポジウム(1980年3月)の報告集の中で McKay Observation について紹介した([3] 参照)が、Ford-McKay の preprint [1] について、Happel-Preiser-Ringel [2] により、[1] の一種の一般化が与えられた。[2] の結果を少し別の方法で以下に紹介したい。(筆者の見地ではそちらがよりわかり易いと思われる。また [2] では以下の 表現体の条件 が一寸不充分な形で述べられている点も茲で訂正しておきたい。)

[2] で扱っている問題を述べるために一つの定義から始めよう。

定義 有限群  $G$  に対して、 $\mathbb{F}$  上の次の条件 (i), (ii) を満たす時、 $\mathbb{F}$  は  $G$  の(2次の)表現体であるという:

(i)  $G$  の  $\mathbb{F}$  上の群環  $\mathbb{F}G$  は半單純である。(すなわち)

ち体  $\rho$  の標数  $\text{char } \rho$  は群  $G$  の位数  $|G|$  の約数ではない。)

(ii)  $G$  は  $\rho$  上に 2 次の自己反傾的な忠実表現  $\rho'$  をもつ。

このとき次のような問題 I, II, III が [2] で解かれている：（以下表現体といえれば 2 次の表現体の意とする。）

問題 I. 表現体をもつような有限群を決定せよ。

問題 II. 有限群  $G$  に対し、 $\rho$  の表現体を決定せよ。

問題 III. 有限群  $G$  が体  $\rho$  を表現体にもつとし、 $\rho$  と  $G$  の上に 2 次の自己反傾的な忠実表現とする。このとき [1] と同様に、表現  $\rho$  の定める群  $G$  の体  $\rho$  上の 表現グラフ  $\Gamma$  が定義されるが、表現グラフとしてどうのようなもとが出現するか？

以下の小文で I は [2] と別な方法で解決する。II は [2]、不充分な結果（十分条件のみが与えられていて、必要条件が考慮されていない）を精密化して、それが  $G$  の表現体となるための必要十分条件を与える。III は、本質的には [2] と同様だが、非負実行列に関する Perron-Frobenius の理論を応用して、若干見通しよい（と思われる）形で表現グラフの決定を行なう。

## §2. 多面体群 (polyhedral group) と二項多面体群

表現体をもつよな有限群を記述するためには必要な用語と記号を茲で準備しておこう。

(a) 位数  $n$  の巡回群を  $\mathbb{Z}_n$  と書く。

(b) 生成元  $P, Q, R$  と基本関係

$$P^l = Q^m = R^n = PQR = 1$$

で与えられる群を  $(l, m, n)$  と書き、これを型  $l, m, n$  の多面体群 (polyhedral group) という。ただし  $l, m, n$  は自然数で、 $1 < l \leq m \leq n$  とする。このとき次の事実が昔から知られている (Coxeter-Moser [4], p. 67 参照)：

定理 2.1. 群  $(l, m, n)$  が有限群  $\iff \frac{1}{l} + \frac{1}{m} + \frac{1}{n} > 1$   
このような  $l, m, n$  の値と、その時の群  $(l, m, n)$  は次の表の通りである：

$$(2, 2, n) \cong \mathcal{D}_{2n} \text{ (位数 } 2n \text{ の dihedral group)}$$

$$(2, 3, 3) \cong \mathcal{A}_4 \text{ (4 次交代群) 正四面体群}$$

$$(2, 3, 4) \cong \mathcal{S}_4 \text{ (4 次対稱群) 正八面体群}$$

$$(2, 3, 5) \cong \mathcal{A}_5 \text{ (5 次交代群) 正廿面体群}$$

(c) 生成元  $P, Q, R$  と基本関係

$$P^l = Q^m = R^n = PQR$$

で与えられる群を  $\langle l, m, n \rangle$  と書き、これを型  $l, m, n$  の二項多面体群 (binary polyhedral group) という。ただし  $l, m, n$  は自然数で  $1 < l \leq m \leq n$  とする。従つ

て、 $\langle l, m, n \rangle$  から  $(l, m, n)$  上への自然な準同型写像  
 $\varphi$  が定まり、 $\text{Ker } \varphi = \langle \bar{z} \rangle$ 、但し  $\bar{z} = PQR$  である。

定理 2.2  $\langle l, m, n \rangle$  が有限群となるための必要十分  
 条件は  $(l, m, n)$  が有限群となることである。このとき  $\bar{z}$   
 は  $\langle l, m, n \rangle$  の中心に属し、しかも  $\bar{z}$  の位数は 2 である。  
 ([\*], p. 68 参照)

$\langle 2, 2, n \rangle$  を binary dihedral group 又は ~~binary~~  
 dicyclic group という。 $\langle 2, 3, 3 \rangle, \langle 2, 3, 4 \rangle, \langle 2, 3, 5 \rangle$  は  
 々 binary tetrahedral group, binary octahedral group,  
 binary icosahedral group と呼ばれている。位数および  
 交換子群  $G'$  による商群の構造は次表の通りである。

$$G = \langle 2, 2, n \rangle \quad |G| = 4n,$$

$$n = \text{偶数} \Rightarrow G/G' \cong \mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_2$$

$$n = \text{奇数} \Rightarrow G/G' \cong \mathbb{Z}_4$$

$$G = \langle 2, 3, 3 \rangle \quad (\cong SL(2, \mathbb{F}_3)), \quad |G| = 24$$

$$G/G' \cong \mathbb{Z}_3$$

$$G = \langle 2, 3, 4 \rangle, \quad |G| = 48$$

$$G/G' \cong \mathbb{Z}_2$$

$$G = \langle 2, 3, 5 \rangle, \quad (\cong SL(2, \mathbb{F}_5)), \quad |G| = 120$$

$$G/G' \cong \mathbb{Z}_1$$

### § 3. 表現体をもつような有限群の決定

定理 3. 1. 有限群  $G$  に対して次の 3 条件 (I)~(III) は互いに同値である。

(I)  $G$  は表現体をもつ。

(II) 複素数体  $\mathbb{C}$  は  $G$  の表現体である。

(III)  $G$  は次のどれかと同型である:  $\mathbb{Z}_n$ ,  $\mathcal{D}_{2n}$ , finite polyhedral group  $\langle l, m, n \rangle$ .

(証明) (III)  $\Rightarrow$  (II) は周知である。(例えば [3] 参照)。また (II)  $\Rightarrow$  (I) は明らかである。よって以下に (I)  $\Rightarrow$  (III) を示そう。体  $k$  を有限群  $G$  の表現体とし,  $\rho$  を  $G$  上の 2 次の自己反復的な忠実表現:  $\rho: G \rightarrow GL(2, k)$  とする。 $G$  と  $\rho(G)$  を同一視して,  $G \subset GL(2, k)$  としてよい。表現  $\rho$  はその反復表現  $\rho^*$  と同値だから,  $G$  の各元  $\sigma$  は  $\sigma^*$  と相似である。よって  $k$  の代数的閉包  $\bar{k}$  中に  $\sigma$  の固有値  $\alpha, \beta$  をとれば,  $\{\alpha, \beta\}$  は  ${}^t\sigma^*$  の固有値  $\left\{\frac{1}{\alpha}, \frac{1}{\beta}\right\}$  と同一視する。よって

$$\alpha = \alpha^{-1}, \quad \beta = \beta^{-1}$$

又は

$$\alpha = \beta^{-1}, \quad \beta = \alpha^{-1}$$

少なくとも一方が起る。よって  $\alpha\beta = \pm 1$ , すなわち  $\det(\sigma) = \pm 1$  だから,  $G$  は  $GL(2, k)$  の部分群

$$SL^\pm(2, k) = \{ \tau \in GL(2, k) \mid \det(\tau) = \pm 1 \}$$

に含まれる。さて場合を二つわけて考えよう。

Case 1.  $G \not\subset SL(2, \bar{k})$  の時。(従って  $\text{char } \bar{k} \neq 2$ )

$H = G \cap SL(2, \bar{k})$  とおくと  $[G : H] = 2$  となる。

$G - H \ni \sigma \Rightarrow \sigma^2 = 1$  が成り立つ。(実際,  $\sigma$ の固有値 $\alpha, \beta$ は  $\alpha\beta = -1$  を満たすから, 上記により  $\alpha^2 = \beta^2 = 1$  である。 $\therefore \alpha = \pm 1, \beta = \pm 1$ 。よって  $\sigma$  の Jordan 標準形は  $\sigma \sim \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} \therefore \sigma^2 = 1$ )。次に  $G - H \ni \sigma, H \ni h \Rightarrow \sigma h \sigma^{-1} = h^{-1}$  である。(実際  $\sigma^2 = 1$  かつ  $(\sigma h)^2 = 1$  だから。) よって  $H$  はアーベル群である。 $\text{char } \bar{k} \neq |H|$  故,  $H$  の各元は  $GL(2, \bar{k})$  中で対角化可能である。しかも  $H$  がアーベル群だから,  $H$  は  $SL(2, \bar{k})$  中の対角行列全体のなす部分群  $\Delta = \left\{ \begin{pmatrix} \xi & 0 \\ 0 & \xi^{-1} \end{pmatrix} \mid \xi \in \bar{k}^* \right\}$  の或る部分群と共役である。一方  $\Delta \cong \bar{k}^*$  故,  $H$  は巡回群である。“ $\therefore H \cong \mathbb{Z}_n$ ” とすれば “ $G \cong \mathcal{D}_{2n} = (2, 2, n)$ ” となる。

Case 2.  $G \subset SL(2, \bar{k})$  の時。

$SL(2, \bar{k})$  は  $\bar{k}$  上の 2 次元ベクトル全体のなすベクトル空間  $\bar{k}^2$  に左から自然に作用する。従って  $SL(2, \bar{k})$  は,  $\bar{k}^2$  中の 1 次元部分空間の全体のなす集合  $\mathbb{P}$ , ( $\bar{k}$  上の射影直線) にも作用する。 $SL(2, \bar{k})$  の中心  $\mathcal{Z} = \{\pm I\}$  は  $\mathbb{P}$  に trivial に作用するから,  $SL(2, \bar{k})/\mathcal{Z}$  が  $\mathbb{P}$  に作用する。従って  $G \cap \mathcal{Z} = \mathcal{Z}_0$  とおくと, 商群  $\bar{G} = G/\mathcal{Z}_0$  を

$\mathbb{P}_1$  に作用する。茲で場合を二つにわけて考えよう。

Case 2. 1.  $\bar{G}$  が  $\mathbb{P}_1$  中に共通不動点をもつ場合。

$\bar{k}^2$  中に  $G$  不変な 1 次元部分空間  $\bar{k}u$  があるのだ  
から、 $G$  下で完全可約な  $\bar{k}^2$  中に ( $\because \text{char } k + |G|$ ) もう  
一つの  $G$  不変な 1 次元部分空間  $\bar{k}v$  が存在して

$$\bar{k}^2 = \bar{k}u \oplus \bar{k}v$$

となる。よって base  $u, v$  で行列表示すれば、 $G$  は  $SL(2, k)$   
の対角部分群  $\Delta$  に含まれる。よって  $G$  は巡回群である。

Case 2. 2.  $\bar{G}$  が  $\mathbb{P}_1$  中に共通不動点をもたぬ場合。

$\bar{G} - \{1\}$  の各元  $\bar{\sigma}$  は  $\mathbb{P}_1$  中に丁度 2 個の不動点をもつ。何故なら、 $\bar{\sigma}$  を与える  $G$  の元  $\sigma$  をとれば、 $\sigma \neq 1$  により  $\sigma$  はスカラー行列ではない。また  $\sigma$  の Jordan 標準形 ( $\bar{k}$  での) は  $(\begin{smallmatrix} \alpha & 1 \\ 0 & \beta \end{smallmatrix})$  の形ではない。(実際もし  $\sigma \sim (\begin{smallmatrix} \alpha & 1 \\ 0 & \beta \end{smallmatrix})$  なら、 $N = |G|$  として  $(\begin{smallmatrix} \alpha & 1 \\ 0 & \beta \end{smallmatrix})^N = (\begin{smallmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{smallmatrix}) \therefore N \alpha^{n-1} = 0, \therefore \text{char } k \mid N$  となり矛盾。) よって  $\sigma$  の Jordan 標準形は  $(\begin{smallmatrix} \alpha & 0 \\ 0 & \beta \end{smallmatrix})$ ,  $\alpha \neq \beta$ , 2 形である。よって  $\sigma$  不変な  $\bar{k}^2$  中の 1 次元部分空間は丁度 2 つである。すなわち  $\bar{\sigma}$  は  $\mathbb{P}_1$  中に丁度 2 個の不動点をもつ。

すると次のことがわかる。(岩坂 [5] 参照)。いま  $\bar{G}^\#$   $= \bar{G} - \{1\}$  とおく、 $\bar{G}^\# \ni \bar{\sigma}$  の  $\mathbb{P}_1$  中にもつ不動点の集合を  $\mathbb{P}_1^{\bar{\sigma}}$  とおく。そして  $\mathbb{P}_1$  の有限部分集合  $\Omega = \bigcup_{\bar{\sigma} \in \bar{G}^\#} \mathbb{P}_1^{\bar{\sigma}}$

を考える。すると  $\Omega$  は 3 個の  $\bar{G}$ -orbit  $\Omega_1, \Omega_2, \Omega_3$  に分割される。各  $\Omega_i$  から臭 P<sub>i</sub> を一つとつて固定し、P<sub>i</sub> の  $\bar{G}$  中の stabilizer を  $\bar{G}_i = \{\bar{\sigma} \in \bar{G} \mid \bar{\sigma}(p_i) = p_i\}$  とし、 $|\bar{G}_i| = \gamma_i$  とおく。  $\nu_1 \leq \nu_2 \leq \nu_3$  としてよい。すると Case 2.1 と [5] の結果から、次の場合の何れかが起る。

$\nu_1$	$\nu_2$	$\nu_3$	$ \bar{G} $	$\bar{G}$
2	2	n	$2n$	$(2, 2, n)$
2	3	3	12	$(2, 3, 3)$
2	3	4	24	$(2, 3, 4)$
2	3	5	60	$(2, 3, 5)$

よって何れの場合にも  $|\bar{G}| = \text{偶数} \therefore |G| = \text{偶数}$ 。よって  $G$  中に位数 2 の元  $a$  がある。 $\therefore \text{char } k \neq 2$  かつ  $a = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$  となる。 $\therefore Z = \{1, a\} \subset G \therefore Z_0 = Z, \bar{G} = G/Z$ 。 $\therefore$  これより容易に  $G$  が  $\langle 2, 2, n \rangle, \langle 2, 3, 3 \rangle, \langle 2, 3, 4 \rangle, \langle 2, 3, 5 \rangle$  のどれかと同型になることがわかる。(証明終)

#### § 4. 有限群の表現体の決定

体を  $k$  とする。有限群  $G$  の表現体となるための条件を考えよう。 $G = \mathbb{Z}_n, \mathcal{D}_{2n}, \langle 2, 2, n \rangle, \langle 2, 3, n \rangle$  ( $3 \leq n \leq 5$ ) のある一つの場合にそれについて考えよう。

定理 4.1. 体を  $k$  とする。有限群  $G = \mathbb{Z}_n$  の表現体となるための必要

十分条件は次の通り

$$n = 1 \cdots \text{無条件}$$

$$n = 2 \cdots \text{char } k \neq 2$$

$$n \geq 3 \cdots \text{char } k + n, \text{ かつ } \zeta_n + \zeta_n^{-1} \in k$$

(但し  $\zeta_n \in \bar{k}$  は 1 の原始  $n$  乗根)

(証明)  $n=1, 2$  は容易にわかる。 $n \geq 3$  の時条件の必要性は容易にわかる。十分性は、 $\gamma = \zeta_n + \zeta_n^{-1} \in k$  とし、 $G = \langle \sigma \rangle$  とおくと、 $\rho(\sigma) = \begin{pmatrix} 0 & \gamma \\ -\gamma & 0 \end{pmatrix}$  が  $G$  の 2 次の自己反復的忠実表現を与えるからである。 $\begin{pmatrix} 0 & \gamma \\ -\gamma & 0 \end{pmatrix}$  の Jordan 標準形は  $\begin{pmatrix} \zeta_n & 0 \\ 0 & \zeta_n^{-1} \end{pmatrix}$ )

定理 4.2 体を群  $G = \mathcal{D}_{2n} = \langle 2, 2, n \rangle$  の表現体になるための必要十分条件は

$$n = 2 \cdots \text{char } k \neq 2$$

$$n \geq 3 \cdots \text{char } k + 2n, \text{ かつ } \zeta_n + \zeta_n^{-1} \in k$$

(証明)  $n=2$  の  $\mathcal{D}_4 \cong \mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_2$  故容易。 $n \geq 3$  の時の必要性は容易。十分性は、 $G = \langle P, Q, R \mid P^2 = Q^2 = R^n = PQR = 1 \rangle$  とし、 $\gamma = \zeta_n + \zeta_n^{-1}$  とおく。表現  $P \in \rho(R) = \begin{pmatrix} 0 & \gamma \\ -\gamma & 0 \end{pmatrix}$ ,  $Q \in \rho(Q) = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$ ,  $P \in \rho(P) = \rho(Q)\rho(R)$  で定めれば、忠実かつ自己反復的になる。

定理 4.3. 体を群  $G = \langle 2, 2, n \rangle$  の表現体になるための必要十分条件は  $\text{char } k + 2n, \zeta_{2n} + \zeta_{2n}^{-1} \in k$  かつ  $x, y \in k$  が存在して  $x^2 + y^2 = \gamma^2 - 4$  (但し  $\gamma = \zeta_{2n} + \zeta_{2n}^{-1}$ ) である。

(証明) (必要性) たゞ  $G = \langle 2, 2, n \rangle = \langle P_0, Q_0, R_0 \mid P_0^2 = Q_0^2 = R_0^n = P_0 Q_0 R_0 \rangle$  の表現体であるとし,  $\rho: G \rightarrow GL(2, k)$  を  $G$  の自己反徴的な忠実表現とする。既述により  $\rho(G) \subset SL(2, k)$  である。  $\rho(P_0) = P, \rho(Q_0) = Q, \rho(R_0) = R$  とおくと

$$(*) \quad P^2 = Q^2 = R^n = PQR = \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

が成り立つ。よって  $P, Q, R$  の位数は夫々  $4, 4, 2n$  となり  
その固有値は夫々 1 の原始  $\sqrt[4]{4}, \sqrt[4]{4}, 2n$  乗根である。さて  $P$  は  
相似表現であるとして  $P = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}$  としてよい。すると  
 $Q = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$  とおくと,  $ad - bc = 1, a+d = \zeta_4 + \zeta_4^{-1} = 0$   
である。そして  $R = -(PQ)^{-1} = -Q^{-1}P^{-1} = \begin{pmatrix} b & d \\ -a & -c \end{pmatrix}$  であるから,  
 $b-c = \zeta_{2n} + \zeta_{2n}^{-1} \in k$ 。いま  $\gamma = \zeta_{2n} + \zeta_{2n}^{-1}$  とお  
くと,  $b = c + \gamma$  と  $a = -d$  と  $ad - bc = 1$  より

$$-a^2 - c(c+\gamma) = 1$$

$$\therefore a^2 + (c + \frac{\gamma}{2})^2 = -1 + \frac{\gamma^2}{4} = \frac{1}{4}(\gamma^2 - 4)$$

よって,  $x = 2a, y = 2(c + \frac{\gamma}{2})$  は  $x^2 + y^2 = \gamma^2 - 4$  を  
満たす。 $\text{char } k + |G|$  より  $\text{char } k + 2n$  である。

(十分性)  $x^2 + y^2 = \gamma^2 - 4$  の解  $x, y \in k$  から出發して,  
 $2a = x, 2(c + \frac{\gamma}{2}) = y$  で  $a, c$  を定め,  $d = -a, b = c + \gamma$   
とおけば, 上の計算を逆に辿って  $P = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}, Q = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix},$   
 $R = \begin{pmatrix} b & d \\ -a & -c \end{pmatrix}$  が  $SL(2, k)$  である, かつ  $(*)$  を満たす。  
したがって  $\rho$  が自己反徴的であることがわかる。 $\rho$  が忠実である

これを示す。■  $R$  の位数が  $2n$  で、 $|G| = 4n$  より、 $\text{Ker } \rho = \mathcal{N}$  の位数は高々 2 である。もし  $|\mathcal{N}| = 2$  とし、 $\mathcal{N} = \langle z_0 \rangle$  ( $z_0 = P_0 Q_0 R_0$ )  $\therefore G/\mathcal{N} \cong \mathcal{O}_{2n}$ . 一方  $G/\mathcal{N} \cong \langle R \rangle \cong \mathbb{Z}_{2n}$  と矛盾。 $\therefore \mathcal{N} = 1$  より  $k$  は  $G$  の表現体である。(証明終)

定理 4.4. 自然数  $n$ ,  $3 \leq n \leq 5$ ,  $k$  は  $\mathbb{C}$  の体をもつ群  $G = \langle 2, 3, n \rangle$  の表現体となる為の必要十分条件は、 $\text{char } k + 6n$ ,  $S_{2n} + S_{2n}^{-1} \in k$ , ある  $x, y \in k$  が存在して  $x^2 + y^2 = \gamma^2 - 3$  (但し  $\gamma = S_{2n} + S_{2n}^{-1}$ ) である。

(証明) 定理 4.3 とほぼ同様である。(必要性) 群  $G$  の位数を考慮すれば  $\text{char } k + 6n$  である。 $G = \langle P_0, Q_0, R_0 \mid P_0^2 = Q_0^3 = R_0^n = P_0 Q_0 R_0 \rangle$  とし、 $G$  の自己反復的な忠実表現  $\rho: G \rightarrow GL(2, k)$  とする、 $\rho(P_0) = P$ ,  $\rho(Q_0) = Q$ ,  $\rho(R_0) = R$  とおくと、自己反復性から  $P, Q, R \in SL(2, k)$  である。  
 $(**)$   $P^2 = Q^3 = R^n = PQR = \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$

となる。 $P$  を相似表現であることをえらべ  $P = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}$  としてよろしくな。とき  $Q = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$ ,  $ad - bc = 1$  とするとき、上記と同様に  $R = \begin{pmatrix} b & d \\ -a & c \end{pmatrix}$  となる。 $a+d = S_6 + S_6^{-1} = 1$ ,  $b-c = S_{2n} + S_{2n}^{-1}$   
 $\therefore S_{2n} + S_{2n}^{-1} \in k$ . いま  $S_{2n} + S_{2n}^{-1} = \gamma$  とおくと、 $d = 1-a$  と  $b = c + \gamma$  と  $ad - bc = 1$  より

$$-a^2 + a - c(c + \gamma) = 1$$

$$\therefore (a - \frac{1}{2})^2 + (c + \frac{\gamma}{2})^2 = -1 + \frac{1}{4} + \frac{\gamma^2}{4} = \frac{\gamma^2 - 3}{4}$$

よって  $x = 2(a - \frac{1}{2})$ ,  $y = 2(c + \frac{x}{2})$  が  $x^2 + y^2 = y^2 - 3$  を満たす。

(十分性) 定理 4.3 の場合と同様に,  $x, y$  から先にして  
 (\*\*) の解  $P, Q, R \in SL(2, k)$  が作れ, 自己反徳的な表現  
 $\rho: P_0 \rightarrow P, Q_0 \rightarrow Q, R_0 \rightarrow R$  が得られる。 $SL(2, k)$  の部分群  $G_1 = \langle P, Q, R \rangle$  は  $\gamma$  を表現体にもつ。しかも (\*\*) から  
 $G_1$  はアーベル群ではない。 $(P = QR)$  の位数を比べて, もし  $G_1$   
 がアーベル群なら  $\alpha = \frac{6 \cdot 2n}{(6, 2n)} \geq 6$  という式が生まる。これは矛盾である。一方,  $\text{Ker } \rho = \gamma$  と  $\langle \gamma \rangle \cap \langle \gamma^{n+1} \rangle = \{1\}$  が  
 容易にわかる。よって  $\gamma = P_0 Q_0 R_0$  は  $\in \gamma$ 。よって  $G_1 \cong$   
 $G/\gamma$  は  $G/\langle \gamma \rangle = (2, 3, n)$  の商群である。したがって  $G_1$   
 中の位数 2 の中心元  $(\begin{smallmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{smallmatrix})$  がある。これは  $\mathfrak{D}_4, \mathfrak{S}_4, \mathfrak{A}_5$  の  
 どの商群に対しても不可能である。よって  $n=1, 3$  または  
 $\rho$  は忠実表現となり,  $\gamma$  は  $G$  の表現体である。(証明終)

定理 4.5. 有限体  $k = \mathbb{F}_q$  ( $q = p^e$ :  $p$  は素数) が

$$G = \mathbb{Z}_n \text{ の表現体} \iff q \equiv \pm 1 \pmod{n}$$

$$G = \mathfrak{D}_{2n} \text{ の表現体} \iff q \equiv \pm 1 \pmod{n}, p > 2$$

$$G = \langle 2, 2, n \rangle \text{ の表現体} \iff q \equiv \pm 1 \pmod{2n}$$

$$G = \langle 2, 3, n \rangle \text{ の表現体} \iff q \equiv \pm 1 \pmod{2n}, p > 3$$

(証明) よく知らぬことはよくないが, 有限体  $k$  の任意の元  $\alpha$   
 は  $\alpha = x^2 + y^2$  ( $x \in k, y \in k$ ) の形に書ける。よって定理

4.3, 4.4 の最後の条件は不要である。条件  $\zeta_m + \zeta_m^{-1} \in \mathcal{K}$  は、 $(\zeta_m + \zeta_m^{-1})^8 = \zeta_m + \zeta_m^{-1}$  に同値である。すなはち、

$$\zeta_m + \zeta_m^{-1} \in \mathcal{K} \iff \zeta_m^8 + \zeta_m^{-8} = \zeta_m + \zeta_m^{-1}$$

である。さて、 $\zeta_m + \zeta_m^{-1} = g$  とおくと、上の条件は  $\zeta_m^8, \zeta_m^{-8}$  及び  $\zeta_m, \zeta_m^{-1}$  がどちらも一次方程式

$$t^2 - gt + 1 = 0$$

$t = \pm$  根となることを意味するから、

$$\zeta_m + \zeta_m^{-1} \in \mathcal{K} \iff \zeta_m^8 = \zeta_m \text{ 又は } \zeta_m^{-8} = \zeta_m^{-1}$$

$$\iff g-1 \equiv 0 \pmod{m} \text{ 又は } g+1 \equiv 0 \pmod{m}$$

である。すなはち  $\zeta_m + \zeta_m^{-1} \in \mathcal{K} \iff g \equiv \pm 1 \pmod{m}$  となる。

又このとき自動的に  $g$  と  $m$  とは互いに素となる。よって、

$|G|$  を考慮すれば定理の条件を得る。(証明終)

[注意] [2] の定理1で述べてある条件(たゞ  $G$  の表現体となるための)は、十分条件ではあっても必要条件とは限らないものである。例えば  $G = \langle 2, 2, m \rangle$  に対して、たゞ表現体なら、 $m$  が偶数のとき  $\zeta_{2m} \in \mathcal{K}$ 、 $m$  が奇数のとき  $\zeta_{2m} \in \mathcal{K}$  となるのがよく記されているが、上記から例えば  $m=3$  の時、 $\mathbb{F}_7$  は表現体たゞ  $\zeta_4 \notin \mathbb{F}_7$ 、従って  $\zeta_{12} \notin \mathbb{F}_7$  となり反例となる。 $m=4$  でも  $\zeta_8 \notin \mathbb{F}_7$  で、たゞ  $\mathbb{F}_7$  は表現体となる。また  $G = \langle 2, 3, 3 \rangle$  に対して、たゞ表現体たゞ  $\zeta_6 \in \mathcal{K}$  であるが、[2] にあるが、これも  $\mathbb{F}_7 = \mathbb{F}_7$  となる反例がある。(

定理 4.5 から、素数  $p > 3$  に対し  $\mathbb{F}_p$  はすべて  $\langle 2, 3, 3 \rangle$  の表現体である。) 標数 0 の体  $\mathbb{k}$  も反例が作れる。例えば "  $\mathbb{k} = \mathbb{Q}(\zeta_3)$  では  $\zeta_6 + \zeta_6^{-1} = 1 \in \mathbb{k}$ ,  $1^2 + (\sqrt{3}i)^2 = -2$  だ" から、 $\mathbb{k}$  は  $\langle 2, 3, 3 \rangle$  の表現体である (定理 4.4)。しかし  $\mathbb{Q}(\zeta_3) \not\subset \mathbb{k}$  である。  $\langle 2, 3, 4 \rangle, \langle 2, 3, 5 \rangle$  もつとも [2] の表現体の条件は訂正の要がある。

[注意 2]  $\langle 2, 3, 3 \rangle \cong SL(2, \mathbb{F}_3), \langle 2, 3, 5 \rangle \cong SL(2, \mathbb{F}_5)$  が成り立つ。基本関係を満たす行列を、unipotent 行列の存在を考慮しつつ定理 4.4 と類似の方法で作り上げることにより、同型対応がつく。従つて定理 4.5 により、

$\left\{ \begin{array}{l} \text{素数 } p > 3 \text{ に対し } SL(2, \mathbb{F}_3) \subset SL(2, \mathbb{F}_p) \\ \text{素数 } p > 5, p \equiv \pm 1 (5) \text{ に対し } SL(2, \mathbb{F}_5) \subset SL(2, \mathbb{F}_p) \end{array} \right.$

なる包含関係の存在がわかる。これは興味深い現象のように思える。

## § 5. 表現グラフの決定

有限群  $G$  の体を表現体にもつとする。半單純多元環  $\mathbb{k}G$  の單純成分への分解を  $\mathbb{k}G = \mathcal{O}_1 \oplus \cdots \oplus \mathcal{O}_n$  とし、單純環  $\mathcal{O}_i$  を  $\mathcal{O}_i = M_{d_i}(E_i)$  の形に書く。するわち  $\mathcal{O}_i$  は歪体  $E_i$  上の  $d_i$  次の全行列環である。よって  $\dim_{\mathbb{k}} E_i = e_i$  とおくと

$$|G| = \sum_{i=1}^n d_i^2 e_i$$

となる。そして  $G$  は左上  $n$  個の非同値な既約表現をもつ。單純成分  $\mathcal{O}_i$  に対応する既約表現を  $(P_i, V_i)$  とすると、  
 $P_i(\mathbb{K}G) \cong \mathcal{O}_i$  ( $1 \leq i \leq n$ ) である。 $\dim_{\mathbb{K}} V_i = d_i$  とおくと、  
 $V_i$  は  $\mathbb{K}G$  加群として  $\mathcal{O}_i \cong M_{d_i}(E_i)$  の極小左イデアルに  
同型であるから、

$$d_i = d_i e_i \quad (1 \leq i \leq n)$$

である。そして  $E_i \cong \text{End}_{\mathbb{K}G}(V_i)$  である。いま  $G$  の左上  
2 次の自己反復的忠実表現  $(P, V)$  とする。 $P \otimes P_j$  を  
既約成分に分解して

$$P \otimes P_j = \sum_{i=1}^n c_{ij} P_i \quad (c_{ij} \in \mathbb{Z}_+)$$

とおく。非負整数  $c_{ij}$  は  $P_i$  が  $P \otimes P_j$  中の重複度である。  
行列  $C = (c_{ij})$  をグラフ表示する:  $P_1, \dots, P_n$  が  $n$  個の頂点  
とするグラフ  $\Gamma$  を考える。ただし  $\Gamma$  の辺 (edge) は次のよう  
定めよ。

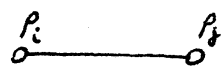
$c_{ii} > 0$  なら  $P_i$  本の loop

$i \neq j$ ,  $c_{ij} = c_{ji} = 0$  なら  $\circ P_i \rightarrow \circ P_j$  は辺で結ばない。

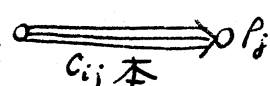
$i \neq j$ ,  $c_{ij} + c_{ji} > 0$  なら  $\overset{P_i}{\circ} \xrightarrow{(c_{ij}, c_{ji})} \overset{P_j}{\circ}$  と書く。但し

次の便法も用いよとにする:

$c_{ij} = c_{ji} = 1$  の時



$c_{ij} > 1, c_{ji} = 1$  の時



([2] と若干表現グラフの定め方が違つてゐる点に注意し

だい。)

定理 5.1. 行列  $C$  が分解不能 (各  $i, j, i \neq j$ ,  $\exists c_{ij}$  使得して  $c_{ii}, c_{i,i_2} \dots c_{i,j} \neq 0$  となる)  $\Leftrightarrow P$  が忠実表現

(証明) ( $\Rightarrow$ ) は容易 ( $\text{Ker } P \subset \text{Ker } p_i$  なる頂点  $p_i$  達は proper な連結成分中にあるから)。( $\Leftarrow$ ) は  $k = C$  の時と同様に、 $P \otimes \dots \otimes P$  中の  $p_i$  も含まれることからわかる ([3] 参照。)

定理 5.2.  $e_i c_{ij} = e_j c_{ji}$  ( $1 \leq i, j \leq n$ )

(証明) 以下は [2] にある通りである。 $\text{Hom}_{kG}(V_i, V \otimes_k V_j)$   
 $\cong_{\overline{k}} \text{Hom}_{kG}(V_i, \underbrace{V_i \oplus \dots \oplus V_i}_{c_{ij} \text{個}}) \cong_{\overline{k}} \underbrace{E_i \oplus \dots \oplus E_i}_{c_{ij} \text{個}}$  である。

ら、 $\dim_k \text{Hom}_{kG}(V_i, V \otimes_k V_j) = e_i c_{ij}$  である。さて、  
 $\text{Hom}_{kG}(V_i, V \otimes_k V_j)$  は  $k$  上のベクトル空間としては、  
 $V_i^* \otimes V \otimes V_j$  ( $V_i^*$  は  $V_i$  の dual space) なる  $kG$  加  
群中の  $G$  不動点の全体のなす部分空間  $(V_i^* \otimes V \otimes V_j)^G$   
は 同型である：

$$\text{Hom}_{kG}(V_i, V \otimes_k V_j) \cong_{\overline{k}} (V_i^* \otimes V \otimes V_j)^G$$

所が表現の完全可約性により、上式右辺は、(....) を dual  
space であきかえても  $\cong_{\overline{k}}$  となる：

$$(V_i^* \otimes V \otimes V_j)^G \cong_{\overline{k}} (V_i \otimes V^* \otimes V_j^*)^G$$

ここで  $P$  の自己反傾性  $V \cong_{KG} V^*$  を用いれば、右辺は  $\cong_{KG}$   
 $\text{Hom}_{KG}(V_j, V \otimes V_i)$  となる。よって  $\text{Hom}_{KG}(V_i, V \otimes V_j)$   
 は左上のベクトル空間としては  $i$  と  $j$  を交換したものと同型  
 である。よって次を比べて証明が完了する。(証明終)

行列  $C$  の分解不能性により、 $C$  は Perron-Frobenius の  
 非負行列論(例えば[6]参照)が適用できる。 $P \otimes P_j =$   
 $\sum c_{ij} P_i$  の左上の次を比べて

$$\mathcal{Z} \tilde{\varphi} = \tilde{\varphi} C$$

を得る。但し  $\tilde{\varphi} = (\tilde{d}_1, \dots, \tilde{d}_n) > 0$ 。よって  $C$  の Frobenius  
 根は  $\mathcal{Z}$  である。 $\tilde{\varphi}$  は固有値  $\mathcal{Z}$  に属する固有ベクトルとして、  
 次の性質で特徴づけられる。

$$\begin{cases} \tilde{\varphi} の成分はすべて自然数 \\ \tilde{\varphi} の或る成分は = 1 \end{cases}$$

次に  $\mathcal{Z} \tilde{d}_j = \sum_i \tilde{d}_i c_{ij}$  に、 $\tilde{d}_j = e_j d_j$ ,  $\tilde{d}_i = e_i d_i$  を代入  
 して定理 5.2 を用いれば

$$\mathcal{Z} \varphi = \varphi {}^t C$$

を得る。但し  $\varphi = (d_1, \dots, d_n) > 0$ 。 $\varphi$  は  ${}^t C$  の固有値  $\mathcal{Z}$   
 に属する固有ベクトルである、次の性質で特徴づけられる  
 ものである：

$$\begin{cases} \varphi の成分はすべて自然数 \\ \varphi の或る成分は = 1 \end{cases}$$

以上から次のことがわかった：

定理 5.3. 体を  $G$  の有限群の表現体で、 $P$  を  $G$  上の  $G$  の 2 次の自己反対称的な忠実表現とする。組  $(G, k, \rho)$  の定義より次行列  $C$ （又は表現グラフ）は次の性質をもつ。

(α)  $C$  の成分  $c_{ij}$  はすべて非負整数である。

(β)  $c_{ij} > 0 \iff c_{ji} > 0$

(γ)  $C$  は分解不能、かつ  $C$  の Frobenius 根 = 2

(δ) 自然数を成分とする行ベクトル

$$\tilde{v} = (\tilde{d}_1, \dots, \tilde{d}_n), \quad v = (d_1, \dots, d_n)$$

が存在して次を満たす：

$$\begin{cases} 2\tilde{v} = \tilde{v}C, \quad 2v = vC \\ \min\{\tilde{d}_1, \dots, \tilde{d}_n\} = \min\{d_1, \dots, d_n\} = 1 \end{cases}$$

（かかる  $\tilde{v}, v$  が一意的なることは (γ) からわかる。）

(ε)  $d_i | d_j \quad (1 \leq i \leq n)$  が成立立つ。

定義 定理 5.3 の (α), (β), (γ) を満たす行列  $C$ （又はグラフ）を 一般ユークリッド型であるといふ。さらには

$$c_{11} = c_{22} = \dots = c_{nn} = 0$$

をも満たす  $C$ （又はグラフ）を ユークリッド型であるといふ。

ユークリッド型の行列の分類はよく知られている（例えば“[3] 参照）。よってユークリッド型ではないような一般ユ

—クリッド型の行列の分類を述べよう。(以下[2]の結果を別の方法で導びく。)

定理 5.4. 一般ユークリッド型だがユークリッド型ではない行列(又はグラフ)は次で与えられる。

$$\tilde{L}_0^*: 1\circ$$

$$\tilde{L}_e: \circ_1 - \circ_2 - \cdots - \circ_n - \circ_e \quad (\text{頂点数} = \text{添字数} + 1)$$

$$\widetilde{BL}_e: \leftarrow \circ_1 - \circ_2 - \cdots - \circ_n - \circ_e$$

$$\widetilde{CL}_e: \circ_1 \rightarrow \circ_2 - \circ_3 - \cdots - \circ_n - \circ_e$$

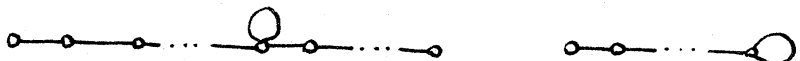
$$\widetilde{DL}_e: \begin{matrix} 1 \\ 1 \end{matrix} \circ_1 - \begin{matrix} 2 \\ 2 \end{matrix} \circ_2 - \cdots - \begin{matrix} n \\ n \end{matrix} \circ_e$$

(証明) [6] にいう正量記入法により、上の各グラフの Frobenius 根が与えあることが確かめられる。(各頂点に正の実数値を適当に記入して、その 2 倍が隣接頂点に記入された量の、線分の重複度を考慮に入れた和に等しくなるようにするこれを Frobenius 根又は対する正量記入法という。ループは自己隣接と見做すのである。) 正量  $\hat{c}_i$  が上図に記入してある。よって上図はすべて一般ユークリッド型である。しかしこれにもループがあるから、 $\exists c_{ii} > 0$  となり、どれもユークリッド型ではない。

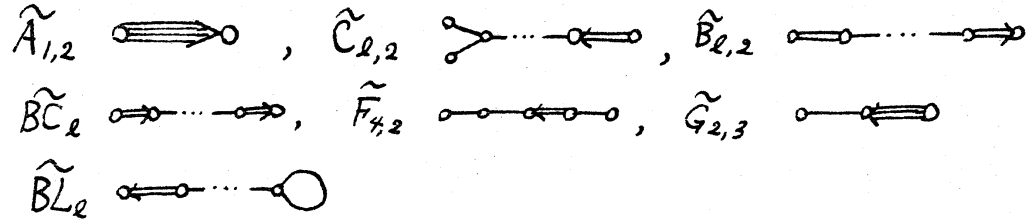
よって、ループをもつ一般ユークリッド型のグラフが上図のどれかと一致することを示せばよい。一般のグラフから頂点や向本から辺を取り除くと Frobenius 根は減少するとい

う性質がある（証明は [6] 参照）。よって上図 5 回の何れかを真に含むグラフの Frobenius 根は  $> 2$  であり、5 回の何れかに真に含まれるグラフの Frobenius 根は  $< 2$  である。よってそれらは何れも一般ユーリッド型ではない。さて場合をわけて考えよう。

- (1)  $\forall c_{ii} \geq 2$  の時。グラフは  $\tilde{L}_e^*$  を含まずから  $\tilde{L}_e^*$  になす。
- (2)  $\forall c_{ii} \leq 1$  の時。ループの個数が  $\geq 2$  ならグラフの連結性により、グラフは  $\tilde{L}_e$  を含む。よって  $\tilde{L}_e$  に一致する。
- (3)  $\forall c_{ii} \leq 1$  かつループの個数が  $= 1$  の時。 $m = \max_{i \neq j} c_{ij}$  とおく。もし  $m \geq 3$  ならグラフの連結性により  $B\tilde{L}_e$  又は  $C\tilde{L}_e$  が真に含まれ矛盾。 $\therefore m \leq 2$ 。 $m=2$  ならば、やはり  $B\tilde{L}_e$  か  $C\tilde{L}_e$  を含まずから  $\tilde{L}_e$  に一致する。よって  $m=1$  とする。グラフが分歧点（ループ以外）をもてば、再びグラフの連結性により  $D\tilde{L}_e$  を含まずから  $D\tilde{L}_e$  型となる。もしグラフに分歧点がないなら、グラフは次の何れかである。



前者は  $D\tilde{L}_2$  : を含まず実は  $D\tilde{L}_2$  に一致する。後者は  $\tilde{L}_e$  : 真に含まれるから Frobenius 根は  $< 2$  (証明終)  
さて一般ユーリッド型の行列  $C$  は定理 5.3 の (δ) を満たすことが驗証される。(ε) の驗証をしてみると次のグラフが失格することがわかる。



(転置行列に対応するグラフは重線の向きを反対にして得られる: これ注意すれば驗証は容易である。)

残留したグラフはつけて,  $\widetilde{d}_i, d_i, e_i = \widetilde{d}_i/d_i$  を書き上げて見ると恒に  $e_i \leq 3$  がわかる。よって

定理 5.5 体丸が有限群  $G$ , 表現体ならば, 群環  $kG$  の單純成分  $\mathcal{O}_i = M_{d_i}(E_i)$  は  $\dim_k E_i \leq 3$  を満たす。従って正体  $E_i$  は皆可換体である。(実は後で  $\forall \dim_k E_i \leq 2$  を示す。)

系.  $G'$  を  $G$  の交換子群とすれば  $[G : G'] = \sum_{d_i=1}^r e_i$ . 従って  $G$  がアーベル群  $\Leftrightarrow \forall d_i = 1$ .

(証明)  $G/G'$  の左上の既約表現は,  $G$  の既約表現  $P_i$  たちで,  $\text{Ker } P_i \cap G'$  なるもととして特徴づけられる。さて  $P_i(k[G/G']) = P_i(kG) \cong \mathcal{O}_i \cong M_{d_i}(E_i)$  である。よって

$\text{Ker } P_i \cap G' \Leftrightarrow P_i(G)$  が可換群  $\Leftrightarrow P_i(kG) \cong M_{d_i}(E_i)$  が可換環  $\Leftrightarrow d_i = 1$  ( $E_i$  が可換体だから)。よって  $k[G/G'] \cong \bigoplus_{d_i=1}^r \mathcal{O}_i$   $\therefore [G : G'] = \sum_{d_i=1}^r \dim_k E_i = \sum_{d_i=1}^r e_i$  (証明終)

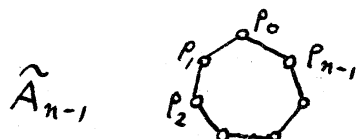
## § 6. アーベル群の場合

定理 3.1 により表現体をもつ有限アーベル群  $G$  は

$G = \mathbb{Z}_n$  又は  $G = \mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_2$  である。  $G = \mathbb{Z}_1$  なら体  $\mathbb{F}$  上の 2 次の自己反復的な忠実表現  $\rho$  — 以下  $\rho$  と書く — の実現といふことは  $\rho = 1_G \oplus 1_G$  ( $1_G$  は  $G$  の単位表現となり,  $G$  の表現グラフは  $\tilde{L}^*$ :  となる)。  $G = \mathbb{Z}_2 = \langle \sigma \rangle$  なら,  $G$  の  $\mathbb{F}$  上の既約表現は  $\rho_1 = 1_G$ ,  $\rho_2 = \varepsilon$  ( $\varepsilon(\sigma) = -1$ ) で,  $G$  の実現  $\rho$  は  $\rho = \rho_1 \oplus \rho_2$  又は  $\rho = 2\rho_2$  である。夫々応じて  $G$  の表現グラフは  $\tilde{L}_1$ :  又は  $\tilde{L}_2$ :  となる。 $G = \mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_2$  なら  $G$  の実現は本質的には一通りで, 表現グラフは必ずしも  $\tilde{A}_3$ :  となることは容易にわかる。 $G = \mathbb{Z}_n = \langle \sigma \rangle$ ,  $n \geq 3$  とする。 $G$  の実現  $\rho$  をとり, 行列  $\rho(\sigma)$  の固有値を  $\alpha, \beta$  とすれば,  $\alpha, \beta$  は 1 の原始 n 乗根であるが,  $\rho$  の自己反復性により  $\alpha\beta = 1$  となる。“また  $\alpha = \theta = \zeta_n$ ,  $\beta = \theta^{-1}$ ” とあき, 場合をわけて考える。

(1)  $\theta \in \mathbb{R}$  の時.

$G$  の  $\mathbb{F}$  上の既約表現は  $\rho_i$  ( $0 \leq i \leq n-1$ ),  $\rho_i(\sigma) = \theta^i$ ,  $\rho_i = \rho$  でえられる。 $\rho \otimes \rho_j = \rho_{j+1} \oplus \rho_{j-1}$ , ( $\rho_n = \rho_0$  とする) だから表現グラフは



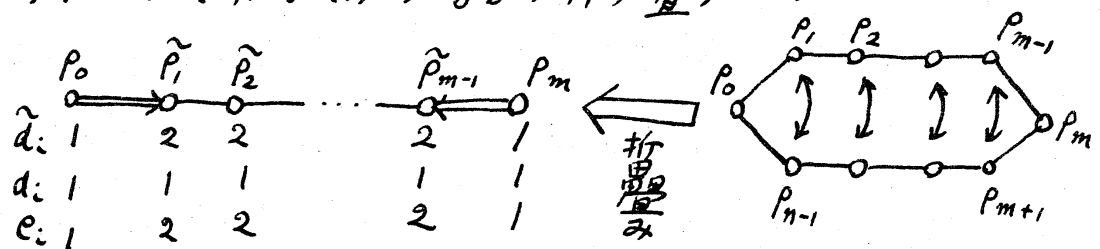
となる。

(2)  $\theta \notin \mathbb{R}$ ,  $n = \text{偶数} = 2m$  の時.

上の (1) の表現  $\rho_j$  と  $\rho_{n-j}$  を一緒にして折り疊んでみ

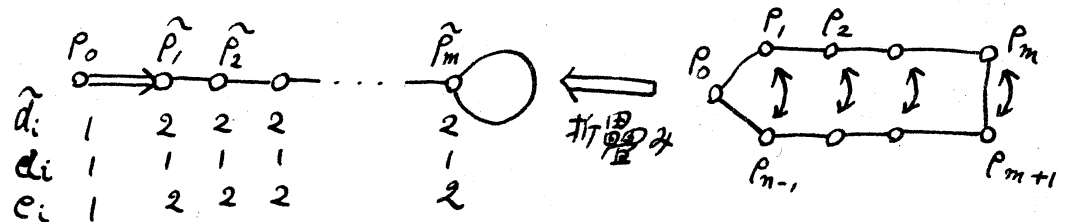
る。即ち直和  $P_j \oplus P_{n-j}$  を作り、之を  $= \tilde{P}_j$  ( $1 \leq j \leq m-1$ ) とおくと、 $G$  の上上の既約表現  $\tilde{P}_1, \dots, \tilde{P}_{m-1}$  が生ずる。  
 $(\theta + \theta^{-1} \in \mathbb{R}$  故、 $\theta^i + \theta^{-i} \in \mathbb{R}$  がわかる).  $\tilde{P}_i(\sigma) = \begin{pmatrix} 0 & \theta^i \\ -1 & \theta^i + \theta^{-i} \end{pmatrix}$   
 $\tilde{P}_i$  が作れるから、 $\tilde{P}_i$  は上上の表現で、 $R(\theta)$  上では  $P_j \oplus P_{m-j}$  と同値となる。)  $\tilde{P}_1, \dots, \tilde{P}_{m-1}$  が互いに同値であることは、  
 $1 \leq i < j \leq m-1 \Rightarrow \theta^i + \theta^{-i} \neq \theta^j + \theta^{-j}$

からわかる。これは (1) の  $P_0, P_m$  を加えると、次数の計算により、 $G$  の上上の既約表現の完全代表式  $P_0, P_m, \tilde{P}_1, \dots, \tilde{P}_{m-1}$  が得られたことわかる。あとは簡単な計算で表現グラフが得られる。それは (1) の場合の折り畳みである。



(八)  $\theta \notin \mathbb{R}$ ,  $n = \text{奇数} = 2m+1$  の時。

上の (口) と同様に、(1) の折畳み  $\tilde{P}_j = P_j \oplus P_{n-j}$  ( $1 \leq j \leq m$ ) と  $P_0$  と  $G$  の上上の既約表現が得られ、表現グラフは



となる。

すると残留グラフの辺  $\forall d_i = 1$  である  $\sum_l$  は  $l \geq 2$  なる

ば表現グラフとしては失格する」とわかる。

§7.  $G = \mathfrak{A}_{2n} = (2, 2, n)$  ( $n \geq 3$ ) の場合。

(1)  $n = \text{偶数} = 2m$  の時。

$G = \langle P, Q, R \mid P^2 = Q^2 = R^n = PQR = 1 \rangle = \langle Q, R \mid Q^2 = R^n = 1, QRQ^{-1} = R^{-1} \rangle$  より,  $G$  の 1 次表現は次のよう  $\chi_i$  ( $1 \leq i \leq 4$ )

である。

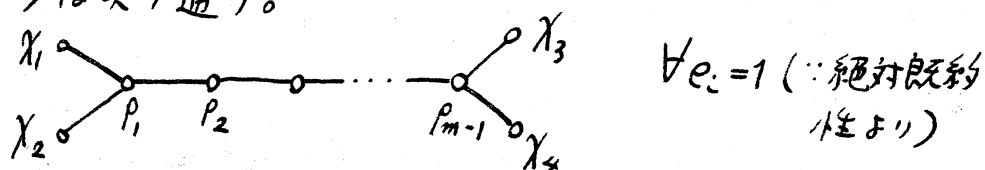
	Q	R
$\chi_1$	1	1
$\chi_2$	-1	1
$\chi_3$	1	-1
$\chi_4$	-1	-1

$m-1$  個の  $G$  の表現体を上の表現  $P_j$  を

$$P_j(Q) = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \quad P_j(R) = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & e^{i\theta} + e^{-i\theta} \end{pmatrix} \quad (1 \leq j \leq m-1)$$

で定義する。ただし,  $\theta = \zeta_n$ 。  
(基本関係の保存の検証は  
容易である。) すると次の諸実が検証できる:

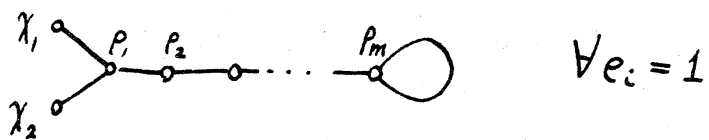
1.  $P_1, \dots, P_{m-1}$  は絶対既約, かつ互いに非同値
2.  $\chi_1, \chi_2, \chi_3, \chi_4, P_1, \dots, P_{m-1}$  が  $G$  の全既約表現をなす  
これより, 実現としては  $P = P_1$  をとったとしてよいから,  
表現グラフは次の通り。



$$\forall e_i = 1 \quad (\because \text{絶対既約性より})$$

(口)  $n = \text{奇数} = 2m+1$  の時。

$G$  の 1 次表現は上の記号で  $X_1, X_2$  のみ。 $P_1, \dots, P_m$  が絶対既約な 2 次表現で、かつ互いに非同値となることが検証され、 $\exists \alpha \in \mathbb{C}$  で  $X_1, X_2, P_1, \dots, P_m$  が全既約表現をなす。表現  $\beta$  は



§ 8.  $G = \langle 2, 2, n \rangle$  ( $n \geq 2$ ) の場合。

(1)  $n = \text{偶数} = 2m$  の場合。

$$G = \langle P, Q, R \mid P^2 = Q^2 = R^n = PQR \rangle = \langle Q, R \mid Q^2 = R^n, QRQ^{-1} = R^{-1} \rangle$$

より、 $G$  の 1 次表現は次のよう  $X_i$  (1 ≤ i ≤ 4) である。

	Q	R
$X_1$	1	1
$X_2$	-1	1
$X_3$	1	-1
$X_4$	-1	-1

$\theta = \zeta_{2n}$ ,  $S_j = \theta + \theta^{-j}$ ,  $S_j^* = \theta^j + \theta^{-j}$  ( $j = 1, 2, \dots$ ) とかく。 $G$  の表現体  $\mathbb{K}$  は  $S_j \in \mathbb{K}$  を満たす ( $\because$  定理 4.3)。 $G$  の実現  $P$  は

$$P(Q) = \begin{pmatrix} \alpha & \beta \\ \gamma & \delta \end{pmatrix}, \quad P(R) = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}$$

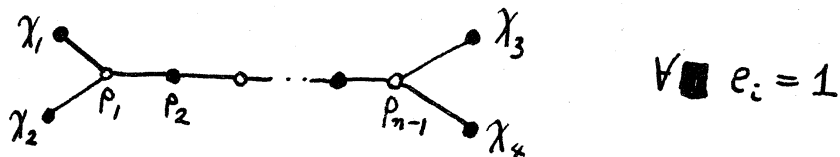
であるといふ。すると  $\alpha\delta - \beta\gamma = 1$ ,  $\alpha + \delta = 0$  と基本関係とから

$$(\star) \quad \alpha^2 + \gamma\alpha\delta + \delta^2 = -1$$

を得る。すると各  $j$  に対し,  $x, y \in k$  が存在して

$$(*) \quad x^2 + s_j xy + y^2 = (-1)^j$$

となる。実際もし  $\theta \in k$  なら  $x = \theta^{m_j}, y = 0$  とあればよい。  
もし  $\theta \notin k$  なら,  $k(\theta)/k$  は 2 次ガロア拡大で, ガロア群は  
 $\{1, \varphi\}$ ,  $\varphi(\theta) = \theta^{-1}$  となる ( $\because S \in k$ )。そして  $1 \leq j \leq n-1$   
 $\Rightarrow \theta^j \notin k$  (もし  $\theta^j \in k$  なら  $\varphi(\theta^j) = \theta^j \therefore \theta^{2j} = 1 \therefore$   
 $2n | 2j \therefore n \leq j$ )。よって  $k(\theta) = k(\theta^j)$  ( $= K$  とおく)。  
ルム字像  $K \rightarrow k \in N$  と書くと,  $(*)$  は  $(-1)^j \in N(K)$   
を意味する。一方  $(*)$  より  $-1 \in N(K)$ 。よって  $(*)$  の解  $x, y$   
 $\in k$  の存在がわかる。すると適当な  $a_j, b_j, c_j, d_j \in k$  が存  
在して,  $\begin{pmatrix} a_j & b_j \\ c_j & d_j \end{pmatrix} = P_j(Q), \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix} = P_j(R)$  が  $Q, R$  の  
基本関係を満たすことがわかる。(得たと逆の計算  
をすればよい。) それして  $G$  の表現  $P_1, \dots, P_{n-1}$  を得るが  
, これらが既約表現となり, かつ互いに非同値で  
あることを検証される。そして  $\chi_1, \chi_2, \chi_3, \chi_4, P_1, \dots, P_{n-1}$   
が  $G$  の全既約表現を与え, 表現グラフは次の通り:  $P = P_1$



黒丸の頂点  $X_i, P_i$  の意味は, これら表現は実は  $G$  の  
商群  $G/\langle z \rangle = (2, 2, n) = \mathfrak{S}_{2n}$  ( $z = PQR$ ) の表現をひきあこ  
いでいる意である。

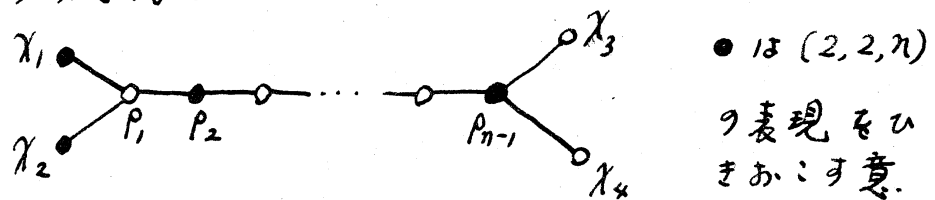
(口)  $n = \text{奇数} = 2m+1$ ,  $\zeta_n \in k$  の場合。

$G$  は次の 4 個の 1 次表現  $\chi_1, \chi_2, \chi_3, \chi_4$  をもつ。

	Q	R
$\chi_1$	1	1
$\chi_2$	-1	1
$\chi_3$	i	-1
$\chi_4$	-i	-1

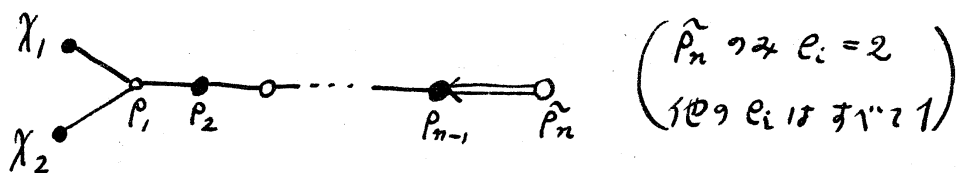
$(i = \zeta_n \text{ とかく})$

すると 2 次の絶対既約表現  $P_1, \dots, P_{n-1}$  を (1) と同様に定めて次の表現グラフを得る：



(ハ)  $n = \text{奇数} = 2m+1$ ,  $\zeta_n \notin k$  の場合。

$G$  の 1 次表現は  $\chi_1, \chi_2$  のみである。(口) の  $\chi_3$  と  $\chi_4$  とで折り疊んで  $\tilde{P}_n = \chi_1 \oplus \chi_2$  を作ると,  $\zeta_n + \zeta_n^{-1} = 0 \in k$  故  $\tilde{P}_n$  は  $G$  の  $k$  上の 2 次既約表現で、次の表現グラフを得る：



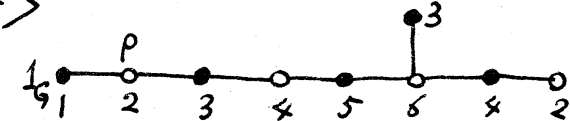
以上の結果から,  $\tilde{G}_{2,1}$  は表現グラフとは失格するところがある。何故なら、これで表現グラフにもつ群  $G$  は  $|G| = 8$ ,  $[G : G'] = 4$  となる筈 (定理 5.5, 系)

?", 従って  $G = \langle 2, 2, 2 \rangle$  又は  $G = \langle 2, 2, 4 \rangle$  である。しかし、こちらの表現グラフは上述通り  $\tilde{G}_{2,1}$  型である。また  $\tilde{G}_{2,1}$  の時の  $e_i = 3$  が現れるから、定理 5.5 より主張  $\dim_k E_i \leq 2$  が恒に成り立つことわかる。

§9.  $G = \langle 2, 3, n \rangle$  ( $3 \leq n \leq 5$ ) の場合。

これら群は、体  $k$  (char  $k + |G|$ ) の代数的閉包  $\bar{k}$  上で次数  $> 2$  の既約表現をもつことが知られている。 $(k = \mathbb{C}$  の場合と同様である。) よって、 $\bar{k}$  上の既約表現の次数の最大値は  $> 2$  となる。( $\bar{k}$  上の既約表現は  $\bar{k}$  で分解し得る。) 一方、<sup>(§3)</sup> 上述により、Max  $\tilde{d}_j > 2$  なる一般ユニリット型のグラフは  $\tilde{F}_{4,1}, \tilde{E}_6, \tilde{E}_7, \tilde{E}_8$  のみが残留している。 $|G|$  を比べて  $\langle 2, 3, 3 \rangle$  の表現グラフは  $\tilde{F}_{4,1}, \tilde{E}_6$ ;  $\langle 2, 3, 4 \rangle$  の表現グラフは  $\tilde{E}_7$ ;  $\langle 2, 3, 5 \rangle$  の表現グラフは  $\tilde{E}_8$  とみなすを得ない。従って

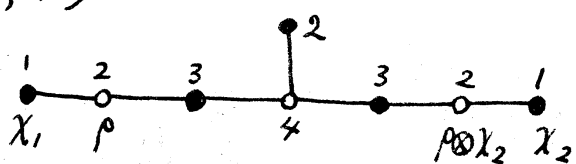
$\langle 2, 3, 5 \rangle$



$$\left( \begin{array}{l} \forall e_i = 1 \\ \text{数字は } \tilde{d}_i = d_i \text{ を示す} \end{array} \right)$$

• は商群  $(2, 3, 5) \cong A_5$  の既約表現、意。

$\langle 2, 3, 4 \rangle$



$$\left( \begin{array}{l} \forall e_i = 1 \\ \text{数字は } \tilde{d}_i = d_i \text{ を示す} \end{array} \right)$$

- 1は商群 $(2, 3, 4) \cong \tilde{S}_4$  の既約表現の意である。また $\chi_1, \chi_2$ は次の1次表現である。

	P	Q	R
$\chi_1$	1	1	1
$\chi_2$	-1	1	-1

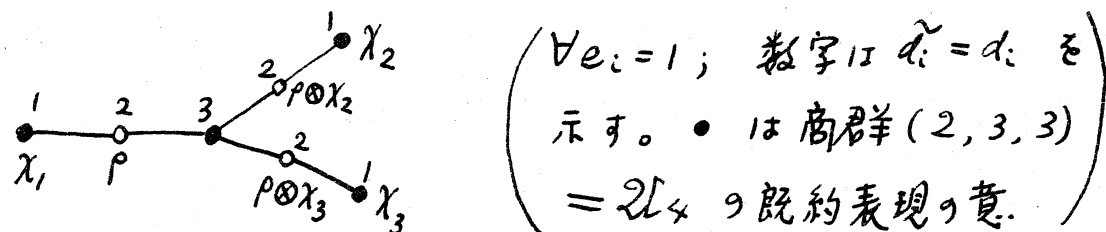
$\langle 2, 3, 3 \rangle$ : これは次の二つの場合にわかれます:

(1)  $\omega = \zeta_3 \in k$  の場合.

$G = \langle 2, 3, 3 \rangle$  は次の3個の1次表現をもつ。

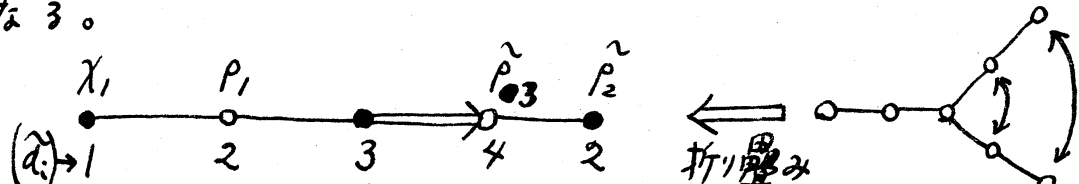
	P	Q	R
$\chi_1$	1	1	1
$\chi_2$	1	$\omega$	$\omega^2$
$\chi_3$	1	$\omega^2$	$\omega$

すると表現グラフは次の如く  $\tilde{E}_6$  型にならざるを得ない。



(2)  $\omega = \zeta_3 \notin k$  の場合.

折り畳み  $\chi_2 \oplus \chi_3 = \tilde{\rho}_2$ ,  $(\rho \otimes \chi_2) \oplus (\rho \otimes \chi_3) = \tilde{\rho}_3$  が  $k$  上の既約表現として登場し、表現グラフは  $\tilde{E}_6$  から得ず  $\tilde{F}_4$  型になる。



## 参考文献

- [1] D. Ford - J. McKay : Representations and Coxeter Graphs, preprint 1979 ; 尚 J. McKay : Affine Diagrams and character tables, 1979 (Santa Cruz 報告) ある。
- [2] D. Happel - U. Preiser - C.M. Ringel, Binary polyhedral groups and Euclidean diagrams, preprint, 1979
- [3] 岩堀長慶 : McKay Observation は  $\rightarrow$  いじ, 群論六甲シンポジウム報告集, 1980, 三月
- [4] H.S.M. Coxeter - W.O.J. Moser, Generators and relations for discrete groups, Springer, 2nd ed. 1965
- [5] N. Iwahori, On a property of a finite group, Journ. Fac. Sci. Univ. Tokyo, Sec. I, 11, 47-64, 1964
- [6] 岩堀長慶 : 線型不等式とその応用 (岩波講座・基礎数学) 第 6 章

付記 : F. Klein の本: The icosahedron and the solution of equations of the fifth degree (2nd ed. Dover, New York 1956) 952 頁, 下文の 12 行目がある: binary polyhedral group の相対不変式  $F_1, F_2, F_3$  は  $\rightarrow$  いじ,  $F_1^{V_1}, F_2^{V_2}, F_3^{V_3}$  は同一 weight をもつ: Case by Case の計算でわかると書かれており, 上述の 1 次表現の表から直ぐ驗証され,  $\langle 2, 3, n \rangle, \langle 2, 2, 2m \rangle$  たゞ  $F_i^{V_i} =$  絶対不変式 — となる。