

## W. A. Manning の定理について

北大 理 岩崎 史郎

### 1. 序

1920年代の後半, W. A. Manning は2重可移でない原始置換群に関するいくつかの定理を得たが, ここでは, 次の定理に注目して話をすすめたいと思う.

“2重可移でない原始置換群( $G, \Omega$ ) に於て,  $\Omega$ の1点 $\alpha$ の stabilizer  $G_\alpha = \{g \in G \mid g\alpha = \alpha\}$ は,  $\Omega$ 上で  $\{\alpha\}$ の他に2つ以上の orbits を持つが, ある orbit (その長さを  $v > 2$  とする) の上に2重可移に作用すれば,  $G_\alpha$ は長さが  $v$  より大きく,  $v(v-1)$  の約数であるような orbit を持つ.” ([5])

この定理は, 1点の stabilizer が2重可移に作用するような orbit を持てば, この orbit にかなり規定されるようもう1つの orbit があることを言っているので, たとえば, 2重可移群の rank 3 以上の原始拡大を扱うときなど, しばしば有効である (大袈裟ながら, 因に, 近年発見された单纯群の多くは, 既知の单纯群の rank 3, 5 の原始拡大として得ら

れる). この定理は、近年 P. J. Cameron によって、design や graph 的な考え方を使って再証明・精密化されたが、ここでは、その簡単な説明・応用と、1点の stabilizer がある orbit の上に 2 重可移に作用していない場合でも、類似の結果が成り立つことを話したいと思う。

### 用語の定義

2 重可移でない原始置換群を uniprimitive 群という。

置換群  $(G, \Omega)$  に於て、 $\Omega$  の部分集合  $S$  に対する、

$G_S = \{g \in G \mid \forall \alpha \in S, \alpha^g = \alpha\}$ :  $S$  の pointwise stabilizer.

以下、 $(G, \Omega)$  を可移置換群とする。

$G_\alpha$  ( $\alpha \in \Omega$ ) の  $\Omega$  上での orbits ( $\{\alpha\}$  自身も含めて) の個数  $r$  を  $(G, \Omega)$  の rank という ( $G$  の可移性より、 $r$  は  $\alpha$  のとり方によらない)。 $r$  個の  $G_\alpha$ -orbits  $\Gamma_0(\alpha) = \{\alpha\}, \Gamma_1(\alpha), \dots, \Gamma_{r-1}(\alpha)$  を  $G$  の suborbits, それらの長さを  $G$  の subdegrees という ( $\forall i, \forall g \in G$  に対し、 $\Gamma_i(\alpha)^g = \Gamma_i(\alpha^g)$  となるように  $\Gamma_i(\alpha)$  を番号付けることができる)。 $\Gamma_i(\alpha)$  に対し、

$$\Gamma'_i(\alpha) = \{\alpha^g \mid g \in G, \alpha^{g^{-1}} \in \Gamma_i(\alpha)\}$$

も  $G_\alpha$ -orbit “ $\Gamma_i(\alpha)$  の paired orbit” という。 $\Gamma''_i(\alpha) = \Gamma_i(\alpha), |\Gamma'_i(\alpha)| = |\Gamma_i(\alpha)|$  である。 $\Gamma'_i(\alpha) = \Gamma_i(\alpha)$  のとき、 $\Gamma_i(\alpha)$  は self-paired という。

$\Gamma_i, \Gamma_j$  に付し、

$$(\Gamma_i \circ \Gamma_j)(\alpha) = \{ \beta \in \Omega \mid \beta \neq \alpha, \exists r \in \Omega; r \in \Gamma_i(\alpha), \beta \in \Gamma_j(r) \}$$

(これは、いくつかの  $G_\alpha$ -orbits の和集合である)

## 2. Cameron の定理 (Manning の定理の精密化)

はじめに述べた Manning の定理は、Cameron によって次のように精密化された。

定理 (P. J. Cameron [2], [3])

$(G, \Omega)$ : uniprimitive 群

$\alpha \in \Omega$  の stabilizer  $G_\alpha$  がある orbit  $\Gamma(\alpha)$  上に  $\pm (\geq 2)$  重可移に作用しており、 $|\Gamma(\alpha)| = v > 2$  とすると、次のことが成り立つ。

(i)  $(\Gamma' \circ \Gamma)(\alpha)$  は self-paired な  $G_\alpha$ -orbit で、 $\beta \in \Gamma(\alpha)$  に付し  $|(\Gamma' \circ \Gamma)(\beta) \cap \Gamma(\alpha)| = v - 1$ .  $\ell = |(\Gamma' \circ \Gamma)(\alpha)|$  は  $v(v-1)$  の約数で  $\ell = v(v-1)/k$  とおくと  $k \leq (v-1)/2$  即ち  $\ell \geq 2v$ .

また  $k = (v-1)/2 \implies k = 1 \text{ or } 2$ .

(ii)  $\pm \geq 3$  ならば

(a)  $k = 1 \text{ or } 2$ . または

(b)  $(G, \Omega)$  は rank 3 で。ある正整数入がありて、

$$|\Omega| = (\lambda+1)^2(\lambda+4)^2, \quad v = (\lambda+1)(\lambda^2 + 5\lambda + 5), \quad k = (\lambda+1)(\lambda+2)$$

とかける。(このとき,  $\lambda = 1$  ならば  $|\Omega| = 100$ ,  $G \cong HS$  (Higman-Sims の単純群) or  $G \cong \text{Aut}(HS)$ )

(iii)  $t \geq 4 \Rightarrow k = 1$  or 2.

(iv)  $t \geq v-2$  (即ち,  $G_\alpha^{\Gamma(\alpha)} \cong \Gamma(\alpha)$  上の交代群) ならば

(a)  $k = 1$ , または

(b)  $k = 2$ ;  $v = \text{奇数}$ ,  $|\Omega| = 2^{v-1}$ ,  $(G, \Omega)$  は rank  $(v+1)/2$  で,  $G$  は elementary abelian regular normal subgroup をもつ.

((iv) は複本彥術氏も独立に得ている)

証明は,  $\Delta = \Gamma \circ \Gamma'$  とし, 点  $\alpha$  を 1 つ固定して,  $\Gamma(\alpha)$  の元を点,  $\Delta(\alpha)$  の元を blocks とし,  $r \in \Gamma(\alpha)$  が  $\delta \in \Delta(\alpha)$  と incident  $\overset{\text{def}}{\iff} r \in \Gamma(\delta)$  なる design をつけて行うようである.

ところで, self-paired でない suborbit をもつ rank 4 の原始置換群で知られているものとして,  $G = \text{PSU}(3, 3^2)$ ,  $G_\alpha = \text{PSL}(3, 2)$  (subdegrees は 1, 7, 7, 21 で,  $G_\alpha$  は長さ 7 の orbit の上に 2 重可移に作用している) がある。この群を特徴づけようとしていくつかの試みがなされているが (今の所, Cameron [4] が最良と思われる), まだ、すこきり

いた形ではできないようである。

rank 4 の原始置換群で、self-paired でない suborbit がある場合、次のことがわかっている。

- ① subdegrees が 1,  $\underset{\text{paired}}{v, v}$ ,  $v(v-1)$  なるものはない。
- ② subdegrees が 1,  $\underset{\text{paired}}{v, v}$ ,  $v(v-1)/2 \Rightarrow v = 7$ ,  $G_\alpha \cong PSL(3, 2)$ ,  $G \cong PSU(3, 3^2)$ .

Cameron の定理 (i), (ii) と上の①, ② (または Cameron [4]) から直ちに次の結果が得られる。

系 self-paired でない suborbit をもつ rank 4 の原始置換群で、1 点の stabilizer が non-trivial な 3 つの orbit の少くとも 1 つ上に 3 重可移に作用しているようなものは存在しない。

これは、坂内 [1] を少し一般化している。

### 3. Manning の定理と類似な結果

$G_\alpha^{\Gamma(\alpha)}$  が 2 重可移でなくとも、Manning の定理と類似な結果が成り立つ；

命題.  $(G, \Omega)$  : uniprimitive 群,  $\alpha \in \Omega$ ,

$\Gamma(\alpha) (\neq \{\alpha\})$  : 長さ  $v$  の  $G_\alpha$ -orbit で,

$G_\alpha^{\Gamma(\alpha)}$ : rank  $r$  ( $\geq 2$ ) group with subdegrees  $1, v_1, \dots, v_{r-1}$   
 $(v = 1 + v_1 + \dots + v_{r-1})$ .

更に, “ $\Gamma(\alpha)$ : self-paired” または “ $|G_\alpha|$  = 偶数かつ  $|G_{\alpha \cup \Gamma(\alpha)}|$  = 奇数” とする。

$\implies \exists v_i (1 \leq i \leq r-1), \exists \Delta(\alpha)$ :  $G_\alpha$ -orbit such that

$\Delta(\alpha)$  は  $\Gamma(\alpha)$  とも  $\Gamma'(\alpha)$  とも異なり,  $\Delta(\alpha) \subseteq (\Gamma' \circ \Gamma)(\alpha)$ .

$l = |\Delta(\alpha)| > v_i$  で  $l$  は  $v v_i$  の約数.

$\beta \in \Gamma(\alpha)$  に対する  $v_i \leq |\Delta(\beta) \cap \Gamma(\alpha)| = v_i + (v_i \text{ 以外の } i \text{ から } v_j \text{ の和}) \leq v - 1$ . ( $\because |\Gamma(\beta) \cap \Gamma(\alpha)| = v_i \text{ 以外の } i \text{ から } v_j \text{ の和} \equiv 0$ )

上の結果は 2 重可移でない群の rank 3 以上の原始拡大を考えるとき, いくらか有効であるが, 証明はやさしいし, あまり内容はないかもしれない. uniprimitive 群  $(G, \Omega)$  に於て, 1 つの  $G_\alpha$ -orbit  $\Gamma(\alpha) = \Gamma_1(\alpha)$  から出発して, 上のように  $\Delta(\alpha) = \Gamma_2(\alpha)$  をつくり, この  $\Gamma_2(\alpha)$  から同じように  $\Gamma_3(\alpha)$  を出し, … というようにして, はじめの  $\Gamma(\alpha)$  にもどらないうちに全部の  $G_\alpha$ -orbits が出てくるための条件がわかることが望ましいが, 今の折筆者には全然わからない. しかし, rank 4 の原始置換群  $(G, \Omega)$  ですべての  $G_\alpha$ -orbits が self-paired で  $G_\alpha^{\Gamma_1(\alpha)}$  が 2 重可移なら,  $\Gamma_1(\alpha)$  から出発して残り

の 2 つの  $G_\alpha$ -orbit が出てくる。

### 参考文献

- [1] E. Bannai : Primitive extensions of rank 4 of multiply transitive permutation groups, II, J. Fac. Sci. Univ. Tokyo 19 (1972) 151 - 154.
- [2] P. J. Cameron : Proofs of some theorems of W. A. Manning, Bull. London Math. Soc. 1 (1969) 349 - 352
- [3] — : Permutation groups with multiply transitive suborbits, Proc. London Math. Soc. (3) 25 (1972) 427 - 440
- [4] — : Primitive groups with most suborbits doubly transitive, Geometriae Dedicata 1 (1973) 434 - 446.
- [5] W. A. Manning : A theorem concerning simply transitive primitive groups, Bull. Amer. Math. Soc. 35 (1929) 330 - 332.

※ たとえば、この命題と、D.G. Higman : Finite permutation groups of rank 3, Math. Z. 86 (1964) に基いて、榎本彦衛氏が電子計算機を使って作製された rank 3 の置換群の可能性の表等から、次のような置換群の rank 3 の

原始拡大は存在しない(ここで、群 $G$ 、部分群 $H$ に対し、  
 $(G, H \backslash G)$  は  $G$  の  $H$  による置換表現を表わすものとする);

- $(M^c, \mathrm{PSU}(4, 3^2) \backslash M^c)$  ( $M^c$  は McLaughlin の单纯群)
- $(HS, M_{22} \backslash HS)$  ( $HS$  は Higman-Sims の单纯群)
- $(\mathrm{PSU}(3, 5^2), A_7 \backslash \mathrm{PSU}(3, 5^2))$
- $(J, \mathrm{PSL}(2, 11) \backslash J)$  ( $J$  は位数 175560 の Janko 群)

⋮  
⋮  
⋮

(はじめの 3 つは rank 3, あとの 1 つは rank 5 の原始置換群である。)