

On  $2P$ -fold transitive permutation groups

学習院大 理 芳沢光雄

$G$  を  $\Omega = \{1, 2, \dots, n\}$  上の  $2P$ -重可移群とし ( $P$ : odd prime).  $P$  を  $G_{1,2,\dots,2P}$  の Sylow  $P$ -subgroup とする。  $G$  が nontrivial ( $S_n$  や  $A_n$  でない) な  $2P$ -重可移群ならば、  $P \neq 1$ , かつ  $P^{\Omega - I(P)}$  が nonsemiregular であることが、坂内英一氏により証明されている。そこで、  $|I(P)|$  点より多く fix している  $P$  の subgroups のうちで、order が最大となるもの  $Q$  をとる。  $N_G(Q)^{I(Q)}$  がどのようなものになるかを考え、次の Theorem A, Theorem B を得た。

Theorem A Let  $P$  be an odd prime. Let  $G$  be a permutation group on a set  $\Omega = \{1, 2, \dots, n\}$  which satisfies the following condition. For any  $2P$  points  $\alpha_1, \dots, \alpha_{2P}$  of  $\Omega$ , a Sylow  $P$ -subgroup  $P$  of the stabilizer in  $G$  of the  $2P$  points  $\alpha_1, \dots, \alpha_{2P}$  is nontrivial and fixes exactly  $2P+t$  points of  $\Omega$ , and moreover  $P$  is

semiregular on the set  $\Omega - I(P)$  of the remaining  $n - 2P - r$  points, where  $r$  is independent of the choice of  $\alpha_1, \dots, \alpha_{2P}$  and  $0 \leq r \leq P - 2$ . Then  $n = 3P + r$ , and there exists an orbit  $\Gamma$  of  $G$  such that  $|\Gamma| \geq 3P$  and  $G^\Gamma \cong A^P$ .

Theorem B Let  $P$  be an odd prime  $\geq 11$ . Let  $G$  be a permutation group on a set  $\Omega = \{1, 2, \dots, n\}$  which satisfies the following condition. For any  $2P$  points  $\alpha_1, \dots, \alpha_{2P}$  of  $\Omega$ , a Sylow  $P$ -subgroup  $P$  of the stabilizer in  $G$  of the  $2P$ -points  $\alpha_1, \dots, \alpha_{2P}$  is nontrivial and fixes exactly  $3P - 1$  points of  $\Omega$ , and moreover  $P$  is semiregular on the set  $\Omega - I(P)$  of the remaining  $n - 3P + 1$  points. Then  $n = 4P - 1$ , and one of the following two cases holds: (1) There exists an orbit  $\Gamma$  of  $G$  such that  $|\Gamma| \geq 3P$  and  $G^\Gamma \cong A^P$ . (2)  $G$  has just two orbits  $\Gamma_1$  and  $\Gamma_2$  with  $|\Gamma_1| \geq P$ ,  $|\Gamma_2| \geq P$  and  $|\Gamma_1| + |\Gamma_2| = 4P - 1$ , and  $G^{\Gamma_i}$  is  $(|\Gamma_i| - P + 1)$ -transitive on  $\Gamma_i$  ( $i = 1, 2$ ). Moreover,  $G^{\Gamma_i} \cong A^{|\Gamma_i|}$  if  $|\Gamma_i| \geq P + 3$ .

Theorem B の証明の方が、Theorem A の証明より多少複雑であるが、それは本質的には同じであるので、Theorem A の証明の概略を次に述べます。

Theorem A の証明の概略  $G$  を Theorem A の仮定をみたす群とすれば、 $G$  は長さが  $P$  以上の唯一の orbit  $\Gamma$  をもつことが分かる。そのことから、 $\Omega = \Gamma$  と仮定してよい。Theorem A の仮定を何回も使うことにより、 $G$  は  $\Omega$  上  $(P+3)$ -transitive であることが分かる。以後  $G$  が  $A^2$  を仮定して矛盾を導くことにする。 $G_{1,2,3}$  は  $\Omega - \{1,2,3\}$  上  $P$ -transitive であるので、次の式が得られる。

$$\frac{|G_{1,2,3}|}{P} = \sum_{\alpha \in G_{1,2,3}} \alpha_P(\alpha) \geq \sum_i \frac{|G_{1,2,3}|}{|C_{G_{1,2,3}}(\mu_i)|} \frac{1}{P} \sum_{\gamma} \alpha^*(\gamma)$$

上式において、 $\alpha_P(\alpha)$  は  $\alpha$  の cycle structure における  $P$ -cycle の個数で、 $\mu_i$  は  $G_{1,2,3}$  における order  $P$  の元の共役類の代表元全体を動き、 $\gamma$  は  $C_{G_{1,2,3}}(\mu_i)$  における全ての  $P$ -elements を動き、 $\alpha^*(\gamma)$  は、 $\gamma$  の  $\Omega - I(\mu_i)$  上の固定点数を表わすものとする。 $a$  を  $|I(a)| = 2P+r$  となるような  $G_{1,2,3}$  の order  $P$  の元とすれば、上式を使って、 $C_{G_{1,2,3}}(a)$  は  $\Omega - I(a)$  上に高々 3 つの orbits をもち、さらに  $|\Omega - (2P+r)| \equiv 0 \pmod{P^2}$  のときは、 $C_{G_{1,2,3}}(a)$  は  $\Omega - I(a)$  上に高々 2 つの orbits をもつことが分かる。このことを使って、order  $P$  の元の fusion を色々と調べることにより、矛盾を得る。

Theorem A の corollary として、次の Theorem C, Theorem D を得た。Theorem C, Theorem D は、それぞれ Livingstone - Wagner,

Wielandt の結果の改良になっている。

Theorem C Let  $p$  be an odd prime. Let  $G$  be a nontrivial  $2p$ -transitive group on  $\Omega = \{1, 2, \dots, n\}$ . Then there exists a subset  $\Gamma$  of  $\Omega$  such that  $|\Gamma| \geq 3p-1$  and  $G_{(\Gamma)}^{\Gamma} \cong A^{\Gamma}$ .

Theorem D Let  $G$  be a nontrivial  $t$ -transitive group on  $\Omega = \{1, 2, \dots, n\}$ . If  $t$  is sufficiently large, then  $\log(n-t) > \frac{3}{4}t$ .

Theorem A と Theorem B を使うことにより、次の Theorem E を得た。Theorem E は、坂内英一氏の結果の改良になっている。

Theorem E Let  $p$  be an odd prime  $\geq 11$ , and let  $q$  be an odd prime with  $p < q < p + \frac{p}{3}$ . Let  $G$  be a  $2p$ -fold transitive permutation group on  $\Omega = \{1, 2, \dots, n\}$ . If the order of  $G_{\{1, 2, \dots, 2p\}}$  is not divisible by  $q$ , then  $G$  is  $S_n$  ( $2p \leq n \leq 2p+q-1$ ) or  $A_n$  ( $2p+2 \leq n \leq 2p+q-1$ ).

Theorem E の証明の概略は、次のようなものである。(G: 反例)  
 $|I(p)| \leq p+q-1$  のときは、 $3p$  点より多く fix する  $p$  の subgroups の

うちで、order 最大なものをも  $Q$  とし、 $|I(P)| \geq P+q$  のときは、  
 $4P$  点より多く fix する  $P$  の subgroups のうちで、order 最大な  
 ものを  $Q$  とする。 $N_G(Q)^{I(Q)}$  に Theorem A, Theorem B を使うことによ  
 り、 $|I(P)| \geq P+q$  かつ  $N_G(Q)^{I(Q)}$  は  $3P$  点より多く fix する order  $P$  の  
 元をもつことが分かる。その元を使うことにより矛盾を得る。

Theorem E の corollary として、次の Theorem F, Theorem G を得た。

Theorem F Let  $P$  be an odd prime  $\geq 11$ , and let  $q$  be an odd  
 prime with  $P < q < P + \frac{P}{3}$ . Let  $G$  be a  $2P$ -fold transitive  
 permutation group on  $\Omega = \{1, 2, \dots, n\}$ . If  $G_{\{1, 2, \dots, 2P\}}$  has an orbit  
 on  $\Omega - \{1, 2, \dots, 2P\}$  whose length is less than  $q$ , then  $G$  is  
 $S_n$  ( $2P+1 \leq n \leq 2P+q-1$ ) or  $A_n$  ( $2P+2 \leq n \leq 2P+q-1$ ).

Theorem G Let  $P$  be an odd prime  $\geq 11$ , and let  $q$  be an odd  
 prime with  $P < q < P + \frac{P}{3}$ . Let  $D$  be a  $2P$ - $(v, k, 1)$  design with  
 $2P < k < 2P+q$ . If an automorphism group  $G$  of  $D$  is  $2P$ -  
 fold transitive on the set of points of  $D$ , then  $D$  is  
 a  $2P$ - $(k, k, 1)$  design, namely a trivial design.