

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 が最大となるものを Q とする。 $N_G(Q)^{I(Q)}$ がどのようになるかを考え、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 d_1, \dots, d_{2P} of Ω , a Sylow P-subgroup P of the stabilizer in G of the 2P points d_1, \dots, d_{2P} is nontrivial and fixes exactly $2P+r$ points of Ω , 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 d_1, \dots, d_{2P} and $0 \leq r \leq P-2$. Then $n=3P+r$, and there exists an orbit Γ of G such that $|\Gamma| \geq 3P$ and $G^\Gamma \geq A^\Gamma$.

Theorem B Let P be an odd prime ≥ 11 . Let G be a permutation group on a set $\Omega = \{1, 2, \dots, n\}$ which satisfies the following condition. For any $2P$ points d_1, \dots, d_{2P} of Ω , a Sylow P -subgroup P of the stabilizer in G of the $2P$ -points d_1, \dots, d_{2P} is nontrivial and fixes exactly $3P-1$ points of Ω , 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 Γ of G such that $|\Gamma| \geq 3P$ and $G^\Gamma \geq A^\Gamma$. (2) G has just two orbits Γ_1 and Γ_2 with $|\Gamma_1| \geq P$, $|\Gamma_2| \geq P$ and $|\Gamma_1| + |\Gamma_2| = 4P-1$, and G^{Γ_i} is $(|\Gamma_i|-P+1)$ -transitive on Γ_i ($i=1, 2$). Moreover, $G^{\Gamma_i} \geq A^{\Gamma_i}$ if $|\Gamma_i| \geq P+3$.

Theorem B の証明の方が、Theorem A の証明より少し複雑であるが、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 Γ をもつことが分かる。このことから、 $\Omega = \Gamma$ 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 Ω 上 $(P+3)$ -transitive であることが分かる。以後 $G \neq A^2$ 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。

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

上式において、 $\alpha_p(x)$ は x の cycle structure における P -cycle の個数で、 μ_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、 y は $C_{G_{1,2,3}}(\mu_i)$ における全ての P' -elements を動き。 $\alpha^*(y)$ は、 y 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、上式を使つて、 $C_{G_{1,2,3}}(a)$ は $\Omega - I(a)$ 上に高々 3 つの orbits をもち、さらには $|\Omega| - (2P+r) \not\equiv 0 \pmod{P^2}$ 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 の結果の改良に基づく(1)。

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 Γ of Ω such that $|\Gamma| \geq 3P-1$ and $G_{(\Gamma)}^P \geq A_P^P$.

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基づいている。

Theorem E Let P be an odd prime ≥ 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

さて、order 最大なものを Q とし、 $|I(P)| \geq p+q$ のときは、
 4P点より $\geq p+q$ fixする P の subgroups のうちで、order 最大な
 ものを Q とする。 $N_G(Q)^{I(P)}$ に Theorem A, Theorem B を使うことによ
 り、 $|I(P)| \geq p+q$, かつ $N_G(Q)^{I(P)}$ は 3P点より $\geq p+q$ 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た。

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

Theorem F Let P be an odd prime ≥ 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 ≥ 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.