

On the p -rationality of
lifted characters.

大阪市大理

延里嘉保

p -可解群に関する Fong-Swan の定理を考えると、次の結果は究極的な形をもっているといつてよい。

定理 (I. M. Isaacs)

G は p -solvable, φ は G の irreducible Brauer character とする。このとき

(i) $\exists \chi \in \text{Irr}(G)$ such that χ は p -rational で,
 $\chi \equiv \varphi$ on p -regular elements. \nexists
 $p \neq 2$ なら χ は unique

(ii) $p \neq 2$, $\chi \in \text{Irr}(G)$ は p -rational で modularly
irreducible とする。このとき, $N \trianglelefteq G$, $\chi_N > \varsigma$ と
すると, ς は p -rational で, modularly irreducible

さて、この定理の証明であるが、かなり難解である。

というわけで、Feit は次のことを示し、簡単な証明を
(つまり Fong の理論の範囲内での証明) 与えている。

(I) $\chi \in \text{Irr}(G)$ が p -rational \Leftrightarrow modularly
irreducible なら $\ker \chi \supset O_p(G)$. ただし $p \neq 2$

(II) Fong の Second Reduction (Fong [2] の Theorem(2D))
における ordinary characters の間の一対一対応が、
 p -rationality を保有するとしてよい。

ただし、(II)の方は、その証明に少々怪しい所がある。
つまり、Feit [] の Chap. X に見られる命題(I.1)の
(ii) の部分の主張については、その証明がそのまま通用するとは思われない。とは言うものの、次の二つの成立が示され、
Feit の目論見が O.K であることに変わりはない。

命題. H は G の normal p' -subgroup, $\theta \in \text{Irr}(G)$
は G -stable とする。 $|G||H|^2 = p^a m$, $(p, m) = 1$
 $K = Q(\zeta_m)$ (ζ_m は 1 の 原始 m -乗根)
 このとき、次のような central extension
 $1 \longrightarrow \mathbb{Z} \longrightarrow \tilde{G} \xrightarrow{\pi} G \longrightarrow 1$

及び $\tilde{\theta} \in \text{Irr}(\widetilde{G})$ がとれる。

- (i) Z は cyclic で $|Z|$ は $|H|^2$ を割り切る。
- (ii) $\exists \widetilde{H} \triangleleft \widetilde{G}$ such that $f^{-1}(H) = \widetilde{H}Z = \widetilde{H} \times Z$
- (iii) $\tilde{\theta}$ は K -realizable で, $\tilde{\theta}(\tilde{h}) = \theta(f(\tilde{h})) \quad \forall \tilde{h} \in \widetilde{H}$

$\left\{ \begin{array}{l} \text{Fait が主張しているのは, } |H|^2 = n \text{ としたとき, } \tilde{\theta} \text{ が} \\ Q(S_n) \text{ 上 realizable にとれる。} \end{array} \right.$ といふことであるが, この部分の証明に問題があるわけである。

さて, この命題の証明は, 完成の方法の踏襲に過ぎないものであるが, 今々煩雑である。そのため, Nobusato [4] に譲ることにする。また, この命題を使って Tong の Second Reduction が改良されるわけであるが, 「 $\tilde{\theta}$ が K -realizable」 といふことは, 簡に威力があるわけではない。つまり p -rationality のみで十分なのである。

最後に $p=2$ の場合に少し触れておこう。今弱いのであるが, 次のことは容易に示される。

(III). G は solvable で, 2-block について考える。 φ は irreducible Brauer character, $G \triangleright N$ とすると, 次のような $\chi \in \text{Irr}(G)$ がとれる。

- (i) $\chi \equiv \varphi$ on 2-regular elements

(ii) $\chi_B \otimes \chi_N$ is not p -rational modularity irreducible.

文献

[1] W. Feit: Representations of finite groups,
Lecture note, Yale University, New Haven,
1965—1975

[2]. P. Flong : On the characters of p -solvable groups
Trans. Amer. Math. Soc. 98(1961) pp 263—284

[3]. I. M. Isaacs : Lifting Brauer characters in
 p -solvable groups, Pacific J. Math 53 (1974)
pp 171—188

[4]. Y. Nobusato : On the p -rationality of
lifted characters, to appear in Math. J. Okayama Univ.