

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与え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. かつ
 $p \neq 2$ 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、 $N \triangleleft G$, $\chi_N > \zeta$ とすると、 ζ 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 で modularly irreducible なる $\ker \chi \supset O_p(G)$. ただし $p \neq 2$

(II) Fong の Second Reduction (Fong [2] の Theorem (2D)) における ordinary characters の固の 一対一対応が, p -rationality を保存するとしてよい。

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 (1.1) 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, 次のことの成立が示され, 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。 $|G||H|^2 = p^r m$, $(p, m) = 1$

$K = Q(\zeta_m)$ (ζ_m は 1 の原始 m -乗根)

このとき, 次のような central extension

$$1 \longrightarrow Z \longrightarrow \tilde{G} \xrightarrow{\pi} G \longrightarrow 1$$

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

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

Fait が主張しているのは、「 $|H|^2 = n$ としたとき, $\tilde{\theta}$ が $Q(\zeta_n)$ 上 realizable にとれる。」ということであるが, 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, 既成の方法の踏襲に過ぎないのであるが, 少々煩雑である。そのため, Nohusato [4] に譲ることにする。また, この命題を使って Hong の Second Reduction が改良されるわけであるが, 「 $\tilde{\theta}$ が K 上 realizable」ということは, 特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。少々弱いのであるが, 次のことは容易に示される。

(III). G は solvable とし, 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) χ 及び χ_N の各成分は p -rational $\bar{\mathbb{C}}$ modularly irreducible.

文献

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