

有限群の作用と Cartan subalgebra

都立大・理 関根義浩 (Yoshihiro Sekine)

§0. まえがき

[1]において、Jones-Popa は、 II_1 -factor の MASA に関する興味深いつかみの結果をえていた。その中で、AFD type II_1 factors $R \otimes R_0$ が “良い” inclusion である (群作用からきまるとき)。この共通の Cartan subalg. をつかむか? など問題の必要十分条件を与えていた。この結果から群作用から決まる一般の AFD factors の pair はどうなるか? などを調べるのが目的である。

[1]におけるその他結果やそれに関連する、また index theory との関連などについては、それぞれの文献を見てください。

§1. 準備

結果を述べるのに必要な作用の分類について復習する。
 ここでは結果のみで、くわしい定義やその意味については、原論文を見てください。また、 II_1 の時には、作用の分類のさきがけとなる Connes, Jones の結果もあるが、ここでは Ocneanu の結果のみを書いておく。

ii) type II case (A. Ocneanu)

M : AF II type II factor

G : discrete amenable group

$\alpha: G \rightarrow \text{Aut } M$ action

right, α a cocycle conjugacy a complete invariant it.

($N(\alpha)$, $x = [\lambda, \mu]$, mod)

$$z = \tau^*, \quad N(\alpha) = \alpha^{-1}(\text{Int } M)$$

$x = [\lambda, \mu]$: characteristic invariant

mod : $G \rightarrow \mathbb{R}_+$ homomorphism

$$\tau \cdot \text{dg} = (\text{mod } g) \tau, \quad \tau: \text{trace on } M$$

iii) type III case (河東・Sutherland - 1974)

M : AF II type III factor

G : discrete amenable group (III, α is not finite or abel)

$\alpha: G \rightarrow \text{Aut } M$ action

right, complete invariant it.

($N(\alpha)$, $x = [\lambda, \mu]$, v, mod)

$$z = \tau^*, \quad N(\alpha) = \alpha^{-1}(\text{Cntr } M)$$

$x = [\lambda, \mu]$: characteristic invariant

v : modular invariant

mod : Connes - 1974 module

§2. 結果

まず最初に、Ⅲ型との比較のために AFD type II_1 factor に対する結果を述べておく。

定理 (Jones - Popa)

R : AFD type II_1 factor

G : 有限群

$\alpha: G \rightarrow \text{Aut } R$ outer action

はたして、次の二つが成立する。

(1) $R \rtimes_{\alpha} G \cong R$ は (unit) common Cartan subalg. かつ

(2) $R \cong R^{\alpha}$ が common Cartan subalg. かつ、必要十分条件は

G : abel

AFD type II_{∞} factor R_{∞} はたして上記の statement が成立する。実際には、

$\alpha: G \rightarrow \text{Aut } R_{\infty}$ outer action of finite group

とする。Oncann が結果を

$$R_{\infty} \rtimes_{\alpha} G \cong (R \rtimes_{\beta} G) \otimes B(H)$$

$$\text{VII} \qquad \cong \qquad \text{VI}$$

$$R_{\infty} \qquad \qquad \qquad R \otimes B(H)$$

$$R_{\infty} \qquad \qquad \qquad R \otimes B(H)$$

$$\text{VII} \qquad \cong \qquad \text{VII}$$

$$(R_{\infty})^{\alpha} \qquad \qquad \qquad R^{\beta} \otimes B(H)$$

β が α の τ に作用する。すなはち β は α の外的行動である。

III型に対する β の τ が成り立つ。

定理

M : AFD type III factor

G : finite group

$\alpha: G \rightarrow \text{Aut } M$ outer action

は成り立つ。

(1) $M \rtimes_{\alpha} G \cong M$ が common Cartan subalg. $\in t$, 必要十分条件時。

$$N(\alpha) = \{e\} \quad (e \text{ is } G \text{ の unit})$$

(2) $M \cong M^{\alpha}$ が common Cartan subalg. $\in t$, 必要十分条件時。

$$\left\{ \begin{array}{l} G: abel \\ \text{mod } \alpha g = 1, \quad g \in G \\ \alpha(g, h) = 1, \quad g \in G, \quad h \in N(\alpha) \end{array} \right.$$

II型とIII型との本質的な差は、outer action の “種類” が異なったところである。Jones の結果から、有限群 G の R への作用は一意的であるが、III型 factor M への作用は上の invariant に対して少しあるが、一意的ではなく、“III型的” の作用が存在する（たゞIII型以外の時）。

一般に、III型 factors の pair $M \cong N$ が common Cartan

subalg. を持つとき、 π の flow spaces X_M, X_N の間に $X_M \leq^* X_N$ の関係 (quotient π である) がある。この性質に対応するのか定理の条件である。

[証明] の idea は、与えられた pair π conjugate だから common Cartan subalg. を持つ model を作るとしてあるので、作用の分類結果に深く依存している。また、接合積と不動点群、お互には "dual" の関係になっていたことを、index theoretic と duality を意味する次の事実が証明の key となる。

M : AFD factor

G : finite abelian group

$\alpha: G \rightarrow \text{Aut } M$ outer action

は以下のよう

$$\begin{array}{ccc} M & (M \rtimes_{\alpha} G) \rtimes \hat{G} \\ \cong & & \\ M^{\alpha} & M \rtimes_{\alpha} G \end{array}$$

注意。

群 G が無限群であるとき、接合積と不動点の間に本質的な "差" が生じ、同時に扱いができないか。上の証明の idea から、接合積に関する discrete amenable group に関する (IV, のときには abel を仮定して) 必要十分条件がわかる。

§ 3. example

次の example は、典型的な “III型的” の作用の例である。

M : AFD type III $_{\lambda}$ factor, $0 < \lambda < 1$

$\varphi \in M_*^+$: faithful state such that

$$\sigma_T^\varphi = 1, \quad T = -2\pi/\log \lambda$$

$n \in \mathbb{N}$: fix

$G = \mathbb{Z}_n$

$\alpha: G \rightarrow \text{Aut } M$ outer action

$$\alpha^i = \sigma_{\frac{i}{n}T}^\varphi, \quad i = 0, 1, \dots, n-1$$

次に $\alpha = \alpha^0 = \text{id}$

$$N(\alpha) = G = \mathbb{Z}_n$$

$$\lambda = \mu = 1$$

$$v(i) = \frac{i}{n}T$$

$$\text{mod } \alpha^i = 1$$

次に $M \cong M^\alpha$ は common Cartan subalg. となる。

$M \rtimes_\alpha G \cong M$ は t 大きい。 $\cong \mathbb{Z}_n$. $X_{M \rtimes_\alpha G}$, X_M , X_{M^α} は

“大小関係” が与えられる。

$$X_{M \rtimes_\alpha G} = X_M \times \{1, 2, \dots, n\}$$

$$X_{M^\alpha} = X_M \times \{1, 2, \dots, n\}$$

したが接合績と不動点が "dual" の関係にあることを意味する。

References

- [1] V. Jones and S. Popa : Some properties of MASA's in factors, Operator Theory : Adv. Appl. 6, Birkhäuser Verlag, Basel-Boston, 1982, 89-102.
- [2] A. Ocneanu : Actions of discrete amenable groups on von Neumann algebras, Springer Lecture Notes in Math. No. 1138.
- [3] C. Sutherland - M. Takesaki : Actions of discrete amenable groups on injective factors of type III_α , $\alpha \neq 1$. Pacific J. Math. 137 (1989). 404-444.
- [4] Y. Kawahigashi - C. Sutherland - M. Takesaki : The structure of the automorphism group of an injective factor and the cocycle conjugacy of discrete abelian group actions, preprint.
- [5] J. Feldman - C. Sutherland - R. Zimmer : Subrelations of ergodic equivalence relations, Ergod. Th. & Dynam. Sys. 9 (1989) 239-269.
- [6] T. Hamachi - H. Kosaki : Orbital factor map, preprint.