

## 有限群の作用と Cartan subalgebra

都立大・理 関根義浩 (Yoshihiko Sekine)

## §0. まえがき

[1]において, Jones-Popa は,  $\text{II}_1$ -factor の MASA に関する興味深いいくつかの結果をえていた。その中で, AFD type  $\text{II}_1$  factors  $R \geq R_0$  が “良い” inclusion である (群作用からきまるとき)。いつ共通の Cartan subalg. を持つか? 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 についてどうなるか? 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等, 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、 $\text{II}_1$  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,  $\alpha$  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,  $\alpha$  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  $\text{II}_1$  factor に対する結果を述べておく。

定理 ( Jones - Popa )

$R$  : AFD type  $\text{II}_1$  factor

$G$  : 有限群

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

はたして、次のことが成り立つ。

(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  $\text{II}_{\infty}$  factor  $R_{\infty}$  はたして上記の statement が成り立つ。実際には、

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

とする。Oncemann の結果から

$$\begin{array}{ccc} R_{\infty} \rtimes_{\alpha} G & \cong & (R \rtimes_{\beta} G) \otimes B(H) \\ \text{VII} & & \text{VI} \\ R_{\infty} & & R \otimes B(H) \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} R_{\infty} & & R \otimes B(H) \\ \text{VII} & \cong & \text{VII} \\ (R_{\infty})^{\alpha} & & R^{\beta} \otimes B(H) \end{array}$$

となることをかかすの $\beta$ 。すなはち $\beta$  is unique outer action of  $G$   
on  $R$ 。

Ⅲ型に対しては、次のことが成り立つ。

定理

$M$ : AFD type Ⅲ factor

$G$ : finite group

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

は成立し、次のことが成り立つ。

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

$$N(\alpha) = \{e\} \quad (e \in G \text{ a unit})$$

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

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

Ⅲ型とⅣ型との本質的差異は、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  $G$  の作用は一意  
的であるが、Ⅲ型 factor  $M$  への作用は上の invariant に対するもの  
かであるか、一意的ではなく、“Ⅲ型的”な作用が存在する（たゞ  
Ⅳ以外の時）。

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

subalg. を持つとき、その flow spaces  $X_M, X_N$  の  $\exists \pi \in X_M$  "  $\leq$ "  $X_N$  なる関係 (quotient  $\pi$  である) がある。この性質は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  $\pi$  が conjugate  $\pi' \rightarrow$  common Cartan subalg. を持つ model を作るところである。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、index theoretic  $\Rightarrow$  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

に帰着。

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

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、同時に扱いにくくなればかかる。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  $\alpha = \alpha^0$  である。

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

$$\lambda = \mu = 1$$

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

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

次に  $M \cong M^\alpha$  は common Cartan subalg.  $\mathfrak{t} \in \mathfrak{t}$

$M \rtimes_{\alpha} G \cong M$  は  $t \in \mathfrak{t}$  である。すなはち  $X_{M \rtimes_{\alpha} G}, X_M, X_{M^\alpha} \in \mathfrak{t}$

すなはち  $M \rtimes_{\alpha} G, M, M^\alpha$  の flow spaces が同じである。 $\lambda$  の  
“大小関係” が保たれる。

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

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

したが接合績と不動点の "dual" な関係にあらざる意味である。

### 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  $\text{III}_{\alpha}$ ,  $\alpha \neq 1$ . 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.