

Types of automorphism groups of von Neumann  
algebras and Dye-Haga-Takeda's correspondence

長田まりゑ  
大阪教育大

§1. はじめに

[7]において芳賀一武田は finite von Neumann algebra  $\mathcal{O}$  上の automorphism のうち freely-acting な group  $G$  の sub-group  $K$  に対して  $[K]$  を定義し, group  $G$  が full であるという概念を導入した。更に  $G = \{g\} \otimes \mathcal{O}$  の crossed product  $G \otimes \mathcal{O}$  の sub-algebra  $[G]$  の full subgroup  $K$  の構造を求め lattice  $\{$  von Neumann algebra  $\mathcal{C}; G \otimes \mathcal{O} \supseteq \mathcal{O}\}$  と lattice  $\{$  full group  $K; [G] \supseteq K\}$  の間に lattice isomorphism の存在することを証明した。この結果は [6]において, Dye の abelian von Neumann algebra  $\mathcal{O}$  に対して示した結果の non-abelian caseへの拡張である。その時, Dye は automorphism group  $G$  に対して type を定義して、上記の lattice isomorphism は type (von Neumann algebra  $\mathcal{C}$ ) の type と automorphism group  $G$  の type を保存する二ことを示した。

今では、必ずしも abelian ではない von Neumann algebra  $\mathcal{O}$  の automorphism group  $\Gamma = \text{Aut}(\mathcal{O})$ , type を定義し、  
芳賀-武田の lattice isomorphism の Dye における abelian case と同様に、type を保存していく事を本題としていたい。

### §2. 定義と準備

以下、von Neumann algebra における用語は特にことわらぬ限り、[4]によるものとする。

$\mathcal{O}$ ,  $\mathcal{B}$ ,  $\mathcal{B}^c$ ,  $\mathcal{O}\mathcal{P}$  はよって、それぞれ von Neumann algebra,  $\mathcal{O}$  の von Neumann subalgebra,  $\mathcal{O}$  における  $\mathcal{B}$  の relative commutant  $\mathcal{B}' \cap \mathcal{O}$ ,  $\mathcal{O}$  の projection 全体を表わすことにする。  
又  $P \in \mathcal{O}\mathcal{P}$  に対して、 $\overline{P}^{\mathcal{B}} = P$ ,  $\overline{P}$  の  $\mathcal{B}$ -support を表す。

すなわち、

$$\overline{P}^{\mathcal{B}} = \inf \{ Q \in \mathcal{B}^P; PQ = P \}.$$

Von Neumann algebra の type (discrete & continuous) を決定するにはその中での abelian projection の大きさの割合を取る。  
そこで先づ  $\mathcal{O}$  における abelian projection の定義を次の様に拡張する。

$E \in \mathcal{O}\mathcal{P}$  が、 $E \in \mathcal{B}^c$  で、 $E \geq P$  なる任意の  $P \in \mathcal{O}\mathcal{P}$  が適当な  $Q \in \mathcal{B}^P$  に対して  $P = QE$  とかげると、 $E$  は  $\mathcal{B}$  上で abelian であるといいう。

明らかに、 $\mathcal{B}$  が  $\mathcal{O}$  の center のときには、 $\mathcal{B}$  上で abelian である。

ということは、通常の意味で abelian であるということである。

又、特に  $\mathcal{O}$  が abelian であるときは、この定義は Dye [5] によるとものである。

後程使う簡単な性質として、次の二つがある。

補題 1.  $E \in \mathcal{O}^P$  が  $\mathcal{B}^E$  で abelian であるための必要十分条件

は  $E \in \mathcal{B}^c$  で  $\mathcal{O}_E = \mathcal{B}_E$  が成立することである。

補題 2.  $E \in \mathcal{O}^P$  が  $\mathcal{B}^E$  で abelian で、 $F \in (\mathcal{B}^c)^P$  が  $\mathcal{B}^E$  における projection の同値関係において、 $F \leq E$  ならば、 $F$  は又  $\mathcal{B}^E$  で abelian である。

補題 1 は [3] の Lemma 2 で補題 2 は [1] の Lemma 3 で証明は省略する。

$\mathcal{O}$  中に  $\mathcal{B}^E$  で abelian 且  $E \in \mathcal{O}^P$  が存在して、 $\overline{E}^{\mathcal{O}} = I$  を充たすと、 $\mathcal{O}$  は  $\mathcal{B}^E$  で discrete であると定義する。

明らかに、 $\mathcal{B}^E$  の center であると  $I = E$  は、 $\mathcal{B}^E$  で discrete であると  $E$  は discrete von Neumann algebra であることである。

例 1.  $C$  は discrete factor とすると、任意の von Neumann algebra  $\mathcal{O}$  に対して、 $\mathcal{O} \otimes C$  の tensor product  $\mathcal{O} \otimes C$  は  $\mathcal{O} \otimes I$  の  $\mathcal{B}^E$  で discrete である。

事実、 $C$  の minimal projection  $P = I$  且  $I \otimes P$  は  $\mathcal{O} \otimes I$  の  $\mathcal{B}^E$  で abelian で  $\overline{I \otimes P}^{\mathcal{O} \otimes I} = I \otimes I$  を充たす。

定理 1. 特に  $B \subset \mathcal{F} = \sigma_{\text{al}}(B)$  のとき  $\mathcal{F}$  が  $B$  を discrete であるための必要十分条件は  $B$  の任意の non-zero projection  $p$  が  $B$  で abelian であることを  $\mathcal{F}$  が non-zero projection をおさえることである。

証明。必要条件。 $(G_n)_{n \in \mathbb{N}}$  を  $B$  の non-zero projection で各々  $\perp$  す  $\perp \overline{E_n}^{\otimes} = G_n$  と  $\mathcal{F}$  が  $B$  で abelian かつ projection  $E_n$  が  $\mathcal{F}$  にある様な maximal orthogonal family とする。 $G = \sum_n G_n$  とおけば  $(G_n)_{n \in \mathbb{N}}$  の maximality によって  $G = I$  である。

$E \equiv \sum_n E_n = \sup_n E_n$  とおくと,  $B$ -support の定義より

$$\overline{E}^{\otimes} = \overline{\sup E_n}^{\otimes} = \sup \overline{E_n}^{\otimes} = \sup G_n = G = I.$$

又  $G_n$  の取り方と  $B \subset \mathcal{F}$  であることを  $\perp$  す。

$$\mathcal{D}_E = \sum_n \mathcal{D}_{E_n} = \sum_n \mathcal{D}_{B_{E_n}} = \mathcal{D}_B$$

となり補題 I によって  $E$  は  $B$  で abelian, 故に  $\mathcal{D}_E$  は  $B$  を discrete。

十分条件。 $E \in \mathcal{D}_P$  且  $B$  で abelian で  $\overline{E}^{\otimes} = I$  を充てるものとする。

$B$  の任意の projection  $P$  に対して  $Q \equiv PE$  とおくと,

$$\overline{Q}^{\otimes} = \overline{PE}^{\otimes} = P \overline{E}^{\otimes} = P \neq 0.$$

従って  $Q \neq 0$ . 又  $E$  は  $B$  で abelian であるから 補題 2 により

$Q$  は  $B$  で abelian であることを  $\perp$  す。

十分条件に対する二つの証明あり

系。 $\mathcal{D}$  が abelian von Neumann algebra である。 $\mathcal{D}$  が discrete

であるための必要十分条件は Dye [5] の意味で  $B$  が type I subalgebra であることを, 即ち  $\mathcal{D}$  の任意の non-zero

projection のみを  $\sigma$  abelian かつ non-zero projection を含まないとき  
3 = とある。

$\sigma$  が  $B$  を  $\sigma$  abelian かつ non-zero projection を含まないとき。  
 $\sigma$  は  $B$  を continuous であると定義する。

明らかに、center 上で continuous であることは、通常の意味で continuous であることである。特に  $\sigma$  が abelian かつ  $\sigma$  の様な  $B$  を Dye [5] は type II subalgebra と呼んでいる。

例2. continuous かつ von Neumann algebra は全ての abelian von Neumann subalgebra を continuous である。

補題3.  $\sigma$  が  $B$  上で discrete (又は continuous) ならば、任意の non-zero  $E \in (B \cap B')^P$  に対して、 $\sigma_E$  は  $B_E$  上で discrete (又は continuous) である。

証明.  $\sigma$  が  $B$  上で discrete である。  $F \in (B^c)^P$  が存在して、  
 $\overline{F}^{\otimes} = 1 \Rightarrow \sigma_F = B_F$  を充し、 $G \equiv FE$  とおくと、 $\overline{G}^{\otimes} = E$  と  
 $\sigma_G = B_G$  を充し、 $G \in (B^c)^P$  とすれば  $\sigma_E$  は  $B_E$  上で discrete。

$\sigma$  が  $B$  上で continuous とする、 $\sigma_E$  が  $B_E$  上で continuous で  
 なければ  $E \geq P$  は  $B$  上で abelian かつ non-zero projection の  
 存在しない。

補題4.  $B \subset S = \sigma \cap \sigma'$  のとき、 $\{E_n\}_{n \in I}$  が  $B^P$  中の互いに  
 直交し、和が 1 なる様な family とする。各  $n \in I$  に対して、 $\sigma_{E_n}$  が  
 $B_{E_n}$  上で discrete ならば、 $\sigma$  は  $B$  上で discrete である。

証明は定理 1における必要条件の証明と同様なので省く。

補題 5.  $\{\mathcal{E}_n\}_{n \in \mathbb{Z}}$  を互いに直交し和が 1 に等しい族の projection の family である。各  $n \in \mathbb{Z}$  で  $\mathcal{O}_{E_n}$  が  $B_{E_n}$  上で continuous ならば、 $\mathcal{O}$  は  $B$  上で continuous である。

証明。もし  $\mathcal{O}$  が  $B$  上で continuous でないとき、 $B$  は abelian で non-zero  $F \in (\mathcal{B}^c)^P$  が存在する。各  $n \in \mathbb{Z}$  に対して、 $G_n = F\mathcal{E}_n$  とおくと、 $G_n \in (\mathcal{B}^c)^P$ 。 $G_n \neq 0$  と  $\mathcal{O}_{E_n}$  が存在する。補題 2により、 $G_n$  は  $B$  上で abelian で  $\mathcal{O}_{E_n}$  が  $B_{E_n}$  上で continuous であることを示す。

定理 2. 特に  $\mathcal{O} \subset \mathcal{O}' = \mathcal{O} \cap \mathcal{O}'$  のときは、 $\mathcal{O}_{E_n}$  が  $B_{E_n}$  上で discrete で  $\mathcal{O}_{1-E}$  が  $B_{1-E}$  上で continuous は  $\mathcal{O}$  の様子で唯一存在する。

従って、全ての von Neumann algebra  $\mathcal{O}$  は  $\mathcal{O}_{1-E}$  。

系。 $\mathcal{O}$  は discrete part & continuous part は唯一通りに直和分解できること。

定理 2 の証明。もし  $\mathcal{O}$  が  $B$  上で continuous でないとするとき、 $B$  は abelian で non-zero  $E \in \mathcal{O}^P$  が存在する。その様子全ての  $n \in \mathbb{Z}$  に対して、 $E_n = \sup E_n$  とおくと、 $E_n \in \mathcal{O}^P$ 。任意の  $P \leq E$  なら  $P \in \mathcal{O}^P$  は  $\mathcal{O}_{E_n}$  に對して、 $P_{E_n} \neq 0$  と  $k$  が存在する。補題 2 により  $P_{E_n}$  は  $B$  上で abelian。従って、 $\mathcal{O}_{E_n}$  は定理 1 により  $B_{E_n}$  上で discrete である。もし  $\mathcal{O}_{1-E}$  が  $B_{1-E}$  上で continuous であるとき、 $1-E \geq 4$  は  $B$  上で abelian で non-zero  $G \in \mathcal{O}^P$  が存在する。 $G \leq G \leq E$ 。

従って  $G = 0$  となり矛盾。故に  $\Omega_{1-E}$  は  $B_{1-E}$  上で continuous である。  
 $F$  を  $\Omega_F$  が  $B_F$  上で discrete なら  $\Omega_{1-F}$  が  $B_{1-F}$  上で continuous  
 となる様な  $B$  の projection とするとき、 $B$  が abelian で  $\bar{Q} = F$  ならば  
 $Q \in \Omega^P$  が存在する。 $E$  の定義より  $\bar{Q} = F \leq E$ 。もし  $E \neq F$  なら  
 $0 \neq E - F \in \Omega^P$  従って定理 1 により  $E - F \geq R$  が成り立つ。又  $B$  が abelian で  
 projection  $R$  が存在する一方  $1 - F \geq E - F \geq R$  従って  $\Omega_{1-F}$  が  $B_{1-F}$   
 上で continuous となる矛盾。故に  $E = F$  となり唯一性が判明。

$\Omega$  から  $B$  上の positive linear mapping  $e$  は

$$1^e = 1$$

$$(AB)^e = A^e B \quad \text{for } A \in \Omega, B \in B$$

の条件を充すとき、 $e$  は  $\Omega$  から  $B$  上の expectation であるといふ。

$e$  は  $\Omega$  から  $B$  上の normal ( $A_d \uparrow A$  ならば  $A_d^e \uparrow A^e$ ) で  
 expectation である。このとき任意の  $P \in \Omega^P$  と  $0 \leq B \leq P^e + R$   
 任意の  $B \in B$  は  $\bar{B} = B$  である。

$$Q \leq P \Rightarrow Q^e = B$$

を充す  $Q \in \Omega^P$  が存在するとき  $B$  は  $\Omega$  の e-strong Maharam subalgebra であると定義する。

$\Omega$  の abelian von Neumann algebra  $\mathcal{A}$  の von Neumann subalgebra  
 $B$  が continuous ならば  $B$  は conditional expectation  $e$  は  $\mathcal{A}$   
 の  $B$  は  $\mathcal{A}$  の e-strong Maharam subalgebra ( $= T_B$  は  $\mathcal{A}$  の  
 Maharam  $= \mathcal{A}$  の証明  $\mathcal{A}$  の  $\mathcal{A}$  の  $\mathcal{A}$  ([1], [5])).

この結果は次の定理の様に拡張できる[3; corollary 11]。

定理3.  $\sigma$ -algebra  $\Omega$  の center  $\Gamma = \{e\}$  とすと  $e$  を  $\Omega$  から  $\Omega'$  への normal expectation とする。  $\Omega$  が  $\Omega'$  で continuous であるならば  $\Omega$  は  $\Omega'$  の  $e$ -strong Maharam sub-algebra である。

証明は繁雑なので省略しておいて述べる。

### §3. 通常の type と上記の type との関係

ここでは特に次の様な条件を充たす  $\sigma$ -algebra von Neumann algebra  $\Omega$  についての関係をみる。

$$(*) \quad e > \Omega > \gamma = \Omega \cap \Omega' > z = e \cap e'$$

$$(**) \quad e > \Omega > \gamma = \Omega' \cap e$$

明らかに  $(**)$  が成立すれば  $(*)$  は成立する。

定理4.  $e$  を  $\Omega$  を充たす  $\sigma$ -algebra von Neumann algebra とする。

もし  $e$  が finite かつ discrete ならば,  $\Omega$  は  $\mathbb{Z}$  で discrete である。

証明。  $\Omega$  が  $\mathbb{Z}$  で discrete でないとき,  $\Omega_p$  が  $\mathbb{Z}_p$  で continuous たり  $\mathbb{Z}$  様な non-zero  $P \in \mathbb{Z}^P$  が定理2により存在する。従って  $\Omega$  が  $\mathbb{Z}$  で continuous であると仮定してもよい。

$e$  が discrete であるとき,  $e_E = \mathbb{Z}_E$  で  $\overline{\mathbb{Z}} = 1 + \mathbb{Z}$ ,  $E \in \mathbb{Z}^P$  が存在する。  $e$  を  $e$  から  $\mathbb{Z}$  へ faithful normal expectation (すなはち  $e$  の canonical natural mapping) とする。従って、 $e$  は  $\Omega$  の  $e$ -strong Maharam sub-algebra であるから,  $F \in \Omega^P$  が左側

$F^e = E^e$  を充す。 $e$  は positive & faithful であるから  
 $F \sim E$ 。補題 2 より  $F$  は  $\mathbb{Z}$  上で abelian となる。即ち  $\mathcal{C}_F = \mathbb{Z}_F$   
 従って  $\mathcal{O}_F = \mathbb{Z}_F$  が成立する。明らかに  $F \neq 0$  であるから  $\mathcal{O}_F$  が  
 $\mathbb{Z}$  上で continuous である事に及ぶ。

系。 $e$  と  $\mathcal{O}$  を (\*) を充す  $\mathbb{Z}$  上の von Neumann algebra とする。  
 もし  $\mathcal{O}$  が  $\mathbb{Z}$  上で continuous で  $e$  が finite であれば、 $e$  は continuous である。

証明。 $e$  が continuous でなければ、non-zero  $E \in \mathbb{Z}^P$  が  
存在して  $\mathcal{C}_E$  が discrete となる。従って定理 4 により  $\mathcal{O}_E$  は  
 $\mathbb{Z}_E$  上で discrete となる。一方  $E$  は abelian で  $E \in \mathbb{Z}^P$  より補題  
 3 により  $\mathcal{O}_E$  は  $\mathbb{Z}_E$  上で continuous となり矛盾。

補題 6. $e$  と  $\mathcal{O}$  を (\*\*) を充す  $\mathbb{Z}$  上の von Neumann algebra とする。  
もし  $\mathcal{O}$  が discrete ならば、 $\mathcal{O} = e \wedge \gamma' \wedge \mathcal{O}'$ 。

証明。 $B$  を  $e'$  と  $\gamma$  により生成される von Neumann algebra と  
 すると  $\mathcal{O}' \subset B \subset \mathcal{O}$ 。今  $\mathcal{O}$  は discrete だから、 $\mathcal{O}'$  も又 discrete。

従って  $B$  は normal sub-algebra,  $B^P \subset B^{CC} = B$  が成り立つ。

他方

$$\begin{aligned}\mathcal{O}^{CC} &= (\mathcal{O}' \wedge \mathcal{O}')' \wedge \mathcal{O}' = (e \wedge \gamma' \wedge \mathcal{O}')' \wedge \mathcal{O}' \\ &= (e \wedge \mathcal{O}' \wedge \gamma') \wedge \mathcal{O}' = (\gamma \wedge \gamma')' \wedge \mathcal{O}' \\ &= \gamma' \wedge \mathcal{O}' = \mathcal{O}'\end{aligned}$$

従って  $\mathcal{O} = \mathcal{O}' \wedge \gamma'$  が成り立つ。

補題 7. discrete von Neumann algebra or & continuous von Neumann algebra  $\mathcal{C}^*$  (\*\*) を充すとある。すなはち  $\mathcal{D}$  は  $\mathcal{Z}$  上 continuous である。

証明。 $\mathcal{D}$  が  $\mathcal{Z}$  上 continuous でない場合、 $\mathcal{Z}$  は abelian で non-zero  $E \in \mathcal{D}'$  が存在する。故に  $\mathcal{D}_E = \gamma_E = \mathcal{Z}_E$  が成立する。一方補題 6 より  $\mathcal{D} = \gamma'_n$  が成立すから  $\mathcal{D}_E = \mathcal{D}_{E'} = \mathcal{Z}_{E'} = \mathcal{Z}_E$  となり、 $\mathcal{C}^*$  continuous である = と矛盾する。

定理 5. (\*\*) のもとで、 $\mathcal{C}^*$  continuous ならば、 $\mathcal{D}$  は  $\mathcal{Z}$  上 continuous なり。

証明。 $E \in \mathcal{Z}'$  が存在し、 $\mathcal{D}_E$  が discrete,  $\mathcal{D}_{1-E}$  が continuous とする。 $\mathcal{Z}_{1-E}$  は abelian だから  $\mathcal{D}_{1-E}$  は  $\mathcal{Z}_{1-E}$  上 continuous である。一方  $\mathcal{D}_E$  は discrete で、 $\mathcal{C}_E$  が continuous であるから、補題 7 より  $\mathcal{D}_E$  は  $\mathcal{Z}_E$  上 continuous である。従って補題 5 より  $\mathcal{D}$  は  $\mathcal{Z}$  上 continuous である。

定理 5 と補題 3 より

系。(\*\*) のもとで、 $\mathcal{D}$  が  $\mathcal{Z}$  上 discrete ならば、 $\mathcal{D}$  は discrete である。

以上 3 の結果を総合せば

定理 6. von Neumann algebra  $\mathcal{D}$  & finite von Neumann algebra  $\mathcal{C}^*$  (\*\*) を充すとある。 $\mathcal{C}^*$  discrete (又は continuous)

であるための必要十分条件は、 $\Omega$ が  $\mathfrak{e}$  の center で discrete (or bicontinuous) であることである。

### § 4. crossed product $\mathfrak{e}$ の関係

$\Omega$  を  $\sigma$ -finite von Neumann algebra とし、 $G \in \Omega$  は  $(\ast)$ -automorphism  $\alpha$  と可算群  $G$  とする。 $\Omega \rtimes \alpha$  automorphism  $\alpha \otimes 1 = \bar{\alpha} \otimes 1$ 。

$$AB = B^\alpha A \quad \text{for } \forall A \in \Omega \text{ ならば } A = 0$$

これが立つと  $\Omega \rtimes \alpha$  freely acting on  $\Omega$  とわかる [9]。

の定義は、 $\Omega$  が abelian von Neumann algebra のとき  $\Omega$  は von Neumann である定義：任意の non-zero  $P \in \Omega^P$  に対し  $QQ^\alpha = 0$   $\forall Q \neq Q \leq P$  かつ  $Q \in \Omega^P$  が存在するときと同値である。又 automorphism group  $G$  は  $\Omega$  で、単位元  $1$  と異なる任意の  $g \in G$  が freely-acting のとき  $\Omega \rtimes \alpha$  freely-acting であるという。すなわち  $\Omega \rtimes \alpha$  automorphism  $\alpha \otimes g = \bar{\alpha} \otimes g$  で

$F(\alpha, \beta) = \sup \{ P \in (\Omega \rtimes \Omega')^P ; P^{\alpha \circ \beta} = P, \beta^* P \in \Omega_P \text{ は inner } \}$  とおく ([7], [9])。以下 group  $G$  は  $\Omega \rtimes \alpha$  freely-acting と仮定する。

$$[G] = \{ \text{automorphism } \alpha \text{ on } \Omega ; \sup_{g \in G} F(\alpha, g) = 1 \}$$

とおくと、 $[G]$  は  $G$  を含む group である。automorphism の直和 group  $K$  が  $K = [K]$  を充てると  $K$  は full であるという。

ここで簡単には crossed product の作り方を述べる ([11], [12])。 $\eta$  を  $\Omega \rtimes \alpha$  finite faithful normal  $G$ -invariant (即ち

$\phi(A) = \phi(A^g)$  for all  $g \in G$  trace とし.  $\phi(1) = 1$  を正規化  
 1 つおく。 $G$  上で定義された  $\mathcal{O}G$ -valued form  $\sum_{g \in G} g \otimes A_g$   
 と表わす。但し  $A_g$  は  $\mathcal{O}G$  の form の  $g$  で取る値である。 $\mathcal{D}$  を  
 $G$  の有限集合を除いては  $A_g = 0$  とする様  $\sum_{g \in G} g \otimes A_g$  の全体  
 とある。 $\mathcal{D}$  の元に対し、和は各要素ごとに零で、\*-演算と積  
 を次の様に定義する。

$$\left(\sum_{g \in G} g \otimes A_g\right)^* = \sum_{g \in G} g^{-1} \otimes A_g^{*^{-g}}$$

$$\left(\sum_{g \in G} g \otimes A_g\right)\left(\sum_{h \in G} h \otimes B_h\right) = \sum_{g, h \in G} g h \otimes A_g B_h g^{-1}.$$

これらの演算のまとめて  $\mathcal{D}$  は \*-algebra である。そこで  $\phi$  を  $\mathcal{D}$   
 上の faithful trace  $\tilde{\phi}$  に次の様に拡張する。

$$\tilde{\phi}\left(\sum_{g \in G} g \otimes A_g\right) = \phi(A_1).$$

$\phi$  は  $\mathcal{D}$  の表現空間を  $\mathcal{H}$  で表わし、 $\tilde{\phi}$  は  $\mathcal{D}$  の表現空間を  $G$  の  $\mathcal{H}$  で表わす。 $\mathcal{D}$  は isomorphism  $I = \pm 1$ 、 $G$  の  $\mathcal{H}$  の dense set とみなすと成り立つ。 $\mathcal{D} \ni A \in G \ni g \in G \otimes \mathcal{H}$  は次の  
 样に自然に拡張する。 $\forall \sum g \otimes B_g \in \mathcal{D}$  と任意の  $\sum h \otimes B_h \in \mathcal{D}$  に対し、

$$I \otimes A \left( \sum_{g \in G} g \otimes B_g \right) = \sum_{g \in G} g \otimes A B_g$$

$$V_g \left( \sum_{h \in G} h \otimes B_h \right) = \sum_{h \in G} g h \otimes B_h g^{-1}.$$

$\mathcal{D}$  における積の定義で  $I \otimes A$ ,  $g \otimes I$  を左から掛けるという演算  
 は相当している。すなは  $V_g$  は  $G \otimes \mathcal{H}$  が unitary である

$$V_g^* (I \otimes A) V_g = I \otimes A^g$$

である。 $I \otimes A$  と  $A$  は対応して  $I \otimes \mathcal{O}G$  と  $\mathcal{O}G$  が isomorphism  $I = \pm 1$  である。

から以下  $\otimes A$  と  $A$  を同一視する。 $\Omega$  と  $\{U_g : g \in G\}$  によって生成される von Neumann algebra, 言い換えると  $L^2$  operator topology (=  $\sigma$ -weak closure) を  $G \otimes \Omega$  で表わし。von Neumann algebra  $\Omega$  の automorphism group  $G$  (=  $\sigma$ -crossed product) という。作り方には  $\Omega$  は faithful finite normal trace  $\tilde{\tau}$  を持つ finite von Neumann algebra である。

上記の  $[G]$  と  $G \otimes \Omega$  の間の関係は、automorphism  $d_\alpha$  ( $\alpha \in [G]$ ) であるための必要十分条件は、 $G \otimes \Omega$  の unitary  $U_\alpha$  が存在して

$$U_\alpha^* A U_\alpha = A^\alpha \quad \text{for all } A \in \Omega$$

を充要条件である [7]。更に  $[G]$  の sub-group と  $G \otimes \Omega$  の von Neumann sub-algebra との関係は芳賀一武田によると次の定理の様な形で述べられる。

定理 A [7; Theorem 2] lattice { von Neumann sub-algebra  $e$  ;  $G \otimes \Omega > e > \Omega$  }  $\leftrightarrow$  lattice { group  $K$  ;  $[G] \supset K = [K] \neq \emptyset$  } は、 lattice isomorphism が存在する。この isomorphism は、  $K$  は  $\neq \{e\}$ 。

$$e = \{ U_\alpha \in (G \otimes \Omega) : \text{unitary}, \alpha \in K \}$$

を対応させ。 $e = \{U_\alpha\}$ 。

$$K = \{ \alpha \in [G] ; U_\alpha \in e \}$$

を対応させ。

$[G] \rightarrow$  subgroup  $K = \{f \in \mathbb{Z} \mid f \circ g = g \circ f \text{ for all } g \in G\}$ .

$$Z(K) = \{A \in \mathcal{O}_C \mid A^g = A \text{ for all } g \in K\}.$$

とおき  $K$  の fixed algebra である。 $[G] \rightarrow$  subgroup  $K = \{f \in \mathbb{Z} \mid f \circ g = g \circ f \text{ for all } g \in G\}$ .

$\mathcal{O}_C$  が  $Z(K)$  で discrete なら  $K$  は discrete type,  $\mathcal{O}_C$  が  $Z(K)$  で continuous なら  $K$  は continuous type と定義する。

明るい  $\mathbb{R}^*$  は、 $\mathcal{O}_C$  が abelian von Neumann algebra のときは、 $[G]$  が full subgroup は discrete type (B は continuous type) であることをと、Dye の意味は  $\mathcal{O}_C$  type I (B は type II) であることを一致する。

定義 1. full group は  $\mathcal{O}_C$  の全ての inner automorphism を含むから、full group が fixed algebra は  $\mathcal{O}_C$  の center は含むから。従って定理 2 は、full group は discrete type と continuous type の直和 (= 唯一通り) に分割できる。

定理 7.  $G \otimes \mathcal{O}_C \cong \mathcal{O}_C$  が von Neumann algebra のとき

$\mathcal{O}_C$  が full subgroup  $K$  が定理 A の lattice isomorphism で与えられるとある。そのとき  $\mathcal{O}_C$  が discrete (B は continuous) であるための必要十分条件は、 $K$  が discrete type (B は continuous type) であることを示す。

証明。 $\mathcal{O}_C$  が finite であるから crossed product が finite である、 $G \otimes \mathcal{O}_C$  は finite。従って  $\mathcal{O}_C$  は finite。一方で  $G$  は freely acting であるから  $\mathcal{O}_C' \cap \mathcal{O}_C = \mathbb{Z}$  [8; Lemma 4.1]。従って  $\mathcal{O}_C$  は

定理 6 の条件を満足する。従って  $e$  が discrete ( 及び continuous ) であるための必要十分条件は、 $\Omega$  が  $e$  の center で discrete ( 及び continuous ) であることである。とくに  $e \in K$  は定理 A の様子形で対応していきだから、 $e \cap e' = \emptyset (K)$  [8, corollary 4.3]。従って  $e$  が discrete ( 及び continuous ) であるための必要十分条件は、 $K$  が discrete type ( 及び continuous type ) であることである。

[8]においては、この定理 A とは少し異なり形で von Neumann algebra の type と full group の type の対応に関する結果が述べられていく。

特に  $\Omega$  を abelian von Neumann algebra とすると、定理 A も Dye の結果が得られる。また、次のことも得られる。

系。 $\Omega$  が continuous von Neumann algebra である。  $\Omega$  が  $\Omega$  が  $\Omega$  の全 von Neumann algebra が continuous である。

証明。C に定理 A の意味で対応する  $[G]$  の full subgroup を  $K$  とする。 $\emptyset(K)$  は abelian だから  $\Omega$  は  $\emptyset(K)$  で continuous である。故に  $K$  は continuous type であるから定理 A も  $C$  は continuous である。

### § 5. Maharam の補題に関する

これは、Maharam の補題の拡張について述べていく。

補題 8. もし  $\mathcal{O}$  が  $\mathcal{B}$  上で continuous ならば,  $0 \neq PQ \in (\mathcal{B}^c)^P$

と  $\forall$  3 全ての  $P \in \mathcal{O}^P$  と  $Q \in \mathcal{B}^P$  は  $PQ = 0$  で,  $R \in \mathcal{O}^P$  と  $E \in \mathcal{B}^P$  が

存在して更に  $0 \neq F \leq E$  と  $\forall$  3 任意の  $F \in \mathcal{B}^P$  は  $F = RF$  で

$$0 \neq R \leq PQ, \quad 0 \neq E \leq Q, \quad (P-R)F = 0, \quad RF \neq 0$$

を満足する。

証明。その様に projection  $R$  と  $E$  が存在して  $\exists$  とする。

$R$  と  $0 \neq R \leq PQ$  と  $\forall$  3 任意の  $\mathcal{O}$  の projection をする。

$$G = \sup \{ E \in \mathcal{B}^P ; (P-R)E = 0 \Rightarrow E \leq Q \}$$

とおく

$$G' = \sup \{ E \in \mathcal{B}^P ; RE = 0 \Rightarrow E \leq Q - G \}$$

とおくと,  $G \in \mathcal{B}^P \Rightarrow G' \in \mathcal{B}^P$ 。もし  $G' \neq Q - G$  ならば,

$0 \neq Q - G - G' \leq Q$ 。従, て仮定より  $R \in \mathcal{O}^P$  と  $Q - G - G' \in \mathcal{B}^P$  は  $PQ = 0$  で,  $F \leq Q - G - G'$  と  $\forall$  3  $F \in \mathcal{B}^P$  が存在して,

$$(1) \quad (P - R)F = 0 \quad \text{又は} \quad RF = 0.$$

とくに  $G$  と  $G'$  の定義より, (1) のどちらが成立しても  $F = 0$

となり矛盾。従,  $G' = Q - G$  即ち  $R(Q - G) = 0$  と  $\forall$  3。今

結果  $R \leq G$  の定義より。

$$R = RQ = RG = PG = PQG = GPG$$

が  $R \leq PQ$  と  $\forall$  3 全ての  $R \in \mathcal{O}^P$  は  $PQ = 0$  から,  $PQ \in \mathcal{B}$  で。

abelian と  $\mathcal{O}$  が  $\mathcal{B}$  上で continuous であると  $\forall$  3 仮定に反する。

定理 8.  $\mathcal{B}$  は  $\mathcal{O}$  の abelian von Neumann subalgebra で  $L$ 。

$\sigma$  を  $B^*$  の  $\sigma$ -normal expectation とする。 $\sigma \subset B^c$  が  $B$  上の continuous な  $\sigma$ -algebra である。 $B$  は  $B^c$  の  $\sigma$ -strong Maharam subalgebra である。

証明。最初に次の事(2)を証明する。

$$(2) \quad \left\{ \begin{array}{l} P \in (B^c)^P \text{ を固定すると、任意の整正数 } n \text{ と } PR \neq 0 \text{ なる } R \in B^P \\ \text{ に対して、 } E \in (B^c)^P \text{ が存在して、次の3条件を充て。} \\ 0 \neq E \leq P, \quad 0 \neq R \quad \Rightarrow \quad E^*R \leq \frac{P^*R}{2^n} \end{array} \right.$$

補題 8 に依り、 $G \in (B^c)^P$  と  $E \in B^P$  が存在して、 $0 \neq F \leq E$  なる  
任意の  $F \in B^P$  に対して。

$$0 \neq G \leq PR, \quad 0 \neq E \leq R, \quad (P-G)F \neq 0, \quad GF \neq 0$$

を充て。今  $B$  は abelian であるから、 $B$  を  $B$  の character space  
 $\Omega$  上連続函数全体のなす algebra  $C(\Omega)$  と同一視して話を進め  
る。 $C$  を  $\{w \in \Omega; 2G^e(w) \geq P^e(w)\}$  に対応する projection  
とし  $D$  を  $\{w \in \Omega; 2G^e(w) \leq P^e(w)\}$  に対応する projection  
とす。 $Q = (P-G)C + GD$  とおくと、

$$Q^e = (P^e - G^e)C + G^e D \leq \frac{P^e}{2}.$$

$C$  と  $D$  の取り方より  $CE \neq 0$  又は  $DE \neq 0$  だから、 $(P-G)CE \neq 0$   
又は  $GDE \neq 0$ 。従って

$$QE = (P-G)CE + GDE \neq 0.$$

故に  $(2) \Rightarrow R \in \{n=1\}$  に対して、 $Q \in (B^c)^P$  が存在して、 $Q \leq P$ ,  
 $QR \neq 0$  かつ  $Q^e R \leq \frac{P^e R}{2}$  を充て。 $P \leq Q$  は  $\sigma$  で置き換へ。

二の線を正線に逆す事により求めた  $E \in (\mathcal{B}^c)^P$  を得る。次に (2) を用いて。

(3)  $\left\{ \begin{array}{l} \text{任意の } 0 \neq P \in (\mathcal{B}^c)^P \text{ と } 0 < B \leq P^e \text{ なら } \text{任意の } B \in \mathcal{B} \text{ に対し}, \\ Q \in (\mathcal{B}^c)^P \text{ が存在して } 0 \neq Q \leq P \Rightarrow Q^e \leq B \text{ を充す。} \end{array} \right.$

を示す。spectral theorem によって、 $0 \neq R \in (\mathcal{B})^P$  と整数  $n$  が存在して、 $BR \geq \frac{R}{2^n}$  が成立する。 $P^e \geq B$  という仮定より。

$$(PR)^e = P^e R \geq BR \geq \frac{R}{2^n} > 0.$$

従って、 $PR \neq 0$ 。故に、(1) は成り立つ。  $E \in (\mathcal{B}^c)^P$  が存在して

$$0 \neq E \leq P, \quad ER \neq 0 \Rightarrow E^e R \leq \frac{P^e R}{2^n}$$

を充す。他方、 $B \leq P^e \leq I$  だから

$$(ER)^e = E^e R \leq \frac{P^e R}{2^n} \leq \frac{R}{2^n} \leq BR \leq B.$$

$Q \equiv ER$  とおくと、 $Q \in (\mathcal{B}^c)^P$  で  $0 \neq Q \leq P \Rightarrow Q^e \leq B$  を充す。 $P \in (\mathcal{B}^c)^P$

と  $0 \leq B \leq P^e$  なら  $B \in \mathcal{B}$  を取ってく。上の (3) と Zorn's Lemma と

$(Q_d)_{d \in I}$  は  $\mathcal{B}^c$  の projection の  $0 \neq Q_d \leq P$  と各  $d \in I$  に対し充

し、 $\sum_d Q_d^e \leq B$  とより maximal orthogonal family が存

在する。 $Q \equiv \sum_d Q_d$  とおくと、 $Q \in (\mathcal{B}^c)^P \Rightarrow Q \leq P$ 。  $e$  は normal

だから、 $Q^e = \sum_d Q_d^e$ 。もし  $Q^e \neq B$  なら  $(P - Q)^e \geq B - Q^e > 0$ 。

従って、(3) は成り立つ。 $R \in (\mathcal{B}^c)^P$  が存在して

$$0 < R \leq P - Q \Rightarrow R^e \leq B - Q^e$$

を充す。これは  $(Q_d)_{d \in I}$  a maximality が成り立つ。従って  $Q^e = B$ 。

二の様にして、任意の  $P \in (\mathcal{B}^c)^P$  と  $0 \leq B \leq P^e$  なら  $B \in \mathcal{B}$  に対し

2.  $Q \in (\mathcal{B}^c)^P$  が存在して,  $Q \leq P$  かつ  $Q^e = B$  を充す。従って  $\mathcal{B}$  は  $\mathcal{B}^c$  の  $e$ -strong Maharam subalgebra である。

特に、 $\mathcal{B}$  が abelian von Neumann algebra のときには、定理 8 は Maharam の Lemma を含んで  $\cap_{i=1}^3$  [1], [5]。

特に  $B$  を  $\mathcal{B}$  の center が 含む  $\mathcal{B}$  の von Neumann subalgebra であるとき、定理 8 が、定理 3 が得られる。

### < 文 献 >

1. 長田 治; Maharam の補題をめぐって. オン同調数解析

研究会報告集, 97-105, (1967)

2. M. Choda; Abelian projections over a von Neumann subalgebra, Proc. Japan Acad., 48 (1972) 384-388.

3. M. Choda; A von Neumann algebra continuous over a von Neumann subalgebra, to appear.

4. J. Dixmier; Les algebres d'operateurs dans l'espace Hilbertien, Gauthier-Villars, Paris (1957).

5. H. A. Dye; On groups of measure preserving transformations. I, Amer. J. Math., 81 (1959) 119-159.

6. H. A. Dye; On groups of measure preserving

transformation, II, Amer. J. Math., 85 (1963)

716 - 808.

7. Y. Haga and Z. Takeda ; Correspondence between subgroups and subalgebras in a cross product von Neumann algebra, Tohoku Math. J., 24 (1972), 167 - 190.

8. Y. Haga ; On subalgebras of cross product von Neumann algebra, Preprint.

9. R. R. Kallmann ; A generalization of tree action, Duke Math. J., 36 (1969), 781 - 789.

10. M. Nakamura and T. Turumaru ; Expectations in an operator algebra., Tohoku Math. J., 6 (1954) 182 - 188.

11. M. Nakamura and Z. Takeda ; On some elementary properties of the crossed product of von Neumann algebras, Proc. Japan. Acad., 34 (1958), 489 - 494.

12. T. Turumaru ; Crossed product of operator algebras, Tohoku Math. J., 10 (1958), 355 - 365.

13. H. Umegaki ; Conditional expectation in an operator algebra, Tohoku Math. J., 6 (1954), 177 - 181.

14. H. Umegaki : Positive definite functions and  
direct product of Hilbert space, *Tohoku Math.  
J.*, 7(1955), 201-211.