

On the topological reduction of von Neumann algebras

東北大 教養 武元英夫

§ 1. 序

本講演では講演者の結果[7]を主とし, continuous reduction theory の見地から可換な C^* -algebra の Gelfand 表現を von Neumann algebra へ拡張する事の今までの主な結果をまとめて話す。

von Neumann algebra $\mathcal{O}\ell$, \mathfrak{z} a center とすると、reduction theory における direct integral, algebraic reduction はおいても見らかる様に \mathfrak{z} の spectrum space Ω の各点に対応する fibre に割り当てられる。特に、 $\mathcal{O}\ell$ が finite とすると \mathfrak{z} から \mathfrak{z} へ a center valued trace t に対応して maximal ideal $m_w = \{a \in \mathcal{O}\ell; (a^*a)^t(w) = 0\}$ があり、quotient algebra $\mathcal{O}\ell(w) = \mathcal{O}\ell/m_w$ が finite factor となることは既に[5]によって示されてい。

筆の証明で次の様な後で多く使用する議論が展開されていく。即ち、 $\mathbb{A}_a(x) = (ax)^t$ とし、 $V_{\mathcal{O}\ell} = \text{norm closure of } \{\mathbb{A}_a; a \in \mathcal{O}\ell\}$ in $L(\mathcal{O}\ell, \mathfrak{z})$ とする。 $V_{\mathcal{O}\ell}$ の元は m_w を保有し、 $\mathbb{A}(w)(x(w)) = \mathbb{A}(x)(w)$ for $x \in \mathcal{O}\ell$, $w \in \Omega$ とする時 $\mathbb{A}(w) \in (\mathcal{O}\ell(w))^*$ となる。更に各 $\mathbb{A} \in V_{\mathcal{O}\ell}$ は $\mathbb{A}^* \circ \mathbb{A} = \mathbb{A} \circ \mathbb{A}^*$ で、 $\mathcal{O}\ell$ の unitary element U が存在して $\|\mathbb{A}(w)\| =$

$\Psi(u)(w) \text{ for } w \in \Omega$ となる。これから函数 $w \rightarrow \|\Psi(w)\|$ は Ω 上の連続函数である。

講演者と富山氏[10]が境代の結果を調べることによって continuous field の概念の下で finite von Neumann algebra a reduction theory を与えている。これと並んで、最近 S. Stratila と L. Zaido [6] の結果を見ることが出来た。これは我々の結果と一部は一致しているものの、semi-finite von Neumann algebra に対する議論を展開している。これらの結果は von Neumann algebra a predual space field を考えたものである。

[7] Z' は AW*-module と characterize することによって von Neumann algebra の reduction theory と $\mathcal{O}' \subset \mathcal{O}$ の関係と深くつながり展開している。そこでは、講演者は S. Stratila and L. Zaido の結果と講演者の結果を中心にして話を進めていくが前にも話といた部分があるのではあるだけ簡単に進めていく積りである。

§ 2. module predual space.

ここでは module predual の考え方を基にして展開する。von Neumann algebra の continuous reduction theory について語る。von Neumann algebra \mathcal{O} の center \mathfrak{A} は von Neumann subalgebra \mathfrak{A} をもつて多くの $\Omega \in \mathfrak{A}$ は spectrum space である。その時、 \mathbb{R} の上に polar decomposition, Jordan decomposition の話がある。

補題1. $\Psi \in \Omega$ かつ $\Phi \wedge \Psi$ α -weakly continuous A -modulated map. とする。この時、次の事実を示す。

$\exists |\Psi|$: positive α -weakly continuous A -module mapping

$\exists v \in \Omega$: partial isometry

\Rightarrow

(1) $\Psi = R_v |\Psi|$, i.e. $\Psi(x) = |\Psi|(xv), x \in \Omega$; (2) $v^*v = \text{supp } |\Psi|$.

補題2. $\Psi \in \text{self-adjoint } A\text{-module mapping}$ かつ α -weakly cont. とする。 $\exists e \in \Omega$: projection such that $\text{Re } \Psi \geq 0$, $R_{(1-e)}\Psi \leq 0$.

この節の議りでは Ω は semi-finite とする。 $A = \mathbb{Z} \times I$ で話を進める。すなはち Ω の central support が I に finite projection e が存在する。この e は \mathbb{Z} と \mathbb{R} の notation で表される。

π : *-isomorphism of \mathbb{Z} onto the center of $e\Omega e$

η : $e\Omega e$ 上の center valued trace.

Ψ_0 : $\Psi_0(x) = \pi^{-1}((exe)^b)$, $x \in \Omega$.

$V_\Omega \equiv \text{closure of } \{LaRb\Psi_0; a, b \in \Omega\} \text{ in } L(\Omega, \mathbb{Z})$

すると V_Ω は $L(\Omega, \mathbb{Z})$ における closed invariant subspace であることは定義から明らかである。各 $w \in \Omega$ に対し

$$m_w = \{x \in \Omega; \Psi(x)(w) = 0, \text{ for every } \Psi \in V_\Omega\}$$

すなはち V_Ω の invariant subspace は m_w の closed two-sided ideal である。 $\Omega(w) = \Omega/m_w$, $\Omega \ni x \rightarrow x(w) \in \Omega(w)$:

canonical map. たゞ δ 。 m_ω の def. より $\Psi(m_\omega) = 0$ たゞ δ 。 ξ :
 τ " $\Psi(\omega)(\chi(\omega)) \in \Psi(\chi)(\omega)$ たゞ τ , τ def. より $\Psi(\omega)$ は well-defined τ "
 $\Omega(\omega)^*$ の元となる。今 λ : $V_\omega \ni \psi \rightarrow \Psi(\omega) \in \Omega(\omega)^*$, $\tilde{\lambda}$: $V_{\omega/\text{ker}} \rightarrow \Omega(\omega)^*$
 とし τ 時, 前の研究会でも述べた τ 時様に, 境界と同じ方法で
 事が分る。

補題3. $\tilde{\lambda}$ は isometry τ である。即ち, $\lambda(V_\omega)$ は closed となる。

上の事から $V_\omega(\omega) = \{\lambda(\psi); \psi \in V_\omega\}$ は $\Omega(\omega)^*$ に "closed
 invariant subspace" となる。従って, $\widehat{\Omega(\omega)} = \Omega(\omega)^{**}/V_\omega(\omega)$ は
 predual $V_\omega(\omega)$ をもつ von Neumann algebra となる。又 $\Omega(\omega)$ が $\widehat{\Omega(\omega)}$
 に canonical embedding されるることは明らかである。即ち,
 一般に $\Omega(\omega)$ は von Neumann algebra なるより [8], [9]。VR の
 事の separation lemma を得る。

補題4. $p, q: \widehat{\Omega(\omega)}$ は σ -finite, orthogonal projection

$q \in \Omega$: projection $\vdash p \leq q(\omega), q \leq f(\omega)$

$\Rightarrow \exists e, f \in \Omega$: orthogonal proj. $e \leq q, f \leq q$ and $p \leq e(\omega), q \leq f(\omega)$.

補題5. $p \in \widehat{\Omega(\omega)}$; σ -finite projection

$$\Rightarrow p \widehat{\Omega(\omega)} p = p \Omega(\omega) p$$

上の二つの補題を用いると \mathcal{R}^{α} が分る。

補題 6. $\pi(\omega) \in \widehat{\mathcal{O}(\omega)}$ はおいて support は $e(\omega)$ である。 $e(\omega)\mathcal{O}(\omega)e(\omega)$ は finite factor である。更に $e(\omega) \in \widehat{\mathcal{O}(\omega)}$ はおいて central support は 1 である。

以上より \mathcal{R}^{α} の定理を得る。

定理. \mathcal{O} ; semi-finite von Neumann algebra, \mathfrak{z} ; center of \mathcal{O}

Ω ; spectrum space of \mathfrak{z} .

$\Rightarrow \forall \omega \in \Omega \exists f \in \mathfrak{z}^* \exists \widehat{\mathcal{O}(\omega)}$; semi-finite factor.

且 $\exists \pi_{\omega}: \mathcal{O} \rightarrow \widehat{\mathcal{O}(\omega)}$ *-rep. $\exists \pi_{\omega}(\mathcal{O}) \subset \widehat{\mathcal{O}(\omega)}$ は σ -denseである。

§ 3. AW^* -module の characterization は $\mathfrak{z} \in \mathfrak{t} (\subset \mathfrak{z})$ von Neumann algebra の continuous field.

AW^* -module が vector valued continuous functions の集合である = \mathfrak{z} は AW^* -module 自身 Hilbert space の性質に従う $\mathfrak{z} \in \mathfrak{t} \subset \mathfrak{z}$ である。更に type I AW^* -algebra が faithful AW^* -module 上の bounded operators 全体の集合として表現される [4] と 1.9 とから、我々は Hilbert spaces の continuous field を用いて $\mathfrak{z} \in \mathfrak{t} \subset \mathfrak{z}$ AW^* -module を characterize 1. von Neumann algebra の continuous reduction の話も進める。

定義 1. Ω : Stonean space, $\{\mathbb{H}(\omega) : \omega \in \Omega\}$: Hilbert spacesのfield

$\mathbb{H} \subset \prod \mathbb{H}(\omega)$: subspace である。とある。

\mathbb{H} が Hilbert spaces の continuous fieldであるとは, $\prod \mathbb{H}(\omega)$ の subspace \mathbb{H} が次の性質を満たすときに存在することである。

(1) $\xi \in \mathbb{H}_0$ に対して, $\omega \rightarrow \|\xi(\omega)\|$ は連続である。

(2) $\{\xi(\omega) : \xi \in \mathbb{H}_0\}$ は $\mathbb{H}(\omega)$ で dense である。

(3) $\mathbb{H}_0 = \{\xi \in \prod \mathbb{H}(\omega) : \forall \varepsilon > 0, \forall \omega_0 \in \Omega, \exists \xi_0 \in \mathbb{H}_0, \exists \delta(\omega_0); \text{neighb. } \|\xi(\omega) - \xi_0(\omega)\| < \varepsilon, \forall \omega \in \Omega(\omega)\}$

(4) $\xi \in \prod \mathbb{H}(\omega) \Rightarrow \omega \rightarrow \|\xi(\omega)\|$ は bounded である, 各 $\gamma \in \mathbb{N}$ に対して $\omega \rightarrow (\xi(\omega)|\gamma(\omega))$ は連続

す) $\xi \in \mathbb{H}$ である。ここで, $\mathbb{H} = \bigoplus_{\omega \in \Omega} \mathbb{H}(\omega)$ である。

上の定義は Stonean space 上でや, てへる \mathbb{P}^n は Compact Hausdorff space で宜い。しかし, ここでは Stonean space 上にだけ限らずと書くと読み易いので上の形にした。上の定義の下で, $\forall \xi \in \mathbb{H}$ に対して, $\omega \rightarrow \|\xi(\omega)\|$ は連続である, $\|\xi\| = \sup\{\|\xi(\omega)\| : \omega \in \Omega\}$ である norm により \mathbb{H} は Banach space である。更に, \mathbb{H} は $C(S)$ で C^* -module であることを明らかにする。

この Continuous field of Hilbert spaces, AWT-module 上の bounded operator といふ, たゞ, bounded linear operator は “p” で, $\mathcal{A}(\Omega)$ -module であるものとしていく。

定義 2. $H = C_{\Omega}^{\oplus} H(\omega)$; Continuous field of Hilbert spaces

$B(H)$; H 上の bounded operator 全体の algebra.

$A \in B(H)$ が decomposable であるとは $\Leftrightarrow \forall \omega \in \Omega, \exists A(\omega) \in B(H|\omega)$;

$$\forall \xi, \eta \in H, \forall \omega \in \Omega \text{ に } \exists \text{ し } z. ((A\xi)(\omega) | \eta(\omega)) = (A(\omega)\xi(\omega) | \eta(\omega)),$$

$\xi = z$. $A = C_{\Omega}^{\oplus} A(\omega)$ と記す。

$A \in B(H)$ は $\exists \text{ し } z. \|A(\omega)\| \leq \|A\| \text{ す}$ $\{\|A(\omega)\|\}$ が bounded である

$\xi \in H$ に対して $A\xi \in H$ である。逆に $A = \prod A(\omega)$ で $\{\|A(\omega)\|\}$ が bounded

且々 $\xi \in H$ は $\exists \text{ し } z. A\xi \in H$ ならば $A \in B(H)$ である。以上より

次の事実がわかる。

定理. $H = C_{\Omega}^{\oplus} H(\omega)$ は continuous field of Hilbert spaces over Ω とす

る \exists $\in C(\Omega)$ 上の AW^* -module M と $H \rightarrow M$ の onto map Π で $\forall \omega$ の性質を満たすものが存在する。

$$(1) \quad \Pi(f\xi + g\eta) = f\Pi\xi + g\Pi\eta, \quad \xi, \eta \in H, f, g \in C(\Omega),$$

$$(2) \quad (\Pi\xi, \Pi\eta)(\omega) = (\xi(\omega) | \eta(\omega)), \quad \xi, \eta \in H.$$

$$(3) \quad (\Pi\{A(\omega)\}\Pi^{-1}\xi, \eta)(\omega) = (A(\omega)(\Pi^{-1}\xi)(\omega) | (\Pi^{-1}\eta)(\omega)), \quad \xi, \eta \in M \text{ 且}$$

$$A = C_{\Omega}^{\oplus} A(\omega) \in B(H).$$

逆に M を $C(\Omega)$ 上の AW^* -module とする。 $I_{\omega} = \{\xi \in M : (\xi, \xi)(\omega) = 0\}$

$\forall \omega \in \Omega$ で $H(\omega) = M - I_{\omega}$ とおく。 M は ω で内積 inner

product で $H(\omega)$ は Hilbert space となる。 $C_{\Omega}^{\oplus} H(\omega)$ は M 上の (1), (2), (3)

満たす様な口でも、 \mathcal{C} isometric isomorphics となる。

bounded operator の分解を前に述べたが、 \mathcal{R} は von Neumann algebra の分解に話を進める。

定義 3. Ω : Stonean space, $\text{Id} = \bigcap_{\omega \in \Omega} H(\omega)$; continuous field of Hilbert sp.

$\mathcal{O}(\omega)$: C^* -subalgebra of $B(H(\omega))$ for $\omega \in \Omega$

その時、 $\mathcal{O} = \{A \in B(H) ; A(\omega) \in \mathcal{O}(\omega) \text{ for } \omega, A = \bigcap_{\omega \in \Omega} A(\omega)\}$ となる。

$\mathcal{O} = \bigcap_{\omega \in \Omega} \mathcal{O}(\omega)$ となる。

その時、 $\mathcal{O} = \bigcap_{\omega \in \Omega} \mathcal{O}(\omega)$ は $C(\Omega)$ -module C^* -subalgebra of $B(H)$ となる。

逆に \mathcal{O} を $C(\Omega)$ -moduled C^* -subalgebra of $B(H)$ に対して $\mathcal{O}(\omega) = \{A(\omega) :$

$A \in \mathcal{O}, A = \bigcap_{\omega \in \Omega} A(\omega)\}$ となる、その時、 $\mathcal{O} = \bigcap_{\omega \in \Omega} \mathcal{O}(\omega)$ を示すことが

次の様な準備の下で示すことが出来る。

$A = \bigcap_{\omega \in \Omega} A(\omega)$ とする。 $\|A(\omega)\| = \sup\{\|A(\omega)\xi(\omega)\| ; \xi \in \mathbb{N}, \|\xi\| \leq 1\}$

より、 $\omega \rightarrow \|A(\omega)\|$ は lower semi-continuous であるが、次の事から連続となる。

補題 7. Ω : Stonean space, $H = \bigcap_{\omega \in \Omega} H(\omega)$; continuous field of Hilbert sp.

Id において $|z_i| = 1$ なる z_i が存在すると仮定する。その時、

$\{A \in B(H) : A(\omega) = 0 \text{ where } A = \bigcap_{\omega \in \Omega} A(\omega)\} = \text{norm closure of } \left\{ \sum z_i A_i ; A_i \in B(H), z_i \in M_{w, \Omega} \right\}$.

これは Glimm [2] によつて \mathcal{A} を \mathcal{H} に closed ideal " ある
ことから $\omega \rightarrow \|A(\omega)\|$ の連続性が分る。一般に $\mathcal{O}(\omega)$ は von Neumann algebra である。そこで、前の事から JR の結果を得る。

定理。 Ω : Stonean space, $\mathcal{H} = C_{\Omega}^{\oplus} \mathcal{H}(\omega)$; faithful continuous field of Hilbert spaces, $\mathcal{O}\mathcal{L}$: $C(\Omega)$ -modulated C^* -subalgebra of $C(\Omega)$.
 $\mathcal{O}(\omega) = \{ A(\omega) \in \mathcal{B}(\mathcal{H}(\omega)) : A \in \mathcal{O}\mathcal{L}, A = C_{\Omega}^{\oplus} A(\omega) \}, \widetilde{\mathcal{O}(\omega)} \in \mathcal{O}(\omega)$ の $B(\mathcal{H}(\omega))$ における weak closure とする。
 $\Rightarrow \mathcal{O}\mathcal{L} = C_{\Omega}^{\oplus} \mathcal{O}(\omega) = C_{\Omega}^{\oplus} \widetilde{\mathcal{O}(\omega)}$ となる。

最後に、前の節で module predual について話したが、
そのことを我々の continuous field についてもとめて JR の様にな
る。 $\mathcal{H} = C_{\Omega}^{\oplus} \mathcal{H}(\omega)$ は continuous field of Hilbert spaces, 今
 $\exists \alpha_i = 1, r_j, \xi_i \in \mathcal{H}$ が存在するとする。 $E_0 \in \mathcal{B}(\mathcal{H})$ は ξ_i から導
く $\delta + \beta$ abelian projection で $\delta(E) = E_0 A E_0$ とかき
 V = norm closure of $\{ \sum L a_i R b_i \delta : a_i \in \mathcal{B}(\mathcal{H}), b_i \in \mathcal{B}(\mathcal{H}) \}$ とかくと
 V は $\mathcal{B}(\mathcal{H})$ から $C(\Omega)$ への α -weakly continuous $C(\Omega)$ -module map
全体の集合と一致する。

- [1] J. Dixmier; Les C^* -algebres et leurs representations, Gauthier-Villars, Paris, 1964.
- [2] J. Glimm; A Stone-Weierstrass theorem for C^* -algebras, Ann. of Math., 72(1960), 216-244,
- [3] H. Halpern, Irreducible module homomorphisms of a von Neumann algebra into its center, Trans. Amer. Soc., 140(1969), 195-221.
- [4] I. Kaplansky; Modules over operator algebras, Amer. Journ. Math., 75 (1953), 839-853.
- [5] S. Sakai; The theory of W^* -algebras, Yale University, Lecture Note, 1962.
- [6] S. Stratila and L. Zsido; An algebraic reduction theory for W^* -algebras, I, Journ. of Functional Analysis, 11(1972), 295-313.
- [7] H. Takemoto; On a characterization of AW^* -modules and a representation of Gelfand type of Non commutative operator algebras, to appear.
- [8] _____; On the homomorphism of von Neumann algebra, Tohoku Math. J., 21(1969), 152-157.
- [9] _____; Complement to "On the homomorphism of von Neumann algebra", Tohoku Math. J., 22(1970), 210-211.
- [10] H. Takemoto and J. Tomiyama; On the reduction of finite von Neumann algebras, to appear in Tohoku Math. J.