

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 [4] を主とし、continuous reduction theory の見地から可換な C^* -algebra の Gelfand 表現と von Neumann algebra の拡張との事、今までの主な結果をまとめて語る。

von Neumann algebra σ , \mathfrak{z} の center を \mathfrak{z} とした時、reduction theory における direct integral, algebraic reduction において見られる様に \mathfrak{z} の spectrum space Ω の各点に対応する fibre によって考えられる。特に、 σ が finite とした時 σ から \mathfrak{z} への center valued trace θ に対して、maximal ideal $m_\omega = \{a \in \sigma; (\theta^* a)^\theta(\omega) = 0\}$ が考えられ、quotient algebra $\sigma(\omega) = \sigma/m_\omega$ が finite factor になることは境 [5] によって示されている。

境の証明で次の種の後で多々に使われる議論が展開されている。即ち、 $\Phi_a(x) = (ax)^\theta$ とし、 $V_\sigma = \text{norm closure of } \{\Phi_a; a \in \sigma\}$ in $L(\sigma, \mathfrak{z})$ とした時、 V_σ の元は m_ω を保持し、 $\Phi(\omega)(x(\omega)) = \Phi(x)(\omega) \neq 0, x \in \sigma, \omega \in \Omega$ とした時、 $\Phi(\omega) \in \sigma(\omega)^*$ と存在する。更に、各 $\omega \in \Omega$ に対して、 σ の unitary element u が存在して、 $\|\Phi(\omega)\| =$

$\Phi(u)(\omega)$ for $\forall \omega \in \Omega$ とは、 τ による。これから函数 $\omega \rightarrow \|\Phi(u)\|$ は Ω 上の連続函数である。

講演者と富山氏[10]が境のの結果を調べることにより、continuous field の概念の下で finite von Neumann algebra の reduction theory を与えている。これと並んで、最近 S. Stratila と L. Zsidó [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で、semi-finite von Neumann algebra に対して議論を展開している。これらの結果は von Neumann algebra の predual space field を考えたものである。

[7] では AW^* -module を characterize することにより、von Neumann algebra の reduction theory と \mathcal{O} と \mathcal{O}' の関係を保ちながら展開している。そこで、講演は S. Stratila and L. Zsidó 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した部分があるので出来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 の考えを基にして展開した von Neumann algebra の continuous reduction theory について語る。

von Neumann algebra \mathcal{O} の center j の von Neumann subalgebra \mathcal{A} をとるとする。 Ω と \mathcal{A} の spectrum space とある。その時、 $\forall x$ の τ による polar decomposition, Jordan decomposition の語がある。

補題 1. $\Phi \in \mathcal{O}$ が $\mathcal{A} \wedge \alpha$ の α -weakly continuous \mathcal{A} -module map である。このとき、次の事柄が成り立つ。

$\exists |\Phi|$; positive α -weakly continuous \mathcal{A} -module mapping

$\exists v \in \mathcal{O}$; partial isometry

)

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

補題 2. $\Phi \in \text{self-adjoint } \mathcal{A}\text{-module mapping}$ かつ α -weakly cont. である。このとき、 $\exists e \in \mathcal{O}$; projection such that $\text{Re} \Phi \geq 0$, $\text{Re}(1-e)\Phi \leq 0$.

この命題の残りについては \mathcal{O} が semi-finite かつ $\mathcal{A} = \mathcal{Z}$ かつ τ が \mathcal{Z} 上で進める。このとき、 \mathcal{O} 上の central support が 1 には \exists finite projection e が存在する。この e に対して τ の notation を用いる。

π ; $*$ -isomorphism of \mathcal{Z} onto the center of $e\mathcal{O}e$

η ; $e\mathcal{O}e$ 上の center valued trace.

Φ_0 ; $\Phi_0(x) = \pi^{-1}(\eta(xe))$, $x \in \mathcal{O}$.

$V_{\mathcal{O}} \equiv \text{closure of } \{L_a R_b \Phi_0; a, b \in \mathcal{O}\} \text{ in } \mathcal{L}(\mathcal{O}, \mathcal{Z})$

このとき $V_{\mathcal{O}}$ は $\mathcal{L}(\mathcal{O}, \mathcal{Z})$ における closed invariant subspace であることは定義から明らかである。各 $\omega \in \Omega$ に対して

$$M_{\omega} = \{x \in \mathcal{O}; \Phi(x)(\omega) = 0, \text{ for every } \Phi \in V_{\mathcal{O}}\}$$

このとき $V_{\mathcal{O}}$ 上の invariant subspace であり M_{ω} は closed two-sided ideal となる。また $\mathcal{O}(\omega) = \mathcal{O}/M_{\omega}$, $\mathcal{O} \ni x \rightarrow x(\omega) \in \mathcal{O}(\omega)$;

canonical map. とする。 M_ω の def. より $\Phi(M_\omega) = 0$ とする。 $\xi : \mathbb{R} \rightarrow \Phi(\omega)(X(\omega)) \cong \Phi(X(\omega))$ によって def. される $\Phi(\omega)$ は well-defined \mathbb{R} - $\sigma(\omega)^*$ の元と見られる。 今 $\lambda : V_\infty \rightarrow \Phi \rightarrow \Phi(\omega) \in \sigma(\omega)^*$, $\tilde{\lambda} : V_\infty / \ker \lambda \rightarrow \sigma(\omega)^*$ とした時、前の研究会でも述べた様に、境況と同じ方法で \mathbb{R} の事が分る。

補題 3. $\tilde{\lambda}$ は isometry である。 即ち、 $\lambda(V_\infty)$ は closed と見られる。

上の事から $V_\infty(\omega) = \{ \lambda(\Phi) ; \Phi \in V_\infty \}$ は $\sigma(\omega)^*$ にある closed invariant subspace と見られる。 従って、 $\widetilde{\sigma(\omega)} = \sigma(\omega)^{**} / V_\infty(\omega)^\circ$ は predual $V_\infty(\omega)$ を含む von Neumann algebra に見られる。 $\lambda(V_\infty)$ から $\widetilde{\sigma(\omega)}$ に canonical κ embed されることは明らかである。 L^p 一般に $\sigma(\omega)$ は von Neumann algebra になる [8], [9]。 \mathbb{R} の π の separation lemma を得る。

補題 4. $p, q : \widetilde{\sigma(\omega)}$ の σ -finite, orthogonal projections

$$q \in \sigma : \text{projection} \quad \text{if} \quad p \leq q(\omega), \quad q \leq p(\omega)$$

$$\Leftrightarrow \exists e, f \in \sigma : \text{orthogonal proj.} \quad e \leq q, f \leq p \text{ and } p \leq e(\omega), q \leq f(\omega).$$

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

$$\Leftrightarrow p \widetilde{\sigma(\omega)} p = p \sigma(\omega) p$$

上の二つの補題を考へると次の事が分る。

補題 6. $\pi(\omega)$ の $\sigma(\tilde{\omega})$ における support は $e(\omega)$ である。 $e(\omega)\sigma(\tilde{\omega})e(\omega)$ は finite factor である。 更に、 $e(\omega)$ の $\sigma(\tilde{\omega})$ における central support は 1 である。

以上より次の定理を得る。

定理. \mathcal{A} ; semi-finite von Neumann algebra, \mathcal{Z} ; center of \mathcal{A}

Ω ; spectrum space of \mathcal{Z} .

$\Rightarrow \forall \omega \in \Omega$ に対して $\exists \sigma(\tilde{\omega})$; semi-finite factor.

且 $\exists \pi_\omega: \mathcal{A} \rightarrow \sigma(\tilde{\omega})$ *-rep. $\exists \pi_\omega(\mathcal{A})$ は $\sigma(\tilde{\omega})$ での ω -dense である。

§ 3. AW^* -module の characterization にとては von Neumann algebra の continuous field.

AW^* -module が vector valued の continuous functions の集合であることと AW^* -module 自身 Hilbert space の性質に似たものを多く持つ、という。 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]" ということから、我々は Hilbert spaces の continuous field を用いることにより AW^* -module を characterize 1. von Neumann algebra の continuous reduction の話を進める。

定義 1. Ω : Stonean space, $\{H(\omega); \omega \in \Omega\}$: Hilbert spaces の field
 $H \subset \prod H(\omega)$: subspace とある。 $\xi \in H$ である。

H が Hilbert spaces の continuous field であるとは、 $\prod H(\omega)$ の subspace H が次の性質を満す様に存在することである。

(1) $\xi \in H_0$ に対して、 $\omega \rightarrow \|\xi(\omega)\|$ は連続である。

(2) $\{\xi(\omega); \xi \in H_0\}$ は $H(\omega)$ で "dense" である。

(3) $H = \{\xi \in \prod H(\omega); \forall \varepsilon > 0, \forall \omega_0 \in \Omega, \exists \xi_0 \in H_0, \exists \mathcal{D}(\omega_0) \text{ neighb. } \|\xi(\omega) - \xi_0(\omega)\| < \varepsilon, \forall \omega \in \mathcal{D}(\omega_0)\}$

(4) $\xi \in \prod H(\omega) \rightarrow \omega \rightarrow \|\xi(\omega)\|$ は bounded である、各 $\eta \in H_0$ に対して

$\omega \rightarrow (\xi(\omega) | \eta(\omega))$ は連続

(5) $\xi \in H$ である。 ここで、 $H = \bigoplus_{\Omega} H(\omega)$ で記す。

上の定義は Stonean space Ω 上で、 τ なる p -空間は Compact Hausdorff space で置ける。 Ω は p -空間。 ここで Ω は Stonean space 上にだけ限定して話を進めるので上の形にした。 上の定義の下で $\forall \xi \in H$ に対して、 $\omega \rightarrow \|\xi(\omega)\|$ は連続になり、 $\|\xi\| = \sup\{\|\xi(\omega)\|; \omega \in \Omega\}$ による norm $\|\cdot\|$ で H は Banach space となる。 更に H は $C(\Omega)$ 上の C^* -module になることも明らかである。

この Continuous field of Hilbert spaces, A - C^* -module 上の bounded operator T について、bounded linear operator は " p -空間" ではなく $C(\Omega)$ -module であるものとして置く。

定義 2. $\mathcal{H} = \bigoplus_{\Omega} \mathcal{H}(\omega)$; Continuous field of Hilbert spaces

$B(\mathcal{H})$; \mathcal{H} 上の bounded operator 全体の algebra.

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

$\forall \xi, \eta \in \mathcal{H}, \forall \omega \in \Omega$ に対して $((A\xi)(\omega) | \eta(\omega)) = (A(\omega)\xi(\omega) | \eta(\omega))$,

$\xi = \tau$. $A = \bigoplus_{\Omega} A(\omega)$ とかく。

$A \in B(\mathcal{H})$ に対して $\|A(\omega)\| \leq \|A\|$ より $\{\|A(\omega)\|\}$ が bounded τ あり、
 $\xi \in \mathcal{H}$ に対して $A\xi \in \mathcal{H}$ τ あり。逆に、 $A = \bigoplus A(\omega)$ τ $\{\|A(\omega)\|\}$ が bounded
 且 $\forall \xi \in \mathcal{H}$ に対して $A\xi \in \mathcal{H}$ ならば $A \in B(\mathcal{H})$ となる。以上より
 次の事 P を示す。

定理. $\mathcal{H} = \bigoplus_{\Omega} \mathcal{H}(\omega)$ は continuous field of Hilbert spaces over Ω とす
 ると $C(\Omega)$ 上の AW^* -module M と $\mathcal{H} \rightarrow M$ の onto map σ τ 次の性質
 を満たすものが存在する。

$$(1) \quad \sigma(f\xi + g\eta) = f\sigma\xi + g\sigma\eta, \quad \xi, \eta \in \mathcal{H}, f, g \in C(\Omega),$$

$$(2) \quad (\sigma\xi, \sigma\eta)(\omega) = (\xi(\omega) | \eta(\omega)), \quad \xi, \eta \in \mathcal{H}.$$

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

$$A = \bigoplus_{\Omega} A(\omega) \in B(\mathcal{H}).$$

逆に、 M は $C(\Omega)$ 上の AW^* -module とし、 $I_{\omega} = \{\xi \in M; (\xi, \xi)(\omega) = 0\}$
 とおくと $\mathcal{H}(\omega) = M - I_{\omega}$ とおくと、 M を τ P あり inner
 product τ $\mathcal{H}(\omega)$ は Hilbert space となり、 $\bigoplus_{\Omega} \mathcal{H}(\omega) \subset M$ は上の (1), (2), (3)

同様の理由でも、 τ isometric isomorphism とする。

bounded operator の分解を前に述べたが、次は von Neumann algebra の分解に話を進める。

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

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

この時、 $\mathcal{A} \equiv \{A \in B(H); A(\omega) \in \mathcal{A}(\omega) \text{ for } \omega, A = \bigoplus_{\Omega} A(\omega)\}$ とおく。

$\mathcal{A} = \bigoplus_{\Omega} \mathcal{A}(\omega)$ とかく。

この時、 $\mathcal{A} = \bigoplus_{\Omega} \mathcal{A}(\omega)$ は $C(\Omega)$ -module C^* -subalgebra of $B(H)$ である。

逆に \mathcal{A} を $C(\Omega)$ -module C^* -subalgebra of $B(H)$ に対し $\mathcal{A}(\omega) = \{A(\omega);$

$A \in \mathcal{A}, A = \bigoplus_{\Omega} A(\omega)\}$ とおく。この時、 $\mathcal{A} = \bigoplus_{\Omega} \mathcal{A}(\omega)$ を示すことが

次の様な準備の下で示すことが出来る。

$A = \bigoplus_{\Omega} A(\omega)$ に対し $\|A(\omega)\| = \sup\{\|A(\omega)\xi(\omega)\|; \xi \in H, \|\xi\| \leq 1\}$

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

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

H において $|\xi| = 1$ なる ξ が存在すると仮定する。この時、

$\{A \in B(H); A(\omega) = 0 \text{ where } A = \bigoplus_{\Omega} A(\omega)\} = \text{norm closure of } \{\sum z_i A_i; A_i \in B(H), z_i \in M_{\omega_i}\}$

これは Glimm [2] によつて考へられた closed ideal であつて上の事から $\omega \rightarrow \|A(\omega)\|$ の連続性が分る。一般に $\sigma(\omega)$ は von Neumann algebra である。そこで、前の事から次の結果を得る。

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

最後に、前の節で module predual について話をしたが、それを我々の continuous field について考へると次の様になる。 $\mathcal{H} = C_{\Omega}^{\oplus} \mathcal{H}(\omega)$ は Continuous field of Hilbert spaces, 今 $\|E_0\| = 1$ なる $E_0 \in \mathcal{H}$ が存在するとする。 $E_0 \in B(\mathcal{H})$ であるから導かれる abelian projection とし、 $\Phi_0(A) = E_0 A E_0$ とおき $V = \text{norm closure of } \{\sum L a_i R b_i \Phi_0 : a_i \in B(\mathcal{H}), b_i \in B(\mathcal{H})\}$ とおくと V は $B(\mathcal{H})$ から $C(\Omega)$ への α -weakly continuous $C(\Omega)$ -module maps 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 Functnal 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.