

von Neumann algebra の quotients (= つひこ)

東北大 教養 武元英夫

von Neumann algebra の reduction theory の議論においては
要は quotients (= つひこ) 話を進めて行こう。quotient algebra が
von Neumann algebra になるかどうかという問題に対して、
今までに色々な結果が得られている。特に、F. B. Wright [6]
境 [1] に見られる様に finite von Neumann algebra の
maximal ideal による quotient algebra は finite factor
であることが分っている。更に、それの拡張として、最近、
竹山奇 [4] がある種の結果を得ている。finite case 以外
として、即ち、properly infinite von Neumann algebra
については、predual が separable の時、quotient algebra
が von Neumann algebra になる必要十分条件は ideal が
a-weakly closed であることが [2], [3] で分っている。
残る問題として、finite な von Neumann algebra に対する
して、どういう条件の下で quotient algebra が von Neumann

algebra にはるかといふことが考えられる。この問題の部分的な解答として、最近、Vesterstrøm [5] の結果を見ることが出来る。そこで、本講演は Vesterstrøm [5] の結果を紹介することを中心をおく。

まず、main theorem を述べておく。

定理 1。 \mathcal{J} は finite von Neumann algebra \mathcal{O} における uniformly closed two-sided ideal とする。今、 \mathcal{O}/\mathcal{J} が von Neumann algebra と仮定するとき次の二つの事柄が成立する。

(1) \mathcal{J} は maximal ideals の intersection である。

(2) \mathcal{O}/\mathcal{J} の center が von Neumann algebra である。

定理 2。 \mathcal{O} の center \mathfrak{z} をもつ von Neumann algebra とする。 \mathcal{J} は \mathcal{O} における uniformly closed two-sided ideal とする。今、 \mathcal{O} 、 \mathfrak{z} 、 \mathcal{J} に対して次の三つの性質が成立していふとする。

(1) \mathcal{J} は maximal ideals の intersection である。

(2) \mathcal{O}/\mathcal{J} の center が von Neumann algebra である。

(3) \mathcal{O}/\mathcal{J} の center が σ -finite である。

その時、 \mathcal{O}/\mathcal{J} は von Neumann algebra である。

定理 1 の証明について (2) は明らかである。(1)の方は、finite

von Neumann algebra と準同型な von Neumann algebra が finite または semi-simple といふことから分る。

従つて、これからは定理 2 を証明することを目的とする。

Vesterstrom は定理 2 において \mathcal{O} が α -finite と仮定しているがその条件は本質的でないものでここでは、その条件を除いて述べておき、それを証明する。今後、定理 2 の仮定の下で話をする。

$C(\Omega) \cong \mathcal{J}$ なる hyperstonean space Ω に対して、finite von Neumann algebra における maximal ideal は Ω の元 $w = \omega + i\pi$ で $m_w = \{a \in \mathcal{O} ; (a^*a)^{\frac{1}{2}}(w) = 0\}$ で決定されるることは分っている。 m_w に対して $\mathcal{N}_w = m_w \cap \mathcal{J}$ を定義する。 m_w, \mathcal{N}_w から次の様な定義をする。

定義 1. $S \subset \Omega$; 部分集合に対して

$$m_S = \bigcap_{w \in S} m_w = \{a \in \mathcal{O} ; (a^*a)^{\frac{1}{2}} = 0 \text{ on } S\}$$

$$\mathcal{N}_S = \bigcap_{w \in S} \mathcal{N}_w = \{a \in \mathcal{J} ; a^* = 0 \text{ on } S\}$$

定義 1 の下で今 J が maximal ideals の intersection であることをり Ω の closed subset S の存在して $J = m_S$ となる。すると、 $I = J \cap \mathcal{J}$ とおくと、 $I = \mathcal{N}_S$ である。

$\mathcal{O} \rightarrow X$ の $\mathcal{O}/m_w \rightarrow$ canonical image $\in X(w)$ とみき。

\mathcal{O}/J の canonical image を \tilde{x} とおく。すると、 $\{\mathcal{O}/m_\omega\}$ の C^* -sum $\in \sum_{\omega \in S} \oplus \mathcal{O}/m_\omega$ とおくと $\mathcal{O}/J \rightarrow \tilde{x} \rightarrow \sum_{\omega \in S} \text{ex}(\omega) \in \sum_{\omega \in S} \oplus \mathcal{O}/m_\omega$ で表わされるに対応でも、 $\mathcal{O}/J \in \sum_{\omega \in S} \oplus \mathcal{O}/m_\omega$ は $*$ -同型となる。従って、 $\|\tilde{x}\| = \sup_{\omega \in S} \|x(\omega)\|$ となる。

\mathcal{O}/m_ω が finite factor なら、 \mathcal{O}/m_ω は 1 かけ算 center valued trace $\hat{\eta}$ は $x(\omega)^{\hat{\eta}} = x^{\hat{\eta}}(\omega)$ であることを考えると、 $x \in \mathcal{O}$ 且 $\tilde{x} = 0$ ならば $x^{\hat{\eta}} = 0$ on S である。そこで今
: $\mathcal{O}/J \rightarrow \mathcal{Z}/I$ $\tilde{x} \mapsto x^{\hat{\eta}}|_S$ によって定義する
すると前の事柄より # は well-defined である。

定理 2 の証明は、境 [1] で見られる証明方法を考えてやつて行く。 $\mathcal{O} \ni a, x$ に対して $\bar{\pi}_a(x) = (ax)^\dagger$ とおくと。
 $\bar{\pi}_a : \mathcal{O} \rightarrow \mathcal{Z}$ bounded \mathcal{Z} -module homomorphism となる。 $\widetilde{\mathcal{B}}_3$ を $\{\bar{\pi}_a ; a \in \mathcal{O}\}$ の bounded \mathcal{Z} -module homomorphism 全体から Banach space における closure とする。これに對して、次の境 [1] の結果を得る。

補題 1。 $\widetilde{\mathcal{B}}_3 \ni \bar{\pi}$ に対して次の事柄が挙げられる。

$$(1) \quad x \in m_\omega \implies \bar{\pi}(x) \in m_\omega.$$

(2) $\bar{\pi}(\omega) : \mathcal{O}/m_\omega \ni x(\omega) \mapsto \bar{\pi}(x)(\omega)$ は \mathcal{O}/m_ω 上の bounded linear functional である。

$$(3) \quad \|\bar{\pi}\| = \sup_{\omega \in S} \|\bar{\pi}(\omega)\|.$$

(4) $\exists u \in \Omega$; partial isometry

$$\|\varPhi(\omega)\| = \varPhi(u)^*(\omega) \text{ for } \omega \in \Omega.$$

(5) $\mathfrak{f} : \widetilde{B}_3 \ni \varPhi \rightarrow \varPhi(\omega) \in (\Omega/m_\omega)^*$

$\tilde{\mathfrak{f}} : \widetilde{B}_3 / \ker \mathfrak{f} \rightarrow (\Omega/m_\omega)^*$ となると $\tilde{\mathfrak{f}}$ は isometry である。

ある。

上の境の結果から次の事が簡単に分る。

補題2。 $\widetilde{B}_3 \ni \varPhi$ に対して次の事柄が挙げられる。

(1) $x \in J \Rightarrow \varPhi(x) \in J$

(2) induced map $\widetilde{\varPhi} : \Omega/J \rightarrow \mathfrak{J}/I$ defined by $\widetilde{\varPhi}(x) = \widetilde{\varPhi(x)}$

は norm bounded である。

(3) $\|\widetilde{\varPhi}\| = \sup_{\omega \in S} \|\varPhi(\omega)\|$.

(4) $\{\widetilde{\varPhi} ; \varPhi \in \widetilde{B}_3\}$ は Ω/J から \mathfrak{J}/I への bounded linear mappings の closed subset である。

今、 $\mathfrak{J}/I \cong C(S)$ という事と、 \mathfrak{J}/I が α -finite であるから
 S 上 normal faithful measure μ が存在する。 $E \stackrel{\text{def}}{=} \mu \circ \widetilde{\varPhi}$;
 $\varPhi \in \widetilde{B}_3 \subset (\Omega/J)^*$, E の closure \mathcal{E} とおく。その時、次の
 事柄が立える。

補題3。 (1) E, F は invariant subspaces である。

5

$$(2) f(\tilde{x}) = 0 \text{ for } \forall f \in E \Leftrightarrow \tilde{x} = 0.$$

$$(3) \|\mu \circ \tilde{\Phi}\| = \int_S \|\tilde{\Phi}(u)\| d\mu(u).$$

$$(4) \mu \circ \tilde{\Phi} \in E \text{ に対して } \exists \tilde{v} \in \mathcal{O}_J : \|\tilde{v}\| \leq 1 \text{ 且 } \mu \circ \tilde{\Phi}(\tilde{v}) = \|\mu \circ \tilde{\Phi}\|$$

E, F が invariant subspace であることが分る。 E° と $(\mathcal{O}_J)^{**}$ における E の polar とするとき、 E° は $\alpha((\mathcal{O}_J)^{**}, (\mathcal{O}_J)^*)$ -closed な two-sided ideal となる。従って $(\mathcal{O}_J)^{**}/E^\circ$ は von Neumann algebra であってその predual は F である。

補題4。

(1) $(\mathcal{O}_J)^{**}/E^\circ$ は finite, normal faithful trace を持つ。

(2) Composition $\mathcal{O}_J \rightarrow (\mathcal{O}_J)^{**} \rightarrow (\mathcal{O}_J)^{**}/E^\circ$ は \mathcal{O}_J を C^* -algebra として $(\mathcal{O}_J)^{**}/E^\circ$ に induce する。

補題4の(1)は trace として $\tilde{x} \mapsto \mu(\tilde{x}^*)$ と見て来るとき
補題3.(2)が faithful であることが分り、証明するものとなる。

(2)の方は、補題3.(2)から分る。

補題4を考えると \mathcal{O}_J と $(\mathcal{O}_J)^{**}/E^\circ$ が一致することを示せば十分である。それを示すにあたって境[1]で次の事が示さ

れてる。

補題5。 Ω を faithful normal functional とする von Neumann algebra とし B を Ω の C^* -subalgebra とする。もし $\Omega \xrightarrow{\cong} H_4$ に対して B の元 b , $\|b\| \leq 1$ が存在して $\varphi(b) = \|b\|$ にならず時 $\Omega = B$ となる。

上の境の結果をその方法を使うと次の事柄が示される。

定理3。 Ω を finite von Neumann algebra, \mathfrak{J} を Ω の center とする。今 \mathfrak{J} の spectrum Ω の元 ω に対して π_ω を Ω から $\Omega/m_\omega \cong \mathfrak{J}$ の canonical mapping とする。更に A を Ω の C^* -subalgebra で $A \cap \mathfrak{J}$ であるものとし, $\alpha(\omega) = \pi_\omega(A)$ とおく。その時、次の事は同値である。

- (1) α は Ω の von Neumann subalgebra である。
- (2) $\forall a \in \Omega$ に対して $\alpha \circ \pi_\omega(a) = \pi_\omega(a)$, $\|a\| \leq 1$ が存在して次を満す $\|\Phi_a(\omega)|_{\alpha(\omega)}\| = \Phi_a(\omega)^*(\omega)$ for $\forall \omega \in \Omega$ 。

上の二つの事柄から求める事の議論を考えていく。

補題6。 $\forall f \in F$ に対して、次の(1)-(4)を満す $\{\widetilde{\Psi}_n\}_{n=1}^\infty \subset \widetilde{B}_3$ と $\{\Phi_\omega(f)\}_{\omega \in S}$ が存在する。

- (1) $\mu \circ \widetilde{\Psi}_n \rightarrow f$.

(2) $\underline{\Phi}_n(\omega) \rightarrow \underline{\Phi}(\omega)$ for $\mu-a.e. \omega$.

(3) $x \in \partial\Gamma$ は $\exists \tau$, $\omega \rightarrow \underline{\Phi}(\omega)(x(\omega))$ は μ -integrable で

且 $f(\tilde{x}) = \int_S \underline{\Phi}(\omega)(x(\omega)) d\mu(\omega)$ である。

(4) $\omega \rightarrow \|\underline{\Phi}(\omega)\|$ は μ -integrable 且 $\|f\| = \int_S \|\underline{\Phi}(\omega)\| d\mu(\omega)$.

補題 6 は E, F の定義を参考して, Riesz-Fisher theorem の証明と同じ様に出来る。

補題 7。 $\forall \varepsilon > 0$, $\forall f \in F$ に対して, β/I の projection $\tilde{\chi}$ が \widetilde{B}_3 の元重が存在して次の事が成立する。

$$(1) \quad \mu(1 - \tilde{\chi}) < \varepsilon \quad (2) \quad f(\tilde{\chi} \tilde{\chi}) = \mu \circ \tilde{\Phi}(\tilde{\chi}) \text{ for } \forall x \in \partial\Gamma.$$

補題 7 の証明は補題 6 と measure theory における Lusin の定理の手法を参考する事によって示される。

補題 8。 $f \in F$, $\tilde{\chi}_i \in (\beta/I)_p$, $\underline{\Phi}_i \in \widetilde{B}_3$ ($i=1, 2$) は $\exists \tau$ で $f(\tilde{\chi} \tilde{\chi}_i) = \mu \circ \underline{\Phi}_i(\tilde{\chi})$ for $x \in \partial\Gamma$, $i=1, 2$, が成立して、且時、 \widetilde{B}_3 の元重が存在して $f(\tilde{\chi} \tilde{\chi}) = \mu \circ \underline{\Phi}(\tilde{\chi})$ where $\tilde{\chi} = \tilde{\chi}_1 \cup \tilde{\chi}_2$ 成立する。

これは $\underline{\Phi} = \underline{\Phi}_1 \underline{\Phi}_1 + (\underline{\Phi}_2 - \underline{\Phi}_1 \underline{\Phi}_2) \underline{\Phi}_2$ とおくと良い。

補題9。 $\forall f \in F$ に対して, $\{\tilde{z}_n\} \subset \widetilde{B}_3$ と $\{\tilde{w}_n\} \subset \beta_p$ orthogonal が存在して,

$$f(\tilde{x}) = \sum_{n=1}^{\infty} \mu \circ \tilde{\Phi}_n(\tilde{x} \tilde{z}_n) \quad \text{for } x \in \mathcal{C} \text{ が成立する。}$$

これは補題7, 8から明らかである。

定理4。 $\forall f \in F$ に対して,

$$\exists \tilde{v} \in \mathcal{C}/\mathcal{S}; \quad \|\tilde{v}\| \leq 1, \quad f(\tilde{v}) = \|f\|.$$

証明。 補題9にみける $\{\tilde{z}_n\}$, $\{\tilde{w}_n\}$ をとると, $\|f\| \leq \sum \|\mu \circ \tilde{\Phi}_n\|$ である。一方, 補題3.(4) を $\mu \circ \tilde{\Phi}_n$ に適用すると,

$\exists v_n \in \mathcal{C}$; partial isometry.

$$\mu \circ \tilde{\Phi}_n(\tilde{z}_n \tilde{v}_n) = \|\mu \circ \tilde{z}_n \tilde{\Phi}_n\|$$

今 $v = \sum z_n v_n$ とおくと, $v \in \mathcal{C}$ 且 $\|v\| \leq 1$, $\tilde{v} \tilde{z}_n = \tilde{v}_n \tilde{z}_n$ である。

$$\begin{aligned} \text{従って, } f(\tilde{v}) &= \sum_{n=1}^{\infty} \mu \circ \tilde{\Phi}_n(\tilde{v} \tilde{z}_n) \\ &= \sum_{n=1}^{\infty} \mu \circ \tilde{\Phi}_n(\tilde{v}_n \tilde{z}_n) \\ &= \sum_{n=1}^{\infty} \|\mu \circ \tilde{z}_n \tilde{\Phi}_n\| \end{aligned}$$

$$\text{従って, } f(\tilde{v}) = \|f\|. \quad \text{q.e.d.}$$

以上の事から定理2が証明される。

以上によつて finite von Neumann algebra の quotient algebra がどういう条件の下で von Neumann algebra になるかといふことが分った。しかし、定理2における条件(iii)を見ると、abelian caseにおいて別に考えなければならぬといふことである。しかし、abelian caseにおいてはどういう条件の下で quotient algebra になるかどうかといふことは明らかなのでここでは quotient algebra が von Neumann algebra になるのはどうなつけるかと並んで終りとする。

定理5。次のどの場合にみても $\mathfrak{J}_1 \rightarrow \mathfrak{J}_2$ 上への相異な kernel をもつ non-normal *-homomorphism が可付番存在する。

$$(1) \quad \mathfrak{J}_1 = \ell^\infty(\mathbb{N}), \quad \mathfrak{J}_2 = \ell^\infty(\mathbb{N})$$

$$(2) \quad \mathfrak{J}_1 = L^\infty(0,1), \quad \mathfrak{J}_2 = \ell^\infty(\mathbb{N}).$$

$$(3) \quad \mathfrak{J}_1 = L^\infty(0,1), \quad \mathfrak{J}_2 = L^\infty(0,1)$$

定理6。 \mathfrak{J} を $L^\infty(0,1)$ 又は $\ell^\infty(\mathbb{N})$ とした時、image が von Neumann algebra でなく且互に相異な kernel を持つ *-homomorphism が可付番個存在する。

References

- [1] S. Sakai ; The theory of W^* -algebras, Lecture Note, 1962.
- [2] H. Takeo : On the homomorphism of von Neumann algebra, Tôhoku Math. J., 21 (1969), 152-157.
- [3] H. Takeo ; Complement to "On the homomorphism of von Neumann algebra", Tôhoku Math. J., 22 (1970), 210-211.
- [4] M. Takesaki ; The quotient algebra of a finite von Neumann algebra, Pacific J., (1971).
- [5] J. Vesterstrøm ; Quotients of finite W^* -algebras, (Preprint).
- [6] F. B. Wright ; A reduction theory for algebras of finite type, Ann. Math., 60 (1954), 560-570.