

von Neumann algebra の quotients について

東北大 教養 武元英夫

von Neumann algebra の reduction theory の議論において必要
な quotients について話を進めて行こう。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、その拡張として、最近、
竹崎 [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
に対しては、predual が separable の時、quotient algebra
が von Neumann algebra になる必要十分条件は ideal が
 α -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
して、どのような条件の下で quotient algebra が von Neumann

algebra になるかということが考えられる。この問題の部分的な解答として、最近、Vesterström [5] の結果を見ること出来る。そこで、本講演は Vesterström [5] の結果を紹介することに中心をおく。

まず、main theorem を述べておく。

定理 1。 \mathcal{J} は finite von Neumann algebra \mathcal{A} における uniformly closed two-sided ideal とする。今、 \mathcal{A}/\mathcal{J} が von Neumann algebra と仮定すると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{A}/\mathcal{J} の center が von Neumann algebra である。

定理 2。 \mathcal{A} は center \mathcal{Z} をもつ von Neumann algebra とし、 \mathcal{J} は \mathcal{A} における uniformly closed two-sided ideal とする。今、 \mathcal{A} , \mathcal{Z} , \mathcal{J} に対して次の三つの性質が成立しているとする。

- (1) \mathcal{J} は maximal ideals の intersection である。
- (2) \mathcal{A}/\mathcal{J} の center が von Neumann algebra である。
- (3) \mathcal{A}/\mathcal{J} の center が α -finite である。

この時、 \mathcal{A}/\mathcal{J} は von Neumann algebra である。

定理 1 の証明において (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
 又 finite になること、finite von Neumann algebra は strongly
 semi-simple ということから分る。

従って、これから定理 2 を証明することを目的とする。

Vesterström は定理 2 において \mathcal{A} が α -finite と仮定している
 がこの条件は本質的でないためここでは、その条件を除いて
 述べたおき、それを証明する。今後、定理 2 の仮定の下で話
 を進める。

$C(\Omega) \cong \mathfrak{J}$ なる hyperstonean space Ω に対して、finite
 von Neumann algebra における maximal ideal は Ω の元
 ω に対して $\mathfrak{M}_\omega = \{a \in \mathcal{A} ; (a^*a)^{\wedge}(\omega) = 0\}$ で決定される
 ことは分っている。 \mathfrak{M}_ω に対して $\mathfrak{N}_\omega = \mathfrak{M}_\omega \cap \mathfrak{J}$ を定義
 する。 $\mathfrak{M}_\omega, \mathfrak{N}_\omega$ から次の様な定義をやる。

定義 1. $S \subset \Omega$; 部分集合に対して

$$\mathfrak{M}_S = \bigcap_{\omega \in S} \mathfrak{M}_\omega = \{a \in \mathcal{A} ; (a^*a)^{\wedge} = 0 \text{ on } S\}$$

$$\mathfrak{N}_S = \bigcap_{\omega \in S} \mathfrak{N}_\omega = \{a \in \mathfrak{J} ; a^{\wedge} = 0 \text{ on } S\}$$

定義 1 の下で今 \mathfrak{J} が maximal ideals の intersection である
 ことより Ω の closed subset S が存在して $\mathfrak{J} = \mathfrak{M}_S$
 と分る。すると、 $\mathfrak{I} = \mathfrak{J} \cap \mathfrak{J}$ とおくと、 $\mathfrak{I} = \mathfrak{N}_S$ である。

$\mathcal{A} \rightarrow \mathcal{X}$ の $\mathcal{A}/\mathfrak{M}_\omega$ の canonical image を $x(\omega)$ とおき、

σ/J の canonical image を \hat{x} とおく。あると、 $\{\sigma/m_\omega\}$ の C^* -sum を $\sum_{\omega \in S} \oplus \sigma/m_\omega$ とおくと $\sigma/J \ni \hat{x} \rightarrow \sum_{\omega \in S} \otimes x(\omega) \in \sum_{\omega \in S} \oplus \sigma/m_\omega$ で表わされる対応でも、 σ/J と $\sum_{\omega \in S} \oplus \sigma/m_\omega$ は $*$ -同型 \cong となる。従って、 $\|\hat{x}\| = \sup_{\omega \in S} \|x(\omega)\|$ になる。

σ/m_ω が finite factor 更に、 σ/m_ω における center valued trace $\hat{\tau}$ は $x(\omega)^{\hat{\tau}} = x^{\hat{\tau}}(\omega)$ であることとを考えると、 $x \in \sigma$ 且 $\hat{x} = 0$ ならば $x^{\hat{\tau}} = 0$ on S である。そこで今

$\# : \sigma/J \rightarrow \mathfrak{Z}/I \quad \hat{x} \rightarrow x^{\hat{\tau}}|_S$ により定義する
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
て行く。 $\sigma \ni a, x$ に対して $\Phi_a(x) = (ax)^{\hat{\tau}}$ とおくと、
 $\Phi_a : \sigma \rightarrow \mathfrak{Z}$ bounded \mathfrak{Z} -module homomorphism となる。
 $\widehat{\mathfrak{B}}_{\mathfrak{Z}}$ を $\{\Phi_a ; a \in \sigma\}$ の bounded \mathfrak{Z} -module homomorphism
全体から Banach space における closure とする。これに
対して、次の境[1]の結果を得る。

補題1。 $\widehat{\mathfrak{B}}_{\mathfrak{Z}} \ni \Phi$ に対して次の事柄が挙げられる。

- (1) $x \in m_\omega \Leftrightarrow \Phi(x) \in m_\omega$.
- (2) $\Phi(\omega) : \sigma/m_\omega \ni x(\omega) \rightarrow \Phi(x)^{\hat{\tau}}(\omega)$ は σ/m_ω 上の bounded linear functional である。
- (3) $\|\Phi\| = \sup_{\omega \in S} \|\Phi(\omega)\|$.

(4) $\exists u \in \mathcal{O}$; partial isometry

$$\|\Phi(\omega)\| = \Phi(u)^{\wedge}(\omega) \quad \text{for } \omega \in \Omega.$$

(5) $\mathcal{J} : \widehat{\mathcal{B}}_3 \ni \Phi \rightarrow \Phi(\omega) \in (\mathcal{O}/m_\omega)^*$

$\widehat{\mathcal{J}} : \widehat{\mathcal{B}}_3/\ker \mathcal{J} \rightarrow (\mathcal{O}/m_\omega)^*$ とおくと $\widehat{\mathcal{J}}$ は isometry τ

ある。

上の境の結果から次の事が簡単に分る。

補題2. $\widehat{\mathcal{B}}_3 \ni \Phi$ に対して次の事柄が挙げられる。

(1) $x \in \mathcal{J} \Leftrightarrow \Phi(x) \in \mathcal{J}$

(2) induced map $\widehat{\Phi} : \mathcal{O}/\mathcal{J} \rightarrow \mathcal{J}/\mathcal{I}$ defined by $\widehat{\Phi}(x) = \Phi(x)$ は norm bounded である。

(3) $\|\widehat{\Phi}\| = \sup_{\omega \in \mathcal{J}} \|\Phi(\omega)\|$ 。

(4) $\{\widehat{\Phi} ; \Phi \in \widehat{\mathcal{B}}_3\}$ は \mathcal{O}/\mathcal{J} から \mathcal{J}/\mathcal{I} への bounded linear mappings の closed subset である。

今, $\mathcal{J}/\mathcal{I} \cong C(S)$ ということと, \mathcal{J}/\mathcal{I} が σ -finite であるから S 上 normal faithful measure μ が存在する。 $E \in \mathcal{F} \Rightarrow \mu \circ \widehat{\Phi} ; \Phi \in \widehat{\mathcal{B}}_3 \subset (\mathcal{O}/\mathcal{J})^*$, E の closure $E \cap F$ とおく。この時, 次の事柄が云える。

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

↓

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

$$(3) \|\mu \circ \widehat{\Phi}\| = \int_S \|\widehat{\Phi}(\omega)\| d\mu(\omega).$$

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

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、 E° は $(\mathcal{O}_J)^{**}, (\mathcal{O}_J)^*$ - closed two-sided ideal とする。従って、 $(\mathcal{O}_J)^{**}/E^\circ$ は von Neumann algebra であり、その predual は F である。

補題 4.

- (1) $(\mathcal{O}_J)^{**}/E^\circ$ は finite, normal faithful trace τ 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 $(\mathcal{O}_J)^{**}/E^\circ$ を induce する。

補題 4 の (1) は trace として $\tilde{x} \rightarrow \mu(\tilde{x}^*)$ ととて来ると補題 3.(2) が faithful であることが分り、求める τ の存在、(2) の方は、補題 3.(2) から分る。

補題 4 を示すと \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。これを示すにあたって境 [1] の次の事が示さ

れている。

補題5. \mathcal{A} を faithful normal functional ξ を von Neumann algebra とし, \mathcal{B} は \mathcal{A} の C^* -subalgebra とする。もし $\mathcal{A} \ni \psi$ に対して \mathcal{B} の元 b , $\|b\| \leq 1$ が存在して $\xi(b) = \|\psi\|$ なる時 $\mathcal{A} = \mathcal{B}$ とする。

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. \mathcal{A} を finite von Neumann algebra, ξ は \mathcal{A} の center とする。今 ξ の spectrum Ω の元 ω に対して $\pi_\omega \in \mathcal{A}$ から \mathcal{A}/m_ω への canonical mapping とする。更に \mathcal{B} は \mathcal{A} の C^* -subalgebra で $\mathcal{B} \ni \xi$ であるものとし, $\mathcal{B}(\omega) = \pi_\omega(\mathcal{B})$ とおく。この時, 次の事は同値である。

- (1) \mathcal{B} は \mathcal{A} の von Neumann subalgebra である。
- (2) $\forall a \in \mathcal{A}$ に対して $\mathcal{B} \ni v$, $\|v\| \leq 1$ が存在して次を満す $\|\xi_a(\omega)\|_{\mathcal{B}(\omega)} = \xi_a(v)^\wedge(\omega)$ for $\forall \omega \in \Omega$ 。

上の二つの事柄から求める事の議論を省いていく。

補題6. $\forall f \in F$ に対して, 次の (1)-(4) を満す $\{\xi_n\}_{n=1}^\infty \subset \mathcal{B}_\xi$ と $\{\pi(\omega)\}_{\omega \in \Omega}$ が存在する。

- (1) $\mu \circ \xi_n \rightarrow f$ 。

- (2) $\Phi_n(\omega) \rightarrow \Phi(\omega)$ for μ -a.e. ω .
- (3) $x \in \sigma$ に対して, $\omega \rightarrow \Phi(\omega)(x(\omega))$ は μ -integrable であり
 且 $f(x) = \int_S \Phi(\omega)(x(\omega)) d\mu(\omega)$ である。
- (4) $\omega \rightarrow \|\Phi(\omega)\|$ は μ -integrable 且 $\|f\| = \int_S \|\Phi(\omega)\| d\mu(\omega)$.

補題 6 は E, F の定義を考えて, Riesz-Fisher theorem の証明と同じ様になる。

補題 7. $\forall \varepsilon > 0, \forall f \in F$ に対して, $\exists I$ の projection $\tilde{\varepsilon}$ と \tilde{B}_3 の元 Φ が存在して次の事成立する。

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

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

補題 8. $f \in F, \tilde{\varepsilon}_i \in (\exists I)_p, \Phi_i \in \tilde{B}_3 (i=1, 2)$ に対して
 $f(\tilde{\varepsilon}_i x) = \mu \circ \hat{\Phi}_i(x)$ for $x \in \sigma, i=1, 2$, が成立して 113
 時, \tilde{B}_3 の元 Φ が存在して $f(\tilde{\varepsilon}x) = \mu \circ \hat{\Phi}(x)$ where $\tilde{\varepsilon} =$
 $\tilde{\varepsilon}_1 \vee \tilde{\varepsilon}_2$ 成立する。

これは $\Phi = \tilde{\varepsilon}_1 \Phi_1 + (\tilde{\varepsilon}_2 - \tilde{\varepsilon}_1 \tilde{\varepsilon}_2) \Phi_2$ とおくと良い。

補題 9. $\forall f \in F$ に対して, $\{\tilde{\Phi}_n\} \subset \tilde{B}_3$ と $\{\tilde{z}_n\} \subset \tilde{Z}_p$ orthogonal が存在して,

$$f(\tilde{x}) = \sum_{n=1}^{\infty} \mu \circ \tilde{\Phi}_n(\tilde{x} \tilde{z}_n) f \circ \alpha \quad x \in \sigma \text{ が成立する.}$$

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,

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

証明. 補題 9 における $\{\tilde{z}_n\}, \{\tilde{\Phi}_n\}$ 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,

$\exists v_n \in \sigma$; partial isometry.

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

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

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

$$\text{従って, } f(\tilde{v}) = \|f\|$$

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 がどのような条件下で von Neumann algebra になるかということが分った。しかし、定理2における条件(II)を見ると、abelian case において別に考えなければならぬということになる。しかし、abelian case においてどのような条件下で quotient algebra になるかどうかということも分らないのでここでは quotient algebra が von Neumann algebra になる時とならない時の例を挙げて終りとする。

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

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

定理6。 \mathfrak{A} を $L^\infty(0,1)$ 又は $\ell^\infty(\mathbb{N})$ とした時、image が von Neumann algebra でなく、且互いに相異なる 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. Takemoto; On the homomorphism of von Neumann algebra, Tôhoku Math. J., 21 (1969), 152-157.
- [3] H. Takemoto; 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.