

Lorentz algebra について

九九 理 太 田 昇 一

§1. 序

Indefinite な内積をもつ Hilbert space は J-space とし、Minkowsky space とも言われ、その indefinite な内積による adjoint operation で hermitian や unitary な有界線型作用素は、古くからロシアにおいて研究されて来た。一方、最近になって、M. Tomita や S.V. Šul'man 等によって作用素理論的な考察がなされて来た。しかし、現在までのところ何ら大きな成果は何もないようである。それは通常の v. Neuman 型 (or Kaplansky 型) の density 定理が成立しないことによる。この小論では、不変部分空間との間の関連を考察するが、表現論との関連、および通常の作用素環 (特に derivation) との関連もあるように思われる。

§2. Lorentz algebra

\mathcal{A}_0 を単位元をもつ C^* -algebra とする。 \mathcal{A}_0 の involution $*$ を明確に示すため $(\mathcal{A}_0, *)$ と示すことにする。 \mathcal{A} を \mathcal{A}_0 の Banach subalgebra として、ある involution φ をもつ Banach $*$ -algebra とする。 そのとき、 \mathcal{A} が \mathcal{A}_0 に関して Lorentz algebra (w.r.t \mathcal{A}_0) であるとは、

$\exists J$ (unitary, hermitian) $\in \mathcal{A}_0$ $\therefore A^\varphi = JA^*J$ for all $A \in \mathcal{A}$ が成立することをいう。

この \mathcal{A} を以後、 $(\mathcal{A}, \varphi; J)$ と書くことにする。

上の条件の下に、

$$U(\mathcal{A}, \varphi) \equiv \{x \in \mathcal{A} : x^\varphi x = xx^\varphi = 1\}$$

$$(\mathcal{A}_0, *)^+ \equiv \{x \in \mathcal{A}_0 : x \geq 0\}$$

$$H(\mathcal{A}, \varphi) \equiv \{x \in \mathcal{A} : x^\varphi = x\} \quad \text{と定義すると、}$$

定理 2.1

Lorentz algebra $(\mathcal{A}, \varphi; J)$ が \mathcal{A}_0 の involution $*$ に関して閉じていると
する。 そのとき、 $A \in U(\mathcal{A}, \varphi)$ に対して、我々は次のよう
一意に決まる分解をもつ：

$$A = B \cdot C$$

$$\text{ここに、 } B \in U(\mathcal{A}, \varphi) \cap (\mathcal{A}_0, *)^+$$

$$C \in U(\mathcal{A}, \varphi) \cap U(\mathcal{A}_0, *) .$$

(証明) $A \in U(\mathcal{A}, \varphi)$ とする。 そのとき、

$$(AA^*)^\varphi = JAJ \cdot JA^*J = (A^*)^{-1}(A)^{-1} = (AA^*)^{-1}$$

すなわち、 $AA^* \in \mathcal{U}(\mathcal{A}, \varphi) \cap (\mathcal{A}_0, *)^+$ 。ここで、仮定より、 \mathcal{A} は involution* で $(\mathcal{A}_0, *)$ の C^* -subalgebra に注意すると、スワクトル論より、 $(AA^*)^{\frac{1}{2}} \in \mathcal{A}$ で、 $J(AA^*)^{\frac{1}{2}}J = (AA^*)^{-\frac{1}{2}}$ 。ここで、 $B \equiv (AA^*)^{\frac{1}{2}}$ 、 $C \equiv B^{-1}A$ とおくと、

$$C^*C = A^*B^{-1}B^{-1}A = A^*(AA^*)^{-1}A = 1, \text{ 同様に、} CC^* = 1 \text{ を得る。}$$

従って、 $B \in \mathcal{U}(\mathcal{A}, \varphi) \cap (\mathcal{A}_0, *)^+$ 、 $C \in \mathcal{U}(\mathcal{A}, \varphi) \cap \mathcal{U}(\mathcal{A}_0, *)$ 、又分解の一意性は、ほとんど明らかである。

次に Lorentz 環 $(\mathcal{A}, \varphi; J)$ w.r.t $(\mathcal{A}_0, *)$ が C^* -Lorentz algebra であるとは、Lorentz algebra (\mathcal{A}, φ) が Banach *-algebra として、 C^* -条件を満たすときを言う。次の定理は、 C^* -Lorentz algebra を決定するものである。

定理 2.2

$(\mathcal{A}, \varphi; J)$ を Lorentz algebra w.r.t $(\mathcal{A}_0, *)$ とするとき、次の条件は同値である。

- (1) (\mathcal{A}, φ) が C^* -Lorentz algebra.
- (2) $A^\varphi = A^*$ for all $A \in \mathcal{A}$.
- (3) $J \in \mathcal{A}'$ (\mathcal{A}' : \mathcal{A} の commutant).
- (4) \mathcal{A} が \mathcal{A}_0 の involution* で閉じてあり、 (\mathcal{A}, φ) が hermitian.

(証明) 容易存のて省略。

次に Lorentz algebra の例を与えるが、その前に J-space の概念が必要になるので、それを先に述べる。

\mathcal{H} を Hilbert space, $(x|y)$ は通常の内積とする。 $[x|y]_{\varphi}$ を \mathcal{H} 上の sesquilinear form とする。その時、 $[x|y]_{\varphi}$ が Minkowsky form であるというのは、次の条件 (i) (ii) を満たすときをいう；

$$(i) \quad [x|y]_{\varphi} = \overline{[y|x]_{\varphi}} \quad \text{for all } x, y \in \mathcal{H},$$

$$(ii) \quad \|x\| = \sup \{ |[x|y]_{\varphi}| : \|y\| \leq 1 \} \quad \text{for all } x \in \mathcal{H}.$$

又 $[x|x]_{\varphi}$ が正と負の値をもつとき、 $[x|y]_{\varphi}$ は indefinite といい、そうでないとき definite と言われる。

上のような Minkowsky form をもつ Hilbert space を J-space と呼ぶことになる。

次の補題は Riesz の定理より明らかであるが、基本的である。

補題 2.3

sesquilinear form $[x|y]_{\varphi}$ が Minkowsky form であるための必要十分条件は、ある一意的に hermitian, unitary 作用素 J が存在して、

$$[x|y]_{\varphi} = (Jx|y) \quad \text{for all } x, y \in \mathcal{H},$$
 となることである。

更に、上の Minkowsky form $[x|y]_{\varphi}$ が definite であるための必要十分条件は、 $J=1$ or -1 なることである。

例 1 \mathcal{H} を J-space とする。 $\mathcal{A} \in \mathcal{B}(\mathcal{H})$ の Banach subalgebra

とする。もしも、与えられた Minkowsky form $[x|y]_{\varphi}$ で定義される adjoint operation による involution φ で用いたものは、 $\mathcal{B}(\mathcal{H})$ に関する Lorentz algebra である。

実際、補題 2.3 より、 $\exists J$: unitary hermitian operator,

$$[Ax|y]_{\varphi} = (JAx|y) = (Jx|JA^*Jy) = [x|JA^*Jy]_{\varphi} \text{ for all } x, y \in \mathcal{H}.$$

従って、 $A^{\varphi} = JA^*J$ for all $A \in \mathcal{O}$ 。

ここで、定理 2.2 に関する次の系をもち。

系 2.4

J -空間 \mathcal{H} 上の Lorentz algebra $(\mathcal{O}, \varphi; J)$ が $\mathcal{B}(\mathcal{H})$ で weakly dense となる。そのとき J -空間 \mathcal{H} が definite であるための必要十分条件は、 $(\mathcal{O}, \varphi; J)$ が C^* -Lorentz algebra になることである。

§3. 不変部分空間

\mathcal{H} を Minkowsky form $[x|y]_{\varphi} = (Jx|y)$ をもつ J -space とする。我々は、まず基本的な概念から始める。[J -space の用語、その他については [], [] 等も参照)。 \mathcal{M} を subspace (閉じた) とする。

(1) \mathcal{M} が J -nonnegative $\Leftrightarrow [x|x]_{\varphi} \geq 0$ for $\forall x \in \mathcal{M}$,

(2) \mathcal{M} が J -positive $\Leftrightarrow [x|x]_{\varphi} > 0$ for $\forall x \neq 0 \in \mathcal{M}$,

(3) \mathcal{M} が J -uniformly positive \Leftrightarrow ある定数 $\gamma > 0$ が存在して

$$[x|x]_{\varphi} \geq \gamma \|x\|^2 \text{ for } \forall x \in \mathcal{M}.$$

(1)(2)(3) と同様にして、 J -nonpositive, J -negative, J -uniformly negative

が定義される。さらに、subspace \mathcal{M} が J -positive or J -negative の時 J -strongly definite, J -uniformly positive or J -uniformly negative の時、 J -uniformly definite であると言ひ、又、上のそれぞれの場合についで、 \mathcal{M} が maximal であるとは他の同じタイプの subspace に真に含まれることがないときを言ひ。

$\mathcal{M}^{[\perp]} \equiv \{x \in \mathcal{E} : [x|y]_{\varphi} = 0 \text{ for all } x \in \mathcal{M}\}$ を \mathcal{M} の J -orthogonal complement と言ひ。次の補題は明かである。

補題 3.1

J -space \mathcal{E} 上の有界線型作用素 T の不変部分空間 \mathcal{M} に対し、 $\mathcal{M}^{[\perp]}$ は、 $T^{\perp} = JT^*J$ の不変部分空間である。

又、 $\mathcal{M} \cap \mathcal{M}^{[\perp]} = \{0\} \Leftrightarrow \mathcal{E} = \overline{\mathcal{M} + \mathcal{M}^{[\perp]}}$ より、 \mathcal{M} が J -strongly definite ならば、 $\mathcal{E} = \overline{\mathcal{M} + \mathcal{M}^{[\perp]}}$ に存することを注意しておく。

次の定理は、 J -space \mathcal{E} 上の C^* -Lorentz algebra の特徴づけである。与えられた Minkowsky form を定義する unitary hermitian operator J に対し、 $P_+ \equiv \frac{1}{2}(1+J)$, $P_- \equiv \frac{1}{2}(1-J)$ とおくと、 P_+, P_- は orthogonal complementary projections で $J = P_+ - P_-$ 。又 $P_+\mathcal{E} \equiv \mathcal{E}_+$, $P_-\mathcal{E} \equiv \mathcal{E}_-$ とおくと $\mathcal{E} = \mathcal{E}_+ \oplus \mathcal{E}_-$ 。

定理 3.2

$(\mathcal{A}, \varphi; J)$ を J -space \mathcal{E} 上の Lorentz algebra とする。そのとき、 (\mathcal{A}, φ) が C^* -Lorentz algebra に存するための必要十分条件は、 \mathcal{E}_+ , \mathcal{E}_- を不変部分空間と してつことである。

(証明) 定理 2.2 より、従う。

(注意) 上の定理 3.2 において、 $\mathfrak{L}_+, \mathfrak{L}_-$ は maximal J -uniformly positive。故に我々は自然に、“ \mathfrak{L} が存在の場合に、 \mathfrak{L} 上の Lorentz algebra が、この種の不変部分空間をもつか？”という問題をもつ。この件については、後の章で再び問題とする。

補題 3.3

\mathfrak{L} 上の Lorentz algebra $(\mathcal{A}, \varphi; \mathcal{J})$ が、 J -strongly definite subspace \mathcal{M} を不変部分空間としてもつならば、 (\mathcal{A}, φ) の $*$ -radical R^* は \mathcal{M} 上 0 となる \mathcal{A} の元の集合に含まれる。

補題 3.3 と p6 の補題 3.1 の下の注意より、次の定理を得る。

定理 3.4

\mathfrak{L} 上の Lorentz algebra $(\mathcal{A}, \varphi; \mathcal{J})$ が、2 つの J -strongly definite subspace \mathcal{M}, \mathcal{N} を不変にするとする。もしも、 \mathfrak{L} が \mathcal{M} と \mathcal{N} による closed linear span だとする、 (\mathcal{A}, φ) は $*$ -semi-simple になる。特に、 (\mathcal{A}, φ) が \mathcal{A} -不変な maximal J -strongly definite subspace をもつならば、 (\mathcal{A}, φ) は $*$ -semi-simple である。

次に、Banach $*$ -algebra が、ある Hilbert space 上の C^* -algebra に $*$ -isomorphic な時に、 C^* -equivalent であるという。

例2 (C^* -equivalent C^* -Lorentz algebra)

\mathcal{B} を C^* -algebra とする。(ただし、 \mathcal{B} は、ある Hilbert space \mathcal{H} 上に作用しているとする。) $\delta \in \mathcal{B}$ 上の hermitian derivation とする。

そして、 $\mathcal{O}_0 \equiv \left\{ \begin{pmatrix} A & B \\ C & D \end{pmatrix} ; A, B, C, D \in \mathcal{B} \right\}$ の \mathcal{H} の \mathcal{H}

$$J \equiv \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \quad \text{とおく。}$$

明らかに \mathcal{O}_0 は \mathcal{H} の \mathcal{H} 上の operator adjoint C^* -algebra になり、

$$\tilde{\mathcal{O}} \equiv \left\{ \begin{pmatrix} A & \delta(A) \\ 0 & A \end{pmatrix} ; A \in \mathcal{B} \right\}$$

とおくと、 $\tilde{\mathcal{O}}$ は J による \mathcal{O}_0 を induce される involution σ をもち、 \mathcal{L} -Lorentz algebra w.r.t $(\mathcal{O}_0, *)$ になり、しかも C^* -equivalent である。

定理3.5

\mathcal{H} 上の Lorentz algebra $(\mathcal{O}, \varphi; J)$ が、 J -uniformly positive subspace \mathcal{M} と J -uniformly negative subspace \mathcal{N} を不変部分空間としてもち、 \mathcal{H} とする。さらに \mathcal{H} は \mathcal{M} と \mathcal{N} の直和であるとする。そのとき、 (\mathcal{O}, φ) は C^* -equivalent になる。

特に、 $(\mathcal{O}, \varphi; J)$ が \mathcal{O} -不変な maximal J -uniformly definite subspace をもつならば、 (\mathcal{O}, φ) は C^* -equivalent になる。

我々は J -space \mathcal{H} 上の C^* -Lorentz algebra の場合は、maximal J -

uniformly subspace $\mathfrak{J}_+, \mathfrak{J}_-$ によって、完全に決定された。従って、自然に次の問題をもつ。定理 3.5 の逆は真か？。すなわち、

★ “ \mathfrak{J} 上の C^* -equivalent Lorentz algebra は、maximal \mathfrak{J} -uniformly subspace を不変部分空間としてもつか？ ”。

この問題は、可換の場合、yes の解答を得るか、それを示すには、次の補題が基本的である。

補題 3.6 [R.S. Phillips, Theorem 6.1]

代数的 Lorentz algebra \mathcal{A} が maximal \mathfrak{J} -uniformly positive subspace を不変部分空間としてもつための必要十分条件は、元の内積に equivalent な内積 $(x|y)'$ が存在して、その内積による adjoint operation を $A \rightarrow A^*$ としたとき、 $A^{\varphi} = A^{*'} \text{ for } \forall A \in \mathcal{A}$ が成り立つことである。

定理 3.7

可換な C^* -equivalent Lorentz algebra $(\mathcal{A}, \varphi; \mathfrak{J})$ は、ある maximal \mathfrak{J} -uniformly subspace を不変にする。

一般の場合については、次の §2 で定義する Lorentz 表現の用語を用いて述べられる。

§4. Lorentz 表現.

\mathcal{A} を一般の $*$ -algebra とする。 π を \mathcal{A} から Hilbert space への上への representation (一般に involution は保存しない) とする。

そのとき、

定義 4.1

π が J -representation であるとは、ある π に連結した Minkowsky form $[x|y]_p = (Jx|y)$ をもつ J -space \mathcal{H}_π が存在して、それが \mathcal{A} から $(\mathcal{B}(\mathcal{H}_\pi), \varphi; J)$ の中への $*$ -homomorphism になることを言う。特に、連続な J -representation を Lorentz representation と呼ぶことにする (連続性を考えるときは、 \mathcal{A} は topological $*$ -algebra と考えている)。

[注意]; 我々は、単に $*$ -representation という用語を、通常の上の adjoint operation による $\mathcal{B}(\mathcal{H})$ の involution との間での involution-保存表現にのみ用いる。

さて、 π を $*$ -alg \mathcal{A} の上への representation とすると、 π は J -representation を誘導する。 実際、

$$\widehat{\pi}(x) \equiv \begin{pmatrix} \pi(x) & 0 \\ 0 & \pi(x^{**}) \end{pmatrix} \text{ の作用子, } J \equiv \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \text{ とおくと,}$$

$$J \widehat{\pi}(x)^* J = \widehat{\pi}(x^*) \text{ を得る.}$$

従って、 $*$ -alg の representation を研究するには、 J -representation (Lorentz representation) を研究すれば十分である。

補題 4.2

*-algebra \mathcal{A} の J-space \mathcal{H} (with $[x|y]_{\mathcal{H}} = (Jx|y)$) 上の J-representation π が、ある *-representation ρ に similar (intertwining operator X とする) であるとする。そのとき、

$$XJX^* \in \rho(\mathcal{A})', \quad J \in \pi(\mathcal{A})' (X^*X)^{-1}$$

命題 4.3

\mathcal{A} を Banach *-algebra とする。 π を indefinite な J-space 上の Lorentz representation とする。そのとき、 π はどんな irreducible な *-representation にも similar ではない。

次の定理は、S.V. Šul'man の suggestion である。

定理 4.4

π を *-algebra \mathcal{A} の J-space 上の J-representation とする。そのとき、次の条件は同値である。

- (a) $(\pi(\mathcal{A}), \varphi; J)$ は maximal J-uniformly positive subspace を不変部分空間として持つ
- (b) J-representation π は、ある *-representation に similar である。

この定理と、C*-equivalent の定義より従う "J-space 上の Lorentz algebra (\mathcal{A}, φ) が C*-equivalent になるための必要十分条件は、

ある C^* -algebra の J -space 上の Lorentz representation の image であること" に注意すると、

定理 4.5

C^* -equivalent Lorentz algebra がある maximal J -uniformly positive subspace を不変にするための必要十分条件は、ある C^* -algebra がその上での $*$ -representation に similar な Lorentz representation が存在することである。

References

- [1] Kreĭn, M. G. ; Amer. Math. Soc. Transl, 93 (1970) p103 ~ p176
- [2] Iohvidov, I. S., Kreĭn, M. G. ; Amer. Math. Soc. Transl. 13 (1960) p105 ~ p175.
- [3] S. Ôta ; Memoirs. Fac. Sci. Kyushu Univ. Ser. A. (1975)
- [4] R. S. Phillips ; Proc. Intern. Symp (Linear Spaces), Jerusalem (1960)
- [5] M. Tomita ; Lectures in Kyushu Univ 1973/74, 1975 ~.