

## Boolean valued analysis とその応用

東工大・理 小澤 正直 (Masanao Ozawa)

### §1. 序論

1963年, P. J. Cohen は強制法と「 $\mathbb{M}$ 」集合論の新(?)モデルを構成する方法を開発<sup>1,2</sup>, 選択公理と連續体仮説が集合論の他の公理から独立であることを証明<sup>1,2</sup>。1966年, D. Scott と R. Solovay は集合論の Boolean モデルを構成<sup>1,2</sup>, Cohen の強制法を再構成すると共に, その解析学への応用<sup>1,2</sup>, Boolean 解析学を導入<sup>1,2</sup>。本稿では, その Boolean 解析学と用<sup>1,2</sup>, Kaplansky が 1952 年に提出<sup>1,2</sup>以来 30 年間未解決であった等質的 AW-環の基數, 一意性の問題が否定的に解決されたことを示す。Boolean 解析学, 基本的手法<sup>1,2</sup>は, Takeuti [9] を, 以下の議論の詳細は Ozawa [7] を参照<sup>1,2</sup>。

### §2. 集合論の Boolean モデル

集合論 ZFC は等号 $=$ と射影関係 $\in$ による二項述語 $\in$ もつて構成される<sup>2</sup>, 等号公理の他に, 外延性の公理, 対称性の

公理, 合併集合の公理, 中集合の公理, 置換公理, 正則性, 公理, 無限公理, 選択公理を公理 $\Sigma_1, \Sigma_2, \Sigma_3$ 。 (cf. [11])。これら可算 $\omega$ の公理を満足する対象, 集合 $\mathcal{M}$ を ZFC のモデルと呼ぶが, 通常のモデル理論ではモデルは論理式 $\varphi$ を満足する ( $\mathcal{M} \models \varphi$ ) か, 満足しないかのいずれかで定められるべきである (cf. [11; §12])。ここで $\mathcal{M}$ は Boolean モデルでは, モデルは与えられた論理式を満足するか ( $\top$ か, 他), あるいは Boolean 代数  $B$  の任意の値を取る論理式 $\varphi$ の真理値  $\llbracket \varphi \rrbracket$  と一致するかで定義される。この時,  $\mathcal{M} \models \varphi$  は  $\llbracket \varphi \rrbracket = \top$  か, 2 定義される。ZFC, Boolean モデルの構成法 $\Sigma_1, \Sigma_2$ , D. Scott & R. Solovay によって, 他の定義 $\Sigma_3$  (cf. [12; §13])。

$B$  を完備 Boolean 代数 $\Sigma_1, \Sigma_2$ , 各順序数 $\alpha$  に対し,  $D_\alpha^{(B)}$  を超限帰納法 $\Sigma_3$ , 2 次の様に定義する:

$$D_0^{(B)} = \emptyset, \quad D_\alpha^{(B)} = \{u \mid u : \text{dom}(u) \rightarrow B, \text{dom}(u) \subseteq \bigcup_{\beta < \alpha} D_\beta^{(B)}\}.$$

この時, Scott & Solovay によって ZFC, Boolean モデル  $D^{(B)}$  は  $D^{(B)} = \bigcup_{\alpha \in \text{On}} D_\alpha^{(B)}$  で定義される。但し, On は順序数全体の集合類である。 $D^{(B)}$  の元は Boolean モデルとよぶ。次に,  $u, v \in D^{(B)}$  に対し,  $B$ -値, 真理値  $\llbracket u \in v \rrbracket$ ,  $\llbracket u = v \rrbracket$  が次の様に定義される。構成法 $\Sigma_3$  で定義する。

$$(1) \quad \llbracket u \in v \rrbracket = \bigvee_{y \in \text{dom}(v)} [v(y) \wedge \llbracket u = y \rrbracket].$$

$$(2) \llbracket u = v \rrbracket = \bigwedge_{x \in \text{dom}(u)} [u(x) \Rightarrow \llbracket x \in v \rrbracket]$$

$$\wedge \bigwedge_{y \in \text{dom}(v)} [v(y) \Rightarrow \llbracket y \in u \rrbracket].$$

但し、 $b_1, b_2 \in B$  かつ  $\exists$ ,  $(b_1 \Rightarrow b_2) = (\exists b_1) \vee b_2$  である。各  $u$  は  
 $\forall x \in \text{dom}(u)$  の元の方が “ $x$ ” か “ $\exists x$ ” かで  $\exists$  または  $\forall$  属するかで。  
 $(1), (2)$  の  $\exists$  可能性  $\exists u, v \in D^{(B)}$  かつ  $\exists$ ,  $\llbracket u \in v \rrbracket, \llbracket u = v \rrbracket$  の  
 定義工件を示す。集合論の可能性、論理式  $\varphi(a_1, \dots, a_m)$  ( $a_1, \dots, a_m \in D^{(B)}$ ) かつ  $\exists$ ,  $\exists$   $B$ -価の真理値  $\llbracket \varphi(a_1, \dots, a_m) \rrbracket$  が、次、論理式の表  $\exists$  間の帰納法の定義工件。

$$(1) \llbracket \top \varphi \rrbracket = \top \llbracket \varphi \rrbracket,$$

$$(2) \llbracket \varphi \wedge \psi \rrbracket = \llbracket \varphi \rrbracket \wedge \llbracket \psi \rrbracket,$$

$$(3) \llbracket \varphi \vee \psi \rrbracket = \llbracket \varphi \rrbracket \vee \llbracket \psi \rrbracket,$$

$$(4) \llbracket (\forall x) \varphi(x) \rrbracket = \bigwedge_{a \in D^{(B)}} \llbracket \varphi(a) \rrbracket,$$

$$(5) \llbracket (\exists x) \varphi(x) \rrbracket = \bigvee_{a \in D^{(B)}} \llbracket \varphi(a) \rrbracket.$$

但し、左の  $\top, \wedge, \vee$  は 論理記号で、左の  $\top, \wedge, \vee$  は Boolean 代数  
 の演算記号である。以上は  $\exists, \forall$ 、集合論の可能、閉論理  
 式  $\varphi$  かつ  $\exists$ ,  $\exists$  の真理値  $\llbracket \varphi \rrbracket \in B$  の定義工件である。  
 $D^{(B)}$ , ZFC, Boolean 価モデルであることを示す。次、定理を証明工  
 作る。

定理 1. (Scott-Solovay, [12; Theorem 13.12, Theorem 14.25])

$\varphi$  が ZFC の定理なら  $\exists$ ,  $\llbracket \varphi \rrbracket = 1$ .

上の定理の証明は、論理式  $\varphi$  が  $\psi$  から演繹可能  $\Rightarrow \Box[\varphi] \geq \Box[\psi]$ ，すなはち論理式  $\varphi$  が ZFC の公理なら  $\Box[\varphi] = 1$  と示すことを、二行でやれる。  $\Box$  は通常の集合の普遍類とする。各  $x \in \Box$  に対し， $\Box^{(B)}$  の元  $\tilde{x}$  と対応させ， $\Box[\tilde{x} = \tilde{y}] = 1 \Leftrightarrow x = y$ ， $\Box[\tilde{x} = \tilde{y}] = 0 \Leftrightarrow x \neq y$ ， $\Box[\tilde{x} \in \tilde{y}] = 1 \Leftrightarrow x \in y$ ， $\Box[\tilde{x} \in \tilde{y}] = 0 \Leftrightarrow x \notin y$ ，が成立する（ $\Box$  は  $\Box[\tilde{x} = \tilde{y}] \wedge \Box[\tilde{y} = \tilde{x}]$  と “ $\Box$ ” 関係より， $\Box$  の構成公理）。各  $x$  は  $\tilde{x} = \{y | y \in x\}$  が成り立つ。このとき，任意の  $x \in \Box^{(B)}$  に対し， $\Box[x \text{ は順序数} \Leftrightarrow \forall \alpha \exists \beta \forall \delta \in \alpha \Box[\delta = \tilde{\alpha}]]$  が成立する。これは， $\Box^{(B)}$  が “ $\Box$ ”，順序数，概念が能動的であることを示す（cf. [12; Theorem 13.22]）。

### 3. $\Box^{(B)}$ における実数

数学で用いられる数はすべて ZFC で定義される。例えれば，各自然数  $m$  に対し， $m$  を定義する集合論の論理式  $\varphi_m(x)$  がある。 $0 = \emptyset$ ,  $1 = \emptyset \cup \{\emptyset\}$ , … など， $(\exists! x) \varphi_m(x) \wedge \varphi_m(m)$  が証明可能である。この時， $\Box[(\exists! x) \varphi_m(x) \wedge \varphi_m(m)] = 1$  である。即ち， $\Box^{(B)}$  における自然数  $m$  は  $\Box^{(B)}$  における自然数  $m$  の複製  $m^*$  である。すなはち， $\varphi_m(x)$  が “ $x$  は自然数  $m^*$ ” を意味する論理式である。 $N = \{x | \varphi_m(x)\} \subseteq \Box^{(B)}$ ,  $\Box[N = N^*]$  が成立する。同様に有理数

の集合  $\emptyset$  は  $\{1, 2\}$ ,  $\forall \emptyset = \{\emptyset\} = \{1\}$  が成立する。しかし、 $D^{(B)}$  は  $\{1, 2\}$ , 自然数や有理数, 概念が絶対的であることを示す。1, 2, 3, ...,  $n$  が, 実数や複素数, 概念は一般に  $D^{(B)}$  の絶対的である。 (cf. [9; §2]).

集合論 ZFC で実数を定義するには、かの同様の方法があるが、これは Dedekind の切断によるものである。実数を定義するには、まず、実数とは有理数の切断、端点をもつた下組の二つと定義する。形式的には  $a'$  および実数である  $a'$  と  $a''$  の論理式は次のように表現される。

$$a \leq a' \wedge (\exists a \in a') [a \in a] \wedge (\exists a \in a) [a \notin a]$$

$$\wedge (\forall a \in a) [a \in a \Leftrightarrow (\exists t \in a) [a < t \wedge t \in a]].$$

集合論 ZFC で実数の全体を表す記号を  $\mathbb{R}$  とする。また、 $D^{(B)}$  中で、実数であることは、全体を  $\mathbb{R}^{(B)}$  で表せる。即ち、

$$\mathbb{R}^{(B)} = \{u \in D^{(B)} \mid [\{u \in \mathbb{R}\}] = 1\}.$$

以下では、 $B$  が位相空間上の正則開集合のなす完備 Boolean 代数 (cf. [2; §4, §21], [12; §1]), 場合に、 $\mathbb{R}^{(B)}$  もまた、 $\mathbb{R}$  上の正則開集合のなす完備 Boolean 代数である。尚、 $B$  が Hilbert 空間上の射影、または完備 Boolean 代数、場合に、 $B$  の測度代数の場合の  $\mathbb{R}^{(B)}$  は  $\mathbb{R}$  である [9] を参照されたい。任意の完備 Boolean 代数は必ずある位相空間上の正則開集合のなす完備 Boolean 代数と同型である。可へど完備 Boolean 代数  $B$  は  $\mathbb{R}^{(B)}$  を調

べきより 12<sup>12</sup>, 以下, 講義が必要かつ十分なところを略す.

各  $a \in \mathbb{R}^{(B)}$  に対して, 扩張実数値関数  $f: \Omega \rightarrow \bar{\mathbb{R}}$  が次の様に定義する.

$$(1) \quad f(\omega) = \sup \{ \rho \in \mathbb{Q} \mid \omega \in \bigcup_{\rho < t \in \mathbb{Q}} [\tilde{t} + a] \}, \quad \omega \in \Omega.$$

この時,

$$(2) \quad \{ \omega \in \Omega \mid \rho < f(\omega) \} = \bigcup_{\rho < t \in \mathbb{Q}} (\tilde{t} + a], \quad \rho \in \mathbb{Q}$$

$$(3) \quad [\tilde{t} + a] = \{ \omega \in \Omega \mid \rho < f(\omega) \}^{\circ}$$

が成立り,  $f$  は下半連続関数である. 更に,  $\exists \alpha$ ,  $f$  は次の性質を持つ,

$$(4) \quad \{ \omega \in \Omega \mid f(\omega) = -\infty \} \text{ は疎集合.}$$

$$(5) \quad \bigcup_{m \in \mathbb{N}} \{ \omega \in \Omega \mid f(\omega) \leq m \}^{\circ} \text{ は } \Omega \text{ の稠密.}$$

$\mathbb{Z} = \mathbb{Z}'$ ,  $LC(\Omega)$  に対して, (4), (5) を満たす  $\bar{\mathbb{R}}$ -値下半連続関数の全体を定め, 重( $a$ ) =  $f$  に対して, 対応 重:  $\mathbb{R}^{(B)} \rightarrow LC(\Omega)$  が得られる. 任意の  $f \in LC(\Omega)$  に対して,  $a \in \mathbb{V}^{(B)} \in \text{dom}(a) = \text{dom}(\emptyset)$ ,  $a(\tilde{t}) = \{ \omega \in \Omega \mid \rho < f(\omega) \}^{\circ}$  ( $\rho \in \mathbb{Q}$ ),  $\tilde{t}$  定義する, 重( $a$ ) =  $f$  である. 従って, 重は  $LC(\Omega)$  上への写像である. 次の意味で本質的であることを示す.

$$[\tilde{a}_1 = a_2] = 1 \Leftrightarrow \{ \omega \in \Omega \mid \text{重}(a_1)(\omega) \neq \text{重}(a_2)(\omega) \} \text{ が第一類集合.}$$

更に, 重が  $\mathbb{R}^{(B)}$  上の代数演算と順序を  $LC(\Omega)$  上の代数演算と順序が第一類集合, つまり成立すれば  $\Omega$  に保存されることが示される. たゞ,  $\mathbb{R}^{(B)}$  の有界部分  $\mathbb{R}_{\infty}^{(B)}$  で

$$R_{\infty}^{(B)} = \{a \in R^{(B)} \mid \exists M \in \mathbb{R}, \llbracket |a| \leq M \rrbracket = 1\},$$

之定義可見。即，"a \in R\_{\infty}^{(B)} \Leftrightarrow \text{sgn}(a) \text{ 为有界}" 之成立可見。

且， $\Omega$  为  $B$  的 Stone 表現空間，偶合之，即，"對心作用"

之，次，同型定理之成立可見。

$$\text{定理 2. } R^{(B)} \cong B_R(\Omega), \quad R_{\infty}^{(B)} \cong C_R(\Omega).$$

但 1， $B_R(\Omega) = B_R(\Omega) / \pi_R(\Omega)$  之，即， $B_R(\Omega)$  为  $\Omega \hookrightarrow \text{Borel}$  闇數，全体， $\pi_R(\Omega)$  为第一類之集合，外之  $\Omega$  为  $\text{Borel}$  闇數之全体之子。及 2， $C_R(\Omega)$  为  $\Omega$  上，連續闇數，全体之子。

同樣 1 2， $D^{(B)}$ ，複素數 127, 2 之

$$\text{定理 3. } C^{(B)} \cong B_C(\Omega), \quad C_{\infty}^{(B)} \cong C_C(\Omega)$$

之成立可見。

詳 1 < 12，[7; §3] 參照 1 2 之。

#### § 4. $D^{(B)}$ 为 $\Omega$ 之 Hilbert 空間。

$H \in D^{(B)}$  为  $\Omega$  之 Hilbert 空間，即， $\llbracket H \text{ 为 Hilbert 空間} \rrbracket = 1$ ，之可見。 $H^{(B)}$  及  $u$ ， $H^{(B)}$  之有界部分  $H_{\infty}^{(B)}$  之次，樣之定義可見。

$$H^{(B)} = \{u \in D^{(B)} \mid \llbracket u \in H \rrbracket = 1\},$$

$$H_{\infty}^{(B)} = \{u \in H^{(B)} \mid \exists M \in \mathbb{R}, \llbracket \|u\| \leq M \rrbracket = 1\}.$$

$H$ ， $D^{(B)}$  为  $\Omega$  之內積  $\langle \cdot, \cdot \rangle_B$ ，norm 为  $\|\cdot\|_B$  之表示可見， $u, v \in H_{\infty}^{(B)}$  之， $\langle u, v \rangle_B \in C_{\infty}^{(B)}$ ， $\|u\|_B \in R_{\infty}^{(B)}$  之。且，

$B$  の Stone 表現空間を  $\mathcal{Z} = \mathcal{C}_0(\Omega) \otimes \mathcal{Z}_3$  とし、 $\mathcal{Z}$  は可換な  $AW^*$ -環である。 $B$  は  $\mathcal{Z}$  の射影、すなはち完備 Boolean 代数と同型である。また、定理 3 の  $\mathcal{Z} \cong \mathbb{C}^{|\mathcal{B}|}$  が成り立つ、 $H_{\infty}^{(B)}$  は  $\mathcal{Z}$ -値の内積をもつ  $\mathcal{Z}$ -加群である。

$\mathcal{Z}$ -値の内積をもつ  $\mathcal{Z}$ -加群  $X$  は、次の条件を満たす時、  
 $AW^*$ -加群 となる。

(1) 関係  $\|x\| = \|\langle x, x \rangle\|^{1/2}$  ( $x \in X$ ) で定義された  $X$  上の norm  $\|\cdot\|$  が  $\mathcal{Z}$  上の Banach 空間である。

(2)  $X$  の vector の任意の族  $\{b_i\}$  及び  $B$  の単位の分解  $\{b_i\}$ 、即ち、 $\sum_i b_i = 1$  で  $b_i \wedge b_j = 0$  ( $i \neq j$ )、 $\mathcal{Z}$  上で、 $\forall x \in X$  が存在する  $\lambda_i$ 、任意の  $i$  に対し  $b_i x = b_i \lambda_i$  が成立する。

この  $AW^*$ -加群は一方から他方の上への  $\mathcal{Z}$ -値内積を保存する  $\mathcal{Z}$ -線型写像が存在する時、同型である。

即ち、 $D^{(B)}$  上の Hilbert 空間と  $\mathcal{Z}$  上の  $AW^*$ -加群の間には、次の様な一一対一対応（覆射  $\pi : \mathcal{Z} \rightarrow D^{(B)}$ 、同値対応）がある。

定理 4. ([7; Theorem 5.5])  $H \in D^{(B)}$  上の Hilbert 空間に可算とし、 $H_{\infty}^{(B)}$  は  $\mathcal{Z}$  上の  $AW^*$ -加群であり、並に任意の  $\mathcal{Z}$  上の  $AW^*$ -加群  $X$  に対し  $X \cong H_{\infty}^{(B)} \otimes_{\mathcal{Z}} D^{(B)}$  上の  $H$  上の Hilbert 空間  $H$  が構成される。

### §5. 強制法 (forcing)

強制法 (forcing) は、P. J. Cohen の連続体仮説否定の証明公理の独立性を証明するための方法である。集合論のモデルを構成する方法である。この方法は、D. Scott と R. Solovay (1969), Boolean 価モデルを用いて強制法を再構成する議論が概要を示す。

$M$  は集合論  $ZF$  の推移的標準モデルである ([11; Definition 12.7])。強制概念は、半順序集合  $\langle P, \leq \rangle$  の上に可算。実際には、 $P$  は万能種の集合論のモデル  $\mathcal{M}$  の条件、集合の存在のための条件、一般論のための抽象的半順序集合である。強制法では、 $P$  上の生成 filter と上昇 filter  $G$  を用いて、 $M$  の生成拡大と上昇した拡大モデル  $M[G]$  を構成する方法である。これが Boolean 価モデルを通じて行なわれる。 $P$  の順序位相（切片と開基による位相）を導入し、 $P$  の位相空間  $\mathcal{I}$ 、 $\mathcal{I}$  の正則閉集合から成る完備 Boolean 代数  $B$  である。 $B$ -価モデル  $M^{(B)}$  は、 $D$  の  $D^{(B)}$  を構成する方法で  $M$  を相対化する。 $B$  の ultra filter  $G$  の性質をもつて、生成 filter とよぶ。

$$X \subseteq G \cap M \Rightarrow \sup X \in G.$$

但し、 $\sup X$  は  $X$  の  $G$  における上限である。 $\mathcal{I}$  は  $M$  を生成 filter  $G$  によって、 $M$  の生成拡大 (generic extension)  $M[G]$  は

集合論 ZFC の 2-価モデルで、次の様に構成工みる。  $M^{(B)}$  は  
 $G$ -解釈 とよばれる関数  $i_G$  で

$$i_G(x) = \{ i_G(y) \mid x(y) \in G \}, \quad x \in M^{(B)}$$

はす、2、帰納的構成工みる。  $M[G] = \{ i_G(x) \mid x \in M^{(B)} \}$  とし、  
 $M[G]$  が得られ、 $x_1, \dots, x_n \in M^{(B)}$  を定項に  $\rightarrow$  論理式の解釈  
 で

$$M[G] \models \varphi(x_1, \dots, x_n) \Leftrightarrow [\varphi(x_1, \dots, x_n)] \in G$$

はす、2 定わくは、 $M$  の生成拡大  $M[G]$  は ZFC の 2-価モデル  
 な。 (cf. [3; §18]).

$\alpha < \beta$  を二つの無限基数とし、 $P$  は次の条件を満たす。  
 -弱一早徳の条件を満たす。

$$\text{dom}(p) \leq \alpha, \text{ ran}(p) \leq \beta, \text{ card}(\text{dom}(p)) < \alpha.$$

更に、 $P$  は

$$p \leq q \Leftrightarrow p \sqsupseteq q \text{ の拡張}$$

とする関係で順序を入れる。  $[p] = \{ q \in P \mid q \leq p \}$  ( $p \in P$ ) とし、  
 $\{[p] \mid p \in P\}$  を開基とし位相を導入する。  $\Rightarrow$  強制概念  
 $\langle P, \leq \rangle$  の関係、次の結果が知られる。

定理 5. ([3; Lemma 19.9])  $B \in P$  の正則閉集合のみ

乃是完備 Boolean 代数と可と、次の (1), (2) が成立する。

(1) 任意の推移的標準モデル  $M$  と任意の生成 filter  $G$

はす、 $M[G] \models \text{card}(\alpha^M) = \text{card}(\beta^M)$ 。但し、 $\alpha^M, \beta^M$

は基数  $\alpha, \beta$  の  $M$  への相対化である。

$$(2) D^{(B)} \text{ に } \alpha, \beta \in \mathbb{Z}, \quad [\text{card}(\alpha) = \text{card}(\beta)] = 1.$$

(1) の型の結論は強制法専用の結論の型であり、(2) の型の結論は Boolean モデル専用の結論の型である。強制法と Boolean モデルの二つの方法は互に同等である。一方で他方を導く標準的な方法が存在する。(2) から (1) を導くには、前述の強制法の Boolean モデルによる再構成が分明に示される。(1) から (2) を導くには、Löwenheim-Skolem の定理により、 $M$  が“可算モデルと任意の一般性を失わぬ”ことと、Rasiowa-Sikorski の定理により、 $M$  が“可算な”、“generic filter が十分に存在する”ことを利用した。尚、生成 filter の概念は P 在りの後存 12 認定するところ、強制法は勿論 B を用いて定式化されたとされる。

### 3.6. 等價的 AW<sup>\*</sup>環 における 基数の一意性の問題

3.4. に示した、AW<sup>\*</sup> 加群の問題と  $D^{(B)}$  における Hilbert 空間論における問題と並んで、3.5. に示した、強制法で得られた結果と  $D^{(B)}$  における結論を比較する方法を示す。従って、等価性の問題、強制法と“非常に実りの多い”モードル論の手法と解析学の問題が並んで記述される。この二つは密接に関連している。1952 年に Kaplansky が提出した、

乙以来未解决である。左等質的 (homogeneous)  $AW^*$ -環  $R$  に対する  
基数の一意性の問題は應用可らずとされ (す).

$AW^*$ -環  $A$  は、この単位元が同値の可換射影の直交族の上  
限である時、等質的であるとされ、この様な直交族の基数  
が  $\aleph_0$  の時、半等質的であるとされる (cf. [1; §18]). 基数  
の一意性の問題とは、この様な射影、直交族の基数が  $A$  上の  
1 つ一意に定まるかという問題である。  $A$  が  $W^*$ -環の場合には、  
この基数は一意的である、2つ、この基数は不同型の不等量  
である。更に、任意の工型  $W^*$ -環は等質的  $W^*$ -環の直和分解  
である。又、この直和因子は等質的  $W^*$ -環のも、基数は  $\aleph_0$  で  
構造が決定される。 Kaplansky はこの様な工型の構造理  
論で  $AW^*$ -環の拡張を示す意図 (左の) が、工型  $AW^*$ -環  
が等質的  $AW^*$ -環の直和分解である事は示す事が出来たが、  
この基数の一意性の中心が局所的可算分解可能な場合を証明せ  
て左の (2), 一般、場合には未解决である。左。 (cf. [4]).  
更に、彼は、[5; p. 843, Footnote] で問題は否定的であると  
予想 (2) と (3)。以下 (2), この問題が否定的は解決されたと  
表示する。

(2), [5] で示された左の (2), 中心が可換  $AW^*$ -環  $X$  と同型な  
任意の工型  $AW^*$ -環  $A$  は、右の左の  $AW^*$ -加群  $X$  上の有界左線型  
写像の右の  $AW^*$ -環  $\text{End}_X(X)$  と同型である。この事から、基数の

一意性の問題は、どの様に  $AW^*$ -加群、問題は帰着した。

左の加群  $X$  の vector の族  $\{e_i\}$  が次の条件 (1) - (3) を満たす時、  
この  $\{e_i\}$  は  $X$  の基底であると定められる。

- (1) 任意の  $i$  に対して,  $\langle e_i, e_i \rangle = 1$ .

- $$(2) \quad \lambda \neq j \Rightarrow \langle e_i, e_j \rangle = 0$$

- (3) 任意の  $x \in X$  に対して、 $\langle x, e_i \rangle = 0$  が“任意の  $i$ ”に対して

成立可以 $\beta$ ,  $\lambda=0$ 为准.

定理 6. ([5; Theorem 7, Theorem 8])  $AW^*$ -環  $A$  が  $X$ -等價的であるための必要十分条件は、 $A \cong End_{\mathbb{Z}}(X)$  である 複数  $X$  の基底をもつ  $AW^*$ -加群  $X$  が存在する  $\Leftrightarrow$  ある。

従つて、問題は、 $AW^*$  加群の基底の濃度の一意性の問題に帰着工也子。 $\exists = \exists''$  で、問題は  $D^{(B)}$  上の工也子 Hilbert 空間の問題に帰着工也子と次の様に子。3.

定理 7 ([7; Theorem 6.2]) 可換 AW\*-環  $E$  上の AW\*-加群  $X$  が環像又は基底をもつ限りの必要十分条件は、 $E$  の射影から子完備 Boolean 代数を  $B$  とし、 $X \cong H_{\infty}^{(B)} \cong T_B$  は  $D^{(B)}$  の Hilbert 空間  $H$  に於く、 $\dim(H) = \text{card}(\alpha)$  が成立する事である。

以上より、問題は  $\Gamma^{(B)}$  における基底の問題に帰着される。  
 そこで、 $\mathcal{S}_5$  における強制法により得られる、 $\Gamma^{(B)}$  の基底に関する  
 子定理 5 を利用すると、次の結論が得られる。

定理 8. ([7; Theorem 6.3]).  $\alpha, \beta \in \text{任意の} \omega_3$  の下

二つの無限基数  $\gamma$  で  $\alpha < \beta \leq \gamma$  の時,  $\alpha \leq \gamma \leq \beta$  の任意の基数  $\delta$  に対して, 同時に  $\delta$  は等質的である  $\Rightarrow$  AW<sup>\*</sup>環が存在する。

証明は, 定理 3 から定理 7 をつないで “つなげ”。 $\gamma$  は, 定理 5 の下で,  $\gamma$  が強制概念  $\langle P, \leq \rangle$  から構成された完備 Boolean 代数  $\mathcal{B} \cong \omega_2$ ,  $Z = \mathbb{C}_{\infty}^{(\mathcal{B})} \cong \omega_3$ 。定理 3 から,  $Z$  は射影の直線  $\mathcal{B}$  と同型な可換 AW<sup>\*</sup>環である。定理 5 から  $D^{(\mathcal{B})}$  で  $\llbracket \text{card}(\alpha) = \text{card}(\beta) \rrbracket = I$  が成立する。従って,  $\alpha \leq \gamma \leq \beta$  の下で  $\llbracket \text{card}(\alpha) = \text{card}(\gamma) \rrbracket = I = \llbracket \text{card}(\gamma) = \text{card}(\beta) \rrbracket$  である。 $\exists \gamma \in H$  の下で  $\mathcal{H}^{\mathcal{B}}$  が Hilbert 空間  $\ell^2(\mathcal{B}) \cong D^{(\mathcal{B})}$  で構成される, すなはち  $H \cong \omega_3$ 。よって, 定理 1 から  $\llbracket \dim(H) = \text{card}(\alpha) = \text{card}(\beta) \rrbracket = I$  である。すなはち,  $X$  上の AW<sup>\*</sup>-加群  $X$  が定理 4 の下で  $X = H_{\infty}^{(\mathcal{B})} \cong \text{定義} \omega_3$  で, 定理 7 から,  $X$  は環度  $\gamma$  の基底をもつ  $\omega_2$  の下で存在する。従って, 定理 6 から, AW<sup>\*</sup>環  $\text{End}_Z(X)$  が  $\text{End}_{\mathbb{C}_{\infty}^{(\mathcal{B})}}(\ell^2(\mathcal{B})_{\infty}^{(\mathcal{B})})$  の下で  $\alpha \leq \gamma \leq \beta$  の任意の  $\delta$  に対して,  $\delta$  は等質的である。

文献 [7] では更に, Boolean 解析力学を用いて, 工型 AW<sup>\*</sup>環の完全な分類が与えられている。[8] では, 定理 8 の直接的な証明が与えられている。[6] と [9] の下で, Boolean 解析力学の重複度理論論の応用と von Neumann 理論の応用が並べられている。

## References.

- [1] Berberian, S. K., Baer \*-rings, Springer, Berlin, 1972.
- [2] Halmos, P. R., Lectures on Boolean algebras, Van Nostrand, New York, 1963.
- [3] Jech, T., Set theory, Academic Press, New York, 1978.
- [4] Kaplansky, I., Algebras of type I, Ann. of Math., 56(1952), 460-472.
- [5] Kaplansky, I., Modules over operator algebras, Amer. J. Math., 75(1953), 839-858.
- [6] Ozawa, M., Boolean valued interpretation of Hilbert space Theory, J. Math. Soc. Japan, 35(1983), 609-627.
- [7] Ozawa, M., A classification of type I AW\*-algebras and Boolean valued analysis, preprint.
- [8] Ozawa, M., Non-uniqueness of the cardinality attached to homogeneous AW\*-algebras, preprint.
- [9] Takeuti, G., Two applications of logic to mathematics, Iwanami and Princeton University Press, Tokyo and Princeton, 1978.
- [10] Takeuti, G., Von Neumann algebras and Boolean valued analysis, J. Math. Soc. Japan, 35(1983), 1-21.
- [11] Takeuti, G. and Zaring, W. M., Introduction to axiomatic set theory, Springer, New York, 1971.
- [12] Takeuti, G. and Zaring, W. M., Axiomatic set theory, Springer, New York, 1973.