

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 は強制法という集合論の新しいモデルを構成する方法を開発して, 選択公理と連続体仮説が集合論の他の公理から独立であることを証明した. 1966年, D. Scott と R. Solovay は集合論の Boolean モデルを構成して, Cohen の強制法を再構成すると共に, その解析学への応用として, Boolean 解析学を導入した. 本稿では, この Boolean 解析学を用いて, Kaplansky が 1952年に提出して以来30年間未解決であった等質的 AW<sup>\*</sup>-環の基数の一貫性の問題が否定的に解決されることを示す. Boolean 解析学の基本的手法については, Takeuti [9] を, 以下の議論の詳細は Ozawa [7] を参照せよ.

§ 2. 集合論の Boolean モデル

集合論 ZFC は等号 = と所属関係  $\in$  の二つの二項述語をもつ一階の述語理論で, 等号公理の他に, 外延性の公理, 対の

公理, 合併集合の公理, 中集合の公理, 置換公理, 正則性の公理, 無限公理, 選択公理と公理といってもいい。 (cf. [11])。これらすべての公理を満足する対象の集まりを ZFC のモデルと呼ぶが, 通常のモデル理論ではモデルはある論理式  $\varphi$  を満足する ( $M \models \varphi$ ) か, 満足しないかのいずれかであると仮定していい (cf. [11; §12])。ここで考える Boolean モデルでは, モデルは与えられた論理式を満足するかしないかの他に, 与えられた Boolean 代数  $B$  の任意の値とこの論理式  $\varphi$  の真値  $\llbracket \varphi \rrbracket$  としてとるものである。この時,  $M \models \varphi$  は  $\llbracket \varphi \rrbracket = 1$  によつて定義される。ZFC の Boolean モデルの構成法としては, D. Scott と R. Solovay による次のものが知られている (cf. [12; §13])。

$B$  を完備 Boolean 代数として, 各順序数  $\alpha$  に対して,  $\mathcal{D}_\alpha^{(B)}$  を超限帰納法によつて次の様に定義する:

$$\mathcal{D}_0^{(B)} = \emptyset, \quad \mathcal{D}_\alpha^{(B)} = \{u \mid u: \text{dom}(u) \rightarrow B, \text{dom}(u) \subseteq \bigcup_{\beta < \alpha} \mathcal{D}_\beta^{(B)}\}$$

この時, Scott と Solovay による ZFC の Boolean モデル  $\mathcal{D}^{(B)}$  は  $\mathcal{D}^{(B)} = \bigcup_{\alpha \in \text{On}} \mathcal{D}_\alpha^{(B)}$  で定義される。但し, On は順序数全体の可算類である。  $\mathcal{D}^{(B)}$  の元を Boolean 集合 とする。次に,  $u, v \in \mathcal{D}^{(B)}$  に対して,  $B$ -値の真値  $\llbracket u \in v \rrbracket, \llbracket u = v \rrbracket$  を次の様に  $\mathcal{D}^{(B)}$  の構成による帰納法で定義する。

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

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

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

但し,  $b_1, b_2 \in B$  に対して,  $(b_1 \Rightarrow b_2) = (\neg b_1) \vee b_2$  である. 各  $u$  は  $\mathcal{D}^{(B)}$  の元の方から  $\mathcal{D}^{(B)}$  に対して  $\mathcal{D}^{(B)}$  に属しているもので, (1), (2) から可べこの  $u, v \in \mathcal{D}^{(B)}$  に対して,  $\llbracket u \in v \rrbracket, \llbracket u=v \rrbracket$  が定義されることを示される. 集合論の可べこの論理式  $\varphi(a_1, \dots, a_m)$  ( $a_1, \dots, a_m \in \mathcal{D}^{(B)}$ ) に対して, その  $B$ -値の真理値  $\llbracket \varphi(a_1, \dots, a_m) \rrbracket$  が, 次の様に論理式の長  $n$  に関する帰納法により定義される.

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

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

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

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

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

但し, 左辺の  $\neg, \wedge, \vee$  は論理記号で, 右辺の  $\neg, \wedge, \vee$  は Boole 代数の演算記号である. 以上により, 集合論の可べこの閉論理式  $\varphi$  に対して, その真理値  $\llbracket \varphi \rrbracket \in B$  が定義されることになる.  $\mathcal{D}^{(B)}$  が, ZFC の Boole 値モデルであることは, 次の定理で保証される.

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

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

上の定理の証明は、論理式  $\varphi$  が  $\mathcal{U}$  から演繹されるならば  $\llbracket \varphi \rrbracket = 1$ 、また論理式  $\varphi$  が ZFC の公理ならば  $\llbracket \varphi \rrbracket = 1$  を示すことにより、示行なわれる。  $\mathcal{V}$  を通常の集合の普遍類とする。各  $x \in \mathcal{V}$  に対して、  $\mathcal{V}^{(\mathbb{R})}$  の元  $\check{x}$  と対応させ、  $\llbracket \check{x} = \check{y} \rrbracket = 1 \Leftrightarrow x = y$ ,  $\llbracket \check{x} + \check{y} \rrbracket = 0 \Leftrightarrow x + y$ ,  $\llbracket \check{x} \in \check{y} \rrbracket = 1 \Leftrightarrow x \in y$ ,  $\llbracket \check{x} \in \check{y} \rrbracket = 0 \Leftrightarrow x \notin y$ , が成立するようにならせる。つまり、  $\check{x}$  の全体は  $\mathcal{V}^{(\mathbb{R})}$  の中における  $\mathcal{V}$  の複製にならせる。各  $\check{x}$  は  $\check{x} = \{ \check{y} \mid y \in x \}$  という関係により、  $\mathcal{V}$  の構成に関する (正則性の公理) 帰納法で定義される。この時、任意の  $x \in \mathcal{V}^{(\mathbb{R})}$  に対して、

$$\llbracket x \text{ は順序数である} \rrbracket = \bigvee_{\alpha \in \text{On}} \llbracket x = \check{\alpha} \rrbracket$$

が成立する。これは、  $\mathcal{V}^{(\mathbb{R})}$  において、順序数の概念が絶対的であることを示している (cf. [12; Theorem 13.22])。

### 3. $\mathcal{V}^{(\mathbb{R})}$ における実数

数学で用いられる数は  $\mathcal{U}$  の ZFC で定義される。例えば、各自然数  $n$  に対して、  $n$  を定義する集合論の論理式  $\varphi_n(x)$  がある。  $0 = \emptyset$ ,  $1 = \emptyset \cup \{\emptyset\}$ , ... とし、  $(\exists! x) \varphi_n(x) \wedge \varphi_n(n)$  が証明可能である。この時、  $\llbracket (\exists! x) \varphi_n(x) \wedge \varphi_n(n) \rrbracket = 1$  である。即ち、  $\mathcal{V}^{(\mathbb{R})}$  における自然数  $n$  は  $\mathcal{V}$  における自然数  $n$  の複製  $\check{n}$  である。また、  $\varphi(x)$  が ' $x$  は自然数である' を意味する論理式で、  $\mathbb{N} = \{x \mid \varphi(x)\}$  とすると、  $\llbracket \mathbb{N} = \check{\mathbb{N}} \rrbracket$  が成立する。同様に有理数

の集合  $\mathcal{Q}$  に対し、 $\prod \mathcal{Q} = \overline{\mathcal{Q}} = 1$  が成立する。こゝろは、 $\mathcal{D}^{(B)}$  に対し、自然数や有理数の概念が絶対的であることと等しい。ところが、実数や複素数の概念は一般に  $\mathcal{D}^{(B)}$  で絶対的ではない。(cf. [9; §2]).

集合論 ZFC で実数を定義するにはいくつかの同等の方法があるが、こゝでは Dedekind の切断による実数の定義をとることにしよう。つまり、実数は有理数の切断の端点をもたない下組のことであると定義する。形式的には ' $\alpha$  は実数である' という論理式は次の様に表現される。

$$\alpha \subseteq \mathcal{Q} \wedge (\exists \beta \in \mathcal{Q}) [\beta \in \alpha] \wedge (\exists \beta \in \mathcal{Q}) [\beta \notin \alpha] \\ \wedge (\forall \beta \in \mathcal{Q}) [\beta \in \alpha \Leftrightarrow (\exists \gamma \in \mathcal{Q}) [\beta < \gamma \wedge \gamma \in \alpha]].$$

集合論 ZFC で実数の全体を表わす記号を  $\mathbb{R}$  とする。また、 $\mathcal{D}^{(B)}$  の中で、実数であるものを全体を  $\mathbb{R}^{(B)}$  と表わす。即ち、

$$\mathbb{R}^{(B)} = \{u \in \mathcal{D}^{(B)} \mid \llbracket u \in \mathbb{R} \rrbracket = 1\}.$$

以下では、 $B$  が位相空間  $\Omega$  の正則開集合のなす完備 Boolean 代数 (cf. [2; §4, §21], [12; §1]) の場合に、 $\mathbb{R}^{(B)}$  がどんなものになるかを調べることにする。尚、 $B$  が Hilbert 空間上の射影のなす完備 Boolean 代数の場合も、 $B$  が測度代数の場合の  $\mathbb{R}^{(B)}$  については [9] を参照していただく。任意の完備 Boolean 代数は必ずある位相空間の正則開集合のなす完備 Boolean 代数と同型だから、すべての完備 Boolean 代数  $B$  に対する  $\mathbb{R}^{(B)}$  を調

べる在りには、以下の議論が必要かつ十分なものとなる。

各  $a \in \mathbb{R}^{(B)}$  に対し、拡張実数値関数  $f: \Omega \rightarrow \overline{\mathbb{R}}$  を次の様に定義する。

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

この時、

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

$$(3) \quad \llbracket \rho \in a \rrbracket = \{ \omega \in \Omega \mid \rho < f(\omega) \}^{-\circ}$$

が成立し、 $f$  は下半連続関数である。更に、この  $f$  は次の性質をもつ、

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

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

そこで、 $LC(\Omega)$  には、(2), (4), (5) を満たす  $\overline{\mathbb{R}}$ -値下半連続関数の全体をとり、 $\Phi(a) = f$  により、対応  $\Phi: \mathbb{R}^{(B)} \rightarrow LC(\Omega)$  が得られる。任意の  $f \in LC(\Omega)$  に対し、 $a \in \mathcal{V}^{(B)}$  を  $\text{dom}(a) = \text{dom}(\check{\theta})$ ,  $a(\check{\rho}) = \{ \omega \in \Omega \mid \rho < f(\omega) \}^{-\circ}$  ( $\rho \in \mathbb{Q}$ ) により定義すると、 $\Phi(a) = f$  となる。従って、 $\Phi$  は  $LC(\Omega)$  の上への写像として、次の意味で本質的に一対一である。

$$\llbracket a_1 = a_2 \rrbracket = 1 \Leftrightarrow \{ \omega \in \Omega \mid \Phi(a_1)(\omega) \neq \Phi(a_2)(\omega) \} \text{ が第一類集合.}$$

更に、 $\Phi$  が  $\mathbb{R}^{(B)}$  における代数演算と順序を  $LC(\Omega)$  上の代数演算と順序が第一類集合の外で成立するように保存することを示される。すなわち、 $\mathbb{R}^{(B)}$  の有界部分  $\mathbb{R}_{\infty}^{(B)}$  を

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

で定義する。この時, " $a \in R_\infty^{(B)} \Leftrightarrow \text{重}(a)$ が有界" が成立する。

±2,  $\Omega$  が  $B$  の Stone 表現空間の場合には, この対応を用いて, 次の同型定理が成立する。

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

但し,  $B_R(\Omega) = \mathcal{B}_R(\Omega) / \mathcal{N}_R(\Omega)$  で,  $\mathcal{B}_R(\Omega)$  は  $\Omega$  上の Borel 関数の全体,  $\mathcal{N}_R(\Omega)$  は第一類の集合の外で 0 となる Borel 関数の全体である。また,  $C_R(\Omega)$  は  $\Omega$  上の連続関数の全体である。

同様に ±2,  $\mathcal{D}^{(B)}$  の 標素数 については

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

が成立する。

詳しくは, [7; §3] を参照してください。

#### §4. $\mathcal{D}^{(B)}$ における Hilbert 空間.

$H \in \mathcal{D}^{(B)}$  における Hilbert 空間, 即ち,  $\llbracket H \text{ は Hilbert 空間である} \rrbracket = 1$ , とする。  $H^{(B)}$  及び  $\mathcal{D}^{(B)}$  の有界部分  $H_\infty^{(B)}$  については次の様に定義する。

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

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

$H$  の  $\mathcal{D}^{(B)}$  における内積を  $\langle \cdot, \cdot \rangle_B$ , norm を  $\|\cdot\|_B$  で表わすと,  $u, v \in H_\infty^{(B)}$  なる時は,  $\langle u, v \rangle_B \in C_\infty^{(B)}$ ,  $\|u\|_B \in R_\infty^{(B)}$  となる。 ±2,

$B$  の Stone 表現空間を  $\Omega$  とし、 $Z = C_c(\Omega)$  とすると、 $Z$  は可換な  $AW^*$ -環で、 $B$  は  $Z$  の射影のなす完備 Boole 代数と同型になる。また、定理 3 から  $Z \cong C_\infty^{\mathbb{R}}$  であるから、 $H_\infty^{\mathbb{R}}$  は  $Z$ -値の内積をもつ  $Z$ -加群である。

$Z$ -値の内積をもつ  $Z$ -加群  $X$  は、次の条件をみたす時、 $AW^*$ -加群 とよばれる。

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

(2)  $X$  の vector の任意の族  $\{x_i\}$  と  $B$  の単位の分解  $\{b_i\}$ 、即ち、 $\sum_i b_i = 1$  かつ  $b_i \wedge b_j = 0$  ( $i \neq j$ )、に対して、ある  $x \in X$  が存在して、任意の  $i$  に対して  $b_i x = b_i x_i$  が成立する。

二つの  $AW^*$ -加群は一方から他方の上への  $Z$ -値内積を保存する  $Z$ -線型写像が存在する時、同型 であるという。

以上、 $\mathcal{D}^{(B)}$  における Hilbert 空間と  $Z$  上の  $AW^*$ -加群の間には、次の様な一対一対応 (関手としての同値対応) がある。

定理 4. ([7]; Theorem 5.5)  $H \in \mathcal{D}^{(B)}$  における Hilbert 空間とすると、 $H_\infty^{\mathbb{R}}$  は  $Z$  上の  $AW^*$ -加群であり、逆に任意の  $Z$  上の  $AW^*$ -加群  $X$  に対して、 $X \cong H_\infty^{\mathbb{R}}$  とする  $\mathcal{D}^{(B)}$  における Hilbert 空間  $H$  が構成される。



## §5. 強制法 (forcing)

強制法 (forcing) とは, P. J. Cohen が連続体仮説及び選択公理の独立性を証明するたりに関して, 集合論のモデルを構成する方法である。ここでは, D. Scott と R. Solovay に J. Z. による Bool 価モデルを用いて強制法を再構成する議論の概要を示そう。

$M$  を集合論 ZF の推論的標準モデルとする ([1]; Definition 12.7)。強制概念とは, 半順序集合  $\langle P, \leq \rangle$  のこととする。実際には,  $P$  はある種の集合論のモデルに関する条件の集合と見做すことができるが, 一般論のためには抽象的な半順序集合で十分である。強制法とは,  $P$  上の生成 filter と呼ばれる filter  $G$  を用いて,  $M$  の生成拡大と呼ぶべき拡大モデル  $M[G]$  を構成する方法である。これを Bool 価モデルを通じて行うには次の様になる。  $P$  に順序位相 (切片を閉基とする位相) を導入し,  $P$  を位相空間とし, その正則開集合から成る完備 Bool 代数を  $B$  とする。  $B$ -値モデル  $M^B$  を,  $V$  から  $V^B$  と構成する方法を  $M$  に相対化して, 構成する。  $B$  の ultra filter  $G$  が次の性質をもつものを 生成 filter と呼ぶ。

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

但し,  $\sup X$  は  $X$  の  $G$  における上限である。与えられた生成 filter  $G$  に対して,  $M$  の 生成拡大 (generic extension)  $M[G]$  は

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

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

によつて、帰納的に定義して、 $M[G] = \{i_G(x) \mid x \in M^{(B)}\}$  とすれば、 $M[G]$  が得られ、 $x_1, \dots, x_n \in M^{(B)}$  を定項にもつ論理式の解釈と

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

によつて定めれば、 $M$  の生成拡大  $M[G]$  は ZFC の 2-価モデルになる。(cf. [3; §18]).

$\alpha$  と  $\beta$  を二つの無限基数として、 $P$  を次の条件をみたす一対一写像の全体とする。

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

更に、 $P$  に

$$p \leq q \Leftrightarrow p \text{ は } q \text{ の 拡張}$$

という関係で順序を入れ、 $[P] = \{q \in P \mid q \leq p\}$  ( $p \in P$ ) とし、 $\{[p] \mid p \in P\}$  を開基とする位相を導入する。この強制概念  $\langle P, \leq \rangle$  に関する、次の結果が知られている。

定理 5. ([3; Lemma 19.9])  $B \in P$  の正則開集合の3  
 なる完備 Boolean 代数とすると、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  $G$   
 に対して、 $M[G] \models \text{card}(\alpha^M) = \text{card}(\beta^M)$ 。但し、 $\alpha^M, \beta^M$

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

$$(2) \quad \mathcal{D}^{(\beta)} \text{ において, } \llbracket \text{card}(\mathcal{A}) = \text{card}(\mathcal{B}) \rrbracket = 1.$$

(1) の型の結論は強制法特有の結論の型であり, (2) の型の結論は Boolean モデル特有の結論の型である。強制法と Boolean モデルの二つの方法は互に同等なので, 一方から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明らかである。(1) から (2) を導くには, Löwenheim-Skolem の定理によつて,  $M$  が可算モデルと仮定しても一般性を失わないう事と, Rasiowa-Sikorski の定理によつて,  $M$  が可算ならば, generic filter が十分に存在する事を用いる。尚, 生成 filter の概念は  $P$  だけに依存して決定するもので, 強制法は句論  $B$  を用いずに定式化することが出来る。

### § 6. 等質的 $AW^+$ 環 における基数の一貫性の問題

§ 4. において,  $AW^+$  加群の問題を  $\mathcal{D}^{(\beta)}$  における Hilbert 空間論に帰着させた事を示し, § 5 において, 強制法で得られた結果を  $\mathcal{D}^{(\beta)}$  に対する結論に変換する方法を示した。従つて, この事を用いて, 強制法という非常に突きの新しいモデル論の手法と解析学の問題に適用する道が開かれた事に依る。この事では, この道の真実を用いて, 1952 年に Kaplansky が提出し

これまで未解決であった等質的 (homogeneous)  $AW^*$ 環に関する基数の一意的の問題に適用することにした。

$AW^*$ 環  $A$  は, その単位元が同値な可換射影の直交族の上  
限である時, 等質的であるとよばれる, その様な直交族の基数  
が  $\kappa$  の時,  $\kappa$ -等質的であるとよばれる (cf. [1; §18]). 基数  
の一意的の問題とは, この様な射影の直交族の基数が  $A$  に対  
して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って, この基数は  $\pm$ 同型の不変量  
となる。更に, 任意の  $I$ 型  $W^*$ 環は等質的  $W^*$ 環の直和分解  
によるので, その直和因子の等質的  $W^*$ 環の基数によって  
その構造が決定される。 Kaplansky はこの様な  $I$ 型の構造理  
論を  $AW^*$ 環に拡張する事を意図したのであるが,  $I$ 型  $AW^*$ 環  
が等質的  $AW^*$ 環に直和分解される事は示す事が出来たが, そ  
の基数の一性は中心が局所的可算分解可能な場合に証明で  
いたのみで, 一般の場合には未解決であった。 (cf. [4]).  
更に, 彼は, [5; p. 843, Footnote] で問題は否定的であろうと  
予想している。以下で, この問題が否定的に解決されること  
を示そう。

12, [5]で示したように, 中心が可換  $AW^*$ 環  $Z$  に同型な  
任意の  $I$ 型  $AW^*$ 環  $A$  は, ある  $Z$  上の  $AW^*$ 加群  $X$  上の有界  $Z$ -線型  
写像のなる  $AW^*$ 環  $\text{End}_Z(X)$  と同型になる。この事から, 基数の

一意性の問題は、次の様に  $AW^*$ -加群の問題に帰着される。

$AW^*$ -加群  $X$  の vector の族  $\{e_i\}$  が次の条件 (1) - (3) を満たす時、  
それは  $X$  の 基底 であると分かる。

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

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

$$(3) \text{ 任意の } x \in X \text{ に対して, } \langle x, e_i \rangle = 0 \text{ が任意の } i \text{ に対して}$$

成立すれば、 $x=0$  である。

定理 6. ([5; Theorem 7, Theorem 8])  $AW^*$ -環  $A$  が  $\aleph$ -等質的であるための必要十分条件は、 $A \cong \text{End}_{\mathbb{Z}}(X)$  とする濃度  $\aleph$  の基底をもつ  $AW^*$ -加群  $X$  が存在することである。

従って、問題は、 $AW^*$ -加群の基底の濃度の一意性の問題に帰着される。そこで、この問題を  $\mathcal{D}^{(B)}$  における Hilbert 空間の問題に帰着せると次の様になる。

定理 7. ([7; Theorem 6.2]) 可換  $AW^*$ -環  $\Sigma$  上の  $AW^*$ -加群  $X$  が濃度  $\aleph$  の基底をもつための必要十分条件は、 $\Sigma$  の射影からなる完備 Boolean 代数を  $B$  とし、 $X \cong H_{\infty}^{(B)}$  とする  $\mathcal{D}^{(B)}$  の Hilbert 空間  $H$  に対して、 $\llbracket \dim(H) = \text{card}(\aleph) \rrbracket = 1$  が成立することである。

以上により、問題は  $\mathcal{D}^{(B)}$  における基数の問題に帰着された。そこで、§5 において、強制法によって得られた、 $\mathcal{D}^{(B)}$  の基数に関する定理 5 を利用すると、次の結論が得られる。

定理 8. ([7]; Theorem 6.3]).  $\alpha, \beta$  を任意に与えられた  
二つの無限基数で  $\alpha < \beta$  とする。この時,  $\alpha \leq \gamma \leq \beta$  とする任意  
の基数  $\gamma$  に対し, 同時に  $\gamma$ -等質的と存在一つの  $AW^*$ 環  
が存在する。

証明は, 定理 3 から定理 7 をつなげて "1つだけ"。つまり,  
定理 5 により, 与えられた強制概念  $\langle P, \leq \rangle$  から構成された  
完備 Boolean 代数  $\mathcal{B}$  に対し,  $\mathcal{Z} = \mathcal{C}_{\infty}^{(\mathcal{B})}$  とする。定理 3 から,  $\mathcal{Z}$  は射  
影の身体が  $\mathcal{B}$  と同型な可換  $AW^*$ 環である。定理 5 から  $\mathcal{D}^{(\mathcal{B})}$  で  
 $\llbracket \text{card}(\check{\alpha}) = \text{card}(\check{\beta}) \rrbracket = 1$  が成立している。従って,  $\alpha \leq \gamma \leq \beta$   
ならば  $\llbracket \text{card}(\check{\alpha}) = \text{card}(\check{\gamma}) \rrbracket = 1$  でもある。そこで,  $\mathcal{D}^{(\mathcal{B})}$  に  
おける Hilbert 空間  $\mathcal{L}^2(\check{\alpha})$  を  $\mathcal{D}^{(\mathcal{B})}$  で構成して,  $\mathcal{H} \in \mathcal{H}$  とする。  
すると, 定理 1 から  $\llbracket \dim(\mathcal{H}) = \text{card}(\check{\alpha}) = \text{card}(\check{\gamma}) \rrbracket = 1$  である。  
よって,  $\mathcal{Z}$  上の  $AW^*$ -加群  $X$  を定理 4 により  $X = \mathcal{H}_{\infty}^{(\mathcal{B})}$  と定義する  
と, 定理 7 から,  $X$  は環度  $\gamma$  の基底をもつこととなる。従って,  
定理 6 から,  $AW^*$ 環  $\text{End}_{\mathcal{Z}}(X)$  に対し,  $\text{End}_{\mathcal{C}_{\infty}^{(\mathcal{B})}}(\mathcal{L}^2(\check{\alpha})_{\infty}^{(\mathcal{B})})$  は  
 $\alpha \leq \gamma \leq \beta$  とする任意の  $\gamma$  に対し,  $\gamma$ -等質的である。

文献 [7] では更に, Boolean 解析学を用いて, I 型  $AW^*$ 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] には, Boolean 解析学の重複度  
理論への応用と von Neumann 環への応用が述べられている。

## References.

- [1] Berberian, S. K., Baer  $\ast$ -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 $\ast$ -algebras and Boolean valued analysis, preprint.
- [8] Ozawa, M., Non-uniqueness of the cardinality attached to homogeneous AW $\ast$ -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.