

# Bimodule $X$ がつくられた $C^*$ -環 $O_X$ の単純性について

九大数理 綿谷安男  
Watatani Yasuo

□はじめに

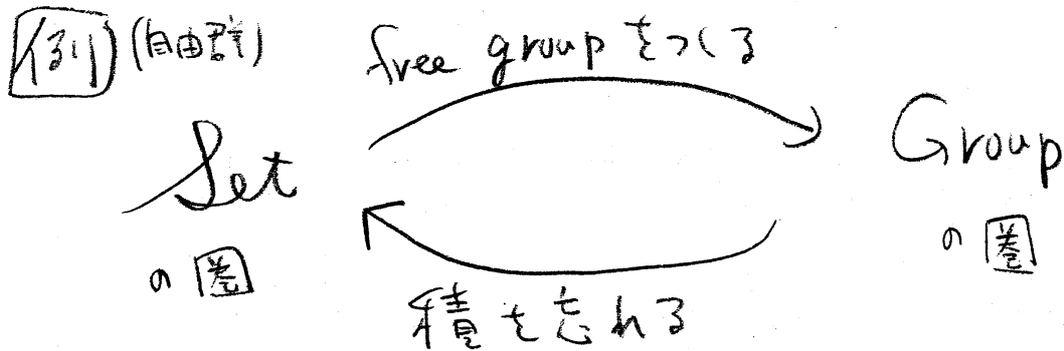
これは Kajiwara - Pinzari - Watatani  
の共同研究 [1] です。

Subfactor の研究の進展によって  
明らかになったように、作用素環の  
bimodule をその表現論としてみなし  
考察することは大変重要です。

ここでは、片山 [2] と Pimsner [4] に  
 よって独立に導入された  $C^*$  環の bimodule  
 $X$  から生成された  $C^*$  環  $O_X$  を  $X$  から  
 生成された Free object とみなします。その  
 $O_X$  の単純性の判定条件は Cuntz-Krieger  
 algebra  $O_A$  のときの条件 (I) に相当するもの  
 を考え、特に simple  $C^*$  algebra の inclusion  
 $A \subset B$  での index が 1 でない場合に  
 $X = {}_A B_A$  とすると  $O_X$  が simple になること  
 を示します。

## □ free な生成

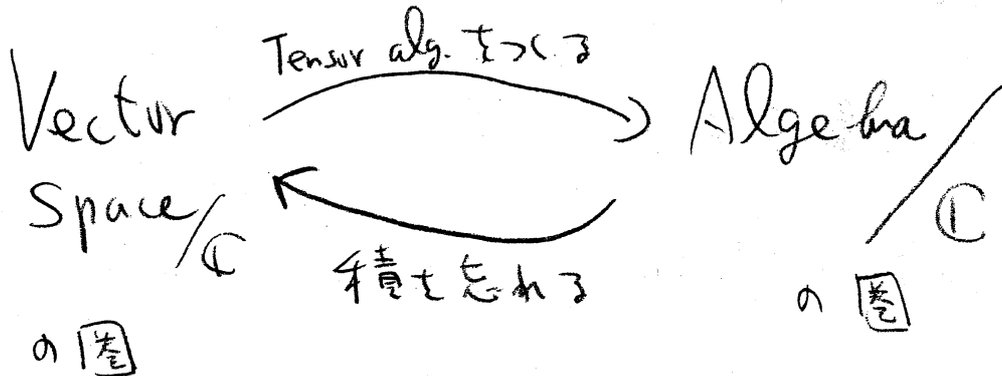
集合  $X = \{a, b\}$  上の自由群  $F_X = F_2$  に典型的に表われているように, free に生成してできた数学的対象は基本的で重要なものになります。ここで free とはどいうことかと反省してみると, (Voiculescu 流のすべい話とは違う意味なので悪しからず), 群の 積構造を忘れる といふ forgetful functor の adjoint functor といふ free な生成といふことが規定できます。



$$\text{Hom}_{\text{Group}}(\text{Free}(X), G) \cong \text{Hom}_{\text{Set}}(X, \text{Forget}(G))$$

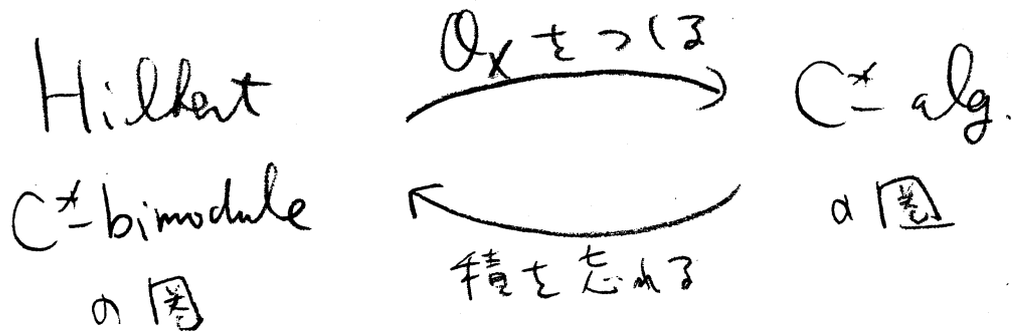
例 (Tensor algebra)

vector space  $V$  上の Tensor algebra  $T(V) = \bigoplus_{n=0}^{\infty} V^{\otimes n}$



$$\text{Hom}_{\text{Alg}}(T(V), A) \cong \text{Hom}_{\text{Vector}}(V, \text{Forget}(A))$$

以上のことをまとめ



が互いに adjoint functor にたると

よさなものとして Cuntz 型の環  $O_X$

をとります。ここで注目することは  $C^*$  環

の積の構造は忘れるも bimodule や  $C^*$  環

値内積の構造は忘れません。

$$\left. \begin{array}{l}
 a \cdot x \cdot b = a x b \\
 \star \left\{ \begin{array}{l}
 (x(y))_b = x^* y \\
 {}_a(x(y)) = x y^*
 \end{array} \right.
 \end{array} \right.$$

それどころか  $\mathcal{O}_X$  とはつまり  $\mathcal{K}$  の bimodule  
 作用  $\mathcal{K}^*$ -値内積の  $\mathcal{K}$  だけと手前  
 にそれを operator の積の形  $\mathcal{K}$  の  $\mathcal{K}^*$  の  
 ようになるように  $\mathcal{K}$  の環の積を「思い出す」  
 普遍的な対象として定義されるのです。

## ② $\mathcal{O}_X$ の普遍性による定義

Unit  $\mathcal{O}_n$  とは  $n$  個の isometries  $S_1, S_2, \dots, S_n$   $S_1 S_1^* + \dots + S_n S_n^* = I$  を満たすものからつくられる普遍  
 的な  $\mathcal{K}$ -環でした。まずはこれを  $\mathcal{O}_X$   
 を生成元と交換関係でかき、その後で ① の  
 意味で free な生成元として  $\mathcal{O}_X$  を定義し直す。

**設定**  $A$  を (簡単のため)  $1$  をもつ  $C^*$ -algebra,

$X$  を 右 Hilbert  $A$ -module  $\tau$  "finitely generated projective module" にとする (2.11.3 と 3.3.2. (2.11.1))

有限個の  $u_1, \dots, u_n \in X$  が  $\tau$  をみたす。

$$\forall x \in X \quad x = \sum_{i=1}^n u_i (u_i^* x)_A$$

こゝで  $\{u_1, \dots, u_n\}$  を  $X$  の basis と呼ぶ。

すると、この時  $L_A(X_n)$  は "compact" 全体  $(K = K_n(X_n))$

と一致することに注意しておく。  $\tau$  へ  $\phi: A \rightarrow L_A(X_n)$

(1) unital isometric  $*$ -homo. を与えてこれに

(2)  $X$  を  $A$ - $A$  bimodule とみなす。この時

$$a \in A \text{ に対し } a_{ij} = (u_i | \phi(a) u_j)_A \text{ とおくと}$$

$$(\#) \quad \phi(a)u_j = \sum_{i=1}^n u_i a_{ij}$$

とかけたことに注意する。上の $(\#)$ から $\mathcal{O}_X$ の交換関係が自然につくれる。

**Def)** 上の設定の意味での  $A$ - $A$  bimodule  $X$  に対し

$C^*$ -環  $\mathcal{O}_X$  とは  $A$  と  $n$  個の operator  $\{S_1, \dots, S_n\}$  が生成されて次の交換関係をみたす普遍的な  $C^*$ -環と定義する:

$$\left\{ \begin{array}{l} S_i^* S_j = (u_i | u_j)_A \\ \sum_{i=1}^n S_i S_i^* = I \\ a S_j = \sum_{i=1}^n S_i a_{ij} \quad (a \in A) \end{array} \right.$$

(注) このとき basis  $\{u_1, \dots, u_n\}$  が直交系であることと生成元  $S_1, \dots, S_n$  が partial isometries であることは同値。

今  $x = \sum_{i=1}^n u_i a_i \in X$  ( $a_i \in A$ ) に対し,

$Sx = \sum_{i=1}^n S_i a_i$  とおくとこれは well-defined である

$Sx * Sy = (x|y)_A$  と右  $A$  値内積が作用

素の通常の積で実現されている。これは左右の

バランスを崩している。左側の内積はどちらか

の  $(x|y)_A$  の bimodule の  $(\otimes)$  tensor category には

conjugate があろうと望ましいので、必然的に

左右両方の  $C^*$  値内積が  $(x|y)_A$  であるべきである。

実は  $\mathcal{O}_X$  は次に示すように  $K = K_0(\mathcal{O}_X)$  値左内

積を自然に作用素の積として実現しているのだ

とわかっているのである。それを 顕著な形 に示す。  
おわり

$X = X_A$  に自然に  $K = K_A(X_A)$  の内積を  
rank one operator  $\theta_{x,y} \in K$  を使って

$${}_K(X) = \theta_{x,y} \text{ で } \lambda \text{ される。すると } X = {}_K X_A$$

は Kieffel の意味の imprimitive bimodule になる。

実はこの  $X = {}_K X_A$  の左右の内積を operator の

通常の積で実現するときにも  $A$  の  $X$  の bimodule

としての作用をも operator の通常の積で実現する

普遍的な C\*-環は Toeplitz algebra  $J_X$  に

なる (ある  $\phi(a) \in K$  と  $a \in A$  を同一視

することをお要請したのが  $\theta_X$  です。

(例)  $X = {}_C \begin{pmatrix} \mathbb{C} & \\ & \mathbb{C} \end{pmatrix} C$  に対し, Toeplitz alg  $J_X = C^*(T_X | X \leftarrow X)$

では  $\pi_K(\phi(a)) \neq \pi_A(a)$ . 特に  $\pi_K(\phi(1)) \neq I$  となる。

(しかしこの時  $aTx = T\phi(a)x$  は成立してはいる  
 のだから注意が必要。ここへ”

$$\pi_K(\phi(1)) \neq \pi_A(1) \Leftrightarrow T, T^* + \pi_K \neq I$$

とかければ”見られたものになる”(2).

以上へ”  $\pi_K(k)$  ( $k \in K$ ) や  $\pi_A(a)$  ( $a \in A$ )

は  $J_X$  での実現された対応を表わしている。

**Def** (bimodule  $X$  の構造を operator の積  
 で表現する普遍的な  $C^*$  環としての  $\mathcal{O}_X$ )

上記の状況の  $A$ - $A$  bimodule  $X$  に対し,  $C^*$  環

$\mathcal{O}_X$  とは contraction  $\mathcal{S}: X \ni x \mapsto S_x \in \mathcal{O}_X$

unital  $*$  homo  $\pi_A: A \rightarrow \mathcal{O}_X$ , unital  $*$  homo

$\pi_K: K \rightarrow \mathcal{O}_X$  1 次の関数とみたす普遍的

なものからつじくめた  $C^*$  環  $C^*\{S_x | x \in X\}$  がある;

$$\left\{ \begin{array}{l} S_{k,x} = \pi_k(k) S_x \\ S_{x,a} = S_x \pi_A(a) \\ S_x^* S_y = \pi_A((x(y)_A)) \\ S_x S_y^* = \pi_k(k(x(y))) \\ \pi_k(\phi(a)) = \pi_A(a) \end{array} \right. \begin{array}{l} x \in X \\ y \in X \\ a \in A \\ k \in K \end{array}$$

さて、ただけ  $\mathcal{Q}_X$  の具体的な左積成 (2), (4) を

$$\text{あげておくと } X^{\otimes m} = \underbrace{X \otimes_A \cdots \otimes_A X}_{m \text{ 回}} \text{ とおき}$$

$$\text{"Fock space"} \quad F(X) = \bigoplus_{m=0}^{\infty} X^{\otimes m} \text{ とおき}$$

$x \in X$  に対応する "creation operator"  $T_x \in$

$$T_x (x_1 \otimes \cdots \otimes x_m) = x \otimes x_1 \otimes \cdots \otimes x_m$$

と定める。  $T_x \in \mathcal{L}_A(F(X)_A)$  の  $K_A(F(X)_A)$  に

与える quotient の像を  $S_x$  とすれば  $\mathcal{Q}_X = C^*(S_x, 1 \in X)$

## ② $\mathcal{O}_X$ の単純性

Cuntz 環  $\mathcal{O}_n$  や Cuntz-Krieger 環  $\mathcal{O}_A$  の単純性や積環  $A \times \mathbb{Z}$  の単純性や Doplicher-Roberts algebra  $\mathcal{O}_p$  の単純性や松本の  $\mathcal{O}_n$  [3] の単純性も同じ枠組でかこうと (7 次の  $(\mathbb{I})$ -free という条件を考える。余り格好はよくない)。

**Lemma**  $T \in \mathcal{O}_X$  に対し  $\sigma(T) = \sum_{i=1}^n S_i T S_i^*$

とおく。ここで  $S_i = S_{n-i}$  のこと。すると

$\sigma: \mathcal{O}_X \rightarrow \mathcal{O}_X$  は CP-map かつ  $A \cap \mathcal{O}_X$  上では

isometric  $*$ -endomorphism になる。  $\sigma$  は

$A \cap \mathcal{O}_X$  上の制限では "basis  $\{u_i, \dots, u_n\}$  の逆位相に位相がきます。

$\{S_{x_i} \mid x_i \in X\}$  が代数的に生成した  $*$ -環  
 $\in {}^0 Q_X$  とおく。  $\{S_{x_1} \cdots S_{x_m} S_{y_m}^* \cdots S_{y_1}^* \mid x_i \in X, y_i \in X\}$

が生成した  $C^*$ -環  $\mathcal{F}_m$  とおく

**Def** bimodule  $X$  が (I)-free

$\Leftrightarrow$  def  $\forall k \in \mathbb{N} \exists m \in \mathbb{N} \exists T_k \in A' \cap {}^0 Q_X$  (with  $\|T_k\|=1$ )

satisfying

$$(1) T_k^* T_k, T_k^* \sigma^k(T_k) \in \mathcal{F}_m$$

(2)  $A \ni a \mapsto \phi(a) T_k^* T_k \in \mathcal{F}_m$  is completely isometric

$$(3) \|T_k^* \sigma^k(T_k)\| < 1$$

**(注)** Cuntz-Krieger 環  $\mathcal{F}_n$  と simple  $C^*$ -alg の inclusion  $A \subset B$

からなる  $Q_X$  の場合は  $\mathcal{F}_n$  と置換  $T_k = \rho_k$  と projection

が与えられ,  $a \mapsto \phi(a) \rho_k$  は  $|i|$  の  $*$ -homomorphism

$\forall 1 \leq r \leq k$  に対し  $\rho_k \sigma^r(\rho_k) = 0$  とおける。

**Def**  $A$  の closed ideal  $J$  が  $X$ -invariant とは

$$\forall a \in J \quad \forall x \in X \quad \forall y \in X \text{ に対し } (x(\phi(a)y))_A \in J$$

とあることとする。Cuntz-Krieger 環  $K_n$  の  $0-1$

行列の既約性や  $C(M) \rtimes \mathbb{Z}$  の  $\alpha$  時の action の

minimality) に相当する、これを  $X$ -simple とし、

条件を考へよう。  $A$  の closed ideal  $J$  が  $X$ -simple

とは  $A$  の  $X$ -invariant ideal  $J$  が  $0$  しか  $A$  に存在

しないことである。

**Theorem 1**  $X$  が  $(\Gamma)$ -free ならば  $A$  が faithful

に表現されるならば  $O_X$  は生成元のこと

からよす" 交換関係だけから同型を除いて

一意的に定まる。

**Theorem 2**  $X$  が (I)-free かつ  $A$  が  $X$ -simple

$\Rightarrow Q_X$  は simple.

**Theorem 3**  $I \in A \subset B \subseteq C$  alg の inclusion  $\tau$ "

$E: B \rightarrow A$   $\tau$  conditional expectation of finite index

$A$  が  $X$ -simple (つまり  $A$  が simple)  $\tau$ "

Index  $E \neq 1$  と仮定する。  $X = {}_A B_A$  とする

$\Rightarrow Q_X$  は simple

Proof. Jones proj  $e_A \in I$  かつ  $g_n = e_A \otimes \dots \otimes e_n \otimes (1 - e_n)$  とおけ

① これら  $Q_n$  が  $n \neq 1$  の時 simple  $\tau$ "

$Q_1 \cong C(\mathbb{T})$  となることは事実に対応している

② 一般に

$$Q_X \cong "A \otimes Q_{[B:A]}"$$

$\uparrow$  新たな生成元

の追加も  $\tau$  がある。

## References

- [1] T. Kajiwara, C. Pinzani and Y. Watatani  
準備中
- [2] Y. Katayama, Generalized Cuntz algebras  
 $\mathcal{O}_N^k$ , RIMS Kokyuroku 858 (1994)  
131-151
- [3] K. Matsumo, On  $C^*$  algebras associated  
with subshifts, to appear in Internat. J. Math.
- [4] M. Pimsner, A class of  $C^*$  algebras generalizing  
both Cuntz-Krieger Algebras and crossed  
products by  $\mathbb{Z}$ , preprint.