

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

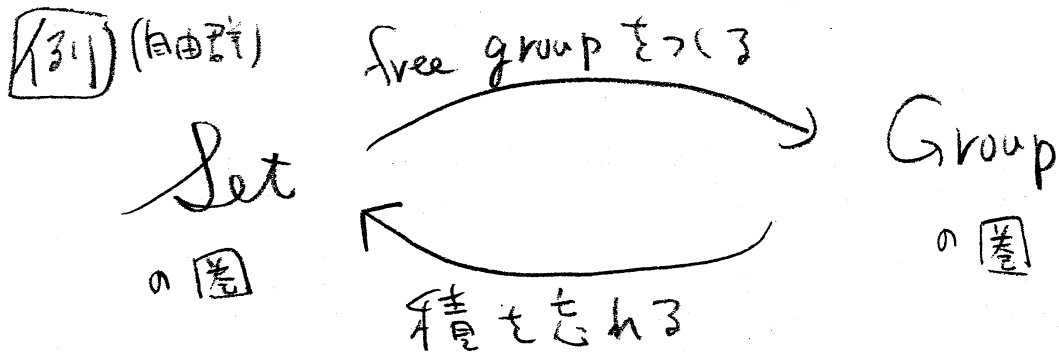
これは Kajiwara - Pinzari - Watatani
の共同研究 [1] です。

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。それ
 O_X の単純性の判定条件として 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 ではない場合に
 $X = {}_A B_A$ とすると O_X が simple になること
 を示します。

□ free な生成

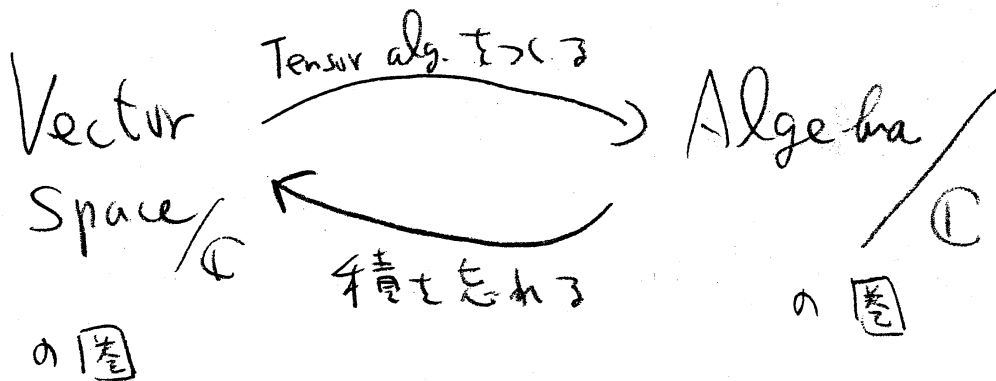
集合 $X = \{a, b\}$ 上の自由群 $F_X = F_2$ に典型的に表われているように, free に生成してできた数学的対象は基本的で重要なものになります。ここで free とはどいうことかと反省してみると, (Voiculescu 流のすゝい話とは違う意味なので悪しからず), 群の 積構造を忘れる といふ forgetful functor の adjoint functor といふ free な生成といふことが規定できます。



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

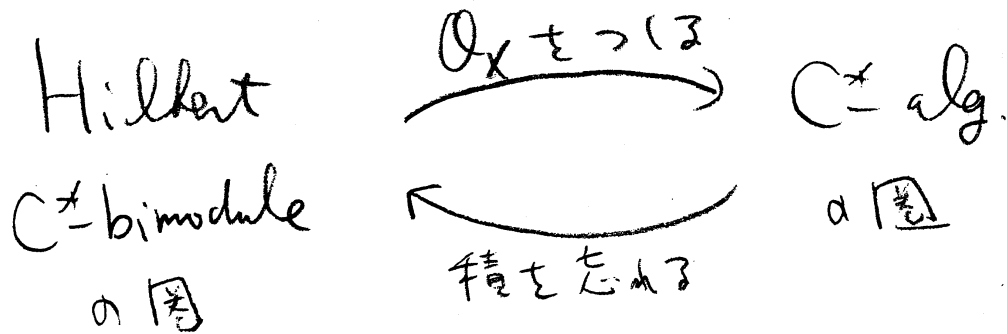
\square 例 (Tensor algebra)

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} 上の bimodule
 作用 \mathcal{K}^* -値内積の \mathcal{K} だけと手加減
 にそれを operator の積の形 \mathcal{K} 上の \mathcal{K}^* の
 ようになるように \mathcal{K} 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 τ "finitely generated projective module" にとする τ による τ とする。 τ は

有限個の $u_1, \dots, u_n \in X$ が τ を生成する。

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

この τ $\{u_1, \dots, u_n\}$ を X の basis と呼ぶ。

すると、この時 $L_A(X_A)$ は "compact" 全体 $K = K_A(X_A)$

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

(i) unital isometric $*$ -homo. を τ としてこれに

(ii) 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

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

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 θ_x である。

(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” $\pi_K(a)$ ($a \in K$) 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 π をみたす普遍的

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

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

"Fock space" $F(X) = \bigoplus_{m=0}^{\infty} X^{\otimes m}$ 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 の単純性や接合積 $A \rtimes \mathbb{Z}$ 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 [E]-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 $S_i = S_{\sigma(i)}$ 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。 σ は

$A \cap \mathcal{O}_X$ 上の制限が "basis $\{u_i, \dots, u_n\}$ の巡回" かに位す"きます。

$\{S_{x_i} \mid x_i \in X\}$ が代数的に生成した $*$ -環
 $\in {}^0\mathcal{O}_X$ 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 $\forall k \in \mathbb{N} \exists m \in \mathbb{N} \exists T_k \in A' \cap {}^0\mathcal{O}_X$ (with $\|T_k\|=1$)

satisfying

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

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

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

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

からなる \mathcal{O}_X の場合は \mathcal{F}_n と \mathcal{F}_n と $T_k = \rho_k$ と ρ_k projection

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

$$\forall 1 \leq r \leq k \text{ に対し } \rho_k \sigma^r(\rho_k) = 0 \text{ と } \rho_k \text{ である。}$$

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 α 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 Γ -free ならば A が faithful

に表現されるならば \mathcal{O}_X は生成元 α のとり

かによる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 τ

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

A が X -simple (つまり A が simple) τ

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

$\Rightarrow Q_X$ は simple

Proof. Jones proj $e_A \in \tau$, $g_n = e_A \otimes \dots \otimes e_n \otimes (1 - e_n)$ とおく

① これは Q_n が $n \neq 1$ の時 simple τ

$Q_1 \cong C(\mathbb{T})$ 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 新たなテンソル積

のおよそこの τ 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.