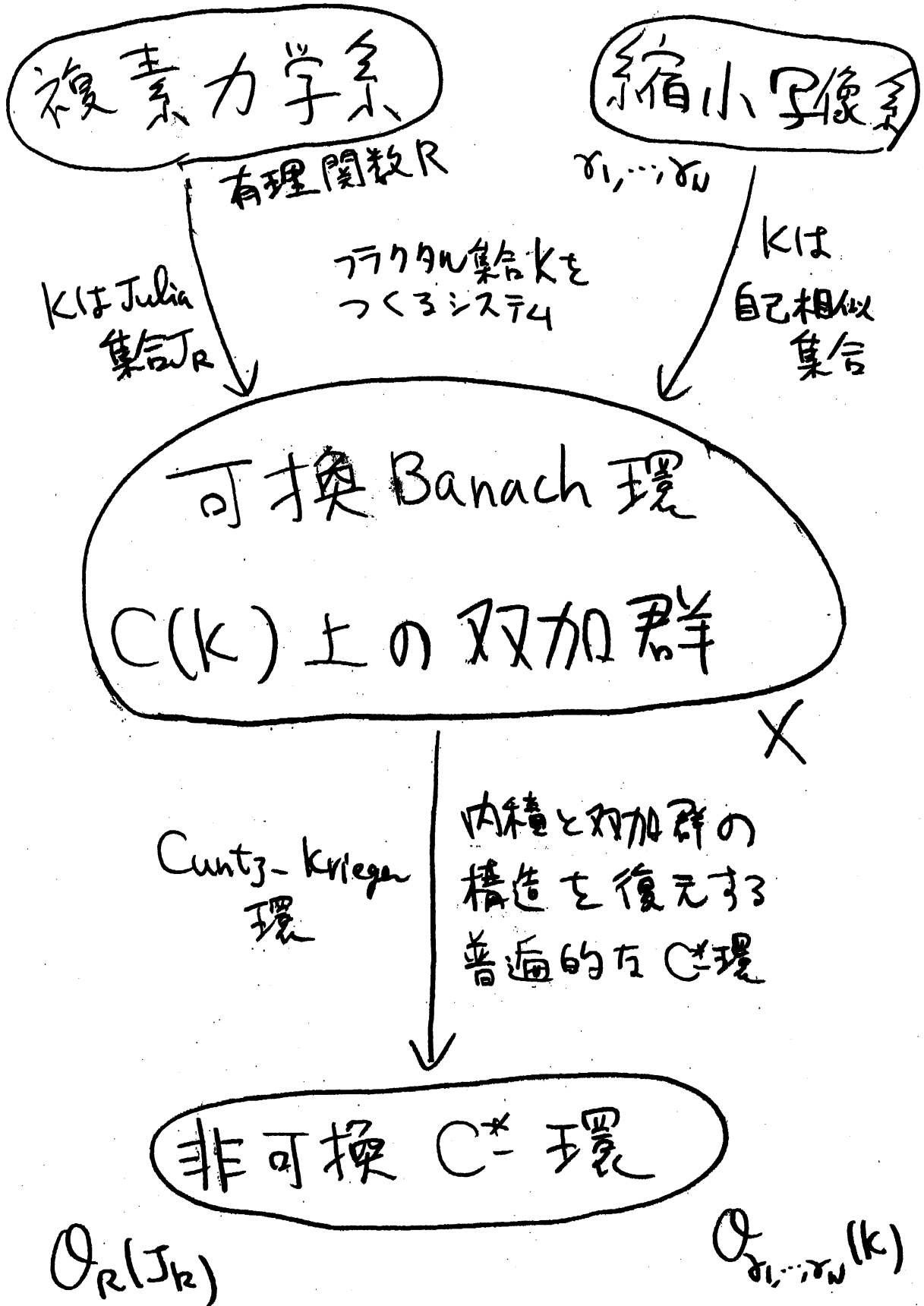


# 可換 Banach 環上の 双加群と $C^*$ -環

九州大学大学院数理学研究院 綿谷安男  
(Kyushu University Watatani, Yasuo)

① はじめに

可換 Banach 環  $A$  のものを非可換な  $C^*$ -環と関連づけるのは少し無理がある気がする。しかしここでぼろこぼろあきらめた上で、可換 Banach 環  $A$  上の双加群  $X$  を考えると、その  $X$  には非可換な  $C^*$ -環  $O_X$  が対応できるだけでなく、 $X$  の「幾何学的構造」が  $C^*$ -環の「理論的構造」に反映できることを考察する。この意味で可換 Banach 環  $A$  だけでなくその上の加群構造も考えると、さじに豊かな世界が開かれているといえよう。



## ① ヒルベルト空間の場合

最も簡単と思われた場合をまず考えよう。

可換 Banach 環  $A$  として  $A = \mathbb{C}$  とする。  $A$  上の双加群として  $X = \mathbb{C}^n$  とおく。

$a, b \in A, \lambda = (\lambda_1, \dots, \lambda_n) \in X$  に対し

双加群構造  $a \cdot (\lambda_1, \dots, \lambda_n) \cdot b = (a\lambda_1 b, \dots, a\lambda_n b)$

だけなく

内積構造  $(\lambda | \mu) = \sum_{i=1}^n \lambda_i \bar{\mu}_i$

も考えよう。

この  $X$  に対し  $\mathbb{C}$ -環  $\mathcal{O}_X$  をつくる。要請として  $\mathbb{C}$ -環  $\mathcal{O}_X$  の積構造が、元の  $X$  の双加群と内積構造を「復元」するようになりたい。  $A = \mathbb{C}$  での双加群構造の  $\mathcal{O}_X$  のベクトル空間の構造で代わりたい。後は内積構造を復元すればよい。つまり  $\{S_\lambda | \lambda \in X\} \subset \mathcal{O}_X$  と  $X$  の元  $\lambda$  に対する  $\mathcal{O}_X$  中の生成元  $S_\lambda$  と  $A = \mathbb{C} \subset \mathcal{O}_X$  が

$$S_\lambda^* S_\mu = (\lambda | \mu) \cdot I$$

を満たすようなものの中で一番 universal なもので、

“reduced” した  $\mathbb{C}$ -環  $\mathcal{O}_X$  は、実は  $Cuntz$  環  $\mathcal{O}_n$  と同型になる。



実際  $\text{Im } S_i \perp \text{Im } S_j$  (with  $i \neq j$ )  $S_i^* S_j = 0$  なる

$$\begin{aligned} S_x^* S_y &= \left( \sum_{i=1}^n x_i S_i \right)^* \left( \sum_{j=1}^n y_j S_j \right) \\ &= \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n \overline{x_i} y_j S_i^* S_j \\ &= \sum_{i=1}^n \overline{x_i} y_i S_i^* S_i \\ &= (\overline{x} \cdot y) \cdot I \end{aligned}$$

と示すことができる。

**問題**  $A = \mathbb{C}$  とする。  $X = \mathbb{C}^n$  とヒルベルト空間とする  
代わりに一般の Banach space とするとどうなるか？

ヒルベルト空間  $\mathbb{C}^n$  :  $\mathbb{R}^n$  上の空間

= Counting ring  $\mathcal{O}_n$  :  $\mathcal{B}$

どうなる Banach ring  $\mathcal{B}$  とは何か？ 今のところ

この比喩式を成立させるような Banach ring

( $\mathbb{C}$  の  $\mathcal{O}_n$  環か)  $\mathcal{B}$  のつくり方はわかった。しかし

一番美しいヒルベルト空間の場合に非常によい  $\mathcal{O}_n$  環

がある Counting ring  $\mathcal{O}_n$  が対応するので、一般の  $\mathbb{R}^n$  空間  
の場合にも何かよいものが隠れていると期待されている。

## 2 Cuntz-Pimsner 環

**Def**  $C^*$  環  $A$  上の ヒルベルト双加群  $X$  とは,  
 $X$  が  $\mathbb{C}$ -ヒルベルト空間でありかつ  $A$ - $A$  双加群であり  
 さらに  $C^*$  環  $A$  値の内積  $(\cdot)_A$  が  $X$  上にあり,  
 $\|x\| = \|(x|x)_A\|^{1/2}$  で  $X$  が完備であり  
 $A$  の左作用が  $*$ homo  $\phi: A \rightarrow \mathcal{L}(X)$  を導くものである.

**Def** この  $X$  上の "rank one" operator  $\theta_{x,y} \in \mathcal{L}(X)$   
 を  $\theta_{x,y}(z) = x(y|z)_A$ ,  $(x,y,z \in X)$  で定める.

$$K(X) = \overline{\{\theta_{x,y} \text{ の有限和} \mid x,y \in X\}} \triangleleft \mathcal{L}(X)$$

**Def**  $C^*$  環  $A$  上のヒルベルト双加群  $X$  に対する  
Cuntz-Pimsner 環  $\mathcal{O}_X$  とは

$$\text{生成元} : \{a \mid a \in A\} \cup \{S_x \mid x \in X\}$$

交換関係:

$$\begin{cases} aS_x = S_x a \\ S_x a = S_x a \\ S_x^* S_y = (x|y)_A \\ a = i_k \phi(a) \end{cases}$$

ここで

$$i_k: K(X) \rightarrow \mathcal{O}_X$$

$$i_k(\theta_{x,y}) = S_x S_y^*$$

$$(a \in A, x \in X, y \in X)$$

を最も普遍的な  $C^*$  環である [P].

### ③ 複素力学系からつくられる $C^*$ 環

有理関数  $R$  をリーマン球面  $\hat{\mathbb{C}} = \mathbb{C} \cup \{\infty\}$  上の  
変換  $R: \hat{\mathbb{C}} \rightarrow \hat{\mathbb{C}}$  とする。  $R$  の反復合成  $R^n$  からつく  
られた複素力学系  $(R^n)_n$  を考える。  $J_R \subset \hat{\mathbb{C}}$  を  $R$  の  
Julia 集合とする。 可換  $C^*$  環  $A = C(J_R)$  上の  $AW^*$   
ルツ加群  $X$  を次のように構成する。

$$X = \overline{\text{span}} \{ f(x, y) \in J_R^2 \mid y = R(x) \}$$

$a, b \in A$ ,  $f, g \in X$  に対し

$$\begin{cases} (a \cdot f \cdot b)(x, y) = a(x) f(x, y) b(y) \\ (f \cdot g)_A(x) = \sum_{x \in R^{-1}(y)} \overline{f(x, y)} g(x, y) \end{cases}$$

ここで  $e_n$  は  $x \mapsto R^n(x)$  の  $R$  の分岐指数

**Def** この加群  $X$  からつくられた Cuntz-Pimsner 環  $\mathcal{O}_X$   
を  $\mathcal{O}_R(J_R)$  と書き、有理関数  $R$  に付随する  $C^*$  環という。

**Theorem** (根原-W) [KW1]

有理関数  $R$  の次数が 2 以上ならば、  $C^*$  環  $\mathcal{O}_R(J_R)$   
は 真無限単純  $C^*$  環になる。

④ Julia 集合  $J_R$  のワクワク性を可換 Banach 環  $A = C(J_R)$   
とその上の加群  $X$  で表わせば、これが  $C^*$  環  $\mathcal{O}_R(J_R)$  の環  
論的構造に反映したといえる。

#### ④ 縮小写像系からつくられる $C^*$ 環

完備距離空間  $\Omega$  上の真の縮小写像の系  $\gamma_1, \dots, \gamma_n : \Omega \rightarrow \Omega$  に対し,  $\Omega$  の空でないコンパクト部分集合  $K \subset \Omega$  で次の自己相似性をつみたものが唯一存在する。(フラクタル図形からつくるための方法)

$$K = \bigcup_{k=1}^n \gamma_k(K)$$

可換  $C^*$  環  $A = C(K)$  上のユニタリ双加群  $X$  を構成す。

$$X = \{ f \in C(\bigcup_{k=1}^n \{(\gamma_k(y), y) \in K^2 \mid y \in K\}) \}$$

$a, b \in A, f, g \in X$  に対し

$$(a \cdot f \cdot b)(x, y) = a(x) f(x, y) b(y)$$

$$(f|g)_A(y) = \sum_{k=1}^n \overline{f(\gamma_k(y), y)} g(\gamma_k(y), y)$$

**Def** この双加群  $X$  からつくられた Cantz-Pimsner 環  $\mathcal{O}_X$  を  $\mathcal{O}_{\gamma_1, \dots, \gamma_n}(K)$  とかき, 縮小写像系に付随する  $C^*$  環といふ。

**Theorem** (梶原-W) [KW2]

もし縮小写像系  $\gamma_1, \dots, \gamma_n$  が開写像条件をつみたとき, 2) あり閉集合  $\emptyset \subset K \subset \bigcup_{k=1}^n \gamma_k(\emptyset) \subset \emptyset$  としたものがあるとき,  $n \geq 2$  とする左  $n$  個  $C^*$  環  $\mathcal{O}_{\gamma_1, \dots, \gamma_n}(K)$  は真無限単純  $C^*$  環になる。

**注** 自己相似集合  $K$  のフラクタル性が可換 Banach 環  $\mathcal{O}_K$  上の双加群を通じて  $C^*$  環  $\mathcal{O}_{\gamma_1, \dots, \gamma_n}(K)$  に反映して見える。



## «References»

- [C] J. Cuntz, Simple  $C^*$ -algebras generated by isometries, *Comm. Math. Phys.* 57 (1977), 173-185.
- [KW1] T. Kajiwara and Y. Watatani,  $C^*$ -algebras associated with complex dynamical systems, *Indiana Math. J.* (2005), 755-778
- [KW2] T. Kajiwara and Y. Watatani,  $C^*$ -algebras associated with self-similar sets, to appear *J. Operator Theory*,
- [P] M. Pimsner, A class of  $C^*$ -algebras generating both Cuntz-Krieger algebras and crossed product by  $\mathbb{Z}$ , *free probability theory*, *AMS*. (1997), 189-212.