

\mathcal{O}_β の端数 β と $L(F_r)$ の端数 r

九大数理 綿谷安男
(WATATANI, YASUO)

九大数理 植田好道
(UEDA YOSHIMICHI)

□ はじめに

このノートでは 片山-松本-綿谷 [5]
により導入された Interpolated Cuntz
algebra \mathcal{O}_β ($\beta \in \mathbb{R}, \beta > 1$) の端数 β と
Dykema [3] と Radulescu [4] により導入

された Interpolated free group factor

$L(F_r)$ ($r \in \mathbb{R}, r > 1$) の端数 r の間に
何か密接な関係があるかを考えた。

もちろん $\beta = n$ が正の整数 (≥ 2) の時は

$r = n$ と同じ値が次のように関係する

ことは Voiculescu による semi-circular law

を通じてよくわかっていて ([8] を参照)。

Cuntz algebra \mathcal{O}_n の生成元を S_1, \dots, S_n
とする。 \mathcal{O}_n に対応する Toeplitz algebra

\mathcal{I}_n の生成元を T_1, \dots, T_n とする。そして T_k は

Fockspace $F(\mathbb{C}^n)$ に creation operator

として作用 (7.13, 7.14)

$H = \mathbb{C}^n$ の basis とし $\{e_1, \dots, e_n\}$

$$F(H) = \mathbb{C}\Omega \oplus \sum_{m=1}^{\infty} \underbrace{H \otimes \dots \otimes H}_m$$

$$\left\{ \begin{aligned} T_k(e_{i_1} \otimes \dots \otimes e_{i_m}) &= e_k \otimes e_{i_1} \otimes \dots \otimes e_{i_m} \\ T_k \Omega &= e_k \end{aligned} \right.$$

$$\left\{ \begin{aligned} T_k^*(e_{i_1} \otimes \dots \otimes e_{i_m}) &= \delta_{k, i_1} e_{i_2} \otimes \dots \otimes e_{i_m} \\ T_k^* \Omega &= 0 \end{aligned} \right.$$

このとき $\{Re T_k = \frac{T_k + T_k^*}{2} \mid k=1, \dots, n\}$ の生成元

von Neumann algebra $\{Re T_k \mid k=1, \dots, n\}'' \subseteq$

$F(H)$ 上 τ を与えたと,

$$\{Re T_k \mid k=1, \dots, n\}'' \cong L(F_n)$$

と n の生成元 τ による自由群 F_n かつ

生成される free group factor $L(F_n)$ と同型になる。

そこで問題になるのは β が整数でない実数の時はどうなるかである。これを完全に説明することはできていないが、

特別な場合には関係が見つかる。例えば

は $\beta = \frac{1+\sqrt{5}}{2}$ (黄金比) の時には $\nu = \frac{3}{2}$

に対応し、 $O_{\frac{1+\sqrt{5}}{2}}$ と $L(F_{\frac{3}{2}})$ が関係する。

□ Interpolated free group factor

Dykema [3] と Radulescu [7] は実数 $t > 1$ に対して II_1 -factors の族 $L(F_t)$

τ 以下の似た関係をみたす Interpolated free group factors $L(F_r)$ を構成した ($r \in \mathbb{N}$ は通常のものに比べ)。

$$\bullet L(F_r) * L(F_s) \cong L(F_{r+s})$$

$$(1 \leq r, s < \infty)$$

\bullet II_1 -factor $M = L(F_s)$ の projection $p \in M$

τ " $\text{Tr}(p) = t$ とするもの τ " M を与えると:

$$pL(F_s)p \cong L(F_t)$$

$$t = 1 + \frac{s-1}{r^2} \quad 1 < s < \infty$$

$t, t' \in \mathbb{R}$ に対して $p \in L(F_s) \otimes M_n$ の projection

τ " $\text{Tr}(p) = r \in \mathbb{R}$ かつ $r \in \mathbb{N}$ の式が成立

② Interpolated Cuntz algebra O_β

Cuntz algebra O_n (1) と Cuntz-Krieger algebra O_A (2) を #155 及び #156 (6) は一般の subshift Λ に対して C^* algebra O_Λ を導入した。

$\Sigma = \{0, 1, 2, \dots, m-1\}$ と symbol の集合

$\sigma: \Sigma^{\mathbb{Z}} \rightarrow \Sigma^{\mathbb{Z}}$ と shift, $n \in \mathbb{Z}$,

$$(\sigma x)_n = x_{n+1} \quad \text{for } x = (x_n)_n \in \Sigma^{\mathbb{Z}}$$

$\Lambda \subset \Sigma^{\mathbb{Z}}$: closed subset $\sigma(\Lambda) = \Lambda$

この時 $(\Lambda, \sigma|_\Lambda)$ と subshift Λ といふ

$\sigma = \sigma|_\Lambda$ とかく。以下 \mathbb{Z} の代わりに \mathbb{N} に

したとき subshift Λ も同時に #156。

$$\Lambda^k = \{ \mu = (\mu_1, \dots, \mu_k) \in \Sigma^k \mid \exists x \in \Lambda \quad \mu_1 = x_1, \dots, \mu_k = x_k \}$$

と定義したとき k と $|\mu| = k$ の word の全体とす

$$\Lambda_* = \bigcup_{k=1}^{\infty} \Lambda^k \quad : \quad \text{有限 word 全体}$$

$H = \mathbb{C}^m$ の basis とし $\{e_0, e_1, \dots, e_{m-1}\}$ とす。

$$F_{\Lambda}^0 = \mathbb{C}\Omega \quad (\Omega \text{ は Vacuum vector})$$

$$F_{\Lambda}^k = \{ e_{\mu} \in H^{\otimes k} \mid \mu = (\mu_1, \dots, \mu_k) \in \Lambda^k \} \subset H^{\otimes k}$$

ここで $e_{\mu} = e_{\mu_1} \otimes \dots \otimes e_{\mu_k}$ の略記

$$F_{\Lambda} = \bigoplus_{k=0}^{\infty} F_{\Lambda}^k$$

$k=0, 1, \dots, m-1$ (T_k とし) Toeplitz operator

$\in B(F_{\Lambda})$ と $\{e_k$ の creation, $\}$ を定義する:

$$\bullet \quad T_k e_{\nu} = \begin{cases} e_k \otimes e_{\nu} & (k \in \Lambda \vee \nu \in \Lambda_*) \\ 0 & (k \in \Lambda \vee \nu \notin \Lambda_*) \end{cases}$$

$$\bullet \quad T_k \Omega = e_k$$

この時

$$\bullet T_k^* e_\nu = \begin{cases} e_{k_2 \dots \nu_n} & (\text{if } k = \nu_1) \\ 0 & (\text{if } k \neq \nu_1) \end{cases}$$

$$\bullet T_k^* \Omega = 0$$

$$\pi: B(F_n) \longrightarrow B(F_n) / K(F_n) \text{ is quotient map}$$

$$S_k \equiv \pi(T_k)$$

Def 上の状況で subshift Λ に対する

Toeplitz algebra J_Λ と 松本の algebra Q_Λ をそれぞれ T_k 達と S_k 達の生成する C^* -alg.

とする: $S_\mu = S_{\mu_1} \dots S_{\mu_n}$ と略記する

$$J_\Lambda = C^* \{ T_k \mid k=0, 1, \dots, n-1 \} \subset B(F_n)$$

$$Q_\Lambda = C^* \{ S_k \mid k=0, 1, \dots, n-1 \} \subset B(F_n) / K(F_n)$$

この時 交換関係は $a_\mu = S_\mu^* S_\mu$: projection となる

$$\sum_{k=0}^{n-1} S_k S_k^* = 1 \quad \text{と} \quad a_\mu S_\nu = S_\nu a_\mu \quad (\mu, \nu \in \Lambda^*)$$

Q_β を定義するために β に対し β -shift
 としたものを特別に shift を与える。

Def (β -展開)

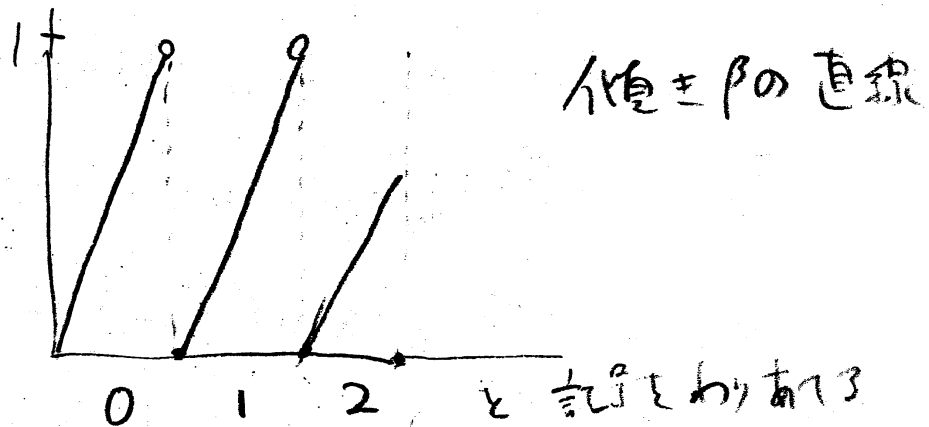
$\beta \in \mathbb{R}$ かつ $\beta > 1$ なるものを 1 つ固定する。

$\exists m \in \mathbb{N}$ $m-1 < \beta \leq m$ のとき

$\Sigma = \{0, 1, 2, \dots, m-1\}$ とおく。

$f_\beta: [0, 1) \rightarrow [0, 1)$: 圧縮力学系を

$$\begin{aligned} f_\beta(x) &= \beta x - [\beta x] \quad (x \in [0, 1)) \\ &= \text{「}\beta x \text{の小数部」} \end{aligned}$$



この f_β を 記号力学系で「表現」しよう

$x \in [0, 1)$ の β -展開 $(d_n(x))_{n \in \mathbb{N}}$ を

次で定める:

$$\begin{cases} d_1(x) = [\beta x] \\ d_n(x) = [\beta f_{\beta}^{n-1}(x)] \end{cases}$$

この時 $x = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{d_n(x)}{\beta^n}$ と展開できる

また $\sum^{\mathbb{N}}$ に積位相をとり、さらに辞書式順序 \leq を入れておく。すると区間 $[0, 1)$ の順序と $\sum^{\mathbb{N}}$ (両立する)。

$$\mathcal{I}_{\beta} = \lim_{x \rightarrow 1} (d_n(x))_n = \sup_{x \in [0, 1)} (d_n(x))_n \in \sum^{\mathbb{N}}$$

と $\mathcal{I}_{\beta} = (\beta_1, \beta_2, \beta_3, \dots)$ とおく

(例) $\beta = \frac{1+\sqrt{5}}{2}$ の時 $1 = \frac{1}{\beta} + \frac{1}{\beta^2}$ である

$$(d_n(x))_n = (1, 1, 0, 0, 0, \dots)$$

$$\mathcal{I}_{\beta} = (1, 0, 1, 0, 1, 0, \dots)$$

Def (β -shift)

$$\Lambda_\beta = \left\{ x = (x_n)_n \in \Sigma^{\mathbb{N}} \mid \forall n=0,1,2,\dots \right. \\ \left. \sigma^{n(1)} \leq \beta \right\}$$

$$\sigma(x)_n = x_{n+1}$$

(Λ_β, σ) を β -shift といふ。

Def (Interpolated Cuntz algebras \mathcal{O}_β)

$\beta \in \mathbb{R}$, $\beta > 1$ に対して, β -shift

(Λ_β, σ) に対する C^* -algebra $\mathcal{O}_{\Lambda_\beta, \sigma}$

\mathcal{O}_β とおき, Interpolated Cuntz algebras といふ。

(例) $\beta = n \in \mathbb{N}$ ときは元の Cuntz alg \mathcal{O}_n に同型。

定理 1 (片山-松本-梶野 [5])

\mathcal{O}_β は simple γ -purely infinite になる。

③ Θ_β と $L(F_r)$ の関係

一般の $\beta > 1$ についてはまだ不明だが、
ある特別なクラスの β については関係
があることがわかった。

定理2 (植田-綿谷 [準備中])

$\beta > 1$ が $\beta^k = n\beta^{k-1} + n\beta^{k-2} + \dots + n\beta + n$
の解になっているとすると、対応する Θ_β と
Toeplitz 行列 $J_\beta = (T_{ij})$ ($i, j = 0, 1, \dots, n$) を考える。

$\Rightarrow \exists r > 1$

$$\{ \operatorname{Re} T_{ij} \mid i, j = 0, 1, \dots, n \} \cong L(F_r)$$

ここで実は

$$r = n + \sum_{\substack{1 \leq i, j \leq n \\ i \neq j}} \frac{(\sin \frac{i\pi}{n+1})^2 (\sin \frac{j\pi}{n+1})^2}{\sqrt{\sum_{m=1}^n (\sin \frac{m\pi}{n+1})^2} \sqrt{\sum_{m=1}^n (\sin \frac{m\pi}{n+1})^2}}$$

Proof. ^(4/5) free product の定義上,

$$\{Re T_i \mid i=0,1,\dots,n\}^n \subseteq L(F_n) * \mathbb{C}^{k+1}$$

にたゞしることからわかる。たゞし

Ω の vector state は \mathbb{C}^{k+1} 上 trace
 τ , τ の minimal projection τ の重みを
 テイラー図形 A_{k+1} に対応する Perron
 Frobenius eigen-value と eigen-vector を
 使って求める。

$$A_{k+1} \circ \text{---} \circ \text{---} \circ \text{---} \circ \text{---} \circ$$

後は Dykema の定理 (4) を適用
 するのみ。■

例) $\beta = \frac{1+\sqrt{5}}{2}$ (黄金比) $\Rightarrow r = \frac{3}{2}$

References

- [1] J. Cuntz, Simple C^* -algebras generated by isometries, *Comm. Math. Phys.* 57 (1977), 173-185.
- [2] J. Cuntz and W. Krieger, A class of C^* -algebras and topological Markov chains, *Inventiones Math.* 56 (1980), 251-268.
- [3] K.-J. Dykema, Interpolated free group factors, *Pacific J. Math.* 163 (1994), 123-135.
- [4] K. J. Dykema, Free products of hyperfinite von Neumann algebras and free dimension, *Duke Math. J.* 69 (1993), 97-119.
- [5] Y. Katayama, K. Matsumoto and Y. Watatani, Simple C^* -algebras arising from β -expansion of

real numbers, to appear in Ergod. Th. & Dynamical Sys.

(6) K. Matsumoto, On C^* -algebras associated with subshifts, to appear in Internat. J. Math.

(7) F. Rădulescu, Random matrices, amalgamated free products, and subfactors in free group factors of noninteger index, Inv. Math 115 (1994), 347-389.

(8) D. Voiculescu, Symmetries of some reduced free product C^* -algebras, Operator Algebras and Their Connections with Topology and Ergodic Theory, Lecture Note in Mathematics, vol 1132, Springer-Verlag, (1985) 556-588.