

translation の flow equivalence

九大理 藤原雅子 (Masako Fujiwara)

九大教養 浜地敏弘 (Toshihiro Hamachi)

" 押川元重 (Motosige Osikawa)

§ 0. 序

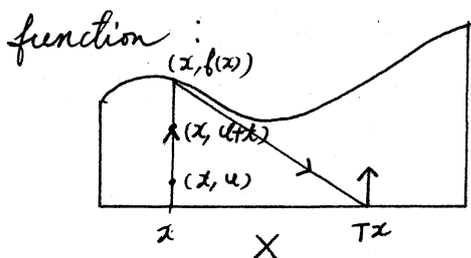
homeomorphisms の同値関係で, conjugacy より弱い概念である flow equivalence に関して, W. Parry - D. Sullivan [5] Franks [2] は, topological Markov shift のクラスについて flow equivalence の不変量を決定し, Cuntz - Krieger [1] は, それらが  $C^*$  環  $O_A$  の stable isomorphism の不変量であることを示した。

さて 1 次元トーラスの離散可算位相群  $\Gamma$  の character group  $\hat{\Gamma}$  上の translation と,  $C(\hat{\Gamma})$  の  $C^*$  接合積  $O_\Gamma$  について, 例えば 1 次元 irrational rotation algebra の時, Rieffel [8] は, stable isomorphism であるための判定条件を与え, 河村-竹本 [4] は, ある種の  $\Gamma$  の時  $O_\Gamma$  の stable isomorphism の不変量を得ている。と 3 の translation のクラスの flow

equivalence に関して、以下に述べるように一般的不変量が著者達によって得られたので、Cuntz-Krieger の場合がそうであったように、これが一般の  $\mathcal{O}_p$  の stable isomorphism の不変量になるだろうと予想される。

### §1. translation of flow equivalence

$X$  を compact metric space,  $T$  を  $X$  の homeomorphism,  $f(x)$  を positive continuous function とする。  $X \times \mathbb{R}$  の直積位相を  $(X, f) = \{(x, u); x \in X, 0 \leq u \leq f(x)\}$ , (但し、 $(x, f(x))$  と  $(Tx, 0)$  を同一視する) に制限すると  $(X, f)$  は compact metric space となる。  $(T, f)_{x \in \mathbb{R}}$  を flow built under



$$(T, f)_x(x, u) = (x, u+t) \in (X, f)$$

for  $(x, u) \in (X, f)$ .

と可る。

定義 1. homeomorphisms  $T$  (on  $X$ ),  $S$  (on  $Y$ ) が flow equivalent であるとは、flows  $(T, f)$  と  $(S, g)$  が topologically conjugate となるような positive continuous functions  $f, g$  がとれること。これは、同値関係とみ可る。

$\Gamma$  を 1 次元 トーラス  $S^1 = \{z; |z|=1\}$  の countable discrete subgroup,  $\hat{\Gamma}$  を  $\Gamma$  の character group とする。character  $\chi_\Gamma \in \hat{\Gamma}$  を次で定める:  $\chi_\Gamma(\sigma) = \sigma \quad \sigma \in \Gamma$ 。

定義 2. homeomorphism  $\hat{\Gamma} \ni x \rightarrow x \cdot \chi_\Gamma \in \hat{\Gamma}$  を compact abelian group  $\hat{\Gamma}$  の translation といい、 $R_\Gamma$  と表わす。

定理.  $S^1$  の countable discrete subgroup  $\Gamma_i \quad i=1, 2$  に対して、translations  $R_{\Gamma_1}$  と  $R_{\Gamma_2}$  が flow equivalent である事の必要十分条件は、次をみたす  $c > 0$  が存在すること:

$$\Gamma_1^\uparrow = c \cdot \Gamma_2^\uparrow$$

但し、 $\Gamma_j^\uparrow = \{u \in \mathbb{R}; e^{2\pi i u} \in \Gamma_j\} \quad j=1, 2$ 。

証明は準備中の論文 [3] に譲ることにして、この定理をいくつかの translations の例に適用して、不変量を示すこととする。

## § 2. 例

例 1. ( $n$  次元 irrational rotation)。

$1, \lambda_1, \dots, \lambda_n$  は有理数体上一次独立とする。

$\Gamma = \{ \exp(2\pi i \sum_{j=1}^n m_j \lambda_j) ; m_j \in \mathbb{Z} \quad 1 \leq j \leq n \}$  によって決まる translation

$R_\Gamma$  は、 $n$  次元 irrational rotation  $R_{(\lambda_1, \dots, \lambda_n)}$ ;  $(x_1, \dots, x_n) \rightarrow (x_1 + \lambda_1 \pmod{1}, \dots, x_n + \lambda_n \pmod{1})$ ,  $0 \leq x_i \leq 1$  (但し 0 と 1 は同一視) と topological conjugate である。定理を適用すると、irrational rotations  $R_{(\lambda_1, \dots, \lambda_n)}$  と  $R_{(\mu_1, \dots, \mu_n)}$  が flow equivalent であるための必要十分条件は、次をみたす行列  $A \in SL(n+1, \mathbb{Z})$  が存在すること;

$$(\lambda_1, \dots, \lambda_n, 1) = (\mu_1, \dots, \mu_n, 1) A$$

例 2. (adding machine 変換)

$\lambda = (\lambda_n)_{n \geq 1}$  を  $\mathbb{Z}$  以上の整数の列とする。

$$\Gamma = \left\{ \exp\left(2\pi i \times \frac{k}{\lambda_n \dots \lambda_1}\right); k \in \mathbb{Z}, n \geq 1 \right\},$$

$$X_\lambda = \prod_{n=1}^{\infty} \{0, 1, \dots, \lambda_n - 1\}.$$

$X_\lambda$  は離散位相の直積位相の下で compact metric space になり、群の積算を座標毎の和で、但し右へ繰り上がることにすると、 $X_\lambda$  は位相群になる。

$\Gamma$  から定まる translation  $R_\Gamma$  は、 $X_\lambda$  の上の homeomorphism  $T_\lambda; X_\lambda \ni (x_n)_{n \geq 1} \rightarrow (x_n)_{n \geq 1} + (1, 0, 0, \dots) \in X_\lambda$  と topologically conjugate になる。  $T_\lambda$  は adding machine transformation と呼ばれる。今  $p_i$  を  $i$  番目 ( $i \geq 1$ ) の素数とし、 $n$  毎に  $\lambda_n$  を  $p_i$  の中乗で割った時の最大の中乗を  $p_i^{\delta_n}$  とおき、 $k(\lambda)_i = \sum_{n=1}^{\infty} \delta_n$  (但し、 $\infty$  の値も許す) とおく。

定理を適用すると、adding machine 変換  $T_\lambda$  と  $T_\mu$  ( $\lambda = (\lambda_n)_{n \geq 1}$ ,  $\mu = (\mu_n)_{n \geq 1}$ ) が flow equivalent であるための必要十分条件は、

$$\#\{i \geq 1; k(\lambda)_i \neq k(\mu)_i, k(\lambda)_i < \infty, k(\mu)_i < \infty\} < \infty$$

かつ

$$\{i \geq 1; k(\lambda)_i = \infty\} = \{i \geq 1; k(\mu)_i = \infty\}.$$

### 例 3 (Solenoidal 変換)

$\lambda > 0$  を無理数,  $\lambda = (\lambda_n)_{n \geq 1}$  を 2 以上の整数の列とする。

$$\Gamma = \left\{ \exp\left(2\pi i \times \frac{k\lambda}{\lambda_1 \cdots \lambda_n}\right); k \in \mathbb{Z}, n \geq 1 \right\}$$

$$X_{\lambda, \lambda} = \left\{ (x_n)_{n \geq 0}; 0 \leq x_n \leq 1 \text{ (但し } 0 \text{ と } 1 \text{ は同一視する) for } n \geq 0, \right. \\ \left. x_{n-1} = \lambda_n x_n \pmod{1} \quad n \geq 1 \right\}.$$

$X_{\lambda, \lambda}$  は無限次元トーラスの closed subgroup であるが、 $\Gamma$  が与える translation  $R_\rho$  は、 $X_{\lambda, \lambda}$  上の homeomorphism  $S_{\lambda, \lambda}$ ;

$$X_{\lambda, \lambda} \ni (x_n)_{n \geq 0} \rightarrow (x_n)_{n \geq 0} + \left(\lambda, \frac{\lambda}{\lambda_1}, \frac{\lambda}{\lambda_1 \lambda_2}, \dots, \frac{\lambda}{\lambda_1 \cdots \lambda_n}, \dots\right) \in X_{\lambda, \lambda}$$

と topologically conjugate である。  $S_{\lambda, \lambda}$  は solenoidal 変換と言われる。定理を適用すると、Solenoidal 変換  $S_{\lambda, \lambda}$

( $\lambda = (\lambda_n)_{n \geq 1}$ ) と  $S_{\mu, \mu}$  ( $\mu = (\mu_n)_{n \geq 1}$ ) が flow equivalent であるための必要十分条件は、数列  $(\lambda_i)_{i \geq 1}$  のある有限個の要素  $k_1, \dots, k_n$  と数列  $(\mu_i)_{i \geq 1}$  のある有限個の要素  $l_1, \dots, l_m$  と  $M \in \mathbb{Z}$ ,  $j \in \mathbb{N}$  が存在して次の条件 (1) (2) をみたすことである;

$$(1) \quad \mu = \pm \frac{l_1 \cdots l_m}{k_1 \cdots k_n} \times \frac{\lambda}{1 + \frac{M\lambda}{\lambda_1 \cdots \lambda_j}}$$

$$(2) \quad \{\lambda_1, \lambda_2, \dots\} \setminus \{k_1, \dots, k_n\} = \{u_1, u_2, \dots\} \setminus \{l_1, \dots, l_m\}$$

かつ、数列  $(\lambda_i)_{i \geq 1}$  の中に無限回現われる数は、 $(u_i)_{i \geq 1}$  の中にも無限回現われ、逆も成り立つ。

問題 1.  $X$  は compact metric space,  $T \in \mathbb{T}$  の上の homeomorphism  $f(x)$  は positive continuous function,  $(T, f)_{t \in \mathbb{R}}$  は  $\mathbb{T}$  の flow built under function とする。

$(X, f)$  と flow  $(T, f)_{t \in \mathbb{R}}$  による連続  $C^*$ -接合積は、 $C(X)$  と homeomorphism  $T$  による  $C^*$ -接合積  $\otimes K$  と  $C^*$  同型か。但し  $K$  はある可算次元 Hilbert space 上の compact operators の全体。

問題 2.  $\Gamma_i$  ( $i=1, 2$ ) は  $S^1$  の countable discrete subgroups とする。

$C(\Gamma_i^\uparrow)$  と translation  $R_{\Gamma_i}$  による  $C^*$ -接合積  $\mathcal{O}_{\Gamma_i}$  同志が stable isomorphism であるための必要十分条件は、

$$\Gamma_1^\uparrow = c\Gamma_2^\uparrow \quad \text{for some } c > 0$$

か。注.  $\mathcal{O}_{\Gamma_i}$  同志が  $C^*$ -同型であるための必要十分条件は、

$$\Gamma_1^\uparrow = \Gamma_2^\uparrow \quad \text{であることが知られている [4][6][7][8].}$$

文献

- [1] J. Cuntz and W. Krieger, A class of  $C^*$ -algebras and topological Markov chains, *Invent. Math.*, 56 (1980), 251-268
- [2] J. Franks, Flow equivalence of subshifts of finite type. preprint
- [3] M. Fujiwara - T. Hamachi - M. Osikawa, Flow equivalence of translations on compact abelian groups (準備中)
- [4] 河村 - 竹本, Shift の 等 系  $\nu$  対 する  $C^*$ -環 の 間 の stable 同型, 数理研講究録 (488) 42-58.
- [5] W. Parry - D. Sullivan, A topological invariant for flows on one-dimensional spaces, *Topology*, 14 (1975), 297-299
- [6] M. Pimsner - D. Voiculescu, Embedding the irrational rotation  $C^*$ -algebra into an AF-algebra, *J. Operator Theory*, 4 (1980), 201-210.
- [7] N. Riedel, Classification of the  $C^*$ -algebras associated with minimal rotations, *Pacific J. Math.*, 101 (1982) 153-162.
- [8] M. Rieffel,  $C^*$ -algebras associated with irrational rotations, *Pacific J. Math.*, 93 (1981), 415-429