

ホロノミー重群の簡約に付随した  
 $C^*$ -環について

大阪女子大 大内本夫 (Moto O'uchi)

葉層  $C^*$ -環は葉層構造のホロノミー重群に付随する  $C^*$ -環として定義され、通常は単位元を持たない安定な環である。このことはホロノミー重群の軌道が連続であることと対応している。ところが、葉層構造の余次元 1 の横断多様体によるホロノミー重群の簡約 (reduction) は離散的な軌道を持つ重群である。そこで葉層構造の余次元 1 の横断多様体を単に横断と呼ぶことにする。コンパクト多様体上の葉層構造に対しては、このような簡約に付随する  $C^*$ -環は単位元を持つ。さらに、横断が完備 (complete) ならばこのような  $C^*$ -環は葉層  $C^*$ -環と安定同型になる [1]。したがって葉層  $C^*$ -環を自身を考えるより、ホロノミー重群の簡約に付随する  $C^*$ -環を考えたほうが有効な場合が多い。葉層束 (foliated bundle) に対しては、ホロノミー重群の完備な横断による簡約の構造が知られている； $\Gamma$  を葉層束のホロノミー重群、 $N$  を自然

な完備な横断とする。位相空間  $F$  に作用している群  $G$  と、各  $x \in F$  に対して  $G$  の部分群  $G^x$  が存在し、簡約  $\Gamma_N^N$  は位相群  $(F \times G) / \sim$  と同型になる、ここで  $(x, g) \sim (y, \delta)$  となるのは  $x = y$  かつ  $\delta^{-1}g \in G^x$  のときである [2, Theorem 2.25]。しかし、一般にはホロノミー群の完備な横断による簡約はこのような簡単な形をしていない。余次元が 2 以上のある横断多様体によるホロノミー群の簡約が群の作用によって得られる場合でも、横断による簡約が複雑な形になる例がある。ここでは、このような例における横断による簡約を調べてみる。

### §1. 葉層構造と群作用

最初に、対象となる葉層構造を定義する。  $S = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$  を  $SL(2, \mathbb{Z})$  の元で固有値  $\lambda$  が実数かつ無理数であるとする。  $S$  は 2 次元トーラス  $\mathbb{T}^2$  上に自然に作用している。 $\mathbb{T}^2 \times \mathbb{R}$  上の流れ  $\{\varphi_t\}_{t \in \mathbb{R}}$  と  $\mathbb{Z}$  の作用  $\delta$  を次のように定義する；

$$\varphi_t(\xi, u) = (\xi, u + t)$$

$$\delta_n(\xi, u) = (S^n \xi, u - n).$$

$\mathbb{T}^2 \times \mathbb{R}$  上の同値関係  $\sim$  は次のように定義される；

$$(\xi, u) \sim (\eta, v) \iff \exists n \in \mathbb{Z} \text{ such that } (\eta, v) = \delta_n(\xi, u).$$

$V = \mathbb{T}^2 \times \mathbb{R} / \sim$  とし,  $\varphi_t$  は  $V$  上の流れであると考える。  $\lambda_1$  と  $\lambda_2$  を  $S$  の固有値で  $|\lambda_2| < 1 < |\lambda_1|$  となるものとする。  $p \in V$  における接空間  $T_p(V)$  において,  $b(\partial/\partial x)_p + (\lambda_2 - a)(\partial/\partial y)_p$  により生成される部分空間を  $X_p$ ,  $b(\partial/\partial x)_p + (\lambda_1 - a)(\partial/\partial y)_p$  により生成される部分空間を  $Y_p$ ,  $(\partial/\partial u)_p$  により生成される部分空間を  $Z_p$  とする。  $X_p \oplus Z_p$  により定義される葉層構造が弱安定な葉層構造  $(V, \varphi^{ws})$ ,  $Y_p \oplus Z_p$  により定義されるものが弱不安定な葉層構造  $(V, \varphi^{wu})$  である。

$(V, \varphi^{ws})$  のかわりに  $(V, \varphi^{\lambda_2})$ ,  $(V, \varphi^{wu})$  のかわりに  $(V, \varphi^{\lambda_1})$  と書く。以下  $S$  の固有値  $\lambda$  を 1 つ固定し,  $(V, \varphi^\lambda)$  のかわりに  $(V, \varphi)$  と書くことにする。  $\tilde{\Gamma}$  を  $(V, \varphi)$  のホロノミー群,  $A$  を  $\{0\} \times \mathbb{T} \times \{0\}$  の  $V$  における像とする。  $A$  は  $\tilde{\Gamma}$  の完備な横断である。  $\tilde{\Gamma}$  の  $A$  による簡約を

$$\Pi = \tilde{\Gamma}_A^A = \{ \gamma \in \tilde{\Gamma}; s(\gamma), r(\gamma) \in A \}$$

とする。

$G$  を [4] において定義された群とする。すなわち  $K = \mathbb{0}\mathbb{Z} + \mathbb{Z}$ ,  $G = \mathbb{Z} \times_s K$  であり, 積は

$$(n, k)(n', k') = (n+n', k + \lambda^n k')$$

$(n, k), (n', k') \in \mathbb{Z} \times K$  で与えられる。  $H = \{(0, l); l \in \mathbb{Z}\}$

は  $G$  の部分群である。  $G$  の  $\mathbb{R}$  上への作用を

$$(n, k)t = \lambda^n t + k$$

によつて定義する。  $g = (n, \theta l_1 + l_2) \in G$  に対して

$$T(t, g) = \lambda^n b(n)t + \lambda^n l_1$$

とおく、ただし

$$S^n = \begin{pmatrix} a(n) & b(n) \\ c(n) & d(n) \end{pmatrix}.$$

$g = (n, k) \in G$  に対して、  $|g| = n$ 、  $\sigma = (t, g) \in \mathbb{R} \times G$  に対して  $|\sigma| = |g|$  とおく。  $t \in \mathbb{R}$  に対して、  $[t]$  を  $t$  の  $\pi$  における商写像による像とする。

### 命題 1.

写像  $\rho: \mathbb{R} \times G \rightarrow \Gamma$  を

$$\rho(\sigma) = ([S(\sigma)], (-|\sigma|, T(\sigma)))$$

によつて定義すると、  $\rho$  は  $\mathbb{R} \times G$  から  $\Gamma$  上への位相群としての準同型である。

### §2. $C_r^*(\Gamma)$ の表現.

$C_r^*(\Gamma)$  は  $\Gamma$  に付随した reduced  $C^*$  環である [1]。

$C_r^*(\Gamma)$  の  $L^2(\mathbb{R} \times H \setminus G)$  上の表現を構成するために、次の補題が必要である。

補題 2.

$$g, g' \in G, h, h' \in H, t \in \mathbb{R} \text{ に対して,}$$

$$\varphi(h'g't, hg(h'g')^{-1}) = \varphi(gt, gg'^{-1}).$$

$H \backslash G$  を  $H$  に商する右剰余類全体の作る空間とする。 $g \in G$  を代表元とする  $H \backslash G$  の類を  $[g]$  と書く。上の補題によって、写像  $\tilde{\varphi} : \mathbb{R} \times H \backslash G \times H \backslash G \rightarrow \Gamma$  を

$$\tilde{\varphi}(t, [g], [g']) = \varphi(gt, gg'^{-1}) \quad (g, g' \in G)$$

によ、て定義することができ。  $f \in C_c(\Gamma)$ ,  $\eta \in L^2(\mathbb{R} \times H \backslash G)$  に対して、  $\mathbb{R} \times H \backslash G$  上の関数  $\pi(f)\eta$  を

$$(\pi(f)\eta)(t, \xi) = \sum_{\xi' \in H \backslash G} f \circ \tilde{\varphi}(t, \xi, \xi') \eta(t, \xi')$$

によ、て定義することができ。この時、  $\pi(f)$  が  $L^2(\mathbb{R} \times H \backslash G)$  上の有界作用素であることが証明でき、更に次のことがわかる。

定理 3.

$\pi$  は  $C_r^*(\Gamma)$  の忠実な表現に拡張することができ。その表現もまた  $\pi$  と書く

§3.  $C_r^*(\Pi)$  の別の記述.

[4] で導入した  $C^*$ -環の族  $\{B_s^\lambda; s \in \Pi\}$  の定義を思い出しておく。  $\tilde{B} = G \times_{\text{dr}} C_0(\mathbb{R})$  とし,  $u: G \rightarrow \tilde{B}''$ ,  $\rho: L^\infty(\mathbb{R}) \rightarrow \tilde{B}''$  を標準的な表現とする。  $f \in C_c(\mathbb{R})$ ,  $g \in G$  に対して

$$X(f, g) = \sum_{k \in H} \rho(k \cdot f) u(k g k^{-1})$$

とおき,  $B^\lambda$  を  $X(f, g)$  ( $f \in C_c(\mathbb{R})$ ,  $g \in G$ ) によって生成された  $C^*$ -環とする。  $(B^\lambda)''$  の中心は  $L^\infty(\Pi)$  と同型なので  $B^\lambda$  の恒等表現  $\mathcal{L}$  の中心的分解

$$\mathcal{L} = \int_{\Pi}^{\oplus} \mathbb{E}_s \, ds$$

を考える。  $B_s^\lambda = \mathbb{E}_s(B^\lambda)$  である。この時, つぎの定理がなりたつ。

定理 4.

$C_r^*(\Pi)$  と  $B_0^\lambda$  は同型である。ただし  $\lambda$  は  $(V, \varphi)$  に対応した  $\mathcal{L}$  の固有値である。

$B_0^\lambda$  は垂群  $\mathbb{R} \times G$  の部分垂群  $\mathbb{R} \times H$  による“商”に伴った  $C^*$ -環と考えられるので, 上の定理は Moore-Schochet の結果 [2, Theorem 2.25] に対応している。

## References

1. Hilsum, M., and Skandalis, G., Stabilité des  $C^*$ -algèbres de feuilletages, Ann. Inst. Fourier (Grenoble), 33(1983), 201-208.
2. Moore, C.C., and Schochet, C., Global analysis on foliated spaces, Springer-Verlag, New York, 1988.
3. O'uchi, M., Coverings of foliations and associated  $C^*$ -algebras, Math. Scand., 58(1986), 69-76.
4. O'uchi, M., On  $C^*$ -algebras containing irrational rotation algebras, preprint.