

## 葉層 $C^*$ 環と竹崎の双対定理

京大数理研 山上 滋 (Shigeru Yamagami)

与えられた葉層  $(M, F)$  から, 竹崎の双対に相当する新しい葉層  $(\hat{M}, \hat{F})$  を構成する。作用素環における竹崎の双対が semi-finite になる事実に対応して,  $(\hat{M}, \hat{F})$  は Lebesgue measure class の横断測度をもつことが示される。さらに,  $(\hat{M}, \hat{F})$  の葉層  $C^*$ 環は  $(M, F)$  のそれの作用素環における竹崎-高井の双対であることが示される。

**[1]**  $M$  を  $C^\infty$  多様体,  $F$  を接束  $TM$  の integrable subbundle とし,  $F$  により  $M$  の葉層を定めるとする。葉層  $(M, F)$  のグラフを  $G$  で表す。  $F$  の 1-density bundle  $|\wedge F^*|$  の  $C^\infty$  section  $D$ , 及び  $TM$  の 1-density bundle の  $C^\infty$  section  $\mu$  で, 各点で正の値をとるものを考える。 source map  $s: G \rightarrow M$  による  $D$  の引きもどしを  $\nu_D$  で表す。  $\nu_D$  は  $G$  の transverse function である。  $\mu$  と  $\nu_D$  で定まる  $G$  の transverse measure を  $\frac{d\mu}{d\nu_D}$  で表す。  $M$  の foliated coord. nbd による covering  $\{\Omega_\alpha, t_\alpha^1, \dots, t_\alpha^r\}$ ,

$u_\alpha^1, \dots, u_\alpha^p$  を用意する (但し,  $t_\alpha^1, \dots, t_\alpha^q$  は transversal coord.).  
 $\Omega_\alpha$  の上では  $\mu = \mu_\alpha |dt_\alpha^1 \wedge \dots \wedge dt_\alpha^q \wedge du_\alpha^1 \wedge \dots \wedge du_\alpha^p|$ ,  $D = D_\alpha \times$   
 $|du_\alpha^1 \wedge \dots \wedge du_\alpha^p|$  と表わされる。  $\Omega_\alpha$  の leaf に沿った 1-form  
 $\theta_\alpha$  を  $\theta_\alpha = d_F \log \frac{\mu_\alpha}{D_\alpha} = \sum_{j=1}^p \frac{\partial}{\partial u_\alpha^j} \left( \log \frac{\mu_\alpha}{D_\alpha} \right) du_\alpha^j$  で定義する。このとき,  
 $\{t_\alpha, u_\alpha\}$  が foliated coord. であるときは,  $\theta_\alpha = \theta_\beta$  on  $\Omega_\alpha \cap \Omega_\beta$   
 が成り立ち,  $M$  の leaf に沿った 1-form  $\theta$  が定まる。

Lemma transverse measure  $\frac{d\mu}{dD}$  の module  $\delta$  は次の式で  
 与えられる。

$$(1) \quad \delta([\gamma]) = \exp \int_\gamma \theta.$$

ここで,  $\gamma$  は  $F$  に接する piece-wise  $C^\infty$  path であり,  $[\gamma]$  は  
 $\gamma$  の  $G$  における class である。

**2**  $\theta$  を **1** で定義した 1-form とする。  $\theta$  を用いて  $\hat{M} = M \times \mathbb{R}$   
 の上に foliation を作る。

(2)  $\hat{F} = \left\{ X \oplus -\theta(X) \frac{\partial}{\partial t} \in T_{(x,t)}(M \times \mathbb{R}); X \in F_x \right\}$   
 とおくと,  $\hat{F}$  は  $T\hat{M}$  の integrable subbundle であることが  
 おかす (integrability は  $\theta$  が closed であることが従う)。  
 従って  $\hat{M}$  の上の foliation を定める。  $(\hat{M}, \hat{F})$  の構成は  $\theta$  を通  
 じて  $(\mu, D)$  の取り方によるが, foliation については  $(\mu, D)$  の取り  
 方による。すなわち,

Lemma  $(\mu_j, D_j)$  ( $j=1,2$ ) から上のよりにして作られた foliation を  $(\hat{M}_j, \hat{F}_j)$  で表すとき,  $(\hat{M}_1, \hat{F}_1)$  と  $(\hat{M}_2, \hat{F}_2)$  とは foliation と同型である。

3 Proposition.  $(\hat{M}, \hat{F})$  は Lebesgue measure と同値な transverse measure をもつ。

∴  $\pi: M \times \mathbb{R} \rightarrow M$  を第1成分への projection とし, foliation  $(\hat{M}, \hat{F})$  に対する density の組  $(\hat{\mu}, \hat{D})$  を次のように選ぶ。

$$(3) \quad \hat{D} = \pi^* D, \quad \hat{\mu} = \pi^* \mu \otimes e^\tau d\tau.$$

$(\hat{M}, \hat{F})$  の transverse measure と  $\mathbb{R}$  の上の transverse measure と module が trivial なることは 1対1の対応があるから, transverse measure  $\frac{d\hat{\mu}}{d\hat{D}}$  の module  $\hat{\delta}$  が trivial であることを示せばよい。これは 1 Lemma により,  $\hat{\delta} = d_{\hat{F}} \log \frac{\hat{\mu}}{\hat{D}}$  が消えることをいえばよい。  $X \in \mathcal{F}$  に対して  $\hat{X} = X \oplus -\theta(X) \frac{\partial}{\partial \tau}$  とおくと,

$$\begin{aligned} \hat{X} \left( \log \frac{\hat{\mu}}{\hat{D}} \right) &= \hat{X} \left( \pi^* \left( \log \frac{\mu}{D} \right) + \tau \right) \\ &= X \left( \log \frac{\mu}{D} \right) - \theta(X) \\ &= 0. \end{aligned}$$

4 Proposition. (i)  $\{\sigma_t\}_{t \in \mathbb{R}}$  を transverse measure  $\frac{d\mu}{dD}$  に付随した  $C^*(M, \mathcal{F})$  の modular automorphism group とする。=9とき

$$\mathcal{C}^*(M, F) \cong \mathcal{C}^*(M, F) \rtimes_{\alpha} \mathbb{R}.$$

(ii)  $\{\hat{\sigma}_t\}_{t \in \mathbb{R}}$  を  $\hat{M}$  の  $\mathbb{R}$ -成分の translation によって得られる  $\mathcal{C}^*(\hat{M}, \hat{F})$  の automorphism group とする。このとき  $\{\hat{\sigma}_t\}_{t \in \mathbb{R}}$  は (i) の同型を通じ (2) の dual action に一致する。特に,  $\dim F \geq 1$  ならば

$$\mathcal{C}^*(M, F) \cong \mathcal{C}^*(\hat{M}, \hat{F}) \rtimes_{\alpha} \mathbb{R}$$

証明の前は Lemma を上の用意する。

**[5] Lemma.**  $(\hat{M}, \hat{F})$  のグラフを  $\hat{G}$  で表すとき,  $\hat{G}$  は  $G \times \mathbb{R}$  に次の groupoid operation を入れたもので同型である。

$$(4) \begin{cases} r(\gamma, \tau) = (r(\gamma), \tau) \\ s(\gamma, \tau) = (s(\gamma), \tau + \log \delta(\gamma)) \\ (\gamma_1, \tau_1) \cdot (\gamma_2, \tau_2) = (\gamma_1 \gamma_2, \tau_1) \end{cases}$$

すなわち  $\hat{M}$  の  $\mathbb{R}$ -成分の translation から引き起される  $\hat{G}$  の 1-parameter automorphism group は  $G \times \mathbb{R}$  の  $\mathbb{R}$ -成分の translation によって与えられる。

**[6] [4] の証明.** まず  $\mathcal{C}^*(M, F)$  の定義を復習しておく。

$G$  の上の連続関数で support が compact になるもの全体の作る convolution algebra を  $C_c(G)$  で表す。(  $C_c(G)$  の convolution は  $(f_1 * f_2)(\gamma) = \int_{\gamma_0}^{\gamma} (d\gamma') f_1(\gamma') f_2(\gamma_1^{-1}\gamma)$  で与えられる。)

$C_c(G)$  の  $L^2(G, \mu \circ \nu_D)$  での bounded 表現  $R$  を

$$(5) \quad R(f)\xi = \xi * \tilde{f}, \quad \xi \in L^2(G, \mu \circ \nu_D), f \in C_c(G)$$

で定義する ( $\tilde{f}(\gamma) = f(\gamma^{-1})$ )。  $C^*(M, F)$  は  $\{R(f); f \in C_c(G)\}$

によって生成される  $C^*$ -algebra である。  $\hat{G}$  に ついては, transverse

function として  $\nu_D$  の  $\pi: \hat{G} = G \times \mathbb{R} \rightarrow G$  による  $\mu$  を  $\hat{\nu}_D$

をとる, unit space  $\hat{G}^{(0)} = G^{(0)} \times \mathbb{R} = M \times \mathbb{R}$  の上の measure と

しては product measure  $\hat{\mu} = \mu \otimes d\tau$  ( $d\tau$  は Lebesgue measure)

をとる。  $C_c(\hat{G})$  の表現  $\hat{R}$  が  $L^2(G \times \mathbb{R}, \hat{\mu} \circ \hat{\nu}_D = (\mu \circ \nu_D) \otimes d\tau)$

の上で作られる。  $\lambda \in \mathbb{R}$  に対して, 関数  $\gamma \mapsto \delta(\gamma)^{-i\lambda}$  の multiplication

operator を  $u_\lambda$  で表す。  $\frac{d\mu}{d\tau}$  に付随した  $C^*(M, F)$  の modular

automorphism group  $\sigma_\lambda$  は

$$(6) \quad \sigma_\lambda R(f) = u_\lambda R(f) u_\lambda^*$$

で与えられる。  $\xi(\lambda) \mapsto u_\lambda^* \xi(\lambda)$  で定められる  $L^2(G \times \mathbb{R}, (\mu \circ \nu_D) \otimes d\tau)$

での unitary operator を  $U_1$  で,  $L^2(G \times \mathbb{R}, (\mu \circ \nu_D) \otimes d\tau)$  の  $\mathbb{R}$ -component

の Fourier 変換を  $U_2$  で表す。最後に  $U = U_1 U_2$  とおく。このとき

簡単な計算により,  $U \circ R(f) \circ U^{-1}$  が  $C^*(M, F) \rtimes \mathbb{R}$  の regular

表現と一致し,  $\sigma$  の dual action が  $G \times \mathbb{R}$  の  $\mathbb{R}$  成分の translation

で与えられることがわかる。  $\dim F \geq 1$  のとき,  $C^*(M, F) \cong$

$C^*(\hat{M}, \hat{F}) \rtimes \mathbb{R}$  となるのは foliation  $C^*$ -algebra の stability

$C^*(M, F) \otimes \mathcal{K} \cong C^*(M, F)$  ([4]) からわかる。

[7] Example ([2]).  $\Gamma$  を  $\$L(2, \mathbb{R})$  の discrete subgroup として  $M = \$L(2, \mathbb{R})/\Gamma$  が compact になるものとする。  $M$  に foliation の構造を  $\$L(2, \mathbb{R})$  の subgroup  $N = \left\{ \begin{bmatrix} a & 0 \\ 0 & b \end{bmatrix}; a > 0, b > 0 \right\}$  の右からの作用により与える。  $\$L(2, \mathbb{R})$  の Lie algebra の basis  $X_+, X_0, X_-$  を

$$(7) \quad X_+ = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}, \quad X_0 = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}, \quad X_- = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$$

ととる。  $\$L(2, \mathbb{R})$  の volume density  $\mu$  を

$$(8) \quad \mu(X_- \cdot g \wedge X_0 \cdot g \wedge X_+ \cdot g) = 1, \quad g \in \$L(2, \mathbb{R})$$

と、  $N$  の left flow に沿った density  $D$  を

$$(9) \quad D(X_- \cdot g \wedge X_0 \cdot g) = 1, \quad g \in \$L(2, \mathbb{R})$$

と定める。  $\mu$  と  $D$  は  $\$L(2, \mathbb{R})$  の右からの作用で不変であるが、  $M$  の上の density を引きおこす。  $\$L(2, \mathbb{R})$  の岩沢分解

$$g = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ v & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} e^u & 0 \\ 0 & e^{-u} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \cos t & -\sin t \\ \sin t & \cos t \end{bmatrix}$$

を使えば、  $(t, u, v)$  が  $M$  の foliated coord. を与えることか分かる。

( $t$  が transversal,  $u, v$  が tangential)。  $\mu, D$  をこの coord. に

関して表せば

$$(10) \quad \begin{cases} \mu\left(\frac{\partial}{\partial v} \wedge \frac{\partial}{\partial u} \wedge \frac{\partial}{\partial t}\right) = e^{2u} \\ D\left(\frac{\partial}{\partial v} \wedge \frac{\partial}{\partial u}\right) = 1 \end{cases}$$

とあることか分かる。従って  $(\mu, D)$  に付随した 1-form  $\theta$  は

$$(11) \quad \theta = 2du$$

と与えられる。  $\mathcal{I}$  を diffeo.  $\hat{M} = M \times \mathbb{R} \ni (g\Gamma, \tau) \mapsto ge^\tau \Gamma \in$

$GL_+(2, \mathbb{R})/\Gamma$  ( $GL_+(2, \mathbb{R}) = \{g \in GL(2, \mathbb{R}); \det g > 0\}$ ) により、

foliation  $\hat{F}$  を書き直せば,  $GL_+(2, \mathbb{R})$  の subgroup  $\hat{N} = \left\{ \begin{bmatrix} e^\lambda & 0 \\ v & e^{2\lambda} \end{bmatrix}; \lambda, v \in \mathbb{R} \right\}$  による left flow で与えられることがわかる。これをさらに diffeo.  $M \times \mathbb{R} \ni (g\Gamma, \lambda) \mapsto \begin{bmatrix} e^\lambda & 0 \\ 0 & e^{2\lambda} \end{bmatrix} g\Gamma \in GL_+(2, \mathbb{R})/\Gamma$  による書き直すと,  $(\hat{M}, \hat{F})$  は  $M \times \mathbb{R}$  の foliation で各 leaf が  $N'g\Gamma \times \mathbb{R}$  ( $g \in SL(2, \mathbb{R})$ ) の形のもので同型であることがわかる。ここで  $N'$  は  $N' = \left\{ \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ v & 1 \end{bmatrix} \right\}$  なる  $N$  の subgroup である。従って  $N'$  の left flow による  $M$  の foliation を  $F'$  で表せば

$$(12) \quad \mathcal{C}^*(\hat{M}, \hat{F}) \cong \mathcal{C}^*(M, F') \otimes \mathcal{K}(L^2(\mathbb{R}))$$

であることがわかる。

### Reference

- [1] A. Connes, Sur la théorie non commutative de l'intégration, lect. Notes in Math., 725
- [2] \_\_\_\_\_, The von Neumann algebra of a foliation, lect. Notes in Phys., 80, 145-151.
- [3] \_\_\_\_\_, A Survey of Foliations and Operator Algebras, Proc. Symp. A.M.S. vol 38, 521-628.
- [4] Hilsum-Skandalis, Stabilité des  $\mathcal{C}^*$ -algèbres de feuilletages, preprint (1982).
- [5] S. Yamagami, Modular Cohomology Class of Foliation and Takesaki's Duality, RIMS preprint (1982).