

## 葉層 $C^*$ 環と竹崎，双対定理

京大数理研 山上 滉 (Shigeru Yamagami)

与えられた葉層  $(M, F)$  が，竹崎，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  $\mathcal{A}$  における竹崎の双対が semi-finite に左の事実に対応して， $(\hat{M}, \hat{F})$  は Lebesgue measure class の横断測度をもつことが示される。さる  $\mathcal{A}$ ， $(\hat{M}, \hat{F})$  の葉層  $C^*$  環は  $(M, F)$  のそれの作用素環  $\mathcal{A}$  における竹崎-高井，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 とする， $F$  によって  $M$  の葉層を定めることとする。葉層  $(M, F)$  の  $\wedge^1$  を  $G$  で表す。 $F$  の 1-density bundle  $|\wedge F^*|$  の  $C^\infty$  section  $D$ ，及  $v: TM$  の 1-density bundle の  $C^\infty$  section  $\mu$ ，各点で正の値をもつものを考える。source map  $s: G \rightarrow M$  によると  $D$  の値をもつしを  $\nu_D$  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  $\frac{d\mu}{dD} \circ v$  で表す。 $M$  の foliated coord. nbd はたゞ covering  $\{\Omega_\alpha, t_\alpha^1, \dots, t_\alpha^n\}$ ，

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

Lemma transverse measure  $\frac{d\mu}{dD}$  の module  $\delta$  は次の式で  
> 定義される。

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

$\gamma = \gamma$ ,  $\gamma$  は  $F$  に接する piece-wise  $C^\infty$  path である,  $[\gamma]$  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  $\hat{M} = M \times \mathbb{R}$   
> 上に foliation を作る。

(2)  $\hat{F} = \left\{ X \oplus -\theta(X) \frac{\partial}{\partial t} \in T_{(x,t)}(\hat{M}); X \in F_x \right\}$   
> とおくと,  $\hat{F}$  は  $T\hat{M}$  の integrable subbundle であることが  
> わかる (integrability は  $\theta$  が closed であることを従う)。  
> 従,  $\hat{M}$  の上の foliation を定める。 $(\hat{M}, \hat{F})$  の構成は  $\theta$  を通  
> じて  $(\mu, D)$  の取り方によること, foliation は  $(\mu, D)$  の取り  
> 方による。すなはち,

Lemma  $(\mu_j, D_j)$  ( $j=1, 2$ ) の上よりは  $\mathcal{F}$  作了左 foliation を  $(\hat{M}_j, \hat{\mathcal{F}}_j)$  で表すとき,  $(\hat{M}_1, \hat{\mathcal{F}}_1) \sim (\hat{M}_2, \hat{\mathcal{F}}_2)$  とは foliation と同型である。

3 Proposition.  $(\hat{M}, \hat{\mathcal{F}})$  は Lebesgue measure と同値な transverse measure  $\hat{\theta} \neq 0$ 。

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

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

$(\hat{M}, \hat{\mathcal{F}})$  の transverse measure と  $\mathcal{F}$  の上の transverse measure が trivial ではないことは 1対1 の対応があるから, transverse measure  $\frac{d\hat{\mu}}{d\hat{D}}$  が module  $\hat{\mathcal{F}}$  が trivial であることを示せばよい。これは 1 Lemma (= 5),  $\hat{\theta} = \frac{d}{d\tau} \log \frac{\hat{\mu}}{\hat{D}}$  が消えることを示すよい。 $X \in \mathcal{F}$  に対して  $\hat{X} = X \oplus -\theta(X) \frac{d}{d\tau}$  とする。

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

]

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

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

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

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

証明、前回 Lemma を 1つ用意する。

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

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

したがって  $\hat{M}$  の  $\mathbb{R}$ -成分の translation が起きたとき  $\hat{G}$  の 1-parameter automorphism group は  $\hat{G} \times \mathbb{R}$  の  $\mathbb{R}$ -成分の translation によって与えられる。

6 □の証明. まず  $C^*(M, F)$  の定義を復習しておこう。

$\hat{G}$  の上、連続関数で support が compact になるもの全体の作る convolution algebra を  $\hat{C}_c(\hat{G})$  で表す。 $(\hat{C}_c(\hat{G})$  の convolution は  $(f_1 * f_2)(\gamma) = \int \nu_0^{r(\gamma)}(d\gamma') f_1(\gamma') f_2(\gamma'^{-1}\gamma)$  で与えられる。)

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

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

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

によって生成される  $C^*$ -algebra である。 $\hat{G}$  は  $G$  の transverse function で  $\nu_D$  の  $\pi: \hat{G} = G \times \mathbb{R} \rightarrow G$  による unitary である ( $\hat{\nu}_D$  をとる), unit space  $\hat{G}^{(0)} = \hat{G}^{(0)} \times \mathbb{R} = M \times \mathbb{R}$  の上の measure でこれは 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  $L^2(\hat{G} \times \mathbb{R}, \hat{\mu} \circ \hat{\nu}_D) = (L^2(G, \mu \circ \nu_D) \otimes d\tau)$  の上に作られる。 $\lambda \in \mathbb{R}$  に対して, 関数  $r \mapsto e^{-i\lambda r}$  の multiplication operator を  $u_\lambda$  で表す。 $\frac{d\mu}{d\nu_D}$  に付随して  $C^*(M, F)$  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。 $\xi(\lambda) \mapsto u_\lambda^* \xi(\lambda)$  で定められた  $L^2(G \times \mathbb{R}, (\mu \circ \nu_D) \otimes d\tau)$  の unitary operator を  $U_1$  で,  $L^2(\hat{G} \times \mathbb{R}, (\hat{\mu} \circ \hat{\nu}_D) \otimes d\tau)$  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。さて簡単な計算により,  $U \cdot R(f) \cdot U^{-1}$  が  $C^*(M, F) \rtimes_{\sigma} \mathbb{R}$  の regular 表現と一致し,  $\sigma$  の dual action が  $\hat{G} \times \mathbb{R}$  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,  $C^*(M, F) \cong C^*(\hat{M}, \hat{F}) \rtimes_{\sigma} \mathbb{R}$  となるのは foliation  $C^*$ -algebra の stability  $C^*(M, F) \otimes K \cong C^*(M, F)$  ([4]) からわかる。

[7] Example ([2]).  $\Gamma \subset \mathrm{SL}(2, \mathbb{R})$  の discrete subgroup で  $M = \mathrm{SL}(2, \mathbb{R})/\Gamma$  が compact にならないと仮定。 $M$  は foliation の構造を  $\mathrm{SL}(2, \mathbb{R})$  の subgroup  $N = \left\{ \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}; a > 0, b > 0 \right\}$  の左から作用によって与えられる。 $\mathrm{SL}(2, \mathbb{R})$  の Lie algebra の basis  $X_+, X_0, X_- \in \mathfrak{n}$

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

$\in \mathfrak{n}$ 。 $\mathrm{SL}(2, \mathbb{R})$  の volume density  $\mu$  を

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

$\in \mathfrak{n}$ ,  $N$  の left flow は 沿た density  $D$  を

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

$\in$  定めます。 $\mu \circ D$  は  $\mathrm{SL}(2, \mathbb{R})$  の右から作用で不变であるが、 $M$  の上の density を引きおこす。 $\mathrm{SL}(2, \mathbb{R})$  の岩渕分解

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

を使えば、 $(t, u, v)$  が  $M$  の foliated coord. を与えられるが、 $(t$  が transversal,  $u, v$  が tangential)。 $\mu, D$  をこの coord. に因して表わせば

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

$\in$  ある  $=$  がわかる。従って  $(\mu, D)$  は付随的 1-form  $\theta$  は

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

$\in$  与えられる。 $\exists \in$  diffeo.  $\hat{M} = M \times \mathbb{R} \ni (g\pi, \tau) \mapsto ge^\tau \pi \in \mathrm{GL}_+(2, \mathbb{R})/\Gamma$  ( $\mathrm{GL}_+(2, \mathbb{R}) = \{g \in \mathrm{GL}(2, \mathbb{R}); \det g > 0\}$ ) によう。

foliation  $\hat{F}$  を書き直せば、  $GL_+(2, \mathbb{R})$  の subgroup  $\hat{N} = \left\{ \begin{bmatrix} e^\lambda & 0 \\ 0 & e^{3\lambda} \end{bmatrix}; \lambda, \nu \in \mathbb{R} \right\}$  による left flow  $\tau$  が  $\hat{F}$  である。これを  $\hat{M}$  上の diffeo.  $M \times \mathbb{R} \ni (g\pi, \lambda) \mapsto \begin{bmatrix} e^\lambda & 0 \\ 0 & e^{3\lambda} \end{bmatrix} g\pi \in GL_+(2, \mathbb{R})/\pi$  ( $= \tau$ ) 書き直すと、  $(\hat{M}, \hat{F})$  は  $M \times \mathbb{R}$  上の foliation  $\tau'$  の leaf  $x \in N'g\pi \times \mathbb{R}$  ( $g \in SL(2, \mathbb{R})$ ) の形で表すと同型である。従って  $N'$  は  $N' = \left\{ \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \right\}$  なる  $N$  の subgroup である。従って  $N'$  の left flow による  $M$  上の foliation を  $F'$  で表せば

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

$\tau'$  が  $\tau$  である。

### 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] Hilszum-Skandalis, Stabilité des  $C^*$ -algèbres de feuilletages, preprint (1982).
- [5] S. Yamagami, Modular Cohomology Class of Foliation and Takesaki's Duality, RIMS preprint (1982).