

葉層 C^* 環と竹崎，双対定理

京大数理研 山上 滋 (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 に在る事実に対応して， (\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^∞ 多様体， F を接束 TM の integrable subbundle とする， F により 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^∞ section D ，及 $v: TM$ の 1-density bundle の C^∞ section μ ，各点で正の値をもつものを考える。source map $s: G \rightarrow M$ による D の像を ν_D で表す。 ν_D は G の transverse function である。 μ と ν_D で定まる G の transverse measure を $\frac{d\mu}{dD} \nu_D$ で表す。 M の foliated coord. nbd は \exists 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.)。

Ω_α 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。 Ω_α の leaf は y_α , $\in 1\text{-form}$ θ_α 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. であるとする, $\theta_\alpha = \theta_\beta$ on $\Omega_\alpha \cap \Omega_\beta$ が成り立つ, M の leaf は y_α , $\in 1\text{-form}$ θ が定まる。

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

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

$\gamma = \gamma$, γ は F に接する piece-wise C^∞ path である, $[\gamma]$ は γ の G における class である。

[2] θ を [1] で定義した 1-form とする。 θ 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 θ が closed であることを意味する)。従って \hat{M} の上の foliation を定める。 (\hat{M}, \hat{F}) の構成は θ を通じて (μ, D) の取り方によるものである。すなあつ,

Lemma (μ_j, D_j) ($j=1, 2$) の上のようにして作った foliation を (\hat{M}_j, \hat{F}_j) で表すとき, $(\hat{M}_1, \hat{F}_1) \sim (\hat{M}_2, \hat{F}_2)$ とは foliation と同型である。

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

$\therefore \pi: M \times \mathbb{R} \rightarrow M$ を第1成分への projection とする, 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 π^{-1} の上の transverse measure との trivial な π とは 1対1の対応があるが, transverse measure $\frac{d\hat{\mu}}{d\hat{D}}$ が module \hat{F} の trivial であることを示せばよい。これは 1 Lemma (= 5), $\hat{\theta} = \int_F \log \frac{\hat{\mu}}{\hat{D}}$ が消えることを示す必要がある。 $X \in F$ に対して $\hat{X} = X \oplus -\theta(X) \frac{\partial}{\partial \tau}$ とおく,

$$\hat{X} \left(\log \frac{\hat{\mu}}{\hat{D}} \right) = \hat{X} \left(\pi^* \left(\log \frac{\mu}{D} \right) + \tau \right)$$

$$= X \left(\log \frac{\mu}{D} \right) - \theta(X)$$

$$= 0.$$

]

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

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

(ii) $\{\hat{\alpha}_t\}_{t \in \mathbb{R}}$ を \hat{M} の \mathbb{R} -成分の translation によて得られる $\mathcal{C}^*(\hat{M}, \hat{F})$ 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 α の dual action に一致する。特に, $\dim F \geq 1$ ならば

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

証明、前回 Lemma を用意する。

[5] Lemma. (\hat{M}, \hat{F}) のグラフを \hat{G} と表すとき, \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。

\hat{G} の上、連続関数で support が compact になるものの全体の $\mathcal{C}_c(\hat{G})$ convolution algebra を $\mathcal{C}_c(\hat{G})$ と表す。($\mathcal{C}_c(\hat{G})$ 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 $\{R(f); f \in C_c(G)\}$

によって生成された C^* -algebra である。 \hat{G} は G の transverse function で ν_D の $\pi: \hat{G} = G \times \mathbb{R} \rightarrow G$ による $u \mapsto u \in \hat{\nu}_D$ をとる、 unit space $\hat{G}^{(0)} = \hat{G}^{(0)} \times \mathbb{R} = M \times \mathbb{R}$ の上の measure τ 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 $r \mapsto \delta(r)^{-i\lambda}$ の multiplication operator を u_λ で表す。 $\frac{d\mu}{d\nu_D}$ は付随した $C^*(M, F)$ の modular automorphism group σ_λ 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。
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、 σ 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 $C^*(M, F) \otimes \mathcal{K} \cong C^*(M, F)$ ([4]) からわかる。

[7] Example ([2]). $\Gamma \in \text{SL}(2, \mathbb{R})$ の discrete subgroup $\tilde{\gamma}^* M = \text{SL}(2, \mathbb{R})/\Gamma$ が compact に なつたものとする。 M は foliation の構造を $\text{SL}(2, \mathbb{R})$ の subgroup $N = \left\{ \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}; a > 0, b > 0 \right\}$ の左から作用によるものである。 $\text{SL}(2, \mathbb{R})$ の Lie algebra の basis $X_+, X_0, X_- \in \mathfrak{sl}(2, \mathbb{R})$

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

$\tilde{\gamma}^* M$ の volume density μ を

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

$\tilde{\gamma}^*$, N の left flow は 沿, the density D を

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

$\tilde{\gamma}^*$ 定めます。 $\mu \circ D$ は $\text{SL}(2, \mathbb{R})$ の右から作用で不変であるから、 M の上の density を 与えられます。 $\text{SL}(2, \mathbb{R})$ 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 与えます (これが $\tilde{\gamma}^*$ の t が transversal, u, v が tangential)。 μ, D を これらの coord. に 曲げて表わせば

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

$\tilde{\gamma}^*$ が $\tilde{\gamma}^*$ が あるから、従って (μ, D) は付随した 1-form θ は

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

$\tilde{\gamma}^*$ が $\tilde{\gamma}^*$ である。すなはち $\hat{M} = M \times \mathbb{R} \ni (g\pi, \tau) \mapsto g e^\tau \pi \in \text{GL}_+(2, \mathbb{R})/\Gamma$ ($\text{GL}_+(2, \mathbb{R}) = \{g \in \text{GL}(2, \mathbb{R}); \det g > 0\}$) により、

foliation \hat{F} を書き直せば、 $GL+(2, \mathbb{R})$ の subgroup $\hat{N} = \left\{ \begin{bmatrix} e^\lambda & 0 \\ 0 & e^{3\lambda} \end{bmatrix}; \lambda, \nu \in \mathbb{R} \right\}$ による left flow τ とみなすことができる。これを左側で
diffeo. $M \times \mathbb{R} \ni (g\pi, \lambda) \mapsto \begin{bmatrix} e^\lambda & 0 \\ 0 & e^{3\lambda} \end{bmatrix} g\pi \in GL+(2, \mathbb{R})/\pi$ ($= \mathcal{L}$)
書き直すと、 (\hat{M}, \hat{F}) は $M \times \mathbb{R}$ の foliation τ 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ことがわかる。 $\tau = \tau' | N'$
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
によると M の foliation を F' で表せば

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

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