

れる。 n の時 \mathcal{C}_{Σ}^2 は、

$$\mathcal{C}_{\Sigma}^2 = H^d(\mu_{\Sigma}(\mathcal{C}_{\Sigma}^2))$$

と $1, 2$ 定義される。 $n = 2$ の $\mu_{\Sigma}(\cdot)$ は佐藤の超局所化の関手 μ である。

\mathcal{C}_{Σ}^2 の最も重要な性質と $1, 2$ 、次の完全系列 $0 \rightarrow \mathcal{C}_{\Sigma}^2 \rightarrow \mathcal{A}_{\Sigma}^2 \rightarrow \mathcal{B}_{\Sigma}^2 \rightarrow 0$ がある。

\mathcal{C}_{Σ}^2 の \mathcal{C}_{Σ}^2 である。

$$0 \rightarrow \mathcal{A}_{\Sigma}^2 \rightarrow \mathcal{B}_{\Sigma}^2 \rightarrow \pi_*(\mathcal{C}_{\Sigma}^2 |_{T_{\Sigma}^* \Sigma}) \rightarrow 0$$

$$0 \rightarrow \mathcal{C}_{M|_{\Sigma}} \rightarrow \mathcal{B}_{\Sigma}^2$$

$n = 2$

$$\mathcal{A}_{\Sigma}^2 = \mathcal{C}_{\Sigma}^2 |_{\Sigma} \quad \text{及び} \quad \mathcal{B}_{\Sigma}^2 = \mathcal{C}_{\Sigma}^2 |_{\Sigma}$$

と \mathcal{C}_{Σ}^2 である。更に、規範的なスベクトル空間

$$S_{\mathcal{P}_{\Sigma}^2} : \pi^{-1} \mathcal{B}_{\Sigma}^2 \longrightarrow \mathcal{C}_{\Sigma}^2 \quad (\pi : T_{\Sigma}^* \Sigma \longrightarrow \Sigma)$$

があり、これを $\mathcal{C}_{M|_{\Sigma}}$ として $u \in \mathcal{C}_{M|_{\Sigma}}$ に対して u の Σ 上の T 超局所化を

$$SS_{\Sigma}^2(u) := \text{supp}(S_{\mathcal{P}_{\Sigma}^2}(u))$$

と置く。(\mathcal{C}_{Σ}^2 には $n = 2$ は $[k-1]$ を参照 $n = 2$)

この小論の目的 $n = 2$ 、 \mathcal{C}_{Σ}^2 の部分層 \mathcal{C}_{Σ}^2 を構成して

完全系列

$$0 \rightarrow \mathcal{A}_{\Sigma}^2 \rightarrow \mathcal{C}_{M|_{\Sigma}} \rightarrow \pi_*(\mathcal{C}_{\Sigma}^2) \rightarrow 0$$

が成立するようにする。様々な問題の解の構成に

第2超局所化を応用する時には必須となることを予想される。

§1. Flabbiness of C^2_Σ .

この節では $\Sigma \in S^*_M X$ 中の正則包含的部分の樣体

$$\Sigma = \{(t, x; F(t, \xi) = 0); \xi = 0\}$$

と考へる。更に $\tilde{\Sigma} = S^*_N X \cong F(S^* \mathbb{R}^{n-1} \times \mathbb{C}^d)$ とおく。 $C^2_\Sigma | \tilde{\Sigma} \cong C^2_{\tilde{\Sigma}}$ $S^*_\Sigma \tilde{\Sigma}$ 上の層として考へ、 C^2_Σ の脆弱層であることを示すのがこの節の目的である。

定理 1.1. C^2_Σ は $S^*_\Sigma \tilde{\Sigma}$ 上の脆弱層である。

この定理は [S'KK] と同様に次の定理を示すことに帰着される。

$M = L \times \mathbb{R}^d$ として Introduction と同様に $X, N, \Sigma, \tilde{\Sigma}, C^2_\Sigma, A^2_\Sigma$ を定めることが出来る。但し、 L は p 次元の向き付け可能な C^∞ 級の樣体である。但し Σ は $S^*_M X$ 中、 $\tilde{\Sigma} = S^*_N X$ として C^2_Σ は $\tilde{\Sigma}$ 上、 A^2_Σ は Σ 上の層として考へる。この時、次の成立する。

定理 1.2. $U \subset \Sigma$ の任意の開集合とする。 $n \geq 1$ とし、

$$H^k(U, A^2_\Sigma) = 0 \quad (\forall k > 0)$$

が成立する。

(証明) M に一変数 x_0 を加えて $M_0 = L \times \mathbb{R}^{d+1}(x_0, x)$ とおく。

\tilde{L} を L の複素近傍として $X_0 = \tilde{L} \times \mathbb{C}^{d+1}(z_0, z)$ と定め、更に、

$N_0, \Sigma_0, \tilde{\Sigma}_0 \in N, \tilde{\Sigma}, \Sigma$ と同様に

$$N_0 = L \times \mathbb{C}_{(z, \bar{z})}^{d+1}, \Sigma_0 \simeq \mathbb{F} S^* L \times \mathbb{R}_{(x_0, x)}^{d+1}$$

$$\Sigma_0^2 = S^*_{N_0} X_0 \simeq \mathbb{F} S^* L \times \mathbb{C}_{(z, \bar{z})}^{d+1}$$

と置く。 $P = (\partial/\partial x_0)^2 + \dots + (\partial/\partial x_n)^2$ は Laplace 作用素を考
えよ、

$$e_{M_0}^P = \ker \{P: e_{M_0} \rightarrow e_{M_0}\}$$

と置く。すると

$$0 \rightarrow e_{M_0}^P|_{\Sigma_0} \rightarrow e_{M_0}|_{\Sigma_0} \xrightarrow{P} e_{M_0}|_{\Sigma_0} \rightarrow 0$$

は完全系列から、Bony-Schapira [B-S] の partially elliptic
作用素の可解性が導かれる。また partially elliptic operator の
性質から

$$e_{M_0}^P|_{\Sigma} \simeq \ker \{P; A_{\Sigma}^2 \rightarrow A_{\Sigma}^2\}|_{\Sigma} \\ \simeq (A_{\Sigma}^2)^2$$

がある。と分かる。([B-S] 及び Kashiwara-Schapira [K-S] を
参照。 $n = 2$) $\Sigma = \mathbb{R}^2 \cap \{x_0 = 0\}$ と同一視した。以上
より

$$0 \rightarrow (A_{\Sigma}^2)^2 \rightarrow e_{M_0}|_{\Sigma} \xrightarrow{P} e_{M_0}|_{\Sigma} \rightarrow 0$$

は $(A_{\Sigma}^2)^2$ の脱弱分解を得る。更に、 P の大域的な可解
性は、 P の基本解の存在により従う。すなわち、 P の可解定理が
証明された。

注意: 上の証明法は P. Schapira 教授の示唆による。

§ 2. P. Laubin と P. Esser の仕事

\mathbb{C}_z^2 の理解を深める頂上 (T. M. =) の節では Liège の P. Laubin と P. Esser の仕事を紹介しよう。この節では, Introduction の設定のもと議論する。即ち、 $M \subseteq \mathbb{R}_t^{n-d} \times \mathbb{R}_x^d$ の開集合, $X \in \mathbb{C}_w^{n-d} \times \mathbb{C}_z^d$ 中の M の複素近傍とす。単に

$$\Sigma = \{ (z; (t, x)) \in T^*M; \xi = 0 \}$$

とす。この時、FBI 変換を用いた 2nd analytic wavefront set (第 2 解析的波面集合) を次のように定義する。 $\omega \in M$ の有界開集合, $u \in (A(\bar{\omega}))'$ に対し,

定義 $WF_{\lambda, \Sigma}^{(2)}(u) \neq \emptyset$ ($(t_0, x_0; \tau_0, x_0^*)$)

\Leftrightarrow def. 正数 $\varepsilon, \nu, \mu_0, C > 0$ 及び $\nu \ll \mu_0 \ll \varepsilon$ の減少函数 $f(\mu)$

が存在して

$$|z - (x_0 - ix_0^*)| < \nu, |w - (t_0 - i\tau_0)| < \nu$$

$$\lambda > f(\mu), 0 < \mu < \mu_0$$

ならば

$$\left| \int u(x, t) e^{-\frac{\lambda \mu}{2} (z-x)^2 - \frac{\lambda}{2} (w-t)^2} dx dt \right| \leq C e^{\frac{\lambda \mu}{2} |\operatorname{Im} z|^2 + \frac{\lambda}{2} |\operatorname{Im} w|^2 - \varepsilon \mu \lambda}$$

が成立する。

Σ の定義として $T^*\Sigma \subseteq T^*M$ の座標として $(z; (t, x; \tau; x^*))$ とす。

P. Laubin と P. Esser の仕事の紹介の為に tuboid の定義をまじらす。

— \mathbb{C}^n の集合 Λ が profile であるとは

$(x + \Gamma y, t + \Gamma s) \in \Lambda, \Gamma > 0 \Rightarrow (x + \Gamma \Gamma y, t + \Gamma \Gamma s) \in \Lambda$
 が成立する = である。

— $\Omega := \{(x, t) \in \mathbb{R}^n; \exists (y, s) \in \mathbb{R}^n \text{ s.t. } (x + \Gamma y, s + \Gamma t) \in \Lambda\}$

である、 Λ の base である。

— Λ が convex である

$$\Lambda_{(x,t)} := \{(y, s) \in \mathbb{R}^n; (x + \Gamma y, t + \Gamma s) \in \Lambda\}$$

が任意の $(x, t) \in \mathbb{C}^n$ について convex.

— $\Lambda_{(x,t)}^* := \{(\xi, \tau) \in \mathbb{R}^n \setminus \{0\}; y \cdot \xi + s \cdot \tau \geq 0 \ (\forall (y, s) \in \Lambda_{(x,t)})\}$

$$\Lambda^* = \{(x, t); (\xi, \tau) \in \mathbb{C}^n; (\xi, \tau) \in \Lambda_{(x,t)}^*\}$$

である。

— \mathbb{C}^n の開集合 $\tilde{\Omega}$ が Λ の profile である tuboid である

$K \subset \Lambda$ なる任意の compact 集合 K に対して $\exists R > 0$
 が存在して

$$\{(x + \Gamma \Gamma y, t + \Gamma \Gamma s); 0 < \Gamma < R, (x + \Gamma y, t + \Gamma s) \in K\}$$

$$\subset \tilde{\Omega}.$$

第2超局所化と深い関係を持つ、これは定義中の特別な形の profile である。

定義: convex profile Λ が Σ -profile である

$$(x + \Gamma y, t + \Gamma s) \in \Lambda, \Gamma > 0 \Rightarrow (x + \Gamma y, t + \Gamma \Gamma s) \in \Lambda$$

が成立する = である。 $a = a \pm \Gamma$,

$\Lambda'_{(x,t)} := \{y \in \mathbb{R}^d; \exists s \in \mathbb{R}^{n-d} \text{ s.t. } (y,s) \in \Lambda_{(x,t)}\}$.
と置く。

P. Lambin と P. Esser は次の定理を示した。 ([L-E])

定理 $\tilde{\Omega}$ は tuboid with Σ profile Λ とする。 $f \in \tilde{\Omega}$ 上

正則函数とすると、

$$\text{WF}_{a,\Sigma}^{(2)}(bf) \subset \left\{ (t,x;\zeta, x^*); (t,x) \in \tilde{\Omega}, \right. \\ \left. (0,\zeta) \in \Lambda_{(t,x)}^*, x^* \in \Lambda_{(t,x)}^* \right\}$$

が成立する。

注意 $SS_{\Sigma}^2(bf)$ に対しと同様の評価を得るには、野呂正行 [Noro] の \mathcal{C}_{Σ}^2 に対する Radon 変換を用いるとほとんど自明である。(野呂 - 戸田 [N-T] を参照せよ。)

§3. 層 \mathcal{C}_{Σ}^2

$S'_{\Sigma}(FS^*M)$ の座標として $(t,x; \int \zeta dt \infty; \int \xi d/d\xi 0)$ とする。
($\xi \in \mathbb{R}^d \setminus \{0\}$)。 X の M を中心とする Σ に沿った comonoidal 変換を

$$\text{Mon}_{\Sigma, M}^{2*}(X) = (X \setminus M) \cup S'_{\Sigma}(FS^*M) \xrightarrow{T_{\Sigma}} X$$

により定める。 $\text{Mon}_{\Sigma, M}^{2*}(X)$ には以下に述べた Σ に位相を入れた。
即ち、 $X \setminus M$ の点の近傍系としては、普通の位相を入れた。
即ち、 $\dot{p} = (t, \dot{x}; \int \zeta dt \infty; \int \xi d/d\xi 0) \in S'_{\Sigma}(FS^*M)$ の基本近傍系

$\varepsilon < \varepsilon, \varepsilon > 0$ に対し

$$\left. \begin{array}{l} \bigcup \\ |z|=1 \\ |z-\tilde{z}_0| < \varepsilon \\ 0 \neq |\tilde{\xi}| < \varepsilon \\ \left| \frac{\tilde{z}}{|\tilde{z}|} - \frac{\tilde{\xi}_0}{|\tilde{\xi}_0|} \right| < \varepsilon \end{array} \right\} \begin{array}{l} (z, w) \in \mathbb{C}^n; \\ |z-\tilde{z}| + |w-\tilde{w}| < \varepsilon \\ \langle \text{Im } z, \tilde{\xi} \rangle + \langle \text{Im } w, \tilde{\eta} \rangle > 0 \end{array}$$

$\cup (S^1_{\Sigma}(\mathbb{R}P^*M)$ 中の p の ε -近傍系)

$\varepsilon < \varepsilon$ とする。 ε の時 \mathcal{E}^2_{Σ} は次のように定義する。

定義 $\mathcal{E}^2_{\Sigma} = \mathbb{R}P^*_{S^1_{\Sigma}(\mathbb{R}P^*M)} (\pi^{-1}_x \mathcal{O}_x) [n]$

また、上の定義より \mathcal{E}^2_{Σ} は純 n 次元のであることに注意する。これは、 \mathcal{O}_x の Edge of the Wedge から分かる。以下層 \mathcal{E}^2_{Σ} の性質を列挙しに行く。

① Σ 上には完全系列

$$0 \rightarrow \mathcal{A}^2_{\Sigma} \rightarrow \mathcal{E}^2_{\Sigma} \rightarrow \pi_* \mathcal{E}^2_{\Sigma} \rightarrow 0$$

が存在する。 ($\pi_* : S^1_{\Sigma}(\mathbb{R}P^*M) \rightarrow \Sigma$)

この証明の idea を述べたい。 X の M を中心として Σ を T_{Σ} monoidal 変換

$$\text{Mon}^2_{\Sigma, M}(X) = T_{\Sigma} \tilde{\Sigma} \cup (X - M) \rightarrow X$$

に相当な topology を与える。 $\Sigma < \varepsilon$

$$j: (X \setminus M) \hookrightarrow \text{Mon}_{\Sigma, M}^2(X)$$

Σ 用 "2",

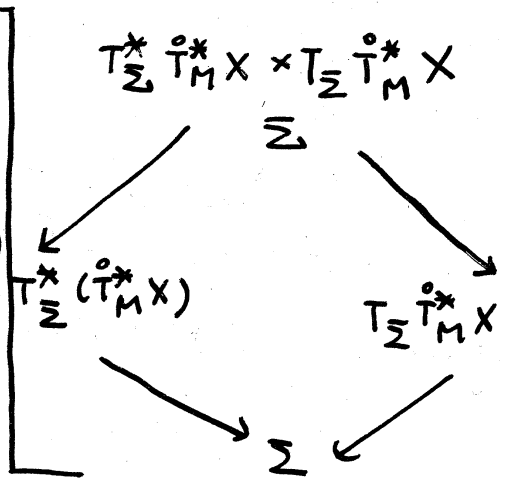
$$\sigma_{\Sigma} = Rj_* (\mathcal{O}_X|_{X \setminus M})|_{T_{\Sigma}^*(T_M^*X)^{[n-d]}}$$

と Σ 。更に右の diagram は F_2

Fourier 変換を行なうと、

$$\begin{aligned} \rightarrow R\Gamma_{\Sigma}(\mathcal{F}(\sigma_{\Sigma})) &\rightarrow R\pi_*(\mathcal{F}(\sigma_{\Sigma})) \\ &\rightarrow R\pi_*^0(\mathcal{F}(\sigma_{\Sigma})) \xrightarrow{+1} \end{aligned}$$

左の完全系列を得る。これは、実は Σ の \mathcal{F} が完全系列に他ならない。



② 第2節の 定理 1.2 を用いると

" \mathcal{E}_{Σ}^2 は $S_{\Sigma}^1(S_M^*X)$ の脆弱層である。"

と分かる。

③ (Radon 変換)

上の ③ に α "2 は T^*X の座標と $\int (\omega, z; \theta d\omega + \zeta dz)$ とする。

Σ の T^*X 中の複素化 $\Sigma^{\mathbb{C}}$

$$\Sigma^{\mathbb{C}} = \{(\omega, z; \theta d\omega + \zeta dz) ; \zeta = 0\}$$

と定める。 $\Sigma^{\mathbb{C}} \hookrightarrow \Sigma^{\mathbb{C}} \times \Sigma^{\mathbb{C}}$ を埋め込み

$$T^*X \cong T_x^*(X \times X) \hookrightarrow T^*(X \times X)$$

より引上げると、 $\tilde{\Sigma}^{\mathbb{C}}$ は $\Sigma^{\mathbb{C}} \times \Sigma^{\mathbb{C}}$ の複素化、局所性的な操作で、 $\Sigma^{\mathbb{C}}$

通子 θ の合併集合とす。 $\exists \text{ } \Sigma \subset T_{\Sigma}^* \cong \mathbb{C}^n$ の座標を $(w, z; \theta dw; z^* dz)$ と定める。

また $\tau = t$ に注意して $\rho_0 = (0, 0; \int \tau_0 dt) \in \Sigma \subset T_{\Sigma}^* X$

ρ 点に近づく

$$\mathcal{J}_{\Sigma}^{\rho} = \left\{ \begin{array}{l} \sum_{|k|=j} f_{\alpha}(w, z; \theta, \tau) d(\tau, \tau)^{\alpha}; \quad f_{\alpha} \text{ は } (-j) \text{ 次齊次 } \rho \cdot \tau, \\ f_{\alpha} \in \theta \left(\begin{array}{l} |w| < \varepsilon, |z| < \varepsilon \\ \left| \frac{(\operatorname{Im} \theta, \operatorname{Im} \tau)}{(\operatorname{Im} \theta, \operatorname{Im} \tau)} - (0, \tau_0) \right| < \varepsilon \\ -\operatorname{Re} \langle z, \tau \rangle + \langle w, \theta \rangle > \frac{1}{\varepsilon} (|\operatorname{Re} \tau| + |\operatorname{Re} \theta|) \end{array} \right) \end{array} \right\}$$

$\varepsilon' < \varepsilon$,

$$c_{M, \rho_0} = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \mathcal{J}_{\Sigma}^{\rho} / d(\tau, \tau)^{n-1}$$

と表わす $\rho = \tau$ に注意して $(\rho \in [K])$

$\rho = \tau$ $\rho_0 = (0, 0; \int \tau_0 dt; \int \chi_0^*) \in T_{\Sigma}^* \cong \mathbb{C}^n$ に近づく

$$\mathcal{J}_{\Sigma, \rho}^{\rho} = \left\{ \begin{array}{l} \sum_{|k|=j} f_{\alpha}(w, z; \theta, z^*) d(\theta, z^*)^{\alpha}; \\ f_{\alpha} \text{ は } (\theta, z^*) \text{ 上の } (-j) \text{ 次齊次 } \rho \cdot \tau, \\ f_{\alpha} \in \theta \left(\begin{array}{l} |w| < \varepsilon, |z| < \varepsilon \\ 0 < |\operatorname{Im} z^*| < \varepsilon |\operatorname{Im} \theta| \\ \left| \frac{\operatorname{Im} \theta}{(\operatorname{Im} \theta)} - \tau_0 \right| < \varepsilon, \left| \frac{\operatorname{Im} z^*}{|\operatorname{Im} z^*|} - \chi_0^* \right| < \varepsilon \\ -\operatorname{Re} \langle z, z^* \rangle + \langle w, \theta \rangle > \frac{1}{\varepsilon} (|\operatorname{Re} z^*| + |\operatorname{Re} \theta|) \end{array} \right) \end{array} \right\}$$

と定まるとき

$$c_{\Sigma}^{\rho} = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \mathcal{J}_{\Sigma, \rho}^{\rho} / d(\tau, \tau)^{2(n-1)}$$

を得る。単に上の Radon 変換と異なる正行の C_{Σ}^2 の Radon 変換を用

「」と、単射的 \mathbb{R} -morphism

$$\mathbb{C}_{\Sigma}^2 \xrightarrow{\quad} \mathbb{C}_{\Sigma}^2$$

を構成するとは可能である。単に容易に

$$SS_{\Sigma}^2(\cdot) = WF_{2, \Sigma}^2(\cdot)$$

の同型性を分布 \mathbb{R} の \mathbb{C}^2 の Σ を持つ hyperfunction に

対応を示すことが出来る。

Reference

- [B-S] Bony, J.M. and P. Schapira, Propagation des singularités analytiques pour les solutions des équations aux dérivées partielles, Ann. Inst. Fourier, Grenoble, 26 (1976), pp. 81-140.
- [K-L] Kashiwara, M. and Y. Laurent, Théorèmes d'annulation et deuxièmes microlocalisation, Prépublication d'Orsay (1983).
- [K] Kataoka, K., On the theory of Radon transformation of hyperfunctions, J. Fac. Sci., Univ. of Tokyo Sect IA Math. 28 (1981), pp. 331-413.
- [K-S1] Kashiwara, M. and P. Schapira, Microhyperbolic systems, Acta Math. 142 (1979), 1-55.
- [K-S2] -----, Microlocal Study of sheaves, Astérisque 128 (1987).
- [K-T] Kataoka, K. and N. Tose, Vanishing Theorem for the Sheaf of Microfunctions with Holomorphic Parameters ---- Flabbiness of the sheaf of 2-microfunctions, preprint.
- [L-E] Laubin, P. and P. Esser, preprint.
- [Noro] Noro, M. Master thesis presented to Univ. of Tokyo (1985).
- [N-T] Noro, M. and N. Tose, The theory of Radon transformations and 2-microfunctions, J. Fac. Sci., Univ. of Tokyo Sect IA Math. 34 (1987), pp. 309-349.