

Involutory to double characteristics を持つ microdifferential equation
の microlocal singularity の伝播について

東京大・理 藤瀬信之 (Nobuyuki Tose)

この論文で取り扱う microdifferential equation は次の (1) 式で与えらる

$$(1) \quad P(x, D_x)u = (D_1 D_2 + R(x, D_x))u = 0$$

但し, $P(x, D_x) = z^n R(x, D_x)$ に決り, z の値定 $\varepsilon < 0$.

$$(2) \quad \text{ord } R(x, D_x) \leq 1$$

$$(3) \quad R(x, D_x) \in \mathcal{E}_{\leq n}(\mathbb{C}^n, (0, \sqrt{1} dx_3))$$

$z = z^n$, (1) の定 P の特性多様体は

$$(4) \quad \Lambda_1 = \{ (x, \sqrt{1} \xi dx_\infty) \in \sqrt{1} S^* \mathbb{R}^n; \xi_1 = 0 \}$$

$$(5) \quad \Lambda_2 = \{ (x, \sqrt{1} dx_\infty) \in \sqrt{1} S^* \mathbb{R}^n; \xi_2 = 0 \}$$

と定めると, P の特性多様体の real point は

$$(6) \quad \text{ch}(P) \cap \sqrt{1} S^* \mathbb{R}^n = \Lambda_1 \cup \Lambda_2$$

z^n と z と z^3 。 $z^3 =$,

$$(7) \quad \Lambda = \{ (x, \sqrt{1} \xi dx_\infty) \in \sqrt{1} S^* \mathbb{R}^n; \xi_1 = \xi_2 = 0 \}$$

$$= \Lambda_1 \cap \Lambda_2$$

と定めた $\epsilon \geq 0$, microlocal には, Λ の外では elliptic または simple である。従って, 問題となるのは, Λ 上での micro-
 函数解の構造である。後には詳しく述べるが, 方法として, 柏原-河合 [1], 柏原-Y. Laurent [2], Laurent [3] など
 による第 2 超局所化の理論を用いる。超局所化の base space
 における方向を Σ での Analysis と考えれば, Σ での
 第 2 超局所化の方法とは \mathbb{R}^n 中 Λ に横断的な方向を Σ での
 Analysis とする事と言えよう。第 2 超局所的な議論を経た後に,
 次の超局所的な定理 1 を得る。

$\Sigma \in \Lambda$ の陪特性帯 Σ を通る ϵ の Σ は $(\partial x_1, \partial x_2)$
 の積分多様体である,

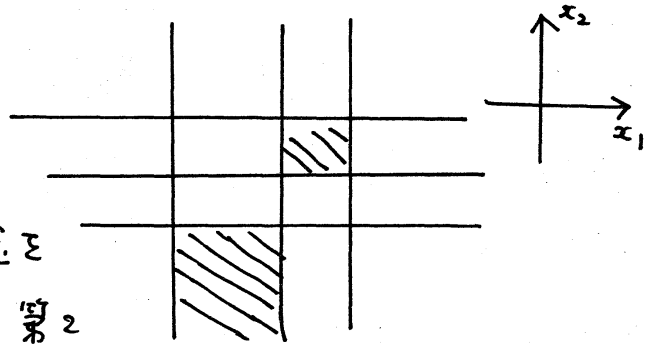
$$(8) \Sigma = \left\{ (x, \sqrt{\xi} dx_\infty) \in \mathbb{R}^n; \xi_1 = \xi_2 = 0, x' = (x_3 \dots x_n) = 0 \right\}$$

$$\xi' = (\xi_3 \dots \xi_n) = (1 0 \dots 0)$$

と x_1, x_2 を parametrize する事に注意する。

定理 1 $C(\mathbb{R}^n | \Sigma)$ の section u $p = (0, \sqrt{\xi} dx_\infty)$ の近傍で
 定義された u が方程式 (1) を満たすと仮定する。この時, Σ 上の
 ∂x_1 の積分曲線の族 $\{b_{t_1}^{(1)}\}_{t_1 \in T_1}$ 及び Σ 上の ∂x_2 の積分
 曲線の族 $\{b_{t_2}^{(2)}\}_{t_2 \in T_2}$ が存在して,
 $\text{supp } u$ は $\Sigma \setminus \left(\bigcup_{t_1 \in T_1} b_{t_1}^{(1)} \cup \bigcup_{t_2 \in T_2} b_{t_2}^{(2)} \right)$ の連結成分の $u < \infty$
 及び $\bigcup_{t_1 \in T_1} b_{t_1}^{(1)}$ 及び $\bigcup_{t_2 \in T_2} b_{t_2}^{(2)}$ の union となる。 \square

右図に Σ 上の support の
 図を別紙に示しておく。



この定理 1 を得る為の筋道を
 説明する為には、次節において第 2
 超局所化について復習する。

§ 1. 第 2 超局所化について 2 節において、以下の
 Notation に従う。 $M = \mathbb{R}^{n_0+n_1}$ (x,t) , $X = \mathbb{C}^{n_0}$ (z,w) $\in M$ の複素化
 とする。 $\mathbb{R} \dot{T}^*M$ の正則包含的部分の様体として、次の標準形
 をとる。

$$(9) \quad \Lambda := \{ (x,t; \sqrt{\xi} dx + \eta dt) \in \mathbb{R} \dot{T}^*M ; \xi = 0 \}$$

とすると、 Λ の複素化として

$$(10) \quad \Lambda^{\mathbb{C}} := \{ (z,w; \zeta dz + \theta dw) \in \dot{T}^*X ; \zeta = 0 \}$$

をとる。

定義 1 $\Lambda^{\mathbb{C}}$ の陪持性帯 \mathcal{Z} Λ を通る \mathcal{Z} の union を $\tilde{\Lambda}$ と記し、
 Λ の部分複素化と呼ぶ。 ▣

== \mathcal{Z} は、

$$(11) \quad \tilde{\Lambda} \simeq \mathbb{C}_z^{n_0} \times \mathbb{R} \dot{T}^* \mathbb{R}^{n_1} (t, \sqrt{\xi} dt)$$

と同視する。 $\tilde{\Lambda}$ 上には、 \mathcal{Z} を正則 \mathbb{R}^0 \times \mathbb{R}^{n_1} (2 冊)
 micro 函数の層 $\mathcal{C} \in \mathcal{O}^m$ がある。以下

$$(12) \quad \mathcal{C}_{\tilde{\Lambda}} := \mathcal{C} \circ$$

と記す。

柏原先生は \mathcal{O} の \mathcal{B} , \mathcal{C} を構成したのと同様の手続きで \mathcal{Z} , \mathcal{C}_Λ の $\mathcal{Z} = \mathcal{Z}$ に定める 2-hyperfunction \mathcal{B}_Λ^2 , 2-micro 函数 \mathcal{C}_Λ^2 を構成した。

定義 2 (13) $\mathcal{B}_\Lambda^2 := \mathcal{H}_\Lambda^{n_0}(\mathcal{C}_\Lambda)$

(14) $\mathcal{C}_\Lambda^2 := \mathcal{H}_{T^*\Lambda}^{n_0}(\pi_{\Lambda|\tilde{\Lambda}}^{-1} \mathcal{C}_\Lambda)$



この層を定め、 \mathcal{B}_Λ^2 の section \mathcal{B} 及び \mathcal{C}_Λ^2 の section \mathcal{C} を 2-hyperfunction, 2-micro 函数と呼ぶ。但し $\pi_{\Lambda|\tilde{\Lambda}}$ は右上図の comonoidal 変換とする。 ▣

注意 1 柏原 - Y. Laurent [2] に於いて証明されたことは抽象的な Edge of the wedge の定理を用いたと上記の cohomology は純余次元の \mathcal{Z} であることが分かる。即ち、

(15) $R\Gamma_\Lambda(\mathcal{C}_\Lambda) = \mathcal{B}_\Lambda^2 [n_0]$

(16) $R\Gamma_{T^*\Lambda}(\pi_{\Lambda|\tilde{\Lambda}}^{-1} \mathcal{C}_\Lambda) = \mathcal{C}_\Lambda^2 [n_0]$

が成立する。

\mathcal{C}_Λ^2 に関する exact sequence と \mathcal{Z} 以下の \mathcal{C} の間がある。

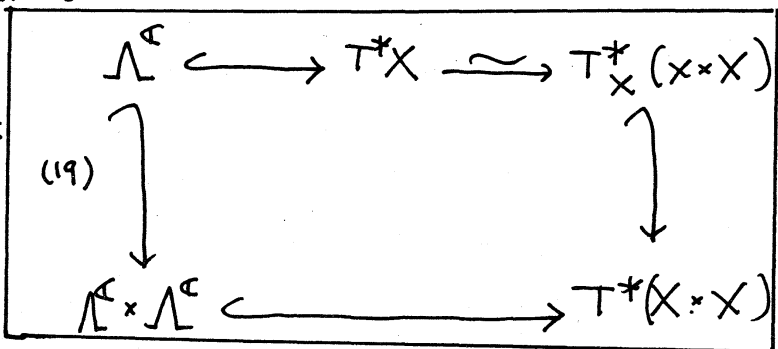
(17) $0 \rightarrow \mathcal{C}_\Lambda|_\Lambda \rightarrow \mathcal{B}_\Lambda^2 \rightarrow \pi_{\Lambda^*}(\mathcal{C}_\Lambda|_{T^*\Lambda}) \rightarrow 0$
(exact)

(18) $0 \rightarrow \mathcal{C}_M|_\Lambda \rightarrow \mathcal{B}_\Lambda^2$ (exact)

但し、 π_Λ は projection $\pi_\Lambda : T^*\Lambda \rightarrow \Lambda$ である。

上記の \mathcal{C}_Λ^2 の理論は「2 は 柏原 - Y. Laurent [] に参照
 されたい」。次に Y. Laurent の Thesis [] に従い、 \mathcal{C}_Λ^2 を作
 用する operator を定める。

右図は可換とする
 したがって、 $\Lambda^c \in \Lambda^c \times \Lambda^c$
 に埋めこむ。 = = 2'' ,
 Real の場合と同様に、



$\Lambda^c \times \Lambda^c$ の陪符性帯 $\tilde{\Lambda}^c$ を通る $\tilde{\Lambda}^c$ の union を $\tilde{\Lambda}^c$ と記す。
 $T^*_\Lambda \tilde{\Lambda}^c$ の座標として $(\alpha, t, \int \alpha dt; \int x^* dx)$ をとると、 $\tilde{\Lambda}^c$
 の複素化として $T^*_{\Lambda^c} \tilde{\Lambda}^c$ の座標を $(z, w, \theta dw, z^* dz)$ ととる。

canonical に local cohomology の言葉で 2 - microdifferential
 Operator を定義する ことも出来るが、この小論では Symbol を用
 いて定義する。

定義 $T^*_{\Lambda^c} \tilde{\Lambda}^c$ 上の層 $\mathcal{E}^{2, \infty}_{\Lambda^c}$ を次のように定める。
 $U (\subset T^*_{\Lambda^c} \tilde{\Lambda}^c)$ を開集合として、 $\Gamma(U, \mathcal{E}^{2, \infty}_{\Lambda^c})$ は次の条件
 を満たす symbol 列 $\sum_{(i,j) \in \mathbb{Z}^2} P_{ij}(z, w, z^*, \theta)$ の = とである。

- (20) P_{ij} は (z^*, θ) による j 次斉次、 z^* に関して i 次斉次
- (21) $\forall K \subset\subset U$ 及 $v \in \mathcal{E}^{2, \infty}_{\Lambda^c}$ に対し $\exists C_K > 0$ (K に
 による) $\exists C_{K, \epsilon} > 0$ (ϵ, K による) が存在して、次の評
 価を $\{P_{ij}\}$ が満たす。

$$\begin{aligned}
\text{(i)} \quad \forall i \geq 0 \quad \forall k \geq 0 \quad \sup_k |P_{i, i+k}| &\leq C_{\varepsilon, k} \frac{\varepsilon^{i+k}}{i! k!} \\
\text{(ii)} \quad \forall i \geq 0 \quad \forall k < 0 \quad \sup_k |P_{i, i+k}| &\leq C_{\varepsilon, k}^{-k} \varepsilon^i \frac{(-k)!}{i!} \\
\text{(iii)} \quad \forall i < 0 \quad \forall k \geq 0 \quad \sup_k |P_{i, i+k}| &\leq C_{\varepsilon, k} \varepsilon^k C^{-i} (-i)! / k! \\
\text{(iv)} \quad \forall i < 0, \forall k < 0 \quad \sup_k |P_{i, i+k}| &\leq C_k^{-i-k} (-i)! (-k)!
\end{aligned}$$

□

以下 $\mathcal{E}_{\wedge^c}^{2, \infty}$ の性質を列挙する。

$$\begin{aligned}
\text{(I)} \quad \underline{\text{積}} \quad P(z, D) &= \sum_{i, j} P_{ij}(z, w, D_w, D_z) \\
Q(z, D) &= \sum_{k, l} Q_{k, l}(z, w, D_w, D_z)
\end{aligned}$$

に対して

$$\begin{aligned}
R &= PQ = \sum_{\lambda, \mu} R_{\lambda, \mu} \Sigma \\
(22) \quad R_{\lambda, \mu} &:= \sum_{\substack{\lambda = i+k-|\alpha| \\ \mu = j+l-|\alpha|-|\beta|}} \frac{1}{\alpha! \beta!} (\partial_z^\alpha \partial_w^\beta P_{ij}) (\partial_z^\alpha \partial_w^\beta Q_{k, l})
\end{aligned}$$

と、2 定める時、 $\mathcal{E}_{\wedge^c}^{2, \infty}$ は \mathbb{R} の層となる。 □

(II) 有限階の作用素 $P \in \mathcal{E}_{\wedge^c}^{2, \infty}$ が $P \in \mathcal{E}_{\wedge^c}^2 [i_0, j_0]$ とは次の条件 (23), (24) を満たすことを意味する。

$$(23) \quad P_{ij} \equiv 0 \quad (j > j_0, j = j_0 \text{ かつ } i < i_0)$$

$$(24) \quad \forall j \in \mathbb{Z} \text{ に対して } \exists \lambda(j) \in \mathbb{Z} \text{ s.t.}$$

$$P_{ij} \equiv 0 \quad (\text{for } i < \lambda(j))$$

更に

$$(25) \quad \mathcal{E}_{\wedge^c}^2 := \bigcup_{(i, j) \in \mathbb{Z}^2} \mathcal{E}_{\wedge^c}^2 [i, j]$$

と定めるとき、 $E_{\Lambda^c}^2$ の環層と L^2 部分層となる。 $E_{\Lambda^c}^2$ の action を有限階の 2-microdifferential operator と呼ぶ。

$E_{\Lambda^c}^2$ の sub-Ring と L^2 , \mathbb{R} の ε の ε を構成する。

定義 4 $r = \infty$, または $r > 1$ なる有理数とし、

$P \in E_{\Lambda^c}^2$ が $E_{\Lambda^c}^{2, (r, 1)} [i_0, j_0]$ に属するとは $P = \sum_{i, j} P_{ij}$ と

展開するとき、次の条件(26)を満足するときである。

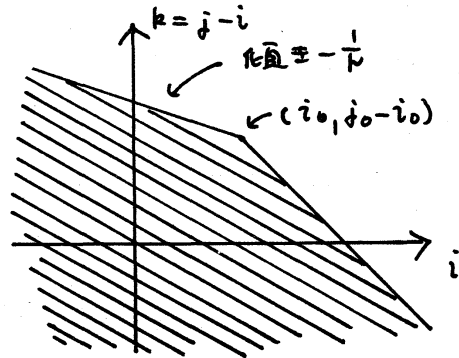
$$(26) \left\{ (i, j-i); P_{ij} \neq 0 \right\} \subset \left\{ (i, j-i); \frac{1}{r} i + (j-i) \leq \frac{1}{r} i_0 + (j_0 - i_0) \right. \\ \left. i + j - i \leq i_0 + (j_0 - i_0) \right\}$$

$$(27) \quad E_{\Lambda^c}^{2, (r, 1)} := \bigcup_{i, j} E_{\Lambda^c}^{2, (r, 1)} [i, j]$$

とし定める。 ▣

$k = j - i$ とし(26)の右辺の集合は右下図である。

また $E_{\Lambda^c}^{2, (r, 1)}$ は $E_{\Lambda^c}^2$ の sub-Ring となる。



(III) 有限階の作用素(続)

$P = \sum_{i, j} P_{ij} \in E_{\Lambda^c}^2$ に対し P の主要表象 $\sigma_{\Lambda^c}(P)$ を以下の(28)により定める。

$$(28) \quad \sigma_{\Lambda^c}(P) := P_{i_1, j_1} \left(\text{但し } j_1 = \sup \{ j \in \mathbb{Z}; P_{ij} \neq 0 (\exists i) \} \right. \\ \left. i_1 = \inf \{ i \in \mathbb{Z}; P_{i, j_1} \} \right)$$

更に $P \in \Sigma_{\Lambda^c}^{2(r,1)} [i_0, j_0]$ の section $Z \in \Sigma_{\Lambda^c}^{2(r,1)} [i_0, j_0]$ より小さい $\Sigma_{\Lambda^c}^{2(r,1)} [i, j]$ に含まれない時

$$(29) \quad \sigma_{\Lambda^c}^{(r,1)}(P) = P_{i_0, j_0}$$

と定める。

2-microdifferential operator の symbol Calculus として最も基本的なものは、次の定理である。

定理 (Y. Laurent [3]) $U \subset T_{\Lambda^c}^* \tilde{\Lambda^c}$ を開集合とする。 $P \in \Sigma_{\Lambda^c}^2$ の section とする時、

$$(30) \quad P \text{ が } U \text{ 上可逆} \iff \sigma_{\Lambda^c}(P) \neq 0 \text{ on } U$$

更に、 $P \in \Sigma_{\Lambda^c}^{2(r,1)}$ の section とする時、

$$(31) \quad P \text{ が } U \text{ 上 } \Sigma_{\Lambda^c}^{2(r,1)} \text{ 中可逆} \iff \sigma_{\Lambda^c}^{(r,1)}(P) \neq 0 \text{ on } U \quad \square$$

例えは " D_{z_1} は $\Sigma_X |_{\Lambda^c}$ 中 invertible ではないか"、 $\Sigma_{\Lambda^c}^2$ 中 $\{z_1^* \neq 0\}$ なる所には Z invertible となる事を示す。

(IV) Microdifferential Operator • Microcharacteristics.

$$(32) \quad \Sigma_X^\infty |_{\Lambda^c} \longleftrightarrow \mathcal{D}_{\Lambda^c}^{2, \infty} := \Sigma_{\Lambda^c}^{2, \infty} |_{\Lambda^c}$$

なる canonical な埋め込みがある。但し、右辺における $Z \in T_{\Lambda^c}^* \tilde{\Lambda^c}$ の 0-section と同一視してはならないことに注意する。

更に、 \cong の埋め込みを通した

$$(33) \quad \Sigma_X |_{\Lambda^c} \xrightarrow{\sim} \mathcal{D}_{\Lambda^c}^2 := \Sigma_{\Lambda^c}^2 |_{\Lambda^c}$$

なる同型が引き起こされる。symbol の level Z は、 Λ^c に沿った Taylor 展開により記述される。

即ち, $P = \sum_j P_j(z, w, D_z, D_w) \in \mathcal{E}_X^\infty |_{\Lambda^c}$ に対し,

$$(34) \quad P_j(z, w, \zeta, \theta) = \sum_\alpha P_j^{(\alpha)}(z, w, \theta) \zeta^\alpha$$

と $\Lambda^c (= \mathbb{S}^0)$ 上 Taylor 展開するとき

$$(35) \quad P_{ij}(z, w, z^*, \theta) := \sum_{|\alpha|=i} P_j^{(\alpha)}(z, w, \theta) z^{*\alpha}$$

と定める。 $n=0$ 時

$$(36) \quad P = \sum_{i,j} P_{ij} \in \mathcal{E}_{\Lambda^c}^{2,\infty}$$

と見做せば, 上記の埋め込みは「記述」できる。

定義 5 \mathcal{M} は coherent $\mathcal{E}_X |_{\Lambda^c}$ module とする。 $n=0$ 時 \mathcal{M} の $\Lambda^c (= \mathbb{S}^0)$ 上 microcharacteristic とは \mathcal{R}^2 に定める $ch_{\Lambda^c}^2(\mathcal{M})$ のことを指す。

$$(37) \quad ch_{\Lambda^c}^2(\mathcal{M}) := \text{supp} \left(\mathcal{E}_{\Lambda^c}^2 \otimes_{\pi^{-1}\mathcal{E}_X |_{\Lambda^c}} \pi^{-1}\mathcal{M} \right)$$

但し, π^{-1} は

$$T_{\Lambda^c}^* \widetilde{\Lambda^c} \xrightarrow{\pi} \Lambda^c$$

なる projection とする。同様に,

$$(38) \quad ch_{\Lambda^c}^{2(r,1)}(\mathcal{M}) := \text{supp} \left(\mathcal{E}_{\Lambda^c}^{2,(r,1)} \otimes_{\pi^{-1}\mathcal{E}_X |_{\Lambda^c}} \pi^{-1}\mathcal{M} \right)$$

とする。これを Σ type $(r,1)$ の microcharacteristic と呼ぶ。 \square

以上が以下の小論に必要な相原 - Y. Laurent [2], Y. Laurent [3] の準備である。

§ 2 Propagation of 2-microlocal singularities.

§ 1 の準備の ε と方程式 (1) を考察する。即ち,

$$(1) \quad Pu := (D_1 D_2 + R(x, D_x)) u = 0$$

$$\Lambda = \{(x, \sqrt{\varepsilon} \xi dx) \in \sqrt{\varepsilon} T^* \mathbb{R}^n; \xi_1 = \xi_2 = 0\}$$

上の micro 函数解の構造を考察する。

$\xi' = (\xi_3, \dots, \xi_n)$, $x' = (x_3, \dots, x_n)$ と定め、 $T^* \tilde{\Lambda}$ の座標を $(x, \sqrt{\varepsilon} \xi' dx'; \sqrt{\varepsilon} (x_1^* dx_1 + x_2^* dx_2))$ と定める。この時,

$$(2) \quad \text{ch}_{\Lambda}^2(P) \cap T^* \tilde{\Lambda} = \Sigma_1 \cup \Sigma_2.$$

但し,

$$(3) \quad \Sigma_1 = \{(x, \sqrt{\varepsilon} \xi' dx', \sqrt{\varepsilon} (x_1^* dx_1 + x_2^* dx_2)); x_1^* = 0\}$$

$$(4) \quad \Sigma_2 = \{(x, \sqrt{\varepsilon} \xi' dx', \sqrt{\varepsilon} (x_1^* dx_1 + x_2^* dx_2)); x_2^* = 0\}$$

であることに注意する。

(1) における $\dot{p} = (0, \sqrt{\varepsilon} dx_3)$ の近傍では (1) は 2-microlocal に等しい。

$\dot{p}_1 = (0, \sqrt{\varepsilon} dx_3, \sqrt{\varepsilon} dx_2) \in \Sigma_1$ の近傍では (1) は

$$(5) \quad (D_1 + R_1(x, D)) u = 0$$

と、 $\dot{p}_2 = (0, \sqrt{\varepsilon} dx_3, \sqrt{\varepsilon} dx_1) \in \Sigma_2$ の近傍では (1) は

$$(6) \quad (D_2 + R_2(x, D)) u = 0$$

と equivalent であることが分かる。但し、 $R_1(x, D) = D_2^{-1} R(x, D)$, $R_2(x, D) = D_1^{-1} R(x, D)$ とする。更に次の定理が成立する。

定理2 (A) P_1 の近傍に $Q_1(x, D) \in E_{\Lambda^c}^{2, \infty}$ 2" $E_{\Lambda^c}^{2, \infty}$ 中 invertible

なものが存在し2

$$(44) \quad Q_1(D_1 + R_2(x, D_x)) Q_1^{-1} = D_1$$

が成立する。従、2

$$(45) \quad E_{\Lambda^c}^{2, \infty} / E_{\Lambda^c}^{2, \infty} (D_1 + R_1(x, D)) \simeq E_{\Lambda^c}^{2, \infty} / E_{\Lambda^c}^{2, \infty} D_1$$

が成立する。

(B) P_2 の近傍に $Q_2(x, D_x) \in E_{\Lambda^c}^{2, \infty}$ 2" $E_{\Lambda^c}^{2, \infty}$ 中 invertible な

ものが存在し2

$$(46) \quad Q_2(D_2 + R_2(x, D_x)) Q_2^{-1} = D_2$$

が成立する。従、2,

$$(47) \quad E_{\Lambda^c}^{2, \infty} / E_{\Lambda^c}^{2, \infty} (D_2 + R_2(x, D_x)) \simeq E_{\Lambda^c}^{2, \infty} / E_{\Lambda^c}^{2, \infty} D_2$$

が成立する。 ▣

証明は S-K-K [] の第2章定理5.2.1. と同様に行な

う。上の Q_1, Q_2 について、 $Q_l = \sum Q_{ij}^{(l)}$ ($l=1, 2$) とし2

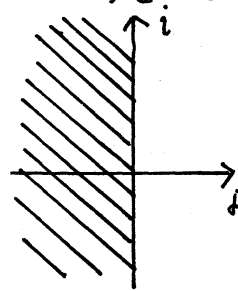
$$(48) \quad \{(j, i); Q_{ij}^{(l)} \neq 0\} \quad (l=1, 2)$$

は右図に含まれる。本質的には有限階2"収まり、

2"113。更に、(1) に対して $R(x, D)$ に対し2,

Levi条件を課せば、有限階の作用素の範囲2"

話"収まり。



定理3 $\in L(1)$ の $R(x, D) = \sum_{ij} R_{ij}$ に対し2,

$$(49) \quad R_{0,1}(x, D) \equiv 0$$

が成立するとする。この時、

(A) \dot{p}_1 の近傍に $Q_1 \in \mathcal{E}_{\Lambda^c}^{2(\infty,1)}$ 2" $\mathcal{E}_{\Lambda^c}^{2(\infty,1)}$ 中 invertible なもの
が存在して (44) を満たす。従って

$$(50) \quad \mathcal{E}_{\Lambda^c}^{2(\infty,1)} / \mathcal{E}_{\Lambda^c}^{2(\infty,1)} (D_1 + R_1(x, D_x)) \simeq \mathcal{E}_{\Lambda^c}^{2(\infty,1)} / \mathcal{E}_{\Lambda^c}^{2(\infty,1)} D_1$$

が成立する。

(B) \dot{p}_2 の近傍に $Q_2 \in \mathcal{E}_{\Lambda^c}^{2(\infty,1)}$ 2" $\mathcal{E}_{\Lambda^c}^{2(\infty,1)}$ 中 invertible なもの
が存在して (46) を満たす。よって、

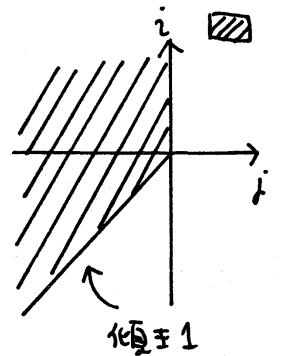
$$(51) \quad \mathcal{E}_{\Lambda^c}^{2(\infty,1)} / \mathcal{E}_{\Lambda^c}^{2(\infty,1)} (D_2 + R_2(x, D)) \simeq \mathcal{E}_{\Lambda^c}^{2(\infty,1)} / \mathcal{E}_{\Lambda^c}^{2(\infty,1)} D_2$$

なる同型が存在する。

上の Q_1, Q_2 によって $Q_\ell = \sum_{ij} Q_{ij}^{(\ell)}$ とし

$$(52) \quad \{(j,i); Q_{ij}^{(\ell)} \neq 0\} \quad (\ell=1,2)$$

は右図の斜線部に含まれる。



定理 2 及び 2-micro function に対する

de-Rham の定理を用いて次の定理を得る。

定理 4 (A) $\dot{p}_1 = (0, \sqrt{\Lambda} dx_3, \sqrt{\Lambda} dx_2) \in \Sigma_1$ の近傍で定義された
 $\mathcal{E}_{\Lambda^c}^2$ の section 2" (1) を満たすもの \mathcal{E} を考える。この時、 $\text{supp } \mathcal{U}$
は $\{x_1^* = 0\}$ の micro-bicharacteristic EP5,

$$(53) \quad \left\{ (x_1, x_2, x'; \sqrt{\Lambda} \xi' dx'; \sqrt{\Lambda} (x_1^* dx_1 + x_2^* dx_2)); \xi' = \text{const}, x' = \text{const} \right\}$$

$$x_2 = \text{const}, x_2^* = \text{const}, x_1^* = 0$$

の union である。

(B) $\dot{P}_2 = (0; \hbar dx_3, \hbar dx_2) \in \Sigma_2$ の近傍で定義された \mathcal{C}_Λ^2 の section $u \in \mathcal{C}^1$ が満足可能である。この時, $\text{supp } u$ は $\{x_2^* = 0\}$ の micro-bicharacteristic EPTS

$$(54) \left\{ \begin{array}{l} (\alpha, \hbar \xi' dx'; \hbar (x_1^* dx_1 + x_2^* dx_2)); \quad x' = \text{const}, \xi' = \text{const}, x_1 = \text{const} \\ x_1^* = \text{const}, x_2^* = 0 \end{array} \right\}$$

の union である。 \square

この定理 4 と 2-micro 函数における Fundamental exact sequence (17), (18) を用いる時, Introduction に掲げた定理 1 が得られる。即ち, $\bigcup_{t \in T_1} b_{t_1}^{(1)}$ 及び $\bigcup_{t_2 \in T_2} b_{t_2}^{(2)}$ は 2-microlocal singularities である projection $\pi: \overset{\circ}{T}^* \tilde{\Lambda} \longrightarrow \Lambda \in \mathcal{C}_\Lambda^2$ に落ちたものがあり, その他の 2次元的な microlocal singularity は正則パラメータの一意連続性を通して現われる。

§3 Multiplicity の高次元場合への拡張

この節では定理 2 を Multiplicity の高次元場合に拡張する。

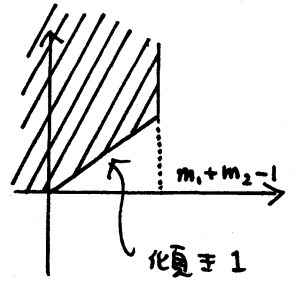
但し, 柏原-大島 [4] の意味で Λ^c に \exists する Regular Singularity を持つ場合を扱う。即ち次の方程式 (55) を $(0, \hbar dx_3) \in \overset{\circ}{T}^* \mathbb{R}^n$ の近傍で考え, (56) (57) の仮定を置く。

$$(55) \quad Pu := (D_1^{m_1} D_2^{m_2} + R(x, D_x)) u = 0$$

但し, 次の条件 (56), (57) を課す。

$$(56) \quad \text{ord } R(x, D_x) \leq m_1 + m_2 - 1.$$

(57) $R(x,D) = \sum_{i,j} R_{ij}(x,D) \quad \text{etc}$
 $\{(j,i) ; R_{ij} \neq 0\}$ は右上の斜線部に属する。
 2 の時次の定理を得る。



定理 5 (A) $\dot{p}_1 = (0, \int dx_3, \int dx_2)$ の近傍で

$$(58) \quad \frac{\mathcal{E}_{\Lambda^c}^{2,\infty}}{\mathcal{E}_{\Lambda^c}^{2,\infty} P} \simeq \left(\frac{\mathcal{E}_{\Lambda^c}^{2,\infty}}{\mathcal{E}_{\Lambda^c}^{2,\infty} D_1} \right)^{m_1}$$

(B) $\dot{p}_2 = (0, \int dx_3, \int dx_1)$ の近傍で

$$(59) \quad \frac{\mathcal{E}_{\Lambda^c}^{2,\infty}}{\mathcal{E}_{\Lambda^c}^{2,\infty} P} \simeq \left(\frac{\mathcal{E}_{\Lambda^c}^{2,\infty}}{\mathcal{E}_{\Lambda^c}^{2,\infty} D_2} \right)^{m_2}$$

なる同型が存在する。 \square

この定理を用いて、方程式 (55) の $\Lambda = \{\xi_1 = \xi_2 = 0\}$ 上の micro 函数解の構造が分る。

§ 4 複素領域での議論とその応用

この § 2 は以下の Notation に従う。

$$X = \mathbb{C}^{n_0} \times \mathbb{C}^{n_1} \quad (n_0 \geq 2)$$

$$\Lambda = \{(z,w, \zeta dz + \theta dw) \in T^*X ; \zeta = 0\}$$

次の microdifferential equation $\varepsilon \dot{p} = (0, dw_1)$ の近傍で
 考へる。

$$(60) \quad Pu = (D_{z_1} D_{z_2} + R(x,D)) u = 0$$

但し、

$$(61) \quad \text{ord } R(x,D) \leq 1$$

とす。複素領域に於ては定理 2 は成立する。即ち,
 $\overset{\circ}{T}^* \tilde{\Lambda}$ の座標 $\varepsilon(z, w; \theta dw; z^* dz)$ とし、 ρ の Λ に沿った
 microcharacteristic は

$$(62) \quad \text{Ch}_{\Lambda}^2(\rho) = \{(z, w, \theta, z^*); z_1^* = 0 \text{ 或 } z_2^* = 0\}$$

とあり、ことに注意する。

定理 6 (A) $(0, dw_1, dz_2) \in \overset{\circ}{T}^* \tilde{\Lambda}$ の近傍に

$$(63) \quad \varepsilon_{\Lambda}^{2,0} / \varepsilon_{\Lambda}^{2,0} \rho \simeq \varepsilon_{\Lambda}^{2,0} / \varepsilon_{\Lambda}^{2,0} D_1$$

(B) $(0, \sqrt{\Lambda} dw_1, \sqrt{\Lambda} dz_2) \in \overset{\circ}{T}^* \tilde{\Lambda}$ の近傍に

$$(64) \quad \varepsilon_{\Lambda}^{2,0} / \varepsilon_{\Lambda}^{2,0} \rho \simeq \varepsilon_{\Lambda}^{2,0} / \varepsilon_{\Lambda}^{2,0} D_2$$

が同型が成立する。 \square

この定理 6 を用いて次の命題 1, 2 を得る。まず、次の (65)

$$\varepsilon \dot{\rho} = (0, \sqrt{\Lambda} dx_3) \in \sqrt{\Lambda} \overset{\circ}{T}^* \mathbb{R}^n$$

$$(65) \quad \dot{\rho} u = \{D_1(D_1 + \sqrt{\Lambda} D_2) + R(x, D_2)\} u = 0$$

但し、

$$(66) \quad \text{ord } R(x, D_2) \leq 1$$

と仮定する。microlocal に問題とす。これは

$$(67) \quad \Lambda = \{(x, \sqrt{\Lambda} \xi dx) \in \overset{\circ}{T}^* \mathbb{R}^n; \xi_1 = \xi_2 = 0\}$$

Γ の micro 方程式の構造である。従って、我々は (67) に ε を

2-microlocalize する。すなわち、 $(D_1 + \sqrt{\Lambda} D_2)^{-1}$ から $\overset{\circ}{T}^* \tilde{\Lambda} \rightarrow \Lambda$

の fibre 全てに存在することを注意すれば、

$$(68) \quad \text{ch}_{\Lambda^c}^2(\mathcal{L}) \cap \overset{\circ}{T}_{\Lambda}^* \tilde{\Lambda} = \{(x, \mathbb{R} \xi' dx', \mathbb{R}(x_2^* dx_2 + x_1^* dx_1); x_1^* = 0)\}$$

2" 近傍 Σ と $\overset{\circ}{T}_{\Lambda}^* \tilde{\Lambda}$ である。

$\overset{\circ}{q}_1 = (0, \mathbb{R} dx_3; \mathbb{R} dx_2) \in \text{ch}_{\Lambda^c}^2(\mathcal{L})$ の近傍 2" 定理 6 を用いる時、

$$(69) \quad \mathcal{E}_{\Lambda^c}^{2, \infty} / \mathcal{E}_{\Lambda^c}^{2, \infty} \mathcal{L} \simeq \mathcal{E}_{\Lambda^c}^{2, \infty} / \mathcal{E}_{\Lambda^c}^{2, \infty} D_1$$

が成立する。

Λ の bicharacteristic 2" $\overset{\circ}{p}$ を通る $\xi \in \Sigma$ とする。この時、以上の考察により、

命題 1 $u \in \overset{\circ}{p}$ の近傍 2" 定義された $\mathbb{C} \mathbb{R}^n |_{\Sigma}$ の section 2"

(65) を満たすとする。この時、 Σ 上の ∂x_1 の積分曲線の族

$\{b_{t_1}^{(u)}\}_{t_1 \in T_1}$ が存在して、

$\text{supp } u$ は $\Sigma \setminus \bigcup_{t_1 \in T_1} b_{t_1}^{(u)}$ の連結成分の union かつ v の

$\bigcup_{t_1 \in T_1} b_{t_1}^{(u)}$ の union である。 \square

$\mathcal{L} = \{ (x, \mathbb{R} \xi dx) \in \overset{\circ}{T}_{\Lambda}^* \mathbb{R}^n; \xi_1 = \xi_2 = \xi_3 = 0 \}$ の近傍 2"

を考へる。

$$(70) \quad (D_1(D_2 + \mathbb{R} D_3) + R(x, D_x)) u = 0$$

但し、

$$(71) \quad \text{ord } R(x, D_x) \leq 1$$

と仮定する。(65) と同様に問題となるのは

$$(72) \quad \mathcal{L} = \{(x, \mathbb{R} \xi dx) \in \overset{\circ}{T}_{\Lambda}^* \mathbb{R}^n; \xi_1 = \xi_2 = \xi_3 = 0\}$$

の近傍の micro 函数解の構造である。これに答へるべく、2 P 2 超局所化して考へる。

$$x' = (x_1, \dots, x_n), \quad \xi' = (\xi_1, \dots, \xi_n) \text{ と } 1, 2,$$

$$(73) \quad \Sigma_1 = \{ (x; \int \xi' dx'; \int (x_1^* dx_1 + x_2^* dx_2 + x_3^* dx_3)) \in \overset{\circ}{\Gamma} \tilde{\Lambda}; x_1^* = 0 \}$$

$$(74) \quad \Sigma_2 = \{ (x; \int \xi' dx'; \int (\quad = \quad)); x_2^* = x_3^* = 0 \}$$

と定める時, (70) の意味を持つ限り (70) は 2-microlocal にて,

$$(75) \quad \Sigma_1 \pm \quad \quad \quad p, u = 0$$

$$(75) \quad \Sigma_2 \pm \quad \quad \quad (D_2 + \sqrt{\hbar} D_3) u = 0$$

と $\Sigma_{\Lambda}^{2, \infty}$ 中同値であることが分る。以上を注意し正則 Λ の $x \rightarrow$

- 付の 2-micro 函数の正則 Λ の $x \rightarrow$ に関する接続の一意性に依り次の命題を得る。但し, $\Sigma \in \Lambda$ の $p \in$ 通る階持

性帯とする。

命題 2 $u \in p$ の近傍で定義された $e_{\mathbb{R}^n} |_{\Sigma}$ の action 2"

(70) を満たすことができる。この時, Σ 上の ∂x_1 の積分曲線の族

$\{ b_{t_1}^{(1)} \}_{t_1 \in T_1}$ と Σ 上の $(\partial x_2, \partial x_3)$ の積分の族

$\{ b_{t_2}^{(2)} \}_{t_2 \in T_2}$ が存在し, $\text{supp } u$ は $\Sigma \setminus (\bigcup_{t_1} b_{t_1}^{(1)} \cup \bigcup_{t_2} b_{t_2}^{(2)})$

の連結成分の union となる。



§ 5 最後

[註意. 2] (1) 及び (55) に量子化接触変換 2" も, と変換される

class 1" 2" は, A. Grigis - R. Lascar [6] を見られた。

この方程式 (70) に変換されるクラスを自然な条件を課して定める事が可能と思われた。また, 十分条件。□

以上の議論は \rightarrow 112 は詳細に \rightarrow 112 条の修士論文 [7] に見られる。(以上)

文献

1. 相原-河合 : Second Microlocalization and Asymptotic Expansions, Lecture Note in Physics NO. 126, pp 21-76
2. 相原-Y. Laurent : Théorèmes d'annulation et deuxième microlocalization, Prepublication d'Orsay.
3. Y. Laurent : Théorie de la deuxième microlocalization dans le domaine complexe : opérateur 2-microdifférentiels, Thesis presented to Université Paris Sud, Centre d'Orsay.
4. 相原-大島 : Systems of Microdifferential Equations with Regular Singularities and their Boundary Value Problems, Acta Math, 106, pp 145-200
5. 佐藤-相原-河合 : Hyperfunctions and Pseudodifferential Equations, Lecture Note in Math. No. 287, 1973.
6. A. Grigis - R. Lascar : Équations locales d'un système de sous-variétés involutives. C.R. Acad. Sc. Paris, t 287 série A p.p. 503 ~ 506.
7. 戸瀬 : 修士論文 (1985年1月提出予定)