

Involutory & double characteristics を持つ microdifferential equation

の microlocal singularity の伝播について

東京大・理  $\bar{\mu}$  潟信之 (Nobuyuki Tose)

=  $\rightarrow$  小論文取り扱う microdifferential equation は次の(1)式で定義される

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

但し  $R(x, D)$  には  $\neq 0$  の仮定をおく。

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

$$(3) \quad R(x, D_x) \in \mathcal{E}_{\mathbb{C}^n, (\circ, \sqrt{\epsilon} dx_i)}$$

$\Rightarrow$  (1) の実の特性多様体は

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

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

と定めると、 $P$  の特性多様体の real point は

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

$\Rightarrow$   $\Lambda_1 \cup \Lambda_2$  は、

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

$$= \Lambda_1 \cap \Lambda_2$$

と定めると、microlocal には、 $\Lambda$  上で  $\mathcal{E}$  は elliptic または simple  $\mathcal{E}$  である。従って、問題となるのは、 $\Lambda$  上で  $\mathcal{E}$  の micro-函数解の構造である。後は精く述べるが、方法としては、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  $\mathcal{E}^*$ 、base Space における方向  $\mathcal{E}$  は  $\mathcal{E}$  の Analysis であると考えれば、 $\mathcal{E} = \mathcal{E}^*$  は 第2超局所化の方法とは  $\mathcal{F}S^*\mathbb{R}^n$  中  $\Lambda$  上に横断的な方向  $\mathcal{E}$  の Analysis である事と言える。第2超局所的な議論を経て後は、 $\mathcal{E}$  の超局所的な定理 1 を得る。

$\sum \in \Lambda$  の陪特性帯  $\mathcal{E}$  を通る  $\mathcal{E}_1 \in \mathcal{E}$ 。 $\sum$  は  $(\partial x_1, \partial x_2)$  の積分多様体  $\mathcal{E}$  である。

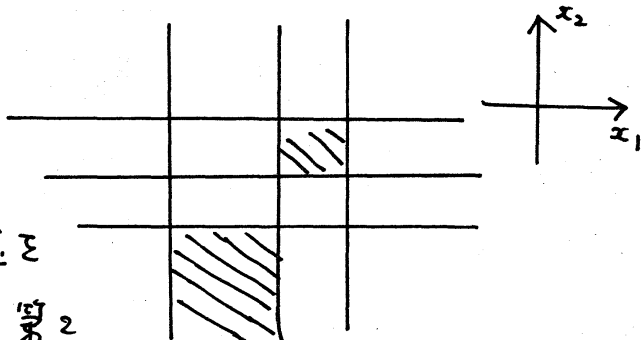
$$(8) \quad \sum = \left\{ (x, \sqrt{\xi} dx \in \mathcal{F}S^*\mathbb{R}^n; \xi_1 = \xi_2 = 0, x' = (x_3 \dots x_n) = 0 \right\} \\ \xi' = (\xi_3 \dots \xi_n) = (10 \dots 0)$$

$x_1, x_2$  を parametrize すると  $\mathcal{E} = \mathcal{E}$  は注意する。

定理 1  $\mathcal{E} \subset \mathbb{R}^n$  で  $\sum$  の section  $\mathcal{E}$  の  $\mathcal{E} = (0, \sqrt{\xi} dx_3 \dots \infty)$  の近傍  $\mathcal{E}$  定義された  $u$  が 方程式 (1) を満たすと仮定する。時、 $\sum$  上の  $\partial x_1$ 、積分曲線の族  $\{b_{t_1}^{(1)}\}_{t_1 \in T_1}$  及び  $\sum$  上の  $\partial x_2$ 、積分曲線の族  $\{b_{t_2}^{(2)}\}_{t_2 \in T_2}$  が存在する。  
 $\text{supp } u$  は  $\sum - (\bigcup_{t_1 \in T_1} b_{t_1}^{(1)} \cup \bigcup_{t_2 \in T_2} b_{t_2}^{(2)})$  の連結成分の union か  $\mathcal{U}$ 、 $\bigcup_{t_1 \in T_1} b_{t_1}^{(1)}$  及び  $\bigcup_{t_2 \in T_2} b_{t_2}^{(2)}$  の union となる。

右圖は  $\Sigma$  上の support 。

図を理解する。左の図は。



この定理 1 を得る為に、証明する。

超局所化について復習する。

§ 1. 第 2 超局所化について = ① 部分的超局所化は、以下のように  
Notation は従う。  $M = \mathbb{R}_{(x,t)}^{n_0+n_1}$ ,  $X = \mathbb{C}_{(z,w)}^{n_0}$  が複素化  
される。  $\mathcal{F}^{\circ*}M$  の正則包含的部分多様体とし、これを標準形  
とする。

$$(9) \quad \Lambda := \{ (x,t; \sqrt{\xi} dx + \eta dt) \in \mathcal{F}^{\circ*}M ; \xi = 0 \}$$

すなはち、 $\Lambda$ 、複素化と  $\mathcal{F}$

$$(10) \quad \Lambda^c := \{ (z,w, \xi dz + \eta dw) \in \mathcal{F}^*X ; \xi = 0 \}$$

とする。

定義 1  $\Lambda^c$ 、陪持性帯  $\Lambda$  を通しての union  $\tilde{\Lambda}$  を定義し、  
 $\Lambda$ 、部分複素化と呼ぶ。  $\blacksquare$

すなはち、

$$(11) \quad \tilde{\Lambda} \cong \mathbb{C}_z^{n_0} \times \mathcal{F}^{\circ*}\mathbb{R}_{(t, \sqrt{\xi} dt)}^{n_1}$$

と同一視する。  $\tilde{\Lambda}$  上には、 $\Sigma$  正則  $(\circlearrowleft)$   $x - s - \epsilon$  (2 時間)  
micro 函数の層  $\mathcal{C}^\infty$  がある。以下

$$(12) \quad \mathcal{C}^{\tilde{\Lambda}} := \mathcal{C}^\infty$$

と記す。

相原先生は  $\mathcal{B}$ ,  $\mathcal{C}$  を構成したのと同様の手順で以  
て,  $\mathcal{C}_\Lambda$  の  $\mathcal{S} = \mathcal{L}$  に定め  $\mathcal{S}$  2-hyperfunction  $\mathcal{B}_\Lambda^2$ , 2-micro函数  
 $\mathcal{C}_\Lambda^2$  を構成した。

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

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

$$\begin{array}{c} \tilde{\Lambda} \\ \sim \\ \Lambda \\ \sim \\ \Lambda \end{array} \xrightarrow{\pi_{\Lambda|\tilde{\Lambda}}}$$

なほ層を定め  $\mathcal{B}_\Lambda^2$  が section である  $\mathcal{C}_\Lambda^2$  が section である 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 相原 - Y. Laurent [2] によると証明は 2 つ  
ある。Edge of the wedge の定理を用いたと上記の cohomology  
は和余次元的である = とかく分る。即ち,

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

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

が成立する。

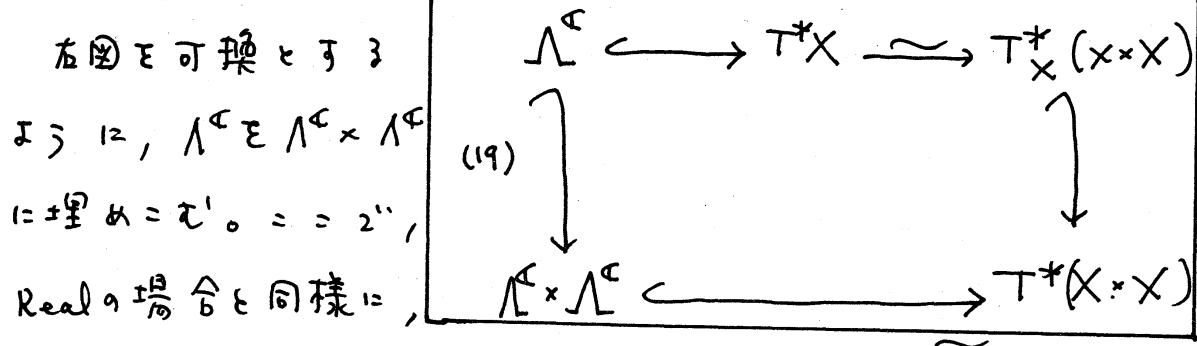
$\mathcal{C}_\Lambda^2$  は  $\mathcal{B}_\Lambda^2$  と exact sequence と (2 以下) の  $\mathcal{C}_\Lambda$  の exact である。

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

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

但し,  $\pi_\Lambda$  は projection  $\pi_\Lambda : T_\Lambda^* \tilde{\Lambda} \rightarrow \Lambda$ .  
である。

上記の  $C^2_{\Lambda}$  の理論  $\Rightarrow$  “2次祖原 - Y. Laurent [ ] を参照。  
この  $T = \mathbb{R}$  は Y. Laurent の Thesis [ ] に従う,  $C^2_{\Lambda}$  は作用する operator を定める。



$\Lambda^{\mathbb{C}} \times \Lambda^{\mathbb{C}}$ , 陪斜性帯  $\tilde{\Lambda}^{\mathbb{C}}$ ,  $\tilde{\Lambda}^{\mathbb{C}}$  を通す  $\epsilon$  の union を  $\tilde{\Lambda}^{\mathbb{C}}$  と記す。

$T_{\Lambda^{\mathbb{C}}}^* \tilde{\Lambda}^{\mathbb{C}}$  の座標  $\zeta \in (\mathfrak{x}, t, \sqrt{-1} dt; \sqrt{-1} x^* dx)$  とすると,  $\zeta$  の複素化  $\tilde{\zeta} \in T_{\Lambda^{\mathbb{C}}}^* \tilde{\Lambda}^{\mathbb{C}}$  の座標を  $(z, w, \theta dw, z^* dz)$  ととる。

Canonical は local cohomology の言葉で 2-microdifferential Operator を定義するにとどめ出来たが, その小論では Symbol を用いて定義する。

定義 3  $T_{\Lambda^{\mathbb{C}}}^* \tilde{\Lambda}^{\mathbb{C}}$  上の層  $\mathcal{E}_{\Lambda^{\mathbb{C}}}^{2,\infty}$   $\epsilon = \{ \cdot \}_{\Lambda^{\mathbb{C}}}$  は定める。  
 $U \subset T_{\Lambda^{\mathbb{C}}}^* \tilde{\Lambda}^{\mathbb{C}}$  を開集合とし,  $\Gamma(U, \mathcal{E}_{\Lambda^{\mathbb{C}}}^{2,\infty})$  は次の条件を満たす symbol 列  $\sum_{(i,j) \in \mathbb{Z}^2} P_{ij}(z, w, z^*, \theta)$   $a = \epsilon$  である。

(20)  $P_{ij}$  は  $(z^*, \theta) \mapsto \zeta_j = \bar{z}^* = k, z^* \in \text{閑}(\zeta_i = \bar{z}^* = k)$

(21)  $\forall K < U \wedge \forall \epsilon > 0 \Rightarrow \exists C_K > 0$  ( $K$  は  $\epsilon$  によらない。)  $\exists C_{K,\epsilon} > 0$  ( $\epsilon, K$  によらず) が存在し  $\zeta, \epsilon$  の評価を  $\{P_{ij}\}$  が満たす。

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

□

以下  $\Sigma_{\Lambda^C}^{2,\infty}$  の性質を列挙する。

(I) 積  $P(z, D) = \sum_{i,j} P_{ij}(z, w, D_w, D_z)$   
 $Q(z, D) = \sum_{k,l} Q_{kl}(z, w, D_w, D_z)$

□

$$R = PQ = \sum_{\lambda, \mu} R_{\lambda, \mu} \cdot \varepsilon$$

$$(22) \quad R_{\lambda, \mu} := \sum \frac{1}{\alpha! \beta!} (\partial_z^\alpha \partial_w^\beta P_{ij}) (\partial_z^\alpha \partial_w^\beta Q_{kl})$$

$$\lambda = i+k-\|\alpha\|$$

$$\mu = j+l-\|\beta\|$$

と、 $i, j$  定めると、 $\Sigma_{\Lambda^C}^{2,\infty}$  は  $\varepsilon$  の層となる。 □

(II) 有限階の作用素  $P \in \Sigma_{\Lambda^C}^{2,\infty}$  かつ  $P \in \Sigma_{\Lambda^C}^2 [i_0, j_0]$  とは  
 $\Leftrightarrow$  条件 (23), (24)  $\varepsilon$  満たす =  $\varepsilon$  と  $z^n$  の  $\varepsilon$  。

$$(23) \quad P_{ij} \equiv 0 \quad (j > j_0; j = j_0 \text{ 且 } i > i_0)$$

$$(24) \quad \forall j \in \mathbb{Z} \quad \exists i \in \mathbb{Z} \quad \exists \alpha(j) \in \mathbb{Z} \text{ s.t.}$$

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

更に

$$(25) \quad \Sigma_{\Lambda^C}^2 := \bigcup_{(i,j) \in \mathbb{Z}^2} \Sigma_{\Lambda^C}^2 [i, j]$$

と定めよ時,  $\mathcal{E}_{\Lambda^C}^2$  の環の層と 1-2 部分層となる。 $\mathcal{E}_{\Lambda^C}^2$  の section を有限階の 2-microdifferential operator と呼ぶ。  
 $\mathcal{E}_{\Lambda^C}^2$  a sub-Ring とし,  $\mathbb{R}$  のそれを構成する。

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

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

展開する時, 次の条件(26)を満たす時である。

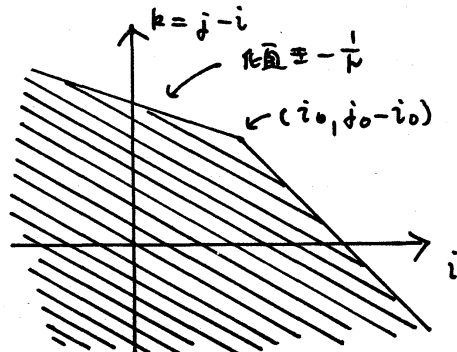
$$(26) \left\{ (i, j-i); P_{ij} \neq 0 \right\} \subset \left\{ (i, j-i); \begin{array}{l} \frac{1}{r} i + (j-i) \leq \frac{1}{r} i_0 + (j_0 - i_0) \\ i + j - i \leq i_0 + (j_0 - i_0) \end{array} \right\}$$

$$(27) \quad \mathcal{E}_{\Lambda^C}^{2, (r, 1)} := \bigcup_{i,j} \mathcal{E}_{\Lambda^C}^{2, (r, 1)} [i, j]$$

と 1-2 定める。 □

$k = j-i$  とし (26) の右边の集合は右下図である。

また  $\mathcal{E}_{\Lambda^C}^{2, (r, 1)}$  は  $\mathcal{E}_{\Lambda^C}^2$  a sub-Ring となる。



### (III) 有限階の作用素(続)

$P = \sum_{i,j} P_{ij} \in \mathcal{E}_{\Lambda^C}^2$  に対する  $P$  の主要表現  $\sigma_{\Lambda^C}(P)$  を以下の (28) により定める。

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

更に  $P \in \mathcal{E}_{\Lambda^C}^{2, (r, 1)} [i_0, j_0]$  の section  $\tilde{\sigma} \in \mathcal{E}_{\Lambda^C}^{2, (r, 1)} [i_0, j_0]$  があり  
なら  $\mathcal{E}_{\Lambda^C}^{2, (r, 1)} [i_0, j_0]$  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 a symbol Calculus 2  
最も基本的なものは、次の定理 2 ある。

定理 (Y. Laurent [3])  $U \subset T_{\Lambda^C}^* \widetilde{\Lambda^C}$  を開集合とする  
3.  $P \in \mathcal{E}_{\Lambda^C}$  a section とする時、

$$(30) \quad P \text{ が } U \text{ 上 可逆} \Leftrightarrow \sigma_{\Lambda^C}^{(r, 1)} (P) \neq 0 \text{ on } U$$

更に、 $P \in \mathcal{E}_{\Lambda^C}^{2, (r, 1)}$  の section とする時、

$$(31) \quad P \text{ が } U \text{ 上 } \mathcal{E}_{\Lambda^C}^{2, (r, 1)} \text{ 中 可逆} \Leftrightarrow \sigma_{\Lambda^C}^{(r, 1)} (P) \neq 0 \text{ on } U \quad \blacksquare$$

例えば "  $D_{z_1}$  は  $\mathcal{E}_X|_{\Lambda^C}$  中 invertible か" は  $\mathcal{E}_{\Lambda^C}$  中  
 $\{z_1 \neq 0\}$  なら所に必ず  $\exists$  invertible となると言ふ事。

#### (IV) Microdifferential Operator • Microcharacteristics.

$$(32) \quad \mathcal{E}_X^{\infty}|_{\Lambda^C} \xrightarrow{\quad} \mathcal{D}_{\Lambda^C}^{2, \infty} := \mathcal{E}_{\Lambda^C}^{2, \infty}|_{\Lambda^C}$$

なら canonical な埋め込みが来る。但し、右辺には  $\mathcal{E}_{\Lambda^C}$  中  
 $T_{\Lambda^C}^* \widetilde{\Lambda^C}$  の 0-section と同一視して  $\mathcal{E}_{\Lambda^C}$  と注意する。

更に、 $=$  の埋め込み  $\mathcal{E}$  通り

$$(33) \quad \mathcal{E}_X|_{\Lambda^C} \xrightarrow{\sim} \mathcal{D}_{\Lambda^C}^2 := \mathcal{E}_{\Lambda^C}^2|_{\Lambda^C}$$

なら同型  $\mathcal{E}$  が起これば。symbol の level 2 は、 $\Lambda^C$  に沿  
て Taylor 展開により記述される。

定義 5,  $P = \sum_i P_i(z, w, D_z, D_w) \in \mathcal{E}_{X/\Lambda^C}^{*, \infty}$  は式 1, 2,

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

と  $\Lambda^C$  ( $= \mathbb{Z}_0$ ),  $\zeta$  Taylor 展開する時

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

と定めよ。= a 時

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

と見做せば, 上記の理由で 2 は言記述<sup>2</sup> とする。

定義 5  $m$  が coherent  $\mathcal{E}_{X/\Lambda^C}$  module とする。= a 時

$m$  が  $\Lambda^C$  ( $= \mathbb{Z}_0$ ),  $\tau$  = microcharacteristic とする = 定義 3  $ch_{\Lambda^C}^2(m)$

$m = \tau z^* \bar{\pi} m$ 。

$$(37) ch_{\Lambda^C}^2(m) := \text{supp} (\mathcal{E}_{\Lambda^C}^{2, \infty} \otimes_{\pi^{-1} \mathcal{E}_{X/\Lambda^C}} \bar{\pi}^! m)$$

但し,  $= z^* \bar{\pi}$  は

$$T_{\Lambda^C}^* \tilde{\Lambda^C} \xrightarrow{\pi} \Lambda^C$$

なる projection. とす。同様に,

$$(38) ch_{\Lambda^C}^{2, (r, 1)}(m) := \text{supp} (\mathcal{E}_{\Lambda^C}^{2, (r, 1)} \otimes_{\pi^{-1} \mathcal{E}_{X/\Lambda^C}} \bar{\pi}^! m)$$

とす。= the type  $(r, 1)$  の microcharacteristic を呼ぶ。□

$\tau$  上が  $\tau$  下の小論 = 必要な相原 - Y. Laurent [2], Y. Laurent [3] の準備である。

## § 2 Propagation of 2-microlocal singularities.

§ 1 の準備のもと方程式(1)を考察する。GP 5,

$$(1) \quad \mathcal{L} u := (D_1 D_2 + R(x, D_x)) u = 0$$

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

上の micro  $\mathcal{L}$ , 数解の構造を考察する。

$\xi' = (\xi_3, \dots, \xi_n)$ ,  $x' = (x_3, \dots, x_n)$  を定め,  
 $T_{\Lambda}^* \tilde{\Lambda}$  の  
 座標を  $(x, \sqrt{\xi'} dx', \sqrt{x_1^* dx_1 + x_2^* dx_2})$  と定める。この時,

$$(39) \quad \mathrm{ch}_{\Lambda^c}^2(\mathcal{L}) \wedge \overset{\circ}{T}_{\Lambda}^* \tilde{\Lambda} = \sum_1 \cup \sum_2.$$

但し,

$$(40) \quad \sum_1 = \{(x, \sqrt{\xi'} dx', \sqrt{x_1^* dx_1 + x_2^* dx_2}); x_1^* = 0\}$$

$$(41) \quad \sum_2 = \{(x, \sqrt{\xi'} dx', \sqrt{x_1^* dx_1 + x_2^* dx_2}); x_2^* = 0\}$$

2" 及び 3 = と 1" 注意する。

(1)  $\mathfrak{p} = (0, \sqrt{dx_3})$  の近傍 2" 考え 3。 (1) は 2-microlocal である。

$\mathfrak{p}_1 = (0, \sqrt{dx_3}, \sqrt{dx_2}) (\in \sum_1)$  の近傍 2" は, (1) は

$$(42) \quad (D_1 + R_1(x, D)) u = 0.$$

及ぶ,  $\mathfrak{p}_2 = (0, \sqrt{dx_3}, \sqrt{dx_1}) (\in \sum_2)$  の近傍 2" は, (1) は

$$(43) \quad (D_2 + R_2(x, D)) u = 0$$

は equivalent 2" 及び 3 = とが分る。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  $\mathfrak{p}$  の定理 2 が成立する。

定理2 (A)  $\dot{P}_1$  の近傍  $= Q_1(x, D) \in \mathcal{E}_{\Lambda^L}^{2, \infty}$  で  $\mathcal{E}_{\Lambda^L}^{2, \infty}$  中 invertible

なるものがある  $\Leftrightarrow$

$$(44) \quad Q_1(D_1 + R_1(x, D_x)) Q_1^{-1} = D_1$$

が成立する。従って

$$(45) \quad \mathcal{E}_{\Lambda^L}^{2, \infty} / \mathcal{E}_{\Lambda^L}^{2, \infty} (D_1 + R_1(x, D)) \simeq \mathcal{E}_{\Lambda^L}^{2, \infty} / \mathcal{E}_{\Lambda^L}^{2, \infty} D_1$$

が成立する。

(B)  $\dot{P}_2$  の近傍  $= Q_2(x, D_x) \in \mathcal{E}_{\Lambda^L}^{2, \infty}$  で  $\mathcal{E}_{\Lambda^L}^{2, \infty}$  中 invertible たるものが存在する

が成立する。従って

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

が成立する。従って

$$(47) \quad \mathcal{E}_{\Lambda^L}^{2, \infty} / \mathcal{E}_{\Lambda^L}^{2, \infty} (D_2 + R_2(x, D_x)) \simeq \mathcal{E}_{\Lambda^L}^{2, \infty} / \mathcal{E}_{\Lambda^L}^{2, \infty} D_2$$

が成立する。  $\square$

証明は  $S - K - K[\cdot]$  の第2章定理5.2.1. と同様に行な

う。上で  $Q_1, Q_2 \Rightarrow \text{II}_2$ ,  $Q_\ell = \sum Q_{ij}^{(\ell)} \quad (\ell=1, 2)$  とし

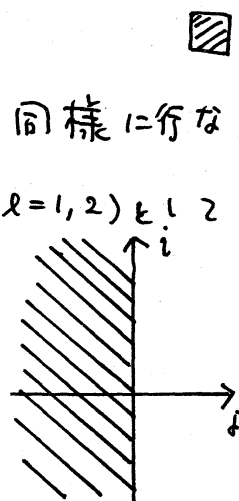
$$(48) \quad \{(j, i); Q_{ij}^{(\ell)} \neq 0\} \quad (\ell=1, 2)$$

は右図に含まれる。本質的には有限階で収束する

ことである。更に、(1) における  $R(x, D)$  に対する  $\text{II}_2$ ,

Levi条件を課せば、有限階の作用素の範囲で

許される。



定理3  $t \in (1) \wedge R(x, D) = \sum_{i,j} R_{ij} \Rightarrow t \in \text{II}_2$ ,

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

が成立するとす。すこし時、

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

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

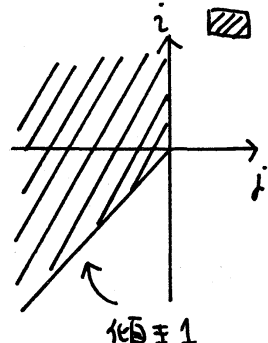
が成立する。

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

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

なる同型が存在する。

上の  $Q_1, Q_2$  は  $\Sigma_1$  の  $Q_\ell = \sum_{ij} Q_{ij}^{(\ell)}$  と 1, 2  
 $(52) \quad \{(j,i); Q_{ij}^{(\ell)} \neq 0\} \quad (\ell=1, 2)$   
 は右図の斜線部分に含まれる。



定理 2 及び 2 - micro function に対する  
 de-Rham の定理を用いて 2 つの定理を得る。

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

$$(53) \quad \left\{ (x_1, x_2, x'; \sqrt{t} \xi' dx'; \sqrt{t} (x_1^* dx_1 + x_2^* dx_2)); \xi' = \text{const}, x' = \text{const} \right. \\ \left. x_2 = \text{const}, x_2^* = \text{const}, x_1^* = 0 \right\}$$

の union である。

(B)  $\overset{\circ}{P}_2 = (0; \int dx_3, \int dx_2) \in \sum_2$  の近傍  $\mathcal{L}$  定義された  $C^2_{\Lambda}$  の

section  $u \in \mathcal{L}^{(1)}$  を満足すとす。= 0 時,  $\text{supp } u$  は  $\{x_2^* = 0\}$   
の micro-bicharacteristic 集合

$$(54) \left\{ (x, \int dx'; \int (x_1^* dx_1 + x_2^* dx_2); x' = \text{const}, \xi' = \text{const}, x_1 = \text{const} \right. \\ \left. x_1^* = \text{const}, x_2^* = 0 \right\}$$

の union である。■

= 0 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 を得る。BPS,  $\bigcup_{t_1 \in T_1} b_{t_1}^{(1)}$  及び  $\bigcup_{t_2 \in T_2} b_{t_2}^{(2)}$  は 2-microlocal singularities  $\Sigma$  projection  $\pi: \overset{\circ}{T}_{\Lambda}^* \tilde{\Lambda} \longrightarrow \Lambda \mathcal{L} \Lambda$  に通じたものである, その他の  $\mathcal{L}$  は元の microlocal singularity は正則  $\mathbb{R}^n \times -\mathbb{R} -$  の一意接続性を通して現れる。

### § 3 Multiplicity の高場合へ, 扩張

= 0 节では定理 2 の Multiplicity の高場合に拡張する。  
但し, 相原 - 大島 [4] の意味で  $\mathcal{L}^c = \emptyset$ , 2 Regular Singularity と非正规を扱う。BPS は方程式 (55) を  $(0, \int dx_3) \in \overset{\circ}{T}_{\Lambda}^*(\mathbb{R}^n)$  の近傍  $\mathcal{L}$  考え, (56), (57) の仮定を置く。

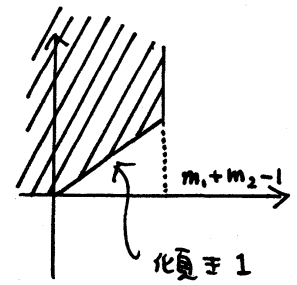
$$(55) \quad P u := (D_1^{m_1} D_2^{m_2} + R(x, D_x)) u = 0$$

但し,  $R$  の条件 (56), (57) を課す。

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

$$(57) \quad R(x, D) = \sum_{i,j} R_{ij}(x, D) \quad i < j$$

$\{ (j, i) ; R_{ij} \neq 0 \}$  は右上の余子系図部に  $\lambda$  ぞ。  
この時  $\mathcal{L}$  の定理 5 を得ぞ。



定理 5 (A)  $\dot{P}_1 = (0, \sqrt{dx_3}, \sqrt{dx_2})$  の近傍  $\mathcal{Z}$

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

(B)  $\dot{P}_2 = (0, \sqrt{dx_3}, \sqrt{dx_1})$  の近傍  $\mathcal{Z}$

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

なす同型が存在する。  $\blacksquare$

この定理 5 を用ひ  $\mathcal{Z}$ , 方程式 (55) の  $\mathcal{L} = \{ \xi_1 = \xi_2 = 0 \}$  上の micro 級数解の構造が分る。

#### § 4 複素領域 $\mathcal{Z}$ の議論とその応用

この § 2 は以下の Notation を従う。

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

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

$\mathcal{L}$  の microdifferential equation  $\mathcal{E} \dot{P} = (0, dw_1)$  の近傍  $\mathcal{Z}$  を考えよ。

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

但し,

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

とす。複素領域における定理2は成立する。即ち、  
 $\overset{\circ}{T}^*\tilde{\Lambda}$  の座標を  $(z, w; \theta dw; z^* dz)$  とし  $z, P \in \Lambda$  とするとき  
micro characteristic は

$$(62) \quad \text{ch}_{\Lambda}^2(P) = \{(z, w, \theta, z^*); z_1^* = 0 \text{ or } z_2^* = 0\}$$

$z^*$  本数 = 1 = 注意する。

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

$$(63) \quad \mathcal{E}_{\Lambda}^{2,\infty} / \mathcal{E}_{\Lambda}^{2,\infty} P \simeq \mathcal{E}_{\Lambda}^{2,\infty} / \mathcal{E}_{\Lambda}^{2,\infty} D_1$$

(B)  $(0, \sqrt{\epsilon} dw_1, \sqrt{\epsilon} dz_1) \in \overset{\circ}{T}^*\tilde{\Lambda}$  の近傍に

$$(64) \quad \mathcal{E}_{\Lambda}^{2,\infty} / \mathcal{E}_{\Lambda}^{2,\infty} P \simeq \mathcal{E}_{\Lambda}^{2,\infty} / \mathcal{E}_{\Lambda}^{2,\infty} D_2$$

たゞ同型が成立する。  $\blacksquare$

∴ 定理6を用いて命題1, 2を得る。また、(65)  
 $\xi^P = (0, \sqrt{\epsilon} dx_3) \in \sqrt{\epsilon} \overset{\circ}{T}^*\mathbb{R}^n$

$$(65) \quad P u = \{D_1(D_1 + \sqrt{\epsilon} D_2) + R(x, D)\} u = 0$$

但し、

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

と仮定する。 microlocal に関する問題とは

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

が micro local 教解の構造である。従って、我々は (67) は  $\mathbb{Z}_2$ ,  $\mathbb{Z}_2$

$2$ -microlocalize する。すなはち,  $(D_1 + \sqrt{\epsilon} D_2)^{-1}$  が  $\overset{\circ}{T}^*\tilde{\Lambda} \rightarrow \Lambda$

の fibre 全て存在することに注意すれば、

$$(68) \quad \text{ch} \frac{\partial}{\partial x} (\mathbb{P}) \wedge \overset{\circ}{T} \overset{*}{\Lambda} = \left\{ (x, \sqrt{-1} dx', \sqrt{-1} (x_2^* dx_2 + x_1^* dx_1); x_i^* = 0 \right\}$$

2" 席子 = 2' 0" 'P' 3'。

$\vec{f}_1 = (0, \sqrt{dx_3}; \sqrt{dx_2}) \in ch_{\Delta^{\infty}}^2(\ell)$  の近傍 $\tilde{\gamma}$ “定理 6 を用いて時,

$$(69) \quad \frac{\mathcal{E}_{\Lambda^c}^{2, \infty}}{\mathcal{E}_{\Lambda^c}^{2, \infty}} \underset{P}{\sim} \frac{\mathcal{E}_{\Lambda^c}^{2, \infty}}{\mathcal{E}_{\Lambda^c}^{2, \infty}} \underset{D_1}{\sim}$$

が成立する。

从上 a 考察  $\Sigma$  上的二阶 bicharacteristic 管道， $\Sigma$  上的管道是平行于  $\Sigma$  的，这时，

命題1  $u \in \mathbb{P}^n$  の近傍  $U$  定義された  $\mathcal{C}_{\mathbb{R}^n} | U$  の section  $u'$

(65) を満たすとす。この時、 $\sum$  上の  $a x_i$  の積分曲線の族.

$\{ b_{t_1}^{(n)} \}_{t_1 \in T_1}$  が存在し  $\exists$ ,

$\text{supp } u$  は  $\sum \setminus \bigcup_{t_i \in T_1} b^{(i)}_{-t_i}$  の連結成分の union が B<sup>(i)</sup>。

$\bigcup_{t_i \in T} b_{t_i}^{(i)}$ , or union  $t_3$ . □

$\Sigma^1 = \{x \in \text{microdifferential eq. } \Sigma^0 = \{0, \sqrt{t} dx_4\} \text{ of } \tilde{\varphi}^2\}$

考之三。

$$(7_0) \quad \left( D_1 (D_2 + \sqrt{D_3}) + R(x, D_x) \right) u = 0$$

但

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

と仮定する。(65) と同様に 問題となるのは

$$(72) \quad \mathcal{M} = \left\{ (\alpha, \tilde{\xi}, d\xi) \in \mathbb{R}^3 \times \mathbb{R}^n; \quad \xi_1 = \xi_2 = \xi_3 = 0 \right\}$$

の近傍の micro 函数解の構造を取る。  $L = 36$ ,  $\epsilon \neq 2$  超局所化(2考)。

$$x' = (x_3, \dots, x_n), \xi' = (\xi_3, \dots, \xi_n) \in \mathbb{R}^{n-2},$$

$$(73) \quad \sum_1 = \left\{ (x, \xi; dx'; \text{Re}(x_1^* dx_1 + x_2^* dx_2 + x_3^* dx_3)) \in \overset{\circ}{T}_{\mathcal{A}}^* \tilde{\Lambda}; x_1^* = 0 \right\}$$

$$(74) \quad \sum_2 = \left\{ (x, \xi; dx'; \text{Re}(x_1^* dx_1 + x_2^* dx_2 + x_3^* dx_3)); x_2^* = x_3^* = 0 \right\}$$

と定め3時、(70)の意味を持つ吧。)(70)は2-microlocalには、

$$(75) \quad \sum_1 \perp \quad D_1 u = 0$$

$$(75) \quad \sum_2 \perp \quad (D_2 + \sqrt{D_3}) u = 0$$

$\Sigma_{\Lambda^2}^{2,\infty}$ 中同直線であることを示す。以下、注意と正則化 $\pi^* \tilde{\Lambda} \rightarrow \mathbb{R}^n$ についての2-micro函数の正則化 $\pi^* \tilde{\Lambda} \rightarrow \mathbb{R}^n$ に関する接続の一意性に注目する。命題3を得る。但し、 $\Sigma \in \Lambda^0 \oplus$ を通る接続持性帶とする。

命題2  $u \in \Sigma \oplus$  の近傍 $\mathcal{N}$ 定義されると $\mathcal{E}_{\mathbb{R}^n}(\sum \text{a section } \mathcal{N})$

(70)  $\Sigma$ 満たすとき $\sum$ 。=0時、 $\Sigma$ 上の $\partial x_1$ の積分曲線の族。

$\{b_{t_1}^{(1)}\}_{t_1 \in T_1} \subset \Sigma \vdash \partial x_1, \partial x_2, \partial x_3$ の積分の様体の族

$\{b_{t_2}^{(2)}\}_{t_2 \in T_2}$ が存在する、 $\text{supp } u \subset \Sigma \setminus \left( \bigcup_{t_1} b_{t_1}^{(1)} \cup \bigcup_{t_2} b_{t_2}^{(2)} \right)$

の連続成部分 $\subset$ かつ $\bigcup_{t_1} b_{t_1}^{(1)} \subset \bigcup_{t_2} b_{t_2}^{(2)}$ のunionとなる。



## § 5 最後

[注意.2] (1) 及び (55) は量子化接觸変換 $\pi^*$ と変換 $\pm h$ の

class $\in \mathbb{Z}$ , A. Grigis - R. Lebeau [6] を見られた。

方程式 (70) は変換された $\pi^*$ と自然な条件を課して定め3事  
が可能と思われるが、未だ分りない。

以上の議論は  $\mathcal{I}^{\pm}$  の詳細な説明 [7] で見られる。

(IX I)

### 文献

1. 柏原 - 河合 : Second Microlocalization and Asymptotic Expansions, Lecture Note in Physics No. 126, pp 21-76
2. 柏原 - 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-microdifferential, Thesis presented to Université Paris Sud, Centre d'Orsay.
4. 柏原 - 大島 : Systems of Microdifferential Equations with Regular Singularities and their Boundary Value Problems, Acta Math, 106, pp 145-200
5. 佐藤 - 柏原 - 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. 戸津頼 : 修士論文 (1985年1月提出予定)