

Partially elliptic system に関する
マクロ境界値問題

と

その応用

東大・理

戸瀬信之^(*)

(Nobuyuki Tose)

(*) 現在の所属は 愛媛大学・理学部

目次.

| | | | |
|--------|----------------------------------|-------|----|
| 第1章 | Introduction | ----- | 1 |
| 第2章 | Partially elliptic system | ----- | 2 |
| | 境界値問題 | ----- | 2 |
| § 2.1. | 設定 | ----- | 2 |
| § 2.2. | 層 $e^2_{\Sigma} \tilde{\Lambda}$ | ----- | 5 |
| § 2.3. | Partially elliptic system | ----- | 10 |
| | | ----- | 10 |
| 第3章 | 応用 | ----- | 23 |
| § 3.1. | Lewy - 等曲系 | ----- | 23 |
| § 3.2. | de Rham system | ----- | 28 |
| § 3.3. | e^2_{Λ} の同型定理 | ----- | 32 |
| § 3.4. | 計算例 | ----- | 42 |
| § 3.5. | 層 e^2_{Σ} | ----- | 49 |
| § 3.6. | 3... の定理 | ----- | 69 |
| 文献 | | | 78 |

第1章 Introduction

この論文は, Partial De Rham system, Partial Cauchy Riemann system などを含む, Partial elliptic system と呼ばれる micro-differential equation に対する境界値問題を扱う。

更に, この応用として 2-micro 函数の層 \mathcal{E}_λ^2 から, 正則 $\mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n$ -付き micro 函数の層 \mathcal{E}_0 から余次元 1 の microlocalization をして得られる層と同型であることを示す。この応用として, 正則 $\mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n$ -付きの 2-micro 函数の正則 $\mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n$ -に関する接続の一意性を示す。更に, 2-microlocal な可積分性に関する定理を示す。

この仕事は Schapira [40] に刺激を受けて得た。この場を借りて, Schapira 先生に御礼を込めて感謝します。

この仕事をまとめるにあたり, 終始御助言を頂きました, 小松孝三郎先生, 太阿久俊剛先生に感謝します。

第2章 Partially elliptic system に関する 境界値問題.

相原-河合両先生は [2] に於て, elliptic な
微分方程式系に関する境界値問題を石塚, 更に
様々の応用を見出した。この章においては, 相原-河合
の上記の理論を, cotangent bundle の正則包絡的
な部分の様体を通じて microlocalize する。

§2.1. 設定.

$$(1) M = \mathbb{R}^n = \mathbb{R}^{n_0} \times \mathbb{R}^{n_1}$$

と定め, Σ の複素化を \mathbb{C}^n

$$(2) X = \mathbb{C}^n = \mathbb{C}_z^{n_0} \times \mathbb{C}_w^{n_1}$$

と定める。

$$(3) \left. \begin{array}{l} z \longleftrightarrow \zeta \\ w \longleftrightarrow \theta = \sigma + \sqrt{-1}\tau \end{array} \right\}$$

を X の dual variable と定め,

$$(4) \mathcal{L}^{\mathbb{C}} = \{(z, w, \zeta dz + \theta dw); \zeta = 0\}$$

は \mathbb{R}^n の cotangent bundle T^*X の regular involutive な部分の様体
と定める。 Σ を real locus とする。

$$(5) \mathcal{L} := \mathcal{L}^{\mathbb{C}} \cap T_M^*X.$$

$$= \{(x, t; \sqrt{-1}\xi dx + \tau dt) \in T^*M; \xi = 0\}$$

とす。 $\tilde{\Lambda} \in \Lambda$ の部分複素化, 即ち $\Lambda \hookrightarrow \Lambda^{\mathbb{C}}$ と見ると,
 $\Lambda^{\mathbb{C}}$ の bicharacteristic $\tilde{\Lambda} \in \Lambda$ 通る $\tilde{\Lambda}$ の union
 とす。 今の場合は,

$$(6) \quad \tilde{\Lambda} = \mathbb{C}_{\tilde{z}}^{n_0} \times \sqrt{-1} T^* \mathbb{R}^{n_1} \quad (t, \sqrt{-1} \tau dt).$$

となる。

[定義 2.1] \mathcal{M} : system of microdifferential equation $\tilde{\Lambda}$ のある点の近傍で定義される ϵ_a とす。
 ϵ_a とす,

(7) \mathcal{M} 是 partially - elliptic along $\tilde{\Lambda}$

$$\Leftrightarrow \text{ch}_{\tilde{\Lambda}}^2(\mathcal{M}) \wedge T_{\tilde{\Lambda}}^* \tilde{\Lambda} = \phi \quad \square$$

[注意 2.2] Bony - Schapira [1] は上の条件を
 満たす single microdifferential equation に対しては
 microlocal singularity の伝播を調べた。 \square

更に, $u \in \mathcal{D}'$ の notation を定める。

$$(8) \quad N = \{ (x, t) \in M; x_1 = 0 \}$$

\tilde{z} の X 中の複素化として

$$(9) \quad Y = \{ (z, w) \in X; z_1 = 0 \}$$

$$(10) \Sigma = \mathcal{L}_M \times N \\ = \{ (x, t; \int \tau dt); \alpha_1 = 0 \}$$

== z'' $\alpha = (x_1, x')$, $z = (z_1, z')$ と定め

る。即ち, $T^* \tilde{\Lambda}$ の座標として bicannical な

$(x, t; \int \tau dt; \int x^* dx)$ をとり, 同様 $\tilde{\Lambda}^c \Sigma$

の Laurent [6] に従って定め, $T^* \tilde{\Lambda}^c \Sigma$ の

bicannical な座標 Σ

$(z, w; \theta dw; z^* dz)$ ととる。

== z''

$$(11) T^* \tilde{\Sigma} \tilde{\Lambda} = \{ (x', t; \int \tau dt; (z_1^* dz_1 + \int x'^* dx) \infty) \}$$

と定め $T^* \tilde{\Sigma} \tilde{\Lambda}$ の部分集合 $G_{\pm} \Sigma$

$$(12) G_{\pm} = \{ \pm \operatorname{Re} z_1^* > 0 \}$$

ととり $\tilde{\Sigma} \tilde{\Lambda}$ は

$$(13) T^* \tilde{\Sigma} \tilde{\Lambda} = G_+ \cup G_- \cup (T^* \tilde{\Lambda} \times \tilde{\Sigma})$$

と disjoint に分けることが出来る。

単に $\int \alpha = \int \alpha$ の命題に注意する。

$$(26) \quad \Lambda_{\pm} := \{ (x, t, \Gamma, \tau dt) \in \Lambda; \pm x_1 > 0 \}$$

と定める。 $\alpha = \alpha$ 時

[命題 2.6]

$$(27) \quad \Gamma_{\Lambda_{\pm}} (B_{\Lambda}^2) \longrightarrow \pi_{\Sigma} | \tilde{\Lambda}^* (e_{\Sigma}^2 | \tilde{\Lambda}) |_{\leftarrow \pm}$$

なる canonical な射が存在する。

(証明) [S. K. K] chapter 1 prop. 1.2.4. 1 =

より証明される。 \square

[命題 2.7]

$$(28) \quad \begin{array}{ccc} & e_{\tilde{\Lambda}} |_{\Sigma} & \\ & \swarrow & \nwarrow +1 \\ \Gamma_{\Sigma} (B_{\Lambda}^2) = \mathcal{H}_{\Sigma}^{h_0} (e_{\tilde{\Lambda}}) & \longrightarrow & R \pi_{\Sigma} | \tilde{\Lambda}^* (e_{\Sigma}^2 | \tilde{\Lambda}) [1] \end{array}$$

なる canonical な三角形が存在する。

(証明) [S. K. K] chapter 1 prop 1.2.5.

により直ちに証明される。

§2.3. Partially elliptic system = 可解性性質.
 = の \Rightarrow の命題は Σ 用 $\mathbb{R}^2, \Lambda_{\pm}$ に Σ 持つ \mathcal{M} .
 の B_{Λ}^2 解と \mathcal{G}_{\pm} に \mathbb{R}^2 $\mathcal{L}_{\Sigma|\Lambda}^2$ 解との関係
 を調べるのが \mathbb{R} の命題である。

[命題 2.8]

$$(29) \quad R\Gamma_{\Lambda_{\pm}} R\mathcal{H}om_{\mathbb{R}^2}(\mathcal{M}, B_{\Lambda}^2)$$

$$\xrightarrow{\sim} R\mathcal{H}om_{\mathbb{R}^2}(\mathcal{M}, R\Gamma_{\Sigma|\Lambda} * (\mathcal{L}_{\Sigma|\Lambda}^2 |_{\mathcal{G}_{\pm}}))$$

(証明) B_{Λ}^2 は flabby であるから,

$$(30) \quad 0 \rightarrow \Gamma_{\Sigma}(B_{\Lambda}^2) \rightarrow \Gamma_{\Lambda_+}(B_{\Lambda}^2) \oplus \Gamma_{\Lambda_-}(B_{\Lambda}^2) \rightarrow B_{\Lambda}^2 \rightarrow 0$$

なる完全系列 Σ 得る。= 4.5.1, \mathbb{R} の canonical τ_2
 三角形 Σ 得る。

(31)

$$\begin{array}{ccc}
 & \mathbb{R}\Gamma_{\Sigma} \mathcal{R}\mathcal{H}om_{\mathcal{D}_{\Lambda^c}^2} (m, \mathcal{B}_{\Lambda}^2) & \\
 \swarrow & & \nwarrow +1 \\
 \bigoplus_{\pm} \mathbb{R}\Gamma_{\Lambda^{\pm}} \mathcal{R}\mathcal{H}om_{\mathcal{D}_{\Lambda^c}^2} (m; \mathcal{B}_{\Lambda}^2) & \longrightarrow & \mathcal{R}\mathcal{H}om_{\mathcal{D}_{\Lambda^c}^2} (m, \mathcal{B}_{\Lambda}^2)
 \end{array}$$

- 命題 2.7 により \mathcal{R} の三角形を得る。

(32)

$$\begin{array}{ccc}
 & \mathcal{R}\mathcal{H}om_{\mathcal{D}_{\Lambda^c}^2} (m, \Gamma_{\Sigma}(\mathcal{B}_{\Lambda}^2)) & \\
 \swarrow & & \nwarrow \\
 \mathcal{R}\mathcal{H}om_{\mathcal{D}_{\Lambda^c}^2} (m; \mathbb{R}\pi_{\Sigma|\tilde{\Lambda}} * \mathcal{E}_{\Sigma|\tilde{\Lambda}}^2) & \longrightarrow & \mathcal{R}\mathcal{H}om_{\mathcal{D}_{\Lambda^c}^2} (m, \mathcal{E}_{\Lambda|\Sigma})
 \end{array}$$

$\Sigma \supset m \supset \tilde{\Sigma}$, partially elliptic along Λ

$\tilde{\Sigma} :=$

(33) $\tilde{m} := \mathcal{E}_{\Lambda^c}^2 \otimes_{\pi^{-1}\mathcal{D}_{\Lambda^c}^2} \pi^{-1}m|_{\Lambda^c}$

と定めた時, (但し $\pi: \overset{\circ}{T}^*_{\Lambda^c} \tilde{\Lambda}^c \xrightarrow{\pi} \Lambda^c$)

$$(34) \text{RHom}(\tilde{m}, \mathcal{L}_{\Lambda}^2) = 0$$

が成り立つ。= 4 と,

$$0 \rightarrow \mathcal{L}_{\tilde{\Lambda}} \otimes \Lambda \rightarrow \mathcal{B}_{\Lambda}^2 \rightarrow \pi_* \mathcal{L}_{\Lambda}^2 \rightarrow 0$$

上の 2-micro 函数に関する基本的な完全列

を用いると,

$$(35) \text{RHom}_{\mathcal{D}_{\Lambda^c}^2}(\mathcal{m}, \mathcal{B}_{\Lambda}^2) \xleftarrow{\sim} \text{RHom}_{\mathcal{D}_{\Lambda^c}^2}(\mathcal{m}, \mathcal{L}_{\Lambda}^2)$$

が成立する。

更に \mathcal{m} の $\Lambda \equiv \hat{\sigma}$ は partially ellipticity

より

$$(36) \text{supp } \tilde{m} \cap \overset{\circ}{T}^*_{\Lambda} \tilde{\Lambda} = \emptyset$$

が成り立つ。

$$(37) R \Sigma \tilde{\Lambda}^* \text{RHom}_{\mathbb{D}_{\mathbb{C}}^2} (m, \mathcal{L}_{\Sigma}^2 \tilde{\Lambda})$$

$$\cong \bigoplus_{\pm} (R \pi_{\Sigma \tilde{\Lambda}^*} \text{RHom}_{\mathbb{D}_{\mathbb{C}}^2} (m, \mathcal{L}_{\Sigma}^2 \tilde{\Lambda}) \Big|_{\pm})$$

と直和に分解。

結局, \cong の規範的な三角形, \cong の同型 (37)

及び (35) 及び (29) を得る。 \square

$$\Sigma = \Lambda \times_M N = \{(x, t; \int \tau dx) \in \Lambda; x_1 = 0\}$$

を $\int \tau^* N$ の正則な命題的の族と見做す。

$\Sigma_1, \tilde{\Sigma} \subset \Sigma$ の $\tau^* \gamma$ は Σ の部分族と見做す。

\cong の同型 - 不変性, \cong ,

$$(38) \rho: \mathcal{N}_{\Sigma}^* \tilde{\Lambda} \setminus \mathcal{N}_{\tilde{\Sigma}}^* \tilde{\Lambda} \longrightarrow \mathcal{N}_{\tilde{\Sigma}}^* \tilde{\Sigma}$$

$$(x', t; \int \tau dx; z_1^* dz_1 + \int x'^* dz') \longrightarrow (x', t; \int \tau dx; \int x'^* dz')$$

なる自然な射影を定める。

m の Λ は \cong , τ micro-ellipticity (29)

$$(39) \text{supp}(\check{m}) \cap \nu_{\Lambda}^* \tilde{\nu}_{\Lambda} \times \Sigma = \emptyset$$

が成立する。すなわち

$$(40) \mathcal{N}_{\pm} := \rho_* \left(\mathcal{E}_{\Sigma^c}^2 \rightarrow \mathcal{L}^c \otimes_{\mathcal{E}_{\Lambda^c}^2} \check{m} \Big|_{\mathcal{G}_{\pm}} \right)$$

なる $\mathcal{E}_{\Sigma^c}^2$ module Σ 定義域の時,

$$z: Y \hookrightarrow X$$

なる埋込みが Σ 定義域の時。

$$(41) \quad z^* \mathcal{M} \simeq \mathcal{N}_+ \oplus \mathcal{N}_-$$

が成立する。

Y. Laurent, a Thesis [6] に z は $\mathbb{C} = \mathbb{R}$ の duality theorem が成立する = \mathbb{C} に注意する。

(42)

$$\text{RHom}_{\mathcal{E}_{\Sigma^c}^2} (z^* \mathcal{M}, \mathcal{E}_{\Sigma^c}^2)$$

$$\simeq_{\rho_*} \text{RHom}_{\mathcal{E}_{\Lambda^c}^2} (\check{m}, \mathcal{E}_{\Sigma^c}^2 \leftarrow \mathcal{L}^c). \quad \square$$

$$\text{但し } T_{\Lambda^c}^* \tilde{\Lambda}^c \times_{\Lambda^c} \Sigma^c \xrightarrow{\vartheta} T_{\Sigma^c}^* \tilde{\Sigma}^c$$

$$\xrightarrow{\omega} T_{\Lambda^c}^* \tilde{\Lambda}^c$$

と ω と可なり。 $\Rightarrow \mathcal{K}$ の natural morphism の存在
 に注意可なり。

$$\text{RHom}_{\mathcal{E}_{\Lambda^c}^2}(\mathcal{M}, \mathcal{E}_{\Lambda^c}^2 \hookrightarrow \Sigma^c)$$

\cong

$$\text{RHom}_{\mathcal{E}_{\Lambda^c}^2}(\mathcal{E}_{\Lambda^c}^2 \hookrightarrow \Sigma^c, \mathcal{E}_{\Sigma|\Lambda}^2)$$

$$(43) \text{ End}_{\mathcal{E}_{\Lambda^c}^2}(\mathcal{E}_{\Lambda^c}^2 \hookrightarrow \Sigma^c)$$

$$\longrightarrow \text{RHom}_{\mathcal{E}_{\Lambda^c}^2}(\mathcal{M}, \mathcal{E}_{\Sigma|\Lambda}^2)$$

(42), (43) 及 $\nu^* \Rightarrow \mathcal{K}$ の isomorphism

$$(44) \text{ RHom}_{\mathcal{E}_{\Lambda^c}^2}(\mathcal{E}_{\Lambda^c}^2 \hookrightarrow \Sigma^c, \mathcal{E}_{\Sigma|\Lambda}^2)$$

$$\cong \mathcal{E}_{\Sigma}^2$$

に注意可なり時, $\Rightarrow \mathcal{K}$ の canonical π_2 morphism
 の存在に到達可なり。

$$(45) \quad R\mathcal{H}om_{\mathcal{E}_{\Sigma}^2} (i^* m, e_{\Sigma}^2)$$

$$\longrightarrow \rho_* R\mathcal{H}om_{\mathcal{E}_{\Lambda}^2} (m, e_{\Sigma|\tilde{\Lambda}}^2) [1]$$

= 文字列 Σ について,

$$R\pi_{\Sigma|\tilde{\Lambda}}^* (R\mathcal{H}om_{\mathcal{E}_{\Lambda}^2} (\tilde{m}, e_{\Sigma|\tilde{\Lambda}}^2))$$

$$(\cong R\mathcal{H}om_{\mathcal{D}_{\Lambda}^2} (m, R\pi_{\Sigma|\tilde{\Lambda}}^*(e_{\Sigma|\tilde{\Lambda}}^2)))$$

と

$$R\pi_{\Sigma}^* R\mathcal{H}om_{\mathcal{E}_{\Sigma}^2} (\mathcal{M}_{\pm}, e_{\Sigma}^2) [1]$$

とが同型であることは Σ について、命題 2.8 に
 従って (step a) の目標となる。

= の同型 Σ については、(45) の射 Σ に
 対して証明すればよい。Q.P.S,

$$R\pi_{\Sigma}^* R\mathcal{H}om_{\mathcal{E}_{\Sigma}^2} (i^* m; e_{\Sigma}^2)$$

と

$$R\pi \cong \tilde{\Lambda} * \mathcal{R}\text{Hom}_{\mathcal{D}_{\Lambda^c}}^2(m, \mathcal{C}_{\Sigma}^2 \tilde{\Lambda}) [1]$$

とが "同型" であることは言える。

更に換言すると,

$$(46) \quad \mathcal{R}\text{Hom}_{\mathcal{D}_{\Sigma^c}}^2(i^*m; \beta_{\Sigma}^2 / \sigma_{\Sigma}^2)$$

$$\xrightarrow{\sim} \mathcal{R}\text{Hom}_{\mathcal{D}_{\Lambda^c}}^2(m, R\pi_{\Sigma \tilde{\Lambda} *} \mathcal{C}_{\Sigma}^2 \tilde{\Lambda}) [1]$$

を証明する。再び "命題 2.7. を用いて"

$$\mathcal{R}\text{Hom}_{\mathcal{D}_{\Lambda^c}}^2(m, R\pi_{\Sigma \tilde{\Lambda} *} \mathcal{C}_{\Sigma}^2 \tilde{\Lambda}) [1]$$

(47)

$$\mathcal{R}\text{Hom}_{\mathcal{D}_{\Lambda^c}}^2(m, \mathcal{C}_{\Lambda}^2 |_{\Sigma}) \longrightarrow \mathcal{R}\text{Hom}_{\mathcal{D}_{\Lambda^c}}^2(m, \Gamma_{\Sigma}(\mathbb{B}_{\Lambda}^2))$$

は三角形を得る。

\mathcal{C}_{Λ}^2 is a solution \Rightarrow 存在する Cauchy-Kowalevsky の定理を用いる。

[定理 2.9] (木原, -Schapira [2], Schapira [3])

\mathcal{M} は coherent \mathcal{E}_X -module Σ の Λ^c 点の
近傍 Σ 上 $\text{def } \Sigma \cap \Sigma = \emptyset$ と可成 $\Sigma = a \cup \Sigma$,

$\gamma \times \overset{\circ}{T}^* X$ は \mathcal{M} は Σ 上 Λ^c に Σ 上

non-microcharacteristic と可成 $\Sigma = a \cup \Sigma$,

$$(48) \quad \text{R}\mathcal{H}om_{\mathcal{E}_X}(\mathcal{M}, \mathcal{L}_{\Lambda^c}) \Big|_{\Sigma} \xrightarrow{\sim} \text{R}\mathcal{H}om_{\mathcal{E}_Y}(\mathcal{M}_Y, \mathcal{L}_{\Sigma})$$

$$(49) \quad \text{R}\mathcal{H}om_{\mathcal{E}_X}(\mathcal{M}; \mathcal{L}_{\Lambda^c}) \Big|_{\Sigma} \xrightarrow{\sim}$$

$$\simeq \text{R}\Gamma_{\Sigma} \text{R}\mathcal{H}om_{\mathcal{E}_X}(\mathcal{M}, \mathcal{L}_{\Lambda^c}) [2]$$

が成立する。 \square

状況は定理 2.9. の設定に属する。 \mathcal{M} は Λ^c に Σ 上 partially elliptic 故に, $\gamma \times \overset{\circ}{T}^* X$

は Λ^c に Σ 上 non-microcharacteristic と可成。

定理 2.9. を用いる時, 同型 (48) 及び (49)

が成立する。

$$(50) \quad \mathbb{R}P_{\Sigma} \simeq \mathbb{R}\mathcal{H}om_{\mathcal{E}_X} (m, \mathcal{L}_{\Lambda}) \quad [+2]$$

$$\simeq \mathbb{R}\mathcal{H}om_{\mathcal{E}_Y} (m_Y, \mathcal{L}_{\Sigma})$$

から得られる。 = 9 (50) に注意して $\mathbb{R}P_{\Sigma} \circ [n_0 - 1]$

Σ 作用

$$\mathbb{R}P_{\Sigma} = \mathbb{R}P_{\Sigma} \circ \mathbb{R}P_{\Lambda}$$

に注意すると、

$$(51) \quad \mathbb{R}P_{\Sigma} \mathbb{R}\mathcal{H}om_{\mathcal{E}_X} (m, \mathbb{R}P_{\Lambda}(\mathcal{L}_{\Lambda})) \quad [n_0 + 1]$$

$$\simeq \mathbb{R}\mathcal{H}om_{\mathcal{E}_Y} (m, \mathbb{R}P_{\Sigma}(\mathcal{L}_{\Sigma}))$$

により、これは Schapire の定理

の適用所である。

[命題 2.10]

$m = \Lambda$ は $\exists \delta > 0$ partially-elliptic な system of microdifferential equation $\Sigma \neq \emptyset$ である。

$\alpha \in \mathbb{Z}$, $\exists \mathbb{R} \alpha$ isomorphism から成り立つ。

$$(52) \quad R\mathcal{H}om_{\mathcal{D}_{\Lambda}^2} (m; \Gamma_{\Sigma}(\beta_{\Lambda}^2)) \quad \square$$

$$\xrightarrow{\sim} R\mathcal{H}om_{\mathcal{D}_{\Sigma}^2} (i^*m, \beta_{\Sigma}^2) \quad \square$$

更に定理 2.9 を用いて,

$$(53) \quad R\mathcal{H}om_{\mathcal{D}_{\Sigma}^2} (i^*m, \mathcal{L}_{\Sigma} |_{\Sigma})$$

$$\xleftarrow{\sim} R\mathcal{H}om_{\mathcal{D}_{\Lambda}^2} (m, \mathcal{L}_{\Lambda} |_{\Sigma})$$

が成立する。ゆえに

$$R\mathcal{H}om_{\mathcal{D}_{\Sigma}^2} (i^*m, \beta_{\Sigma}^2 / \sigma_{\Sigma}^2)$$

(54) $+1$

$$R\mathcal{H}om_{\mathcal{D}_{\Sigma}^2} (i^*m, \sigma_{\Sigma}^2) \longrightarrow R\mathcal{H}om_{\mathcal{D}_{\Sigma}^2} (i^*m, \beta_{\Sigma}^2)$$

は trivial $\tau_2 \equiv \beta_{\Sigma} \pi_2$ が成立する $= \varepsilon$

が成り立つ。

とおき $\epsilon, \cong \cong \pi_3$ (47) R.P.5.

$$\begin{array}{ccc}
 & \text{RHom}_{\mathcal{D}_{\Lambda^c}^2} (m, \mathbb{R}\Gamma_{\Sigma|\Lambda^c}^* e_{\Sigma|\Lambda^c}^2) & \\
 \swarrow & & \nwarrow +1 \\
 \text{RHom}_{\mathcal{D}_{\Lambda^c}^2} (m, e_{\Lambda^c|\Sigma}) & \longrightarrow & \text{RHom}_{\mathcal{D}_{\Lambda^c}^2} (m, \Gamma_{\Sigma}(\beta_{\Lambda^c}^2))
 \end{array}$$

& $v'' \cong$ 得 $\tau_2 \cong \pi_3$ (54) $\epsilon \Rightarrow \cong \pi_3$.

$$\begin{aligned}
 (52) \text{RHom}_{\mathcal{D}_{\Lambda^c}^2} (m, \Gamma_{\Sigma}(\beta_{\Lambda^c}^2)) & \cong \\
 & \cong \text{RHom}_{\mathcal{D}_{\Lambda^c}^2} (i^*m; \beta_{\Sigma}^2).
 \end{aligned}$$

& $v'' \cong \mathbb{R}$

$$\begin{aligned}
 (53) \text{RHom}_{\mathcal{D}_{\Sigma^c}^2} (i^*m; e_{\Sigma|\Sigma}) & \\
 & \cong \text{RHom}_{\mathcal{D}_{\Lambda^c}^2} (m, e_{\Lambda^c|\Sigma})
 \end{aligned}$$

$\cong \pi_3$, $\#$ とおき $\tau_2 \cong \pi_3$

$$(54) \mathbb{R} \pi_{\Sigma} | \tilde{\Lambda} * \left(\mathbb{R} \mathcal{H}om_{\mathbb{D}_{\Lambda}^2} (m; \mathcal{L}_{\Sigma}^2 | \tilde{\Lambda}) \right) \in \mathbb{C}$$

$$\xrightarrow{\sim} \mathbb{R} \pi_{\Sigma} * \mathbb{R} \mathcal{H}om_{\mathbb{E}_{\Sigma}^2} (m_{\pm}, \mathcal{L}_{\Sigma}^2) [-1]$$

加得られた。 = 9 同型 (54) と命題 2.8.9
 同型 (29) Σ 係 \mathbb{C} 用 \mathbb{C} と \mathbb{R} の定理 2.11.
 加得られた。 = 17, 相原-河合 [2] に
 おける楕円型境界値問題の超局所化
 と云ふ。

[定理 2.11] (partially elliptic boundary
 value problem)

$$(55) \mathbb{R} \mathcal{P}_{\Lambda_{\pm}} \mathbb{R} \mathcal{H}om_{\mathbb{D}_{\Lambda}^2} (m, \beta_{\Lambda}^2)$$

$$\xrightarrow{\sim} \mathbb{R} \pi_{\Sigma} * \mathbb{R} \mathcal{H}om_{\mathbb{E}_{\Sigma}^2} (m_{\pm}, \mathcal{L}_{\Sigma}^2) [-1]$$

第3章 応用

この章では、前章で展開した境界値問題の理論を用いて、2-micro 函数の層 \mathcal{E}_{\hbar}^2 上の Laurent [6] で定義された bi-canonical transformation を通じて正則 $\hbar \rightarrow x$ - t 付きの micro 函数の層 \mathcal{E}^{θ} を係数とする 1 次元相対 cohomology 群と同型であることを示す。証明自体は、柏原-河合 [2] の analogy に基づくが、結果自体は将来、偏微分方程式系 \mathcal{E} の非変性の伝播に対して有用な手段となり得るかもしれない。

§3.1. Lewy-溝畑系に関する結果.

$$X = \mathbb{C}^n = \mathbb{C}_z^{n_0} \times \mathbb{C}_w^{n_1}$$

$$M = \mathbb{R}^n = \mathbb{R}_x^{n_0} \times \mathbb{R}_t^{n_1}$$

$$\mathcal{L} = \{ (\alpha, t, \sqrt{\hbar} (\xi dx + \tau dt)) \in T_M^* X; \xi = 0 \}$$

この設定 $\alpha \in \mathbb{R}$ に対して α の方程式を考へる。

$$(3.1) \quad \mathcal{M}_p : \begin{cases} \left(\frac{\partial}{\partial x_j} + \sqrt{\hbar} x_j \frac{\partial}{\partial x_n} \right) u = 0 & (j=1, \dots, p) \\ \left(\frac{\partial}{\partial x_j} - \sqrt{\hbar} x_j \frac{\partial}{\partial x_n} \right) u = 0 & (j=p+1, \dots, d) \end{cases}$$

[Lemma 3.1]

$$P(x, 0) = \frac{\partial}{\partial x_1} - 2\alpha x_1 \frac{\partial}{\partial x_2}$$

$$Q(x, 0) = \frac{\partial}{\partial x_1} - 2\beta x_1 \frac{\partial}{\partial x_2}$$

$$(\alpha, \beta \in \mathbb{C}^+ = \{z \in \mathbb{C}; \operatorname{Im} z > 0\})$$

$$\omega \text{ は } (x, t, \int \alpha dt, \int x^* dx) = (0, 0; \int dx_1, \int (0, 1, 0, \dots, 0)).$$

の近傍と可。 = a 時 K は 2-micro-local operator

の近傍,

$$(3.2) \quad 0 \rightarrow \mathcal{E}_\Lambda^2 \xrightarrow{Q} \mathcal{E}_\Lambda^2 \xrightarrow{K} \mathcal{E}_\Lambda^2 \xrightarrow{P} \mathcal{E}_\Lambda^2 \rightarrow 0.$$

が完全系列と可。

$$\bar{M} = N = \{(x, t) \in M; x_1 = 0\} \text{ と } \mathbb{Z}.$$

$$\bar{\Sigma} = \{(x', t; \int (\xi' dx' + \alpha dt)); \xi' = 0\} \text{ と } \mathbb{Z}.$$

$$\in \bar{M} \cap \bar{N}.$$

$$\bar{T}_\Sigma^* \bar{\Sigma} \cong \{ (x, t; \int \alpha dt, \int x^* dx); x_1 = 0, x_1^* = 0 \}$$

と同視可。 = a 時 $\omega = \alpha' \cup \mathbb{Z}$. 2-micro-local

operator 達 Φ, Ψ は

$$(3.3) \quad \Phi: \mathcal{E}_\Sigma^2 \longrightarrow \mathcal{E}_\Lambda^2.$$

$$\Psi: \mathcal{E}_\Lambda^2 \longrightarrow \mathcal{E}_\Sigma^2. \quad \text{と } \mathbb{Z}$$

(3.4) $\Psi \Phi = \text{id}$, $\Phi \Psi = K$. が成立する可。見付けると可出来る。

(証明)

は micro-micro local operator である。

$$E = \frac{1}{4\pi^2} \prod_{j=3}^{n_0} \delta(x_j - x'_j) \prod_{i=1}^{n_1} \delta(t_i - t'_i) \times$$

$$\int \frac{ds}{(s - \alpha(x_1 - x'_1))(x_2 - x'_2 + 2\delta^{-2}(\alpha x_1 + \beta x'_1)s + \alpha\beta\delta^{-2}(x_1 - x'_1)^2 - \delta^{-2}s^2 + \sqrt{10})}$$

$$F = \frac{1}{4\pi^2} \prod_{j=3}^{n_0} \delta(x_j - x'_j) \times \prod_{i=1}^{n_1} \delta(t_i - t'_i) \times$$

$$\int \frac{ds}{(s + \beta(x_1 - x'_1))(x_2 - x'_2 + 2\delta^{-2}(\alpha x_1 + \beta x'_1)s + \alpha\beta\delta^{-2}(x_1 - x'_1)^2 - \delta^{-2}s^2 + \sqrt{10})}$$

$$K = -\frac{\delta}{4\pi\sqrt{10}} \prod_{j=3}^{n_0} \delta(x_j - x'_j) \prod_{i=1}^{n_1} \delta(t_i - t'_i) \times$$

$$\frac{(x_2 - x'_2 + \alpha x_1^2 + \beta x_1'^2 + \sqrt{10})^{\frac{3}{2}}}{}$$

これは

$$\Omega = \{ (x, t, \sqrt{10} \tau dt, \sqrt{10} x^* dx) ; x_2^* > 0 \}$$

2次元の micro-local operators である。

[S.K.K] 第1章 example 3.2.5. の計算と同様。

$$EF = 1 \quad EP = 1 - K.$$

$$FQ = 1 \quad QF = 1 - K. \quad \text{これは成り立つ。}$$

以上を Σ として

$$0 \rightarrow \mathcal{E}_\Lambda^2 \xrightarrow{Q} \mathcal{E}_\Lambda^2 \xrightarrow{K} \mathcal{E}_\Lambda^2 \xrightarrow{P} \mathcal{E}_\Lambda^2 \rightarrow 0.$$

は完全系列 Σ に対する \mathcal{E} の分解である。

$$\Sigma := \{ (x, t, \sqrt{A} \tau dx, A x^* dx); x_1 = 0, x_1^* = 0, x_2^* > 0 \}.$$

$$\Sigma \times T_\Lambda^* \tilde{\Lambda} \longrightarrow T_\Sigma^* \tilde{\Sigma}.$$

この projection (= σ) を Σ 上の $T_\Sigma^* \tilde{\Sigma}$ ($x_2^* > 0$)

と identify する。

$$\bar{\Phi} : \mathcal{E}_\Sigma \longrightarrow \mathcal{E}_\Lambda \quad \bar{\Psi} : \mathcal{E}_\Sigma \longrightarrow \mathcal{E}_\Lambda.$$

$\bar{\Phi} = \bar{\Psi} \circ \sigma$ は定義される。

$$\begin{aligned} \bar{\Phi} : u(x_2, \dots, x_n) &\longmapsto u(x_2 + \alpha x_1^2, x_3, \dots, x_n, \frac{t}{\alpha}) \\ &= \int \frac{1}{2\pi\sqrt{A}} \frac{u(x_2', x_3, \dots, x_n, t)}{x_2 + \alpha x_1^2 - x_2'} dx_2' \end{aligned}$$

$$\bar{\Psi} : v(x_1, \dots, x_n) \longmapsto K v|_{x_1=0}.$$

このとき

$$1 = \bar{\Psi} \bar{\Phi} : \mathcal{E}_\Sigma \longrightarrow \mathcal{E}_\Sigma.$$

$$K = \bar{\Phi} \bar{\Psi} : \mathcal{E}_\Lambda \longrightarrow \mathcal{E}_\Lambda$$

が成立する。



[注意 3.2]

$$(3.5) \quad \begin{array}{ccccccc} 0 & \rightarrow & e_{\Lambda} & \xrightarrow{I} & e_{\Lambda} & \rightarrow & 0 \\ & & \downarrow K & & \downarrow 0 & & \\ 0 & \rightarrow & e_{\Lambda} & \xrightarrow{I} & e_{\Lambda} & \rightarrow & 0 \end{array}$$

$$(3.6) \quad \begin{array}{ccccccc} 0 & \rightarrow & e_{\Lambda} & \xrightarrow{Q} & e_{\Lambda} & \rightarrow & 0 \\ & & \downarrow 0 & & \downarrow K & & \\ 0 & \rightarrow & e_{\Lambda} & \xrightarrow{Q} & e_{\Lambda} & \rightarrow & 0 \end{array}$$

前 Lemma の relation (=5). I の chain map は, identity map と homotopic $e_{\Lambda} \cong e_{\Lambda}$ である.

I の complex の cohomology $H^j(I)$ は $H^j(I) = 0$ for $j \neq 0$, $H^0(I) = e_{\Lambda}$ の同型である. $H^j(I) \cong H^j(Q)$ の同型である. $H^j(Q) = 0$ for $j \neq 0$, $H^0(Q) = e_{\Lambda}$ の同型である.

[定理 3.3] π の節の同型 π の Leray-コホモロジー.

系 \mathcal{E} とする. $\omega \in (\pi, \mathcal{E}, \mathcal{F}, \mathcal{G}, \mathcal{H}) = (0, 0; \mathcal{F}, \mathcal{G}, \mathcal{H})$ の近傍とすると. ω は \mathcal{E} の.

$$(3.7) \quad \mathcal{E}_{x,t} \otimes_{e_{\Lambda}^c} (\pi, e_{\Lambda}^2) = 0 \quad (\text{for } j \neq p)$$

が成立する.

更に消え残る, $\mathbb{F} = \mathbb{R}$ cohomology 群 $\text{Ext}_{\mathbb{Z}}^p(m, \mathbb{Z})$
 は, $N = \{ (x, t) \in M; x_1 = \dots = x_d \}$

$$\Sigma = \{ \sqrt{-1} T^* N \ni \cdot; \xi_{d+1} = \dots = \xi_{n_0} = 0 \}$$

とある時 \mathbb{C}_{Σ}^2 と同型 \mathbb{Z}^n であることが分る。



= 9 定理の証明は [S-K-K] 第 3 章 定理 2.3.6
 の \mathbb{Z} による繰り返り \mathbb{Z}^n であることが分る, 二れを省略する。

§ 3.2. de Rham system に関する準備.

= 9 § 3.2. に \mathbb{Z}^n は \mathbb{R} の situation $\eta \in \mathbb{Z}$ 議論
 する。

$$(3.9) \begin{cases} X = \mathbb{C}^n = \mathbb{C}_z^{n_0} \times \mathbb{C}_w^{n_1} \\ \Lambda = \{ (z, w; \zeta dz + \theta dw); \zeta = 0 \} \subset T^*X. \end{cases}$$

$T_{\Lambda}^* \tilde{\Lambda}$ の座標 $\tilde{z} = (z, w; \theta dw; z^* dz)$ とし

$T_{\Lambda}^* \tilde{\Lambda}$ の点 $\tilde{p} = (0; dw; dz_n)$ の近傍 \tilde{z} での

\mathbb{Z} -microdifferential equation \tilde{z} がある。

$$(3.10) \quad m \begin{cases} \{ P_{z_1} + Q_1(z, w; D_z, D_w) \} u = 0 \\ \vdots \\ \{ D_{z_d} + Q_d(z, w; D_z, D_w) \} u = 0 \end{cases}$$

、 $Q_l, Q_d(z, w; D_z, D_w)$ は \bar{z}, \bar{w} に関する条件である。

(3.11)

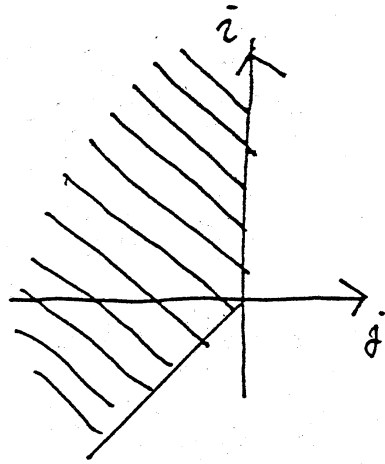
$$Q_l \in \mathcal{E}^{2(\infty, 1)} [0, 0] \quad (l=1, \dots, d)$$

即ち $Q^l = \sum Q_{ij}^{(l)}$ と l_i -homogeneous である時

$$\{ (i, \bar{i}) ; Q_{ij} \equiv 0 \}$$

は右図に示す。更に, symbol ideal

は simple と仮定する。



、 Q に関する条件は Q に関する条件である。

[命題 3.4] \bar{p} の近傍で

$$(3.12) \quad m \cong \mathcal{E}_\Lambda^2 / \mathcal{E}_\Lambda^2 D_1 + \dots + \mathcal{E}_\Lambda^2 D_d$$

なる同型を得る。

(証明) 第2條論文 [1] の第2章 2.2, 我々は R_1 主張を得る。即ち,

$$(3.13) \quad \begin{cases} R_1 \in \Sigma_{\Lambda}^{2(\infty, 1)} [0, 0] \text{ が存在して,} \\ R_1 (D_{z_1} + Q_1) R_1^{-1} = D_{z_1}. \\ R_1 \text{ は invertible in } \Sigma_{\Lambda}^{2(\infty, 1)} \end{cases}$$

が成立する。従って induction (=*)

$$(3.14) \quad \Sigma_{\Lambda}^2 / \Sigma_{\Lambda}^2 D_{z_1} + \dots + \Sigma_{\Lambda}^2 D_{z_k} + \sum_{l=k+1}^d \Sigma_{\Lambda}^2 (D_{z_l} + Q_l) \simeq \mathcal{M}$$

の仮定から、

$$(3.15) \quad \mathcal{M} \simeq \Sigma_{\Lambda}^2 / \Sigma_{\Lambda}^2 D_{z_1} + \dots + \Sigma_{\Lambda}^2 D_{z_{k+1}} + \sum_{l=k+2}^d \Sigma_{\Lambda}^2 (D_{z_l} + Q_l)$$

を証明すればよい。

(3.14) の左辺に (*) の generator を用いる。

$$(3.16) \quad P_l = D_{z_l} + Q_l \quad (l = k+1, \dots, d)$$

と定めた。

$$(3.17) \quad D_{z_l} u = 0 \quad (l = 1, \dots, k)$$

すなわち、我々は

$$(3.18) \quad Q_l = Q_l(z, w; D_{z_{k+1}}, \dots, D_{z_{n_0}}, D_w)$$

と仮定(2.21)の Weierstraß の定理 (= F1) を用いた。

$$(3.19) \quad P_{k+1} = D_{z_{k+1}} + Q_{k+1}(z, w; D_{z_{k+2}}, \dots, D_{z_{n_0}}, D_w)$$

と仮定(2.21)。

$$(3.20) \quad (D_{z_{k+1}} + Q_{k+1}) u = 0$$

この関数式 F1)

$$(3.21) \quad Q_l = Q_l(z, w; D_{z_{k+2}}, \dots, D_{z_{n_0}}, D_w)$$

と仮定(2.21)。以下同様に繰り返して

(3.22)

$$\left\{ \begin{array}{l} D_{z_l} u = 0 \quad (l = 1, \dots, k) \\ P_l = \{ D_{z_l} + Q_l(z, w; D_{z_{l+1}}, \dots, D_{z_{n_0}}, D_w) \} u = 0 \\ \quad (l = k+1, \dots, d) \end{array} \right.$$

と仮定 (2) を $\alpha = \epsilon \delta$ とする。

$l = 1, \dots, k$ に対して

$$[D_{z_j}, P_{k+1}] u = 0$$

と仮定す。実は $[D_{z_j}, Q_{k+1}] = 0$ と仮定するとは、symbol ideal が simple であること仮定する。

(S.K.K) 第2章 prop. 5.1.2. (参照)

$$\bar{X} = R^{(k+1)}(w, z_{k+1}, \dots, z_{n_0}; D_{z_{d+1}} \dots D_{z_{n_0}}, P_w)$$

z in vertible であることが存在する。

$$(3.23) \quad R^{(k+1)-1} (D_{z_{k+1}} + Q_{k+1}) R^{(k+1)} = D_{z_{k+1}}$$

$$(3.24) \quad R^{(k+1)-1} D_{z_l} R^{(k+1)} = D_{z_l} \quad (l=1, \dots, k)$$

が成立するの2 (3.15) の証明とあるの2 命題の証明を終える。 □

§3.3. \mathbb{C}^2 の同型定理による

2つの場合以下の場合、 $\epsilon = \delta$ と議論する。

$$(3.25) \quad M = \mathbb{C}_z^{n_0} \times \mathbb{R}_t^{n_1} \simeq \mathbb{R}_{(x,y)}^{2n_0} \times \mathbb{R}_t^{n_1}$$

$$(3.26) \quad X = M \text{ の複素化 } \simeq \mathbb{C}_z^{n_0} \times \mathbb{C}_z^{n_0} \times \mathbb{C}_w^{n_1}$$

$$(3.27) \mathcal{L} = \left\{ (x, y, t; \int (\xi dx + \eta dy + \tau dt) \in \int T^* M; \xi = \eta = 0) \right\}$$

$$\left(\underset{\cong}{\simeq} \mathbb{C}^{n_0} \times \int T^* \mathbb{R}^{n_1} (t, \int \tau dt) \text{ と同一視} \right)$$

$f(z, \bar{z}) \in \mathbb{C}^{n_0} \simeq \mathbb{R}^{2n_0}$ 上 n 実数値 実解析的函数
 $\varepsilon \subset \mathbb{C}^2, \{f(z, \bar{z}) = 0\}$ 上 \mathbb{C}^{n_0} 上 非特異な,
 実解析的超曲面 Σ 定めると仮定する。

$$(3.28) N = \{(z, t) \in M; f(z, \bar{z}) = 0\}$$

と 1.2

(3.29) $\gamma: N \rightarrow X$ 上 \mathbb{C} 上の複素化

と 3.3. $\Sigma \in$

$$(3.30) \Sigma := \mathcal{L} \times_M N (= t \in \int T^* N$$

a regular involutive submanifold と見做す。

$$(3.31) \mathcal{L}_{\pm} := \{(z, t; \int \tau dt) \in \mathcal{L}; \pm f(z, \bar{z}) > 0\}$$

と定めた。

$$(3.32) \mathcal{M} = \mathcal{D}_{\mathcal{L}}^2 / \sum_{j=1}^{n_0} \mathcal{D}_{\mathcal{L}}^2 \partial \bar{z}_j$$

この \mathcal{L} は $\partial \bar{z}_j$ 上 partially elliptic system

と 1.2, 第 2 章の結果が適用する。

$$(3.33) \quad R\mathcal{H}om_{\mathcal{D}_{\Lambda^c}^2}(\mathcal{M}; \mathcal{B}_{\Lambda}^2) \simeq \mathcal{E}\theta$$

は容易に示す。 \$\mathcal{A}(\mathcal{L}, \mathcal{L} = \mathcal{Z}^{\vee} \mathcal{E}\theta \in \Lambda \pm\$ a sheaf \$\mathcal{Z}^{\vee}\$
 \$\mathcal{Z} \in \mathcal{Z}\$ 正則 \$105 \times - \mathcal{Z} - \mathcal{L} \mathcal{Z}\$ 射の microlocal 数 \$\mathcal{L} \mathcal{Z}\$ 見做す。

$$(3.34) \quad \pi_{\Sigma} : \mathcal{T}_{\Sigma}^* \widetilde{\Sigma} \longrightarrow \Sigma$$

\$\mathcal{E}\$ canonical projection とす。

\$\mathcal{G}_{\pm} \in \mathcal{Z}\$ 第 2 章 2-定 \$\mathcal{A} \mathcal{T} = \{ \mathcal{G}_{\pm} \in \mathcal{T} \}\$。

$$(3.35) \quad \mathcal{P} : \mathcal{N}_{\Sigma}^* \widetilde{\Lambda} \xrightarrow{\mathcal{N}_{\Sigma}^* \widetilde{\Lambda}} \mathcal{N}_{\Sigma}^* \widetilde{\Sigma}$$

\$\mathcal{E}\$ projection とす

$$(3.36) \quad \mathcal{N}_{\pm} = \mathcal{P}_* \left(\mathcal{E}_{\Sigma^c}^2 \rightarrow \Lambda^c \otimes \mathcal{M} \Big|_{\mathcal{G}_{\pm}} \right)$$

\$\mathcal{E}\$ 第 2 章 \$\mathcal{G}_{\pm} \in \mathcal{L} < \mathcal{L}\$ 定 \$\mathcal{L}\$ 時,

$$(3.37)$$

$$R\Gamma_{\Lambda_{\pm}} R\mathcal{H}om_{\mathcal{D}_{\Lambda^c}^2}(\mathcal{M}; \mathcal{B}_{\Lambda}^2) \Big|_{\Sigma} \\ \simeq R\pi_{\Sigma}^* R\mathcal{H}om_{\mathcal{E}_{\Sigma^c}^2}(\mathcal{N}_{\pm}, \mathcal{E}_{\Sigma}^2) [-1]$$

0 定 \$\mathcal{L}\$ 3. (3.33) \$\mathcal{E}\$ (3.37) \$\mathcal{F}'\$)

$$(3.38) \quad R\Gamma_{\Lambda_{\pm}}(\mathcal{E}\theta) \Big|_{\Sigma} \simeq R\pi_{\Sigma}^* R\mathcal{H}om_{\mathcal{E}_{\Sigma^c}^2}(\mathcal{N}_{\pm}, \mathcal{E}_{\Sigma}^2) [-1]$$

柏原-河合 [3], [4] と同様は,

$$(3.39) \sim: S^*_\Sigma \tilde{\Lambda} \setminus S^*_\Lambda \tilde{\Lambda} \longrightarrow S^*_\Sigma \Lambda$$

と canonical morphism Σ 定 α ,

$$(3.40) \Sigma = \text{supp} \left(\begin{array}{c} \Sigma^2 \hookrightarrow \Lambda^c \otimes \mathcal{M} \\ \mathcal{O}^2_{\Lambda^c} \downarrow \\ S^*_\Sigma \tilde{\Lambda} \end{array} \right)$$

Σ 定 α と Σ ,

$$\rho: \Sigma \longrightarrow S^*_\Sigma \tilde{\Sigma}$$

は closed embedding Σ 定 α

$$\sigma: \Sigma \longrightarrow S^*_\Sigma \Lambda$$

は isomorphism Σ 定 α = $\sigma \circ \rho$. (M relation)

と Σ D_w , $w = \int \bar{z} \tau dt$ [] 及 U^c [] $\Lambda^c \tau \frac{d\bar{z}}{dz}$

が Σ 定 α 成 α Σ 定 α の Σ 定 α .

$$(3.41) \Sigma \pm = \left\{ (z; t; \sqrt{t} \tau dt; z^* dz \infty) ; (z, t) \in N \right\}$$

$$z^* = \pm \text{grad}_z f(z, \bar{z})$$

Σ 定 α 時.

$$(3.42) S^*_\Sigma \Lambda = \Sigma_+ \cup \Sigma_-$$

Σ 定 α 成 α 分 α 成 α ,

$\exists \Sigma \in \mathcal{P}^* \wedge \Sigma \in \text{supp}(M_{\Sigma^c}) \cap \sqrt{\mathcal{P}} \mathcal{P}^* \Sigma \approx$
 Σ is identify $\{ \neq \}$. $\exists \Sigma \in, (3.38) \mathcal{P}'$.

(3.39)

$$\mathbb{H}_{\Sigma_{\pm}}^k(\mathcal{C}\mathcal{O}) \approx \mathbb{E}_{\Sigma_{\pm}}^{k-1}(\mathcal{N}_{\pm}; \mathcal{C}_{\Sigma}^2) \Big|_{\Sigma_{\pm}}$$

(2) 同型 Σ 得 $\{ \neq \}$.

$$\mathcal{P}^* := (0; \mathbb{A}d_{\Sigma_{\pm}}; k d_{\Sigma} f) \in \Sigma_{\pm}$$

定 $\Sigma \in \equiv, [S-k-k]$ 第 3 章 定理 2.3.2. Σ 用 $\{ \neq \}$.

$\{ z \in \mathbb{C}^n; f(z, \bar{z}) = 0 \}$ の Levi 形式の $\{ \neq \}$ 化 Σ

signature Σ $(p, n-1-p)$ \in 定 Σ .

$(0, k d_{\Sigma} f)$ の 近傍 Σ 定義 Σ \in \mathbb{C} analytic function

$f_j(z, \bar{z}^*)$ Σ $\{ \neq \}$ $(j=1, \dots, n_0-1)$ Σ $\{ \neq \}$ Σ $\{ \neq \}$
 $\frac{1}{2} = \Sigma \neq \Sigma \{ \neq \} \Rightarrow \mathcal{P}$ a relation $\Sigma \equiv \{ \neq \}$ Σ .

$$(3.40) \quad \{ f_j, \bar{f}_j \}_{\Sigma} = 2\sqrt{1} \quad (j=1, \dots, p)$$

$$(3.41) \quad \{ f_j, \bar{f}_j \}_{\Sigma} = -2\sqrt{1} \quad (j=p+1, \dots, d).$$

$$(3.42) \quad \{ f_j, f_k \}_{\Sigma} = \{ \bar{f}_j, \bar{f}_k \}_{\Sigma} = 0 \quad (j \neq k).$$

3.43) $\text{supp} \left(M_{\Sigma^c} \right) = \left\{ (z, \bar{z}; w; z^*, \bar{z}^*; \theta); f_j = 0 \right\}$
 $(j=1, \dots, n_0-1)$

と書ける。
 $\theta = 1,$

(3.44) $\text{Re } f_j = g_j, \quad \text{Im } f_j = h_j$
 $(j=1, \dots, n_0-1)$

と定める。 $\theta = 1, w = 1$ とし $g_j, h_j (j=1, \dots, 2n_0-2)$
 2 -実数値 $g, h \in \mathbb{R}^{\frac{1}{2}}$ に関する $f \in \mathbb{R}^{\frac{1}{2}}$ 及 $v \in \mathbb{R}^{\frac{1}{2}}$ 実数値 2 -
 real valued $f, g, h \in \mathbb{R}^{\frac{1}{2}}$ に関する relation Σ 満足
 する。

(3.45) $\left\{ \begin{array}{l} \text{(i)} \quad \left\{ g_j, h_j \right\}_{\Sigma^c} = -1 \quad j=1, \dots, p, n_0, \dots, 2n_0-2 \\ \text{(ii)} \quad \left\{ g_j, h_j \right\}_{\Sigma^c} = 1 \quad j=p+1, \dots, n_0-1 \\ \text{(iii)} \quad \left\{ g_j, h_k \right\}_{\Sigma^c} = 0 \quad (j \neq k) \\ \text{(iv)} \quad \left\{ g_j, g_k \right\}_{\Sigma^c} = \left\{ h_j, h_k \right\}_{\Sigma^c} = 0 \quad (j \neq k) \\ \text{(v)} \quad \left\{ g_j, G \right\} = \left\{ h_j, G \right\} = 0 \quad (j=1, \dots, 2n_0-2) \end{array} \right.$

$= 2,$

$$(3.46) \left\{ \begin{array}{l} z_j' = q_j G^{-1} \\ z_j^{*'} = p_j G \quad (j=1, \dots, p, n_0, \dots, 2n_0-1) \\ z_j^{*'} = -p_j G \quad (j=p+1, \dots, n_0-1) \\ z_{2n_0-1}^{*'} = G^2 \end{array} \right.$$

と定めるとき, $\bar{z} = z_{2n_0-1}'$ と定め

$$(3.47) \quad T^* \{ (z, \bar{z}); f(z, \bar{z}) = 0 \} \longrightarrow T^* \mathbb{C}^{2n_0-1} \\ \downarrow \\ (z', z' d z')$$

の canonical transform $(\frac{z}{h} \rightarrow \xi)$ と $(\bar{z} \rightarrow \eta) = \frac{z}{h}$ である。

$\bar{z} = 1$

$$(3.48) \left\{ \begin{array}{l} Y' = \mathbb{C}^{2n_0-1} \times \mathbb{C}^{n_1} \\ z' = (z_1', \dots, z_{2n_0-1}') \quad w' \\ N' = \mathbb{R}^{2n_0-1} \times \mathbb{R}^{n_1} \\ x' \quad t' \\ \Sigma' = \{ (x', t'; \int (\xi' dx' + \eta' dt') \in T^* N', \xi' = 0 \} \end{array} \right.$$

と定め

$$(3.49) \begin{cases} z'_k = z_k \\ t'_k = t_k \end{cases}$$

と定めて

$$\varphi: T^*_{\Sigma} \xrightarrow{\sim} T^*_{\Sigma'}$$

が bicannical transformation on p^* の Σ 上の 2^{nd} 定数 $(\varphi(p^*) = (0; \sqrt{1} dt_{n_1}; \sqrt{1} dz'_{2n-1}))$

を Σ 上の 2^{nd} 定数とする。

$$(3.50) \begin{cases} D_{w'_j} \longleftrightarrow D_{w_j} \\ w'_j \longleftrightarrow w_j \end{cases}$$

と Σ 上の 1^{st} 定数

(3.51)

$$\varphi(\text{supp } \mathcal{M}_{\Sigma})$$

$$= \left\{ (z', w'; \theta' dw', z'^* dz'); \begin{cases} z'_j{}^* + \sqrt{1} z'_j z'_{2n_0-1}{}^* = 0 \\ (j=1, \dots, p) \\ z'_j{}^* - \sqrt{1} z'_j z'_{2n_0-1}{}^* = 0 (j=p+1, \dots, n_0-1) \end{cases} \right\}$$

と Σ 上の 1^{st} 定数

M_{Σ^c} は, 変換後 Σ は P_{Σ} 項 Σ 消す

$$(3.52) \quad M_0 : \begin{cases} (D_{z_j'} + \sqrt{A} z_j' D_{z_{2n_0-1}'}) u = 0 \\ \quad \quad \quad (j=1, \dots, p) \\ (D_{z_j'} - \sqrt{A} z_j' D_{z_{2n_0-1}'}) u = 0 \\ \quad \quad \quad (j=p+1, \dots, n_0-1) \end{cases}$$

$1 = \{j \in \mathbb{Z} \mid z_j = 0\}$ かつ $2 = \{j \in \mathbb{Z} \mid z_j \neq 0\}$ 同型 Σ 得る。

(3.53)

$$\mathcal{E}_{x,t}^{k-1} (\mathcal{M}_+; e_{\Sigma}^2) \Big|_{\Sigma_+, p^*} \sim \mathcal{G}^+ \mathcal{E}_{x,t}^{k-1} (M_0; e_{\Sigma}^2) \Big|_{W_0^+, q^*}$$

但し W_0^+ は $\Sigma = \mathcal{R}$ 上 Σ 定数。

(3.54)

$$\begin{aligned} V_0 &= \text{supp}(M_0) \cap \overset{\circ}{\Sigma}^*, \overset{\sim}{\Sigma}' \\ &= \left\{ (x', t'; \int \tau' dt'; \int x'^* dx'); \right. \\ &\quad \left. \begin{array}{l} x_1^* = \dots = x_{n_0}^* = 0 \\ x_1 = \dots = x_{n_0} = 0 \end{array} \right\} \end{aligned}$$

$$(3.55) \quad W_0^+ = \left\{ (x', t'; \int \tau' dt'; \int x'^* dx') \in V_0 \right\} \\ \left. \begin{array}{l} x_{2n_0-1}^* > 0 \end{array} \right\}$$

§3.1. の定理 3.3. に よる とす。

$$(3.56) \sum_{\Sigma'}^k (M_0, \tau_{\Sigma'}^2) \Big|_{W_0^+} \simeq \tau_{\Lambda_0}^2$$

2nd 次 = 2nd 次。但し

$$(3.57) M_0 = \{ (x', t) \in N'; x'_1 = \dots = x'_{n_0-1} = 0 \}$$

$$(3.58) \Lambda_0 = \left\{ \begin{array}{l} (x'_{n_0}, \dots, x'_{2n_0-1}; t; \int (\xi'_{n_0} dx'_{n_0} + \dots + \int_{2n_0-1} \xi'_{2n_0-1} dx'_{2n_0-1} \\ \quad + \tau' dt'); \\ \xi'_{n_0} = \dots = \xi'_{2n_0-1} = 0 \end{array} \right\}$$

と定めた。

従って、 $g^* \in \overset{\circ}{T}_{\Lambda_0}^* \Lambda_0 \simeq \tau_{\Lambda_0}^2$ とおける。

$$(3.59) \int_{\Lambda_+}^k (e\theta) \Big|_{\Sigma^*} \simeq \tau_{\Lambda_0}^2, g^*$$

分子同型定理を得る。

§ 3.4. 計算例.

$$(3.60) \quad M := \mathbb{R}_x^{2n_0} \times \mathbb{R}_t^{n_1}$$

$$(3.61) \quad \Lambda := \{(\alpha, t; \mathbb{R}(\xi dx + \tau dt)) \in \mathbb{R}T^*M; \xi = 0\}$$

は regular involutive submanifold $\Sigma \in \mathcal{S}$.

更には, $\Lambda = \widehat{\Sigma}$ は partially elliptic system $\in \mathcal{L}$

2 前節と同様に

$$(3.62) \quad \begin{cases} (\frac{\partial}{\partial x_1} + \sqrt{\tau} \frac{\partial}{\partial x_{n_0+1}}) u = 0 \\ \vdots \\ (\frac{\partial}{\partial x_{n_0}} + \sqrt{\tau} \frac{\partial}{\partial x_{2n_0}}) u = 0 \end{cases} m;$$

$\Sigma \in \mathcal{S}$. $\mathbb{R}T^*\Sigma = \mathbb{R}$,

$$(3.63) \quad N = \{(\alpha, t) \in M; x_{n_0} - (x_1^2 + \dots + x_{n_0-1}^2) = 0\}$$

は microlocal な境界値問題 $\Sigma \in \mathcal{S}$. 同様に,

$$(3.64) \quad \Lambda_\Sigma := \{(\alpha, t; \mathbb{R}\tau dt) \in \Lambda; \pm [x_{n_0} - (x_1^2 + \dots + x_{n_0-1}^2)] > 0\}$$

$$(3.65) \quad \Sigma := \Lambda \times_M N \\ = \{(\alpha, t; \mathbb{R}\tau dt) \in \Lambda; x_{n_0} - (x_1^2 + \dots + x_{n_0-1}^2) = 0\}$$

となく。具体的な計算 a 為

$$(0, 0) \in M \text{ の近傍 } \mathbb{R}^2 \text{ の } \mathbb{R} \text{ は } \text{変数変換 } \Sigma$$

となく。

$$(3.66) \quad \begin{cases} \tilde{x}_j = x_j & (j \neq n_0) \\ \tilde{x}_{n_0} = x_{n_0} - (x_1^2 + \dots + x_{n_0-1}^2) \end{cases}$$

= a 変換 a t t 方程式 (3.62) は $D_j = \frac{\partial}{\partial \tilde{x}_j}$ t 12

$$(3.67) \quad \begin{cases} \left\{ (D_j - x_j D_{n_0}) + \sqrt{-1} D_{n_0+j} \right\} u = 0. \\ (j=1, \dots, n_0-1). \\ (D_{n_0} + \sqrt{-1} D_{2n_0}) u = 0 \end{cases}$$

t 変換 t t t = t 12 注意 t t t. t t t (\tilde{x}, t) a dual variable t (\tilde{x}, τ) t t t t t.

$$(3.68) \quad X = \mathbb{C}_{\tilde{z}}^{2n_0} \times \mathbb{C}_w^{n_1} \simeq \mathbb{C}_z^{2n_0} \times \mathbb{C}_w^{n_1}$$

EM a 複素化 t t 2, T^*X a Λ a 複素化 t t 2

$$(3.69) \quad \Lambda^{\mathbb{C}} = \{ (\tilde{z}, w; \int dz + \theta dw) \in T^*X; \int = 0 \}$$

t t 2, $\tilde{\Lambda} \in \Lambda^{\mathbb{C}}$ a 部分複素化 t t t t t.

$T^*_{\Lambda} \tilde{\Lambda}$ a 座標

$$(3.70) \quad T^*_{\Lambda} \tilde{\Lambda} \ni (\tilde{x}; t; \sqrt{-1} \tau dt; \sqrt{-1} \tilde{x}^* d\tilde{x})$$

同 t t t $T^*_{\Lambda^{\mathbb{C}}} \tilde{\Lambda}^{\mathbb{C}}$ a 座標 t t

$$(3.71) \quad T^*_{\Lambda^{\mathbb{C}}} \tilde{\Lambda}^{\mathbb{C}} \ni (\tilde{z}, w; \theta dw; \tilde{z}^* d\tilde{z})$$

t t 3. = t t t t t t t t 2,

$$(3.73) \quad S_{\Sigma}^* \tilde{\Lambda} \ni (\tilde{x}'; t; \sqrt{A} \tau dt; (\tilde{z}_{n_0}^* d\tilde{z}_{n_0} + \sqrt{-1} \tilde{x}' d\tilde{x}')_{\infty})$$

とある。但し

$$\begin{cases} \tilde{x}' = (\tilde{x}_1, \dots, \tilde{x}_{2n_0}) \\ \tilde{x}'^* = (\tilde{x}_1^*, \dots, \tilde{x}_{2n_0}^*) \end{cases}$$

とある。

$$(3.74) \quad Z := \text{supp} \left(E_{\Sigma}^2 \rightarrow \mathbb{R}^c \otimes \mathcal{M} \Big|_{\mathbb{R}^c \otimes S_{\Sigma}^* \tilde{\Lambda}} \right)$$

定義する時,

$$(3.75) \quad Z = \left\{ \begin{array}{l} (\tilde{x}'; t; \sqrt{A} \tau dt; (\tilde{z}_{n_0}^* d\tilde{z}_{n_0} + \sqrt{-1} \tilde{x}'^* d\tilde{x}')_{\infty}) \\ \in S_{\Sigma}^* \tilde{\Lambda}; \\ \text{Im } \tilde{z}_{n_0}^* = 0 \quad ; \quad \text{Re } \tilde{z}_{n_0}^* = \tilde{x}_{2n_0}^* \\ \tilde{x}_1^* = \dots = \tilde{x}_{n_0-1}^* = 0 \\ \tilde{x}_{n_0+1}^* = -2\tilde{x}_1 \tilde{x}_{2n_0}^* \quad ; \quad \dots \quad ; \quad \tilde{x}_{2n_0-1}^* = -2\tilde{x}_{n_0-1} \tilde{x}_{2n_0}^* \end{array} \right\}$$

とあることが容易に示す。前記と同様に,

$$(3.76) \quad \sigma : S_{\Sigma}^* \tilde{\Lambda} \setminus S_{\Sigma}^* \tilde{\Lambda} \longrightarrow S_{\Sigma}^* \tilde{\Sigma}$$

$$(3.77) \quad \omega : S_{\Sigma}^* \tilde{\Lambda} \setminus S_{\Sigma}^* \tilde{\Lambda} \longrightarrow S_{\Sigma}^* \tilde{\Lambda}$$

と定義する。

$\mathfrak{g}|_Z, \sim|_Z$ は座標を用いた \mathbb{R}^n 上の \mathfrak{g} の表現である。

(3.78)

$$(\tilde{x}' ; t ; \mathbb{R} \tau dt ; \pm \{ d\tilde{x}_{n_0} + \mathbb{R}(-2\tilde{x}_1 d\tilde{x}_{n_0+1} - \dots - 2\tilde{x}_{n_0-1} d\tilde{x}_{2n_0-1} + d\tilde{x}_{2n_0}) \}^\infty)$$

$$\begin{array}{c} \nearrow \sigma \\ (\tilde{x}' ; t ; \mathbb{R} \tau dt ; \pm d\tilde{x}_{n_0}) \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \searrow \mathfrak{g} \\ \mathcal{P}_\pm := (\tilde{x}' ; t ; \mathbb{R} \tau dt ; \pm \mathbb{R}(-2\tilde{x}_1 d\tilde{x}_{n_0+1} - \dots - 2\tilde{x}_{n_0-1} d\tilde{x}_{2n_0-1} + d\tilde{x}_{2n_0})^\infty) \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{と、同一視} \quad \sigma : Z \xrightarrow{\sim} \sum_{\mathbb{Z}}^{\pm} \Lambda \\ \text{埋め込み} \quad \mathfrak{g} : Z \hookrightarrow \sum_{\mathbb{Z}}^{\pm} \tilde{\Lambda} \end{array}$$

が記述できる。また、§ 3.3.9 の結果を用いると、

(3.79)

$$\mathbb{R} \Gamma_{\Lambda_\pm}(\mathbb{C}\theta) \Big|_{\sum (\tilde{x}' ; t ; \mathbb{R} \tau)}$$

$$\xrightarrow{\sim} \mathbb{R} \mathcal{H}om(\mathcal{N}_\pm ; \mathbb{C}^2_{\mathbb{Z}}) \Big|_{\mathcal{P}_\pm} \quad [\text{同値}]$$

但し, \mathcal{N}_\pm は

(3.80)

$$\mathcal{G}_\pm = \{ \pm \operatorname{Re} \tilde{z}_{n_0}^* > 0 \} \subset S_{\Sigma}^* \tilde{\Lambda}$$

と定まる。

$$(3.81) \quad \mathcal{N}_\pm := \rho_* \left(\mathbb{E}_{\Sigma^c}^2 \rightarrow \Lambda^c \otimes \mathcal{M} \Big|_{\mathcal{G}_\pm} \right)$$

と定まる。このとき、

$\mathbb{E} = \mathbb{E}^2$ は \mathbb{R} と \mathbb{C} 上の bicannonical transform \mathbb{E}

apply する。(3.79) の右辺に)

$$(3.82) \quad S_{\Sigma}^* \tilde{\Sigma} \xrightarrow{\varphi} S_{\Sigma}^* \tilde{\Sigma}$$

$$(3.83) \quad T_{\Sigma^c}^* \tilde{\Sigma}^c \xrightarrow{\varphi^c} T_{\Sigma^c}^* \tilde{\Sigma}^c$$

$$(3.84) \quad (\tilde{z}; w, \sigma dw; \tilde{z}^* dz)$$

$$\xrightarrow{\varphi^c} (y; w; \sigma dw; y^* dy) \quad (y = (y_1, \dots, y_{2n_0}))$$

と

$$\begin{cases} y_j = \tilde{z}_j + \frac{1}{2} \tilde{z}_{n_0+j}^* \tilde{z}_{2n_0}^{*-1} & (1 \leq j \leq n_0-1) \\ y_{n_0+j} = \tilde{z}_{n_0+j} + \frac{1}{2} \tilde{z}_j^* \tilde{z}_{2n_0}^{*-1} & (1 \leq j \leq n_0-1) \\ y_{2n_0} = \tilde{z}_{2n_0} - \frac{1}{2} \sum_{1 \leq k \leq n_0-1} \tilde{z}_{2n_0}^{*-1} \tilde{z}_{n_0+k}^* \tilde{z}_k^* \end{cases}$$

$$(y_j^* = z_j^* \quad (j=1, \dots, n_0-1, n_0+1, \dots, 2n_0).$$

と定めた時.

(3.85)

$$\varphi(p_{\pm}) = \varphi(\tilde{x}; t; \int \tau dt; \pm \sqrt{-2\tilde{x}_1 d\tilde{x}_{n_0+1} - \dots - 2\tilde{x}_{n_0-1} d\tilde{x}_{2n_0-1} + d\tilde{x}_{2n_0}})$$

$$= (0 \dots 0 x_{n_0+1} \dots x_{2n_0}, \pm \sqrt{-2x_1 dx_{n_0+1} - \dots - 2x_{n_0-1} dx_{2n_0-1} + dx_{2n_0}})$$

2nd order = 2nd order. φ is quantized. 附随可也,

quantized bicannonical transform $\varepsilon \Phi$ と記す時.

\mathcal{M}_{Σ^c} は \mathcal{M} の \mathcal{M}_0 形式系 $\mathcal{M}_0 = \mathcal{M} \pm \mathcal{M}_0$ とする.

(3.89)

$$\mathcal{M}_0 : (D_j + \sqrt{-1} y_j D_{2n_0}) u = 0 \quad (j=1, \dots, n_0-1)$$

従って (3.90)

$$\varphi^{-1} \text{ReIm} \varepsilon_{\Sigma^c}^2 (\mathcal{M}_{\pm}, \varepsilon_{\Sigma}^2) p_{\pm}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} \varepsilon^2 \Lambda_{0, p_+} [n_0-1] \\ \varepsilon^2 \Lambda_{0, p_-} \end{cases}$$

2° 条件 = と 分る。 (3.91)

$$M_0 = \{ (y, t) \in N; y_1 = \dots = y_{n_0-1} = 0 \}$$

$$(3.92) \quad \Lambda_0 = \left\{ (y_{n_0+1}, \dots, y_{2n_0}, t; \int (\tau dt + \eta_{n_0+1} dy_{n_0+1} + \dots + \eta_{2n_0} dy_{2n_0})) ; \eta_{n_0+1} = \dots = \eta_{2n_0} = 0 \right\}$$

と 定る。

よって (3.79) 及 v^* (3.90) に 代る。

(3.93)

$$\int_{\Lambda_-} \frac{1}{\Lambda_-} (\varphi \theta) \Big|_{\sum} (\tilde{x}, t; \int \tau dt)$$

$$\rightsquigarrow \int_{\Lambda_0, P_-} \varphi^2$$

2° 条件 = と 分る。

§3.5 層 $\mathcal{E}_{\Omega}^{2-}$ (3.94) X : 複素多様体 ($n_0 = 2n$)

(3.95) $\Omega_+ := \{x \in X; s(x) > 0\}$

 Ω_+ は擬凸領域である。

(3.96) $\tilde{\Lambda} = \sqrt{-1}T^*\mathbb{R}^n \times X$

(3.96) $\mathcal{E}_{\tilde{\Lambda}} \ni x \in X$ に対して $\|\cdot\|_{x-\delta} - \epsilon$ を持つ micro 函数の層である。

(3.97) $\mathcal{S} = \sqrt{-1}T^*\mathbb{R}^n \times \partial\Omega_+$

 ϵ に対して, 邦原 - Schapire [2] の analogy による $\mathcal{E}_{\tilde{\Lambda}}^{2-}$ は定義される。

(3.98) $(T_{\mathcal{S}}^*\tilde{\Lambda})^- = \{(p; -ads(z)) \in T_{\mathcal{S}}^*\tilde{\Lambda}; a > 0, z \in \partial\Omega_+\}$

 ϵ に対して

[定義 3.5]

(3.99) $\mathcal{E}_{\mathcal{S}}^{2-} := \mathcal{H}_{T_{\mathcal{S}}^*\tilde{\Lambda}}^1 \left(\pi_{\mathcal{S}|\tilde{\Lambda}}^{-1} \mathcal{E}_{\tilde{\Lambda}}^a \right) \Big|_{(T_{\mathcal{S}}^*\tilde{\Lambda})^-}$

[注意 3.6] $p \in \mathbb{R}T^*R^{n_1}$, $z \in \partial\Omega^+$ に対応.

$$(3.100) \mathcal{L}_{S^1, (p, -ads(z))}^2 = \mathcal{H}_{\tilde{\Lambda}}^1(\pi_{S^1} \tilde{\mathcal{L}}_{\tilde{\Lambda}})_{(p, ads(z))}$$

$$= \mathcal{H}_{\tilde{\Lambda} \setminus (\mathbb{R}T^*R^{n_1} \times \Omega_+)}^1(\mathcal{L}_{\tilde{\Lambda}})_{(p, z)} \Big|_{\mathbb{R}T^*R^{n_1} \times \partial\Omega_+}$$

$$= \left(j_* \mathcal{L}_{\tilde{\Lambda}} / \mathcal{L}_{\tilde{\Lambda}} \right)_{(p, z)}$$

但し $j: \mathbb{R}T^*R^{n_1} \times \Omega_+ \hookrightarrow \mathbb{R}T^*R^{n_1} \times X$.

とす。

[例 3.7] 前節の計算から $\mathcal{L} = \mathcal{L}_{\tilde{\Lambda}}^2$ の計算が得られる。

$$(3.101) \mathcal{L} = \mathbb{R}T^*R_p^{n_1} \times R_x^{n_0} \hookrightarrow \mathbb{R}T^*R^{n_0+n_1}$$

$= \mathcal{L} \subset \mathbb{R}T^*R^{n_0+n_1}$ a regular involutive

submanifold と見做す。

$$(3.102) \tilde{\mathcal{L}} = \mathbb{R}T^*R^{n_1} \times \mathbb{C}_z^{n_0}$$

$$(3.103) \mathcal{L}^c = T^*\mathbb{C}_p^{n_1} \times \mathbb{C}_z^{n_0}$$

$= \mathcal{L} \subset T^*\tilde{\mathcal{L}}$, $T^*\mathcal{L}^c \subset T^*\tilde{\mathcal{L}}^c$ の座標 x, z とす。

$(p; x, \mathbb{R}x^*dx)$, $(p; z, \mathbb{R}z^*dz)$ と記す。

$$(3.104) \Omega_+^0 = \{z \in \mathbb{C}^{n_0}; x_{n_0} > x_1^2 + \dots + x_{n_0-1}^2\}$$

とす。 ($z = x + iy$)

$$(3.105) S_0 = \mathbb{R}T^*R^{n_1} \times \partial\Omega_+^0$$

とす。とす。

は、bicanonical transformation Σ である。

即ち、

$$\mathbb{R}T^* \widetilde{\Lambda} \setminus \{z_{n_0}^* \neq 0\} \ni (p, z; z^* dz)$$

$$(3.106) \xrightarrow{\varphi} (p, iz + d_{z^*} \varphi(z^*), -iz^*) \in \mathbb{R}T^* \widetilde{\Lambda} \quad (\varphi(z^*) = -\frac{z_1^{*2} + \dots + z_{n_0-1}^{*2}}{4z_{n_0}^*})$$

= φ により $\mathbb{R}T^* \widetilde{\Lambda} \in \mathbb{R}T^*_{S_0} \widetilde{\Lambda}$ は exchange である。

更に前節の結果により、 Σ は $\mathbb{R}T^*_{S_0} \widetilde{\Lambda}$ である。

[命題 3.8]

$$(3.107) \varphi^{-1} e^2_{\Lambda} \xrightarrow{\sim} e^2_{S_0}$$



次に、正則 $\mathbb{R}T^* \times \mathbb{R}T^*$ 上の 2-micro 函数 φ 層。

$e^2_{\Sigma} \Lambda$ は定義される。

$\widetilde{\Lambda}$ は (3.102) の $a \in \{1, 2, 3\}$ の sub-manifold

$\Sigma \ni \varphi$ は定義される。

$$(3.108) \quad \Sigma = \left\{ (p, z) \in \tilde{\Lambda}; \operatorname{Im} z_{d+1} = \dots = \operatorname{Im} z_{n_0} = 0 \right\}$$

(ただし $d < n_0$)

ある ε , 正則 n_0 の x - y -付き 2-micro 函数の層 $\mathcal{E}^2_{\Sigma} |_{\tilde{\Lambda}}$ の Σ 上 に定義出来る。

[定義 3.9]

$$(3.109) \quad \mathcal{E}^2_{\Sigma} |_{\tilde{\Lambda}} = \mathcal{H}^{n_0-d}_{T^*_{\Sigma} \tilde{\Lambda}} \left(\pi_{\Sigma |_{\tilde{\Lambda}}}^{-1} \mathcal{E}_{\tilde{\Lambda}} \right)$$

[註意 3.10] 和原 - Yves Laurent [7] にある, $\mathcal{E}_{\tilde{\Lambda}}$ は "Edge of the wedge" (= $\tilde{\Lambda}$)

$$(3.110) \quad \mathcal{H}^k_{T^*_{\Sigma} \tilde{\Lambda}} \left(\pi_{\Sigma |_{\tilde{\Lambda}}}^{-1} \mathcal{E}_{\tilde{\Lambda}} \right) = 0 \quad (k < n_0 - d)$$

の場合。野呂正行氏の論文 [8] にある,

$$\Omega_0 \subset \sqrt{T}^* \mathbb{R}^{n_0} \quad (\text{homogeneous \& proper convex open set})$$

$$\Omega_1 \subset \mathbb{C}^{n_0} \quad (\text{stem open set}).$$

に於て, $\Omega_0 \times \Omega_1$ は $\mathcal{E}_{\tilde{\Lambda}} |_{\tilde{\Lambda}}$ の

cohomological = trivial である。

$$(3.111) \quad \mathcal{H}^k \left(\mathbb{T}_{\Sigma}^* \tilde{\Lambda} \right) \cong \left(\pi_{\Sigma}^{-1} \mathcal{L}_{\tilde{\Lambda}} \right) = 0$$

($k > n_0 - d$)

2. 仮定 = 2 は容易に示す。 \square

前節 § 3.4. と同様の direct calculation を経た後 Ω_+^1 は同型を得る。

$$(3.112) \quad \Omega_+^1 := \left\{ z \in \mathbb{C}^{n_0}; x_{n_0} > x_{d+1}^2 + \dots + x_{n_0-1}^2 \right\}$$

$$(3.113) \quad \mathcal{N}_1^1 = \mathbb{T}^0 \mathbb{R}^{n_1} \times \partial \Omega_+^1$$

変換定義: \mathcal{L} = canonical transformation (3.106)

$\alpha \varphi$ による

$$\mathbb{T}_{\Sigma}^* \tilde{\Lambda} \cong \mathbb{T}_{\Sigma_1}^* \tilde{\Lambda} \cong \varphi \left(\mathbb{T}_{\Sigma_1}^* \tilde{\Lambda} \right) \cong \mathbb{T}_{\Sigma}^* \tilde{\Lambda}$$

変換。更に Ω_+^1 ,

[命題 3.11]

$$(3.114) \quad \varphi^{-1} \mathcal{L}_{\Sigma}^2 \tilde{\Lambda} \cong \mathcal{L}_{\Sigma_1}^2 \tilde{\Lambda} \quad \square$$

同型を用いて $\mathcal{L}_{\Sigma}^2 \tilde{\Lambda}$ の結果 \mathbb{C}^2 を示す。

$T_{\Sigma}^* \tilde{\Lambda}$ の座標を $(p; z', x''; \sqrt{x''^*} dx'')$ と
 とる。 (但し, $z' = (z_1, \dots, z_d)$ $x'' = (x_{d+1}, \dots, x_{n_0})$
 $x''^* = (x_{d+1}^* \dots x_{n_0}^*)$ とする。) すると, $e_{\Sigma}^2 \tilde{\Lambda}$
 は, $z' \mapsto \mathbb{R}^2$ 接続の一貫性を有する = と分かる。
 これの述べたのは $\mathbb{C} \tilde{\Lambda} = \mathbb{R}^2$ に対する local Bochner の
 定理を用意する。

$$(3.115) \quad T := \sqrt{T^* \mathbb{R}^n}$$

といて,

X : 複素多様体に対して, X 上正則関数 $x \rightarrow x - \bar{x} - t$
 (ここで t micro 函数の層を \mathcal{F}_X と記す。

$$(3.116) \quad X \rightsquigarrow \mathcal{F}_X.$$

と functorial に定まる。

$(\mathcal{F}_X$ は $T \times X$ 上の sheaf である = と注意する。)
 柏原 - Laurent [7] には Abstract to Edge of
 the wedge の定理の証明からいくつかの事実を抽出する。

[定義 3.12] $G \subset X$ locally closed set
 の q -proper であるとは, 任意の複素多様体
 Y と T の任意の開集合 W に対して \mathbb{R}^2 準同型成立する
 こと。

$$(3.117) \quad \forall i < q \quad H_{G \times Y \times W}^i(X \times Y \times W; \mathcal{F}_{X \times Y}) = 0 \quad \square$$

[Fact 3.13] (i) $Z: X$ の閉集合, $\{U_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ X の開集合の増大列 $X = \bigcup_n U_n$ ならば $\epsilon > 0$ と $\delta > 0$ と \exists ,

[任意の $n \in \mathbb{N}$ に対し $Z \cap U_n$ は δ -proper.]

$\Rightarrow Z$ は δ -proper

(ii) $\{Z_n\}_{n \in \mathbb{N}}$: X の閉集合の減少列 $Z = \bigcap_n Z_n$,

任意の $n \in \mathbb{N}$ に対し Z_n は δ -proper

$\Rightarrow Z := \bigcap_{n \in \mathbb{N}} Z_n$ は δ -proper \square

[Fact 3.14] $\gamma: \text{compact}$ な連続写像, $G = X$ の閉集合, $K = \gamma$ の閉集合 $Z = K \circ \gamma$ と \exists .

$\Rightarrow G$ は X 中 δ -proper

$\Rightarrow G \times K$ は $(\delta + \epsilon)$ -proper in $X \times Y$ \square

[Fact 3.14.の系]

$k_1, \dots, k_n : \mathbb{C}$ の compact set

X : 連続な連続写像, $G (\subseteq X)$: 閉集合

\Rightarrow 時

$G \times k_1 \times \dots \times k_n$ は $X \times \mathbb{C}^n$ 中 $(n+1)$ -proper \square

[Fact 3.15] $Z \subset (C^X)$ 閉集合.

$$f: X \longrightarrow C \quad (\text{正則})$$

$df \neq 0$ on X . $\varepsilon > 0$ $Y = f^{-1}(a) \in \mathbb{R}^n$. $a \in \mathbb{R}^n$ 時

$Z \cap Y$ は $(f-1)$ propre □

以上、準備 $a \in \mathbb{R}^n$ 時 a vanishing theorem を掲げよう.

成立する a は、柏原-Y. Laurent [7], 証明は
読者の少く a modification 証明出来る $\Rightarrow \varepsilon > 0$ 分る.

[定理 3.16] $K_1, K_2: C^n$ の 正則凸 compact set である

(3.16) $K_1 \setminus K_2$ は n -propre in C^n □

証明 a 為 \mathbb{R}^n の Lemma を用意する.

[Lemma 3.17] $K \subset$ 正則凸 compact set in C^n , $\Omega \subset C^n$ open set, $Z \subset \bar{\Omega}$ closed

\Rightarrow 1° K は n -propre in C^n

2° $K \times Z$ は $(n+1)$ -propre

(証明) 初め $K \subset \{z \in C^n; |z_j| \leq 1 (j=1, \dots, n)\}$

と仮定してよい.

$f_j(z) = z_j (j=1, \dots, n)$ と定め、

$$K = \bigcap_{n \in \mathbb{N}} \{z \in \mathbb{C}^n; |f_k(z)| \leq 1\}$$

と等しい。 (= 2" $f_k \in \mathcal{O}(\mathbb{C}^n)$ ($k=1, 2, \dots$))

$$K_N := \{z \in \mathbb{C}^n; |f_k(z)| \leq 1 \quad (k=1, \dots, N)\}$$

と等しい。 Fact 3.14, 9.2.1 (= 2')

$$T_N := \{z \in \mathbb{C}^N; |z_k| \leq 1 \quad (k=1, \dots, N)\} \times Z$$

は $(N+1)$ proper in $\mathbb{C}^N \times \Omega$. 1

$$Y_N := \{z \in \mathbb{C}^N; z_j = f_j(z_1, \dots, z_n) \quad (n+1 \leq j \leq N)\}$$

と等しい時

$(Y_N \cap T_N) \times Z$ は $(n+1)$ proper in $Y_N \times \Omega$

$$\pi: \mathbb{C}^N \longrightarrow \mathbb{C}^n \quad (= 2')$$

$$Y_N \xrightarrow{\sim} \mathbb{C}^n$$

$$\bigcup T_N \cap Y_N \xrightarrow{\sim} \bigcup K_N$$

□ (2) (1), $K_N \times Z$ は $(n+1)$ proper

Fact 3.13. (= 2'), $K \times Z$ は $(n+1)$ proper.

\tilde{F} is Fact 3.15. $\exists \mathbb{A} \parallel \exists \epsilon$, K is n -proper \exists

$\tilde{F} \exists = \epsilon$ \exists \exists .

(Lemma 3.17 \exists)

□

[定理 3.16 の証明] $p \in$ complex manifold \exists .

$W \subset T$ open set \exists .

$$\begin{array}{ccc}
 & H^i(\mathbb{C}^n \times Y \times W; \tilde{F}_{\mathbb{C}^n \times Y}) & \\
 & \downarrow & \swarrow +1 \\
 H^i(\mathbb{C}^n \times Y \times W; \tilde{F}_{\mathbb{C}^n \times Y}) & \longrightarrow & H^i(\mathbb{C}^n \times Y \times W; \tilde{F}) \\
 K_1 \times Y \times W & & (K_1 \setminus K_2) \times Y \times W
 \end{array}$$

$\exists \exists \exists \exists \exists \exists \exists$, Lemma 3.17 \exists) \exists

$$H^i_{K_1 \times Y \times W}(\mathbb{C}^n \times Y \times W; \tilde{F}_{\mathbb{C}^n \times Y}) = 0 \quad (i < n)$$

$$H^i_{(K_1 \setminus K_2) \times Y \times W}(\mathbb{C}^n \times Y \times W; \tilde{F}_{\mathbb{C}^n \times Y}) = 0 \quad (i < n).$$

\exists)

$$H^i_{k_1 \cap k_2 \times Y \times W}(\mathbb{C}^n \times Y \times W; \mathcal{F}_{\mathbb{C}^n \times Y}) = 0 \quad (i < n-1)$$

かゝる δ がある。取れば

$$H^i_{k_1 \cap k_2 \times Y \times W}(\mathbb{C}^n \times Y \times W; \mathcal{F}_{\mathbb{C}^n \times Y})$$

$$\longrightarrow H^i_{k_1 \times Y \times W}(\mathbb{C}^n \times Y \times W; \mathcal{F}_{\mathbb{C}^n \times Y})$$

が injective であることは ε, τ を用いて証明される。

初めに、 $k_2 \subset \{z; |z_j| \leq 1 \quad (j=1, \dots, n)\}$

と仮定してよい。先程と同様に

$$f_j(z) = z_j \quad (j=1, \dots, n)$$

と表すことができる。

$$k_2 = \bigcap_{k \in \mathbb{N}} \{z \in \mathbb{C}^n; |f_k(z)| \leq 1\}$$

と表す。 ($f_k(z) \in \mathcal{O}(\mathbb{C}^n)$ である。 ($k=1, 2, \dots$))

$$k^N := k_1 \cap \bigcap_{1 \leq k \leq N} \{z \in \mathbb{C}^n; |f_k(z)| \leq 1\}$$

と定まる。

$$k_{N-1} \setminus k_N = \{z \in k_{N-1}; |f_N(z)| > a_N\}$$

と表す。 (a_N は δ に依存する。

K_{N-1} は \mathbb{C}^n 中 正則開凸 2° 区 $\exists a \geq 1$, Lemma 3.17
 Σ 用 ϵ と

$K_{N-1} \times \{t \in \mathbb{C}; |t| \leq a_N\}$ は
 $(n+1)$ propre in $\mathbb{C}^n \times \{t \in \mathbb{C}; |t| > 1\}$
 $\{z, t\} \in \mathbb{C}^n \times \{|t| > 1\}; t = f_N(z)\}$

と $\forall \rho \in \mathbb{R} \exists \wedge^c$ Fact 3.15 Σ 用 ϵ ,

$K_{N-1} \searrow K_N$ は n -propre 2° 区 \exists . 従 \exists
 $H^n_{K_N \times Y \times W}(\mathbb{C}^n \times Y \times W; \tilde{\mathcal{F}}_{\mathbb{C}^n \times Y})$
 $\longrightarrow H^n_{K_{N-1} \times Y \times W}(\mathbb{C}^n \times Y \times W; \tilde{\mathcal{F}}_{\mathbb{C}^n \times Y})$

は injective. $\exists \exists \epsilon$

$\lim_N \longleftarrow H^n_{K_N \times Y \times W}(\mathbb{C}^n \times Y \times W; \tilde{\mathcal{F}}_{\mathbb{C}^n \times Y})$

$\longrightarrow H^n_{K_1 \times Y \times W}(\mathbb{C}^n \times Y \times W; \tilde{\mathcal{F}}_{\mathbb{C}^n \times Y})$

は \exists 射 2° 区 \exists .

$K_1 \cap K_2 = \bigcap_{N \geq n} K_N$ 2° K_N は n -propre
 2° 区 \exists \exists , Mittag-Leffler \exists 論法 (2.21)

$$\varprojlim_N H^n(\mathbb{C}^n \times Y \times W; \mathcal{F}_{\mathbb{C}^n \times Y}) \cong H^n_{k_1 \times k_2 \times Y \times W}(\mathbb{C}^n \times Y \times W; \mathcal{F}_{\mathbb{C}^n \times Y})$$

この \varprojlim の問題と \varprojlim の単射性が得られた。
従って証明が完了。 \square

この定理 3.16. を用いると、 \mathbb{R}^n の正則関数の $x \rightarrow y$ への
micro 函数に對する "local Bochner" type
theorem が成立する。これは、相原 - 河合 - 村松
[5] と同様。

[命題 3.18] $0 < \varepsilon < 1$ に対して

$$G_\varepsilon := \left\{ \begin{array}{l} (x_1 + \sqrt{-1}y_1, x_2 + \sqrt{-1}y_2) \in \mathbb{C}^2; \ 0 \leq y_1 \\ 0 \leq y_2, \ y_1 + y_2 < 1, \ \varepsilon(x_1^2 + x_2^2) + (y_1 + y_2) \\ \quad - \varepsilon(y_1^2 + y_2^2) < 1 - \varepsilon \end{array} \right\}$$

$$F_\varepsilon = G_\varepsilon \cap \{ y_1 = 0 \text{ or } y_2 = 0 \}$$

よって、 $G_\varepsilon, F_\varepsilon \subset \mathbb{C}^2$ に定義する。 $U' \subset F_\varepsilon \subset \mathbb{C}^2$
を含む開集 A とする。更に、

$$U = \{ (x_1 + \sqrt{-1}y_1, x_2 + \sqrt{-1}y_2) \in U'; \ y_1 < 0 \text{ or } y_2 < 0 \}$$

と定める。この時、 $\forall W_0 \subset \mathbb{C}^n$ open set

$\forall W_1 \subset T$ である。

$$\tilde{F}_{\mathbb{C}^2 \times W_0} (U \cup G_\varepsilon) \times W_0 \times W_1$$

$$\longrightarrow \tilde{F}_{\mathbb{C}^2 \times W_0} (U \times W)$$

は全射である。

[命題 3.19] $0 < \varepsilon < \frac{1}{2}$ である。

である。

$$F_1 := \left\{ (x_1 + \sqrt{\varepsilon} y_1, x_2 + \sqrt{\varepsilon} y_2) \in \mathbb{C}^2; y_1 = 0, 0 \leq y_2 < 1 \right. \\ \left. x_1^2 + x_2^2 < 4 \left(\frac{1}{\varepsilon} - 1 \right) \right\}$$

$$F_2 := \left\{ (x_1 + \sqrt{\varepsilon} y_1, x_2 + \sqrt{\varepsilon} y_2) \in \mathbb{C}^2; y_2 = 0, 0 \leq y_1 < 1 \right. \\ \left. x_1^2 + x_2^2 < 4 \left(\frac{1}{\varepsilon} - 1 \right) \right\}$$

$$G_1 = \left\{ (x_1 + \sqrt{\varepsilon} y_1, x_2 + \sqrt{\varepsilon} y_2) \in \mathbb{C}^2; y_1 \geq 0, y_2 \geq 0 \right. \\ \left. y_2 + (1 - 2\varepsilon)(y_1 - 1) < 0, x_1^2 + x_2^2 < \frac{1}{\varepsilon} - 1 \right\}$$

$$G_2 = \left\{ (x_1 + \sqrt{\varepsilon} y_1, x_2 + \sqrt{\varepsilon} y_2) \in \mathbb{C}^2; y_1 \geq 0, y_2 \geq 0 \right. \\ \left. y_1 + (1 - 2\varepsilon)(y_2 - 1) < 0, x_1^2 + x_2^2 < \frac{1 - \varepsilon}{\varepsilon} \right\}$$

である, $F_1, F_2, G_1, G_2 \in \mathcal{F}$ である。

$F = F_1 \cup F_2, G = G_1 \cup G_2$ である, $V' \in F_1$ 近傍とす

$V = V' \cap \{y_1 < 0 \text{ 又 } y_2 < 0\}$
 と定める. 任意の開集合 $W_0 \subset \mathbb{C}^n, W_1 \subset T$

に対して

$$\cong_{\mathbb{C}^2 \times W_0} ((V \cup G) \times W_0 \times W_1)$$

$$\longrightarrow \cong_{\mathbb{C}^2 \times W_0} (V \times W_0 \times W_1)$$

は全射的である. \square

2, (3.108), 状況は同じ, 正則 $n_0 \times n_1$ -射
 micro 函数の層 $\mathbb{C}^2 \cong \mathbb{R}^2$ の正則 $n_0 \times n_1$ -射
 開接続の一意性を示す。

$$(3.119) \quad M = \mathbb{R}^{n_0} \times \mathbb{R}^{n_1}$$

$$(3.120) \quad \Lambda = \{ (z, t; \sqrt{\tau} (dx + \tau dt)) \in \sqrt{\tau} T^* M; \xi = 0 \}$$

$$(3.121) \quad \tilde{\Lambda} = (\Lambda \text{ の 非局所素化 })$$

$$\cong \mathbb{C}_z^{n_0} \times \sqrt{\tau} T^* \mathbb{R}^{n_1}$$

$p = (t; \sqrt{\tau} \tau dt)$

$d < n$ とす

$$(3.122) \quad \Sigma = \{ (z, p) \in \tilde{\Lambda}; \operatorname{Im} z_{d+1} = \dots = \operatorname{Im} z_{n_0} = 0 \}$$

証明の便宜を爲すに少く (Notation を準備する)。

$$(3.123) \hat{M} = M \times \mathbb{R}_s.$$

$$(3.124) \hat{\Lambda} = \left\{ (x, t, s; \int (\xi dx + \tau dt + \sigma ds) \in \mathcal{T}^* \hat{M}; \xi = 0, \sigma = 0) \right\}$$

$$(3.125) \tilde{\Lambda} \cong \mathbb{A}_{(z, v)}^{n_0+1} \times \mathcal{T}^* \mathbb{R}_p^n$$

と表す。

$$(3.126) \hat{\Sigma} = \left\{ (z, v; p); \operatorname{Im} z_{dt+1} = \dots = \operatorname{Im} z_{n_0} = \operatorname{Im} v = 0 \right\}$$

と表す。 $T^*_{\hat{\Sigma}} \tilde{\Lambda}$, $T^*_{\hat{\Sigma}} \hat{\Lambda}$ の座標を z' と z'' とし、

$$(p; z', z''; \int x''^* dx''), \quad (p; z', z'', s; \int (x''^* dx'' + s^* ds))$$

と記すことにする。

[定理 3.20] $u \in C^2_{\hat{\Sigma}} \tilde{\Lambda}$ の section である。

($V \subset T^*_{\hat{\Sigma}} \tilde{\Lambda}$ は a section である) ならば, $\operatorname{supp} u$

$$\text{は } \{ p = \text{const}, z'' = \text{const}; x''^* = \text{const} \}$$

なる形の連結成分の union である。

(証明) 1°

$$V \cap \{ T^*_{\hat{\Sigma}} \tilde{\Lambda} \text{ の } 0\text{-section} \} = \emptyset \quad \text{a.e. } \frac{dx}{b}$$

= reduce であるから、

$$u \otimes \delta(\tau) \in \Gamma(\tilde{U}; e^{\sum^2} \tilde{\Lambda})$$

但し

$$\tilde{U} = \left\{ \begin{array}{l} (p; z', x'', s; \sqrt{x''^* dx'' + s^* ds}); s^* \neq 0 \\ (p, z'; x''; \sqrt{x''^* / s^*} dx) \in U \end{array} \right\}$$

2' あり,

$$(p; z', x'', 0; \sqrt{x''^* dx'' + ds}) \in \text{supp}(u \otimes \delta(s))$$

$$\Leftrightarrow (p; z', x''; \sqrt{x''^* dx''}) \in \text{supp } u$$

に注意するとき, $U \cap \{T_{\Sigma}^* \tilde{\Lambda} \text{ a 0-section}\} = \emptyset$

の帰着に帰着されることは容易に示す。

$$2' U \cap \{T_{\Sigma}^* \tilde{\Lambda} \text{ a 0-section}\} = \emptyset$$

の帰着に帰着, 命題 3.11 の同型 (3.114) と

命題 3.9 を用いると容易に示す。

(cf. Schapira [10] の定理 2.1 の証明)

□

次節の為に \mathbb{R} の prop. を証明しておく。

[命題 3.21] canonical \pm morphism

$$(3.127) \quad e^{\sum^2} \tilde{\Lambda} \Big| \begin{array}{c} \xrightarrow{\quad} e^{\sum^2} \Lambda \\ T_{\Sigma}^* \tilde{\Lambda} \cap T_{\Lambda}^* \tilde{\Lambda} \\ \text{injective 2' あり。} \end{array}$$

(証明)

正則 n 次元 x 空間 \mathbb{R}^n の $d=1$ の場合に
reduce できる。

$T_{\Sigma}^* \tilde{\Lambda}$ の coordinate $\in C^p; z_1, x', \int x'^* dx'$

(但し $x' = (x_2, \dots, x_n)$ と記す。
と表す時, (i) $x'^* \neq 0$ の時 & (ii) $x'^* = 0$
の時 $\rho = 0$ に分かれる。

(i) $x'^* \neq 0$ の時.

$$\dot{p} = (0, \int dx_1; 0, \int dx_2) \quad (\dot{p} = (0, \int dx_1))$$

に x' の証明する。

$$C_{\Sigma}^2 \tilde{\Lambda}_{\dot{p}} = \lim_{\Omega, \omega, \Gamma} H^{n-1}(\omega \times \Omega; e_{\tilde{\Lambda}})$$

$$\omega \times (\Omega \cap (C_{z_1} \times \mathbb{R}^{n-1} + i\pi))$$

但し,

(3.128) Γ は \mathbb{R}^{n-1} の closed convex cone Σ

ρ^0 in S^{n-2} による $\int dx_2$ の基本近傍 Σ とする

$\Sigma \subset \Sigma \subset \Sigma$

(3.129) ω は $\int S^* \mathbb{R}^{n_1}$ 中の \dot{p} の基本近傍
 Ω は $0 \in \mathbb{C}^n$ 中の 0 の基本近傍

$\Sigma \subset \Sigma \subset \Sigma$

要は

$$(3.130) \quad e_{\tilde{\lambda}, i}^2 = \frac{\dim}{\omega, \Omega, G} H^{n_0}(\omega \times \Omega; e_{\tilde{\lambda}}) \\ \omega \times (\Omega \cap (\mathbb{R}^{n_0} + iG))$$

但し

(3.131) G は \mathbb{R}^{n_0} の closed convex cone \mathbb{R}^{n_0} の基本近傍系 G° in S^{n_0-1} である。 $\text{Ad} \alpha_2$ の基本近傍系と対応する δ である。

$$\delta = \mathbb{R} \times \{0\} \hookrightarrow \mathbb{R} \times \mathbb{R}^{n_0-1} \quad \text{を意味する}$$

要は

$$\delta^\pm = \mathbb{R}_\pm \times \{0\} \hookrightarrow \mathbb{R} \times \mathbb{R}^{n_0-1} \quad \text{を意味する}$$

$$G + \delta = (G + \delta^+) \cup (G + \delta^-)$$

$$G = (G + \delta^+) \cap (G + \delta^-)$$

注意 12. $\Rightarrow \mathbb{R}$ の support は \mathbb{R} の triangle を得る。

$$(3.132) \quad \begin{array}{ccc} & \mathbb{R}\Gamma(\omega \times \Omega; e_{\tilde{\lambda}}) & \\ & \omega \times (\Omega \cap (\mathbb{R}^{n_0} + iG)) & \\ & \swarrow +1. & \\ \oplus_{\pm} \mathbb{R}\Gamma(\omega \times \Omega; e_{\tilde{\lambda}}) & \longrightarrow & \mathbb{R}\Gamma(\omega \times \Omega; e_{\tilde{\lambda}}) \\ = & \omega \times (\Omega \cap (\mathbb{R}^{n_0} + i(G + \delta^\pm))) & \omega \times \Omega \cap (\mathbb{R}^{n_0} + i(G + \delta)) \end{array}$$

根原. - Laurent [7]a Edge of the wedge

(i) 1)

(3.133)

$$\lim_{\omega, \Omega} H^{n_0-1}(\omega \times \Omega; \mathcal{L}_{\tilde{\Gamma}}) = 0.$$

$$\omega \times (\Omega \cap (\mathbb{R}^n + i(\mathbb{G} + \delta^\pm)))$$

この命題は (3.132) と併せて (3.127) を

得る。

(ii) $\alpha^* = 0$ の時

これは (i) の場合と同様に証明される。 \square

§6. すいか割りの定理.

この §6 には、柏原 - Yve. Laurent [7] には、この証明されている、Microlocal な Holmgren の定理を所謂 "Watermelon Cut" type theorem に拡張する。(柏原 - Yve Laurent の証明は cohomological なものであったが、最近野呂正行氏がこの修正論 [8] には、この β_λ^2 の平面波分解を用いた証明を見出したことを見記しておく。)

また第二章の §2.2. で考察した層 $\mathcal{C}_{\Sigma}^2 | \tilde{\lambda}$ については、接続の一貫性を調べる。この為、 $\mathcal{C}_{\Sigma}^2 | \tilde{\lambda}$ を cosphere bundle $\pi^{-1}x$, cotangent bundle $\pi^{-1}y$ と定義し直す。

$$(3.133) \quad \mathcal{L} = \left\{ (x, t; \sqrt{-1}(\xi dx + \tau dt)) \in T_M^* X; \xi = 0 \right\}$$

$$\text{但し } X = \mathbb{C}_z^{n_0} \times \mathbb{C}_w^{n_1}, \quad M = \mathbb{R}_x^{n_0} \times \mathbb{R}_t^{n_1}.$$

とする。

$\tilde{\lambda} \in \mathcal{L}$ の部分複素化がある時、 $\pi^{-1}x \in \Sigma_0, \Sigma_1$ と定まる。但し

$$(3.134) \quad \tilde{\lambda} \simeq \sqrt{-1} T^* \mathbb{R}_p^{n_1} \times \mathbb{C}_z^{n_0}$$

と同-視す。

$$(3.135) \Sigma_0 = \{(p, z) \in \tilde{\Lambda}; z_1 = 0, \operatorname{Im} z_2 = \dots = \operatorname{Im} z_{n_0} = 0\}$$

$$(3.136) \Sigma_1 = \{(p, z) \in \tilde{\Lambda}; \operatorname{Im} z_2 = \dots = \operatorname{Im} z_{n_0} = 0\}$$

[定義 3.22]

$$e^2_{\Sigma_0} | \tilde{\Lambda} = \mathcal{H}^{n_0} \underset{T_{\Sigma_0}^* \tilde{\Lambda}}{\overset{a}{\left(\pi_{\Sigma_0}^{-1} \right)}} e_{\tilde{\Lambda}}$$

$$\text{但し } \widetilde{\Sigma_0 \tilde{\Lambda}}^* = \frac{\pi_{\Sigma_0}^{-1} \tilde{\Lambda}}{T_{\Sigma_0}^* \tilde{\Lambda} \cup (\tilde{\Lambda} \setminus \Sigma_0)}$$

Σ comonoidal 変換 とす。

前節 2-定義した $e^2_{\Sigma_1} | \tilde{\Lambda}$ と $e^2_{\Sigma_0} | \tilde{\Lambda}$ は

second-microlocal to Legendre 変換 (= \mathcal{F})

互いに同型に $\mathcal{F}\mathcal{F}$ 対応。 = $\mathcal{F}\Sigma$ 同型 $\Sigma = \mathcal{F}g$

命題 3.23 Σ 得る。

[命題 3.23]

$$(3.137) \quad e^2_{\Sigma_0} | \tilde{\Lambda} \Big|_{\begin{matrix} \circ^* \\ T_{\Sigma_0}^* \tilde{\Lambda} \cap T_{\Sigma_1}^* \tilde{\Lambda} \end{matrix}} \longrightarrow e^2_{\tilde{\Lambda}}$$

なす injective な morphism があす。 \square

[命題 3.24] $T_{\Sigma}^* \tilde{\Lambda}$ の座標系 $(p; x', z_1^* dz_1 + \dots + \sqrt{-1} x'' dx'')$

と表す。(但し, $x' = (x_2 \dots x_n)$ と記す。)

すなわち $e^2_{\Sigma} \cdot \tilde{\Lambda}$ は $z_1^* = 0$ 上の一意連続性を持つ。

(証明) 定理 3.20. の証明と同様に相原。またには dummy の technique を用いて $x'' \neq 0$ の場合は容易に示す。

$x'' \neq 0$ の場合は, 定理 3.20 (i) Legendre 変換を経て, 直ちに証明される。 \square

[定理 3.25] (microlocal version of Water-Melon Cut) $\dot{p} = (p; x=0)$ とす。

$u \in \mathcal{B}^2_{\Lambda, \dot{p}}$ ならば, 条件を満足する T_2 があす。

$$(3.138) \text{supp } u \subset \{ (p, x) \in \Lambda; x_1 \geq 0 \}$$

$$\Rightarrow \text{ある時 } (p; 0; \sqrt{-1} x_1^*, \sqrt{-1} x_1'^*) \in S^2_{\Lambda}(u).$$

$$\Rightarrow (p, 0; \sqrt{-1} x_1^*, \sqrt{-1} x_1'^*) \in S^2_{\Lambda}(u). \\ (\forall x_1^* \in \mathbb{R})$$

(証明)

定理 3.20 の $T \neq 0$ と同様に $x^* \neq 0$ の
 時は帰着される。

$x^* \neq 0$ と仮定する。

$u \in \mathbb{B}_\Lambda^2$, i かつ $\omega \subset \Lambda$ を定義すれば

とす。 $q \in \Lambda$ の変数 と表す。

$$\begin{array}{ccc}
 \Gamma_{\Lambda^+}(\omega; \mathbb{B}_\Lambda^2) & \xrightarrow{Sp_\Lambda^2} & \Gamma_{\Lambda^+}(\omega; \mathbb{B}_\Lambda^2) \\
 \downarrow & \curvearrowright & \downarrow \\
 \Gamma(G_+; \mathbb{C}_{\Sigma_0}^2) & \longrightarrow & H_{\Lambda^+}^1(\omega; \mathbb{C}_{\Sigma_0}^2)
 \end{array}$$

但し

(3.140)

$$G_+ = \{ (q, z_1^* dz_1 + \sqrt{q} x^* dx); \operatorname{Re} z_1^* > 0 \}$$

と Γ 上の可換図式が存在する。

(Schapira [10] 参照 $q = \varepsilon$.) $\cong \mathbb{Z}^2$,

第 2 行と第 2 列が単射であることは示す。(後述)

$(\dot{p}; 0; \sqrt{x_1^*}, \sqrt{x_1'^*}) \in SS_{\Lambda}^2(u)$ と

仮定する。第2行, injectivity あり)

$u=0$ near $(\dot{p}; 0; \sqrt{x_1^*}, \sqrt{x_1'^*})$

$e_{\Sigma}^2 | \tilde{\Lambda}$ の $z_1^* =$ 関する連続の一意性あり)

$(\dot{p}, 0; z_1^*; \sqrt{x_1'^*}) \in G_+$ なる所 $u=0$ 2"あり = ε が分る。

(第2列) の injectivity あり直ち = .

$(\dot{p}; 0; \sqrt{x_1^*}, \sqrt{x_1'^*}) \in SS_{\Lambda}^2(u)$ あり
証明する。

第2行の injectivity = あり。

$T_{\Sigma_0}^* \tilde{\Lambda}$ の coordinate $\varepsilon (\dot{p}; x', z_1^*; \sqrt{x_1'^*}) \in$

$\varepsilon \varepsilon$. $\dot{p} = (\dot{p}; 0; 0; \sqrt{x_1'^*}) \in \varepsilon \varepsilon$.

$\Omega \varepsilon \dot{p}$ の $T_{\Sigma_0}^* \tilde{\Lambda}$ への近傍あり。

$$\mathbb{R}^1 \quad (e_{\Sigma_0}^2 | \tilde{\Lambda})_{\dot{p}}$$

$$T_{\Lambda}^* \tilde{\Lambda} \cap T_{\Sigma_0}^* \tilde{\Lambda}$$

$$= \lim_{\Omega} \left(\frac{\prod_{\substack{z \in \Omega \\ \operatorname{Re} z_i^* > 0}} (z_i^*)}{\prod_{z \in \Omega} (z_i^*)} \right)$$

2)

$$\Gamma(\mathbb{C}^+; e^{\frac{z^2}{2|\lambda|}}) \longrightarrow \mathcal{H}^1_{\Gamma^* \Lambda \cap \Gamma^* \tilde{\Lambda}} \left(e^{\frac{z^2}{2|\lambda|}} \right)$$

は容易に定非) injective であることは分かる。

第2列の injectivity について。

我々は $e^{\frac{z^2}{2|\lambda|}}$, $e^{\frac{z^2}{2|\lambda|}}$ の言葉で表現される。

$$Z_0 = \left\{ z = x + iy \in \mathbb{C}^{n_0}; x_{n_0} \leq x_1^2 + \dots + x_{n_0-1}^2 \right\}$$

$$Z_1 = \left\{ z = x + iy \in \mathbb{C}^{n_0}; x_{n_0} \leq x_2^2 + \dots + x_{n_0-1}^2 \right\}$$

更に

$$Z_2^+ = \left\{ z; x_1 \leq 0 \text{ かつ } x_{n_0} \leq x_2^2 + \dots + x_{n_0-1}^2 \right\}$$

$$\cup \left\{ z; x_1 \geq 0 \text{ かつ } x_{n_0} \leq x_1^2 + \dots + x_{n_0-1}^2 \right\}$$

Z_2^- も同様で定義される。

同様の議論と同様に

$$\mathcal{N}_0^{(\pm)} = 0 \quad \mathcal{Z}_j^{(\pm)} \text{ と定数 } 2.$$

$$\mathcal{E}_{\mathcal{N}_j^{(\pm)}}^2 = \mathcal{H}^1 \left(\mathcal{H}T^*R^{n_1} \times \mathcal{Z}_j^{(\pm)}(e\sigma) \right) \Big|_{\mathcal{H}T^*R^{n_1} \times \mathcal{N}_j^{(\pm)}}$$

と定数 $\beta_0 = 1$ の時 \Rightarrow an exact sequence ∞ 存在する。

$$0 \rightarrow \mathcal{E}_{\mathcal{N}_1}^2 \Big|_{\mathcal{H}T^*R^{n_1} \times (\mathcal{S}_1 \cap \mathcal{S}_0)} \longrightarrow \bigoplus_{\pm} \mathcal{E}_{\mathcal{N}_2^{(\pm)}}^2 \Big|_{\mathcal{H}T^*R^{n_1} \times (\mathcal{S}_1 \cap \mathcal{S}_0)}$$

$$\longrightarrow \mathcal{E}_{\mathcal{N}_0}^2 \Big|_{\mathcal{H}T^*R^{n_1} \times (\mathcal{S}_1 \cap \mathcal{S}_0)} \longrightarrow 0$$

$\mathcal{H}T^*R^{n_1} = \mathcal{S}_1$ の exact sequence ∞ 存在する。

$\Omega \in \mathcal{S}_1 \in \mathcal{H}T^*R^{n_1} \times (\mathcal{S}_1 \cap \mathcal{S}_0)$ の基本近傍 in

$\mathcal{H}T^*R^{n_1} \times \mathcal{S}_0$ とは。

$$0 \rightarrow \varinjlim_{\Omega} \Gamma(\Omega; \mathcal{E}_{\mathcal{S}_0}^2) \rightarrow \bigoplus_{\pm} \varinjlim_{\Omega} \Gamma(\Omega \cap [x, \infty), \mathcal{E}_{\mathcal{S}_1^{(\pm)}}^2)$$

$$\longrightarrow \mathcal{H}^1 \left(\mathcal{E}_{\mathcal{S}_0}^2 \right) \Big|_{(\mathcal{S}_1 \cap \mathcal{S}_0) \times \mathcal{H}T^*R^{n_1}} \rightarrow 0.$$

$\cong \cong \cong$

$$e^2_{S_2^{(\pm)}, \mathcal{G}} \xrightarrow{b_{\pm}} \varinjlim_{\Omega} \Pi(\Omega \cap \{x, > 0\}, e^2_{S_0})$$

この morphism を 定義し

$$b_{\pm} (e^2_{S_1, \mathcal{G}}) \subset \varinjlim_{\Omega} \Pi(\Omega; e^2_{S_0})$$

は容易に示す。従って、

$$\bigoplus_{\pm} e^2_{S_2^{(\pm)}, \mathcal{G}} / e^2_{S_1, \mathcal{G}} \longrightarrow \varinjlim_{\Omega} \bigoplus_{\pm} \Pi(\Omega \cap \{x, > 0\}, e^2_{S_0}) / \Pi(\Omega; e^2_{S_0})$$

が 定義する \cong は injective であることは容易に

示す。

$$e^2_{S_0, \mathcal{G}} \longrightarrow \mathcal{H}^1_{\sqrt{T} \times \mathbb{R}^n \times S_1 \cap S_0} (e^2_{S_0})$$

が injective であることは容易に示す。

従って

$$e^2_{\Lambda} \longrightarrow \mathcal{H}^1_{T^* \Sigma_0 \cap T^* \Lambda} (e^2_{\Sigma_0 \cap \Lambda})$$

が injective であることは容易に示す。



[文献]

[1] Bony - Schapira, Propagation des singularités analytiques pour les solutions des équations aux dérivées partielles., Ann. Inst. Fourier, Grenoble 26, 1 (1976) 81-140.

[2] 柏原 - 河合 : On the Boundary Value Problem for elliptic system of Linear Differential Equations I. Proc. Japan. Acad, 48 (1972) 712 ~ 715.

[3] 柏原 - 河合. Some applications of Boundary value problems For elliptic systems of Linear Differential Equations: Annals of Mathematics Studies 93; "Seminar on Micro Local Analysis"

[4] 柏原 - 河合 : Theory of elliptic boundary value problems and its applications. 教理研講究録. 238, pp 1 ~ 59.

[5] 柏原 - 河合 - 木村; 代教解析学の基礎
紀伊国屋書店

- [6] Yves Laurent : Théorie de la Deuxième Microlocalisation dans le Domaine Complexe : Thesis presented to Univ. Paris Sud, Centre d'Orsay. (Birkhäuser, Progress in Mathematics vol 53. 12 出版).
- [7] 相原 - Yves Laurent : Theoremes d'annulation et deuxième Microlocalisation. Prepublication d'Orsay.
- [8] 野呂正行, 修士論文 (東京大学に1985年1月に提出)
- [9] [SKK] 佐藤・相原・可合; Hyper functions and pseudo-differential equations. Springer Lecture Note in Math vol 287.
- [10] Schapira; Propagation at the Boundary of analytic singularities; "Singularities in Boundary Value Problems" 185 ~ 212
- [11] 戸塚稔之: 才2 修士論文
- [12] 相原 - Schapira, Micro hyperbolic systems. Acta Math 172 (1979) 1 ~ 55