

# 2-超函数の Radon 変換と その応用について

東大・理 野 呂 正 行 (\*)

(Masayuki Noro)

## 目 次

- §1 2-microfunctions の cohomological Radon transformations
  - 1.0 準備
  - 1.1 消滅定理
  - 1.2 2-microfunctions の cohomological Radon transformations
- §2  $C\infty$  の境界値 と 2-microfunctions
  - 2.1 cohomological Radon transformations と Čech cohomology との対応
  - 2.2  $C\infty$  の  $\mathcal{O}$ -変数に関する曲面 Radon 分解
  - 2.3  $\mathbb{R}^2$  に対する基本的演算とその応用

---

\*) 現在の所属は 富士通・国際研

## 要 旨

超函数を正則函数の境界値としてとらえる, という考えは, Kataoka [8] における Radon 変換の理論において, 判明するか存念のなされ, 金子 [3] においてさらに直観的で, わかり易いものとなる。この傍論では, Kashiwara-Laurent [7] における 2-超函数を, 同様に  $\mathcal{CO}$  (正則パラメータをもつ microfunction) の境界値として把握することに試みる。

まずいくつかの  $\mathcal{D}$ -ホモロジー消滅定理において, Kataoka [8] と同様にして 2-超函数の  $\mathcal{D}$ -ホモロジー的 Radon 変換が得られ, それを  $\mathcal{CO}$  の  $\mathcal{O}$ -変数に開曲面 Radon 分解により 2-超函数は  $\mathcal{CO}$  の境界値としてかなり明確にとらえられる。これにより, 2-超函数に対す種々の基本的演算が初等的に定義され, その 2-特異スペクトル評価も得られる。これらの応用として, Kashiwara-Laurent [7] に述べられている "théorème de Holmgren microlocal" が金子 [3] と全く同様にして初等的, 直観的に証明される。

## §1 2-microfunctions and cohomological Radon transformations

$M$  is a real analytic manifold,  $\Lambda \subset \mathcal{A}T^*M$   
 is a homogeneous involutory submanifold  
 of it. In this case, Kashiwara-Lauvent [7]  
 defines,  $A_{\Lambda}^2$  (2-real analytic function),  
 $B_{\Lambda}^2$  (2-hyperfunction),  $C_{\Lambda}^2$  (2-micro-  
 function) as sheaves and defines them.  
 In this paper, in the special case, we  
 define  $B_{\Lambda}^2, C_{\Lambda}^2$  as  
 cohomological Radon transformations and  
 discuss them.

## 1.0 準備

以下では次の状況で考へる。

$$M = \mathbb{R}_u^p \times \mathbb{R}_z^q \hookrightarrow \mathbb{C}_w^p \times \mathbb{C}_z^q = X$$

( $w = u + iv$ ,  $z = x + iy$ ; それぞれの dual variable  $\tau = t + is$ ,  $\bar{z} = \bar{x} + i\bar{y}$  とする)

$$N = \mathbb{R}_u^p \times \mathbb{C}_z^q \hookrightarrow X.$$

$$\Lambda = \{(u, x; \sqrt{A}(t du + o dx))\} \simeq \sqrt{A} T^* \mathbb{R}^p \times \mathbb{R}^q \\ \subset \sqrt{A} T^* M$$

$$\tilde{\Lambda} = T_{\mathbb{R}}^* X = \sqrt{A} T^* \mathbb{R}^p \times \mathbb{C}^q$$

すなわち  $\Lambda \hookrightarrow \tilde{\Lambda}$  で  $\tilde{\Lambda}$  は  $\Lambda$  の部分複素化である。

この状況で,  $\pi: \tilde{X}^* \rightarrow X$  ( $\tilde{X}^* = \mathbb{C} \text{ 上の 1 形式変換}$ )

とすれば,  $C_{N|X} \stackrel{\text{def}}{=} \mathcal{H}_{T_{\mathbb{R}}^* X}^p(\pi^{-1} \mathcal{O}_X)^a \otimes w$

は  $Z$  を正則パラメータに含む microfunction a sheaf となる。(a: antipodal map, w: orientation sheaf. 以下支障がある限り省略する。) これを  $\mathcal{C}\mathcal{O}$  と書くとき,  $A_{\Lambda}^2, B_{\Lambda}^2, C_{\Lambda}^2$  は次のように定義される。

$$A_{\Lambda}^2 = \mathcal{C}\mathcal{O}|_{\Lambda}, \quad B_{\Lambda}^2 = \mathcal{H}_{\Lambda}^p(\mathcal{C}\mathcal{O}) \\ C_{\Lambda}^2 = \mathcal{H}_{T_{\mathbb{R}}^* \tilde{\Lambda}}^p(\pi^{-1}(\mathcal{C}\mathcal{O}))^a \otimes w \quad (\pi: \tilde{X}^* \rightarrow X).$$

以後  $\Lambda \in \mathcal{A}(T^*\mathbb{R}^p \setminus \mathbb{R}^p) \times \mathbb{R}^q$  に制限して考  
えよこととし、さらにこれを  $\mathcal{A}S^*\mathbb{R}^p \times \mathbb{R}^q$  とみな  
すことにする。

## 1.1. 消滅定理

この節では, のちに必要となる, いくつかの  
cohomology 消滅定理を証明する。

$$1^\circ \quad N = \mathbb{R}^p \times \mathbb{C}^q \hookrightarrow \mathbb{C}^p \times \mathbb{C}^q = X \quad N_0 = \mathbb{R}^p \hookrightarrow \mathbb{C}^p = X_0$$

$$\text{よって } N\tilde{X}^* \simeq N_0\tilde{X}_0^* \times \mathbb{C}^q \quad N_0\tilde{X}_0^* = (\mathbb{C}^p \setminus \mathbb{R}^p) \cup \text{FS}^*\mathbb{R}^p$$

$$\pi: N\tilde{X}^* \rightarrow X \quad \text{とす。}$$

定理 1.1.1  $\mathcal{U} \subset \text{FS}^*\mathbb{R}^p$  : open, propre convex

$D \subset \mathbb{C}^q$  : Stein open

$$\Rightarrow H^j(\mathcal{U} \times D, \mathcal{O}) = 0 \quad (j \geq 1)$$

証明)  $\mathcal{O} = \mathcal{H}_{\text{St}^*X}^p(\pi^{-1}\mathcal{O}_X) = \mathcal{R}_{\text{St}^*X}^p(\pi^{-1}\mathcal{O})[P]$

(純  $P$  余次元性) により

$$H^j(\mathcal{U} \times D, \mathcal{O}) = H_{\mathcal{U} \times D}^{j+p}(\tilde{\mathcal{U}} \times D, \pi^{-1}\mathcal{O})$$

$$(\tilde{\mathcal{U}} = \Omega \cup \mathcal{U} ; \Omega \text{ open } \subset \mathbb{C}^p \setminus \mathbb{R}^p \text{ で } \tilde{\mathcal{U}} : \text{open in } N_0\tilde{X}_0^*)$$

そこで次の long exact sequence を考へる。

$$\rightarrow H_{\mathcal{U} \times D}^j(\tilde{\mathcal{U}} \times D, \pi^{-1}\mathcal{O}) \rightarrow H^j(\tilde{\mathcal{U}} \times D, \pi^{-1}\mathcal{O}) \rightarrow H^j(\Omega \times D, \mathcal{O}) \rightarrow \dots$$

まず  $H^j(\Omega \times D, \mathcal{O}) = 0$  と仮定し, これに7.11.2は次の

補題がある。

補題 1.1.2 ((c.f. 小松 [10], Douady [2] etc))

$X = \mathbb{C}^p \times \mathbb{C}^q \times \mathbb{R}^r$ .  $W \subset \mathbb{C}^p$   $D \subset \mathbb{C}^q \times \mathbb{R}^r$  : open  
 かつ  $H^j(D, \mathcal{O}_D) = 0$  ( $j \geq 1$ ),  $\dim_{\mathbb{C}} H^k(W, \mathcal{O}_W) < \infty$   
 $\Rightarrow H^k(W \times D, \mathcal{O}_{W \times D}) \simeq H^k(W, \mathcal{O}_W) \hat{\otimes} \Gamma(D, \mathcal{O}_D)$

証明) まず, 一般に  $D \subset \mathbb{C}^q \times \mathbb{R}^r$  open に対し,

$\Gamma(D, \mathcal{O}_D)$  は Fréchet nuclear である。よって

小松 [10] etc にあて,  $\cdot \hat{\otimes} \Gamma(D, \mathcal{O}_D)$  は

Fréchet Spaces a topological short exact

Sequence に対し  $\mathcal{E}$  は exact functor  $\tau$ , かつ一般

に left exact  $\tau$  である。よって  $\mathcal{E}(U) \hat{\otimes} \mathcal{E}(V) \simeq \mathcal{E}(U \times V)$

に於て, ( $U, V$  open).  $\mathcal{E}(W) \hat{\otimes} \mathcal{O}_D(D) \simeq \mathcal{E}(\mathcal{O}_D(U \times D))$

$\mathcal{O}(U) \hat{\otimes} \mathcal{O}_D(D) \simeq \mathcal{O}_D(U \times D)$  がいじらる。

さて,  $X$  上は

$$0 \rightarrow \mathcal{O}_D \hookrightarrow \mathcal{E}^{(0,0)} \mathcal{O}_D \xrightarrow{\bar{\partial}} \dots \xrightarrow{\bar{\partial}} \mathcal{E}^{(0,p)} \mathcal{O}_D \rightarrow 0$$

なる resolution (Partial Dolbeault resolution) が存

在する。上を述べたことからあかり, したがって,

$$H^i(D, \mathcal{O}_D) = 0 \quad (j \geq 1) \quad \text{かつ} \quad H^i(W \times D, \mathcal{E}^{(0,\cdot)} \mathcal{O}_D) = 0$$

(j)  $\geq 1$  が成り立つ。(これは Andreotti-Grauert [1] に基づくともいえる。また以下の議論を用いてもいえる)

$$\begin{aligned} \text{よ} 2. \quad H^j(W \times D, \mathcal{O}(\epsilon)) &\simeq H^j(\Gamma(W \times D, \mathcal{E}^{(0, \cdot)}(\mathcal{O}(\epsilon)))) \\ &= H^j(\Gamma(W, \mathcal{E}^{(0, \cdot)}) \hat{\otimes} \Gamma(D, \mathcal{O}(\epsilon))) \end{aligned}$$

こゝでの図式を考へる。

$$\begin{array}{ccccccc} & & 0 & \searrow & & & \\ & & \mathbb{Z}^{k-1} & & & & \\ & & \searrow & & & & \\ \dots & \rightarrow & \Gamma(W, \mathcal{E}^{(0, k-1)}) & \rightarrow & \Gamma(W, \mathcal{E}^{(0, k)}) & \rightarrow & \Gamma(W, \mathcal{E}^{(0, k+1)}) \rightarrow \dots \\ & & \searrow & & \nearrow & & \\ & & 0 & \rightarrow & B^k & \rightarrow & \mathbb{Z}^k \rightarrow H^k(W, \mathcal{O}) \rightarrow 0 \\ & & & & \searrow & & \nearrow \\ & & & & 0 & & 0 \end{array}$$

仮定より  $\dim_{\mathbb{C}} H^k(W, \mathcal{O}) < +\infty$  なるから 小松 [9]

定理 (IV.3.49) (Schnartz の補題) に依り  $B^k$  は自由。

$$\begin{aligned} \text{よ} 2. \quad 0 \rightarrow \mathbb{Z}^k \hat{\otimes} \Gamma(D, \mathcal{O}(\epsilon)) &\rightarrow \Gamma(W \times D, \mathcal{E}^{(0, k)}(\mathcal{O}(\epsilon))) \rightarrow B^k \hat{\otimes} \Gamma(D, \mathcal{O}(\epsilon)) \rightarrow 0 \\ 0 \rightarrow B^k \hat{\otimes} \Gamma(D, \mathcal{O}(\epsilon)) &\rightarrow \mathbb{Z}^k \hat{\otimes} \Gamma(D, \mathcal{O}(\epsilon)) \rightarrow H^k(W, \mathcal{O}) \hat{\otimes} \Gamma(D, \mathcal{O}(\epsilon)) \rightarrow 0 \end{aligned}$$

は exact なる

$$\mathbb{Z}^k \hat{\otimes} \Gamma(D, \mathcal{O}(\epsilon)) \simeq \text{Ker} (\Gamma(W \times D, \mathcal{E}^{(0, k-1)}(\mathcal{O}(\epsilon))) \rightarrow \Gamma(W \times D, \mathcal{E}^{(0, k)}(\mathcal{O}(\epsilon)))) \text{ なる}$$

$$B^k \hat{\otimes} \Gamma(D, \mathcal{O}(\epsilon)) \simeq \text{Im} (\Gamma(W \times D, \mathcal{E}^{(0, k-1)}(\mathcal{O}(\epsilon))) \rightarrow \Gamma(W \times D, \mathcal{E}^{(0, k)}(\mathcal{O}(\epsilon))))$$

よゝ補題は示された。 //

上の補題に依り,  $\dim_{\mathbb{C}} H^k(\Omega, \mathcal{O}) < +\infty$  なるは



$$H^k(\Omega \times D, \mathcal{O}) \simeq H^k(\Omega, \mathcal{O}) \otimes \Gamma(D, \mathcal{O}) \quad \text{ここから}$$

Malgrange の定理より  $k \geq p \Rightarrow H^k(\Omega, \mathcal{O}) = 0$

$$\therefore \int \geq p+1 \Rightarrow H^j_{\text{oxD}}(\tilde{\mathcal{O}} \times D, \pi^{-1}\mathcal{O}) \simeq H^j(\tilde{\mathcal{O}} \times D, \pi^{-1}\mathcal{O})$$

よって  $j \geq p+1$  ならば  $H^j(\tilde{\mathcal{O}} \times D, \pi^{-1}\mathcal{O}) = 0$  である。  
 はずい。

$0 \rightarrow \mathcal{O} \rightarrow \mathcal{L}^k \rightarrow \mathcal{O} \rightarrow \text{flabby resolution}$  である。

よって  $0 \rightarrow \pi^{-1}\mathcal{O} \rightarrow \pi^{-1}\mathcal{L}^k \rightarrow \pi^{-1}\mathcal{O} \rightarrow \text{resolution}$  である。

$$\text{よって実は} \quad H^j(\tilde{\mathcal{O}} \times D, \pi^{-1}\mathcal{L}^k) = 0 \quad (\forall j \geq 1, \forall k \geq 0)$$

$$\text{証明)} \rightarrow H^j_{\text{oxD}}(\tilde{\mathcal{O}} \times D, \pi^{-1}\mathcal{L}^k) \rightarrow H^j(\tilde{\mathcal{O}} \times D, \pi^{-1}\mathcal{L}^k) \rightarrow H^j(\Omega \times D, \mathcal{L}^k) \rightarrow \dots$$

存在 long exact sequence に対して、 $\mathcal{L}^k$  が flabby である。

$$H^j(\Omega \times D, \mathcal{L}^k) = 0 \quad (j \geq 1) \quad \text{よって次の補題がある。}$$

補題 (S-k-k prop. 2.4)  $N \supset M$  : manifolds

$\mathcal{F}$  : a sheaf on  $N$ .  $\mathcal{O} \subset S^*_M N$  : open proper convex

$\pi: \tilde{M}^* \rightarrow N$  である。

$$H^j(\mathcal{O}, \mathcal{R}\Gamma_{S^*_M N}(\pi^{-1}\mathcal{F})) \simeq \varinjlim_{\mathbb{Z}} H^j_{\mathbb{Z}}(N, \mathcal{F}) \quad \text{ただし}$$

$\mathbb{Z}$  は 1)  $\mathbb{Z}$  : locally closed in  $N$ .  $\mathbb{Z} \supset \pi(\mathcal{O})$

2)  $\overline{\mathbb{Z} - M}$  in  $\tilde{M}^* \cap \mathcal{O} = \emptyset$  である。

この補題により  $H^j_{\text{oxD}}(\tilde{\mathcal{O}} \times D, \pi^{-1}\mathcal{L}^k) \simeq \varinjlim_{\mathbb{Z}} H^j_{\mathbb{Z}}(N, \mathcal{L}^k) = 0$  ( $j \geq 1$ ) ( $\because \mathcal{L}^k$  : flabby) である。  
 $H^j(\tilde{\mathcal{O}} \times D, \pi^{-1}\mathcal{L}^k) = 0$  ( $j \geq 1$ ) である。

あ2  $H^j(\tilde{\sigma} \times D, \pi^{-1} \mathcal{O}) \cong H^j(\Gamma(\tilde{\sigma} \times D, \pi^{-1} \mathcal{L}'))$

以下2つ右辺を調べる。

一般に  $M = \mathbb{R}^m \cong \{0\} \times \mathbb{R}^m \subset \mathbb{R}_x^{\ell} \times \mathbb{R}_t^m = N$

$\mathcal{F}$ : sheaf on  $N$ .  $\pi: \tilde{N}^* = ((\mathbb{R}^{\ell} \setminus \{0\}) \sqcup S_3^{\ell-1}) \times \mathbb{R}^m$

$\rightarrow \mathbb{R}^{\ell} \times \mathbb{R}^m$ .  $\mathcal{U} \subset S_3^{\ell-1} \times \mathbb{R}^m = S_M^* N$ : open, proper

convex  $\subset \mathbb{R}^{\ell}$ ,  $S_3^{\ell-1} \subset \mathbb{R}^{\ell} \setminus \{0\}$  (単位球面) と見做す。

$\exists a \subset \Omega \subset (\mathbb{R}^{\ell} \setminus \{0\}) \times \mathbb{R}^m \subset$

$\Omega = \{(\lambda, t) ; \exists (\beta, t) \in \mathcal{U} \text{ s.t. } \langle \alpha, \beta \rangle > 20\}$   
 $= \mathcal{U}^{aoc}$  (a: antipodal, o: polar, c: 補集合)

と定義する。 ( $\Omega = \text{open in } (\mathbb{R}^{\ell} \setminus \{0\}) \times \mathbb{R}^m$ ) すると、

$\tilde{\mathcal{U}} = \Omega \sqcup \mathcal{U}$  は open in  $\tilde{N}^*$ 。  $\mathcal{U}$  は open, proper

convex  $\neq$ )  $\exists K_j (j=1, 2, \dots)$  compact proper convex

$K_j \subset \subset K_{j+1}$  s.t.  $\cup K_j = \mathcal{U}$   $\exists a \subset \Omega_j \subset \Omega$

$\Omega_j = \{(\lambda, t) ; \exists (\beta, t) \in K_j \text{ s.t. } \langle \alpha, \beta \rangle > 20\}$

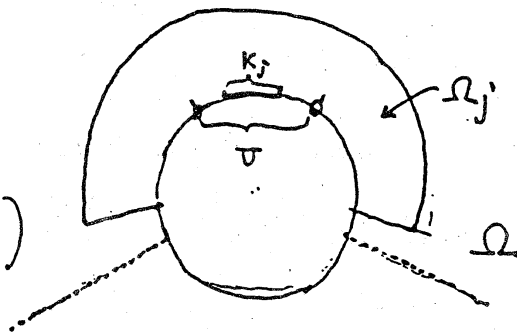
$|x| \leq j$  とおくと  $\tilde{K}_j = \Omega_j \sqcup K_j$

は  $m+K_j$  の近傍  $m \tilde{N}^*$

$\tilde{K}_j \subset m \tilde{K}_{j+1}$   $\exists \tilde{\mathcal{U}} = \cup \tilde{K}_j$

あ2.

$\Gamma(\tilde{\mathcal{U}}, \pi^{-1} \mathcal{F}) = \varinjlim_j \Gamma(\tilde{K}_j, \pi^{-1} \mathcal{F})$



二二二

補題  $\Gamma(\tilde{K}_j, \pi^{-1}F) \simeq \Gamma(\pi(\tilde{K}_j), F)$ .

証明) まず,  $K_j$  が  $N^*$  上 compact であることを示す.  
 $K_j \subset \bigcup_{\lambda} \tilde{V}_{\lambda}$  ( $\tilde{V}_{\lambda} = \text{open in } N^*$ ) である.  $\tilde{V}_{\lambda}$  は細分  
 であるから  $\tilde{V}_{\lambda} \cap S^*_m N \neq \emptyset$  なる  $\lambda = \lambda_i$  は

$$\tilde{V}_{\lambda} = \{ (x, t) \in (\mathbb{R}^k \setminus \{0\}) \times \mathbb{R}^m : |x| < \varepsilon_{\lambda}, |t - t_{\lambda}| < \varepsilon_{\lambda}, \exists \xi \in \mathbb{S}^H \\ \text{s.t. } |\xi - \xi_{\lambda}| < \varepsilon_{\lambda}, \langle x, \xi \rangle \geq 0 \}$$

$$\sqcup \{ (\xi, t) \in \mathbb{S}^H \times \mathbb{R}^m, |\xi - \xi_{\lambda}| < \varepsilon_{\lambda}, |t - t_{\lambda}| < \varepsilon_{\lambda} \}$$

より  $\tilde{K}_j \subset \bigcup_{\lambda} (\tilde{V}_{\lambda} \cap S^*_m N)$

が  $K_j$  が  $S^*_m N$  上 compact であり  $\exists \lambda_1, \dots, \lambda_N$  s.t.

$$K_j \subset \bigcup_{i=1}^N \tilde{V}_{\lambda_i} \quad \varepsilon = \min \varepsilon_{\lambda_i} > 0$$

$$\tilde{K}_j \subset \bigcup_{i=1}^N \tilde{V}_{\lambda_i} \cup \{ (x, t) \in \Omega_j \mid |x| \geq \varepsilon \}$$

$$\left[ \begin{array}{l} \therefore K_j \subset \text{compact OK. } (x, t) \in \Omega_j, |x| < \varepsilon \text{ なる } \\ \exists (\xi, t) \in K_j \text{ s.t. } \langle x, \xi \rangle \geq 0 \text{ (}\Omega_j \text{ の定義). } \exists \lambda_i \text{ s.t.} \\ |\xi - \xi_{\lambda_i}| < \varepsilon_{\lambda_i}, |t - t_{\lambda_i}| < \varepsilon_{\lambda_i} \text{ かつ } |x| < \varepsilon \leq \varepsilon_{\lambda_i} \text{ なる} \\ (x, t) \in \tilde{V}_{\lambda_i} \quad // \end{array} \right]$$

$\{ (x, t) \in \Omega_j, |x| \geq \varepsilon \}$  は通常の Euclid 空間の compact set であり 結局  $K_j$  は有限個の  $\tilde{V}_{\lambda}$  で覆われる. //

よって  $p = \pi|_{K_j} : K_j \rightarrow \pi(K_j)$  は closed map

この fibre は connected. したがって  $F \rightarrow P_* P^{-1} F$   
 存在する canonical morphism により、stalk を調  
 べよう.

$$\begin{aligned}
 F_{p^*} &\rightarrow (P_* P^{-1} F)_{p^*} = \varinjlim_{w \rightarrow p^*} \Gamma(P^{-1}(w), P^{-1} F) \\
 &\xrightarrow{\cong} \varinjlim_{v \rightarrow p^*(q^*)} \Gamma(v, P^{-1} F) \xrightarrow{m_j} \Gamma(P^{-1}(P^* \cdot), P^{-1} F) \\
 &\xrightarrow{\cong} F_{p^*} \\
 &\text{fibre connected} \\
 &\text{したがって}
 \end{aligned}$$

$$\begin{array}{ccc}
 & (P_* P^{-1} F)_{p^*} & \\
 & \uparrow \cong & \searrow m_j \\
 F_{p^*} & \xrightarrow{id} & F_{p^*}
 \end{array}$$

したがって  $F \cong P_* P^{-1} F$

$$\begin{aligned}
 \therefore \Gamma(\pi(\hat{K}_j), F) &\cong \Gamma(P^{-1}(\pi(\hat{K}_j)), P^{-1} F) \\
 &= \Gamma(\tilde{K}_j, \pi^{-1} F) \quad //
 \end{aligned}$$

は同様の状況に考慮する。  $\tilde{\sigma} \times D = (\Omega \cup \sigma) \times D$  に  
 したがって、 $\Omega$  上で述べていると同様の cone にて、  
 $\tilde{\Omega}_j = \Omega_j \cup K_j$  と、上と同様に、 $\tilde{\sigma}$  をより小さくする  
 ことにする。さらに、 $D$  は stem として  $D_j$  ( $j=1, 2, \dots$ )  $\subset \subset D$   
 $D_j \subset \subset D_{j+1}$  s.t.  $D_j$ : compact な解析多面体  
 とし  $D = \cup D_j$  として上の補題を

$$\Gamma(\tilde{\sigma} \times D, \pi^{-1} L^k) = \varprojlim_j \Gamma(\pi(\tilde{\Omega}_j) \times D_j, L^k)$$

したがって

$$H^k(\tilde{\sigma} \times D, \pi^{-1} \mathcal{O}) \cong H^k(\varprojlim_j \Gamma(\pi(\tilde{\Omega}_j) \times D_j, L^k))$$

ここに次の古典的補題がある。

補題 (cf. Kashiwara [4])

$\dots \rightarrow F_{j+1} \rightarrow F_j \rightarrow \dots$  は complex of projective system とする。今、 $\forall i$  に対し、 $\{F_j^i\}$  は

次の条件 (ML)

(ML)  $\forall j \in \mathbb{N}$ .  $\{ \text{Im}(F_{j+1}^i \rightarrow F_j^i) \}_i$  は stationary

を満足する。さて

1) canonical morphism  $\phi_k = H^k(\varprojlim_j F_j) \rightarrow \varprojlim_j H^k(F_j)$  は onto

2) もし  $\{H^k(F_j)\}_j$  が (ML) を満足せば  $\phi_{k+1}$  は isomorphism

$F_j^i = \Gamma(\pi(\tilde{\Omega}_j) \times D_j, \mathcal{L}^i)$  とおくと、 $\mathcal{L}^i$  が flabby ならば

$\{F_j^i\}_j$  は (ML) を満足する。さて  $H^k(F_j)$

$= H^k(\pi(\tilde{\Omega}_j) \times D_j, \mathcal{O})$  ならば  $k \geq p$  なら

$H^k(\pi(\tilde{\Omega}_j) \times D_j, \mathcal{O}) = 0$  ならば、上の補題

に於いて  $H^{k+1}(\tilde{\Omega} \times D, \pi^{-1}(\mathcal{O})) = 0$  ( $k \geq p$ ) ならば、

$\pi(\tilde{\Omega}_j)$ ,  $D_j$  は compact ならば、

$H^k(\pi(\tilde{\Omega}_j) \times D_j, \mathcal{O}) \cong \varinjlim_{W_1 \times W_2 \supset \pi(\tilde{\Omega}_j) \times D_j} H^k(W_1 \times W_2, \mathcal{O})$

ここで  $D_j$  が compact 解析的多面体 (polyhedron) かつ, stem 基近傍系が存在する。よって補題 1.1.2 により  $kZP$  上の cohomology 群は消える。以上で定理 1.1.1 が証明された。 //

2° 次に, 正則パラメータと smooth パラメータをもち microfunction の sheaf を定義し, その cohomology 消滅定理を述べよう。

$$N = \mathbb{R}_u^p \times \mathbb{C}_z^q \times \mathbb{R}_t^r \hookrightarrow \mathbb{C}_w^p \times \mathbb{C}_z^q \times \mathbb{R}_t^r = X$$

$$N_0 = \mathbb{R}^p \subset \mathbb{C}^p = X_0 \quad \widetilde{N}X^* \simeq \widetilde{N}_0X_0^* \times \mathbb{C}^i \times \mathbb{R}^h$$

$$\pi: \widetilde{N}X^* \rightarrow X \quad \text{とす。}$$

命題 1.1.3  $\mathcal{H}_{S^*X}^k(\pi^{-1}(\mathcal{O}(\mathcal{E}))) = 0 \quad (k \neq p)$

証明) 次の定理による。

定理 (Abstract edge of the wedge, Kashiwara-Lauritzen [7])

$T$ : 位相空間  $X$  complex manifold  $\mapsto \mathcal{F}_X$ : sheaf on  $X \times T$

左に対応が定まるように,  $\varphi: X \rightarrow X'$  (holomorphic map)

に対し,  $\varphi^*: (\varphi \otimes \text{id}_T)^{-1} \mathcal{F}_{X'} \rightarrow \mathcal{F}_X$  対応代入操作

加定おる二つの条件 (H1) - (H3) を満たす。

(H1)  $X \supset U \supset V \neq \emptyset$  opens  $U$ : connected WCT open

$$\Rightarrow \Gamma(U \cap V) \times_W (U \times W, \mathcal{F}_X) = 0$$

(H2)  $f: X \rightarrow \mathbb{C}$  holomorphic  $Y = f^{-1}(0)$  上  $df \neq 0$

$$L: Y \subset X \text{ とする } 0 \rightarrow \mathcal{F}_X \rightarrow \mathcal{F}_X \xrightarrow{L} \mathcal{F}_Y \rightarrow 0$$

(H3)  $Y$ : compact complex manifold  $f: X \times X \rightarrow X \times T$

$$\Rightarrow R^i f_* \mathcal{F}_{X \times Y} = \mathcal{F}_X \otimes H^i(Y, \mathcal{O}_Y)$$

$\Rightarrow$   $\mathcal{G}$ : closed in  $\mathbb{C}^n$   $\lambda \in \mathcal{G} \subset L$ ,  $\lambda$  を通る  $\mathbb{C}$ -linear

affine variety  $L$  ( $\dim_{\mathbb{C}} L = n - p + 1$ ) 上  $L \cap \mathcal{G}$  が  $L$  中

$\lambda$  の近傍に存在する  $\lambda$  が存在するとき,  $\lambda \in T$  に対し

$$H^k_{\mathcal{G} \times T}(\mathcal{F}_{\mathbb{C}^n})(\lambda, \lambda) = 0 \quad (\forall k < p)$$

$\mathcal{F}_X = \mathcal{O}_X \otimes \mathcal{O}_E$   $T = \mathbb{C}^p \times \mathbb{R}^r$  とする。すると (H1), (H2)

は明らか。(H3) は,  $Z$  compact  $\Rightarrow \forall j, \dim_{\mathbb{C}} H^j(Z, \mathcal{O}_Z)$

$< +\infty$  (Cartan) 故に補題 1.1.2 が使えて OK。

$p^* \in S^*_H X$  とする。  $p^* = (0, \int_0^1 d\lambda, 0, \dots, 0)$   $\int_0^1 = (1, 0, \dots, 0)$

としたい。  $\Rightarrow$   $\mathcal{G}$  とする

$$H^k_{S^*_H X}(\pi^{-1}(\mathcal{O} \otimes \mathcal{E}))_{p^*} = \lim_{\epsilon} H^k_{\mathcal{G}_\epsilon}(\mathcal{O} \otimes \mathcal{E})_{(0,0,\dots,0)}$$

ただし  $\mathcal{G}_\epsilon = \{(\omega, z, t) \mid \langle v, \int_{z,\epsilon} \rangle \geq 0 \quad l=1 \dots p\}$

$-\int_0^1, \int_{\epsilon,1} \dots \int_{\epsilon,p}$  の凸包が原点の近傍

$\exists \epsilon > 0$  は定理 2"  $q = p$  の場合の仮定  $\Sigma$  を満たす。

よす.  $k < p$  2"  $\mathcal{H}_{\mathbb{C}^n}^k(\pi^{-1}(\infty \Sigma)) = 0$  ではない

$k > p$  2"  $\mathcal{H}_{\mathbb{C}^n}^k(\infty \Sigma)_{(0,0,\dots)} = \lim_{\delta \rightarrow \infty} H_{\mathbb{C}^n}^k(U_\delta \times V_\delta \times W_\delta, \infty \Sigma)$

( $U_\delta, V_\delta, W_\delta$ : open ball)  $U_\delta \times V_\delta \times W_\delta - \mathbb{C}^n = \bigcup_{\ell=1}^p U_\ell \times V_\ell \times W_\ell$

( $U_\ell$ : 半空間) と書け,  $\{U_\delta \times V_\delta \times W_\delta, U_\ell \times V_\ell \times W_\ell\}$  は,  $\infty \Sigma$

に対して  $p+1$  枚の Leray covering  $\mathcal{F}$  上は消える。//

定義  $\infty \Sigma \stackrel{\text{def}}{=} \mathcal{H}_{\mathbb{C}^n}^p(\pi^{-1}(\infty \Sigma))$

定義 (cf. Andreotti-Grauert [1] Kataoka [8])

$D \subset \mathbb{C}^p \times \mathbb{R}^q$  が regular family of Stein domain 2" は

1)  $\pi: \mathbb{C}^p \times \mathbb{R}^q \rightarrow \mathbb{R}^q$  2"  $\forall x \in \pi(D), \pi^{-1}(x)$  Stein

2)  $\forall x \in \pi(D) \exists W_x$  open in  $\mathbb{C}^p \exists U_x \ni x$  open in  $\mathbb{R}^q$

s.t.  $W_x \times U_x \supset \pi^{-1}(U_x) \cap D$  2"  $(\pi(W_x) \cap D, W_x)$  が

Runge Pair

を満足することである。

Andreotti-Grauert (2" 5)  $D$  が regular family of Stein domain  $\Rightarrow H^j(D, \infty \Sigma) = 0$  ( $j \geq 1$ )

さらに Stein の場合と同様  $\exists Q_i \subset D$



compact 解析的多面体 ( $\exists \cup \text{open} \supset Q_i, \exists f_1, \dots, f_n \in \mathcal{O}_E(D)$   
 $Q_i = \{p \in U; |f_j(p)| \leq 1\}$ )  $Q_i \subset \subset Q_{i+1}$  s.t.  
 $D = \cup Q_i$  2"あり,  $Q_i$  は凸体)  $H^j(W, \mathcal{O}_E) = 0$   
 $(j \geq 1)$  存在基本近傍系をもち,

定理 1.1.4  $U \subset \mathbb{R}^s \times \mathbb{R}^r$  open proper convex  
 $D \subset \mathbb{C}^n \times \mathbb{R}^r$  regular family of Stein domain  
 $\Rightarrow H^j(U \times D, \mathcal{O}_E) = 0 \quad (j \geq 1)$

(証明) これは, 命題 1.1.2 と上の定義中で述べた性質  
 ことを用いれば 定理 1.1.1 と全く同様になる。//

3° 最後は  $P \begin{cases} \mathbb{C}^p \times \mathbb{R}^s \times \mathbb{R}^r \rightarrow \mathbb{C}^p \times \mathbb{R}^s \\ \mathbb{R}^r \widetilde{\mathbb{C}}^p \times \mathbb{R}^s \times \mathbb{R}^r \rightarrow \mathbb{R}^r \widetilde{\mathbb{C}}^p \times \mathbb{R}^s \end{cases}$

に対し  $P^{-1}CQ = P^{-1}H_{S_N^p}^p(\pi^{-1}\mathcal{O}_E)$  の cohomology  
 消滅定理を述べよう。

定理 1.1.5 (cf. Kataoka [8] Theorem 2.1.4)

$D$  open  $\subset \mathbb{R}^s \times \mathbb{R}^r \quad \exists W_1 \subset \subset \dots \subset \subset D$  open  $m$   $D$   
 $\cup W_j = D$  s.t.  $\forall x \in \mathbb{R}^s \quad P^{-1}(x) \cap W_j, P^{-1}(x) \cap \overline{W}_j$

$P^{-1}(x) \cap D$  が contractible.  $\cup \subset \mathbb{A}^1 \times \mathbb{R}^p$  open convex  
 fibre  $\Rightarrow H^k(\cup \times D, P^{-1}(x)) = 0$  ( $k \geq 1$ )

証明) まず, S-K-K Chapt 1 Lemma 2.2.3 より

$$P^{-1}(x) = P^{-1} \mathbb{R} \Gamma_{S \times \mathbb{R}^p} (\pi^{-1} \circ \varepsilon) [P]$$

$$\simeq \mathbb{R} \Gamma_{S \times \mathbb{R}^p} (\pi^{-1} P^{-1} \circ \varepsilon) [P]$$

$$(N = \mathbb{R}^p \times \mathbb{R}^q \times \mathbb{R}^r \hookrightarrow \mathbb{C}^p \times \mathbb{R}^q \times \mathbb{R}^r = X)$$

$$\text{よ} \supset H^k(\cup \times D, P^{-1}(x)) \simeq H^k_{\cup \times D}(\tilde{\cup} \times D, \pi^{-1} P^{-1} \circ \varepsilon)$$

$$(\tilde{\cup} = \cup \cup \Omega) \quad \text{次の exact sequence を用いる。}$$

$$\rightarrow H^k_{\cup \times D}(\tilde{\cup} \times D, \pi^{-1} P^{-1} \circ \varepsilon) \rightarrow H^k(\tilde{\cup} \times D, \pi^{-1} P^{-1} \circ \varepsilon) \rightarrow H^k(\Omega \times D, P^{-1} \circ \varepsilon)$$

$$\text{今, } 0 \rightarrow P^{-1} \circ \varepsilon \rightarrow P^{-1} \varepsilon^{(0, \cdot)} \rightarrow \dots \rightarrow P^{-1} \varepsilon^{(0, p)} \rightarrow 0$$

存在 resolution にあて、kataoka [8] Theorem 2.1.4

$$\text{に} \supset H^j(\Omega \times D, P^{-1} \varepsilon^{(0, j)}) = 0 \quad (j \geq 1) \quad \text{よ} \supset$$

$$H^k(\Omega \times D, P^{-1} \circ \varepsilon) \simeq H^k(\Gamma(\Omega \times D, P^{-1} \varepsilon^{(0, \cdot)}))$$

$$P \text{ が open fibre connected 故} \simeq H^k(\Gamma(\Omega \times P(D), \varepsilon^{(0, \cdot)}))$$

$$= H^k(\Omega \times P(D), \varepsilon) = 0 \quad (k \geq p) \quad \text{よ} \supset$$

$$k \geq p+1 \text{ の } H^k_{\cup \times D}(\tilde{\cup} \times D, \pi^{-1} P^{-1} \circ \varepsilon) \simeq H^k(\tilde{\cup} \times D, \pi^{-1} P^{-1} \circ \varepsilon)$$

よ} \supset 定理 1.1.1 と同様にして,  $K$  compact  $\subset \mathbb{C}^p$

$$\text{ある } H^k(K \times \overline{W}_j, P^{-1} \circ \varepsilon) = 0 \quad (k \geq p) \quad \text{よ} \supset \text{よ} \supset \text{よ} \supset$$

$P|_{K \times \overline{W}_j}$  が, proper, fibre contractible 故

$$K \times \overline{W}_p \text{ が Hausdorff 空間} \simeq H^k(K \times P(\overline{W}_p), 0 \in) \\ \Rightarrow (K \times P)$$

以上により, 必要を消滅定理はすべて証明された。

## 1.2 2-microfunctions and Cohomological Radon Transformations

1.1 の消滅定理を用いて  $B_{\Lambda}^2, C_{\Lambda}^2$  a cohomological Radon transformation を述べたい。方法は他。

Kataoka [8] の全くの引き写しをやる。

$T, S \in \text{Abelian Category}$   $F: T \rightarrow S$  is left exact functor である。ある  $A^i \in T$ .

$$0 \rightarrow A^0 \rightarrow \dots \rightarrow A^n \rightarrow 0 \quad (\text{exact})$$

$$\text{かつ } R^k F(A^i) = 0 \quad (k \neq m)$$

$$\Rightarrow 0 \rightarrow R^m T(A^0) \rightarrow \dots \rightarrow R^m T(A^n) \rightarrow 0 \quad (\text{exact})$$

これを用いて  $U \subset V$  の exact sequence を作る。

$$N = \mathbb{R}P^1 \times \mathbb{C}^2 \subset \mathbb{C}P^1 \times \mathbb{C}^2 = X \quad Y^r \text{ complex manifold}$$

$$\text{かつ } X_1 = X \times Y \text{ 上に}$$

$$0 \rightarrow p_1^* \mathcal{O}_X \rightarrow \mathcal{O}_X \otimes \mathcal{O}_Y^{(1)} \xrightarrow{d} \mathcal{O}_X \otimes \mathcal{O}_Y^{(r)} \rightarrow 0$$

これは exact sequence である。これは  $S_N^* X, S_{N_1}^* X_1$

( $N_1 = N \times Y$ ) の  $\mathcal{O}_X, \mathcal{O}_{X_1}$  に対する純除次元性

J-K-K chapt. 1 Lemma 2-2.3 (2) である。

$$0 \rightarrow p_1^* \mathcal{O} \rightarrow \mathcal{O} \otimes \mathcal{O}^{(1)} \xrightarrow{d} \mathcal{O} \otimes \mathcal{O}^{(r)} \rightarrow 0$$

これは exact sequence である。

同様にして

$$0 \rightarrow \mathcal{C} \mathcal{O} \mathcal{O} \rightarrow \mathcal{C} \mathcal{O} \mathcal{E}^{(0,0)} \xrightarrow{d} \mathcal{C} \mathcal{O} \mathcal{E}^{(0,1)} \rightarrow 0$$

其中  $Y$  は smooth manifold として

$$0 \rightarrow P^1 \mathcal{C} \mathcal{E} \rightarrow \mathcal{C} \mathcal{E} \mathcal{E}^{(0,d)} \xrightarrow{d} \mathcal{C} \mathcal{E}^{(0)} \rightarrow 0$$

$$0 \rightarrow P^1 \mathcal{C} \mathcal{O} \rightarrow \mathcal{C} \mathcal{O} \mathcal{E}^{(0,d)} \xrightarrow{d} \mathcal{C} \mathcal{O} \mathcal{E}^{(0)} \rightarrow 0$$

等は exact である。

$$\pm 2. \text{ 改め } N_1 = \mathbb{R}^p \times \mathbb{C}^q \times Y \hookrightarrow \mathbb{C}^p \times \mathbb{C}^q \times Y = X_1$$

$$N = \mathbb{R}^p \times \mathbb{C}^q \hookrightarrow \mathbb{C}^p \times \mathbb{C}^q = X$$

とする。(  $Y = Y^*$  : complex manifold )

次の可換図式を考える。

$$\begin{array}{ccccccc} & & 0 & & 0 & & 0 \\ & & \downarrow & & \downarrow & & \downarrow \\ 0 & \rightarrow & P^1 \mathcal{C} \mathcal{O} & \rightarrow & \mathcal{C} \mathcal{O} \mathcal{E}^{(0)} & \rightarrow & \dots \rightarrow \mathcal{C} \mathcal{O} \mathcal{E}^{(0)} \rightarrow 0 \\ & & \downarrow & & \downarrow & & \downarrow \\ 0 & \rightarrow & P^1 \mathcal{C} \mathcal{E}^{(0,0)} & \rightarrow & \mathcal{C} \mathcal{E}^{(0,0)} \mathcal{O}^{(0)} & \rightarrow & \dots \rightarrow \mathcal{C} \mathcal{O} \mathcal{E}^{(0)} \rightarrow 0 \end{array}$$

$D \subset \mathbb{C}^2 \times Y$  は定理 1.1.1, 1.1.4, 1.1.5 の仮定  
を満足する open として,  $U \subset \mathbb{R}^p \times \mathbb{R}^q$  は open, proper convex  
とする。

$$\begin{array}{ccccccc} & & & & 0 & & \\ & & & & \downarrow & & \\ 0 & \rightarrow & \Gamma(U \times D, \mathcal{C} \mathcal{O} \mathcal{E}^{(0)}) & \rightarrow & \dots & \rightarrow & \Gamma(U \times D, \mathcal{C} \mathcal{O} \mathcal{E}^{(0)}) \rightarrow 0 \\ & & \downarrow & & \downarrow & & \downarrow \\ 0 & \rightarrow & \Gamma(U \times D, P^1 \mathcal{C} \mathcal{E}^{(0)}) & \rightarrow & \dots & & \end{array}$$

存在可換図式は第1行 第1列  $\varepsilon$  a  $\varepsilon^u$   $\varepsilon^v$  exact  
 および Weila 補題 におよぶ

$$H^k(\Gamma(\sigma \times D, \mathcal{C}O\mathcal{E}^{(u,v)})) \simeq H^k(\Gamma(\sigma \times D, P^{-1}\mathcal{C}\mathcal{E}^{(u,v)}))$$

$$P: \text{open, fibre connected } \mathbb{R}^1 \simeq H^k(\Gamma(\sigma \times P(D), \mathcal{C}\mathcal{E}^{(u,v)}))$$

$$\text{二重定理 1.1.4 より } H^k(\sigma \times P(D), \mathcal{C}\mathcal{E}^{(u,v)}) = 0$$

$$(k \geq 1) \quad \therefore H^k(\Gamma(\sigma \times D, \mathcal{C}O\mathcal{E}^{(u,v)})) \simeq H^k(\sigma \times P(D), \mathcal{C}O)$$

$\gamma$  が smooth な場合も同様である

$$0 \rightarrow P^{-1}\mathcal{C}O \rightarrow \mathcal{C}O\mathcal{E}^{(u,v)} \rightarrow \dots \rightarrow \mathcal{C}O\mathcal{E}^{(u,v)} \rightarrow 0$$

存在 resolution におよぶ

$$H^k(\Gamma(\sigma \times D, \mathcal{C}O\mathcal{E}^{(u,v)})) \simeq H^k(\sigma \times P(D), \mathcal{C}O)$$

これらを用いて  $\mathcal{C}O$  の cohomological Radon

transformation を 2つ 考へたり、証明は Kataoka [8]  
 と全く同じであるので省略する。

1° smooth parameter  $\varepsilon \in \mathbb{R}$  Radon transform

$$\Gamma S^* \mathbb{R}^p \times \mathbb{C}^q \times \mathcal{S}^{2n} \xrightarrow{P} \Gamma S^* \mathbb{R}^p \times \mathbb{C}^q = \tilde{\Lambda}$$

$\tau \downarrow$

$\uparrow$

$$\Gamma S^* \mathbb{R}^p \times \mathbb{R}^q \times \mathcal{S}^{2n} \xrightarrow{P} \Gamma S^* \mathbb{R}^p \times \mathbb{R}^q = \Lambda$$

$$g: [0, \infty) \rightarrow [0, \infty) : C^2 \text{ class. } g(0) = g'(0) = 0$$

$$g''(0), g''(a) \geq 0 \quad \forall a,$$

$$D_{g,\varepsilon} = \{ (p^1, z, \beta) \in \sqrt{FS}^* \mathbb{R}^p \times \mathbb{C}^q \times \mathcal{S}^{q-1}; |z| < \varepsilon \\ y_3 - g(\sqrt{y^2 - (y_3)^2}) > 0 \} \subset \mathbb{C}$$

$$\mathcal{G}_{g,\varepsilon}^k \stackrel{\text{def}}{=} (\pi|_{D_{g,\varepsilon}})_* \mathcal{O}_{E^k}$$

$$\mathcal{G}_g^k = \varinjlim_{\varepsilon} \mathcal{G}_{g,\varepsilon}^k \quad \subset \mathbb{C}.$$

二つは  $\cong$

定理 1.2.1 次は exact :

$$0 \rightarrow \pi^* \mathcal{A}_\Lambda^2 \rightarrow \mathcal{G}_g^0 \rightarrow \dots \rightarrow \mathcal{G}_g^{q-1} \rightarrow \mathcal{C}_\Lambda^2 \rightarrow 0 \\ \text{on } S_\Lambda^* \tilde{\Lambda} = \sqrt{FS}^* \mathbb{R}^p \times \sqrt{FS}^* \mathbb{R}^q$$

$$0 \rightarrow \mathcal{A}_\Lambda^2 \rightarrow P_* \mathcal{G}_g^0 \rightarrow \dots \rightarrow P_* \mathcal{G}_g^{q-1} \rightarrow \mathcal{B}_\Lambda^2 \rightarrow 0 \\ \text{on } \Lambda$$

Remark 1.3 "れ  $\mathbb{C}^0$  に対する edge of the wedge

(Kashiwara-Lauder [7]) から出る。

$\mathcal{B}_\Lambda^2 = \Gamma \cup \mathbb{C}^2$ ,  $\sigma \subset \sqrt{FS}^* \mathbb{R}^p$  は open proper convex

$\mathcal{V} \subset \mathbb{R}^q$  は convex open かつ  $\mathbb{C}^2 = \mathcal{D} =$

$(\mathcal{V} + \sqrt{FS}^* \mathbb{R}^q) \times \mathcal{S}^{q-1} \cap D_{g,\varepsilon}$  は 定理 1.1.1, 1.1.4,

1.1.5 の仮定を満足するから

$$H^{q-1}(\Gamma(\sigma \times \mathcal{V} \times \mathcal{S}^{q-1}, \mathcal{G}_{g,\varepsilon}^k)) \cong H^{q-1}(\sigma \times P(\mathcal{D}), \mathcal{O})$$

$$P(\mathcal{D}) = (\mathcal{V} + \sqrt{FS}^* \mathbb{R}^q) \times \mathbb{R}^2 \text{ に対し}$$

$$\cong H^{q-1}(\sigma \times (\mathcal{V}^{\mathbb{C}} - \mathbb{R}^q), \mathcal{O}) \quad (\mathcal{V}^{\mathbb{C}}: \mathcal{V} \text{ の Stein 包})$$

$$\cong H_{\sigma \times \nu}^q(\sigma \times \nu^{\mathbb{C}}, \mathcal{O}) = \Gamma(\sigma \times \nu, \mathcal{B}_{\Lambda}^2) \quad (q \geq 2)$$

すなわち  $\Gamma(\sigma \times \nu, \mathcal{B}_{\Lambda}^2)$  の元は  $\mathcal{O}_{\mathbb{C}^{2q}}$  の global section  $\tau^{\#} \circ \Gamma \circ \tau^{\#}$  である。  $q=1$  のときは直接示せる。

2° real analytic parameter  $\varepsilon \in \mathbb{R}$  Radon transformation (平面波分解)

$$N_{\varepsilon} = \{z \in \mathbb{C}^q \mid z^2 = -1, |\operatorname{Re} z| < \varepsilon\}$$

$$\begin{array}{ccc} (p, 2, 3) \sqrt{A} S^* \mathbb{R}^p \times \mathbb{C}^q \times N_{\varepsilon} & \xrightarrow{P} & \sqrt{A} S^* \mathbb{R}^p \times \mathbb{C}^q = \tilde{\Lambda} \\ \downarrow & & \downarrow \\ (p, 2, \frac{q}{|\eta|}) \sqrt{A} S^* \mathbb{R}^p \times \mathbb{R}^q \times \sqrt{A} S^* \mathbb{R}^q & \xrightarrow{P} & \sqrt{A} S^* \mathbb{R}^p \times \mathbb{R}^q = \Lambda \end{array}$$

$$D_{\varepsilon} = \{(p, 2, 3) \in \sqrt{A} S^* \mathbb{R}^p \times \mathbb{C}^q \times N_{\varepsilon}, |y| < \varepsilon,$$

$$\operatorname{Re} z + \frac{1}{\varepsilon} |z| < 0 \}$$

$$CJ_{\varepsilon}^j = (\tau|_{D_{\varepsilon}})_* \mathcal{O}(D_{\varepsilon}) \quad CJ^j = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} CJ_{\varepsilon}^j \subset \mathcal{O}_0^j$$

に対して次のようにいえる。

定理 1.2.2 次の exact

$$0 \rightarrow \pi^{-1} \mathcal{A}_{\Lambda}^2 \rightarrow CJ^0 \rightarrow \dots \rightarrow CJ^{q-1} \rightarrow C_{\Lambda} \rightarrow 0$$

$\cap \sqrt{A} S^* \mathbb{R}^p \times \sqrt{A} S^* \mathbb{R}^q$



$$0 \rightarrow \mathcal{O}_\Lambda^2 \rightarrow \mathcal{P}_* \mathcal{O}^{\otimes 2} \rightarrow \mathcal{P}_* \mathcal{O}^{\otimes 2} \rightarrow \mathcal{B}_\Lambda^2 \rightarrow 0$$

on  $\Lambda$

すなわち、一般に  $M$ : real analytic manifold  
 $\Lambda \subset \sqrt{\text{HT}} M$ : homogeneous involutory sub  
 manifold に対して  $C_M \rightarrow \mathcal{B}_\Lambda^2$  なる  
 canonical morphism が Kashiwara-Laurent [7]  
 で定義されている。injective であることは homological  
 に示されている。一方で、以下で述べたように、上で述べ  
 たい Radon transformation に対して、 $C_M \rightarrow \mathcal{B}_\Lambda^2$   
 なる morphism が定義できる。(ただし、無責任な  
 言えはあつかない。この二つが同じ morphism であるという  
 保証はない。)

まず  $C_M$  a smooth parameter である Radon  
 transformation (Kataoka [8]) に対し

$$C_M \cong \mathcal{S}_0^{p+1} / d(\eta, \zeta) \mathcal{S}_0^{p+2}$$

ただし  $\mathcal{S}_0^k(u_0, \lambda_0, (\eta_0, \zeta_0)) = \{f(w, z; \eta, \zeta) \in \mathcal{O} \mathcal{E}^{(k)}$   
 defined on  $|w - u_0| < \varepsilon, |z - \lambda_0| < \varepsilon, |(\eta, \zeta) - (\eta_0, \zeta_0)| < \varepsilon$   
 $\eta^2 + \zeta^2 = 1, |\eta| < \varepsilon, |\zeta| < \varepsilon, \eta\eta + \zeta\zeta > 0\}$  --- (1)

$$\text{一方 } \mathcal{B}_\Lambda^2 \cong \mathcal{P}_* \mathcal{G}_0^{q+1} / d_3 \mathcal{P}_* \mathcal{G}_0^{q+2}$$

以下  $P_0 = (u_0, z_0, \int (\eta_0 d\mu + \zeta_0 d\bar{\mu}) \infty) = (0, 0, \int (\eta_0 d\mu + \zeta_0 d\bar{\mu}) \infty) \in \mathbb{A}$

$(\eta_0 = (1, 0, \dots, 0))$  とする。すると  $f \in C_{u, P_0}$  は  
 $f = \sigma(F(u, z; \eta, \zeta) d\sigma(\eta, \zeta))$

( $F = \text{defined on } (1)$   $d\sigma(\eta, \zeta) : \mathcal{S}^{P+1}$  上の標準的体積要素) とおける。一方  $g \in \mathcal{B}_{\mathbb{A}, P_0}^2$

は  $g = \sigma(G(u, z, \zeta) d\sigma(\zeta))$

$G \in C\mathcal{O}\mathcal{E}^{(q-1)}$  : defined on  $\{(u, \int \eta d\mu \infty, z, \zeta)\}$ .

$|u| < \varepsilon, |\eta - \eta_0| < \varepsilon, \eta^2 = 1, \zeta > 0, |z| < \varepsilon, \zeta^2 = 1\}$

とおける。

今  $C\mathcal{O}\mathcal{E}^{(q-1)}$  の smooth parameter  $\varepsilon \neq 0$  Pardon

transformation を与えれば  $C \searrow$  同様。

$$C\mathcal{O}\mathcal{E}^{(q-1)} \cong \int_0^1 \mathcal{O}\mathcal{E}^{(q-1)} / d\eta \int_0^1 \mathcal{O}\mathcal{E}^{(q-1)}$$

( $\int_0^k \mathcal{O}\mathcal{E}^{(q-1)}$  は単に  $\int_0^k \mathcal{O}\mathcal{E}^{(q-1)}$  である) parameter  $\eta^m$

$\lambda, \tau \neq 0$ )  $\tau = \eta^m, \tau \in \mathcal{H}(u, \eta, z, \zeta) \in \mathcal{O}\mathcal{E}\mathcal{O}\mathcal{E}$

$\eta^m \{ |u| < \varepsilon, |z| < \varepsilon, \eta^2 = 1, |\eta - \eta_0| < \varepsilon, u \cdot \eta > 0 \}$

$\lambda \{ |z| < \varepsilon, |z| < \varepsilon, \zeta^2 = 1, \zeta > 0 \} \dots (2)$

で定義されれば  $\sigma(\sigma(H d\sigma(u)) d\sigma(\zeta))$  は

$\mathcal{B}_{\mathbb{A}, P_0}^2$  の元を定める。

すなわち  $j : \mathbb{R} \times \mathcal{S}^{P-1} \times \mathcal{S}^{P-1} \rightarrow \mathcal{S}^{P+1-1}$

$(0, \eta, \zeta) \mapsto (\eta \cos \theta, \zeta \sin \theta)$

よから  $\delta > 0$  を十分小にすれば

$$(\eta_0, 0) \in \{(\eta \cos \theta, \zeta \sin \theta) ; |\eta - \eta_0| < \varepsilon, \zeta \geq 1, 0 \leq \theta < \delta\}$$

$$\subset \{(\eta, \zeta) \in \mathbb{S}^{p+q-1} ; |(\eta, \zeta) - (\eta_0, 0)| < \varepsilon\}$$

で、 $j$  は  $\theta \neq 0$  の同型  $\mathbb{R}^p$  かつ

$$j^* d\sigma(\eta \cos \theta, \zeta \sin \theta) = \cos^{p-1} \theta \sin^{q-1} \theta d\theta \wedge d\sigma(\eta) \wedge d\sigma(\zeta)$$

(Kataoka [8] Lemma 2.3.1) (符号は降く)

に注意して

$$H_\delta(\omega, \eta, \zeta) = \int_0^\delta F(\omega, \zeta, \eta \cos \theta, \zeta \sin \theta) \cos^{p-1} \theta \sin^{q-1} \theta d\theta$$

と定義する。また  $F$  の定義域上  $H_\delta$  は (2) で定義されたいが  $\sigma(\sigma(H_\delta d\sigma(\eta)) d\sigma(\zeta))$  は  $\mathbb{B}_{\Delta, p}$  の元と定まる。以下  $\omega$  well defined とおいておく。

1)  $\delta$  に対して  $\delta > \delta_1 > 0$  とする

$$H_\delta - H_{\delta_1} = \int_{\delta_1}^\delta F(\omega, \zeta, \eta \cos \theta, \zeta \sin \theta) \cos^{p-1} \theta \sin^{q-1} \theta d\theta$$

は  $\omega$  に関する well defined な元と定まるが  $\sigma[(H_\delta - H_{\delta_1}) d\sigma(\eta)] = 0$

2) 代表元に対しても  $F d\sigma(\eta, \zeta) = d(\eta, \zeta) \omega$  とする。  $\eta_0 = (1, 0, \dots, 0)$  上  $\mathbb{S}^{p+q-1}$  a local chart として  $(\eta', \zeta) = (\eta_2, \dots, \eta_p, \zeta_1, \dots, \zeta_q)$  としてもよい。

以下で  $d\mathbb{Z}^{\downarrow} = d\mathbb{Z}_3 \wedge \dots$  等々 なる。

$$\omega = \sum_{j=2}^p f_j d\eta^{\downarrow} \wedge d\mathbb{Z} + \sum_{\ell=1}^q g_{\ell} d\eta^{\downarrow} \wedge d\mathbb{Z}^{\downarrow} \quad \text{と可也}$$

とす。  $\omega = f d\eta^{\downarrow} \wedge d\mathbb{Z}$  と  $\omega = g d\eta^{\downarrow} \wedge d\mathbb{Z}^{\downarrow}$  なる。

と調べるには、 $(\mathbb{S}^{p-1}$  chart  $\eta' \in \mathbb{R}^p$  なる)

$$\begin{aligned} \text{a) } \omega &= f d\eta^{\downarrow} \wedge d\mathbb{Z} & j^*\omega &= f \omega^{p-1} \theta \sin^{p-1} \theta \\ & \times d\eta^{\downarrow} \wedge d\theta \wedge d\sigma(\mathbb{Z}) & \text{とす } j^*d\omega &= d j^*\omega \\ & & &= d_{\eta} (f \omega^{p-1} \theta \sin^{p-1} \theta d\eta^{\downarrow}) \wedge d\theta \wedge d\sigma(\mathbb{Z}) \end{aligned}$$

とす  $(\int f d\theta) d\sigma(\eta) \in \text{Im } d\eta$  也  $\quad \circ$

$$\begin{aligned} \text{b) } \omega &= f d\eta^{\downarrow} \wedge d\mathbb{Z}^{\downarrow} & & \text{とす} \\ j^*\omega &= f \omega^{p-1} \theta \sin^{p-2} \theta d\theta \wedge d\eta' \wedge \Omega & & \text{--- A} \\ & + f \omega^{p-1} \theta \sin^{p-1} \theta \mathbb{Z}_1 d\eta' \wedge d\sigma(\mathbb{Z}) & & \text{--- B} \\ & + f \omega^{p-2} \theta \sin^{p-1} \theta \mathbb{Z}_1 d\theta \wedge \mathbb{Z}_2 \wedge d\sigma(\mathbb{Z}) & & \text{--- C} \end{aligned}$$

( $\Omega = q-2$  form on  $\mathbb{S}^{q-1}$ .  $\mathbb{Z}_2 = p-2$  form on  $\mathbb{S}^{p-1}$ )

と可也。 とす  $j^*d\omega = d j^*\omega$   
 $= d_{\mathbb{Z}} A + d_{\theta} B + d_{\eta} C \quad \text{定義に於て}$

$\int d_{\mathbb{Z}} A, \int d_{\eta} C$  は  $\mathbb{Z}$  と  $\mathbb{Z}_1$  なる。 且

$$\int d_{\theta} B = \left[ \int_{\theta=0}^{\pi} (f|_{\theta=\pi} \omega^{p-1} \sin^{p-2} \theta \mathbb{Z}_1) d\eta' \right] d\sigma(\mathbb{Z}') \quad (q > 1)$$

中身が  $\omega$  real なる  $\mathbb{Z}_1$  なる  $C \in \mathbb{R}$  なる。

$q=1$  の場合は直接示す。 //

## §2 ( $\mathcal{O}$ の境界値としての 2-microfunctions)

この節では, まず §1 の写像  $\sigma$  の Čech cohomology による表現を与える。そして  $\mathcal{O}$  の  $\mathcal{O}$  度数に関する曲面 Radon 分解について述べる。それをもとに, 特異性の分解や Martineau 型の楔の定理存在が示されることが, その際, cohomological Radon transformation との対応が与えられることによる議論が smooth となる。そして, これらの定理を用いて,  $B_{\Lambda}^2$  上に対する基本的演算が直観的に定義され, 2-特異スペクトルの評価も与えられる。また, 積分も "原始的" に定義され, それが canonical であることも示される。最後にこれらの応用として, "théorème de Holmgren microlocal" (Kashiwara-Laurent [7]) の special case が直観的に素朴に示される。

## 2.1 Cohomological Radon transformation & Čech cohomology との対応

$$\begin{array}{ccc} \text{一般に } X_1 = \mathbb{C}^p \times \mathbb{C}^q \times L & \xrightarrow{P} & \mathbb{C}^p \times \mathbb{C}^q = X \\ \downarrow & & \uparrow \\ N_1 = \mathbb{R}^p \times \mathbb{C}^q \times L & \longrightarrow & \mathbb{R}^p \times \mathbb{C}^q = N \end{array}$$

( $L$ : smooth manifold)

$K^S \subset L$  は compact piecewise smooth oriented subset  $P|_{S^1 \times X \times K} \in P$  とかくとき.

$P_*(\mathcal{O}E^{(S)}|_{S^1 \times X \times K}) \rightarrow \mathcal{O}$  なる morphism  $\int_K$  が定義される。これは、 $P_*(\mathcal{O}E^{(S)}|_{S^1 \times X \times K})$  の元をまず  $\mathcal{O}$  変数について局所化し、さらに fibre  $K$  上で local に  $\mathcal{O}E^{(S)}$  の元で代表される。そして、その代表元の、 $K$  の各 smooth piece (あるいは細片) への pull back の積を  $\int_K$  と定義すれば、これは  $K$  の分割における  $\mathcal{O}E^{(S)}$  の元を  $\int_K$  により  $\mathcal{O}$  に定める。また、この  $\int_K$  に関して Stokes の定理が成立することは  $K$  の分割における  $\mathcal{O}E$  の Stokes の定理に帰着されることより OK である。

さらに  $Z^r$ : complex manifold  $K^S \subset Z$

( $S: \text{real dim}$ ) とするときは  $COO_{\mathbb{Z}}^{(S)} \rightarrow COE_{\mathbb{Z}, \mathbb{R}}^{(S)}$   
 に對し  $P_*(COO_{\mathbb{Z}}^{(S)} |_{S^*X \times K}) \rightarrow CO$  も定義され  
 Poincaré の定理 ( $K \subset \mathbb{C}^r$ : real  $r+1$  dim  
 piecewise smooth oriented compact.  $F \in P_*(COO|_{S^*X \times K})$   
 かつ  $\int_{2K} F d\bar{z} = 0$ ), 特に Cauchy の積分定理  
 積分公式も成立する。

さて,  $B_{\Delta}^2$  の Čech cohomology に對する表現と  
 Radon transform に對する表現との対応を与える。  
 一般に, resolution に對する cohomology と Čech  
 cohomology, あるいは  $\mathbb{Z}$  の resolution に對する  
 cohomology の間を canonical に對する。Weil  
 の補題に對して示される。

$U \subset \mathbb{A}^1 \times \mathbb{R}^p$ : open proper convex  $V \subset \mathbb{R}^q$  convex

$$D = \{ (z, \zeta) \in \mathbb{C}^q \times \mathbb{S}^{q-1} \mid |x| \in V, |y| < \varepsilon$$

$$\zeta_3 - \varepsilon (\sqrt{\zeta^2 - (y_3)^2}) > 0 \}$$

$$\pi(D) = \{ z; |x| \in V, |y| < \varepsilon \} \subset \mathbb{R}^q$$

$$\text{とすると } \S 1 \text{ に } H^{q-1}(\Gamma(U \times D, COE^{(q)}))$$

$$\cong H^{q-1}(U \times \pi(D), CO) \text{ と対応が } \text{この同型は}$$

次で与えられる。

$$\begin{array}{c}
 d_3 \downarrow \bar{\partial} \\
 \begin{array}{c}
 0 \rightarrow C^0(\sigma \times \pi(D)) \rightarrow C^{\infty}(\sigma \times \pi(D)) \rightarrow \dots \\
 \downarrow \quad \quad \quad \downarrow \\
 0 \rightarrow C^0 \mathcal{E}^{(0)}(\sigma \times D) \rightarrow \dots
 \end{array} \\
 \text{exact} \left\{ \begin{array}{l} \\ \\ \\ \end{array} \right. \\
 (= \#1) \quad C^0 \mathcal{E}^{(q-1)}(\sigma \times D) \quad C^{\infty} \mathcal{E}^{(q-2)}(\sigma \times D) \quad \text{ker} (C^{\infty} \mathcal{E}^{(q-1)}(\sigma \times \pi(D)) \rightarrow C^{\infty} \mathcal{E}^{(q-1)}(\sigma \times \pi(D))) \\
 \quad \quad \quad \downarrow \quad \quad \quad \downarrow \quad \quad \quad \downarrow \quad \quad \quad \downarrow \\
 \quad \quad \quad C^{\infty} \mathcal{E}^{(q-1)}(\sigma \times D) \quad C^{\infty} \mathcal{E}^{(q)}(\sigma \times D)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{c}
 \varphi = \varphi_{q-1} \rightarrow \varphi_{q-1} = d_3 \varphi_{q-2} \xrightarrow{d} \varphi_{q-2} \xrightarrow{\bar{\partial}} \dots \xrightarrow{\bar{\partial}} \varphi_0 = \varphi_{-1}
 \end{array}$$

存在 sequence  $\{\varphi = \varphi_{q-1}, \dots, \varphi_{-1}\}$  存在

$[\varphi] \mapsto [\varphi_{-1}]$  として定義される。

一方  $\exists \xi_1, \dots, \xi_q \in \mathbb{R}^q$  かつ  $\xi$  一次独立な単位元  $\mathcal{U}$  として

$\mathcal{U}_j = \pm \xi_j$  となるとき

$$\mathcal{U}_j = \{z \in \pi(D) \mid y_j = -g(\sqrt{y^2 - (y_j \xi_j)^2}) > 0\}$$

となる  $\mathcal{U} = \{\sigma \times \mathcal{U}_j\}$  は  $\varepsilon$  十分小さいとき

$\sigma \times \pi(D)$  の  $C^0$  に対する Leray covering となる。

$$\text{よって } H^{q-1}(\sigma \times \pi(D), C^0) \cong H^{q-1}(C^0(\mathcal{U}, C^0))$$

この同型は次で与えられる:

$$\begin{array}{c}
 f \downarrow \bar{\partial} \\
 0 \rightarrow C^0(\sigma \times \pi(D)) \rightarrow C^{\infty}(\sigma \times \pi(D)) \rightarrow \dots \\
 \downarrow \quad \quad \quad \downarrow \\
 \text{exact} \left\{ \begin{array}{l} \\ \\ \\ \end{array} \right. 0 \rightarrow C^0(\mathcal{U}, C^0) \rightarrow C^0(\mathcal{U}, C^{\infty}) \rightarrow \dots
 \end{array}$$



に於て  $C^q(U, \mathcal{O}) \xrightarrow{\delta} C^{q+1}(U, \mathcal{O} \otimes \mathcal{E}^{(0,1)}) \xrightarrow{\delta} \dots \xrightarrow{\delta} C^0(U, \mathcal{E}^{(0, q+1)})$

$C^0(U, \mathcal{E}^{(0, q)}) \xrightarrow{\delta} C^0(U, \mathcal{E}^{(0, q+1)})$

$C^0(U, \mathcal{E}^{(0, q)}) \xrightarrow{\delta} C^0(U, \mathcal{E}^{(0, q+1)}) \xrightarrow{\delta} C^0(U, \mathcal{E}^{(0, q+2)}) \xrightarrow{\delta} \dots \xrightarrow{\delta} C^0(U, \mathcal{E}^{(0, q+1)})$

$$\psi = \psi_{q+1} \rightarrow \psi_{q+1} = \delta \psi_{q+2} \xrightarrow{\delta} \psi_{q+2} \xrightarrow{\delta} \dots \xrightarrow{\delta} \psi_0 = \psi_{-1} \leftarrow \psi_{-1}$$

存在 sequence  $\{\psi = \psi_{q+1} \dots \psi_{-1}\}$  に於て

$[\psi_{-1}] \mapsto [\psi]$  と定義される。おてこの2つの morphism の合成に於て

$$h: H^{q-1}(\Gamma(\mathcal{O} \otimes \mathcal{D}, \mathcal{O} \otimes \mathcal{E}^{(0, q)})) \cong H^{q-1}(C^0(U, \mathcal{O}))$$

存在同型が得られる。これは次に示す。

命題 2.1.1  $\Delta^k_t = \{(t_1, \dots, t_k) \mid 0 \leq t_j \leq 1, \sum t_j \leq 1\}$

を  $k$  次元単体。  $\{e_1, \dots, e_{k+1}\}$  を  $\Delta^k$  の頂点とする。

写像  $[\sum_{j_1} \epsilon_1 \dots \sum_{j_{k+1}} \epsilon_{k+1}] : \Delta^k \rightarrow \mathbb{S}^{q+1}$  ( $j_1 < \dots < j_{k+1}, \epsilon_i = \pm 1$ )

を  $[\dots](e_i) = \epsilon_i \sum_{j \neq i} \epsilon_j$  を満たす "linear" な

map を、一般に  $\varphi \in \mathbb{S}^{q+1}$  上の  $K$ -form とする。

$\int [\dots] \varphi = \int_{\Delta^k} [\dots]^* \varphi(t_1, \dots, t_k)$  と定義する。

こゝで  $\varphi \in \Gamma(\mathcal{O} \otimes \mathcal{D}, \mathcal{O} \otimes \mathcal{E}^{(0, q)})$  に対し

$$h([\varphi]) = [\{\psi_{1, \epsilon_1} \dots \psi_{q, \epsilon_q}\}] \text{ とする}$$

$$\psi_{1, \epsilon_1} \dots \psi_{q, \epsilon_q} = \int [\sum_{j_1} \epsilon_1 \dots \sum_{j_q} \epsilon_q] \varphi$$

証明)  $\{\psi = \psi_{q+1} \dots \psi_{-1}\}$  存在 sequence を

$\Psi$ が与えられたとき,  $\exists \Psi_{q-2} \dots \Psi_0, \Psi_k \in (K(U, \mathbb{C}E^{(0, k+1)}))$   
 s.t.  $\delta \Psi_{q-2} = \Psi, \bar{\partial} \Psi_0 = \Psi_{-1}, \delta \Psi_k = \bar{\partial} \Psi_{k+1}$   
 をいじりたい。  $\Psi_k$  を  $\Psi_k(j_1 \varepsilon_1 \dots j_{k+1} \varepsilon_{k+1}) = \int_{[-j]} \Psi_k$   
 で定義する。 二つのとき

$$\begin{aligned} (\delta \Psi_{k+1})(j_1 \varepsilon_1 \dots j_{k+1} \varepsilon_{k+1}) &= \sum_{i=1}^{k+1} (-1)^{i-1} \int_{[j_1 \varepsilon_1 \dots j_{k+1} \varepsilon_{k+1}]} \Psi_{k+1} \\ &= \int_{[j_1 \varepsilon_1 \dots j]} d_3 \Psi_{k+1} \quad (\text{Stokes}) \end{aligned}$$

(上の定義では向きがハズレておらんと言いたい方のこと。

厳密には符号のみの差でいいから)

$$= \int_{[-j]} \bar{\partial} \Psi_k = \bar{\partial} \Psi_k(j_1 \varepsilon_1 \dots) \quad \text{両端ともOK}$$

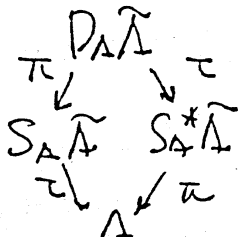
よってこの  $\Psi$  は確かに条件を満たす。 //

逆の対応は次の節で与えよとして、境界値作用素  
 について述べておく。

$\tau: \tilde{\Lambda} = (\tilde{\Lambda} - \Lambda) \sqcup S_{\Delta} \tilde{\Lambda} \rightarrow \tilde{\Lambda}$  を real monoidal  
 transform  $j: \tilde{\Lambda} - \Lambda \hookrightarrow \tilde{\Lambda}$  とする。

$$\tilde{\Lambda}_{\Lambda}^2 = j_* (CO(\tilde{\Lambda} - \Lambda) |_{S_{\Delta} \tilde{\Lambda}})$$

$$D_{\Lambda} \tilde{\Lambda} = \{(P, \lambda, F^{\vee}, F^{\exists}) \in S_{\Delta} \tilde{\Lambda} \times S_{\Delta}^* \tilde{\Lambda}, \langle U, \exists \rangle \leq 0\}$$



とすると次の exact sequence が成り立つ。

(Kashiwara-Lauderant [7]) に述べられているが,  $CO$  の

cohomology 消滅定理の証明が不十分と思われるので、  
完全でなないと思われる。) )

$$0 \rightarrow \tilde{\alpha}^2 \xrightarrow{b} \tau^{-1} B^2 \rightarrow \pi_* \tau^{-1} C^2 \rightarrow 0$$

$b$  が境界値作用素である。  $b$  の Čech cohomology  
に対する表現は素本  $\square \square$  金子  $\square \square$  により改めて  
与えられている。(いずれも、これらが  $b$  の canonical  
な定義と一致することは証明されている。  $\square \square$

素本  $\square \square$  では単射性は示されている。)

今、  $\mathbb{R}^q$  の向きを  $\varepsilon$  へ定める。  $\mathcal{V} \subset \mathbb{R}^q \times \mathbb{R}^p$  : propre convex

$\mathcal{V}$  open  $\subset \mathbb{R}^q$ .  $\Gamma$  : propre convex cone.  $\mathcal{V}^c$  : Stein 近傍

of  $\mathcal{V}$  とし、  $\varphi \in \mathcal{O}(\mathcal{V} \times ((\mathbb{R}^q \setminus \mathcal{V}) \cap \mathcal{V}^c))$

とし、  $\beta_1, \dots, \beta_q \in \mathcal{S}^{q-1}$  とし、一次独立かつ、

$\beta_1 \circ \dots \circ \beta_q \in \Gamma$  かつ  $\beta_1, \dots, \beta_q$  の向きが  
 $\mathcal{S}^{q-1}$  の正の向きであるとする。

$\mathcal{U} = \text{前項の } \mathcal{U} \cap (\mathcal{V} \times \mathcal{V}^c)$  とおくと、  $\varphi$  の  $H^{q-1}(\mathcal{O}(\mathcal{U}, \mathcal{O}))$

に対する image  $\Psi = \{ \Psi_{i_1, \dots, i_{q-1}} \}$  は、

$\Psi_{i_1, \dots, i_{q-1}} = \varphi$  と他 0 と与えられる。

$\varepsilon \in \Gamma(\mathcal{V} \times \mathcal{V}^c, B^2) = \left\{ \sum_{j=1}^N b(\varphi_j) ; \varphi_j \in \mathcal{O}(\mathcal{V} \times (\mathcal{V} \setminus \mathcal{V}_j)) \circ ; (\mathcal{V} \times (\mathcal{V} \setminus \mathcal{V}_j)) \circ : \mathcal{V} \times \mathcal{V} \text{ 上 } \alpha \right.$

$\Gamma_j$  型の無限小楔  $\}$

と書けるから、 $\varphi_j \in (\mathcal{O}((\sigma_j \times (\tau_j + i\Gamma_j)) \circ))$  ( $j=1,2$ ).

また  $b(\varphi_1) + b(\varphi_2) = b(\varphi_1 + \varphi_2)$  ( $\Gamma_1 \cap \Gamma_2 \neq \emptyset$  or  $\emptyset$ )

$\varphi_1 + \varphi_2 \in (\mathcal{O}((\sigma_1 \cap \sigma_2 \times (\tau_1 \cap \tau_2 + i\Gamma_1 \cap \Gamma_2)) \circ))$

が成立する。

2.2  $\mathbb{C}^n$  の  $\theta$ -変数に関する曲面 Radon 分解

$\mathbb{C}^n$  上, microfunction parameter  $\varepsilon \in \mathbb{R}$  holomorphic function とする Katooka [8] 金子 [3] に従って  $\theta$ -変数に関する曲面 Radon 分解を与えた。内容は金子 [3] と全く同じ。ただし、極限論法が使用できる点に多少注意を要する。

$\mathbb{C}^n$  上の曲面 Radon 分解核  $W(z, \zeta)$  ( $(z, \zeta) \in \mathbb{C}^n \times N_\varepsilon$ ,

$N_\varepsilon = \{ \zeta \in \mathbb{C}^n, \zeta^2 = 1, |\operatorname{Im} \zeta| < \varepsilon \}$ ) と考える:

$$W(z, \zeta) = \frac{(n-1)!}{(-2\pi i)^n} \frac{(1-i\zeta)^{n-1} - (1+i\zeta)^{n-1} (z^2 - \zeta^2)^2}{\{z\zeta + i(z^2 - \zeta^2)^2\}^n}$$

$W(z, \zeta)$  の正則域は次のようになる。

1)  $D_1 \subset \subset D_0$  (相対 compact) とするときは  $\exists \varepsilon > 0$  s.t.

$$\forall z_0 \in \partial D_0 + iB_\varepsilon \quad (B_\varepsilon: \varepsilon\text{-ball}), W(z - z_0, \zeta)$$

は  $(D_1 + iB_\varepsilon) \times N_\varepsilon$  上で holomorphic

2)  $\tilde{D} \subset \mathbb{C}^n$  有界  $\Rightarrow \exists K > 0$ .  $W(z, \zeta)$  は

$$\{ (z, \zeta) \in \tilde{D} \times N_\varepsilon, f(y, \zeta) \equiv y\zeta - (y^2 - \zeta^2)^2 > K|y| \}$$

上で holomorphic

命題 2.2.1 (Katatake [8], 梶子 [3])

$\mathcal{U} \subset \mathbb{A}S^* \mathbb{R}^p$  open  $D_1, D_0, \varepsilon$  は  $\mathbb{C}^2$  上の  $\mathbb{R}^2$  上の  $\varepsilon$  だけ。

$D \supset D_0, \Gamma$ : open convex cone in  $\mathbb{R}^2 \subset \mathbb{C}$ .

$f(p^*, z) \in C^\infty(\mathcal{U} \times D_{\Gamma_\varepsilon})$  ( $D_{\Gamma_\varepsilon} = D + i\Gamma \cap B_\varepsilon$ )

;  $\varepsilon' > \varepsilon$ ) だけ。  $= a \in \Gamma \cap B_\varepsilon$  だけ。

$$F(p^*, z, \beta) = \int_{D_0 + ia} f(p^*, w) \overline{W}(z-w, \beta) dw$$

$\in C^\infty(\tilde{E})$

$\tilde{E}$  は  $\mathbb{C}^2$  上の  $\tilde{E} \neq \emptyset$ .  $E \equiv \bigcup_{y_0 \in B_\varepsilon \cap \Gamma} E_{y_0}$  ( $E_{y_0} = \{(z, \beta)\}$ )

$\in (D_1 + iB_\varepsilon) \times \mathcal{S}_3^{q+1}, f(y-y_0, \beta) > 0$ ) の  $\tilde{E}$  近傍

$\tilde{E}$  上,  $\Delta^\circ$ : proper convex  $\subset \mathcal{S}_3^{q+1}$  だけ。

$F(p^*, z, \beta) \in C^\infty(\mathcal{U} \times (K + i(\Gamma + \Delta)^\circ) \times \Delta^\circ)$  だけ

だけ  $F(p^*, z, \beta) \in C^\infty(\mathcal{U} \times D_{\Gamma_\varepsilon} \times \mathcal{S}_3^{q+1})$ .

$$\mathcal{U} \times D_{\Gamma_\varepsilon} \text{ 上 } \int_{\mathcal{S}_3^{q+1}} F(p^*, z, \beta) d\sigma(\beta) = f(p^*, z)$$

$\frac{1}{2}$  だけ)  $\forall y_0 \in \Gamma \cap B_\varepsilon$  だけ。積分路  $\gamma_{y_0}$  だけ。

$\Gamma \cap D_0$  上  $ia \rightarrow iy_0$ ,  $m \in D_0$  上  $w + iy_0$  だけ。

$$F_{y_0}(p^*, z, \beta) = \int_{\gamma_{y_0}} f(p^*, w) \overline{W}(z-w, \beta) dw \quad \text{だけ}$$

1), 2) だけ)  $F_{y_0}$  だけ

$\mathcal{U} \times \tilde{E}_{y_0}$  ( $\tilde{E}_{y_0} = \{(z, \beta) \in (D_1 + iB_\varepsilon) \times \mathcal{N}_\varepsilon, f(y-y_0, \beta) > K|\eta|\}$ )

上  $C^\infty$  の  $\tilde{W}$

ここで,  $\zeta \in \mathcal{S}^1$  (i.e.  $|\zeta|=1, \eta=0$ ) に対し  $-f(y, \zeta)$  は  
 2a convex function 也)

$$E_{y_0} \cap E_{y_1} = \bigcap_{0 \leq t \leq 1} E_{t y_0 + (1-t) y_1}$$

よして, 実 1+1 次元の 特殊な 経路  $K_{y_0, y_1}$

を  $\Gamma$  の 中に 与え,  $\forall (z, \zeta) \in E_{y_0} \cap E_{y_1}$ ,

$$\exists \forall \text{ open } C \subset \bigcap_{0 \leq t \leq 1} \tilde{E}_{t y_0 + (1-t) y_1} \text{ s.t.}$$

$\cup \times K_{y_0, y_1} \times \mathbb{V}$  上にて integrand

が defined. したがって  $K_{y_0, y_1}$  上にて

Poincaré の 定理 を 適用して

$$F_{y_0} = F_{y_1} \text{ on } \cup \times (E_{y_0} \cap E_{y_1})$$

よして 第 1 の 主張 は OK

次に,  $F_{y_0}$  について.  $\zeta$  が  $\Delta^\circ$  を 動かすとき,  $F_{y_0}$  は

$$\cup \times (D_1 + i (y_0 + \bigcap_{\zeta \in \Delta^\circ} \{f(y, \zeta) > 0\})) \times \Delta^\circ \text{ 上で 定義 され}$$

ている.  $y_0 \in \Gamma \cap B_\varepsilon$  での 動かすとき

2 番目の 主張 は 分かる.

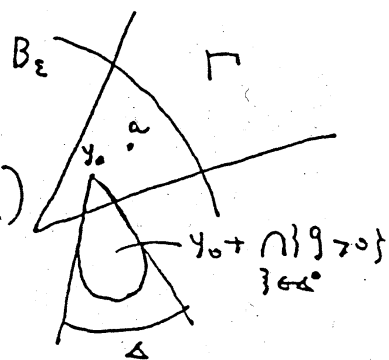
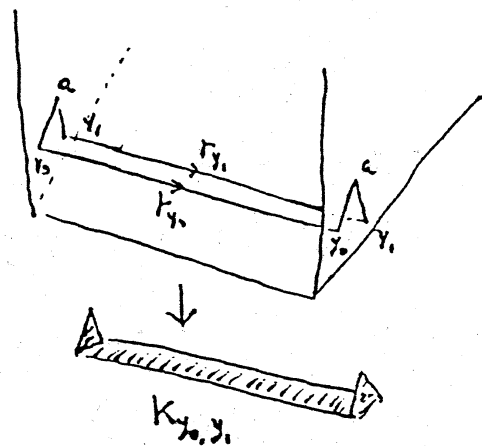
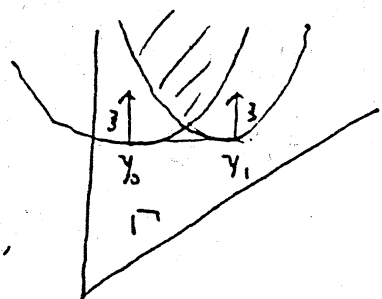
3 番目の 主張 については, 左辺  $\in \mathcal{O}(\cup \times D_1 \cap B_\varepsilon)$

は 分かる ことから,  $\cup \times D_1 \cap B_\varepsilon$  上 local

に 左辺 が  $f(p^*, z)$  と 等しい ことを

言 えば よい.

$$(p_0^*, z_0) = ((t_0, f(s_0, dt_0 a), z_0) \in \cup \times D_1 \cap B_\varepsilon \text{ を 与える.}$$



$\exists \mathcal{U}_0 = \{(\tau, \sqrt{s} dt) \mid |\tau - \tau_0| < \epsilon, |s - s_0| < \epsilon\} \ni p_0^*$

$\exists \bar{W}_0 = \bar{V}_0 + iI_0 = \{|\tau - \tau_0| < \epsilon, |y - y_0| < \epsilon\}$

$\exists$  族  $\sigma$  on  $\{|\tau - \tau_0| < \epsilon\} \ni F(\tau, z) \in \mathcal{O}(\text{族} \times \bar{W}_0)$

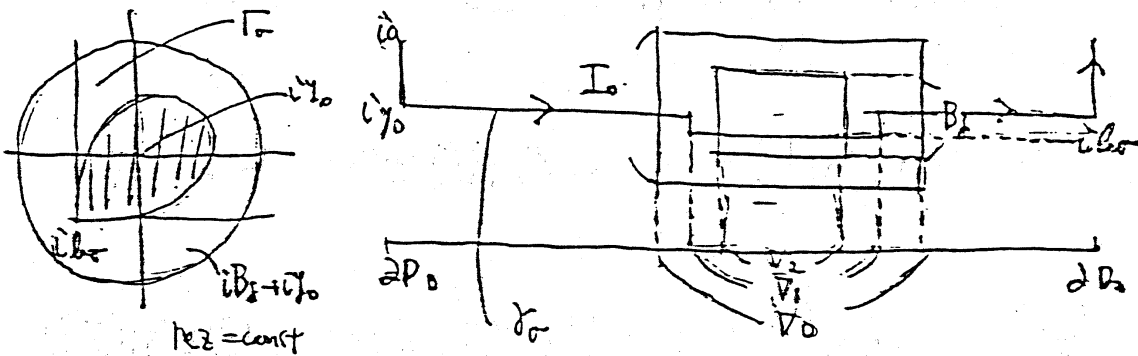
s.t  $u(p^*, z) = sp[F(\tau, z)]$

$V_2 \subset V_1 \subset V_0$  とする  $\epsilon$ ,  $\delta$  を同時に  $\ll \epsilon$ .  $\exists \delta > 0$  s.t

$\forall w_0 \in \partial V_1 + B_\delta + iy_0$ .  $W(z - w_0, \zeta)$  は  $(V_2 + iB_\delta + iy_0) \times N_\delta$

上 holomorphic.  $\sigma = (\pm 1 \dots \pm 1)$   $h_\sigma = y_0 - \rho_\sigma$   $|\rho_\sigma| < \delta$

とある,  $[\sigma]$  の形に 積分路  $\gamma$  を取る。



すなわち,  $\exists$  族  $\Gamma_\sigma = \{\sigma_i \zeta_i \mid \zeta_i \in \mathbb{C} \text{ と動くとき } z \text{ は } V_2 + i$

(上)  $\cap$  と動くとき,  $\rho$  が小  $\Rightarrow \bigcap \text{ (上) } \supset I_1 \ni y_0$

よって  $\mathcal{U}_0 \times (V_2 + iI_1)$  上

$$\int_{\mathcal{U}_0} F(p^*, z, \zeta) d\sigma(\zeta) = \sum_\sigma \int_{\Gamma_\sigma} F(p^*, z, \zeta) d\sigma(\zeta)$$

$$= \sum_\sigma \int_{\Gamma_\sigma} d\sigma(\zeta) \int_{\gamma_\sigma} dw u(p^*, w) W(z - w, \zeta)$$

$\gamma_\sigma = \gamma_\sigma^1 \cup \gamma^2$  ( $\gamma_\sigma^1 = \bar{V}_1$  上  $\sigma \in \mathbb{N}$ ,  $\gamma^2: \text{上}$ ) (共通)



とある。

$$= \sum_{\sigma} \int_{\Gamma_{\sigma}} d\sigma(z) \int_{\Gamma_{\sigma}'} dw u(p^{\lambda}, w) \bar{W}(z-w, z) \dots (1)$$

$$+ \sum_{\sigma} \int_{\Gamma_{\sigma}} d\sigma(z) \int_{\Gamma_{\sigma}''} dw u(p^{\lambda}, w) \bar{W}(z-w, z) \dots (2)$$

$$(1) = \text{Sp} \left[ \sum_{\sigma} \int_{\Gamma_{\sigma}} d\sigma(z) \int_{\Gamma_{\sigma}'} dw F(\tau, w) \bar{W}(z-w, z) \right]$$

これは通常の holomorphic function の Radon 分解 (2#)

$$= \text{Sp} [F(\tau, z)] \text{ on } U_0 \times (\mathbb{V}_2 + iI_1)$$

$$\# \text{ (1)} = \int_{\Gamma_{\sigma}''} dw u(p^{\lambda}, w) \int_{\mathbb{S}^{1+1}} d\sigma(z) \bar{W}(z-w, z) \sim$$

$$z-w \neq 0 \text{ なら } \int_{\mathbb{S}^{1+1}} \bar{W}(z-w, z) d\sigma(z) = 0 \quad \therefore (1) = 0$$

$\therefore U_0 \times (\mathbb{V}_2 + iI_1)$  上  $z=0$  付近は全体的に  $z=0$  である。 //

$$\# \text{ 1. } \Delta \subset \subset \Gamma \text{ かつ } F(p^{\lambda}, z, \Delta^0) = \int_{\Delta \cap \mathbb{S}^{1+1}} F(p^{\lambda}, z, z) d\sigma(z)$$

$\in \mathcal{O}(U \times (K + i\Delta^0))$  となる。

$u(p^{\lambda}, z) - F(p^{\lambda}, z, \Delta^0)$  は  $U \times K$  上 2-real analytic

$$\# \text{ 2. } \tilde{\mathcal{A}}^2 \rightarrow \tau^{-1} \left( P_x \mathbb{Q}^{2+1} / d_3 P_x \mathbb{Q}^{4+1} \right) \simeq \tau^{-1} \mathbb{B}^2$$

は上の #1 と  $u(p^{\lambda}, z) \mapsto \left[ \int_{P_x + i\epsilon} u(p^{\lambda}, w) \bar{W}(z-w, z) dw d\sigma(z) \right]$

と対応した。

系1は金子[3]と同じ。系2は命題中の  
 反転公式と、前に与えた Radon transformation と  
 Čech cohomology の対応。おまの境界値作用素  
 $b$  の表現を算み合わせればわかる。

命題 2.2.2  $F(p^*z) \in \mathcal{O}(\mathcal{U} \times (\mathcal{V} + i\mathcal{P}))_0$

に対し,  $b(F) = b_{\mathcal{P}}(F) = F(p^*x + i\mathcal{P}_0) \in \mathcal{O} \subset$

$$u = \sum b_{\mathcal{P}_j}(F_j) \in \mathcal{B}^2(\mathcal{U} \times \mathcal{V})$$

に対し,  $(p_0^*, x_0, \sqrt{-1}d\lambda_\infty) \notin S^2(u)$ .

$$\Leftrightarrow F(z, \zeta) = \sum_j \int_{\mathcal{D}_0 + i\mathcal{P}_j} F_j(p^*w) W(z-w, \zeta) dw \\ \in \mathcal{A}^2_{(p_0^*, x_0, \zeta_0)} \quad (\mathcal{P}_j \in \mathcal{P}_j \text{ に対し } \mathcal{D}_0 \subset \mathcal{V})$$

証明)  $\Leftarrow) u(p^*x) = \sigma(F(z, \zeta) d\sigma(\zeta))$

$\mathcal{Z}^n$ ,  $\mathcal{COE}^{(s)}$  に対し de Rham の定理 により

$$\exists w \in \mathcal{COE}^{(s-2)}_{(p_0^*, x_0, \zeta_0)} \text{ s.t. } F d\sigma(\zeta) = dw$$

$$\text{よって } sp(u) = \sigma(dw) = 0 \text{ at } (p_0^*, x_0, \sqrt{-1}d\lambda_\infty)$$

$$\Rightarrow) G_j(p^*z, \zeta) = \int_{\mathcal{D}_0 + i\mathcal{P}_j} F_j(p^*w) W(z-w, \zeta) dw$$

$$\text{よって } F_j(p^*z) = \int_{\mathcal{S}^{s-1}} G_j(p^*z, \zeta) d\sigma(\zeta)$$

on  $\mathcal{U} \times (\mathcal{V}_1 + i\mathcal{P}_j)_0$  ( $\mathcal{V}_1 \subset \mathcal{V}_0$ )

$$\text{よって } F(z, \zeta) \equiv \sum_j \int_{\mathcal{D}_2 + i\mathcal{P}_j} dw \left( \int_{\mathcal{S}^{s-1}} G_j d\sigma \right) W(z-w, \zeta)$$

(mod  $\mathcal{A}^2$ )

( $\mathcal{D}_2 \subset \mathcal{V}_1$ )

( $\int_{\mathcal{S}^{s-1}} G_j d\sigma$  の定義域に合致して  $h_j z$  挿入し)

$\mathcal{V}_0 \supset \mathcal{V}_2$  に与えられた。剰余が  $\mathcal{V}_3 \subset \mathcal{V}_2$  上  $\mathcal{A}^2$  に存在

ことは明らかである。)

今  $(p_0^*, t_0, i_0^* dx_0) \in S^2 u \neq \emptyset \exists w \in \mathcal{O}_S^{(1-y^2)}(\mathcal{U}_0 \times \mathcal{D})$

$$\mathcal{D} = \{ |z - z_0| < \varepsilon, |z - z_0| < \varepsilon, \sqrt{y^2 - y_0^2} > 0 \}$$

$$\text{s.t. } F d\sigma = dw$$

$\mathcal{V}_4 \subset \subset \mathcal{V}_3 \ni$  十分小  $\varepsilon, \varepsilon, \varepsilon \mathcal{V}_4 \subset \{ |z - z_0| < \varepsilon \}$   
 $\subset \mathcal{U}_0$ .  $\Rightarrow$  十分小  $\varepsilon$  の領域,  $\mathcal{V}_4$  は十分小  $\varepsilon$

$$F(z, \beta) \equiv \sum_{j, k \geq 1} \int_{\mathcal{V}_4 + i b_j} dw \left( \int_{\Delta_k^{\circ}} G_j d\sigma \right) w \\ + \sum_j \int_{\mathcal{V}_4 + i b_j} dw \left( \int_{\Delta_0^{\circ}} G_j d\sigma \right) \bar{w}$$

$(\Delta_0^{\circ} \subset \{ |z - z_0| < \varepsilon \}, \mathbb{S}^1 \setminus \Delta_0^{\circ} = \bigsqcup_{i=1}^N \Delta_i^{\circ} \text{ は polygon = 多角形})$

$$\int_{\Delta_k^{\circ}} G_j \in \mathcal{O}(\mathcal{U} \times (\mathcal{V}_i \times i(\mathcal{V}_j + \Delta_k))_0) \neq \emptyset$$

$h_j' \rightarrow G_k \in \Delta_k =$  変更  $\neq \emptyset$ .  $(\text{mod } \mathfrak{a}^2)$

$$\mathfrak{a}_2 \equiv \sum_k \int_{\mathcal{V}_4 + i c_k} dw \bar{w} \int_{\Delta_k^{\circ}} F(z, \beta) d\sigma \\ + \int_{\mathcal{V}_4 + i c_0} dw \bar{w} \int_{\Delta_0^{\circ}} F d\sigma$$

$$k \geq 1 \text{ かつ } \int_{\Delta_k^{\circ}} F d\sigma \in \mathcal{O}(\mathcal{U} \times (\mathcal{V}_i \times i \Delta_k)_0)$$

$$\mathcal{U} \setminus \Delta_k^{\circ} \neq \emptyset \int_{\mathcal{V}_4 + i c_k} \bar{w} dw \int_{\Delta_k^{\circ}} F d\sigma \in \mathfrak{a}^2$$

$$\neq \emptyset \int_{\Delta_0^{\circ}} F d\sigma = \int_{\Delta_0^{\circ}} dw = \int_{\partial \Delta_0^{\circ}} w = \sum_x \int_{P_x^{\circ}} w$$

$$(\cup P_x^{\circ} = \partial \Delta_0^{\circ}) \mathcal{U} \setminus \int_{P_x^{\circ}} w \in \mathcal{O}(\mathcal{U}_0 \times (\{ |z - z_0| < \varepsilon \} + i B_{\varepsilon, 0}))$$

$$P_x^{\circ} \neq \emptyset \text{ かつ } \int_{\mathcal{V}_4 + i c_0} \bar{w} \int_{P_x^{\circ}} w \in \mathfrak{a}^2$$

$$\therefore \int_{\Delta_0^{\circ}} F d\sigma \neq 0 \quad //$$

これらを用いて命題 2.2.1) により基本的な命題  
(に相当するもの) の証明が得られる。これらに列挙する。  
(証明は略)

定理 2.2.3  $f(p, x) \in B^2(U \times V)$ ;  $U \subset \mathbb{R}^n, V \subset \mathbb{R}^m$   
proper convex  $V$  open in  $\mathbb{R}^m$   $V_0 \subset \subset V$   $U_0 \subset \subset U$   
s.t.  $f \in C^2(U \times V) \times C^1(U \times V) + \left( \bigcup_{j=1}^n \Gamma_j^0 \right) dx^\infty$   
とすれば  $\exists F_j \in C^0(U_0 \times (V_0 + i\Gamma_j)^0)$   
s.t.  $f = \sum b_{\Gamma_j}(F_j)$

定理 2.2.4 (Martineau 型局所複素の定理)

$f = \sum b_{\Gamma_j}(F_j) \in B^2(U \times V)$   
 $f = 0$  on  $U \times V$  とすれば  $\exists \Delta_{jk} \subset \Gamma_j + \Gamma_k$ ,  $U_0 \subset \subset U$ ,  $V_0 \subset \subset V$   
 $\Delta_{jk} \subset \subset \Gamma_j + \Gamma_k$  とすれば  $\exists$   
 $\exists H_{jk} \in C^0(U_0 \times (V_0 + i\Delta_{jk})^0)$  s.t.  
 $H_{jk} = H_{kj}$  かつ  $F_j = \sum_k H_{jk}$

## 2.3 $B_{\Lambda}^2$ に対する基本的演算とその応用

2.2 の定理において hyperfunction の場合と同様に制限, 代入が定義でき, また, 2-hyperfunction と hyperfunction の積が定義できる。また, 積分が定義できる。これらの演算は Kashiwara-Laurent [7] で canonical (cohomological) に定義されているものであり, 二者が一致するという保証はよく証明を要するところであるが, ここでは行わない。

### 1° 積

$$\begin{array}{ccc} \text{定理 2.3.1} & S_{\Lambda}^* \tilde{\Lambda} = \Gamma S^* \mathbb{R}^p \times \Gamma S^* \mathbb{R}^q & \xrightarrow{P} \Gamma S^* \mathbb{R}^r \\ & \downarrow & \downarrow \\ & \Lambda = \Gamma S^* \mathbb{R}^p \times \mathbb{R}^q & \xrightarrow{P} \mathbb{R}^r \end{array}$$

$$u(p^*x) \in B^2(U \times V) \quad u(x) \in B(V)$$

$$\text{且} \quad S S^2 u \cap P^{-1}((S S u)^c) = \emptyset$$

$\Rightarrow$  積  $u(p^*x) \cup u(x) \in B^2(U \times V)$  が定義される

$$1) \text{ supp } u \cup \text{ supp } u \cap P^{-1}(\text{supp } u)$$

$$2) S S^2 u \subset \{ (p^*x, \lambda \int + (1-\lambda)\eta) d\lambda \in \mathbb{R}^r \};$$

$$\{ (p^*x, \int d\lambda \in \mathbb{R}^r, (\lambda, \eta) d\lambda \in S S u \mid 0 \leq \lambda \leq 1 \}$$

$$U \cup S S^2 u \cup P^{-1}(S S u)$$

証明は hyperfunction の場合と同じである。すなわち  
 定理 2.2.3 におて local に singularity を分解し  
 積を local に定義でき、定理 2.2.4 および  
 hyperfunction に対する局所換の定理におて  
 local に unique に定義できていることがわかる。  
 $SS^2$  の評価も同様にして得られる。

2° 制限, 代入

$f: N \rightarrow M$  real analytic manifold  $N$  の

real analytic map  $\tau$  がある

$$\begin{array}{ccc} N \times \sqrt{FS^*M} & \xrightarrow{\tau} & \sqrt{FS^*M} \\ \downarrow \pi & \searrow \rho & \downarrow \sigma \\ \sqrt{FS^*N} & & \sqrt{FS^*M} \end{array}$$

$\tau$  canonical map  $\tau$  がある。

定理 2.3.2.

1)  $f$ : embedding (制限)

map  $\tau \in \sqrt{FS^*R^p \times \dots}$  に拡張して

$$u \in \mathcal{B}_{\sqrt{FS^*R^p \times M}}^2 \text{ がある。 } SS^2 u \cap \sqrt{FS^*R^p \times \sqrt{FS^*N} M} = \emptyset$$

存在する  $u|_{\sqrt{FS^*R^p \times N}} \in \mathcal{B}_{\sqrt{FS^*R^p \times N}}^2$  がある定義でき

$$SS^2(u|_{\sqrt{FS^*R^p \times N}}) \subset \rho^{-1}(SS^2 u)$$

$$= \rho(\sqrt{FS^*R^p \times N} \times_{\mathbb{H}} \sqrt{FS^*M} \cap SS^2 u)$$

2)  $f = \text{smooth}$  (代  $\lambda$ )

$$f^* : f^{-1} B_{FS^* \mathbb{R}^p \times M}^2 \rightarrow B_{FS^* \mathbb{R}^p \times N}^2$$

存在代  $\lambda$  が定義され.

$$SS^2(f^*u) = \rho \omega^{-1}(SS^2u)$$

これは hyperfunction の場合と同様である。

3° 積方

$$N_1 = \mathbb{R}^p \times \mathbb{C}^q \times \mathbb{C}^r \hookrightarrow \mathbb{C}^p \times \mathbb{C}^q \times \overline{\mathbb{C}}^q \times \mathbb{C}^r \times \overline{\mathbb{C}}^r = X_1$$

$P \downarrow$

$P \downarrow$

$$N = \mathbb{R}^p \times \mathbb{C}^q \hookrightarrow \mathbb{C}^p \times \mathbb{C}^q \times \overline{\mathbb{C}}^q = X$$

( $\mathbb{C}^q \simeq \mathbb{C}^q \times_{\mathbb{C}^2} \overline{\mathbb{C}}^q \hookrightarrow \mathbb{C}^q \times \overline{\mathbb{C}}^q = \mathbb{C}^q$  の複素化 etc)

$$\tilde{\Lambda}_1 = \sqrt{FS^* \mathbb{R}^p \times \mathbb{C}^q \times \mathbb{C}^r} \xrightarrow{P} \sqrt{FS^* \mathbb{R}^p \times \mathbb{C}^q} = \tilde{\Lambda}$$

つまり  $\tilde{\Lambda}_1, \tilde{\Lambda}$  上には次の exact sequence

(flabby resolution) が存在する。

$$0 \rightarrow COO^{(r)} \rightarrow C_{N_1}^{(0,0)(r)}|_{\tilde{\Lambda}_1} \rightarrow \dots \rightarrow C_{N_1}^{(0,q+r)(r)}|_{\tilde{\Lambda}_1} \rightarrow 0$$

$$0 \rightarrow CO \rightarrow C_N^{(0,0)}|_{\tilde{\Lambda}} \rightarrow \dots \rightarrow C_N^{(0,q)}|_{\tilde{\Lambda}} \rightarrow 0$$

つまり  $COO^{(r)} = COO \otimes \Omega_{\mathbb{C}^r}^r$  ( $\Omega_{\mathbb{C}^r}^r$ :  $r$  次正則型式)

$$C_{N_1}^{(0,k)(r)} = C_{N_1} \otimes \Omega_{\mathbb{C}^r}^r \otimes \Omega_{\mathbb{C}^q \times \mathbb{C}^r}^{(0,k)} \quad (\Omega_{\mathbb{C}^q \times \mathbb{C}^r}^{(0,k)}: k \text{ 次反正則型式})$$



今  $Z \subset \tilde{\Delta}_1$  closed かつ  $p|_Z$  propre

$p(Z) \subset G$  closed.  $n \tilde{\Delta}$  かつ  $Z \subset$

$$\Gamma_Z(\tilde{\Delta}_1, C_{N_1}^{(0, k+r), (0)} |_{\tilde{\Delta}_1}) \xrightarrow{\int_{\mathcal{C}^r} \cdot} \Gamma_G(\tilde{\Delta}, C_N^{(0, k)} |_{\tilde{\Delta}})$$

$$\sum_{k+l+p=q} u_{\alpha\beta} (p^* z, \omega) d\bar{z}^\alpha \wedge d\bar{t}^\beta \wedge dt \mapsto \sum_{\substack{l+k=q \\ |p|=r}} \int_{\mathcal{C}^r} u(p^* z, \omega) d\bar{t}^\beta dt \times d\bar{z}^\alpha$$

$\int_{\mathcal{C}^r}$  が定義され  $\omega$  を可換にする。

$$\begin{array}{ccc} \text{---} & \rightarrow & \Gamma_Z(\tilde{\Delta}_1, C_{N_1}^{(0, k+r), (0)} |_{\tilde{\Delta}_1}) \rightarrow \dots \\ & & \downarrow \\ & & \Gamma_G(\tilde{\Delta}, C_N^{(0, k)} |_{\tilde{\Delta}}) \rightarrow \dots \end{array}$$

$$\text{よって } H_Z^{k+r}(\tilde{\Delta}_1, \mathcal{O} \otimes \mathcal{O}^{(0)}) \rightarrow H_G^k(\tilde{\Delta}, \mathcal{O})$$

$f$  が morphism が induce される。これ  $B^2$  の積分を定義する。

$$\Delta_1 = \sqrt{AS^*R^p} \times \mathbb{R}^i \times \mathbb{R}^r \xrightarrow{p} \sqrt{AS^*R^p} \times \mathbb{R}^q = \Delta$$

$$Z \subset U \times V \times W \quad (U \subset \sqrt{AS^*R^p}, V \subset \mathbb{R}^i, W \subset \mathbb{R}^r = \text{opens})$$

$p|_Z$  propre  $p(Z) \subset G \subset U \times V$  かつ  $Z \subset$

$$\Gamma_Z(U \times V \times W, B_{\Delta_1}^2 \otimes U_{\mathbb{R}^r}) \quad (U_{\mathbb{R}^r} = \text{体積分要素})$$

$$= H_Z^{q+r}(U \times V \times W, \mathcal{O} \otimes \mathcal{O}^{(0)})$$

$$\xrightarrow{\text{よって}} H_G^q(U \times V, \mathcal{O}) = \Gamma_G(U \times V, B_{\Delta}^2)$$

これにおき 積分を定義する。

$$Z = U \times V \times K_1 \times \dots \times K_r \quad K_j \subset \mathbb{R} \text{ compact}$$

$W = \mathbb{R}^2$   $W^{\mathbb{C}} = \mathbb{C}^r$  とする。すなわち定義により

$$u \in \Gamma_{\mathbb{Z}}(\sigma \times \tau \times W, B^2) \text{ に対し } \int_{\sigma \tau} u \\ = \int_{\sigma \tau_1} \dots \int_{\sigma \tau_r} u \text{ が 成り立つ。 } \text{よって 以下 } r=1 \text{ の場合を調べる。}$$

$$\begin{array}{ccc} Z = \sigma \times \tau \times K \subset \sigma \times \tau^{\mathbb{C}} \times \mathbb{C} = Y, & \tilde{Z} = \sigma \times \tau^{\mathbb{C}} \times K \\ \downarrow P & & \downarrow \\ G = \sigma \times \tau & \hookrightarrow & \sigma \times \tau^{\mathbb{C}} = Y \end{array}$$

$$u = \{ \sigma_i \}_{i \in I}, \quad u' = \{ \sigma_i \}_{i \in I_0} \subset u \text{ と}$$

$(Y, Y-G)$  の open covering  $u$   $\tilde{u} = \{ \tilde{\sigma}_a(\omega), \tilde{\sigma}_b(\omega) \}_{i \in I}$

$$\tilde{u}' = \{ \tilde{\sigma}_a(\omega) \}_{i \in I_0} \cup \{ \tilde{\sigma}_b(\omega) \}_{i \in I} \text{ に対し } \tilde{\sigma}_a(\omega) = P^{-1}(\sigma_i)$$

$$\tilde{\sigma}_b(\omega) = P^{-1}(\sigma_i) - \tilde{Z} \text{ とする。 } (\tilde{u}, \tilde{u}') \text{ は } (Y, Y-G)$$

の open covering。これは Weil の補題による

canonical map

$$c : H^{q+1}(C(\tilde{u}, \tilde{u}', (0,0^w))) \rightarrow H^{q+1}(\Gamma_{\mathbb{Z}}(Y, (N_i | \tilde{\Delta}_i)))$$

$$c : H^q(C(u, u', (0))) \rightarrow H^q(\Gamma_G(Y, (N_i | \tilde{\Delta}_i)))$$

がある。これに対し次の命題がある。

命題 2.3.3 (c.f. Kashiwara-Kawai [4])

$$\varphi \in Z^{q+1}(\tilde{u}, \tilde{u}', (0,0^w)) \text{ に対し } \int c\varphi = c\varphi$$

ただし

$$\Psi_{i_0, \dots, i_q} = \sum_{r=0}^q (-1)^{r+1} \int_{\Gamma} \Psi_{a(i_0), \dots, a(i_r), b(i_r), \dots, b(i_q)}$$

( $\Gamma$ :  $K \Sigma$  における cycle)

証明) Weierstrass 補題より  $\exists \{\Psi_{k+1} = \Psi, \Psi_0, \dots, \Psi_q, u\}$   
 $\Psi_k \in C^k(\tilde{u}, \tilde{u}', C_{u, \dots, u}^{(u, \dots, u, k)} | \tilde{\Delta}_1)$   $u \in \Gamma_{\Sigma}(\Gamma_1, C_{u, \dots, u}^{(u, \dots, u, 0)} | \tilde{\Delta}_1)$   
 s.t.  $\delta \Psi_k = \bar{\partial} \Psi_{k+1}$   $\delta \Psi_0 = \Psi$   $\bar{\partial} \Psi_0 = u$   
 したがって  $\Psi_k \in C^k(u, u', C_{u, \dots, u}^{(u, \dots, u, k)} | \tilde{\Delta})$  と仮定して  
 1 = 定義する.

また  $\tilde{u} = \{\nabla_{a(i)}, \nabla_{b(i)}\}_{i \in I}$   $\nabla_{a(i)} = \nabla_{b(i)} = \nabla_{a(i)}$   
 $\tilde{u}' = \{\nabla_{a(i)}\}_{i \in I_0} \cup \{\nabla_{b(i)}\}_{i \in I_1}$   $\cup \{ \text{各 } \Psi_k \in \tilde{\Psi}_k \in C^k(\tilde{u}, \tilde{u}', C_{u, \dots, u}^{(u, \dots, u, k)} | \tilde{\Delta}_1) \}$   
 の  $\tilde{\Delta}$  に拡張する. ("穴" を埋める)  $\Sigma \subset \Sigma$

$$\Psi_{k, i_0, \dots, i_k} = \sum_{r=0}^k (-1)^{r+1} \int_D \{ \delta \tilde{\Psi}_k - \bar{\partial} \tilde{\Psi}_{k+1} \} a(i_0), \dots, a(i_r), b(i_r), \dots, b(i_k)$$

( $k=0, \dots, q-1$ ,  $D$  の  $k$   $k = \partial D$ )  $\Sigma \subset \Sigma$ .

これは  $k$  の外に integrand が 0 であり well defined

claim  $\delta \Psi_k = \bar{\partial} \Psi_{k+1}$  ( $k=0, \dots, q-2$ )

$$\bar{\partial} \Psi_0 = \int u \quad \delta \Psi_{q-1} = \Psi$$

$\bar{\partial} = \bar{\partial}_2 + \bar{\partial}_1$  なる分解は存在し,  $u \in C_{u, \dots, u}^{(u, \dots, u, 0)} | \tilde{\Delta}_1$

に対し  $v = v^T + v^Z$   $v^T = d\bar{v}$  であり,  $v^Z = \bar{\partial} v^T$  である

と書くと  $\bar{\partial} v = \bar{\partial} v^T$  と定義により  $\int_D v = \int_D v^T$

$\pm 2$

$$\begin{aligned} \bar{\partial}_z \Psi_{0,0} &= -\bar{\partial}_z \int_D \delta \tilde{\varphi}_0 - \bar{\partial}_z \tilde{\varphi}_1 \int a(i\omega) d(i\omega) \\ &= -\bar{\partial}_z \int_D \{ (\delta \tilde{\varphi}_0)_{a(i\omega) d(i\omega)}^\tau - (\bar{\partial}_z \tilde{\varphi}_1)_{a(i\omega) d(i\omega)}^\tau + \bar{\partial}_z \tilde{\varphi}_1^z \} \\ &= -\int_D \{ \bar{\partial}_z (\delta \tilde{\varphi}_0)_{a(i\omega) d(i\omega)} - \bar{\partial}_z ((\delta \tilde{\varphi}_0)_{a(i\omega) d(i\omega)}^z - \bar{\partial}_z \tilde{\varphi}_1^z) \} \end{aligned}$$

$$\Leftrightarrow \bar{\partial}_z \tilde{\varphi}_1^z_{a(i\omega) d(i\omega)} = (\bar{\partial}_z \tilde{\varphi}_1^z_{a(i\omega) d(i\omega)})^z \quad \#1$$

$$k \text{ の外に } (\delta \tilde{\varphi}_0)_{a(i\omega) d(i\omega)}^z = \bar{\partial}_z \tilde{\varphi}_1^z_{a(i\omega) d(i\omega)} \quad \#2$$

$$\text{Stokes の定理より} = -\int_D \bar{\partial}_z (\delta \tilde{\varphi}_0)_{a(i\omega) d(i\omega)}$$

$$\Leftrightarrow (\delta \tilde{\varphi}_0)_{a(i\omega) d(i\omega)} = \tilde{\varphi}_{0, d(i\omega)} - \tilde{\varphi}_{0, a(i\omega)} = -\varphi_{0, a(i\omega)}$$

$$(\tilde{\varphi}_{0, d(i\omega)} = 0, \nabla a(i\omega) = \partial a(i\omega))$$

$$\therefore \bar{\partial}_z \Psi_{0,0} = \int_D \bar{\partial}_z \varphi_{0, a(i\omega)} = \int_D u$$

同様にして  $q-1 \leq k \leq q-2$  まで

$$\bar{\partial}_z \Psi_{k,0} \dots i_k = \sum_{\nu=0}^k \binom{k}{\nu} \int_D \bar{\partial}_z (\delta \tilde{\varphi}_\nu)_{a(i\omega) \dots a(i\omega) d(i\omega) \dots}$$

がわかる。

あとは  $\delta \Psi_{k-1}$  まであるが、長い単純な計算により

$$(\delta \Psi_{k-1})_{i_1 \dots i_k} = \int_D \bar{\partial}_z \left\{ \sum_{\nu=0}^{k-1} \binom{k-1}{\nu} (\delta \tilde{\varphi}_\nu)_{a(i\omega) \dots a(i\omega) d(i\omega) \dots} \right\}$$

がわかる。すなわち  $1 \leq k \leq q-1$  まで claim は OK。

さて  $k=q$  のとき

$$(\delta \Psi_{q-1})_{i_0 \dots i_q} = \int_D \bar{\partial}_z \sum_{\nu=0}^{q-1} \binom{q-1}{\nu} (\delta \tilde{\varphi}_\nu)_{a(i\omega) \dots a(i\omega) d(i\omega) \dots}$$

$$= \int_{\partial D} \sum_{\nu=0}^{q-1} \binom{q-1}{\nu} (\delta \tilde{\varphi}_\nu)_{a(i\omega) \dots}$$

$$= \int_{\partial D} \sum_{\nu=0}^{q-1} \binom{q-1}{\nu} \varphi_{a(i\omega) \dots}$$

$$(\because \partial D \text{ 上の任意の } z \text{ に対して } \delta \tilde{\varphi}_q = \delta \varphi_q = \varphi) \quad //$$

2nd claim is  $C\psi = \int u \varepsilon \bar{v} \psi u$ . //

次に 柏原-河合-木村 [6] に従って "原始的" の  
積の定義を行なう。これら 2つの定義が一致  
することを示す。

補題 2.3.4  $\sigma \subset \mathbb{F}S^* \mathbb{R}^p$  open proper convex  $D \subset \mathbb{C}^q$

convex  $\pi = \sqrt{\mathbb{F}S^* \mathbb{R}^p} \times \mathbb{C}^q \rightarrow \sqrt{\mathbb{F}S^* \mathbb{R}^p} \times \mathbb{C}^{q-1}$   
( $\mathbb{Z}, \mathbb{Z}'$ )

とす。

$$0 \rightarrow \mathcal{O}_{\mathbb{Z}'}(\sigma \times \pi(D)) \hookrightarrow \mathcal{O}(\sigma \times D) \xrightarrow{D_{\mathbb{Z}'}} \mathcal{O}(\sigma \times D) \rightarrow 0$$

is exact

$$\text{証明) } 0 \rightarrow \pi^{-1}(\mathcal{O}_{\mathbb{Z}'} \rightarrow \mathcal{O} \xrightarrow{D_{\mathbb{Z}'}} \mathcal{O} \rightarrow 0 \text{ is exact}$$

$$0 \rightarrow \mathcal{O}_{\mathbb{Z}'}(\sigma \times \pi(D)) \rightarrow \mathcal{O}(\sigma \times D) \rightarrow \mathcal{O}(\sigma \times D) \rightarrow H^1(\sigma \times D, \pi^{-1}(\mathcal{O}_{\mathbb{Z}'}))$$

$$\text{is exact, } 0 \rightarrow \pi^{-1}(\mathcal{O}_{\mathbb{Z}'} \rightarrow \pi^{-1}(\mathcal{E}_{\mathbb{Z}'}^{(0,0)} \rightarrow \dots \rightarrow \mathcal{E}_{\mathbb{Z}'}))$$

resolution is killed, §1 の定理 1.1.5 により

$$H^k(\sigma \times D, \pi^{-1}(\mathcal{E}_{\mathbb{Z}'}^{(0,0)})) = 0 \quad (k \geq 1) \quad \text{is 2}$$

$$H^j(\sigma \times D, \pi^{-1}(\mathcal{O}_{\mathbb{Z}'})) \simeq H^j(\Gamma(\sigma \times D, \pi^{-1}(\mathcal{E}_{\mathbb{Z}'}^{(0,0)})))$$

$$= H^j(\Gamma(\sigma \times \pi(D), (\mathcal{E}_{\mathbb{Z}'}^{(0,0)}))) = H^j(\sigma \times \pi(D), \mathcal{O}_{\mathbb{Z}'}) = 0$$

( $j \geq 1$ ) is 2 is 3 is 4 OK //

例 1)  $\sigma \subset \mathbb{R}^p$  open proper convex  $\Omega \subset \mathbb{R}^q$  open

$$\Rightarrow D_{x_1} B^2(\sigma \times \Omega) = B^2(\sigma \times \Omega)$$

2)  $\Omega_1 \times \Omega_2 \subset \mathbb{R} \times \mathbb{R}^{q-1}$   $\Omega_1 = (a, b)$   $\Omega_2 = \text{open}$

$u \in B^2(\Omega_1 \times \Omega_2)$   $\Leftrightarrow D_{x_1} u = 0 \Rightarrow \exists ! u \in B^2(\Omega_2)$

$$u(p^*, x) = u(p^*, x')$$

例  $B^2$  の flabbiness 例)  $\Omega = \mathbb{R}^q$   $(\Omega \neq \mathbb{R}^q)$

$u \in B^2(\sigma \times \mathbb{R}^q)$   $\Leftrightarrow \exists u = \sum \phi_{\Gamma_j}(\psi_j)$

$\psi_j \in C^0(\sigma \times (\mathbb{R}^q + i\Gamma_j))$   $\Gamma_j$ : open convex cone

と可分。補題より  $\psi_j = D_{x_1} \exists \psi_j$  あるいは domain

例)  $u = D_{x_1} \sum \phi_{\Gamma_j}(\psi_j)$ . //

2) 上と同様に  $\mathbb{R}^q$  上の  $\mathbb{R}$  上,

$$0 \rightarrow P^{-1} B^2_{\Delta'} \hookrightarrow B^2_{\Delta} \xrightarrow{D_{x_1}} B^2_{\Delta} \rightarrow 0 \quad (\text{exact})$$

が成り立つ。

//

定義  $u(p^*, x, t) \in \Gamma_{\sigma \times \mathbb{R} \times K}(\sigma \times \mathbb{R} \times \mathbb{R}, B^2)$

$K = [a, b] \subset \mathbb{R}$   $\Leftrightarrow \exists$ .  $p^*$  により localize  $(\mathbb{R}$

$u(p^*, x, t) = D_{x_1} u(p^*, x, t)$  存在  $u$  が存在する。

$\sigma \times \mathbb{R} \times (-\infty, a)$  上で  $D_{x_1} u = 0$  例)  $u = u_1(p^*, x)$

同様に  $\sigma \times \mathbb{R} \times (b, \infty)$  上で  $u = u_2(p^*, x)$   $\Leftrightarrow \exists$ .

$\mathbb{R}^n \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^n$   $\int_{\mathbb{R}} u dt = U_2(p^*x) - U_1(p^*x)$  と定義する。これが well defined であることは上の補題の系よりわかる。多変数の場合も同様で定義できる。

命題 2.3.5 上の2つの定義は一致する。(符号は不定)

証明) fibre の次元が 1 であることは明らか。

$U \subset \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}$  open proper convex  $V \subset \mathbb{R}^n$  open convex

$V^{\mathbb{C}} = V + i\mathbb{R}^n$   $K = [a, b] \subset [a_1, b_1] \subset \mathbb{R}$

$(U \times V^{\mathbb{C}}, U \times (V^{\mathbb{C}} - V))$  の open covering  $(\mathcal{U}, \mathcal{U}') \in$

$\mathcal{U} = \{W_0, W_{1\pm}, \dots, W_{q\pm}\} : W_0 = U \times V^{\mathbb{C}}$

$W_{j\pm} = U \times (V + i\{\pm\gamma_j\}, \gamma_j > 0)$

$\mathcal{U}' = \{W_{1\pm}, \dots, W_{q\pm}\}$  と定義する。これは  $\mathbb{R}^2$  induces

は  $(U \times V^{\mathbb{C}} \times \mathbb{C}, U \times V^{\mathbb{C}} \times \mathbb{C} - U \times V \times K)$  a covering

$(\tilde{\mathcal{U}}, \tilde{\mathcal{U}}')$  は

$\tilde{\mathcal{U}} = \{\sigma_{a_0}, \sigma_{a_{(1\pm)}}, \dots, \sigma_{a_{(q\pm)}}\} \cup \{\sigma_{u_0}, \dots, \sigma_{u_{(q\pm)}}\}$

$\tilde{\mathcal{U}}' = \tilde{\mathcal{U}} - \{\sigma_{a_{(0)}}\}$  ( $\sigma_{a_{(0)}} = p^*W$ ,  $\sigma_{u_{(j\pm)}} = \sigma_{a_{(j\pm)}} - U \times V \times K$ )

$\mathbb{R}^2 = (U \times V^{\mathbb{C}} \times \mathbb{C}, U \times V \times \mathbb{R})$  a covering  $(\tilde{\mathcal{U}}, \tilde{\mathcal{U}}')$

$\in$

$$\tilde{u} = \{ \tilde{\sigma}_0, \tilde{\sigma}_{1\pm}, \dots, \tilde{\sigma}_{q_{H\pm}} \} \quad \tilde{u}' = \tilde{u} - \{ \tilde{\sigma}_0 \}$$

$$(\tilde{\sigma}_0 = \sigma_{a(\omega)} \dots \tilde{\sigma}_{q_{\pm}} = \sigma_{a(q_{\pm})} \quad \tilde{\sigma}_{q_{H\pm}} = W_0 \times \{ \pm \text{Im} \tau > 0 \})$$

とす。 かつ  $\varepsilon = \varepsilon_1, \dots, \varepsilon_{q_{H\pm}}$  Lejay covering  $\tau$  あり

$$\tilde{\sigma}_\cdot = \sigma_{a(\cdot)} \quad (\cdot \neq q_{H\pm}) \quad \tilde{\sigma}_{q_{H\pm}} \subset \sigma_{a(\cdot)} \quad \#1)$$

$$\text{次の可換} \quad : \quad 0 \rightarrow H_{\mathbb{C} \times \mathbb{R}^k}^{q+1}(\mathbb{C} \times \mathbb{R}^k \times \mathbb{C}(\infty)) \rightarrow H_{\mathbb{C} \times \mathbb{R}^k}^{q+1}(\mathbb{C} \times \mathbb{R}^k \times \mathbb{C}(\infty))$$

$$\begin{array}{ccc} \uparrow \text{c} & & \uparrow \text{c} \\ H^{q+1}(C(\tilde{u}, \tilde{u}'(\infty))) & \rightarrow & H^{q+1}(C(\tilde{u}, \tilde{u}'(\infty))) \\ \downarrow [\varphi] & \mapsto & \downarrow [h\varphi] \end{array}$$

$$\pm \varepsilon \cdot L(h\varphi)_{0, \varepsilon_1, \dots, \varepsilon_{q_{H\pm}}} = \varphi_{a(\omega)} \dots a(q, \varepsilon) \omega \Big|_{\varepsilon_{q_{H\pm}} \text{Im} \tau > 0}$$

とす  $u = [h\varphi]$  の境界値表示は.

$$\sum_{\varepsilon = (\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_{q_{H\pm}})} \text{sqn} \varepsilon \cdot b(\varphi_{a(\omega)} \dots a(q, \varepsilon) \omega \Big|_{\varepsilon_{q_{H\pm}} \text{Im} \tau > 0})$$

$$\text{今 } \tilde{\varphi}_{0, \varepsilon_1, \dots, \varepsilon_{q_{H\pm}}} = \int_{a_1}^{\tau} \varphi_{a(\omega)} \dots \omega \, d\tau \quad (\text{積分路は } \varepsilon_{q_{H\pm}} \text{Im} \tau > 0 \text{ とす})$$

とす; well defined)  $\varepsilon \tau_1 < \varepsilon \tau_2 \implies D_{\tau} \tilde{\varphi} = \varphi \quad \#1)$

$$u = D_{\pm} \sum_{\varepsilon} \text{sqn} \varepsilon \cdot b(\tilde{\varphi}_{0, \varepsilon_1, \dots, \varepsilon_{q_{H\pm}}}) = D_{\pm} u$$

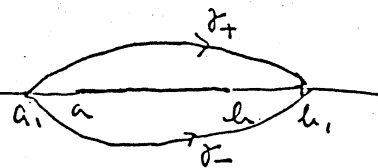
$$\text{もし } \text{Im} \tau < a \text{ とす } \tilde{\varphi}_{0, \varepsilon_1, \dots, \varepsilon_{q_{H\pm}}} = \int_{a_1}^{\tau} \varphi_{a(\omega)} \dots \omega \, d\tau$$

$$\text{は well defined } \tilde{\varphi}_{0, \varepsilon_1, \dots, \varepsilon_{q_{H\pm}}} \Big|_{\varepsilon_{q_{H\pm}} \text{Im} \tau > 0} = \tilde{\varphi}_{0, \varepsilon_1, \dots, \varepsilon_{q_{H\pm}}}$$

$$\#1) \quad v = 0 \text{ on } \mathbb{C} \times \mathbb{R}^k \times (-\infty, a).$$

もし  $\text{Im} \tau > a$  とす

$$\tilde{\varphi}_{0, \varepsilon_1, \dots, \varepsilon_{q_{H\pm}}} = \int_{a_1}^{\tau} \varphi_{a(\omega)} \dots \omega \, d\tau \quad (\text{well defined})$$



$$\tilde{\varphi}_{0, \varepsilon_1, \dots, \varepsilon_{q_{H\pm}}} = \int_{\sigma_{\pm}} \varphi_{a(\omega)} \dots \omega \, d\tau \quad \#1)$$



$$U = \sum_{\varepsilon=(\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_n)} s_{q_n} \varepsilon b \left( \int_{\gamma} \varphi_{a(\varepsilon_1)} \dots a(\varepsilon_n) \omega \right) \text{ on } U \times U \times (\mathbb{R}, \infty)$$

よって第2の定義では

$$\int u = \sum_{\varepsilon} s_{q_n} \varepsilon b \left( \int_{\gamma} \varphi_{a(\varepsilon_1)} \dots a(\varepsilon_n) \omega \right) \quad (*)$$

一方最初の定義によれば

$$\int u = \sum_{\varepsilon=(\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_n)} s_{q_n} \varepsilon b \left( \sum_{k=0}^{q-1} (-1)^k \int_{\gamma} \varphi_{a(\varepsilon_1)} \dots a(\varepsilon_n) \omega \right)$$

$= \int \varphi$  が cycle なら

$$0 = (\delta \varphi)_{a(\varepsilon_1)} \dots a(\varepsilon_n) \omega \quad \text{よって}$$

$$\varphi_{a(\varepsilon_1)} \dots a(\varepsilon_n) \omega = \varphi_{a(\varepsilon_1)} \dots a(\varepsilon_n) \omega$$

$$+ (-1)^q \sum_{\ell=1}^q (-1)^{\ell} \varphi_{a(\varepsilon_1)} \dots a(\varepsilon_{\ell}) \dots a(\varepsilon_n) \omega$$

$$\therefore (*) = \sum s_{q_n} \varepsilon b \left( \int_{\gamma} \varphi_{a(\varepsilon_1)} \dots a(\varepsilon_n) \omega \right)$$

$$+ \sum s_{q_n} \varepsilon b \left( \int_{\gamma} \varphi_{a(\varepsilon_1)} \dots a(\varepsilon_{\ell-1}) \dots a(\varepsilon_n) \omega \right)$$

$$\text{以下 inductive に } = (-1)^{q+1} \sum s_{q_n} \varepsilon b \left( \sum_{k=0}^{q-1} (-1)^k \int_{\gamma} \varphi_{a(\varepsilon_1)} \dots a(\varepsilon_n) \omega \right)$$

$$\int_{\gamma} \varphi_{a(\varepsilon_1)} \dots a(\varepsilon_n) \omega \quad \text{が } 0 \text{ になる。}$$

(番号が異なるものを、 $\pm$  で区別して、) 71

以上で第2の定義が正当化された。すなわち第2の定義が座標不変であることがわかった。

次に  $SS^2 \int u$  の評価を与える。

命題 2.3.6  $u(p^*, x, t) \in \Gamma_{\text{odd}}(\text{odd} \times \mathbb{R}^n, \mathbb{R}^2)$   
 $\exists \exists \exists \int_{\mathbb{R}^n} u \in \mathcal{P}(\int_{\mathbb{R}^n} u \cap (\mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n))$

証明)  $\delta=1$  には  $u$  は  $\mathbb{R}^n$  上

claim  $\text{sp} u(p^*, x, t) = 0$  on  $\{(p^*, x, t); \int (\exists dx + \text{odd}) \times\}$

$p^* \in \mathcal{U}_0, x \in \mathcal{V}_0, t \in \mathbb{R}, \exists \in \mathcal{W}_0 \} \Rightarrow \text{sp} \int u = 0$

on  $\mathcal{U}_0 \times \mathcal{V}_0 \times \mathcal{W}_0$

証明)  $\exists$  の exact sequence を 作る:

$$0 \rightarrow \sigma^{-1} C_{\Lambda'}^2 \hookrightarrow C_{\Lambda}^2|_L \xrightarrow{D_t} C_{\Lambda}^2|_L \rightarrow 0$$

( $\sigma: L \rightarrow \Lambda' = \sqrt{-1} S^* \mathbb{R}^n \times \sqrt{-1} S^* \mathbb{R}^n$ )

$$\text{I)} \quad 0 \rightarrow C_{\Lambda'}^2(\mathcal{U}_0 \times \mathcal{V}_0 \times \sqrt{-1} \mathcal{W}_0) \rightarrow C_{\Lambda}^2(\mathcal{U}_0 \times \mathcal{V}_0 \times \mathbb{R} \times \sqrt{-1} \mathcal{W}_0) \xrightarrow{D_t}$$

$$\text{II)} \quad u = D_t v \quad \text{on } \mathcal{U}_0 \times \mathcal{V}_0 \times \mathbb{R} \times \sqrt{-1} \mathcal{W}_0$$

$$0 = \text{sp}(u) = D_t \text{sp}(v) \quad \text{I)} \quad \text{sp}(u) = \exists \omega(p^*, x)$$

on  $\mathcal{U}_0 \times \mathcal{V}_0 \times \mathbb{R} \times \sqrt{-1} \mathcal{W}_0$  II)

$$\text{sp} \int u = \text{sp}(v_2 - v_1) = \omega - \omega = 0 \quad //$$

4°  $\exists$  の他

$$\int u(p^*, x, t) \delta(t-y) dt = u(p^*, x, y) \quad \exists \text{ III}$$

ために, 次の補題を準備する.

補題 2.3.7.  $u(p^*, x, t) \in \mathcal{B}^2(\mathcal{U}^p \times \mathcal{V}^q \times \mathcal{W}^r)$

$S \cdot S^2 u \cap \{ (p^*, x, t), \mathcal{H}(\partial x + \mathcal{S}^{r-1} \partial t) \infty \}$  ;

$\{ (p^*, x, t) \in \mathcal{U} \times \mathcal{V} \times \mathcal{W} \} = \emptyset$  である。さらに

$u(p^*, x, 0) = u(p^*, x, t)|_{t=0}$ ,  $u(p^*, x, t) \delta(t)$

が定義されることが、実は

$$u(p^*, x, t) \delta(t) = u(p^*, x, 0) \delta(t)$$

(証明)  $(p^*, x)$  により localize し、また  $t$  は 0 の

相対 compact 近傍を動くことにする。これは

$$\exists F_j \in \mathcal{C}^\infty(\mathcal{U}_0 \times (\mathcal{V}_0 \times D + \mathcal{U}(\Gamma_j \cap B_\varepsilon)))$$

$$\text{s.t. } \Gamma_j^\circ \cap \{0\} \times \mathcal{S}^{r-1} = \emptyset \quad u = \sum b_{\Gamma_j}(F_j)$$

$$\text{on } \mathcal{U}_0 \times \mathcal{V}_0 \times D$$

$$\Rightarrow \mathcal{C}^\infty \rightarrow \mathcal{C}^\infty \xrightarrow{\tau} \mathcal{C}^\infty \xrightarrow{t \rightarrow 0} \mathcal{C}^\infty \rightarrow 0$$

の exact sequence を反復適用して

$$F_j = F_j(p^*, x, 0) + \sum \tau_k F_{jk}(p^*, x, \tau)$$

とかけよう。おと。

$$u = \sum b(F_j(p^*, x, 0)) + \sum u_k \tau_k$$

$S S^2 u_k \in u$  と同じ条件をみたすから

$u_k \cdot \delta(t)$  は well defined であり  $\tau_k$  は real analytic

$$\text{より } (u_k \tau_k) \delta(t) = u_k (\tau_k \delta(t)) = 0$$

$$\therefore u \delta(x) = u(x_0) \delta(x) \quad //$$

$$\begin{aligned} & \text{これに代わって } u(p^*, x, t) \delta(x-y) \\ &= u(p^*, x, y) \delta(x-y) \text{ が成り立つから} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \int u(p^*, x, t) \delta(x-y) dt &= \int u(p^*, x, y) \delta(x-y) dt \\ &= u(p^*, x, y) \int \delta(x-y) dt \quad (\text{積分の定義}) \\ &= u(p^*, x, y) \quad \text{と存する。} \end{aligned}$$

5° 応用

以上の演算の応用の一つとして次の定理を示す。

定理 2.3.8 (microlocal Holmgren Theorem;  
Kashiwara-Laufer [7] Théorème 4.2.3 の  
Special case)

$$\Delta = \sqrt{S}^* \mathbb{R}^p \times \mathbb{R}^q \supset \{p_0^*\} \times \mathbb{R}^q = S \ni p_0$$

$$f: S \rightarrow \mathbb{R} \text{ real analytic } df(p_0) \neq 0$$

$$p_0^* \in (p_0^*, \lambda, \pm \sqrt{|df(p_0)|}) \in S_{\lambda}^* \tilde{\Delta} \text{ a-方である。}$$

$$Z = \{p \in S \mid f(p) \geq 0\} \quad \text{このとき}$$

$$0 \rightarrow \Gamma_Z(B_{\Delta}^2|_S)_{p_0} \rightarrow C_{\Delta, p_0}^2 \text{ exact}$$

証明) 方針は金子 [3] に従う。  $\mathbb{R}^q$  上の

座標変換(2重)  $\mathbb{R}^q = \mathbb{R}_t \times \mathbb{R}_x^{q-1}$   $f(t, x) = t - x^2$

$P_0 = (P_0^*, 0, 0)$   $P_0^* = (P_0^*, 0, 0, \int \sqrt{dt})_\infty$

$\in L^2$  (Holmgren 変換)

$u \in \Gamma_{\mathbb{Z}}(B_{\Lambda}^2 | S)_{P_0}$

$Sp(u)_{P_0^*} = 0$   $\Sigma \neq \emptyset$

$u \in B_{\Lambda}^2(\sigma \times \tau \times W)$

$(\sigma \times \tau \times W \ni (P_0^*, 0, 0)) \Sigma$

$(S - \Sigma) \cap \sigma \times \tau \times W \perp \Sigma$   $u = 0 \in L^2 \neq 110$

$\Sigma = \Sigma$   $r > 0 \exists \{ |x| = r \} \subset W \Sigma$   $\Sigma \neq \emptyset$

$P_0^* \in \Sigma \cap \sigma_0 \subset \sigma$ ,  $0 \in \Sigma \cap \tau_0 \subset \tau$

$S \cap (\sigma_0 \times \tau_0 \times \{ |x| = r \}) \perp \Sigma$   $u = 0$

$\Sigma$  はコンパクト

$u \in B_{\Lambda}^2(\sigma_0 \times \tau_0 \times \mathbb{R}_x^{q-1})$

$Supp u$  は  $\Sigma$  に  $\Gamma$  上 compact

$\{ (P^*, t, x); P^* = P_0^*, t = 0, x \neq 0 \}$

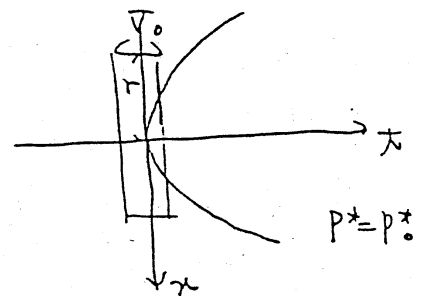
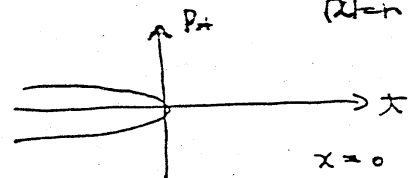
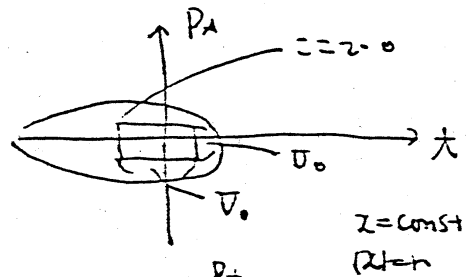
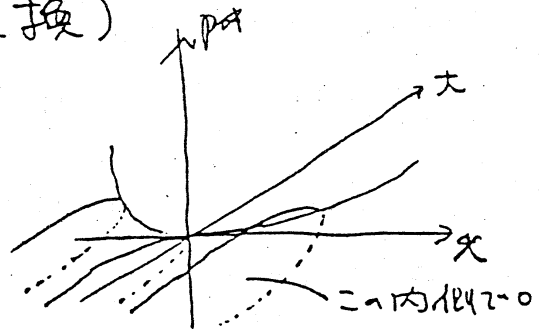
$\cup \{ (P^*, t, x); P^* = P_0^*, t < 0 \}$

$\Sigma \cap \Sigma \neq 110$

$\Sigma \cap \Sigma = Sp(u)_{P_0^*} = 0 \neq 110$

$Sp(u)$  は  $\{ (P^*, t, x, \sqrt{t} (dt + \sum dx)^\infty); P^* \in \Sigma_1, |t| < \epsilon$

$x \in \mathbb{R}^q, |z| < \epsilon \}$   $\Sigma \cap \Sigma \neq 110$  ( $\Sigma_1 \subset \Sigma_0$ )



2.  $f(x) = \sum_{\sigma} b_{\sigma} (W_{\sigma}(x)) \stackrel{\text{def}}{=} \sum W_{\sigma}(x)$

$(W_{\sigma}(x) = \frac{1}{(-2\pi i)^{q-1}} \frac{\text{sgn } \sigma}{z_1 \dots z_{q-1}})$  とおくと

$SS W_{\sigma}(x) = \int (x, \nu) dx_{\infty}, \exists \in \Gamma_{\sigma}^{\circ}$

$f_{\sigma}(p^*, x, \lambda) \stackrel{\text{def}}{=} \int_{\mathbb{R}^{q-1}} f(p^*, x, u) W_{\sigma}(x-u) du$

$\lambda < 0$ . これは  $U_{\sigma} \times V_{\sigma} \times \mathbb{R}^{q-1}$  上 well defined

かつ  $\int_{\sigma} f_{\sigma}$  の  $SS^2$  の値は

$SS^2 f_{\sigma} \subset \int (p^*, x, \lambda, \nu) (adt + \beta dx)_{\infty}$  ;

$\exists u. (p^*, x, u, \nu) \in SS^2 f, \exists \in \Gamma_{\sigma}^{\circ}$

( $\beta = 0$  かもしれない)

2.2 上  $\lambda < \varepsilon$  ならば  $A = \{ |x| < \varepsilon \} \times \mathbb{R}^{q-1}$  上

$(adt + \beta dx)_{\infty} (\beta < \varepsilon)$  は

$\therefore SS^2(f_{\sigma}|_A) \subset \int (p^*, x, \lambda; \sqrt{adt + \beta dx})_{\infty} \cdot (a, \beta) \in \tilde{\Gamma}_{\sigma}^{\circ}$

$\tilde{\Gamma}_{\sigma}^{\circ}$  : proper convex in  $\mathbb{R}^{q+1}$

2.3  $0 \rightarrow \tilde{a}^2 \rightarrow \tau + \beta^2 \rightarrow \tau + \tau^{-1} C^2 \rightarrow 0$

2.4  $f_{\sigma}|_A = b(\tilde{\Gamma}_{\sigma}^{\circ}(p^*, \tau, z))$

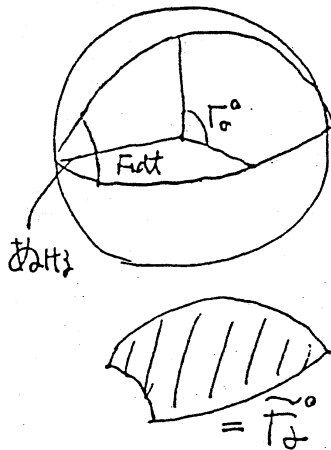
$\tilde{\Gamma}_{\sigma} \in \mathcal{O}(\{ |x| < \varepsilon \} \times \mathbb{R}^{q-1} + i\tilde{\Gamma}_{\sigma}^{\circ})$

2.5  $\lambda < 0, \exists U_{\lambda} \times V_{\lambda} \ni (p^*, x)$

s.t.  $f = 0$  on  $U_{\lambda} \times V_{\lambda} \times \mathbb{R}^{q-1}$

2.6  $f_{\sigma} = 0$  on  $U_{\lambda} \times V_{\lambda} \times \mathbb{R}^{q-1}$  かつ

$\Rightarrow U_{\lambda} \subset \{ |x| < \varepsilon \}$  とおくと



$b(G_\sigma)|_{\mathcal{O}_x \times \mathcal{V}_x \times \mathbb{R}^{q-1}} = 0$      $b$  a injectivity #1  
 $G_\sigma = 0$  on  $\mathcal{O}_x \times \mathcal{V}_x \times \mathbb{R}^{q-1}$  a fibre for  $C^0$  is not  
 了解析連続の一貫性に於  $G_\sigma = 0$  on  
 $\mathcal{O}_x \times \{|\mathcal{H}| < \varepsilon\} \times \mathbb{R}^{q-1}$  a fibre  
 $\therefore f_\sigma|_{\mathcal{O}_x \times \{|\mathcal{H}| < \varepsilon\} \times \mathbb{R}^{q-1}} = d(G_\sigma) = 0$   
 $\therefore 0 = \sum_\sigma f_\sigma = f \star_x \delta = f$  on  $\mathcal{O}_x \times \{|\mathcal{H}| < \varepsilon\} \times \mathbb{R}^{q-1}$   
 最後の集合は  $D_0$  の近傍である。 //

Remark 定理の最初に書いたとおり、この定理は  
 Kashiwara-Lemont [7] に述べられている次の定理:

定理  $\Lambda \subset \sqrt{T^*M}$  homogeneous involutory  
 submanifold  $x_0 \in \Lambda$   $S_{x_0} : x_0$  を通る,  $\Lambda$  の  
 bicharacteristic leaf  $\subset \Lambda$ .  $f : S_{x_0} \rightarrow \mathbb{R}$   $\varepsilon$   
 $x_0$  の近傍で定義された real analytic map  $\varepsilon$   
 $f(x_0) = 0$ .  $df(x_0) \neq 0$  存在  $\alpha \in \Lambda$ ,  $x_0^* \varepsilon(x_0, \pm \sqrt{\alpha} df(x_0))$   
 $\alpha$  一方  $\varepsilon$  存在.  $x_0^* \in \sqrt{T^*S_{x_0}} \simeq (T^*_{\Lambda} \tilde{\Lambda})_{x_0} \times S_{x_0}$   
 $Z = \{x \in S_{x_0} ; f(x) \geq 0\}$   $\varepsilon$  存在.  $Z \subset \Lambda$   
 $0 \rightarrow \Gamma_Z(B^2_{\Lambda}|_{S_{x_0}})_{x_0} \rightarrow C^2_{\mathbb{R}, x_0^*}$  exact

の special case である。上記論文においては、まず  $\Lambda \in 1$  変数  
 数系  $\mathcal{L}$  を regular involutory にしたとき、それを、  
 quantized canonical transformation により標準形  
 $\Lambda \simeq (S^1 \times \mathbb{R}^p \times \mathbb{R}^q)$  に写すことができたことが示されてい  
 る。結局上の special case に帰着されることを、上記論文  
 においては  $\mathcal{L}$  を  $\mathcal{L}$  purely cohomological method  
 を用いて weakly  $\mathcal{L}$  を証明し、 $\mathcal{L}$  は geometrical  $\mathcal{L}$   
 方法で上の結果を得ている。ここでは、別証明として  
 共有するの直観的な証明を試みしてみた。

$$\text{系} \quad \text{同じ条件のもと} \quad 0 \rightarrow \mathbb{R} \left( G_M / S_{\mathcal{L}_0} \right)_{\mathcal{L}_0} \rightarrow \left( \Lambda, \mathcal{L}_0 \right)_{\mathcal{L}_0}^2 \\
 \text{(exact)}$$

この系の弱形は Bony [13] において既に用いられ、また  
 Schapira による propagation of singularities にも用  
 いられている。(c.f. Kushinara-Laurent [7], Grigis,  
 Schapira, Sjöstrand [14])



さうに、次の命題が成り立つ。

命題 2.3.9. (c.f. 柏原-河合-木村 [6], 金子 [3])

$$\Lambda = \sqrt{-1}S^* \mathbb{R}^p \times \mathbb{R}^q \quad \Lambda_1 = \sqrt{-1}S^* \mathbb{R}^p \times \mathbb{R}^q \times S^{q-1}$$

とする。 ( $\Lambda_1 \simeq S^*_{\Lambda} \tilde{\Lambda}$ ) であるとき  $\Lambda_1$  上の

$$\text{sheaf homomorphisms } \Phi: C_{\Lambda}^2 \rightarrow B_{\Lambda_1}^2 / a_{\Lambda_1}^2$$

$$\Psi: B_{\Lambda_1}^2 / a_{\Lambda_1}^2 \rightarrow C_{\Lambda}^2 \quad \text{が} \quad \text{あり、}$$

$$\Psi \circ \Phi = \text{id} = C_{\Lambda}^2 \rightarrow C_{\Lambda}^2 \quad \text{を} \quad \text{満足する。}$$

証明は、柏原に於て Caflakness の証明に用いた種分核を用いて全く同様に行なわれる。(具体的証明は、 $C_{\Lambda}^2$  の種分核を定義して「存在」のことで、金子 [3] の定理 4.6.5 の証明の方針におこなわれる。)

系  $K \subset \sqrt{-1}S^* \mathbb{R}^p$  : compact propre convex

$W \subset \sqrt{-1}S^* \mathbb{R}^q$  : compact である

$$\forall u \in \Gamma(K \times W, C_{\Lambda}^2). \quad \exists \tilde{u} \in \Gamma(S^*_{\Lambda} \tilde{\Lambda}, C_{\Lambda}^2)$$

$$s.t. \quad \tilde{u}|_{K \times W} = u. \quad \text{かつ} \quad \forall L \times V \subset S^*_{\Lambda} \tilde{\Lambda}$$

( $L \subset \sqrt{-1}S^* \mathbb{R}^p$  : 相対 compact propre convex  $V \subset \sqrt{-1}S^* \mathbb{R}^q$

相対 compact) には  $\exists v \in \Gamma(L \times \pi(V), B_{\Lambda}^2)$

$$\text{set } \tilde{u} = \text{sp}(u)$$

$$\text{証明)} \quad u \in \Gamma(K \times W, C_{\Lambda}^2) \Rightarrow \Phi u \in \Gamma(K \times W, \frac{B_{\Lambda_1}^2}{A_{\Lambda_1}^2})$$

== 2<sup>o</sup>

$$0 \rightarrow A_{\Lambda_1}^2 \rightarrow B_{\Lambda_1}^2 \rightarrow \frac{B_{\Lambda_1}^2}{A_{\Lambda_1}^2} \rightarrow 0$$

$$\text{2<sup>o</sup>, } H^1(K \times W, A_{\Lambda_1}^2) = \varinjlim_{\sigma \times \Omega \supset K \times W} H^1(\sigma \times \Omega, C^{\infty})$$

= 0 ( $\because \sigma \subset \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^p$  は proper convex open,  $\Omega: W$  の複素

近傍は Stein としてよい) 2<sup>o</sup>)

$$0 \rightarrow \Gamma(K \times W, A_{\Lambda_1}^2) \rightarrow \Gamma(K \times W, B_{\Lambda_1}^2) \rightarrow \Gamma(K \times W, \frac{B_{\Lambda_1}^2}{A_{\Lambda_1}^2}) \rightarrow 0$$

よしては,  $B_{\Lambda_1}^2$  の flatness と  $\Phi, \Psi$  が

sheaf homomorphism であることから第1の主張

は OK. 第2の主張は

$$0 \rightarrow A_{\Lambda}^2 \rightarrow B_{\Lambda}^2 \rightarrow \pi_* C_{\Lambda}^2 \rightarrow 0$$

と,  $A_{\Lambda}^2$  に対して上と同じ消滅定理に OK. //

この系は, flatness, softness とはほぼ違っても

よすが, 少くとも上の形の直積型 compact の上では

$C_{\Lambda}^2$  の元を  $B_{\Lambda}^2$  の元で代表させることができると,

積分等も直観的に定義できること,  $C_{\Lambda}^2$  に  $\pi_*$

$\mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^p$  変数に関して support が compact になる

cut 2-3子と等か12子。

## 文 献

- [1] Andreotti - Grauert : Théorèmes de finitude pour la cohomologie des espaces complexes,  
Bull. Soc. Math. France. 90 (1962)
- [2] Douady : Produits tensoriels topologiques et espaces nucléaires  
Astérisque 16 (1974)
- [3] 金子晃 : 超函数入門 上, 下  
東京大学出版会. (上: 1980, 下: 1982)
- [4] Kashiwara : Cours à Paris-Nord (1978)
- [5] Kashiwara - Kawai : On holonomic systems of microdifferential equations III  
Publ. RIMS, Kyoto Univ. 17, No.3. (1981)
- [6] 柏原 - 河合 - 木村 : 代数解析学の基礎  
紀伊國屋書店 (1980)
- [7] Kashiwara - Laurent : Théorèmes d'annulation et deuxième microlocalisation  
Paris-Sud, ORSAY : Pre print
- [8] Kataoka : On the theory of Radon transformations of hyperfunctions

- J. Fac. Sci. Univ. Tokyo Sect IA 28. No. 2. (1981)
- [9] 小松考三郎 : 佐藤の超函数と定数係数偏微分方程式  
東大セミナー 22 (1968)
- [10] ——— :  $C^\infty$  空間と核定理  
上智大学数学講究録 No. 9. (1981)
- [11] 森本先生 : 佐藤超函数入門  
共立出版 (1976)
- [12] Sato-Kawai-Kashihara (S-k-k) : Microfunctions  
and Pseudodifferential equations  
Lecture Notes in Math 287. Springer (1973)
- [13] Bony : Extensions du théorème de Holmgren  
Séminaire Goulaouic-Schwartz (1975-1976)
- [14] Grigis-Schapira-Sjöstrand : propagation de  
singularités analytiques pour des opérateurs à  
caractéristiques multiples  
Note aux C.R.A.S., Paris, 353 (1981) Série I