Some nemarks in 2nd Microlocalization

(joint works with K. Kataoka)

東大·理 产瀬信之(Nohuyuki Tose)

Introduction
MをR^{n-d}×R_xの開集合 z"、Xを3の L_w× C₂中の複素化とする。(w= t+Fis, Z= x+Fiy)== z"

$$N = \{cw, \epsilon\} \in X ; Im w = 0\}$$

$$\sum_{i=1}^{\infty} = 7^*_{i} \times X$$

とおく。芝はデベ×中の正則で合的部分的様体

$$\Sigma = \{(t,x) \pi(\epsilon dt + \xi dx)); \xi = 0\}$$

不部分積素化と呼ばれる。 == z TMX の座標を $2 \in \mathbb{R}^n$, $3 \in \mathbb{R}^n$ を用いて (t,x) FL($2 \in \mathbb{R}^n$) と $3 \in \mathbb{R}^n$ を用いて (t,x) FL($3 \in \mathbb{R}^n$) と $3 \in \mathbb{R}^n$ を用いて (1973 + 1) を見て (2 - 1) Mice) と 構成した。 (1973 + 1) に $(2 \in \mathbb{R}^n)$ に

な」をを正則パラメーターとして持っmicro函数の層が定載す

れる。 = の時で之は,
$$e^2 = H^d(\mu_{=}(e^2))$$

として定義される。ニニング*(・)は佐藤の起局所化の関チである。とこの最も重要な性質として、永の完全系列があることが学げることが出来る。

$$0 \rightarrow A_{\overline{2}}^{2} \rightarrow \beta_{\overline{2}}^{2} \rightarrow \pi_{*}(C_{\overline{2}}^{2} | C_{\overline{2}}^{*}) \rightarrow 0$$

$$0 \rightarrow C_{M|_{\overline{2}}} \rightarrow \beta_{\overline{2}}^{2}$$

ະ ະ ະ ະ

$$S_{P\Xi}: \pi^{\dagger}\beta_{\Xi}^{2} \longrightarrow \tau_{\Xi}^{2} \quad (\pi:\tau_{\Xi}^{*}\Sigma \longrightarrow \Xi)$$

があり、これを用いてueCMIZに対してun をに添った第2起間は

とおく、(できについては[k-1]を登覧の=と.)

= の小論の目的の一つとして、ピヹの部分層で置を構成して、 完全系列

 $0 \to A_{\overline{\Sigma}}^{2} \to C_{M}|_{\overline{\Sigma}} \to \mathring{\pi}_{x} \left(\dot{e}_{\overline{\Sigma}}^{2}\right) \to 0$

か成立するようにすることである。様々な問題の解り構成に第2起局所化を応用する時には必須となると予想される。

§1. Flabbiness of $C_{\overline{2}}^2$.

と考える。東に三=ダル×二日がポベルではなく。で217次至と ログニュー を ここ かん はい なる ことを まっか こう かん はい あることを まるかい ある ことを まるの かっちゅう いある.

定理1.1. ででは写真にの限弱層である。

この定理はCS'KK]と同様に決の定理を示すことに帰着すれる。

M= LxR2 とにてIntroductionを同様にX,N,Z,~Z, でごり Aごを定めることが出来る。但し、しなり次元の同を付けず 能ない級的様体である。但し 三にが从X 中, ご= がX とに とざいご上、Aごけここの層とにて考える。この時、次が成立ろう。

<u>定理1.2.</u> ひをえっ任意、の開集合とする。このとそ、 $H^{k}(U, A_{2}^{2}) = 0$ (サルフの)

加放主引.

(証明) M = -変数 X_0 Z_0 Z_0

$$N_0 = L \times C_{Q, \geq 1}^{d+1}$$
, $\Sigma_0 \simeq \Pi S^*L \times R_{(x_0, x_1)}^{d+1}$
 $\widetilde{\Sigma}_0 = S^*_{N_0} \times_0 \simeq \Pi S^*L \times C_{(\geq_0, \geq_1)}^{d+1}$
 $\Sigma_0 = S^*_{N_0} \times_0 \simeq \Pi S^*L \times C_{(\geq_0, \geq_1)}^{d+1}$
 $\Sigma_0 = S^*_{N_0} \times_0 \simeq \Pi S^*L \times C_{(\geq_0, \geq_1)}^{d+1}$
 $\Sigma_0 = S^*_{N_0} \times_0 \simeq \Pi S^*L \times C_{(\geq_0, \geq_1)}^{d+1}$
 $\Sigma_0 = S^*_{N_0} \times_0 \simeq \Pi S^*L \times C_{(\geq_0, \geq_1)}^{d+1}$
 $\Sigma_0 = S^*_{N_0} \times_0 \simeq \Pi S^*L \times C_{(\geq_0, \geq_1)}^{d+1}$
 $\Sigma_0 = S^*_{N_0} \times_0 \simeq \Pi S^*L \times C_{(\geq_0, \geq_1)}^{d+1}$
 $\Sigma_0 = S^*_{N_0} \times_0 \simeq \Pi S^*L \times C_{(\geq_0, \geq_1)}^{d+1}$
 $\Sigma_0 = S^*_{N_0} \times_0 \simeq \Pi S^*L \times C_{(\geq_0, \geq_1)}^{d+1}$
 $\Sigma_0 = S^*_{N_0} \times_0 \simeq \Pi S^*L \times C_{(\geq_0, \geq_1)}^{d+1}$
 $\Sigma_0 = S^*_{N_0} \times_0 \simeq \Pi S^*L \times C_{(\geq_0, \geq_1)}^{d+1}$
 $\Sigma_0 = S^*_{N_0} \times_0 \simeq \Pi S^*L \times C_{(\geq_0, \geq_1)}^{d+1}$
 $\Sigma_0 = S^*_{N_0} \times_0 \simeq \Pi S^*L \times C_{(\geq_0, \geq_1)}^{d+1}$
 $\Sigma_0 = S^*_{N_0} \times_0 \simeq \Pi S^*L \times C_{(\geq_0, \geq_1)}^{d+1}$
 $\Sigma_0 = S^*_{N_0} \times_0 \simeq \Pi S^*L \times C_{(\geq_0, \geq_1)}^{d+1}$
 $\Sigma_0 = S^*_{N_0} \times_0 \simeq \Pi S^*L \times C_{(\geq_0, \geq_1)}^{d+1}$
 $\Sigma_0 = S^*_{N_0} \times_0 \simeq \Pi S^*L \times C_{(\geq_0, \geq_1)}^{d+1}$
 $\Sigma_0 = S^*_{N_0} \times_0 \simeq \Pi S^*L \times C_{(\geq_0, \geq_1)}^{d+1}$
 $\Sigma_0 = S^*_{N_0} \times_0 \simeq \Pi S^*L \times C_{(\geq_0, \geq_1)}^{d+1}$
 $\Sigma_0 = S^*_{N_0} \times_0 \simeq \Pi S^*L \times C_{(\geq_0, \geq_1)}^{d+1}$
 $\Sigma_0 = S^*_{N_0} \times_0 \simeq \Pi S^*L \times C_{(\geq_0, \geq_1)}^{d+1}$
 $\Sigma_0 = S^*_{N_0} \times_0 \simeq \Pi S^*L \times C_{(\geq_0, \geq_1)}^{d+1}$
 $\Sigma_0 = S^*_{N_0} \times_0 \simeq \Pi S^*L \times C_{(\geq_0, \geq_1)}^{d+1}$
 $\Sigma_0 = S^*_{N_0} \times_0 \simeq \Pi S^*L \times C_{(\geq_0, \geq_1)}^{d+1}$
 $\Sigma_0 = S^*_{N_0} \times_0 \simeq \Pi S^*L \times C_{(\geq_0, \geq_1)}^{d+1}$
 $\Sigma_0 = S^*_{N_0} \times_0 \simeq \Pi S^*L \times C_{(\geq_0, \geq_1)}^{d+1}$

となく。すると

tis 完全系列が、Bony - Schapira LB-5] a partially elliptic 作用系の可解性から率かれる。またpartially elliptic operation of 性質から

$$|\mathcal{C}_{M_0}^{\mathbb{P}}|_{\Xi} \simeq \ker \{|\mathcal{P}_j A_{\Xi_0}^2 \rightarrow A_{\Xi_0}^2\}|_{\Xi_0}$$

$$\simeq (A_{\Xi_0}^2)^2$$

2"ある = とが分3。([B-B] RU" Kachimana-Schapira [K-B1]を 存脱の= と.) = = 2" 豆を豆。ハ(xo=o) と同一視した. 以上 (= f)

O>(AZ)2 ON ENZ POMIZ OO

なる (Amm) 2 の 脱弱分解を得下。 更に、 Pa大域的な可解性は、 Pa基本解、存在下り征う。 よ、 て、 花が3 有滅定理が 証明まれた。

主意: L n証明法は P. Schapira 教授 n示唆による.

§ 2. P. Laubin EP. Esser 9 12]

它是の理解を深めて頂くために、この野では Liègeの P. Laubin と P. Essenの仕事を紹介しよう。この野では、 Introductionの 設定のもとで議論する。即ち、Mを Rt × Rt の開集合, Xを Cm × Cod 中の Mの 預表近傍とする。更に

三={吹にきり) e かりき=0}

とずく。=n時、FBI変換を用いて2nd analytic Wavefrut aut (第2解析的容面集合)を沿りように定義する。WをMn 有界開集合,以と(A(亚))に対して、

定記 $WF_{q,2}^{(2)}(u)$ 争 $(t_0,x_0;T_0,x_0^*)$ 会 (EX) (E,Y_0,Y_0,C) (E,Y_0,Y_0,C) (E

エの定義2"ToTM a座標として(t,x)でうな)とないた。
P. Laubin と P. Esser aに乗り紹介の為にtuboid 5の定義をまずする。

- Con 集合人が profile であるとは
 (x+fly, t+fls)∈人, >>o ⇒ (x+fly, t+fly)∈人
 が成立すること
- $\Omega := \left\{ (x,t) \in \mathbb{R}^n; \exists (y,s) \in \mathbb{R}^n \text{ s.t.} (x+Hy,s+Ht) \in \mathcal{L} \right\}$ $\exists (x,t) \in \mathbb{R}^n; \exists (y,s) \in \mathbb{R}^n \text{ s.t.} (x+Hy,s+Ht) \in \mathcal{L}$
- $\Lambda_{(x,t)}^{*} := \left\{ (\xi, \tau) \in \mathbb{R}^{n} \{ 0 \} \right\} \quad y \cdot \xi + s \cdot \tau \geqslant 0 \quad (\forall (y, s) \in \Lambda_{(x,t)}) \right\}$ $\Lambda_{(x,t)}^{*} := \left\{ (x,t) \xi, \tau \right\} \in \Upsilon_{(x,t)}^{*} \quad (\xi, \tau) \in \Lambda_{(x,t)}^{*} \right\}$ $\xi \, \chi^{*} \in \mathbb{R}^{n} \left\{ (\xi, \tau) \in \mathbb{R}^{n} \{ 0 \} \right\} \quad (\xi, \tau) \in \Lambda_{(x,t)}^{*} \quad (\xi, \tau) \in$
- 【『明集合 ①が Lを profile とする <u>tuboid</u> とは KCL なる 任意、a コンパット集合 Kに対12 政R が存在して

{(x+Apy; t+Aps); o< bcR, (x+Ay, t+As) = k}

第2起局所化と深い関係を持つのは沿の定義中の特別な形のprofileである。

 $\Lambda'_{(x,t)} := \left\{ y \in \mathbb{R}^d : \exists s \in \mathbb{R}^{n-d} : s,t : (y,s) \in \Lambda_{(x,t)} \right\}$ $\xi \; \xi' \in \mathcal{C}$

 $\nabla F_{\alpha,\Xi}^{(2)}(b(f)) \subset \left\{ (t,x;2,x^*); (t,x) \in \Omega, \\
(0,2) \in \Lambda^*_{(t,x)}, x^* \in \Lambda^*_{(t,x)} \right\}$ Thus $\exists 3$.

<u>注意</u> SSZ (bt)) に対し2同様の評価を得るのは、野島正介 [Noro]ので言に対する Radon 変換を用いるとほとんと"原明 2"あふ(野島-戸瀬[N-T]を対照のこと。)

§3. 層 やえ

 $Mon_{\Sigma,M}^{2*}(X) = (X \setminus M) \sqcup S_{\Sigma}(\PiS^{*}M) \xrightarrow{T_{\Sigma}} X$ L = 1) 定める。 $Mon_{\Sigma,M}^{2*}(X) = (X \setminus M) \sqcup X \vdash L = X \land 3 = 5 = 0$ 一位相至 L = 3 . L = 3 、

$$|z| = 1$$

$$|z| = 1$$

$$|z| = 1$$

$$|z| = 2$$

$$|z| = 3$$

$$|z|$$

まず、エハ定義 2 元 は他の余派元的である =とに注意了る。 るれは、 θ_{x} の Folga of the Wedge かうすぐに分る。以下層記入の性質を到岸して行く。

①
$$\Sigma = \pi \hat{\mathcal{L}} \hat{$$

3の証明のideaを述べる。×のMを中心とする立治が、た monoidal変換

$$Mon_{\Sigma,M}^{2}(X) = T_{\Sigma}\widetilde{\Xi} \sqcup (X \sim M) \longrightarrow X$$
(-) B\(\frac{1}{3}\) \(\tau_{\text{topology}} \(\beta \) \(\lambda_{\text{3}}\) \(\text{2}\)

$$j: (X \setminus M) \longrightarrow M \cdot n^{2}_{2,M} (X)$$

EDUZ,

TETAX XTETAX

とずく。東にちのdiagramによって

Fourier 京映五行行之、

上、永日、完全系列に何なるない。

② 第2節の定理1.2を用いると
「色之は 月(ちゃく)」の服務層である。"
ことからる。

③ (Radm变换)

= の①においては T^{*}X 9座標として (Wizj odw+5dz) と液、 三の T^{*}X 中の視素化を

Σ = { (w, 2; odw+5d2); 5 = 0}

より3/天起=す、登は至424 m複素の時待性外族体で、至金

通3ものの合併集合とする。 3 して T* ご a 座標を(w, t; odw; 2*dt) と定める。

まず没のことに注意しよう。go=co,oj开でdt) モ豆(CfmX)

$$\int_{\varepsilon}^{1} = \left\{ \frac{\sum_{i}^{2} (w_{i}, \varepsilon_{i}, \theta_{i}, \theta_{i},$$

٤ x' < ٤ ,

と表わまれることに注意しょう。(片角[K])

$$\sum_{i=1}^{2} \frac{(i)}{2} = \begin{cases}
\sum_{i=1}^{2} \frac{(i)}{2} = \sum$$

を得る。更によのRadon 変換と野品正行のCZa Rada変換を用いると、単射的なmarphism

 $\mathring{e}_{\Sigma}^{2} \longrightarrow e_{\Sigma}^{2}$

を構成することかごきる。更に容易に

 $ZS_{\frac{5}{2}}(\cdot) = WF_{\frac{1}{2}}(\cdot)$

なる同等性を分のあるいはコンパクトなを持っtypentundionに対してデオニとか出来る。

Reference

[B-S] Bony, J.M. and P. Schapira, Propagation des singularités analytiques pour les solutions des équatiions aux dérivées partielles, Ann. Inst. Fourier, Grenoble, 26 (1976), pp. 81-140.

how the

- [K-L] Kashiwara, M. and Y. Laurent, Théorèmes d'annulation et deuxiemès microlocalisation, Prépublication d'Orsay (1983).
- [K] Kataoka, K., On the theroy of Radon transformation of hyperfunctions, J. Fac. Sci., Univ. of Tokyo Sect IA Math. 28 (1981), pp. 331-413.
- [K-S1] Kashhiwara, M. and P. Schapira, Microhyperbolic systems, Acta Math. 142 (1979), 1-55.
- [K-S2] -----, Microlocal Study of sheaves, Astérisque 128 (1987).
- [K-T] Kataoka, K. and N. Tose, Vanishing Theorem for the Sheaf of Microfunctions with Holomorphic Parameters ---- Flabbiness of the sheaf of 2-microfunctions, preprint.
- [L-E] Laubin, P. and P. Esser, preprint.
- [Noro] Noro, M. Master thesis presented to Univ. of Tokyo (1985).
- [N-T] Noro,M. and N. Tose, The theory of Radon transformations and 2-microfunctions, J. Fac. Sci., Univ. of Tokyo Sect IA Math. 34 (1987), pp. 309-349.