Isotropic 2nd microlocalization due to Lebeau and 1-analytic microfunctions

東大理 片岡 清臣 (Kiyômi Kataoka) 東大理 竹内 潔 (Kiyoshi Takeuchi)

§ 0 Introduction

Lebean は 1985年に論文 [5] において、余接 bundle T*R" の isotropic submfd に治、た microfunction に対す了 2nd microlocalization の理論を創始した。 しかしながら、その理論は Hyperfunction の FBI 変換を用いて記述されていたため、代数解析的対応物がは、きりしていなか、た。 本稿においては彼の定義した第2起局所台 sspu と同値な条件が microfunction としての定義正則函数によ、て記述できたことを報告する。 その結果を用いると、Lebean のいう "アー analytic microfunction" なる陪特性帯アに治、て一意接続性を持つ microfunction の class は、よく知られた正則パラメーター付き microfunction よりも真に広い class でありながら、local Bochner の定理を用いて micro 解析性が sweepーのは できる class に 他ならないことがわかる。 さらに Kashiwaraー

Laurent [4] の 2nd microlocalization の理論 を陪特性帯上に制限した場合の Bony type ([1])の microlocal Holmgren の定理の analogy を得ることができる。

§ 1 Lebenn on second FBI transformation

1.1 幾何学的 conditions

ます"

(1.1)
$$\begin{cases} M \in \mathbb{R}^{n}_{\times} = \mathbb{R}^{d}_{\times'} \times \mathbb{R}^{n-d}_{\times''} \\ X \in \mathbb{C}^{n}_{\mathbb{Z}} = \mathbb{C}^{d}_{\mathbb{Z}'} \times \mathbb{C}^{n-d}_{\mathbb{Z}''} \end{cases}$$

$$\chi' = (\chi_{1}, \dots, \chi_{d}) \dots$$

として、余接 bundle FT T*M の Legular involutive な submanifold A と、その1つの bicharcteristic leaf アを Rn-d の fixed unit vector 3°を用いて次のように定める。

$$\begin{cases} \Lambda = \left[(x', x''; \ \sqrt{-1} \ 3' d x' + \sqrt{-1} \ 3'' d x'') \right] \ 3' = 0 \end{cases}$$

$$(1.2) \begin{cases} \Lambda = \left[(x', x''; \ \sqrt{-1} \ 3'' d x'' + \sqrt{-1} \ 3'' d x'') \right] \ 3'' = 0 \end{cases}$$

$$(1.2) \begin{cases} \Lambda = \left[(x', x''; \ \sqrt{-1} \ 3'' d x'' + \sqrt{-1} \ 3'' d x'') \right] \ 3'' = 0 \end{cases}$$

$$(1.2) \begin{cases} \Lambda = \left[(x', x''; \ \sqrt{-1} \ 3'' d x' + \sqrt{-1} \ 3'' d x'') \right] \ 3'' = 0 \end{cases}$$

$$(1.2) \begin{cases} \Lambda = \left[(x', x''; \ \sqrt{-1} \ 3'' d x' + \sqrt{-1} \ 3'' d x'') \right] \ 3' = 0 \end{cases}$$

$$(1.2) \begin{cases} \Lambda = \left[(x', x''; \ \sqrt{-1} \ 3'' d x' + \sqrt{-1} \ 3'' d x'') \right] \ 3' = 0 \end{cases}$$

$$(1.2) \begin{cases} \Lambda = \left[(x', x''; \ \sqrt{-1} \ 3'' d x' + \sqrt{-1} \ 3'' d x'') \right] \ 3' = 0 \end{cases}$$

$$(1.2) \begin{cases} \Lambda = \left[(x', x''; \ \sqrt{-1} \ 3'' d x' + \sqrt{-1} \ 3'' d x'') \right] \ 3' = 0 \end{cases}$$

$$(1.2) \begin{cases} \Lambda = \left[(x', x''; \ \sqrt{-1} \ 3'' d x' + \sqrt{-1} \ 3'' d x'') \right] \ 3'' = 0 \end{cases}$$

$$(1.2) \begin{cases} \Lambda = \left[(x', x''; \ \sqrt{-1} \ 3'' d x' + \sqrt{-1} \ 3'' d x'') \right] \ 3'' = 0 \end{cases}$$

この定義より $\Gamma \cong \mathbb{R}^d$ $hえ、 <math>\overset{\circ}{\mathsf{T}}^* \Gamma$ \natural \mathbb{C}^n に次のように埋め込むことができる。

$$(1.3) \qquad \begin{array}{c} \uparrow^* / \\ \downarrow \\ (x'; 3'dx') & \longrightarrow \\ (x' - \sqrt{-1} 3', 0) \end{array}$$

1.2 Definition of F-analytic microfunction

Lebenn [5]に従って U(x) E Bcpt (R")、すなわちコン パクト台の Hyperfunction の アに沿った FBI 変換を次のよ うに定義する。

$$\frac{\text{Def. I.I} \quad (2nd FBI transf. along } \Gamma)}{T_{\Gamma}^{2} \text{ U } (2; \lambda, M)}$$

$$= \int_{\mathbb{R}^{n}} \text{U(x)} \exp \left[-\frac{\lambda M^{2}}{2} (2'-x')^{2} - \frac{\lambda}{2} (M2''-x'')^{2} - \sqrt{-1} \lambda X'' \cdot 3''\right] dx}$$

$$= z^{n} \quad z = (z', z'') \in \mathbb{C}_{z'} \times \mathbb{C}_{z''}$$

$$\lambda, M > 0 \quad \text{It} \quad 1.^{\circ} 3 + -9 - 2 \neq 3.$$

Uを PC FIT*M上の microfunction としてみたともの "特異性"を記述する概念として次の第2超局所台 SPCC? sspu c プ*アを定義しよう。

Def 1.2 (5 g u, ss g u)

o そ C っ に対して、

\$ € 5 2 u

また s°sプu を 式 (1.3) により ナ*アを Cⁿの subset と同一視することにより、

(1.6)
$$ss_{p}^{2}u = T^{*}P \cap S_{p}^{2}u$$
 と定義する。

以上の定義はコンパクト台の Hypeufunction U に対するものであったが、コンパクト台でない場合も台を cut-off して (1.4) 式の 積分変換をほどこすことにより 5プu, SSプu が 定義されることを注意してかく。また、これらの第2起局所台は アベバーで 上 microfunction として一致するこの Hypeufunction に対しては同一のものを与えることが容易に check される。よ、スプーanalytic microfunction が次のように定義される。

Def 1.3 (
$$\Gamma$$
-analytic microfunction)

for $u \in C_M |_{\Gamma}$
 $u : h^m \Gamma$ -analytic $\Leftrightarrow ss_{\Gamma}^2 u = \emptyset$

microfunction

多2 定義正則函数による full characterization

さて本節においては、"アーanalytic microfunction"という条件を ひの定義正則函数についての言葉で記述する結果を述べよう。

Theorem 2.1

 $U(x) \in B(\mathbb{R}^n)$ に対して次の 2条件は同値。

- i) U(x) It [analytic
- ii) U は em/p の sectionでして次のように記述できる。

(2.1)
$$u(x) = \left[\int_{|\vec{3}'' - \vec{3}''| \le \epsilon} F(x + \sqrt{-1}(0, \vec{3}'') \circ , \vec{3}'') d\sigma(\vec{3}'') \right]$$

ここに F(z,3'') は C^{∞} f_{ℓ} で Z について正則 で 次の領域で定義されている。

(2.2)
$$\left\{ (z', z'', 3'') \in \mathbb{C}^{d} \times \mathbb{C}^{n-d} \times \mathbb{R}^{n-d} \mid |z| < \varepsilon, |3''| = 1 \right.$$

$$\left. |3'' - 3''| \le \varepsilon \right.$$

$$\left. |mz'' \cdot 3'' > C \left[|Imz''|^2 + \left(|Rez''|^2 + |3'' - 3''|^2 \right) \cdot |Imz'| \right] \right.$$

$$\left. \int_{OV} \text{ some } \varepsilon > 0, \quad C > 0 \right.$$

Remark 2.2

n-d=1 の 時、 Γ は $\sqrt{-1}$ S^*M 内 で考えれば、Laguangean submid となっている。 この時、 $\S''=\pm 1$ 、 $\S''\in \mathbb{R}^1$ ゆえ、上記 (2.1) のような積分表示は不要になる。 n-d=1, $\S''=1$ の時、ii) の 条件は以下のようになる。

$$|i|$$
 (n-d=1, $3^{"}=1$)

$$(2.3) \qquad u(x) = \left[F(z) \right]$$

F 1t

(2.4)
$$\left\{ \begin{array}{c|c} (\mathbf{Z}',\mathbf{Z}'') \in \mathbb{C}^d \times \mathbb{C}^1 & |\mathbf{Z}| < \mathbf{E} \\ & |\mathbf{I}_{m}\mathbf{Z}'' > C' |\mathbf{Re}\mathbf{Z}''|^2 \cdot |\mathbf{I}_{m}\mathbf{Z}'| \end{array} \right\}$$
 for some $\mathbf{E} > 0$, $\mathbf{C}' > 0$

において正則である。

もしいがz'を正則パラメーターとしてもつ microfunction であれは"上の下は

(2.5) $\{ (2.5) \}$ $\{ (2.5)$

(Th. 2.1 on schetch of proof)

Tプu と指数因子のみのずれをもつ次の"modified 2nd FBI-transf"Tプu を導入する。

(2.6)
$$= \int_{\mathbb{R}^n} u(x) \exp \left[-\frac{\lambda \mu^2}{2} (z'-x')^2 - \frac{\lambda}{2} (\mu z'' - F_1 \tilde{s}'' - x'')^2 \right] dx$$

この Truの 増大度によって ssruを同値な条件を記述することができる。 さらに以下のような inversion formula をもつ。

Lemma 2.3 (inversion formula for \widetilde{T}_{r}^{2}) $\forall a,b>0$, $\forall u \in \mathcal{B}_{cpt}(\mathbb{R}^{n})$ 1: $\forall t \in \mathbb{Z}$.

(2.7) = const.
$$e^{-\frac{\alpha^{2}\lambda M^{2}}{2} - \frac{b^{2}\lambda}{2}} \left[1 - \frac{J-13' D_{2'}}{\alpha \lambda M^{2}} \right] \left[1 - \frac{J-13'' D_{2''}}{b \lambda M} \right]$$

$$= \int_{S_{3'}^{2}}^{2} \times S_{3''}^{n-d-1} \times \mathbb{R}_{\lambda}^{+} \times \mathbb{R}_{M}^{+}$$

$$= \int_{S_{3'}^{2}}^{2} \times \left[2' - J-1 + 3'' + J-1 + \frac{3}{3}'' + \lambda \right] \times \int_{S_{3'}^{2}}^{2} \times \int_{S_{3''}^{2}}^{2} \times \left[2' - J-1 + 3'' + J-1 + \frac{3}{3}'' + \lambda \right] \times \int_{S_{3'}^{2}}^{2} \times \int_{S_{3''}^{2}}^{2} \times \left[2' - J-1 + 3'' + J-1 + \frac{3}{3}'' + \lambda \right] \times \int_{S_{3'}^{2}}^{2} \times \left[2' - J-1 + 3'' + J-1 + \frac{3}{3}'' + \lambda \right] \times \int_{S_{3'}^{2}}^{2} \times \left[2' - J-1 + 3'' + J-1 + \frac{3}{3}'' + \lambda \right] \times \int_{S_{3'}^{2}}^{2} \times \left[2' - J-1 + 3'' + J-1 + \frac{3}{3}'' + \lambda \right] \times \int_{S_{3'}^{2}}^{2} \times \left[2J-1 + J-1 + \frac{3}{3}'' + J-1 + \frac{3}{3}'' + \lambda \right] \times \int_{S_{3'}^{2}}^{2} \times \left[2J-1 + J-1 + \frac{3}{3}'' + J-1 + \frac{3}{3}'' + \lambda \right] \times \int_{S_{3'}^{2}}^{2} \times \left[2J-1 + J-1 + \frac{3}{3}'' + J-1 + \frac{3}{3}'' + \lambda \right] \times \int_{S_{3'}^{2}}^{2} \times \left[2J-1 + J-1 + \frac{3}{3}'' + J-1 + \frac{3}{3}'' + \lambda \right] \times \int_{S_{3'}^{2}}^{2} \times \left[2J-1 + J-1 + \frac{3}{3}'' + J-1 + \frac{3$$

この等式は本質的には、

(2.8)
$$u(x) = \int S(x'-y') S(x''-y'') u(y) dy$$

という形に Leduce する。

Th. 2.1 はこのLemmaによって \widehat{T}_{p}^{2} uの増大度 Σ Uの定義 正則函数の正則域の情報に変換することにより得られる。詳細は [8] を見られたい。

§ 3 「-analytic microfunction の一意接続性

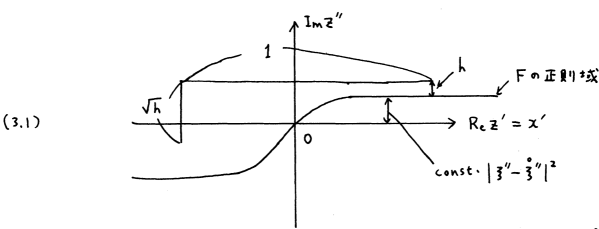
\$2で得られた定義正則函数による characterization により、以下のような Lebean による一意接続性についての結果を local Bochner の定理という解析接続の定理のみを用いて初等的に示すことが可能となる。

Th 3.1 (unique continuation property)

U(x) E CM | か"『アーanalytic microft"であれば、 Uはアに治って一意接続性を持つ。

(schetch of proof)

アが x' ∈ Rx によって parametrize せれていること、及び (2.1)式の下が 3"をfix したとき以下のような領域で正則になることに注意しつつ local Bochner の定理を用いる。



ここで JK はんよりも Oに近づく speed が遅いこと、「3″-3″」は、(2.1)式の積分領域を縮めることにより十分小と仮定してよい。何枚なら、3″のまわりに積分領域を縮めたことによる効果は尸上の microfunction としてはのだからである。

さらに Legular involutive な A上の Kashiwara - Laurent の 2nd microlocal analysis の結果を アCA上に制限するこ.

T*ア上での singular spectrum の条件でア上の半空間に台をもってMIPの section がないこと、いわゆる microlocal Holmgrenの定理が成立したが、その analogy が sspu C デザ に対しても成り立つ。すなわち、

Th 3.2 (microlocal Holmgren)

PEF: 1.t., P: F± or real-valued real analytic function s.t.

$$\varphi(\dot{\rho}) = 0$$
, $d\varphi(\dot{\rho}) \neq 0$ $z \neq 3$.

u ∈ CM/p 1= \$\$ LZ.

po n.hd z". u +" [9<0] z"0.

⇒ p n n.h.d z" U 5" 0.

この定理もTh Z.1 を精密化した結果と解析接続のみで証明される。

Remark 3.3

Th 3. 1 の proof に かいて Jh が h よりも 0 に近づく speedが遅いことを用いたが、注意深い考察により、同じ order でもよいことが分かる。

References

- [1] Bony: Extensions du théorème de Holmgren, Sém.

 Gouldonic-Schwarz 1975-1976, exposé 17.
- [2] Bony-Schapira: Propagation des sing, analytiques pour les solutions des équations aux dérivès partielles, Ann. Inst. Fourier, Grenoble, 26, 1 (1976), pp 81-140
- [3] Kashiwava Kawai : Second microlocalization and Asymtopic Expansions, Lect. Note in Physics No. 126, pp 21 76
- [4] Kashiwald-Laurent: Théorèmes d'annulation et deuxième microlocalisation, Prepublication d'Orsay.
- [5] Lebean: Deuxième Microlocalisation sur les sous-variétés isotropes, Ann. Inst. Fourier, Grenoble, 35, 2 (1985), PP 145-216
- [6] Okada-Tose: FBI-tuansf. and second microlocalization,

 J. Math. pures et appl. 70, 1991, pp 421-453.
- [7] S-K-K: Microfes and pseudodifferential equations,
 Leet. Note in Math. Vol 287, Springer Verlag, 1973, pp 265-529
- [8] Takenchi: Master thesis I, II, (1992), presented to.
 Univ. of Tokyo.