

解析系

指導教員 本多尚文 教授

## Microlocal Morse Theory and Truncated Microsupport

### (超局所モース理論と打切り超局所台)

大柴寿浩

#### 概 要

超局所層理論は、超局所解析の層理論における類似である。まず、超局所解析について復習し、「超局所」という言葉の意味を説明する。ユークリッド空間の開集合  $\Omega$  における微分方程式  $Pu = 0$  を考える。ここで  $u$  は未知関数で  $P$  は実解析的線形偏微分作用素とする。このとき、超関数解  $u$  の波面集合を  $P$  の特性多様体で上から評価することができる。これは佐藤の基本定理（の特別な場合）として知られている。特に  $P$  が楕円型なら、余接束から底空間への射影を考えることで超関数解  $u$  は  $\Omega$  全体で解析的であることがわかる。すなわち、楕円型斉次方程式の佐藤超関数解は実解析的である。「超局所」とは、このように空間上の対象物を余接束上にもちあげて考えることをいう。超局所解析の基礎理論は佐藤幹夫とその周辺人物により、1970 年代に確立された。

1980 年代になると、その層理論における類似が柏原–Schapira により開発された [KS90]。その中心概念の一つに、層の超局所台がある。多様体上の層  $F$  に対し、 $F$  の超局所台  $\mathrm{SS}(F)$  が余接束の部分集合として定義される。超局所台を用いると  $F$  のコホモロジー  $H^j(F)$  の伝播が調べられる。特に層からなる圏の上の関手が同型になる条件が超局所台を用いて述べられる。例えば、多様体の射  $f: X \rightarrow Y$  に対し、自然な射  $f^{-1}(\cdot) \otimes \omega_{X/Y} \rightarrow f^!(\cdot)$  が存在する。これが同型になるためには、 $f$  が  $F$  に関して非特性的であればよい。これは  $f$  が閉うめこみのときには、 $X$  の  $Y$  に沿った余法束と  $\mathrm{SS}(F)$  との共通部分が零切断に含まれるということである。

超局所層理論は  $\mathcal{D}$  加群へも応用される。 $\mathcal{D}$  加群は線形微分方程式系の一般化である。層に対して超局所台が定まるように、複素多様体  $X$  上の  $\mathcal{D}_X$  加群  $\mathcal{M}$  に対しても特性多様体  $\mathrm{Char}(\mathcal{M})$  が定まる。このとき  $\mathcal{M}$  の正則関数解の層  $F := R\mathrm{Hom}_{\mathcal{D}_X}(\mathcal{M}, \mathcal{O}_X)$  を考えると、 $\mathrm{Char}(\mathcal{M}) = \mathrm{SS}(F)$  が成り立つ。さて、上で紹介した  $f^{-1}(\cdot) \otimes \omega_{X/Y} \xrightarrow{\sim} f^!(\cdot)$  を実解析多様体  $M$  からその複素近傍  $X$  への閉うめこみ  $i: M \hookrightarrow X$  と楕円型  $\mathcal{D}_X$  加群  $\mathcal{M}$ 、すなわち  $\mathrm{Char}(\mathcal{M})$  と零切断を除いた余法束との共通部分が空なものに適用することで  $i^{-1}F \otimes \omega_{M/X} \xrightarrow{\sim} i^!F$  を得る。すなわち  $\mathcal{M}$  に関する実解析関数解の層と佐藤超関数解の層は同型である。

以上のように、超局所台を用いることで解析的にも有用な種々の主張が示される。ところが、境界値問題のような場合には、層のすべての次数のコホモロジーが伝播せず、特定の次数以下のコホモロジーしか伝播しないという現象が知られている。このような場合を扱うために、柏原–Monteiro–Fernandes–Schapira は 2003 年に、超局所台を精密化した打切り超局所台を導入した [KFS03a]。打切り超局所台を用いることで、次数の条件がついた伝播現象を取り扱うことができるようになった。

本修士論文の目的は、この打切り超局所台を用いて層係数 Morse 理論を研究することである。特に本論文での独自の結果である以下の 2 つの主定理を示す。一つは非特性変形補題と呼ばれる、超局所層理論における基本定理の打切り版である。

**定理 1.**  $X$  をハウスドルフ空間で、任意の開集合がパラコンパクトであるものとする。 $F \in D^+(\mathbf{k}_X)$  とし、 $(U_t)_{t \in \mathbf{R}}$  を  $X$  の開集合の族とする。 $k \in \mathbf{Z}$  とする。 $s \in \mathbf{R}$  に対し  $Z_s := \bigcap_{t > s} \overline{U_t - U_s}$  とおく。次を仮定

する.

- (i) 任意の  $t \in \mathbf{R}$  に対し  $U_t = \bigcup_{s < t} U_s$  である.
- (ii) 任意の実数  $s \leq t$  に対し  $\overline{U_t - U_s} \cap \text{supp } F$  はコンパクトである.
- (iii) 任意の実数  $s \in \mathbf{R}$  と任意の点  $x \in Z_s - U_s$  に対し,  $j \leq k$  ならば次が成り立つ.

$$(H_{X-U_s}^j(F))_x = 0.$$

- (iv) 任意の実数  $s < t$  に対し,  $Z_s \subset U_t$  が成り立つ.

このとき, 任意の  $t \in \mathbf{R}$  に対し,  $j < k$  ならば, 制限射

$$H^j \left( \bigcup_{s \in \mathbf{R}} U_s; F \right) \xrightarrow{\sim} H^j(U_t; F)$$

は同型であり,  $j = k$  ならば

$$H^k \left( \bigcup_{s \in \mathbf{R}} U_s; F \right) \hookrightarrow H^k(U_t; F)$$

は単射である.

もう一つの主定理は, その打ち切り版非特性変形補題の Morse 理論への応用である.

**定理 2.**  $M$  を  $C^\infty$  多様体,  $F \in D^b(\mathbf{k}_M)$  とし,  $\psi: M \rightarrow \mathbf{R}$  を実数値  $C^1$  関数で  $\text{supp}(F)$  上固有なものとする.  $a < b$  を実数とし  $k \in \mathbf{Z}$  とする.  $a \leq \psi(x) < b$  に対し,  $d\psi(x) \notin \text{SS}_k(F)$  が成り立つとする. 実数  $t \in \mathbf{R}$  に対し  $M_t := \psi^{-1}((-\infty, t))$  とおく. このとき制限射

$$H^j(M_b; F) \rightarrow H^j(M_a; F)$$

は  $j < k$  ならば同型であり  $j = k$  ならば単射である.

本論文の構成は以下のとおりである. 第 1 節は導入である. ここでは理論の背景と論文の概要を述べる. 第 2 節では, 導来圏を用いた層係数コホモロジーの復習を行う. 特に, Mittag-Leffler 条件に関する主張と, 層係数コホモロジーの帰納極限による近似が重要である. 第 3 節では打ち切り超局所台の定義とその順像公式を紹介する. 第 4 節では, 第 1 の主定理である打ち切り版非特性変形補題の主張を述べる. 打ち切り版の主張は元のものとは状況設定が異なる. そのため, 元の主張は満たすが, 打ち切り版の仮定を満たさない例を 1 つ, 満たす例を 3 つ, 図とともに挙げる. これらの例を述べたのち, 主定理の証明を行う. 定理の証明中で鍵となる補題が補題 4.4 である. この補題の証明は長く技術的なので, 第 6 節に掲載した. 第 5 節では, 第 2 の主定理である打ち切り版超局所モースの補題を証明する. はじめに打ち切り版非特性変形補題を 1 次元ユークリッド空間の開区間とその上の層に適用し, 一般の多様体上の主張を打ち切り超局所台の順像に関する関手的性質を用いて 1 次元ユークリッド空間の場合に帰着させる.

## 参考文献

- [KFS03a] Masaki Kashiwara, Teresa Monteiro Fernandes, Pierre Schapira, *Truncated Microsupport and Holomorphic Solutions of D-modules*, Ann. Scient. Éc. Norm. Sup., série 4, tome 36, pp.583–399, 2003.
- [KS90] Masaki Kashiwara, Pierre Schapira, *Sheaves on Manifolds*, Grundlehren der Mathematischen Wissenschaften, 292, Springer, 1990.