

# On the foundations of the minimal model program

極小モデル理論の基礎について

京都大学大学院理学研究科数学教室

藤野 修\*

Osamu Fujino

Department of Mathematics, Graduate School of Science,  
Kyoto University

平成 27 年 11 月 5 日

## 概要

極小モデル理論の基礎について私の個人的な考えを中心に論じたい。今までの極小モデル理論は川又–Viehweg 消滅定理に大きく依存していたが、新しいコホモロジーの消滅定理のパッケージを確立し、極小モデル理論の基礎の新たな枠組みを提供する。

## 目次

1	はじめに	2
2	極小モデル理論の歴史	2
3	準備と背景	4
4	新しいコホモロジーの消滅定理のパッケージ	6

---

\*〒 606-8502 京都市左京区北白川追分町, e-mail: fujino@math.kyoto-u.ac.jp

5	動機付け	8
6	文献案内と宣伝	9
7	古典的な極小モデル理論との比較	11
8	消滅定理についての私の個人的な考え	13
8.1	川又-Viehweg 消滅定理について . . . . .	13
8.2	川又-Viehweg 消滅定理と Nadel 消滅定理について . . . . .	15
8.3	今後の課題 . . . . .	16
9	おしまい	16
10	謝辞	16

## 1 はじめに

これは城崎シンポジウムの報告集の原稿なので、城崎での講演内容をおとなしく簡潔にまとめて書いておけばよいのであろう。しかし、極小モデル理論の最先端の結果のいくつかを厳密な形でここに書き記しても、大半の人は読まないであろう。論文やプレプリントのコピー & ペーストのような報告書を書くことは私のポリシーにもあわない。なので、この報告書では定義や定理は必要最小限にし、私の個人的な考えを中心に書きたい。この報告書に書いてあることは私の個人的な考えなので、当然のことながら、極小モデル理論の既存の価値観とかなり乖離している部分もある。そもそも、極小モデル理論の既存の枠組みでは飽き足らなかったため新しい枠組みを模索したというのが私の最近の研究成果である。したがって、普通の人々の考えと合わない部分があっても当然であろう。

## 2 極小モデル理論の歴史

1980年頃に森によって始められた極小モデル理論(森理論とも呼ばれる)は、1980年代から90年代半ばにかけて大発展した。これが極小モデル理論の第一次黄金時代だと思う。私より上の世代の研究者は、直接的、間接的にこの大発展を目にしていたと思う。この最初の黄金時代には、3次元代数多様体の極小モデル理論に関するほぼ全ての予想が解決された。

この時期に導入された新しいアイデアやテクニックは、その後の代数幾何学に大きな影響を与えたと思う。ここからは私の個人的な意見である。この極小モデル理論の最初の黄金期には、高次元代数多様体とは主に3次元代数多様体を指していたと思われる。今現在の私の感覚では、3次元は高次元ではなく低次元である。私の印象では、森による3次元の極小モデル理論は、ある意味一番内容豊かな3次元代数多様体の世界をほとんど素手で調べ尽くした、である。森による3次元収縮射の分類、3次元末端特異点の分類、3次元フリッピング収縮の解析などなどは、あまり大掛かりな道具は使わず、素手で難敵を倒した感じである。偉そうに森の仕事について論じているが、私は師匠(森先生は私の大学院時代の指導教官である)の論文は読まない!と若かりし日に軽く決意したので、私は森の論文はほとんど読んでいない。なので、上の記述は私のたんなる思い込みかもしれない。この第一次黄金時代のまとめとして書かれたのが、現在の極小モデル理論のバイブルの一つ [KM] である。この本の原稿を読むということが修士課程1年の私に課せられた使命であった。修業時代に [KM] の原稿を読ませていただけたのは非常に幸運であった。

次の黄金期がいつからいつまでなのかはよく分からないが、2006年にプレプリントが出た Birkar–Cascini–Hacon–McKernan の大結果 [BCHM] が極小モデル理論の発展の頂点の一つであろう。80年代後半に導入された Nadel 消滅定理や Ohsawa–Takegoshi 拡張定理の応用など、90年代には複素解析的な手法が高次元代数多様体論に大きな影響を与えた。解析的な手法の多くは直ちに代数幾何学的手法に翻訳され、たくさんの問題に適用されていった。一方、第一次黄金時代から活躍していた Shokurov は、極小モデル理論の一般次元化のためにたくさんアイデアを出していた。ただし、Shokurov の論文は非常に難解なことで有名であり、彼のアイデアを理解することはなかなか難しかったのである。この Shokurov による高次元化への取り組みと代数的乗数イデアル層や Nadel 消滅定理の理論の融合が、Birkar–Cascini–Hacon–McKernan の大結果につながったのである。その後も同じ方向性での発展は続いており、極小モデル理論の大予想のいくつかは一般次元で完全に解決されている。第二次黄金時代はまだ続いていると言ってよいであろう。私も一応この第二次黄金時代の大発展にささやかながら貢献したと思っている。で、ここからは私の印象である。Hacon とその共同研究者達や、Birkar とその共同研究者達は、様々な予想を一般次元で次々と解決していつている。新しい数学を生み出すというよりは、既存のテクニックや最新の結果などを巧妙

に使いこなし、一般的な設定で豪快に未解決問題を解決していつているのである。藤野権業ペアの仕事のいくつかも同じ路線であろう。ここで少し不安になるのである。もしかして代数多様体論もトポロジーと同じなのか... と。3次元や4次元のトポロジーは非常に内容が豊かである。一方、5次元以上のトポロジーは殺風景な印象を受ける。もちろんこれは私の勝手な感想である。極小モデル理論はどうであろうか？2次元から3次元への一般化によって代数多様体論は確実に進歩し、3次元代数多様体論が実り多き分野であることは今や明らかである。4次元以上の世界はどうであろうか？やはり代数多様体論も低次元(3次元以下)が面白く、高次元(4次元以上)は思ったほど内容が豊かではないのだろうか？いずれにせよ、私の専門は主に高次元代数多様体論で、低次元(3次元以下の)代数多様体論ではないのである。私はそれほど3次元代数多様体論は詳しくないのである。かなり困った状態なのである。

2006年の秋にBirkar-Cascini-Hacon-M<sup>c</sup>Kernanのプレプリントを見た後、2007年あたりから始めた話が今回の城崎の講演の内容であった。みなと同じ方向を向いて研究をしても面白くないので、独自路線を選んだのである。目標は単純で、極小モデル理論の基礎の一新である。私の仕事は極小モデル理論の発展の歴史の中で見ると、現在のところ異端である。もちろん、近い将来、私のつくった枠組みが極小モデル理論のスタンダードになると信じているし、おそらくそうなるであろう。古典的な極小モデル理論の基礎を刷新し、極小モデル理論を次のステージに進めるための第一段階はほぼ完成したと思っている。

残念ながら、私のような方法で極小モデル理論の基礎を書き直しても、実り多き土地にはたどり着きそうにない。広大な土地を切り開いたが、砂漠に高速道路を建設している感じである。どんどん土地は切り開かれていくのだが、かなり殺風景である...。この報告書を読んだ人のなかから、特別な次元でエキゾチックな構造を見つけたり、砂漠の中にオアシスを見つけてくれる人が出てくれることを願う。

### 3 準備と背景

まず始めに、川又対数的末端対(KLT)、対数的標準対(LC)、半対数的標準対(SLC)について少し注意しておこう。もちろん、KLT、LC、SLCの順番に特異点のクラスは広がっている。極小モデル理論の専門家以外はKLTやLCなどの用語に困惑することが多いと思う。ここでは厳密

な定義はせずに、私のイメージを説明したい。1次元の場合は、

- 非特異曲線が KLT
- 点付き非特異曲線が LC
- 結節点を許した (必ずしも既約とは限らない) 点付き曲線が SLC

というイメージである。2次元の場合は

- 高々商特異点を許した曲面が KLT
- さらに楕円型特異点も許した曲面は LC
- Whitney の傘 ( $x^2 - zy^2 = 0 \subset \mathbb{C}^3$ ) のような曲面や (既約とは限らない) 正規交叉曲面は SLC

である。上の説明はかなり雑であり、厳密な定義ではない。あくまで私のイメージを述べただけである。厳密には特異点解消と食い違い係数 (discrepancy) を使って定義される。非特異な代数多様体や素朴な意味での極小モデルや標準モデルを考えるだけなら KLT の世界で十分である。ただし、証明の都合上、LC や SLC まで広げて考える方が自然な場合も多い。非コンパクトな代数多様体を扱ったり、次元による帰納的な構造を調べるためには、KLT より LC の方が自然な枠組みだと思われる。SLC はもともとモジュライ空間のコンパクト化の問題から出てきた特異点のクラスであり、安定曲線 (stable curve) の高次元対応物の定義に不可欠である。また、SLC はアバンダンス予想の次元による帰納法の際などには避けて通れない対象のようにも思える。

いずれにせよ、今までの極小モデル理論は、基本的に KLT について理論が整備されていた。川又-Viehweg 消滅定理がもっとも威力を発揮する特異点のクラスが KLT なので、川又-Viehweg 消滅定理を主な道具として採用していた従来の極小モデル理論の枠組みでは KLT が中心的な役割を果たしていたのである。私の考えは単純で、

川又-Viehweg 消滅定理より強力な消滅定理のパッケージを確立し、極小モデル理論の枠組みを LC まで広げたい。

であった。このアイデアは想定していた以上に上手く実現できた。また、SLC に対しても極小モデル理論の基本定理たちが成り立つことが証明で

きた。これは専門家にとっても想定外の結果だったと思われる。証明した私自身も想定していなかった結果である。上に述べたように SLC はモジュライ空間のコンパクト化の問題から導入された特異点のクラスであり、非正規な多様体や可約な多様体を含むかなり広い特異点のクラスである。このようなクラスに対しても錐定理や固定点自由化定理のような極小モデル理論の基本定理が成り立つことは驚きであろう。

一般的な理解は以下の通りであった。KLT は有理特異点であり、Cohen–Macaulay である。しかし、LC は一般には有理特異点ではない。したがって、3次元以上の LC 特異点は必ずしも Cohen–Macaulay でない。この事実は微妙に問題を難しくする。また、LC に対して素朴に川又–Viehweg 消滅定理を適用することはできない。なので、LC に対しては、様々な証明の際に技術的な困難が増えると思われていた。さらに、SLC は必ずしも正規でないし、可約な場合もある。そもそも可約な多様体を扱うことは心理的な負担がかなり大きいと思う。このように、LC や SLC を扱うことは難しいという先入観が世の中に蔓延していたように思う。そこで、強力なコホモロジーの消滅定理の新しいパッケージを確立して問題を一網打尽にしてやろう！と若かりし日の私は野心を抱いたのである。天の邪鬼で流行に乗るのが嫌いな私にとっては最適の問題だったのである。

## 4 新しいコホモロジーの消滅定理のパッケージ

この章ではまじめに新しいコホモロジーの消滅定理のパッケージについて述べておこう。すべて複素数体上で考えることにし、すべて代数的な設定で考える。証明は混合ホッジ構造の理論を使うので、一般の複素解析空間ではなく、代数的な枠組みで論じる必要があるのである。

**4.1 (設定)**  $M$  を非特異代数多様体とし、 $X$  を  $M$  上の単純正規交叉因子とする。 $B$  を  $M$  上の  $\mathbb{R}$ -因子で  $\text{Supp} B$  が単純正規交叉因子になるものとする。 $B$  と  $X$  は共通成分を持たず、 $\text{Supp}(B + X)$  は単純正規交叉因子と仮定する。このとき、 $D = B|_X$  とおいて、 $(X, D)$  を「大域的に埋め込まれた単純正規交叉対 (globally embedded simple normal crossing pair)」と呼ぶことにする。代数多様体  $Y$  とその上の因子  $\Delta$  の対  $(Y, \Delta)$  が単純正規交叉対 (simple normal crossing pair) とは、ザリスキ位相で局所的に「大域的に埋め込まれた単純正規交叉対」と同型になることとする。

$(X, D)$  を単純正規交叉対とし、 $D$  の係数は 0 以上 1 以下とする。 $\nu : X^\nu \rightarrow X$  は  $X$  の正規化とする。このとき、因子  $\Theta$  を

$$K_{X^\nu} + \Theta = \nu^*(K_X + D)$$

で定義する。今の場合、 $\Theta$  は  $D$  の  $\nu$  での引き戻しと  $X$  の特異点集合の逆像の合併である。 $X^\nu$  は非特異になり、 $\text{Supp}\Theta$  は  $X^\nu$  上の単純正規交叉因子で  $\Theta$  の係数は 0 以上 1 以下であることもすぐに分かる。

ここで  $W$  を  $X$  の閉部分多様体とする。 $(X^\nu, \Theta)$  の対数的標準中心 (log canonical center)  $C$  があって  $W = \nu(C)$  となるか、 $W$  が  $X$  の既約成分のとき、 $W$  は  $(X, D)$  の階層 (stratum) であるという。 $(X^\nu, \Theta)$  の対数的標準中心とは、今の設定では、 $\Theta$  の係数が 1 の部分の既約成分の有限個の交わりの既約成分のことである。

これで準備は整った。

**定理 4.2**  $(Y, \Delta)$  は単純正規交叉対とし、 $\Delta$  の係数は 0 以上 1 以下とする。 $f : Y \rightarrow X$  は固有射とする。 $L$  は  $Y$  上のカルティエ因子で  $L - (K_Y + \Delta)$  は  $f$ -半豊富とする。このとき、以下の主張が成り立つ。

- (i) 任意の  $q$  に対し、 $R^q f_* \mathcal{O}_Y(L)$  の随伴素イデアル (associated prime) は  $(Y, \Delta)$  のある階層の  $f$  での像の生成点である。
- (ii) さらに  $\pi : X \rightarrow V$  を射影射とし、 $X$  上の  $\pi$ -豊富な  $\mathbb{R}$ -因子  $H$  が存在して  $L - (K_Y + \Delta) \sim_{\mathbb{R}, \pi} f^* H$  と書けたとする。このとき、

$$R^p \pi_* R^q f_* \mathcal{O}_Y(L) = 0$$

がすべての  $p > 0$  と  $q \geq 0$  に対して成立する。

**定理 4.3** 定理 4.2 の設定で、 $(Y, \Delta)$  は「大域的に埋め込まれた単純正規交叉対」または  $Y$  は擬射影的と仮定する。このとき、 $H$  が  $V$  上  $f : (Y, \Delta) \rightarrow X$  に関して数値的非負かつ対数的巨大という条件で定理 4.2 の (ii) の消滅定理は成立する。ただし、 $H$  が  $V$  上  $f : (Y, \Delta) \rightarrow X$  に関して数値的非負かつ対数的巨大とは、 $H$  は  $V$  上数値的に非負で、 $(Y, \Delta)$  のすべての階層  $W$  に対して  $H|_{f(W)}$  が  $V$  上相対的に巨大ということである。 $H$  が  $V$  上相対的に豊富なら、これらの条件は明らかに満たされる。

このように定式化しておく、定理 4.2 と定理 4.3 は川又–Viehweg 消滅定理、(代数的なバージョンの) Nadel 消滅定理、Kollár の捻れ不在定理や消滅定理などを特殊な場合として含んでいる。実際に定理 4.2 や定理 4.3 を使う場合は、このままでは使い難いので、適当に特殊化して使いやすい形にして使うことが多い。定理 4.2 や定理 4.3 の特殊化として得られる消滅定理のいくつかは、川又–Viehweg 消滅定理や (代数的なバージョンの) Nadel 消滅定理より遥かに強力に使い勝手がよい。今のところそれら有益な特殊化に特別な名前はないと思う。

ここでは定理 4.2 と定理 4.3 の証明については詳しくは述べない。証明はコンパクト台コホモロジーの混合ホッジ構造の理論を使う。コンパクト台コホモロジーの混合ホッジ構造をつかえばよいと気付いた点が私の最大の貢献だと思う。それさえ分かれば、実際の証明は 80 年代や 90 年代に書かれた消滅定理の証明を上手く書き直していただくだけである。

定理 4.2 と定理 4.3 (とそれらの特殊化) を基礎に据えて極小モデル理論の基礎を書き直していったのが私のここ数年の一連の仕事である。従来の極小モデル理論の基礎では、上記定理の特殊化の一つである川又–Viehweg 消滅定理だけしか使っていなかったのである。現在は強力なコホモロジーの消滅定理のパッケージが使えるようになったので、理論の適用範囲は劇的に広がったし、各種定理の証明もかなり簡略化されたのである。理想的な発展の形だと思う。私の仕事は世間ではあまり理解されていないようなので強調して書いておく。大袈裟に書くと、

KLT に対して整備されていた従来の極小モデル理論の基礎の上に新たな理論を積み上げるのではなく、最初から新しい枠組みで極小モデル理論の基礎理論を全部書き直したのである。

である。

## 5 動機付け

少しだけ数学の話をしよう。 $X$  を非特異射影多様体とし、 $D$  を数値的非負なカルティエ因子とする。 $D - K_X$  が豊富のとき、十分大きな  $m$  に対して線形系  $|mD|$  が固定点をもたないという事実は、固定点自由化定理よりしたがう。

2003 年か 2004 年か覚えていないが、プリンストンに滞在中の私に Julien



Keller(だったと思う)が次のような質問をしてきた。上の主張を特異点解消定理などを使わずに簡単に示せないのか?<sup>1</sup>。もちろん彼の頭には Nadel 消滅定理があったのだと思う。私は極小モデル理論にドップリと浸かっていたので、それまでこのような素朴な疑問は持ったことがなかったように思う。特異点解消定理と川又– Viehweg 消滅定理を駆使した証明方法(それは X 論法と呼ばれる)は、解析的手法を専門にする人にはなんだか分かりにくい議論だったようである。おそらく数年後のことだと思うが、高木俊輔さんにも同様の質問をされた記憶がある。川又– Viehweg 消滅定理ではなく、(特異点解消定理は使わずに)Nadel 消滅定理で固定点自由化定理は証明できないのか?と。これらの質問はずっと私の頭の中でひっかかっていたのである。

定理 4.2 の特殊化としていくつか使い易い定理を準備しておく。その中の一つは(代数的なバージョンの)Nadel 消滅定理の自然な一般化である。このように十分な準備をしておくと、固定点自由化定理は簡単に証明できる。この私の証明に対する MathSciNet 上の Pukhlikov によるレビューには、The proof is surprisingly short and easy. と書いてある。さらに、私の証明方法は LC に対して適用可能である。詳しくは私の論文

- Non-vanishing theorem for log canonical pairs, J. Algebraic Geom. **20** (2011), no. 4, 771–783.

を見ていただきたい。これが Keller と高木の質問に対する私の解答である。彼らの質問が極小モデル理論の新しい枠組みを作る動機付けになったことは間違いない。

## 6 文献案内と宣伝

極小モデル理論のバイブルである [KMM] や [KM] では、川又– Viehweg 消滅定理を用いて錐定理や固定点自由化定理を KLT の世界で証明している。実際は KLT より少し広い世界で理論を展開しているが、いわゆる対数的末端対 (LT) の世界にとどまっている。川又– Viehweg 消滅定理の適用限界のせいで、LC ではなく LT の世界で理論を展開しなくてはいけなかったのであろう。私の論文

---

<sup>1</sup>英会話能力の低い私と(フランス語訛?の)彼との日常会話は全く噛み合っていなかったが、数学に関する会話はギリギリ成立していたと思う。

- Fundamental theorems for the log minimal model program, Publ. Res. Inst. Math. Sci. **47** (2011), no. 3, 727–789.

では、この問題は完全に解決されている。川又–Viehweg 消滅定理より真に強力な消滅定理のパッケージを用意することにより、LCの世界で錐定理や固定点自由化定理などを証明している。実際にはLCを含むさらに広い世界で極小モデル理論の基本定理を証明している。ただし、4章で述べたほどには消滅定理は一般的には論じていない。消滅定理の部分は必要最小限にし、先を急いだ感じになっている。この論文では、消滅定理の証明を短くするために極小モデル理論の大結果である [BCHM] の結果を援用している。なので、厳密に言うと、この論文は [KMM] や [KM] の結果から完全に独立にはなっていない。もちろん消滅定理の部分は極小モデル理論とは完全に独立に証明することが可能である。消滅定理の部分の証明を私の他の論文の議論で置き換えればいいだけである。この論文で展開した枠組みの応用として、論文

- Minimal model theory for log surfaces, Publ. Res. Inst. Math. Sci. **48** (2012), no. 2, 339–371.

がある。特異な曲面の極小モデル理論を論じている。従来考えられていたより遥かに広い対象に対して極小モデル理論が適用可能になっている。今までの曲面論とは少しおもむきが異なるはずである。私のお気に入りの論文の一つである。その後、この曲面論は、田中公さんの修士論文で基礎体が正標数の場合にも一般化された。そこでは消滅定理ではなく、フロベニウス写像が活躍している。論文

- Fundamental theorems for semi log canonical pairs, Algebr. Geom. **1** (2014), no. 2, 194–228.

では錐定理や固定点自由化定理など極小モデル理論の基本定理をSLCに対して証明している。これらは想定外の結果であろう。擬射影的SLCに擬対数的スキーム (quasi-log scheme) の構造が自然に入ることを示したのがこの論文の主結果である。その帰結として、極小モデル理論の基本定理がSLCに対して成り立つことがわかる。なぜなら、すでに我々は擬対数的スキームに対して十分な一般論を展開していたからである。ただし、擬対数的構造は元々は Ambro によって 2000 年代前半に導入されたものである。擬対数的スキームについては

- Foundation of the minimal model program, preprint. 2014/4/16 version 0.01

に詳しく述べてある。これは現在投稿中の本の原稿である。この原稿は2014年に書かれたものであるが、元々は2007年に書かれた未出版のプレプリント2編からなる。2007年に書かれたプレプリントたちは、その当時、[BCHM]の解読作業や勉強会に忙しかった極小モデル理論の研究者たちには全く見向きもされなかったようである。その後、紆余曲折を経て、本の原稿としてまとめられている。この原稿は教科書ではなく、解説部分を充実させた論文である。

## 7 古典的な極小モデル理論との比較

[KM]を使って古典的な極小モデル理論と新しい枠組みの比較をしてみよう。

7.1 一つ目はLCについてである。[KM]の日本語版の73ページには以下のような記述がある。

- (5) ログ標準的<sup>2</sup>：このクラスは食い違い係数がまだ意味をもつような最大のクラスである。残念ながら、コホモロジーの視点からは複雑な場合を多く含んでいる。従って使いづらいクラスでもある。

この記述は[KM]が書かれた90年代後半の極小モデル理論の専門家にとっては自然な主張である。しかし、この記述は現在の新しい枠組みでは全く正しくない。[KM]の書かれた当時は、廣中の特異点解消定理と川又-Viehweg消滅定理しか使わないという暗黙の大前提があったが、現在はもっと強力なコホモロジーの消滅定理のパッケージが確立されているのである。4章で述べた話である。なので、ある意味KLTよりLCの方がコホモロジーの視点からは自然で扱い易い対象になっている。川又-Viehweg消滅定理しか使わないという大前提が変わってしまったからである。

7.2 二つ目は消滅定理の証明に関する話である。[KM]の日本語版の91ページには以下のような記述がある。

---

<sup>2</sup>ログ標準的は私の用語では対数的標準のことである。

**注意 2.66** Serre 双対により、 $H^i(X, L^{-1})$  の消滅定理は  $H^{n-i}(X, \omega_X \otimes L)$  の消滅定理に同値であるが、定理 2.64 の証明の途中でこの 2 つの主張は異なる挙動を示す。段階 1-3 は  $H^i(X, L^{-1})$  の消滅定理を扱っている。同じ段階で双対版の消滅定理を扱うのは可能だが、 $\omega_Z$  と  $\omega_X$  の注意深い比較が必要で、より難しくなる。

最後の段階で  $H^{n-i}(X, \omega_X \otimes L)$  の消滅定理を扱ったが、それはここで  $H^i(X, L^{-1})$  を扱うとより難しくなるからである。

上に引用した部分だけを読んでも意味はよく分からないと思うが、消滅定理の証明のこの辺の議論にこだわっていろいろ考えると、コンパクト台コホモロジーの混合ホッジ構造を使うことが自然に思えてきたような記憶がある。 $X$  を非特異射影多様体とし、 $D$  を  $X$  上の単純正規交叉因子とする。このとき、 $\mathcal{O}_X(K_X + D)$  を  $\bigwedge^{\dim X} \Omega_X^1(\log D)$  ではなく、 $\mathcal{O}_X(K_X + D) \simeq \text{Hom}(\Omega_X^0(\log D) \otimes \mathcal{O}_X(-D), \omega_X)$  と見る方がホッジ理論をつかった消滅定理の証明という観点からは自然に思えてくるのである。

**7.3** 最後は SLC についてである。[KM] の日本語版の 260 ページには以下のような記述がある。

**注意 7.5** 多くの応用では  $f^{-1}(c)$  の正規でない特異点を理解することも重要である。この問題意識により lc 対<sup>3</sup>の概念の非正規版が導入された。これらのいわゆる半ログ標準的(略して、slc) 対<sup>4</sup>の理論は lc 対の場合とあまり違わないが、それでもいくつかの基本的な問題を解決しなければならない。詳細は [KSB88, K<sup>+</sup>92] に譲る。

この記述は非常に乱暴である。[KM] の書かれた当時は LC に対しても十分な一般論が建設されていなかった。そのような状況にも関わらず、SLC の理論は LC の場合とあまり違わないと主張しているのである。今現在は、大方の予想に反して、SLC の世界に対しても強力なコホモロジーの消滅定理のパッケージを展開することが可能になっている。SLC の場合は LC の場合に比べると遥かに面倒であるが、4 章で述べたパッケージを上手く適用することができるのである。その帰結として、錐定理や固定点自由化定理など極小モデル理論の基本定理がすべて SLC で成立することが分かっている。

<sup>3</sup>この報告書では LC と大文字で書いているが、lc と小文字で書く場合も多い。

<sup>4</sup>半ログ標準的は私の用語では半対数的標準のこと。SLC のことである。

## 8 消滅定理についての私の個人的な考え

消滅定理について私の個人的な考えを書いておきたい。以下の文章を書くためにオリジナルの文献で自分自身の理解が正しいのかどうかを再度チェックしたわけではない。なので、私の理解が不十分な箇所があるかもしれないし、完全に誤解している部分があるかもしれない。しかし、もし誤解していたとしても、その誤解も私自身の消滅定理の理解の一部分なので、お許し下さい。

### 8.1 川又–Viehweg 消滅定理について

極小モデル理論でもっとも頻繁に用いられる定理の一つに、川又–Viehweg 消滅定理がある。学生さんが極小モデル理論を勉強しようとする、と、とりあえず廣中の特異点解消定理と川又–Viehweg 消滅定理の使い方を覚えなくてはならないのである。消滅定理も特異点解消定理も使い方を理解することと証明を理解することは全くべつの問題なので、とにかく使い方を覚えることが優先されるのである。専門家にはよく知られているのだが、川又と Viehweg は同時期に独立に川又–Viehweg 消滅定理を得ている。世間一般の理解では

川又の定理と Viehweg の定理は表面上は少し異なるが、本質的には同じである。

であろう。だから、川又–Viehweg 消滅定理と呼ばれているのであろう。たしかに、この理解は間違っていないと思う。川又の定理から Viehweg の定理の主張を導くことも、その逆も、それほど難しくない。したがって、彼らの定理の主張を研究に用いるだけという態度の人にとっては、川又の定理も Viehweg の定理も本質的に同じである。しかし、数学的内容はどうであろうか？私の理解では、

川又の定理と Viehweg の定理は、表面上は似ているが、本質的に異なる定理である。

である。川又の証明は、巡回被覆をとるというトリックで、小平の消滅定理（や乗松の消滅定理）から川又–Viehweg 消滅定理を導くのである。この証明の利点は、とにかく証明が簡単なうえ、手っ取り早く理解可能とい

う点である。したがって、小平の消滅定理の主張を認めてしまうのなら、川又によるアプローチは川又–Viehweg 消滅定理の理解の最善の方法の一つであろう。一方、Viehweg による川又–Viehweg 消滅定理の証明は、川又の証明に比べると難しい。小平の消滅定理ではなく、Bogomolov の消滅定理を使って川又–Viehweg 消滅定理を示しているのだが、Bogomolov の消滅定理自身もホッジ理論を用いて示している。Viehweg の論文は川又の論文より若干長く難しいので、先を急ぐ大半の人は川又流の証明を優先的に勉強してしまうのであろう。Viehweg はその後 Esnault と共同で消滅定理についていくつかの論文を書いているのだが、彼らのアプローチはどう見てもホッジ理論的である。Kollár による一連の結果（Kollár のアプローチもホッジ理論的である）を理解するということも、Esnault と Viehweg の目的の一つであったように思える。残念ながら、Esnault と Viehweg による消滅定理についてのレクチャーノートは、ホッジ理論的な記述がかなり薄められ、Deligne と Illusie による正標数還元テクニックに重きが置かれている。このレクチャーノートがホッジ理論的な側面を強調していれば、その後の発展は今とは少し違ったものになっていたかもしれない。さらに、Esnault と Viehweg の研究には、極小モデル理論への応用という視点が全くなかったように思える。極小モデル理論への応用を念頭におき、初心に戻ってホッジ理論的な側面を重要視して消滅定理を追究すると、ここ数年の私の一連の仕事は自然に出てくるのである。川又による川又–Viehweg 消滅定理の証明は非常に簡単でありがたいのであるが、この方法でさらなる一般化を追究することは不可能であろう。川又の消滅定理の偉大さは、主張自体は小平の消滅定理のちょっとした一般化に見えるが、非常にたくさんの応用があるという点であろう。Viehweg のようなホッジ理論的なアプローチは消滅定理を使うだけの人には敬遠されてきたように思うが、一般化を目指すには Viehweg の方を選択しなくてははいけなかったのだと思う。私の立場では、

川又の消滅定理と Viehweg の消滅定理は全く別の定理である。

である。

## 8.2 川又–Viehweg 消滅定理と Nadel 消滅定理について

次に川又–Viehweg 消滅定理と Nadel 消滅定理の関係についての私の個人的な考えを述べてみたい。Nadel 消滅定理は本来解析的な結果であるが、ここで扱うのは代数的な設定での Nadel 消滅定理だけである。Nadel 消滅定理と乗数イデアル層の代数的な理論については、Lazarsfeld の本が詳しい。なので、ここでは詳細については述べない。これまた世間一般では

Nadel 消滅定理と川又–Viehweg 消滅定理はほぼ同じである。

と思われている。この考えはある意味正しい。Nadel 消滅定理は明らかに川又–Viehweg 消滅定理を含んでいる。一方、川又–Viehweg 消滅定理を使って少し議論すると、Nadel 消滅定理を導くことができる。この点をもう少し詳しく見てみよう。登場人物は以下の3つの定理である。

- (i) Nadel 消滅定理
- (ii) 川又–Viehweg 消滅定理
- (iii) (双有理射に対する) 相対的川又–Viehweg 消滅定理

Nadel 消滅定理の証明として一般的な方法は、特異点解消をとって川又–Viehweg 消滅定理 (ii) を適用する。さらにスペクトル系列の議論と相対的川又–Viehweg 消滅定理 (iii) を用いると、目的の Nadel 消滅定理 (i) が得られる。詳しくは Lazarsfeld の本などを見ていただきたい。相対的な川又–Viehweg 消滅定理 (iii) は川又–Viehweg 消滅定理 (ii) とスペクトル系列から簡単に導けることを注意しておきたい。おそらく Mumford の議論である。なので、やはり (i) と (ii) はほぼ同じである、という結論が得られるのである。普通の人にはこれで満足すると思う。さらに、大抵の人は相対的川又–Viehweg 消滅定理 (iii) を重要視していないように思える。私は相対的川又–Viehweg 消滅定理 (iii) は非常に大切な役割を果たす定理だと考えている。いずれにせよ、Nadel 消滅定理 (i) と川又–Viehweg 消滅定理 (ii) がほぼ同値であるという主張はそれなりに正しいことが分かった。しかし、Nadel 消滅定理を川又–Viehweg 消滅定理の言い換えに過ぎないと考えていてはその後の発展が全く見えてこない。私の個人的な見解では、(i) の Nadel 消滅定理は (少し一般化された) Kollár 消滅定理の特殊な場合であり、(iii) の (双有理射に対する) 相対的川又–Viehweg 消滅定理は (少し一般化された) Kollár の捻れ不在定理の特殊な場合である。相対的な

川又–Viehweg 消滅定理を Grauert–Riemenschneider 消滅定理の一般化と見なしてはだめだと思う。このような視点を採用すると、Kollár の定理を一般化することで、(i) や (iii) の消滅定理のさらなる一般化が見えてくる。川又–Viehweg 消滅定理 (ii) に固執すると、一般化の方向が見えてこないのである。結論としては、

川又–Viehweg 消滅定理と Nadel 消滅定理が同じであるという見方は捨て去るべきだ。

である。Nadel 消滅定理を (一般化された)Kollár 消滅定理の特殊な場合と見なし、さらなる一般化を考える方が正しい方向だと思う。実際、私の一連の仕事ではこの考え方を採用している。

### 8.3 今後の課題

川又–Viehweg 消滅定理や (代数的な設定での)Nadel 消滅定理のホッジ理論的な側面はそれなりに理解がすすみ、十分な一般化がえられたと思う。今後の課題の一つは、これら消滅定理の解析的側面のさらなる理解である。調和微分形式の理論や  $L^2$ -method を十分に発展させることは、極小モデル理論の次の大発展のためには不可欠なステップになると思う。

## 9 おしまい

まだまだ書きたいことは尽きないのだが、あまり長くなると誰も読まなくなるので、これぐらいで筆を擱きたい。論文を読むのは大変そうだけど今回の話に興味を持ったという方には、[ふ1]、[ふ2]、[ふ3]、[ふ4] をすすめる。どれも私のホームページからダウンロード可能である。

## 10 謝辞

講演の機会を与えてくれたオーガナイザーの石井亮さん、高橋宣能さん、権業善範さんに感謝します。コメントをくれた権業善範さんと高木俊輔さんに感謝します。最後に、私は JSPS から科学研究費補助金、若手研究 (A)24684002 を受けています。



## 参考文献

- [BCHM] C. Birkar, P. Cascini, C. D. Hacon, J. McKernan, Existence of minimal models for varieties of log general type, *J. Amer. Math. Soc.* **23** (2010), no. 2, 405–468.
- [ふ 1] 藤野 修、Kodaira vanishing theorem for log canonical varieties (対数的標準特異点をもった多様体に対する小平の消滅定理) *Hodge 理論、退化、特異点の代数幾何とトポロジー研究集会 (第 4 回) 報告集* (2008).
- [ふ 2] 藤野 修、On injectivity, vanishing, and torsion-free theorems (単射性、消滅、捻れ不在定理について) *数理解析研究所講究録*, no. **1613**, p6–25 (2008).
- [ふ 3] 藤野 修、Vanishing theorem and non-vanishing theorem (消滅定理と非消滅定理) *数理解析研究所講究録*, no. **1745**, p123–138 (2011).
- [ふ 4] 藤野 修、Some problems on Fano varieties (ファノ多様体についてのいくつかの問題) *数理解析研究所講究録*, no. **1897**, p43–70 (2014).
- [KMM] Y. Kawamata, K. Matsuda, K. Matsuki, Introduction to the minimal model problem, *Algebraic geometry, Sendai, 1985*, 283–360, *Adv. Stud. Pure Math.*, **10**, North-Holland, Amsterdam, 1987.
- [KM] J. Kollár, S. Mori, *Birational geometry of algebraic varieties*, Cambridge Tracts in Mathematics, **134**, Cambridge University Press, Cambridge, 1998.