

氏名 石井 亮  
 学位(専攻分野) 博士 (理 学)  
 学位記番号 論理博第 1368 号  
 学位授与の日付 平成 12 年 1 月 24 日  
 学位授与の要件 学位規則第 4 条第 2 項該当  
 学位論文題目 Versal deformation of reflexive modules over rational double points  
 有理二重点上の反射的加群の半普遍変形

論文調査委員 (主査) 教授 丸山正樹 教授 上野健爾 助教授 森脇 淳

論 文 内 容 の 要 旨

申請者は主論文において、二次元有理特異点上の反射的加群の versal deformation について考察している。特に、有理二重点の場合に、反射的加群の mini-versal deformation space の同型類による stratification について、strata の closure relation 及び minimal strata の特異点の様子を決定している。これはルート系の言葉を用いて簡明に記述される美しい結果である。以下に主論文の概要を示す。

まずこのような問題を考察するにあたって、局所環上の加群の変形に関する一般論を必要とする。すなわち、代数的閉体  $k$  上の (適当な有限性を持つ) 局所環上の有限生成加群  $E$  で、閉点以外では局所自由なものの変形理論が必要である。申請者は、二つの変形関手  $Def_E$  と  $Def'_E$  について考察している。 $Def_E$  は通常の  $E$  の変形に対応するものであり、 $Def'_E$  は、孤立特異点上の場合にのみ定義されるが、determinant の変形が自明であるような変形に対応するものである。主論文の第 2 節においては、Schlessinger, Artin, Elkik の手法に従い、これらの変形関手が pro-representable であり、かつ代数化可能であることを証明している。すなわち、 $Def_E, Def'_E$  の代数的 miniversal deformation sapce  $Def_E$  および  $Def'_E$  が存在する。

次に主論文の第三節において、二次元正規特異点の場合に、反射的加群  $E$  の変形と、あるねじれなし加群  $I$  の変形との関係を考察している。特に、二次元 Gorenstein 正規特異点 (非特異な場合は除く) 上で、極大イデアルの自明加群による非自明な拡大として得られる反射的加群  $E$  について、 $Def'_E$  はその特異点自身に同型であることを示している。

第四節からは、二次元有理特異点上の反射的加群の場合に限り、 $Def'_E$  やその部分多様体の特異点解消になるものを構成している。 $X = \text{Spec} \mathcal{O}$  を二次元有理特異点  $\pi: \tilde{X} \rightarrow X$  をその極小特異点解消とする。 $R$  をネーター的  $k$ -代数とし、 $E_R$  を  $Def'(R)$  の元の定める反射的  $\mathcal{O}$ -加群の平坦族とする。 $d \in \text{Pic} \tilde{X}$  と  $R$  上のスキーム  $S$  に対し  $\mathcal{F}_{E_R}^d(S)$  で次のような組  $(\mathcal{E}_S, \varphi)$  の同型類の集合を表す:  $\mathcal{E}_S$  は  $S$  のパラメトライズする  $\tilde{X}$  上の locally free sheaf の族で、高次順像の消えるもの、 $\varphi$  は  $\pi_* \mathcal{E}_S$  から  $E_S(E_R$  の  $S \rightarrow \text{Spec} R$  による引き戻し) への同型射。すると、 $\mathcal{F}_{E_R}^d$  は、 $R$  上のスキームの圏から、集合の圏への反変関手である。申請者は、これに対して次の定理を証明している。

**定理.**  $\mathcal{F}_{E_R}^d$  は  $\text{Spec} R$  上の射影的なスキーム  $f_d: F_{E_R}^d \rightarrow \text{Spec} R$  により represent され、次の性質を持つ。

1.  $\mathcal{F}_{E_R}^d$  は有限個の  $d \in \text{Pic}(\tilde{X})$  を除いて空である。
2.  $\coprod_d f_d: \coprod_d \mathcal{F}_{E_R}^d \rightarrow \text{Spec} R$  は全射である。
3.  $S_d$  で  $p \in \text{Spec} R$  で  $c_1(\tilde{E}_{R(p)}) = d$  となるような点全体の集合を表すと、 $\text{Spec} R$  の stratification  $\text{Spec} R = \coprod_i S_i$  が得られる。 $f_d^{-1}(S_d)$  は  $(\mathcal{E}, \varphi) \in \mathcal{F}_{E_R}^d$  で、 $\mathcal{E}$  が full sheaf になるようなものなす開集合である。 $f_d$  により  $f_d^{-1}(S_d)$  と  $S_d$  は同型である。
4.  $E_R$  が ( $Def'$  に関する) versal family の時は、各  $\mathcal{F}_{E_R}^d$  と  $S_d$  は non-singular である。

主論文においては mini-versal deformation  $E_R$  に対する  $\mathcal{F}_{E_R}^d$  の次元の公式も与えられている。また、有理特異点上の場合には、 $Def_E$  は  $Def'_E$  と同じ被約部分をもつ (がスキーム構造は一般には異なる) ことも示している。

第五節においては、上の結果を具体的な場合、特に有理二重点の場合に適用して詳しく調べている。有理二重点の場合、反射的加群の同型類は、その階数と  $\tilde{E}$  ( $\tilde{X}$  への引き戻しをねじれ部分で割ったもの) の行列式直線束で定まることが知られ

ている (Artin-Verdier) また、有理二重点上の反射的加群  $E$  の変形と  $E$  に自由加群を直和したものの変形とは、同一視することができる。この同一視と Artin-Verdier の定理とにより、反射的加群をルート系の dominant weight と対応させることができる。

**定理.** 定理 4.9 の stratification は同型類に基づくものである。反射的加群の間の変形による順序と dominant weight の間の表現論による順序とが対応する。Def $_E$  の stratum で極小なものの閉包は、Dynkin 図形の部分 Dynkin 図形に対応する有理二重点であるか、射影空間の余接束の零切断を一点につぶしたものである。

A 型の場合に Def $_E$  を冪零行列のなすスキームを用いて記述したのが参考論文であり、主論文と合わせると上記の stratification の記述は Kraft-Procesi による冪零多様体の stratification の記述と一致することがわかる。

### 論文審査の結果の要旨

代数多様体に対して、その上の何らかの構造のモデュライ空間というのは、一般にその多様体に付随する重要な空間であると考えられる。例えば、射影的代数多様体上のベクトル束、あるいは捻れのない接続層のモデュライ空間は、ゲージ理論や数理物理学との関わりの中で活発に研究され、代数幾何学の中心的話題の一つである。申請者は、孤立特異点上の加群の変形空間について研究している。これは、射影多様体に対する接続層のモデュライに相当するものと考えられ、また、特異点をもつ射影多様体上の接続層のモデュライを扱う際には、必然的に考えなければならないものである。

これまでに、曲線の結節点上のある加群の変形については、Seshadri や Faltings により、退化した射影曲線上の接続層のモデュライを研究するという観点から具体的に調べられていたが、2次元以上の場合に加群の変形問題を正面から扱ったものは見受けられず、申請者の論文はその端緒を開くものである。

申請者の論文を見てみよう。まず最初に、申請者は一般の孤立特異点  $X$  上で孤立した特異点を持つ加群  $E$  の二つの変形問題を考察している。その一方である Def $_E$  は  $E$  の一般の変形に対応し、もう一方の Def $_E$  は determinant を保った  $E$  の変形に対応したものである。申請者は Schlessinger, Artin, そして Elkik の手法及び結果に従い次のような一般的な結果を得ている: 上の二つの変形問題は、effectively pro-representable であり、さらに mini-versal deformation space は代数化される、すなわち、essentially of finite type である局所代数の Hensel 化として構成される。これは、加群の変形問題を扱うにあたっては出発点となる基本的かつ重要な結果である。

申請者の論文の中で、最も興味深くかつ驚くべき結果は、 $X$  が 2次元の有理二重点である場合に得られている。この場合、申請者は Def $_E$  およびその部分スキームの自然な特異点解消を構成し、またそれらから自然に得られる Def $_E$  の stratification が、同型類を考えることにより得られるものと一致することを示している。これから、申請者は minimal strata の閉包の特異点は、もともとの Dynkin 図形の部分図形に対応する有理二重点であるか、射影空間の余接束の零切断をつぶして得られるシンプレクティックな特異点のどちらかである、という美しい結果を導いている。特に、 $E$  がある階数 2 の加群であるとき、Def $_E$  は  $X$  に同型である。(申請者はまた Def $_E$  と Def $_E$  は同じ披約部分を持つことを示し、また一般にはこれらは同型でないということに注意している。) この点で、申請者の結果は、半単純代数群における冪零軌道の閉包についての Kraft と Procesi による記述を強く想起させるものである。またこの結果は、中島啓による ALE 空間上のインスタントンのモデュライの叢多様体を用いた記述との強い関連を示唆している。

さらに、一般の 2次元有理特異点についても上記の構成は有効であり、また Gorenstein 孤立特異点の場合にも興味深い現象が観察されるなど、加群の変形空間は特異点の幾何学にとって重要な空間であると考えられ、今後この方面の研究の発展が期待される。

このように申請者の論文は、これまであまり研究されていなかった加群の変形空間というものを独自の手法で研究し、有理二重点等の場合の美しい記述を見いだしたものである。さらにさまざまな分野の研究とも関連すると思われ、また今後の発展も期待できる。よって本申請論文は博士 (理学) の学位論文として価値のあるものとして認める。

なお平成 11 年 10 月 13 日、主論文及び参考論文に報告されている研究業績を中心とし、それに関連した研究分野について口頭試問した結果、合格と認めた。