理工系 (数物系科学)



研究課題名 格子、保型形式とモジュライ空間の総合的研究

こんどう しげゆき 名古屋大学・大学院多元数理科学研究科・教授 **金銅 誠之**

研究分野:数物系科学、数学、代数学

キーワード: 代数幾何

【研究の背景・目的】

いくつかの方程式の共通零点の集まりとして定 まる図形 (代数多様体) の構造や対称性および図 形のある種の分類(モジュライ空間)を行うこと が代数幾何の大きな問題である。代数多様体の中 で最も美しいものの一つに楕円曲線と呼ばれるも のがある。楕円曲線は19世紀に見いだされた現代 数学の雛形の一つと言え、代数・幾何・解析が見 事に調和した世界を形作っているが、暗号理論へ の思わぬ応用など、現在でも重要な研究対象であ る。楕円曲線の2次元版としてK3曲面と呼ばれる 代数多様体が19世紀に発見された。その名は、3 人の数学者 Kummer, Kähler, 小平邦彦の頭文字 K および、その神秘性から当時は未踏峰であった カラコルムの山名 K2 に由来する。K3 曲面はミラ 一対称性予想を通して数理物理でも興味を持たれ ており、また K3 曲面の対称性を表す自己同型群は 散在型有限単純群の一つマシュー群と不思議な関 係がある。楕円曲線の周期理論の類似も成り立ち、 1990 年代に Borcherds によって見いだされた新 しい保型形式論(ある種の不変性を持った関数論) が K3 曲面のモジュライ空間の研究にも有用であ ることも徐々に分かってきた。

本研究課題の目的は、K3 曲面やその高次元版のカラビ・ヤウ多様体の対称性(自己同型群)やモジュライ空間を、上で述べた代数幾何にとどまらない広い視点から研究することである。

【研究の方法】

上に述べた K3 曲面、散在型有限単純群論、Borcherds の保型形式論は、格子理論(座標平面の整数点の集合の一般化)を通して結びついている。この観点に立ち研究を進めるのが大きな特色である。K3 曲面の位相不変量であるオイラー数は24であるが、一方、24次元の格子はリーチ格子と呼ばれる格子の存在など、特別に良いクラスをなしており、この点に着目して研究を進める。またK3 曲面の周期領域は IV 型有界対称領域と呼ばれるものであり、Borcherds の保型形式論はこの領域上展開される理論である。 楕円曲線の場合、古典的な保型関数・保型形式がモジュライ空間の研究に有効であったが、K3 曲面の場合に Borcherdsの保型形式論を用いてモジュライ空間の幾何学を研究する。

数学においては研究者の研究交流が最も大切で ある。研究者の派遣・招聘や国際研究集会の開催 を行い広い視点からの研究を進めていく予定である。

【期待される成果と意義】

これまで代数曲線のモジュライの研究はそのヤビ多様体を通して、アーベル多様体の観点からいてされてきた。本研究においては、種数が小をでされてきた。本研究において空間の研究を同かれる場合の代わりに K3 曲面とその自己またである。なが、お3 曲面とを見りというでは、一数が 24 であることを起点として、代数幾何学・数理物理学・有限単純に発展する。K3 曲面を要とした新しい理論の雛形に発展することが期待される。

【当該研究課題と関連の深い論文・著書】

- · Shigeyuki Kondo, Niemeier lattices, Mathieu groups, and finite groups of symplectic automorphisms of K3 surfaces (Appendix by Shigeru Mukai), Duke Math. J., vol.92, 593—603 (1998).
- Shigeyuki Kondo, A complex hyperbolic structure for the moduli space of curves of genus three, J. reine angew. Math., vol. 525, 219—232 (2000).
- Shigeyuki Kondo, The moduli space of Enriques surfaces and Borcherds products, J. Algebraic Geometry, vol.11, 601—627 (2002).

【研究期間と研究経費】

平成22年度-26年度 58,600千円

【ホームページ等】

http://www.math.nagoya-u.ac.jp/ja/people/faculty-03.html#kondo