

(別紙様式1)

平成15年度東北大学21世紀COE特別研究奨励費 研究活動結果報告書

21世紀COE拠点リーダー

鈴木 厚人 殿

(ふりがな) 氏名	いしだ ひろたか 石田 弘 隆	所属 数学 専攻	資格 (いざれかを囲む) COE フェロー・博士課程
研究課題名	橢円曲線上の曲線族の原子ファイバーの融合点と分子ファイバーの構造について		
研究指導者	所属部局 理学研究科・数学専攻	職名 助教授	氏名 尾形 庄悦

研究活動結果の概要

研究計画調書に記載した研究目的及び実施計画に対し、その結果・実績について具体的に記載すること。

S を不正則数 $q := H^1(S, \mathcal{O}_S) = 1$ なる極小一般型曲面とする。 S のアルバネーゼ写像 $\alpha: S \rightarrow \text{Alb}(S) = A$ は不正則数 1 であることから A は橢円曲線となり、 α により橢円曲線上の曲線族の構造を持つ。私の研究の目的は、 $q = 1$ なる極小一般型曲面の α による橢円曲線上の曲線族の構造、特に分子ファイバーを調べることである。種数 $p_g = H^2(S, \mathcal{O}_S)$ 、標準因子 K_S の自己交点数 K_S^2 、 α の一般ファイバーの種数 g を固定して研究を行うが、現在は $p_g = 1$ のときを研究している。slope 不等式 $K_S^2/p_g \geq 4(g-1)/g$ が成り立つので、 p_g, K_S^2, g の値が制限される。しかし、 $K_S^2 \geq 4$ とすると、この不等式は自明となる。極小一般型曲面のモジュライ空間は存在するので、 g の上限が存在する。slope 不等式を満たしても存在しないこともある。また、上限だけでなく下限も問題となる。特に、Xiao 氏により $p_g = q = 1, g = 2$ となる曲面は $2 \leq K_S^2 \leq 6$ を満たし、 $4 \geq K_S^2$ なる曲面は存在するが、 $K_S^2 = 5, 6$ となる曲面の存在は分かっていない。つまり、 $p_g = q = 1, K_S^2 = 5, 6$ のときの下限は知られていない。このように、 p_g, K_S^2, g の値を固定したとき、その値を不变量を持つ $q = 1$ なる極小一般型曲面の存在が分かっていないものは多い。

研究はまず曲面の存在を確かめることから始めた。 $g = 2, K_S^2 = 2, 3$ のとき、これらの曲面の存在は構造定理を元に構成することによりすでに示されている。また、 $g = 2, K^2 = 4$ となる曲面は存在のみは確かめられている。今期の研究は $g = 2, K^2 = 4, 5, 6$ のとき曲面を詳細に調べ、構造定理を得た。これまでと大きく違うところは、 $g = 2, K_S^2 = 2, 3$ のときは曲面の構造は一意的に定まるが、 $g = 2, K^2 = 4, 5, 6$ のときは構造が一意的に定まらない。従って、ただ存在することを示すだけではなく、全ての構造に関してその構造を持つ曲面の存在性が問題となる。実際には $g = 2, K^2 = 4, 5$ に関しては各構造に対して曲面を構成した。 $K_S^2 = 6$ のときは構造定理は与えることは出来たが、存在性については今後の課題である。また、 $g = 2, K^2 = 5$ のときにおいても分子ファイバーの本数は一般に 7 本（このときのファイバーは原子ファイバー）であるが、分子ファイバーを 6 本しか持たない退化した曲面の存在を示し、この曲面の原子ファイバーの融合の様子を観察することが出来た。 $g = 2, K^2 = 3$ のとき、分子ファイバーの本数は一般に 9 本であるが、分子ファイバーの本数が 3 本で 2 本が原子ファイバーで残りの 1 本が非常に複雑な形状の分子ファイバーとなるものが存在することを示した。これらはいくつかの例において、原子ファイバーの融合した分子ファイバーの形状を確かめただけではあるが、同じ不变量を持つすべての曲線族に対して分子ファイバーの形状や曲線族の変形を与えたときの分子ファイバーの融合の様子について考察したいと思う。

今期の研究の内容は、京都大学の代数幾何セミナーと早稲田大学での射影多様体/代数多様体の射影幾何 3+代数曲線において発表した。また、学会の 2004 年度年会においても発表する予定である。

研究発表

(学術雑誌に 15 年度中に発表または掲載決定したもの、
および 15 年度中の学会等での本人の発表)

- Catanese-Ciliberto surfaces of fiber genus three with unique singular fiber
(Tohoku Mathematical Journal 投稿中)
- A note on surfaces of general type with $p_g=q=1$
(代数曲線束の局所不変量の研究, 京都大学数理解析研究所, 2003 年 6 月)
- 橋円曲線上のある相対 4 次曲線族について
(2003 年度秋季総合分科, 千葉大学, 2003 年 9 月)
- A note on certain fibration of curves of genus two
(京都大学代数幾何セミナー, 京都大学, 11 月 7 日)
- Catanese-Ciliberto surfaces with only one singular fiber
(International Symposium on Recent Advances In Mathematics and its Applications, Calcutta Mathematical Society, 2003 年 12 月)
- 種数 2 の曲線束を持つ種数 1, 不正則数 1 の一般型曲面について
(射影多様体 / 代数多様体の射影幾何 3+代数曲線, 早稲田大学, 2004 年 1 月)
- 種数 2 の曲線束を持つ種数 1, 不正則数 1 の一般型曲面の存在について
(2004 年度年会, 筑波大学, 2004 年 3 月)