

これまでの研究成果のまとめ

滝岡 英雄

● Kanenobu 結び目のブレイド指数

任意の結び目は閉ブレイドで表せる。そのブレイドの紐の最小本数をその結び目のブレイド指数と呼ぶ。ブレイド指数は HOMFLYPT 多項式の v 次数の幅による MFW 不等式により下から評価できる。しかし、Kanenobu 結び目の無限族 $k(n)$ ($n = 0, 1, 2, \dots$) の HOMFLYPT 多項式はすべて一致するので、それらのブレイド指数 $\beta(k(n))$ を決定することは容易ではない。本研究では、 Γ 多項式の $(2, q)$ ケーブル化により、 $\beta(k(n))$ の下からの評価が n に関して増大するという精密な評価を与えた。

● Kanenobu 結び目のアーク指数 (Hwa Jeong Lee 氏との共同研究)

任意の結び目は各ページと適切に埋め込まれた 1 つの単純弧で交わる本の中に埋め込める。そのページの最小枚数をその結び目のアーク指数と呼ぶ。アーク指数は Kauffman 多項式の a 次数の幅による MB 不等式により下から評価できる。しかし、Kanenobu 結び目の無限族 $k(n)$ ($n = 0, 1, 2, \dots$) の Kauffman 多項式の a 次数の幅はすべて一致するので、それらのアーク指数 $\alpha(k(n))$ を決定することは容易ではない。そこで、ブレイド指数の場合と同様に Γ 多項式の $(2, q)$ ケーブル化を応用するために、一般のケーブル結び目に対して、そのアーク指数のより良い評価を与えるアルゴリズムを構成した。結果として、 $\alpha(k(n))$ の下からの評価が n に関して増大するという精密な評価を与えた。

● ミュータント結び目の Γ 多項式のケーブル化

ある結び目にミューテーションという操作を施して新たな結び目を得られることがある。もとの結び目とそのミューテーションによって得られた結び目は性質が非常に似ており、多くの不変量が一致することが知られている。例えば、HOMFLYPT 多項式、Kauffman 多項式、それらの $(2, q)$ ケーブル化は、ミューテーションに関して不変である。また、HOMFLYPT 多項式の $(3, q)$ ケーブル化により、区別できるそれらの組が存在する。それ故、HOMFLYPT 多項式の一部である Γ 多項式の $(3, q)$ ケーブル化にも区別できる可能性があるのだが、本研究では Γ 多項式の $(3, q)$ ケーブル化は、ミューテーションに関して不変であることを示した。(最近、伊藤哲也氏により Γ 多項式のケーブル化ではミュータント結び目を区別できないことが示された。)

● クラスプ数が高々 2 の結び目の Γ 多項式の特徴付け

任意の結び目は特異点集合の連結成分が有限個のクラスプ弧からなる特異円板 (クラスプ円板) を張る。そのクラスプ円板のクラスプ弧の最小数をその結び目のクラスプ数と呼ぶ。先行研究として、クラスプ数が高々 2 の結び目の Alexander-Conway 多項式は特徴付けられている。本研究では、クラスプ数が高々 2 の結び目の Γ 多項式を特徴付けた。

● Γ 多項式の $(2, 1)$ ケーブル化に関する研究

Γ 多項式は多項式時間で計算できるので、そのケーブル化も多項式時間で計算できる。本研究では、10 交点までの結び目 (向きは考えない) に対しては Γ 多項式の $(2, 1)$ ケーブル化だけで完全分類できることを示した。また、自明な Γ 多項式の $(2, 1)$ ケーブル化をもつ結び目の無限族を構成した。さらに、その無限族は自明な Γ 多項式、自明な 1 番係数 HOMFLYPT 多項式と Kauffman 多項式をもつことを示した。

● 絡み目の自己平滑化数の研究

有向絡み目図式の自己交差点で平滑化を何回か行くと最終的には自己交差点のない図式になる。この最小回数を有向絡み目図式の自己平滑化数という。さらに、その図式全体のなかでの最小数を有向絡み目の自己平滑化数という。本研究では、すべての有向絡み目の自己平滑化数を完全に決定した。

● Abe-Tange リボン結び目の分類の研究

Abe-Tange リボン結び目は 4 次元円板内の外部が同一であるスライス 2 次元円板の境界となる結び目の無限族であり、特にリボン結び目であることが知られている。4 次元円板内の外部が同一であるので、分類することは困難であるが、 Γ 多項式により完全分類できることを示した。