

研究計画

石渡(平澤)万希子

計画1：結び目・絡み目の5,7,(2,3)-moveによる同値類分類

絡み目の n -move等局所的な変形が結び目解消操作になるか?という問い合わせは、結び目理論の基本的な問題であるが、 $n=3,4$ について1980年前後にMontesinos, 中西氏らにより結び目解消操作になると予想され15年以上も未解決であった。これらの問い合わせに対してスケイン多項式不变量に関する考察, Fox n -彩色空間、それと密接な関係にある2重分岐被覆空間等により、一部の特徴的な結び目集合に対して肯定的解答が報告してきた。3-move予想に関しては、1984年に中西氏が反例の候補 L_{2BR} を提示しており、2002年Przytycki-DabkowskiはそれをBurnside群を用いて代数的に考察することにより真の反例であることを証明した。4-move予想に関しては、とても興味深い反例の候補がAskitas(1999)により提示されているが、未解決であり、河内氏(1985)により提示された「全ての2成分絡み目は2成分自明絡み目またはホップ絡み目に4-move同値であるか?」という問い合わせも未解決である。しかし5-moveに関しては、様子が大きく変わり 3_1 結び目でさえ自明絡み目に5-move同値では無い。2004年よりPrzytycki, Dabkowskiとの共同研究により有理絡み目, 3次ブレイド絡み目, 9交点以下の素な絡み目に対する5-move同値分類を行い2007年論文[7]において結果を報告した。今後、私はさらに絡み目の集合を広げて5-move同値分類表を作成していく。 5 -moveは $(2,2)$ -move2回で構成されるが、 $(2,2)$ -moveに関しては複数の結び目集合に対し結び目解消操作として有効である。「 $(2,2)$ -moveは結び目解消操作になる」という張替-中西-内田予想(1992)も、Przytycki-Dabkowski(2004)により否定的に解かれた。 $3\text{-,}(2,2)$ -moveに関しては結び目解消操作であることに対する反例は見つかったものの、多数の結び目、絡み目集合は自明絡み目に $3\text{-,}(2,2)$ -同値であると結論付けられている。一般に $(2k+1)$ -moveは2つの $(2,k)$ -moveの組合せにより構成される。1995年にPrzytyckiにより、 $(2,3)$ -moveは結び目解消操作であるか?という問い合わせが提示されている。7-moveは $(2,3)$ -move2つの組合せにより構成されるが、5-moveと同様に結び目解消操作では無いことが容易に分かる。今後、私は $(2,3)$ -moveが結び目解消操作になるか否かの考察を行っていく。また様々な結び目集合について5-, 7-move同値分類に関する分類表を作成し、また未解決問題に関する考察も行ってみたい。

計画2：ローテーションに関する研究

論文[5]に関する研究において向きに制限を与えた場合にはTristram-Levine符号数がローテーションにより不变であることを示したが、残されたケース(向きの逆転するローテーション)に関する考察を行いたい。また、絡み目に対するローテーションによる絡み目不变量の動向を、他の不变量に対しても考察したい。

Conway結び目、樹下-寺坂結び目は11交点のミュータント結び目の有名な例であり、スケイン多項式不变量は一致する。これらが異なる結び目型であることはGabai(1984)により種数が3と2であることにより示された。結び目の種数はスケイン多項式不变量よりもずっと荒い不变量であるが、この例では有効に働いたことは面白い結果であった。論文[5]の研究の過程においてローターの対称性を保存した形でザイフェルト曲面をうまく張ったことが不变量比較の重要なキーポイントとなつたが、このザイフェルト曲面は対称性を持つ部分と外部との村杉和としてとらえることができる。この構造についても、幾何的考察を行い種数およびその変化する状況を調べたい。