

これまでの研究成果のまとめ

1. “Seifert complex for links and 2-variable Alexander matrices” :

Link の各成分に Seifert 曲面を張った和を *Seifert complex* といい、成分同士の交わりが clasp singularity に限られるとき C-複体と定義する. 2 成分の C-複体から、2 成分 link の Alexander matrix の特徴付けを与えた. この結果を用いて、2 成分 link の Torres の公式や、Bailey-中西による、2 成分で linking number が 0 である link の Alexander polynomial の特徴付けの結果の別証明を与えた.

2. “Proper link, algebraically split link and Arf invariant” (安原晃氏との共著):

代数的分離絡み目に対して R-複体を用いて新しい Arf 不変量を定義した. 私はこの不変量が well-defined であることを示すのに寄与した. 新しい Arf 不変量は、代数的分離絡み目とその R-複体の対の不変量で、成分についての加法性を持つ.

3. “Component-isotopy of Seifert complexes” :

D. Cooper は 2 成分の C-複体の基本変形を示した. 私はこれを n 成分の場合に拡張した. この際、新しい変形が出てきて、この変形が除くことができない変形であることをポロミアン環の 2 つの C-複体を例として示した. knot の特異 Seifert 曲面に対しても基本変形があることを同様に示した.

4. “Detecting non-triviality of virtual links” :

仮想絡み目の曲面上の実現化における曲面の最小種数を *supporting genus* といい、これを用いて仮想絡み目の非自明性の判定法を考察した. 仮想絡み目において実交点の上下を無視することにより射影仮想絡み目が得られる. 主定理は射影仮想絡み目の supporting genus を求めるアルゴリズムを示したことである. これを用いて、非自明かどうか懸案だったある仮想絡み目の supporting genus が 2 であることを示した. (つまり非自明である.) 2 次元双曲幾何学との関連も示唆した. 別論文で、射影仮想絡み目の連結和について調べている.

5. “On the additivity of 3-dimensional clasp numbers” :

K を 3 次元球面内の knot とする. K の *clasp number* とは K の張る clasp disk の clasp の数の最小値をいう. 「 K_1, K_2 を knot とする. このとき $c(K_1 \# K_2) = c(K_1) + c(K_2)$ か? 」という問題を考察した. これまで $c(K_1 \# K_2) \leq 3$ のとき肯定的であることが示されていた. 今回 $c(K_1 \# K_2) \leq 5$ のとき肯定的であることがわかった. 別論文で、10 交点以下の prime knot の clasp number の表を作成した.

6. “Reidemeister torsion of homology lens spaces” :

V. Turaev はコンパクト 3 次元多様体の Reidemeister torsion を計算する方法を与えた. この結果を用いて、homology 3-sphere 内の有理手術より得られる homology lens space が lens space になる必要条件を明確にし、torus knot、genus g knot、 $(-2, m, n)$ -pretzel knot の場合に詳しく調べた.