

## これまでの研究

橋爪恵

3次元空間内に埋め込まれた1次元閉多様体(円周またはいくつかの円周の和)を絡み目と呼ぶ。特に1成分からなる絡み目を結び目と呼ぶ。結び目・絡み目の研究においては、それらを平面(や更に一般に曲面)に射影した図形(球面上に射影したものは球面曲線)や射影図の交差点の上下の情報も持つダイアグラムと呼ばれる図形を通して研究することが、基本的な手法である。球面曲線やダイアグラムが与えられた時、それを局所変形する操作は結び目・絡み目の構造を研究する手法の一つである。

問題：任意の結び目のダイアグラムに対し、局所変形を用いて移り合う同値関係の同値類を特徴付けよ。

この問題を解くことはその結び目を体系的に理解することに繋がるが非常に難しい。そこで、結び目の交差の上下の情報を落としたもの(射影図・球面曲線)を考える。

伊藤(東京大)-瀧村(学習院中等科)[IT], 伊藤-瀧村-谷山(早稲田大)[ITT]は球面曲線のライデマイスター移動と呼ばれる局所変形に関してこの問題にコードダイアグラムという球面曲線から考えられるある種の写像の幾何学表現を用いて同値類のいくつかの特徴付けを与えた。

また2014年、岸本健吾(大阪工大)らによって領域交差交換と呼ばれるダイアグラムの局所変形が導入された。清水理佳氏(群馬高専)[S]は領域交差交換が結び目のダイアグラムの任意の交差の集合を交差交換(交差の上下の情報を入れ換える局所変形)すると示した。そして、領域交差交換を元にしたスイッチングシステムが河内(大阪市立大)-岸本-清水によって提案された(特許:2015大阪市立大)。そして、これを基にしたゲーム「Region Select」が考案されている。また、領域交差交換の亜種として領域凍結交差交換と呼ばれる局所変形が井上-清水(共に愛知教育大)[IS]によって考案された。領域交差交換が任意の結び目のダイアグラムに対しては任意の交差での交差交換を実現することに対して、ある種の結び目のダイアグラムのある種の交差に関してはそこだけを交差交換することができない[IS]という違いがある。

上記の背景に対して次のような問題を考え、解決した。

問題1: 複体: 任意の球面曲線に対して、何回かのR-I 同値関係とする同値類を0-単体とし、1回のweak R-IIIで移り合うとき0-単体間に1-単体を対応させる。

この複体を構成する。

問題2: 問題1の複体の辺に対する拡張を考えその形を考える。

問題3: 二つの球面曲線がRI, RIIIで移り合う、必要十分条件

問題4: Region Selectで最も難しい問題はどのようなものか。

問題5: 絡み目のダイアグラムにおける領域交差交換と領域凍結交差交換の振る舞いの違いの相対的な理解。

問題6: 清水によって結び目のダイアグラムに対しては領域交差交換が任意の交差に対する交差交換を実現することが示されている[S]が、絡み目のダイアグラムに対してはそうでないことが知られている。この違いに関して体系的な理解がなされていない。

問題1に対する解決(2017年): 問題1の複体を7交点以下の球面曲線に対して構成・決定した[FHKM]。

問題2に対する解決(2018年): 新たな変形を2つ与えることで、幾何学的な解決を与えた[HI]

問題3に対する解決(2018年): 複体の2頂点の距離を結び目の不変量を用いて評価した。

問題2に対する解決(2017年): 難易度にある定義を与え、これに基づくRegion Selectの最も難しい問題をダイアグラムからえられる性質のみで示した[H4]。

問題3に対する解決(2016年): Cheng-Gaoによって隣接行列と呼ばれる概念が領域交差交換の研究に持ち込まれた。申請者はこれを元に領域交差交換から誘導される線形写像を定義[H1]し、更に領域凍結交差交換から誘導される線形写像も考え、線形代数の言葉で領域交差交換、領域凍結交差交換の違いを表した[H3]。

問題4に対する解決(2015年): ダイアグラムDに対してその射影図(球面曲線)をGと書き、これを4価の平面グラフとみなす。Gと同じ射影図を持つ全ダイアグラムの集合K(G)を考える。このときDの領域Rの境界上の交差に対応するGの頂点の集合を{c<sub>1</sub>, ..., c<sub>m</sub>}とする。領域交差交換は交差の上下の情報を変えるがその射影を変えない。このことに注意するとK(G)の任意の元Dに対してDでのRに対応する領域での領域交差交換で情報がかえられる交差はちょうど{c<sub>1</sub>, ..., c<sub>m</sub>}に対応する。この観点で見ると、領域交差交換というのはGを4価のグラフと見なしてGの面集合の幕集合からGの頂点集合の幕集合への写像(φと書くことにする)と考えられる。ところでGの面集合の幕集合(Gの頂点集合の幕集合)はGの各面(各頂点)を基底とするZ<sub>2</sub>線形空間と見なすことができるが上記の写像φはこの線形空間の間の線形写像になっていることが解る([H1])。

結果1: 線形写像φの核の基底のきれいな表示を見いだした[H1]。

結果2: φの像の幾何的に意味のある生成系を見つけた[H2]。

結果3: このφの余核の表示について考察した。特に、与えられた射影図から誘導されるグラフを定義し、そこからこの線形写像の余核の代表元を与える方法を見いだした[H2]。

これによって同じ射影図を持つダイアグラム全体のなす集合に領域交差交換によって移り合うという同値関係を与えたときこの同値類の代表元を与えることができる。

[FHKM]Y. Funakoshi, M. Hashizume, N. Ito, T. Kobayashi, H. Murai, A distance on the equivalence classes of spherical curves generated by deformations of type I, J. Knot Theory Ramifications, Vol.27, No. 12, 1850066, 2018.

[H1]M. Hashizume, On the homomorphism induced by region crossing change, JP. Jour. of Geom. and Top. Vol 14, Num 1, 2013, p29-37

[H2]M. Hashizume, On the image and cokernel of homomorphism induced by region crossing change, JP. Jour. of Geom. and Top. Vol 18, Num 2, 2015, p133-162

[H3] On region freeze crossing change on link diagram, preprint

[H4]On a game “Region Select” induced from region crossing change, 2nd Pan Pacific International Conference on Topology and Applications

[HI]M. Hashizume, N. Ito, New deformations on spherical curves and “O”-sundlund conjecture, preprint.

[IS]A. Inoue, R. Shimizu, A subspace region crossing change, region freeze crossing change, JKTR. 25, 1650075 (2016)

[IT] N. Ito and Y. Takimura, On a nontrivial knot projection under (1, 3) homotopy, Topology Appl. 210 (2016), 22-28.

[ITT] N. Ito, Y. Takimura, and K. Taniyama, Strong and weak (1, 3) homotopies on knot projections, Osaka J. Math. 52 (2015), 617--646.

[S] A. Shimizu, Region crossing change is unknotting operation, Jour. of the Math. Soc. of Japan 66(3) (2014) 693-708.