結び目クロスキャップ数の自動計算について

On automatic computation of crosscap number of knots

山田海音

Abstract

eigo deno suteki na abst.

1 はじめに

数学の結び目理論では、一本のひもを捻ったり、ある部分を切断してから繋ぎなおすなどの操作をすることで、結び目の複雑さが増加していく。特に後者の操作の回数は、複雑な結び目を最初の輪の状態(これを自明な結び目と呼ぶ。)に戻すための逆操作の回数でもある。これは工学的にも応用の効く性質である。例えばある分子の構造的な強さというのは、その分子を結び目としてみたときの複雑さに対応しているといえる。言い換えると、結び目の複雑さについて網羅した表を作ることは、結び目で表現できる現実世界のものの複雑さを理解する助けになるということである。

ある結び目について、切断してつなぎなおす操作 S^+ が何回行われているかを、その結び目のクロスキャップ数と呼び、ある結び目 K のクロスキャップ数を n とした時、C(K)=n と書くこととする。クロスキャップ数は結び目の複雑性を考える上で非常に重要であり、クロスキャップ数の計算の高速化や自動化が求められている。しかし結び目理論において、ある結び目のクロスキャップ数を機械的に求める手法は、60 年以上の未解決問題であった。本研究では、グラフ理論を用いて結び目のクロスキャップ数を計算する手法について提案する。

2 先行研究

2.1 C(K) = 3 のリストの作成

指導教員の伊藤昇先生による論文 [1] において、C(K)=3 の結び目のリストが完成している。この研究では手計算で網羅的なリストを作成している。C(K)=2 の結び目は3つ存在するが、それらにもれなく手計算で S^+ を行うには多大な労力が必要とされた。従来知られている手法は、結び目のツイストの数をNとして $O(2^N)$ の計算量となっており、対象数が増えるC(K)=4 以降のリストを求めるためには、クロスキャップ数計算

の自動化と高速化が求められている。

2.2 KEG の考案と同値判定

先述したクロスキャップ数の計算の自動化を目的とし、 伊藤先生と筆者の共著で、結び目をグラフとして再構築する論文 [2] を発表した。この研究では結び目がオイラーグラフとして解釈できることを応用し、結び目オイラーグラフ (KEG) のデータ構造ならびに、多項式時間で同値判定を行うアルゴリズムを提案した。これは本研究の前準備としての研究であったが、クロスキャップ数の計算以外にも広く応用が利くと判断し、本研究に先立って論文として発表した。

3 KEG に対する S⁺ のアルゴリズム

本研究では S^+ を KEG のうちの 2 辺を選んで適用するアルゴリズムとして定義した。 S^+ の適用対象となる 2 辺の列挙と、それに先んじたグラフ自体の拡張を定義した。

3.1 グラフの拡張

ある 1 辺に対して S^+ を行いたいとき、グラフとして同一性を保ったままその辺を分割する必要がある。また、ある頂点内に対して S^+ を行いたいとき、その頂点自体を分割して辺を用意する必要がある。これは直感的には結び目を広げてほぐす操作に対応する。

3.2 S⁺ の対象の列挙

拡張されたグラフについて、そのグラフに存在する辺の内2辺を選ぶ時のありうるペアを全て列挙する。これにより S+ のアルゴリズムが担当すべき範囲を狭め、コード全体のメンテナンス性を向上させた。

3.3 S⁺ のアルゴリズム

KEG を対象とした S^+ のアルゴリズムは以下に示す通りである。todo: 図を追加する。

- 1. Odd 頂点 O を追加する。
- 2. a, b から O に、O から c, d に繋がるように辺を追加する。この時 a b d, b b c がそれぞれ O の同じ側 (A/B) に繋がるようにする。即ち、(a, O, P_a , A), (b, O, P_b , B), (O, c, B, P_c), (O, d, A, P_d) の4 辺を追加する。
- 3. C_e で e_s と e_g の間にある辺全てを逆向きにした 辺を追加する。即ち、 $(u,\,v,\,P_u,\,P_v)$ を $(v,\,u,\,P_v,\,P_u)$ にする。
- 4. [e_s, e_g] の辺を削除する

4 計算量の評価

ある KEG において、任意の 2 辺に対する S^+ の結果 を得るのに必要な計算量を考えていく。グラフの辺の数を E、選んだ 2 辺のうち、片方を e_s , もう片方を e_g として、

- 1. 頂点追加 $\rightarrow O(1)$
- 2. Odd 頂点への 4 辺の追加 \rightarrow 定数なので O(1)
- 3. e_s と e_g の間の辺を逆にする \rightarrow 最大 E-2 辺に行われるので O(E)
- 4. 逆転前の辺を削除する \rightarrow 最大 E-2 辺に行われる ので O(E)

よって、 S^+ 自体は O(E) で完了する。

E 辺あるうちから 2 辺選ぶ操作は、 $E \times (E-1)$ ペア作れるので、全体として $O(E^3)$ で列挙が完了する。よって、ある KEG について S^+ を行いうる部分についてもれなく S^+ を行うのにかかる計算量は、 $O(E^3)$ である。

5 総括

結び目理論において長年未解決問題であったクロスキャップ数の計算について、結び目を表現する新しいデータ構造と、それに対する S⁺ のアルゴリズムを用いて、指数時間かつ手計算しか存在しなかった状態から、プログラムで多項式で計算できるよう改善した。

複雑な結び目についてもリストが作成できるようになるため、高分子化学や暗号、量子計算など、結び目を応用できる各分野について大きな貢献が見込める。

参考文献

- [1] Noboru Ito and Yusuke Takimura. Crosscap number three alternating knots. *J. Knot Theory Ramifications*, Vol. 31, No. 4, pp. 2250026–1–2250026–11, 6 2022.
- [2] Noboru Ito and Kaito Yamada. Plumbing and computation of crosscap number. JP Journal of Geometry and Topology, Vol. 26, No. 2, pp. 103– 115, 11 2021.