

# 結び目クロスキャップ数の自動計算について

国際創造工学科 機械制御系

2018191 山田海音

2023-02-24

## 概要

結び目理論において長年の未解決問題であったクロスキャップ数の計算を、結び目を表現するための新しいデータ構造とその構造に対するアルゴリズムを用いて、指数時間オーダーの計算しか存在しなかった状態から多項式オーダーでの計算に改善した。また、それらのアルゴリズムを Python で実装した。

# 目次

<b>1 はじめに</b>	<b>3</b>
1.1 研究背景 . . . . .	3
1.1.1 $S^+$ とは . . . . .	3
1.1.2 KEG とは . . . . .	3
1.2 先行研究 . . . . .	4
1.2.1 $C(K) = 3$ の場合 . . . . .	4
1.2.2 KEG の同値判定 . . . . .	4
1.3 研究目的 . . . . .	4
<b>2 アルゴリズムと計算量</b>	<b>4</b>
2.1 グラフの拡張 . . . . .	4
2.1.1 頂点の分割のアルゴリズム . . . . .	5
2.1.2 $RI^+$ のアルゴリズム . . . . .	5
2.1.3 計算量 . . . . .	5
2.2 $S^+$ の対象の列挙 . . . . .	6
2.2.1 列挙のアルゴリズム . . . . .	6
2.2.2 計算量 . . . . .	6
2.3 $S^+$ の適用 . . . . .	7
2.3.1 KEG における $S^+$ のアルゴリズム . . . . .	7
2.3.2 操作例 . . . . .	7
2.3.3 計算量 . . . . .	8
<b>3 まとめ</b>	<b>9</b>
<b>謝辞</b>	<b>9</b>

# 1 はじめに

## 1.1 研究背景

### 1.1.1 $S^+$ とは

### 1.1.2 KEG とは

前論文 [2] で結び目をオイラー・グラフとして解釈し、Knot Eulerian Graph(KEG) のデータ構造を提案した。今回のアルゴリズムは KEG に対して定義されているが、データ構造の細部について、より適切な変更と命名を施しておく。

まず、視覚的な判別性の向上のため、図 1 に示すように奇数交点の頂点を円、偶数交点の頂点を正方形で表すこととした。

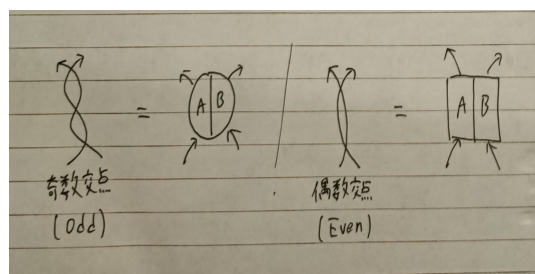


図 1: 頂点の偶奇

そして、図 2 のように、頂点を軸で区切った際の左右を極 (pole) と呼ぶこととする。極は順序を気にせず A/B と命名され、頂点 X の極は  $P_X$  と表す。この時  $P_X = A$  あるいは  $P_X = B$  である。また、空頂点の極は N(None) とする。

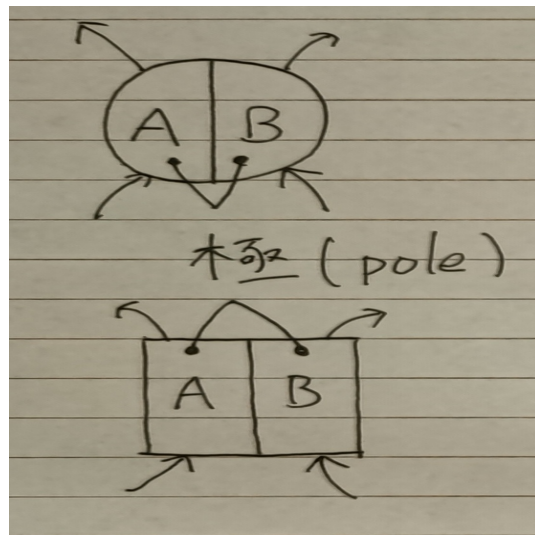


図 2: 頂点の極

また、頂点に出入りする辺の向きについて、図 3 に示す 2 パターンをそれぞれ軸対称 (axial symmetry)、非軸対称 (asymmetry) とする。

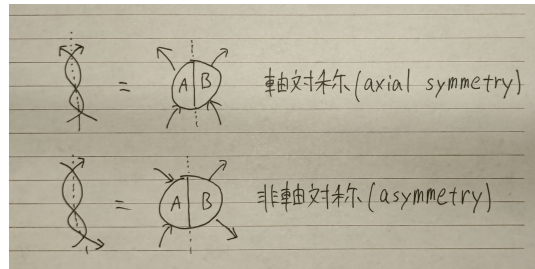


図 3: 軸対称と非軸対称

## 1.2 先行研究

### 1.2.1 $C(K) = 3$ の場合

$C(K) = 3$  の場合については、伊藤昇先生の論文 [1] にて完全なリストが作成されている。ここでは結び目に対して手作業で網羅的に  $S^+$  を施し、生成された結果のうち、結び目として同値なものを削除している。

### 1.2.2 KEG の同値判定

## 1.3 研究目的

## 2 アルゴリズムと計算量

### 2.1 グラフの拡張

グラフを拡張して、 $S^+$  の対象となりうる辺がすべて出てくるようにする。グラフを満足に”ほぐす”には、以下の 2 操作が必要となる。

- 頂点の分割
- $RI^+$

ここでは例として、図 4 の step1 の結び目を拡張していく。

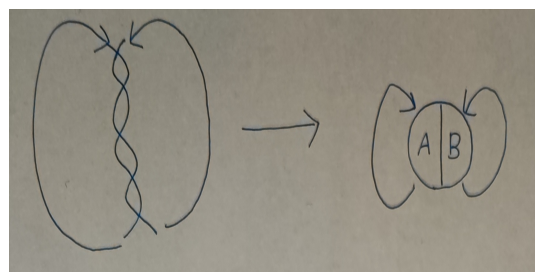


図 4: step1(拡張前)

### 2.1.1 頂点の分割のアルゴリズム

頂点内の領域に対して  $S^+$  を適用するため、一つの頂点を明示的に分割し、間に繋ぐ 2 辺を追加する。繋ぐ辺の向きは二種類存在する（軸に対して垂直/平行）

頂点は、それぞれ以下のように分割できる。分割した状態を図 5 に示す。

- Odd → Odd + Even / Even + Odd
- Even → Odd + Odd / Even + Even

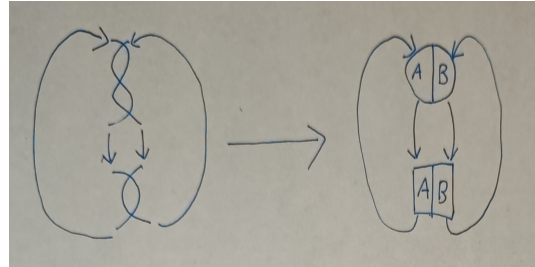


図 5: step1(分割)

### 2.1.2 RI<sup>+</sup> のアルゴリズム

解消できる自己ループを持つ Odd を追加することで、RI<sup>+</sup> を表現する。

(u, v, P<sub>u</sub>, P<sub>v</sub>) という辺があるとき、その辺を削除し、Odd 頂点 O を追加し、辺(u, O, P<sub>u</sub>, A), (O, O, B, A), (O, v, B, T<sub>v</sub>) という辺を追加する。RI<sup>+</sup> をした状態を図 6 に示す。

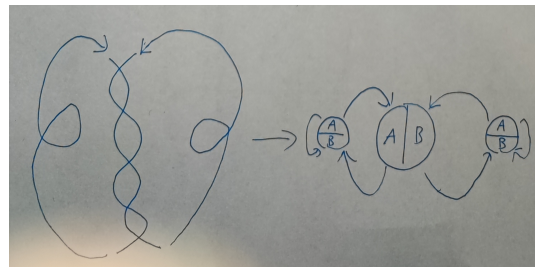


図 6: step1(RI<sup>+</sup>)

どちらの操作も施すと図 7 のようになる。この時、頂点の分割は頂点に対する操作、RI<sup>+</sup> は辺に対する操作であることから、頂点の分割 → RI<sup>+</sup> の順で行う必要がある。

### 2.1.3 計算量

頂点の分割は、ある分割の仕方 (O-OE, O-OO 縛り) で、頂点を 2 つに分割すると、辺の削除が 4 回、辺の追加が 6 回発生する。V 個の頂点すべてに分割を施すので、 $O(V)$

愚直にやると、それぞれ 2 通りの分割の仕方があるため、 $2^V$  通りのグラフが発生しうる。これは  $S^+$  の際に補正を加えることで、E 通りに抑えることができる可能性がある。

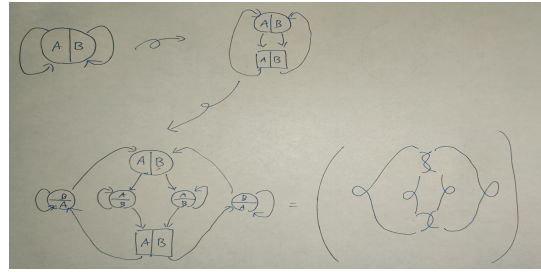


図 7: step1(分割+RI<sup>+</sup>)

RI<sup>+</sup> では、ある辺について、頂点追加が 1 回、辺の削除が 1 回、辺の追加が 3 回発生する。頂点の分割で頂点数が倍になっているので、2V 頂点に対して定数操作を行うため、O(V)  
全体で O(V) あるいは O(2<sup>V</sup>)

## 2.2 S<sup>+</sup> の対象の列挙

### 2.2.1 列挙のアルゴリズム

S<sup>+</sup> はグラフへの操作だが、本質的にはオイラー閉路のうち二辺に対する操作である。あるグラフ G が与えられたとき、G に対応するオイラー閉路（辺のリスト）が一つに定まるが、その閉路の中で S<sup>+</sup> の対象となりうる辺のペアは複数現れる。よってそのペア（操作対象）を列挙することが必要である。各ペアの列挙は、以下の操作で実現される。

1. グラフ G のオイラー閉路 C<sub>e</sub> を求める。C<sub>e</sub> の長さはグラフの辺の総数と等しいので、C<sub>e</sub> の長さは E になる。
2. i=[0, E-1] をループし、その中で j=[0, E-1] をループする。i ≠ j の場合ペアが組めるので、e<sub>s</sub> = C<sub>e</sub>[i]、e<sub>g</sub> = C<sub>e</sub>[j] において (e<sub>s</sub>, e<sub>g</sub>) のペアを作ることができる。

コード例を以下に示す。

```

1 Ce = get_euler_circuit(graph)
2 for i in range(len(E)):
3     for j in range(len(E)):
4         if i == j:
5             continue
6         es = Ce[i]
7         eg = Ce[j]
8

```

結果として生成されるペアは E(E-1) 組となる。

### 2.2.2 計算量

1. オイラー閉路の取得 → DFS なので O(E + V)
2. オイラー閉路の連結 → 長さ E のものを結合するので O(E)
3. ペアの列挙 → 各辺を e<sub>s</sub> として、e<sub>g</sub> の候補が E-1 通りなので O(E<sup>2</sup>)

$E = 2V \Rightarrow E + V = E + \frac{1}{2}E = \frac{3}{2}E$  であるため、 $O(E + V) = O(E)$  とみなせる。

## 2.3 $S^+$ の適用

### 2.3.1 KEG における $S^+$ のアルゴリズム

KEG を対象とした  $S^+$  のアルゴリズムはいかに示す通りである。

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 と d, b と 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<sub>a</sub>, A), (b, O, P<sub>b</sub>, B), (O, c, B, P<sub>c</sub>), (O, d, A, P<sub>d</sub>) の 4 辺を追加する。
3. C<sub>e</sub> で e<sub>s</sub> と e<sub>g</sub> 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<sub>u</sub>, P<sub>v</sub>) を (v, u, P<sub>v</sub>, P<sub>u</sub>) にする。
4. [e<sub>s</sub>, e<sub>g</sub>] の辺を削除する

### 2.3.2 操作例

ここでは単純な例を二つ上げ、他の例については付録にて示す。

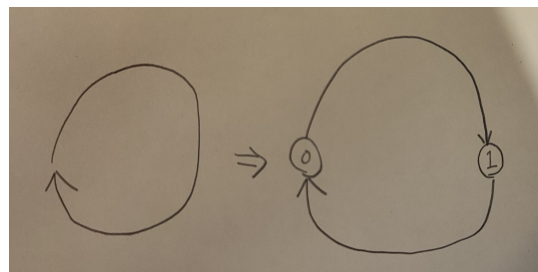


図 8: step0

#### 2.3.2.1 step0 → step1 の例 $[(0, 1, N, N), (1, 0, N, N)]$

区間  $[0, 1]$  を対象に  $S^+$  を行う。

1. Odd 頂点 2 を追加。
2. a=0, P<sub>a</sub>=N, b=1, P<sub>b</sub>=N, c=1, P<sub>c</sub>=N, d=0, P<sub>d</sub>=N として、頂点 2 と繋がる辺を追加。 $(0, 2, N, A), (1, 2, N, B), (2, 1, B, N), (2, 0, A, N)$  の 4 辺。
3.  $(0, 1, N, N), (1, 0, N, N)$  を消去。

最終的に残る辺は  $[(0, 2, N, A), (1, 2, N, B), (2, 1, B, N), (2, 0, A, N)]$  の 4 辺。

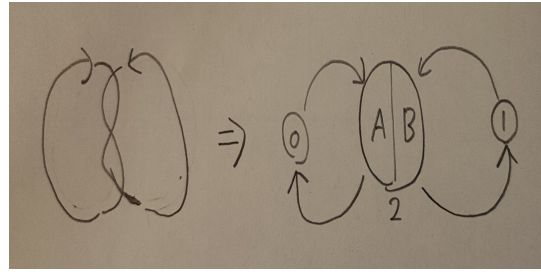


図 9: step1

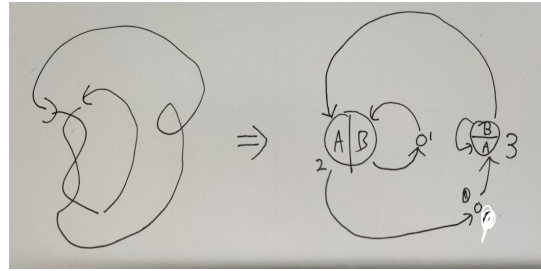


図 10: step1(RI<sup>+</sup>)

**2.3.2.2 step1 →step2-2 の例** 初めに、step1 に RI<sup>+</sup> を行い、Odd 頂点 3 が追加された図 10 の状態にする。

$[(1, 2, N, B), (2, 0, A, N), (0, 3, N, A), (3, 3, B, A), (3, 2, B, A), (2, 1, B, N)]$   
区間  $[0, 3]$  を対象に  $S^+$  を行う。

1. Odd 頂点 4 を追加

2.  $a=1, P_a=N, b=2, P_b=B, c=3, P_c=B, d=3, P_d=A$  として、頂点 3 と繋がる 4 辺を追加。 $(1, 4, N, A), (2, 4, B, B), (4, 3, B, B), (4, 3, A, A)$  の 4 辺。
3.  $(1, 2, N, B), (3, 3, B, A)$  を消去。
4.  $(2, 0, A, N), (0, 3, N, A)$  を反転して  $(0, 2, N, A), (3, 0, A, N)$  にする。

$[(3, 2, B, A), (2, 1, B, N), (1, 4, N, A), (2, 4, B, B), (4, 3, B, B), (4, 3, A, A), (0, 2, N, A), (3, 0, A, N)]$

頂点 3, 4 は Odd+Odd→Even に統合でき、統合結果の Even 頂点 5 の追加と空頂点の削除をすると図 11 の通りになる。

$[(2, 5, B, B), (5, 2, B, A), (2, 5, B, A), (5, 2, A, A)]$

### 2.3.3 計算量

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。

1. 頂点追加  $\rightarrow O(1)$

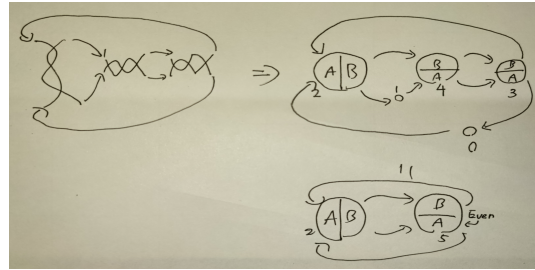


図 11: step2-2

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

2.2 節で列挙したペアのそれぞれについて  $S^+$  を適用するため、各計算ステップの最大次数を見ると  $E^2$  回のループで  $O(E)$  の操作をするためトータルで  $O(E^3)$

### 3 まとめ

#### 謝辞

本論文の作成にあたり、多くの方々にご指導ご鞭撻を賜りました。

指導教官の X 大学 Y 学部 Z 学科 A 教授には終始適切なご指導を賜りました。ここに深謝の意を表します。

同学科教授 B 先生、並びに同学科准教授 C 先生には、本論文の作成にあたり、副査として適切なご助言を賜りました。感謝申し上げます。

株式会社 x・y 部研究員 B 氏には、多くのデータを提供頂きました。厚く御礼申し上げます。

本研究の遂行にあたり、快く実験に参加頂いた皆様に、感謝いたします。

最後に、a 研究室の皆様には、本研究の遂行にあたり多大なご助言、ご協力頂きました。ここに誠意の意を表します。

#### 参考文献

- [1] Noboru Ito and Yusuke Takimura. Crosscap number three alternating knots. *J. Knot Theory Ramifications*, 31(4):2250026–1–2250026–11, 6 2022.
- [2] Noboru Ito and Kaito Yamada. Plumbing and computation of crosscap number. *JP Journal of Geometry and Topology*, 26(2):103–115, 11 2021.