

結び目理論

九州大学数理学研究院

鈴木咲衣



2013年8月1日 @ 愛知県立明和高等学校

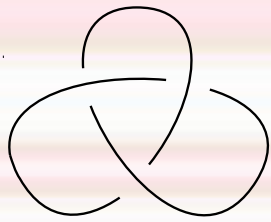
目次

1. 結び目って？
2. 結び目で数学してみる
3. 結び目の不変量を計算してみよう
4. 最近の研究 —その先へ—
5. まとめ

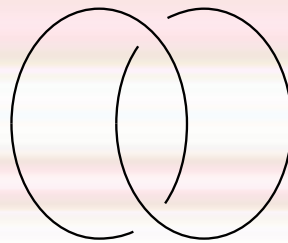
1. 結び目って？

1. 結び目って？

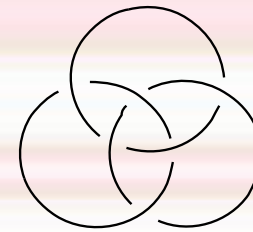
結び目：3次元空間の中にもめ込まれた円周



三葉結び目

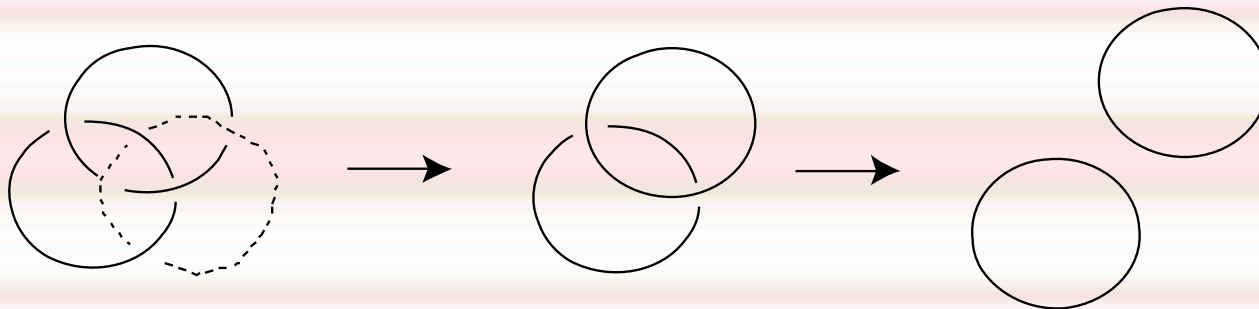


ホップ絡み目



ボロミアン絡み目

ボロミアン絡み目…どの2つの円周も絡んでいない！
(3つの円周が集まって初めて絡む.)

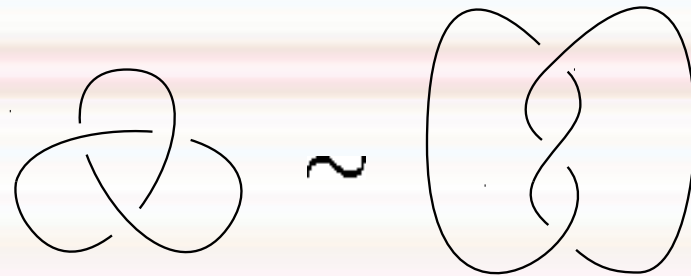


よりみち

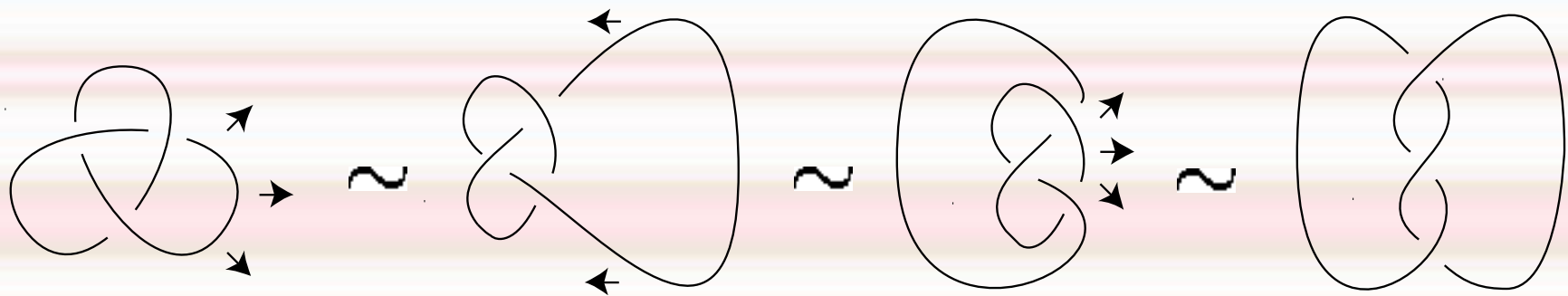
1. 結び目って？

結び目 K と K' が連続的に移りあうとき, $K \sim K'$ と表す.

<例>



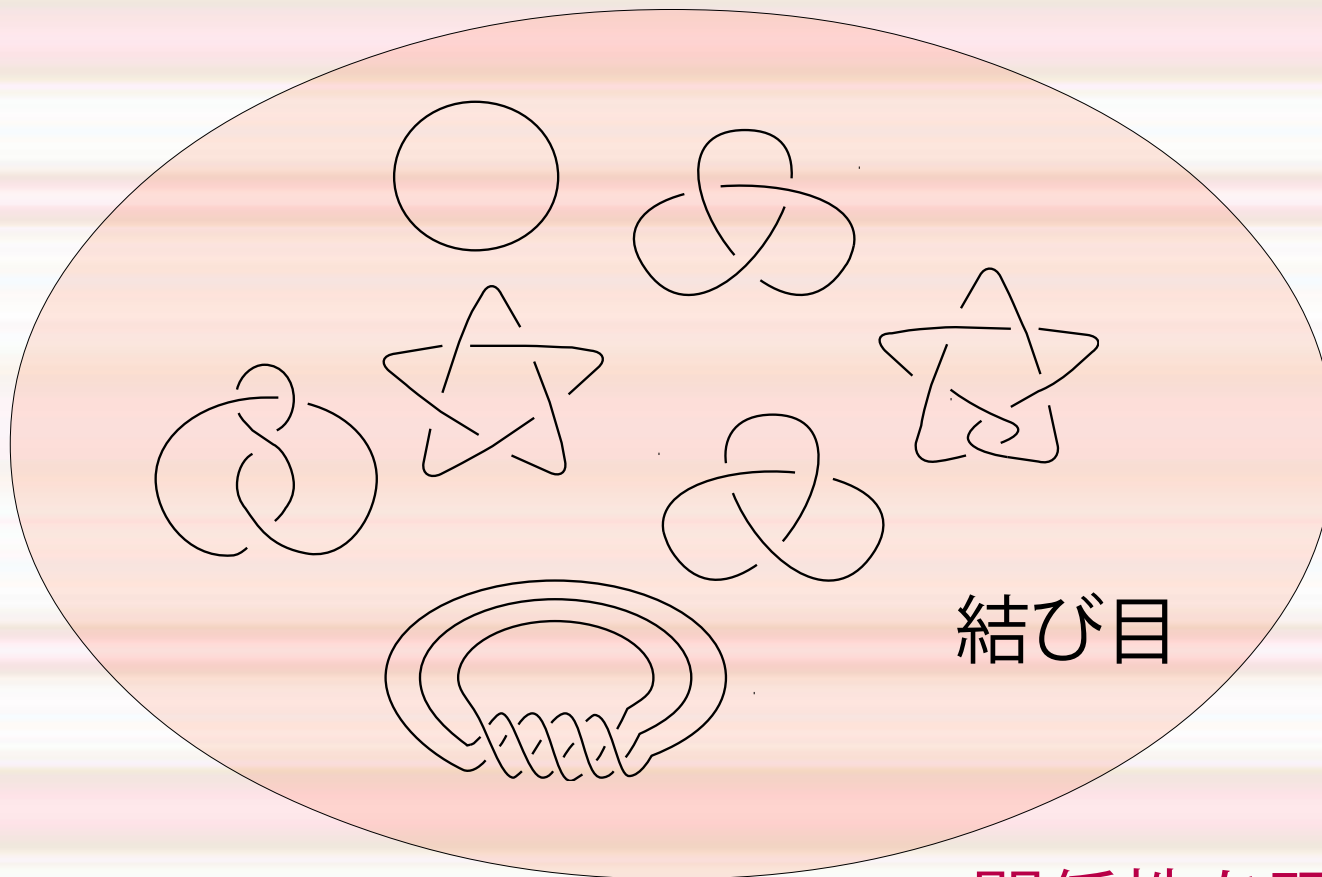
みえますか？



2. 結び目で数学してみる

2. 結び目で数学してみる

Q：結び目の集まりはどんなもの？

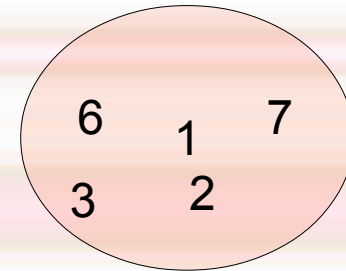


関係性を理解したい。

2. 結び目で数学してみる

(例) 自然数 $N = \{1, 2, 3, \dots\}$

かけ算： $2 \times 3 = 6, 4 \times 7 = 28, \dots$



2つの自然数 a, b に対して、もうひとつの自然数 $a \times b$ を対応させる操作

$(2, 3) \rightarrow 6 = 2 \times 3, (4, 7) \rightarrow 28 = 4 \times 7,$

であって、次を満たすもの。

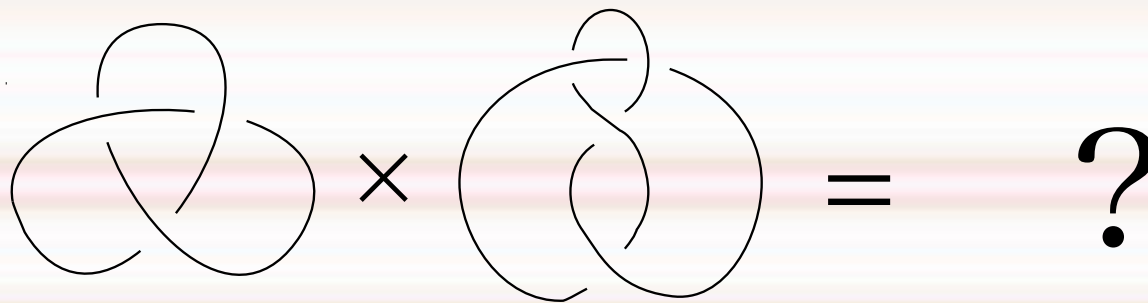
- ★ ★ 1. 結合率： $(a \times b) \times c = a \times (b \times c)$
- ★ 2. 単位律： $1 \times n = n = n \times 1$

2. 結び目で数学してみる

結び目で「かけ算」してみる！

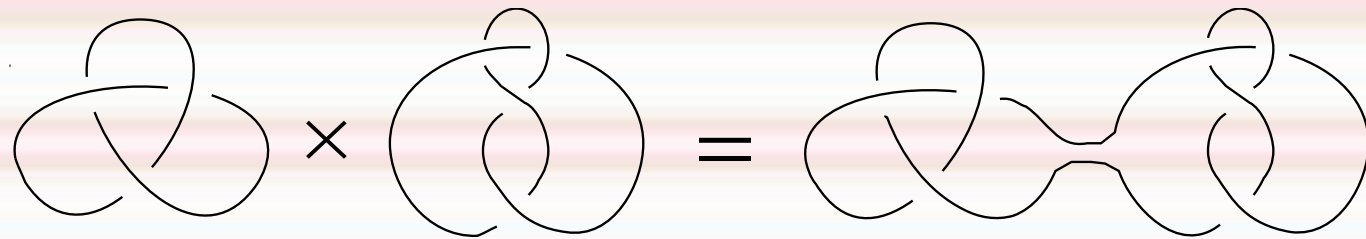
自然数の場合…2つの自然数 a, b に対して, もうひとつの自然数 $a \times b$ を対応させる操作

+ 結合率、単位律 



2. 結び目で数学してみる

<ひとつの例>



結合率 $(\text{trefoil} \times \text{trefoil}) \times \text{star} = \text{trefoil} \times (\text{trefoil} \times \text{star}) ?$

単位律 $\text{circle} \times \text{trefoil} = \text{trefoil} = \text{trefoil} \times \text{circle} ?$

2. 結び目で数学してみる

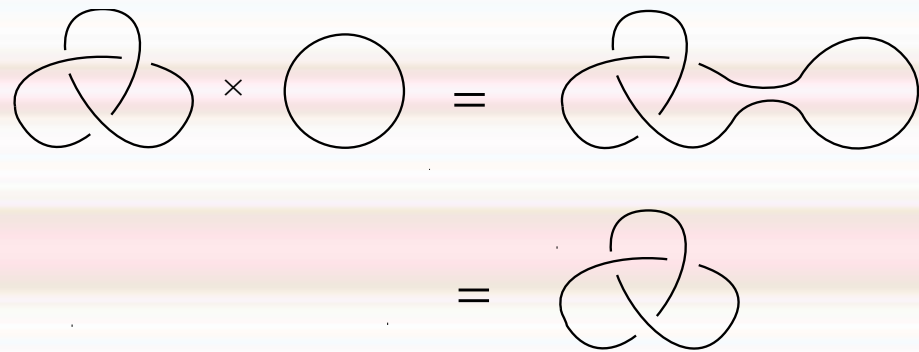
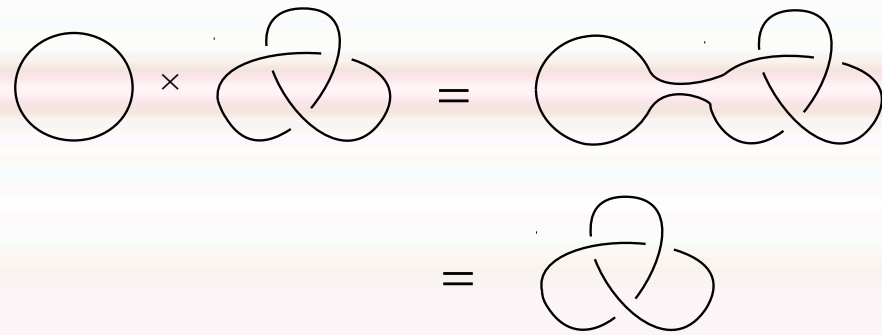
結合率： $(\text{①} \times \text{②}) \times \text{③} = \text{①} \times (\text{②} \times \text{③})$?

$$\begin{aligned} (\text{①} \times \text{②}) \times \text{③} &= \text{①} \text{---} \text{②} \times \text{③} \\ &= \text{①} \text{---} \text{②} \text{---} \text{③} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{①} \times (\text{②} \times \text{③}) &= \text{①} \times \text{②} \text{---} \text{③} \\ &= \text{①} \text{---} \text{②} \text{---} \text{③} \end{aligned}$$

2. 結び目で数学してみる

単位律： $\bigcirc \times \text{trefoil} = \text{trefoil} = \text{trefoil} \times \bigcirc$?



2. 結び目で数学してみる

結び目の集まりにかけ算が定義できた！

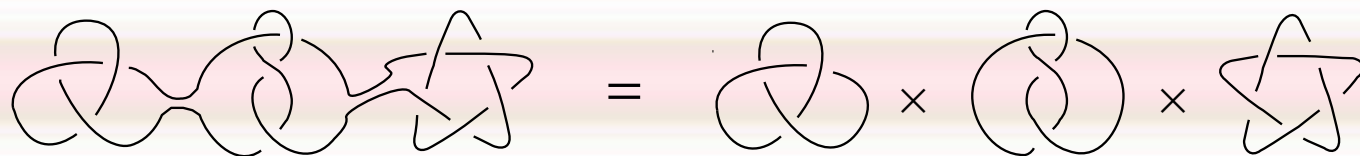
素因数分解の定理

素数：1 とそれ自身以外に約数を持たない自然数

素因数分解： $6=2\times 3$, $8=2\times 2\times 2$ (一意的)

素な結び目：○とそれ自身以外に分解できない結び目

素な結び目への分解：一意的

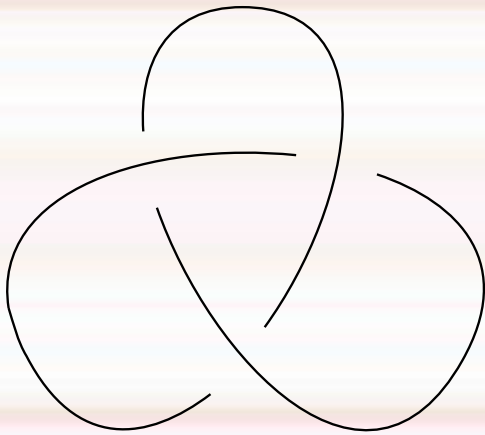


よりみち

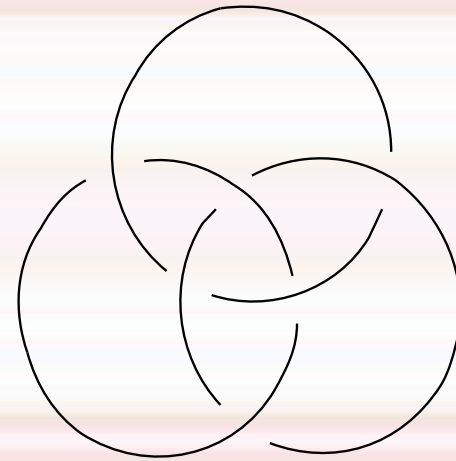
3. 結び目の不変量を計算してみよう

3. 結び目の不変量を計算してみよう

次の2つの絡み目は同じ？



?

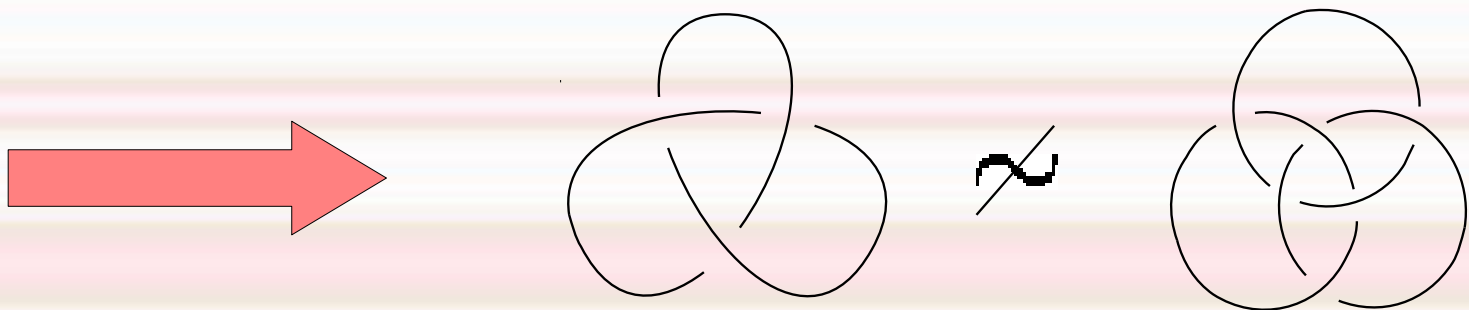


3. 結び目の不変量を計算してみよう

成分の数…連続的変形で変わらない, **不変な量!**

◆ 成分数 $s: \{\text{絡み目}\} \rightarrow \{1, 2, 3, 4, \dots\}$

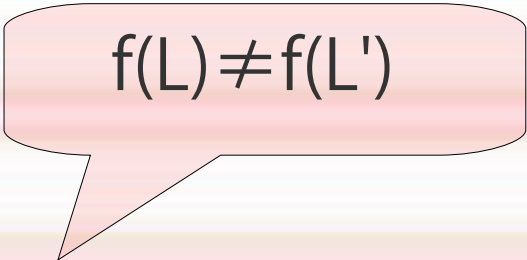
$$s(\text{○})=1, \quad s(\text{○})=1, \quad s(\text{○})=3$$

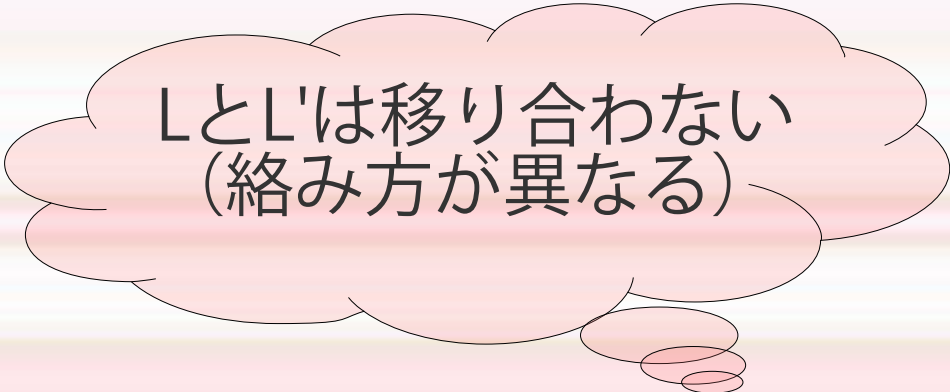


3. 結び目の不変量を計算してみよう

不変量：写像 $f: \{\text{絡み目}\} \rightarrow G$ (集合, 整数や多項式など)
(すなわち, 絡み目 L に対して値 $f(L)$ を決めるもの)
↑ であって, $L \sim L'$ ならば $f(L) = f(L')$ となるもの.

「絡まる」現象を記述するための言語


$$f(L) \neq f(L')$$



L と L' は移り合わない
(絡み方が異なる)



3. 結び目の不変量を計算してみよう

〈不変量の例〉

◆ 成分数 $s: \{\text{絡み目}\} \rightarrow \{1, 2, 3, 4, \dots\}$

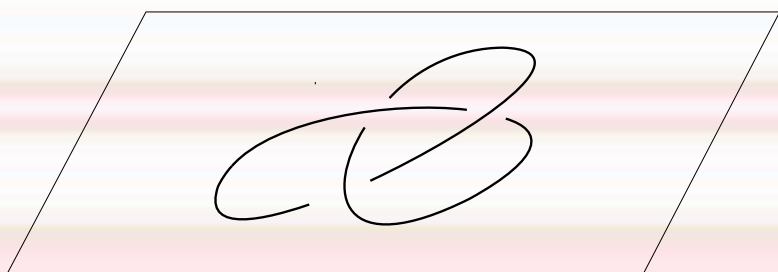
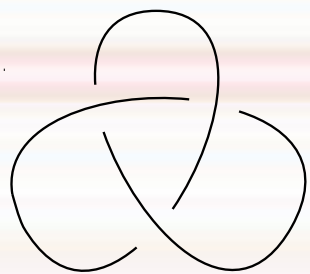
$$s(\text{○})=1, \quad s(\text{○})=1, \quad s(\text{○})=3$$

◆ 最小交点数 $m: \{\text{絡み目}\} \rightarrow \{0, 1, 2, 3, 4, \dots\}$

$$m(\text{○})=0, \quad m(\text{○})=3, \quad m(\text{○})=2$$

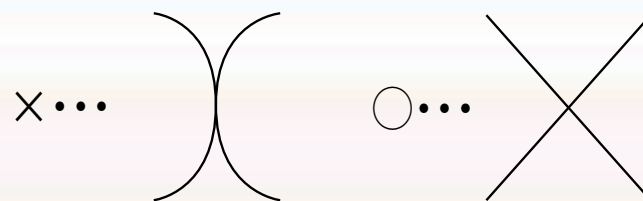
3. 結び目の不変量を計算してみよう

絡み目の図式…絡み目の射影図+交差の情報

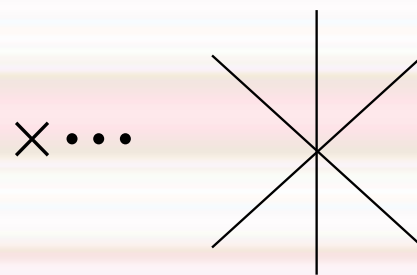


ただし…

1. 交差は横断的



2. 3重点以上はなし



3. 結び目の不変量を計算してみよう

図式を用いて結び目の不変量を作る (レシピ)

1. 絡み目図式に対して値を対応させる.

$$f\left(\text{[Diagram of a trefoil knot in a parallelogram]}\right) = a$$

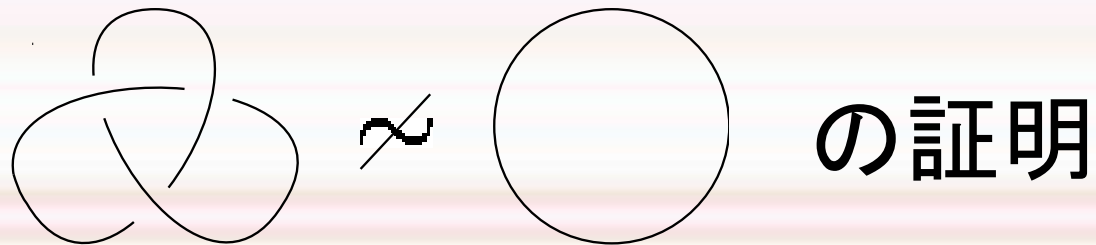
2. 同じ絡み目を表す図式 D, D' に対して同じ値になることを確認する.

$$f\left(\text{[Diagram of a trefoil knot in a parallelogram]}\right) = a$$

$$f\left(\text{[Diagram of a trefoil knot in a parallelogram]}\right) = a$$

3. 結び目の不変量を計算してみよう

ジョーンズ多項式！



3. 結び目の不変量を計算してみよう

ジョーンズ多項式 $J(K) \in Z[A, A^{-1}]$

ステップ1. カウフマン括弧 $\langle D \rangle \in Z[A, A^{-1}]$


ステップ2. $J(K) = (-A^3)^{-w(D)} \langle D \rangle$

$w(D) =$  の数 $-$  の数


3. 結び目の不変量を計算してみよう

1. カウフマン括弧 $\langle D \rangle \in \mathbb{Z}[A, A^{-1}]$

ルール1 : $\langle \text{crossing} \rangle = A \langle \text{positive crossing} \rangle + A^{-1} \langle \text{negative crossing} \rangle$



ルール2 : $\langle D \circlearrowleft \rangle = -(A^2 + A^{-2}) \langle D \rangle$

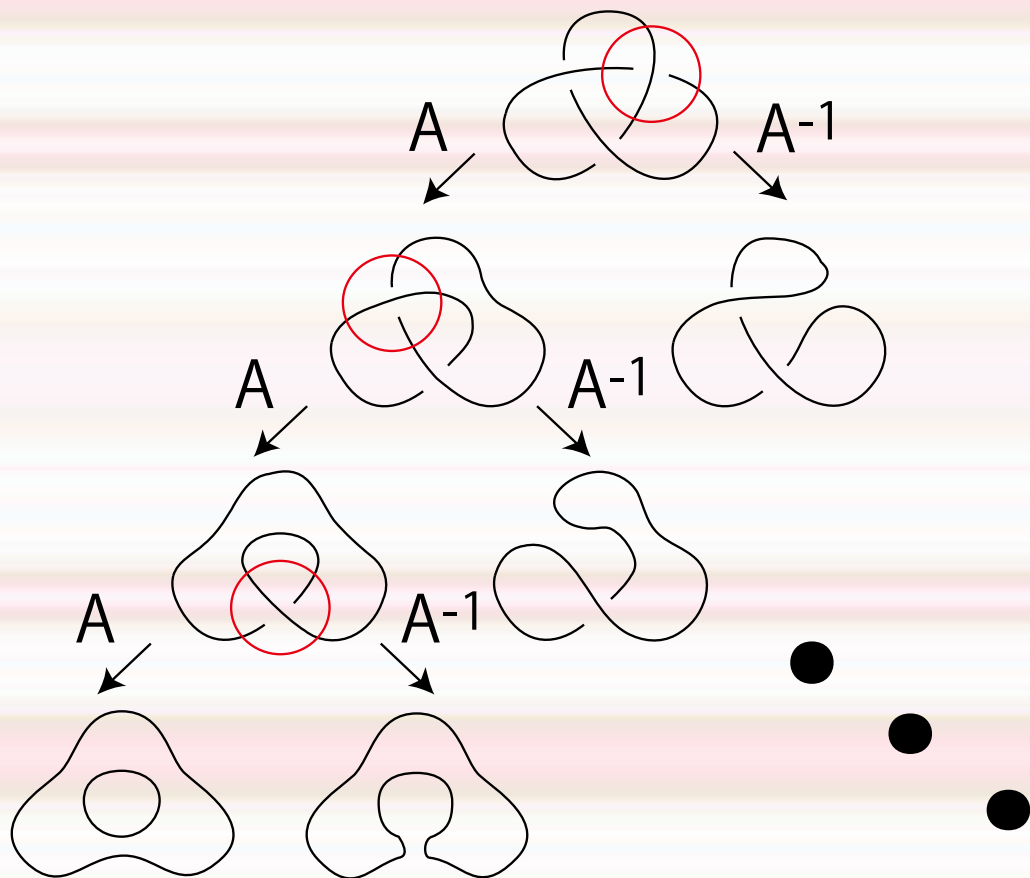


ルール3 : $\langle \bigcirc \rangle = 1$



3. 結び目の不変量を計算してみよう

ルール1 : $\langle \text{crossing} \rangle = A \langle \text{positive crossing} \rangle + A^{-1} \langle \text{negative crossing} \rangle$



3. 結び目の不変量を計算してみよう

$$\text{ルール 2 : } \langle D \circ \rangle = -(A^2 + A^{-2}) \langle D \rangle$$

$$\langle \circ \rangle = 1$$

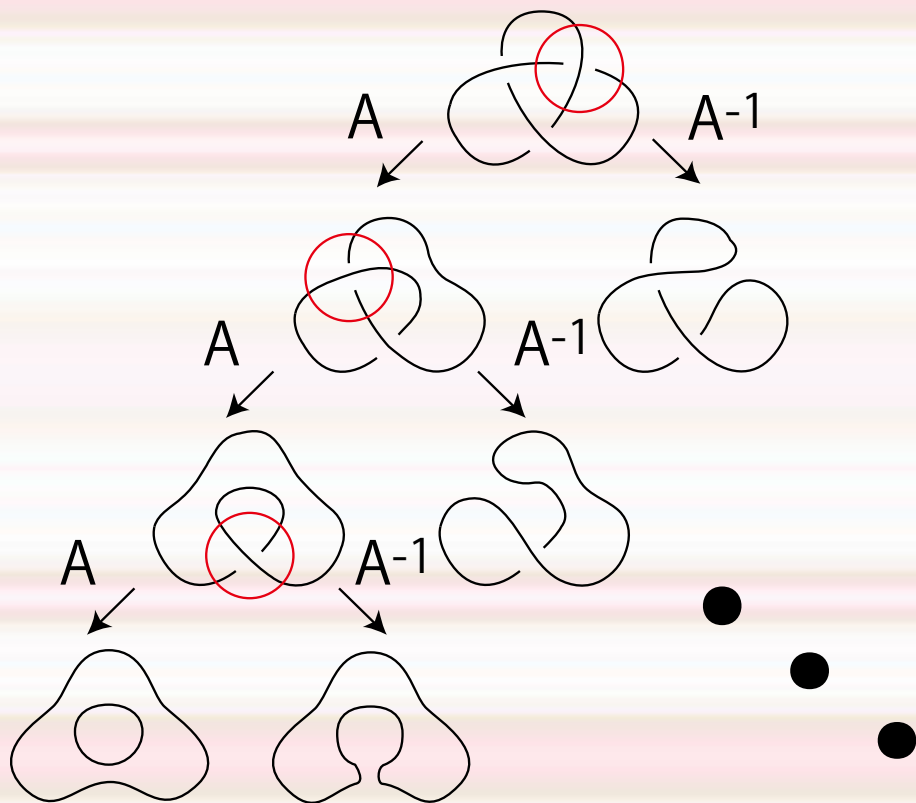
$$\langle \circ \circ \rangle = -(A^2 + A^{-2}) \langle \circ \rangle = -(A^2 + A^{-2})$$

$$\langle \circ \circ \circ \rangle = -(A^2 + A^{-2}) \langle \circ \circ \rangle = (A^2 + A^{-2})^2$$

$$\langle \underbrace{\circ \circ \cdots \circ}_n \rangle = (-1)^{n-1} (A^2 + A^{-2})^{n-1}$$

3. 結び目の不変量を計算してみよう

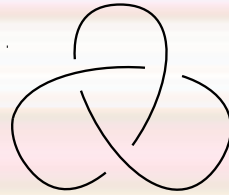
ルール2 : $\langle \text{crossing} \rangle = A \langle \text{positive crossing} \rangle + A^{-1} \langle \text{negative crossing} \rangle$



$$-A^3 (A^2 + A^{-2}) + A + \dots$$

3. 結び目の不変量を計算してみよう

カウフマン括弧 $\langle \text{図} \rangle$ を計算してみよう



3. 結び目の不変量を計算してみよう

ジョーンズ多項式 $J(K) \in Z[A, A^{-1}]$

ステップ1. カウフマン括弧 $\langle D \rangle \in Z[A, A^{-1}]$

ステップ2. $J(K) = (-A^3)^{-w(D)} \langle D \rangle$

$w(D) =$  の数 $-$  の数

3. 結び目の不変量を計算してみよう

$$W(\text{trefoil}) = 3$$

$$\begin{aligned} J(\text{trefoil}) &= (-A^3)^{-3} \langle \text{trefoil} \rangle \\ &= -A^9 (-A^5 - A^{-3} + A^{-7}) \\ &\neq J(\text{circle}) \end{aligned}$$

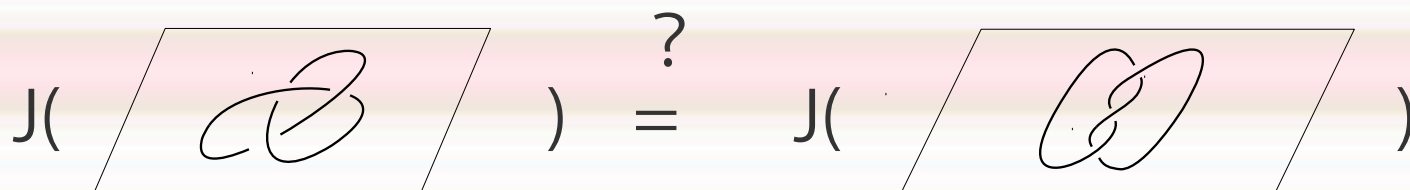
3. 結び目の不変量を計算してみよう

図式を用いて結び目の不変量を作る (レシピ)

1. 絡み目図式に対して値を対応させる.



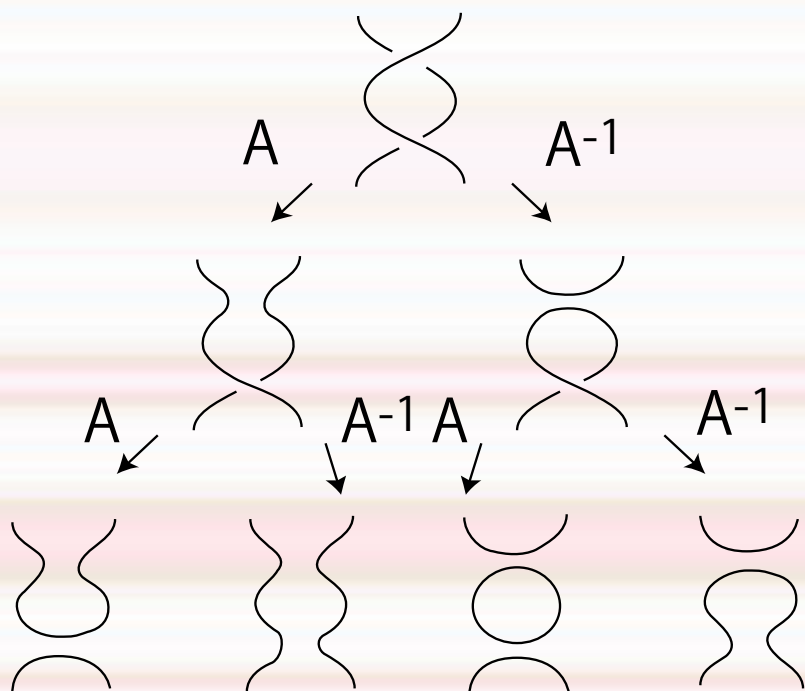
2. 同じ絡み目を表す図式 D, D' に対して同じ値になることを確認する.





3. 結び目の不変量を計算してみよう

ジョーンズ多項式は結び目の不変量か？

例えば...



 の係数 = $A^2 - (A^2 + A^{-2}) - A^{-2} = 0$
 の係数 = 1

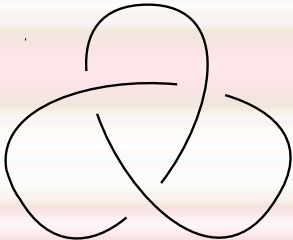
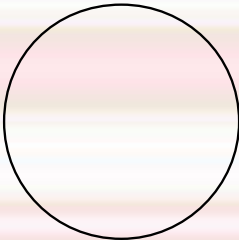
3. 結び目の不変量を計算してみよう

不変量の完成！

$$J(\text{結び目}) := J(\text{図式})$$



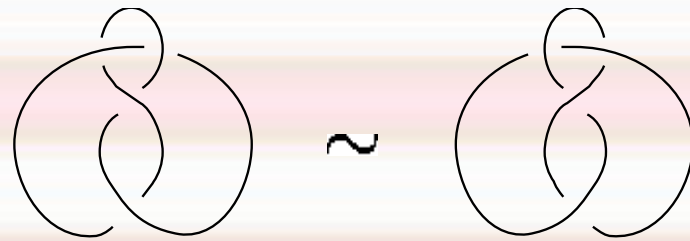
どの図式を持ってきても大丈夫！

→  \neq  を示すことができた！

3. 最近の研究 —その先へ—

4. 最近の研究 —その先へ—

- ◆ 1849年…J.B.Listingのメモ (「渦巻き原子説」?)



- ◆ 1930年代…K. Reidemeister, H. Seifert, J. W. Alexander
- ◆ 1940年代後半～1970年代…R. H. Fox, 本間龍雄, 樹下眞一, 杉本邦男, 河内明夫, (基礎理論の確立)
- ◆ 1980年代…V. F. R. Jones, 村上順, 大槻知忠, 葉廣和夫, (量子力学, 統計学, 物理学など様々な分野との結びつきながら大きく発展中!!)

4. 最近の研究 —その先へ—

◆ ~1980年代（基礎の確立）

1. 同型問題（2つの絡み目があるとき, それらが同型な絡み目であるかどうかを判定せよ）
2. 分類問題（すべての絡み目の表を作成せよ）

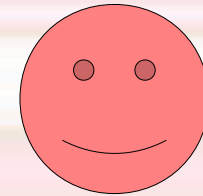
◆ 1980年代~（量子不変量の登場）

1. 絡み目の集まり全体の構造を知りたい
2. 低次元トポロジーへの応用

（分類問題はほぼ終わったという人も...）

4. 最近の研究 —その先へ—

例えば



「ジョーンズ多項式はかけ算を保つ」

$$J(\text{link of two trefoils}) = J(\text{trefoil}) J(\text{trefoil})$$

素な結び目の判定、かけ算の構造の研究、、、

5. まとめ

今日したこと

1. 結び目って？
⇒身の回りの「面白い」を見つけよう！
2. 結び目で数学する（結び目でかけ算）
⇒先入観は捨てる！
3. 結び目の不変量を計算する（ジョーンズ多項式）
⇒いろいろ触って遊んでみる！
4. 最近の研究 —その先へ—
⇒自分なりの世界をつくる！挑戦！

どうもありがとうございました 🐱