

A property of diagrams of the trivial knot

小沢 誠

(駒澤大学総合教育研究部自然科学部門)

2006年9月21日

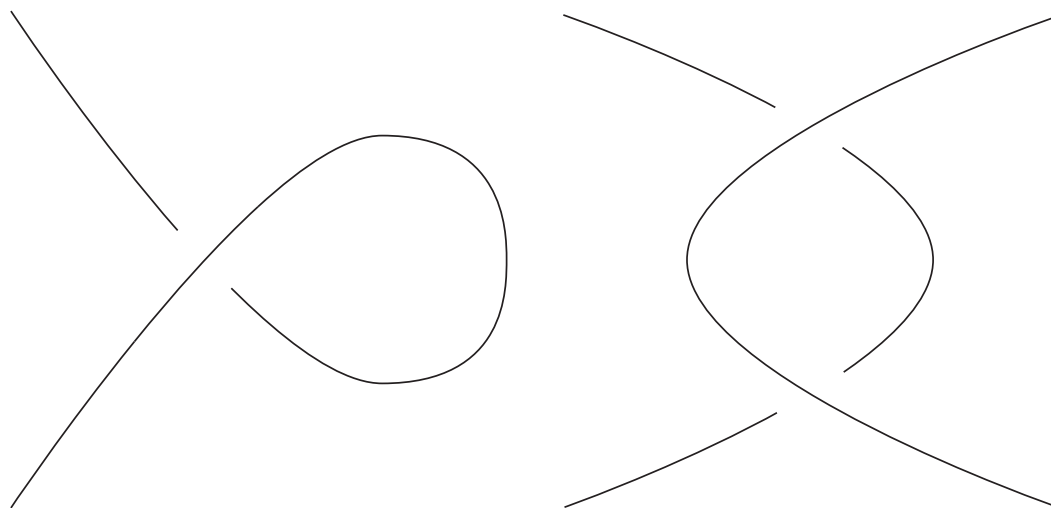
$K \subset S^3$: 結び目

$\pi(K) \subset S^2$: 正則表示

定義

$\pi(K)$ が I-既約 (resp. II-既約)

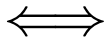
\iff ライデマイスター移動 I (resp. II) で交点数を減らすことができない



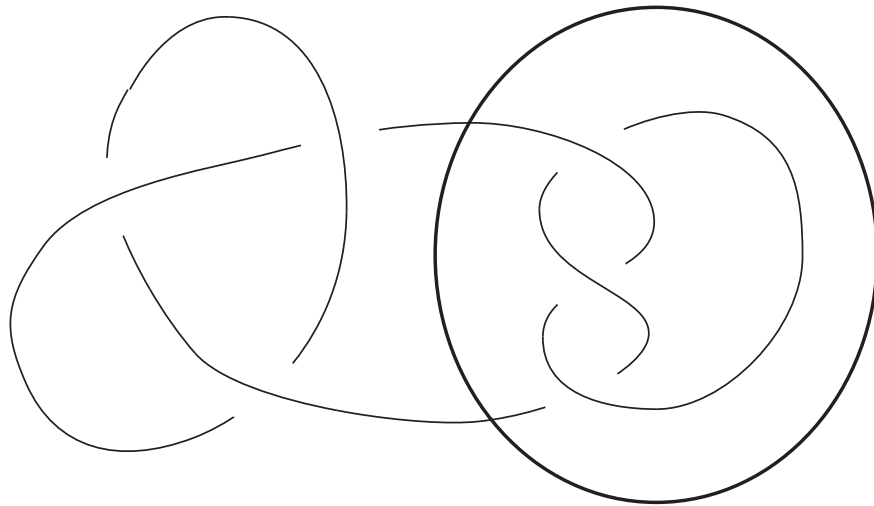
I-既約またはII-既約の場合、このような部分がない

定義

$\pi(K)$ が素



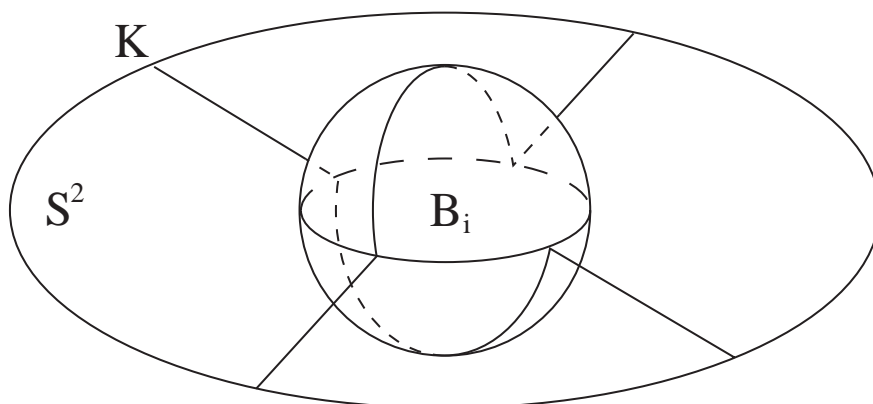
- 少なくとも1つの交点を含み、
- 交点以外の2点で交わる任意のループ l に対して、 S^2 内のディスク D が存在し、 $D \cap \pi(K)$ が1本のアーキから成る



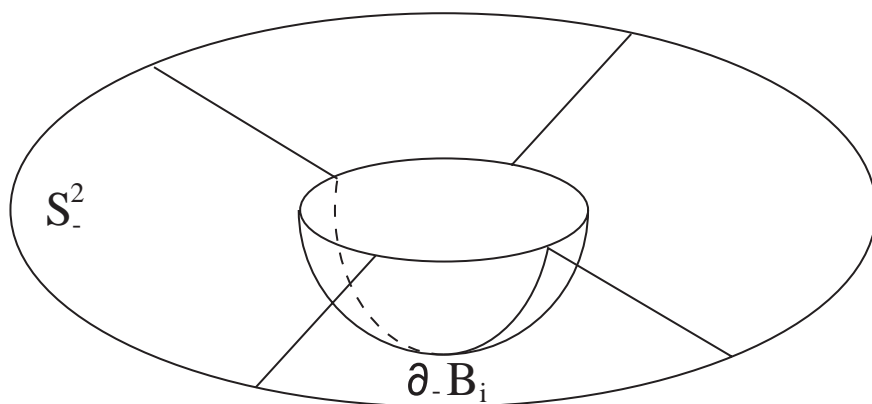
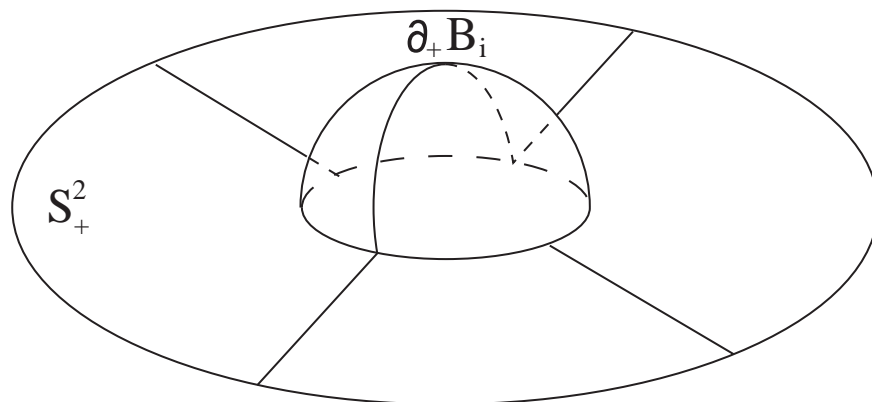
素でない例

次のメナスコの方法に従って K を置く。

$\pi(K)$ の各交点 c_i に対して、上交点と下交点の間に小さい3次元球体 B_i (バブル) を挿入し、 $N(c_i; K)$ の上弧を ∂B_i の上半球面 $\partial_+ B_i$ 上に、下弧を ∂B_i の下半球面 $\partial_- B_i$ 上にイソトープする。



S^2 から各赤道上のディスク $B_i \cap S^2$ を上半球面 $\partial_+ B_i$ (resp. 下半球面 $\partial_- B_i$) に置き換えて得られる 2次元球面を S_+^2 (resp. S_-^2) とする。



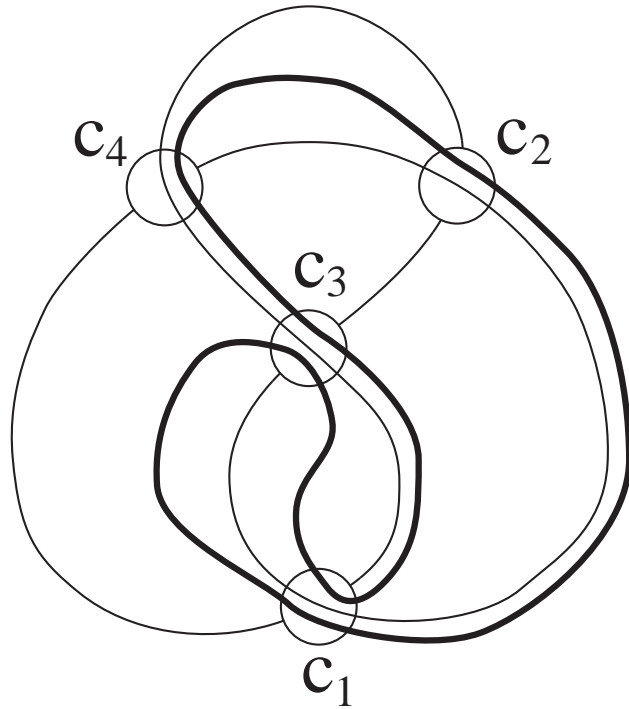
$P = S_+^2 \cap S_-^2$ とおく。

$P - \pi(K)$ の各成分を領域と呼ぶ。 B を全てのバブルの和とし、 R を全ての領域の和とする。

定義

ループ $l \subset S^2_+ - K$ (resp. $S^2_- - K$) が +-メナス
コループ (resp. --メナスコループ) \iff

- 各領域 R_j に対して、 $l \cap R_j$ の各成分は $\partial B \cap R_j$ の異なるアーク成分を繋ぐアーク
- 各バブル B_i に対して、 $l \cap \partial B_i$ の各成分は異なる領域を繋ぐアーク

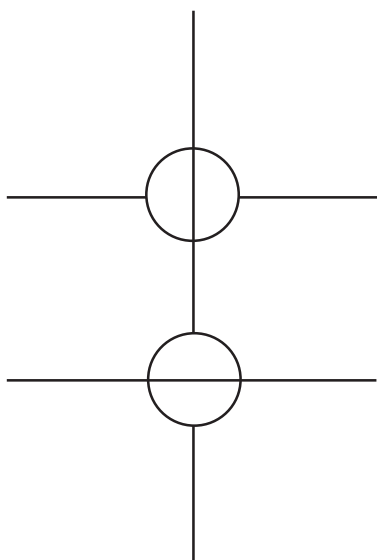


+-メナスコループの例

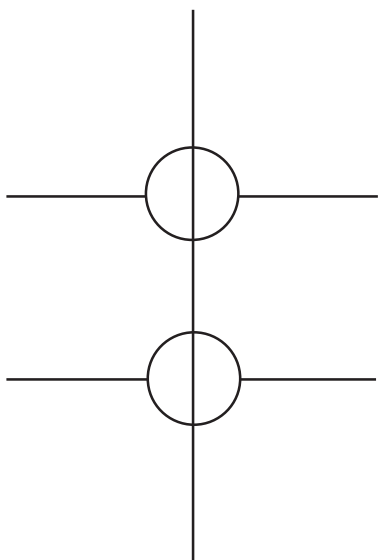
定義

2つの交点 c_i と c_j が

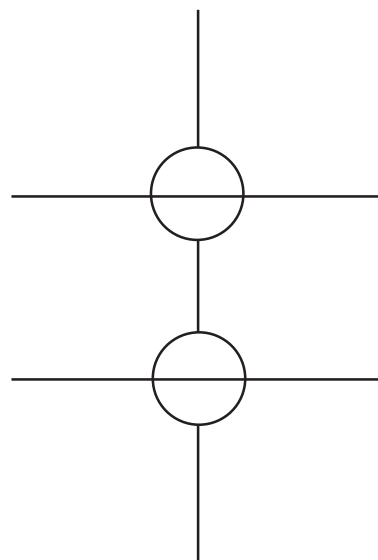
- 隣接 \iff 2つのバブル B_i と B_j を繋ぐ $K \cap P$ のアーク γ が存在
- +-隣接 (resp. --隣接) $\iff \gamma$ が2つの上弧 $K \cap \partial_+ B_i$ と $K \cap \partial_+ B_j$ (resp. 2つの下弧 $K \cap \partial_- B_i$ and $K \cap \partial_- B_j$) を繋ぐ



隣接



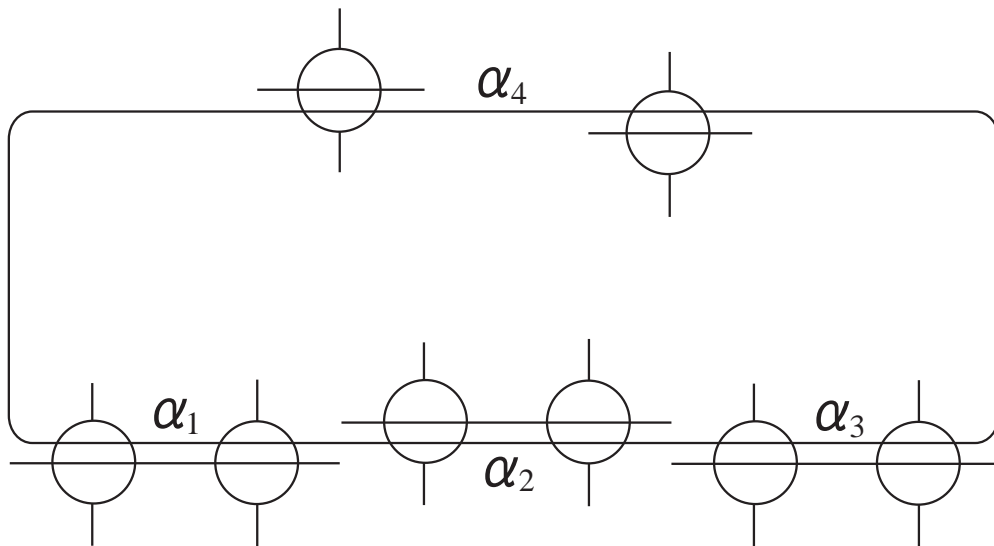
+-隣接



--隣接

定理

自明な結び目の任意のI-既約、II-既約、素な正則表示には、 $2n$ 個の交点 c_1, c_2, \dots, c_{2n} を通る \pm -メナスコ
ループで、 $n \geq 2$ かつ $i = 1, \dots, n - 1$ について
 c_{2i-1} は c_{2i} に \pm -隣接であるものが存在する。



定理の条件を満たす \pm -メナスコループ

証明

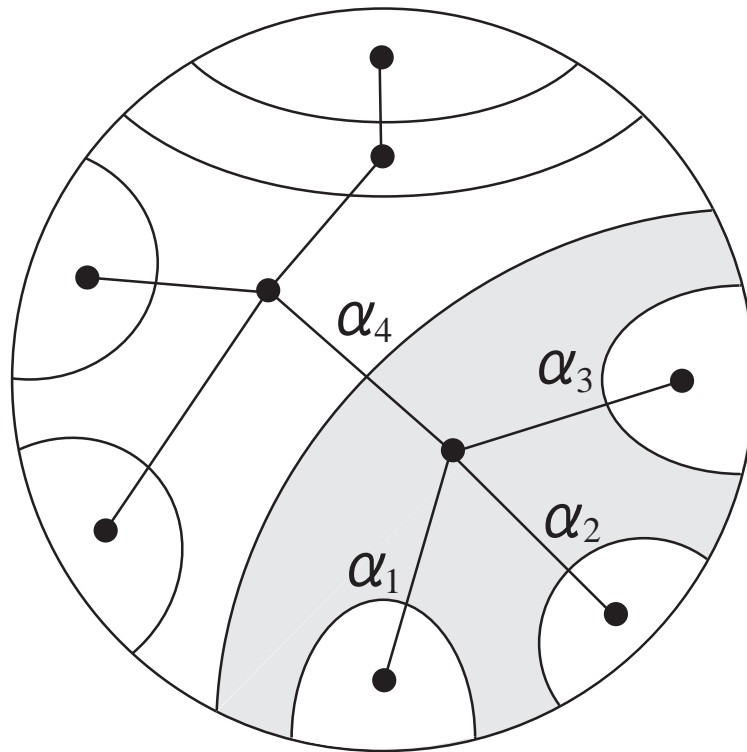
K が自明

$\Rightarrow E(K)$ 内の圧縮不可能かつ境界圧縮不可能な向き付け可能曲面はメリディアンディスクのみ

$\Rightarrow \pi(K)$ から作られるチェッカーボード曲面の近傍の境界は圧縮可能

\Rightarrow 圧縮ディスクと領域との交わりを考える

\Rightarrow outermost forkの境界が条件を満たすメナスコループを与える



outermost fork

