

Knots & immersed disks

佐賀大学 丸本嘉彦 (Yoshihiko Marumoto)

1次元結び目は clasp singularities を持つような 2次元 disk を "張る" ことは容易に示され, ribbon knot はいわゆる ribbon disk を張る。これは Seifert 多様体ではなく, このような singularity を持つ disk と knot の関係について述べ, さらにこの二つが Seifert 多様体とも関係があることを述べる。以下 PL カテゴリーあるいは C^∞ カテゴリーで考える。

これが s 考える knot は次の定義されるものである:

定義 1 $S^{n+2} = \partial D^{n+3}$ を見なして, $1 \leq p \leq n$ に対して $K^n \subset S^{n+2}$ が次のとおりとき n -knot of type p と言う:

D^{n+3} 上の trivial $(n-p+2)$ -handles $\{h_i^{n-p+2}\}$ が存在して次のとおり

$$\left\{ \begin{array}{l} (1) K^n \cap h_i^{n-p+2} = \emptyset \text{ for } \forall i \\ (2) \partial(D^{n+3} \cup \bigcup h_i^{n-p+2}) \text{ 上で } K^n \text{ は } (n+1)\text{-disk を張る} . \end{array} \right.$$

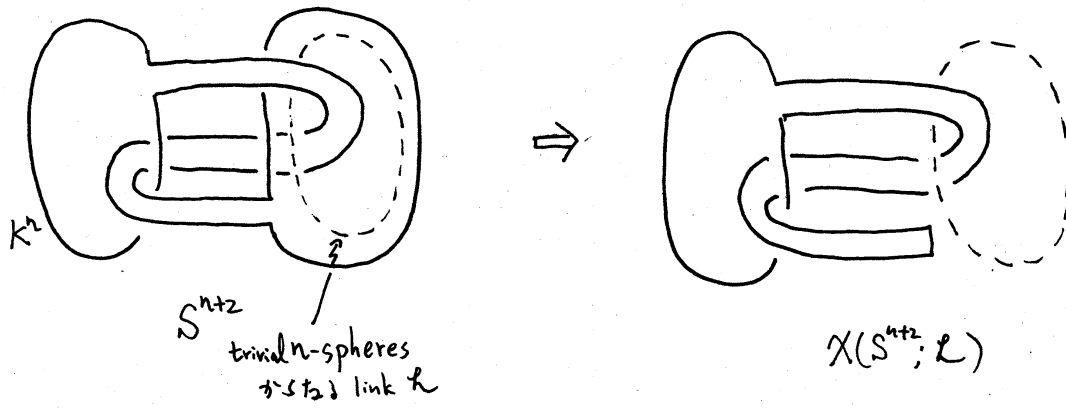
すなはち trivial handles $\{h_i^{n-p+2}\}$ と attaching spheres $\{\partial(h_i^{n-p+2})\}$

が trivial link をなし, attaching map がこの link の zero framing

を induce するもののことを言う。

つまり $S^{n+2} \#_{\mathbb{Z}} (n-p+1)$ -spheres が 3 つで trivial link χ は、 $K^n \# X(S^{n+2}; \mathbb{Z})$ の unknot 3 つと K^n を type p の
式。 $(\chi$ は $S^{n+2}-K^n$ の trivial link とは限らない)

Proposition 2 ribbon n -knot は type 1 の χ である。



これは 1 次が成り立つ；

Theorem 3 3 ~ 2 の 2-knot は type 2 の χ である。

<証明> $K^2 \subset S^4 = M \# L$

$\exists \alpha_1, \dots, \alpha_m$: simple closed curves in $S^4 - K^2$

s.t. $\begin{cases} (1) \quad lk(K^2, \alpha_i) = 0 \text{ for } i \\ (2) \quad M = X(S^4; \{\alpha_i\}) \cong \mathbb{H}^2 \times \mathbb{S}^2, \quad \pi_1(M - K^2) \cong \mathbb{Z} \end{cases}$

は容易である。すなはち T. Matumoto [1] より $K^2 \# M \# (\# S^2 \times S^2)$

たる 3-disk が bound ではない。= これが証明される。

Proposition 4 $K^n \subset S^{n+2}$: n-knot of type p に対する 2 次元成り立つ:

(*) D^{n+3} の trivial handle decomposition $D^{n+3} = D_0^{n+3} \cup \bigcup_i h_i^p \cup \bigcup_i h_i^{p+1}$

及ぶ $(n+1)$ -disk $\Delta^{n+1} \subset \partial D_0^{n+3}$ が存在する 2 次元成り立つ。

- (1) $\Delta \cap h_i^p = \emptyset$ for $\forall i$
- (2) $\partial \Delta \cap h_i^{p+1} = \emptyset$ for $\forall i$
- (3) $(S^{n+2}, K^n) = (\partial D^{n+3}, \partial \Delta)$

$\left(\begin{array}{l} \text{たる } \Delta \text{ が } \\ \text{trivial handle decomposition ならば } \{h_i^p\} \text{ が trivial handles} \\ \text{たれり, } h_i^p, h_i^{p+1} \text{ が complementary handles たる 3 条件を満たす。} \end{array} \right)$

< 証明 >

$K^n \subset S^{n+2}$, $S^{n+2} = \partial D_i^{n+3}$, $\{h_i^{n-p+2}\}$: trivial handles on D_i^{n+3}

s.t. (i) $K^n \cap h_i^{n-p+2} = \emptyset$ for $\forall i$

(ii) K^n は $\partial(D_i^{n+3} \cup \bigcup_i h_i^{n-p+2})$ たる $(n+1)$ -disk Δ^{n+1} が bound ではない

たる 2 条件。 $\{h_i^{n-p+2}\}$ の triviality 及ぶ上記(ii) により

$\exists \{h_i^{n-p+3}\}$: $(n-p+3)$ -handles on $D_i^{n+3} \cup \bigcup_i h_i^{n-p+2}$

s.t. (iii) h_i^{n-p+2}, h_i^{n-p+3} は complementary handles

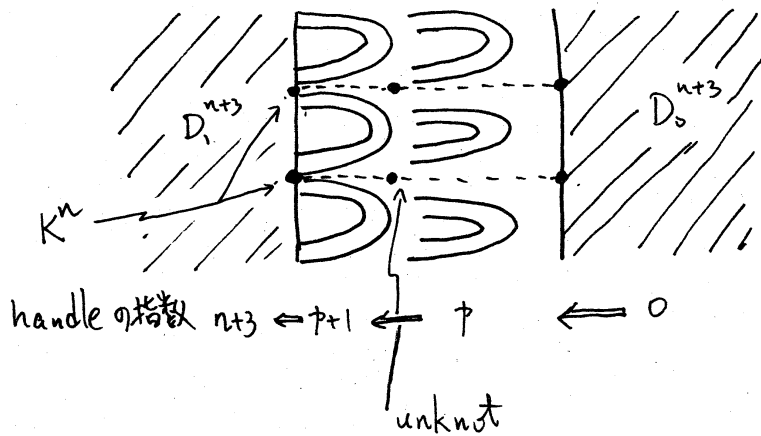
(iv) $h_i^{n-p+3} \cap \Delta^{n+1} = \emptyset$ for $\forall i$

たる 3 条件。= の $\Delta \cong D_i^{n+3} \cup \bigcup_i h_i^{n-p+2} \cup \bigcup_i h_i^{n-p+3}$ は $(n+3)$ -handle

D_0^{n+3} が 1 個だけ = $\Delta \cong S^{n+3}$ の handle decomposition が得られる

3 手目。 = の handle 分解を逆から見ると、これはより求め易いのが得られる。

handle の指數 $0 \Rightarrow n-p+2 \Rightarrow n-p+3 \Rightarrow n+3$



以下 2-knot の 2 種類を限定する = とします。

定義 5 $W = 3$ 次元多様体 $\subset S^4$

$g: S^3 \times D^{3-g} \rightarrow \text{int } W$: embedding ($g \geq 0$)

$\tilde{W} = W \cup_g B^{g+1} \times D^{3-g}$, $f: \tilde{W} \rightarrow S^4$: a map

以上で $f(W \cup B^{g+1} \times \partial D^{3-g}) \subset f(W)$ が S^4

$f(B^{g+1} \times D^{3-g})$ (\cong $f(B^{g+1} \times *)$, $* \in \text{int } D^{3-g}$) =

沿 \mathcal{C} surgery で得られる \mathcal{C}' は、 $W \cup B^{g+1} \times \partial D^{3-g}$ を

$f(W \cup B^{g+1} \times \partial D^{3-g})$ の support で \mathcal{C}' は、 $f(B^{g+1} \times *)$ で = の

surgery on core \mathcal{C} です。

定義 6 $W^3 \subset S^4$ を orientable 3 次元多様体 \mathcal{C} , $\partial W^3 \approx S^2$ とする。

次を $\#$ で数えると W は semi-unknotted of type 2 である:

$\exists \{d_i^2\}$: disjoint 2-disks in S^4

s.t. (1) d_i^2 は W と transversal (= 正交),

$2d_i \subset \text{int } W$

(2) $\{d_i^2\}$ は core となる surgery (= S^2)

W は W' の 3-disk で $W' \cap \text{support}$ は 3-disk

($\{d_i^2\}$ は W の trivial system である.)

Theorem 7 $k^2 \subset S^4$ が 条件 (*) in Prop. 4 (total $n=2, p=2$)

を満たす $\#$ は 3 である。 = 0 である

$\exists W^3 \subset S^4$: semi-unknotted of type 2 s.t. $\partial W = k^2$

(証明は後で行う)

定義 8

(I) $\rho : D^3 \rightarrow S^4$ が 次を満たす pseudo-ribbon map である

(1) $\rho|_{\partial D^3}$: embedding

(2) $\forall x \in D^3, \#\rho^{-1}\rho(x) \leq 2$

(3) $\#\rho^{-1}\rho(x) = 2 \quad (x \in D^3)$ のとき $\exists N_1, N_2$: nbd of x in D^3

s.t. $\begin{cases} \rho|_{N_1}, \rho|_{N_2} : \text{embedding} \\ \rho(N_1), \rho(N_2) \text{ は transversal (= 正交)} \end{cases}$

ρ は pseudo-ribbon map $\rho : D^3 \rightarrow S^4$ が 次を満たす, type 2

を満たす:

(4) $\{x \in D^{n+1} \mid \#\rho^{-1}\rho(x) = 2\}$ の components は $T_1^+, \dots, T_1^-, \dots$

もし T_i を \mathbb{R}^2 に写す：

- $$\left\{ \begin{array}{l} (1) \quad T_i^\pm \approx S^1 \times D^1, \quad T_i^+ \subset D^3: \text{proper}, \quad T_i^- \subset \text{int } D^3 \\ (2) \quad \rho|_{T_i^\pm}: \text{embedding}, \quad \rho^* \rho(T_i^\pm) = T_i^+ \cup T_i^- \\ (3) \quad \bigcup_i T_i^+ \text{ trivial in } D^3 - \bigcup_i T_i^- \end{array} \right.$$

ただし (1) は次を意味する：

$$T_i^+ = S^1 \times D_i^1 \quad \text{ただし} \quad \exists$$

$$\exists \{B_i^2 \times D_i^1\} : \text{disjoint in } D^3 - \bigcup_i T_i^-$$

$$\text{s.t.} \quad \left\{ \begin{array}{l} \partial B_i^2 \times D_i^1 = T_i^+ \\ B_i^2 \times D_i^1 \cap \partial D^3 = B_i^2 \times \partial D_i^1 \end{array} \right.$$

以上の定義のもとで次が成り立つ：

Theorem 9 $W^3 \subset S^4$: semi-unknotted of type 2

なすば $\exists \rho: D^3 \rightarrow S^4$: pseudo-ribbon map of type 2

$$\text{s.t.} \quad \partial W^3 = \rho(\partial D^3)$$

Prop. 4, Th. 7, Th. 9 はいすれも逆が成り立つことは容易に確かめられる。

Corollary 10 2-knot K^2 に対して $\rho(\partial D^3) = K^2$ なす

pseudo-ribbon map ρ が存在する。

< Theorem 7 の証明 >

Prop. 4 の条件(*1) $\Leftrightarrow n=2, p=2$ とした記号を使用する。

$\alpha(h^r)$ を r -handle h^r の attaching sphere を表すとする。

$\Delta^3 \cap \alpha(h_i^3)$ は Δ^3 と transversal に交わる \mathbb{R}^2 となる。すなはち $\Delta^3 \cap \alpha(h_i^3) = \text{int } \Delta^3 \cap \alpha(h_i^3)$ は有限個の simple closed curves である,

$\Delta^3 \cap \alpha(h_i^3) = \{c_1, \dots, c_\mu\}$ c_j : simple closed curve とおく。 $\alpha(h_i^3) \cong S^2$ であり 各 c_j が $\alpha(h_i^3)$ に含まれるところを見なして, δ_j : 2-disk in $\alpha(h_i^3)$ s.t. $\partial \delta_j = c_j$ を選んで, たとえば

$$\delta_1, \delta_2, \dots, \delta_\mu$$

の順序で innermost に並んでいざとしをつける,

i.e., $\forall j (1 \leq j \leq \mu), c_j \cap \delta_k = \emptyset \quad \text{if } k < j$.

すると Δ^3 は $\cup \delta_i$ を core とする surgery を行うことであり W_1 が得られ, δ_2 を core とする surgery を行, $\cup W_2$ が得られ, 以下 = の = をくぐ返す = と = である。

$$W_\mu \cap \alpha(h_i^3) = \emptyset, \quad \partial W_\mu = \partial \Delta^{n+1}$$

かつ 3 orientable 3-mfd が得られる。ここで $W_\mu \in W$ を書くことをとする。話を簡単にするために 2-及み 3-handle は 1 個ずつである場合について議論する(一般的の場合も全く同様である)。今までの話を正確に書くと次のようになる:

$\exists f_i : \delta_i \times D^2 \rightarrow \partial(D_o^5 \cup h_i^2)$: embedding

$$\text{s.t. } \left\{ \begin{array}{l} (1) f_i(\delta_i \times *) = \delta_i \quad (* \in \text{int } D^2) \\ f_i(\delta_i \times D^2) \cap \alpha(h_i^3) = \delta_i \end{array} \right.$$

$$(2) W_0 = \Delta^3$$

$$W_{i-1} \cap f_i(\delta_i \times D^2) = f_i(\partial \delta_i \times D^2)$$

$W_i \not\subset W_{i-1}$ 且 δ_i 在 core 附近 surgery 附近

且 δ_i 在 Δ^3 中

2-handle h_i^2 是 embedding $h_i^2 : B^2 \times D^3 \rightarrow D_o^5 \cup h_i^2$ 且 在 Δ^3 中

且 h_i^2, h_i^3 是 complementary handles 且 2 次手續

立 $\Rightarrow \exists g : D_o^5 \cup h_i^2 \rightarrow D_o^5 \cup h_i^2$: homeomorphism

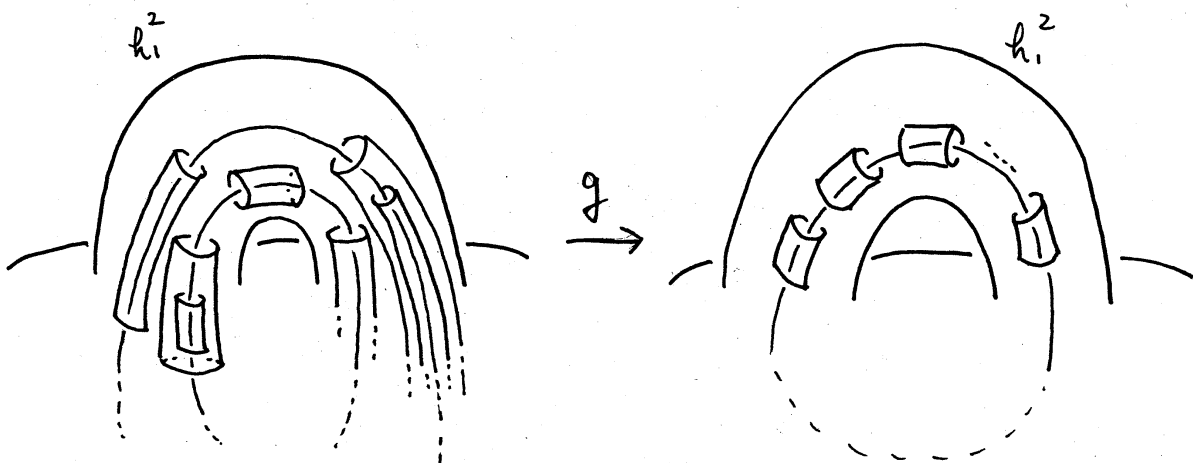
$$\exists D_o^2 \subset \partial D^3$$

$$\exists B_1^2, \dots, B_m^2 \subset \text{int } B^2 : \text{disjoint}$$

such that

$$\left\{ \begin{array}{l} (1) g f_i |_{\delta_i \times \partial D^2} = h_i^2 |_{B_i^2 \times \partial D_o^2} \\ \text{即 } \delta_i \times \partial D^2 \cong B_i^2 \times \partial D_o^2 \text{ 在同一視角} \end{array} \right.$$

$$(2) h_i^2(B^2 \times *) \subset g \alpha(h_i^3) \quad (* \in \text{int } D_o^2)$$



$$z = z \quad \tilde{D}_o^2 = d(\partial D^3 - D_o^2),$$

$$\tilde{f}_i = g^{-1}(h_i | B_i^2 \times \tilde{D}_o^2)$$

\leftarrow すく \leftarrow $\tilde{f}_i : B_i^2 \times \tilde{D}_o^2 \rightarrow \partial(D_o^5 \cup h_i^2) - d(h_i^3)$: embedding

$$\text{s.t. } \tilde{f}_i |_{B_i^2 \times \partial \tilde{D}_o^2} = f_i |_{\delta_i \times \partial D^2}$$

\leftarrow すく $y = o = z$ は W は $\{\tilde{f}_i(z_i \times \partial \tilde{D}_o^2)\}$ ($z_i \in \text{int } B_i^2$) を

trivial system \leftarrow \leftarrow semi-unknotted of type 2 \leftarrow \leftarrow $3 = z$

示し \leftarrow \leftarrow 3.

<Theorem 9 の証明>

$W^3 \subset S^4$ が semi-unknotted of type 2 \leftarrow \leftarrow \leftarrow 定義上,

次は容易:

Lemma 11

$\exists g_i : \partial B^2 \times D^2 \rightarrow \text{int } D^3$: disjoint embeddings

$$\left(\tilde{W} = (D^3 - \bigcup_i g_i(\partial B^2 \times D^2)) \cup_{\{g_i\}} \bigcup_i (B^2 \times \partial D^2); \leftarrow \leftarrow \right)$$

$\exists f : \tilde{W} \rightarrow S^4$: embedding with $f(\tilde{W}) = W$

$\exists \bar{g}_i : B^2 \times D^2 \rightarrow S^4$: disjoint embedding

$$\text{s.t. } (1) \bar{g}_i(B^2 \times \partial D^2) = f((B^2 \times \partial D^2)_i)$$

$$(2) \bar{g}_i |_{\partial B^2 \times \partial D^2} = f \circ g_i |_{\partial B^2 \times \partial D^2}$$

$$(3) \bar{g}_i(* \times D^2) \text{ is } W \text{ の transversal} \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} * \in \text{int } B \\ * \in \text{int } D \end{array} \right.$$

\leftarrow \leftarrow W の trivial system は $\{\bar{g}_i(* \times \partial D^2)\}$ \leftarrow \leftarrow 3.

する φ pseudo-ribbon map $\varphi: D^3 \rightarrow S^4$ 2次を満たすもの
が自然に得られる：

$$\varphi(D^3) = f(D^3 - \bigcup_i \varphi_i(\partial B^2 \times D^2)) \cup \bigcup_i \bar{\varphi}_i(\partial B^2 \times D^2).$$

ここで φ の self-intersection の部分を調べる。そのため
次の必要となる（明瞭な証明は省略する）：

Lemma 12 $D^3 - \bigcup_i \varphi_i(\partial B^2 \times D^2)$ は次の handle 分解を持つ：

$$\partial(\bigcup_i \varphi_i(\partial B^2 \times D^2)) \times I \cup (1\text{-handles}) \cup (2\text{-handles})$$

仮定より $\partial(\bigcup_i \varphi_i(\partial B^2 \times D^2)) \times I \cap \bigcup_i \bar{\varphi}_i(\partial B^2 \times D^2)$
 $= (\partial(\bigcup_i \varphi_i(\partial B^2 \times D^2)) \cap \bigcup_i \bar{\varphi}_i(\partial B^2 \times D^2)) \times I$

である。する φ general position の議論から

$$(\text{cores of 1-handles}) \cap \bigcup_i \bar{\varphi}_i(* \times D^2) = \emptyset \quad (* \in \text{int } B^2)$$

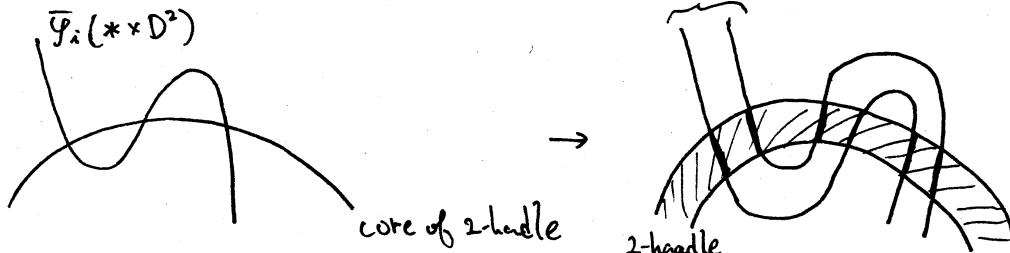
である、つまり

$$(\text{1-handles}) \cap \bigcup_i \bar{\varphi}_i(\partial B^2 \times D^2) = \emptyset$$

である。したがって

$$(\text{cores of 2-handle}) \cap \bigcup_i \bar{\varphi}_i(* \times D^2)$$

は有限個の点がさすが、これを示す。



以上のことを self-intersection

$$f(D^3 - \bigcup_i \varphi_i(\partial B^2 \times D^2)) \cap \bigcup_i \bar{\varphi}_i(\partial B^2 \times D^2)$$

をよく見ると定義 8-ii) を満たしていることは容易に確かめられる。

[Remark]

Prop. 4, Th. 7, Th. 9 は先に述べたように逆が成り立つことを証明でき、したがって一般次元に拡張した形で述べることが可能である。

References

- [1] T. Matumoto : On a weakly unknotted 2-sphere in a simply-connected 4-manifold, Osaka J. Math. 21(1984) 489-492