# リポン表示に関する問題

## 神大理 中西康剛(Yasutaka Nakanishi)

れ次元球面の (n+2) 次元ユークリッド空間への埋め込みであるれ次元結び目の1つの類として れ次元リボン結び目がある。本稿では 次の定義を採る。

定義. n 次元結び目 $K^n$ がリポンであり、 $(K^n, \{f_i(D^n \times I)\}_{i=1}^m)$ が $K^n$ の加個のパンドを伴なうリボン表示であるとは,次の条件 $C_n$ がみたされるときにいう。

- $C_n$ : (1) 自明な絡み輪 $S_n^{n} \cup S_1^{n} \cup \cdots \cup S_m^{n} \subset R^{n+2}$ が存在する。
- (2) (a),(b) をみたす埋め込み  $f_i: \mathcal{D}^n \times I \to \mathcal{R}^{n+2}$  ( $1 \le i \le m$ ) が存在する。

(d) 
$$f_i(\mathcal{D}^n \times I) \cap S_j^n = \begin{cases} f_i(\mathcal{D}^n, 0) & (j = 0 \text{ out}) \\ f_i(\mathcal{D}^n, 1) & (j = i \text{ out}) \end{cases}$$

$$\emptyset \qquad (\text{in the out})$$

(b)  $\int_{i} (\mathcal{D}^{n} \times I) \cap \int_{j} (\mathcal{D}^{n} \times I) = \emptyset \quad (i \neq j)$ 

(3) 
$$K^n = S_o^n \cup S_1^n \cup \dots \cup S_m^n \{ \bigcup_{i=1}^m f_i(\partial D^n \times I) \} - int \{ \bigcup_{j=1}^m f_j(D^n \times \partial I) \}$$

ここで  $f_j(D^n \times I)$  を バンドと呼ぶ。 このとき,次の命題が成り立つ。

命題1. ([5],[6])  $(K^n,\{f_i(D^n \times I)\}_{i=1}^m)$ を 条件  $C_n$ をみたすの次元リボン結び目  $K^n$ の m 個の バンドを伴なうリボン表示とする。このとき, $R^{n+2}$  を  $R^{n+3}$  の切断面  $R^{n+2} \times \{o\}$  とみなせば, $S_i^n = S_i^{n+1} \cap R^{n+3} \times \{o\}$  , $f_j(D^n \times I) = g_j(D^{n+1} \times I) \cap R^{n+3} \times \{o\}$  ( $0 \le i \le m, 1 \le j \le m$ )条件  $C_{n+1}$  をみたす (n+1) 次元リボン結び目  $K^{n+1}$  とその m 個のバンドを伴なうリボン表示  $(K^{n+1},\{g_i(D^n \times I)\}_{i=1}^m)$  が存在する。更に,この様な $K^{n+1}$  は 全同位の範囲で唯1ってある。

命題2. ([7]) n(22)次元リボン結び目は少なくとも1っの赤道結び目を伴なう。

簡単にいうと、リボン結び目は、同じリボンの型を存なう 1つ次元の高いリボン結び目を自然に導くし、これの逆も成り立つ。

ここで注意するべき点は、リボンの型を指定すれば、導き
オが自然で唯一であるということである。

例えば、樹下寺坂結び目([2])は、1次元りボン結び目である。これの導く2次元リボン結び目を考えると、一般の位置

の議論によりパンドは自明と見なせる。つまり, 2次元結び目として自明とわかる。自明な2次元結び目はリポン結び目として, 为くの異なる赤道結び目を伴なうということであり, 他の2次元リポン結び目においても同様である。

りポン結び目を扱うとき、こうした面も研究されるべきで あると思われる。 §1 でこれを考えることにする。

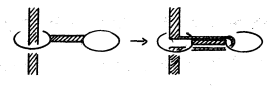
§2では、補空間のファイバー構造をこの側面から考える。

### §1 りポン表示の問題

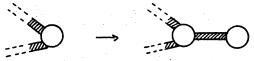
次元が1つ上(Rは、下)にどう導くかを考えることにすると,例えば,りボン結び目とこれから離れた自明な結び目を自明なバンドでっないで新らしいりボン結び目ができるが,元のものとの差異は無視したいであろう。 そこで,りボン結び目が1つ与えられたとき,そのりボン表示の間に次の関係により定まる同値類を定め、これについて問題設定をする。

- (O) リボン表示(Kプ,BD),(K型,B2)がられるの同相写像で集合 としてうつりあう。(向きづけ,バンドの順は無視する。)
  - (1) バンド をすべらせる。

(2) バンドをバンドに治って しかれ、絡む球面を変える。 月



(3) 自明なパンドを附ける。



<u>定義</u>. 上の操作 (0), (1), (2), (3) 及びその逆操作を有限回することにより リボン表示  $(K, B_1)$ ,  $(K, B_2)$  がうつりあうとき この 2 つのリボン表示は安定同値であると呼ぶ。

◆題3 安定同値なりボン表示により自然に導かれる1つ 次元の高いリボン結び目は 同じ結び目型に属する。

もちろん この命題が成り立つように同値関係を導入したのであるが、次は如何であろうか。

問題 A(n) れ次元りボン結び目 Kn が与えられたとき、そのリボン表示はすべて守定同値であるか。また、異なるものがあるとすれば 何種類でもあるのか。

 定同値であるか。(注意:同じりボン結び目12km上のリボン表示に対し考えている。)

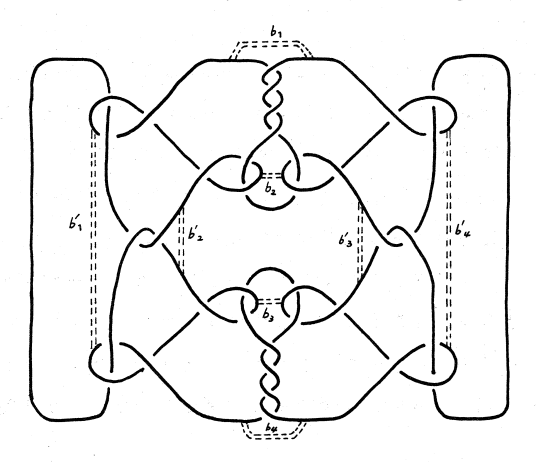
りボン結び目の特殊性から 上下の次元で実行する安定同値に関する操作は相似的なので、A(n+1) ヒB(n) は同値である。また、パンドに対し一般の位置の議論及び命題1,2を考えれば、A(n) (n≥2) は同値であるとわかる。さらに、補空間の基本群を考え、リボン表示により自然に導かれる群表示(ヴルテンかー表示)を通すと 先の操作(0)、(1)、(2)、(3) は群表示の変型と見ることができ、群表示の問題ともいえる。難しい問題であると思われる。

さて、残るA(1)については、中川氏と筆者の共同研究[3]により、任意の自然数のに対して れ種類の安定回値でないりがつ表示をもつ1次元りがつ結び目の存在が示されている。(「安定同値」による表現はしていないが、自然に導かれる2次元リボン結び目が異なる結び目型に属するので より強い主張である。) なお、1次元りボン結び目をとその鎌像をの連結和を考えると異なるりボン表示は容易に見つかるため、結び目が素であるかというのも重大な点である。ただ、2次元結び目に関し、連結和に関する素分解はその存在すら不明で

あるため これに言及することは困難になっている。 §2でも 表現が一部難があるのもこのためである。

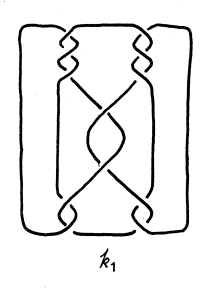
#### § 2 ファイバーリボン結び目

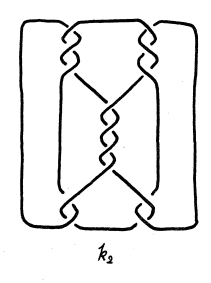
1次元リボン結び目んがあるりボン表示(k,B)により自然に2次元リボン結び目Kを導いていたとしよう。んがファイバーであれば、Kもファイバーであるとの予想があり、かなりの線まで肯定的に研究されているが完全解決には至っていない。この§2では こうしたファイバー構造も自然に導かれるものであるかどうか考えたい。興味深い例を次に示す。



この太い実線で描かれた 1 次元結び目んを考える。破線で示したバンド $\delta_1, \delta_2, \delta_3, \delta_4, \delta_1, \delta_2, \delta_3, \delta_4$ に関して、 $B_1 = \{b_1, b_2, b_3, b_4\}$ 、 $B_2 = \{b_1, b_2, b_3, b_4\}$  とおくと、 $(k, B_1)$ 、 $(k, B_2)$  はそれぞれ 1 次元リボン結び目のリボン表示になっている。

リボン表示(k, B1), (k, B2)により自然に導びかれる 2次元リボン結び目を K1, K2 で表すことにすると、これらの結び目型は異なる。実際 それぞれ次の図で示される 1次元結び目(これもまたリボン!!) A1, R2のひねりのないスパン結び目と同じ結び目型を有する。

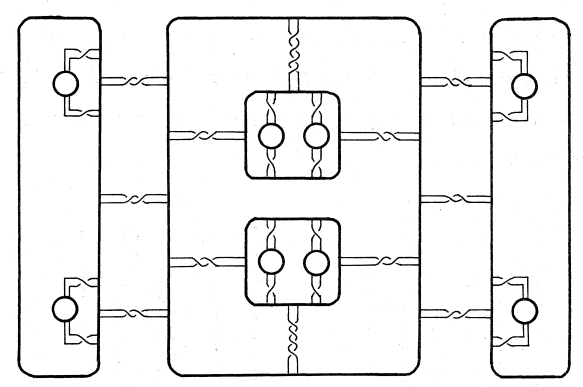




結び目型により定まる初等イデアルの列が異なることにより、結び目型の異なることを判定する。(アレクサンダー多項式は一致している。)また、 A, R2 が 1 次元結び目として素であることにも注目したい (前田氏によれば、 K1、 K2の結び目が、群しベルで素であるというのに"近い" そうである。)

K1, K2 はスパン結び目であるので、ファイバー結び目である。

はじめに与えた1次元リボン結び目をがファイバーであることは 図を少し見易くして 金信氏の p-surface[1]の議論を用いるとわかる。



最後に、たが素であることは 筆者の[4]でのタングルによる議論を用いると容易にわかる。

以上をまとめると次の通りである。

命題. 次の条件をみたす1次元リボン結び目をとその適当なリボン表示から自然に導かれる2次元リボン結び目 $K_1$ ,  $K_2$  が存在する。

- (1) んんは2次元結び目として異なる型に属する。
- (2) んは1次元結び目として素である。
- (3)  $K_1, K_2$  は 素な 1 次元結び目の結び目群と 同型な結び目群を伴なう。
  - (4) k, K1, K2 は ファイバー結び目である。

ここで 以下の問題が生じる。

問題. K1, K2 の補空間のファイバー構造は &の補空間のファイバー構造の自然な拡張になっているだろうか。つまり、4次元内のファイバー構造のR3×10~による切断が3次元内のファイバー構造となっているか。少し弱めれば、R3×[0,∞)をとりだせば、(円板封の)ファイバーとなっているか。

正しいとすると、常にそうであるのか。拡張の仕方の相要はどの様なものなのか。

正しく ないなら, 拡張できるのは どの様なとき なのか。その障害理論が構成できないか。

いずれにせよ、しても興味深いと筆者は考える。

#### References

- [1] T. Kanenobu: The augmentation subgroup of a pretel link,
  Math. Sem. Notes Kobe Univ., 7(1979), 363-384.
- [2] S. Kinoshita and H. Terasaka: On unions of knots,
  Osaka Math. J. 9(1957), 131-153.
- [3] Y. Nakanishi and Y. Nakagawa: On ribbon knots,
  Math. Sem. Notes Kobe Univ., 10 (1982), 423-430.
- [4] Y. Nakanishi: Primeness of links,

  Math. Sem. Notes Kobe Univ., 9(1981), 99-108.
- [5] S. Suzuki: Knotting problems of 2-spheres in 4-sphere,
  Math. Sem. Notes Kobe Univ., 4(1976), 241-371.
- [6] T. Yajima: On a characterization of knot group of some spheres in R<sup>4</sup>, Osaka J. Math. 6(1969), 435-446.
- [7] T. Yanagawa: On cross-sections of higher dimensional ribbon knots, Math. Sem. Notes Kobe Univ., 7(1979), 609-628.