

Diagram を定める  
link 群の Wirtinger 表示

神戸・自然科學 梶玉 宏亮 (Kouzi Kodama)

三章

oriented link diagram の link 群の Wirtinger 表示  
(c.f. Rolfsen [2])

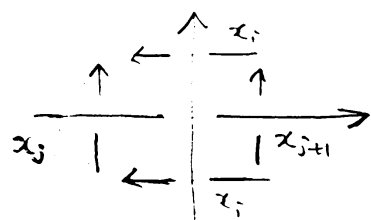
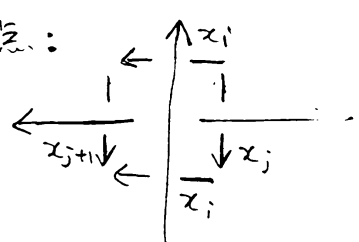
crossing を持たない trivial link component を除けば、

diagram の  $n$  個の crossing は under crossing の部分で link を  $m$  個の arcs に分ける。link の component に順序を付す。さらに link の向きに沿って arcs に順序を付ける。各 arc に meridian をとり (+ 方向) は 1 回まわるよう ( ). arcs の順序に钩かせた番号を付す。- とて  $x_1, x_2, x_3, \dots$

$G(L) = \pi_1(S^3 - N(L))$  の generator とする。

relation は各交点で次の様にして

交点:



relation:

$$x_{j+1} = x_i^{-1} x_j x_i$$

$$x_{j+1} = x_i x_j x_i^{-1}$$

この様に  $L$  link diagram から 基本群の Wirtinger 表示への対応を考える。

以下で  $L$  は non-trivial non-split oriented link or link diagram を表す。

### Walshansen の結果 [3] 5)

命題  $(S^2, L_1), (S^2, L_2)$  oriented links は  $\cong$

$$\exists \psi: G(L_1) \rightarrow G(L_2)$$

meridian longitude system を保ち 同型写像

$$\Leftrightarrow (S^3, L_1) \cong (S^3, L_2)$$

これから diagram は 2 次元で表せる。

命題 oriented link diagrams  $D_1, D_2$  が同じ Wirtinger 表示を持つならば  $D_1 \cong D_2$  (oriented link type が同一)

$\therefore$  meridional 線の表示の generator として出でる。

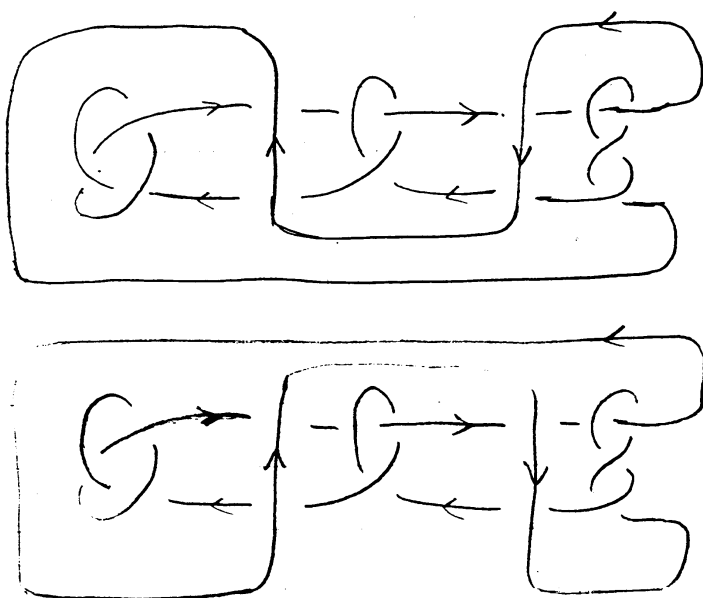
次の様に  $L$  link diagram は 2 次元の Wirtinger 表示から 1 次元の diagram の各 component の longitude を用いて表す。 link の  $i$ 番目の component  $k_i$  に対して 基本群の生成元中が  $k_i$  の meridian を  $x_1, x_2, \dots, x_\ell$  とする。  $k_i$  が under crossing の relation  $\tau$  とする。

$$x_2 = x_{j_1}^{-\varepsilon_1} x_1 x_{j_1}^{\varepsilon_1}$$

$$x_3 = x_{j_2}^{-\varepsilon_2} x_2 x_{j_2}^{\varepsilon_2}$$

$$\begin{aligned}
 x_l &= x_{j_{l-1}}^{-\varepsilon_{l-1}} x_{l-1} x_{j_{l-1}}^{\varepsilon_{l-1}} \\
 x_i &= x_l^{-\varepsilon_l} x_l x_l^{\varepsilon_l} \\
 \text{= o 時. } k_i \text{ is a longitude } l_i \text{ は} \\
 l_i &= x_{j_1}^{\varepsilon_1} x_{j_2}^{\varepsilon_2} \dots x_{j_l}^{\varepsilon_l} x_i^{-(\sum_{s=1}^l \varepsilon_s)}
 \end{aligned}$$

定義  $S^2$  上の link diagram が  $S^2$  の orientation preserving homeo と 繋り合ふ時. 同値 と す  
例. 同じ Wirtinger presentation を持つが 同値 でない  
diagram



定義. Reidemeister moves ( $R_1$ ), ( $R_2$ ), ( $R_3$ ) は diagram  
の変形を diagram or isotopy.  
 $(R_2)$ ,  $(R_3)$  は diagram の変形を regular isotopy と呼ぶ

命題 (c.f. Kauffman [1])

$\Leftrightarrow$  a diagram  $D_1, D_2$  to isotopic  $\Leftrightarrow$  component  $\Leftrightarrow$  writhe (矢印の sign of 4) の等しい。

$\Leftrightarrow D_1, D_2$  is regular isotopic

link diagram or Wirtinger presentation or relation を  $\Leftrightarrow$  1 =  
2, 2 diagram or component  $\Leftrightarrow$  a writhe を 分かべよ。

命題 oriented link diagram  $D_1, D_2$  が同じ Wirtinger  
presentation を持つ、

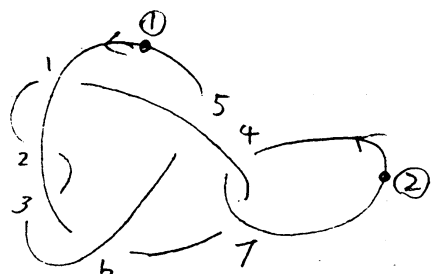
$\Rightarrow D_1, D_2$  is regular isotopic.

更に relator 1 = 構成元を付す。

定義 構成元付き Wirtinger presentation

link or component 1 = 構成元を付す。component の順位 =  
component 上に適当に始点 -> 1) orientation 1 = 矢印  $\Leftrightarrow$  diagram  
を左  $\Leftrightarrow$  2) over crossing  $\Leftrightarrow$  通る時に矢印に番号を付  
けよ。これによると矢印に番号を付する。relation 1 = 番号を  
付ける。

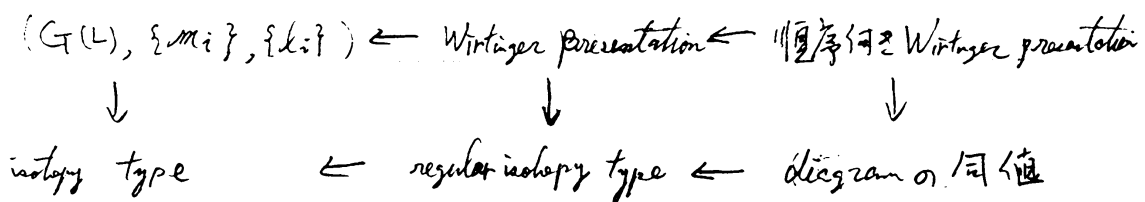
例



命題 oriented link diagrams  $D_1, D_2$  が同一  $L$  の順序付き Wirtzinger presentation を持つ

$\Rightarrow D_1, D_2$  は同値な diagram.

$\because$  link a regular projection は  $S^2$  上の 4-regular graph である。順序付きの Wirtzinger presentation が与えられたとき、対応する link は  $m$ -component link である。link の  $i$ -component は  $i$  個に分けて  $m$  個の  $S'$  をとる。relation に従って  $S' \sqsubseteq i =$  crossing point の形でまとめてある。undercrossing  $= 1$  は generator の番号 12 番目、overcrossing  $= 1$  は generator の番号 13 番目。各々順序が決まる。relation は word が  $\pm$  で区別して、undercross + overcross の形でまとめて同一文書上で 4-regular graph を得る。この graph の  $S^2$  への embedding の頂点近傍の様子は relator によって決まる。graph の maximal tree である。この tree の  $S^2$  への embedding は relation によって決まる。頂点の様子を満足するものは一意的。この embedding は図の辺を加えていくか、それを加えていくのは一意的。この graph の embedding は上、下を入れてやればいい。



## 参考文献

- [1] L. H. Kauffman : An invariant of regular isotopy ,  
preprint
- [2] D. Rolfsen : Knots and links , Publish or Perish Inc.  
Berkeley , 1976 .
- [3] F. Waldhausen : On irreducible 3-manifolds which are  
sufficiently large , Ann. of Math. 87(1968) 56-82