

Diagram を定める link 群の Wirtinger 表示

神沢・自然科学 児玉 宏晃 (Kouzi Kodama)

定義

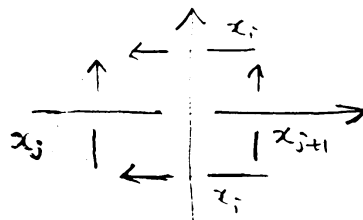
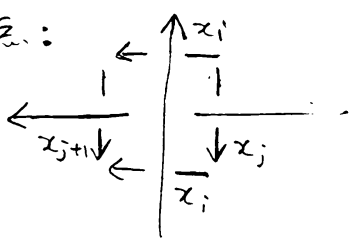
oriented link diagram の link 群の Wirtinger 表示
(c.f. Rolfsen [2])

crossing を持たない trivial な component を除けば、
diagram の n 個の crossing は under crossing の部分で link を
 n 個の arc に分ける。link の component に順序をつけ、さら
に link の向きに沿って arc に順序をつける。各 arc で meridian
を x_i (+方向に1回まわるように)、arc の順序に対応させ
て番号をつける。-1 を x_1, x_2, \dots, x_n とする。

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

relation は各交点で次の様になる

交点:



relation:

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

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

この様にして link diagram から 基本群の Wirtinger 表示への対応を考えた。

以下では non-trivial, non-split oriented link の link diagram を考えた。

Waldhausen の結果 [3] より

命題. $(S^3, L_1), (S^3, L_2)$ oriented links に対し

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

meridian longitude system を保つ同型写像

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

これから diagram については次が言える。

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 が同じ)

\therefore) meridians は 群の表示の generator として出ている。

次の様にして diagram に対応する Wirtinger 表示を一意的に diagram の各 component の longitude をたどる二つとできる

link の i 番目の component K_i に対して、群表示の生成元中の K_i の meridian を x_1, x_2, \dots, x_l とする。 K_i の orient crossing の relation をとる。

$$x_2 = x_{j_1}^{-\epsilon_1} x_1 x_{j_1}^{\epsilon_1}$$

$$x_3 = x_{j_2}^{-\epsilon_2} x_2 x_{j_2}^{\epsilon_2}$$

$$\chi_l = \chi_{j_{l-1}}^{-\epsilon_{l-1}} \chi_{l-1} \chi_{j_{l-1}}^{\epsilon_{l-1}}$$

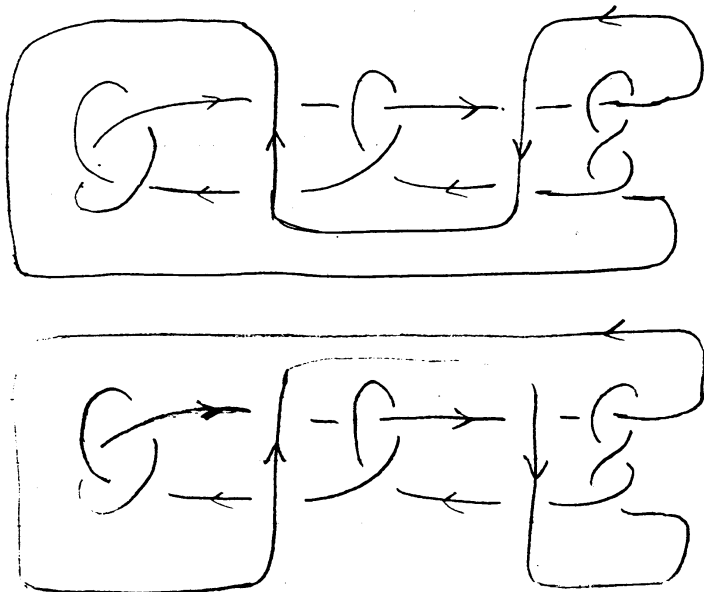
$$\chi_1 = \chi_l^{-\epsilon_l} \chi_l \chi_l^{\epsilon_l}$$

このとき k_i の longitude l_i は

$$l_i = \chi_{j_1}^{\epsilon_1} \chi_{j_2}^{\epsilon_2} \dots \chi_{j_l}^{\epsilon_l} \chi_1^{-\left(\sum_{s=1}^l \epsilon_s\right)}$$

定義 S^2 上の link diagram が S^2 の orientation preserving homeo で 結び合うとき、同値である

例、同一 Wirtinger presentation を持つが同値ではない diagram



定義. Reidemeister の moves $(R_1), (R_2), (R_3)$ による diagram の変形を diagram の isotopy.

$(R_2), (R_3)$ による diagram の変形を regular isotopy とする

命題 (c.f. Kauffman [1])

2つの diagram D_1, D_2 が isotopic かつ component 毎に writhe (交点の sign の和) が等しい。

$\Leftrightarrow D_1, D_2$ は regular isotopic

link diagram の Wirtinger presentation の relation を見るとよ、2 diagram の component 毎の writhe が分かる。

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

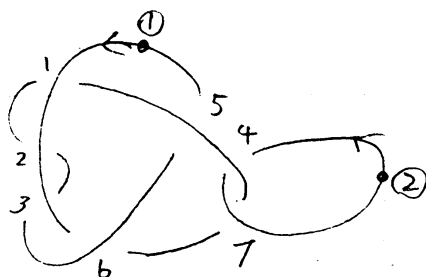
$\Rightarrow D_1, D_2$ は regular isotopic.

更に relator に順序をつける。

定義 順序付き Wirtinger presentation

link の component に順序をつける。component の順に、component 上に適当に始点 s_i (orientation に従って diagram をたどり overcrossing で通り時に交点に番号をつけておく。これにより交点に対応する relation に番号をつける。

例



命題 oriented link diagrams D_1, D_2 が同じ順序付き Wirtinger presentation を持つ

$\Rightarrow D_1, D_2$ は同値な diagrams.

\therefore) link の regular projection を S^2 上の 4-regular graph と見る。順序付きの Wirtinger presentation が与えられたとき、対応する link は μ -component link とする。link の各 component に対応させて μ 個の S^1 をとる。relation に従って S^1 上は crossing point の引きもたしめる。undercrossing には generator の番号に対応して, overcrossing には generator の番号に対応して各々 "順序付き"。relation は word によって対応している undercross と overcross の引きもたしめ同一な集めて 4-regular graph を得る。この graph の S^2 への embedding の頂点近傍での様子は relator によって定まっている。graph の maximal tree をとる。この tree の S^2 への embedding を relation で定まる頂点での様子を満足するものは一意的。この embedding に残りの辺を加えてゆくがその加え方は一意的。この graph の embedding に上下を入れ替えてもいい。

$(G(L), \{m_i\}, \{k_i\}) \leftarrow$ Wirtinger presentation \leftarrow 順序付き Wirtinger presentation
 $\downarrow \qquad \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \qquad \downarrow$
 isotopy type \leftarrow regular isotopy type \leftarrow diagram の同値

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