

# Metabelian representations of knot groups

神戸大 理 作間 誠

Knot  $(S^3, K)$  に対して、 $C \equiv S^3 - K$  の  $n$ -fold covering space の同値類は、knot group  $G \equiv \pi_1(C)$  の対称群  $S_n$  への transitive representation の同値類と一対一に対応する。

そこで、 $G$  の representation を求めることが重要な問題となるが、その特別な場合である metacyclic representation については Fox [2] があり、又、西田 [7] は dihedral representation を調べ、Fox の方法に明解な解釈を与えている。ここでは、その一般化として、次の意味での metabelian representation の同値類の決定について考える。

Def. 1 (i)  $G$  の metabelian representation とは、 $G$  から metabelian group  $\Gamma$  への onto homomorphism のこと。

(ii)  $f: G \rightarrow H, f': G \rightarrow H'$  ;  $G$  の metabelian representation

をそれぞれとして、 $f \sim f'$  : equivalent

$\Leftrightarrow \exists h: H \xrightarrow{\cong} H'$  iso. s.t.  $f' = h \circ f$  .

$G/D(G) \cong \langle t \rangle$ : infinite cyclic group であるので、以下 metabelian group  $H$  とし、 $H/D(H)$  が cyclic group となるようなもののみを考える。

Def. 2. (i)  $H$ : metabelian group,  $\gamma \in H/D(H)$ : generator とし、pair  $(H, \gamma)$  を oriented metabelian group,  $\gamma \in$ 、その orientation と呼ぶ。

(ii) この時、 $D(H)$  は次のようにして  $\mathbb{Z}\langle t \rangle$  module となる。

"  $a \in D(H)$  とし、 $t \cdot a \equiv u a \bar{u}$ 。但し  $u \in H$ ,  $[u] = \gamma$  in  $H/D(H)$ 。"

この  $\mathbb{Z}\langle t \rangle$  module structure を、orientation  $\gamma$  により induce される  $\mathbb{Z}\langle t \rangle$  module structure と呼ぶ。以下  $(H, \gamma)$  の  $D(H)$  は、このようにして  $\mathbb{Z}\langle t \rangle$ -module とする。

(iii)  $f: H \rightarrow H'$ : metabelian group 間の homomorphism.

これに対し、homomorphism  $f_1, f_2$  は、次の様なものとする。

$$\begin{array}{ccccccc} 0 & \longrightarrow & D(H) & \xrightarrow{f_1} & H & \xrightarrow{P} & H/D(H) \longrightarrow 0 \\ & & \downarrow f_1 & \circlearrowleft & \downarrow f & \circlearrowleft & \downarrow f_2 \\ 0 & \longrightarrow & D(H') & \xrightarrow{f_1} & H' & \xrightarrow{P} & H'/D(H') \longrightarrow 0 \end{array}$$

(iv) 上の  $H, H'$  がそれぞれ  $\gamma, \gamma'$  で orient されている時、

$f$  が orientation preserving とは、 $f_2(\gamma) = \gamma'$  なる時をいう。

この時  $f: (H, \gamma) \rightarrow (H', \gamma')$  と書く。

$G$  の metabelian representation は  $G' \cong G/D^2(G)$  を経由するので、  
以下  $G'$  により考えるが、 $G'$  は  $lk(t, K) = +1$  なる  $H_1(C) \cong G'/D(G')$   
の元  $t$  を orient しておく。  $\tilde{C}_\infty \in C$  の infinite cyclic  
covering space とすると、 $\mathbb{Z}\langle t \rangle$  module として  $H_1(\tilde{C}_\infty) \cong D(G')$   
となり、Milnor [6] より次が成立する。

Lemma 1.  $t-1 : D(G') \xrightarrow{\cong} D(G')$  isomorphism.

これより次の Proposition を得る。

Proposition 1  $f : (G', t) \rightarrow (H, t)$  onto homo. とすると

i)  $t-1 : D(H) \xrightarrow{\cong} D(H)$  isomorphism

ii)  $H/D(H) \cong \langle t \mid t^k = 1 \rangle$  とすると、

•  $\forall u \in P^{-1}(t) \subset H$  に対し  $u^k = 1$  in  $H$ . (且し  $P: H \rightarrow H/D(H)$ )

• 従って特に  $H \cong D(H) \rtimes \langle t \mid t^k = 1 \rangle$  : semi direct product.

(proof)

i)  $f_1$  が onto であること、右の  
commutative diagram より明らか。

$$\begin{array}{ccc} D(G') & \xrightarrow{t-1} & D(G') \\ f_1 \downarrow & \cong & f_1 \downarrow \\ D(H) & \xrightarrow{t-1} & D(H) \end{array}$$

ii)  $u \in H$  を  $P(u) = t$  とすると、 $P(u^k) = 1$ . 故に  $u^k \in D(H)$ .

Def 2. ii) より  $t \cdot u^k = u u^k \bar{u} = u^k$ , 故に  $(t-1) \cdot u^k = 0$  in  $D(H)$ .

従って i) より  $u^k = 0$  in  $D(H)$ ; i.e.  $u^k = 1$  in  $H$ .  $\square$

Remark  $H \in \mathcal{H}$ ,  $H/D(H)$  が cyclic である finitely generated metabelian group であると, Knot group の homomorph とは (Gonzalez-Acuña [3]), 従って Prop. 1 の (i) (ii) の条件を満たす。よって,  $H \cong A \otimes (\mathbb{Z} \langle t \rangle)$  (但し,  $A$ : finitely generated  $\mathbb{Z} \langle t \rangle$  module s.t.  $t-1$ : iso.,  $t^2=1$ .) となる。又逆に, この形の group は, finitely generated metabelian であり, その commutator は  $A$  となる。

Prop. 2  $(H, t), (H', t')$ : oriented metabelian group,  
 $S: H/D(H) \rightarrow H, S': H'/D(H') \rightarrow H'$ : section,  
 $f_2: H/D(H) \rightarrow H'/D(H')$  homo. s.t.  $f_2(t) = t'$ .

以上が与えられた時,  $f_2: D(H) \rightarrow D(H')$ ; group homo に対し,

$$\text{diagram} \quad \begin{array}{ccccccc} 0 & \longrightarrow & D(H) & \xrightarrow{f} & H & \xrightleftharpoons[S]{P} & H/D(H) \longrightarrow 0 \\ & & f_2 \downarrow & & f \downarrow & & f_2 \downarrow \\ 0 & \longrightarrow & D(H') & \xrightarrow{f'} & H' & \xrightleftharpoons[S']{P'} & H'/D(H') \longrightarrow 0 \end{array}$$

を (section を込めて) 可換にする group homo.  $f: H \rightarrow H'$  が存在するための必要十分条件は,  $f_2$  が, orientation  $y, y'$  が induce する  $\mathbb{Z} \langle t \rangle$  module structure に関して,  $\mathbb{Z} \langle t \rangle$  homo. になる事である。更に, 二の時,  $f$  は  $f_2$  により一意に決まる。

(proof)

十分性を示す。  $\forall u \in H$  に対し,  $\exists! a \in D(H), \exists! t^i \in H/D(H)$  s.t.  $u = a \cdot S(t^i)$ 。そこで,  $f: H \rightarrow H'$  を  $f(u) = f_2(a) S'(t^i)$  で定義する。すると上の diagram は明らかに可換になるの

2.  $f$  が group homo になることを示せばよい。

$$u_j = a_j \cdot S(t^{i_j}) \quad (j=1, 2) \quad \text{と置くと}$$

$$\begin{aligned} f(u_1 u_2) &= f((a_1 \cdot S(t^{i_1}) \cdot a_2 \cdot \overline{S(t^{i_2})}) \cdot (S(t^{i_1}) \cdot S(t^{i_2}))) \\ &= f_1(a_1 + t^{i_1} \cdot a_2) \cdot S'(t^{i_1+i_2}) \quad \textcircled{1} f_1: \mathbb{Z}\langle t \rangle \text{ homo} \\ &= (f_1(a_1) + t^{i_1} \cdot f_1(a_2)) \cdot S'(t^{i_1+i_2}) \\ &= f_1(a_1) S'(t^{i_1}) f_1(a_2) \overline{S'(t^{i_2})} \cdot S'(t^{i_1+i_2}) \\ &= f_1(a_1) S'(t^{i_1}) f_1(a_2) S'(t^{i_2}) \\ &= f(u_1) f(u_2) \end{aligned}$$

必要性, 一意性は明らか。 □

以上により次を得る。

### Theorem 1.

(i)  $(H, t)$  oriented metabelian group (=27C)

$$\exists f: (G', t) \rightarrow (H, t) \text{ onto homo}$$

$$\Leftrightarrow \exists f_1: H_1(\tilde{C}_\infty) \rightarrow D(H) \text{ onto } \mathbb{Z}\langle t \rangle \text{ homo.}$$

(ii)  $f: G' \rightarrow H, f': G' \rightarrow H'$  metabelian representation (=27C)

$f \sim f'$ : equivalent

$$\Leftrightarrow H/D(H) \cong H'/D(H')$$

$$\bullet \exists h_1: D(H) \xrightarrow{\cong} D(H') \text{ iso. s.t. } f'_1 = h_1 \circ f_1$$

(proof)

(i) は Prop. 1 and 2 より明らか。

(ii)  $(\Rightarrow)$  は明らか。  $(\Leftarrow)$  を示す。

section  $S_{\infty} : G'/D(G') \rightarrow G'$  を一つ選ぶと、Prop. 1 (ii) により、

$H$  [ resp.  $H'$  ] の section  $S$  [ resp.  $S'$  ] を  $S(f_2(t)) = f(S_{\infty}(t))$

[ resp.  $S'(f'_2(t)) = f'(S_{\infty}(t))$  ] で取れる。又仮定により、 $f_2' = h_2 \circ f_2$

なる isomorphism  $h_2 : H/D(H) \rightarrow H'/D(H')$  が存在する。従って

図式

$$\begin{array}{ccccccc}
 0 & \longrightarrow & D(G') & \longrightarrow & G' & \xrightleftharpoons{S_{\infty}} & G'/D(G') \longrightarrow 0 \\
 & & \downarrow f_1 & & \downarrow f & & \downarrow f_2 \\
 0 & \longrightarrow & D(H) & \xrightarrow{f_1'} & H & \xrightarrow{S} & H'/D(H') \longrightarrow 0 \\
 & & \downarrow f_1 & & \downarrow f & & \downarrow f_2 \\
 0 & \longrightarrow & D(H') & \xrightarrow{f_1'} & H' & \xrightarrow{S'} & H'/D(H') \longrightarrow 0
 \end{array}$$

において、オ1行とオ2行の間、オ1行とオ3行の間、及びオ1列、オ3列は可換である。Prop. 2 により、 $G', H, H'$  の orientation  $t, f_2(t), f_2'(t)$  が induce する  $\mathbb{Z}\langle t \rangle$  module structure に関して、 $f_2, f_2'$  は onto  $\mathbb{Z}\langle t \rangle$  homo. であり、従って  $h_2$  は  $\mathbb{Z}\langle t \rangle$  iso. である。Prop. 2 により、オ2行とオ3行の間も可換にある  $\mathbb{Z}\langle t \rangle$  homo  $h : H \rightarrow H'$  が存在する。行の間の可換性、及びオ1列、オ3列の可換性により、オ2列も可換となる。又、 $h_1, h_2$  は iso. であるので、 $h$  も iso. である。従って、 $f \simeq f'$  は equivalent となる。 □

Metabelian representation  $f : G \rightarrow H$  に対して、指数  $[H : D(H)]$  を  $f$  の index と呼ぶ。  $\text{index } f = k$  の representation に対して、

次が成立する。

Theorem 2  $\Sigma_k \in S^3$  の  $K$  を branch する  $k$ -fold cyclic cover とすると、

(i)  $\exists \phi_k: G_\Gamma \rightarrow G_\Gamma(k) \cong H_1(\Sigma_k) \otimes \langle t \mid t^k=1 \rangle$  onto homo.

更にこれは index  $k$  の metabelian rep. の中で universal,

i.e.  $f: G_\Gamma \rightarrow H$  metabelian rep. index  $f=k$

$$\Rightarrow \exists \hat{f}: G_\Gamma(k) \rightarrow H \quad \text{s.t.} \quad f = \hat{f} \circ \phi_k$$

(ii) index  $k$  の metabelian rep. の同値類は、 $H_1(\Sigma_k)$  の

$\mathbb{Z}\langle t \rangle$  submodule 全体と一対一に対応する。

(proof)

(i) Gordon [4] により、 $H_1(\Sigma_k) \cong H_1(\tilde{C}_\infty) / (t^k-1)H_1(\tilde{C}_\infty)$ 。

更に Prop. 1 の Remark により、 $D(G_\Gamma(k)) = H_1(\Sigma_k)$ 。従って Th. 1.

により  $\phi_k$  は存在する。今  $f: G_\Gamma \rightarrow H$  を index  $f=k$  なる

metabelian rep. とすると、 $t^k-1=0: D(H) \rightarrow D(H)$  なる

$f_1: H_1(\tilde{C}_\infty) \rightarrow D(H)$  は  $H_1(\Sigma_k)$  を経由する。このことより、Th 1

の証明と同様の議論により、 $\hat{f}$  の存在が示される。

(ii)  $f: G_\Gamma \rightarrow H, f': G'_\Gamma \rightarrow H'$  を rank  $k$  の metabelian rep. とすると、

$$f \sim f' \Leftrightarrow \exists h_1: D(H) \xrightarrow{\cong} D(H') \quad \text{s.t.} \quad f'_1 = h_1 \circ f_1 \quad (\text{Th 1 (ii)})$$

$$\Leftrightarrow \quad \quad \quad \text{s.t.} \quad \hat{f}'_1 = h_1 \circ \hat{f}_1$$

$$\Leftrightarrow \text{Ker} \hat{f}_1 = \text{Ker} \hat{f}'_1 \subset H_1(\Sigma_k)$$

この時、 $\text{Ker} \hat{f}_1 = \text{Ker} \hat{f}'_1$  は  $H_1(\Sigma_k)$  の  $\mathbb{Z}\langle t \rangle$  submodule である。

逆に、 $M$  を  $H_1(\Sigma_n)$  の  $\mathbb{Z}\langle t \rangle$  submodule とすると、Th 1 (i) に より、  
 $G$  は  $(H_1(\Sigma_n)/M) \otimes \langle t | t^n = 1 \rangle$  の rep. を持つ。  $\square$

$t = -1 : H_1(\Sigma_2) \rightarrow H_1(\Sigma_2)$  に 注意すれば、次を得る。

Corollary (i)  $G$  の index が 2 の metabelian rep. の同値類は、  
 $H_1(\Sigma_2)$  の submodule 全体と、一対一に対応する。

(ii)  $G$  の dihedral rep. の同値類は、 $H_1(\Sigma_2)$  の cyclic group  $\wedge$  の  
 rep. の同値類と一対一に対応する。

(iii)  $P$ : odd prime  $\iff \exists L$ .

$$\exists f: G \rightarrow D_p \text{ rep.} \iff P \mid |H_1(\Sigma_n)| = |\Delta(-1)|$$

但し  $\Delta(t) : K$  の Alexander polynomial.

具体的な計算は、Reidemeister-Schreier method, 及び Fox's  
 free differential calculus に よるが、これに 関しては、次の事  
 がわかる。

Prop. 3  $G$ : knot group  $\gamma: G \rightarrow \langle t \rangle$ : abelianization  
 $G = \langle x, a_1, \dots, a_n \mid r_1, \dots, r_n \rangle_{\neq}$  preabelian presentation.

i.e.  $\gamma(x) = t$ ,  $\gamma(a_i) = 1$ .  $A(t) = \left( \frac{\partial r_i}{\partial a_j} \right)^{j \times n}$  と 3.3 と.

$$(i) \begin{array}{c} \mathbb{Z}\langle t \rangle [r_1^*, \dots, r_n^*] \xrightarrow{A(t)} \mathbb{Z}\langle t \rangle [a_1^*, \dots, a_n^*] \longrightarrow H_1(\tilde{C}_\infty) \longrightarrow 0 \\ \uparrow \text{free } \mathbb{Z}\langle t \rangle \text{ module with bases } r_1^*, \dots, r_n^* \qquad \qquad \qquad \text{exact} \end{array}$$



$$\text{更に } G_T \supset D(G_T) \xrightarrow{\quad} D(G_T)/D(G_T) \cong H_1(\tilde{C}_\infty) \quad .$$

$$\downarrow \qquad \qquad \qquad \downarrow$$

$$x^i a_j \bar{x}^i \longmapsto t^i [a_j^*]$$

$$\text{(ii) } \mathbb{Z}\langle t | t^k=1 \rangle [r_1^*, \dots, r_n^*] \xrightarrow{A(t)} \mathbb{Z}\langle t | t^k=1 \rangle [a_1^*, \dots, a_n^*] \rightarrow H_1(\Sigma_k) \rightarrow 0$$

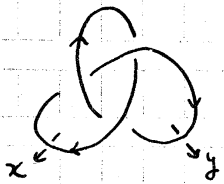
$$\text{更に } H_1(\tilde{C}_\infty) \rightarrow H_1(\tilde{C}_\infty)/(t^k-1)H_1(\tilde{C}_\infty) \cong H_1(\Sigma_k)$$

$$\downarrow \qquad \qquad \qquad \downarrow$$

$$[a_j^*] \longmapsto [a_j^*]$$

これを使, 2 具体的な計算を行なってみる。

Example 1 trefoil knot



$$G_T = \langle x, y \mid xyx\bar{y}\bar{x}\bar{y} \rangle$$

$$\downarrow a = y\bar{x}$$

$$= \langle x, a \mid xax\bar{a}\bar{x}^2\bar{a} \rangle$$

$$\text{Prop. 3 により } D(G_T) \rightarrow H_1(\tilde{C}_\infty) \cong \mathbb{Z}\langle t \rangle / \langle 1-t+t^2 \rangle$$

$$\downarrow \qquad \qquad \qquad \downarrow$$

$$x^i a \bar{x}^i \longmapsto [t^i]$$

(i)  $k \equiv \pm 1 \pmod{6}$  の時,  $H_1(\Sigma_k) = 0$ . 3つ, 2 rank  $k$  の metabelian representation は cyclic representation のみ。

$$\text{(ii) } k \equiv \pm 2 \pmod{6} \text{ の時, } D(G_T) \rightarrow H_1(\Sigma_k) \cong \langle u \mid 3u=0 \rangle$$

$$\downarrow \qquad \qquad \qquad \downarrow$$

$$a \longmapsto u$$

$$( \text{但し } t \cdot u = -u )$$

$H_1(\Sigma_k)$  の submodule は, 0 と自分自身のみ。3, 2 rank の rep. は

$$\phi_k : G_T \rightarrow G_T(k) = \langle u, t \mid u^3=1, t^k=1, tu\bar{t} = \bar{u} \rangle$$

$$\begin{cases} x \longmapsto t \\ y \longmapsto \bar{u}t \end{cases}$$

2. cyclic representation のみである。

(iii)  $k \equiv 3 \pmod{6}$  の時。

$$D(G_T) \longrightarrow H_1(\Sigma_k) \cong \langle u \mid 2u=0 \rangle \oplus \langle v \mid 2v=0 \rangle$$

$$\downarrow$$

$$a \longmapsto u+v$$

$$( \text{但し } t \cdot u = v, t \cdot v = u+v )$$

$H_1(\Sigma_k)$  の  $\mathbb{Z}\langle t \rangle$  submodule は trivial だけのみ。従って metabelian rep. は次の  $\Phi_k$  と cyclic rep. のみ。

$$\Phi_k: G_T \longrightarrow G_T(k) = \langle u, v, t \mid u^2 = v^2 = [u, v] = t^k = 1, tu\bar{t} = v, tv\bar{t} = \bar{u} \cdot v \rangle$$

$$\left\{ \begin{array}{l} x \longmapsto t \\ y \longmapsto uv\bar{t} \end{array} \right.$$

(iv)  $k \equiv 0 \pmod{6}$  の時。

$$D(G_T) \longrightarrow H_1(\Sigma_k) \cong \langle u \rangle \oplus \langle v \rangle$$

$$\downarrow$$

$$a \longmapsto u$$

$$( \text{但し } t \cdot u = v, t \cdot v = -u + v )$$

$H_1(\Sigma_k)$  の submodule は次のようになる。

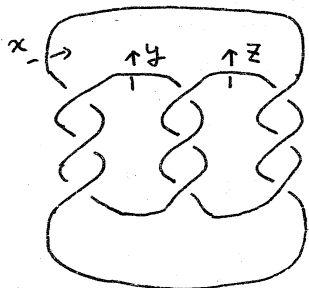
$$\langle (kn)u \rangle \oplus \langle n(cu+v) \rangle, \text{ 但し } c \in \mathbb{Z}, m, n \in \mathbb{N}, m \mid 1+n+n^2$$

従って rank  $k$  の metabelian rep. は次の通り。

$$G_T \longrightarrow \left\langle u', v', t \mid u'^{mn} = v'^n = [u', v'] = 1, t^k = 1, tu'\bar{t} = \bar{u}'^c v', tv'\bar{t} = \bar{u}'^{(1+c+c^2)} v'^{(c+1)} \right\rangle$$

$$\left\{ \begin{array}{l} x \longmapsto t \\ y \longmapsto \bar{u}'^c v' t \end{array} \right.$$

Example 2 9<sub>35</sub> knot (Pretzel knot of type (3, 3, 3))



$$G = \langle x, y, z \mid \begin{aligned} (y\bar{x})y(x\bar{y})^2 &= (z\bar{y})z(y\bar{z}), \\ (z\bar{y})z(y\bar{z})^2 &= (x\bar{z})x(z\bar{x}) \end{aligned} \rangle$$

$$A(t) = \begin{pmatrix} 3(t-1) & -t+2 \\ 2t-1 & -3(t-1) \end{pmatrix}$$

(Remark) これは Knot table 上の Knot 2. その Alexander matrix を 対角化 できる 最初の 例 である。(See 中西[本講究録])

(i) rank 2 の metabelian rep. Prop. 3 の 計算 法 により

$$D(G) \longrightarrow H_1(\Sigma_2) \cong \langle u \mid 9u=0 \rangle \oplus \langle v \mid 3v=0 \rangle$$

$$\begin{cases} x\bar{y} \longmapsto u \\ x\bar{z} \longmapsto 2u+v \end{cases}$$

一方、 $H_1(\Sigma_2)$  の submodule は 次の 通り。

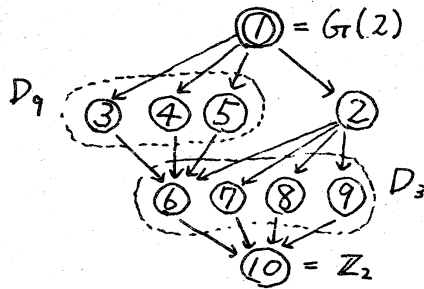
$$0, \langle 3u \rangle, \langle v \rangle, \langle 3u+v \rangle, \langle 6u+v \rangle, \langle 3u, v \rangle, \langle u \rangle, \langle u+v \rangle, \langle u-v \rangle, \langle u, v \rangle$$

従って  $G$  の rank 2 の metabelian rep. は 下記の 3 つ に なる。

Metabelian group	$f(x)$	$f(y)$	$f(z)$
① $G(t) = \langle u, v, t \mid \begin{aligned} u^9 = v^3 = [u, v] = t^2 = 1 \\ tu\bar{t} = \bar{u}, tv\bar{t} = \bar{v} \end{aligned} \rangle$	$t$	$\bar{u}t$	$\bar{u}^2\bar{v}t$
② $\langle u, v, t \mid \begin{aligned} u^3 = v^3 = [u, v] = t^2 = 1 \\ tu\bar{t} = \bar{u}, tv\bar{t} = \bar{v} \end{aligned} \rangle$	$t$	$\bar{u}t$	$u\bar{v}t$
③ $D_9 = \langle u, t \mid u^9 = t^2 = 1, tu\bar{t} = \bar{u} \rangle$	$t$	$\bar{u}t$	$\bar{u}^2t$
④ $\quad \quad \quad :$	$t$	$\bar{u}t$	$ut$
⑤ $\quad \quad \quad :$	$t$		$u^9t$

- ⑥  $D_3 = \langle u, t \mid u^3 = t^2 = 1, tu\bar{t} = \bar{u} \rangle$        $t \quad \bar{u}t \quad ut$
- ⑦         $:$          $:$          $t \quad t \quad \bar{u}t$
- ⑧         $:$          $:$          $t \quad \bar{u}t \quad \bar{u}t$
- ⑨         $:$          $:$          $t \quad \bar{u}t \quad t$
- ⑩  $\mathbb{Z}_2 = \langle t \mid t^2 = 1 \rangle$          $t \quad t \quad t$

又. representation 率の間の関係は. 対応する  $H_1(\Sigma_2)$  の submodule の 包含関係に対応 (2. 次の様になる。 (Compair 西田 [7])



(ii) rank 3 の metabelian rep. Prop 3 の方法により

$$D(G_2) \longrightarrow H_1(\Sigma_3) \cong \langle u \mid 20u=0 \rangle \oplus \langle v \mid 20v=0 \rangle$$

$$\begin{cases} y\bar{x} \longmapsto -5u + 9v \\ z\bar{x} \longmapsto -9u + 4v \end{cases}$$

$$( \text{但し. } t \cdot u = 4u - 9v, t \cdot v = 9u - 5v )$$

$H_1(\Sigma_3)$  の  $\mathbb{Z}\langle t \rangle$  submodule は 7 の 6 個。

$$0, \langle 10u \rangle \oplus \langle 10v \rangle, \langle 5u \rangle \oplus \langle 5v \rangle, \langle 4u \rangle \oplus \langle 4v \rangle, \langle 2u \rangle \oplus \langle 2v \rangle, \langle u \rangle \oplus \langle v \rangle.$$

従って  $G_2$  の rank 3 の metabelian rep. は 下記の 5 つになる。

Metabelian group	$f(x)$	$f(y)$	$f(z)$
① $G_2(3) = \left\langle u, v, t \mid \begin{array}{l} u^{20} = v^{20} = [u, v] = t^3 = 1 \\ tu\bar{t} = u^4\bar{v}^9, tv\bar{t} = u^9\bar{v}^5 \end{array} \right\rangle$	$t$	$\bar{u}^5 v^4 t$	$\bar{u}^9 v^4 t$

$$\textcircled{2} \left\langle u, v, t \mid \begin{array}{l} u^{10} = v^{10} = [u, v] = t^3 = 1 \\ tu\bar{t} = u^4v, tv\bar{t} = \bar{u}v^5 \end{array} \right\rangle \quad t, u^5\bar{v}t, u\bar{v}t$$

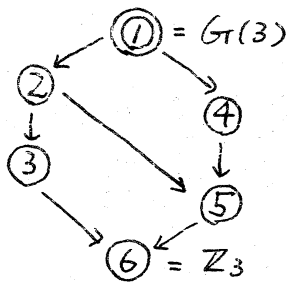
$$\textcircled{3} \left\langle u, v, t \mid \begin{array}{l} u^5 = v^5 = [u, v] = t^3 = 1 \\ tu\bar{t} = \bar{u}v, tv\bar{t} = \bar{u} \end{array} \right\rangle \quad t, \bar{u}t, u\bar{v}t$$

$$\textcircled{4} \left\langle u, v, t \mid \begin{array}{l} u^4 = v^4 = [u, v] = t^3 = 1 \\ tu\bar{t} = \bar{v}, tv\bar{t} = u\bar{v} \end{array} \right\rangle \quad t, \bar{u}vt, \bar{u}t$$

$$\textcircled{5} \left\langle u, v, t \mid \begin{array}{l} u^2 = v^2 = [u, v] = t^2 = 1 \\ tu\bar{t} = \bar{v}, tv\bar{t} = u\bar{v} \end{array} \right\rangle \quad t, uvt, ut$$

$$\textcircled{6} \langle t \mid t^3 = 1 \rangle \quad t, t, t$$

Representation 達の間の関係は次の通りになる。



最後は metacyclic representation に注目して考える。  $(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})^*$  は ring  $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$  の unit group である。  $\text{Aut}(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}) \cong (\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})^*$  である。  
 $\Leftarrow$  Prop. 1 の Remark により、可換化したとき cyclic group になる metacyclic group は、  $\Gamma(p, k, l) \cong \langle a, t \mid a^p = t^k = 1, ta\bar{t} = a^l \rangle$   
 (但し  $p, l, k \in \mathbb{N}$ ,  $l$  と  $l-1$  は  $p$  と互いに素,  $l^k \equiv 1 \pmod{p}$ )

に限る。 $(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})^*$  が可換群であることに注意すれば、Th.1の証明と同様の方法で次を得る。

$$\text{Prop. 4 (i)} \quad (\Gamma(p, k, l), t^m) \cong (\Gamma(p', k', l'), t^{m'})$$

$$\Leftrightarrow p = p', \quad k = k', \quad l^m \equiv l'^{m'} \pmod{p}$$

$$\text{(ii)} \quad (\mathbb{Z}/k\mathbb{Z})^* \text{ 上の同値関係 } \sim \quad ([m] \sim [m'] \Leftrightarrow l^m \equiv l'^{m'} \pmod{p})$$

に対して、その同値類の代表系を  $[m_1], \dots, [m_\mu]$  とすると、

“Base group” を  $\Gamma(p, k, l)$  とする oriented group の同値類の代表系は  $(\Gamma(p, k, l), t^{m_i}) \quad 1 \leq i \leq \mu$  である。

$$\text{(Remark)} \quad \text{(i) により, } (\Gamma(p, k, l), t^{m_i}) \cong (\Gamma(p, k, l^{m_i}), t)$$

$(G', t)$  の  $(\Gamma(p, k, l), t)$  への o.p. rep. を考える。

これは、Th.1 により、 $H_1(\tilde{C}_\infty)$  の  $D(\Gamma(p, k, l)) \cong \mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$  への  $\mathbb{Z}\langle t \rangle$  homo. に帰着される。 $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$  では、 $\langle t \rangle$  の action は  $t \cdot [\alpha] = [l\alpha]$  により与えられており、又、Prop.3 により、 $H_1(\tilde{C}_\infty)$  は  $A(t)$  を presentation matrix に持つ。これより次を得る。

$$\text{Prop. 5} \quad \exists f: (G', t) \rightarrow (\Gamma(p, k, l), t) \text{ o.p. rep.}$$

$$\Leftrightarrow \text{不定方程式 (*)} \quad A(l) \begin{pmatrix} z_1 \\ \vdots \\ z_n \end{pmatrix} \equiv \begin{pmatrix} 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix} \pmod{p} \text{ が}$$

$$\text{g.c.d}(p, z_1, \dots, z_n) = 1 \text{ なる解 } (z_1, \dots, z_n) \text{ を持つ。}$$

更に、この時、

(a) の二つの解  $(\xi_1, \dots, \xi_n)$ ,  $(\xi'_1, \dots, \xi'_n)$  に対応する rep. が同値

$$\Leftrightarrow \exists g \in \mathbb{Z} \text{ s.t. } \text{g.c.d.}(p, g) = 1, \quad \xi'_i \equiv g \xi_i \pmod{p} \quad (1 \leq i \leq n).$$

以上により、次を得る。

Theorem 3. Knot group  $G$  の  $P(p, k, l)$   $\wedge$  の rep. の同値類は、不定方程式 " $A(l^m) \begin{pmatrix} z_1 \\ \vdots \\ z_n \end{pmatrix} \equiv \begin{pmatrix} 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix} \pmod{p}$ " の  $\text{g.c.d.}(p, \xi_1, \dots, \xi_n) = 1$  なる

解の Prop. 5 の意味での同値類に対応する。

Corollary (Fox [2])  $p$  を素数とする時、Knot group  $G$  が  $P(p, p-1, l) \wedge$  rep. を持ったための必要十分条件は、

$$"\exists m \in \mathbb{Z} \text{ s.t. } \text{g.c.d.}(m, p-1) = 1, \quad p \mid \Delta(l^m)"$$

(追記) 本講の大部分は Hartley [5] と重複していることが、わかりました。

## References

- [1] G. Burde : Darstellungen von Knotengruppen und eine Knoteninvariante. Hamburg Abh. vol 35 (1970) pp. 107-120
- [2] R. H. Fox : Metacyclic Invariants of Knots and Links.  
Canadian J. of Math. vol. 22 No. 2 (1970) pp. 193-201
- [3] F. González-Acuña : Homomorphs of Knot Groups.  
Ann. of Math. 102 (1975) pp. 373-377
- [4] C. McA. Gordon : Knots whose Branched Coverings have Periodic Homology. Trans. A.M.S. 168 (1972) p.p. 357-370
- [5] R. Hartley : Metabelian Representations of Knot Groups.  
(preprint)
- [6] J. Milnor : Infinite Cyclic Coverings. Conference on the Topology of Manifolds, Prindle, Weber and Schmidt, Boston, 1968, pp. 115-133
- [7] O. Nishida : On irregular Branched Coverings of Knots.  
数理研講究録 309 pp. 38-51