

# $\mathbb{Q}$ 上のガロア群とモドロミ

東大 (理) 伊原 康隆

## §1 $\text{Gal}(\bar{\mathbb{Q}}/\mathbb{Q})$ の各元による名前を与えよ!

有理数体  $\mathbb{Q}$  上の絶対ガロア群  $G_{\mathbb{Q}} = \text{Gal}(\bar{\mathbb{Q}}/\mathbb{Q})$  はコンパクト完全非連結な位相群で、この群とその数論構造

$$\text{Gal}(\bar{\mathbb{Q}}_p/\mathbb{Q}_p) \hookrightarrow G_{\mathbb{Q}} \quad (p \leq \infty)$$

( $\mathbb{Q}_p$ :  $p$  進体,  $-$  は代数閉包,  $\mathbb{Q}_{\infty} = \mathbb{R}$ ,  $\hookrightarrow$  は  $G_{\mathbb{Q}}$  共役を除いて定まる) も込めて理解する事は整数論に於る基本的

問題の一つと思われれます。特に素数  $p$  の集合,  $\log \zeta(s)$

等を「理解しなおす」と密接に関係している筈です(関数

体の場合の Selberg 型ゼータとの関連の例 [3] など)。しかし、

まだに  $G_{\mathbb{Q}}$  の各元による「名前」をつける事が出来て

いません。数学に於る基本的対象  $\mathbb{Z}, \mathbb{R}, \mathbb{C}, S_n$  (置換群)

等については各元による名前がついており、それはある程度以上

深い研究には不可欠でしたし、 $\bar{\mathbb{Q}}$  も  $\mathbb{C}$  に埋めこむことにより

“complex name” がつけられ、それはガウスの和の値決定や

虚数乗法論の記述等に不可欠であった事を思い出して下さい。

ここで注意することは、対象  $X$  (集合プラス付加構造) の各元に

よゝ名前をつけらるゝ事と  $X$  が自同型を (ほとんど) 持たない事はほぼ対応しているという事で、例之は  $n$  個の元をもつ有限集合  $X$  は自同型群  $G_n$  をもち、各元  $x \in X$  に canonical な名前をつけらるゝが、 $X$  に linear order を  $\lambda$  すれば自同型はなくなり、 $X$  の  $x = 1, 2, \dots, n$  という名前がつく。又  $\overline{\mathbb{Q}}$  は自同型群  $G_{\overline{\mathbb{Q}}}$  (非常に大きい) をもち、 $\overline{\mathbb{Q}}$  の一つの archimedes 素数  $\infty$  を fix すれば自同型群  $\cong \{\pm 1\}$  となり、各元は complex name がつく..... この意味では、 $G_{\overline{\mathbb{Q}}}$  は非アベル群で (内部) 自同型を沢山もつから各元は unique canonical な名前をつけ得るわけですが、“よゝ名前”はついてもおかしな事。又、Neukirch, 内田, 池田, 岩沢 諸氏の研究によつて、 $\Gamma_{G_{\overline{\mathbb{Q}}}}$  の自同型は内部自同型に限る!」事になってゐる。これは何か「終わり」であると同時に、 $\Gamma_{G_{\overline{\mathbb{Q}}}}$  の各共役類には必ずよゝ unique, canonical な名前がつく等だ!」との研究の「出発点」と見なしたいと考へます。

数学に於る基本的対象であるに拘らず”各元には名前がついてゐない”事は他に沢山ある(しかし、ここでは一つ、自由群  $F_n$  の profinite completion  $\hat{F}_n$  に触れておきます。それは  $G_{\overline{\mathbb{Q}}}$  と  $\hat{F}_2$  は密接に関係している(後述)のです。  $n \geq 1$  とし、 $F_n$  は文字  $x_1, \dots, x_n$  の上の自由群

とします。  $\hat{F}_n$  とは,  $F_n$  のすべての有限商群の projective limit  
 の事で, これは大きなコンパクト完全非連結な群ですが,  $n=1$   
 の場合 ( $\hat{F}_1 = \hat{\mathbb{Z}} \cong \prod_p \mathbb{Z}_p$ ) を除くと  $\hat{F}_n$  の各元を表現する  
 方法は知られていません。  $\hat{F}_n$  は dense な部分群として  $F_n$   
 を含み持たすが,  $\hat{F}_n$  の元は  $x_1, \dots, x_n$  ( $\hat{\mathbb{Z}}$  乗) の有限積として表わ  
 されるものだけではない! (むしろはるかに多い)

## §2 大きなガロア表現

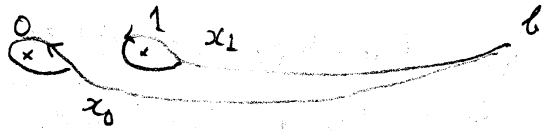
さて, 位相群  $G_{\mathbb{Q}} = \text{Gal}(\bar{\mathbb{Q}}/\mathbb{Q})$  から (よりよくわかっている) 位相群  
 の中への準同型写像  $\rho \in G_{\mathbb{Q}}$  の「ガロア表現」と呼んでいました。  
 一番よく知られているのが,  $\mathbb{Q}$  上の代数多様体  $X$  の  $i$  次元進  
 コホモロジー群  $H^i(X \otimes \bar{\mathbb{Q}}, \mathbb{Q}_\ell)$  への  $G_{\mathbb{Q}}$  の作用から生ずる表現

$$G_{\mathbb{Q}} \rightarrow \text{GL}_n(\mathbb{Q}_\ell) \quad (n = \dim H^i(X \otimes \bar{\mathbb{Q}}, \mathbb{Q}_\ell))$$

で, これについては 夢のような一連の大予想と部分的な(深い)結果  
 が知られています。 しか, これは  $G_{\mathbb{Q}}$  の表現としては小さく,  $G_{\mathbb{Q}}$  の  
 研究とつながりは  $X$  の研究 (数論というよりは代数幾何) との方向  
 で進められている。 そこで, むしろ  $X$  としては 単純で canonical なもの  
 (単体の射影空間) をとり,  $G_{\mathbb{Q}}$  の  $\widehat{\pi_1(X)}$  ( $\pi_1$  は  $X \otimes_{\mathbb{Q}} \mathbb{C}$  の位  
 相的 基本群,  $\widehat{\phantom{x}}$  は  $\mathfrak{p}$ -adic completion) への作用から  
 生ずる 大きな表現を考えてこれを  $G_{\mathbb{Q}}$  の研究に役立てよう

という考えが出てきます (Belyi, Grothendieck, Deligne, 筆者, ...).  
 まずこれはどういう表現なのかを  $X = \mathbb{P}^1 - \{0, 1, \infty\}$  の場合に  
 ([1] に沿って) 説明します.

まず, 位相的基礎群  $\pi_1 = \pi_1(\mathbb{P}^1 - \{0, 1, \infty\}, \mathcal{C})$  の  
 基底  $h$  は  $\operatorname{Re}(h) \gg 0$  とし,  $x_0, x_1 \in \pi_1$  を  $\square$  のループによって  
 定めると,  $\pi_1$  は  $x_0, x_1$  で生成される階数 2 の自由群であり,  
 $x_\infty = (x_0 x_1)^{-1}$  は  $\infty$  のまわりのループ (積  $x_0 x_1$  の定義は, まず  $x_1$  に  
 行って戻るものとする).



次に複素平面  $\mathbb{C}$  の変数  $t$  とし,  $\operatorname{Re}(t) \gg 0$  で有型な  
 関数であって,  $t=0, 1, \infty$  の外で不分岐な global な代数関数  
 に解析接続可能なもの全体のつくる体を  $M_{\mathbb{C}}$  とする.

$M_{\mathbb{C}}$  は有理関数体  $\mathbb{C}(t)$  の無限次ガウスマン体で, 例え  
 ば  $t^{1/N}, (1-t)^{1/N}, (1-(1-t)^{1/N})^{1/N}, \dots$  などを含む.  $M_{\mathbb{C}}$  は  
 $\pi_1$  をモ/ド/ロ/ミ/ーによって作用させる. ( $\gamma \in \pi_1$ ,  $f(z) \in M_{\mathbb{C}}$  に対して  
 $(\gamma f)(z)$  は  $f(z)$  を  $\gamma$  に沿って解析接続して得られる  $\operatorname{Re}(t) \gg 0$  上の  
 関数) この作用によつて,  $\pi_1$  の各元は  $\operatorname{Gal}(M_{\mathbb{C}}/\mathbb{C}(t))$  の元  
 を定め, 従つて準同型写像  $\pi_1 \rightarrow \operatorname{Gal}(M_{\mathbb{C}}/\mathbb{C}(t))$  が  
 引き起されるが, 左の群は discrete, 右のはキツシリ (profinite) で,

実際、この準同型は同型  $\hat{\pi}_1 \cong \text{Gal}(M_{\mathbb{C}}/\mathbb{C}(t))$  を引き起している ("Riemannの存在定理").

さて各有理数  $a \in \mathbb{Q}$  に対して  $t^a = \exp(a \log t)$  ( $\log t \in \mathbb{R}$  for  $t \in \mathbb{R}, t > 0$ ) で  $t^a$  を定め、 $M_{\mathbb{C}}$  の各元を  $t^{-1}$  の有理巾を用いて Puiseux 展開する。  $M_{\mathbb{C}}$  の元でその Puiseux 係数がすべて  $\mathbb{Q}$  (resp.  $\bar{\mathbb{Q}}$ ) に属するもの全体を  $M_{\mathbb{Q}}$  (resp.  $M_{\bar{\mathbb{Q}}}$ ) とおくと、実は  $M_{\bar{\mathbb{Q}}} = M_{\mathbb{Q}} \cdot \bar{\mathbb{Q}}$  となる。

$$\begin{array}{ccc} & \xrightarrow{G_{\mathbb{Q}}} & M_{\bar{\mathbb{Q}}} \\ M_{\mathbb{Q}} & \xrightarrow{\quad} & \downarrow \} \hat{\pi}_1 \\ & & \bar{\mathbb{Q}}(t) \\ & \xrightarrow{\quad} & \mathbb{Q}(t) \end{array}$$

$\text{Gal}(M_{\bar{\mathbb{Q}}}/\mathbb{Q}(t))$  は 即ち群  $\text{Gal}(M_{\bar{\mathbb{Q}}}/M_{\mathbb{Q}}) \cong G_{\mathbb{Q}}$  と正規部分群  $\text{Gal}(M_{\bar{\mathbb{Q}}}/\bar{\mathbb{Q}}(t)) \cong \hat{\pi}_1$  の半直積となり、共役によって  $G_{\mathbb{Q}}$  が  $\hat{\pi}_1$  に作用する。 "n.b." 我々の表現

$$\varphi_{\mathbb{Q}}: G_{\mathbb{Q}} \rightarrow \text{Aut } \hat{\pi}_1$$

→ 定義です。 Belyi [2] は  $\varphi_{\mathbb{Q}}$  が injective である事を証明しました! これによって  $G_{\mathbb{Q}}$  は  $\text{Aut } \hat{\pi}_1 \cong \text{Aut } \hat{F}_2$  の部分群と見なせるのです。

### §3 $G_{\mathbb{Q}}$ と $\widehat{F}_2$

まず  $G_{\mathbb{Q}}$  の各元は  $\mathbb{C}$  内の 1 の巾根全体に作用し、  
 $\text{Hom}(\mathbb{Q}/\mathbb{Z}, \mathbb{Q}/\mathbb{Z}) \cong \widehat{\mathbb{Z}}$  であることから、準同型写像

$$\chi: G_{\mathbb{Q}} \rightarrow \widehat{\mathbb{Z}}^{\times}$$

が引き起されます。 ( $\sigma \in G_{\mathbb{Q}}$ ,  $\zeta^N = 1$  なら  $\sigma(\zeta) = \zeta^{\chi(\sigma) \pmod{N}}$ .)

$G_{\mathbb{Q}}$  の各元に名前を  $\chi$  と書きましたが、

$$\text{Full name} = \text{First name} + \text{second name} + \dots$$

という意味でいえば、 $\chi(\sigma)$  は  $\sigma$  の First name (むしろ, last name?)  
 とでもいうものでしょう。

さて一方、 $\pi_1 \simeq F_2 = \langle x_0, x_1 \rangle$  で、 $\sigma \in G_{\mathbb{Q}}$  の  $\widehat{F}_2$  への  
 作用は  $x_0, x_1$  への作用で定まるのだが、各  $i = 0, 1, \infty$  には  
 対し  $\sigma x_i$  は  $x_i^{\chi(\sigma)}$  と ( $\widehat{F}_2$  内で) 共役で、更に強く

$\exists s, t \in [\widehat{F}_2, \widehat{F}_2]$  ( $[\cdot, \cdot]$  は交換子群) s.t.

$$\sigma(x_0) = (s_0 x_1^{\frac{\chi(\sigma)-1}{2}}) x_0 (s_0 x_1^{\frac{\chi(\sigma)-1}{2}})^{-1}, \quad \sigma(x_1) = t_0 x_1^{\chi(\sigma)} t_0^{-1}$$

$$\sigma(x_{\infty}) = x_{\infty}^{\chi(\sigma)}$$

であることがわかります。この  $s, t$  を  $G_{\mathbb{Q}}$  の元  $\sigma$  の  
 新しい「座標」とみてその満たす性質を調べようというわけです。

上述 Belyi によって、 $\sigma \rightarrow (s, t)$  は忠実であるから、 $\widehat{F}_2$  の  
 各元にお名前がつけば  $G_{\mathbb{Q}}$  の元にもお名前がつくし、又  
 この写像 (準同型ではない)  $\sigma \rightarrow (s, t)$  の像がわかれば

$G_{\mathbb{Q}}$  の "大きさ" について別の知見が与えられる可能性がある  
わけである。

$\hat{F}_n$  の代わりに  $F_n$  の  $m$ - $l$  completion  $F_n^{m-l}$  ( $l$ : 素数)  
を考へることも出来, その場合  $F_n^{m-l}$  の各元には「名前」  
がつけられています。ここで  $F_n$  の  $m$ - $l$  completion とは,  $F_n$   
のすべての 位数  $l$  べきの有限商群 の projective limit のことで,  
 $F_n^{m-l}$  は  $\mathbb{Z}_l$  上の非可換形式的中級数環  $\Lambda =$   
 $\mathbb{Z}_l[[u_1, \dots, u_n]]_{\text{non-comm.}}$  の可逆元のつくる乗法群  $\Lambda^\times$  の中  
に  $z_i \rightarrow 1 + u_i$  ( $1 \leq i \leq n$ ) によって埋め込まれていて, これによ  
って  $F_n^{m-l}$  の各元は非可換中級数として「名前」をもらいま  
す。  $s_\sigma, t_\sigma$  の  $F_2^{m-l}$  の projection の与える中級数の  
係数を用いた議論への応用については既に研究が進め  
られています [1][4][5] (etc) がここでは省略します。

ここで「profinite」に戻って,  $\chi(\sigma) = 1$  なる  $\sigma \in G_{\mathbb{Q}}$ , 即ち  
 $\sigma \in \text{Gal}(\overline{\mathbb{Q}}/\text{全円分体})$  に制限して,  $s_\sigma, t_\sigma \in [\hat{F}_2, \hat{F}_2]$  の満たす  
方程式を見つける事を話題にします。

§4  $s_\sigma, t_\sigma$  の満たす方程式

まず  $(\chi(\sigma) = 1 \text{ とした上で})$   $\sigma x_\infty = x_\infty$  より,

$$(1) \quad s_\sigma x_0 s_\sigma^{-1} t_\sigma x_1 t_\sigma^{-1} = x_0 x_1,$$

又  $0, 1, \infty$  を互にかえる置換を用いて容易に次の関係式が示されます。

$$\beta \in \text{Aut } \hat{F}_2 \quad \beta: \begin{cases} x_0 \rightarrow x_0^{-1} x_1^{-1} \\ x_1 \rightarrow x_1 \end{cases}$$

$$\gamma \in \text{Aut } \hat{F}_2 \quad \gamma: \begin{cases} x_0 \rightarrow x_0 x_1 x_0^{-1} \\ x_1 \rightarrow x_0 \end{cases}$$

で定めるとき,

$$(2) \quad \beta(t_\sigma) = s_\sigma^{-1} t_\sigma, \quad \gamma(t_\sigma) = s_\sigma$$

これから  $\sigma \rightarrow (s_\sigma, t_\sigma)$  の像が特徴づけられるか? という  
と答は「否」です。ここで Grothendieck, Deligne, 織田氏等の  
影響により  $\mathbb{P}^1 - \{0, 1, \infty\}$  を  $\mathbb{P}^1 - \{0, 1, \infty, \lambda\}$  (4点) の moduli  
space とみて, その total space

$$Z = X^2 - \Delta_X$$

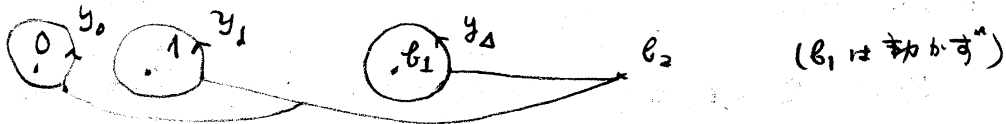
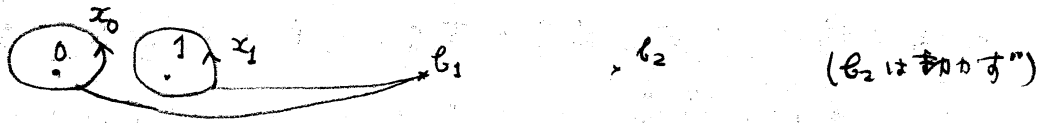
$$\begin{cases} X = \mathbb{P}^1 - \{0, 1, \infty\} \\ \Delta_X: \text{diagonal} \end{cases}$$

の  $\hat{\pi}_1$  での Galois 表現を考察してみます。

$Z$  の基本群は  $X$  上の二本の糸の純組み系群  
に他なりません。そこで二本の糸の基底  $b = (b_1, b_2) \in Z$   
を  $b_1, b_2 \in \mathbb{R}, 0 \ll b_1 \ll b_2$  ととり,  $\pi_1(Z, b)$  の元



$x_0, x_1, y_0, y_1, y_\Delta$  をそれぞれループ



で定めると,  $\pi_1(Z, b)$  は部分群  $F_2 \cong \langle x_0, x_1 \rangle$  と正規部分群  $F_3 \cong \langle y_0, y_1, y_\Delta \rangle$  の半直積になります. ここで  $F_2$  の  $F_3$  への作用は「 $b_1$  の動きによって生ずる  $F_3$  の自己同型」で, 具体的には

$$(M) \begin{cases} x_0 y_0 x_0^{-1} = y_\Delta^{-1} y_0 y_\Delta, & x_0 y_1 x_0^{-1} = (y_\Delta^{-1} y_0^{-1} y_\Delta y_0) y_1 (y_\Delta^{-1} y_0^{-1} y_\Delta y_0)^{-1}, \\ x_0 y_\Delta x_0^{-1} = y_\Delta^{-1} y_0^{-1} y_\Delta y_0 y_\Delta \\ x_1 y_0 x_1^{-1} = y_0, & x_1 y_1 x_1^{-1} = y_\Delta^{-1} y_1 y_\Delta, \\ x_1 y_\Delta x_1^{-1} = y_\Delta^{-1} y_1^{-1} y_\Delta y_1 y_\Delta. \end{cases}$$

このように,  $\pi_1(X)$  が  $\pi_1(Z)$  の中に  $\langle x_0, x_1 \rangle$  として (proj<sub>1</sub> によって)  $\lambda$  として入りますが,  $\pi_1(X)$  の  $\pi_1(Z)$  への  $\lambda$  以外の入る方もあって, 例として  $(\infty, \infty)$  のまわりでの local fundamental group

$$\pi_1 \left( \begin{array}{c} \nearrow \\ (\infty, \infty) \end{array}, b \right) \cong \pi_1(X) \times \mathbb{Z}$$

に入っても  $\lambda$  として入ります (後述の  $k$ ).

さて,  $\pi_1(Z, b)$  の profinite completion  $\hat{\pi}_1(Z, b)$  は  $\hat{F}_2$  と  $\hat{F}_3$  の半直積で, ( $X$  の場合の方法の延長に  $\sigma, \tau$ )  $G_{\mathbb{Q}}$  を  $\hat{\pi}_1(Z, b)$  に,  $\sigma, \tau$  の半直積構造を保つように, 作用させることが出来ます. 従って, まず:

(I) 各  $\sigma \in G_{\mathbb{Q}}$  は  $\hat{F}_2 = \langle x_0, x_1 \rangle$ ,  $\hat{F}_3 = \langle y_0, y_1, y_{\Delta} \rangle$  に作用する.

(II)  $\sigma$  の作用は関係式 (M) を保つ.

また, 更に:

(III)  $\sigma$  の  $\hat{F}_2$  への作用は,  $\sigma$  の  $\hat{\pi}_1$  への作用と同じ.

(IV)  $\sigma$  の  $\hat{F}_3$  への作用は  $\hat{F}_2$  への作用を  $x_i \rightarrow y_i$  ( $i=0,1$ )

でうつしたときの ( $\mu\omega_1$  と  $\mu\omega_2$  の  $\lambda$  の  $b$  の  $z$ ) 及び  $\sigma$  の  $(\infty, \infty)$  での local fundamental group への作用を用いて, 次のように表わせる.

$$\begin{aligned} \theta: \hat{F}_2 &\rightarrow \hat{F}_3 & \theta: &\begin{cases} x_0 \rightarrow y_0 \\ x_1 \rightarrow y_1 \end{cases} \\ \kappa: \hat{F}_2 &\rightarrow \hat{F}_3 & \kappa: &\begin{cases} x_0 \rightarrow y_{\infty}^{-1} y_{\Delta}^{-1} \\ x_1 \rightarrow y_{\Delta} \end{cases} \end{aligned}$$

で定めると,

$$(3) \quad \begin{cases} \sigma(y_0) = (\kappa(s_{\sigma}) \theta(s_{\sigma})) y_0 (\kappa(s_{\sigma}) \theta(s_{\sigma}))^{-1}, \\ \sigma(y_1) = (\kappa(s_{\sigma}) \theta(t_{\sigma})) y_1 (\kappa(s_{\sigma}) \theta(t_{\sigma}))^{-1}, \\ \sigma(y_{\Delta}) = \kappa(t_{\sigma}) y_{\Delta} \kappa(t_{\sigma})^{-1} \end{cases}$$

一方, (II) より, compatibility

$$(4) \quad \sigma(x_i y_j x_i^{-1}) = \sigma(x_i) \sigma(y_j) \sigma(x_i)^{-1} \quad \begin{matrix} (i=0,1) \\ (j=0,1,\Delta) \end{matrix}$$

が成立ち,  $x_i y_j x_i^{-1}$  は  $(M)$  において  $y_0, y_1, y_\Delta$  のみで表りせす.

例えは  $i=j=0$  とすると (4) は

$$\sigma(y_0^{-1} y_0 y_\Delta) = \sigma(x_0) \sigma(y_0) \sigma(x_0)^{-1},$$

即ち

$$\begin{aligned} & (k(t_\sigma) y_\Delta^{-1} k(t_\sigma)^{-1}) (k(s_\sigma) \theta(s_\sigma) y_0 (k(s_\sigma) \theta(s_\sigma))^{-1} (k(t_\sigma) y_\Delta^{-1} k(t_\sigma)^{-1})^{-1}) \\ &= (s_\sigma x_0 s_\sigma^{-1}) (k(s_\sigma) \theta(s_\sigma) y_0 (k(s_\sigma) \theta(s_\sigma))^{-1} (s_\sigma x_0 s_\sigma^{-1})^{-1}). \end{aligned}$$

このように (3) において (4) を各  $i, j$  で書きなおす事により,  $s_\sigma, t_\sigma$  に関する 6 個の方程式が生じます.

$$(内) \quad \sigma(s.t. \chi(s)=1) \rightarrow (s_\sigma, t_\sigma) \text{ の像は (1)(2)}$$

及びこの 6 個の方程式で特徴づけられるか?

この内について, 今の所何もわかっていません.

Profunde を  $\mu\omega$ - $\mathcal{L}$  にすると 問題に 2 環的手法が使え, 方程式系もやや簡単になるのですが, それも今の所比較的好

ましい部分の一般化で表る [6] 事位です. 尚  $Z$  は

$F_{0,5} P^1 / PGL_2$  と同型のため, 対称群  $S_5$  が作用して

おり,  $S_5$ -symmetry を用いれば 更に多くの関係が生ずる  
 事も可能性として残っています。講演の際 このまじりの  
 版向を以下と、青藤恭司氏に感謝します。

## [文献]

- [1] G.W. Anderson - Y. Ihara, Ann. Math 128 (1988), 271-293  
 - " Part 2 (in preparation)
- [2] V.G. Belyi, Math USSR Izv K (1980).2, 247-256
- [3] Y. Ihara, Proc Int'l Congress (1970), Tome 2, 381-389
- [4] " , Ann. Math 123 (1986), 43-106,
- [5] " , Inv. Math 86 (1986), 427-459.
- [6] " , "Automorphisms of pure sphere braid groups  
 and Galois representations"  
 Preprint 1988 (UTYO-MATH 88-18)