

Q 上のガロア群とモンドロミー

東大(理) 伊原 康隆

§1 Gal(̄Q/Q) の各元による名前を与えよ!

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

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

(\mathbb{Q}_p : p進体, 一は代数閉包, $\mathbb{Q}_\infty = \mathbb{R}$, \hookrightarrow は G_Q 共役を除いて定まる) を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ます。特に 素数 p の集合, $\log S(s)$ 等を「理解しなおす」ことと密接に關係している筈です(商数体の場合の Selberg 型ゼータとの関連の例 [3] など)。しかし、まだに G_Q の各元による「名前」をつける事すら出来ていません。数学に於る基本的対象 Z, R, C, \mathbb{G}_n (置換群) 等については各元による名前がつっており、それはある程度以上深の研究には不可欠でしたし、 $\bar{\mathbb{Q}}$ も C に埋めこむことによる "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へ出して下さい。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、

よい名前をつけらるる事と X が自己同型を (ほとんど) 持たない事は ほぼ対応していると言え; 例えば n 個のえをもつ有限集合 X は 自己同型群 G_n を持つ; たゞ $x \in X$ は canonical な名前はつけられなかつて、 X に linear order を入るれば “自己同型” は つかない; X の元 x_1, x_2, \dots, x_n という名前がつく。又 $\overline{\mathbb{Q}}$ は自己同型群 $G_{\overline{\mathbb{Q}}}$ (非常に大きい) をもつ; $\overline{\mathbb{Q}}$ の \rightarrow の archimedes 素数 ∞ を fix すれば 自己同型群 $\cong \{\pm 1\} \times \mathbb{Z}_2$, 各元は complex name もつくなつて……この意味では、 $G_{\overline{\mathbb{Q}}}$ は 非アーベル群で (内部) 自己同型を沢山もつが 各元は unique canonical な名前は つけ得ないわけですが、 “よい名前” は つてもおかしくない。又、 Neukirch, 内田, 池田, 岩波 諸君の研究によつて、 $\Gamma_{G_{\overline{\mathbb{Q}}}}$ の自己同型は 内部自己同型に限る! 事がわかつてゐる。
 これは 何から “きつたり” である同時に、 $\Gamma_{G_{\overline{\mathbb{Q}}}}$ の各 共役類 には必ず \exists unique, canonical な 名前 がつく筈だ! これが 研究の「出发点」と見なしたいと考えます。

数学に於る基本的対象であるにも拘らず 各元に より名前をつけておなじみのは他に沢山あるけれども、これ等につて、自由群 F_n の profinite completion \hat{F}_n について触れておきます。それは $G_{\overline{\mathbb{Q}}}$ と \hat{F}_n は 密接に關係している (後述) からです。 $n \geq 1$ の時、 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 の各元を表示するよい方法は知らないません。 \hat{F}_n は dense な部分群とて F_n を含みますが、 \hat{F}_n の元は x_1, \dots, x_n ($\hat{\mathbb{Z}}^n$) の有限積とて表わされるだけではない (それよりはるかに多い)

§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 (よじくめかって) 位相群の中への準同型写像を $G_{\mathbb{Q}}$ の「ガロア表現」と呼んでいます。一番よく知られていますが、 \mathbb{Q} 上の代数多様体 X の一次元ホモロジー群 $H^1(X \otimes \bar{\mathbb{Q}}, \mathbb{Q}_{\ell})$ への $G_{\mathbb{Q}}$ の作用から生ずる表現

$$G_{\mathbb{Q}} \rightarrow \text{GL}_n(\mathbb{Q}_{\ell}) \quad (n = \dim H^1(X \otimes \bar{\mathbb{Q}}, \mathbb{Q}_{\ell}))$$

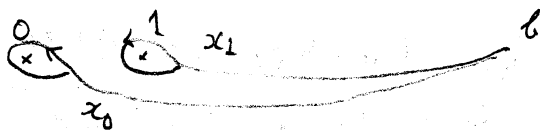
で、これについては夢のような一連の大予想と部分的な(深い)結果が知られています。しかし、今は $G_{\mathbb{Q}}$ の表現とには小さく、 $G_{\mathbb{Q}}$ と交換するものは X の研究 (数論といつぱり代数幾何) とその方向で進められています。そこで、むしろ X とには单純で canonical な $\widehat{G_{\mathbb{Q}}} \circ \pi_1(X)$ (π_1 は $X \otimes_{\mathbb{Q}} \mathbb{C}$ の位相的基本群, $\widehat{\cdot}$ は \mathbb{Z} profinite completion) への作用から生ずる大きな表現を考えてみて $G_{\mathbb{Q}}$ の研究に役立てよう

とこう考えが出てきます (Belyi, Grothendieck, Deligne, 筆者, ...)

ますこれはどういう表現なのかを $X = \mathbb{P}^1 - \{0, 1, \infty\}$ の場合

$\pi_1([1] = \text{沿って})$ 説明します。

まず、位相的基本群 $\pi_1 = \pi_1(\mathbb{P}^1 - \{0, 1, \infty\}, \mathbf{e})$ の基底とは $\operatorname{Re}(t) \gg 0$ とし, $x_0, x_1 \in \pi_1$ を図のループに沿って定めると, π_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 ∞ のまわりのループ (積 $x_0 x_1$ の定義は, まず $x_1 = z$, $x_0 = z^{-1}$ とする).



次に複素平面 \mathbb{C} の次数を大とし, $\operatorname{Re}(t) \gg 0$ で有理型な開表である, $t=0, 1, \infty$ の外で不分岐な global な代数函数に解析接続可能なものの全体のつくる体を $M_{\mathbb{C}}$ とする。

$M_{\mathbb{C}}$ は有理函数体 $\mathbb{C}(t)$ の無限次がアホム大体で, 例えは $t^{\frac{1}{N}}, (1-t)^{\frac{1}{N}}, (1-(1-t)^{\frac{1}{N}})^{\frac{1}{N}}, \dots$ などを含む。 $M_{\mathbb{C}}$ に π_1 をモードラミーによって作用せよ。 $(\gamma f)(z)$ は $f(z)$ を γ に沿って解析接続して得た $\operatorname{Re}(t) \gg 0$ 上の函数。この作用により, π_1 の各元は $\operatorname{Gal}(M_{\mathbb{C}}/\mathbb{C}(t))$ の元を定め, 従って準同型写像 $\pi_1 \rightarrow \operatorname{Gal}(M_{\mathbb{C}}/\mathbb{C}(t))$ が引きかれるが, 左の群は discrete, 右のはギッセリ (profinite) で,

実際、この半同型は同型 $\hat{\pi}_1 \cong \text{Gal}(M_{\mathbb{C}}/\mathbb{C}(t))$ で \exists
起つ（ $Riemann$ 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} の有理巾で用ひ Puisseux 展開する。 $M_{\mathbb{C}}$ の元
で 3 の Puiseux 係数がすべて \mathbb{Q} (resp. $\bar{\mathbb{Q}}$) に属するものを
全体で $M_{\mathbb{Q}}$ (resp. $M_{\bar{\mathbb{Q}}}$) とおき、 実は $M_{\bar{\mathbb{Q}}} = M_{\mathbb{Q}} \cdot \bar{\mathbb{Q}}$
となる。

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

$\text{Gal}(M_{\bar{\mathbb{Q}}}/\mathbb{Q}(t))$ は 部分群 $\text{Gal}(M_{\bar{\mathbb{Q}}}/M_{\mathbb{Q}}) \cong G_{\mathbb{Q}}$ 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。
= “” 我々の表現

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

→ 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 \hat{F}_2

まず $G_{\mathbb{Q}}$ の各元は \mathbb{C} 内の 1 の巾標全体に作用し,
 $\text{Hom}(\mathbb{Q}/\mathbb{Z}, \mathbb{Q}/\mathbb{Z}) \cong \hat{\mathbb{Z}}$ であるから、準同型写像

$$\chi: G_{\mathbb{Q}} \rightarrow \hat{\mathbb{Z}}^*$$

が引きされます。($\sigma \in G_{\mathbb{Q}}$, $\zeta^N = 1$ なら, $\sigma(\zeta) = \zeta^{\chi(\sigma) (\text{mod } N)}$)

$G_{\mathbb{Q}}$ の各元に名前をつきましたが、

Full name = First name + second name + ...

という書き方でいえば、 $\chi(\sigma)$ は σ の First name (W3, last name?)
 となるものでしょう。

さて σ , $\pi_1 \cong F_2 = \langle x_0, x_1 \rangle$ で, $\sigma \in G_{\mathbb{Q}} \rightarrow \hat{F}_2$ の
 作用は x_0, x_1 への作用で定まつますが、各 $i = 0, 1, \infty$ に
 対して σx_i は $x_i^{\chi(\sigma)}$ と (\hat{F}_2 内で) 共役で、更に強く

$\exists s_\sigma, t_\sigma \in [\hat{F}_2, \hat{F}_2]$ ([,] は交換子群) すた.

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

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

であることがわかれます。この s_σ, t_σ を $G_{\mathbb{Q}}$ の元の

新しい「座標」とみて その満す性質を調べようといふのです。

上述 Belyk によって, $\sigma \rightarrow (s_\sigma, t_\sigma)$ は忠实ですから, \hat{F}_2 の
 各元による名前がつけば $G_{\mathbb{Q}}$ の元にもより名前がつくし、又
 は写像(準同型ではない) $\sigma \rightarrow (s_\sigma, t_\sigma)$ の像がわかれば

$G_{\mathbb{Q}}$ の “大きさ”について別の知見がもたらされる可能性がある
わけです。

\hat{F}_n のときと F_n の $p\text{-l completion}$ $F_n^{p\text{-l}}$ (l : 素数)
を考えることも出来、この場合 $F_n^{p\text{-l}}$ の各元には「よい名前」
がつけられています。ここで $F_n \rightarrow p\text{-l completion}$ とは、 F_n
のすべての 位数 l べきの有限商群 a projective limit のことで、
 $F_n^{p\text{-l}}$ は \mathbb{Z}_e 上の非可換形式的巾級数環 $\Lambda =$
 $\mathbb{Z}_e[[u_1, \dots, u_n]]_{\text{non-comm.}}$ の可逆元のつくる乗法群 Λ^\times の中
に $x_i \rightarrow 1 + u_i$ ($1 \leq i \leq r$) はよってうめこまれていて、これによ
って $F_n^{p\text{-l}}$ の各元は 非可換巾級数と云ふ「名前」をもっています。
 s_σ, t_σ の $F_2^{p\text{-l}}$ への projection と 2つの巾級数の
係數を用いての 数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。

$z = z$ 「profinite」は 序 $\Rightarrow z$, $\chi(\sigma) = 1 \neq 3 \quad \sigma \in G_{\mathbb{Q}}$, $\exists p, s$
 $\sigma \in \text{Gal}(\overline{\mathbb{Q}}/\text{全円分体}) \Rightarrow \text{条件}(z), \quad s_\sigma, t_\sigma \in [\hat{F}_2, \hat{F}_2]$ の満す
方程式を見つける事と問題になります。

§4 s_σ, t_σ の満す方程式

まず $(x_0 = 1 \text{ と } t_\sigma \circ x_0)$ $\sigma x_\infty = x_\infty$ より,

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

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

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

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

で定めると、

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

これらだけで $\sigma \rightarrow (s_\sigma, t_\sigma)$ の像が特徴づけられるか? といふと答は「」です。これで Grothendieck, Deligne, 織田氏等の影響によて $\mathbb{P}^1 - \{0, 1, \infty\}$ と $\mathbb{P}^1 - \{0, 1, \infty, 2\}$ (4点) の moduli space が作られ、total space

$$Z = X^2 - \Delta_X \quad \begin{cases} X = \mathbb{P}^1 - \{0, 1, \infty\} \\ \Delta_X: \text{diagonal} \end{cases}$$

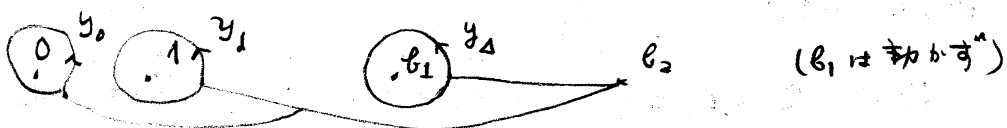
の $\hat{\pi}_1$ での Galois 表現を理解できます。

Z の基本群は X 上の二本の糸の純系と糸群の他なりません。ここで二本の糸の基底 $b = (b_1, b_2) \in Z$ で $b_1, b_2 \in \mathbb{R}$, $0 \ll b_1 \ll b_2$ とし、 $\pi_1(Z, b)$ の元

$x_0, x_1, y_0, y_1, y_\Delta$ と π_1 で π_1 のループ。



(l_2 は動かす)



(l_1 は動かす)

で定めると、 $\pi_1(Z, \ell)$ 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, F_3 への作用は「 l_1 の動きによって生ずる F_3 の自己同型」で、具体的には

$$(M) \left\{ \begin{array}{l} x_0 y_0 x_0^{-1} = y_\Delta^{-1} y_0 y_\Delta, \quad x_0 y_1 x_0^{-1} = (y_\Delta^{-1} y_0 y_\Delta y_0) y_1 (y_\Delta^{-1} y_0 y_\Delta y_0)^{-1}, \\ x_0 y_\Delta x_0^{-1} = y_\Delta^{-1} y_0^{-1} y_\Delta y_0 y_\Delta \\ x_1 y_0 x_1^{-1} = y_0, \quad x_1 y_1 x_1^{-1} = y_\Delta^{-1} y_1 y_\Delta, \\ x_1 y_\Delta x_1^{-1} = y_\Delta^{-1} y_1^{-1} y_\Delta y_1 y_\Delta. \end{array} \right.$$

このように、 $\pi_1(X)$ が $\pi_1(Z)$ の中に $\langle x_0, x_1 \rangle$ と $\pi_1(\text{proj}_1^{-1}(z))$ を含んでいますが、 $\pi_1(X) \rightarrow \pi_1(Z)$ の入り方は他にも3つあります、例えば (∞, ∞) のまわりの local fundamental group

$$\pi_1\left(\cancel{\nearrow}^{(\infty, \infty)}, \ell\right) \cong \pi_1(X) \times \mathbb{Z}$$

などとも入ります。(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、延長は5, 2) $G_{\mathbb{Q}}$ と $\hat{\pi}_1(Z, b)$ は、この半直積構造を保つより、作用させることができます。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) その作用は 対称式 (M) を保つ。

また、更に：

(III) σ の \hat{F}_2 への作用は、元の π_1 への作用と同じ

(IV) σ の \hat{F}_3 への作用は \hat{F}_2 への作用を $x_i \rightarrow y_i$ ($i=0, 1$) でうつして $(\mu y_1 \mapsto \mu y_2, \lambda z \mapsto z)$ 及び $\sigma \rightarrow (\infty, \infty)$ で local fundamental group への作用を用いて、次のように表わせる。

$$\theta: \hat{F}_2 \rightarrow \hat{F}_3 \quad \text{及} \quad \theta: \begin{cases} x_0 \rightarrow y_0 \\ x_1 \rightarrow y_1 \end{cases}$$

$$\kappa: \hat{F}_2 \rightarrow \hat{F}_3 \quad \text{及} \quad \kappa: \begin{cases} x_0 \rightarrow y_\Delta^{-1} y_\Delta^{-1} \\ x_1 \rightarrow y_\Delta \end{cases}$$

で定めると、

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

一方、(II) より, compatibility

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

が成立し, $x_i y_j x_i^{-1}$ は (M) に於て y_0, y_1, y_Δ のどれか表わせます.

例えば $i=j=0$ とするとき (4) は

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

即ち

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

これらを (3) に於て (4) を 各 i, j で書きなおす事により, s_σ, t_σ に関する 6 個の方程式が生じます.

$$(問) \quad \sigma(s_\sigma, t_\sigma) \rightarrow (s_\sigma, t_\sigma) の像は (1)(2)$$

又 6 個の方程式で特徴づけられるか?

この點について、今暫く何とも言いません。

Profinte & pro-L になると問題に Lie 環的手法が使之、方程式系もやや簡単になりますが、それでも今一歩比較的好きの部分を一般化できる [6] 事です。向 Z は $F_{0,5} \mathbb{P}^1 / \mathrm{PGL}_2$ と同型ため、対称群 S_5 が作用して

おり、 S_5 -symmetry を用ひれば“更多”の関係が“生ずる”事も可能性として残ります。講演～P⁹³～このきっかけの筋肉を以下で、大脳藤恭司氏に感謝します。

[文献]

- [1] G.W.Anderson-Y. Ihara, Ann. Math 128(1988), 271-293
- *Bun* Part 2 (in preparation)
- [2] V.G.Belyi, Math USSR Izv 14(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)