

\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、この群をその数論構造

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

(\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る。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、

また $G_{\mathbb{Q}}$ 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 $\mathbb{Z}, \mathbb{R}, \mathbb{C}, G_n$ (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 が自己同型を (ほとんど) 持たるゝ事は ほぼ対応している といふ事、例へば n 個の元をもつ有限集合 X は 自己同型群 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 λ すれば 自己同型はなくなり、 X の元は $1, 2, \dots, n$ 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) をもち、 $\overline{\mathbb{Q}}$ の一つの archimedes 素数 ∞ を fix すれば 自己同型群 $\cong \{\pm 1\}$ 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) 自己同型を沢山もつから 各元は unique canonical な名前をつけ得るゝわけですが、"よゝ名前" はついてもおかしくない。又、Neukirch, 内田, 池田, 岩沢 諸氏の研究によつて、 $\Gamma_{G_{\overline{\mathbb{Q}}}}$ の 自己同型 は 内部自己同型に 限る!」事がわかつてゐます。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!」といふ研究の「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る"とは他に決まらぬが、ここで一つ、自由群 F_n の profinite completion \hat{F}_n にふれておきます。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) の有限積として表されるものだけではない! (それよりはるかに多い)

§2 大きなガロア表現

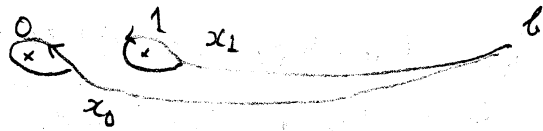
さて, 位相群 $G_{\mathbb{Q}} = \text{Gal}(\bar{\mathbb{Q}}/\mathbb{Q})$ から (よくわかっている) 位相群の中への準同型写像 $\rho \in G_{\mathbb{Q}}$ の「ガロア表現」と呼んでおきます。一番よくわかっているのが, \mathbb{Q} 上の代数多様体 X の i 次元進コホモロジー群 $H^i(X \otimes \bar{\mathbb{Q}}, \mathbb{Q}_\ell)$ への $G_{\mathbb{Q}}$ の作用から生ずる表現

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

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。しかし, 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) とつながり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 $\widehat{\pi_1(X)}$ (π_1 は $X \otimes_{\mathbb{Q}} \mathbb{C}$ の位相的 fundamental group, $\widehat{}$ 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 $\pi_1 = \pi_1(\mathbb{P}^1 - \{0, 1, \infty\}, \mathbb{C})$ 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, 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 に
 回ってまわるものとする).



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, $t=0, 1, \infty$ の外で不連続な 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 $\mathbb{C}(t)$ の無限次ガウテ大体で, 例え
 は $t^{1/N}, (1-t)^{1/N}, (1-(1-t)^{1/N})^{1/N}, \dots$ などを含む. $M_{\mathbb{C}}$ は
 π_1 を $\mathbb{C}/\mathbb{R} \cong \mathbb{Z}$ 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 γ 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, π_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. $\bar{\mathbb{Q}}$) に属するものを伴って $M_{\mathbb{Q}}$ (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.

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

$\text{Gal}(M_{\bar{\mathbb{Q}}}/\mathbb{Q}(t))$ は 即令群 $\text{Gal}(M_{\bar{\mathbb{Q}}}/M_{\mathbb{Q}}) \cong G_{\mathbb{Q}}$ 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

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

→ 定義です. Belyi [2] は $\varphi_{\mathbb{Q}}$ が injective である事を証明しました! これにおいて $G_{\mathbb{Q}}$ 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 N 乗根全体に作用し、
 $\text{Hom}(\mathbb{Q}/\mathbb{Z}, \mathbb{Q}/\mathbb{Z}) \cong \widehat{\mathbb{Z}}$ 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。 ($\sigma \in G_{\mathbb{Q}}$, $\xi^N = 1$ なら $\sigma(\xi) = \xi^{\chi(\sigma) \pmod{N}}$.)

$G_{\mathbb{Q}}$ の各元に名前を χ 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 σ の First name (むしろ, last name?)
 とでもいうものでしょう。

さて σ , $\pi_1 \simeq F_2 = \langle x_0, x_1 \rangle$ 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
 対し σx_i は $x_i^{\chi(\sigma)}$ と (\widehat{F}_2 内で) 共役で、更に強く

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

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

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

であることがわかります。この s_{σ}, t_{σ} を $G_{\mathbb{Q}}$ の元 σ 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、 $\sigma \rightarrow (s_{\sigma}, t_{\sigma})$ は忠実だから、 \widehat{F}_2 の
 各元による名前がつけば $G_{\mathbb{Q}}$ の元にもよ名前がつくし、又
 この写像 (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、この場合 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 $\Lambda =$
 $\mathbb{Z}_l \langle\langle u_1, \dots, u_n \rangle\rangle_{\text{non-comm.}}$ の可逆元のつくる乗法群 Λ^\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」をもらってしま
います。 s_σ, t_σ の F_2^{m-l} の projection の与える中級数の
係数を用いた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。

ここで「profinite」に戻って、 $\chi(\sigma) = 1$ なる $\sigma \in G_{\mathbb{Q}}$, 即ち
 $\sigma \in \text{Gal}(\bar{\mathbb{Q}}/\text{全円分体})$ 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_σ, t_σ の満す方程式

まず $(\chi(\sigma) = 1 \text{ としたので})$ $\sigma x_\infty = x_\infty$ 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 λ に加える置換を用いて容易に次の関係式が示されます。

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

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「」です。ここで Grothendieck, Deligne, 織田氏等の
影響によって $\mathbb{P}^1 - \{0, 1, \infty\}$ を $\mathbb{P}^1 - \{0, 1, \infty, \lambda\}$ (4点) の moduli
space とみて, その total space

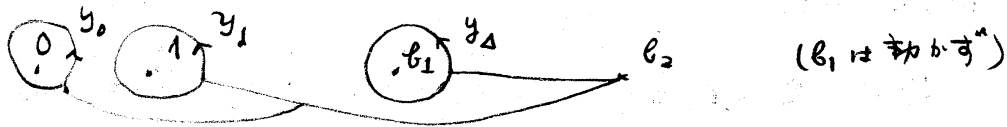
$$Z = X^2 - \Delta_X$$

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

の $\hat{\pi}_1$ での Galois 表現を考えてみます。

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_1 によって) 入っていますが, $\pi_1(X)$ の $\pi_1(Z)$ への入り方は他にもいろいろあって, 例として (∞, ∞) のまわりでの local fundamental group

$$\pi_1\left(\bigwedge_{(\infty, \infty)}, b\right) \cong \pi_1(X) \times \mathbb{Z}$$

にも入っています (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於て) $G_{\mathbb{Q}}$ は $\hat{\pi}_1(Z, b)$ に, この半直積構造を保つよう, 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) この作用は関係式 (M) を保つ.

また, 更に:

(III) σ の \hat{F}_2 への作用は, 元の $\hat{\pi}_1$ 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 $x_i \rightarrow y_i$ ($i=0,1$)

でうつしたときの ($\mu\omega_1$ と $\mu\omega_2$ の λ の位相) 及び σ の (∞, ∞) での local fundamental group への作用を用いて, 次のように表わせる.

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

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

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

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

例えは $i=j=0$ とすると (4) は

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

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_σ, t_σ に関する 6 個の方程式が生じます.

$$(5) \quad \sigma(s.t. \chi(s)=1) \rightarrow (s_\sigma, t_\sigma) \text{ の像は (1)(2)}$$

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.

Profunte を $\mu\text{-}\mathcal{L}$ にすると 問題に 2 環的方法が使え, 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ある [6] 事位です. 尚 Z は

$F_{0,5} \mathbb{P}^1 / \text{PGL}_2$ 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 このまわりの
 傾向を以下に、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)