

宇宙際タイヒミューラー理論への誘（いざな）い 《3時間版》

望月新一（京大数理研）

<http://www.kurims.kyoto-u.ac.jp/~motizuki>
「出張・講演」

§1. Hodge-Arakelov 理論的動機付け

§2. Teichmüller 理論的な変形

§3. 対数・テータ格子

§4. 宇宙際性と遠アーベル幾何

§1. Hodge-Arakelov 理論的動機付け

まずは具体的な話から始めよう。実数 $h \in \mathbb{R}_{\geq 0}$ は「上から抑えたい 量」とし、例えば、ある整数 $N \geq 2$ に対して等式

$$N \cdot h = h$$

が成り立つことが分かっているとする。すると、簡単な式変形を施すと、

$$(N - 1) \cdot h = 0, \quad \text{つまり, } h = 0$$

となることが帰結できる。この議論の簡単な「進化形」として、「比較的小さい」定数 $C \in \mathbb{R}$ に対して、不等式

$$N \cdot h \leq h + C$$

が成り立つことが分かっているとすると、

$$(N - 1) \cdot h \leq C, \quad \text{つまり, } h \leq \frac{1}{N-1} \cdot C$$

即ち、「 h は当初の期待通り、上から抑えられる」ことが帰結できる。

さて、次は橿円曲線について考察してみよう。 $(p$ 進局所体や \mathbb{C} 上の) Tate 曲線 $E \stackrel{\text{def}}{=} \mathbb{G}_m/q^{\mathbb{Z}}$ の場合、素数 l に対して l 等分点に関する自然な完全系列がある：

$$0 \longrightarrow \mu_l \longrightarrow E[l] \longrightarrow \mathbb{Z}/l\mathbb{Z} \longrightarrow 0$$

つまり、次のような標準的な対象たちがとれる：

「乗法的部分空間 $\mu_l \subseteq E[l]$ 」 と 「生成元 $\pm 1 \in \mathbb{Z}/l\mathbb{Z}$ 」

以下では、 $E = \text{橿円曲線/数体 } F$, 素数 $l \geq 5$ を固定する。また E は F のすべての有限素点において安定還元を持つと仮定する。すると、一般には、 $E[l]$ に対してすべての bad multiplicative reduction の有限素点において上記の標準的な「乗法的部分空間」と「生成元」と一致する

大域的な「乗法的部分空間」と「生成元」

は存在しない！

が、仮に存在する（!!）と仮定しよう。すると、 E を「大域的乗法的部分空間」で割ることによって得られる同種写像を $E \rightarrow E^*$ と書くと、各 bad な有限素点においてそれぞれの q -parameter は次のような関係式を満たす：

$$q_E^l = q_{E^*}$$

q -parameter たちから定まる 数論的次数 $\in \mathbb{R}$ を、 $\log(q_E)$, $\log(q_{E^*})$ と書くと、上の関係式は次のようになる：

$$l \cdot \log(q_E) = \log(q_{E^*}) \in \mathbb{R}$$

一方、それぞれの橙円曲線の 高さ を $\text{ht}_E, \text{ht}_{E^*} \in \mathbb{R}$ と書くと、

$$\text{ht}_{(-)} \approx \frac{1}{6} \cdot \log(q_{(-)})$$

（ただし、「 \approx 」は「有界な定数差を除き」という意味）となり、また Faltings (1983) の有名な 微分に関する計算 により、

$$\text{ht}_{E^*} \lesssim \text{ht}_E + \log(l)$$

となることが分かる。従って、橙円曲線が登場する前の議論と同様に、

$$l \cdot \text{ht}_E \lesssim \text{ht}_E + \log(l), \quad \text{つまり,} \quad \text{ht}_E \lesssim \frac{1}{l-1} \cdot \log(l) \lesssim \text{constant}$$

即ち、橙円曲線 E の高さ ht_E を 上から抑える ことができたので、（適切な仮定の下では）このような「大域的乗法的部分空間」を持つ橙円曲線 E の同型類は 有限個 しかないことを帰結することができる。

上のような議論はいずれ「大域的乗法的部分空間」等を持つとは限らない 一般の橙円曲線 に 拡張したい のだが、その前に、「持つ」という（非現実的な！）仮定の下で、上の議論とは少し違うアプローチを検討したい。

そのためにも、Hodge-Arakelov 理論 の 基本定理 を、先ほどの「持つ」という仮定の下で「復習」する必要がある。

Hodge-Arakelov 理論の基本定理 は次のように定式化できる：

$$\Gamma(E^\dagger, \mathcal{L})^{<l} \xrightarrow{\sim} \bigoplus_{j=-l^*}^{l^*} \underline{\underline{q}}^{j^2} \cdot \mathcal{O}_F$$

ただし、

- ・ $E^\dagger \rightarrow E$ は E の「普遍ベクトル拡大」、
- ・ 「 $< l$ 」はその拡大に関する「相対的次数」、 $l^* \stackrel{\text{def}}{=} (l-1)/2$ 、
- ・ \mathcal{L} は（非自明な）2等分点に付随する線束、
- ・ 「 q 」は bad な有限素点における q -parameter、 $\underline{\underline{q}} \stackrel{\text{def}}{=} q^{1/2l}$ 、
- ・ 左辺には、Hodge filtration F^{-i} が入り、 F^{-i}/F^{-i+1} は、（大体）
 $\xrightarrow{\sim} \omega_E^{\otimes(-i)} \quad (i = 0, 1, \dots, l-1; \omega_E \text{ は原点での余接束})$ 、
- ・ 右辺には、直和分解と両立的な「ガロアの作用」が入る。

この同型は元々 F 上で定義されるものだが、 F のすべての素点における自然な整構造・計量と（ほぼ）両立的である。

同様な同型は楕円曲線のモジュライ・スタック上でも考察することができ、同型の証明は正に同型の両辺に現れるベクトル束の次数 $[-]$ が一致するという計算によるものである：

$$\frac{1}{l} \cdot \text{LHS} \approx -\frac{1}{l} \cdot \sum_{i=0}^{l-1} i \cdot [\omega_E] \approx -\frac{l}{2} \cdot [\omega_E]$$

$$\frac{1}{l} \cdot \text{RHS} \approx -\frac{1}{l^2} \cdot \sum_{j=1}^{l^*} j^2 \cdot [\log(q)] \approx -\frac{l}{24} \cdot [\log(q)] = -\frac{l}{2} \cdot [\omega_E]$$

一方、数体上の設定に戻ると、 F^i は上記の直和分解と両立しないため、その直和分解の直和因子への射影を用いると、（殆どの） j に対して（いわゆる「数論的 Kodaira-Spencer 射」の「親類」とも言える）線束の（非零な）射

$$(\mathcal{O}_F \approx) F^0 \hookrightarrow \underline{\underline{q}}^{j^2} \cdot \mathcal{O}_F$$

を作ることができ、 $\deg_{\text{arith}}(F^0) \approx 0$ となるため、楕円曲線のモジュライの対数微分 $\Omega_M^{\log}|_E$ による高さを $\text{ht}_E \stackrel{\text{def}}{=} 2 \cdot \deg_{\text{arith}}(\omega_E) = \deg_{\text{arith}}(\Omega_M^{\log}|_E)$ と書くと、

$$\frac{1}{6} \cdot \deg_{\text{arith}}(\log(q)) = \text{ht}_E < \text{constant}$$

のような不等式が帰結される！ただし、肝心な大域的な乗法的部分空間と生成元は実際には存在しないため、この議論は直ちに適用することはできない。

しかし今度は次のような突拍子もない（！）ことを考えたくなる。もし例えれば、

$$\left\{ \underline{\underline{q}}^{j^2} \right\}_{j=1, \dots, l^*} \mapsto \underline{\underline{q}}$$

という対応によって、数体 F の自己同型を定義することができたらどうなるか。「自己同型」は数論的線束の次数を必ず保つわけだから、上記対応の右辺の次数の絶対値は左辺の（平均的！）次数の絶対値と比べて「小さい」ため、同じように、

$$\frac{1}{6} \cdot \deg_{\text{arith}}(\log(q)) = \text{ht}_E < \text{constant}$$

のような不等式が帰結される！

もちろん、そのような数体の自己同型は実際には存在しない!! しかし左辺の「 $\left\{ \underline{\underline{q}}^{j^2} \right\}$ 」と右辺の「 $\underline{\underline{q}}$ 」を、それぞれ別々の「（通常型の）環・スキーム論」＝「数論的正則構造」に所属するものと見做し、所望の対応＝

「HA理論をディオファントス幾何に応用する上での障害」

に対する一種の「同義反復的解決」

$$\left\{ \underline{\underline{q}}^{j^2} \right\}_{j=1, \dots, l^*} \mapsto \underline{\underline{q}}$$

を、相異なる正則構造を持つリーマン面の間の擬等角写像のようなものと思うとどうなるか。

注：「同義反復的な解決」が成立するような「補助の舞台」を構成した上で、その補助の舞台と「元の舞台」の比較（＝同型？殆ど同型？）を行なうというのは、数論幾何、いや数学の「常套手段」である！別の言い方をすると、「同義反復的な解決」を一旦ただでいただいてから、それによって生じるお釣りを勘定するという手法である。

「同義反復的な解決」の古典的な例：一旦 借りた財産 を用いて商売等の事業により儲けた 新たな財産 を利用して借りた財産を 利子付き で返済するという（古代文明に遡る！）仕組み。有理数の加減乗除しか知られていない設定に対する、不定元 およびそれを用いた 代数的な式変形 の導入。2~4次式の解の根号等による明示的な表示しか知られていない設定に対する、抽象的な「体」 や「ガロア群」の導入。

つまり、（先ほどの数体上の橙円曲線の話に戻ると）通常の環・スキーム論を、部分的に解体 することによって所望の対応を実現することができるということである。ただし、通常の環・スキーム論を、部分的に解体して = 歪めて しまったとき、

どの位の歪みが生じるかを計算する

必要がある。この 壮大な計算 が、IUTeich の内容 である。

結論からいうと、具体的なレベルでは、添え字 j のところでは、（大体）

$$\leq j \cdot \log\text{-}\mathrm{diff}_F$$

位の「歪み」が生じるのである。すると、上記の橙円曲線のモジュライ・スタック上の計算と 全く同じ ($= j$ に関する 平均値！の「主要項」の) 計算により、

$$\frac{1}{6} \cdot \deg_{\mathrm{arith}}(\log(q)) = \mathrm{ht}_E \leq (1 + \epsilon) \log\text{-}\mathrm{diff}_F + \text{constant}$$

という 不等式 が帰結される。これがいわゆる

「Szpiro 予想」 (\iff 「ABC 予想」)

である。

注：先ほどの「 $N \cdot h = h$ 」に対応するものは、左右 の「 h 」を 区別 する

「同義反復的解決」 \iff 「 $N \cdot h^{\mathrm{LHS}} = h^{\mathrm{RHS}}$ 」

であり、「歪み を認めると、区別しないで済む」ため、「 $N \cdot h \leq h + C$ 」、即ち「Szpiro 予想」が従うのである。

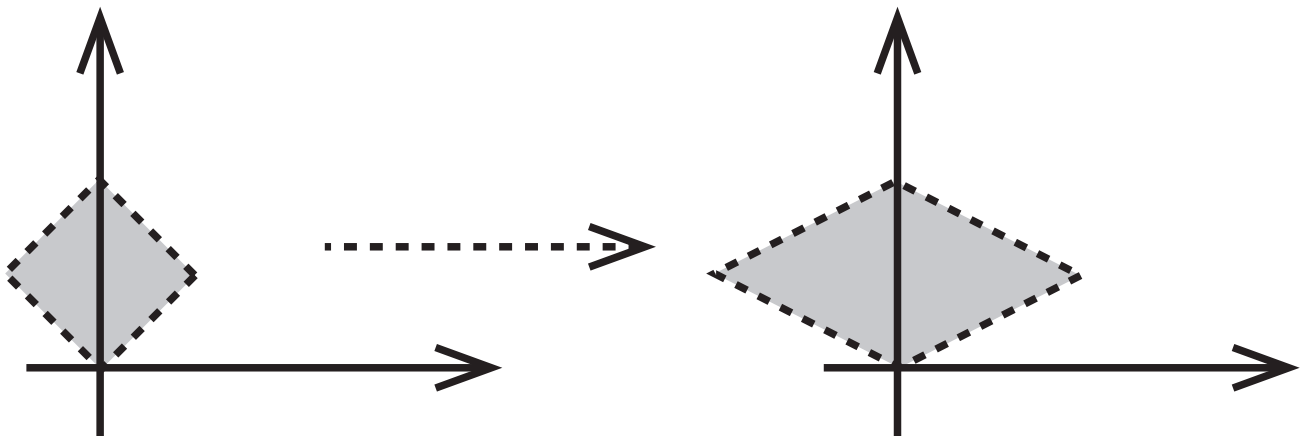
§2. Teichmüller 理論的な変形

\mathbb{C} 上の古典的な Teichmüller 理論:

リーマン面上の 二次微分 に付随する標準的な座標 $z = x + iy$ を用いると、膨張率 $1 < K < \infty$ に対して、Teichmüller 変形 は次のような形で記述することができる：

$$z \mapsto \zeta = \xi + i\eta = Kx + iy$$

ポイント: 正則な次元 1本 に対して、下部の実次元が 2本 あり、
そのうちの 1本 が 変形 の対象となるのに対して、
もう 1本 は 固定 される (=変形の対象とならない) !



p 進 Teichmüller 理論:

- ・正標数の双曲的曲線+ベキ零な固有束に付随する p 進的な標準的持ち上げ
- ・モジュライ・スタックの（双曲的に）ordinary な locus と同義反復的曲線上の 標準的 Frobenius 持ち上げ
 \longleftrightarrow \mathbb{C} 上の理論における Poincaré 上半平面の計量 + Weil-Petersson 計量

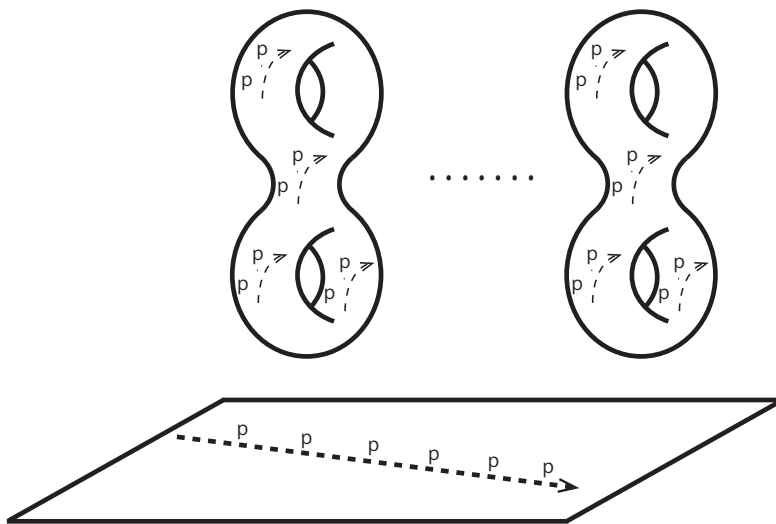
IUTeich と pTeich (または 普遍的楕円曲線/ $\mathbb{P}^1 \setminus \{0, 1, \infty\}$!) の間の類似:

\mathbb{Z} 上の通常のスキーム論 \longleftrightarrow \mathbb{F}_p 上のスキーム論

数体 (+有限個の素点) \longleftrightarrow 正標数の双曲的曲線

数体上的一点抜き楕円曲線 \longleftrightarrow ベキ零な固有束

対数・テータ格子 \longleftrightarrow p 進的標準的持ち上げ + Frob. の標準的持ち上げ



数論的な場合：足し算と掛け算。コホモロジーバス：

\mathbb{Z} のような環の 環構造 を 数論的な正則次元 1 本 と見做し、

「足し算」 と 「掛け算」

$(\mathbb{Z}, +)$ \curvearrowright (\mathbb{Z}, \times)

組合せ論的次元 1 本 組合せ論的次元 1 本

を、その正則な 1 次元に付随する 下部の組合せ論的次元 2 本 と見做す！

... これは、

- ・(総虚な) 数体 $F/\mathbb{Q} < \infty$ や
- ・ p 進局所体 $k/\mathbb{Q}_p < \infty$
の絶対ガロア群の コホモロジーバス 2 本、

(注: $\text{Gal}(\overline{\mathbb{Q}}_p/\mathbb{Q}_p)$ の「pro- l 的な部分」 $\approx \mathbb{Z}_l \rtimes \mathbb{Z}_l^\times$!)、あるいは、

- ・ \mathbb{C}^\times の 下部の実次元 2 本

に対応しているものと見ることができる。

单数群と值群:

p 進局所体 $k/\mathbb{Q}_p < \infty$ の場合、下部の組合せ論的次元 2 本を次のように捉えることも可能である：

$$\mathcal{O}_k^\times \subseteq k^\times \rightarrowtail k^\times / \mathcal{O}_k^\times (\cong \mathbb{Z})$$

組合せ論の次元 1 本

組合せ論の次元 1 本

... 複素数の場合の次の直積分解に対応: $\mathbb{C}^\times = \mathbb{S}^1 \times \mathbb{R}_{>0}$

IUTeich における数体の「正則構造の変形」では、

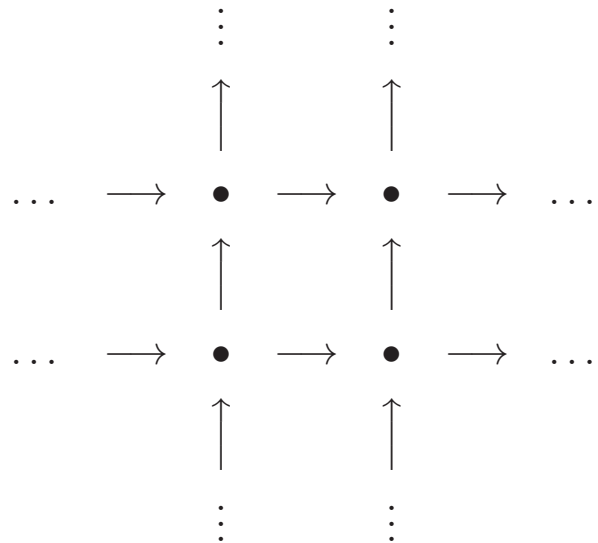
データ関数を用いて値群は変形するが、

单数群の方は変形しない！

§3. 対数・テーラ格子

Hodge theater 「•」たちの非可換（！）な「2次元的な」図式:

図式の2次元は p 進局所体の下部の 組合せ論的次元 2 本 に対応している！



IUTeich と pTeich (または Witt 環!) の間の類似:

- \mathbb{Z} 上のスキーム論「一式」 \longleftrightarrow \mathbb{F}_p 上のスキーム論「一式」

\uparrow = log-link = 「一式」同士の貼り合わせ \longleftrightarrow 正標数における Frobenius 射

$\rightarrow = \Theta\text{-link} = \text{「一式」同士の貼り合わせ} \longleftrightarrow \left(p^n/p^{n+1} \rightsquigarrow p^{n+1}/p^{n+2} \right)$

$[\Theta^{\pm\text{ell}} \mathbf{NF}]$ -Hodge theater:

「 $[\Theta^{\pm\text{ell}} \mathbf{NF}]$ -Hodge theater」は、数体 F 上の楕円曲線 E に関する通常のスキーム論的数論幾何のモデル「一式」である。もっと具体的なレベルでいうと、 E/F やその様々な局所化から自然に生じる

抽象的なモノイド や ガロア群・数論的基本群

を、複雑な系に編成したものである。

編成の背後にある原理： 大域的な乗法的部分空間 + 生成元 (§1 を参照！)
のようなものを実現するための l 等分点の管理！

$\rightsquigarrow \mathbb{F}_l^*, \mathbb{F}_l^{\times\pm}$ -対称性

(ただし、 $\mathbb{F}_l^* \stackrel{\text{def}}{=} \mathbb{F}_l^\times / \{\pm 1\}$, $\mathbb{F}_l^{\times\pm} \stackrel{\text{def}}{=} \mathbb{F}_l \rtimes \{\pm 1\}$)

$$\overset{\{\pm 1\}}{\curvearrowright} \begin{pmatrix} -l^* < \dots < -1 < 0 \\ < 1 < \dots < l^* \end{pmatrix} \Rightarrow \begin{bmatrix} 1 < \dots \\ < l^* \end{bmatrix} \Leftarrow \begin{pmatrix} 1 < \dots \\ < l^* \end{pmatrix}$$



$$\begin{array}{ccc} \pm & \rightarrow & \pm \\ \uparrow & \curvearrowright & \downarrow \\ \pm & \leftarrow & \pm \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} * & \rightarrow & * \\ \uparrow & \curvearrowright & \downarrow \\ * & \leftarrow & * \end{array}$$

... cf. **ord.** monodromy!

... cf. s/sing.!

編成の仕組みのヒント： p 進ホッジ理論における、 p -Hecke 対応の special fiber の構造や \mathbb{Q}_p 上の楕円曲線のモジュライ上の 大域的な乗法的部分空間

$(p\text{-adic Tate module}) \otimes (p\text{-adic ring of fns.})$

... \rightsquigarrow 不思議（！）な ‘ \otimes ’ による 基点 の「組合せ論的再編成」！

↔ Hodge theater における、絶対遠アーベル幾何！
= ‘ring of fns.’ の 二種類 の役割に対する「不变量」！

log-Link:

数体 F の nonarch. な v において log-link の両側 (=定義域と値域) のそれぞれの 環構造 は、環準同型とならない (!) 形で関連付けられる：

$$\log_v : \mathcal{O}_{\overline{k}}^{\times} \rightarrow \overline{k}$$

(ただし、 \overline{k} は $k \stackrel{\text{def}}{=} F_v$ の代数閉包。また $G_v \stackrel{\text{def}}{=} \text{Gal}(\overline{k}/k)$ と置く。)

ポイント: log-link は、両側の数論的基本群 Π_v の間の同型

$$\Pi_v \xrightarrow{\sim} \Pi_v$$

と、 $\Pi_v \twoheadrightarrow G_v$ を経由した 自然な作用 に関して 両立的 である。付値 v を動かすと、大域的な絶対ガロア群 の作用とも両立的である。また数体 F の arch. な v においても類似的な理論が存在する。

Θ-Link:

数体 F の bad nonarch. な v において Θ-link の両側 (=定義域と値域) のそれぞれの 環構造 は、環準同型とならない (!) 形で関連付けられる：

$$\mathcal{O}_{\overline{k}}^{\times} \xrightarrow{\sim} \mathcal{O}_{\overline{k}}^{\times}; \quad (\Theta|_{l\text{-tors}})^{\mathbb{N}} = \left\{ \underline{q}^{j^2} \right\}_{j=1, \dots, l^*}^{\mathbb{N}} \mapsto \underline{q}^{\mathbb{N}}$$

(ただし、 \overline{k} は $k \stackrel{\text{def}}{=} F_v$ の代数閉包。また $G_v \stackrel{\text{def}}{=} \text{Gal}(\overline{k}/k)$ と置く。)

ポイント: Θ-link は、両側の局所体の絶対ガロア群 G_v の間の同型

$$G_v \xrightarrow{\sim} G_v$$

と、それぞれの $\mathcal{O}_{\overline{k}}^{\times}$ への 自然な作用 に関して 両立的 である。また数体 F の good nonarch./arch. な v においても、積公式を満たすように Θ-link を類似的な手法で定義する。

注：(Hodge theater に登場するような)

「抽象的なモノイド等」

を扱うようにしないと、log-, Θ-link のような（通常の環・スキーム論の 環構造 に対する）「壁=障壁」を定義することすらできない！

注: 一方、対数・テータ格子の

数論的基本群・ガロア群

的な部分で構成される étale-picture に登場する対象たちは、これらの
「壁」をすり抜ける 力がある！

(下図を参照！) 二種類の数学的対象

抽象的なモノイド = Frobenius型 の対象,

数論的基本群・ガロア群 = étale型 の対象

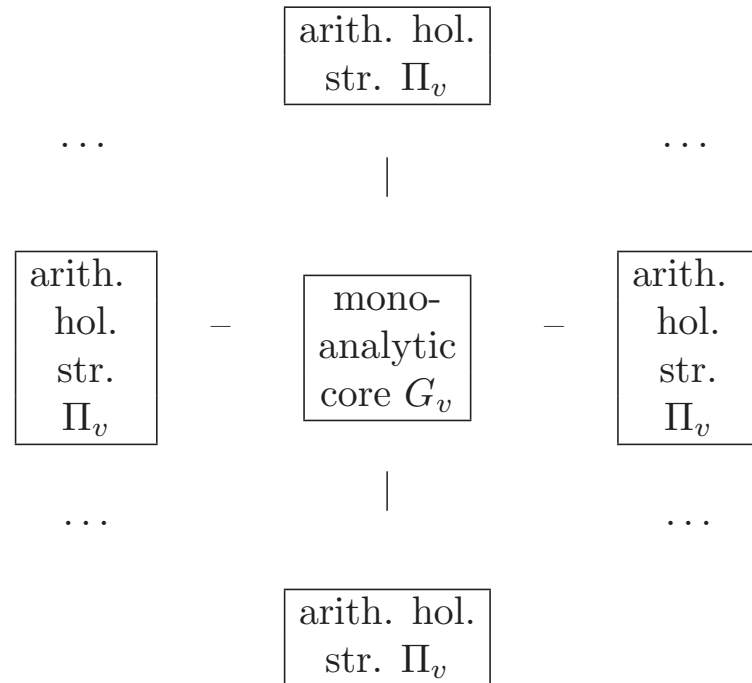
を関連付ける、様々な形の「Kummer 理論」は、IUTeich 全体の中でも極めて重要な役割を果たす！ また

「Frobenius型 \rightsquigarrow étale型」

へと移行する操作は、古典的な ガウス積分

$$\int_{-\infty}^{\infty} e^{-x^2} dx = \sqrt{\pi} \quad \left(= \text{「ウェイト } \frac{1}{2} \text{」!} \notin \mathbb{Q} \cdot \pi^{\mathbb{Z}} \ni \zeta(n \in 2 \cdot \mathbb{Z}) \right)$$

の計算 (= 「デカルト座標 \rightsquigarrow 極座標」) の、数体上大域的な類似物 と見ることができる！



Kummer 理論を適用する主な対象 (= Θ -link の左側 を参照!) :

$$(a) \text{ 单数群} \quad \mathcal{O}_k^\times \curvearrowright \widehat{\mathbb{Z}}^\times \quad (\text{nonarch. } v)$$

$$(b) \text{ テータ関数の値} \quad \Theta|_{l\text{-tors}} = \left\{ \underline{q}^{j^2} \right\}_{j=1, \dots, l^*} \quad (\text{bad nonarch. } v)$$

$$(c) \text{ 数体} \quad F (\supseteq F^\times) \quad \text{の一種の「実化」}$$

理論の主なポイントは (b), (c) が現れるモノイドに含まれる 円分物 ($\cong \widehat{\mathbb{Z}}(1)$) を、「 $\curvearrowright \widehat{\mathbb{Z}}^\times$ 」という 不定性 から守ること = 「円分剛性」!

(b) の場合 : エタール・テータ関数の理論 \implies 円分剛性

(c) の場合 : 初等的代数的整数論 \implies 円分剛性

Hodge theater のそれぞれの 対称性 が働く領域は、(b), (c) のそれぞれの Kummer 理論の実行に適している (下表を参照)!

この状況は、古典的な上半平面 \mathfrak{H} の様々な 対称性 に付随する「関数」の (よく知られている) 初等的な理論によく似ている (下表を参照)!

	<u>古典的な 上半平面 \mathfrak{H}</u>	<u>IUTeich における $\Theta^{\pm\text{ell}}$ NF-Hodge th.</u>
(カスプ型の) 加法的対称性	$z \mapsto z + a,$ $z \mapsto -\bar{z} + a \quad (a \in \mathbb{R})$	$\mathbb{F}_l^{\times\pm}$ - 対称性
加法的対称性に 付随する「関数」	$q \stackrel{\text{def}}{=} e^{2\pi iz}$	$\Theta _{l\text{-tors}}$ $= \left\{ \underline{q}^{j^2} \right\}_{j=1, \dots, l^*}$
(ノード・トーラス 型の) 乗法的対称性	$z \mapsto \frac{z \cdot \cos(t) - \sin(t)}{z \cdot \sin(t) + \cos(t)},$ $z \mapsto \frac{\bar{z} \cdot \cos(t) + \sin(t)}{\bar{z} \cdot \sin(t) - \cos(t)} \quad (t \in \mathbb{R})$	\mathbb{F}_l^* - 対称性
乗法的対称性に 付随する「関数」	$w \stackrel{\text{def}}{=} \frac{z-i}{z+i}$	数体 F の元

実は、先ほど IUTeich の議論は上半平面上の古典的な テータ関数

$$\theta(t) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} e^{-\pi n^2 t}$$

に対する ヤコビの変換式

$$\theta(t) = t^{-1/2} \cdot \theta(1/t)$$

(=ある意味、先ほど出てきた ガウス積分 の計算の 関数版 と見做せる！) と、様々な側面において非常によく似ている（下表を参照）！

<u>IUTeich</u>	<u>ヤコビの変換式に関連した理論</u>
エタール・テータ関数の 剛性性質	ガウス分布の フーリエ変換に関する不变性
$\mathcal{O}_{\bar{k}}^\times \curvearrowright \hat{\mathbb{Z}}^\times$ という不定性	フーリエ変換に出てくる指標 $\int(-) \cdot e^{it}, t \in \mathbb{R}$
テータ群の $[-, -]$ の二次性 による剛性性質の証明	ガウス分布の指数の二次性 によるフーリエ不变性の証明
$\left\{ q_j^{j^2} \right\}_{j=1, \dots, l^*}$	テータ関数のガウス分布型展開
log-link による田, 口の回転に 対する絶対遠アーベル幾何の適用	回転 $\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix} \iff t \mapsto \frac{1}{t}$ 即ち $\infty \rightsquigarrow 0$ への解析接続
絶対遠アーベル幾何アルゴリズムの 局所・大域間の関手性、 Belyi カスプ化	p 進ホッジ理論における ガロア・コホモロジーと微分 の間の、局所化と両立的な同型

この テータ関数

$$\theta(t) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} e^{-\pi n^2 t}$$

に対する ヤコビの変換式

$$\theta(t) = t^{-1/2} \cdot \theta(1/t)$$

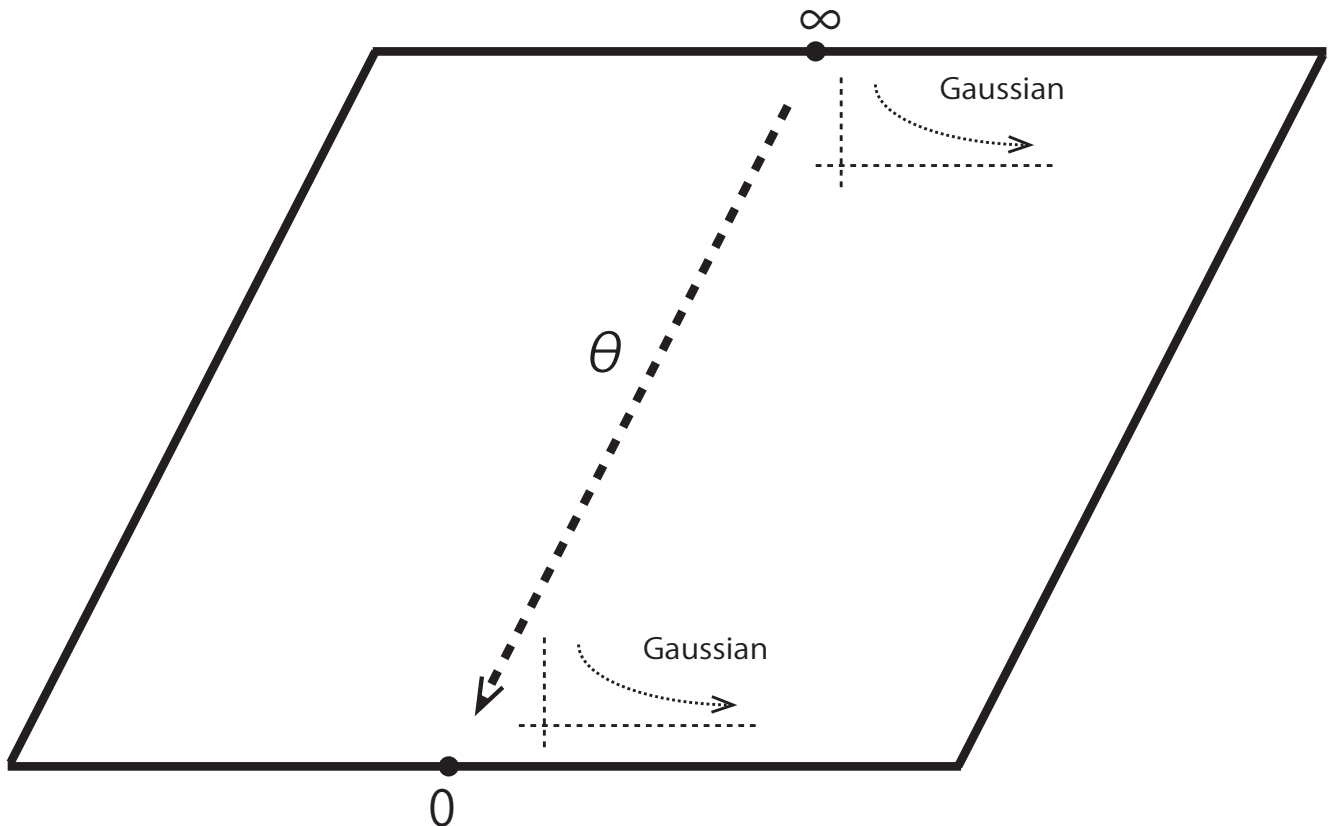
は次のように解釈することもできる： ∞ の近傍において各非定数項が「急減少関数」となるような和によって表示可能であるという性質は、

$$\infty \rightsquigarrow 0$$

と 解析接続 しても、不思議 なことに 0 の近傍においても成立する！これはちょうど§1 に出てきた 大域的な

$$\left[\begin{smallmatrix} q^{j^2} \\ \equiv \end{smallmatrix} \right]_{j=1, \dots, l^*}$$

の実現に対応している！



§4. 宇宙際性と遠アーベル幾何

\log -link 及び Θ -link

$$\log_v : \mathcal{O}_{\bar{k}}^\times \rightarrow \bar{k}, \quad (\Theta|_{l\text{-tors}})^\mathbb{N} = \left\{ \underline{\underline{q}}^{j^2} \right\}_{j=1, \dots, l^*}^{\mathbb{N}} \mapsto \underline{\underline{q}}^{\mathbb{N}}$$

は、定義域・値域の 環構造 と 両立しない ため、環構造 から生じる スキーム論的な「基点」 や、

ガロア群 ($\subseteq \text{Aut}_{\text{field}}(\bar{k})$!!)

と、本質的に両立しない！つまり、 \log -, Θ -link の「向こう側」に移行するとき、

“ Π_v ” や “ G_v ”

は、抽象的な位相群 としてしか、「向こう側」のスキーム論に通用しない！

⇒ 定義域・値域双方の環構造の間の関係を計算するためには、遠アーベル幾何 を活用するしかない！過去の論文のレベルでいうと、

絶対遠アーベル幾何 や エタール・テータ関数の様々な剛性性質

に関する

- Semi-graphs of Anabelioids
- The Geometry of Frobenioids I, II
- The Étale Theta Function ...
- Topics in Absolute Anab. Geo. III

の結果や理論を適用することによって主定理を帰結する：

主定理： Θ -link の左辺 に対して、軽微な不定性を除いて、右辺の「異質」な環構造 しか用いない言葉により、明示的なアルゴリズム による記述を与えることができる。

解釈：「狭いパイプ」でしか繋がっていないような状況 (= 例えば、宇宙船にいる宇宙飛行士や地下の鉱山で働く作業員等) において、限られた情報 を賢く利用することによって「向こう側」の状況を復元し、把握することができる。

証明のポイント:

- ・ $G_v \curvearrowright \mathcal{O}_k^\times$ の コア性 (coricity) !
- ・ 二種類の数学的対象を関連付ける、様々な形の「Kummer 理論」
(§3 後半の解説を参照) :

抽象的なモノイド = Frobenius 型 の対象,
数論的基本群・ガロア群 = étale 型 の対象

ここで、ガウス積分 の計算との類似を思い出そう：

- ・ log-, Θ-link や対数・テータ格子の定義 \longleftrightarrow デカルト座標
- ・ 絶対遠アーベル幾何 を用いたアルゴリズムによる記述 \longleftrightarrow 極座標
- ・ 円分物 ($\cong \widehat{\mathbb{Z}}(1)$) の確保=剛性が肝心！ \longleftrightarrow $\mathbb{S}^1 \curvearrowright$ による座標変換
- ・ 「log-shell」 = 「入れ物」 $\log(-)$ への作用

$$\log(\mathcal{O}_k^\times) \curvearrowright \left\{ \underline{q}^{j^2} \right\}_{j=1, \dots, l^*}$$

を実現するためには、log-link の活用が必要不可欠である。

… 一方、対数・テータ格子 の 非可換性 によって様々な困難が生じる。
 \Rightarrow 後の「体積計算」では、(等式ではなく!) 不等式 しか出ない！

主定理のアルゴリズムの出力に対して、体積計算を行うと、§1で解説したように次のような帰結が得られる (FaltingsによるMordell 予想の証明に出てくる、類体論や

進ホッジ理論

、アーベル多様体関連の代数幾何等を参照！) :

系：「Szpiro 予想」 (\iff 「ABC 予想」)。

$$\text{ht}_E \leq (1 + \epsilon) \log\text{-diff}_F + \text{constant}$$

ここで「 $N \cdot h^{\text{LHS}} = h^{\text{RHS}}$ 」 (= Θ-link !) や「 $N \cdot h \leq h + C$ 」 (= 主定理+体積計算) の議論 (§1) を思い出そう！

先ほどの議論は、§3の最後に解説した ヤコビの変換式 との類似で考えると、様々な類似点が浮かび上がる：

IUTeich	<u>ヤコビの変換式に関連した理論</u>
宇宙=集合に対する ラベル付けの仕組み の変換	座標=空間の点に対する ラベル付けの仕組み の変換
log-shell $\log(-)$ の体積計算	ガウス積分 $\int_{-\infty}^{\infty} e^{-x^2} dx = \sqrt{\pi}$ の極座標による計算
ディオファンツ幾何への 驚異的な応用	古典的テータ関数の値の計算 における驚異的な精度の向上

実は、先ほどの不等式に登場した「 ϵ 」は、

$$(ht_E)^{-\frac{1}{2}} \cdot \log(ht_E)$$

位のオーダーに 抑える ことができる。この「 $\frac{1}{2}$ 」はリーマン予想を連想させられる値であるが、まさしく リーマン予想 と同じく、

「ウェイト 1/2」

(注：「ウェイト」はリーマン・ゼータ $\zeta(s)$ の「 s 」)、つまり (Tate 捻りに対応する) π の整数幂ではなく、 π の平方根

$$\int_{-\infty}^{\infty} e^{-x^2} dx = \sqrt{\pi}$$

に関係する現象である。実際、先ほどの「 ϵ 」の計算では、ガウス積分やテータ関数に現れるような 二次形式 が出てきて、その量の最少値を求めるとき、二次形式の根 = 平方根 = 「 $(ht_E)^{-\frac{1}{2}}$ 」という式が発生するのである。

p 進局所体上の双曲的曲線や \mathbb{C} 上のリーマン面の幾何に関する古典的な理論との類似でいうと、次のような（「双曲性」を表現している！）不等式 が対応していると見做せる：

- p Teich における

$$\text{“Hasse invariant} = \frac{1}{p} \cdot d(\text{Frob. lift.})”$$

の次数 $= (2g - 2)(1 - p) \leq 0$

- 双曲的なリーマン面 S 上の Gauss-Bonnet の定理

$$0 > - \int_S (\text{Poincaré metric}) = 4\pi(1 - g)$$

最後に、「IU 幾何の心」＝

「通常のスキーム論が有効ではないような ‘組合せ論的’ な設定において、通常の スキーム論 に ヒント を得た構成を行ない、通常のスキーム論をある程度 近似 することによって 非自明 な結果を出す」

という考え方のもう一つの（より 初等的 な）例として

組合せ論的遠アーベル幾何 \rightsquigarrow GT 群 に関する様々な結果

が挙げられることを指摘したい。