General origamis and Veech groups of flat surfaces

熊谷 駿

東北大学 情報科学研究科 D3

2022 年 1 月 12 日 大阪大学トポロジーセミナー

- Dessin d'enfants
 - · Galois action
 - \widehat{GT} -relation
- ▶ 折り紙
 - Teichmüller curve / Q
 - ・ \widehat{GT} -relation の別証明
- ▶ 主結果
 - ・一般の折り紙の定式化,ガロア軌道候補の分類 $(d \le 7)$
 - ・折り紙状のセル分解を有する平坦曲面

- ► Dessin d'enfants
 - · Galois action
 - \widehat{GT} -relation
- ▶ 折り紙
 - Teichmüller curve / Q
 - ・ \widehat{GT} -relation の別証明
- ▶ 主結果
 - ・一般の折り紙の定式化,ガロア軌道候補の分類 $(d \le 7)$
 - ・折り紙状のセル分解を有する平坦曲面

- Dessin d'enfants
 - · Galois action
 - \widehat{GT} -relation
- ▶ 折り紙
 - Teichmüller curve / Q
 - ullet \widehat{GT} -relation の別証明
- ▶ 主結果
 - ・一般の折り紙の定式化,ガロア軌道候補の分類 $(d \le 7)$
 - ・折り紙状のセル分解を有する平坦曲面

- Dessin d'enfants
 - · Galois action
 - \widehat{GT} -relation
- ▶ 折り紙
 - Teichmüller curve / Q
 - ・ \widehat{GT} -relation の別証明
- ▶ 主結果
 - ・一般の折り紙の定式化、ガロア軌道候補の分類 $(d \le 7)$
 - ・折り紙状のセル分解を有する平坦曲面

$G_{\mathbb{O}}$ **\angle** dessin d'enfants

$$\bar{\mathbb{Q}} := \{ a \in \mathbb{C} \mid \exists P(x) \in \mathbb{Q}(x) \text{ s.t. } P(a) = 0 \}$$

$$G_{\mathbb{Q}} := \operatorname{Gal}(\bar{\mathbb{Q}}/\mathbb{Q}) = \{ \sigma : \bar{\mathbb{Q}} \to \bar{\mathbb{Q}} : \mathbf{体同型} \}$$

<u>問題</u> $G_{\mathbb{O}}$ はどのような群か?

代数曲線
$$/ \mathbb{Q}$$
 有理関数
$$C: \{(x,y) \mid y^2 = x^3 + \omega x + \omega^2\} \qquad r(x,y) = \omega x$$

$$\mathbb{Q} \qquad \mathbb{Q} \qquad \mathbb{Q}$$

 $\rightarrow G_{\mathbb{O}}$ -作用 (ガロア作用) / $(C,r) \leftrightarrow (C^{\sigma},r^{\sigma})$: σ -共役, ガロア共役

$G_{\mathbb{O}}$ \succeq dessin d'enfants

方針 $G_{\mathbb{Q}}$ -action の対象 (dessin) の族の極限を考える.

Proposition (Belyi の定理 [Belyi, 1979])

非特異な代数曲線 C が $\mathbb Q$ 上で定義されるためには、これが高々三点を分岐値とする分岐被覆 $\beta:C\to P^1_\mathbb C$ (Belyi 射) をもつことが必要十分である.

とくに、ガロア作用の対象となる代数曲線は '高々三点 $0,1,\infty\in P^1_\mathbb{C}$ を分岐値とする有理型関数 $\beta:X\to P^1_\mathbb{C}$ を備えたコンパクトリーマン面 $X'=\mathsf{Belyi}$ 対 (X,β) と考えてよい.

$G_{\mathbb{Q}}$ Z dessin d'enfants

さらに, このような対象は次のような dessin d'enfants, dessin から一意に定まることが知られている.

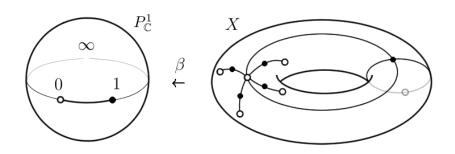
Lemma

次数 d の Belyi 対 (X,β) は適当な同値関係の下, 次のそれぞれと同一視される.

- 1. 連結な二部グラフの位相的な埋め込み $\mathcal{G}=(\mathcal{V}_{\circ}\sqcup\mathcal{V}_{\bullet},\mathcal{E})\hookrightarrow X$ で $|\mathcal{E}|=d$ なるもの.
- 2. 自由群 $F_2 = \langle x, y \rangle$ の部分群 $H < F_2$ で指数が d のもの.
- 3. 準同型写像 $m: F_2 \to \mathfrak{S}_d$ で像 $G = \langle m(x), m(y) \rangle < \mathfrak{S}_d$ が推移的なもの.

$G_{\mathbb{O}}$ **\angle** dessin d'enfants

例:Belyi 対 (X,β) が与えられたとき



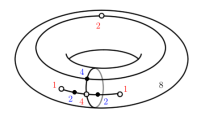
$$\mathcal{V}_{\circ} = \beta^{-1}(0), \ \mathcal{V}_{\bullet} = \beta^{-1}(1), \ \mathcal{E} = \beta^{-1}((0,1))$$
 $H = \pi_1(X^*) \hookrightarrow \pi_1(P_{\mathbb{C}}^{1*}) = F_2, \ m: \beta \ \mathfrak{O}$ モノドロミー写像

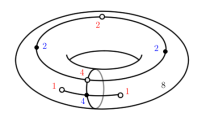
$G_{\mathbb{O}}$ **\angle** dessin d'enfants

Lemma

埋込み先の曲面の種数 g, Belyi 射の次数 d, Belyi 射の 'valency list' $C=(m_1^0,m_2^0\ldots\mid m_1^1,m_2^1\ldots\mid m_1^\infty,m_2^\infty,\ldots)$ は dessin のガロア不変量である.

ex.
$$y^2 = x(x-1)(x \pm \sqrt{2}), \beta(x,y) = \frac{4}{x^2}(1-\frac{1}{x^2}) : (1^2,2,4 \mid 2^2,4 \mid 8)$$





ガロア共役

先の Lemma をはじめ、現在知られているガロア不変量は"完全不変量"ではなく、ガロア共役を決定するのに十分ではない。

cf. [角皆, 2012] 種数 0 での典型的な計算例 / 種数 1 の一部の例で、 状況に応じた正規化の工夫や中間被覆を用いた考察による計算

cf. [Girondo, González-Diez, Hidalgo, Jones, 2020] 扱いやすい複数の特徴づけを持つガロア不変量 "Zapponi-orientability" とそれをもって初めて区別できる dessin を示した.

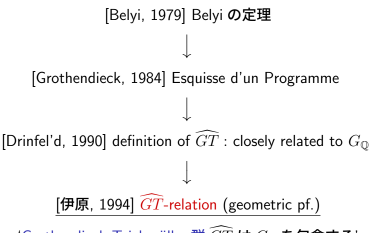
ガロア共役

見てわかる唯一の例外として、dessin の<mark>鏡像対応</mark>は複素共役として表れる (何かしらの) $G_{\mathbb{Q}}$ の元でのガロア共役を意味する.

ex.
$$y^2 = x^3 + \omega x + \omega^2$$
 $y^2 = x^3 + \omega^2 x + \omega$

$$(x,y) \qquad \longleftrightarrow \qquad (\bar{x},\bar{y})$$

- ▶ dessin が鏡像対称 ⇒ ℝ 上で定義される
- 互いに鏡像な 2 つの dessin⇒ 非自明なガロア共役の関係にあり、 とくに ① 上では定義されない



'Grothendieck-Teichmüller 群 \widehat{GT} は $G_{\mathbb{O}}$ を包含する'

cf. [Herrlich, Schmithüsen, 2009]

$$\mathcal{N} = \{ N \triangleleft F_2 : \mathsf{finite index} \} \sim \mathsf{normal dessin} \,$$
 の全体

$$\hat{F}_2 = \{(g_N N)_{N \in \mathcal{N}} \mid g_N \in F_2, \ g_N N = g_{N'} N \text{ if } N > N'\}$$

$$\widehat{GT} = \{(\lambda,f) \in \hat{\mathbb{Z}}^{ imes} imes \hat{F}_2 \mid \mathbf{A} \in \mathcal{N} \ \mathbf{o}$$
射影において,

$$(1) f(x,y) = f(y,x)$$

(2)
$$f(x,y)x^{\frac{\lambda-1}{2}}f(y,z)y^{\frac{\lambda-1}{2}}f(z,x)z^{\frac{\lambda-1}{2}} = 1 \ (xyz = 1)$$

(3)
$$f(x_{12}, x_{23}) f(x_{34}, x_{45}) f(x_{45}, x_{51}) f(x_{23}, x_{34}) f(x_{45}, x_{51}) = 1$$

where x_{ij} is the braid generator of $\Gamma_{0,5}$

 \cdots related to the profinite MCGs $\hat{\Gamma}_{0,4},\hat{\Gamma}_{0,5}$ [Schneps, 2013]

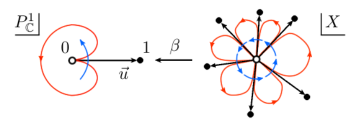
 $ightharpoonup \widehat{GT}$ acts on \widehat{F}_2 by $(\lambda, f): (x, y) \mapsto (x^{\lambda}, f^{-1}y^{\lambda}f)$.

 $\sigma \in G_{\mathbb Q}$ の dessin $=(X,\beta)$: Belyi 対への作用を考える: $\vec u = \vec 0$ 1 を向き付き基点とする. その valency m の逆像の周りで,

$$(X,\beta) \sim (\bar{\mathbb{Q}}(X),\varphi)$$
 where

$$arphi: ar{\mathbb{Q}}(X)
i f \overset{\mathsf{locally}}{\mapsto} \sum_{n=k}^{\infty} a_n z^{rac{n}{m}}: \vec{u}$$
 周りの Puiseux 級数表示

x:0 周りのモノドロミーは φ を 1 の原始 m-乗根 ζ_m 分だけずれた 別の Puiseux 級数表示 $x\cdot \varphi: \bar{\mathbb{Q}}(X)\ni f\mapsto \sum_{n=k}^\infty a_n\zeta_m^n z^{\frac{n}{m}}$ に写す.



$$\bar{\mathbb{Q}}(X) \stackrel{\varphi}{\longrightarrow} P_{\vec{u}} \qquad P_{\vec{u}} \stackrel{x(\varphi)}{\longrightarrow} \bar{\mathbb{Q}}(X) \\
\downarrow^{\psi} \qquad \qquad \downarrow^{\psi} \qquad \qquad \downarrow^{\psi} \qquad \qquad \downarrow^{\psi} \\
f \longmapsto \sum_{n=k}^{\infty} a_n z^{\frac{n}{m}} \longmapsto \qquad \sum_{n=k}^{\infty} a_n \zeta_m^n z^{\frac{n}{m}} \stackrel{\varphi}{\longleftarrow} f \\
\downarrow^{\sigma} \qquad \qquad \downarrow^{\sigma} \qquad \qquad \downarrow^{\sigma} \\
f^{\sigma} \longmapsto \sum_{n=k}^{\infty} \sigma(a_n) z^{\frac{n}{m}} \longmapsto \sum_{n=k}^{\infty} \sigma(a_n) \sigma(\zeta_m)^n z^{\frac{n}{m}} \stackrel{\varphi}{\longleftarrow} f^{\sigma} \\
\bar{\mathbb{Q}}(X^{\sigma}) \stackrel{\varphi^{\sigma}}{\longrightarrow} P_{\vec{u}} \stackrel{\varphi}{\longrightarrow} P_{\vec{u}} \stackrel{\sigma}{\longrightarrow} \nabla_{\vec{u}} \stackrel{\varphi}{\longrightarrow} \nabla_{\vec{u}}$$

上記のように σ -共役における並び替え $\sigma \cdot x$ の表示を得られる.

ある
$$\lambda_{\sigma} \in \mathbb{Z}^{\times}$$
 に対し $\sigma(\zeta_m) = \zeta_m^{\lambda_{\sigma}} \Rightarrow \sigma \cdot x = x^{\lambda_{\sigma}}$

y:1 周りのモノドロミーについて同様にすると, 基点が 1 始点でないため $f_\sigma\in F_2$ の共役が現れて $\sigma\cdot y=f_\sigma^{-1}y^{\lambda_\sigma}f_\sigma$ となる.

Proposition (\widehat{GT} -relation, [伊原, 1994])

 $G_{\mathbb{Q}}$ は \widehat{GT} の部分群として $\mathrm{Aut}(\hat{F}_2)$ に埋め込まれる.

注. 各 $\sigma \in G_{\mathbb{Q}}$ に対し $(\lambda_{\sigma}, f_{\sigma})$ が \widehat{GT} の元の3条件を満たすかどうかというのは非自明で. 難解.

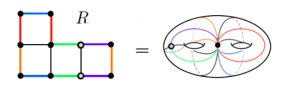
[still open] $G_{\mathbb{Q}} = \widehat{GT}$ は成り立つか?

- Dessin d'enfants
 - · Galois action
 - \widehat{GT} -relation
- ▶ 折り紙
 - Teichmüller curve / Q
 - ullet \widehat{GT} -relation の別証明
- ▶ 主結果
 - ・一般の折り紙の定式化,ガロア軌道候補の分類 $(d \le 7)$
 - ・折り紙状のセル分解を有する平坦曲面

Definition

任意の座標変換が $z\mapsto \pm z+c$ $(c\in\mathbb{C})$ の形からなる座標系 μ を備えた曲面 (R,μ) を平坦曲面という. 任意の座標変換が $z\mapsto z+c$ $(c\in\mathbb{C})$ の形からなる部分座標系がとれるとき並進, そうでないとき非並進の平坦曲面というものとする.

ex. 折り紙・・・単位正方形の有限枚のコピーを縦 (横) の辺同士で貼り合わせた曲面であって、自然な座標系が上の定義をみたすもの.



平坦曲面は座標変換が $z\mapsto z^{\frac{k}{2}+1}$ $(k\in\mathbb{Z}_{>-1\neq 0})$ となる形で拡張され る特異点をもつ.

並進,非並進の面積有限の平坦曲面全体の空間 $\mathcal{A}_a, \mathcal{Q}_a$ は,全特異点 の次数 $k_1, \ldots k_n$ を定めた stratum $\mathcal{A}_a(k_1, \ldots k_n), \mathcal{Q}_a(k_1, \ldots k_n)$ への 次の形の分解 (stratification) をもつ.

$$\mathcal{A}_g = \bigsqcup_{\substack{k_i \ge 1 \\ \sum k_i = 4g - 4}}^{(k_1, \dots, k_n)} \mathcal{A}_g(k_1, \dots, k_n), \quad \mathcal{Q}_g = \bigsqcup_{\substack{k_i \ge -1, \ne 0 \\ \sum k_i = 4g - 4}}^{(k_1, \dots, k_n)} \mathcal{Q}_g(k_1, \dots, k_n)$$

平坦曲面においては写像が局所的にアフィンであること $(\Leftrightarrow \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \mapsto \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$ の形であること) が well-defined である.

平坦曲面 (R,μ) と $t\in\mathbb{H}$ に対し μ を $x+iy\mapsto x+ty$ で変形した座標系を μ_t とすると、自然な写像 $f_t:(R,\mu)\to(R,\mu_t)$ は局所アフィンな擬等角写像である.

Teichmüller の定理 [Teichmüller, 1938-1941] により $\hat{\iota}_{(R,\mu)}(t) := (R,\mu_t)$ は Teichmüller 空間 T(R) への埋め込み $\hat{\iota}_{(R,\mu)} : \mathbb{H} \hookrightarrow T(R)$ を定める.

平坦曲面においては写像が局所的にアフィンであること $(\Leftrightarrow \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \mapsto \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$ の形であること) が well-defined である.

平坦曲面 (R,μ) と $t\in\mathbb{H}$ に対し μ を $x+iy\mapsto x+ty$ で変形した座標系を μ_t とすると,自然な写像 $f_t:(R,\mu)\to(R,\mu_t)$ は局所アフィンな擬等角写像である.

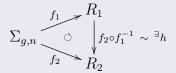
Teichmüller の定理 [Teichmüller, 1938-1941] により $\hat{\iota}_{(R,\mu)}(t) := (R,\mu_t)$ は Teichmüller 空間 T(R) への埋め込み $\hat{\iota}_{(R,\mu)} : \mathbb{H} \hookrightarrow T(R)$ を定める.

Teichmüller 空間

Definition

 $\mathcal{M}_{g,n} = \{(g,n)$ -型リーマン面 $\}/_{\mathsf{boholo.}}$: モジュライ空間

- ・標識付きリーマン面:
 - リーマン面 R と ori. pres. homeo. $f: \Sigma_{g,n} \to R$ の組
- ・2 つの標識付きリーマン面 $(R_j,f_j)(j=1,2)$ が Teichmüller 同値 $\Leftrightarrow f_2\circ f_1^{-1}$ がある $h:R_1\to R_2$: biholo に homotopic



 $\mathcal{T}_{g,n} = \{(g,n)$ -型標識付きリーマン面 $\}/_{\mathsf{Teich.}}$: Teichmüller 空間

Teichmüller 空間

以下のことが知られる.

- $ightharpoonup \mathcal{T}_{g,n}$ は (3g-3+n) 次元複素多様体である.
- $ightharpoonup \mathcal{T}_{g,n}$ は \mathbb{C}^{3g-3+n} に埋め込まれ (Bers 埋め込み), その像は全体に同相な有界領域である.
- $lacksymbol{ ilde{T}} \mathcal{T}_{g,n}$ は $\mathcal{M}_{g,n}$ の普遍被覆空間である.

被覆変換群 $\operatorname{Gal}(\mathcal{T}_{q,n}/\mathcal{M}_{q,n})$ は写像類群である:

 $\operatorname{Mod}_{g,n} = \{ f : \Sigma_{g,n} \to \Sigma_{g,n} : \text{ ori. pres. homeo. } \}/_{\mathsf{homot. triv.}}$

Teichmüller space

 $\mathcal{T}_{g,n}$ は擬等角変形の空間としてもみなすことができる.

Definition

向きを保つ同相写像 $f:R\to R_1$ が擬等角写像とは f が弱微分 $f_z,f_{\bar z}$ をもって Beltrami 方程式 $f_{\bar z}=\mu f_z$, $\mu\in L^\infty_{(1,1)}(R)_1$ をみたすことをいう. $K(f)=\infrac{1+k}{1-k}$ を f の最大歪曲度という.

 $d_T([R_1,f_1],[R_2,f_2]):=\inf\{\log K(g)\mid g\sim f_2\circ f_1^{-1}\}$ は Teichmüller 空間 $\mathcal{T}_{a,n}$ の双曲距離 (Teichmüller 距離) を定める.

Theorem (Teichmüller の定理)

任意の $x_j=[R_j,f_j]\in\mathcal{T}_{g,n}\ (j=1,2)$ の間の極値的擬等角変形 $g:R_1\to R_2:$ がある R_1,R_2 の上の平坦構造に関するアフィン変形として一意に存在する: ある $\exists k<1$ があって.

- 1. $g \sim f_2 \circ f_1^{-1}$,
- 2. g is locally of the form $z \mapsto \pm \begin{pmatrix} 1+k & 0 \\ 0 & 1-k \end{pmatrix} z_{*} + c$,
- 3. $d_T(x_1, x_2) = \log K(g) = \log \frac{1+k}{1-k}$.
- X affine: $\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} z = (ax + by) + i(cx + dy)$ where z = x + iy

Definition

平坦曲面 (R,μ) の自己アフィン写像の Jacobi 行列全体が与える群 $\Gamma(R,\mu)$ を (R,μ) の Veech 群という.

注. 並進 $\Rightarrow \Gamma(R,\mu) < SL(2,\mathbb{R})$, 非並進 $\Rightarrow \Gamma(R,\mu) < PSL(2,\mathbb{R})$

平坦曲面においては写像が局所的にアフィンであること $(\Leftrightarrow (\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}) \mapsto (\begin{smallmatrix} a & b \\ c & d \end{smallmatrix}) (\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix})$ の形であること) が well-defined である.

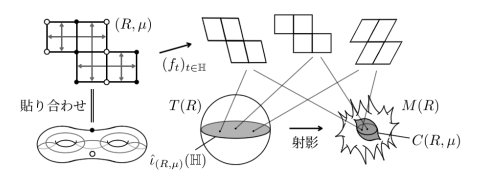
平坦曲面 (R,μ) と $t\in\mathbb{H}$ に対し μ を $x+iy\mapsto x+ty$ で変形した座標系を μ_t とすると、自然な写像 $f_t:(R,\mu)\to(R,\mu_t)$ は局所アフィンな擬等角写像である.

Teichmüller の定理 [Teichmüller, 1938-1941] により $\hat{\iota}_{(R,\mu)}(t) := (R,\mu_t)$ は Teichmüller 空間 T(R) への埋め込み $\hat{\iota}_{(R,\mu)}: \mathbb{H} \hookrightarrow T(R)$ を定める.

平坦曲面においては写像が局所的にアフィンであること $(\Leftrightarrow \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \mapsto \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$ の形であること) が well-defined である.

平坦曲面 (R,μ) と $t\in\mathbb{H}$ に対し μ を $x+iy\mapsto x+ty$ で変形した座標系を μ_t とすると、自然な写像 $f_t:(R,\mu)\to(R,\mu_t)$ は局所アフィンな擬等角写像である.

Teichmüller の定理 [Teichmüller, 1938-1941] により $\hat{\iota}_{(R,\mu)}(t) := (R,\mu_t)$ は Teichmüller 空間 T(R) への埋め込み $\hat{\iota}_{(R,\mu)} : \mathbb{H} \hookrightarrow T(R)$ を定める.



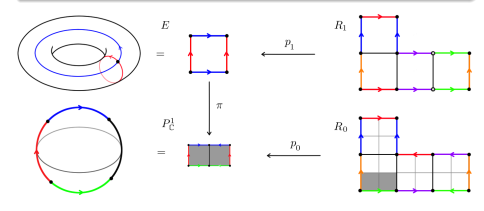
平坦曲面 (R,μ) のアフィン変形全体の族 $C(R,\mu)$ は $\mathbb{H}/\Gamma(R,\mu)$ の鏡像としてモジュライ空間 M(R) に埋め込まれる.

 $\Gamma(R,\mu)$ が双曲面積有限のときこれは代数曲線 ightarrow Teichmüller 曲線

折り紙

Definition ([Lochak, 2000] \sim)

単位正方形の有限枚のコピーを縦,横の辺同士で貼り合わせて得られる平坦曲面を (一般の)折り紙という.



折り紙

Lemma

セル枚数 d の並進折り紙は適当な同値関係の下,次のそれぞれに同一視される.

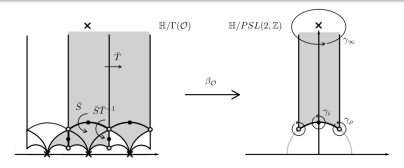
- 1. 各辺が x,y にラベル分けされた連結な有向グラフ $\mathcal{G}=(\mathcal{V},\mathcal{E})$ $(|\mathcal{V}|=d)$ であって,各頂点に対してラベル x,y の辺が一本ずつ出て,一本ずつ向かっているもの.
- 2. 自由群 $F_2 = \langle x, y \rangle$ の部分群 $H < F_2$ で指数が d のもの.
- 3. 準同型写像 $m:F_2\to\mathfrak{S}_d$ で像 $G=\langle m(x),m(y)\rangle<\mathfrak{S}_d$ が推移的なもの.

dessin に類似して 2, 3 はそれぞれ一点分岐被覆 $p_1:R_1\to E$ に関する基本群、モノドロミー写像に同一視される.

折り紙

Lemma

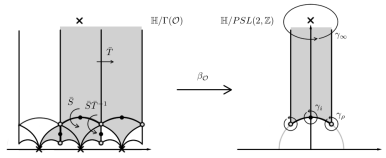
折り紙 \mathcal{O} の Veech 群 $\Gamma(\mathcal{O})$ は $PSL(2,\mathbb{Z})$ の指数有限の部分群.



とくに折り紙 \mathcal{O} は \mathbb{Q} 上で定義された Teichmüller 曲線 $C(\mathcal{O})$ を与える. これを折り紙曲線という.

折り紙とその Veech 群の関係性

折り紙曲線 $C(\mathcal{O})$ の dessin は Veech 群 $\Gamma(\mathcal{O}) < PSL(2,\mathbb{Z})$ に関する射影 $\beta_{\mathcal{O}}$ に由来する.



折り紙・折り紙曲線それぞれのガロア共役の関連性については、 (両者の dessin の関係)↔(折り紙と Veech 群との関係) と対応する.

折り紙とその Veech 群の関係性

▶ 並進折り紙について

Proposition ([Schmithüsen, 2004])

 $T=\left(\begin{smallmatrix}1&1\\0&1\end{smallmatrix}\right), S=\left(\begin{smallmatrix}0&-1\\1&0\end{smallmatrix}\right)$ とおく、 $T\left(\begin{smallmatrix}x\\y\end{smallmatrix}\right)=\left(\begin{smallmatrix}x\\xy\end{smallmatrix}\right)$, $S\left(\begin{smallmatrix}x\\y\end{smallmatrix}\right)=\left(\begin{smallmatrix}y\\x^{-1}\end{smallmatrix}\right)$ は埋め込み $SL(2,\mathbb{Z})=\langle T,S\rangle\hookrightarrow \operatorname{Aut}(F_2)$ を定める。さらに、折り紙 $H<F_2$ に対応する並進折り紙の Veech 群は $\operatorname{Stab}_{SL(2,\mathbb{Z})}[H]$ である.

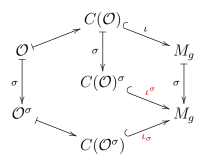
Proposition ([Ellenberg, McReynolds, 2012])

モジュラー群 $\Gamma(2) < SL(2,\mathbb{Z})$ の有限指数の部分群であって $\{\pm \left(egin{array}{c} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{array}
ight) \}$ を含むものは並進折り紙の Veech 群に対応する.

折り紙へのガロア作用

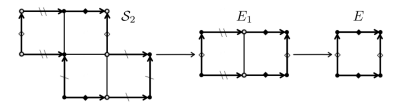
Proposition ([Möller, 2005])

 $\sigma \in G_{\mathbb{Q}}$ とし, \mathcal{O} を種数 g の折り紙とする. このとき \mathcal{O}^{σ} は再び折り紙であって, $C(\mathcal{O})$ と $C(\mathcal{O}^{\sigma})$ のモジュライ空間 M_g への埋込みをそれぞれ ι,ι_{σ} とすると $\iota^{\sigma}(C(\mathcal{O})^{\sigma})=\iota_{\sigma}(C(\mathcal{O}^{\sigma}))$ が成り立つ.



▶ \widehat{GT} -relation の別証明 [Möller, 2005]

"two-steps origami" $\mathcal{S}_2: G = \langle (1\ 2)(3\ 4), (2\ 3) \rangle$ を考える. $\Gamma(\mathcal{S}_2)$ はモジュラー群 $\Gamma(2)$ で, $C(\mathcal{S}_2) \sim \mathbb{H}/\Gamma(2) = P^1_{\mathbb{C}}$ (6-sheeted) である.



自己同型の考察から $y^2=((4x(x-1))^2-(1-t))(4x(x-1)-1))$ $(t\in P^1_\mathbb{C})$ という $C(\mathcal{S}_2)\subset M_2$ の各点の表式が得られる.

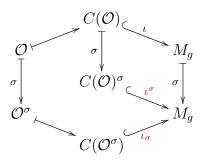
- 1. simple splitting $\pi_1^{\sf orb}(C(\mathcal{S}_2), \vec{01}) = (\mathbb{Z}/2\mathbb{Z})^2 \rtimes F_2$ より定義される作用 $\hat{\mathbb{Z}}^{\times} \times \hat{F}_2 \curvearrowright \pi_1^{\sf orb}(C(\mathcal{S}_2), \vec{01})$
- 2. $M_{2,0}$ の Birman-Hilden 表現 [Birman, Hilden, 1971] を通して定義される作用 \widehat{GT} $^{\alpha}$ $\pi_1^{\mathrm{orb}}(M_{2,0},\vec{*})=\hat{\Gamma}_{2,0}$
- 3. "profinite Teichmüller tower"への $G_{\mathbb{Q}}$ -作用 [Hatcher, Lochak, Schneps, 2000] から得られる作用 $G_{\mathbb{Q}} \cap \hat{\Gamma}_{2,0}$
- 4. $\pi_{1}^{\mathsf{orb}}(C(\mathcal{S}_{2}), \vec{01}) \xrightarrow{\iota^{*}} \pi_{1}^{\mathsf{orb}}(M_{2,0}, \vec{*}) = \hat{\Gamma}_{2,0}$ $\downarrow (\lambda, f) \downarrow (\lambda, f) \downarrow (\lambda, f)$ $\pi_{1}^{\mathsf{orb}}(C(\mathcal{S}_{2}), \vec{01}) \xrightarrow{\iota^{*}} \pi_{1}^{\mathsf{orb}}(M_{2,0}, \vec{*}) = \hat{\Gamma}_{2,0}$

以上 4 つの比較考察により,作用 $G_\mathbb{Q} \cap \hat{\Gamma}_{2,0}$ が折り紙曲線の埋め込み $\iota:C(\mathcal{S}_2) \hookrightarrow M_{2,0}$ に両立するために満たすべき条件が $G_\mathbb{Q}$ が \widehat{GT} の部分群であることを意味することが示された.

折り紙を用いた \widehat{GT} -relation の別証明はこのような議論による. (参考:[Möller, 2005], [Schneps, 2013])

Recall

 $\sigma \in G_{\mathbb{Q}}$ とし, \mathcal{O} を種数 g の折り紙とする. このとき \mathcal{O}^{σ} は再び折り紙であって, $C(\mathcal{O})$ と $C(\mathcal{O}^{\sigma})$ のモジュライ空間 M_g への埋込みをそれぞれ ι,ι_{σ} とすると $\iota^{\sigma}(C(\mathcal{O})^{\sigma})=\iota_{\sigma}(C(\mathcal{O}^{\sigma}))$ が成り立つ.



折り紙 \mathcal{O} と $\sigma \in G_{\mathbb{Q}}$ に対し,

- ▶ 一方で σ が $C(\mathcal{O})$ に自明に作用していても $\iota^{\sigma} \neq \iota$ であって \mathcal{O}^{σ} がモジュライ空間上で $C(\mathcal{O})$ と異なる Teichmüller 曲線 $C(\mathcal{O}^{\sigma})$ を与える, ということも起こりうる.

ex. 鏡像共役の例 → 次頁

折り紙 \mathcal{O} と $\sigma \in G_{\mathbb{Q}}$ に対し,

- ト $\iota(C(\mathcal{O})), \iota_{\sigma}(C(\mathcal{O}^{\sigma}))$ それぞれに属する折り紙の間に σ -共役の一対一対応が存在する.この一対一対応は σ -共役が導く点の対応 $x\mapsto \sigma(x)$ とも (自己同型を法として) 両立する.
- ▶ 一方で σ が $C(\mathcal{O})$ に自明に作用していても $\iota^{\sigma} \neq \iota$ であって \mathcal{O}^{σ} がモジュライ空間上で $C(\mathcal{O})$ と異なる Teichmüller 曲線 $C(\mathcal{O}^{\sigma})$ を与える, ということも起こりうる.

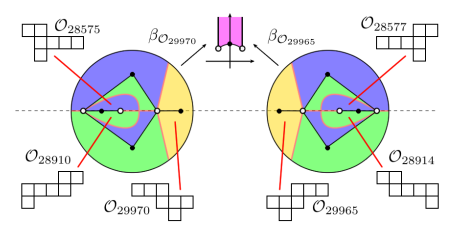
ex. 鏡像共役の例 → 次頁

折り紙 \mathcal{O} と $\sigma \in G_{\mathbb{Q}}$ に対し,

- ト $\iota(C(\mathcal{O})), \iota_{\sigma}(C(\mathcal{O}^{\sigma}))$ それぞれに属する折り紙の間に σ -共役の一対一対応が存在する.この一対一対応は σ -共役が導く点の対応 $x\mapsto \sigma(x)$ とも (自己同型を法として) 両立する.
- ▶ 一方で σ が $C(\mathcal{O})$ に自明に作用していても $\iota^{\sigma} \neq \iota$ であって \mathcal{O}^{σ} がモジュライ空間上で $C(\mathcal{O})$ と異なる Teichmüller 曲線 $C(\mathcal{O}^{\sigma})$ を与える, ということも起こりうる.

ex. 鏡像共役の例 → 次頁

 \mathbb{H}/Γ が鏡像対称であって、非自明な ι の鏡像共役がある例

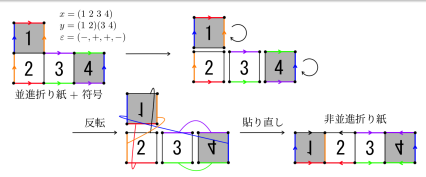


目次

- Dessin d'enfants
 - · Galois action
 - \widehat{GT} -relation
- ▶ 折り紙
 - Teichmüller curve / Q
 - ・ \widehat{GT} -relation の別証明
- ▶ 主結果
 - ・一般の折り紙の定式化、ガロア軌道候補の分類 $(d \le 7)$
 - ・折り紙状のセル分解を有する平坦曲面

Lemma

一般に、折り紙は並進折り紙 (x,y) と符号列 ε の組から定まる並進折り紙 $(\mathbf{x},\mathbf{y}):=(x^{\mathrm{sign}},\varepsilon y^{\varepsilon}\varepsilon(y^{\varepsilon}))$ を標準二重被覆とする平坦曲面として得られる。 また、 $\theta:(x,y,\varepsilon)\mapsto (\mathbf{x},\mathbf{y})$ は平坦曲面の同型を法として像の上への一対一対応である。



Lemma

 $\mathcal{O}_j=(x_j,y_j,arepsilon_j)\;(j=1,2)$ を次数 d の折り紙とする. このとき $\mathcal{O}_1,\mathcal{O}_2$ が平坦曲面として同型であるためには符号対応を保つ並び替え $\bar{\sigma}=\delta\sigma\in\mathrm{Sym}\{\pm 1,\ldots,\pm d\}\;\left(\delta=\mathrm{sign}(\bar{\sigma}),\,\sigma\in S_d\right)$ があって $i=1,2,\ldots d$ に対し以下を満たすことが必要十分である.

- 1. $\delta = \delta \circ x_1$,
- 2. $x_2 = \sigma^{\#}(x_1^{\delta})$,
- 3. $\xi(y_2, \delta \circ \sigma^{-1} \cdot \varepsilon_1 \circ \sigma^{-1} \cdot \varepsilon_2) = 1$ where $\xi(\tau, \lambda) := \lambda \cdot \lambda(\tau) \in \mathcal{E}_d$,
- 4. $y_2 = \sigma^{\#}(y_1^{\delta \cdot \varepsilon_1 \cdot \varepsilon_2 \circ \sigma}).$

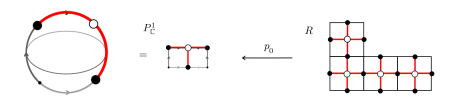
Theorem

次数 d の折り紙は適当な同値関係の下,次のそれぞれに同一視される.

- 1. 並進折り紙と符号関数の対 (x,y,ε) .
- 2. 球面の 2d 次の $(2^d \mid 2^d \mid 2^d \mid *)$ 一 分岐被覆 $p: R \to P^1_{\mathbb{C}}$.
- 3. fixed-point-free, order 2 の並び替え $\mu, \nu \in \mathrm{Sym}\{\pm 1, \ldots, \pm d\}$ の対で $\langle \mu, \nu, -1 \rangle$ が推移的なもの.

同値関係は平坦曲面の同型に対応する。3. の同値は符号対応を保つ並び替えの群 \bar{S}_d の共役で与える。

3. 並び替え μ, ν の対は 2. 球面の $(2^d \mid 2^d \mid 2^d \mid *)$ 一 分岐被覆 p に square-tiled な Belyi 対 $y = 4x^3 - x$, $\beta_0(x) = 4x^2$ を組み合わせて得られる 4d 次の dessin に対応する. その valency list は $(4^d \mid 2^{2d} \mid *)$ の形であり, そのガロア不変性は stratum の不変性に帰着される.



Lemma

ある並べ替え $\sigma_{\bar{T}}, \sigma_{\bar{S}}$ があって, 折り紙 $\mathcal{O}=(x,y,\varepsilon)$ に対する $PSL(2,\mathbb{Z})=\langle \bar{T},\bar{S} \rangle$ の作用は $A(\mathcal{O})=\theta^{-1}(\sigma_A^*\gamma_A^{-1}(\theta(\mathcal{O})))(A=\bar{T},\bar{S})$ として記述される.

同型を法として上の作用は折り紙曲線の $\mathbb{H}/PSL(2,\mathbb{Z})$ -シートの並び替えを表す. 折り紙 \mathcal{O} の Veech 群は $\Gamma(\mathcal{O})=\operatorname{Stab}_{PSL(2,\mathbb{Z})}[\mathcal{O}]$ と記述できる.

正方形の枚数ごとに三つ組 (x,y,ε) を列挙, 同型類に分類し, 上記の作用の軌道分解を求めることで折り紙の Veech 群を計算する.

折り紙の折り紙曲線への分類

	並進				非並進			
d	#{O}	$\#\{C(O)\}$	g(C(O))	$G_{\mathbb{Q}}$ -共役候補	#{O}	#{C(O)}	g(C(O))	$G_{\mathbb{Q}}$ -共役候補
1	1	1	0	なし	0	0	0	なし
2	2	1	0	"	1	1	0	"
3	7	2	0	"	4	1	0	"
4	26	5	0	"	34	6	0	"
5	91	8	0	"	227	13	0	"
6	490	28	0	1 組	2316	88	0	13 組
7	2773	41	0 ~ 1	5 組	26586	88	0 ~ 11	3 組

Theorem

枚数 7 以下の折り紙から誘導される Teichmüller 曲線は, 次表の 21 組 (うち枚数 6 が 13 組, 枚数 7 が 8 組) を除いて全てガロア不変量で他のものと区別される.

折り紙の折り紙曲線への分類

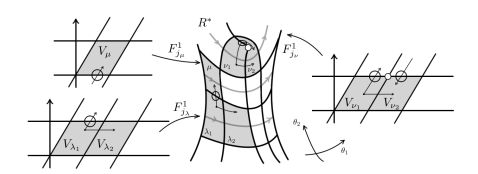
No.	stratum	指数	$C(\mathcal{O})$ \mathcal{O} valency list	$C(\mathcal{O})$ の数と関係
6-1	$A_3(0,8)$	15	$(3^5 \mid 2^7, 1 \mid 5, 4, 3^2)$	鏡像について閉×2 (同一)
6-2	$Q_1(-1^2,0^3,2)$	12	$(3^4 \mid 2^6 \mid 6, 3, 2, 1)$	鏡像について閉 ×2 (同一)
6-3	$Q_2(-1^2, 0, 6)$	12	$(3^4 \mid 2^6 \mid 6, 3, 2, 1)$	鏡像について閉 ×2 (同一)
6-4	$Q_2(0^2, 2^2)$	12	$(3^4 \mid 2^6 \mid 6, 3, 2, 1)$	鏡像について閉×3 (同一)
6-5	$Q_3(2,6)$	12	$(3^4 \mid 2^6 \mid 6, 3, 2, 1)$	鏡像について閉×2 (同一)
6-6	$Q_2(-1^2, 3^2)$	15	$(3^5 \mid 2^7, 1 \mid 6, 5, 3, 1)$	鏡像について閉 ×2 (相異)
6-7	$Q_2(-1^2, 3^2)$	15	$(3^5 \mid 2^7, 1 \mid 5, 4, 3^2)$	鏡像対称×2, ι が鏡像共役
6-8	$Q_3(-1,9)$	22	$(3^7, 1 \mid 2^{11} \mid 6, 5, 4^2, 3)$	鏡像対称×2, ι が鏡像共役
6-9	$Q_2(-1^2,0,6)$	24	$(3^8 \mid 2^{12} \mid 6, 5, 4^2, 3, 2)$	鏡像共役 ×2
6-10	$Q_2(-1^3,7)$	27	$(3^9 \mid 2^{13}, 1 \mid 6^2, 5, 4, 3^2)$	鏡像共役×2, 鏡像閉×1
6-11	$Q_2(-1,0,1,4)$	36	$(3^{12} 2^{18} 6^2, 5^2, 4^2, 3^2)$	鏡像共役×2, 鏡像閉×1
6-12	$Q_3(1,7)$	54	$(3^{18} 2^{27} 6^4, 5^3, 4^3, 3)$	鏡像共役×2, 鏡像閉×1
6-13	$Q_3(-1,9)$	66	$(3^{22} \mid 2^{33} \mid 6^6, 5^3, 4^3, 3)$	鏡像共役×2×2組

折り紙の折り紙曲線への分類

No.	stratum	指数	$C(\mathcal{O}) \mathcal{O}$ valency list	$C(\mathcal{O})$ の数と関係
7-1	$A_4(12)$	7	$(3^2, 1 \mid 2^3, 1 \mid 4, 3)$	鏡像対称×2, ιが鏡像共役
7-2	$A_3(0,2,6)$	16	$(3^5, 1 \mid 2^8 \mid 7, 4, 3, 2)$	鏡像について閉×2 (相異)
7-3	$A_4(12)$	21	$(3^7 \mid 2^{11} \mid 6, 5, 4, 3^2)$	鏡像について閉×2 (相異)
7-4	$A_4(12)$	42	$(3^{14} \mid 2^{21} \mid 7^2, 5^2, 4^3, 3^2)$	鏡像について閉×2 (相異)
7-5	$A_3(0,2,6)$	48	$(3^{16} 2^{24} 7^2, 6, 5^2, 4^3, 3^2)$	鏡像共役×2
7-6	$Q_2(-1,1^3,2)$	16	$(3^5, 1 \mid 2^8 \mid 7, 6, 2, 1)$	鏡像共役×2
7-7	$Q_4(12)$	28	$(3^9, 1 \mid 2^{14} \mid 7^2, 6, 3^2, 2)$	鏡像について閉×2 (相異)
7-8	$Q_3(-1^2, 10)$	36	$(3^{12} 2^{18} 7^3, 6, 3^2, 2, 1)$	鏡像について閉×2 (相異)

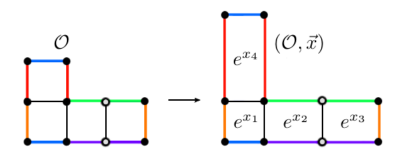
注:'鏡像閉' とは dessin が鏡像対称であって, かつモジュライ空間の上でも鏡像共役について閉じていることを指す. $(\leftrightarrow `\iota$ が鏡像共役')

一般に、平坦曲面 (R,μ) は二方向 (θ_1,θ_2) への (測地的) 円柱分解を認めると (折り紙、モジュライリスト、角度) の情報からなる折り紙状のセル分解 $P((R,\mu),(\theta_1,\theta_2))$ をもつ.



逆に, d 次の折り紙 \mathcal{O} に両立するモジュライリスト

 $ec{x} = (x_1, \dots x_d) \in \mathbb{R}^d$ を、下図の平坦曲面の構成が可能なものとする.



横/縦の辺長の比が e^{x_j} になるよう伸縮し, 面積 1 に normalize する. 注. 図の場合, $x_2=x_3$ とならなければならない.

 $\mathcal{O}=(\mu,\nu)$ を折り紙, l を 2 つの正方形セル i,j の水平 (resp. 鉛直) の短測地線とする. i.e. μ (resp. ν) は $\pm i$ の一方を $\pm j$ の一方に写す. $\vec{x}=(x_1,\ldots x_d)\in\mathbb{R}^d$ に対し.

$$K_{\mathcal{O}}(l, \vec{x}) := e^{x_j - x_i} \quad (\text{resp. } e^{x_i - x_j})$$

とおくと、モジュライリスト $\vec{x} \in \mathbb{R}^d$ が \mathcal{O} に両立することは

$$K_{\mathcal{O}}(\gamma, \vec{x}) := \prod_{l: \text{ segment in } \gamma} K_{\mathcal{O}}(l, \vec{x})$$

が任意の $\gamma \in \pi_1(\mathcal{O}^*)$ に対して 1 であることに必要十分である.

 $\mathcal{O}=(\mu,\nu)$ を折り紙, l を 2 つの正方形セル i,j の水平 (resp. 鉛直) の短測地線とする. i.e. μ (resp. ν) は $\pm i$ の一方を $\pm j$ の一方に写す. $\vec{x}=(x_1,\dots x_d)\in\mathbb{R}^d$ に対し,

$$K_{\mathcal{O}}(l, \vec{x}) := e^{x_j - x_i} \quad (\text{resp. } e^{x_i - x_j})$$

とおくと, モジュライリスト $ec{x} \in \mathbb{R}^d$ が \mathcal{O} に両立することは

$$K_{\mathcal{O}}(\gamma, \vec{x}) := \prod_{l: \text{ segment in } \gamma} K_{\mathcal{O}}(l, \vec{x})$$

が任意の $\gamma \in \pi_1(\mathcal{O}^*)$ に対して 1 であることに必要十分である.

これはとくに、ある d 行の整数行列 $A_{\mathcal{O}}$ に対し $A_{\mathcal{O}} \cdot \vec{x} = 0$ であることで特徴づけられる.

Theorem

 $heta_1, heta_2 \in \mathbb{R}/\pi\mathbb{Z}$ を相異なる方向とし, $\mathcal{O} = (\mu, \nu)$ を次数 d の折り紙とする. このとき, θ_1, θ_2 への円柱分解をもち \mathcal{O} を導く平坦曲面の族は $P_{\mathcal{O}} := \ker A_{\mathcal{O}}/\mathrm{Cent}_{\bar{S}_d}(\mu, \nu) \cong \mathrm{R}^{\exists N_{\mathcal{O}}}$ でパラメトライズされる.

 $\vec{x} \in P_{\mathcal{O}}$ に対し、族 $\{ \begin{bmatrix} 1 & \tan \theta \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \cdot (\mathcal{O}, \vec{x} + t \cdot \vec{1}) \mid t \in \mathbb{R}, \ \theta \in (-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}) \}$ は Teichmüller 円盤 $\hat{\iota}_{\mathcal{O}, \vec{x}}(\mathbb{H}) \subset T_{q,n}$ に相当する.

折り紙状のセル分解は向きと合わせると平坦曲面を一意に定めるから、次のように Veech 群の判定ができる.

Corollary

 (R,ϕ) を θ_1,θ_2 への円柱分解をもつ平坦曲面とする.

 $[A] \in PSL(2,\mathbb{R})$ が $\Gamma(R,\phi)$ に属するには次が必要かつ十分である.

- 1. (R,ϕ) は $A\theta_1, A\theta_2$ への円柱分解をもつ.
- 2. (θ_1,θ_2) , $(A\theta_1,A\theta_2)$ への (R,ϕ) の分解からそれぞれモジュライリスト付き折り紙 (\mathcal{O},\vec{x}) , $(\mathcal{O}_A,\vec{x}_A)$ が得られるとするとき, ある $\rho_A\in\mathbb{R}$ に対し (\mathcal{O},\vec{x}) は $(\mathcal{O}_A,\vec{x}_A+\rho_A\cdot\vec{1})$ に同値である.

この情報から次のように Veech 群の元を判定できる.

Lemma

平坦曲面 (R,μ) が 2方向 (θ_1,θ_2) への円柱分解をもつとする. このとき $A\in PSL(2,\mathbb{R})$ が $\Gamma(R,\mu)$ に属するためには (R,μ) が 2方向 $(A\theta_1,A\theta_2)$ への円柱分解をもち,かつ二つの分解 $P((R,\mu),(\theta_1,\theta_2))$ と $P((R,\mu),(A\theta_1,A\theta_2))$ が一致することが必要かつ十分である.

ここで、(2) 方向 (θ_1,θ_2) への円柱分解の存在'は平坦曲面の特異点でのみ分岐する被覆を通じ共有される。特にそのような被覆において上下の平坦曲面の Veech 群の包含関係が成り立つ。

cf. [Gutkin, Judge, 2000], [Schmithüsen, 2004], [四之宮, 2012]

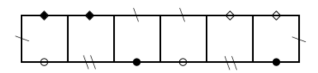
Theorem

 $f:(\hat{R},
u=f_*\mu) o(R,\mu)$ を 2 方向 (θ_1,θ_2) への円柱分解を有する 2 つの平坦曲面間の有限被覆で特異点でのみ分岐するものとする.このとき $\mathcal{M}=(\mathrm{Sym}(\hat{R}/R))^{|\mathbf{Gen}_{\pi_1(R^*)}|}$ に対して定義される,ある同値関係と $\Gamma(R,\mu)$ の作用について f の "モノドロミー" $au_f\in\mathcal{M}$ を用いて $\Gamma(\hat{R},
u)=\mathrm{Stab}_{\Gamma(R,\mu)}[au_f]$ とかける.

被覆関係と Veech 群の関係 o $N=\{N \triangleleft F_2: ext{finite index}\}$ $\hat{F}_2=\{(g_NN)_{N\in\mathcal{N}}\mid \cdots N>N'\cdots\}$ \cdots 折り紙 ver. ?

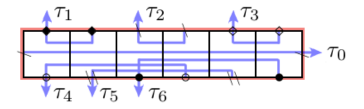
Proposition

 $\mathcal{D}:(x,y,arepsilon)=((1,2,3,4,5,6),(1,2,5,6,3,4),(+,-,+,-,+,-))$ は Veech 群が最大の $PSL(2,\mathbb{Z})$ となる最小の非自明な折り紙で、非並進である.



ex. 先程の折り紙 \mathcal{D} (w/ $\Gamma(\mathcal{D}) = PSL(2,\mathbb{Z})$)

次のような base frame $\mathrm{Gen}_{\pi_1(\mathcal{D}^*)}$ を固定し、7 方向へのモノドロミー $au=(au_0, au_1, au_2, au_3, au_4, au_5, au_6)\in\mathfrak{S}_d^{\ 7}$ をもって d 次の被覆を扱う.

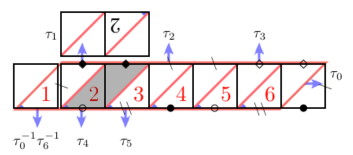


 $\mathcal{M}=\mathfrak{S}_d^{\ 7}$ には $\langle (1\ 3\ 5)(2\ 4\ 6) \rangle$ に関する並び替え ($=\mathcal{D}$ の自己同型) と \mathfrak{S}_d -共役 (\mathcal{D} -コピーの番号付け) をもって同値関係を入れる.

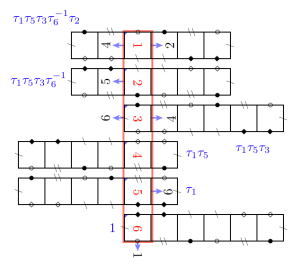
ex. 先程の折り紙 \mathcal{D} (w/ $\Gamma(\mathcal{D}) = PSL(2,\mathbb{Z})$)

 $ar{T},ar{S}$ に関する方向の分解で対応する deformed frame において, au に相当する frame の並び替えを base frame の番号付けから記述する.

$$\rightarrow \bar{T}\tau = (\tau_0, \tau_1, \tau_2, \tau_3, \tau_0^{-1}\tau_6^{-1}, \tau_4, \tau_5)$$



ex. 先程の折り紙 \mathcal{D} (w/ $\Gamma(\mathcal{D}) = PSL(2,\mathbb{Z})$)



Thank you for your attention!