

Some aspects of uniformization theory
in several complex variables

G. D. Mostow (Yale Univ)

沼谷賢治 記

Genus が 1 より大きく、compact な複素曲線 M を考えよう。すると、 M は、複素平面 \mathbb{C} の中の単位球面 D から S の orbit map が存在する。

compact な Kähler 曲面 M と、 \mathbb{C}^2 の中の単位球体 B^2 に対して、同じ様なことは成り立っただろうか？

予想 (Yau 1979). compact な Kähler 曲面 M が、strict に負な断面曲率を持てば、 M は離散群 Γ による B^2 の商空間 B^2/Γ と双正則同型になるであろう。

この予想がなされた根拠と思われるものを、いくつか上げよう。

(I) 複素曲線 M を考えると、Gauss-Bonnet の定理から、

$$\int_M K_M dM = 2 - 2g$$

(ここで K_M は Gauss 曲率, g は Genus).
 が従う。よって, $K_M < 0$ ならば, $g > 1$ 。
 このとき, M は uniformization をもつ。

(II) (Frankel 予想) n 次元 Kähler 多様体 M
 が, 正の双正則断面曲率をもつならば, M は $\mathbb{C}P^n$
 と双正則同型である。

これは,

$n=2$ の場合, Aubin-Frankel によって 1941
 年に,

$n=3$ の場合, Mabuchi によって,

n : 一般では, Mori (Ann. of Math) 1979
 及び

Siu-Yau (Invent. Math) 1981

に解かれた。

(Mori は $T(M)$ が ample というより弱い条件
 が仮定していない。)

しかし、この予想は正しくなかった。

定理 (Mastow-Siu). Compact Kähler surface M で、strict に負な断面曲率をもつ。しかし、その普遍被覆空間が B^2 と双正則同型でないものがある。

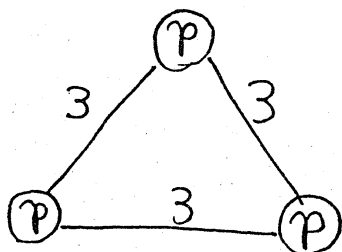
この M については、次のことも分かる。

(I) M は局所対称空間と可微分同相にはなれない。

(II) M は正の index をもつ。

(III) M の複素構造は自明でない変形をもたない。さらに強く、 M は rigid である。(つまり、 M と基本群が同型であるような全ての K (大) 複素多様体は M と双正則同型である。) (c.f. Kodaira J. Analyse Math. 1967 P207-215)。

以下 M の構成等を行なう。まず、
 $U(2,1)$ の部分群 $T(p, t)$ を作る。



$V = \bigoplus_{i=1}^3 \mathbb{C}e_i$, とし、この上の hermit 内積
 $\langle \cdot, \cdot \rangle = H, t$.

• $\langle e_i, e_i \rangle = 1$

• $\langle e_1, e_2 \rangle = \langle e_2, e_3 \rangle = \langle e_3, e_1 \rangle = \frac{\varphi}{2\sin(\pi/p)}$

($\varphi = e^{\sqrt{-1}\pi t/3}$) ($|t| < \frac{1}{2} - \frac{1}{p}$).

で定める。

$R_i: V \rightarrow V$ ($i=1, 2, 3$) を, $v \in V$ に対

して,

$$R_i(v) = v + (e^{2\pi\sqrt{-1}/p} - 1)\langle v, e_i \rangle e_i$$

で定める。

$1 \leq i, j \leq 3$, に対して,

$\Gamma_{i,j}$ を R_i と R_j で生成された群とし

$\Gamma (= T(p, t))$ を R_1, R_2, R_3 で生成され

群とする。

Claim

(1) $\circ R_i$ は H を不変にする, つまり
 $\langle R_i(v), R_i(w) \rangle = \langle v, w \rangle$ 。

$\circ H$ の signature は $(2, 1)$ 。

\circ 従って, $\Gamma \subset U(H) = U(2, 1)$ 。

(2) $3 \leq p \leq 5$ ならば, Γ_{ij} は order が
 $24(p/(3-p))^2$ の有限群である。

(注, $p \geq 5$ である場合は, Γ_{ij} は有限群ではない。この場合はある "Classical object" と関係がある。)

$\mathbb{C}h^2$ の Model X を作る。

$\bullet V_- = \{v \in V \mid \langle v, v \rangle < 0\}$

$\bullet X = V_- / \mathbb{C}^*$ とする。

(X は $\mathbb{C}P^2$ の部分集合である。)

X は $\mathbb{C}h^2$ と isometric で, その距離関数は
 $\nu: V_- \rightarrow X$ を projection とすると,

$$d(V(v), V(w)) = \cosh^{-1} \left\{ \frac{|\langle v, w \rangle|}{[\langle v, v \rangle \langle w, w \rangle]^{1/2}} \right\}$$

τ と $\bar{\tau}$ とある。

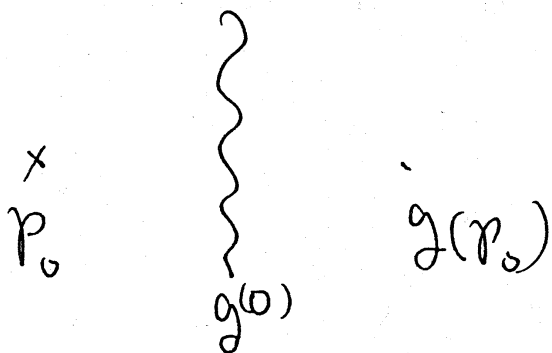
$\pm \tau$. $P_0 = V(e_1 + e_2 + e_3)$ とおく。

$g \in U(H)$ に $g \neq \tau$. 次に α を $\tau = g^{(+)} g^{(0)}$ と定める。

$$g^{(+)} = \{x \in X \mid d(x, P_0) = d(gx, P_0)\}$$

$$g^{(0)} = \{x \in X \mid d(x, P_0) = d(gx, P_0)\}.$$

$g^{(0)}$ は τ と $\bar{\tau}$ (全測地時). τ はない。



$g \in U(H)$ に $g \neq \tau$. 明らかに,

$$g(g^{(0)}) = (g^{-1})^{(0)}, \text{ が成り立つ。}$$

$i, j \in \{1, 2, 3\}$, $i \neq j$ に $g \neq \tau$.

$$F_{ij} = \bigcap_{g \in \Gamma_{ij}} g^{(4)} \quad \text{etc.}$$

$$F = F_{12} \cap F_{23} \cap F_{31} \quad \text{etc.}$$

又、 $g^{(0)} \cap F$ を \widehat{g} と書く。

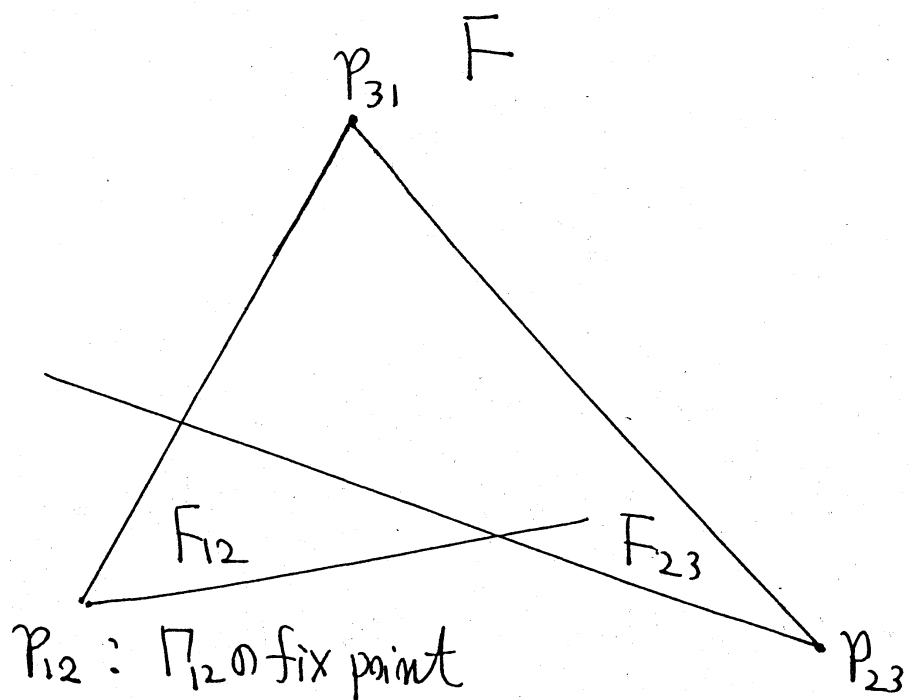
F は、次の24個の面を成す。

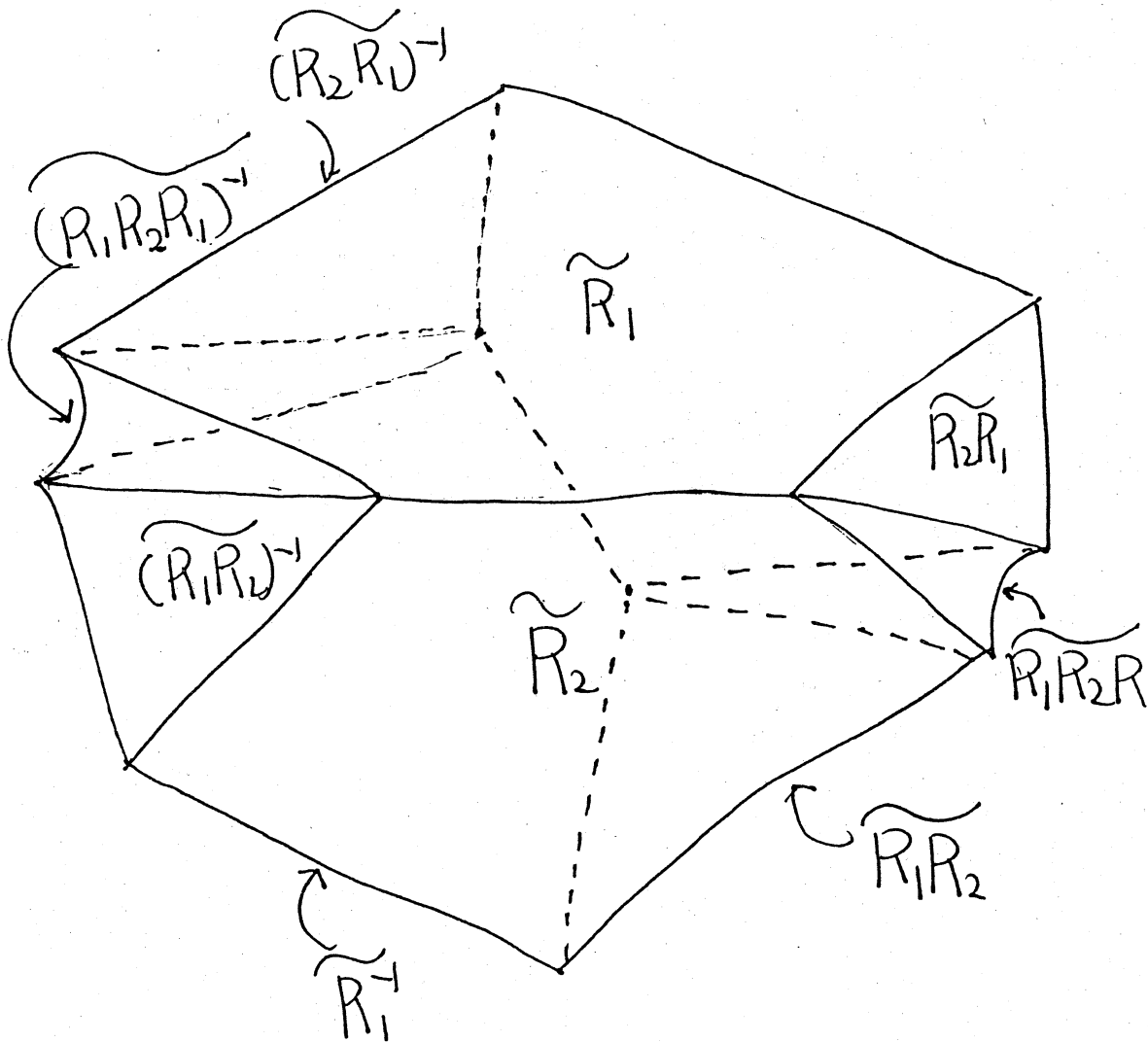
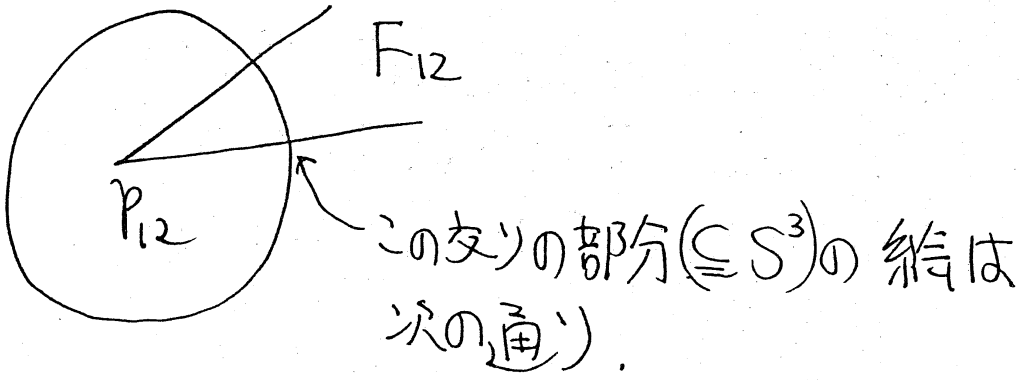
$$\circ \widehat{R_i^\pm} \quad (i=1,2,3)$$

$$\circ \widehat{(R_i R_j)^\pm} \quad ((i,j) = (1,2), (2,3), (3,1), (2,1), (3,2), (1,3))$$

$$\circ \widehat{(R_i R_j R_i)^\pm} \quad ((i,j) = (1,2), (2,3), (3,1))$$

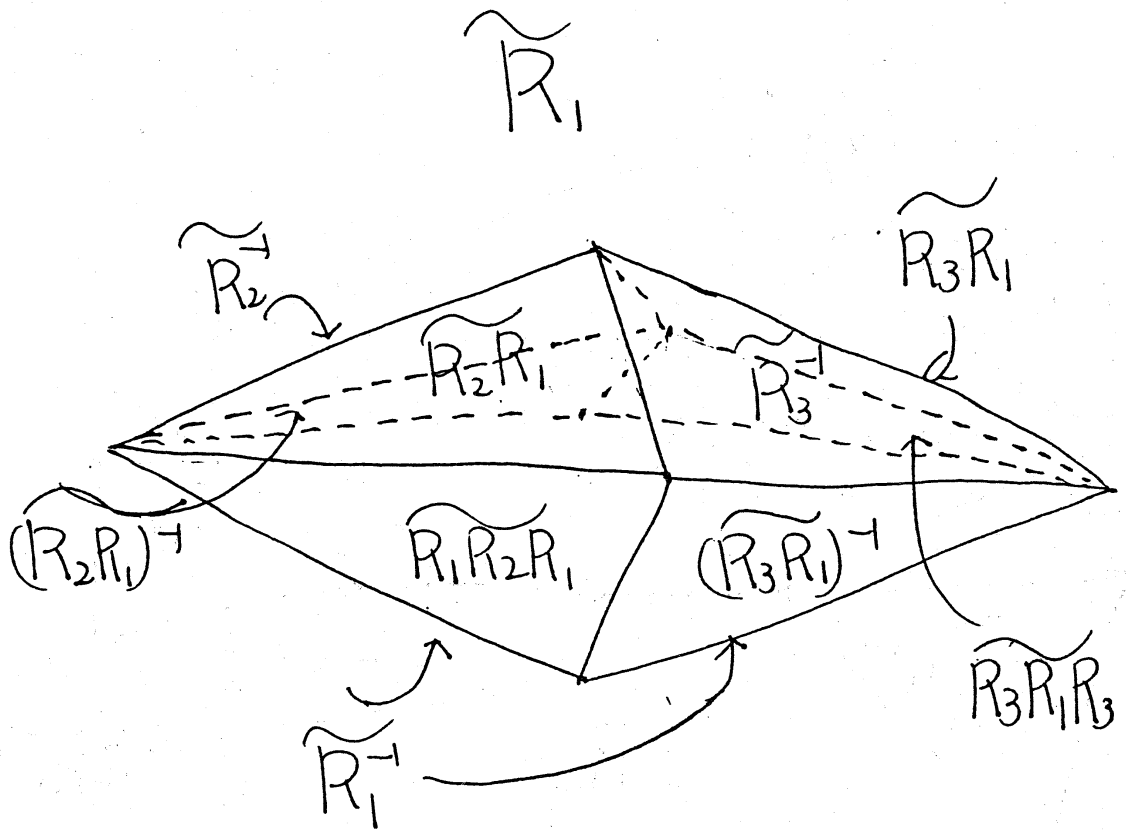
$$(R_i R_j R_i = R_j R_i R_j \text{ 等あり})$$



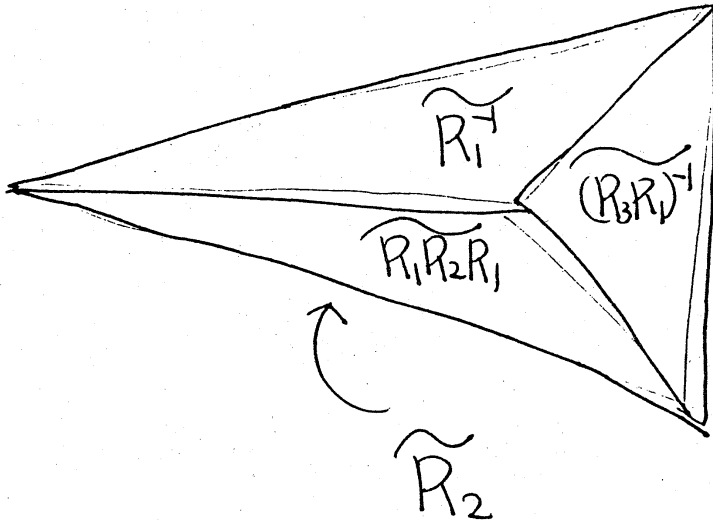


8

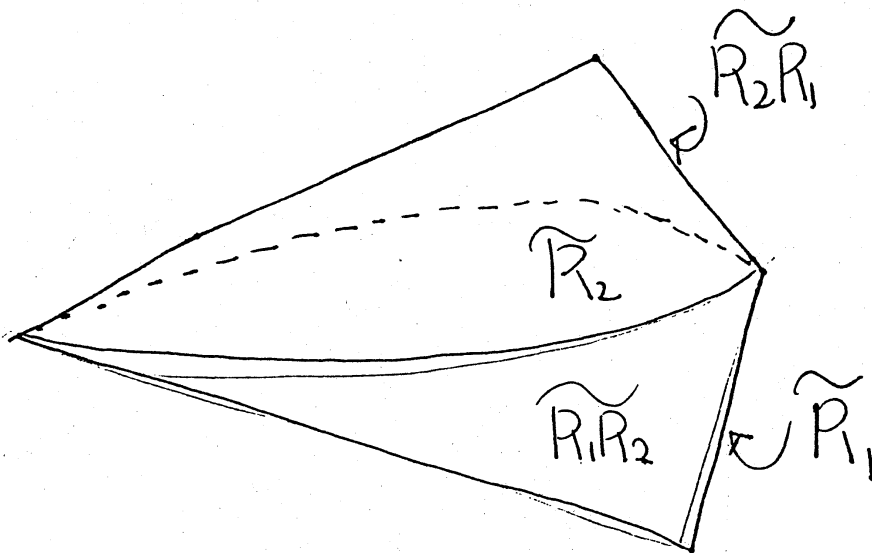
次に3種類のfaceは次のような形
 をしている。(面に書いた記号は今の
 面と交わっている他のfaceを指す)。



$\widetilde{R_1 R_2}$



$\widetilde{R_1 R_2 R_1}$



定理 勝手な (\mathcal{P}, τ) に対して, F は条件 (CD 1) を満たす。

(CD 1) とはおおよそ次のような意味である。
 $g \in \cup \Gamma_{ij}$, \tilde{g} は F の余次元が 1 の face, とすると, $g(\tilde{g}) = \tilde{g}^T$ 。

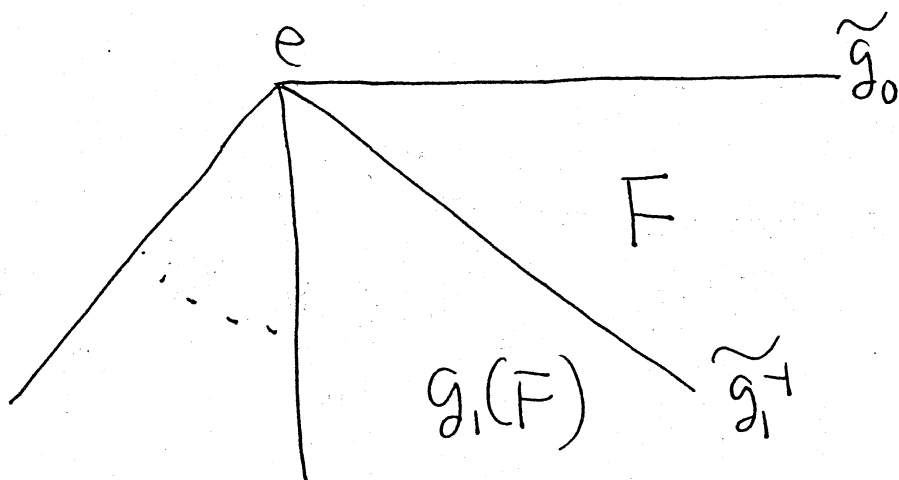
定義 e を F の余次元 2 の face とする。
 このとき,

e での circuit は good.

$$\Leftrightarrow \left(\text{Int}(\{g_1 g_2 \cdots g_m(F)\} \cap F) \neq \emptyset \right. \\ \left. g_i(e) = e \right)$$

なる勝手な $g_1 \cdots g_m$ に対して,

$$g_1 g_2 \cdots g_m(F) = F.$$



定理

- 全ての全次元2のfaceで circuit が good
 $\Leftrightarrow \Gamma$ は $SU(2,1)$ の離散部分群。
- このとき, F は mod $\text{Aut } F$ で Γ の基本領域である。
 ($\text{Aut } F$ は 1 又は $2/3\pi$ で後者のときは番号の cyclic な入れ替え $1 \rightarrow 2 \rightarrow 3 \rightarrow 1$ に対応する。)

この定理の条件は17個の (ρ, τ) について満たされる。

(これらの内のいくつかは $SU(2,1)$ の non-arithmetic lattice になる)。



離散部分群にならない場合も考えよ。
 まず、3つの頂点 P_{12}, P_{31}, P_{23} のどれかと交わっているような余次元2の face e について、そこでの

circuit は全ての (P, t) に対して good である。3頂点のどれとも交わり、各次元2の face は次の6つである。

$$I_1 = (R_2 R_3 R_1)^2 \text{ の fix pt. } \circ$$

$$I_2 = (R_1 R_2 R_3)^2 \quad \text{し} \quad \circ$$

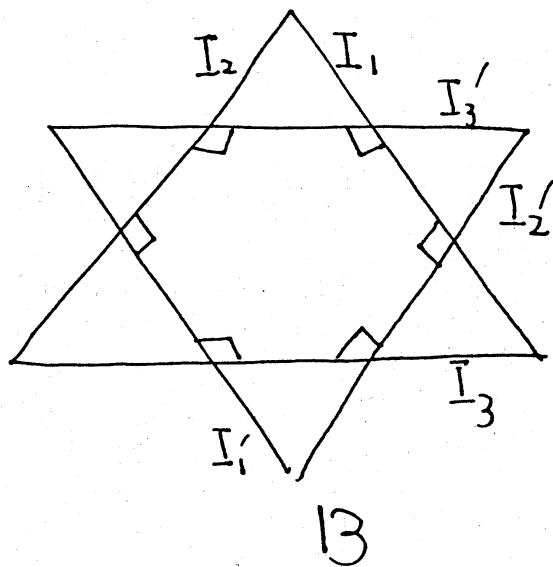
$$I_3 = (R_3 R_1 R_2)^2 \quad \text{し} \quad \circ$$

$$I_1' = (R_1 R_3 R_2) \quad \text{し} \quad \circ$$

$$I_2' = (R_3 R_2 R_1)^2 \quad \text{し} \quad \circ$$

$$I_3' = (R_2 R_1 R_3)^2 \quad \text{し} \quad \circ$$

これらの交わり方は、



これらの回りで,

$g_1 \cdots g_m(F) \cap F \neq \emptyset \Rightarrow g_1 \cdots g_m(F) \neq F$
ではないが, かわりに,

$g_1 \cdots g_m(F) \cap F \neq \emptyset \Rightarrow (g_1 \cdots g_m)^m(F) = F$
となるようにすることが出来る (t ∈ φ とする.)

すると, Γ が作用する複素多様体 Y と,
 Y から $\mathbb{C}h^2$ への Γ -不変な正則写像 f
で

• 群 Γ の Y への作用は properly disconti.

• $\Gamma \cdot f^{-1}(I_1 \cup I_2 \cup I_3 \cup I'_1 \cup I'_2 \cup I'_3)$ の外
では f は双正則。

• $\Gamma \cdot (I_1 \cup I_2 \cup I_3 \cup I'_1 \cup I'_2 \cup I'_3)$ の上では
 f は local に
 $(z_1, z_2) \rightarrow (z_1^{m_1}, z_2^{m_2})$ の形を
している。

なる条件をみたすものか知らず。

Y に負曲率計量を入れる。

I_1, I_2, I_3 の回りの circuit は good
 I'_1, I'_2, I'_3 の回りの circuit は bad,
 である場合を考える。

このとき, $f^{-1}(I'_1 \cup I'_2 \cup I'_3)$ の外では,
 f により $\mathbb{C}h^2$ の metric から induce
 される metric を Y に入れ,

$f^{-1}(I'_1 \cup I'_2 \cup I'_3)$ の近傍では, それ
 γ , 領域 $\{(z, w) \mid |z|^{2m} + |w|^2 < 1\}$
 の Bergman 計量をたし合わせた metric
 を入れる。こうして得られた Y の
 metric は負曲率で, Y/Γ が求
 めるものである。(これの普遍
 被覆が Ball B^2 ではないこと
 は特性類を計算すること
 示す。)

G.D. Mostow, Pacific. J. Math. 86 171-276

G.D. Mostow - Y.T. Siu, Ann. of Math.,
 112, 321-360