Some aspects of uniformization theory in several complex variables

G.D. Mastow (Yalet)

逻谷賢治 記

Genus がしより大きく、compactな復素曲線M を考しなる。すると、そこれは、復素平面の中の 単位球面 D からの orbit map A 存在する。

Compactな Kähler 曲面M と、 じっ中の単位球体 B'に対して、同に様なことは成り立ったろうか?

予想(Yau 1979). (ompact & Kihler 曲面 Mが、Strictに負な断面曲率を持てば、Mは 離散群 Pによる B2の 高空間 B2/1、と双正則同型になるである。

このう想かなど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さ考えると、Gauss-Bonnet の定理から、

 $S_M K_M dM = 2-29$ (ここで  $K_M$ は Gauss 曲率、9はGenus)、 が従う。よ、て、 $K_M < 0$  ならば、9>1。 このとき、Mは uniformization をもつ。

(II) (Frankel 予趣) ル次元kählen 多様体19か、正の双正則財産曲率をもつならば、Mはロアと双正則同型である。

CAID,

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、Mari (Amm. of Math)1979
及び

Siu-Yun (Invent. Math) 1981

に解かれた。

(MoriはT(M)がampleというより引い条件しか仮定していない。)

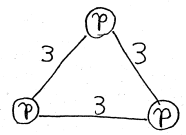
## しかし、この予想は正しくなかった。

定理 (Mostow-Sin) Compact Kähler Surface MT, strict に負な断面世本をもり、Lかし、その普遍被覆空間が B2と双正則同型でないものか。ある。

このMトフリアは、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っなり。
- (I) MILEO index Eto.
  - 回)Mの複素構造は自明でない変形をまたない。これに強く、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KC、1) 複素多様体はMと双正則同型である。)(c.f. Kodaira J. Analye Math. 1967 P207-215)。

以下Mの構成等を介なか。まず、ひ(2,1)の部分群丁(九)を作る。



V= ① Cei, とし、この上の hermit 内積 <> > 二H, き、

 $o < (e_1, e_2) = 1$   $o < (e_1, e_2) = (e_2, e_3) = (e_3, e_1) = \frac{\rho}{2 \sin(\rho)}$  $(\rho = e^{\sqrt{1} \pi t/3}) (|t| < \frac{1}{2} - \frac{1}{\rho})$ 

7"定出了。

 $R: V \rightarrow V \quad (i=1,2,3) \quad t \quad v \in V$ 

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

1ららら3、たまして

ア(=T(Pt))を R, R, ア生成される群とし ア(=T(Pt))を R, R, ア、生成され る群とする。

Claim

(1)  $OR_i dH E F 垫 C = 3.7 ± 1)$   $\langle R_i(U), R_i(w) \rangle = \langle U, W \rangle$ 。 OHO signature は (2.1)。

o從,7. PCU(H)=U(2.1).

(2)3 ミヤミちならは、「いは ordenか" 24(P/(3-p))<sup>2</sup>の有限群である。 (注、アチ5である場合は、「いは有限 群ではない。この場合はある "Classical object"と関係がある。)

計のModel. X、を作る。  $V = \{v \in V \mid \langle v, v \rangle \langle o \}$   $X = V - / C^*$ 、 とする。
(Xは  $CP^2$  の 部分集合でする。)

Xはhtとisometricで、その距離関数は、レンソー → X を projection とすると、

$$d(\nu(\nu), \nu(\nu)) = \cosh^{-1}\left\{\frac{|\langle \nu, \nu \rangle|}{|\langle \nu, \nu \rangle \langle w, w \rangle^{-1/2}}\right\}$$
7:52523.

せて、ア。= ン(と)とけく。 タモリ(H)に対して、次のように分り分かなめる。

 $g^{(4)} = \{x \in X \mid d(x, P_0) = d(g(x), P_0)\}$  $g^{(6)} = \{x \in X \mid d(x, P_0) = d(g(x), P_0)\}$ .

ずはまっすぐ(全測地好).ではない。

$$\mathcal{F}_{0}$$
 $\mathcal{F}_{0}$ 
 $\mathcal{F}_{0}$ 
 $\mathcal{F}_{0}$ 

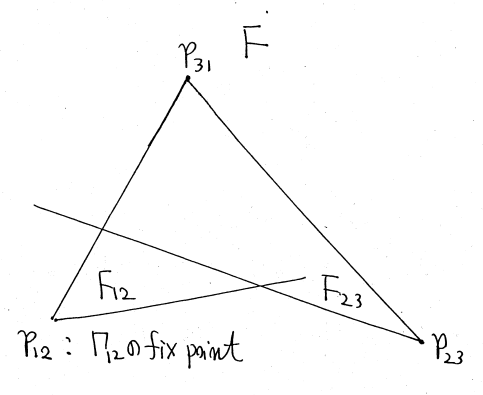
タEU(H)に対して、明らかに、 分(go)) = (g-1)(w)、が成り立つ。

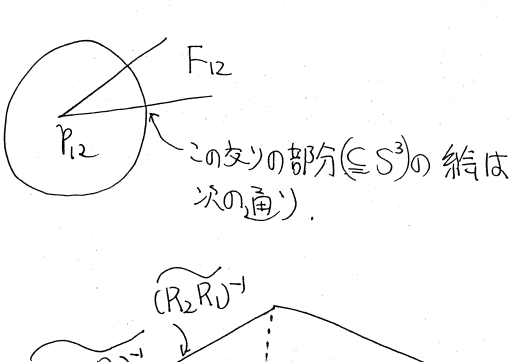
$$F_{ij} = \bigcap_{g \in \Pi_{ij}} g^{(H)} YL$$

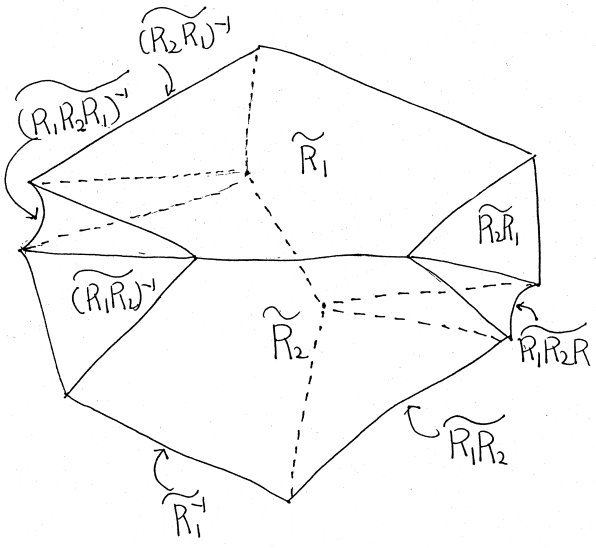
F = F12 1 F23 1 F31 E & 3. 又、9(0) 八下も分と重く。 Fは、次の24個の面をもつ。
Rti (1=1,2,3)

 $(R,R)^{\pm}((i,i)=(1,2)(2,3)(3,1)(2,1)(3,2)(1,3))$ 

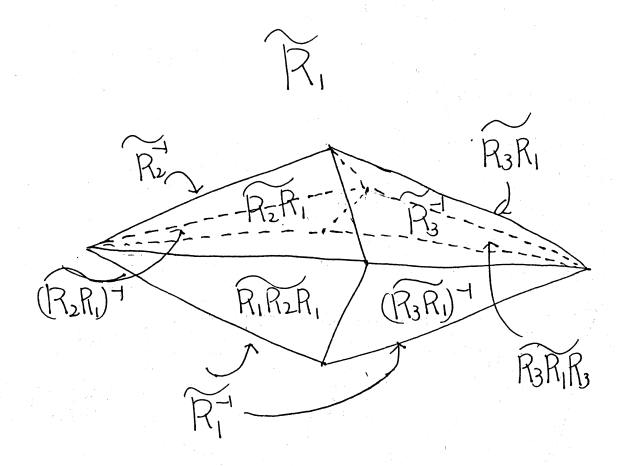
 $\circ (R_i R_j R_i)^{\pm} ((i,j) = (1,2)(2,3)(3,1))$ (RiR; Ri = R; A; R; 7° \* \* ).

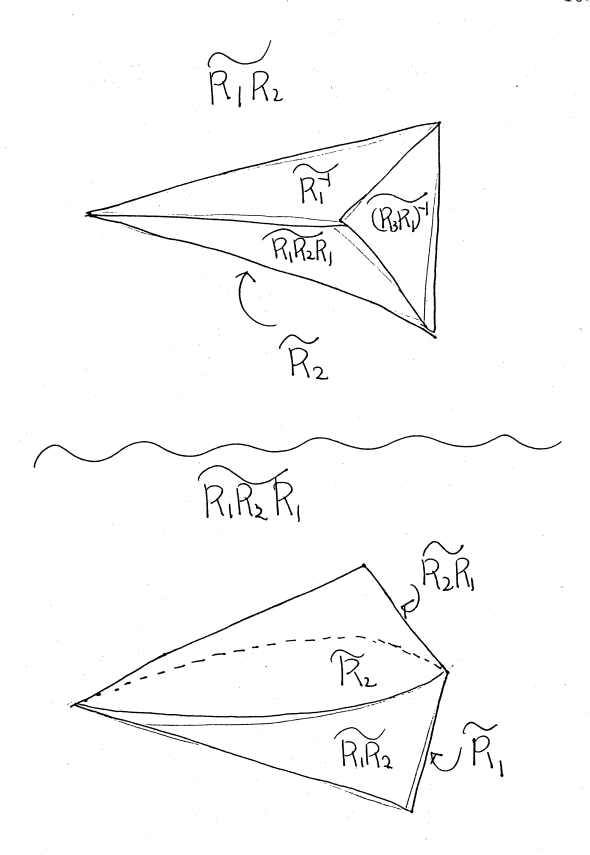






次に3種類のfaceは次のような形をしている。(面に書いた記号はらの面で交わっている他のfaceを指す)。



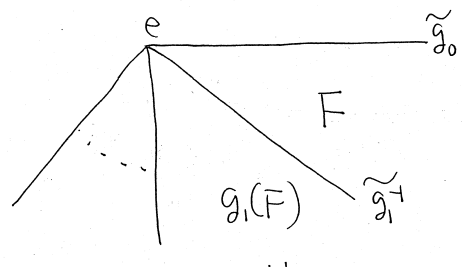


定理 勝手な (かりに対して、下は斜(CD1) も満たす。

(CD1)とははおよく次のような意味ではる。「gcvrijgは下の余次元が1の face,とすると、g(g)=g+。」

定义 e. をFの余次元2のfaceとする。

e 7 or circuit は good. (=>) (Int((9,92.-9m(F))) ト)  $\neq 0$  9:(e) = e 53 勝分 9...9m 12 17...9:32 9m(F) = F...



定理

。全ての全次元2のfaceでcircuitが good

←> 「はSUCLI)の離散部分群。

。このYE, Fit mod Aut Fで Pの基本 領域である。

(AutFは1又は2/3元で後者のでき は巻号のeyclicな入れ替え1→2→3 →1に対応する。)

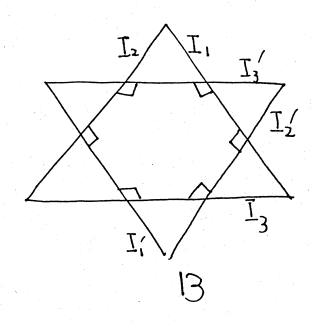
この定理の条件は「個のかけについて満たされる。

(CASOMOLICODIA SU(2,1) O) mor crithmetrie lattice (23).

離散部分群にならない場合を表す。まず、3つの頂点、アンアンアンのでれかく交わっているような余次元2のface e については、そこでの

Circuit は全ての(P,t)に対して goodでする。3項点のでれても交わ Sない、余次元2のfaceは次の6つで、 する。

$$I_1 = (R_2R_3R_1)^2 n fix pt.$$
。
 $I_2 = (R_1R_2R_3)^2$  / 。
 $I_3 = (R_3R_1R_2)^2$  / 。
 $I_1' = (R_1R_3R_2)$  / 。
 $I_2' = (R_3R_2R_1)^2$  , 。
 $I_3' = (R_2R_1R_3)^2$  , 。
 $I_3' = (R_2R_1R_3)^2$  , 。
 $I_3' = (R_2R_1R_3)^2$  , 。



C和50回りで, ではないか",かわりに、 9, ··· 9m(F) 1 F + => (9. 9m) (F) = F となるよくにすることか出来る(ted) とそ。) すると、「所用する複素多樣体YY、 イからCRへの「一夜な正則写像于 でのイクの作用はproperly disconti. ·「けつ(I、UI、UI、UI、UI、UI、)か外 では子は双正則 の「(エロエンよい上(ひ上(ひ上()の上て) ILF I local K  $(Z_1,Z_2) \rightarrow (Z_1^{m_1}, Z_2^{m_2}) \cap Ast$ 1743. なる3条件をみたすものかとれる。 Yに、負曲率計量を入れる。

I, I, I, I, o D) on circuit It good I(, I', I'OP) O circuit it bad. でする場合を考える。 このとき、だよてはいないなりの外では、 fr I, 7 ch20 metric 5'5 induce thometrict TIL DA. f'(I(UI(UI(UI))の近傍では、気 Y, 每场(图别)[Zpm+12]21} のBergman計量をたし合わせたmetric も入れる。ころして得られたYの metric は負曲率で、YAかずむ はるものである。 これの普遍 被覆がBall B2 ではないこと は特性類を計算することで 示 寸。)

G.D. Mostow, Pacific. J. Math. &6 171-276 G.D. Mostow- Y.T. Siu, Amm. of Math. 112, 321-360