

開代数曲面における完備 Einstein-Kähler 計量について

東北大学理学部

小林亮一

(Ryoichi Kobayashi)

0. 序

S をコンパクトリーマン面とすると、 S の種数が2以上の時、 S は負定曲率の曲面になる。T. Aubin は、この現象を高次元の場合に拡張し、次の定理を得た。「 M をコンパクト複素多様体で、その第1 Chern類は負定値の $(1,1)$ 型式で代表されるとする。この時、 M は負の Ricci 曲率をもつ Einstein-Kähler 計量を許容する。」[4]一方、 S を1次元複素射影空間とし、 $\{P_1, \dots, P_k\}$ を S の有限個の点とする。この時、 $k \geq 3$ なら、 $S - \{P_1, \dots, P_k\}$ は完備な負定曲率空間となり、その体積は有限である。この稿の目的は、この現象を高次元の場合に拡張することにある。第1の拡張は、 \bar{M} を一般次元のコンパクト複素多様体、 D を単純正規交叉のみもつ因子とし、 $K_{\bar{M}} \otimes [D]$ が正定値の Chern 型式を持つ場合である。例えば $P^n(\mathbb{C})$ では標準束 $= [-H]^{\otimes(n+1)}$ 故、 D は $n+2$ 枚以上の超平面、 $n+2$ 次以上の非特異超曲面などである。この場合、 $\bar{M} - D$ には負の Ricci 曲率をもつ完備 Einstein-Kähler 計量が定数倍を除いて唯一存在する([9])。次に第2の方法を述べる。第1の方法は

コンパクト複素多様体から充分多くの超曲面を除くという発想であったが、第2の見方では、非正断面曲率ということにこだわる。(例) M を、 \mathbb{C}^n の単位球の双正則同型の離散群による商多様体で、体積有限のものとする。これに因子 D をつけ加えて非特異複素射影多様体としたものを $\bar{M} = M \cup D$ とする。 $M = \bar{M} - D$ は Bergman 計量から自然に定まる計量で Einstein-Kähler であるが、 $K_{\bar{M}} \otimes [D]$ はアンプルにならないから、第1の拡張には入らない。第2の見方ではこういう例が含まれようとしたいわけである。この稿では、第2の拡張について述べる。これについて、次の結果が得られる。

定理1. \bar{M} を非特異複素射影曲面とする。 D を \bar{M} 上の因子で、正規交叉のみを持つとする。もし、 D が以下の条件(*)を満たせば、 $M = \bar{M} - D$ には負の Ricci 曲率をもつ完備 Einstein-Kähler 計量が定数倍を除いて唯一に存在する。

(*) : $L := K_{\bar{M}} \otimes [D]$ とおけば、

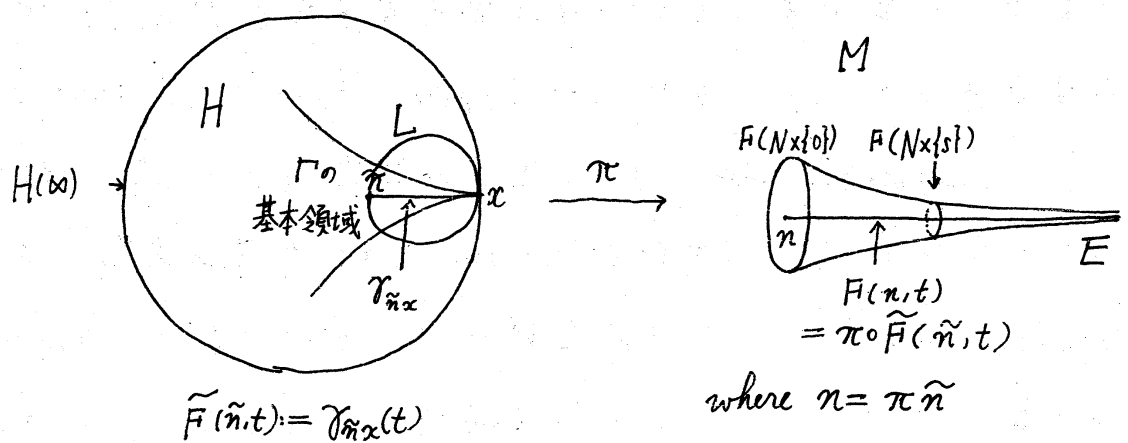
$$L^2 > 0,$$

$L \cdot C \geq 0$ が \bar{M} 上の任意の既約曲線 C に対して成立し、 $L \cdot C = 0$ となるのは C が D の既約成分になることと同値である。

条件(*)の意味を述べる為、まずいくつかの定義をする。

H^n を Hadamard 多様体とし、 $I(H)$ を等長同型全體のなす Lie 群とする。 $\gamma_1, \gamma_2 : [0, \infty) \rightarrow H$ を弧長で parametrize された geodesic rays とする。 γ_1, γ_2 が asymptotic であるとは、 $[0, \infty) \ni t \mapsto d(\gamma_1(t), \gamma_2(t))$ が有界であることを言う。 $H(\infty) = \{ \text{all asymptotic classes of all geodesic rays parametrized by arc length} \}$ とかく。 $\bar{H} = H \cup H(\infty)$ とき，“cone topology”を入れると n 次元胞体に同相になる。 H の等長同型は、自然に \bar{H} の位相同型に拡張される。もし H の断面曲率 K が $K \leq -a < 0$ を満たせば、 $I(H)$ の元は次の 3種に分類される。 $\varphi \in I(H)$ が、 H 上に固定点をもつ、 H に固定点をもたず $H(\infty)$ に丁度 2つの固定点をもつ、 H に固定点をもたず $H(\infty)$ に唯 1つの固定点をもつ時、それぞれ elliptic, hyperbolic, parabolic という。hyperbolic isom. φ の 2つの固定点を $x, y \in H(\infty)$ すると、 φ は x と y を結ぶ geodesic line を translate する。parabolic isom. φ は、その固定点 $x \in H(\infty)$ における horosphere を不変にする。今、 $\Gamma \subset I(H)$ を離散部分群とし、 H に真に不連続かつ固定点なしに作用するものとする。 $M = H / \Gamma$ は自然に完備 Riemann 多様体になる。 M は非コンパクトかつ体積有限としよう。 M の構造について、次が知られている [5]。
 M の end は有限個であり、各 end は次の様な構造をもつ。

$\gamma: [0, \infty) \rightarrow M$ は divergent geodesic ray で, end E に収束する
としよう。 γ の H への持土り $\tilde{\gamma}$ は $H(\infty)$ の点 x を決める。 すると,
 x は Γ のある parabolic element の固定点になる。 さらに, L
を x における horosphere で, Γ の任意の元 γ に対して $\gamma(x) = x$
 $\Rightarrow \gamma(L) = L$, $\gamma(x) \neq x \Rightarrow \gamma(L) \cap L = \emptyset$ となるものとする。 こ
のようなものは存在する。 ここで B は x での horoball で,
 L に boundされるものとした。 すると, $N = L / \Gamma_x = \pi(L)$
($\pi: H \rightarrow M$) はコンパクトである。 さらに, E のある近傍
 U が存在し, $F: N \times (0, \infty) \rightarrow U$; $t \mapsto F(n, t)$ は $n \in N$
を発する minimizing geodesic ray で E に収束するもの, は C^1
微分同相で, $\{F(n, t)\} \perp F(N \times \{s\})$ である。 下図参照。



我々はまず N がコンパクトであることに着目する。 次に, n_1 , n_2 を N の任意の異なる 2 点とし, $t \mapsto d_{N \times \{t\}}(F(n_1, t), F(n_2, t))$
を考える。 $F(n, t)$ は E に収束する geodesic rays 故, もし H の
断面曲率 $\leq -\alpha < 0$ なら, これは指數函数的に減少して 0 に

なる。これは容易に確かめられるので、その証明を書いておこう。 $f(t) = d_{N \times t}(\bar{F}(n_1, t), \bar{F}(n_2, t))$ とし、 n_1 と n_2 を結ぶ N 上の curve $c(s)$ をとする ($0 \leq s \leq 1$)。 $t_1 < t_2$ に対して $f(t_2)/f(t_1)$ を評価すればよい。 $E(s, t) = \bar{F}(c(s), t)$ とし、 t に関する微分を \cdot で表す。そう。 $f(t_2)/f(t_1) \leq \sup_{0 \leq s \leq 1} \frac{|E_s(s, t_2)|}{|E_s(s, t_1)|} \quad (E_s = \frac{\partial E}{\partial s})$

$$= \sup_{0 \leq s \leq 1} \exp \left(\int_{t_1}^{t_2} \frac{d}{dt} \log \|E_s(s, t)\| dt \right)$$

だから、 $\frac{d}{dt} \log \|E_s(s, t)\|$ を上から評価すればよい。

$$\begin{aligned} \frac{d^2}{dt^2} \langle E_s, E_s \rangle &= 2 (\langle \dot{E}_s, \dot{E}_s \rangle + \langle \ddot{E}_s, E_s \rangle) \\ &= 2 (\langle \dot{E}_s, \dot{E}_s \rangle - \langle R(E_s, \dot{\gamma}) \dot{\gamma}, E_s \rangle) \\ &(\because \text{Jacobi eq. } \ddot{E}_s + R(E_s, \dot{\gamma}) \dot{\gamma} = 0 \\ &\text{where } R(X, Y) = [\nabla_X, \nabla_Y] - \nabla_{[X, Y]}) \\ &\geq 2 (\langle \dot{E}_s, \dot{E}_s \rangle + a \langle E_s, E_s \rangle) \end{aligned}$$

だから、 $\langle E_s, E_s \rangle$ は t の凸関数である。Rauch 比較定理から $\langle E_s, E_s \rangle$ は有界だから $\frac{d}{dt} \langle E_s, E_s \rangle \uparrow 0$ as $t \rightarrow \infty$ 。特に、 $t \mapsto \langle E_s, E_s \rangle$ は $[0, \infty)$ 上可積分。従って、

$$\begin{aligned} \frac{d}{dt} \log \langle E_s, E_s \rangle \Big|_t &= \frac{\frac{d}{dt} \langle E_s, E_s \rangle}{\langle E_s, E_s \rangle} (t) = \frac{- \int_t^\infty \frac{d^2}{dt^2} \langle E_s, E_s \rangle dt}{\langle E_s, E_s \rangle} \\ &\leq -a \cdot \frac{\int_t^\infty \langle E_s, E_s \rangle}{\langle E_s, E_s \rangle} \end{aligned}$$

特に $f(t_2)/f(t_1) \leq e^{-ka(t_2-t_1)} (\exists k > 0)$ だから、 $\langle E_s, E_s \rangle \rightarrow 0$ ($t \rightarrow \infty$)。従って、平均値定理により、任意の正数 ε

に付してある $t' > t$ があり。

$$\left| \frac{d}{dt} \log \|E_s\|(t) - \frac{\frac{d^2}{dt^2} \langle E_s, E_s \rangle(t')}{2 \frac{d}{dt} \langle E_s, E_s \rangle(t')} \right| < \varepsilon,$$

$$\therefore \frac{d}{dt} \log \|E_s\|(t) \leq \frac{\langle \dot{E}_s, \dot{E}_s \rangle + \langle \ddot{E}_s, E_s \rangle(t)}{2 \langle E_s, \dot{E}_s \rangle(t)} + \varepsilon$$

$$\leq \frac{\langle \dot{E}_s, \dot{E}_s \rangle(t) + a \langle E_s, E_s \rangle(t)}{2 \langle E_s, \dot{E}_s \rangle(t')} + \varepsilon$$

$$\leq -\sqrt{a} + \varepsilon,$$

従って $\frac{d}{dt} \log \|E_s\|(t) \leq -\sqrt{a}$, 特に $f(t_2)/f(t_1) \leq e^{-\sqrt{a}(t_2-t_1)}$.

条件 (*) の直観的意味を述べよう。今, H の断面曲率 K が $-b \leq K \leq -a < 0$ を満たすとする。 N が或るコンパクト多様体 N' 上の S^1 束の構造をもち, U が N' 上の punctured disc 束の構造をもつとしよう。すると, 自然な計量は punctured disk 上では所謂 Poincaré 計量に近いであろう。今 H を完備 Kähler 多様体とし, N' (に同相な因子) をつけ加えて M をコンパクト複素多様体にできたりとする。 N' が local に $z = 0$ で書けるとすると, M の自然な体積要素は local に $\frac{1}{|z|^2 (\log \frac{1}{|z|})^k}$ の order にあるであろう。実際, Poincaré 計量の与えられた punctured disc において, $a, b \in (0, 1)$ 間の距離 = $\int_a^b \frac{ds}{s \log \frac{1}{s}} = \int_{\log a}^{\log b} \frac{dt}{t \log \frac{1}{t}}$
 $= \log \log \frac{1}{a} - \log \log \frac{1}{b}$ ($a < b$ と仮定した。) であり, 上の notation で, $f(t_2)/f(t_1) \leq O(\exp(-\log \log \frac{1}{|z|})) = O\left(\frac{1}{\log \frac{1}{|z|}}\right)$ である。

$\bar{M} = M \cup N'$ とし, $\sigma \in \Gamma(\bar{M}, [N'])$ を $N' = \{\sigma = 0\}$ なる如くと

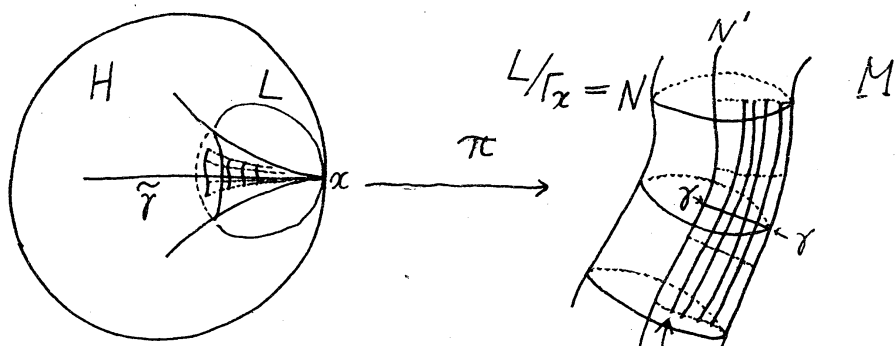
り、自然な計量を $O\left(\frac{\rho}{10^{-2}(\log \frac{1}{10^{-2}})^k}\right)$ としよう。ここで ρ は M のある体積要素である。 M の自然な Kähler 計量の Ricci 型式は、大変大難把ではあるが、^{*} $O(Ric(\frac{\rho}{10^{-2}(\log \frac{1}{10^{-2}})^k}))$ と思つてよいであろう。

$$\text{*)} = O(Ric\left\{\frac{\rho}{10^{-2}}\right\} + \sqrt{-2}\partial \log(\log \frac{1}{10^{-2}})^k)$$

$$\text{ここで 第2項} = O\left(\frac{|dz|^2}{|z|^2(\log \frac{1}{|z|^2})^2} + \frac{|dw|^2}{\log \frac{1}{|z|^2}}\right)$$

(w は N' に parallel な方向を表わす局所座標) ,

第1項は $K_{\bar{M}} \otimes [N']$ の第1 Chern類を代表する。曲率 K が $-b \leq K \leq -a < 0$ を仮定しているから、 $-Ric$ はもとの計量に equivalent である。従って、第1項は、 N' に tangent な方向が、 N' に沿つて 0 になつていることが必要になる。



長さは、 N' に近づくにつれて
 $\left(\frac{1}{\log \frac{1}{|z|^2}}\right)^l$ の order で 0 になる。

H の複素次元が 2 の時、上のことは、 $K_{\bar{M}} \otimes [N']$ と $[N']$ の交点数が 0 になることを含意している。何故なら、交点数は $K_{\bar{M}} \otimes [N']$ の第1 Chern類を N' 上で積分することにより得られるからである。 $L^2 > 0$ は $\stackrel{\text{def}}{>} \text{体積} > 0$ に相当する。以上が (*) の意

味である。定理1の1つの応用として次の結果を得る。

定理2 (\bar{M}, D) を定理1のとおりとする。 (\bar{M}, D) の第*i*対数的 Chern 類を \bar{c}_i と表わそう。すると、次の不等式が成立す。：

$$3\bar{c}_2 \geq \bar{c}_1^2,$$
等号が成立するのは、 $M = \bar{M} - D$ が \mathbb{C}^2 の単位球により正則に cover されるとき、しかもその時に限る。

ここで、対数的 Chern 類は次の様に定義される。 \bar{M} をコンパクト複素多様体、 D を单纯正規交叉のみもつ因子とする。 Δ^n を \bar{M} の座標多重円板とし、 $\Delta^n \cap D = \bigcup_{i=1}^k (z_i = 0)$ とする。 Δ^n 上での切断が $\sum_{i=1}^k a_i(z) \frac{dz_i}{z_i} + \sum_{j=k+1}^n b_j(z) dz_j$, $a_i(z), b_j(z)$ は正則函数、 z で与えられるような正則ベクトル束を $\Omega^1(\log D)$ と記す。そこで、 (\bar{M}, D) の第*i*対数的 Chern 類 \bar{c}_i を、

$$\bar{c}_i = (-1)^i c_i(\Omega^1(\log D)) = c_i(\Omega^1(\log D)^*)$$
 と定義する。Mumford のユニバクト化[1]は、定理2における equality case を与える。 $D = \emptyset$ なら定理2は Yau [12] の結果である。

定理1の証明の概略は次の様なものである。定理1の D を無限遠の因子と呼ぶことにする。 D の近傍の複素構造を決定することによって、2次元有界対称領域 B^2, Δ^2 との関連がわ

かり、 $M = \bar{M} - D$ 上の体積要素でその Ricci 型式の符号を変えたものが M の完備 Kähler 計量となり、その体積要素が元の体積要素と同値になるものが構成できる。その完備 Kähler 計量を deform して、完備 Einstein-Kähler 計量が得られるわけである。その証明は、コンパクトの場合における Aubin, Yau の方法が我々の場合に適用可能になることを確めることによりなされる ([4] を参照)。以下の章で、定理 1 の証明を与える。

1. 体積要素の構成

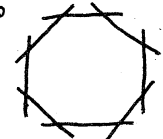
補題 1. (M, D) を定理 1 のとおりとし、 $L := K_{\bar{M}} \otimes [D]$, D を連結成分に分解して $\sum L_i$ になるとする。この時、各 L_i は次の 3 つの type に分類される。(i) 負の自己交点数をもつ非特異楕円曲線, (ii) 負の自己交点数をもつ有理曲線で、唯 1 つの node をもつ, (iii) 非特異有理曲線の cycle。

証明. $\{C_i\}$ を D の既約成分への分解とする。 D の形の決定には adjunction formula と Hodge's index theorem [7] が有効である。まず仮定と adjunction オリ、 $0 = L \cdot C_i = K \cdot C_i + C_i^2 + \sum_{j \neq i} C_j \cdot C_i = 2g(C_i) - 2 + \deg L_i + \sum_{j \neq i} C_j \cdot C_i$, ここで L_i は C_i の導手とよばれる C_i の非特異モデル \widetilde{C}_i 上の因子, $g(C_i)$ は \widetilde{C}_i の種数である。 $\deg L_i \geq 0$ であり、 $L_i = 0$ と $C_i = \widetilde{C}_i$ とは同値である。上の式から (i) $g(C_i) = 1$, $\deg L_i = 0$, $\sum_{j \neq i} C_j \cdot C_i = 0$; (ii) $g(C_i) = 0$, $\deg L_i = 2$,

$\sum_{j \neq i} C_j \cdot C_i = 0$; (iii) $g(C_i) = 0$, $\deg L_i = 0$, $\sum_{j \neq i} C_j \cdot C_i = 2$ の場合のみ可能である。ここで D が正規交叉ということを用いた。自己交点数についての主張は, Hodge index th. から出る。証終。

注意. 補題 1 (iii) の configuration は, 右図のようになる。

この cycle の既約成分の中に第 1 種例外曲線 E , すなわち $E^2 = -1$ となる $E = \mathbb{P}^1$ が含まれているとしよう。この E を blow down しても有理曲線の cycle であり, 新しく得られる (\bar{M}', D') も定理 1 の条件を満たしている。従って, 定理 1 で, D は始めから第 1 種例外曲線を既約成分に含まないとしてよい。特に, 補題 1 (iii) で, 各既約成分の自己交点数は一又以下, 少なくとも 1 つは -3 以下である (Hodge index th.)。



命題 1 (\bar{M}, D) を定理 1 のとおりとする。この時, 次の様な正整数 $m_0(\bar{M}, D)$ が存在する: $m \geq m_0$ なる任意の整数 m に対して $|mL|$ は基底点を含まない。さらに, $N = \dim_{\mathbb{C}} H^0(\bar{M}, mL)$ - 1 とし, $\{\phi_0, \phi_1, \dots, \phi_N\}$ を $H^0(\bar{M}, mL)$ の基底とすれば, $\Phi_{mL}: \bar{M} \rightarrow \mathbb{P}^N$; $z \mapsto (\phi_0(z): \phi_1(z): \dots : \phi_N(z))$ は次の様な正則写像である。

$$\Phi_{mL}^{-1}(\Phi_{mL}(z)) = \begin{cases} z & \text{if } z \in \bar{M} - D, \\ D_v & \text{if } z \in D_v, \end{cases}$$

しかも $\Phi_{mL}|_{\bar{M} - D}$ は双正則写像である。

証明は, Kodaira [10] の slight modification なので省略する。*)^{脚注}

補題 2. (\bar{M}, D) を定理 1 のとおりとする。この時, $c_1(L)$ は次の性質をもつ 実開(1,1)型式 γ により代表される: (i) γ は $M = \bar{M} - D$ 上正定値, (ii) C を D の任意の既約成分として $D: C \hookrightarrow \bar{M}$ を埋込みとすれば $c_C^* \gamma = 0$ となる。

証明. 命題 1 の $\mathbb{P}^m L$ で \mathbb{P}^N の *Fubini-Study* 計量型式をひき戻したもの $m\gamma$ とすればよい。証終。

次に, A を D の 1 つの連結成分とし, \bar{M} の非特異橋円曲線とする。 A の近傍について考察する。まず, A の近傍に次の Grauert の結果 [6] を適用する: $\pi: (\tilde{X}, A) \rightarrow (X, x)$ を正規 2 次元特異点 (X, x) の minimal resolution で $\pi^{-1}(x) = A$ が種数 g の非特異曲線から成るとする。 N を \tilde{X} における A の法束とする。もし, $A \cdot A < 4 - 4g$ ならば, \tilde{X} における A の近傍 N と N における零切断 A の近傍 V を適当にとれば $\alpha|A = \text{identity}$ となる双正則写像 $\alpha: U \rightarrow V$ が存在する。—今 $g(A) = 1$, $A \cdot A = -b < 0$ のので \bar{M} における A の適当な近傍 V は N の零切断の近傍と思ってよい。 N は degree $-b$ の A 上の直線束である。 $A = \mathbb{C}/L$, $L = \{\mathbb{Z} + \mathbb{Z} \cdot \omega; \text{Im } \omega > 0\}$, $\pi: \mathbb{C} \rightarrow A$ を射影しよう。 $a > 0$ を, $|dz|^2$ に関する L の基本領域の面積とする。 A 上の実開(1,1)型式 η で, $\pi^* \eta = \frac{\sqrt{-1}}{2a} dz \wedge d\bar{z}$ となるものをとる。[7] は

*) 15頁と 19-20 項における 注意 を考慮に入れればよい。

は $H^2(A; \mathbb{R})$ の生成元である。正則直線束 $N \rightarrow A$ の Hermite 計量 ρ でその曲率型式が $-2\pi b\eta$ となるものをとる。 $\pi^* N \rightarrow \mathbb{C}$ の誘導計量の曲率型式は $-\frac{\sqrt{b}\pi}{a} dz \wedge d\bar{z}$ である。 $H^1(\mathbb{C}, \mathcal{O}^*) = \{1\}$ ゆえ、正則直線束の同型 $\mathbb{C}^2 \cong \pi^* N$ (\mathbb{C}^2 は \mathbb{C} 上の自明束) が存在する。特に $\pi^* \rho$ は \mathbb{C} 上の正値の函数と思ってよい。 \mathbb{C} 全体で定義された正則函数 $\varphi(z)$ が存在して $\pi^* \rho(z) = (e^{-|z|^2} |e^{\varphi(z)}|^2)^{\frac{b\pi}{a}}$ となる。 \mathbb{C}^2 の双正則写像 $(w, z) \mapsto (e^{-\frac{b\pi}{a} \varphi(z)} w, z)$ は \mathbb{C} 上の自明束の同型で、Hermite 計量 $(e^{-|z|^2})^{\frac{b\pi}{a}}$ は $\pi^* \rho(z)$ にひき戻される。従って $\pi^* N = \mathbb{C}^2$, $\pi^* \rho(z) = (e^{-|z|^2})^{\frac{b\pi}{a}}$ としてよい。 U を, \overline{U} が L の基本領域に入る様な開集合とする。 $\mathbb{C} \times U$ と $\mathbb{C} \times (U + \gamma)$ はともに $N/\pi(U)$ の局所自明化だから, U 上定義された零にならない正則函数 $g(z)$ で, $(w, z) \in \mathbb{C} \times U$ と $(w', z') \in \mathbb{C} \times (U + \gamma)$ が $N/\pi(U)$ の同じ点を表わす $\Leftrightarrow z' = z + \gamma$, $w' = g(z) \cdot w$ となるものが存在する。 $g(z)$ は次の式を満たす: $|w|^2 / (e^{-|z|^2})^{\frac{b\pi}{a}} = |g(z)|^2 |w|^2 / (e^{-|z+\gamma|^2})^{\frac{b\pi}{a}}$, ($\forall z \in U$, $\forall w \in \mathbb{C}$)。従って $g(z) = e^{-\frac{b\pi}{a} (z\bar{z} + \frac{|\gamma|^2}{2} + i\theta(\gamma))}$, ここで $\theta(\gamma)$ は γ により $\text{mod } \frac{2\pi}{b} \mathbb{Z}$ で決まる実定数である。さて $\theta(\gamma)$ を調べよう。 $z' = z + \gamma$, $z'' = z' + \gamma'$ ($\gamma, \gamma' \in L$) とすると $(w, z), (w', z'), (w'', z'')$ が N の同じ点を表わすための必要十分条件は、次の3式が成立つことである: $w'' = e^{-\frac{b\pi}{a} (z(\bar{z} + \frac{|\gamma'|^2}{2} + i\theta(\gamma')) + (\gamma + \gamma')^2 + i\theta(\gamma + \gamma'))} w$, $w'' = e^{-\frac{b\pi}{a} (z'(\bar{z}') + \frac{|\gamma'|^2}{2} + i\theta(\gamma'))} w'$, $w' = e^{-\frac{b\pi}{a} (z(\bar{z} + \frac{|\gamma|^2}{2} + i\theta(\gamma))} w$ 。

特に $\theta(\gamma+\gamma') = \theta(\gamma)+\theta(\gamma') - \operatorname{Im}(\bar{\gamma}\gamma') \pmod{\frac{2a}{b}\mathbb{Z}}$ である。 $L = \{ \mathbb{Z} + \mathbb{Z}\cdot\omega ; \operatorname{Im}\omega = a > 0 \}$ であった。従って、 α, β を $\theta(1), \theta(\omega)$ の代表元として固定すれば、 $\theta(m+n\omega) = m\alpha + n\beta - mn\alpha \pmod{\frac{2a}{b}\mathbb{Z}}$ となる。こうしてわかった $\theta(\gamma) (\gamma \in L)$ を用いて (3×3) 行群の群 Γ を次の様に定義する；

$$\Gamma = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & 2i\bar{\gamma} & i|\gamma|^2 - 2\bar{\gamma}h(\gamma) \\ 0 & 1 & \gamma \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} ; \right. \begin{array}{l} \gamma \in L, \quad h(m+n\omega) \text{ は } \theta(m+n\omega) \text{ の代表元,} \\ \text{つまり } m\alpha + n\beta - mn\alpha \pmod{\frac{2a}{b}\mathbb{Z}} \text{ の元。} \end{array} \left. \right\}$$

\mathbb{C}^2 の単位球に双正則な \mathbb{C}^2 の領域 \mathcal{S} を $\{(u, v) \in \mathbb{C}^2 ; \operatorname{Im} u - |v|^2 > 0\}$ で定義する。 $z_1 = \frac{u-i}{u+i}$, $z_2 = \frac{2v}{u+i}$ は単位球への双正則写像である。正数 k に対して $W = \{(u, v) \in \mathcal{S} ; \operatorname{Im} u - |v|^2 > k\}$ を考えよ。単位球で言えば、無限遠点 $(1, 0)$ における horoball である。 Γ は \mathcal{S} の双正則同型の離散群で \mathcal{S} に真に不連続かつ固定点なしに作用して、 W を不变にしている。この作用は、

$$\begin{pmatrix} u' \\ v' \end{pmatrix} := \begin{pmatrix} 1 & 2i\bar{\gamma} & i|\gamma|^2 - 2\bar{\gamma}h(\gamma) \\ 0 & 1 & \gamma \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} u \\ v \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} u + 2i\bar{\gamma}v + i|\gamma|^2 - 2\bar{\gamma}h(\gamma) \\ v + \gamma \end{pmatrix}$$

によつて与えられる。写像 $F : W \rightarrow \mathbb{C}^2$, $(u, v) \mapsto (e^{\frac{b\pi}{2a^2}u}, v)$ により $F(W) = V' = \{(w, z) \in \mathbb{C}^2 \mid 0 < |w|^2/(e^{-kz^2})^{\frac{b\pi}{a}} < e^{-\frac{b\pi}{a}k}\}$ となる。

$V = \{w \in N; 0 < g(w, w) < e^{-\frac{b\pi}{a} k}\}$ とおけば $V' = \pi^1(V)$ となる。 V は橢円曲線 A 上の punctured disk 束である。以下、 W/Γ が V に双正則なることを証明する。 W の元 (u, v) と (u', v') が Γ の元で移り合ふとすると、 $\pi \circ F(u, v) = \pi \circ F(u', v')$ となることにまず注意する。これは Γ の δ への作用の定義と $\vartheta(\delta)$ の定義からわかる。

従って、 $W \xrightarrow{\text{proj}} W/\Gamma$ が可換となる様な正則写像

$$F \downarrow$$

$$\tilde{F}: W/\Gamma \rightarrow V$$

$$\mathbb{C}^2 \supset \pi^1(V) = V'$$

が唯一つ存在することがわかる。

$$\pi \downarrow$$

$$\Gamma$$

$$N \supset V$$

Γ の δ への作用を始め天下り式に定義したが、実は $\pi \circ F(u, v) = \pi \circ F(u', v') \Leftrightarrow (u', v')$ と (u, v) は Γ の元で移り合ふ、となる様に Γ の作用を定義すれば前の定義と一致する。 F は本質的に上半平面を punctured disk に写す正則写像だから、序で述べた見地から見れば Γ および Γ の δ への作用の定義は自然に出てくるわけである。従って $\tilde{F}: W/\Gamma \rightarrow V$ は双正則である。 B^2 の Bergman 計量を $\delta = \{(u, v) \in \mathbb{C}^2 / |Im u - |v||^2 > 0\}$ に移したもののは、

$$\sqrt{-1} \left\{ \frac{dv \wedge d\bar{v}}{|Im u - |v||^2} + \frac{\left(-\frac{\pi}{2} du - \bar{v} dv \right) \wedge \left(\frac{\sqrt{-1}}{2} d\bar{u} - v d\bar{v} \right)}{(|Im u - |v||^2)^2} \right\}$$

だから、 $W/\Gamma \cong V$ により V に自然に誘導される Kähler 計量は、 V の局所座標 (w, z) (ただし、 $F(u, v) = (w, z)$, i.e., $z = v$, $w = e^{\frac{b\pi}{2a} i u}$) に関して表せば、

$$\sqrt{-1} \left\{ \frac{dz \wedge d\bar{z}}{\frac{a}{b\pi} \log \frac{1}{|w|^2 - |z|^2}} + \frac{\left(-\frac{a}{b\pi} \frac{dw}{w} - \bar{z} dz \right) \wedge \left(-\frac{a}{b\pi} \frac{d\bar{w}}{\bar{w}} - z d\bar{z} \right)}{\left(\frac{a}{b\pi} \log \frac{1}{|w|^2 - |z|^2} \right)^2} \right\}$$

となる。 $z = \bar{z}$, $V = \{w \in N; 0 < p(w, w) < e^{-\frac{a}{b\pi} k}\}$ 上の函数 $f: V \rightarrow \mathbb{R}^+$ を, $f(w) = \log \frac{1}{p(w, w)}$ で定義すれば, $\text{proj}^* \widetilde{F}^* (\sqrt{-1} \partial \bar{\partial} \log f)$ は B^2 の Bergman 計量を δ に移したもの W への制限になる。

注意. A を非特異橢円曲線で負の自己交点数をもつものとすれば, $K \otimes [A]$ は A の近傍で解析的に自明である。実際, A の或る近傍 V は, A 上の負の直線束の零切断の近傍である。前の議論により, $(w, z), (w', z') \in \mathbb{C}^2$ が N の同じ点を表わす $\Leftrightarrow z' = z + r, w' = g(z) \cdot w$ である。 $[A]$ の変換函数は $\frac{w'}{w} = g(z)$ であり, K の変換函数は $dw' \wedge dz' = g(z) dw \wedge dz$, すなわち $K \otimes [A]$ は A の近傍で自明である。

今度は, A を補題 1 (iii) における有理曲線の cycle としよう。この節では, A が非特異橢円曲線の時に前節で構成した様な函数 $f: V \rightarrow \mathbb{R}^+$ の, アナロジーを構成するのだが, それは, Hirzebruch によるカスプの特異点の resolution [8] と実質的に同じである。 A を既約成分に分解して $\sum_{i=0}^{r-1} A_i$ ($r \geq 2$) になるとし, $b_i = -A_i \cdot A_i \geq 2$ (少なくとも 1 つの $b_j \geq 3$) とおく。周期函数 $\mathbb{Z} \rightarrow N$, $k \mapsto g_k$, を, $g_k = b_k$ ($0 \leq k \leq r-1$), $g_{k+r} = b_k$ ($k \geq 0$) により定義する。さて, $E \rightarrow \mathbb{P}^1$ を tautological 束の g -tension 積とする

と, E は 2 枚の \mathbb{C}^2 , $U_i = \{(u_i, v_i)\}$; $i=1, 2$, で cover され, その変換則は $u_2 = \frac{1}{u_1}, v_2 = u_1^{\beta} v_1$ ($on U_1 - \{u_1=0\} = U_2 - \{u_2=0\}$) で与えられる。曲面上の非特異有理曲線で自己交点数 $-g$ のものは, 適当な近傍が tautological 束の β -tensor 積の零切断の近傍に双正則になる。以上 2 つの事を念頭にあき, 有理曲線の chain を含むような複素多様体 Υ' を次の様に構成する。 \mathbb{C}_{k+1}^2 を \mathbb{C}^2 の copy で, (u_k, v_k) をその標準座標とする。そこで, トトロジー束の変換則にならって, $u_{k+1} = u_k^{R_k} v_k, v_{k+1} = \frac{1}{u_k}$ (*) なる同一視による $\bigcup_{k \in \mathbb{Z}} \mathbb{C}_{k+1}^2$ の商空間を Υ とする。

同一視の仕方から, \mathbb{C}_{k+1}^2 では $v_k = 0, \mathbb{C}_{k+1}^2$ では $u_{k+1} = 0$ で表わされる曲線は, 自己交点数 $-g_k$ の非特異有理曲線である。この曲線を S_j で表わす。これららの目標は, 前節と同様に, $\bigcup_{j \in \mathbb{Z}} S_j$ の或る近傍が, (H^2, ds^2) (H は上半平面で ds^2 は Poincaré 計量) の或る無限遠点における horo-ball を或る双正則同型の離散群で割ったものとして実現することである。また, (*) から, 漸化式 $R_k R_{k+1} = R_{k-1} + R_{k+1}$ を満たす任意の \mathbb{R} 上一次独立な 2 つの数列 $\{R_k\}_{k \in \mathbb{Z}}, \{R'_k\}_{k \in \mathbb{Z}}$ に対する

(*)
$$\begin{cases} e^{2\pi i(R'_{k+1} z_1 - R_k z_2)/D_k} = u_k \\ e^{2\pi i(-R'_k z_1 + R_{k-1} z_2)/D_k} = v_k \end{cases} \quad \text{where } D_k = \det \begin{pmatrix} R_{k+1} & R_k \\ R'_{k+1} & R'_k \end{pmatrix},$$

が成立つような $(z_1, z_2) \in \mathbb{C}^2$ が次の意味で well-defined になる。

まず $\{R_k\}$ の漸化式から $\begin{pmatrix} R_k & R_{k+1} \\ R'_k & R'_{k+1} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} R_{k+1} & R_k \\ R'_{k+1} & R'_k \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 8_k \end{pmatrix}$ であることに注意する。上式を満たす様な $(z_1, z_2) \in \mathbb{C}^2$ が存在することは明かだが、上式で k を $k+1$ にかえて式はそのまま成立つ。また、 $z'_1 = z_1 + \mu_1$, $z'_2 = z_2 + \mu_2$ と上式を満たせば、 μ_1, μ_2 は $\begin{pmatrix} \mu_1 \\ \mu_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} R_{k+1} & R_k \\ R'_{k+1} & R'_k \end{pmatrix} \begin{pmatrix} n \\ m \end{pmatrix}$ ($n, m \in \mathbb{Z}$) という形でなければならぬ。 $\{R_k\}$, $\{R'_k\}$ を次の様にとる。まず、連分数 $[E; g_0, g_1, \dots, g_{s-1}] := g_0 - \frac{1}{g_1 - \frac{1}{g_2 - \frac{1}{\dots - \frac{1}{g_s}}}} = \frac{P_s}{Q_s}$, $(P_s, Q_s) = 1$ と書くと、

$\lim_{s \rightarrow \infty} \frac{P_s}{Q_s} = [E; g_0, g_1, \dots] =: w_0$, $g_s P_s = P_{s-1} + P_{s+1}$, $g_s Q_s = Q_{s-1} + Q_{s+1}$ となる。そこで、 $R_s = P_s - Q_s \cdot w_0$ ^{*)} とかく。 $\{R_s\}$ は勿論 $g_s R_s = R_{s-1} + R_{s+1}$ をみたす。定義から、 $R_0 = 1$, $R_1 = \frac{1}{w_1}$, $R_2 = \frac{1}{w_1 w_2}$, \dots , $R_s = \frac{1}{w_1 \dots w_s}$, $R_{-1} = w_0$, $R_{-2} = w_0 w_1$, \dots , $R_{-s} = w_0 \dots w_{-s+1}$, \dots で $w_s = [g_s, g_{s+1}, \dots] > 1$ である。 w_0 は2次無理数だから、 $\{R'_s\}$ を $\{R_s\}$ の共役無理数にとれる。この時、 $M = \mathbb{Z} + \mathbb{Z} \cdot w_0$ とおけば M は自由 \mathbb{Z} 加群で、 $\{1, w_0\}$ 、一般に $\{R_{s+1}, R_s\}$ ($s \in \mathbb{Z}$) はその基底である。数列 $\{g_s\}$ は周期 T をもつから、 $R_r R_k = R_{k+r}$ となる。従って、 $R_x^n \leftrightarrow n$ により $V := \{R_x^n\}_{n \in \mathbb{Z}} \cong \mathbb{Z}$ である。

以上により $\mathbb{C}^2 := M \times V$ の作用が、 $(n, m) \cdot (z_1, z_2) = (z_1 + n R_{k+1} + m R_k, z_2 + n R'_{k+1} + m R'_k)$ 及び $n \cdot (z_1, z_2) = (R_x^n z_1, R'_x^m z_2)$ により定義され、これらは真性不連続かつ固定点なしである。

*) $\frac{P_s}{Q_s}$ は w_0 を近似し、

$P_s - Q_s \cdot w_0 \rightarrow 0$ ($s \rightarrow \infty$) である。

**) (n, m) は $n R_{k+1} + m R_k \in M$ のこと。

実際, R_s を w_s で表示した式から, $\lim_{s \rightarrow \infty} R_s = 0$, $\lim_{s \rightarrow -\infty} R_s' = \infty$ にな
るから。これらの作用は H^2 に制限できる。実際, w_k は totally positive であることが次の様にしてわかる。 $w_{k+1} = g_{k+1} - \frac{1}{w_k}$ だが、
 $w_k'^{-1} = g_{k+1} - \frac{1}{w_{k+1}'^{-1}}$, 従, $w_k'^{-1} = [g_{k+1}, g_{k+2}, \dots]$ ($= \mathbb{C} \setminus \{w_j\}$
 は周期 Γ をもつことに注意)。以上から, 次の事がわかった。
 $G(M, V) = \left\{ \begin{pmatrix} \varepsilon & \mu \\ 0 & 1 \end{pmatrix}; \varepsilon \in V, \mu \in M \right\}$ は, H^2 に双正則かつ真
 性不連続かつ固定点なしに作用し, それは $\begin{pmatrix} \varepsilon & \mu \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \cdot (z_1, z_2)$
 $= (\varepsilon z_1 + \mu, \varepsilon' z_2 + \mu')$ で与えられる。特に注意すべきことは
 $R_r M = M$ ($\because M = \langle R_{k+1}, R_s \rangle_{\mathbb{Z}}$, $R_r R_s = R_{s+r}$) により $R_r, R_{-r} = R_r^{-1}$
 ともに代数的整数^{*)}, 特に $R_r' = R_{-r} = R_r^{-1}$ となることである。
 その為, H^2 上の函数 y_1, y_2 は $G(M, V)$ の作用で不变である。式
 $(*)$ と $\{R_j\}$ の定義から, $\mathbb{C}/M \cong Y - \bigcup_{j \in \mathbb{Z}} S_j$ となる。 H^2/M の像
 の Y 中での閉包を Y_+ とすれば, Y_+ は $R_{k+1} \log \frac{1}{|u_{k+1}|} + R_k \log \frac{1}{|v_{k+1}|} > 0$,
 $R_{k+1}' \log \frac{1}{|u_{k+1}|} + R_k' \log \frac{1}{|v_{k+1}|} > 0$ で定義される。補題 1 (ii) における有
 理曲線の cycle を得るには Y_+ に周期的な同一視を施せばよいの
 だが, \mathbb{Z} の Y_+ への作用を $n \cdot ((\alpha, \beta) \text{ in } \mathbb{C}_k^2) = ((\alpha, \beta) \text{ in } \mathbb{C}_{k+n}^2)$
 により定義すれば双正則, しかも自然な同型 $V \cong \mathbb{Z}$ により,
 V の H^2/M への作用と \mathbb{Z} の $Y_+ - \bigcup_{j \in \mathbb{Z}} S_j$ への作用は compatible である。
 さらに, $\mathbb{Z} \curvearrowright Y_+$ は真性不連続かつ固定点なしである。前者は
 次の様にしてわかる。 $H^2/M \cong Y_+ - \bigcup_{j \in \mathbb{Z}} S_j$, $V \curvearrowright H^2/M$ は真性不
 連続だから, $p, q \in Y_+$ なくとも一方が $\bigcup_{j \in \mathbb{Z}} S_j$ に入っていふ時,

*) Hamilton-Cayley の定理による。

γ, δ の Y_+ における適当な近傍 U_1, U_2 をとれば $\gamma U_1 \cap U_2 = \emptyset$ なる $j \in \mathbb{Z}$ は有限個であることを示せばよい。一方 $\bigcup_j S_j$ に入っている時は、他方は或る horoball $\{y_1, y_2 > k\}$ の外にあるから明らか。両方 $\bigcup_j S_j = \lambda$ でない時、 $\gamma, \delta \in \bigcup_j S_j$ の近傍 U_1, U_2 として $|u_j| < \varepsilon, |v_j| < \frac{1}{\varepsilon}$ in C_j^2 , $|u_k| < \varepsilon, |v_k| < \frac{1}{\varepsilon}$ in C_k^2 の形にとれる。 $(u_j, v_j) \in C_j^2$ が n により $(u_k, v_k) \in C_k^2$ に写れば、 $u_k = u_j^a v_j^b, v_k = u_j^{-c} v_j^{-d}$ *) ($=$ $\begin{pmatrix} a & b \\ -c & -d \end{pmatrix}$) は $\begin{pmatrix} \gamma & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \delta & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix} \dots$ なる連続的な有限積。 P_s, Q_s の定義より

$$\begin{pmatrix} P_s & P_{s+1} \\ Q_s & Q_{s+1} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \gamma & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} P_{s-1} & P_0 \\ Q_{s-1} & Q_0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix} \text{ 又,}$$

$$\begin{pmatrix} P_{s+1} & Q_{s+1} \\ -P_s & -Q_s \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \delta & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix} \quad \text{ただし } c > d > 0 \text{ となる。} \quad \text{である}$$

が、 ε を十分小にすれば $|u_j| < \varepsilon, |v_j| < \frac{1}{\varepsilon}$ と $|u_k| < \frac{1}{\varepsilon}$ は両立できな。従って $\mathbb{Z} \curvearrowright Y_+$ は真性不連続。以上から、次の双正則同型が示せた： $H^2/G(M, V) \cong Y_+ - \bigcup_{j \in \mathbb{Z}} S_j / \mathbb{Z}$; \cong を代表元で書けば

$$2\pi i z_1 = R_{k+1} \log u_k + R_k \log v_k, 2\pi i z_2 = R'_{k+1} \log u_k + R'_k \log v_k$$

$$\text{となる。式(A). 特に, } \{y_1, y_2 > k\}_{k \geq 0} \text{ の像 } \{(u_k, v_k)\} \mid (R_{k+1} \log \frac{1}{|u_{k+1}|} + R_k \log \frac{1}{|v_k|}) \cdot (R'_{k+1} \log \frac{1}{|u_{k+1}|} + R'_k \log \frac{1}{|v_k|}) > k \}_{k \geq 0} \text{ は, } A \text{ の基本近傍系となる。} f(u_k, v_k) = (R_{k+1} \log \frac{1}{|u_{k+1}|} + R_k \log \frac{1}{|v_k|})(R'_{k+1} \log \frac{1}{|u_{k+1}|} + R'_k \log \frac{1}{|v_k|}) \text{ は } A \text{ の近傍で定義された関数で, } -\sqrt{-1} \partial \bar{\partial} \log f \text{ を上の同型を通して } H^2 \text{ にひき戻せば } H^2 \text{ の Poincaré 計量になる。これは前節の } f \text{ に相当する。}$$

注意. A を上のとおりとすれば $K \otimes [A]$ は A の或る近傍で解

*) γ と δ は逆かも知れない。
が証明に差しつかえはない。

析的に自明。実際、 $u' = u^\delta v, v' = u^{-1}$ により $du' \wedge dv' = u^{\delta-2} du \wedge dv$, [A] の変換関数系は $u'v'/uv = u^{\delta-2}$ である。

A が補題 1 (ii) のものの時、 $A^2 = -b_0$ とすると、前節で $\gamma_i = b_0 + 2, I = 1$ として同様の構成を行なうことにより、自己交点数 $-b_0$ で通常 2 重点を 1 つだけもつ有理曲線を得る。従って f は前節と同様のものがとれる。

無限遠の因子の近傍におけるこれらの強多重有理函数 $-\log f$ を用いて、 \bar{M} の体積要素で D に沿って pole をもつものを作る。 \bar{M} の C^∞ な体積要素 ω , 各 $[C_i]$ の Hermite 計量 $| \cdot |$ を適当にとることにより、 $-Ric\left\{\frac{\omega}{\prod_i |s_i|^2}\right\} = \gamma$ が補題 2 の条件を満たすようにする。ここで、 $C_i = (s_i = 0)$ にとてある。

(1) まず、 A を非特異橢円曲線とする。前の様に A の近傍の座標 (u, z) (A は $w=0$) をとれば $f(w, z) = \log \left\{ (e^{-|z|^2})^{\frac{b\pi}{a}} / |w|^2 \right\}$ である。

A の近傍で f と一致する様な M 上の C^∞ 函数 \tilde{f} をとると、 $\gamma - \sqrt{-1} \partial \bar{\partial} \log \tilde{f}$ は A の近くで正定値でも A から離れたところが不明である。そこで、正数 c に対して $-\partial \bar{\partial} \log(f+c) = \frac{b\pi dz \wedge d\bar{z}}{a(f+c)} + \frac{\partial f \wedge \bar{\partial} f}{(f+c)^2}$ (near A) となることに注意すると次がわかる。 $\tilde{f}: M \xrightarrow{C^\infty} \mathbb{R}_{>0}$ があり、或正数 c に対して A の或近傍で $\tilde{f} = f + c$, A 以外の D の連結成分の或近傍 U では constant, $M - U$ 上で

$\gamma - \sqrt{1+2\bar{\partial} \log \tilde{f}} > 0$ が成立つ。さらに正数 c' を十分大きくとれば $\gamma - \sqrt{1+2\bar{\partial} \log(\tilde{f} + c')}$ が正定値になる範囲は、 A 以外の D の連結成分の補集合の中で好きなだけ (relatively cpt の範囲内) で大きくなる。

(2) 次に A を補題 1 の (iii') 又は (ii') のものとする。又正則写像

$H^2/M \cong Y_+ - \bigcup_{j \in \mathbb{Z}} S_j$; $2\pi i z_1 = R_{k+1} \log u_k + R_k \log v_k$, $2\pi i z_2 = R'_{k+1} \log u_k + R'_k \log v_k$ を思い出しておく。 (a_1, a_2) を H^2 の点として固定する。 $Y_+ - \bigcup_j S_j$ の点 (α_k, β_k) in \mathbb{C}_{k+1}^2 を, $2\pi i a_1 = R_{k+1} \log \alpha_k + R_k \log \beta_k$, $2\pi i a_2 = R'_{k+1} \log \alpha_k + R'_k \log \beta_k$ となる様に固定する。

函数 $\sum_{d_k, \beta_k} (u_k, v_k) = \left(R_{k+1} \log \frac{1}{|u_k| |d_k|} + R_k \log \frac{1}{|v_k| |\beta_k|} \right) \left(R'_{k+1} \log \frac{1}{|u_k|^2 |d_k|^2} + R'_k \log \frac{1}{|v_k|^2 |\beta_k|^2} \right)$ は $Y_+/\mathbb{Z} - \bigcup_{j=0}^{r-1} S_j$ 上で well-defined である。これは (1) のとおりとしよう。 $-2\bar{\partial} \log \tilde{f} = \frac{\partial (R_{k+1} \log \frac{1}{|u_k|} + R_k \log \frac{1}{|v_k|}) \wedge \bar{\partial} (=)}{(R_{k+1} \log \frac{1}{|u_k| |d_k|} + R_k \log \frac{1}{|v_k| |\beta_k|})^2} + (\text{RをR'に} \rightarrow \text{かえた項})$ が $\gg 0$ に注意すれば、(1) と同じく次がわかる。 $\tilde{f}: M \xrightarrow{C^\infty} \mathbb{R}_{>0}$

があり、 $Y_+ - \bigcup_j S_j$ の或元 (α_k, β_k) に対して A の或近傍で $\tilde{f} = \tilde{f}_{d_k, \beta_k}$, \tilde{A} 以外の D の連結成分の或近傍 U では constant, $M - U$ 上で $\gamma - \sqrt{1+2\bar{\partial} \log \tilde{f}} \gg 0$ が成立つ。さらに, $(\alpha'_k, \beta'_k) \in Y_+ - \bigcup_j S_j$ を十分 $\bigcup_j S_j$ に近くとすれば、 U が好きだけ小さくなるように \tilde{f} をとれる。この事は、式 $-\bar{\partial} \log(g+h) = \frac{-2\bar{\partial}(g+h)}{g+h} + \frac{2(g+h) \wedge \bar{\partial}(g+h)}{(g+h)^2}$ に注意すればわかる。以上をまとめると、次を得る。

補題 3. (\bar{M}, D) を定理 1 のとおりとする。 D_ν ($1 \leq \nu \leq \mu$) を D の連結成分とする。 $1 \leq \nu \leq \mu$ に対し D_ν は非特異楕円曲線,

$\mu+1 \leq \nu \leq \pi$ に対し D_ν は有理曲線から成っていふとする。この時、
 \bar{M} 上の C^∞ 体積要素 Ω , 各 $[C_\nu]$ の Hermite 計量 $\cdot \cdot$, 各 D_ν の近傍 U_ν ,
 M 上の C^∞ 函数 f_ν ($1 \leq \nu \leq \pi$) が存在して次の性質を満たす: $f_\nu|_{U_\nu}$
 は, $1 \leq \nu \leq \mu$ の時, 20 項で作, た函数 $\tilde{f} + c'$ に一致し, $\mu+1 \leq \nu$
 $\leq \pi$ の時, 21 項で作, た函数 $\tilde{f}_{\alpha_k, \beta_k}$ に一致する。また, D に
 沿, て pole を持つ体積要素 Ψ を,

$$\Psi = \frac{\Omega}{\prod_i |s_i|^2 \prod_{\nu=1}^{\mu} f_\nu^3 \prod_{\nu=\mu+1}^{\pi} f_\nu^2} \quad \text{で定義すれば},$$

- (i) $(M, -\text{Ric } \Psi)^*$ は, 完備 Kähler 多様体で, その体積は有限,
- (ii) ある正定数 C が存在して, $C^{-1} < \Psi / (-\text{Ric } \Psi)^2 < C$ on M となる。

2. $(M, -\text{Ric } \Psi)$ の quasi-coordinate

定義 V を \mathbb{C}^n の領域とする。 M を n 次元複素多様体とし, 正則写像
 $\varphi: V \rightarrow M$ があるとする。 φ が "quasi-coordinate" であるとは, φ が V 上至る所
 極大階数なることと定義する。 $(V; \mathbb{C}^n)$ の標準座標を M の local quasi-
 coordinate といふ。

補題 4. (\bar{M}, D) を定理 1 のとおりとする。 $M = \bar{M} - D$ には、
 次の性質を満たす local quasi-coordinate system $\mathcal{D} = \{(V; v^1, v^2)\}$
 が存在する: (i) V の images は M を覆い, 各 V の image は M の中で
 相対コンパクト, (ii) D のある近傍の外では V は通常の意味での局所座
 標近傍になつてゐる, (iii) V に依らぬ一定数 $\delta > 0$ に対し, 各 V は

* $-\text{Ric } \Psi$ は, 無限遠では

B^2 or Δ^2 から来る metric に
 equivalent である。

直径 δ の球に一様に近い^{*)}、(iv) $\forall \in \mathcal{V}$ に依らない正定数 c, A_k ($k=0, 1, 2, \dots$) があって次を満たす; $c^l(\delta_{ij}) < (g_{ij}) < c(\delta_{ij})$, $|(\partial^{|\alpha|+|\beta|} / \partial v^\alpha \partial \bar{v}^\beta) g_{ij}| < A_{|\alpha|+|\beta|}$ (α, β : 多重指標), ここで g_{ij} は座標 v^i, v^j に関する $-Ric\psi$ の成分である。

証明. $\eta \in (0, 1)$ に対して, $\Psi_\eta: \mathcal{S} \rightarrow \mathcal{S}$, $(u, v) \mapsto (s, t)$ を
 $s = \frac{1-\eta}{1+\eta} u$, $t = \sqrt{\frac{1-\eta}{1+\eta}} v$ で定義する。 $\mathcal{S}(s, t) \supset B(R)$ を, $B(R) = \{ |s-i|^2 + 4|t|^2 < R^2 \mid s+i|^2 \}$ ($0 < R < 1$: fix) で定義する。 $B_\eta(R) := \Psi_\eta^{-1}(B(R)) \subset \mathcal{S}(u, v)$ とすると, $\operatorname{Im} u - |v|^2 > \operatorname{Im} u - \{ R^2 \mid s+i|^2 - |s-i|^2 \}$, ここで $\operatorname{Im} s$ と $|s|$ は上下から正定数で抑えられ, $u = \frac{1+\eta}{1-\eta} s$ より, $\forall k > 0$ に対し $1-\eta > 0$ を十分小にすれば $B_\eta(R) \subset W = \{ (u, v) \in \mathcal{S} \mid \operatorname{Im} u - |v|^2 > k \}$ 。 $G := \{ (u, v) \in \mathcal{S} \mid \operatorname{Im} u - |v|^2 > k, -\frac{2a}{b}\pi \leq \operatorname{Re} u \leq \frac{2\pi}{b}a, v=0, \operatorname{Im} u > K \}$ とおけば, $K > 0$ が十分大なら $G \subset W \cap \bigcup_{0 < \eta < 1} B_\eta(R)$ となる。 $F: W \rightarrow V'$; $(u, v) \mapsto (e^{\frac{b\pi}{2a}i u}, v)$ は極大階数の全射であった。 $F(G) = \{ (w, 0) \in \mathbb{C}^2; 0 < |w| < e^{-\frac{b\pi}{2a}K} \}$ となる。従って, D の 1 つの連結成分 A が非特異複円曲線の時は, A の或開近傍は F に由来する quasi-coordinate の像で (iii) を満すもの (具体的には $B(R)$) で cover できる。

(iv) については, $z = v$, $w = e^{\frac{b\pi}{2a}i u}$, $u = \frac{1+\eta}{1-\eta} s$, $v = \sqrt{\frac{1+\eta}{1-\eta}} t$ によると, $\gamma' = \alpha e^{-\frac{b\pi}{a} \frac{1+\eta}{1-\eta} \operatorname{Im} s \left(\frac{1+\eta}{1-\eta} \right)^2} dt \wedge d\bar{t} + \beta e^{-\frac{b\pi}{a} \frac{1+\eta}{1-\eta} \operatorname{Im} s \left(\frac{1+\eta}{1-\eta} \right)^2} dt \wedge d\bar{s} + \beta' e^{-\frac{b\pi}{a} \frac{1+\eta}{1-\eta} \operatorname{Im} s \left(\frac{1+\eta}{1-\eta} \right)^2} ds \wedge d\bar{t} + \delta e^{-\frac{b\pi}{a} \frac{1+\eta}{1-\eta} \operatorname{Im} s \left(\frac{1+\eta}{1-\eta} \right)^2} ds \wedge d\bar{s}$ (γ は前章のもの), $\partial \bar{\partial} \log(f+c) = \frac{dt \wedge d\bar{t}}{\operatorname{Im} s - |t|^2 + \frac{1-\eta}{1+\eta} c} + \frac{(-\frac{\sqrt{-1}}{2} ds - \bar{t} dt) \wedge (\bar{z})}{(\operatorname{Im} s - |t|^2 + \frac{1-\eta}{1+\eta} c)^2}$

*) \mathbb{C}^n の開集合として意味は

証明の中にあるとおり。

ここで $\alpha, \beta, \beta', \delta$ は (w, z) の C^∞ 函数である。従って, $A_p > 0$ に対し $\lim_{t \rightarrow -\infty} |t|^p e^{-t} = 0$ に注意すれば, (iv) も O.K. に於て, A を有理曲線から成る連結成分とする。 $\tilde{F}: H^2 \rightarrow Y_+/\mathbb{Z} - \bigcup_{j=0}^{r-1} S_j$ を $H^2 \xrightarrow{\text{proj}} H^2/M \xrightarrow{F} Y_+ - \bigcup_j S_j \xrightarrow{\text{proj}} Y_+/\mathbb{Z} - \bigcup_{j=0}^{r-1} S_j$ とする。 $W = \{(z_1, z_2) \in H^2 ; \operatorname{Im} z_1 \cdot \operatorname{Im} z_2 > K\}$ とし, $\tilde{F}|_W$ を考えよ。 $\tilde{F}(W)$ は \bar{M} における A の開近傍である。 $P: H^2 \rightarrow \{(w^1, w^2) \in \mathbb{C}^2 ; \operatorname{Im} w^1 > \operatorname{Im} a^1, \operatorname{Im} w^2 > \operatorname{Im} a^2\}$ (a^1, a^2 は前章のとおり) を, $P(z^1, z^2) = (z^1 + (\operatorname{Im} a_1)\sqrt{-1}, z^2 + (\operatorname{Im} a^2)\sqrt{-1})$ なる双正則写像とする。 $P^*(F^*(-\partial\bar{\partial} \log \tilde{f})) = \text{Cont. } P^*\left(\frac{dz_1 \wedge d\bar{z}_1}{(\operatorname{Im} z_1 + \operatorname{Im} a_1)^2} + \frac{dz_2 \wedge d\bar{z}_2}{(\operatorname{Im} z_2 + \operatorname{Im} a_2)^2}\right) = \text{Cont. } \left\{ \frac{dw_1 \wedge d\bar{w}_1}{(\operatorname{Im} w_1)^2} + \frac{dw_2 \wedge d\bar{w}_2}{(\operatorname{Im} w_2)^2} \right\}$, すなはち $\operatorname{Im} w_1 > \operatorname{Im} a_1 > 0, \operatorname{Im} w_2 > \operatorname{Im} a_2 > 0$ 。 $W_L = \{(w_1, w_2) ; \operatorname{Im} w_1 > \operatorname{Im} a_1 + L, \operatorname{Im} w_2 > \operatorname{Im} a_2 + \frac{K}{L}\}$ におけるば, $P(W) = \bigcup_{L>0} W_L$ 。 $\mu \in \mathbb{R}, \eta \in (0, 1)$ に対し $\Phi_{\mu, \eta}(w) = \frac{1-\eta}{1+\eta}(w - \mu) + \mu : H \rightarrow H$ とおく。 $B(a, r)$ で a 中心半径 r の円板 \mathbb{C} を表わす。この時, $W_L = \left\{ \bigcup_{\mu_1 \in \mathbb{R}} \bigcup_{\eta_1 > \eta_1(L)} \Phi_{\mu_1, \eta_1}^{-1}(B(\mu_1 + \sqrt{L}, \frac{1}{2})) \right\} \times \left\{ \bigcup_{\mu_2 \in \mathbb{R}} \bigcup_{\eta_2 > \eta_2(L)} \Phi_{\mu_2, \eta_2}^{-1}(B(\mu_2 + \sqrt{L}, \frac{1}{2})) \right\}$ が, ある正定数 $\eta_i(L)$ ($i=1, 2$) が成立する。注意すべきは, ある正数 a が存在して $\eta_i(L) \geq a$ ($L > 0$) となることである。 $P^*(F^*(\partial\bar{\partial} \log \tilde{f}))$ (\tilde{f} は補題 3 のもの) に, $t_i = \frac{1-\eta_i}{1+\eta_i}(w_i - \mu_i) + \mu_i$ を代入すると, $\text{Cont. } \left\{ \frac{dt_1 \wedge d\bar{t}_1}{(\operatorname{Im} t_1)^2} + \frac{dt_2 \wedge d\bar{t}_2}{(\operatorname{Im} t_2)^2} \right\}$ となる。 $w_i \in \Phi_{\mu_i, \eta_i}^{-1}(B(\mu_i + \sqrt{L}, \frac{1}{2})) \iff t_i \in B(\mu_i + \sqrt{L}, \frac{1}{2})$ である。一方, $\gamma = \alpha' |u_{ik}|^2 |v_{ik}|^2 \left(\frac{1-\eta_1}{1+\eta_1} \right)^2 dt_1 \wedge d\bar{t}_1 + (\text{同類の項})$ (α は u_{ik}, v_{ik} の C^∞ 函数), $|u_{ik}|^2 |v_{ik}|^2 = \exp \left\{ \left(2\pi(R_{k+1}' - R_k') \frac{1+\eta_1}{1-\eta_1} \operatorname{Im} t_1 + (R_{k+1} - R_k) \frac{1+\eta_2}{1-\eta_2} \operatorname{Im} t_2 \right) / (R_{k+1} R_k' - R_k R_{k+1}') \right\}$, すなはち $R_{k+1} - R_k > 0, R_k' - R_{k+1}' > 0, R_{k+1} R_k' - R_k R_{k+1}' > 0$ である。証終。

3. $\text{Ricci} < 0$ な完備 Einstein-Kähler 計量の存在

Cheng-Yau [4] に従って、定理 1 が証明される。まず、補題 4 を用いて次の凸教空間を定義する。 k を非負整数、 $\lambda \in (0,1)$ とし、 $u \in C^k(M)$ とする。 $\|u\|_{k,\lambda} := \sup \left\{ \sup_{V \in \mathcal{V}} \left(\sum_{z \in V} \left| \frac{\partial^{|\lambda|+1} u}{\partial z^1 \partial \bar{z}^k} (z) \right| \right) \right.$

$+ \sup_{z,z' \in V} \left| \frac{2^{|\lambda|+1} |z-z'|^{-\lambda}}{2^{|\lambda|+1} \partial z^1} u(z) - \frac{2^{|\lambda|+1}}{2^{|\lambda|+1} \partial z^1} u(z') \right| \left. \right\}$ とおく。凸教空間 $C^{k,\lambda}(M)$ が、 $\{u \in C^k(M); \|u\|_{k,\lambda} < \infty\}$ で定義される。これはノルム $\|\cdot\|_{k,\lambda}$ に関する Banach 空間 ($Hölder$ space の類似物)。

補題 5 補題 3 の Ψ に対して、 $\log \left\{ \frac{\Psi}{(-\text{Ric } \Psi)^2} \right\}$ は任意の k, λ に対して $C^{k,\lambda}(M)$ に入る。

証明 補題 4 の計算と似たことなので省略する。

定理 1 は、次の一般的な結果（本質的には Cheng-Yau [4]）から、補題 3, 4, 5 により直ちに得出る。

定理 X^n を非コンパクト複素多様体とする。 X 上の体積要素 Ψ で、 $\omega = -\text{Ric } \Psi$ が X の完備 Kähler 多様体で、 (X, ω) が "quasi-bounded geometry" をもつとする。この時、任意の $f \in C^{k,\lambda}(X)$ ($k \geq 3$) に対して $(\omega + \sqrt{-1} \partial \bar{\partial} u)^n = e^u e^f \omega^n$ は、 $C^{k+2,\lambda}(X)$ の中に、 $\omega + \sqrt{-1} \partial \bar{\partial} u$ が ω と equivalent になる様な解が唯一存在する。特に、 $\log(\Psi/\omega^n)$ が $C^{k,\lambda}(X)$ に (k, λ) に対して入るならば X は負の Ricci 曲率をもつ完備 Kähler-Einstein 計量を unique に許容する。（前半は、 ω が $-\text{Ric } \Psi$ の形である必要はない。）

ここで、 X が "quasi-bounded geometry" をもつとは、 X が補題 4 (i) (iii) (iv) をみたすような quasi-coordinate による covering が存在することを意味する。この定理の証明は本質的には Aubin [2] のやり方を、通常の最大値原理のかわりに Yau による ([14]) "generalized maximum principle" を使うことにより、非コンパクトの場合に拡張することである。高階の微分の local な評価は内部 Schauder 評価でなされるが、その時、補題 4 (i) (ii) (iv) が必要になる。方法を復習しておくと、まず写像 $\Psi: C^{k,\lambda}(M) \rightarrow C^{k+2,\lambda}(M)$ を $u \mapsto e^{-u}(\omega + \sqrt{-1}\partial\bar{\partial}u)^2/\omega^2$ で定義する。任意の $f \in C^{k+2,\lambda}(M)$ ($k \geq 5, \lambda \in (0, 1)$) に対して $\Psi(u) = e^f$ が解を $U = \{u \in C^{k,\lambda}(M); \exists c > 0 \text{ s.t. } c^4\omega < \omega + \sqrt{-1}\partial\bar{\partial}u < c\omega\}$ の中にもつことを示すわけであるが、その為に、 $C = \{t \in [0, 1]; \exists u \in U \text{ s.t. } \Psi(u) = e^{tf}\} \neq \emptyset$ が open かつ closed を言う。我々の場合は、 $f = \log \Psi / (-\text{Ric} \Psi)^2$ によるわけである。その解を u とおくと $\omega + \sqrt{-1}\partial\bar{\partial}u$ は $u \in U$ により完備 Einstein-Kahler 計量で、 $(M, \omega + \sqrt{-1}\partial\bar{\partial}u)$ は "quasi-bounded geometry"、体積有限である。 C の openness は Ψ の Fréchet 微分に凸函数定理を用いて示される。 C の closedness は $\Psi(u) = e^f$ の解の a priori 評価を用いて Ascoli-Arzelà にもち込む。詳しく述べるは Aubin [3], Cheng-Yau [4] を見られたい。(我々の場合は勿論 quasi-coordinate を使って解の微分の評価をするわけであるが、結局は解 u に対して高階の共変微分のノルムが次に M 上一

様におさえられるといふことが結論されるので、やつていふ
ことの幾何的意味は明確である。)

負の Ricci 曲率をもつ完備 Einstein-Kähler 計量。定数倍を除く uniqueness は、体積要素の比較に関する Yau の "generalized Schwarz lemma"^[13] から直ちに得られる。以上で、定理 1 の証明が終つた。

4. 対数的 Chern 数による超球の商空間の特徴付け

この章では定理 2 の証明を与える。まず一般的な注意から始める。 (E, h) を Hermite vector 束, $e = (e_1, e_2, \dots, e_n)$ を, U 上の E の局所正則枠としよう。 $h_{ij} := h(e_j, e_i)$, $h = (h_{ij})$ とする。 E の Hermite 接続, すなわち (i) 正則枠に関する接続型式は type $(1, 0)$, (ii) 計量接続, とする。その接続型式は $h^{-1} \partial h$, 曲率型式 $\Omega_U = \bar{\partial}(h^{-1} \partial h)$ で与えられる。 $e_v = e_v \cdot g_{vU}$ が局所正則枠の変換則とすると $\Omega_U = g_{vU}^{-1} \Omega_V g_{vU}$ となる。さて, (\bar{M}, D) を定理 1 のとおりとする。 $\omega = -\text{Ric } \Psi$ (Ψ は補題 3 のもの), $\tilde{\omega} = \omega + \sqrt{-1} \partial \bar{\partial} u$ を定理 1 の Einstein-Kähler 計量とする。

補題 6. $\tilde{\omega}$ を M の正則接束の Hermite 計量と考え, その Hermite 接続から決まる Chern 型式を $\tilde{\gamma}_1, \tilde{\gamma}_2$ とする。この時, $\tilde{\gamma}_1^2, \tilde{\gamma}_2$ は M 上可積分で, $\int_M \tilde{\gamma}_1^2 = c_1(\bar{M}, D)^2, \int_M \tilde{\gamma}_2 = c_2(\bar{M}, D)$ となる。ここで, $c_i(\bar{M}, D)$ は (\bar{M}, D) の対数的 Chern 類を表す。

証明. $\tilde{\omega} = \omega + \sqrt{-1}\partial\bar{\partial}u$, $u \in U$ (U は 26 頁で定義した) だが、5.

[9] の §4 の議論により、 ω の Hermite 接続から定まる Chern 型式 γ_1, γ_2 に対し $\int_M \gamma_1^2 = \int_M \tilde{\gamma}_1^2$, $\int_M \gamma_2 = \int_M \tilde{\gamma}_2$ である。従って、
 $\int_M \gamma_1^2 = \bar{c}_1^2$, $\int_M \gamma_2 = \bar{c}_2$ を示せばよい。 $E = S^1(\log D)^*$ とおき、
 h を E の smooth な Hermite 計量とする。 ω を $S^1(\log D)^*$ の Hermite 計
量と見て h' と書く。 h' は D に沿って singularity をもつ。 E
の \bar{M} における局所正則枠は、 D の補集合では $T\bar{M}$ の正則枠で
もあるから、 h' の Hermite 接続に関する Chern 型式は D の外で γ_1, γ_2 である。 γ_k で k 番目の Chern 型式を表わせば、 $\gamma_k(E, h') - \gamma_k(E, h) = d\{(h, h') の接続型式の差\}, (h の曲率型式), (h' の曲率型式)$ の成分による universal polynomial の形になる。

{ }の中味を ζ_1 で表わす。特に ζ_1 は 1 型式のみ、接続型
式の差のみに依る。今、 Δ^2 を $\Delta^2 \cap D = \{(u, v) \mid u=0\}$ とするとき、
 $\{\frac{du}{u}, dv\}$ に関する接続型式の成分 = $O\left(\frac{|du|}{|u|(\log \frac{1}{|u|})} + \frac{|dv|}{\log \frac{1}{|u|}}\right)$,
曲率型式の成分 = $O\left(\frac{|du|^2}{|u|^2(\log \frac{1}{|u|})^2} + \frac{|dv|^2}{(\log \frac{1}{|u|})^2}\right)$
 $\Delta^2 \cap D = \{(u, v) \mid uv=0\}$ とするとき、 $\{\frac{du}{u}, \frac{dv}{v}\}$ に関する接
続型式の成分 = $O\left(\frac{|du|}{|u|(\log \frac{1}{|u|} + \log \frac{1}{|v|})} + \frac{|dv|}{|v|(\log \frac{1}{|u|} + \log \frac{1}{|v|})}\right)$,
曲率型式の成分 = $O\left(\frac{|du|^2}{|u|^2(\log \frac{1}{|u|} + \log \frac{1}{|v|})^2} + \frac{|dv|^2}{|v|^2(\log \frac{1}{|u|} + \log \frac{1}{|v|})^2}\right)$
となる。 $\gamma_1^2 = (\gamma_1(E, h) + d\zeta_1)^2 = \gamma_1(E, h)^2 + 2d(\gamma_1(E, h) \wedge \zeta_1) + d(\zeta_1 \wedge d\zeta_1)$ となるが、ここで $\int_M d(\gamma_1(E, h) \wedge \zeta_1) = 0$,

$\int_M d(S_1 \wedge dS_1) = 0$ を示す。 U_ε で D の ε -tube を表わそう。

$\lim_{\varepsilon \downarrow 0} \int_{U_\varepsilon} S_1 \wedge dS_1 = 0$ を言えばよい。これは local にやればよいか
ら、今 $\Delta^2 \cap D = \{(u, v) \in \Delta^2; uv=0\}$ の中にある ε -tube の周
辺での積分が $\varepsilon \rightarrow 0$ の時 0 に収束することを示す。後者の積
分の場合は、

$$\lim_{\varepsilon \downarrow 0} \int_{|u|=1} \int_{|v|=\varepsilon} \frac{|du|^2}{|u|^2 (\log \frac{1}{|u|})^2} \cdot \frac{|dv|}{|v| (\log \frac{1}{|v|})} = 0 \quad \dots (*)$$

に帰着する。理由は、接続型式の評価。前者も同様にわかる。

$\gamma_2 = \gamma_2(E, h) + dS_2$ であるが、今度は曲率型式の評価も使ってや
ることにより、 $\int_M dS_2 = 0$ は、やはり (*) に帰着する。

$$\text{従って, } \int_M \gamma_1^2 = \int_{\bar{M}} \gamma_1(E, h)^2 = C_1(\bar{M}, D)^2,$$

$$\int_M \gamma_2 = \int_{\bar{M}} \gamma_2(E, h)^2 = C_2(\bar{M}, D). \quad \text{証明終。}$$

定理 2 の証明

$(M, \tilde{\omega})$ は Einstein-Kähler だから、よく知られている様
に、 $3\tilde{\gamma}_2 - \tilde{\gamma}_1^2 \geq 0$ が M の各点で成立つ。これらは補題 6,
或は $\tilde{\omega}$ が "quasi-bounded geometry" かつ体積有限であることによ
り、 M 上可積分である。故に global な不等式

$$3 \int_M \tilde{\gamma}_2 - \int_M \tilde{\gamma}_1^2 \geq 0 \text{ を得る。補題 6 から,}$$

$$3\bar{C}_2 \geq \bar{C}_1^2 \text{ となる。}$$

一方、一般に $\widetilde{\gamma}_1^2 = \frac{1}{8\pi^2} (\tau^2 - \|g\|^2) \widetilde{\omega}^2$, $\widetilde{\gamma}_2 = \frac{1}{16\pi^2} (\tau^2 - 2\|g\|^2 + \|R\|^2)$ である。ここで、 R, g, τ はそれぞれ $\widetilde{\omega}$ の曲率 tensor, Ricci tensor, scalar 曲率である。Einstein-Kähler なら $\|g\|^2 = \frac{\tau^2}{2}$ だが、 $3\widetilde{\gamma}_2 - \widetilde{\gamma}_1^2 = \frac{1}{16\pi^2} (3\|R\|^2 - \tau^2)$ となる。一方、Einstein-Kähler ならば $3\|R\|^2 - \tau^2 \geq 0$ であり、等号成立は正則断面曲率が一定の場合に限る。従って、定理 1 の (\bar{M}, D) で、

$$3\bar{c}_2 = \bar{c}_1^2 \Leftrightarrow \text{各点で } 3\widetilde{\gamma}_2 = \widetilde{\gamma}_1^2$$

$\Leftrightarrow \widetilde{\omega}$ の正則断面曲率は負定数

$\Leftrightarrow \begin{matrix} \uparrow \\ M \text{ は } \mathbb{C}^2 \text{ の単位球 } B^2 \text{ で正則に cover される。} \\ \widetilde{\omega} \text{ は complete} \end{matrix}$

証明終。

- 参考文献 [1] Ash, A., Mumford, D., Rapoport, M., Tai, T. : "Smooth Compactification of Locally Symmetric Varieties", Math. Sci. Press, 1975
[2] Aubin, T., Equations du type Monge-Ampère sur les variétés Kähleriennes compactes, C.R. Acad. Sci. Paris, 283 (1976) 119-121
[3] Aubin, T., Nonlinear Analysis on Manifolds. Monge-Ampère equations, Springer, Grundlehren der Math. 252.
[4] Cheng, S.-Y., Yau, S.-T., On the existence of a complete Kähler metric on noncompact complex manifolds and the regularity of Fefferman's equation, Comm. Pure. Appl. Math. 33 (1980), 507-544.

- [5] Eberlein, P., Lattices in spaces of nonpositive curvature , Ann. of Math 111 (1980) , 435-476.
- [6] Grauert, H., Über Modifikationen und exzeptionelle analytische Mengen, Math. Ann. 146 (1962) 331-368
- [7] Griffiths, P.A., Harris J., "Principles of Algebraic Geometry", Wiley-Interscience, 1978
- [8] Horzbruch, F., van der Geer, G., "Lectures on Hilbert Modular Surfaces", Les Presses de Montréal , 1981
- [9] Kobayashi, R., Kähler-Einstein metric on open algebraic manifolds, to appear in Osaka J. Math
- [10] Kodaira, K., Pluricanonical systems on algebraic surfaces of general type, J. Math. Soc. Japan, 20 (1968) 170-192.
- [11] Laufer, H., Taut two-dimensional singularities , Math. Ann. 205 (1973) 131-164.
- [12] Yau, S.-T., On Calabi's conjecture and some new results in algebraic geometry , Nat. Acad. Sci. U.S.A. 74 (1977) 1798-1799
- [13] Yau, S.-T., A general Schwarz lemma for Kähler manifolds , Amer. J. Math 100 (1978) 197-203
- [14] Yau, S.-T. Harmonic functions on complete Riemannian manifolds, Comm. Pure. Appl. Math. 28 (1975) 201-228
- [15] Persson, U., On degenerations of algebraic surfaces MAMS. 189 (1977)

補遺 定理1の完備 Einstein-Kähler 多様体の例をあげるのを忘れていた。ここで例をのべる。

例1. $P^2 \cap D$ を、一般の位置にある n 本の直線とする。各直線上で交点が 2 個だけ残るように他の交点を blow up する。blow up される点の個数は $n(n-3)/2$ 。得られる多様体を \tilde{M} , D の proper transform を \tilde{D} とすると、 \tilde{D} は有理曲線の cycle である。

$$\pi^* D_i = \tilde{D}_i + \sum_{j=1}^{n-3} e_{ij}, \quad e_{ij} \text{ は } \# \text{1種類の外曲線}.$$

$$\pi^* D = \tilde{D} + 2 \sum_{i=1}^{n(n-3)/2} e_i, \quad e_i \text{ は } = .$$

$$\pi^* k = \tilde{k} - \sum_{i=1}^{n(n-3)/2} e_i \text{ から、ます。}$$

$$(\tilde{k} + \tilde{D}) \cdot D_i = (\pi^*(k+D) - \sum e_i) \cdot (\pi^* D - \sum e_{ij})$$

$$= (k+D) D_i - (n-3) = (-3+n) - (n-3) = 0$$

$$(\tilde{k} + \tilde{D})^2 = (\tilde{k} + \tilde{D}) \tilde{k} = (\pi^*(k+D) - \sum e_i) \cdot (\pi^* k + \sum e_i)$$

$$= -3(-3+n) + n(n-3)/2 = (n-3)(n-6)/2.$$

$n \geq 7$ とすると $(\tilde{k} + \tilde{D})^2 > 0$ となる。 \tilde{D} に含まれない任意の curve \tilde{Z} と $\tilde{k} + \tilde{D}$ の交点数をみる。 $Z = \pi_*(\tilde{Z})$ は、blow up する点で v_i 次の multiplicity ($1 \leq i \leq n(n-3)/2$) をもつとする。 Z を degree d とする。 $(\tilde{k} + \tilde{D}) \cdot \tilde{Z} = (\pi^*(k+D) - \sum e_i) (\pi^* Z - \sum v_i e_i)$

$$= -3d + nd - \sum v_i \quad \text{ここで } nd \geq 2 \sum v_i \text{ だから,}$$

$$\geq -3d + nd - \frac{nd}{2} = d(\frac{n}{2} - 3) \quad n \geq 7 \text{ なら } (\tilde{k} + \tilde{D}) \cdot \tilde{Z} > 0.$$

したがって Z , (\tilde{M}, \tilde{D}) は定理1の1つの例である。なお、この時は

$$\bar{c}_1^2 = \frac{n^2 - 9n + 18}{2}, \quad \bar{c}_2 = n^2 - 4n + 3 \text{ である。} (n \geq 7).$$

例2. \mathbb{P}^2 の一般の位置にある 3 本の非特異 3 次曲線を考える。交点 27 点すべて blow up して得られる多様体を \tilde{M} , 3 本の 3 次曲線 D の proper transform を \tilde{D} とする。まず adjunction formula より $(\tilde{k} + \tilde{D}) \cdot \tilde{D}_i = 0$ ($i = 1, 2, 3$)。

$$\pi^* D_i = \tilde{D}_i + \sum_{j \neq i} e_{ij} \quad (i=1, 2, 3, j=1, 2, 3)$$

各 e_{ij} は 9 本の第 1 種 3 列外曲線から成る。とする。

$$\pi^* k = \tilde{k} - \sum_{i < j} e_{ij}$$

$$(\tilde{k} + \tilde{D})^2 = (\tilde{k} + \tilde{D}) \cdot \tilde{k} = (\pi^*(k + D_1 + D_2 + D_3) - e_{12} - e_{13} - e_{23}).$$

$$(\pi^* k + e_{12} + e_{13} + e_{23}) = -3(-3+3+3+3) + 9+9+9 = 9$$

\tilde{Z} を \tilde{D} に含まれない \tilde{M} の曲線とし $\pi^* Z$ を d 次曲線として, blow up する点で v_i 次の multiplicity をもつとする。

$$\begin{aligned} (\tilde{k} + \tilde{D}) \cdot \tilde{Z} &= (\pi^*(k + D) - e_{12} - e_{13} - e_{23}) \cdot (\pi^* Z - \sum v_i e_i) \\ &= -3d + 3 \times 3d - \sum v_i \quad \text{ここで } 9d \geq 2 \sum v_i \\ &\geq \frac{3}{2} d > 0 \end{aligned}$$

従って (\tilde{M}, \tilde{D}) は定理 1 の 1 つの例である。今は $\bar{C}_1^2 = 9$, $\bar{C}_2 = 57$ 。

例3. [5] p.134 によれば, elliptic ruled surface X , その上の elliptic curve C で, C は base curve 上の 5 重被覆になっている。 $(k + C)^2 = 1$ となるものが存在する。 k は canonical divisor である。 N を X の minimal model からの blow up の回数とすると,

$(k+C)^2 = -N - C^2$ である。 ($\because C$ が n -section, $\&$ exceptional divisor と v_i 回交わっていふと仮定すると, $C = \pi^* C_0 - \sum_{i=1}^N v_i e_i$, $C_0 = \pi(C)$ は X の minimal model の中の curve で各 blown up point v_i 回通るものである。 $k = \pi^* k_0 + \sum_{i=1}^N e_i$ である。 $H_2(X_0; \mathbb{Z})$ の生成元として fibre of homology 類 x , $y \cdot y = -e$ をみたす section of homology 類 y がとれる。 $(e = -1, 0, 1, 2, \dots)$ 。 adjunction より $k_0 = -2y - ex$, $C_0 = ny + dx$ ($\exists d$)。 Plücker relation より, $(k_0 + C_0) \cdot C_0 = \sum v_i(v_i - 1)$ 故に $d = \frac{\sum v_i(v_i - 1)}{2(n-1)} + \frac{ne}{2}$, $(k + C)^2 = (\tilde{k} + C)k$ (by adjunction) $= (\pi^*(k_0 + C_0) - \sum (v_i - 1) e_i) \cdot (\pi^* k_0 + \sum e_i) = (k_0 + C_0)k_0 + \sum (v_i - 1)$ $= -N - \sum_{i=1}^N \frac{v_i}{n-1}(v_i - n)$, $C^2 = (\pi^* C_0 - \sum v_i e_i)^2 = \sum_{i=1}^N \frac{v_i}{n-1}(v_i - n)$ 従って $(k + C)^2 = -N - C^2$) [15] の Prop. 1.2 及び 1.3 によれば; 各 $v_i \leq \frac{n}{2}$ と仮定してよい。今 Z を fibre type の X の curve とすると, $(k + C) \cdot Z = (\pi^*(k_0 + C_0) - \sum (v_i - 1) e_i) \cdot (\pi^* z_0 - \varepsilon e_j)$ ($\varepsilon = 0$ or 1) $= (k_0 + C_0)z_0 - \varepsilon(v_j - 1) \geq n - 1 - v_j \geq \frac{n}{2} - 1 > 0$ より, $n \geq 3$ と < 1 に $n = 5$ なら成立つ。次に Z を section type の C と相異なる X の curve として $\pi(Z) = Z_0$ が blown up pt. で r_i 次の重複度をもつとする。 $C \cdot Z_0 \geq \sum_{i=1}^N v_i \cdot r_i$ より, $C_0 = ny + dx$, $Z_0 = 8y + px$ と書けば, $P \geq \frac{e8}{2} + \frac{1}{n} \left(\sum v_i r_i - \frac{8 \sum v_i(v_i - 1)}{2(n-1)} \right)$ を得る。 $(k + C) \cdot Z = (\pi^*(k_0 + C_0) - \sum (v_i - 1) e_i)(\pi^* z_0 - \sum r_i e_i)$ $= (k_0 + C_0) \cdot Z_0 - \sum (v_i - 1) r_i = -8e(n-2) + 8 \left(\frac{\sum v_i(v_i - 1)}{2(n-1)} + \frac{nP}{2} - e \right)$ $+ P(n-2)$ ここで上の不等式を使えば,

$$\geq \frac{8 \sum v_i(v_i-1)}{n(n-1)} + \frac{n-2}{n} \sum v_i r_i - \sum (v_i-1) r_i$$

$$\text{ここで, } \frac{v_i(v_i-1)}{n(n-1)} + \frac{n-2}{n} v_i - (v_i-1) = 1 - \frac{(2n-v_i-1)v_i}{n(n-1)} \dots (*)$$

今 $v_i \leq \frac{n}{2}$ を仮定してみる。(*) は $n \geq 4$ ならば正である。 $r_i \leq v_i$ なので、結局 $(k+c) \cdot \mathbb{Z} > 0$ となる。以上から, (X, C) は定理 1 の仮定を満たすから, $X-C$ は完備 Einstein-Kähler, 負の Ricci 曲率をもつ。

この例では, $\bar{c}_1^2 = -N - c^2$, $\bar{c}_2 = N$ である。

[15] の例は定理 1 の例 1 であるが、他の例についても, N と $\sum_{i=1}^N \frac{v_i}{n-1} (v_i-n)$ の関係を調べることにより $(k+c)^2 > 0$ かどうかわかる。 $v_i \leq \frac{n}{2}$ と仮定すると, $v_i(n-v_i)-(n-1) = -\left(v_i - \frac{n}{2}\right)^2 + \frac{n^2}{4} - (n-1)$
 $\geq -\left(1 - \frac{n}{2}\right)^2 + \frac{n^2}{4} - n + 1 = 0$ “=” $\Leftrightarrow v_i = 1$. 全部 blow down しても C_0 は X_0 上の elliptic curve である。従って、定理 1 の例 1 になる為には、 $N > 0$, $\exists v_i \geq 2$, $n \geq 4$ ($v_i \leq \frac{n}{2}$ を仮定) である事が必要十分である。