

アフィン代数多様体上のリッチ曲率が零の
完備ケーラー計量について

東京大学教養学部 小林亮一

ここに報告する結果は、板東重穂氏と筆者の共同研究により得られたものである。Springer Lecture Notes in Math. 1339, Geometry and Analysis on Manifolds に既に発表されているものの改良版を述べる。Ricci-flat Kähler metric の存在については, compact Kähler manifold については Yau による Calabi 予想の解決により,

定理 (Yau) X を compact Kähler 多様体、 ω を任意の Kähler form とする。このとき、 ω と cohomologous な Kähler form ω' で、Ricci-flat であるものが唯一つ存在する。

例 非自明な例で最も簡単なものは、数学的に大変豊富な対象を提供する K3 曲面である。K3 曲面とは、 $P_3 \mathbb{C}$ の非特異 4 次曲面に微分同相な複素曲面を意味する。Ricci-flat Kähler metric をもつ K3 曲面の大体の様子を想像するには、4 次元実トーラス上の 16 個の 2-division points に Eguchi-Hanson space を置いたもの（それを involution (-1) で割ったもの）を思い浮かべるとよい。

それはほとんど flat で、16 個の 2-division points にのみ曲率が集中した形である。2 次元トーラスを (-1) で割って正四面体が得られるが、その頂点に曲率が集中しているという想像に近い。

このように、Ricci-flat metric (もと一般に, Einstein metric) では、変形パラメタを極端な場合にとはすことにより曲率の集中という現象が起こる。この曲率の集中を拡大鏡で見ると、物理で言う所の gravitational instantons が見えてくる。これの解析的取扱については、板東、加藤、中島の新しい研究がある。この稿では、affine algebraic manifold の多くが、遠方で曲率が $\frac{1}{r^2}$ の order で減衰する Ricci-flat Kähler metric をもつことを示す。減衰の order は、無限遠の複素解析的様相によつても、計量に対する遠方での境界条件によつても変わらう。また、結果を述べながら 113 113 なコメントを書くことにする。

定理 (板東, 小林). X を射影代数多様体で第 1 Chern 類質が正であるとする。 $D \in X$ の非特異超曲面で、 $[D]$ をその Poincaré dual とするとき、 $c_1(X) = \alpha [D]$, $1 < \alpha \in \mathbb{Q}$ であるとする。もし、 D が Kähler-Einstein 計量を許容すれば、 $X - D$ は Ricci-flat complete Kähler metric を許容する。

例 Siu, Tian よりは, F が degree $m-1$, $m \neq$ Fermat hypersurface in $\mathbb{P}_n\mathbb{C}$ とすると, F は Kähler-Einstein metric を許容する. $(\mathbb{P}_n\mathbb{C}, F)$ は定理の条件を満たすから, $\mathbb{P}_n\mathbb{C} - F$ は Ricci-flat complete Kähler metric をもつ. この場合, $\alpha = \frac{n+1}{m-1}$ or $\frac{n+1}{n} > 1$ である。

注意 $\alpha \geq n+1 \Rightarrow (X, D) = (\mathbb{P}_n\mathbb{C}, \mathbb{P}_{n+1}\mathbb{C})$, $X - D = \mathbb{C}^n$ となり, 標準的な flat metric が入る. 以降, $\alpha < n+1$ と仮定する。

定理を証明する前に, 多くの ALE gravitational instanton が以下の証明を modify することにより得られ, 曲率の遠方での評価も自動的に得られることに注意する。たとえば, $S^3 \times SU(2)$ の有限部分群で割, そのを無限遠とする ALE 4-manifold は, 2 次元 Ricci-flat complete Kähler manifold で, curvature = $O(\frac{1}{r^6})$ となる。詳しく述べ, "Bando-Kobayashi: Ricci-flat Kähler metrics on affine algebraic manifolds, II" を参照していただき。([EGH], [K], [BK])

証明には 2 つのアプローチがあるが, ここでは直観的な(1)について説明する:

(1) compact manifold 上の Kähler metric で, Ricci 曲率を遠方に localize させ極限をとる,

(2) 直接 non-compact $X - D$ 上で存在を示す (Monge-Ampère eq. と

解く)。

仮定: D は Kähler-Einstein, i.e., 次の様にである:

L_D を, D の定める正則直線束とする。 L_D の Hermitian metric $\|\cdot\|^2$ をうまくとればその曲率型式 Θ は,

(i) Θ は X の Kähler form, i.e., $\Theta \gg 0$,

(ii) $\Theta|_D$ は Kähler-Einstein で, $\text{Ric}(\Theta_D) = (\alpha - 1) \Theta|_D$ である。

を満たすとしてよい。今, $\sigma \in H^0(X, \mathcal{O}(L_D))$ で, $(\sigma = 0) = D$ なるものをとる。 $t := \log \|\sigma\|^{-2}$ とおくと, $\Theta = \sqrt{-1} \partial \bar{\partial} t$ である。 $X - D$ の Kähler metric ω_0 を次のように作る, それは遠方で 曲率 = $O(\frac{1}{r^2})$ となる completeな metric である:

$$\omega_0 = \sqrt{-1} \partial \bar{\partial} F$$

F は $X - D$ 上の strictly plurisubharmonic function で,

① D の近くでは $F := \frac{n}{\alpha-1} \exp\left(\frac{\alpha-1}{n} t\right)$,

② $X - D$ の中の方へ, strictly psh. となる様に拡張する。

ここで次の事実を思い出そう: $X - D$ 上には Ricci-flat volume form V_{R-f} で, D に沿って 2α 位の極を持つものが存在する。

$X - D$ 上の関数 f を, 関係式

$$\omega_0^n = e^f V_{R-f}$$

により定めると、次がわかる。

補題 f は X 上の C^∞ -function を拡張し, $f|_D \equiv \text{constant}$ である。

補題 $f \equiv 0$ on D としてよい。更に, $D \pm 0$ となる X 上の関数 σ をうまくとって $\|\cdot\|^2$ を $e^{-a}\|\cdot\|^2$ にとりかえることにより, 同じ構成法により $\tilde{\omega}_f$; \tilde{f} を得た時, $\tilde{f} = O(\|\sigma\|^2)$ near D とできる。

2番目の補題は, $\frac{\partial \tilde{f}}{\partial \sigma} = 0$ を D に沿って考えると $\frac{\partial \tilde{a}}{\partial \sigma} = 0$ にての方程式の可解性に帰着であるが, それは Hermitian line bundle の固有値の評価を行うことにより示せ^る。

方程式

$$(E_\epsilon'') \quad \text{Ric}(\omega_\epsilon) = -\sqrt{-1} \partial \bar{\partial} \log \left(\frac{\|\sigma\|^2}{\|\sigma\|^2 + \epsilon} \right)^\alpha$$

$[\omega_\epsilon] \propto c_1(X)$: 附帯条件

は, $\left(\frac{\|\sigma\|^2}{\|\sigma\|^2 + \epsilon} \right)^\alpha T_{R-f}$ を volume element とする Kähler metric を $c_1(X)$ のスカラーア倍の中に求める二つと同値である。Yau の Calabi conj. の解決は, この (E_ϵ'') が unique に解けることを意味する。

$X - D$ 上の関数 f_ϵ, F_ϵ を, D の近傍では $t = \log \|\sigma\|^{-2}$ の時による。

$$f_\epsilon(t) = (e^{-t} + \epsilon)^{\frac{\alpha-1}{n}}$$

$$F_\varepsilon'(t) = f_\varepsilon(t)$$

を満たすことにより定義する。 F_ε は、 D に近づくと ∞ に発散する。 F_ε が $X - D$ 全体で strictly psh になる様に $X - D$ の有限部分に拡張することができると。以上により、

$$\begin{aligned} \omega_{0\varepsilon} &:= \sqrt{-1} \partial \bar{\partial} F_\varepsilon \\ &= f(t) \theta + f'(t) \sqrt{-1} \partial t \wedge \bar{\partial} t \quad \text{near } D \\ &= \frac{1}{(e^{-t} + \varepsilon)^{\frac{n-1}{n}}} \left(\theta + \frac{n-1}{n} \left(\frac{e^{-t}}{e^{-t} + \varepsilon} \right) \sqrt{-1} \partial t \wedge \bar{\partial} t \right) \end{aligned}$$

は X 上の Kähler metric であり。

$$\lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \omega_{0\varepsilon} = \omega_0 \quad \text{on } X - D$$

を満たしていえる。

$$\omega_\varepsilon = \omega_{0\varepsilon} + \sqrt{-1} \partial \bar{\partial} u_\varepsilon$$

$$(E'_\varepsilon) \quad \omega_\varepsilon^n = \left(\frac{\|\sigma\|^2}{\|\sigma\|^2 + \varepsilon} \right)^\alpha \nabla_{R-f}^n$$

により定義する (Yau の Calabi 予想の解決による well-defined)。

$f_\varepsilon \in C^\infty(X)$ を、

$$\left(\frac{\|\sigma\|^2}{\|\sigma\|^2 + \varepsilon} \right)^\alpha \nabla_{R-f}^n = e^{-f_\varepsilon} \omega_{0\varepsilon}^n$$

により定義すると、 $f_\varepsilon = f + O(\varepsilon)$ as $\varepsilon \rightarrow 0$ となる。

$$(E'_\varepsilon) \Leftrightarrow (E_\varepsilon) \quad \omega_\varepsilon^n = e^{-f_\varepsilon} \omega_{0\varepsilon}^n$$

$$\omega_\varepsilon := \omega_{0\varepsilon} + \sqrt{-1} \partial \bar{\partial} u_\varepsilon$$

$$\text{normalization: } \int u_\varepsilon \omega_{0\varepsilon}^n = 0$$

以下、この方程式に対する a priori estimate を行う。 (E_ε) は Yau により解かれ。Yau の証明にある a priori estimates を少し

modify して, u_ε の ε によるない評価を得る。

$$\begin{aligned}\omega_\varepsilon^n - \omega_{0\varepsilon}^n &= (e^{-f_\varepsilon} - 1) \omega_{0\varepsilon}^n \\ &= \sqrt{-1} \partial u_\varepsilon \wedge (\omega_\varepsilon^{n-1} + \omega_\varepsilon^{n-2} \omega_{0\varepsilon} + \dots + \omega_{0\varepsilon}^{n-1})\end{aligned}$$

而し $|u_\varepsilon|^{p-2} u_\varepsilon$ を加えて不等式とする

$$\begin{aligned}\int \sqrt{-1} \partial |u_\varepsilon|^{\frac{p}{2}} \wedge \bar{\partial} |u_\varepsilon|^{\frac{p}{2}} (\omega_\varepsilon^{n-1} + \dots + \omega_{0\varepsilon}^{n-1}) \\ = \int (1 - e^{-f_\varepsilon}) |u_\varepsilon|^{p-2} \cdot u_\varepsilon \omega_{0\varepsilon}^n\end{aligned}$$

ここで, Gallot の等周不等式 [G] はまだと, Kähler metric $\omega_{0\varepsilon}$

に関するも, ε に無関係な Sobolev constant がとれると。したが

ε に無関係に Sobolev inequality が使える,

$$\left(\int |u_\varepsilon|^{p \frac{n}{n-1}} \right)^{\frac{n-1}{n}} \leq C_p \int |u_\varepsilon|^{p+1} |f_\varepsilon| \quad (p > 1) \quad (\star)$$

を得る。 $f_\varepsilon = f + O(\varepsilon)$, $f = O(\|\sigma\|^2) := \pm 1$,

$$\exists q < n \text{ s.t. } \|f_\varepsilon\|_{L^q(X, \omega_{0\varepsilon})} \leq \text{bdd independent of } \varepsilon$$

となる。 Hölder inequality も

$$\left(\int |u_\varepsilon|^{p \frac{n}{n-1}} \right)^{\frac{n-1}{n}} \leq C_p \left(\int |f_\varepsilon|^q \right)^{\frac{1}{q}} \left(\int |u_\varepsilon|^{q'(p+1)} \right)^{\frac{1}{q'}} \text{となる。}$$

$$p \frac{n}{n-1} = q'(q-1) \text{ とすると } p = \frac{q}{q-1} \text{ と } q' = \frac{q}{q-1} - 1 \text{ である。}$$

$$p = p_{-1} := \frac{q'}{q'-1}, \quad q' = \frac{q}{q-1} > \frac{n}{n-1} = \gamma \quad \text{となる。} \quad p > 1 \text{ である。}$$

$$\left(\int |u_\varepsilon|^{p+1} \right)^{\frac{1}{p+1}} \leq C \left(\int |f_\varepsilon|^q \right)^{\frac{1}{q}} \leq C \text{ independent of } \varepsilon \quad (\#)$$

$$\|u_\varepsilon\|_{L^{p+1}}^p = \left(\int |u_\varepsilon|^p \right)^{\frac{1}{p}} \leq C_p \left(\int |f_\varepsilon|^p \right)^{\frac{1}{p}} \left(\int |u_\varepsilon|^q \right)^{\frac{p-1}{p}} \quad (\star \text{ Hölder})$$

$$\leq C_p \|f_\varepsilon\|_q^{\frac{p}{q}} \|f_\varepsilon\|_{L^\infty}^{\frac{p-1}{p}} \|u_\varepsilon\|_{L^p}^p \quad (\text{再び Hölder})$$

$p = p_i = p_{-1} \gamma^{i+1}$ とおいて iteration をすれば,

$$\|u_\varepsilon\|_{L^\infty} \leq C \|f_\varepsilon\|_{L^2}^\theta \|f_\varepsilon\|_{L^\infty}^{1-\theta} \quad (\theta = \frac{q}{n}) \quad \varepsilon \text{ 得る。}$$

したがって、 $\|u_\varepsilon\|_{L^\infty}$ のとによらない評価を得た。

2階微分以降の評価は比較的標準的である。[BK] には, Yau の Schwarz lemma を用いる方法が書いてある。解 $\lim_{\varepsilon \rightarrow 0} u_\varepsilon = u$ の遠方での decay estimate には、てきとうなモデル関数（ヨークリッド空間では Green 関数に相当するもの、あるいはその中乗）を barrier として最大値原理を用いると得られる。以上で固有値を終わる。

特別な場合には、exact solution が得られる。

例1. Eguchi-Hanson space

多様体としてはアフィン2次曲面 $x^2 + y^2 + z^2 = 1$ をとり、
 $t := |x|^2 + |y|^2 + |z|^2$ とおく。 $\sqrt{-1}\partial\bar{\partial}F(t)$ が Ricci-flat になるとよ
うに未知関数 F を定める方程式は常微分方程式である。
これを解くのは容易である。この場合は、holomorphic isometry
として $SU(2)$ が作用しているため常微分方程式に帰着した。

例2. $\mathbb{P}_2\mathbb{C}$ - smooth conic

$t := \frac{|x|^2 + |y|^2 + |z|^2}{|x^2 + y^2 + z^2|}$ とおいて $\sqrt{-1}\partial\bar{\partial}F(t)$ が Ricci-flat になるとよ
うに F を定める。この double cover が Eguchi-Hanson である。
この場合は holomorphic isometry として $SO(3)$ の作用がある。

注意 affine alg. surface のコンパクト化で、無限遠を smooth で
なくともよいとするとき、 $\alpha > 1$ となる smooth bdry のコンパクト化

もあるし, singular boundary の compact 化で $\alpha = 1$ となるものもあるようなことが起こりうる。 \mathbb{C}^2 は \mathbb{P}_2 にコンパクト化すると $\alpha = 3 > 1$ であるが, bdry を degenerate cubic curve  とすと \mathbb{P}_2 の 1 点 blow up にコンパクト化されて $\alpha = 1$ である。

$\alpha = 1$ の場合は今までの手法は用いられない。それは, we を同様につくると Sobolev inequality をそのままでは使えないからである。それは等周不等式が不成立であることにによる。これは Sobolev 不等式よりから、うまく Sobolev をコンパクト化partで用いると $\alpha = 1$ のときもできるかも知れない。 $\alpha = 1$ のときは ∂ bdry が irreducible でなく $\alpha = 1$ となる因子があるときは, complement $X - D$ に入る complete Ricci-flat Kähler metric は Taub-NUT 型 instanton と共通の性質をもつて乃是に期待される。

文献 [BK] 参照。

[EGH] Eguchi - Gilkey - Hanson Diff. Geom., Gauge Theory & Gravitation. Phys. Report.

[G] Gallot, 日本セミナー proceedings.

[K] Kronheimer, ALE gravitational instantons, to appear in JDG.