

Title	Einstein-Kahler metric に関する最近の話題(複素解析と複素幾何)
Author(s)	満洲, 俊樹
Citation	数理解析研究所講究録 (1988), 639: 182-189
Issue Date	1988-01
URL	<a href="http://hdl.handle.net/2433/100165">http://hdl.handle.net/2433/100165</a>
Right	
Type	Departmental Bulletin Paper
Textversion	publisher

## Einstein-Kähler metric に関する最近の話題

阪大教養 満洲 俊樹 (Toshiki Mabuchi)

$X$  を  $n$  次元コンパクト連結ケーラー多様体とし、

$$\omega = \sqrt{-1} \sum g_{\alpha\bar{\beta}} dz^\alpha \wedge d\bar{z}^\beta$$

を、その Kähler form を holomorphic local coordinates  $(z^1, z^2, \dots, z^n)$  でもって書いたものとする。対応する Ricci form

$$\text{Ric}(\omega) = \sqrt{-1} \partial\bar{\partial} \log \det(g_{\alpha\bar{\beta}})$$

が De Rham コホモロジイ類  $2\pi c_1(X)_\mathbb{R}$  の代表元になっていることに注意する。さて、次の定義を思い起こせ。

定義:  $\omega$  が Einstein-Kähler  $\iff \exists \lambda \in \mathbb{R}$  s.t.  $\text{Ric}(\omega) = \lambda \omega$

ここで、 $\omega$  を (正の) 定数倍しても、 $\text{Ric}(\omega)$  は変化しないので、 $\omega$  を最初から適当に、正定数倍して normalize することによって、 $\lambda$  の可能性は次の3種類の値に限られるとしてよい。

$$\lambda = -1 \text{ or } 0 \text{ or } 1.$$

そこで、 $\omega$  を Einstein-Kähler として、上の3種類の  $\lambda$  の値が  $X$  のどういう定性的性質を導くか、調べてみよう。

Case 1:  $\lambda = -1$  (このとき  $\omega$  represents  $-2\pi c_1(X)_{\mathbb{R}}$ )

$$\Rightarrow \text{Ric}(\omega) = -\omega \Rightarrow c_1(X) < 0, \text{ i.e., } K_X \text{ is ample.}$$

Case 2:  $\lambda = 0$

$$\Rightarrow \text{Ric}(\omega) = 0 \Rightarrow c_1(X)_{\mathbb{R}} = 0, \text{ i.e., } \exists m \in \mathbb{Z}_+ \text{ s.t. } mK_X = \mathbb{1}$$

Case 3:  $\lambda = 1$  (このとき  $\omega$  represents  $2\pi c_1(X)_{\mathbb{R}}$ )

$$\Rightarrow \text{Ric}(\omega) = \omega \Rightarrow c_1(X) > 0, \text{ i.e., } X \text{ is a Fano manifold.}$$

この逆問題が Calabi 予想と言われている。即ち、

予想 A: (1)  $K_X$  : ample  $\Rightarrow \exists$  Einstein-Kähler metric  $\omega$  s.t.  $\text{Ric} \omega = -\omega$ .

(2)  $c_1(X)_{\mathbb{R}} = 0 \Rightarrow \forall$  Kähler class  $\mathcal{K}$ ,  $\exists \mathbb{1}$  Ricci flat metric  $\omega$  in  $\mathcal{K}$ .

(3)  $c_1(X) > 0, h^0(X, \mathcal{O}(TX)) = 0 \Rightarrow \exists$  Einstein-Kähler metric  $\omega$  s.t.  $\text{Ric} \omega = \omega$ .

この予想は、

(1) : Affirmative に Aubin によって解決された。

(2) : Affirmative に Yau によって解決された。

(3) は今も、て open problem である。

そこで、以下  $c_1(X) > 0$  即ち  $X$ : Fano manifold を仮定し、  
更に、

$$\mathcal{K} := \{ \text{all Kähler forms in the class } 2\pi c_1(X)_{\mathbb{R}} \}$$

$$\mathcal{E}_X := \{ \omega \in \mathcal{K} \mid \text{Ric}(\omega) = \omega \}$$

とおく。このとき、上の予想 A の (3) に対しては、次の問題を考えればよい。

問題:  $\mathcal{E}_X \neq \emptyset$  のための良い十分 (又は必要十分) 条件を求めよ。

上の予想 A の (3) では  $h^0(X, \mathcal{O}(TX)) = 0$  が  $\mathcal{E}_X \neq \emptyset$  のための十分条件ではないかと予想しているわけである。

さて、 $\mathcal{E}_X \neq \emptyset$  のための必要条件に関しては次のことが知られている。

定理 (松島):  $\mathcal{E}_X \neq \emptyset \Rightarrow X$  の正則変換群  $\text{Aut}(X)$  は reductive algebraic group である。

定理 (三木):  $\mathcal{E}_X \neq \emptyset \Rightarrow X$  の Futaki's obstruction が消える。

定理 (小林):  $E_X \neq \emptyset \Rightarrow TX$  は stable vector bundle.

よって上の Calabi の予想 A の (3) は次の形の予想が適当かも知れない。

予想 B:  $\text{Aut}(X)$  が reductive algebraic, かつ  $X$  の Futaki's obstruction が消え、更に、 $TX$  が stable vector bundle であったとする (もちろん  $X$  は  $c_1(X) > 0$  をみたすとする)。このとき  $\Rightarrow E_X \neq \emptyset$ .

もちろん、予想 A の (3) も予想 B も解けてはいないが、Einstein-Kähler metric に関する一意性は知られている。

定理 (板東-満剌):  $E_X \neq \emptyset$  と仮定する。このとき、 $\forall \omega_1, \forall \omega_2 \in E_X$  に対し、 $\exists g \in \text{Aut}^0(X)$  s.t.  $\omega_2 = g^* \omega_1$ .

但し、 $\text{Aut}^0(X)$  は  $\text{Aut}(X)$  の identity component を意味するものとする。また、Einstein-Kähler metric の存在に関して、最近、坂根-小磯, Siu, Tian-Yau らの研究によって、かなりのことがわかってきた。特に、最新の Tian-Yau

の研究は著しいので、ここにその結果だけが紹介する。

$S \cong \mathbb{P}^2(\mathbb{C}), \mathbb{P}^1(\mathbb{C}) \times \mathbb{P}^1(\mathbb{C})$  とする。かつ、 $S$  を Delpezzo surface (即ち  $C(S) > 0$  を満たす compact 連結複素曲面) だとする。このとき  $S$  は  $\mathbb{P}^2(\mathbb{C})$  の  $r$  個 (但し  $1 \leq r \leq 8$ ) の点  $P_1, P_2, \dots, P_r$  (no three of them lie on a line, and no six of them lie on a conic) の blowing-up になっている事に注意する。更に簡単な計算から

$r=1, 2$  の時、  $\text{Aut}(X)$ : not reductive

$r=3$  の時、  $\text{Aut}(X)$ : reductive.

$4 \leq r \leq 8$  の時、  $\text{Aut}(X)$ : finite group.

更に  $r \geq 3$  なら、Futaki's obstruction of  $X$  vanishes かつ  $TX$  が stable vector bundle になるので、予想 B の  $n=2$  の場合は次のような形となる。

予想 C:  $S$  を Delpezzo surface with  $r \geq 3$  とする。このとき  $E_S \neq \emptyset$  である。

Tian-Yau はこの予想をかなりの場合に解決した。即ち、

(1)  $r=3, 4$  のとき  $E_S \neq \emptyset$ ,

(2)  $5 \leq r \leq 8$  を満たす各  $r$  に対し、general な  $S$  に対して、

$E_S \neq \emptyset$ ,

を示した。(  $r=3$  のときは  $Siu$  と  $E_S \neq \emptyset$  を示した。)

更に、  $Siu$  及び  $Tian$  は  $X$  が Fermat hypersurface of degree  $m$  or  $m+1$  in  $\mathbb{P}^{m+1}(\mathbb{C})$  であるときに、  $E_X \neq \emptyset$  を示している。

さて、予想 B を別の立場から考え直そう。そこで、  $X$  が Fano manifold かつ  $\mathcal{K}$  が Kähler class  $2\pi c_1(X)_{\mathbb{R}}$  に属するような Kähler form 全体を意味することを再確認して、次の定義をする。

定義:  $C_{\omega} := \text{Sup} \{ \lambda \in \mathbb{R} \mid \text{Ric}(\omega) - \lambda \omega \gg 0 \}$  ( $\omega \in \mathcal{K}$ )  
 $C_X := \text{Sup} \{ C_{\omega} \mid \omega \in \mathcal{K} \}$ .

但し、  $X$  上の real  $(1,1)$ -form  $\theta$  に対し、  $\theta \gg 0$  であるとは、  $\theta$  が  $X$  上致る所で positive definite であることを示す。この  $C_X$  に関し、定義から次の性質が容易に出てくる。

- (1)  $0 < C_X \leq 1$ .
- (2)  $C_X$ : biholomorphic invariant of  $X$ .
- (3)  $E_X \neq \emptyset \Rightarrow C_X = 1$ .

更に、  $Tian$ - $Yau$  の定理の 1 つを次の様にとらえる事ができ

る。即ち、

定理 (Tian-Yau): The following are equivalent:

- (a)  $\exists$  positive constant  $\varepsilon = \varepsilon(n)$  depending only on  $n$  (and independent of the choice of  $X$ ) s.t.  $c_X \geq \varepsilon$ .
- (b)  $\exists$  positive constant  $K = K(n)$  depending only on  $n$  (and independent of the choice of  $X$ ) s.t.  $c_1(X)^n [X] \leq K$ .

さて代数幾何 (たとえば松阪-Yános Kollár) の結果により上の (b) は Fano manifold  $X$  of dimension  $n$  の deformation type (故に特に diffeomorphism type) の有限性を示している。そこで、Siu や Tian-Yau の注意した如く、次の予想は重要である。

予想 D:  $\exists$  positive constant  $\varepsilon = \varepsilon(n)$  depending only on  $n$  s.t.  $c_X \geq \varepsilon$  for all Fano manifolds  $X$  with  $\dim X = n$ .

もちろん、この予想が正しければ、Fano manifold  $X$  of dimension  $n$  の deformation type (故に特に diffeomorphism type) の有限性が導かれる。最後に、次の問題をあげておく。



問題:  $\varepsilon_X \neq \phi$  と  $c_X = 1$  は同値か?

この他、Futaki's obstruction についても最新の結果があるのだが、それについては他の機会に論じることにする。

### References

1. S. Bando and T. Mabuchi: Uniqueness of Einstein Kähler metrics modulo Connected Group Actions, in Algebraic Geometry Sendai 1985, Advanced Studies in Pure Mathematics 10, 1987 Kinokuniya, pp. 11-40.
2. Y. Sakane: Examples of compact Einstein Kähler manifolds with positive Ricci tensor, Osaka J. Math. 23 (1986), 585-616.
3. Y. T. Siu: The existence of Kähler-Einstein metrics on manifolds with positive anticanonical line bundle and a suitable finite symmetry group, to appear.
4. G. Tian and S. T. Yau: Kähler-Einstein metrics on complex surfaces with  $c_1 > 0$ , Commun. Math. Phys. 112 (1987), 175-203.