

代数的入射イソ曲面

名大理 梅村 浩

複素数体 \mathbb{C} 上で定義された代数的多様体（特に二次元の
「非奇異」non-singular），又は complex manifold とす
ることにする。

X を代数的多様体とするとき， X が自然に complex manifold
 X^{an} が定義された。 algebraic cohomological dimension $algc d(X)$ ，
analytic cohomological dimension $cd(X^{an})$ を次の通りに定義する。

$$algc d X = \min \{ m \mid H^l(X, \mathbb{F}) = 0, \forall l > m, \forall \text{ 代数的 coherent sheaf } / X \}$$

$$ancd X^{an} = \min \{ m \mid H^l(X^{an}, \mathbb{F}) = 0, \forall l > m, \forall \text{ 解析的 coherent sheaf } / X \}$$

問題

$algc d X$ と $ancd X^{an}$ を比較せよ。

次の定理はよく知られてゐる。

代数的

解析的

Th

Th

$$\text{algcd } X = \dim X \Leftrightarrow X \text{ complete} \quad | \quad \text{ancd } X = \dim X \Leftrightarrow X \text{ compact}$$

このことを使って低次元の多様体の $\text{algcd } X$ と $\text{ancd } X$ をみて
3つ、

	$\text{algcd } X$	$\text{ancd } X^{\text{an}}$
$\dim X = 1$	$\begin{cases} 1 \\ 0 \end{cases}$	$\begin{cases} 1 \\ 0 \end{cases}$
$\dim X = 2$	$\begin{cases} 2 \\ 1 \\ 1 \\ 0 \end{cases}$	$\begin{cases} 2 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{cases}$

のようになら。したがって次元が2の時 $\text{algcd } X = 1$, $\text{ancd } X^{\text{an}} = 0$ となるものが存在する可能性がある（実際に沢山あることはあとでわかる）。 $\text{algcd } X$ と $\text{ancd } X$ をくらべるにあたってまずこのような代数曲面、つまり A , B で表れてスライスするような代数曲面をくらべよう。

以下代数的事実と解析的事実をひかくして書きなさい。

代数的

解析的

Th

Th

$$\begin{array}{c}
 \text{任意の algebraic coh. sheaf } \mathcal{F}, k_r > 0 \\
 \Leftrightarrow \text{dim}_{\mathbb{C}} H^r(X, \mathcal{F}) < \infty
 \end{array}
 \quad \begin{array}{c}
 \text{analytic coh. s. } \mathcal{F}, k_r > 0 \\
 \dim H^r(X, \mathcal{F}) < \infty
 \end{array}$$

↓

$$\begin{array}{c}
 X \text{ は affine 多様体の modification} \\
 (X \text{ は non-sing. 且 PR 3 綱をもつ。}) \\
 \Leftrightarrow X \text{ は Stein 多様体の modification}
 \end{array}$$

Th

Th

$$\text{aly. cd } X = 0 \Leftrightarrow X : \text{affine}$$

$$\text{an cd } X = 0 \Leftrightarrow X : \text{Stein}$$

Th

Th

affine 多様体の カテゴリー と
 \mathbb{C} -algebra の カテゴリー は dual である。

Stein space の カテゴリー と
 Stein algebra の カテゴリー
 は dual である。

代数曲面の aly cd と ancd を比べるのか問題であったが、まだ具体的に次の問題を考える。

X を 完備代数曲面, $C \in X$ 上の irreducible curve とする。

その時、

問題

$X - C$ が Stein 多様体となる numerical 条件は存在するか。

つまり:

代数的

解析的

\mathbb{P}^n 上の X, C について

次は同値

(i) $X - C$ は affine.

(ii) C は ample.

(iii) $(C^2) > 0$, C と異なった他の X 上の

curve D に対して $(D \cdot C) > 0$.

次の二つは成り立つか。

(*) $X - C$ が Stein $\iff (C^2) \geq 0$, C と異なった X 上の curve D に対して $(C \cdot D) > 0$

(*) についてはこれら二つの結果および興味ある例について以下に述べる。

まず \Rightarrow は正しい。

\Rightarrow の証明。Stein 多様体に complete curve はよく現れないから, $(C \cdot D) > 0$. $-C + L(C^2) < 0$ なら, C は 1 点に contract する。つまり X' compact analytic space $\xrightarrow{\text{ある}} P$ を除くと $X - C$ に同型 $X' - P \cong X - C$, $X' - P$ が Stein でないことを示せば証明は終る。実際 $X' - C$ は 1-pseudoconcave である。(Andoult-Grauert 参照) 次の定理を使う

\mathbb{P}^n : f -pseudoconcave $\Rightarrow H^r(Z, \mathcal{A}) < \infty$, $r < \dim Z - f$

∇^F coherent sheaf / 2

\Rightarrow $H^0(X-P, \mathcal{O}_{X-P})$ の次元は有限次元, した

$X-P$ は vector space

\Rightarrow , $X-P$ Stein 多様体になります。

(*) \Leftrightarrow にこりて考えてもさう。

特に $(C^2) > 0$, をうば $X-C$ affine (したがって Stein である),
したがって

$$(*) \quad (C^2) = 0, \quad (C \cdot D) > 0 \iff X-C$$

が正しかどうかとに帰着する。

(**) が正しければどうか今のところ証明できていなし。これが正しければ次に \star はどうに決まる。手順はあかつきり

なり。

C : elliptic curve とする。 $\exists \beta \in H^1(C, \mathcal{O}_C)$ に付く
 \exists non-trivial extension $0 \rightarrow \mathcal{O}_C \rightarrow E \rightarrow \mathcal{O}_C \rightarrow 0$
を考える。 $X = P(E)$ とする。 C と上の exact sequence
から決る $P(E) \rightarrow C$ の section E とする。 計算 (あまり容易で
はない) によると, $(C^2) = 0$, C 以外の X 上の curve D に対して
 $(C \cdot D) > 0$ 。 この場合 $X-C \cong \mathbb{G}_m \times \mathbb{G}_m$ となり特に $X-C$
IF Stein であることがわかる。なぜなら, $X-C$ は elliptic
curve C との principal \mathbb{G}_a -bundle である。

$H^1(C, \mathcal{O}_C) \cong \text{Ext}(C, G_a)$ は注意する。 $X-C$ は Lie 群である。

$$0 \rightarrow \frac{\mathcal{O}_C}{\mathbb{C}} \rightarrow (X-C) \rightarrow C \rightarrow 0$$

左に $X-C \cong \mathbb{C} \oplus \frac{\mathbb{C}}{(w_1, w_2)}$ の w_1, w_2 が \mathbb{C} 上 dependent 左に, $X-C \cong T \times \mathbb{C}$ と左, $X-C$ が complete curve で左へしてしまったから, w_1, w_2 が \mathbb{C} 上 independent である。左へして $X-C \cong \mathbb{C} \oplus \mathbb{C}_{\text{an}} \times \mathbb{C}_{\text{an}}$

ところが $(*)$ の条件を満たす曲面でさかだ = とかあまり左やすりこえてはなり。

例 2.

C : Curve genus 1以上とする。例 1 と同じように extensión $0 \rightarrow \mathcal{O}_C \rightarrow E \rightarrow \mathcal{O}_C \rightarrow 0$ を考えよ。 $P(E)=X$ C と同様にして定めよ。 $(C^2)=0$, $(C, D) > 0$ である。 $X-C$ は Stein であるか。これは現在のところ不明である。 X は holomorph connex がりえれば + ありである。 \Rightarrow genus 2 以上の Riemann 面上の principal \mathbb{C} -bundle は holomorph connex である。

open Riemann 面は Stein であるから 枝島-森本の定理によると X の上の principal \mathbb{C} -bundle は Stein である（したがってさらに

一般に

(**) Riemann面上の principal C -bundle is holomorph convex. (openの場合, genusが0, 1の場合は正しい。)

さて例2にあり $X-C$ は principal G_a -bundle である。 J は C の Jacobian variety である。 $H^1(C, \mathcal{O}_C) \cong H^1(J, \mathcal{O}_J) \cong \text{Ext}(J, G_a)$ によると J 上の principal $G_a = C$ -bundle Z が存在して,
 $X-C \cong L^*(Z)$ であることは $C \hookrightarrow J$ である。 Z は Lie群である。

$$\begin{array}{ccc} X-C & \hookrightarrow & Z \\ \downarrow & & \downarrow \\ C & \xrightarrow{\quad L \quad} & J \end{array}$$

故に Z が holomorph convex であるならば $X-C$ が holomorph convex であることがわかる。

では Z はどうか。実は Z が必ずしも L^* ならなりのではある。

例3

例2の場合の特別な場合を考えよう。 C の Jacobian variety が $E \times E$, E は elliptic curve であるとする。(このように curve の存在については(3)を参照。) この時上の Z は $E \oplus E$ を rank 4 の discrete subgroup としてえられる。 $E \cong \mathbb{G}_{\text{m}}$ とすると Z の周期行列は

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & u & 0 \\ 0 & 1 & 0 & v \\ 0 & 0 & u & v \end{pmatrix}$$

の型をもつ。

(5) 2次元 $\Sigma \in \mathbb{Q}$ たゞ Σ が holomorph convex であることが
わかる。

以上をまとめると

C : Curve genus ≥ 2 , C の Jacobian = $E \times E$

$$0 \rightarrow \mathcal{O}_C \rightarrow E_3 \rightarrow \mathcal{O}_C \rightarrow 0, \alpha + \beta \in H^1(C, \mathcal{O}_C)$$

$X_3 = P(E_3)$ とする。この時、

vector space の base $\beta_0, \beta_1 \in H^1(C, \mathcal{O}_C)$ が存在して次の
性質を持つ。

$$\beta = a_0 \beta_0 + a_1 \beta_1, \quad (a_0, a_1) \in P(H^1(C, \mathcal{O}_C)) \cong \mathbb{H}^2 \text{ との比}$$

が有理数なら $X_3 - C$ は Stein 多様体である。

(**) を 3 次元以上に予想するのは非常に困難である。実際
に 3 次元代数的多様体 X , その上の non-sing. irreducible
divisor D で, C curve (D) は $\Phi(C) > 0$,
(D) は $\Phi(C) = 0$, $X - C$ 上の holomorphic function
は定数だけという例をあげることはできる。

(**) が正しいなら 2 次元の特殊性が関係しているようを感じ
かす。

文 献

1. A. Andreotti and H. Grauert, Théorèmes de finitude pour la cohomologie des espaces complexes Bull. Soc. Math.

France, 90 (1962) 193-259

2. J. Goodman, Affine open subsets of algebraic varieties and ample divisors, Ann. of Math. Vol 89 1969 160-183
3. T. Hyashida and M. Nishi, Existence of curves of genus two on a product of two elliptic curves. J. Math. Soc. Japan Vol. 17 No 1, 1965
4. Y. Matsushima and A. Morimoto, Sur Certains espaces fibrés holomorphes sur une variété de Stein, Bull. Soc. Math France 88 (1960), 137-155
5. A. Morimoto, On the classification of noncompact complex abelian Lie groups, Trans. Amer. Math. Soc. Vol. 123, No. 1 1966 200-228
6. R. Narasimhan, The Levi problem for complex spaces, II Math. Ann. 186 (1962) 1-16