

複素曲面についての
いくつかの未解決の問題

東大 理 小野邦彦

曲面の理論でこれからぬま>に残っているいくつかの
問題について述べる。

曲面といえは 2次元の compact complex manifold
を意味するものとする。これを一般に S で表わす。以下
又一種の例外曲線を含まない S のみを考える。すると
次のような表が得られる (Kodaira: On the structure
of complex analytic surfaces IV, Amer. J. Math.
90 (1968), 1048 - 1066).

Class		b_1	E_{12}	P_2	K	$C_1^2 = K^2$	Kählerか
1	\mathbb{P}^2 or ruled	偶	0	0			yes
2	K3	0	1	1	0	0	?
3	complex torus	4	1	1	0	0	yes
4	elliptic	偶	正		$\neq 0$	正	?
5	一般型の代数曲面	偶	正	正	$\neq 0$	正	yes
6	elliptic	奇	正			0	no
7	?	1	0	0		≤ 0	no

$b_p = p$ 次元 Betti 数, $c_i = i$ -th Chern class,
 $K =$ canonical divisor class,
 $P_m = \dim H^0(S, \mathcal{O}([mK]))$.

これらの類は deformation で変化する. 1 から 5 まででは
 すでに Enriques の本 (Le Superficie Algebriche, 1949)
 で論じられた. 6 と 7 は代数曲面ではないから勿論
 Enriques にはのっていない.

問題 I. number of moduli $\mu(S)$.

定義 S を $\varepsilon < \varepsilon_0$ effectively parametrized complete
 family $\{S_t \mid t \in \mathbb{C}^1, |t| < \varepsilon\}$, $S = S_0$, が存在するとき
 $\mu(S) = \mu$ と定義する.

(Class 1, 7 では $\mu(S)$ が定義されないものが多い.)

倉西の定理によれば

$\dim H^1(S, \mathcal{O}) \geq \mu(S) \geq \dim H^1(S, \mathcal{O}) - \dim H^2(S, \mathcal{O})$,
 したがって \mathcal{O} は holomorphic vector field の sheaf で
 ある. この式の右辺は RR 定理により

$\dim H^1(\mathcal{O}) - \dim H^2(\mathcal{O}) = 10(p_g + 1) - 2c_1^2 - \dim H^0(\mathcal{O})$
 と書ける.

問題 “一般に” $\mu(S) = \dim H^1(S, \mathcal{O})$ か?

$H^2(\mathcal{O}) = 0$ ならば確かに成立する話である.

class 1, 2 では $H^2(\Theta) = 0$, よって O.K.

" 3 では O.K.

" 4, 6 では, A. Kas の研究で, 一般に O.K. となるか反例があるかが判った.

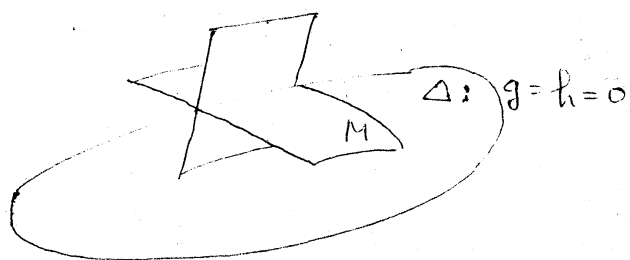
" 7 では, 知られた曲面は Hopf surface (かなく, その時には $H^2(\Theta) = 0$ まで O.K.

[Hopf surface とは, universal covering space が $\mathbb{C}^2 - \{(0,0)\}$ になるような曲面である.]

よって, class 5 即ち一般型の代数曲面に対して $\mu(S) = \dim H^1(\Theta)$?

代数曲面 S の双有理モデル $M \subset \mathbb{P}^3 : f(z_0, z_1, z_2, z_3) = 0$ を考える. 方程式 f が generic なら M は non-singular, よって $S = M$ となり, この場合は $\mu = \dim H^1(\Theta)$ が定められる. もっと複雑な場合を考へよう.

i) $f = g^2 + Ag^2h + Bh^2$, \Rightarrow g は r 次, h は $\Delta (< r)$ 次, A は $r - \Delta$ 次, B は $2(r - \Delta)$ 次, g, h ともに generic な同次式とする. この M の singular locus Δ は $g = h = 0$ で, M は Δ に沿って図のように簡単な特異性を有し, 3重点を $r - \Delta$ 個持つ.



このとき

$$\mu(S) = \binom{r+3}{3} + \binom{\Delta+3}{3} + \binom{2r-2\Delta+3}{3} - \binom{r-2\Delta+3}{3} \\ - 4\delta_{r,\Delta+1} - 17$$

$\dim H^1(\mathcal{O})$ の方は計算できていない。

$r = \Delta + 1$ のとき S は \mathbb{P}^4 の中の complete intersection になり、 $\mu(S) = \dim H^1(\mathcal{O})$ が成立つ。

$r > \Delta + 1$ のときはよく判らない。 μ を求めるために cohomological 存量 $H^1(\mathcal{O})$ 等を用いるという立場からすれば、 $H^1(\mathcal{O})$ より μ の方が計算し易いのは皮肉なことである。

Max Noether が number of moduli として与えた公式は

$$\mu = 10(p_a + 1) - 2c_1^2 \quad (= -\chi(\mathcal{O}))$$

であって、彼の計算した例はすべて都合よく $H^2(\mathcal{O}) = 0$ になっている。

$$g^2 + Ag^2h + Bh^2 = 0$$

$r = \Delta + 1$ のとき

r	3	4	5	6	7
$\mu(S)$	20 (K3)	44	80	129	193
$\dim H^2(\Theta)$	0	0	10	25	81

Noether の例

$\Delta = 1$ のとき

r	3	4	5
μ	38	96	188
$-X(\Theta) = 10(p_a+1) - 2c_1^2$	38	58	100
$\dim H^2(\Theta)$	0 (3)	+	

Noether

ii) S が \mathbb{P}^2 の cyclic branched covering で branch curve が non-singular の場合

Wavzile: Amer. J. Math. 90 (1968) が計算して $\mu = \dim H^2(\Theta)$ を確かめた。

iii) 稀存 S . 曲面 S の index $\tau(S)$ は, Hirzebruch の定理によつて $\frac{1}{3}[c_1^2 - 2c_2]$ に等しい。つて A.J.H.M. Van de Ven (On the Chern numbers of

certain complex and almost complex manifolds,
 PNAS. 55 (1966), 1624-1627) によれば, 上記の
 の知られた S に対して $\tau(S) \leq 0$ である. $\tau(S)$ が正に
 なるような, 必ずしも S は, 2つの種類が知られている.
 ひとつは Hirzebruch が調へたもので, universal
 covering \tilde{S} が disk $D = \{(z_1, z_2) \mid |z_1|^2 + |z_2|^2 \leq 1\}$
 になっている, 即ち $S = D/G$ の形の曲面である. これについ
 ては Calabi-Vesentini の定理から $H^1(\mathbb{C}) = 0$ であるから
 $\mu = 0$ になる. (Hirzebruch: Autom. Formen u. der Satz von
 Riemann-Roch, Symp. Inter. Top. Alg., Mexico.)
 もうひとつは Kodaira と Atiyah が調へたもので, S が
 non-singular curve C の holomorphic map
 $\pi: S \rightarrow C$ があり, π は singular fibre を含む,
 2つの fibres は一般に解析的同型でないのである.
 (Kodaira, A certain type of irregular
 algebraic surface, J. d'Analyse Math., 19 (1967))
 これについては A. Kas: On deformations of a
 certain type of irregular algebraic surface,
 Amer. J. Math. 90 (1968), 789-804) によって $\mu =$
 $\dim H^1(\theta)$ が証明された.

問題 II. 1次元 Betti 数が偶数なら曲面は Kähler か.

class 2 (K3) と class 4 (elliptic) とが問題になる. Kas に出いたか判らなかつた. これは代数曲面の deformation になっているから, "Kähler surface の deformation は Kähler か?" という問題にもなる. 3次元以上では Kähler の変形が Kähler にならない広中の反例がある.

問題 III. (Topology). 曲面 S_0 が与えられたとき, S_0 と homeomorphic な S を全部求めよ.

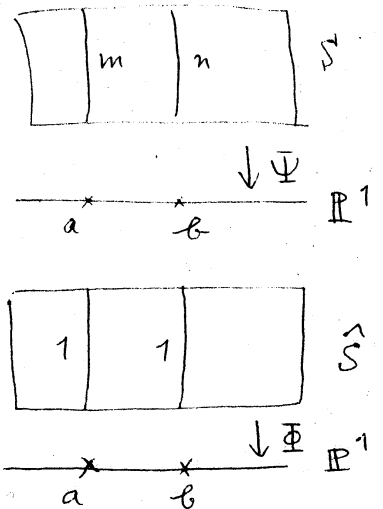
これはあつかい問題で, $S_0 = \mathbb{P}^2$ の時でさえまた完全に解けていない.

class 2 について: K3 surface と homotopy type が同じものは i) K3 または ii) elliptic surface S で高々 2 つの multiple fibres を含むもの

$$S_{m,n} = L_m L_n(\hat{S})$$

(\hat{S} の fibre を multiple fibre に
おまかえる)

で m, n 奇, $(m, n) = 1$.



(to appear : de Rham 65才記念論文集)

問題は, $S_{m,n}$ と S_0 は topological に homeomorphic かという topology の問題になる. $P_m(S_{1,n}) = \left[\frac{m(n-1)}{n} \right]$ になるので, plurigenera P_m が topological invariant ~~かどうか~~ ならば $S_{1,n}$ は S_0 と位相同型である. P_m は 食及高によれば deformation で不変であるか; topological invariant かどうか判っていない.

註 ($P_1 = p_g$, q , c_1^2 等は topological invariant である. $\tau(S) = \frac{1}{3}[c_1^2 - 2c_2]$ で $c_2 = \text{Euler 標数}$, τ は 位相的不变量 τ から c_1^2 は 位相不変量. 従って $\chi(C_S) = p_g - q + 1 = \frac{1}{12}[c_1^2 + c_2]$ は 位相不変量で; $q = \frac{1}{2}c_1$ τ から p_g は 位相不変量.)

IV. Pluri-canonical model.

S を一般型の代数曲面とする. $\mathcal{L}_m = H^0(S, \mathcal{O}([m]K))$ の base $\{\varphi_0, \varphi_1, \dots, \varphi_n\}$, $n = P_m - 1$, を用いて meromorphic map $\Phi_m : S \rightarrow \mathbb{P}^n$ が作られる. m が十分大きければ Φ_m は holomorphic かつ birational で, 像 $\Phi_m(S)$ は normal variety である.

Kodaira: Pluricanonical system on alg. surfaces of general type, J. Math. Soc. Japan 20 (1968). (彌永記念号) に得られた結果は

- Th. i) $m \geq 6$ なら Φ_m は holo. birat.
 ii) $p_g \geq 4$ なら $m \geq 3$ で同じことかゝる。

その後得た結果では

- Th. 1) $m \geq 9$ なら $\Phi_m(S)$ は normal.
 2) $K^2 = 1$ で $p_g = q = 0$ のときを除けば, $m \geq 8$ で $\Phi_m(S)$ が normal になる。
 3) $p_a = p_g - q \geq 3$ ならば $m \geq 6$ で normal.

問題: m の下限を下げるか, 又は下げられない例を作り.

(註. 10月には小平教授が名大で行われた講義では, 前の定理は

- Th. i) $m \geq 5$ なら Φ_m は holo. birat.,
 ii) $K^2 \geq 2$ なら Φ_4 が holo. birat.,
 iii) $K^2 \geq 3$ で $p_g \geq 3$ なら Φ_3 が holo. birat.

と改良され, これは best possible であることも述べられた。
 $\Phi_m(S)$ の normality についてはまた問題が残っている
 ようである。))

S が $\pi(C) = 0$, $C^2 = -2$, なる既約曲線 C を含むとき,
 $K \cdot C = 0$ ためから $\Phi_m(C)$ は 1 点になり, S は仮定により 1 種

例外曲線を含まないから $\Phi_m(C)$ は $\Phi_m(S)$ の特異点である。よって、こういう C が存在する時には m をいくら大きくしても $\Phi_m(S)$ は non-singular にはならないが、 $\cup C_i$ をこのような C のすべての和とすると、 Φ_m は $m \geq 6$ に対し $S - \cup C_i$ 上で biregular になる。

(以上、小生のノートに基づいて、講演と質疑のとき小平教授の話されたこととを適当にまとめ多少の註をつけたもので、文責は松村にあります。名大、松村英之記。)