

複素曲面についての
いくつかの未解決の問題

東大 理 小平邦彦

曲面の理論で少からぬまゝに残っているいくつかの問題について述べる。

曲面といえば2次元の compact complex manifold を意味するものとする。これを一般に S で表す。以下第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	P_{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

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

これらの類は deformation で変化する。1 から 5 までは
すてに Enriques の本 (Le Superficie Algebriche, 1949)
でも論じられた。6 と 7 は代数曲面で 7 は勿論
Enriques にはのってない。

問題 I. number of moduli $\mu(S)$.

定義 S を \mathbb{C}^n を effectively parametrized complete
family $\{S_t \mid t \in \mathbb{C}^n, |t| < \varepsilon\}$, $S = S_0$, $\mu(S) = \mu$ と定義する。

(Class 1, 7 では $\mu(S)$ が定義されないのが多い。)

倉西の定理によれば

$\dim H^1(S, \Theta) \geq \mu(S) \geq \dim H^1(S, \Theta) - \dim H^2(S, \Theta)$,
ここで Θ は holomorphic vector field の sheaf である。
この式の右辺は RR 定理による。

$$\dim H^1(\Theta) - \dim H^2(\Theta) = 10(p_a + 1) - 2c_1^2 - \dim H^0(\Theta)$$

と書ける。

問題 “一般に” $\mu(S) = \dim H^1(S, \Theta)$ か？

$H^2(\Theta) = 0$ なら確かに成立つ誤である。

class 1, 2 では $H^2(\Theta) = 0$, すなはち O.K.

" 3 では O.K.

" 4, 6 では, A. Kas の研究で, 一般に O.K. となるが反例もあることが判った.

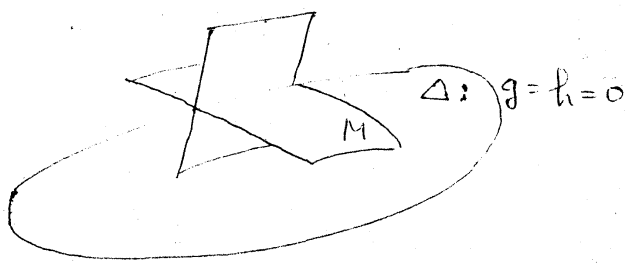
" 7 では, 知られている曲面は Hopf surface ばかり, その時には $H^2(\Theta) = 0$ すなはち O.K.

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

さて, 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
 $\mu = \dim H^1(\Theta)$ が確かめられる. もっと複雑な場合を
 考えよう.

i) $f = g^2 + Agh + Bh^2$, ここで g は r 次, h は s ($< r$) 次, A は $r-s$ 次, B は $2(r-s)$ 次の, 且つ
 之れ generic を同次式とする. 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重点をもつない.



このとき

$$\mu(S) = \binom{r+3}{3} + \binom{s+3}{3} + \binom{2r-2s+3}{3} - \binom{r-2s+3}{3}$$

$$= 4\delta_{r,s+1} - 17$$

$\dim H^1(\Theta)$ の方は計算できていない。

$r=s+1$ のとき S は \mathbb{P}^4 の中の complete intersection は T_S で、 $\mu(S) = \dim H^1(\Theta)$ が成立つ。

$r > s+1$ のときはよく判らない。 μ を求めるために cohomological 在量 $H^1(\Theta)$ 等を用いるといふ立場からすれば、 $H^1(\Theta)$ よりも μ の方が計算(易いのは皮肉なことである)

Max Noether の number of moduli とて与えた公式は

$$\mu = 10(p_a + 1) - 2c_1^2 \quad (= -\chi(\Theta))$$

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

$$g^2 + Agh + Bh^2 = 0$$

$$r = \delta + 1 \quad \text{or } \in \mathbb{Z}$$

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

Noether の定理

$$\delta = 1 \quad \text{or } \in \mathbb{Z}$$

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

Noether

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

Wazir: Amer. J. Math. 90 (1968) が 計算。
 $\mu = \dim H^1(\Theta)$ を 確めよ。

iii) 稀な S . 曲面 S の index $T(S)$ は, Hirzebruch の定理によると $\frac{1}{3}[c_1^2 - 2c_2]$ と 等しい。すなはち
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、たいてい
 の知られた S に対して $\tau(S) \leq 0$ である。 $\tau(S)$ が正の
 あるような、めずらしい S は、2つ種類) が知られている。
 ひとつは Hirzebruch が調べていて、universal
 covering \tilde{S} が disk $D = \{(z_1, z_2) \mid |z_1|^2 + |z_2|^2 < 1\}$
 である。即ち $S = D/G$ の形の曲面である。これは从
 て Calabi-Vesentini の定理から $H^1(\Theta) = 0$ だから
 $\mu = c = 7/3$. (Hirzebruch: Autom. Formen u. der Satz von
 Riemann-Roch, Symp. Inter. Top. Alg., Mexico.)
 もうひとつは Kodaira & Atiyah が調べていて、 S が
 5 non-singular curve への holomorphic map
 $\pi: S \rightarrow C$ があり、 π は singular fibre と $\pi^{-1}(t)$
 2つの fibres が一般に角形的同型であるとする。
 53 (Kodaira, A certain type of irregular
 algebraic surface, J. d'Analyse Math., 19 (1967)).
 54 55 56 57 A. Kas: On deformations of a
 certain type of irregular algebraic surface,
 Amer. J. Math. 90 (1968), 789 - 804) で $\mu =$
 $\dim H^1(\Theta)$ 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) とか問題にはなる。Kas に出了か判らなかつた。これらは代数曲面の deformation にちつているから, "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 にならざり広中の反例がある。

問題 III. (Topology) 曲面 \hat{S}_0 が与えられたとき, \hat{S}_0 と homeomorphic な S を全部求めよ

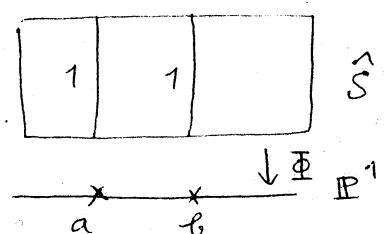
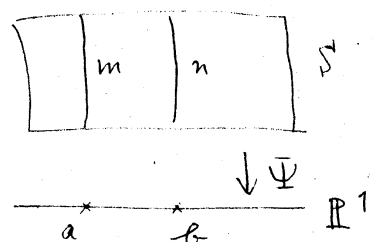
これはあつかい問題で, $S_0 = \mathbb{P}^2$ の時でさえまだ完全に解けていない。

class 2 については: K3 surface と homotopy type が同じものは i) K3 又は ii) elliptic surface S で高々 2 つの multiple fibres をもつもの

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

(\hat{S} の fibre が multiple fibre であるとする)

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 (= homeomorphic) かどうか topology の問題になる。 $P_m(S_{1,n}) = \left[\frac{m(n-1)}{n} \right]$ にあるので、plurigenus P_m が topological invariant ~~ならば~~ ならば $S_{1,n}$ は S_0 と位相同型である。 P_m は 食高によれば deformation で不变であるが、topological invariant かどうか判っていない。

註 ($P_1 = P_g$, g , 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 位相的方量 τ から c_1^2 は位相不変量。従って $\chi(C_S)$ $= P_g + g + 1 = \frac{1}{12}[c_1^2 + c_2]$ は位相不変量で、 $g = \frac{1}{2}\ell_1$ だから P_g も位相不変量。)

IV. Pluri-canonical model

S を一般型の代数曲面とする。 $\mathcal{L}_m = H^0(S, \mathcal{O}([mK]))$ の base $\{\varphi_0, \varphi_1, \dots, \varphi_n\}$, $n = P_m - 1$, を用いて meromorphic map $\Psi_m : S \rightarrow \mathbb{P}^n$ が作られる。
 m が十分大きければ Ψ_m は holomorphic かつ birational で、像 $\Psi_m(S)$ 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 Ψ_m は holo. birat.
ii) $P_g \geq 4$ なら $m \geq 3$ で 同じことがいえる。

その後得た結果では

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

問題: m の下限を下げるか, 又は下がらない例を作れ。

(註. 10月に小平教授が名大で行かれ講義では, 前の定理は

- Th. i) $m \geq 5$ なら Ψ_m は holo. birat.,
ii) $K^2 \geq 2$ なら Ψ_4 が holo. birat.
iii) $K^2 \geq 3$ で $P_g \geq 3$ なら Ψ_3 が holo. birat.

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

S が $\pi(C) = 0$, $C^2 = -2$, なら既約曲線 C を含むとき,
 $K \cdot C = 0$ から $\Psi_m(C)$ は 1 点になり, S は仮定により オイラー種

例外曲線を含まないから $\Psi_m(C)$ は $\Psi_m(S)$ 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 $\Psi_m(S)$ は non-singular にはならないが、 $\bigcup C_i$ をこのような C のすべての和とすると、 Ψ_m は $m \geq 6$ に対して $S - \bigcup_i C_i$ 上で biregular である。

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