

2次元正規偏極アーベル多様体の族の  
第一種特異ファイバーについて

東大 理 上野 健爾

§.

$V$  を 2 次元コンパクト複素多様体,  $C$  をコンパクトリーマン面,  $\varpi: V \rightarrow C$  を  $V$  から  $C$  の上への固有正則写像とする。ここで  $C$  の一般  $\overset{\circ}{\text{点}}$  に対して,  $\varpi^{-1}(u) = A_u$  が 2 次元複素トーラスになっているとしよう。 $a \in C$  の近傍の局所座標を  $\tau_a$ ,  $\varpi^{-1}(a) \ni z$  の近傍の局所座標を  $(z_1, z_2, z_3)$  とする。

$$\left| \frac{\partial \tau_a(\varpi(z))}{\partial z_1} \right| + \left| \frac{\partial \tau_a(\varpi(z))}{\partial z_2} \right| + \left| \frac{\partial \tau_a(\varpi(z))}{\partial z_3} \right| > 0 \quad (1)$$

が成立つ時,  $\varpi(z) = u$   $\varpi^{-1}(u) = A_u$  を  $V$  の正則ファイバーと云う。この時明らかに,  $A_u$  は 2 次元複素トーラスになっている。 $(1)$  が成立しない  $C$  の点は有限個であり, それを  $\{a_1, \dots, a_m\}$  としよう。 $\tau_{a_p}$  を  $a_p$  の近傍の局所座標とする時

$$\tau_{a_p}(\varpi(z)) = 0$$

で定まる  $V$  の因子のことき， $V$  の  $a_p$  上の特異ファイバーと云  
い， $A_{a_p}$  で表すことにする。

### 問題1.

$(V, C, \omega)$  に 現われる，すべての特異ファイバーを決  
定せよ。

### 問題2

コンパクトリーマン面  $C$  とその上の有限個の点  $a_1, \dots, a_m$   
を与えて， $a_1, \dots, a_m$  上で特異ファイバーを持ち，他では正  
則ファイバーを持つ  $(V, C, \omega)$  を構成し，その性質を調べ  
ること。

$V$  が 2 次元コンパクト複素多様体で，一般のファイバーが  
橍円曲線の時は Kodaira [4] によって，問題1，2 は解か  
れている。とりわけ問題1 に関しては，intersection number  
と genus formula を使って，特異ファイバーとなり得る  
可能性のあるものを数えあげることは容易である。またその  
様な特異ファイバーがすべて現われることは，問題2 に関連  
して，実際に  $V$  を構成することによって示される。(しかし  
がら，3 次元では最早その様な議論ができないので，特異フ  
ァイバーを直接構成してゆくことにする。その際  $A_m$  を一般  
の複素トーラスにすると，困難があるので，ここでは  $A_m$  が  
正規偏極アーベル多様体である場合に，第一種特異ファイバー

一を構成してみる。

§.

$(V, C, \omega)$   $\{a_1, \dots, a_m\}$  を上の通りとする。 $C' = C - \{a_1, \dots, a_m\}$  とし、 $C$  の開集合  $U$  への  $V$  の制限を  $V|_U$  と書くことにする。容易に分かるように、 $V' = V|_{C'}$  は  $C'$  上 differentiable に locally trivial であり、それによつて

$$\mathcal{H}' = \bigcup_{u \in C'} H_1(A_u, \mathbb{Z})$$

を locally constant sheaf と見ることができる。 $a_p$  の小近傍  $U$  を取り、 $\Gamma(U, \mathcal{H}')$  を  $a_p$  上の stalk とすることによって、 $C$  上の sheaf  $\mathcal{H}(V)$  が得られる。これは又、次の様に見ることもできる。 $U' = U - a_p$  として

$$\beta : t \longmapsto u(t) \in U' \quad 0 \leq t \leq 1$$

を  $a_p$  のまわりを一周する連続閉曲線とする。この曲線に沿つて  $H_1(A_{u(t)}, \mathbb{Z})$  の底  $\gamma_i(t) \quad 1 \leq i \leq 4$  を七に連続に depend する様にとる。すると

$$\begin{pmatrix} \gamma_1(1) \\ \gamma_2(1) \\ \gamma_3(1) \\ \gamma_4(1) \end{pmatrix} = M_\beta \begin{pmatrix} \gamma_1(0) \\ \gamma_2(0) \\ \gamma_3(0) \\ \gamma_4(0) \end{pmatrix} \quad M_\beta \in SL(4, \mathbb{Z})$$

となる。 $M_\beta$  は 曲線  $\beta$  の  $C'$  内での homotopy class に

のみ depend している。かくして  $C'$  の 基本群の表現

$$\overline{\Phi} : \pi_1(C') \longrightarrow SL(4, \mathbb{Z})$$

が得られ、この表現によつて  $\mathcal{H}'$  は locally constant sheaf と見ることができる。

Prop.  $C'$  の各点  $u$  に対して、小並傍しが存在し  $V'|_U$  上の holomorphic 1-form  $w_1, w_2$  が存在して、 $\varpi^*(w_1)$   $\varpi^*(w_2)$  は  $U$  の任意の点  $u$  上の正則ファイバー  $A_u$  上の holomorphic 1-form の底を与える。但し  $\varpi$  は

$$\varpi : A_u \hookrightarrow V'|_U$$

なる、自然な inclusion map とする。

証明)

$\mathfrak{L} = \mathfrak{L}_{V/C}^1$  とすると  $\dim H^0(A_u, \mathfrak{L}_u) = 2 \quad \forall u \in C'$   
従つて Grauert [2] により、 $\varpi^*(\mathfrak{L})$  は  $C'$  上の locally free sheaf かつ

$$\varpi^*(\mathfrak{L}) \otimes_{\mathcal{O}_U} k(u) \xrightarrow{\sim} H^0(A_u, \mathfrak{L}_u)$$

従つて  $u$  の並傍で  $\varpi^*(\mathfrak{L})$  の 2 個の独立な section  $w_1, w_2$  をとれば、求めるものである。 q.e.d.

さて  $V' = V|C'$  は 今後、偏極構造が一定の アーベル多様体とする。即ち  $V'$  を  $C'$  上 differentiable 且 locally

trivial を fibre space とみることができるから,  $H_1(A_n, \mathbb{R})$   $H_1(A_n, \mathbb{Z})$  は  $\mathbb{R}$  の近傍で 同型となつており, アーベル多様体  $A_n$  の偏極構造を  $H_1(A_n, \mathbb{R})$  上の  $\wedge^2$  双一次形式  $B$  で定めた時, それが  $\mathbb{R}$  の近傍で一定となつてゐるのである。Iitaka [9] の用語を使えば,  $C'$  上の偏極バンドルと云う。この節の議論は一般的の偏極構造をもつ場合に適用されるのであるが, 後に正規偏極アーベル多様体の場合しか考えないので, その様に仮定しておく。偏極構造  $B$  を入めたので,  $H_1(A_n, \mathbb{Z})$  の底  $\alpha_1, \alpha_2, \beta_1, \beta_2$  を

$$B(\alpha_i, \alpha_j) = 0 \quad B(\beta_i, \beta_j) = 0 \quad 1 \leq i, j \leq 2.$$

$$B(\alpha_i, \beta_j) = \delta_{ij},$$

となる様に定めることができる。すると上で定めた  $M_\beta$  は, この様な底に対しては

$$M_\beta \in Sp(2, \mathbb{Z})$$

となり, 重は基本群の Symplectic 表現

$$\text{重} : \pi_1(C') \longrightarrow Sp(2, \mathbb{Z})$$

を与える。また Prop. の  $\omega_1, \omega_2$  を使って

$$(U(u), V(u)) = \begin{pmatrix} \int_{\alpha_1} \omega_1, \int_{\alpha_2} \omega_1, \int_{\beta_1} \omega_1, \int_{\beta_2} \omega_1 \\ \int_{\alpha_1} \omega_2, \int_{\alpha_2} \omega_2, \int_{\beta_1} \omega_2, \int_{\beta_2} \omega_2 \end{pmatrix}$$

を作ると,

$$\det(T(u)) \neq 0.$$

従って

$$T(u) = U(u)^{-1}V(u)$$

と定義すると,  $Au$  が正規偏極アーベル多様体であることより,  $T$  は  $C'$  上の Siegel 上半平面  $\mathbb{S}_2$  への multivalued holomorphic map を定める。また  $q_p$  のまわりを一周する曲線  $\beta$  に沿って  $T(u)$  を解析接続すると  $T(u)$  は

$$M_0 \cdot T(u) = (A\pi(u) + B)(CT(u) + D)^{-1}$$

$$M_0 = \begin{pmatrix} A & B \\ C & D \end{pmatrix}_2 \in S_p(2, \mathbb{Z})$$

になる。 $(V, C, \omega)$  は sheaf  $\mathcal{H}(V)$ , 又は同じことであるが表現  $\Phi : \pi_1(C') \rightarrow S_p(2, \mathbb{Z})$ , と  $C'$  上の multivalued holomorphic mapping  $T(u)$  によって characterize されている。

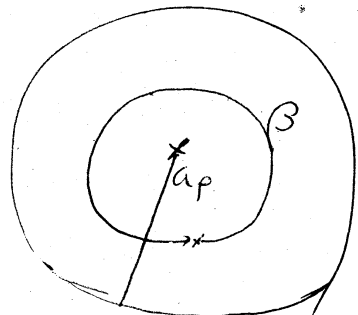
§

特異ファイバーを特別な場合に構成してゆくわけだが, その構成は与えられた sheaf  $\mathcal{H}$  及び  $C'$  から  $\mathbb{S}_2$  への multivalued holom. map.  $T(u)$  を持つ様な  $(V, C, \omega)$  を構成する問題と密接に関係している。しかし特異ファイバーのみを問題としているので, 実は  $T(u)$  の constant map の時を考えれば十分なのである。

Iitaka [3] によって 偏極バンドルの構成法は定められている。それによると、 $U$ 上の任意の偏極バンドルは、 $U$ 上  $O$ -section をもつ偏極バンドル  $V$  から  $H^1(U, \mathcal{O}(V))$  の元による貼りかえによって、すべて得られる。ここで  $\mathcal{O}(V)$  は  $U$  上の  $V$  への section の germ の作る sheaf である。従って  $O$ -section を持つ偏極バンドルを考え、その特異ファイバーを考察することにする。

local な問題であるので、上述の点  $a_p$  の小近傍  $U$  で考察し、 $U' = U - a_p$ 、 $V|_{U'}$  は  $U'$  上 section をもつとする。 $U$  の局所座標を  $\tau$  とし、 $U = \{\tau \mid |\tau| < \epsilon\}$  とする。 $a_p$  から出た半直線を  $U$  から除いた 単連結領域を  $U''$  とする。  $T(\tau)$  は  $U''$  上では single-valued holom. map になっている。

$\lim_{\tau \rightarrow 0} T(\tau) = T(0)$  が  $U''$  上で考えた時、存在して  $\mathcal{O}_2$  の元になる時、 $A_{ap}$  を 第一種特異ファイバーと云うことにある。 $\beta$  を前と同様に  $a_p$  を一周する閉曲線とすると、 $T(0)$  は  $M_\beta$  の固定点でなければならぬ。従って第一種特異ファイバーは、 $M_\beta$  と  $T(0)$  によって characterize されている。この時  $M_\beta$  は 位数有限である。逆に  $S_p(2, \mathbb{Z})$  の 位数有限の元は  $\mathcal{O}_2$  上に固定点を有している。また  $M_\beta$  は  $S_p(2, \mathbb{Z})$  共役を modulo として



考えてよい。以上のことより、第一種特異ファイバーは  $Sp(2, \mathbb{Z})$  の位数有限の元  $M$  の  $Sp(2, \mathbb{Z})$  共役類と、 $M$  の固定点  $\infty$  の Painlevé と対応している。

さて  $U$  上  $O$ -section をもつ偏極バンドルは次の様に与えられる。(Iitaka [3])。  $M_\rho = M$  の位数を  $\rho$  としておく。

$$\tilde{O} = \{\sigma \mid |\sigma|^n < \epsilon\}$$

$$\tilde{O}' = \tilde{O} - \{0\}$$

とすると、

$$\tilde{\sigma} \longmapsto \tilde{\sigma}^n = \tau$$

によって、 $\tilde{O}'$  は  $U$  上の  $n$  次不分岐被覆、 $\tilde{O}$  は  $U$  の原点で分歧した被覆となる。 $T(\tau)$  は自然に  $\tilde{O}'$  上の single valued holom. mapping  $T(\tau)$  に持ちあげられる。

$\mathbb{Z}^4 \ni \nu$  に対して

$$g_\nu : \tilde{O}' \times \mathbb{C}^2 \longrightarrow \tilde{O}' \times \mathbb{C}^2 \quad I_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\downarrow$$

$$(\sigma, (\zeta_1, \zeta_2)) \longmapsto (\sigma, (\zeta_1, \zeta_2) + \nu \left( \frac{I_2}{T(\sigma)} \right))$$

と作用を定めると、 $\mathcal{G} = \{g_\nu\} \triangleleft \mathbb{Z}^4$  は  $\tilde{O}' \times \mathbb{C}^2$  に、 properly discontinuous fixed point free に作用して

$$\mathcal{V}' = \tilde{O}' \times \mathbb{C}^2 / \mathcal{G}$$

は、 $\tilde{O}'$  上の偏極バンドルとなっている。 $\mathcal{G}$  の作用は自然

に  $\mathbb{D} \times \mathbb{C}^2$  の作用に拡張できて

$$\tilde{V} = \mathbb{D} \times \mathbb{C}^2 / G$$

は、 $\mathbb{D}$  上の偏極バンドルになっている。 $(\tau, (s_1, s_2))$  の  
 $\tilde{V}'$  又は  $\tilde{V}$  への像を  $[\tau, (s_1, s_2)]$  と書くことにする。

$$M^k = \begin{pmatrix} A_k & B_k \\ C_k & D_k \end{pmatrix}$$

と  $2 \times 2$  次行列のブロックに分割して

$$g^k : \tilde{V}' \longrightarrow \tilde{V}'$$

なる作用を

$$e_n = e^{\frac{2\pi i \sqrt{k}}{n}}$$

$$g^k : [\tau, (s_1, s_2)] \longmapsto [e_n^k \tau, (s_1, s_2)(C_k T(\tau) + D_k)^{-1}]$$

と定めると、有限群  $\{1, g, g^2, \dots, g^{n-1}\}$  は  $\tilde{V}'$  上に  
*properly discontinuous, fixed point free* に作用し、

$$V' = \tilde{V}' / \{1, g, \dots, g^{n-1}\}$$

は  $V'$  上の  $v$ -section をもつ偏極バンドルをなしている。こ  
 れが第一種特異ファイバーの近傍の形状を与えていた。さて  
 $G$  の場合と同様に  $\{1, g, \dots, g^{n-1}\}$  の作用は自然に  $\tilde{V}$  の作  
 用に

$$g^k : [\tau, (s_1, s_2)] \longmapsto [e_n^k \tau, (s_1, s_2)(C_k T(\tau) + D_k)^{-1}]$$

と拡張される。しかしながら  $g^k$  は  $\tau=0$  上のファイバー  
 上に 固定点を有しているから、

$$\widetilde{V}_{\{1, g, -g^{n-1}\}}$$

には、今度は特異点が現われる。この特異点を除去したものを  $V$  とすると、 $V$  の原点上のファイバーが求める第一種特異ファイバーである。特異点の除去の際は第一種例外部分多様体を含まない様にすべきである。第一種例外部分多様体の判定法は Mořegon [5] によって得られていている。(3次元の場合)。従ってそれを適用すればよいのであるが、今の所、作った第一種特異ファイバーが例外部分多様体を含むかどうか、判定できない場合が多い。しかしながら、下の記号で  $\textcircled{H}$  が例外部分多様体でなければ、特異ファイバーは例外部分多様体を含んでいないことが云える。また第一種特異ファイバーが上の様にしてすべて構成できるかどうかも、今の所分からぬ。

第一種特異ファイバーは  $S_p(2, \mathbb{Z})$  の位数有限な元の  $S_p(2, \mathbb{Z})$  共役類と、その固定点によって定まる。 $S_p(2, \mathbb{Z})$  による  $G_2$  の固定点と、その固定点を固定する  $S_p(2, \mathbb{Z})$  の部分群とは、Gottschling [1] によって決定されているので、それを使うことができるので、 $S_p(2, \mathbb{Z})$  を  $S_p(2, \mathbb{R})$  共役で分類した Iitaka [8] の結果を使うことになる。位数有限の元の固有多項式によって分類の目安とする。(Iitaka の分類では、固有多項式が

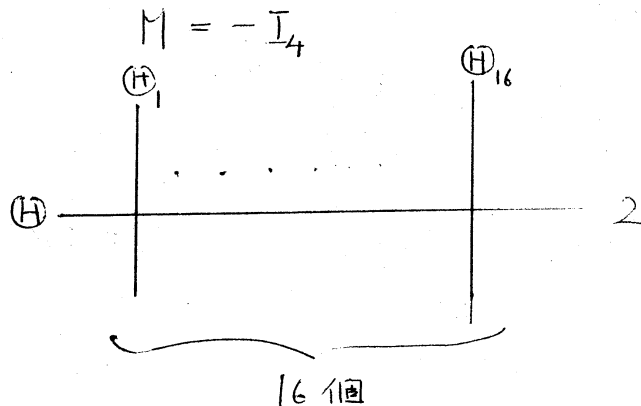
$(X^2+1)(X^2+X+1)$ ,  $(X^2+1)(X^2-X+1)$  の場合が落ちて  
たので、共役類は 44 ではなく 52 である。)

以下得られた結果の一部を記しておく。

工 ① 固有多項式  $(X-1)^4$

$M = I_4$  正則ファイバー

工 ②  $(X+1)^4$



(H) K3 surface  
(Kummer surface)

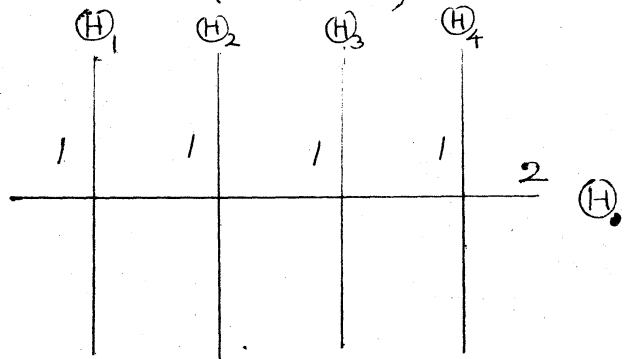
$$(H)_i = \mathbb{P}^2 \\ 1 \leq i \leq 16$$

$$\text{特異ファイバー} = 2(H) + (H)_1 + \dots + (H)_{16}$$

第一種例外部分多様体は含まない。

$$\text{II } \oplus \quad (x^2 - 1)^2$$

$$M = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$



$\Im(\omega) > 0$  なる  $\omega$  を  
modulus として  $t >$   
標準円曲線を  $E_\omega$  とす  
ると  $(H_i, H)$  は  
すべて  $E_\omega \times \mathbb{P}^1$  な  
る elliptic ruled surface

### 特異ファイバー

$$E_\omega \times \text{Kod}(I_0^*) = 2(H) + (H_1) + \dots + (H_4)$$

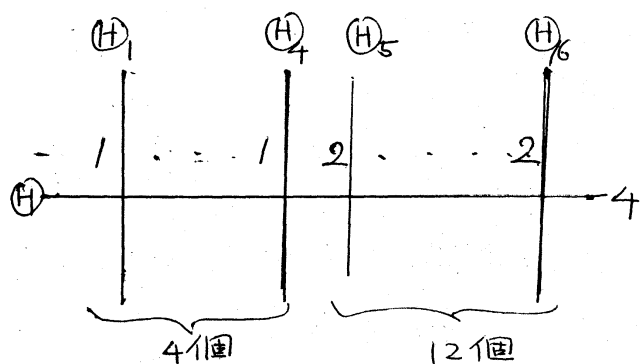
第一種例外部分多様体は含まれない。

$$\text{II } \ominus \quad (x^2 + 1)^2$$

$$i) \quad M = \begin{pmatrix} 0 & I_2 \\ -I_2 & 0 \end{pmatrix}$$

$(H)$  rational surface

$(H_1) \sim (H_{16}) \quad \mathbb{P}^2$

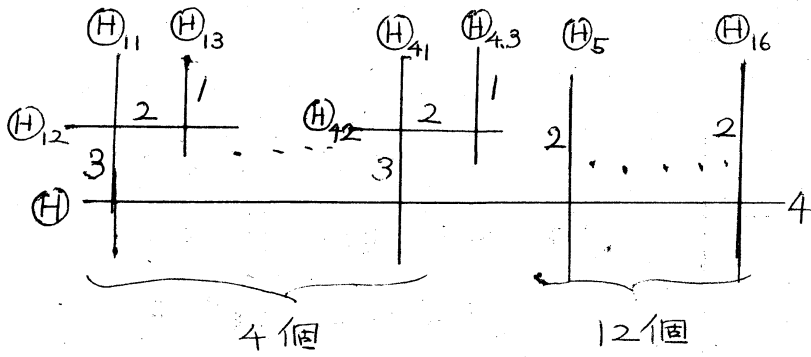


### 特異ファイバー

$$4(H) + (H_1) + \dots + (H_4) + 2((H_5) + \dots + (H_{16}))$$

2)

$$M = \begin{pmatrix} 0 & -I_2 \\ I_2 & 0 \end{pmatrix}$$

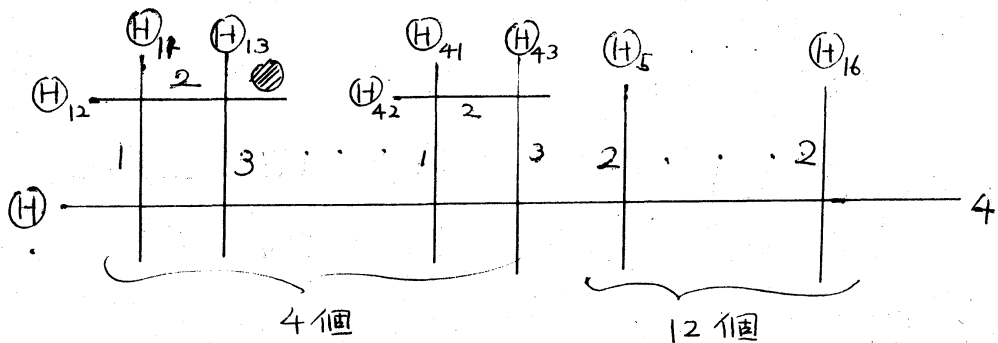
 $\mathbb{H}$  rational $\mathbb{H}_{i1} = \sum_{j=1}^3 \text{Hirzebuch manifold}$  $\mathbb{H}_{i2} = \sum_{j=2}^4$  $\mathbb{H}_{i3}, \mathbb{H}_5 \sim \mathbb{H}_{16} = \mathbb{P}^2$ 

特異ファイバー

$$4\mathbb{H} + (3\mathbb{H}_{11} + 2\mathbb{H}_{12} + \mathbb{H}_{13}) + \dots + (3\mathbb{H}_{41} + 2\mathbb{H}_{42} + \mathbb{H}_{43}) + \mathbb{H}_5 + \dots + \mathbb{H}_{16}$$

3)

$$M = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$$

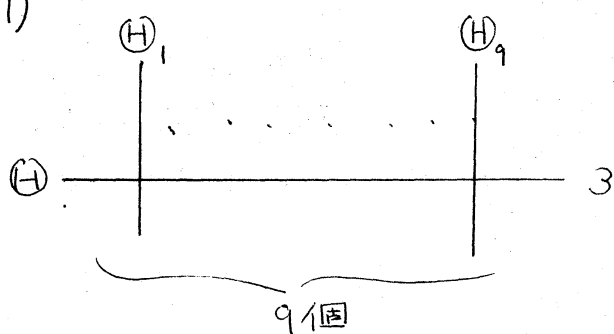
 $\mathbb{H}, \mathbb{H}_{ij}, \mathbb{H}_k$  は 2) と同じ

特異ファイバー

$$4\mathbb{H} + (\mathbb{H}_{11} + 2\mathbb{H}_{12} + 3\mathbb{H}_{13}) + \dots + (\mathbb{H}_{41} + 2\mathbb{H}_{42} + 3\mathbb{H}_{43}) + \\ + 2(\mathbb{H}_5 + \dots + \mathbb{H}_{16})$$

$$\text{II } \textcircled{3} \quad (x^2 + x + 1)^2$$

1)



(H) rational

$$(H_1 \sim H_9) = P^2$$

2)

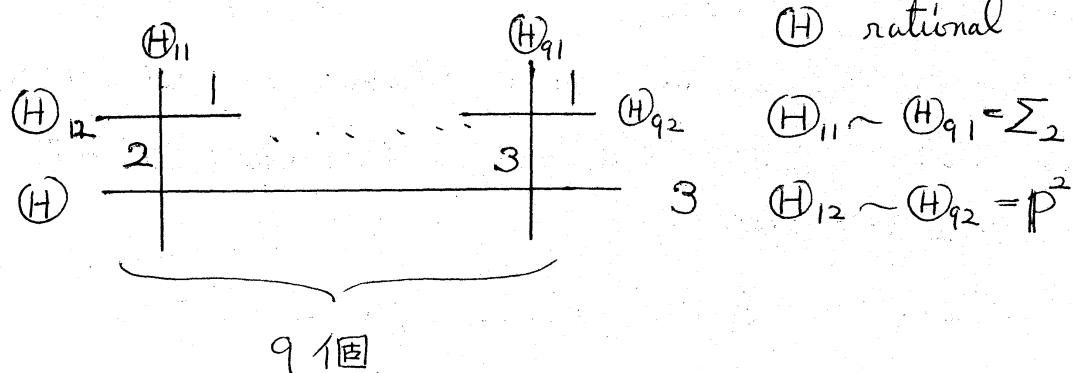
$$M = \left( \begin{array}{c|c} 0 & I_2 \\ \hline I_2 & -I_2 \end{array} \right)$$

特異ファイバー

$$3(H) + (H_1 + \dots + H_9)$$

2)

$$M = \left( \begin{array}{c|c} 0 & -I_2 \\ \hline I_2 & -I_2 \end{array} \right)$$



(H) rational

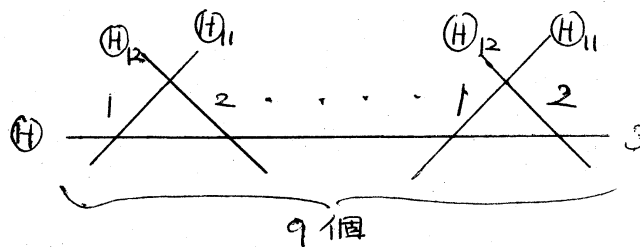
$$(H_{11} \sim H_{91}) = \Sigma_2$$

$$3(H_{12} \sim H_{92}) = P^2$$

特異ファイバー

$$3(H) + (2(H_{11} + H_{12}) + \dots + (2(H_{91} + H_{92}))$$

$$3) M = \left( \begin{array}{c|cc} 0 & -1 \\ \hline 1 & I_1 \\ -1 & I_2 \end{array} \right) \quad (\mathbb{H}) \quad (\mathbb{H}_{ij}) \text{ は } 2) \text{ と同じ}$$



特異ライバー

$$3(\mathbb{H}) + ((\mathbb{H})_{11} + 2(\mathbb{H})_{12}) + \dots + ((\mathbb{H})_{q1} + 2(\mathbb{H})_{q2})$$

### 参考文献

- [1] E.Gottschling ; Über die Fixpunkte der Siegelschen Modulgruppe , Math. Ann. 143 (1961) P 111 ~ 149  
 ————— ; Über die Fixpunktengruppe der Siegelschen Modulgruppe , ibid. P 399 ~ 430
- [2] H.Grauert ; Ein Theorem der analytischen Garbentheorie und die Modulräume komplexer Strukturen , Pfl. Math de IHES (1960)
- [3] S.Iitaka ; アーベル曲面と超橢円曲線の極限图形  
 修士論文 (1966)
- [4] K.Kodaira ; On compact analytic surfaces II, III.  
 Ann. of Math. vol 77 P 563 ~ 626, vol 78 (1963) P 1 ~ 40
- [5] B. Moiszon ; On n-dim compact complex manifold with n algebraically independent meromorphic functions I, II, III. Izv. Akad. Nauk. SSSR. Ser. Math. (1966)  
 P 133 ~ 174, P 345 ~ 386, P 621 ~ 656, AMS Translation 63 P 51 ~ 177.