

Title	On singularities arising from the minimal section of ruled surfaces : Gorenstein性とFrobenius写像の関係(Frobenius写像の可換環論への応用)
Author(s)	日高, 文夫; 泊, 昌孝
Citation	数理解析研究所講究録 (1990), 713: 67-78
Issue Date	1990-02
URL	http://hdl.handle.net/2433/101716
Right	
Type	Departmental Bulletin Paper
Textversion	publisher

On singularities arising from the minimal section
of ruled surfaces.

(Gorenstein 性 & Frobenius 写像 の関係)

専修大学 北海道短大 日高 文夫 (Fumio Hidaka)

筑波大学 数学系 泊 昌孝 (Masataka Tomari)

§ 1 Notations

本稿では以下の k の k 固定可.

k : 代数的閉体, $ch(k) = p \geq 0$.

A : 非特異射影曲線, genus $g \geq 2$ / k .

\mathcal{L} : line bundle / A , $deg \mathcal{L} > 0$.

$$(E) \quad 0 \rightarrow \mathcal{O}_A \rightarrow \mathcal{E} \rightarrow \mathcal{L}^{-1} \rightarrow 0.$$

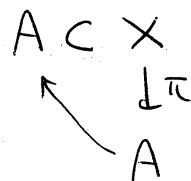
(E) の extension は extension class $\xi \in H^1(A, \mathcal{L})$ で定まり,
 $\xi \in \mathcal{E}$ となる.

$$X := \mathbb{P}(\mathcal{E}) = \text{Proj} \bigoplus_{n \geq 0} S^n(\mathcal{E}) \xrightarrow{\pi} A \quad \mathcal{E} \text{ に対する } \mathbb{P}^1\text{-bundle.}$$

exact sequence (E) は X/A に section ξ を定めた

と k 上の \mathbb{P}^1 A 上の \mathcal{L}^{-1} と ξ と ξ と

$$\mathcal{O}_X(A) \otimes \mathcal{O}_A \simeq \mathcal{L}^{-1} \quad \xi \text{ と } \xi.$$



$\deg \mathcal{L} > 0$ であるとき、 \mathcal{L} の A は X の contraction である。

$$\begin{array}{ccc} A \subset X & \xrightarrow{\phi} & W \ni w \\ \downarrow \pi & & \\ A & & \end{array}$$

即ち、 ϕ は proper, W は normal variety, $\phi(A) = \{w\}$ (一点)

$$X \setminus A \xrightarrow{\sim} W \setminus w.$$

本稿ではこの登場した特異点 (W, w) の Gorenstein 性について考えようとする。詳しい証明については [HT] 参照の事。

§ 2 Facts

$\xi = 0$ のとき、即ち $\mathcal{E} = \mathcal{O}_A \oplus \mathcal{L}^{-1}$ と分解するとき、 W は自然に $\text{Spec} \bigoplus_{n \geq 0} \Gamma(A, \mathcal{L}^n)$ の projective closure である。

Fact 1 [H] $\xi \neq 0$ のとき

$$1) \quad \text{ch}(\mathcal{K}) = 0 \quad \Rightarrow \quad W \text{ は non-algebraic.}$$

(このとき w のまわりには affine 近傍が存在しない)

$$2) \quad \text{ch}(\mathcal{K}) = p > 0 \quad \Rightarrow \quad W \text{ は projective.}$$

$\xi = 0$ のときの (W, w) の Gorenstein 性については

Fact 2 [GW]

$$(W, w) : \text{Gorenstein} \iff \exists a > 0 \text{ s.t. } K_A \cong \mathcal{L}^a$$

すなわち K_A は A の canonical sheaf.

§ 3 $\xi \neq 0$ の case について.

まず $\xi \in H^1(A, \mathcal{L})$ であることより $0 < \deg \mathcal{L} \leq 2g-2$ である.

前節の Fact 2 に因襲して $\xi \neq 0$ 2次である.

Lemma 3 (W, ω) : Gorenstein $\implies \exists a > 0$ s.t. $K_A \simeq \mathcal{L}^a$.

proof) (W, ω) が Gorenstein であることは ω の可逆性 (= 十分) である
 近傍 $W^0 \ni \xi$ により $\omega_{W^0} \cong \mathcal{O}_{W^0}$ と出来る. $X^0 := \phi^{-1}(W^0)$ である.

$$\begin{array}{ccc} X^0 & \xrightarrow{\phi} & W^0 \\ \cup & & \cup \\ A & \longrightarrow & \omega \end{array}, \quad X^0 - A \xrightarrow{\sim} W^0 - \omega \quad \neq \emptyset$$

$$\omega_{X^0} \cong \mathcal{O}_{X^0}(mA).$$

X^0 上で adjunction formula (= 7)

$$K_A \simeq (\omega_{X^0} \otimes \mathcal{O}(A)) \otimes \mathcal{O}_A \simeq \mathcal{L}^{-(m+1)} \quad \text{g.e.d.}$$

(7) を用いて, 以下 \mathcal{L} について 2次を仮定する.

(仮定): $\exists a > 0$ s.t. $K_A \simeq \mathcal{L}^a$

Fact 2 に因襲して 2次であることが得た結果は

Theorem 4 [HT] $\xi \neq 0$ であるとき

1) $ch(\mathbb{K}) = 0$ であるとき (W, ω) : Gorenstein $\iff \mathcal{L} \simeq K_A$

2) $ch(\mathbb{K}) = p > 0$ であるとき (W, ω) : Gorenstein $\implies p \mid a-1$

1) の略証) \Leftarrow) $K_X \simeq \pi^*(K_A \otimes \mathcal{L}^{-1}) - 2A \simeq -2A$ である.

(W, ω) の Gorenstein 性を得る. //

\Rightarrow) $\text{Pic } X = \mathbb{Z}[A] \oplus \pi^* \text{Pic } A$ \Rightarrow \exists d s.t. $D \sim d(A + \pi^*(\mathcal{L}))$

$\mathcal{O}_X(D) \otimes \mathcal{O}_A \simeq \mathcal{O}_A \iff \exists d$ s.t. $D \sim d(A + \pi^*(\mathcal{L}))$

$\psi^* \omega_w \sim d(A + \pi^*(\mathcal{L}))$ $\Leftrightarrow d=0$

X is an exact sequence

$$0 \rightarrow \mathcal{O}_A(-A) \rightarrow \mathcal{O}_{2A} \rightarrow \mathcal{O}_A \rightarrow 0$$

$$0 \rightarrow \mathcal{L} \rightarrow \mathcal{O}_{2A}^* \rightarrow \mathcal{O}_A^* \rightarrow 1$$

is the 2 -nd diagram is the 1 -st

$$0 \rightarrow H^1(A, \mathcal{L}) \rightarrow \text{Pic } 2A \rightarrow \text{Pic } A$$

$$A + \pi^*(\mathcal{L}) \in \text{Pic } X$$

$A + \pi^*(\mathcal{L})|_A = 0$ \Rightarrow $A + \pi^*(\mathcal{L})|_{2A} \in H^1(A, \mathcal{L})$ of \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}

$$A + \pi^*(\mathcal{L})|_{2A} = \text{Im}(-\xi)$$

is the 1 -st diagram is the 2 -nd

$$\psi^* \omega_w|_{2A} = \text{Im}(-d\xi)$$

$\Leftrightarrow \text{ch}(K) = 0$ \Rightarrow $d=0$ \Rightarrow $\psi^* \omega_w \sim \mathcal{O}_X$

$$\therefore \psi^* \omega_w \simeq \mathcal{O}_X$$

$$\therefore K_X \simeq \mathcal{O}(mA) \quad \text{for some } m$$

$$\simeq \mathcal{O}(-(a+1)A) \quad \text{by adjunction formula}$$

$$\simeq \mathcal{O}(-2A) \quad K_X \simeq \pi^*(K_A \otimes \mathcal{L}^{-1}) - 2A \quad \text{is } \mathbb{Z}$$

$$\therefore a=1$$

//

$\pi: X \rightarrow A$ の fibre e f e $\pi^{-1}(e) \subset \pi^{-1}(f)$ である。2) の証明
のため

Fact 5 [H] X に effective divisor D が $D \cap A = \emptyset$ である

$$\textcircled{1} \quad \text{ch}(K) = 0 \implies D = 0$$

$$\textcircled{2} \quad \text{ch}(K) = p > 0 \implies p \mid (D \cdot f)$$

証明 2) W は projective Gorenstein variety である。

$\omega_W \simeq \mathcal{O}_W(D_1 - D_2)$ である。 $\therefore \therefore \therefore D_1, D_2$ は effective divisor

で $D_i \not\subset W$ である。 $X \rightarrow A \xrightarrow{\psi} W$ である。

$\psi^{-1}(D_i) \simeq D_i$ である。

$$K_X \simeq \mathcal{O}_X(D_1 - D_2 + nA) \quad D_i \cap A = \emptyset$$

$\therefore \therefore \therefore A \subset X$ の adjunction formula である。

$$K_X \simeq \mathcal{O}_X(D_1 - D_2 - (a+1)A) \quad \text{である。}$$

$$\therefore -2 = K_X \cdot f = pe_1 - pe_2 - a - 1 \quad (\because \text{Fact 5 a } \textcircled{2})$$

$$\therefore a - 1 = p(e_1 - e_2) \quad //$$

§ 4 $\text{ch}(K) = p > 0, \xi \neq 0$ の case について

$\text{ch}(K) = p > 0$ の場合の (W, ω) の Gorenstein 性 の 必要 + 十分条件
は 次の結果 である。

Proposition 6 $\text{ch}(k) = p > 0$, $\mathbb{E} \neq 0$ $\& \exists$.

(W. w) : Gorenstein

\Updownarrow

① $K_A \simeq \mathcal{L}^a$ for some a

② $a-1 = p^m g$ $(p, g) = 1$ $\& \exists$.

③ \exists divisor $D \subset X$ s.t. $|D| \cap A = \emptyset$ and

$$D \sim p^m (A + \pi^*(\mathcal{L}))$$

proof) \Uparrow $K_X \simeq \pi^*(K_A \otimes \mathcal{L}^{-1}) - 2A$
 $\sim \pi^*(\mathcal{L}^{p^m g}) - 2A$
 $= g \{ p^m (A + \pi^*(\mathcal{L})) \} - (p^m g + 2)A$
 $\sim gD - (a+1)A$ //

\Downarrow ① is Lemma 3, ② is Theorem 4 of 2) $\& \exists$ $\mathbb{E} \neq 0$ $\& \exists$
 ③ \Leftarrow " 2. (W. w) is projective Gorenstein variety $\& \exists$
 $\& \exists$ $\omega_W \simeq \mathcal{O}_W(D)$ $\& \exists$, $\therefore \omega \notin D$ $\& \exists$
 $\therefore \exists$ $\mathbb{E} \neq 0$. $\Psi^1(D) \simeq D$ $\& \exists$ $\& \exists$

$$K_X \simeq D - (a+1)A \quad (\text{adjunction formula (2.3)})$$

$$\overset{-}{\simeq} K_X \sim \pi^*(K_A \otimes \mathcal{L}^{-1}) - 2A$$

$$\sim \pi^*(\mathcal{L}^{a-1}) - 2A$$

$$\therefore D \sim \pi^*(\mathcal{L}^{a-1}) + (a-1)A$$

$$= g \{ p^m (A + \pi^*(\mathcal{L})) \}$$

$\therefore \exists$ Frobenius mapping ϵ Frob $\epsilon \circ < \epsilon$

$$\text{Frob}^N: H^1(A, \mathcal{L}) \longrightarrow H^1(A, \mathcal{L}^{p^N})$$

$\pi^* \neq \text{trivial}$. $\deg \mathcal{L} > 0$ trivial \Rightarrow $N \in \mathbb{Z}$ trivial

$\text{Frob}^N(\xi) = 0$ trivial . \therefore $N \in \mathbb{Z}$ trivial , X_N trivial fibre product trivial :

$$\begin{array}{ccc} X_N & \xrightarrow{g} & X \\ \downarrow & \square & \downarrow \pi \\ A & \xrightarrow{\text{Frob}^N} & A \end{array}$$

trivial $X_N = \mathbb{P}((\text{Frob}^N)^*(\mathcal{E}))$ trivial

$$(\text{Frob}^N(\xi)) : 0 \rightarrow \mathcal{O}_A \rightarrow (\text{Frob}^N)^*(\mathcal{E}) \rightarrow \mathcal{L}^{-p^N} \rightarrow 0$$

trivial split trivial X_N trivial disjoint section A_0, A_∞ trivial $A_0 \in$ negative section trivial

$$g(A_0) = A \subset X \text{ trivial}$$

trivial $D_N := g(A_\infty)_{\text{red}}$ trivial Fact 5.12

trivial $(D_N, f) = p^{N'}$ trivial . $\therefore \text{trivial}$ $N \geq N'$

$$(p, g) = 1 \text{ trivial}$$

$$\beta p^{N'} + \gamma(a-1) = p^m$$

trivial $(\beta, \gamma) \text{ trivial}$

$$\beta D_N + \gamma D$$

trivial divisor trivial

Corollary 7 $ch(k) = p > 0, \xi \neq 0,$

$$K_A \sim \mathcal{L}^a, \quad a-1 = p^m g \quad (p, g) = 1 \quad \text{とある.}$$

$$\text{If } \text{Frob}^m(\xi) = 0 \quad \text{in } H^1(A, \mathcal{L}^{p^m})$$

\Downarrow (W, w) : Gorenstein.

proof) Proposition 6 の証明と同様 (= $X_m = \mathbb{P}((\text{Frob}^m)^*(\mathcal{L}))$)

(A) \mathbb{P}^2 の disjoint section σ_i と σ_i' , 4 の positive section $A_{i0} \in$

(A) $D = g(A_{i0})_{\text{red}}$ とあるのは Prop. 6 の ③ を満たす. //

§ 5 Examples

Corollary 7 を用いると特異点の分類し、4 次元の Gorenstein singularity の例を作ることが出来る。

Example 1 $ch(k) = p = 3, \quad g(A) = 3, \quad a = 4$ の例.

$$A \text{ 上の } -\text{点 } P \text{ での } 4P \sim KA \quad \text{と仮定する.}$$

$$\therefore a \text{ と } 3 \quad \mathcal{L} := \mathcal{O}_A(P) \quad \text{とある.}$$

$$\text{Frob}: H^1(A, \mathcal{L}) \rightarrow H^1(A, \mathcal{L}^3)$$

$$\dim H^1(A, \mathcal{L}) = 2, \quad \dim H^1(A, \mathcal{L}^3) = 1 \quad \text{とある.}$$

$0 \neq \xi \in \text{Ker Frob}$ とあるのは Cor. 7 (= 7') (W.w) は

Gorenstein とある。

± 3 に 具体的に例を構成する。

Example 2 ($p=3, g=3, a=4$)

weighted projective space $\mathbb{P}(1, 3, 4) = \text{Proj } k[x, y, z]$

18 の deg 12 の 方程式

$$f = -z^3 + x^{12} + y^4 + x^5 y z$$

に 5, 2 定数 3 projective curve $\in A = \text{Proj } k[x, y, z]/f$

と 示す。 $\therefore A$ は non-singular $\therefore g(A) = 3$.

$$R = k[x, y, z]/f \quad \text{と 示す。}$$

$$R/R_2 \cong k[y, z]/y^4 - z^3 \quad \text{domain である。}$$

$$V_+(x) = P \in A \quad \text{一点を定める,}$$

$$\omega_A \cong \mathcal{O}_A(4P) \quad \text{である。}$$

$$\therefore \mathcal{I} := \mathcal{O}_A(P) \quad \text{と 示す。}$$

Example 1 に 2, 2 $H^1(A, \mathcal{I})$ 上の Frobenius action $\in \mathbb{F}_4$ に 記述する。

座標 $x \in A$ として

$$R = \bigoplus_{n \geq 0} H^0(A, \mathcal{O}(nP)) x^n$$

と 示す。

$$\bigoplus_{n \in \mathbb{Z}} H^1(A, \mathcal{O}(nP)) x^n \simeq H_{R_+}^2(R)$$

$$= \lim_{t \rightarrow \infty} (R/(x^{3t}, y^t))^{[6t]}$$

∞ の limit は

$$\begin{array}{ccc} (R/(x^{3t}, y^t)) [6t] & \longrightarrow & (R/(x^{3(t+1)}, y^{t+1})) [6(t+1)] \\ \psi & & \psi \\ \alpha & \longmapsto & x^3 y \cdot \alpha \end{array}$$

に \mathbb{Z} を定まる。 R は Cohen-Macaulay であるから ∞ の ψ は injective system となる。 存在する。 存在する α の比較は

$$\bigoplus_{n \geq -1} \left((R/(x^6, y^2)) [12] \right)_n \cong \bigoplus_{n \geq -1} H^1(A, \mathcal{O}_A(nP)) x^n$$

を示す。 $\mathbb{Z} = \mathbb{Z}$ (注) に cohomology の \mathbb{Z} と一致する。

n	$R_n = H^0(\mathcal{O}_A(nP)) x^n$	$\left((R/(x^6, y^2)) [12] \right)_n = H^1(\mathcal{O}_A(nP)) x^n$
0	1	$x^4 z^2, x^5 y z$
1	x	$x^2 y z^2, x^5 z^2$
2	x^2	$x^3 y z^2$
3	x^3, y	$x^4 y z^2$
4	x^4, xy, z	$x^5 y z^2$

∞ $\zeta = x^2 y z^2, \zeta' = x^5 z^2 \in H^1(A, \mathcal{L})_2$
とある。

Frobenius action is

$$\begin{array}{ccc} ((R/(x^6, y^2))^{[12]})_1 & \xrightarrow{F^*} & ((R/(x^{18}, y^6))^{[36]})_3 \\ & \searrow \text{Frob} & \uparrow \cdot x^{12}y^4 \\ & & ((R/(x^6, y^2))^{[12]})_3 \end{array}$$

1st 2nd $\zeta_{12} \rightarrow \dots \zeta_{18}$

$$(x^2 y z^2)^3 \in R/(x^{18}, y^6) [36] \text{ or } \mathbb{A}^1$$

$$z^3 = x^2 + y^4 + x^5 y z \in \mathbb{A}^1 \text{ is not a unit}$$

$$F^*(\zeta) = x^{16} y^5 z^2$$

$$\therefore \text{Frob}(\zeta) = x^4 y z^2 \neq 0 \quad \square$$

同様: ζ' is not a unit

$$F^*(\zeta') = 0$$

$$\therefore \text{Frob}(\zeta') = 0 \quad \square$$

$L \in \mathbb{A}^1, z \quad \zeta = \zeta' \text{ is not a unit (Cor. 7 (i)) (W.w.) is Gorenstein}$

Proposition 8.

$\zeta = \zeta' \text{ is not a unit (W.w.) is Gorenstein.}$

証明は [TW] の injective criteria を用いる。

以上の様に (W, w) の Gorenstein 性については Frobenius mapping のみでは把握が出来ないので、例の構成には有用である。

References

- [GW] S. Goto, K-i. Watanabe, On graded rings I.
J. Math. Soc. Japan, 30 (1978) 179 - 213
- [H] F. Hidaka, Normal surface singularities associated to ruled surfaces.
Proc. of Symp. "Commutative Rings" No.7 (1985) 145 - 159
- [HT] F. Hidaka, M. Tomari, On singularities arising from the contraction of the minimal section of a ruled surface.
Manuscripta Math. 65 (1989) 329 - 347
- [TW] M. Tomari, K-i. Watanabe, Filtered rings, filtered blowing-ups and normal two-dimensional singularities with star-shaped resolution.
Publ. RIMS Kyoto Univ. 25 no 5 (1989)

(日高記)