

孤立特異点の三種類の多重種数

九大理 石井 志保子

完備代数多様体を多重種数 P_m の増大度 K で分類し
 げらうに $n (\geq 2)$ 次元孤立特異点 (X, x) を何らかの多
 重種数の増大度で分類することと試みる。この多重種数とし
 て何をとりかが問題であるが、ここでは、Kueller, 渡辺の
 多重種数 $\gamma_m(X, x)$, $\delta_m(X, x)$ に加えて、新たに多重
 種数 $d_m(X, x)$ を導入し、これらを組上りにのせる。

結論を述べると、 $\gamma_m(X, x)$ の増大度 K_γ は、 $-\infty$ か、
 n のいづれかになる。一方、 $d_m(X, x)$ の増大度 K_d
 は、 $-\infty, 0, 1, \dots, n-1$ のいづれかになる。また $\delta_m(X, x)$
 の増大度 K_δ は、 d_m と δ_m の関係 (Th 4.2) により、
 $-\infty, 0, 1, \dots, n-2, n$ のいづれかになることがわかる ($n-1$
 が、 T ではないことに注意)。この δ_m と d_m との関係により、
 $K_\delta(X, x) = K_d(X, x) \leq n-2$ か、又は、 $K_\delta(X, x) = K_d(X, x) + 1 = n$
 のいづれかが成立することがわかるので、 K_δ による分類
 と K_d による分類は、一致する。

とくに、特異点 (X, x) が $(n-1)$ 次元 non-singular variety E 上の cone に付くという場合、 $K_d(X, x)$ は $K(E)$ と一致する。

ここで $n=2$ のとき、 K_Y による分類と、 K_d による分類 (K_d によるものと同値) をみてみよう

K_d	K_d	K_Y	特異点
$-\infty$	$-\infty$	$-\infty$	有理二重点
		2	商特異点 (i.e. $\mathbb{C}^2/G : G$ 有限群)
0	0	2	単純楕円型, カスタム型, 又はそれらの有限群による商特異点上の \mathbb{C}^2 に付くもの。
1	2	2	その他すべての特異点

では、 $n=3$ のときはどうか? 残念だが上記の様子は表はるかに完成してはいない。しかし \mathbb{Q} -Gorenstein ([I, 2]) や Gorenstein ([I, 1]) 等の仮定のもとに $K_d = K_d = 0$ なる特異点のことやある程度知られている。また一般に \mathbb{Q} -Gorenstein で $K_Y = -\infty$ なる特異点とは canonical singularity である。これらについては Reid, 森氏らの研究が良く知られている。

この小稿を通して、基礎体は常に \mathbb{C} とする。

§1. 準備.

定義 1.1. 実数列 $a = \{a_m\}_{m \in \mathbb{N}}$ に対し、次の f が Td . 0 以上の整数 k が存在可なり、 $"a_m$ は order k で増大可なり" と u . $a_m \sim m^k$ と表す可:

$$0 < \limsup_{m \rightarrow \infty} \frac{a_m}{m^k} < \infty$$

(この k を a_m の増大度ともいう)

注意 1.2. 勝手 Td . 実数列 $\{a_m\}_{m \in \mathbb{N}}$ に対し 1 は、必ずしも増大度は存在しない。 $a_m = \log m$ を考えてみるは良い。

定義 1.3 (X, χ) : $n (\geq 2)$ 次元、正規孤立特異点 $f: \tilde{X} \rightarrow X$ を良特異点解消 (i.e. 特異点解消であって、 $E := f^{-1}(x)_{\text{red}}$ が正規交叉因子に Td , 2 になる) と可なり。 $m \in \mathbb{N}$ に対し、 $\gamma_m(X, \chi)$, $\delta_m(X, \chi)$, $d_m(X, \chi)$ を次の様に定義可なり。

$$\gamma_m(X, \chi) := \dim_{\mathbb{C}} \frac{\Gamma(\tilde{X} - E, \mathcal{O}_{\tilde{X}}(mK_{\tilde{X}}))}{\Gamma(\tilde{X}, \mathcal{O}_{\tilde{X}}(mK_{\tilde{X}}))} \quad ([Kn])$$

$$\delta_m(X, \chi) := \dim_{\mathbb{C}} \frac{\Gamma(\tilde{X} - E, \mathcal{O}_{\tilde{X}}(mK_{\tilde{X}}))}{\Gamma(\tilde{X}, \mathcal{O}_{\tilde{X}}(mK_{\tilde{X}} + (m-1)E))} \quad ([W1])$$

$$d_m(X, \chi) := \dim_{\mathbb{C}} \frac{\Gamma(\tilde{X}, \mathcal{O}_{\tilde{X}}(mK_{\tilde{X}} + mE))}{\Gamma(\tilde{X}, \mathcal{O}_{\tilde{X}}(mK_{\tilde{X}} + (m-1)E))}$$

注意 1.4. これらの n 次元も、良持異質解消 f のとり
方に左右されない。また Knöller 渡辺に f より

$$\limsup_{m \rightarrow \infty} \frac{\gamma_m(X, x)}{m^n} < \infty$$

が示されている。 $d_m(X, x) \leq \delta_m(X, x) \leq \gamma_m(X, x)$ に
注意すれば、 d_m, δ_m, γ_m の増大度ほもし存在するならば
高い n であるということからわかる。

以後 n 次元孤立正規持異質 (X, x) の良持異質解消
 $f: \tilde{X} \rightarrow X$ と、 $E = f^{-1}(x)_{\text{red}}$ と固定し、 $E = \sum_{i=1}^s E_i$ と
既約分解する。

尚一 渡辺に f を補題を準備しておく。

補題 1.5. ([T-W]). $f: \tilde{X} \rightarrow X$ が x の maximal
ideal \mathfrak{m}_x の blow up を通って分解できると仮定する。

$$\mathcal{J} := f_* \mathcal{O}_{\tilde{X}}(-\sum_{i=1}^s a_i E_i) \quad a_i \in \mathbb{N} \cup \{0\} \quad \text{と置く。}$$

可なりと、 f のみならず、 \mathcal{J} を定まり、 $\beta > 0$ が存在して、

$$\text{任意の } \mathcal{I} \text{ に対して } \mathcal{J} \text{ に対し、 } \dim \mathcal{O}_{x, \mathcal{J}} \geq \beta (a_i)^n$$

($i=1, 2, \dots, s$) が成り立つ。

命題 1.6. ある整数 $\nu > 0$ が存在し

$$P(\bar{X} - \varepsilon, \mathcal{O}_X(mK_{\bar{X}})) = P(\bar{X}, \mathcal{O}(m(K_{\bar{X}} + \nu E)))$$

が任意の m について成立する。

(i) 補題 1.5 により示される。

§2. γ_m の増大度。

定理 2.1. 任意の n 次元正規孤立特異点 (X, x) に対し
次のいふことが成立する。

(i) $\gamma_m(X, x) = 0 \quad (\forall m \in \mathbb{N})$

(ii) $\gamma_m(X, x) \sim m^n$

[証明]. (i) を否定した時に (ii) が成立することはいわゆる
良い。すなわち $\limsup_{m \rightarrow \infty} \frac{\gamma_m(X, x)}{m^n} < \infty$ であるから、
 $0 < \limsup_{m \rightarrow \infty} \frac{\gamma_m(X, x)}{m^n}$ を示せば十分である。

仮定により $P(\bar{X} - \varepsilon, \mathcal{O}(m_0 K_{\bar{X}})) \cong P(\bar{X}, \mathcal{O}(m_0 K_{\bar{X}}))$ なる
 $m_0 > 0$ が存在する。左の元では、右の元に対して、
ある ω をとる。 $\varphi_m: \mathcal{O}_X \rightarrow P(\bar{X} - \varepsilon, \mathcal{O}(m m_0 K_{\bar{X}}))$ を
 $\varphi_m(z) := f^*(z) \omega^m$ と定義する。 $J^{(m)} := \varphi_m^{-1}(P(\bar{X}, \mathcal{O}(m m_0 K_{\bar{X}})))$
とすると、 $J^{(m)} = f_* \mathcal{O}_X(\sum_{i=1}^n \min\{m\} \nu E_i)$ となる。

ω の定義により、少くとも 1 つの i に対し、 E_i の係数は $m \nu_{E_i}(\omega)$ となる。そこで補題 1.5 により、 $\dim \mathcal{O}_X / \mathcal{J}^{(m)} \geq \beta (-m \nu_{E_i}(\omega))^n$ が任意の $m \in \mathbb{N}$ について成立する。したがって、 $\dim \mathcal{O}_X / \mathcal{J}^{(m)}$ は少くとも order n で増大する。一方 φ_m により inclusion:

$$\mathcal{O}_X / \mathcal{J}^{(m)} \subset \Gamma(\tilde{X} - E, \mathcal{O}(mm_0 K_{\tilde{X}})) / \Gamma(\tilde{X}, \mathcal{O}(mm_0 K_{\tilde{X}}))$$

が得られる。よって、この右辺の次元が増大する。したがって、 $V_{mm_0}(X, \omega)$ は少くとも order n で増大する。

§.3. d_m の増大度.

命題 3.1 n 次元正規孤立特異点 (X, x) に対し、 $d_m(X, \omega) \neq 0$ となる $m \in \mathbb{N}$ が存在すると仮定する。すると、 $0 \leq k \leq n-1$, $m_0 > 0$ となる整数 k, m_0 が存在して、さらに実数 $\alpha, \beta > 0$ が存在し、

$$\alpha m^k \leq d_{mm_0}(X, \omega) \leq \beta m^k \quad (\forall m \in \mathbb{N})$$

が成立する。

補題 3.2. Z を $n (\geq 2)$ 次元非特異 quasi-projective variety, E を Z に既約な非特異 projective variety と

する. また D を Z 上の因子とすると, 制限写像
 $\Gamma(Z, \mathcal{O}_Z(mD)) \rightarrow \Gamma(E, \mathcal{O}_E(mD))$ の像を Λ_m と表し,
 この Λ_m に F を決める sublinear system $|\Lambda_m| \subset |mD|_E$
 の定義する有理写像を π_m と表しその像を W_m とする
 いま ある $m \in \mathbb{N}$ について $\Lambda_m \neq 0$ と仮定すると 正整
 数 m_0 と, 正の実数 α, β が存在して,

$$\alpha m^k \leq \dim \Lambda_{mm_0} \leq \beta m^k$$

が任意の $m \in \mathbb{N}$ について成立する. ただし, $k = \max_{m \in \mathbb{N}} \dim W_m$

[証明]. 方法は [U] の Theorem 8.1 と同様 T の \tilde{X} を
 省略する.

[命題 3.1 の証明] X を特異点 (X, x) の affine
 近傍とする. $f: X \rightarrow X$ を良特異解消 $E = f^{-1}(x)_{\text{red}}$ と
 すると, \tilde{X} は quasi-projective variety. Λ_m を 制限
 写像 $\Gamma(\tilde{X}, \mathcal{O}(m(K_{\tilde{X}} + E))) \rightarrow \Gamma(E, \mathcal{O}_E(mK_E))$ の像, $\Lambda_m^{(i)}$
 を制限写像 $\Gamma(\tilde{X}, \mathcal{O}(m(K_{\tilde{X}} + E))) \rightarrow \Gamma(E_i, \mathcal{O}_{E_i}(mK_{E_i} + E))$ の像
 とする. ここで E_i は E の既約成分である. すると,
 全射 $\Lambda_m \rightarrow \Lambda_m^{(i)}$ が任意の i について得られる. また,
 単射 $\Lambda_m \hookrightarrow \bigoplus_{i=1}^n \Lambda_m^{(i)}$ が得られる. 命題の仮定とこの単射
 性により, ある $m \in \mathbb{N}$ と i に対し $\Lambda_m^{(i)} \neq 0$. この i
 に対し, 補題 3.2. を用いれば, 整数 k_i, e_i ($0 \leq k_i \leq n-1$,

$e_i > 0$) と正の数 α_i, β_i が存在して $\alpha_i m^{k_i} \leq \dim \Lambda_{me}^{(i)} \leq \beta_i m^{k_i}$
 が任意の $m \in \mathbb{N}$ について成り立つ。このため T は k_i の最大値
 と与え子の $p = k_1$ としよ。 T はこれらの e_i の公約数と
 することにより、 e_i は互換の数 e で与えられるとしよう。
 したがって $\alpha_i m^{k_i} \leq \dim \Lambda_{me}^{(i)} \leq \dim \Lambda_{me} \leq \sum_{i=1}^A \dim \Lambda_{me}^{(i)}$
 を得る。 k_1 の最大性により、 $\beta > 0$ を適当に大きくとれば、
 $\text{右辺} \leq \beta m^{k_1}$ となる。(命題 3.1 の証明終)。

定理 3.3. n 次元正規孤立特異点 (X, x) に対し、
 $\dim(X, x) \neq 0$ ならば $m \in \mathbb{N}$ が存在するとしよう。
 このとき、 $0 \leq k \leq n-1$ ならば整数 k が存在して、
 $\dim(X, x) \sim m^k$ が成り立つ。

[証明] 一般の数列 $\{a_m\}_{m \in \mathbb{N}}$ について $\alpha m^k \leq a_m \leq \beta m^k$
 $(\forall m \in \mathbb{N})$ ならばとすると、 $a_m \sim m^k$ がいふことは、我々の
 の場合は、 $\dim \Lambda_m^{(i)} \leq \dim \Lambda_{mm'}^{(i)}$ ($m, m' \in \mathbb{N}$) がいふこ
 とので定理の主張が従う。

§4. δ_m の増大度.

この節では、 \dim と δ_m の関連を明らかにする。これ

により, δ_m の増大度が定義されたこと, それにその増大度のと
 して得られる値もわかる. 初めに, 補題を準備する. 証明は省略

補題 4.1. n 次元正規孤立特異点 (X, x) の良特異点解消
 $f: \tilde{X} \rightarrow X$ が $\sqrt{I} = m_x$ と同じ様な \mathcal{O}_X -ideal
 I の blow up で得られる \tilde{X} である. かつ, $\delta_m(X, x) \geq$
 $\delta_{m+1}(X, x)$ かつ $m \in \mathbb{N}$ が存在する. かつ $m_0 \in \mathbb{N}$ に対し
 $\Gamma(\tilde{X}, \mathcal{O}(m_0 K_{\tilde{X}} + (m_0 + 1)E)) \cong \Gamma(\tilde{X}, \mathcal{O}(m_0 K_{\tilde{X}} + m_0 E))$
 が成り立つ.

定理 4.2. n 次元正規孤立特異点 (X, x) について, 次は
 同値である:

- (i) $\delta_m(X, x) \cong \delta_{m+1}(X, x)$ for some $m \in \mathbb{N}$.
- (ii) $\delta_m(X, x) \sim m^n$
- (iii) $\delta_m(X, x) \sim m^{n-1}$

[証明] まず (i) \Leftrightarrow (ii) を示す. かつ (ii) が成り立つと, $\delta_m(X, x)$
 の増大度の高さは $n-1$ となる. (x) により $\delta_m(X, x) \cong \delta_{m+1}(X, x)$
 と同じ m が存在する. (iii) \Rightarrow (i) かつ. 逆に (i) を仮定すると
 ある m_0 に対し, $\Gamma(\tilde{X}-E, \mathcal{O}(m_0 K_{\tilde{X}})) \cong \Gamma(\tilde{X}, \mathcal{O}(m_0 K_{\tilde{X}} + m_0 E))$
 となる. 左の元では $\tilde{X}-E$ の元として ω とおける.

この ω に対し、定理 2.1 の証明で ψ と同様に ψ_m を定義し、 $J^{(m)} = \psi_m^{-1}(\Gamma(\tilde{X}, \mathcal{O}(\mu m_0 K_{\tilde{X}} + (\mu m_0 + 1)E)))$ とおくと、 $\dim \mathcal{O}_X / J^{(m)} \leq \dim_{m_0}(X, X)$ が得られる。 ω のとり方と、補題 1.5 により、左辺は order n で増大すること、 $\dim(X, X)$ も order n で増大することから、

(i) \Rightarrow 前の証明。良特異点解消 $f: \tilde{X} \rightarrow X$ を次の様にとり：
 f は、max ideal \mathfrak{m}_x の blow up を経由し、また f は、 $\sqrt{J} = \mathfrak{m}_x$ かつ ideal J の blowing up である。

補題 4.1 により、 $\Gamma(\tilde{X}, \mathcal{O}(\mu_0 K_{\tilde{X}} + \mu_0 E)) \subseteq \Gamma(\tilde{X}, \mathcal{O}(\mu_0 K_{\tilde{X}} + (\mu_0 + 1)E))$ が成立すること、左の元ではあるが右の元では T とい ω をとる添字の順序を替えて、 $i=1, \dots, t$ については、 $V_{E_i}(\omega) = -(\mu_0 + 1)$ 、 $i=t+1, \dots, s$ については、 $V_{E_i}(\omega) \geq -\mu_0$ と可。このとき、 $J^{(m)} = f_* \mathcal{O}_{\tilde{X}}(-\sum_{i=1}^t (\mu_0 + 1)E_i - \sum_{i=t+1}^s E_i)$ とおき、 $\psi_m: \mathcal{O}_X \rightarrow \Gamma(\tilde{X}, \mathcal{O}(\mu m_0 K_{\tilde{X}}))$ と $\psi_m(\xi) = f^*(\xi) \cdot \omega^m$ で定義可。

この ψ_m により単射： $J^{(m-1)} / J^{(m)} \hookrightarrow \Gamma(\tilde{X}, \mathcal{O}(\mu m_0 K_{\tilde{X}} + E)) / \Gamma(\tilde{X}, \mathcal{O}(\mu m_0 K_{\tilde{X}} + (\mu m_0 - 1)E))$ が得られる。補題 1.5 により、 $\dim \mathcal{O}_X / J^{(m)}$

は少くとも n の増大度をもつ。したがって、 $\dim J^{(m-1)} / J^{(m)}$ は少くとも $n-1$ の増大度をもつ。よって上記の単射の右辺の次元は、少くとも $n-1$ の増大度をもつ。

(iii) \Rightarrow (i) の証明 (iii) の条件のもとで: $d_m(X, X) = \delta_m(X, X)$ が任意の $m \in \mathbb{N}$ について成立すると仮定して矛盾を導く.

制限写像 $\Gamma(\tilde{X}, \mathcal{O}(m(K_{\tilde{X}} + E))) \rightarrow \Gamma(E, \mathcal{O}_E(mK_E))$ の像を Λ_m , 制限写像 $\Gamma(\tilde{X}, \mathcal{O}(m(K_{\tilde{X}} + E))) \rightarrow \Gamma(E, \mathcal{O}_{E, (m(K_{\tilde{X}} + E))})$ の像を $\Lambda_m^{(i)}$ と書く. 条件 (iii) より $\dim \Lambda_m \sim m^{n-1}$ だから あり i について $\dim \Lambda_m^{(i)} \sim m^{n-1}$. このより i を 1 としよう. 補題 3.2 により $\pi_{\Lambda_m^{(1)}}: E_1 \rightarrow \mathbb{P}^L$ は $m \gg 0$ に対して generically finite. 十分大きい m を固定する. $\Sigma \subset E_1$ を $\pi_{\Lambda_m^{(1)}}$ が $E_1 - \Sigma$ 上で finite morphism に Γ なる Σ の最小の閉集合と可する.

Σ 我々の Σ として $K_{\tilde{X}} + E$ が quasi-projective variety $\tilde{X}_0 := \tilde{X} - \{ \cup_{i=1}^r E_i \} \cup \Sigma$ 上 ample に Γ なることを示そう.

$\tilde{X} - E$ は quasi-affine variety \tilde{X} から. $K_{\tilde{X}} + E$ は $\tilde{X} - E$ の Γ 上で ample である. $\pi: \tilde{X} - E \hookrightarrow \mathbb{P}^N$ を $\pi^* \mathcal{O}_{\mathbb{P}^N}(1) = \mathcal{O}_{\tilde{X}-E}(mK_{\tilde{X}} + mE)$ と Γ なる locally closed immersion と可する. $\tilde{\Lambda}_m \subset \Gamma(\tilde{X} - E, \mathcal{O}(mK_{\tilde{X}})) = \Gamma(\tilde{X}, \mathcal{O}(m(K_{\tilde{X}} + E)))$ を $\pi^*(z_i)$ ($z_i, i=0, \dots, N$ は \mathbb{P}^N の coordinates) と Γ なる $\tilde{\Lambda}_m$ の制限写像 $\Gamma(\tilde{X}, \mathcal{O}(m(K_{\tilde{X}} + E))) \rightarrow \Gamma(E, \mathcal{O}_E(m(K_{\tilde{X}} + E)))$ に Γ なる $\tilde{\Lambda}_m^{(i)}$ に Γ なる射に Γ なる $\tilde{\Lambda}_m$ の有限次元 subspace と可する. Γ なる有理写像 $\pi_{\tilde{\Lambda}_m}: \tilde{X} \rightarrow \mathbb{P}^{N'}$ は \tilde{X}_0 上で finite morphism に Γ なる. Γ なる $\tilde{\Lambda}_m$ 上の ample の Γ なる $\pi_{\tilde{\Lambda}_m}^*(\mathcal{O}(1))$

$= \mathcal{O}(m(K+E))$ も \tilde{X}_0 上 ample である。

∴ \tilde{X}_0 上の ample divisor $K_{\tilde{X}}+E$ に対し $M > 0$ と十分大とすれば $M(K_{\tilde{X}}+E)+E_1$ もやはり ample である。 base point free である。 (E-adjoint による包含関係を得る。 $\Gamma(\tilde{X}_0, \mathcal{O}(M(K_{\tilde{X}}+E))) \subseteq \Gamma(\tilde{X}_0, \mathcal{O}(M(K_{\tilde{X}}+E)+E_1))$)

$$\text{∴} \quad \Gamma(\tilde{X}, \mathcal{O}(M(K_{\tilde{X}}+E))) = \Gamma(\tilde{X}-E, \mathcal{O}(M(K_{\tilde{X}})))$$

(仮定)

である。 E の E-adjoint (E-adjoint (i) が成立しない場合は) である。 (定理 4.2 の証明終)

系 4.3. n 次元正規孤立特異点 (X, x) に対し

$\delta_m(X, x) \neq 0$ となる $m \in \mathbb{N}$ が存在し得る。

すると $\delta_m(X, x) \sim m^k$ (k は 0 と n の間の $n-1$ 以外の整数)。

[証明] 定理 4.2 の同値条件が成立し得る (i) より

$\delta_m(X, x) \sim m^n$. 定理 4.2 の条件が成立しないとき

(i) の否定より $\delta_m(X, x) = d_m(X, x)$ ($\forall m \in \mathbb{N}$)

とすると右辺は (iii) の否定により $d_m(X, x) \sim m^k$

$k \leq n-2$.

§5. 多重種数の増大度による特異点の分類

§2.3.4 により γ_m, d_m, δ_m の増大度が定義がたすることから、次の通り。

定義 5.1. n 次元正規孤立特異点 (X, x) に対し、
 $\delta_m(X, x) = 0$ for every $m \in \mathbb{N}$ ならば、 $K_g(X, x) = -\infty$
と定義し、 $\delta_m(X, x) \neq 0$ ならば m が存在するときは、
 $K_g(X, x) := \delta_m(X, x)$ の増大度 と定義する。 $\gamma_m(X, x)$
 $d_m(X, x)$ についても同様で、 $K_\gamma(X, x)$ $K_d(X, x)$ を
定義する。

以下に §2.3.4 の結果を K_γ, K_g, K_d を用いてまとめよう。

系 5.2 n 次元正規孤立特異点 (X, x) に対し、次の
成り立ち:

- (i) $K_\gamma(X, x) = -\infty$ かつ n .
- (ii) $K_g(X, x)$ は $-\infty$ 又は $0, 1, 2, \dots, n-2, n$ のうちの
あるものである。
- (iii) $K_d(X, x)$ は $-\infty$ 又は $0, 1, 2, \dots, n-2, n-1$ のうちの
あるものである。
- (iv) $K_g(X, x) - K_d(X, x) \leq n-2$ 又は $K_g(X, x) - K_d(X, x) + 1 = n$.

命題 5.3 [T-W]. n 次元 \mathbb{Q} -Gorenstein isolated singularity (X, x) に対し $K_S(X, x)$ は $-\infty$ か 0 か または 1 である。

定理 5.4. 2 次元正規孤立特異点 (X, x) は §0 の表にあるように分類される。

[証明] $K_S(X, x) = -\infty$ ならば 2 次元正規孤立特異点 (X, x) は有理 = 重点であることは次の様に表示される: まず $\mathcal{V}(XX) = 0$ より (X, x) は有理特異点である。したがって \mathbb{Q} -Gorenstein 特異点である。次に $\mathcal{V}_m(X, x) = 0$ ($\forall m \in \mathbb{N}$) により canonical 特異点であることがわかる。2次元の canonical 特異点では有理 = 重点のみである。
 したがって $K_S(X, x) = -\infty \iff (X, x)$ は高特異点。これは同値は [W1] に於て証明済。 $K_S(X, x) = 0$ ならば特異点の特異数付与は [I04] において示された。この特異点では $K_S(X, x) = 2$ である (系 5.2 (iv))

定理 5.5. E を非特異射影 $(n-1)$ -fold \mathbb{P}^n とその $\mathcal{O}(1)$ の ample invertible sheaf とする。 $(X, x) \in \mathcal{V}(\mathcal{L})$ の zero section \mathcal{L} とする。 (X, x) が特異点とすると $d_m(X, x) =$

$P_m(E)$ が任意の $m \in \mathbb{N}$ について成り立つ。

[証明] $\tilde{X} = V(\mathcal{L})$ とおくと。

$$\Gamma(\tilde{X}, \mathcal{O}(mK_{\tilde{X}} + mE)) = \bigoplus_{k \geq 0} \Gamma(E, \mathcal{O}_E(mK_E) \otimes \mathcal{L}^k)$$

$$\Gamma(\tilde{X}, \mathcal{O}(mK_{\tilde{X}} + (m-1)E)) = \bigoplus_{k \geq 1} \Gamma(E, \mathcal{O}_E(mK_E) \otimes \mathcal{L}^k)$$

$$\begin{aligned} \text{よ} \vee \dim(X, \mathcal{L}) &= \dim \Gamma(\tilde{X}, \mathcal{O}_{\tilde{X}}(mK_{\tilde{X}} + mE)) \setminus \Gamma(\tilde{X}, \mathcal{O}_{\tilde{X}}(mK_{\tilde{X}} + (m-1)E)) \\ &= \dim \Gamma(E, \mathcal{O}_E(mK_E)) \\ &= P_m(E). \end{aligned}$$

文献

[EGA] Grothendieck, A. & Dieudonné, J.: *Éléments de géométrie algébrique II*. Publ. Math. IHES. 8 (1961)

[Ii1] Itaka: On D-dimension of algebraic varieties
J. Math. Soc. Japan, 23 (1971) 356-373.

[Ii2] ———: On logarithmic Kodaira dimension of algebraic varieties. *Complex Analysis and Algebraic Geometry: A collection of papers dedicated to K. Kodaira*. Iwanami-Cambridge 1977. 175-189.

- [Is 1] Ishii, S.: On isolated Gorenstein singularities. Math. Ann. 270 (1985) 541-554.
- [Is 2] ——— : Isolated \mathbb{Q} -Gorenstein singularities of dimension Three. Advanced Studies in Pure Math. 8 (1986) 165-198.
- [Is 3] ——— : Small deformation of normal singularities. Math. Ann. 275 (1986) 139-148.
- [Is 4] ——— : Two dimensional singularities with bounded plurigenera δ_m are \mathbb{Q} -Gorenstein singularities To appear in Proc. of Symp. of Singularities, Iowa.
- [Iz] Izumi, S.: A measure of integrity for local analytic algebras. Publ. RIMS, Kyoto Univ. 21 (1985) 719-735.
- [K] Kawamata, Y.: The cone of curves of algebraic varieties, Ann. of Math., 119 (1984) 95-110.
- [Ku] Krüller, F.W.: 2-dimensionale Singularitäten und Differentialformen. Math. Ann. 206 (1973) 205-213.
- [L-T] Lejeune-Jalabert, M. & Teissier, B.: Clôture intégrale des idéaux et équi-singularité. École Poly-

technique 1974.

[S] Sakai, F.: Kodaira dimension of complements of divisors. *Complex analysis and algebraic geometry: A collection of papers dedicated to K. Kodaira*. Iwanami-Cambridge 1977, 239-257.

[T-W] Tomari & Watanabe: Not-log-canonical Gorenstein isolated singularities are of general type in the sense of L^2 -plurigenera of singularities. Preprint.

[U] Ueno, K.: Classification theory of algebraic varieties and compact complex spaces. *Lecture Note in Math.* 439. Springer-Verlag 1975.

[W1] Watanabe, K.: On plurigenere of normal isolated singularities I. *Math Ann.* 250 (1980) 65-94.

[W2] _____: On plurigenere of normal isolated singularities II. *Advanced Studies in Pure Math.* 8 *Complex Analytic Singularities* (1986) 671-685.