

幾何種数の計算公式と楕円型特異点について

京大 数理研 泊 昌孝

Introduction 2次元有理特異点が *blowing up* による単純な *resolution process* (*absolutely isolatedness*) を有することは, Brieskorn, Tjurina, Lipmann により明らかにされている。また2重点を大前提とすると, Brieskorn [1] はその特徴付けを与えている。我々は *resolution process* によって特異点を解析することを目標とする。まず, 有理2重点の場合を Special に含む「*resolution process* と *invariants*」に関する理論を構成してゆくのが目的である。1次元の場合にその型の議論を求めると, *infinitely near singular points* の重複度を用いた *conductor number formula* がある。2次元正規特異点に対して同様なことを考えると, まず P_g (幾何種数)-formula が要求される。しかし, *conductor* 的な *numerical invariant* を「*resolution space* の標準因子から引き出されるもの」ととらえると, *invariant* (for 1次元) に対応するのは P_g だけで

はないように思われる。Wagreich の導入した P_a もそうである。これは, resolution の例外集合の dual graph の交差形式にのみ依る。また, 筆者が導入 (S2 に於て) する invariant L (for 2次元 Gorenstein 特異点) も標準因子と resolution process に依る量である。これら invariants の間の特殊な関係式は, resolution process の何に注目するべきかを見定める手がかりになるのではないか。

このノートに於けるプログラムは次の通り。§1 では, blowing up (with smooth compact center) の center に関する Hilbert-Samuel 関数によって P_g が計算されることを示す。§2 では, Gorenstein で $P_a = 1$ なる特異点の resolution process に関する必要条件を導き, 更に超曲面 3重点の場合について特徴付けを与える (2重点については [1] を参照)。§3 では, 以上の考察を背景にひとつの問題を提出する。以上, 詳細は [4] を参照して下さい。また, このノートでの諸概念の定義は [3] を参照。ただし, 我々は Wagreich [3] に従って, 楕円型特異点を $P_a = 1$ により定める。

§1 Hilbert-Samuel 関数と P_g -formula

初めに, compact complex analytic space X を blowing up した時, 構造層の Euler-Poincaré characteristic がいかに変化するかと

計算し, それを P_g -formula へ応用する。

定理 1 Compact 複素解析空間 \bar{V} , 及びその部分多様体 C が, 次の 2 条件を満すとする。(*) \bar{V} は C の近傍で global に ambient 多様体を有する (i.e., \bar{V} における C の開近傍 V が存在して, ある多様体 U に $V \hookrightarrow U$ closed に埋め込まれている)。(**) C を center とする V 及び \bar{V} の blowing up を $\psi: V_1 \rightarrow V$ (及び $\psi: \bar{V}_1 \rightarrow \bar{V}$) とする時, 標準写像 $\mathcal{O}_V \rightarrow \psi_* \mathcal{O}_{V_1}$ が単射である。

この時, 次の等式が成立する。

$$\chi(\mathcal{O}_{\bar{V}_1}) - \chi(\mathcal{O}_{\bar{V}}) = \sum_{k=0}^{\infty} \left\{ P(k) - \chi\left(\mathcal{I}_C^k \mathcal{O}_V / \mathcal{I}_C^{k+1} \mathcal{O}_V\right) \right\}$$

ただし, ideal sheaf \mathcal{I}_C は C の定義 ideal。 k の関数 $P(k)$ は

$$P(k) = \chi\left(\mathcal{I}_C^k \mathcal{O}_V / \mathcal{I}_C^{k+1} \mathcal{O}_V\right) \quad k: \text{十分大},$$

によって定まる, 多項式である。

注 ① $\dim V = 1$ の時は, D. Kirby により証明されている [4]。 ② 条件(**) は, 例えば, V が reduced であつて, C が V の各既約成分に対して $\text{codim} > 0$ の時に成立する。

例 1 center $C \in 1 \text{ pt}$, すなわち local ring $\mathcal{O}_{V,p}$ の 極大 ideal $\mathfrak{m}_{V,p}$ を center にとると, $\chi(\mathfrak{m}_{V,p}^k \mathcal{O}_V / \mathfrak{m}_{V,p}^{k+1} \mathcal{O}_V)$ は, $\mathcal{O}_{V,p}$ の

Hilbert-Samuel関数 $\dim_{\mathbb{C}} \frac{m^k}{m^{k+1}}$ であり, $P(k)$ はその Hilbert-Samuel 多項式である。特殊な場合に定理1の右辺を計算して

みる。① (V, p) : n 次元超曲面かつ $\text{mult}_p V = \rho$ とすると

$$\chi(\mathcal{O}_{\bar{V}_1}) - \chi(\mathcal{O}_{\bar{V}}) = (-1)^{n+1} \binom{\rho}{n+1} \quad \text{である (補題1を参照)}$$

② (V, p) : n 次元で $(\mathbb{C}^{n+2}, 0)$ に tangential に complete intersection とは ρ で埋め込まれており, 定義idealの standard basis の degree $\in (d_1, d_2)$ とする。 $n=1$ の時 $\chi(\mathcal{O}_{\bar{V}_1}) - \chi(\mathcal{O}_{\bar{V}}) = \frac{1}{2} d_1 d_2 (d_1 + d_2 - 2)$ (Northcott [7])。 $n=2$ の時は

$$\chi(\mathcal{O}_{\bar{V}_1}) - \chi(\mathcal{O}_{\bar{V}}) = -\frac{1}{12} d_1 d_2 \{ 2(d_1 + d_2)^2 - d_1 d_2 - 9(d_1 + d_2) + 11 \}$$

となる。③ $\dim V = 2$, (V, p) : Cohen-Macaulay with maximal embedding dim. i.e., $\dim_{\mathbb{C}} \frac{m^k}{m^2} = \text{mult}_p V + 1$ の時, $\dim_{\mathbb{C}} \frac{m^k}{m^{k+1}} = (\text{mult}_p V)k + 1$

$k \geq 0$ とある (Sally [9], [10] 参照)。ゆえに, $\chi(\mathcal{O}_{\bar{V}_1}) - \chi(\mathcal{O}_{\bar{V}}) = 0$ 。

④ $\dim V = 2$, (V, p) : Gorenstein with maximal embedding dim かつ $\text{mult}_p V \geq 3$. i.e., $\dim_{\mathbb{C}} \frac{m^k}{m^2} = \text{mult}_p V \geq 3$ の時,

$$\dim_{\mathbb{C}} \frac{m^k}{m^{k+1}} = (\text{mult}_p V)k \quad k \geq 1 \quad \text{とある (Sally [9], [10] 参)}.$$

ゆえに, $\chi(\mathcal{O}_{\bar{V}_1}) - \chi(\mathcal{O}_{\bar{V}}) = -1$ である。

以後, 常に特異点 (V, p) として2次元を仮定する。2次元正規特異点 (V, p) について, (V は代数的であるとして良いため) compact 解析空間 \bar{V} を $V \subset_{\text{open}} \bar{V}$ とはるようにとれる。 V は多様体 U に closed に埋め込まれているとしよう。

特異点 (V, p) について, blowing up with smooth centers の合成による resolution をとると, data (U, V, V) に対して次の図 (☆) が定まる。

$$\begin{array}{ccccccc}
 U & = & U_0 & \xleftarrow{\psi_1} & U_1 & \xleftarrow{\psi_2} & \cdots \xleftarrow{\psi_N} & U_N \\
 \cup & & \cup & & \cup & & & \cup \\
 (*) \quad V & = & V_0 & \xleftarrow{\psi_1} & V_1 & \xleftarrow{\psi_2} & \cdots \xleftarrow{\psi_N} & V_N = \tilde{V} \\
 \cap & & \cap & & \cap & & & \cap \\
 \bar{V} & = & \bar{V}_0 & \xleftarrow{\psi_1} & \bar{V}_1 & \xleftarrow{\psi_2} & \cdots \xleftarrow{\psi_N} & \bar{V}_N
 \end{array}$$

$\psi_i : U_i \rightarrow U_{i-1}$: the blowing up of U_{i-1} with center I_{C_i} .

ただし, $I_{C_i} \mathcal{O}_{V_{i-1}} = \mathcal{I}_{C_i}$, C_i は V_{i-1} の closed submanifold.

V_i : blowing ψ_i による V_{i-1} の 強変換像

\bar{V}_i : V の compact 化 \bar{V} により canonical に induce されるもの.

$\Theta_i^{(i)}$: U_i における ψ_i の例外集合。 $\psi_i^{-1}(I_{C_i})$ により定まる。

$\Theta_i^{(j)}$ (for $i < j$) : $\Theta_i^{(i)}$ の $\psi_i \circ \cdots \circ \psi_{i+1}$ による強変換像。

E_i : V_i に於ける, blowing up $\psi_i : V_i \rightarrow V_{i-1}$ の例外集合。

h_i : $h_i \in \mathcal{I}_{\Theta_i^{(i)}} / \mathcal{I}_{\Theta_i^{(i)}}^2 \in \text{Pic}(\Theta_i^{(i)})$

W_i : resolution 多様体 \tilde{V} 上に $(\psi_2 \circ \cdots \circ \psi_N)^{-1}(I_{C_i})$ なる $\mathcal{O}_{\tilde{V}}$ -ideal sheaf を制限して, 定まる effective Cartier divisor.

今, (V, p) reduced であるから, 各 V_i は reduced である (p317 [2]) ゆえに (V_i, C_i) について定理1の条件は成立している。 Leray の spectral sequence を $\bar{V}_N \rightarrow \bar{V}$ に適用して, $-P_g(V, p) = \chi(\mathcal{O}_{\bar{V}_N}) - \chi(\mathcal{O}_{\bar{V}})$ が かるので, 定理1

は Hilbert-Samuel 関数 $\chi(\mathcal{O}_{C_i}^k / \mathcal{O}_{C_i}^{k+1})$ の言葉で、ひとつの P_2 -formula を与えている。

もう少し具体的な表示を超曲面 (V, p) の場合について与える。

定理 2 (V, p) 2次元超曲面孤立特異点について、
resolution (\star) をとり fix する。次の等式が成立する。

$$(i) \chi(\mathcal{O}_{V_i}) - \chi(\mathcal{O}_{V_{i-1}}) = -\frac{1}{6} p_i (p_i - 1) (p_i - 2) \quad \text{center } C_i : \text{point.}$$

$$(ii) \chi(\mathcal{O}_{V_i}) - \chi(\mathcal{O}_{V_{i-1}}) = -\frac{1}{6} p_i (p_i - 1) (p_i + 1) h_i^2 - \frac{1}{2} (p_i - 1) p_i (g_i - 1 - r_i') \\ = \frac{1}{12} p_i (p_i - 1) (p_i - 2) h_i^2 - \frac{1}{4} (p_i - 1) E_i^2 - \frac{1}{2} p_i (p_i - 1) (g_i - 1)$$

center C_i が compact nonsingular curve の時。

ただし、 p_i : center C_i の Zariski open set の各点での V_{i-1} の重複度。

r_i' : は $E_i \equiv p_i h_i - r_i' f_i$ と $\text{Num}(\mathcal{O}_i^{(1)}) = 2h_i \oplus 2f_i$ と
この分解より定まる数。 f_i は $\mathcal{O}_i^{(1)} \rightarrow C_i$ の fiber.

g_i : genus of C_i .

E_i^2, h_i^2 ; $\mathcal{O}_i^{(1)}$ (今 2次元) 上での交点数。

証明は、次の補題に、Riemann-Roch-Hirzebruch の公式を用いれば良い。

補題 1 記号を定理 1 と同様とし、 $\dim U = \dim V + 1$

を仮定する。2次元 (2) と同じ図をつくる。次の等式が成立す

$$\chi(\mathcal{O}_{\tilde{V}_1}) - \chi(\mathcal{O}_{\tilde{V}}) = -\sum_{j=1}^{p_1} \chi(\mathcal{L}_{\mathcal{O}_V}^{\otimes j-1} / \mathcal{L}_{\mathcal{O}_V}^{\otimes j} \otimes \mathcal{L}_{V_1})$$

ここで, \mathcal{O}_{V_1} -ideal sheaf \mathcal{L}_{V_1} は V_1 の 定義 ideal. $p_1, \mathcal{O}_V^{\otimes j}$ は 2次元の場合に準ずる。

我々は、更に、次の計算の差の補題を得る。

補題 2 定理 2 の仮定の下に、次の等式が成立する。

$$(i) \quad W_i^2 = -p_i \quad \text{center } C_i \text{ is point (勿論 Prop 2.7 [13] より出る)}.$$

$$W_i^2 = -p_i h_i^2 + r_i \quad \text{center } C_i \text{ is curve.}$$

$$(ii) \quad r_i = \sum_{j < i} \frac{p_j W_j \circ W_i}{p_i}$$

これより、定理 2 の結果は数値としては統一的に

$$\chi(\mathcal{O}_{\tilde{V}_i}) - \chi(\mathcal{O}_{\tilde{V}_{i-1}}) = \frac{1}{6} (p_i - 1)(2p_i - 1) \sum_{j < i} \frac{p_j W_j \circ W_i}{p_i} + \frac{1}{6} (p_i^2 - 1) W_i^2 + \frac{1}{2} p_i (p_i - 1) \chi(\mathcal{O}_{C_i})$$

と書ける。通常の resolution の計算及び、例外集合の weighted dual graph を求める手づきで、 p_j が計算できることがわかる。(また、2重点 (V.p) の canonical resolution について [11] で使った Lemma 2 [11], もこれから容易に導かれる。)

§2 楕円型特異点の resolution process について

この節では、次の定理をめぐって論ずる。

定理 3 2次元超曲面孤立特異点 (V, p) であって重複度が3以上とすると、次の3条件は同値である。(a) $P_a = 1$ (i.e., 楕円型) (b) $P_g = L$ (c) (V, p) は3重点であり、次の resolution を持つ。 $V_N \xrightarrow{\psi_N} V_{N-1} \rightarrow \dots \rightarrow V_1 \xrightarrow{\psi_1} V$, ψ_k ; blowing up with smooth center, 整数 $M (\leq N)$ があって、次の条件が $1 \leq k \leq M$ で成立する。(i) V_k : 正規 (ii) ψ_k ; with center P_k 及び $\text{mult}_{P_k} V_{k-1} = 3$. (iii) $V_{k-1} - \{P_k\}$ の各点の重複度は高々2 (iv) V_M の各点の重複度は高々2. (v) $P_k \notin \bigcup_{j \leq k-2} \Theta_j^{(k-1)}$ ($\Theta_j^{(k)}$ については §1 の (※) に参照)。

この statement の証明に入る前に、少しながめてみよう。
implication (c) \Rightarrow (a) で $M=1$ としてみよう。それは「超曲面3重点 (V, p) は、1回 p で blowing up して、正規かつ、重複度がすべて1の点で落ちていけば $P_a = 1$ である。」となる。(少々非数学的な発言となるが) 筆者には、この部分証明はできるのだが、もうひとつ良く理解できない。それについては、次節で述べる^(*)。この節の目的は、定理3の証明の^(*)「手計算で…」としか言えないことが
8
くずいのである。

仕組を説明することにあり。

まず、2次元正規 Gorenstein 特異点 (V, p) について、invariant $L(V, p)$ を定めよう。resolution $\psi: (\bar{V}, A) \rightarrow (V, p)$ をとる。 (V, p) Gorenstein であるので、resolution 多様体 \bar{V} の canonical line bundle は、例外集合 $A (= \bigcup_{i=1}^m A_i)$ と既約分解する) の近傍では、ある integral divisor $\sum_{i=1}^m k_i A_i$ ($k_i \in \mathbb{Z}$, $i=1, \dots, m$) により定まる line bundle ととり。この divisor を標準因子と呼び $K_{\bar{V}}$ と書く。次に、blowing down $(\bar{V}, A) \xrightarrow{\psi} (V, p)$ に対する極大イデアル因子とは、次の様に定まる \bar{V} 上の effective Cartier divisor Y_{ψ} である。

$$Y_{\psi} = \sum_{j=1}^m \left\{ \inf_{h \in \mathcal{M}_{V,p}} \text{ord}_{A_j}(\psi^* h) \right\} A_j$$

ここで、 $\mathcal{M}_{V,p}$ は local ring $\mathcal{O}_{V,p}$ の極大イデアル、 $\text{ord}_{A_j}(\psi^* h)$ は関数 $\psi^* h$ の A_j の generic 点での vanishing order である。更さうには、ある $h \in \mathcal{M}_{V,p}$ があって、 $Y_{\psi} = \sum_{j=1}^m \text{ord}_{A_j}(\psi^* h) A_j$ と書ける。 $|Y_{\psi}|$ (Y_{ψ} の包) は例外集合全体であるから、次式の右辺は意味を持ち、これで $L(V, p)$ を定める。

$$L(V, p) = \min \left\{ \alpha \in \mathbb{Z} \mid -K_{\bar{V}} \equiv \alpha Y_{\psi} \right\}.$$

これは、resolution ψ のとり方に依らずに定まる非負な数である。 $L(V, p)$ を P_2 と関係づけよう。その準備として、Lanfer による P_2 の表現 とよく習する。V:stein かつ $V - \{p\}$ smooth

にとり時, 次の等式が成立する (Th. 4 [5]).

$$P_g(V, p) = \dim_{\mathbb{C}} \Gamma(\tilde{V}-A, \Omega^2 \tilde{V}) / \Gamma(\tilde{V}, \Omega^2 \tilde{V}).$$

ここで $\Omega^2 \tilde{V}$ は \tilde{V} 上の正則 2 形式の層である。Gorenstein (V, p) については, $\tilde{V}-A$ 上の nowhere vanishing な正則 2 形式, ω としよう, ε を用いて, $\Gamma(\tilde{V}-A, \Omega^2 \tilde{V}) / \Gamma(\tilde{V}, \Omega^2 \tilde{V}) = \Gamma(V, \mathcal{O}_V) \text{ch}[\omega]$ と書ける。 $\text{ch}[\omega]$ は, ω が左辺に於いて定める class のこと。

命題 1 (V, p) : 2次元正則 Gorenstein 特異点について,

$$L(V, p) = \max_{h \in \mathcal{M}_{V, p}} \left\{ \dim_{\mathbb{C}} (\mathbb{C}[\Psi^*(h)] \text{ch}[\omega]) \right\}$$

である。ただし, $\mathbb{C}[\Psi^*(h)] \text{ch}[\omega]$ とは, $\Gamma(\tilde{V}-A, \Omega^2 \tilde{V})$ の \mathbb{C} -部分空間 $\bigoplus_{l \geq 0} \mathbb{C}(\Psi^*(h))^l \omega$ より定まる $\Gamma(\tilde{V}-A, \Omega^2 \tilde{V}) / \Gamma(\tilde{V}, \Omega^2 \tilde{V})$ の \mathbb{C} -部分空間である。

系 1 (V, p) : 2次元正則 Gorenstein 特異点 Z , embedding $\dim \in \nu$ とすると, $L \leq P_g \leq \binom{L+\nu-1}{\nu}$ である。

命題 1 に気をつければ, S.S.-T. Yau の定理 3.2 [4] は次の定理として理解できる。

定理 4 (Yau) (V, p) : 2次元正則 Gorenstein 特異点 Z について, $L = P_g$ ならば $P_a \leq 1$ である。

定理3では、特殊の場合に、Yauの定理の逆を resolution process (c) を通して証明しようというのである。まず、(a) \Rightarrow (c) についての考察をはじめます。

定理5 (V, p) : 2次元正規Gorenstein特異点であって $P_a = 1$ が multiplicity $p \geq 3$ とする。この時、 (V, p) は Gorenstein with maximal embedding dimension (i.e., $\dim \mathfrak{m}/\mathfrak{m}^2 = p$) であって、 $\mathfrak{m}_{V,p}$ を blowing up しても正規である。

証明. 次の命題を使う。

命題2 (Laufer Prop 5 [6]). (V, p) : 正規2次元特異点. $\psi: (\bar{V}, A) \rightarrow (V, p)$ を resolution であって $\psi^* \mathfrak{m}_{V,p}$: invertible とする。 (V, p) の generic hyperplane section として得られる1次元 reduced 特異点 (C, p) を考える。 $\delta \in (C, p)$ の conductor number とすると、
$$\delta = -\frac{1}{2} (\chi_\psi^2 - K_V \chi_\psi)$$
 である。

この命題により、 $\delta = P_a(\chi_\psi) - 1 + p$ である。(Prop 2.7 [13])。1次元 (C, p) についての定理1により $\delta \geq \sum_{k=0}^{\infty} \{P(k) - H(k)\}$ 。ただし、 $H(k) = \dim_{\mathbb{C}} \mathfrak{m}_{C,p}^k / \mathfrak{m}_{C,p}^{k+1}$ であって $P(k)$ はそれに対する Hilbert Samuel 多項式、すなわち $P(k) \equiv p$ である。 $H(0) = 1$ より、 $1 \geq P_a(\chi_\psi) \geq \sum_{k \geq 1} \{P - H(k)\}$

を得る。 $\mathcal{O}_{C,p}$ が 1次元 Cohen-Macaulay であるから、一般に $\rho = P(k) \geq H(k) \quad k \geq 0$ であり (Theorem 1.1 §3 [8]), 更に $\mathcal{O}_{C,p}$ Gorenstein から multiplicity $\rho \geq 3$ だから、 $\rho - H(1) \geq 1$ である (Corollary 3.2 [9]). つまり、 $\rho - H(1) = 1$ から $\rho - H(k) = 0 \quad k \geq 2$ でなければならぬ。我々は、 $\delta = \sum_{k=0}^{\infty} \{P(k) - H(k)\}$ であることも見たから、 (C,p) は 1回 p で blowing up すると non-singular である。これより、 (V,p) は Gorenstein with maximal embedding dim であって、 1回 p で blowing up すると isolated singularity を持つのみである。 Sally の定理 (Corollary 5.2 [10]) により、 V は 1回 p で blowing up して Gorenstein (特に Cohen-Macaulay) であり normal である。 証終

補題 3 (V,p) : 2次元超曲面孤立特異点で次のデータを与えているとする。 ① $\text{mult}_p V = \rho$ ② $\mathcal{V}_1: V_1 \rightarrow V$ blowing up at p の後に (1) V_1 : 正規 (2) $\exists p_2 \in V_1 \cap \Theta_1^{(1)}$ s.t. $\text{mult}_{p_2} V_1 = \rho$. ③ $\mathcal{V}_2: V_2 \rightarrow V_1$ blowing up at p_2 の後に (3) V_2 : 正規 (4) the point $p_3 \in V_2 \cap \Theta_1^{(2)} \cap \Theta_2^{(2)}$

この時、 $P_a(V,p) \geq \frac{1}{8}(\rho-2)^2\rho + \frac{1}{2}(\rho-2) + P_a(V_2, p_3) \quad \rho: \text{even}$
 または $P_a(V,p) \geq \frac{1}{8}\rho(\rho-1)(\rho-3) + \frac{1}{2}(\rho-1) + P_a(V_2, p_3) \quad \rho: \text{odd}.$

証明). V_2 の resolution を更にとり, (*) in §1 のよすにた
 った (V, p) の resolution $\psi: (\bar{V}, A) \rightarrow (V, p)$ をとる。

主張 例外集合 A の既約成分, A_0 と呼ぶ, であって
 $A_0 \cap |W_3| \neq \emptyset$, $A_0 \cap |W_2| \neq \emptyset$, $A_0 \not\subset |W_2|$ を満すもの
 が存在する。

(主張の証明) $(V, p) \subset (\mathbb{C}^3, o)$ とし, 座標系 (x, y, z)
 of (\mathbb{C}^3, o) を適当にとり, $(\{z^p + \sum_{i \geq 2}^p a_i(x, y)z^{p-i} = 0\}, o) =$
 (V, p) とあそわす。更に $H = \{z=0\}$ と置いて, 次の可換
 図式を得る。

$$\begin{array}{ccccccc}
 (x, y, z) \in \mathbb{C}^3 \supset V & \xleftarrow{\psi_1} & V_1 & \xleftarrow{\psi_2} & V_2 & \ni P_3 \\
 \downarrow & & \downarrow \pi & & \downarrow \pi_2 & & \\
 (x, y, 0) \in H & \xleftarrow{\psi_1} & H_1 & \xleftarrow{\psi_2} & H_2 & &
 \end{array}$$

ただし, ψ_i は ambient 多様体 \mathbb{C}^3 の blowing up とと見え
 て, V_i, H_i はその i -th stage での 強変換像である。条件
 ①及び②の(2)により, V_2 は P_3 の近傍で, 次の様
 に書ける。 $(\{(\frac{z}{x^2 y^2})^p + \sum_{i \geq 2}^p a_i(x', y') (\frac{z}{x^2 y^2})^{p-i} = 0\}, o) =$
 (V_2, P_3) , ただし, $(x', y', \frac{z}{x^2 y^2})$ は P_3 の近傍での
 ambient 多様体の座標系であって, $H_2 = \{\frac{z}{x^2 y^2} = 0\}$ が
 $\pi_2: (x', y', \frac{z}{x^2 y^2}) \mapsto (x', y', 0)$ という具合に対応し
 ている。 $P_3 \in H_2 \cap \theta_1^{(2)} \cap \theta_2^{(2)}$ でもあるが, monic 多項式
 の根の (x', y') についての連続性により, $V_2 \cap \theta_1^{(2)}$ の既約

成分, A_0' と呼ぶ, であって, $P_3 \in$ 通り, $\text{か} \rightarrow \pi_2(A_0') = H_2 \cap \theta_1^{(k)}$ となるものが存在する. $(\tilde{V}, A) \rightarrow V_2$ による変換の, 強変換像を A_0 とすれば, 主張の A_0 となる. (主張 OK!)

さて, \tilde{V} 上の effective Cartier divisor $B_{(V_2, P_3)}$ であって $|B_{(V_2, P_3)}| = |W_2|$ かつ $\rho_2(B_{(V_2, P_3)}) = \rho_2(V_2, P_3)$ なるものをとろう. $\rho_2(W_2)$ を命題 2 を用いて計算することによって, \tilde{V} 上で次の不等式が得られる.

$$\rho_2(A_0 + \alpha W_2 + B_{(V_2, P_3)}) \geq -\frac{1}{2}\alpha^2 \rho + \frac{1}{2}\alpha(\rho^2 - 2\rho + 2) + \rho_2(B_{(V_2, P_3)})$$

$$\alpha \geq 0 \qquad \text{証終}$$

この補題により, 定理 3 の (a) \Rightarrow (c) がしたがうことは容易である. 更に (一見^(*)) 強く, (a) から次の条件 (c)' が生ず:

(c)' (i), (ii), (iii) は (c) と同様

(iii)' $V_{k-1} - \{P_k\}$ の特異点 は 高々 有理 2 重点

(v)' $P_k \notin \bigcup_{j \equiv k-2} \theta_j^{(k-1)}$ かつ, $\wp \in V_M$ を not rational な点 とすると $\wp \notin \bigcup_{j \equiv M-1} \theta_j^{(M-1)}$ である。

^(*) 定は, 定理 3 の大前提の下で, (i), (ii), (iii) を仮定すると, (c) から (c)' が出ることを直接計算で (§3 で触れる 補題 4 の証明 に際して 補題 5 の交点に関する大域的な, 平面曲線の分類により) 確かめることができる。

(C)'を仮定しよう。上記補題3の証明にも使ったが、次の可換図式が存在する。

$$\begin{array}{ccccccc} V & \xleftarrow{\psi_1} & V_1 & \xleftarrow{\psi_2} & V_2 & \xleftarrow{\dots} & V_M \\ \pi \downarrow & & \downarrow \pi_1 & & \downarrow \pi_2 & & \downarrow \pi_M \\ H & \xleftarrow{\psi_1} & H_1 & \xleftarrow{\psi_2} & H_2 & \xleftarrow{\dots} & H_M \end{array}$$

各 blowing up ψ_k の center P_k を含む $\Theta_j^{(k-1)}$ と, $\Theta_j^{(M)} \cap V_M$ 及び $\Theta_j^{(N)} \cap V_N$ 等の状況を, 具体的に書いた π_i を用いてながめる。すると, E. Brieskorn が Satz 1 の証明において与えた標準因子の計算公式 [1] を使うことにより, 関係式 $L(V, p) = M-1 + L(V_{M-1}, P_M)$ を得る。一方, 定理1により, $P_g(V, p) = M-1 + P_g(V_{M-1}, P_M)$ であるから, 定理3の (C) \Rightarrow (b) for $M=1$ を仮定すれば, 定理3の証明は完了する。

§3.

前節にて, 証明を保留した, 定理3 (C) \Rightarrow (b) $\} M=1$ について, 我々は次の結果を得る。

補題4. (V, p) : 2次元超曲面孤立特異点で重複度3とする。 $\psi: V_1 \rightarrow V$: blowing up at $p \in V$ して, V_1 : 正規を仮定する。この時

(i) $p_2 \in \Theta_1^{(1)} \cap V_1$ なる点をとる時, $\text{mult}_{p_2} V_1 = 2$ ならば

$$P_a(V_1, p_2) \leq 1 \text{ である。}$$

(ii) $V_1 \cap \Theta_1^{(1)}$ の各点における multiplicity が 2 以下ならば

$$L(V, p) = P_g(V, p) \text{ である。}$$

証明は, $(V, p) = (\{(x, y, z) \in \mathbb{C}^3 \mid f(x, y, z) = 0\}, \mathfrak{o})$.

$$f = \sum_{i=3} f_i(x, y, z) \quad f_i : (x, y, z) \text{ の } i \text{ 次同次多項式}$$

という表示を用いた, (主に tangent cone f_3 の) 分類である。

次の結果は重要な役割を有する。

定理 6 ([11]) (V, p) : 2次元正規2重点とする時, 次の3条件は同値. (a) $P_a \leq 1$ (b) $L = P_g$ (c) (V, p) に対する Zariski の canonical resolution をとる時, 各正規化は, 1 回の (reduced) \mathbb{P}^2 に center とする blowing up で得られる。

補題 5 超曲面孤立特異点 (2次元) $(V, p) \leftarrow V_1$ blowing up at p について. $V_1(\alpha) \equiv \{q \in V_1 : \text{mult}_q V_1 \geq \alpha\}$ という記号を導入すれば $\{f_j = 0\}(\mathbb{P}^2)$ も同様に \mathbb{P}^2 の curve として定義し, $V_1(\alpha) = \bigcap_{i=p}^{p+\alpha} \{f_i = 0\} (\alpha + p - i) \cap \Theta_1^{(1)}$ $0 \leq \alpha \leq p$ と得る。

まず、定理6 とともにして、 $\{f_i=0\}$ 達 ($i=3,4,5$) の交わり等
 の invariants L, P_g を V_i の各点について計算し、関係づけ
 る (分類する)。それを、補題5 を用いて、 $\Theta^{(3)} \cap V_i$ 上の
 分布の問題にして、 P_g -formula, adjunction formula によつて (V, p)
 の言葉にする。(しかし、場合の数もけっこう多いし、各個
 別の計算も、各々不規則である)。

問題 (V, p) : 2次元正規 Gorenstein 特異点で maximal
 embedding dimension (かつ multiplicity ≥ 3) の時、補題4に相
 当する 楕円性 に関する十分条件を求めよ。

multiplicity 4 以上の場合に筆者は、何ら確定的な statement
 を得ていない。例をひとつ計算して、このノートを終わりに
 しよう。

例2 1回 blowing up at p をして、正規であり、かつ
 各点で Hilbert-Samuel 関数 ($\sum_{i=0}^k H^0(\mathcal{O}_p(i)) \geq H^0(\mathcal{O}_p(k))$ について
 える) が 真に (不等式の意味で) 良く成っている場合。

これは考えてみるべきだろう。しかし、次の (V, p) を考え
 ると、楕円型であることを出す為には不十分である。

$$(V, p) = \{(x, y, z, w) \in \mathbb{C}^4 \mid xy - wz = 0, w^2 + x^3 + y^3 + z^3 = 0\}, 0$$

$V_1 \rightarrow V$ blowing up at p とする。 V_1 は正規であり、
ただひとつの特異点 P_2 を持つ。

$$(V_1, P_2) = (\{ (s, t, u) \in \mathbb{C}^3 \mid s^2 t^2 + (s^2 + t^3) u + u^5 = 0 \}, 0)$$

である。 $V_2 \rightarrow V_1$ blowing up at P_2 の後、 V_2 は smooth である。 尚 (V, p) は tangential に complete intersection $\text{in } \mathbb{C}^4$ で degree $(2, 2)$ だが、 multiplicity 4 である。 この際、 $V_1 \rightarrow V$ にて、 Hilbert-Samuel 関数は真に良くなるが、重複度は 4 で保たれる。 (V_1, P_2) (だが、 (V, p) も) 楕円型ではない (定理 5)。

参考文献

- [1] Brieskorn, E.: Über die Auflösung gewisser Singularitäten von holomorphen Abbildung. Math. Ann 166, 76-102 (1966).
- [2] Hironaka, H., Rossi, H.: On the equivalence of imbeddings of exceptional complex space. Math. Ann. 156, 313-333 (1964).
- [3] 有田口・吉永・渡辺(公): 多変数複素解析入門, 森北出版 (1980)
- [4] Kirby, D.: The genus of an algebraic curve. Quart. J. Math. Oxford (2) 12 (1961) 217-226.
- [5] Laufer, H.B.: On isolated rational singularities. Amer. J. Math. 94 (1972) 597-608.

- [6] Laufer, H.B.: Simultaneous resolution of some families of isolated surface singularities. Announcement in Arcata (1981)
- [7] Northcott, D.G.: The reduction numbers of one-dimensional local ring. *Mathematika*. vol 6 (1959) 87-90.
- [8] Sally, J.D.: Numbers of generators of ideals in local rings. *Lecture Notes in Pure and Applied Math.*, Marcel Dekker Inc. New York and Basel. vol 35. (1978).
- [9] Sally, J.D.: Tangent cones at Gorenstein singularities. *Compositio Math* 40 (1980) 167-175.
- [10] Sally, J.D.: Cohen-Macaulay local rings of maximal embedding dimension. *J. Algebra* 56 (1979) 168-183.
- [11] 冨田 (Tomari).: A geometric characterization of normal two-dimensional singularities of multiplicity two with $\nu_a \leq 1$. submitted in *Publ. R.I.M.S.* (1981).
- [12] 冨田 : A p_g -formula and elliptic singularity (準備中).
- [13] Wagreich, P.: Elliptic singularities of surfaces, *Amer. J. Math.* 92 (1970) 419-454.
- [14] Yan, S.S-T.: On maximally elliptic singularities. *Trans. A.M.S.* 257 (1980) 269-329.