

$b$  函数の理論  
Examples

修士論文 暫定改訂版

京大大学院 DC1  
教理研配属

矢野環

## 序

これは、京都大学大学院修士課程研究論文として提出  
した、「 $\eta$  函数の理論」に若干手を加えたものである。  
変更した点は次の通り。

1. 基本予想  $S$  とよばれるものは、 $\mathcal{P}$  にて定式化すべき  
こと明らかなるようになったが、 $\eta$  関数にのみ書きかえた。  
又、旧予想  $S$  は  $S_0$  とし、 $S_0$  の反例の  $n \leq 10$  に  
ついて、一般的事項を加えた。
2. non-isolated の場合の計算が違ふことにより、  
色々と新しい事柄がみこつたので、 $\eta$  関数について書き  
加えた。
3. Join theorem の  $\eta$ -version について、色々と訂正  
がとれたので、書き入れた。

その他、いくつかの変更がなされた。

1974. 4. 22.

## 目次

|                 |   |              |
|-----------------|---|--------------|
|                 | Introduction.   | vi           |
| 第一章             | 1 変数関数の理論.  |              |
| § 1.            | 定義・基本性質   | 1            |
| <del>§ 2.</del> | <del>基本予想 <math>K, KS, S_0</math> (命題 <math>S_0, KS_0</math>)</del> | <del>3</del> |
| § 3.            | quasi-hom-isolated の $b(s)$ .                                       | 5            |
| § 4.            | non-quasi-hom 2 の $f[s] \in b(s)$ の存在.                              | 8            |
| § 5.            | $f[s]$ の具体的決定に關して.  | 11           |
| § 6.            | 予想. $K_{dec}$ と $L(f)$  | 14           |
| 第二章             | 2 変数に對する 1 変数関数.  |              |
| § 1.            | monodromy theory より.  | 18           |
| § 2.            | quasi-hom poly. の 1-parameter deformation $a(b)$                    | 21           |
| § 3.            | 色を有 link の $b(s)$   | 31           |
| § 4.            | § 2, § 3 に關する諸例.  | 40           |
| § 5.            | より複雑な場合に關して.  | 48           |
| 第三章             | Simplex type function.  |              |
| § 1.            | 準備. $\mathbb{N}^n$ の subset について.                                   | 51           |
| § 2.            | simplex type function と予想 $K$ .                                     | 55           |
| § 3.            | $T(n); (m)$ について.   | 58           |
| § 4.            | 特に $T(n); (2)$ について. (予想 $S_0, KS_0$ の反例)                           | 61           |
| § 5.            | simplex type function に対する $b(s)$ の実例.                              | 69           |
| § 6.            | non-simplex type functions の $b(s)$ について.                           | 74           |

|                            |   |        |
|----------------------------|---|--------|
| 第四章                        | Elementary singularity に因する $h(s)$ .  |        |
| § 1.                       | singularity の分類討論.  | 77     |
| § 2.                       | singularity の分類に於ける標準形に<br>対しての $h(s)$ の計算 (ついでに $h(s)$ ).                      | 81     |
| 第五章                        | non-isolated case.  | 106    |
|                            | <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">補遺</span>                  | (1-10) |
| 第六章                        | 未来への展望. 反省をこめて.   | 116    |
| Appendix <sup>X</sup> S.I. |   |        |
| 1.                         | <del>J.M.</del> Bernshtein の定理.   | 121    |
| 2.                         | 漸近展開と $h$ 函数.   | 123    |
| 3.                         | Quasi-homogeneous function について.<br>関連する問題.                                     | 126    |
| 4.                         | 本文中の定理に因して. — 加藤満生, 氏による注意 —  | 128    |
| 5.                         | $3T_{8;2}$ の $\mathcal{O}/\mathfrak{a}$ , $\mathcal{O}/\mathfrak{a}+f$ 代表元のととり方 | 132    |
| References.                |   | 135    |

## Notations.

$$f_i = \frac{\partial f}{\partial x_i} \quad D_i = \frac{\partial}{\partial x_i}$$

$\mathcal{A} = (f_1, \dots, f_n)$  ideal in  $\mathcal{O}_0$ . (local hol. fun near  $x=0$ )

$\Delta(t) =$  Alexander polynomial.

$\chi(t), q(t)$ . = 変数  $t$  の, monodromy の 固有多項式, 最小多項式.

$\mu$  :  $- \#2 =$  Milnor  $\# = \dim \mathcal{O}/\mathcal{A}$  ( $n \geq m$  のとき).  
 したがって  $\# =$  第 3 で  $\mathbb{Z}$  の 自然数.

$\partial, \partial[s], f[s], \mathcal{M}, \mathcal{N}, \Omega^n$  などについては 1 章 §1.

$m^{(i)}$  : monomial を表わすとき,  $i$  の monomial の中である  
 multiindex を表わすとき,  $i$  を表す.

$\begin{matrix} \boxed{ijk} \\ \boxed{ij} \end{matrix} \left. \vphantom{\begin{matrix} \boxed{ijk} \\ \boxed{ij} \end{matrix}} \right\} \begin{matrix} \text{など, } f \text{ 函数を表わすときは } \boxed{ijk} = \delta^{(i)}(x) \delta^{(j)}(y) \delta^{(k)}(z) \\ \text{一階の作用素で, } \boxed{ij} \neq x^{(i)} y^{(j)} z^{(k)} \text{ とするときは} \\ \text{その } j \text{ が } z \text{ ともある. 混乱のをさすには} \end{matrix}$

$L(f)$  p.16.

多変数  $\mathbb{Q}$  の type.

$T_{(n)(m)}$  1 章 §3.  $T_{(n)(2)}$  1 章 §4. 特には  $T_{p,q,r}$  は  
 Arnold の記号で, 1 章 §2. p.89 ..

## Introduction.

1. 超曲面の singularity は色々な立場から興味をもたれ、さまざまな理論が知られてくる。この中で、isolated singularity にかかわる local monodromy theory においては、その主要結果と等しくあたり、解析学を深く用いている。一つの手法は、理論の abelian integral による表現であり、今一つは、Gauss-Manin connexion とよばれる、ある種の常微分方程式を用いたものである。たとえば後者においては、それが、常微分方程式場(1)とこの "regular singularity" に存在することが重要である。もとよりこの2つは別個のものであるが、関連してはみかけたが、近年、この2つとも密接に関連し、かつ、より精密な理論と目されるものが登場した。それが、"超曲面の函数論" の理論である。佐藤幹夫、B. Malgrange によってその端緒が<sup>開</sup>かれ、彼らならぬに、柏原正樹、三輪哲二、河合隆裕によって発展せせられたところの理論の、より大きな発展のため、具体的に事件を行なうべく、さまざまな事例を援用するところが、この論文の目的である。

この函数論とよばれるものは、実に古い歴史をもっている。それについて少しみてみよう。

2. M. Riesz は、基本解の構成にあたり、"解析接続" といい着想をもちこんだ。たとえば、 $|x|^2 = x_1^2 + \dots + x_n^2$  とするとき、

$$\Delta (|x|^2)^{\lambda+1} = 4(\lambda+1)\left(\lambda+\frac{n}{2}\right) (|x|^2)^\lambda \quad (*)$$

は計算によりたしかめられる。

よって  $\gamma$

$$(|x^2|)^\alpha = \frac{1}{\Gamma(\alpha+1)\Gamma(\alpha+\frac{n}{2})} \Delta(|x|^2)^{\alpha+1}$$

とすれば,

$\text{Re } \alpha$  が十分大きければ, 次々  $\gamma$  複素平面全体に  $(|x|^2)^\alpha$  が定義され, pole の位置も  $-N, -\frac{n}{2}-N$  と決まってくる. 従って, 一般の多項式  $f(x)$  に対しては,  $\gamma$  の複素平面上の解析接続の法則は,  $h(\alpha)$  と  $\gamma$  の polynomial と diff-op.  $P(x,D)$  と

$$P(x,D) f^{\alpha+1} = h(\alpha) f^\alpha$$

と  $\gamma$  の関係が成立するはよい. 更に,  $P(x,D)$  は  $\alpha$  を parameter にして  $\gamma$  の  $\gamma$  である. 結局, 任意の多項式  $f(x)$  に対して  $\gamma$  の  $\gamma$  に  $\gamma$  である. Бернштейн が証明した. [ ]

3. (\*) のような性質を  $\gamma$  で, 佐藤幹夫は,  $|x|^2$  が直交群に属する不変であること.

$\mathbb{R}^n - \{0\}$  は  $G = O(n, \mathbb{R})$  の orbit space である. 本質的であることは  $\gamma$  である. 1961年, 彼は

"Prehomogeneous vector space" の理論を創始し, たがいに,  $(G, V)$  の主要定理を述べた.  $(G, V)$   $G$ : 行列群  $V$ : 表現空間.  $V \supset S$ . Zariski closed set.  $G$ :  $V \setminus S$  上 transitive  $\gamma$  である.  $(G, V)$  は prehomogeneous vector space とする.  $\gamma$  の  $\gamma$ , 既約, 正則  $\gamma$  の条件を  $\gamma$  して  $\gamma$  である.  $V$  上の既約各次多項式  $f(x)$  が  $\gamma$  存在して,  $(G, V)$  の相対不変式は  $\gamma$   $f \in \mathbb{R}^m$  の形になる.  $S = \{f(x) = 0\}$  により  $V \setminus S$  が  $\gamma$   $G$ -orbit.  $\gamma$  dual space  $V^*$ ,  $G$  を adjoint 表現して  $\gamma$   $(G, V^*)$  も既約正則  $\gamma$  であり,  $\gamma$  既約相対不変式  $\gamma$   $P(y)$   $y \in V^*$  とする  $\gamma$ .

$$P(D) f^{\alpha+1} = h(\alpha) f^\alpha$$

と  $\gamma$  の式が成立し,  $\gamma$   $h(\alpha)$ : polynomial.

この  $\gamma$  には,  $\gamma$  関数は, 初  $\gamma$  prehomogeneous vector space に  $\gamma$   $\gamma$  定義され, 研究された  $\gamma$   $\gamma$  である.





## 第一章 複素関数の理論

## §1. 定義・基本性質

$\mathcal{O}$  :  $\mathbb{C}^n$  の holomorphic fn の sheaf.  $x, 0 \in \mathbb{C}^n$  の stalk  $\mathcal{O}_x$  に対し

$$f \in \mathcal{O}, \quad U = \sum f_i \in \mathcal{O} \quad f_i = \frac{\partial f}{\partial x_i}$$

$\mathcal{D}[s]$  :  $s \in \mathbb{Z}$  polynomial とし、 $\mathcal{O}$  係数 differential operators の sheaf. ( $\sum_{j=1}^n s_j a_{\alpha, j}(x) D^\alpha$  の全体)

$$\mathcal{I}[s] = \{ P(s) \in \mathcal{D}[s] \mid P(s) f^s = 0 \}$$

$$P(s) f^{s+1} = b(s) f^s \quad \text{---- } (*)$$

と存在 non-zero  $b(s)$  の存在は, Бернштейн の定理により保証されている. (cf. App. 1).

Def. 1 (\*) と存在  $b(s)$  達の  $\mathbb{C}[s]$  における ideal の生成元で monic なものを  $\Sigma$ ,  $f$  の  $x=0$  における  $b$  函数とす.

$f(0) \neq 0$  とし,  $\frac{1}{f} \cdot f^{s+1} = f^s$  より  $b(s) = 1$ .  
これは意味をなさず, 以下  $f(0) = 0$  を仮定する.

$df(0) \neq 0$  なら,  $f = x_1$  とおくとよいが,

$$D_1 x_1^{s+1} = (s+1) x_1^s$$

$$\text{より } b(s) = s+1.$$

(\*) より,  $b$  函数は, 半連続性をもつ. 即ち,  $x=0$  の近傍の点  $y$  をとり,  $y$  の点での  $b$  函数を  $b_y(s)$  とすれば,

$$b_y(s) \mid b(s).$$

$$\text{よって, 特に } s+1 \mid b(s).$$

$h(\rho)$  の因子  $\rho + \alpha$  を決定する  $\rightarrow$  の十分条件として、  
 次の  $\Leftarrow$  が成り立つ。  $\alpha \in \mathbb{C}$  に對して、何れかの  $\mathcal{D}(S)$  module の  
 section  $\Delta(x) \neq 0$  が  $[\neq \Delta(x) = 0, \forall Q(\rho) \in \mathcal{J}(S) \text{ に対して } ($   
 $Q(\alpha)\Delta(x) = 0)]$  を満足する  $\Rightarrow \rho + \alpha \mid h(\rho)$

$\therefore$  (\*) より  $P(\rho) \neq -h(\rho) \in \mathcal{J}(S)$

$\therefore (P(\alpha) \neq -h(\alpha)) \Delta(x) = 0 \quad \text{i.e.} \quad h(\alpha) \Delta(x) = 0.$

$$\mathcal{M} = \mathcal{D}(S) \neq^0 = \mathcal{D}(S) / \mathcal{J}(S)$$

$$\mathcal{M} = \mathcal{D}(S) \neq^0 / \mathcal{D}(S) \neq^{0+1} = \mathcal{D}(S) / \mathcal{J}(S) + \mathcal{D}(S) \neq^1 \quad \text{と置く.}$$

(\*)  $\Leftrightarrow h(\rho) \neq^0 = 0$  in  $\mathcal{M} \Leftrightarrow h(\rho)$  は  $\rho \in \text{End}_{\mathcal{D}}(\mathcal{M})$  の min. poly.

$\mathcal{M}$  の PDE (偏微分方程式論) 上の性質から、 $\text{End}_{\mathcal{D}}(\mathcal{M})$   
 は  $\mathbb{C}$  上有限次元である。よって Def. 1 において、 $h(\rho)$  の定義  
 に、Bep. の定理の根拠とする必要はない。PDE 的取扱  
 については、ここではくわしく考へない。[ ] を参照せよ。

$h(\rho)$  の factor を決定するには、 $\rho + 1 \mid h(\rho)$  を考慮して

$$\mathcal{M}_0 = \mathcal{D}(S) \neq^{(\rho+1) \neq^0} / (\mathcal{D}(S) \neq^{(\rho+1) \neq^0} \cap \mathcal{D}(S) \neq^{0+1}) \hookrightarrow \mathcal{M}$$

$\Sigma$  を用いるのがよい。  $\rho$  は  $\mathcal{M}_0$  に作用する故、

$$F = \Omega^n \otimes_{\mathcal{D}} \mathcal{M}_0, \quad F^* = \text{Hom}_{\mathcal{D}}(\mathcal{M}_0, \mathcal{B}_{pt}) \text{ 写に作用する.}$$

$\mathcal{M}_0$  の PDE 上の性質から、 $F, F^*$  は finite dim. vector  
 spaces で、互いに dual である。

Conj.  $f$ : isolated sing.

$F$  (or  $F^*$ ) における linear operator  $\Sigma$  ( $\Sigma \neq 1$ ),

$$\exp(2\pi i \Sigma) \simeq (f=0 \text{ の } 0 \text{ 近傍の local monodromy})$$

両者の固有方程式の一致はわかっている。

$F$  or  $F^*$  における  $\rho$  の最小多項式を  $b_n(\rho)$  とすれば、

$$b(\rho) = (\rho+1)b_n(\rho). \quad (\text{詳細は } \S 3.4, [ ]) )$$

$$b(\rho) = (\rho+1) \prod (\rho + \alpha_j) \quad \text{と} \quad (7),$$

「(loc. monodromy の最小多項式) =  $\prod (t - \exp(2\pi\sqrt{-1}\alpha_j))$ 」  
 といえるのは正しくない。  $\alpha_j$  に整数差のものがあるとき、  
 注意せねばならない。 たとえば  $f = x^4 + y^4$  では、

$$b_n(\rho) = (\rho + \frac{1}{2})(\rho + \frac{3}{4})(\rho + 1)(\rho + \frac{5}{4})(\rho + \frac{3}{2})$$

$$(\text{loc. m. min. poly}) = (t+1)(t+i)(t-1)(t-i) \quad (= t^4 - 1)$$

$f$ : non-void sing.  $a \geq 1$  については必ず成り立つ。

### § 2. 基本予想

$P(\rho) = \sum_{|\alpha|+j \leq m} s^j a_{\alpha,j}(x) D^\alpha$  とおけば、  $P(\rho)$  を  
 高々  $m$  階まである、といふ。  $\sum_{|\alpha|+j=m} s^j a_{\alpha,j}(x) D^\alpha \neq 0$  のとき、  
 $m$  階まであるといふ。 このとき、

$$p_m(\rho, x, \xi) = \sum_{|\alpha|+j=m} s^j a_{\alpha,j}(x) \xi^\alpha$$

を、  $P(\rho)$  の principal symbol といふ。  $\mathbb{C} \times T^*X$  上の  
 連続関数である。  $\sigma(P) = p_m$  などとかく。

$$P(\rho) f^0 = 0 \quad \Rightarrow \quad \sigma(P)(f, x, d_x f) = 0 \quad \dots (8)$$

は計算が直ちに成り立つ、この逆の“ある程度”成立  
 するところが、  $M$  を PDE として調べるときで重要である。  
 詳細は [ ] にゆずり、簡単に説明しよう。

$$W = \{ (x, d_x f(x)) \in T^*X \mid d_x f(x) \neq 0 \} \text{ の Zariski closure}$$

$$W_0 = \{ (x, \xi) \in W \mid f(x) = 0 \} \quad \text{と} \quad \text{かく。}$$

$\mathcal{M}$  は PDE を (7) は,  $W_0$  上  $\alpha$  が重数  $d$  であることより.  
 さて,  $W_0$  が  $f[\xi]$  の 1 重数に落ちるか? を問題にする. 即ち,

$$J = \{ p(\omega, x, \xi) \mid (\omega, \xi) \mapsto \text{hom. } p(\omega, x, d\xi) = 0 \}$$

$$\overline{f[\xi]} = \{ \sigma(p) \mid p \in f[\xi] \}$$

とすれば,  $\overline{f[\xi]} \subset J$  は (6) よりわかる. (4) の一致  
 するである) とおきかえてみたが, 一般にははたかである.

(c.f. ) 即ち, 次の命題  $S_3$  は false.

$$S_3 \quad p \in J \Rightarrow \exists p(\omega) \in f[\xi] \text{ s.t. } \sigma(p) = p.$$

ここで,  $p^* X \wedge$  をおいて考えよと,  $S_3$  は反例も, 次の形  
 の命題は満足する. これを基本予想とよんでいる.

基本予想  $S$   $p \in J$  のとき,  $W_0$  の, ある proper  
 analytic subset を除いた他の  $\omega$  点  $(x, \xi)$  の近傍で,  
 $\exists p(\omega) \in \mathcal{P} \otimes f[\xi]$  s.t.  $\sigma(p) = p.$

( $\mathcal{P}$  の意味は  $\mathcal{P}(\omega, \xi)$ )

たとえこの反例がなかったとしても, 次の形で成立すれば, 現稿に  
 はほぼ十分である.

$$SK: \exists m_0 \text{ ( } f \text{ の } \text{deg} \text{) }, p: (\omega, \xi) \mapsto \text{hom. deg} = m \geq m_0$$

$$\Rightarrow S \text{ の } \text{結論成立.}$$

(たとえこの反例がなかったとしても,  $SK_{\#}: \exists m_0, \text{hom. } (\omega, \xi), \text{deg } p = m \geq m_0$   
 $\Rightarrow \exists p(\omega) \in f[\xi] \text{ s.t. } \sigma(p) = p$   
 は false である)

さて,  $\mathcal{P} \otimes_{\mathcal{O}} \mathcal{F}(S)$  によって, 本稿では  $\mathcal{P}$  を  
 粗微的に用いるわけである. (簡単に説明しよう)  $\dots$

$\mathcal{P}$  は pseudo-dif. op.  $\alpha$ -sheaf とし,  $\mathcal{P}^*X$  上の sheaf を  
 示して  $\mathcal{P}(x, D) = \sum_{j=-\infty}^{\infty} P_j(x, D)$   $P_j$  は  $j$ -階の項  
 としておき,  $0 \sim \infty$  まで  $\alpha$  階について, "infra-exp"  
 の増大度  $\alpha$  係数  $\alpha$ ,  $-\infty \sim 0$  については, 寛大条件で  
 よい. ここで, 増大度  $\alpha$  と  $\alpha$  と  $\alpha$  は,  $\sigma(P_j)$  の  $\alpha$  係数  $\alpha$ .

$\mathcal{P}(x, D) = \sum_{j=-\infty}^m P_j(x, D)$   $P_m \neq 0$   $\alpha$  階の  $\alpha$  係数  $\alpha$   $\mathcal{P}^f$  と記し,  
 有限階の pseudo-dif. op. とし,  $\sigma(P) = P_m(x, \xi)$  と symbol を  
 定めた.  $\mathcal{P}^*X \ni (x_0, \xi_0)$  の nbd  $\tau$  上,  $P_m(x, \xi) \neq 0$  とし,  
 又は  $\mathcal{P}(x, D)$  は  $\mathcal{P}^f$  内に逆元を  $\alpha$ .

$p(x, \xi) \in \mathcal{J}$  のとき,  $\mathcal{J}$  は symbol とした  $\mathcal{F}(S)$  の元は  
 なく  $\mathcal{J}$ ,  $\sum_i p(x, \xi)$  は symbol とした  $\mathcal{F}(S)$  の元が  
 存在する  $\mathcal{J}$  (ある).  $\mathcal{J}$  i.e.  $D_1 p(x, D) + \dots \in \mathcal{F}(S)$   
 $\mathcal{J}$  なる  $i$ ,  $\sum_i \neq 0$  なる  $\mathcal{J}$  として,  $D_1^{-1}$  を  $\mathcal{J}$  集めた.

$\mathcal{P}$  を  $\mathcal{K}$  として  $\mathcal{K}$  symbol とした  $\mathcal{P} \otimes \mathcal{F}$  の元  $\alpha$  係数  $\alpha$  なる  
 なる. 一般に,  $\mathcal{K}$  上の  $\mathcal{K}$  係数  $\alpha$  なる  $\mathcal{K}$ , 基本子型  $S$   
 によって,  $W_0$  は proper analytic subset  $\mathcal{K}$  階の  $\mathcal{K}$   
 なる  $\mathcal{K}$  のである. (cf.

( $\mathcal{P}$  によって  $\mathcal{K}$  係数  $\alpha$   $S$ - $\mathcal{K}$ - $\mathcal{K}$  とする)

§. 3. quasi-hom. isolated case. (詳(12)三輪( )参照)

$f(x)$ : quasi-hom. (isolated sing. i.e.  $\sqrt{\mu} = m$ .)

i.e.  $\exists$  vector field  $X_0 \cdot X_0 f = f$ .

(quasi-hom-fn  $\Rightarrow$  ... 参照)

$X_0 f = f$  より  $X_0 f^0 = \rho f^0$ . 従って,

$\mathcal{M} = \mathcal{O} f^0 / \mathcal{O} f^{\rho+1} = \mathcal{O} / \mathcal{J}'$   $\mathcal{J}' = \{P \in \mathcal{O} \mid P f^0 \in \mathcal{O} f^{\rho+1}\}$

$\mathcal{J}_0 = \{P \in \mathcal{O} \mid P f^0 = 0\}$  と  $\mathcal{O} \subset \mathcal{J}'$ , 容易にわかるように

$\mathcal{J}' = \mathcal{J}_0 + \mathcal{O} f$ .

又, isolated sing. より,  $\mathcal{J}_0 = \sum \mathcal{O}(f_i D_j - f_j D_i)$

がわかる。(これは quasi-hom として  $1 \leq i < j \leq n$  適任)

$(f_1, \dots, f_n)$  は  $\mathcal{O}$ -regular sequence  $z^i z^j = z^i z^j$  と  $z^i = z^i$ .

従って,  $\mathcal{M} = \mathcal{O} / \mathcal{O} f + \sum \mathcal{O}(f_i D_j - f_j D_i)$ .

$b(\rho)$  は,  $\rho$  は nonsingular part  $\rho$  の factor  $(\rho+1)$  と  $\rho$ .

よって  $b_n(\rho)(\rho+1) = b(\rho)$  と  $\mathcal{O} \subset \mathcal{M}_n$

$\mathcal{M}_n = \mathcal{O}(\rho+1) f^0 / (\mathcal{O}(\rho+1) f^0 \cap \mathcal{O} f^{\rho+1}) \subset \mathcal{M}$  と  $\mathcal{O} \subset \mathcal{M}_n$ ,

$\mathcal{M}_n = \mathcal{O} / \mathcal{O} f_1 + \dots + \mathcal{O} f_n$  と  $\mathcal{O} \subset \mathcal{M}_n$ .

$\pm \rho$ ,  $P \in \mathcal{O} \mid P f^0 = 0 \Rightarrow P(\rho+1) f^0 = P(\rho+1) \rho f^0 = P(\rho+1) X_0 f^0$

$\Rightarrow \pm \rho$

$= P \cdot X_0(\rho+1) f^0$

$\rho: \mathcal{M} \longrightarrow \mathcal{M}$

$\uparrow \qquad \qquad \uparrow$   
 $\mathcal{M}_n \longrightarrow \mathcal{M}_n$

$\downarrow \qquad \qquad \downarrow$   
 $(\rho+1) f^0 \longrightarrow X_0(\rho+1) f^0$

$$\begin{array}{ccc}
 M_n & \xrightarrow{\alpha} & M_n \\
 \downarrow \cong & & \downarrow \cong \\
 \mathcal{D}/\sum \partial f_i & \longrightarrow & \mathcal{D}/\sum \partial f_i \\
 \bar{1} & \longmapsto & X_0 \cdot \bar{1}
 \end{array}$$

$\tau^{-1} \alpha = \tau \circ \tau^{-1} \alpha \tau^{-1}$   
 $\bar{1} \in \mathcal{D} \ni 1$  a class  $\tau^{-1} \alpha$ .

$\tau^{-1}$  lemma.  $\gamma = \tau = k$ ,  $\mathcal{B}_{pt} \ni 1$ ,  $\tau^{-1}$  is support  $\tau^{-1}$  hyperfunction  $\tau$  is  $\tau$  i.e.  $\mathcal{D}\delta(x) = \mathcal{D}/\partial x_1 + \dots + \partial x_n$ .

lemma.  $\{ \tau^{-1} \text{ is support } \tau^{-1} \text{ coherent } \mathcal{D}\text{-module } \tau \text{ category} \}$

$\cong$   
 $\{ \text{finite dim. vector space} \}$

Covariant.  $M \longrightarrow \Omega^n \otimes M = V.$

$$V \otimes_{\mathbb{C}} \mathcal{B}_{pt} \longleftarrow V$$

contra.  $M \longrightarrow \text{Hom}_{\mathcal{D}}(M, \mathcal{B}_{pt})$

$$\begin{array}{ccc}
 \text{Hom}_{\mathbb{C}}(V, \mathcal{B}_{pt}) & \longleftarrow & V \\
 \text{Hom}_{\mathbb{C}}(V, \mathbb{C}) \otimes \mathcal{B}_{pt} & & 
 \end{array}$$

$\tau^{-1}$  lemma  $\tau^{-1}$ ,  $\alpha \in \text{End}_{\mathcal{D}}(M_n)$  is  $\alpha \in \text{End}_{\mathbb{C}}(V)$   $\tau^{-1}$   $\tau^{-1}$   $\tau^{-1}$ .

$$V = \Omega^n \otimes M_n = \Omega^n / \Omega^n \alpha \cong \mathbb{C} / \alpha.$$

$\tau^{-1}$ ,  $\tau^{-1}$  is  $\tau^{-1}$  is  $\tau^{-1}$ ,

$$\alpha : \omega \mapsto \omega X_0 \quad \tau^{-1}$$

$$\alpha : \varphi \mapsto X_0^* \varphi \quad \tau^{-1} \tau^{-1}$$

$$V = \text{Hom}_{\mathcal{D}}(M_n, \mathcal{B}_{pt})$$

$$= \{ u \in \mathcal{B}_{pt} ; \tau_j u = 0 \forall j \} \quad \alpha : u \mapsto X_0 u.$$

$\tau^{-1}$   $\tau^{-1}$ , Saito "定理  $\tau^{-1}$   $\tau^{-1}$ "

$$X_0 = \frac{1}{r} \sum v_i x_i \partial_i \quad \tau^{-1} \tau^{-1}.$$

$$\text{したがって, } X_0^* = - (X_0 + \frac{1}{r} \sum r_i)$$

$$\Delta: X^\alpha \mapsto X_0^* X^\alpha = \left( \frac{-1}{r} \sum r_i (d_i + 1) \right) X^\alpha.$$

$$\text{従って, } \rho = \left\{ \frac{1}{r} \sum r_i (d_i + 1) \mid \{X^\alpha\} \text{ は } \mathcal{O}/\mathcal{R} \text{ の基底} \right\} \text{ とい$$

Theorem.  $f$ : quasi-hom. 全標重接 (2, weighted hom  
( $r; r_1, \dots, r_n$ ) とする,

$$b(s) = (s+1) \cdot \prod_{\beta \in R} (s + \beta)$$

semisimple である  $\Rightarrow$  2 は,  $t \in \mathbb{R}$  の  $\beta$  の  $> 2$  (≠).

美日三輪<sup>算</sup>により,  $\Rightarrow$  "These formula  $t \in \mathbb{R}$  附近で  $t \neq 1$ ",  
計算には都合  $\Rightarrow$  " "  $t \neq 1$  の方がよい."

Theorem.  $f$ : weighted-hom ( $r; r_1, \dots, r_n$ )  
-  $S$  の固有値.  $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_\mu$   $\mu = \dim \mathcal{O}/\mathcal{R}$

$$\Rightarrow \sum_{\nu} t^{r \beta_\nu} = \frac{(t^{r_1} - t^r) \cdots (t^{r_n} - t^r)}{(1 - t^{r_1}) \cdots (1 - t^{r_n})}$$

従って, 右辺を展開して  $\sum g_i t^i$  とすれば,

$$\text{固有項式} = \prod (s + \frac{i}{r})^{g_i}$$

$$b(s) = (s+1) \cdot \prod_{g_i \neq 0} (s + \frac{i}{r})$$

(\*)  $\Rightarrow$  Theorem Burch: Lie Alg.  $\mathfrak{g}$ ;  $t \in \mathbb{C} \setminus \{1\}$  (従),  $t \neq 1$  である。



§ 4. non-quasi-hom. の  $f[s]$  の存在と  $b(s)$  の存在.

$b(s) = (s+1) \cdot b_1(s)$  と, §. 3 と同様にして, 今回は  $S$  は消去されるので,

$$\begin{aligned} M_0 &= \mathcal{D}[s](s+1) f^0 / (\mathcal{D}[s](s+1) f^0 \cap \mathcal{D}[s] f^{0+1}) \\ &= \mathcal{D}[s] / f[s] + \mathcal{D}[s] f + \sum \mathcal{D}[s] f^i. \end{aligned}$$

以下  $f$ : isolated sing. の帯に仮定.

$f[s] = \{ P_0(x, D) \partial^l + \dots + P_l(x, D) \}$  a generator の存在.

証明は  $\pm$  で 事実を列挙すると,

Prop. 1.  $l=0$  の generator は  $f: D_j - f_j D_i$  の形.

Prop. 2.  $(a: (f)) = (a_0^1(x), \dots, a_0^l(x))$  とする.

$$a_0^l(x) f + \sum a_0^i(x, D) f^i = 0.$$

$$\therefore \underline{a_0^l(x) A + a_1^l(x, D)} \in f[s].$$

$l=1$  のときは,  $\dots$  と  $l=2$  のときは  $\dots$  とする.

一般の場合にはこれ以上はない. 今,  $S^2 + SA + B \in f[s]$  と仮定 (上).  $Y$  をすれば,  $A$  の高次項は消去され, Prop. 1.2 で見たように,  $\dots = P_0$  のようにして  $f[s]$  が生成される.

$$\text{すなわち, } f[s] = (S^2 - SA - B, XS - X, YS - Y)$$

と仮定 (上). (二変数)

$$M_0 = \mathcal{D}[s] / f[s] + \mathcal{D}[s] f + \mathcal{D}[s] f_x + \mathcal{D}[s] f_y \quad \text{と存在}$$

$M_0$  は  $\mathcal{D}$ -module として  $1, \rho$  の生成子である。

Prop. 3.  $\mathcal{D}u \oplus \mathcal{D}v \longrightarrow M_0$   
 $(pu, qv) \longmapsto p+qS$

$\alpha$  Kernel は,  $\left\{ \begin{array}{l} xv - Xu, yv - Yu, f_v f_x v f_y v \\ f_u f_x u f_y u \end{array} \right\} \quad \textcircled{*}$   
 で生成される。

これにより,  $b(\rho)$  の計算法がわかる。

$\text{Hom}_{\mathcal{D}}(M_0, \mathcal{B}_{pt}) = \left\{ \begin{pmatrix} u \\ v \end{pmatrix} \in \mathcal{B}_{pt} ; \textcircled{*} \right\}$

即ち,  $\left( \begin{array}{l} fu = f_x u = f_y u = 0 \iff xv = Xu \\ fv = f_x v = f_y v = 0 \iff yv = Yu \end{array} \right) \textcircled{2}$

手帳としては, まず  $\mathcal{O}$  の  $\Sigma$  上  $T$  上  $j$  に  $u$  をとり,  $\mathcal{O} \xrightarrow{T} \Sigma$  上  $j$  に  $v$  を定める。compatibility condition  $xY - yX \in \mathcal{D}(f_x \rho_y - f_y \rho_x)$  を満たす  $v$  は  $\mathcal{O}(U, j)$  で unique.

つまり, 容易にわかるように,  $f_x v = f_y v = 0$  となる。又,  $S^2 - SA - B \rightarrow \mathcal{O}$  存在  $f_v = 0$  がわかる。  $u$  と  $v$  は  $\mu - 1$  個

の  $\mathcal{O}/\mathcal{I}_{pt}$  の代表元をとり,  $u$  を法定し,  $\gamma_{pt} = \begin{pmatrix} 0 \\ \delta(x, y) \end{pmatrix}$  と  $\rightarrow$  付け加えて  $\mathcal{O}$  上  $j$  上  $\mu$  個になる。

さて,  $u, v$  の基底より,  $\begin{pmatrix} Su = v \\ Sv = Av + Bu \end{pmatrix}$

$\therefore \rho \begin{pmatrix} u \\ v \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} B & A \\ A & B \end{pmatrix} \begin{pmatrix} u \\ v \end{pmatrix}$  となるので,  $\rho$  の作用がわかる。

あとは行列の計算。  $e_1 = \begin{pmatrix} 0 \\ \delta(x, y) \end{pmatrix} \dots \dots e_{\mu} = \begin{pmatrix} 0 \\ \delta(x, y) \end{pmatrix} = \dots$

$\rho$  を行列表示すればよい。

$\Omega \otimes m_0$  であるから, Prop. 3 の (8) を用いて

$$0 \leftarrow m_0 \leftarrow \mathcal{O}^2 \leftarrow \mathcal{O}^8 \quad \text{と} \text{い} \text{い} \text{ resolution を} \text{い} \text{い}$$

$$0 \leftarrow \Omega \otimes m_0 \leftarrow (\mathcal{O}^n)^2 \leftarrow (\mathcal{O}^n)^8 \quad \text{と} \text{な} \text{る} \text{と, だ} \text{い} \text{い} \text{ だ} \text{い} \text{い}$$

$\mathcal{O}^2$  の quotient space として求まるとは (5) で示した通り.

$$\begin{aligned} \Omega \otimes m_0 &= \mathcal{O}^2 / \begin{pmatrix} x \\ -x^* \end{pmatrix} \mathcal{O} + \begin{pmatrix} y \\ -y^* \end{pmatrix} \mathcal{O} + \begin{pmatrix} f \\ 0 \end{pmatrix} \mathcal{O} + \begin{pmatrix} f^* \\ 0 \end{pmatrix} \mathcal{O} + \begin{pmatrix} f_1 \\ 0 \end{pmatrix} \mathcal{O} + \begin{pmatrix} 0 \\ f_1 \end{pmatrix} \mathcal{O} + \begin{pmatrix} 0 \\ f_2 \end{pmatrix} \mathcal{O} + \begin{pmatrix} 0 \\ f_2 \end{pmatrix} \mathcal{O} \\ &= (\mathcal{O}/\mathcal{O}')^2 / \begin{pmatrix} x \\ -x^* \end{pmatrix} (\mathcal{O}/\mathcal{O}') + \begin{pmatrix} y \\ -y^* \end{pmatrix} (\mathcal{O}/\mathcal{O}') \quad (\mathcal{O}' = \mathcal{O} + \mathcal{I}) \\ &= \mathbb{C} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} \oplus (\mathcal{O}/\mathcal{O}') \begin{pmatrix} y & x^* \\ x^* & y \end{pmatrix} (\mathcal{O}/\mathcal{O}'). \end{aligned}$$

計算処理を済ませた後は (5) の quotient space の方が安心してよい.

この決定法から決まることはわかる. 以下に,

$$\begin{aligned} \text{Coim}(\mathcal{O} \xrightarrow{f} \mathcal{O}/\mathcal{O}') &= \mathcal{O}/\mathcal{O}':f \\ \text{Coker}(\mathcal{O} \xrightarrow{f} \mathcal{O}/\mathcal{O}') &= \mathcal{O}/\mathcal{O} + f \quad \text{より} \end{aligned}$$

$$\mu = \dim \mathcal{O}/\mathcal{O}' = \dim \mathcal{O}/\mathcal{O}':f + \dim \mathcal{O}/\mathcal{O} + f. \quad \text{に注意せよ.}$$

よして (4) の (12) は  $\dim \mathcal{O}/\mathcal{O} + f$  (13).  $\begin{pmatrix} 0 \\ \mathcal{O}' \end{pmatrix}$  の形として (4) の (12) は  $\dim \mathcal{O}/\mathcal{O}':f$  である. とはい = 212.

Prop. 4.  $f(s) \equiv s^2 - \alpha A - B$ , とすると,

$f(s)$  はせいぜい double factor (しか含まず, しか含まない) としても (14) 数は  $\dim \mathcal{O}/\mathcal{O}':f$  (13) 以下である.

$L(f) = 2$  にはけり注意.

$f$ : isolated non-quasi-hom.  $a$  とき, 一般に  $\dim \text{Hom}(M_0, B_{pt})$  が  $\mu$  であることよりわかる.  $L(f) = 2$  にはけり確認されてる.

- $L(f) = 2 \Leftrightarrow$
1.  $f \notin \mathcal{O}$  ( $\Leftrightarrow \text{Hess } f \in \mathcal{O} + f$ )
  2.  $\exists p(\rho, x, \xi) = \rho^2 + (\sum a_i \xi_i) \rho + \sum a_{ij} \xi_i \xi_j$   
s.t.  $p(f, x, df) = 0$ .
  3.  $\sum a_{ij} = 0$  かつ,  $\sum a_{ij} f_{ij} \in \mathcal{O} + f$ .

このとき, 2, 3. を用いて,  $\exists p(\rho) = \rho^2 + A(x, D)\rho + B(x, D)$   
 $p(\rho)f' = 0, \sigma(P) = p$  と存在するのである.

Theorem  $L(f) = 2 \Rightarrow \dim \text{Hom}(M_0, B_{pt}) = \mu$ .

$\mathbb{C}[x]$  に,  $(\rho$  の表現行列)  $= S + N$   $S$ : semisimple  $N$ : nilpotent  
と  $N^2 = 0$ .  $\times$ , nilpotent とき Jordan block は,  
高々  $\dim \mathcal{O}/\mathcal{O} \cdot f$  個である. この部分, 条件をいかに厳密に示すか

Proof)  $f(x) = \sum f_j D_j - f_j D_j, a_\nu(x) \rho - a'_\nu(x, D), \rho^2 - A\rho - B$   
により生成される.  $\therefore \{a_\nu(x)\}$  は  $\mathcal{O} \cdot f$  の basis である.  
 $a_\nu(x)f = \sum a_{\nu,j}(x) f_j$  のとき,  $a'_\nu(x, D) = \sum a_{\nu,j}(x) D_j$  と  
表すことができる.  $\therefore$  (c.f.)

$$a_\mu(x) a'_\nu(x, D) - a_\nu(x) a'_\mu(x, D) \in \sum \mathcal{O} (f_j D_j - f_j D_j) \quad (*)$$

$$M_0 = \mathcal{O}[s] / (f(s) + \mathcal{O}[s]f + \sum \mathcal{O}[s]f_i) = \mathcal{O} \cdot 1 + \mathcal{O} \cdot s$$

$$= \left( \frac{\mathcal{O}[s]^{(a+1)} f^0}{\mathcal{O}[s]^{(a+1)} f^0 \cap \mathcal{O}[s] f^{(a+1)}} \right)$$

$$\text{Hom}_{\mathbb{C}}(M_0, B_{pt}) = \left\{ \begin{pmatrix} u \\ v \end{pmatrix} \in \mathbb{C}^2 \mid \begin{aligned} f_i(u) = 0, \quad f(u) = 0, \\ a_v(x)v = a'_v(x, D)u \end{aligned} \right\}$$

ここで  $\begin{pmatrix} u \\ v \end{pmatrix}$  は  $\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$  あるいは  $\begin{pmatrix} f^0 \\ 0 \end{pmatrix}$  に対応してとった。

$$\Delta \begin{pmatrix} u \\ v \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ B \ A \end{pmatrix} \begin{pmatrix} u \\ v \end{pmatrix} \quad \text{が } \Delta \text{ の作用である。}$$

$f_i u = f u = 0$  をみたす  $u \in B_{pt}$  をとる。  $\dim \mathcal{O}/\mathfrak{m} + f$  個ある。

(\*) により, 方程式  $a_v(x)v = a'_v(x, D)u$  は解ける。

直前に述べた  $u$  に対して  $a$  を以外に,  $u=0$  に対応する解が  $\dim \mathcal{O}/\mathfrak{m} + f$  個ある。(個数は  $u$  が  $f$  個独立な解をとり得る)

この  $v$  の  $f$  個,  $f_i v = f v = 0$  をみたせば,

$$\begin{pmatrix} u \\ v \end{pmatrix} \dim \mathcal{O}/\mathfrak{m} + f \text{ 個}, \quad \begin{pmatrix} 0 \\ v \end{pmatrix} \dim \mathcal{O}/\mathfrak{m} + f \text{ 個} \quad \mu = \dim \mathcal{O}/\mathfrak{m} + f + \dim \mathcal{O}/\mathfrak{m} + f$$

より, 定理前半は従う。  $A(x, D) = \sum a_i(x) D_i$   $B(x, D) = \sum a_{ij}(x) D_i D_j$  としよう。  $\sum a_{ij} f_i j \in \mathfrak{m} + f$  に注意せよ。

$$f_i(\Delta f^0) = (D_i f - f_i) f^0$$

$$\Delta(\Delta f^0) = \left\{ \sum a_i(x)(D_i f - f_i) + \sum a_{ij} D_j f_i - \sum a_{ij} f_i j \right\} f^0$$

がわかる。  $\Delta^2 - A(x, D)\Delta - B(x, D)$  を用いた。

$u$  を  $f^0$  とおくと,  $u$  が  $\Delta f^0$  であるから, 以上より

$$f_i v = f v = 0 \quad \text{が}, \quad f_i u = f u = 0 \quad \text{が} \text{ 従う。}$$

後半.

$f^2 \in \mathfrak{m}^2 + \mathfrak{m} + f \therefore \mathfrak{m} + f \subset \mathfrak{m} + f$ .  $\text{Hom}_{\mathbb{C}}(M_0, B_{pt})$  の basis  $\{e_i\}$  を

$$e_i = \begin{pmatrix} u_i \\ v_i \end{pmatrix} \quad i=1, \dots, m \quad \text{と} \quad 1 \leq i \leq 2m \quad m = \dim \mathcal{O}/\mathfrak{m} + f \quad \text{とし}$$

$$e_{2j-1} = \begin{pmatrix} u_{2j-1} \\ v_{2j-1} \end{pmatrix} \quad e_{2j} = \begin{pmatrix} 0 \\ v_{2j} \end{pmatrix} \quad u_{2j-1} = v_{2j} \quad 1 \leq j \leq m.$$

$i \geq m+1$  の  $e_i = \begin{pmatrix} u_i \\ v_i \end{pmatrix}$  への  $u_i$  は, 従って  $\dim \mathcal{O}/\mathfrak{m} + f - \dim \mathcal{O}/\mathfrak{m} + f$  個。

初めの  $m$  個は  $\mathfrak{m} + f$  の nilpotent を与える。しかし,

現在, 条件をより厳しくして, 仮定を示してよいので,

この以上の省略する。 ■

§5.  $f[S]$  の具体的な決定に備えて.

$\mathcal{O}(x)$  の  $\rightarrow X$  形は §4. にあつたよりに,  
 $a \in \mathcal{O}(\mathcal{F})$  かつ作  $\rightarrow$  た  $\mathcal{F}$  に  $\mathcal{F}$  せ  $\mathcal{F}$  せ.

同様にして  $a \in \mathcal{O}^2 + \mathcal{O}\mathcal{F} : \mathcal{F}^2$  とせよ. EPT  
 ( $\mathcal{O} + \mathcal{O}\mathcal{F} | \mathcal{F}^2 \supset \mathcal{O} : \mathcal{F}$  より, quotient の形と (2) (4) (7) ...)

$$a\mathcal{F}^2 + (\sum^3 a_i \mathcal{F}_i) \mathcal{F} + \sum^3 a_{ij} \mathcal{F}_i \mathcal{F}_j = 0 \quad \text{--- ①}$$

$\Rightarrow a_{ij} = \mathcal{F}$  (7),  
 $\sum a_{ij} \mathcal{F}_i \mathcal{F}_j + \sum b_i \mathcal{F} + b\mathcal{F} = 0 \quad \text{--- ②} \quad \mathcal{F}_{ij} = \frac{\partial^2 \mathcal{F}}{\partial x_i \partial x_j}$   
 とするよ  $b_i, b$  が必要  $\rightarrow$   $\mathcal{F}$  とせよ.  $\mathcal{F}$  とせよ,

$$A = -\sum a_i D_i + a - b$$

$$B = -\sum a_{ij} D_i D_j + \sum (a_i - b_i) D_i \quad \text{とすこと}$$

$$a\mathcal{O}^2 - \mathcal{O}A - B \in \mathcal{F}[S] \quad \text{で } \mathcal{F} \text{ 子} = \mathcal{O} \text{ が } \mathcal{F} \text{ 子}$$

又,  $\mathcal{O}$  子  $\mathcal{F}$  子  $\mathcal{F}$  子

$$p_2(s, x, \xi) = a\mathcal{O}^2 + (\sum a_i \xi_i) \mathcal{O} + \sum a_{ij} \xi_i \xi_j. \quad \text{とす}$$

Prop.  $p_2(\mathcal{F}, x, d\mathcal{F}) = 0$  とせ,  $\sigma_2(P) = p_2$  とする  $\mathcal{O}$  子  $\mathcal{F}$  子の  
 作用素の存在する必要十分条件は

$$\sum a_{ij} \mathcal{F}_i \mathcal{F}_j \in \mathcal{O} + (\mathcal{F}).$$

後に  $\Rightarrow$  Prop を用い,  $p_2(\mathcal{F}, x, d\mathcal{F}) = 0$  である  $\mathcal{F}$  子  $\mathcal{F}$  子  
 principal symbol に  $\mathcal{F}$  子作用素の存在する  $\mathcal{O}$  子  $\mathcal{F}$  子  $\mathcal{F}$  子  
 示す. (p. )

$\Rightarrow$   $a\mathcal{O}^3 + \dots$   $\mathcal{F}$  子  $\mathcal{F}$  子  $\mathcal{F}$  子  $\mathcal{F}$  子  $\mathcal{F}$  子

$a\lambda^3 + \dots$   $a$  を求める  $\rightarrow$

$a \in \mathcal{O}f^2 + \mathcal{O}^2f + \mathcal{O}^3 : f^3$  とせよ.  $\gamma$  にはより  $\neq$  ず

①  $\sum a_{ijk} f_i f_j f_k + (\sum a_{ij} f_i f_j) f + (\sum a_i f_i) f^2 + a f^3 = 0.$   
 $\therefore$  次に  $b_{ij}$  と  $b_i, b$  を  $\lambda$  と  $f$  と  $h$  と  $3$ .

②  $\sum a_{ijk} (f_i f_{jk} + f_j f_{ki} + f_k f_{ij}) + \sum b_{ij} f_i f_j + (\sum b_i f_i) f + b f^2 = 0$   
 $\therefore$   $h$  が  $f$  と  $h$ ,  $\tau_i$   $c_i$   $c$  と  $h$  と  $4$ ?

③  $\sum a_{ijk} f_i f_j f_k + \sum b_{ij} f_i f_j + \sum c_i f_i + c f = 0$   
 $f_i \rightarrow$  修正に

④  $\sum a_{ij} f_i f_j + \sum d_i f_i + d f = 0.$   
 $\therefore$   $h$  が 全部  $f$  まで  $\geq$  ず  $2$ .

$\therefore$   $P(\lambda) = a\lambda^3 - A\lambda^2 - B\lambda - C$   
 $\equiv \sum a_{ijk} D_i D_j D_k + (\lambda - 2) \sum a_{ij} D_i D_j + (\lambda - 2)(\lambda - 1) \sum a_i D_i$   
 $+ \lambda(\lambda - 1)(\lambda - 2) a + \sum b_{ij} D_i D_j + (\lambda - 1) \sum b_i D_i$   
 $+ (\lambda - 1) b + \sum c_i D_i + \lambda c + (\lambda - 2) \sum d_i D_i + (\lambda - 2) d$

と  $C, D_i$

$$\begin{cases} A = -\sum a_i D_i + (3a - b - d) \\ B = -\sum a_{ij} D_i D_j + \sum (3a_i - b_i - d_i) D_i + (-2a + b + C + 2d) \\ C = -\sum a_{ijk} D_i D_j D_k + \sum (2a_{ij} - b_{ij}) D_i D_j + \sum (2a_i + b_i - c_i + 2d_i) D_i \end{cases}$$

すなわち  $P(\lambda) f^p = 0. \sigma(P(\lambda)) = a\lambda^3 + (\sum a_i f_i) \lambda^2 + (\sum a_{ij} f_i f_j) \lambda + \sum a_{ijk} f_i f_j f_k$

上でわかると  $j$  は ④ から  $\sum a_{ij} f_i f_j \in \mathcal{O} + f$   $\gamma$  には, ② で  $b_{ij}$  に対して, ③  $\sum a_{ijk} f_i f_j f_k + \sum b_{ij} f_i f_j \in \mathcal{O} + f$  がある,  $P$  の存在の必要条件になる  $\rightarrow$   $C$  と  $d$ .

しかし,  $-A$  は  $\gamma$  上の  $f$  を  $\lambda$  での  $\lambda$  の  $\lambda$  が  $\gamma$  である. 例  $\rightarrow$  場合に  $\gamma$  を  $\gamma$  まで  $\gamma$  と  $\gamma$ .

次の命題は、(1)より便利である。

作母として、 $x \in D$  の式に与えられたものを制限する

$x \in D$  とは  $(x_1, \dots, x_n)$  の略記。  $x \in D - \alpha$  とは  $(x_1 - \alpha_1, \dots, x_n - \alpha_n)$

の略記。又、 $R(\rho, x, D)$   $l = \# \{ \}$ ,  $R^{(l)}$  とは

$$R(\rho, x, D) = \sum a_\alpha D^\alpha \quad R^{(l)} = \left[ \left( \frac{\partial}{\partial x} \right)^l \left( \sum a_\alpha x^\alpha \right) \right]_{x \in D}.$$

Prop.  $P(\rho, x, xD) f^\rho = p(\rho) x^\alpha \varphi(x) f^{\rho-l}$   
 $Q(\rho, x, xD) f^\rho = q(\rho) x^\beta \psi(x) f^{\rho-m}$

$$\Rightarrow Q(\rho-l, x, xD-\alpha) P(\rho, x, xD) f^\rho \\ = p(\rho) q(\rho-l) x^{\alpha+\beta} \varphi \psi f^{\rho-l-m} + \sum_{|\nu| > 0} \frac{D^\nu \varphi}{\nu!} (Q^{(\nu)}(\rho-l, x, xD) f^{\rho-l})$$

証明は容易。



§6. 予想  $K_{dec}$  と  $L(\neq)$ 

予想  $K$  は,  $\exists \rho^k + \dots \in f[S]$  を主張するが,  $\varepsilon$  に精密に, 次の予想  $K_{dec}$  (主部の分解に関する相原の予想) がある.

$$\text{予想 } K_{dec} \quad \exists P(\rho) \text{ } \ell \text{ 階 } \in f[S]. \quad \text{s.t.}$$

$$P(\rho) = \prod_{i=1}^{\ell} (s - a_i(\rho)) + \sum_{j=1}^M A_j(x, D) s^{\ell-j}$$

$$\rho = (\rho_1, \dots, \rho_n) \quad \rho_i = x_i D_i \quad \textcircled{1} \quad a_i(\rho) = \sum a_{ij} \rho_j - c_i$$

$$\textcircled{2} \quad A_j(x, D) \text{ は higher order}^*$$

$$\textcircled{3} \quad c_i \geq 0 \text{ rational number}$$

$$\textcircled{4} \quad a_{ij} \geq 0 \quad "$$

$$\text{又は } \left( \begin{array}{l} \textcircled{3}' \quad c_i : \text{rational}, a_{ij} : \text{rational.} \\ \textcircled{4}' \quad a_i(\rho_1, \dots, \rho_n) < 0 \text{ if } \rho_1 \leq -1, \dots, \rho_n \leq -1. \end{array} \right)$$

この予想にいたる経路は次の通りである。佐藤は, link  $S_{\mathbb{Z}}$  に関する計算で, 2階の作用素がこのようになることを示した。相原は, 始め, この形の  $c_i = 0$  のものを予想した。それが成立するときは, 色を塗りつぶすべき状態のみにこのことが成り立つ。(e.g.  $h(s)$  の根の strict negativity)  $\frac{1}{4}(x^4 + y^4 + z^4) - xyz$  において, 当初主部は分解されずに残ったが, 相原は, 分解できるように修正できることを示した。その後, 三篇の例にもとづき, 矢野は一般に  $c_i$  を入れ込むことを主張し, 結局  $\textcircled{1} \textcircled{2} \textcircled{3}' \textcircled{4}'$  をもって予想とするに至った。

higher order の解釈は, 当初は  $A_j(x, D) = \sum_{i=1}^{\ell} a_{ij} D^{\alpha}$

$\alpha \in \mathbb{N}^{|\alpha|+1}$  であるが, 佐藤と天野は,

" $\{a_i(\rho)\}$  に即して higher order で" である" CP 3

\* この解釈は下である。

$s \in 0 = \lambda$   
 $\Gamma \forall i$  について、 $\checkmark$   $X_k^{\otimes s}$  を  $a_{ik}$  次、 $D_k$  を  $-a_{ik}$  次と  
 おもったとき、 $\sum_{j=1}^N A_j(x, D) s^{a-j}$  などの項も strict に  
 正の次数をもつ\* とおぼえておいた。  
 その後、左辺は、③' ④' を、③ ④ にまで強めてよいであろう  
 と予想した。(以上)

かくも長き厂先をもつ予想であるが、現在のところ、  
 ともかく反例は存し。

Prop. 予想  $K_{dec} \Rightarrow f(s)$  の根は  $\exists (v_1 \dots v_n), \exists i, \exists c_i$   
 $-\ (\sum a_{ij} v_j + c_i)$  という形。

これは容易。

この  $a_{ij}(v)$  は必ず canonical に決定されることである。

( $l$  が大きいとき) 以下  $\sum a_{ij} v_j = X_i$  とおく。

第三章 §2 において、simplex type function に対しては、  
 $X_i$  がどのような  $v_j$  にとわらばよいかわかっている。

さて、 $K_{dec}$  が成り立つとしたとき、 $n \geq 2$  とき、

$\mathbb{R}^{l+1} \subset f[s]$  とする。最小の  $l$  に対して  $X_1 \dots X_l$   
 により、分解された主部を  $\gamma$  とおけるであろうか?  $\gamma$  は  $\gamma$   
 多項式である。(T.P.S. etc) 一般に、

$$(s - \gamma_1 + c_1) \dots (s - \gamma_l + c_l) + \dots$$

$\gamma$ 、 $\gamma = \gamma$  とおき、 $\gamma_i$  は  $\gamma$  の  $X_i$  と  $\gamma = \gamma$  とおき、 $\gamma$  は  $\gamma$  に  
 associate した standard な  $X_1 \dots X_l$  (他にも standard な  $K$ )  
 に対して、complemental な operators が必ずある。

( $l$  より下の、 $a_{ij}(s - \gamma_i + c_i) - a_{ij} = 1$  である、complemental  
 が必ずある) complemental operators が、どのような  
 ものであるのか、については色々とわかっている。

\* この定義もとめるにはあるが、一般には、必ずしも標準型に決まるとは、はかばかしくありません。

ともかくも,  $K_{dec}$  か),  $h(s)$  の根の因子はわかる。  
 operators について,  $h(s)$  の根の因子はわかる。特に,  $h(s)$  の  
 multiple factors を決定するには,  $s^l + \dots \in \mathbb{C}[s]$  とする  
 最小の  $l$  を決定すべきことが多し。

Def.  $s^l + \dots \in \mathbb{C}[s]$  とする最小の  $l$  を  $L(f)$  と記す。

symbol の段階で, i.e.  $f^l \in \mathbb{C}^l + \mathbb{C}^{l-1}f + \dots + \mathbb{C}f^{l-1}$  とする  
 最小の  $l$  は,  $L'(f)$  と記すことにする。  $L'(f) \leq L(f)$   $L'(f) \rightarrow$

Appendix 4 によれば  $L'(f) \leq \mu$  if  $f$ : isol. sing. poly.  
 $\gamma$  の加藤の方法に従えば,  $f$ : polynomial  $n$  とし,  
 $\exists \Theta_1, \dots, \exists \Theta_n$  vector fields s.t.

$$\frac{\partial(\Theta_1 f, \dots, \Theta_n f)}{\partial(x_1, \dots, x_n)} \neq 0 \text{ near } x=0 \quad (\text{と } \gamma \text{ 付近})$$

$$\mathbb{C}_x^n \rightarrow \mathbb{C}_y^n$$

$x \mapsto (\Theta_1 f, \dots, \Theta_n f)$  は generically surjective.

$\gamma = \gamma$  generic point  $\gamma$  の fibre の個数を  $l$  とすれば,  
 $L'(f) \leq l$  がわかる。特に,  $X_i = 0$  とすれば,

Prop.  $f$ : polynomial (not nec. isol. sing)

$$Hess(f) \neq 0 \text{ near } 0$$

$\Rightarrow x \mapsto (f_1(x), \dots, f_n(x))$  の generic point の fibre の  
 個数を  $l$  とすれば,  $L'(f) \leq l$ .

第三章によれば,  $f$ : simplex type  $n$  とし,  $\gamma$  は  $K_{dec}$  の  
 成立とすれば,  $L(f)$  の評価を行なう方法を示してある。

$h(s)$  の monodromy の最大多項式と一致するとなれば,

Prop.  $L(f) \leq d$  ならば, monodromy 行列  $M = S+N$   
 ( $S$ : semisimple  $N$ : nilpotent) としたとき,  $N^d = 0$

Melnyak の  $nT_{(2n+2);(2)}$  については  $L(f) = n$  (cf. 参考文献 3)  
 $\forall 1 \leq n$   $N^{n-1} \neq 0$ ,  $N^n = 0$ .

quasi-hom とは,  $L(f) = L'(f) = 1$  ならば,  $n = 2$  でなく,  
 monodromy は semisimple ではない.

色々の同類が生ずる.

- non-quasi-hom ならば, いかほどの条件をもとて  $L(f) = 2$  ?
- 又,  $L(f) \geq 3$  の判定条件は? (……たぶん参考文献. cf. Appendix 3)
- $n$ -次元で  $L(f) < n$  とする条件は?
- 現在の  $n = 3$ ,  $L(f) = L'(f)$  だが, 一般に正しいか?  
 読者も, 以下のせませまな例をみて考えよう.

$\ell(f) = 2$ , 少し前にも述べた,  $L(f)$  階の作用まで,  
 主部を分解したものでなくとも, 本質的にこれだけのものが  
 何種か出さなければならぬ. (cf. type M in 参考文献 2.

参考文献 4 の例 1) この事情はどのように説明すべきか.

$\mathcal{U}: f = m$  とし  $\ell(f) = 2$  と, 関係があることは,  $\ell(f) = 2$  が,  
 $\forall n > 3$  とは,  $\mathcal{U}: f = m$  ならば  $n$  次元のものは?

又,  $m$ -次元の場合, complementary operators が  $L(f)$  階の  
 ものにないか?  $m > L(f)$  との関係は?

$\mathcal{U}: f$  が  $m$  個で生成されるならば  $L(f) \leq n$  ?

以下をすべてとすれば, この  $\ell$  をよみかえしていただくと  
 なる. )

## 第二章 二変数における多項式.

二変数における monodromy は, 首先知られていた Alexander polynomial, Alexander matrix により与えてわかり, (但し次元 2 以上の場合は Fox の導数と関係による) 色々詳しくは知られておらず, 美例の検証による. monodromy theory の結果と, 我々の  $h(t)$  の, 色々な場合における計算を以下に示す.

## §. 1. monodromy theory より.

まず, 二変数においては, isolated sing. であって, irreducible とは必ずしも  $n=2$  に注意せよ.  $S^1 \cap \{f(x,y)=\epsilon\}$  は link であるが, このが iterated torus knot といわれるものが多い.  $n=2$  による  $n=2$  の, かなり最初から知られていた. monodromy の固有多項式, 最小多項式は, Alexander matrix を経由して求むことができるが, 他にも色々な方法で可能である.

## 1. irreducible case.

Theorem 1 (Lê Dũng Tráng)  $f(x,y)$ : analytically irreducible at  $(0,0) \Rightarrow$  monodromy は finite order.

(i.e., monodromy matrix は, 何乗かして identity matrix)

この場合, Alexander polynomial = monodromy の固有多項式  $\Delta(t)$

として, このが容易に求むる.

$\text{ord}_0(f_0, y) = \text{ord}_0 f(x, y) = N$  とする。  $\exists \varphi(t) \in \mathbb{C}\{t\}$

$f(x, \varphi(x^{1/N})) = 0$  であるが、ここで Puiseux series を用いるときは、分母の分母は、必要ならば  $\geq 2$  とおいて  $\alpha_i = 2i$  とする。  $\exists p \geq 2$

$$\varphi(x^{1/N}) = \sum_{i=0}^{\infty} a_{1i} x^{\frac{m_1+i}{n_1}} + \dots + \sum_{i=0}^{\infty} a_{j-1,i} x^{\frac{m_{j-1}+i}{n_1 \dots n_{j-1}}} + \sum_{i=0}^{\infty} a_{j,i} x^{\frac{m_j+i}{n_1 \dots n_j}}$$

また  $N = n_1 \dots n_j$  とする。  $(m_j, n_j) = 1$ .

このとき、characteristic index of  $f = g$ .

$f$  の ch. pairs  $\left\{ \binom{m_1}{n_1} \dots \binom{m_j}{n_j} \right\}$  とする。

$\lambda_1 \dots \lambda_g$  とする。  $\lambda_i$  は inductive index とする。  $\lambda_i = 1$

$$\lambda_1 = m_1, \quad \lambda_i = m_i - m_{i-1} n_i + \lambda_{i-1} n_i n_{i-1}$$

$$Y = z, \quad P_{\lambda, n}(t) = \frac{(t^{\lambda n} - 1)(t - 1)}{(t^{\lambda} - 1)(t^n - 1)} \quad \lambda \geq \alpha_i < \lambda$$

Theorem 2  $\Delta(t) = \prod_{i=1}^g P_{\lambda_i, n_i}(t^{n_i t^{i-1} n_1 \dots n_g})$

example.  $2 \leq p < q$   $(p, q) = 1$ .  $mp = nq + 1$   $m, n \in \mathbb{N} \setminus \{1\}$ ,

1.  $Y(p, q) \quad (x^q - y^p)^q - x^m y^{p^2 - n} = 0$  とする。 ch. pairs  $\left( \binom{q}{p}, \binom{q^2+1}{q} \right)$

2.  $S(p, q) \quad (x^q - y^p)^p - x^m y^{p^2 - n} = 0$  とする。 ch. pairs  $\left( \binom{p}{p}, \binom{pq+1}{p} \right)$ .

$$\Delta_1(t) = \frac{(t^{pq^2} - 1)(t^{(pq^2+1)q} - 1)(t - 1)}{(t^q - 1)(t^{p^2} - 1)(t^{pq^2+1} - 1)} \quad \mu = q(q-1)\{(q+1)p - 1\}$$

$$\Delta_2(t) = \frac{(t^{p^3} - 1)(t^{(p^3+1)p} - 1)(t - 1)}{(t^{pq} - 1)(t^{p^2} - 1)(t^{p^2q+1} - 1)} \quad \mu = p(p-1)\{(p+1)q - 1\}$$

3.  $\{(x^3 - y^2)^2 - x^2 y^3\}^3 + (x^3 - y^2)^4 y^4 = 0$  とする。

ch. pairs  $\left( \binom{3}{2}, \binom{7}{2}, \binom{15}{2} \right)$ .  $\Delta(t) = \frac{t-1}{t^2-1} (t^2+1)(t^{26}+1)(t^{53}+1)$   
 $\mu = 84$ .

Theorem 3 (A'Campo)  $\neq(x, y)$  の ch. index  $\geq 2$

$\Rightarrow$  geometric monodromy は finite order でなる。

(i.e. geometric monodromy を何回 iterate (≠ id に isotopic なる))

即ち, geometric = 1 は, 複雑さ = 2 だけ  $\Rightarrow$  なる。

ch. index = 2 なる  $h(p)$  の例は p. 226

## 2. reducible case.

この場合, Fox による方法が一般に用いられる。要するに, Alexander matrix  $\Sigma$ , link は  $\Sigma$  の  $\mathbb{Z}$ -module である。詳細は Fox [14] を参照。一般に monodromy の固有方程式 =  $\chi(t) (= \delta(t))$  monodromy の最小多項式 =  $f(t)$  とおく。

最も簡単な (nontrivial) link  $(x^2+y^3)(x^2+y^2) = 1$  なる

Torus knot として  $f(t) = (t^5+1)(t^2-1)$  となり

$t = -1$  が double. 場合によっては  $t = 1$  となり, knot してなる。

4個の  $S^1$  の link  $(t = t_1 + \dots + t_4) \quad xy(x+y^2)(x^2+y)$  として

$f(t) = (t^6-1)(t+1)$  となり  $t = -1$  が double.

このように  $h(p)$  の一般論は §3 を参照。2. 個別の

例に  $\Rightarrow$  なるは p. 44~46 を参照。

4個の knot してなる  $S^1$  と, (2,3) knot の link として

$(x^2+y^3)(x^2y^2+x^6+y^6)$  として, A'Campo の方法で

$\chi(t) = (t-1)(t^8-1)(t^9-1)(t^{10}-1)$  となる。

$h(p)$  の直積の色を意味するが, 計算未済。

尚, A'Campo の resolution を用いた方法で

$(x^h+y^h)(x^h+y^h)$  の  $\chi(t)$  を決定する方法は [19]。

\* 少し補足しておく.

$k$  knot に  $\neq 1$ ,  $\pi_1(S^3 - k)$  は  $\neq$  knot group と  
いわれるが, torus knot (特別に  $2$  class  $2, \dots, 2$ ) の場合,  
この定理が知られている.

Theorem 4  $\pi_1(S^3 - k)$  の commutator group  $\cong G'$  については

$G'$  は free, finitely generated.  
( $\neq$  rank  $G' = \mu$  (Milnor #))

$\neq$ ,  $\mu$  の parametrization への決定方法は次の法が便利.

$$\begin{cases} x = t^{a_0} \\ y = \lambda_1 t^{a_1} + \lambda_2 t^{a_2} + \dots \end{cases} \quad \lambda_i \neq 0. \quad \neq 17.$$

$$D_j = \text{g. c. d. } \{a_0, \dots, a_{j-1}\} \neq 2 \neq c. \quad a_0 = D_1 \geq D_2 \geq \dots \geq D_k = 1 \text{ (2k)}$$

$$\neq 18, \quad \boxed{\mu = \sum_{j=1}^k (a_j - 1)(D_j - D_{j+1})}$$

reducible case  $\neq$ ,  $\mathbb{R}$  上の  $\neq$  の double pt  $\rightarrow$  回数  $\delta$   
branch の回数  $r$  については

Theorem 5 (Milnor!)  $2\delta = \mu + r - 1$ .

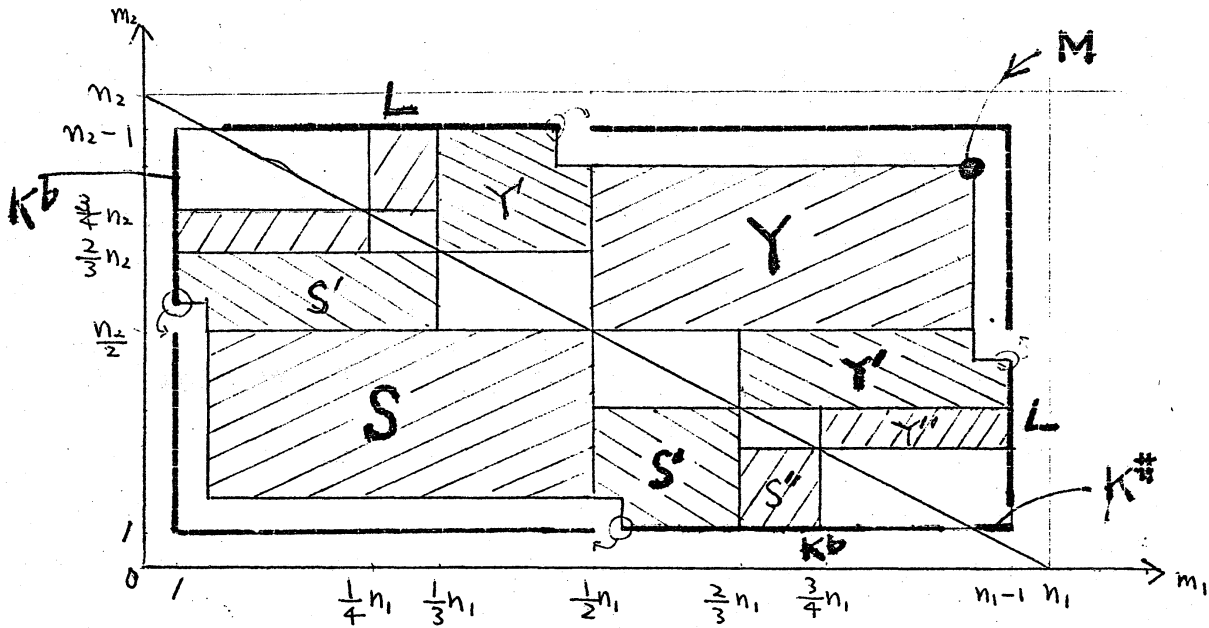
従って,  $\left\{ \begin{array}{l} r: \text{even} \Rightarrow \mu: \text{odd} \\ r: \text{odd} \Rightarrow \mu: \text{even} \end{array} \right. \quad !!$



§2. 2変数 quasi-hom-poly. の 1-parameter deformation  
 について,  $b(s)$ .

2変数  $q-h-p$ . の代表型は I.  $x^{n_1} + y^{n_2}$ . II  $x(x^{n_1} + y^{n_2})$   
 III.  $xy(x^{n_1} + y^{n_2})$ . これに  $\lambda x^{m_1} y^{m_2}$  を加えて, 状次を  
 (さ) べる. 尚  $S_I, S_{II}, S_{III}$  は  $\lambda$  の link 式表示と重複する.  
 尚, これ) について  $\mathcal{U}: \mathcal{F}$  は完全に決定されている. (1974. 109)

I.  $\frac{x^{n_1}}{n_1} + \frac{y^{n_2}}{n_2} - \lambda x^{m_1} y^{m_2}$



monomial  $x^{m_1} y^{m_2}$  の  $(m_1, m_2)$  は上の図からとる.

主対角線より上は  $x^{m_1} y^{m_2}$  が高次. 下では低次.

$m_1 = 1$  or  $m_2 = 1$  で 低次のものを  $K^b$ . 高次のものを  $K^\#$ .

$m_1 = n_1 - 1$  or  $m_2 = n_2 - 1$  のものを  $L$ .  $m_1 = n_1 - 2, m_2 = n_2 - 2$  を  $M$ .

ただし 右上  $\Gamma$  と左下  $L$  は quasi-hom ならで各節は  
 つけたり.  $\gamma$  の他  $S, Y, S', Y'$  などをつけたり.

II, III と区別するときには,  $S_I$  を  $S'$  と I を  $S$  とする。

$m_1 = n_1 + 1, n_2 = n_2, m_1 = n_1, m_2 = 1$  と  $\dots$   $K^\#$  と特に  $K$  とし。

## (1) 概説.

主対角線より上では  $\mu = (n_1 - 1)(n_2 - 1)$  で種は  $n_1 + n_2 - 1$  の作用系  $X_0$  が支配する.

$$X_0 = \frac{1}{n_1} x D_x + \frac{1}{n_2} y D_y.$$

下では  $\mu = (m_1 - 1)n_2 + (m_2 - 1)n_1 + 1$  であり,  $n_1 + n_2$  の作用系

$X_1, X_2$  があって,  $m_1 = 1$  では  $X_2$ ,  $m_2 = 1$  では  $X_1$

$(m_1 - 1)(m_2 - 1) \neq 0$  では  $X_1, X_2$  の 2 つともが支配する.

$$\begin{cases} X_1 = \frac{1}{m_1 n_2} \{ (n_2 - m_2) x D_x + m_1 y D_y \} \\ X_2 = \frac{1}{m_2 n_1} \{ m_2 x D_x + (n_1 - m_1) y D_y \} \end{cases}$$

即ち,  $c = \frac{m_1}{n_1} + \frac{m_2}{n_2} - 1$  であり,  $c > 0 \Rightarrow X_0$ ,  $c < 0 \Rightarrow X_1, X_2$ .

$c = 0$  なる  $j$  を 3 つ  $\hookrightarrow$  weighted hom.

$\exists \lambda + \dots \in \mathcal{L}[S]$  なる  $\lambda$  は  $S, Y$  で  $1 \geq 2$ .

$S', Y'$  である.  $S'', Y''$  である.

一般に  $\min(n_1, n_2)$  とまで評価される.  $\hookrightarrow$  3 つ

実際により小さな  $\lambda$  であることがある.

$S$  は link 式表示で佐藤が初めて計算した.

$K^b, K^{\#}$  は Arnold の  $K_{12} \sim K_{14}$  ともあるが, 特に  $K$  の重要性に注目し,  $\hookrightarrow$  3 つの計算した 極度に与える.

$M$  は, 特に三輪が着目したものの (一般化) であり, 興味ある事態が発生する.  $Y$  は筆者の頭文字より.

$L$  は  $K$  と  $M$  の両方としてつけた.

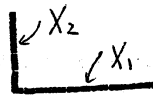
(ii) quasi-hom  $\Rightarrow 2 \neq 1$ .

□ (3)  $z = 1, \frac{x^{n_1}}{n_1} + \frac{y^{n_2}}{n_2} - x^{n_1-1} y^{n_2}$  ( $m_2 \geq \frac{n_2}{2}$ )

$$(\rho - X_0) + \left( \frac{1}{n_1 m_2} - \frac{1}{n_2} \right) \frac{t^{m_2} y^{2m_2 - n_2 + 1}}{\varphi} \left( y^{n_2 - m_2 - 1} D_x + t(n_1 - 1) x^{n_1 - 2} D_y \right)$$

$$\varphi = 1 - t^2 m_2 (n_1 - 1) x^{n_1 - 2} y^{2m_2 - n_2}$$

$\neq 0$  -  $\Rightarrow$  同様.



$$\frac{x^{n_1}}{n_1} + \frac{y^{n_2}}{n_2} - x^{n_1-1} y$$

$$(\rho - X_1) + \left( \frac{m_1}{n_1} + \frac{1}{n_2} - 1 \right) \frac{x^{n_1 - 2m_1 + 1}}{m_1 - x^{n_1 - 2m_1} y^{n_2 - 2}} \left( \frac{y^{n_2 - 1}}{m_1} D_x + x^{n_1 - 2} D_y \right)$$

$$\frac{x^{n_1}}{n_1} + \frac{y^{n_2}}{n_2} - x y^{m_2}$$

$$(\rho - X_2) + \left( \frac{m_2}{n_2} + \frac{1}{n_1} - 1 \right) \frac{y^{n_2 - 2m_2 + 1}}{m_2 - x^{n_1 - 2} y^{n_2 - 2m_2}} \left( y^{m_2 - 2} D_x + \frac{x^{n_1 - 2}}{m_2} D_y \right)$$

(iii)  $c > 0$ .

Y  $0: f = (x^{n_1 - m_1 - 1}, y^{n_2 - m_2 - 1}) \varphi = 1 - t^2 m_1 m_2 x^{2m_1 - n_1} y^{2m_2 - n_2}$

-pfs.

$$x^{n_1 - m_1 - 1} (\rho - X_0) - c t y^{m_2} D_x - \frac{t^2}{\varphi} m_1 c x^{2m_1 - n_1} \left( t m_2 y^{m_2 - 1} D_x + x^{n_1 - m_1 - 1} D_y \right)$$

$$y^{n_2 - m_2 - 1} (\rho - X_0) - \dots \text{同様.}$$

= pfs.

$$(\rho - X_0 + c)(\rho - X_0) - \frac{t^2 m_1 m_2}{\varphi} \left\{ x^{2m_1 - n_1} y^{2m_2 - n_2} \left( (2X_0 - X_1 - X_2 - c) \rho + X_1 X_2 - X_0^2 + X_0 c \right) \right\}$$

$$M \quad \frac{x^{n_1}}{n_1} + \frac{y^{n_2}}{n_2} - t x^{n_1-2} y^{n_2-2} \quad C = 1 - 2\left(\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2}\right)$$

Y型に含ませる2分, = 階・主要部の色を2分.

標準形は  $(\rho - X_0 + C)(\rho - X_0) + \dots$

± Sは  $(\rho + (-\frac{1}{n_1} - \frac{1}{n_2}))(\rho - X_0) + \dots$   $\epsilon \dots$  ; 数  $\rightarrow 2, 1 \rightarrow 2$ 分,

$(\rho - \frac{n_1 n_2 - n_1 - n_2}{n_1 + n_2} X_0)(\rho - X_0) + \dots$   $\geq \dots$  ;  $\neq \dots$ .

K#  $\frac{x^{n_1}}{n_1} + \frac{y^{n_2}}{n_2} - t x y^m \quad \frac{n_1 < n_2}{m = (n_2 - 1)n_1 + 1} \quad n_2 - 1 \geq m.$

$C > 0$ より  $m > (1 - \frac{1}{n_1})n_2 > (n_1 - 1)(n_2 - m)$  分かる.

$\Omega: f = (y^{n_2 - m} - m t x, y^{(n_1 - 2)(n_2 - m) - 1}) \ni x^{n_1 - 2}, x^{n_1 - 3} y^{n_2 - m - 1}, \dots$

一般論は;  $\rho^{n_1} + \dots$  は2分2分より小さくCで済む.

Arnold  $K_{12}, K_{14}$  と2分. 2. Briangon と別分.

尚,  $K_{12} \rightarrow \dots$  は別分  $\epsilon \dots$ .

Y'  $m_1 \geq \frac{2}{3}n_1, \quad \frac{1}{2}n_2 > m_2 \geq \frac{1}{3}n_1.$

$\Omega: (f) \cong (x^{2(n_1 - m_1) - 1}, x^{n_1 - m_1 - 1} y^{n_2 - 2m_2 - 1}, y^{n_2 - m_2 - 1}, x^{n_1 - m_1 - m_1} y^{m_2})$

$\varphi = 1 - m_1^2 m_2 x^{3m_1 - 2n_1} y^{3m_2 - n_2} \epsilon 12$

$x^{2(n_1 - m_1) - 1}(\rho - X_0) - \frac{C}{\varphi} y^{3m_2 - n_2 + 1} \{ y^{n_2 - 2m_2 - 1} (m_1 y^{m_2} + x^{n_1 - m_1}) D_x + m_1^2 x^{n_1 - 1} D_y \}$

$x^{n_1 - m_1 - 1} y^{n_2 - 2m_2 - 1}(\rho - X_0) - \frac{C}{\varphi} \{ (y^{n_2 - m_2 - 1} + m_1 m_2 x^{2n_1 - n_1} y^{m_2 - 1}) D_x + m_1 x^{n_1 - 1} D_y \}$

$y^{n_2 - m_2 - 1}(\rho - X_0) - \frac{C}{\varphi} x^{3m_1 - 2n_1 + 1} \{ m_2 y^{m_2 - 1} (x^{n_1 - m_1} + m_1 y^{m_2}) D_x + x^{2(n_1 - m_1) - 1} D_y \}$

$(x^{n_1 - m_1 - m_1} y^{m_2})(\rho - X_0) - C y^{m_2} x D_x$

= P5 は省略して,

≡ P5

$$(p - X_0 + 2c)(p - X_0 + c)(p - X_0) - \frac{x^{2m_1 - 2n_1} y^{2m_2 - n_2}}{\varphi} (B_1 p^2 + B_2 p + B_3)$$

Y'' ますます複雑になるが, 4P5までで済むことはわかる.

$$(p - X_0 + 3c)(p - X_0 + 2c)(p - X_0 + c)(p - X_0) + \dots$$

(iv)  $c < 0$ .

S

$$n_1 \geq 2m_1, \quad n_2 \geq 2m_2. \quad \mu = (m_1 - 1)n_2 + (m_2 - 1)n_1 + 1.$$

$$u: f = (x^{m_1 - 1}, y^{m_2 - 1}) \quad \varphi = 1 - \frac{x^{n_1 - 2m_1} y^{n_2 - 2m_2}}{t^{2m_1 m_2}}$$

$$x^{m_1 - 1}(p - X_2) + \frac{c y^{n_2 - m_2}}{t^{m_1 m_2}} Dx + \frac{c x^{n_1 - 2m_1} y^{n_2 - 2m_2}}{t^3 (m_1 m_2)^2 \varphi} (y^{n_2 - m_2 + 1} Dx + t^{m_1} x^{m_1 - 1} Dy) \\ y^{m_2 - 1}(p - X_1) + \dots$$

例に於て,  $Dx$  の係数  $x^{m_1}$  と  $y^{n_2 - m_2}$  は  $X_2$  に即して  $t$  を消す

$$\text{各 } \frac{m_1 m_2}{n_1 m_2} \text{ と } \frac{(n_1 - m_1) x^{n_1 - m_2}}{n_1 m_2} \text{ 乗る. } y^{n_2 - m_2} \text{ の方の高次.}$$

$$= P5 \quad (p - X_1)(p - X_2) - \frac{x^{n_1 - 2m_1} y^{n_2 - 2m_2}}{t^{2m_1 m_2} \varphi} ((X_1 + X_2 - 2X_0 + c)p + X_0^2 - X_0 c - X_1 X_2)$$

Kb

$$\begin{cases} \frac{x^{n_1}}{n_1} + \frac{y^{n_2}}{n_2} - t x y^{m_2} & c = \frac{1}{n_1} + \frac{m_2}{n_2} - 1 < 0. \quad m_2 > \frac{n_2}{2} \\ \left( \frac{x^{n_1}}{n_1} + \frac{y^{n_2}}{n_2} - t x^{m_1} y \right) & c = \frac{m_1}{n_1} + \frac{1}{n_2} - 1 < 0. \quad m_1 > \frac{n_1}{2} \end{cases}$$

この場合, 色々とやると  $\dots = 2$  になる

また  $2m_1 = n_1 + 1$  or  $2m_2 = n_2 + 1$  ならば, (ii) L 型の

式がわかればかかれば)に 変換 quasi-hom. になる.

たとえば  $x^3 + x y^2 + y^3$  のとき.



$$S'' \quad \frac{3}{4}n_1 \geq m_1 > \frac{2}{3}n_1, \quad \frac{1}{4}n_2 \geq m_2 \geq 1$$

遙々複雑化するが、 $\rho^4$  まで、 $\gamma$  の作用を止す。

$$(\rho - X_1 + 2\frac{n_1}{m_1}c)(\rho - X_1 + \frac{n_1}{m_1}c)(\rho - X_1)(\rho - X_2) + \dots$$

$$(V). \quad \text{一般に } S'_{2k+1}, \quad l_1 n_1 \geq (l_1 + l_2) m_1 \quad k \geq 1 \quad l_1, l_2 \in \mathbb{N}, \quad k \geq 1, \\ l_2 n_2 \geq (l_1 + l_2) m_2$$

$$(\rho - X_1 + (l_1 - 1)\frac{n_1}{m_1}c) \dots (\rho - X_1)(\rho - X_2 + (l_2 - 1)\frac{n_2}{m_2}c) \dots (\rho - X_2)$$

主要部を  $\gamma$  の作用を止すことができることと  $k=1$  の場合

$$X, \quad \gamma \text{ の作用} \quad l_1 n_1 \leq (l_1 + l_2) m_1 \quad \text{と} \quad l_1, l_2 \text{ による} \\ l_2 n_2 \leq (l_1 + l_2) m_2$$

$$(\rho - X_0 + (l_1 + l_2 - 1)c) \dots (\rho - X_0) - 1 - \dots$$

$k \geq 1$  の場合。

この場合の事情は以下 II, IV でも同様であり、  
くりかえし (a) を示せば II, IV では S, Y, a が  
書けるので、他は類推せよ。

II.  $x \times \left( \frac{x^{n_1}}{n_1} + \frac{y^{n_2}}{n_2} - x^{m_1} y^{m_2} \right)$

$\Upsilon_{II}$   $m_1 \geq \frac{n_1}{2}$   $m_2 \geq \frac{n_2}{2}$   $\mu = (n_1+1)(n_2-1)+1$

$U: f = (x^{n_1-m_1}, y^{n_2-m_2-1})$

$X_0 = \frac{1}{(n_1+1)n_2} (n_2 x D_x + n_1 y D_y)$   $-R = \frac{(m_1+1)n_2 - m_2}{n_2}$

$c = \frac{1}{(n_1+1)n_2} (m_1 m_2 - (n_1-m_1)(n_2-m_2))$

$\varphi = 1 - R x^{2m_1-n_1} y^{2m_2-n_2}$

-P<sub>1</sub><sup>††</sup>

$x^{n_1-m_1} (x - X_0) - \frac{c}{\varphi} \left\{ m_2 x^{2m_1-n_1+1} y^{m_2-1} D_x + (x^{m_1} + k x y^{2m_2-m_2-1}) D_y \right\}$

$y^{n_2-m_2-1} (y - X_0) - \frac{c}{\varphi} y^{m_2} \left\{ x y^{n_2-m_2-1} D_x - (R x^{m_1-1} + k' y^{n_2-m_2}) \right\}$

$k' = \frac{1}{n_2 m_2} ((m_1+1)n_2 + m_2^2 - (m_1+1)m_2 n_2)$

= P<sub>2</sub><sup>††</sup>

$(y - X_0 + c)(y - X_0) - \frac{k}{\varphi} x^{2m_1-n_1} y^{2m_2-n_2} \left\{ (2X_0 - X_1 - X_2 - c)y + X_1 X_2 - X_0^2 + X_0 c \right\}$

$\mu: x^i y^j$   $\begin{matrix} 0 \leq i \leq n_1 \\ 0 \leq j \leq n_2-2 \end{matrix}$   $\geq y^{n_2-1}$   $\geq z$   $n_2$   $\cup \mu$  代表.

(例)  $f = \frac{1}{5} x^5 + \frac{1}{2} x y^6 + x^2 y^4$ .  $\mu=26$   $U: f = (x^2, y)$   $(U \geq \mu)$

$h(s) = (s+1) \cdot (s+\frac{1}{3}) (s+\frac{2}{3}) (s+1) (s+\frac{4}{3}) \cdot (s+\frac{3}{5}) (s+\frac{4}{5}) (s+\frac{6}{5}) (s+\frac{7}{5})$

$(s+\frac{7}{15}) (s+\frac{8}{15}) (s+\frac{11}{15}) (s+\frac{13}{15}) (s+\frac{14}{15}) (s+\frac{16}{15}) (s+\frac{17}{15}) (s+\frac{19}{15}) (s+\frac{23}{15})$

○  $\geq 17$   $T = 0$   $17$ , 固有値  $z$  式  $z$  の  $z > 1/15$ . (おしこきか, あまり変な変なわけではな.)



S<sub>II</sub>  $m_1 \leq \frac{n_1}{2}, m_2 \leq \frac{n_2}{2} \quad \mu = n_1(m_2-1) + n_2(m_1+1)$

$\mathcal{U}: f = (x^{m_1}, y^{m_2-1})$

$X_1 = \frac{1}{(m_1+1)n_2 - m_2} ((n_2 - m_2)x D_x + m_1 y D_y)$

$X_2 = \frac{1}{(n_1+1)m_2} (m_2 x D_x + (n_1 - m_1) y D_y)$

-階  $x^m (\rho - X_2) + \dots, y^{m_2-1} (\rho - X_1) + \dots$

=階  $(\rho - X_1)(\rho - X_2) + x^{n_1 - 2m_1} y^{n_2 - 2m_2} (\dots)$

↑は巾状に記す方がよい。すなわち、 $\langle \cdot \rangle$  のようにする。

III.  $xy (x^{n_1} + y^{n_2} - x^{m_1} y^{m_2})$

Y<sub>III</sub>.

$m_1 \geq \frac{n_1}{2}, m_2 \geq \frac{n_2}{2} \quad \mu = (n_1+1)(n_2+1)$

$\mathcal{U}: f = (x^{n_1 - m_1}, y^{n_2 - m_2}) \quad X_0 = \frac{1}{(n_1+1)(n_2+1) - 1} (n_2 x D_x + n_1 y D_y)$

$c = \frac{m_1 m_2 - (n_1 - m_1)(n_2 - m_2)}{(n_1+1)(n_2+1) - 1}$

$x^{n_1 - m_1} (\rho - X_0) + \dots, y^{n_2 - m_2} (\rho - X_0) + \dots$

$(\rho - X_0 + c)(\rho - X_0) + \dots$

S<sub>III</sub>.

$m_1 \leq \frac{n_1}{2}, m_2 \leq \frac{n_2}{2} \quad \mu = n_1(m_2+1) + n_2(m_1+1) + 1$

$\mathcal{U}: f = (x^{m_1}, y^{m_2})$

$X_1 = \frac{1}{(m_1+1)(n_2+1) - (m_2+1)} ((n_2 - m_2)x D_x + m_1 y D_y)$

$X_2 = \frac{1}{(m_2+1)(n_1+1) - (m_1+1)} (m_2 x D_x + (n_1 - m_1) y D_y)$

$x^{m_1} (\rho - X_2) + \dots, y^{m_2} (\rho - X_1) + \dots$

$(\rho - X_1)(\rho - X_2) + \dots$

まとめ

$$C = \frac{n_1 m_2 + n_2 m_1 - n_1 n_2}{n_1 n_2 + \Delta} \quad \Delta = 0 \quad \text{I} \quad \text{II} \quad \text{III}$$

$+m_2$ 
 $+n_1 + n_2$

Minor #  $(z, X_0 = \frac{1}{n_1 n_2 + \Delta} (n_2 X_0 D_X + n_1 y D_y))$

$C > 0$   $n_1 n_2 + 1 + \square$   $\square = -n_1 - n_2$   $-n_1 + n_2 - 1$   $+n_1 + n_2$

$C < 0$   $n_1 m_2 + n_2 m_1 + 1 + \square$

$X_1 = \frac{1}{m_1 n_2 + \Delta} ((n_2 - m_2) X_0 D_X + m_1 y D_y)$   $0$   $n_2 - m_2$   $n_1 + (n_2 - m_2)$

$X_2 = \frac{1}{m_2 n_1 + \Delta} (m_2 X_0 D_X + (n_1 - m_1) y D_y)$   $0$   $m_2$   $(n_1 - m_1) + m_2$

$(n: \mathcal{L}) \left\{ \begin{array}{l} Y_{\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}} (x^{n_1 - m_1 - 1}, y^{n_2 - m_2 - 1}) (x^{n_1 - m_1}, y^{n_2 - m_2 - 1}) (x^{n_1 - m_1}, y^{n_2 - m_2}) \\ S_{\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}} (x^{m_1 - 1}, y^{m_2 - 1}), (x^{m_1}, y^{m_2 - 1}), (x^{m_1}, y^{m_2}) \end{array} \right.$

2変数. 色々の link  $a, b(a)$

2変数では  $\{f=0\} \cap S^2$  が一般に link になっている。  $f$  が既約ならば torus knot 一個であるが、  $f$  は別として、  $f$  は torus knot  $a$  link の代表的な  $a$  type の  $f(a)$  を考える。

$$\text{I } (x^m+y^n)(x^h+y^l) \quad \text{II } x(x^m+y^n)(x^h+y^l) \quad \text{III } xy(x^m+y^n)(x^h+y^l)$$

尚、  $(m, n) = 1$  などとは仮定（する）が、 I だけでも成分は3以上分ける（れる）。 表示式がこれ以上 factor を含むと非特異は複雑になる。

Notations

$$c = n\mu - \nu m$$

$$\Theta = \nu x D_x + \mu y D_y, \quad \Psi = h x D_x + m y D_y.$$

0. 概説.

$c > 0$   $c < 0$  によって、支配している作用素はたまたまにかかると  $\Theta$  と  $\Psi$  をある数でかかるとある。  $f$  は  $f$  個々の場合には  $f$  べてある、  $f$  と  $f$  まである。

すべて  $\exists p^l + \dots \in \mathcal{O}[S]$  である。  $f$  は評価可能。

$$\text{Milnor \#} = (m-1)(h+\nu) + (\nu-1)(m+\mu) + 1 \quad \text{IS} \quad \text{など}$$

すべてかかっている。

重なる事例については

I.  $(x^m + y^n)(x^\mu + y^\nu)$

|                         |                             |                             |                         |                      |                         |                        |                       |
|-------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------|----------------------|-------------------------|------------------------|-----------------------|
| $X_1$                   | $X_2$                       | $Y_1$                       | $Y_2$                   | $C_{X_1}$            | $C_{X_2}$               | $C_{Y_1}$              | $C_{Y_2}$             |
| $\Psi$                  | $\Theta$                    | $\Theta$                    | $\Psi$                  | $c$                  | $-c$                    | $c$                    | $-c$                  |
| $\frac{\Psi}{m(n+\nu)}$ | $\frac{\Theta}{\mu(n+\nu)}$ | $\frac{\Theta}{\nu(m+\mu)}$ | $\frac{\Psi}{n(m+\mu)}$ | $\frac{c}{m(n+\nu)}$ | $\frac{-c}{\mu(n+\nu)}$ | $\frac{c}{\nu(m+\mu)}$ | $\frac{-c}{n(m+\mu)}$ |

(i) type  $S^*$   $m \leq \mu, n \geq \nu$  ( $c > 0$ )  $\text{nilpot} \# = \frac{(n-1)(n+\nu)}{+(\nu-1)(m+\mu)} + 1$ .

-PSS  $x^{m-1}(m(\rho - Y_1) - \mu x^{\mu-m} y^{n-\nu}(\rho - Y_2)) + cy^n Dx$   
 $y^{\nu-1}(\nu(\rho - X_1) - n x^{\mu-m} y^{n-\nu}(\rho - X_2)) + cx^\mu Dy$

=PSS  $(\rho - X_1)(\rho - Y_1) - \frac{n\mu}{m\nu} x^{\mu-m} y^{n-\nu}(\rho - X_2)(\rho - Y_2)$

このおし計算すると、固有値は下記の5系列である。

(i) 重根.  $(m, \nu) = d \geq 2$   $a$  と  $b$  の  $d$  重根,  $m = dm', \nu = d\nu'$  とし

$\boxed{am'-1, b\nu'-1}$   $d$  重根  $\rightarrow$   $\boxed{-\frac{t}{d}}$  nilpotent  $\rightarrow$  double  
 $1 \leq t \leq d-1$ .

(ii) 孤立  $\boxed{m-1, \nu-1} \rightarrow \boxed{-1}$

(iii)  $\boxed{i, j}$   $0 \leq i \leq m-2$   
 $0 \leq j \leq \nu-2$   $\rightarrow$   $\boxed{\frac{\nu(i+1) + \mu(j+1)}{\nu(\mu+m)}}$  (T = T'(i) + 系列)  
 $\rightarrow$   $\boxed{\frac{n(i+1) + m(j+1)}{m(n+\nu)}}$  (T = T'(j) + 系列)  
 (T = T'(i) + 系列) と (T = T'(j) + 系列) は  $\neq$  である。

(iv)  $\boxed{i, j}$   $m-1 \leq i \leq m+\nu-1$   
 $0 \leq j \leq \nu-2$   $\rightarrow$   $\boxed{-\frac{\nu(i+1) + \mu(j+1)}{\nu(\mu+m)}}$

(v)  $\boxed{i, j}$   $0 \leq i \leq m-2$   
 $\nu-1 \leq j \leq m+\nu-1$   $\rightarrow$   $\boxed{-\frac{n(i+1) + m(j+1)}{m(n+\nu)}}$

\*  $S$  と  $ii$  の  $\rho$  は,  $g-h$  の deformation, type  $S_I$  と同  $\mathbb{C}$  (analytic) である。  $\rho = \rho(i, j)$ . 従って  $\rho = \rho$  の場合

尚, 厳密な固有函数を求めるときは可能である。

$$(x^m + y^n)(x^n + y^m) \quad m \leq n \quad \text{に対して,}$$

$$S_{jk} = -\frac{n(j+1) + m(k+1)}{m(m+n)} \quad \text{に属する固有函数は二次、} k, j =$$

として求める。(佐藤幹夫)

$$\begin{bmatrix} a \\ b \end{bmatrix} = a(a-1)\cdots(a-b+1) \quad [a] = a(a+1)\cdots(a+b-1)$$

$$\Delta_{jk}^{ik} = \sum_{\nu \geq 0} C_{\nu}^{ik} \begin{bmatrix} j - \nu(n-m), k - \nu(n-m) \end{bmatrix}$$

$$C_{\nu}^{ik} = \begin{bmatrix} j \\ \nu(n-m) \end{bmatrix} \begin{bmatrix} k \\ \nu(n-m) \end{bmatrix} \frac{[S_{jk}]_{\nu} \left[ \frac{j+1}{m} \right]_{\nu}}{\nu! \left[ 1 + \frac{j-k}{n+m} \right]_{\nu}}$$

$0 \leq j < m-1, 0 \leq k < n-1$  or  $j=k=n-1$  として  $\Delta_{jk}^{ik}$  自身。  
 それ以外では  $j \neq k$  に

$$\Phi_{jk}^{ik} = \sum_{\mu \geq 0} e_{\mu}^{jk} \Delta_{j+\mu m, k-\mu n}^{ik}, \quad e_{\mu}^{jk} = (-1)^{(n-m-\mu)\mu} \frac{[k]_{\mu} [ \frac{j+1}{m} ]_{\mu}}{[j+1]_{\mu} [ 1 + \frac{j-k}{n+m} ]_{\mu}}$$

$$\left( -1 + \frac{k-j}{n+m} \neq 0, 1, \dots, \left[ \frac{\min(k, j)}{n-m} \right] \right)$$

と表わす。

$h(\rho)$  はこれを求める。特に, local monodromy の固有多项式が,

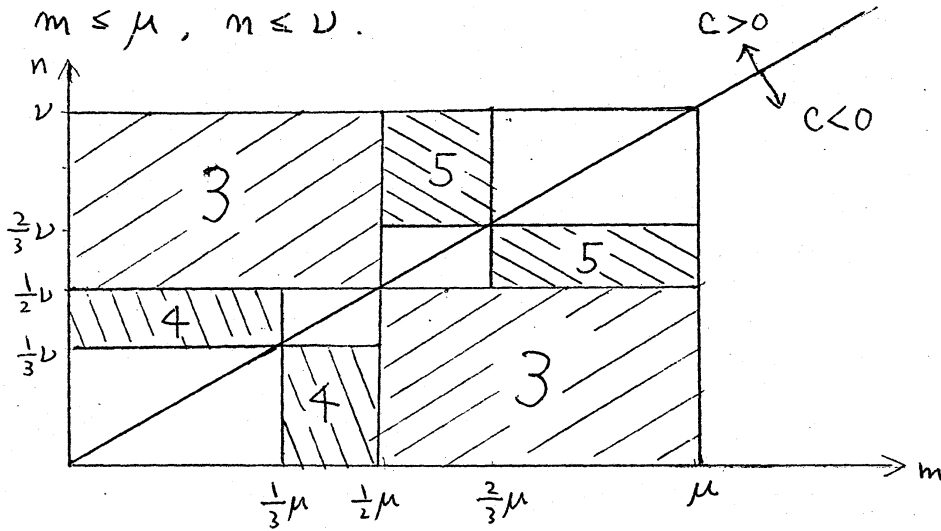
$$\frac{t^{m(n+\nu)} - 1}{t^{(n+\nu)} - 1} \cdot \frac{t^{\nu(n+\mu)} - 1}{t^{n+\mu} - 1} (t-1)$$

と考へ ; これは  $\rho = 1$  のとき, これは link theory と一致する。  
 又, 我々の方法で, 最小多项式の double factor を求める (11)。  
 $(m, \nu) = d \geq 2$  のとき

$$h(\rho) = (\rho+1) \cdot \prod_{t=1}^{d-1} \left( \rho + \frac{t}{d} \right)^2 \cdot (\dots)$$

(ii)  $m \geq \mu, n \leq \nu$  ( $c < 0$ ) (i) と同様.

(iii)  $m \leq \mu, n \leq \nu$ .



上図は、 $m, n$  のとり方の図示である。対角線より上が  $c > 0$ 。下が  $c < 0$ 。参考のために入れた数字は、 $\exists a^2 + \dots \in \mathcal{G}[S]$  とする  $\ell$  の評価を示す。

①  $c > 0$ .  $\frac{\mu}{m} > \frac{b}{a} > \frac{\nu}{n}$  とする有理数  $\frac{b}{a}$  で、  
 $\hookrightarrow c_{x_1}, c_{y_1} > 0$

$a+b$  が最小の  $\ell$  の  $\Sigma$  とし、 $a+b=\ell$  とすれば、

$$P_X = (a - X_1 + (a-1)c_{x_1})(a - X_1 + (a-2)c_{x_1}) \dots (a - X_1)$$

$$P_Y = (a - Y_1 + (b-1)c_{y_1}) \dots (a - Y_1 + c_{y_1})(a - Y_1)$$

$$P(a) = P_X \cdot P_Y + \dots \in \mathcal{G}[S].$$

②  $c < 0$ .  $\frac{\mu}{m} < \frac{b}{a} < \frac{\nu}{n}$  と同様  $\ell = \Sigma > \tau$ ,  
 $\hookrightarrow c_{x_2}, c_{y_2} > 0$

$$Q_X = (a - X_2 + (b-1)c_{x_2}) \dots (a - X_2)$$

$$Q_Y = (a - Y_2 + (a-1)c_{y_2}) \dots (a - Y_2)$$

$$Q(a) = Q_X \cdot Q_Y + \dots \in \mathcal{G}[S].$$

たとえは  $\mu \leq 2m, 2n \leq \nu$  とせよ. ( $C_{X_2} > 0$ )

$$(p - X_2 + C_{X_2})(p - X_2)(p - Y_2) + x^{2m-\mu} y^{\nu-2n}(\dots)$$

= 15. 1. と (2) は, 不十分ではない,

$$x^{\mu-m}(p - X_2)(p - Y_2) + \dots, y^n(p - X_2)(p - Y_2) + \dots$$

- 15. 2. と (2) は, やはり不十分だが

$$x^{\mu-1}(p - Y_2) + \dots, x^{\mu-m-1} y^n(p - X_2) + \dots, y^{\nu}(p - X_2) + \dots$$

などがわかっている。

ただしこの場合など,  $p^2 + \dots$  ではすまないので, と証明したわけではない。

書きかたが,

$$C > 0 \Rightarrow \text{Milnor \#} = (m-1)(n+\nu) + (\nu-1)(m+\mu) + 1$$

$$C < 0 \Rightarrow \dots = (\mu-1)(n+\nu) + (n-1)(m+\mu) + 1.$$

(\*)

(iv)  $m \geq \mu, n \geq \nu$ . (iii) と同様。

(v) または, Milnor # は  $C$  の正負により上の(\*) 2式2式あり。

$C > 0$  のとき  $X_1, Y_1$  が

$C < 0$  のとき  $X_2, Y_2$  が登場する。

$C > 0$  のとき,  $x^m y^{\nu}$  は  $x^{m+\mu} + y^{n+\nu}$  に対して低次.  $\gamma$  は  $S$  の

ときは sweepout する,  $x^{\mu} y^n$  が起こる.  $\gamma$  の他の場合は

$x^{\mu} y^n$  が登場しないので, simplex type ではない。

II.  $x(x^m + y^n)(x^\mu + y^\nu)$

|                            |                                |                                |                            |
|----------------------------|--------------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| $X_1$                      | $X_2$                          | $Y_1$                          | $Y_2$                      |
| $\Psi$                     | $\Theta$                       | $\Theta$                       | $\Psi$                     |
| $\frac{\quad}{m(n+\nu)+n}$ | $\frac{\quad}{\mu(n+\nu)+\nu}$ | $\frac{\quad}{\nu(m+\mu)+\nu}$ | $\frac{\quad}{n(m+\mu)+n}$ |

$(X_1 = \frac{c}{m(n+\nu)+n}$  etc.  $\in$  I  $\geq$  同様に定める。

式自持,  $x, y$  に因 (対称であるから), 分母で加える数は  $n, \nu + 2$  で  $m, \mu$  が出てくることに注意せよ。

(a)  $\mu \geq m, n \geq \nu, S_{II}$

Milnor # =  $(m+1)(n+\nu) + \binom{\nu-1}{2}(m+\mu)$

$\mathcal{U}: f = (x^m, y^{\nu-1})$

$m' = m + \mu + 1 \geq 2, c$

-1階

$$x^m(\rho - Y_1) - \frac{n\mu}{\nu m} x^\mu y^{n-\nu} \left\{ (\rho - X_1) - \frac{c^2 y D_y}{n\mu\nu m' (m(n+\nu)+n)} \right\}$$

$$+ \frac{c y^n}{(m(n+\nu)+n)\nu m'} \left\{ (n+\nu) x D_x - m (y D_y) \right\}$$

$$- \frac{(\mu(n+\nu)+\nu)}{(m(n+\nu)+n) m \nu^2 \binom{\nu-1}{2}} \frac{c^2 x^{\mu-m} y^{2(n-\nu)}}{\Psi} \left\{ \nu y^\nu (x D_x) - (\nu(n+\nu)^\nu + c x^\mu) (y D_y) \right\}$$

$$y^{\nu-1}(\rho - X_1) - \frac{n(\mu(n+\nu)+\nu)}{\nu(m(n+\nu)+n)} x^{\mu-m} y^{n-\nu} \left( \rho - \frac{Y_1}{\frac{n\mu}{\nu m'}} \right) + \frac{c x^\mu D_y}{\nu(m(n+\nu)+n)}$$

$$\text{又} \quad x^m(\rho - Y_1) - \frac{n\mu}{m\nu} x^\mu y^{n-\nu} (\rho - X_1) + \frac{c y^n}{(m(n+\nu)+n)\nu m'} ((n+\nu) x D_x - m y D_y)$$

$$+ \frac{c^2}{(m(n+\nu)+n) m \nu^2 m'} x^\mu y^{n-\nu} (y D_y) - \frac{c(\mu(n+\nu)+\nu) x^{\mu-m} y^{2n-\nu}}{m \nu^2 m' (m(n+\nu)+n)} (\rho - Y_1)$$

$$\text{故} \quad x^m(\rho - Y_1) - \frac{c y^n}{m \nu m'} (\rho - X D_x) - \frac{n\mu}{m \nu} x^\mu y^{n-\nu} (\rho - X_1)$$

≠ 便利。

$$\Psi = m(n+\nu)+n - (\mu(n+\nu)+\nu) x^{\mu-m} y^{n-\nu}$$



= P<sub>II</sub>

$$(\rho - X_1)(\rho - Y_1) - \frac{n(\mu(n+\nu)+\nu)}{\nu(m(n+\nu)+n)} x^{\mu-m} y^{n-\nu} (\rho - X_2)(\rho - Y_2)$$

作用素を交換した時(「か」の下の)に, double は出た。.

I を参照すれば (ii) (i22) (iv) などわかるであろう。略す。

この  $S_I$  については, monodromy の 12 項多項式

$$\frac{(t^{m(\nu+n)+n} - 1)(t^{\nu(m+\mu+1)} - 1)}{t^{m+\mu+1} - 1} (t-1) \text{ などわかる。}$$

III.  $xy(x^m + y^n)(x^\mu + y^\nu)$

|                  |                        |                        |                  |
|------------------|------------------------|------------------------|------------------|
| $X_1$            | $X_2$                  | $Y_1$                  | $Y_2$            |
| $\Psi$           | $\theta$               | $\theta$               | $\Psi$           |
| $m(n+\nu) + m+n$ | $\mu(n+\nu) + \mu+\nu$ | $\nu(\mu+m) + \mu+\nu$ | $n(m+\mu) + m+n$ |

$$c_{X_1} = \frac{c}{m(n+\nu) + m+n} \quad \text{などと同様。}$$

$S_{III}$ .  $\mu \geq m, n \geq \nu$

$$Mil_{n_0, t} \# = (m+1)(n+\nu) + (\nu+1)(m+\mu) + 1.$$

$$U: f = (x^m, y^\nu)$$

補助的な作用素  $X_0$  を用いる。

$$X_0 = \frac{1}{(m+\mu+1)(n+\nu+1)-1} \left\{ (n+\nu)x D_x + (m+\mu)y D_y \right\}$$

$$C X_0 = \frac{c}{(m+\mu+1)(n+\nu+1)-1}$$

-P5

$$x^m (\rho - Y_1) - \frac{c Y_1}{C X_0 y^\nu} y^{n-\nu} (y^\nu \rho + x^\mu Y_1 - (x^\mu + y^\nu) X_0)$$

$$y^\nu (\rho - X_1) - \frac{c X_1}{C X_0 x^\mu} x^{\mu-m} (x^m \rho + y^\nu X_1 - (x^m + y^\nu) X_0)$$

$\rho = 0$  の  $y^\nu \rho$ ,  $x^m \rho$  は  $Y$  の  $Y$  の互いに代入して  $x^m$ ,  $y^\nu$  を再び  $\ll$  とすれば可。  $\rho = 0$  なるので  $\rho = 0$  は記さず。

=P5

$$(\rho - X_1)(\rho - Y_1) - \frac{c X_1 c Y_1}{C X_2 c Y_2} x^{\mu-m} y^{n-\nu} (\rho - X_2)(\rho - Y_2)$$

$$\text{or. } (\rho - X_1)(\rho - Y_1) - \frac{c X_1 c X_2}{C X_0} \frac{x^{\mu-m} y^{n-\nu}}{1 - x^{\mu+m} y^{n-\nu}} \rho (\rho - X_0)$$

$\rho(\rho)$  は容易にもとめられる。この場合も、

$(m+1, \nu+1) = d \geq 2$  であらば、 $m+1 = d m'$ ,  $\nu+1 = d \nu'$  とし、

$$\boxed{t^{m'-1}, t^{\nu'-1}} \longrightarrow \boxed{-\frac{t}{d}} \quad \text{nilpotent } \rightarrow \text{ double.}$$

$$t = 1, \dots, d-1.$$

$Y$  の他詳細は略す。S.E. は容易にせよ。変例は

$\begin{cases} X \\ Y \end{cases}$

$\Theta = \nu x D_x + \mu y D_y, \quad \Psi = h x D_x + m y D_y.$

|     |                             |                                     |                                     |                             |  |
|-----|-----------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|--|
|     | $X_1$                       | $X_2$                               | $Y_1$                               | $Y_2$                       | $C = h\mu - m\nu$<br>$\begin{cases} \text{I} \\ \text{II} \\ \text{III} \end{cases}$ |
| I   | $\frac{\Psi}{m(n+\nu)}$     | $\frac{\Theta}{\mu(n+\nu)}$         | $\frac{\Theta}{\nu(m+\mu)}$         | $\frac{\Psi}{n(m+\mu)}$     | $x^{m-1}, y^{\nu-1}$   |
| II  | $\frac{\Psi}{m(n+\nu)+h}$   | $\frac{\Theta}{\mu(n+\nu)+\nu}$     | $\frac{\Theta}{\nu(m+\mu)+\nu}$     | $\frac{\Psi}{n(m+\mu)+h}$   | $x^m, y^{\nu-1}$   |
| III | $\frac{\Psi}{h(n+\nu)+m+h}$ | $\frac{\Theta}{\mu(n+\nu)+\mu+\nu}$ | $\frac{\Theta}{\nu(\mu+m)+\mu+\nu}$ | $\frac{\Psi}{h(m+\mu)+m+h}$ | $x^m, y^\nu$   |

$C > 0 \Rightarrow X_1, Y_1$   
 $C < 0 \Rightarrow X_2, Y_2$

$C > 0$

Milnor #

I  $(m-1)(n+\nu) + (\nu-1)(m+\mu) + 1$   
 II  $(m+1)(n+\nu) + \overset{(\nu-1)}{\nu}(m+\mu)$   
 III  $(m+1)(n+\nu) + (\nu+1)(m+\mu) + 1$

Alexander polynomial. (m, n, \nu, \mu = 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100)

$\frac{t^{m(n+\nu)} - 1}{t^{h+\nu} - 1} \cdot \frac{t^{\nu(m+\mu)} - 1}{t^{\nu(m+\mu)} - 1} (t-1)$   
 $(t^{h(n+\nu)+h} - 1) \frac{(t^{\nu(m+\mu)+\nu} - 1)}{t^{\nu(m+\mu)} - 1} (t-1)$   
 $(t^{h(n+\nu)+m+h} - 1) \frac{(t^{\nu(m+\mu)+\mu+\nu} - 1)}{t^{\nu(m+\mu)} - 1} (t-1)$

§4. §2.3 に關する諸例.

§2. §3 で述べた一般論に即して,  $\gamma$  の主要な状態を理解していったために, いくつかの美例について, 詳しく述べた. 特徴あるものを示す人である.

1.  $\frac{1}{5}(x^5+y^5) + \frac{1}{3}x^2y^3$ .  
type M.

$\mu$ -de family でも  $h(\lambda)$  の変化が  $\lambda=2$  を初めて三輪分指輪 (E 例).

2.  $x^n(x+ay) - y^n$   
Type K.

ch. index = 1. しかし,  $\lambda^{l+1} \in \mathcal{F}$  とする  $l=n-2$  ではないか? という, 柏原が注目 (E 例).

3.  $(x^3+y^5)(x^5+y^3)$   
link I S

佐藤により計算された E 系列  $\rightarrow$  で, monodromy の最小多項式は 2 つの double root が有り,  $h(\lambda)$  でも完全に対称に出てくる

4. M. C. Grima の例.  
I (iii) ①, ②

monodromy matrix が 4 成分行列で変換  $\rightarrow$  2 つの link E が,  $h(\lambda)$  は  $\lambda$  が  $\lambda=2$

5.  $x^2(x+y^2)(x^2+y)$   
III S

Trivial knot (4 例) にすぎない  $\rightarrow$  最小多項式に double が出,  $h(\lambda)$  でも  $\lambda=2$  が出る.

6.  $\frac{x^{10}}{10} + \frac{y^3}{3} + \frac{1}{7}x^7y$ .  
K#

Briançon という人が, 何かの理由で注目の美例. 特徴を計算すると,  $L(1)=2$  となる. 固有値が  $\lambda=2$  だけ, なく  $\lambda=1$ .

$$\frac{1}{5}(x^5+y^5) + \frac{1}{3}tx^2y^3 \quad \mu=16. \quad \text{or } 2m^7$$

一般偏の2) 方は2は55; 2) 方は13介して太く.

$$f(s) = (f_x D_y - f_y D_x, x_0 - X, y_0 - Y, \rho^2 - A\rho - B)$$

$$\begin{cases} X = \frac{x}{\varphi} X_0 + \frac{ty^2}{15\varphi^2} (-yD_x + tx^2D_y) & X_0 = \frac{1}{5}(xD_x + tD_y) \\ Y = \frac{y}{\varphi} X_0 + \frac{tx^2}{15\varphi^2} (ty^2D_x - xD_y) & \varphi = (1-t^2xy) \end{cases}$$

$$\begin{cases} A = -\frac{3}{5} + X_0 + \frac{t^2(1+t^2xy)}{15(1-t^2xy)} xy & \begin{cases} a_{11} = (3-2t^2xy)x^2 \\ a_{22} = (3-2t^2xy)y^2 \end{cases} \\ B = \frac{3}{5}X_0 + \frac{t}{15\varphi^2} \left\{ 15t(1-\frac{7}{3}t^2xy)x_0 - \sum_{i,j} a_{ij} D_i D_j \right\} & a_{11} = -t(7-5t^2xy)x^2 \end{cases}$$

$$\rho^2 - \rho A - B = (\rho + \frac{3}{5})(\rho - X_0) + t(\dots)$$

一般偏から出た作用素は  $(\rho - X_0 + \frac{1}{5})(\rho - X_0) + \dots$

従って  $s_j$  は  $(\rho - \frac{3}{5}X_0)(\rho - X_0) + \dots$  と  $11$  の  $t$  あり.

この  $f_j$  は 主部が分解状態に  $t$  色を  $2$  個  $1$  の  $17$ ,  $\text{or } f = m$  であるため, 一個の作用素  $s_j$  せば  $= 2T_j$  の (二重言  $(\frac{\rho}{5}$  が  $\frac{3}{5}$  に  $3$  あり)  $= 2$  に  $-$  の  $1$  原因  $t$  あり.

$$t \neq 0 \text{ 時 } \begin{pmatrix} \boxed{00} \\ -\frac{3}{5}\boxed{00} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \boxed{00} \\ -\frac{3}{5}\boxed{00} \end{pmatrix} \text{ の } \text{eigenvector } = 2, 3.$$

$$h_{t=0}(\rho) = (\rho+1)(\rho+\frac{2}{5})(\rho+\frac{3}{5}) \dots (\rho+\frac{7}{5})$$

$$t=0 \text{ 時 } \boxed{33} \text{ あり } s + \frac{\rho}{5} \text{ の } \text{eigenvector } = k=1$$

$$h_{t=0}(\rho) = (\rho+1)(\rho+\frac{2}{5})(\rho+\frac{3}{5}) \dots (\rho+\frac{7}{5})(\rho+\frac{\rho}{5})$$

一般に,  $x^h + y^h - tx^m y^m \quad h > m > \frac{h}{2}$ .

$$h_{t \neq 0}(\rho) = (\rho+1) \prod_{2 \leq k \leq h+m-1} (\rho + \frac{k}{h})$$

$$h_{t=0}(\rho) = (\rho+1) \prod_{2 \leq k \leq 2h-2} (\rho + \frac{k}{h})$$

2.  $K: x^n(x+ay) - y^n \quad \mu = n(n-1)$   
 (特に  $n=2$  のとき,  $\Gamma(0,1) = \mathbb{P}^2$  の Kummer 曲線)  $a=0$  のとき  $\mu$ -de family.  
 $\Omega \cong \mathbb{P}^{2n-2}$ .  $\Omega: f = ((n+1)x+ny, x^{n-3}) \cong \mathbb{P}^{n-3}$ .

-Pf.  $\{(n+1)x+may\}(\rho-X_0) + \frac{ay}{n(n+1)} x D_x$   
 $x^{n-3}(\rho-X_0) - \frac{1}{1 + \frac{(-n)^{n-2}}{(n+1)^{n-1}} a^n x} \left\{ g(x,y) D_x - \frac{(-n)^{n-2}}{(n+1)^n} (ax)^{n-1} (aD_x - (n+1)D_y) \right\}$   
 $\equiv 1 = g(x,y) = \sum_{\nu=1}^{n-2} x^{n-2-\nu} \left( \frac{-nay}{n+1} \right)^\nu$

$X_0 = \frac{1}{n+1} x D_x + \frac{1}{n} y D_y$ .

=Pf. - 一般に  $a \neq 0$  のとき  $f=0$  の rational

curve の  $(a=1 \times 12)$  parametrization

$x = \frac{t^n}{1+t}, \quad y = \frac{t^{n+1}}{1+t} \quad t \in \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}^2$   
 ideal  $\mathfrak{m} = \langle x^2 - y^2, x - y^2 \rangle$  の基底  $\{x^2, y^2, x - y^2\}$  を用いて  $\mathfrak{m}$  の基底  $\{x^2, y^2, x - y^2\}$  をとる.

$x^{n+2} y^{n-2} = \left\{ (n^3 - 2n^2 - n + 1)x^n + n(n-1)^2 x^{n-1} y + n(n^2 - n + 1)y^{n+1} + x y^{n-2} \right\} f$   
 $- \frac{1}{n^2} \left\{ (n-1)^3 x f_x^2 + (n-1)(n(n-1)y - (n^2 - n + 2)x) f_x f_y - (x + n(n^2 - n + 1)y) f_y^2 \right\}$

存在  $\mathfrak{m}$ ; 関係  $f_x^2 + \mathfrak{m} f_y^2 + \mathfrak{m}^2 \ni x^{n+2} y^{n-1}$  を示す.

- 一般に  $\mathfrak{m} = \langle x^2 - y^2, x - y^2 \rangle$  の基底  $\{x^2, y^2, x - y^2\}$  を用いて  $\mathfrak{m}$  の基底  $\{x^2, y^2, x - y^2\}$  をとる.

$n=4$ .  $f = x^5 + x^4 y - y^4 \quad \mu=12 \quad \Omega \cong \mathbb{P}^6 \quad \Omega: (f) = \mathfrak{m}$ .  
 $X_0 = \frac{1}{5} x D_x + \frac{1}{4} y D_y \quad \varphi = 1 + \frac{4^2}{5^3} x$

-Pf.  $x(\rho-X_0) + \frac{y}{100} (x - \frac{4}{5} y) D_x + \frac{1}{100 \varphi} \left\{ \frac{4}{5^2} (y^2 - \frac{4}{5} x y + x^2) x D_x - \frac{4}{5} x^3 D_y \right\}$   
 $y(\rho-X_0) + \frac{y^2}{100} D_x + \frac{1}{100 \varphi} \left\{ \frac{4}{5} (\frac{1}{5} x y - x^2 - \frac{4}{5^2} y^2) x D_x + x^3 D_y \right\}$

$\boxed{1.1}$   $0 \leq i \leq 3$   $0 \leq j \leq 2$   $\rightarrow i, j$ ,  $\boxed{1.2}$   $\exists$  主理と  $\exists$   $\mathbb{Z}$  の元  $\alpha, \beta$  なる  $\gamma$  の代り  $\boxed{1.0}$  から  $2$  が出る。計算して  $\gamma$  が出れば,  $\boxed{1.0}$  から  $3$  が出るが factor は  $(s + \frac{9}{20})(s + \frac{11}{20})$  であり  $\gamma$  はまだ  $2$  しかない。  
 一方, 一般桶により

$$(p - x_0 + \frac{3}{20})(p - x_0 + \frac{1}{10})(p - x_0 + \frac{1}{20})(p - x_0) + \dots \in \mathbb{Z}[s].$$

通常するときは  $m=2$  の  $2$  階作用素は  $2$  の後  $3$  が出る  $2$  の factor をとけばよい。ところが今の場合, 後  $3$  が出る  $3$  が出るが  $3$  が出てくる!  $\gamma$  である  $\frac{11}{20}$  が出る。

これは  $3$  が出てくる, この系列は一般に複雑なことに  $m=1$  の  $3$  が出てくる  $3$  が出てくる  $3$  が出てくる。

尚  $m=4$  の  $2$  階作用素  $x^{n+2}y^{n-2}$  の  $x$  倍  $x^ny^2$  と

$$(f - x_0 \cdot f)^2 = c^2 x^2 y^2 \text{ と } f = 2 \text{ 階作用素を出し } *$$

$$\downarrow \text{ parametrization } x = \frac{t^n}{1+t}, y = \frac{t^{n+1}}{1+t}$$

$\downarrow$  irreducible curve である  $f$ ,  $F_h$  上の monodromy は  $\mathbb{Z}$  に semisimple  $\mathbb{Z}$ , Theorem 2 より  $\Delta(t) = \frac{(t^{n(n+1)} - 1)(t - 1)}{(t^{n+1} - 1)(t^n - 1)} \neq 1$ ,

$$x^{n+1} - y^n \text{ と } f \text{ の } \mathbb{Z} = 2 \text{ に注意せよ。}$$

$$f(0) \text{ の } m=4 \text{ のとき, } (s+1) \cdot (s+\frac{9}{20})(s+\frac{11}{20})(s+\frac{13}{20}) \dots (s+\frac{13}{10})$$

$$\text{となり, } x^{n+1} - y^n \text{ の } (s+1)(s+\frac{9}{20})(s+\frac{13}{20}) \dots (s+\frac{9}{10})(s+\frac{31}{20})$$

$$\text{となり, } 31 \text{ が出てくる。 } \frac{31}{20} \equiv \frac{11}{20} \pmod{\mathbb{Z}} \quad \uparrow \boxed{1.2}$$

\*  $2$  階作用素について, 次頁を参照。

二階の作用素. 非常に奇妙なものだが, 又自然なものがたまたま存在.  $\tau$  の 2 通りから出る可能性は有る.

$$Q_1(\rho) = x \{ 933(\rho - x_1) - 720(\rho - x_0) + 13xDy \} + \frac{1}{4}yDx$$

$$Q_2 = 27(xDx)^2 + 6x(6y - 7x)DxDy - x(x + 52y)Dy^2$$

$$Q(\rho) = (\rho - 1)Q_1 - \frac{x}{4^2}Q_2$$

$$R(\rho) = \frac{x}{4^2} \{ -1079(\rho - x_1) - 3200(\rho - x_0) - 156xDy \} + \frac{3}{4^2}yDx$$

$$(Q(\rho) + R(\rho) + 25(\rho - 1)(\rho - x_0) + \frac{75}{4}(\rho - x_0)\rho^{\rho-1})\rho^{\rho-1} = \rho(\rho - 1)x^2y^2\rho^{\rho-2}$$

$$\therefore \left( \frac{15}{4^2}\rho - x_0 + \frac{21}{4^3 \cdot 5} \right) (\rho - x_0) - \frac{1}{20^2} (Q(\rho) + R(\rho)) \in \mathcal{F}[S].$$

$$\text{i.e. } \left( \rho - \frac{16}{15}x_0 + \frac{7}{100} \right) (\rho - x_0) - \frac{1}{3 \cdot 5^3} (Q(\rho) + R(\rho)) \in \mathcal{F}[S].$$

この場合  $\boxed{00}$   $\rightarrow \frac{9}{20}, \frac{11}{20}$  がわかる.

とてよく至るべき分岐点か?  $yDx$  が主因子.

weight  $\rightarrow \pm 2$  higher order.

(17±) = (1) がわかるはず.

= 9 以上  $\rho \rightarrow \tau = 12$   $x^2y^2 \notin \mathcal{U}(\rho)$ ,  $x^2y^2 \in \mathcal{U}(\rho)$ .





4. M. C. Grima's examples.

下記  $G_1$  と  $G_2$  の local monodromy の matrix  $M$ ,  
 $\mathbb{Q}$  成分行列で互いに同値となる  $\lambda = \lambda_1 \in \mathbb{C}$ , M. C. Grima の  
 証明 (E,  $\lambda = A'$  (ampo 17)). (unpublished) 其の  $h(\lambda)$   
 17, ちがって  $\lambda < \lambda_1 = \lambda_2$  の場合.

|              | $G_1$   | $G_2$   |
|--------------|---|---|
| $f$          | $(x^7 + y^{22})(x^{28} + y^{33})$   | $(x^{14} + y^{11})(x^{21} + y^{44})$  |
|              | どこの $x^{35} + y^{55}$ の 2-parameter (deformation)   |   |
| singularity  |   |   |
| $C =$        | $5 \cdot 7 \cdot 10 > 0$  | $-5 \cdot 7 \cdot 11 < 0$   |
| type         | I (iii) ① 3   | I (iii) ② 3   |
| 作用素          | $X_1 = \frac{1}{7 \cdot 55} (22x D_x + 7y D_y)$<br>$Y_1 = \frac{1}{33 \cdot 35} (33x D_x + 28y D_y)$<br>$C_{Y_1} = \frac{1}{3}$ | $X_2 = \frac{1}{21 \cdot 55} (44x D_x + 21y D_y)$<br>$Y_2 = \frac{1}{11 \cdot 35} (11x D_x + 14y D_y)$<br>$C_{Y_2} = \frac{1}{3}$ |
| Milnor #     | $1451$  | $1451$  |
| Alex. poly.  | $\frac{t^{5 \cdot 7 \cdot 11} - 1}{t^{55} - 1} \cdot \frac{t^{28 \cdot 33} - 1}{t^{35} - 1} t^{-1}$                             | $\frac{t^{3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 11} - 1}{t^{55} - 1} \cdot \frac{t^{5 \cdot 7 \cdot 11} - 1}{t^{35} - 1} t^{-1}$                |
| $h(\lambda)$ | $(\lambda + 1) \cdot (\lambda + \frac{64}{1155}) \cdots (\lambda + 1) \cdots$<br>$\uparrow$ (10, 10) $\uparrow$ (6, 32)         | $(\lambda + 1) \cdot (\lambda + \frac{65}{1155}) \cdots (\lambda + 1) \cdots$<br>$\uparrow$ (10, 9) $\uparrow$ (20, 10)           |
|              | double factor $\Rightarrow$ ( )   | double factor $\Rightarrow$ ( )   |

\* ) 二つの表現は適当であり、その逆も成り立つ。

5.  $f = xy(x+y^2)(x^2+y)$   $\mu = 13$  type link III S

$\mathcal{O} \cong m^7$   $\mu$  行表  $x^i y^j$   $0 \leq i \leq 2, 0 \leq j \leq 2$ .  $x^3, x^2 y, y^3, xy^3$

For  $x$ , 理簡  $1 = t^4 | t^2$ ,  $\therefore$  link, Alex. poly  $(t \rightarrow t) = X$ .

最小多項式  $g = t^4 | t^2$   $X = (t-1)(t^6-1)^2$

$t = -1$  is double.  $\rightarrow g = (t+1)(t^6-1)$

$X_1 = \frac{1}{3} X D_x + \frac{1}{6} y D_y$ ,  $Y_1 = \frac{1}{6} X D_x + \frac{1}{3} y D_y$

link III S  $\rightarrow$  判定条件上)  $(1+1, 1+1) = 2$   $\therefore h(1) \neq$

double factor  $(s + \frac{1}{2})^2$   $\exists t \rightarrow Y \rightarrow$  他  $\exists t = t^2 + t + 3$ .

$X^3 Y^2 = \frac{5}{(4-12xy+9x^2y^2)} \left\{ \frac{(2+3xy)}{15} x(-x^2 f_x + 4y^2 f_y) - \frac{y^2}{3} (4x^2 f_x - y^2 f_y) \right\}$

$\left\{ \begin{aligned} x(A - Y_1) &= \frac{y}{30(4-12xy+9x^2y^2)} \left\{ (7x^2 - 40y - 9x^3y) x D_x + 2(14x^2 + 5y + 18x^2y) y D_y \right\} \\ y(A - X_1) &= \dots \end{aligned} \right.$

$A^2 - \rho A - B$ .  $A = \frac{1 - \frac{1}{10} xy}{2(1 - \frac{5}{4} xy)} \langle x, D \rangle$ .  $B = -\frac{1 - xy}{1 - \frac{5}{4} xy} X_1 Y_1$

$A^2 - \rho A - B = (\rho - X_1)(\rho - Y_1) + \dots$

$\boxed{00} \rightarrow -\frac{1}{2}$  double  $\frac{\boxed{10}}{\boxed{01}} \rightarrow -\frac{2}{3}$   $\boxed{11} \rightarrow -1$ ,  $\frac{\boxed{20}}{\boxed{02}} \rightarrow -\frac{5}{6}$

$\frac{\boxed{30}}{\boxed{03}} \rightarrow -1$   $\frac{\boxed{21} + \frac{1}{6} \boxed{30}}{\boxed{12} + \frac{1}{6} \boxed{33}} \rightarrow -\frac{7}{6}$ ,  $\frac{\boxed{31} - \boxed{04} + \frac{1}{20} \boxed{50}}{\boxed{13} - \frac{1}{4} \boxed{44} + \frac{1}{20} \boxed{55}} \rightarrow -\frac{4}{3}$ .

$\boxed{5}$  有多項式 =  ~~$(t+1)^2$~~   $(t + \frac{1}{2})^2 (t + \frac{2}{3})^2 (t + \frac{5}{6})^2 (t+1)^3 (t + \frac{7}{6})^2 (t + \frac{4}{3})^2$

$h(s) = (s+1) \cdot (s + \frac{1}{2})^2 (s + \frac{2}{3}) (s + \frac{5}{6}) (s+1) (s + \frac{7}{6}) (s + \frac{4}{3})$

6.  $\frac{x^{10}}{10} + \frac{y^3}{3} + \frac{x^7}{7}y$  (Briangon) type  $K^\#$ .  
(各分母が互いに素で、互素な素数)

$\mathcal{N}: f = (x^2, y) \quad \mu = 2 \times 9 = 18. \quad \mathcal{N} \geq m^2$

$x^i y^j \quad 0 \leq i \leq 8, j = 0, 1.$

$X_0 = \frac{1}{10}x\partial_x + \frac{1}{3}y\partial_y. \quad X_1 = \frac{2}{21}x\partial_x + \frac{1}{3}y\partial_x. \quad X_2 = \frac{1}{10}x\partial_x + \frac{3}{10}y\partial_y.$

一階:  $x^2(\rho - X_0) + \frac{1}{210}y\partial_x - \frac{x}{1470(1+\frac{x}{7})} (7x^5\partial_y + (x^3-y)\partial_x)$   
 $y(\rho - X_0) + \frac{1}{210}x^7\partial_y - \frac{x^2}{1470(1+\frac{x}{7})} (x^6\partial_y + (x^3-y)\partial_x)$

三階:  $(\rho - X_0 + \frac{1}{15})(\rho - X_0 + \frac{1}{30})(\rho - X_0) - \frac{x}{42(1-\frac{x}{49})} (\beta_1\rho^2 + \beta_2\rho + \beta_3)$   
→ 形が  $f \rightarrow \rho$  の因子 = 2) →  $c-b > a$ ; 2階です。

$\Theta = (x^3-y)\partial_x + x^6\partial_y, \quad \varphi = 1 + \frac{x}{7}$

$Q = \frac{1}{\varphi} \{ (x^2\partial_y - \frac{2}{7}\partial_x) \frac{1}{\varphi} \Theta + \frac{1}{7}x^3\partial_x^2 \}$  とおくと,

$(\rho - X_0 + c)(\rho - X_0) - \frac{1}{(210)^2} (Q + \frac{90x}{\varphi} (3\rho - 5X_1 + 2X_0))$

“=2” 第 = 整数にある  $x, y$  は、微分作用素に代りておける。

$\boxed{71}, \boxed{81}$  主項、固有ベクトルは右... (1)に  $\boxed{00}, \boxed{40}$  か;  $\frac{7}{15}, \frac{17}{30}$  が出.

$f(\rho) = (\rho+1) \cdot (\rho+\frac{5}{6}) (\rho+\frac{7}{6}) \cdot (\rho+\frac{7}{15}) (\rho+\frac{8}{15}) \cdots (\rho+\frac{19}{15})$   
→ は既約分数と可なり。

$(\rho+\frac{13}{30}) (\rho+\frac{17}{30}) (\rho+\frac{19}{30}) \cdots (\rho+\frac{41}{30})$   
↑  $\boxed{00}, \boxed{10}$

## §. 5. より複雑な場合について.

§. 2. 3 において, せまぜまる場合をしようとしたのはいい, けども, 簡単な場合だけということもできよう. 既知の場合では, 興味ある問題は  $ch. index \geq 2$  でおこなうべきだし,  $link$  では, § 3 の形にかけるとよい, 成るつ多り場合をしようの必要がある.

現在の手法では,  $\chi$  の計算はかなり困難であるが, けども,  $\chi$  について明らかになすべきである. としかく現段階においては, 2 つの事例によって,  $\chi$  の複雑さを, かいまひることとした.  $\chi$  の場合, 多三算でいじることの, simplex type と本質的にことなるが故に, 非常にややこしくなる. (もっとも, § 3 の S 型以外は non-simplex type ではないが, できた).

- $(x^3 - y^2)^2 - x^2 y^3$  (佐藤稔夫).  $ch. index = 2$ .  
 $S(2, 3)$   $bl(a)$  は Alexander poly と  
 いくある. 作用素がわか(31).
- $(x^2 + y^3)(x^2 y^2 + x^6 + y^6)$   $\chi(t) = t^{10} - 1$  としよう  
 factor があり,  $\chi$  がどのよう  
 な作用素に原因するものか,  
 現在のところ不明である.

1.  $S(2,3) \quad (x^3 - y^2)^2 - x^2 y^3$  (佐藤幹夫)  
 の計算を整理した

ch. pairs  $\left( \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 7 \\ 2 \end{pmatrix} \right), \mu = 16 \quad U: f = (x^3, y)$

§ 1. Theorem 2 より  $\Delta(t) = \frac{(t^6+1)(t^{12}+1)}{(t^2+1)(t+1)}$

$X_0 = \frac{1}{12}(2xD_x + 3yD_y) \quad (\rho - X_0) f^\rho = \frac{1}{12} x^2 y^3 \rho f^{\rho-1}$

$Y_1 = \frac{1}{8}(xD_x + 2yD_y) \quad Y_2 = \frac{1}{18}(3xD_x + 4yD_y)$

$\Theta = 2yD_x + 3x^2D_y \quad (X_0 = \Theta) \text{ exact } \frac{1}{12} \text{ 次}$

$\varphi = 1 + \frac{81}{4 \cdot 13^2} x$

-1階.  $x^2(\rho - X_0) + \frac{3}{4 \cdot 13 \varphi} \left\{ (4y + \frac{27}{13} x^2) x X_0 + (y - x^2) \frac{\Theta}{3 \cdot 13} - (\frac{27}{13} x^2 + 4y) Y_2 \right\}$   
 $y(\rho - X_0) + \frac{27}{4 \cdot 13 \varphi} \left\{ (\frac{3}{13} y - x) x X_0 + (\frac{4}{4 \cdot 13} + \frac{26}{27}) \frac{\Theta}{3} + (x - \frac{2}{13}) x Y_2 \right\}$

=1階. 少し計算はなかつた...と、=1階主要部は

$(\rho - X_0)(\rho - \frac{12}{13} X_0 + \frac{1}{26}) - \Delta$  は  $(\rho - X_0)(\rho - \frac{1}{26}(4xD_x + 7yD_y))$   
 でありべきことがわかる。計算は困難であり、佐藤  
 はそれを遂行し、=1階の作業を決定した。この主要部  
 は、(少し clock して) とおきか

$(\rho - X_0)(\rho - \frac{12}{13} X_0 + \frac{1}{26}) + \dots$  であり

$\square 0$  の  $(s + \frac{5}{12})(s + \frac{11}{26})$ ,  $\square 1$  の  $(s + \frac{7}{12})(s + \frac{15}{26})$

その他は simple zero

21, 23, 25, 27, 29, 31

$\Delta(\rho) = (\rho + 1) \cdot (s + \frac{11}{26})(s + \frac{15}{26})(s + \frac{17}{26})(s + \frac{19}{26}) \dots (s + \frac{33}{26})(s + \frac{35}{26})$   
 $(s + \frac{5}{12})(s + \frac{7}{12})(s + \frac{11}{12})(s + \frac{13}{12})$

これは  $\Delta(t)$  と一致する。

-1階  $S(p, q) \quad Y(p, q) \rightarrow \dots$  と、多少わかつた...とあり。

2.  $(x^2+y^3)(x^2y^2+x^6+y^6)$

A'Campo = 4417  $\chi(t) = (t-1)(t^8-1)(t^9-1)(t^{10}-1)$   
 これでは、どう考えても  $\Delta^3 + \dots$  まで必要である。  
 $\Delta^2 + \dots$  までではおかしなところがある。  $T=11$ .

実は、計算は実行中であって、まだできていない。

この例でも、Newton polygon をみると  $non-simplex$  type  
 があり、それぞれ  $3$  の faces に対応する operators は

$\frac{2}{9}x\partial_x + \frac{2}{9}y\partial_y, \frac{3}{10}x\partial_x + \frac{1}{2}y\partial_y, \frac{1}{8}x\partial_x + \frac{1}{4}y\partial_y$  である。

よって、  
 $\frac{2}{9}x\partial_x + \frac{2}{9}y\partial_y \rightarrow (t^9-1)$   
 $\frac{1}{8}x\partial_x + \frac{1}{4}y\partial_y \rightarrow (t^8-1)$

しかし、 $(t^{10}-1)$  は何だ？

$x^2y^6$  と  $x^4y^2$  をむすぶ線分に対応して、

$\frac{1}{5}x\partial_x + \frac{1}{10}y\partial_y$  と  $(t^{10}-1)$  がでてくる。これは  $t > 2$  である。

しかし、 $x^2y^6$  は  $x^2y^5 = 2y^2 \cdot x^2y^3$  の積数である、  
 したがって  $t$  が  $2$  以下になると  $(t^{10}-1)$  のも、変な話である。

この場合、 $\frac{9}{10} \cdot (\frac{2}{9}x\partial_x + \frac{1}{9}y\partial_y) = \frac{1}{5}x\partial_x + \frac{1}{10}y\partial_y$  と  $(t^{10}-1)$  のがよい。

2変数の場合、既約であるとしても、isolated sing になる。

この事情も、あるいは反映して  $t < 2$  かもしれないが、  
 $t < 2$  と  $t > 2$  については既約になるから、  $t > 2$  も  $t < 2$  も  
 とおくと、事情は複雑である。

### 第三章 Simplex type polynomials.

一般的に予想  $K$  が成立し, 又  $b(\alpha)$  の計算もやりやすい多項式の系列に, 標記のものがある. この場合は,  $b(\alpha)$  も,  $f(x)$  の Newton polyhedron と ideal 達を  $\alpha$  と  $\alpha'$  だけで, かなりわかる. 計算せられていゝ変例は, 殆どこのタイプに属する. ただし, 本章では  $f(x)$  は non-isolated でもよい.

§. 1. 準備.  $\mathbb{N}_0^n$  の subset について.

$m^{(j)} = (m_1^{(j)}, \dots, m_n^{(j)}) \in \mathbb{N}_0^n$ .  $j=1, \dots, J$  point と vector と  $\alpha$  と思ふ.  
 $M = \{m^{(1)}, \dots, m^{(J)}\}$  set と  $\alpha$ , complex と  $\alpha$  と思ふ.  $m^{(j)} \neq 0$

Def. 1  $m \rightarrow m'$  とは,  $\forall i, m_i \leq m'_i$ .

$M$  が sweepable であるとは,  $\exists j_1 \neq j_2, m^{(j_1)} \succ m^{(j_2)}$  による  $\exists m^{(j_2)} \in M$  が  $\exists$  すべて  $\alpha \in \mathbb{N}_0^n$  上,  $\exists$  非空の集合を  $\tilde{M}$  (swept  $M$ ) とし,  $\alpha$  上の  $m^{(j_2)}$  による  $m^{(j_1)}$  による sweep out された元  $\alpha$  とし.

Def. 2  $\tilde{M}$  が  $m$ -simplex であるとき,  $M$  は simplex type とし.



Theorem. 3  $M$ : simplex type  $n$  に対して, canonical な分割

$$M = M_1 \cup M_2 \cup M_3 \text{ があり, } M_1 = \{m^{(0)}, \dots, m^{(k-1)}\}$$

$$M_2 = \{m^{(k)}, \dots, m^{(n)}\} \quad M_3 = \{m^{(k)}, \dots, m^{(n)}\} \quad 1 \leq i \leq k-1,$$

$$\exists l_0, \dots, l_{k+1} \in \mathbb{N}_0 \text{ st.}$$

$$\textcircled{1} \quad l_0 + \dots + l_{k-1} = l_k + \dots + l_{k+1} \quad (= l \geq 1)$$

$$\textcircled{2} \quad l_0 m^{(0)} + \dots + l_{k-1} m^{(k-1)} < l_k m^{(k)} + \dots + l_{k+1} m^{(k+1)}$$

(i)  $\tilde{M}$  が  $n$ -simplex となるように, vector  $\alpha$  を

$$\alpha_0 m^{(0)} + \dots + \alpha_n m^{(n)} = 0 \quad \text{--- (4) } \quad \alpha_i \neq 0$$

とし, relation が成り立つ (1), (2) かつ (4) は mod.  $\mathbb{Q}^*$

で unique.  $\gamma = 0$  かつ  $\alpha_i = 0$  とする  $m^{(i)}$  は

$M_3$  に属する. これを  $m^{(k)}, \dots, m^{(n)}$  とする.

次に  $\alpha$  達を同符号の  $\alpha$  かつ  $\alpha$  と仮定して

$$-(\alpha_0 m^{(0)} + \dots + \alpha_{k-1} m^{(k-1)}) = \alpha_k m^{(k)} + \dots + \alpha_n m^{(n)}$$

$$\alpha_0, \dots, \alpha_{k-1} < 0, \quad \alpha_k, \dots, \alpha_n > 0 \quad \text{とすれば}$$

$$\text{ここで } -(\alpha_0 + \dots + \alpha_{k-1}) > (\alpha_k + \dots + \alpha_n) \quad \text{と (5)}$$

も ( $<$  を  $>$  に, 番号を  $0$  から  $k-1$  とする). (=  $n$  に対して

hyperplane 上に  $n$  個). ここで,  $-\alpha_0, \dots, -\alpha_{k-1} (\geq 0)$  を

各々適当に小さくして (したがって (5) の)  $\beta_0, \dots, \beta_{k-1}$  とし

$$\beta_0 + \dots + \beta_{k-1} = \alpha_k + \dots + \alpha_n \quad \text{とすれば}$$

すよと当座

$$\beta_0 m^{(0)} + \dots + \beta_{k-1} m^{(k-1)} < \alpha_k m^{(k)} + \dots + \alpha_n m^{(n)}$$

ここで,  $\beta$  のとり方は, この式を定理の  $\textcircled{2}$  の形に

かきかえる, i.e.  $\beta$  を  $\beta$  としたとき,  $\textcircled{1}$  の値

が  $<$  となるように小さくするよりにとることができる.  $\square$



Def.7  $\tilde{M} = M$  であるとき, strict simplex type 211).  
 の典型的例は.

$$\textcircled{a} T(n); (m) : \quad m^{(0)} = (m_1, \dots, m_n) \quad m_i < n_i \\ m^{(i)} = (0, \dots, \underbrace{n_i}_{\text{at } i}, \dots, 0) \quad i=1, \dots, n.$$

Prop.8  $T(n); (m)$  に対しては, Theorem にあいて  $l=1$  として  
 $l \leq \min_i (N_i) \quad N_i = n_1 \cdots \check{n}_i \cdots n_n.$

証明は, Theorem のやり方と同じ (異なるが, 要するに  
 induction. 以外は省略する。

Def.9 Theorem にあいて  $M_3 = \emptyset$  であり,

$\#M_1 = 1$  のとき type  $\triangle$

$\#M_2 = 1$  のとき type  $\nabla$  となすけら。

この場合, 番号づけには 2 種類の約束をきける。

$\#M_1 = 1$  の場合は Theorem と同じく  $M_1$  の元を  $m^{(0)}$ 。

$\#M_2 = 1$  の場合は特に,  $M_2$  の元を  $m^{(0)}$  とする。

$$\text{例: } T(n); (m) \text{ に対して } c = \sum \frac{m_i}{n_i} - 1 \text{ に対して.}$$

$$c < 0 \Rightarrow \text{type } \triangle$$

$$c > 0 \Rightarrow \text{type } \nabla$$

§. 2. simplex type polynomial  $\approx$  予想  $K$ .

$f(x)$ : polynomial (一般に  $\text{hol. } f_n \text{ である}) \quad f(0) = 0.$

$f(x)$  に表われる monomial の  $\cap$  multi-index 全体  $\rightarrow$  集合を  $M_f$  とし, §. 1 の結果を逐々適用する。

Def. 10.  $M_f$ : simplex type  $\gamma$  と  $f$ : simplex type  $\epsilon$  11).  
 $\tilde{M}_f$  に対応する monomial  $\gamma$  を掃いた多項式を  $\tilde{f}(x)$  とし, swept  $f$  とする。

★ 実質座標変換  $x = x(X)$  により,  $f(x(X)) = g(X) \tilde{f}(X)$   $g(0) \neq 0$  とできる。★  
 以下,  $M_f$  の元と monomial を同一視し,  $\tilde{f}(x) = \sum_{\substack{j=0 \\ X_j: m_j}}^n a_j m_j^{(j)}$   
 などとかく。たとえは Def 5 は  $C_j = \frac{X_j: m_j}{m_j^{(j)}} - 1$ .

Theorem 11.  $f$ : simplex type.  $\tilde{f}$  の monomials は

Theorem 3 の  $i$  に番号がつけられて  $1, 2, \dots$  とする。

$n$  のとき,  $\exists \rho^1 + \dots \in f[S]$  人  $\rho$  まで,  
 $\gamma$  の主要部は

$$P_j(x, D) = (s - X_j + (l_j - 1)C_j) \dots (s - X_j + C_j X_j D - X_j)$$

$$\text{と}, \quad P_k(x, D) = P_{k+1}(x, D) \dots P_{n-1}(x, D) \quad \text{である。}$$

Lemma 12.  $f$ : simplex type  $\epsilon$  とすれば,

$$\exists L_j(x, x, xD) = (s - X_j) + (\dots \text{higher order})$$

これは  $L_j$  は  $x, D$  による (整理して, (または  $X_j$  の  $S$  構成せられた) 主要部が  $s - X_j$  である) 一階の作用素。  
 $l = 2$ )

$$L_j(s, x, xD) f^{\rho} = a_j C_j m_j^{(j)} s f^{\rho-1} \quad |$$

$$\text{但し} \quad \tilde{f}(x) = \sum_{j=0}^n a_j m_j^{(j)}$$

$$f - X_j f = \alpha_j c_j m^{(j)} + \sum_k \varphi_k^j m^{(k)} \quad \varphi_k^j \in m.$$

$$= 0 \text{ である, } m^{(j)} \text{ に関する一次方程式の未知数は } m^{(j)},$$

$$\alpha_j c_j m^{(j)} = (f - X_j f) + \sum \psi_k^j (f - X_k f) \quad \psi_k^j \in m.$$
 この右辺の各項は  $L_j$  の元である。

よって、第一章の Prop. p.13 を用いては、

$$Q_j(\rho) = L_j(\rho - (l_j - 1), \lambda, x_0 - (l_j - 1)m^{(j)}) \cdots L_j(\rho - 1, x, x_0 - m^{(j)}) L_j(\rho, x, x_0)$$
 とおくと、 $m^{(j)}$  は multi index である。

$$X_j m^{(j)} = (c_j + 1) m^{(j)} \text{ である。}$$

$$Q_j(\rho) = (\rho - X_j + (l_j - 1)c_j) \cdots (\rho - X_j + c_j)(\rho - X_j) + (\cdots)$$

(7. Prop より)  $Q_j(\rho) f^\rho = (\alpha_j c_j)^{l_j} (m^{(j)})^{l_j} \rho^{(l_j)} f^{\rho - l_j}$   
 $\rho^{(a)} = \rho(\rho - 1) \cdots (\rho - a + 1).$

他  $Q_k(\rho)$  は同様に  $X_k m^{(k)} = m^{(k)}$   $k \neq j$  である。

$$\left\{ \begin{aligned} Q_0(\rho) Q_1(\rho) \cdots Q_{k-1}(\rho) f^\rho &= \prod_0^{k-1} (\alpha_j c_j)^{l_j} (m^{(j)})^{l_j} \rho^{(l_0 + \cdots + l_{k-1})} f^{\rho - l} \\ Q_k(\rho) \cdots Q_{k-1}(\rho) f^\rho &= \prod_k^{k-1} (\alpha_j c_j)^{l_j} (m^{(j)})^{l_j} \rho^{(l)} f^{\rho - l} \end{aligned} \right.$$

定理 3 より

$$\prod_0^{k-1} (m^{(j)})^{l_j} \mid \prod_k^{k-1} (m^{(j)})^{l_j}$$

$$\therefore Q_k(\rho) \cdots Q_{k-1}(\rho) = \frac{\prod_0^{k-1} (\alpha_j c_j)^{l_j}}{\prod_0^{k-1} (\alpha_j c_j)^{l_j}} \cdot \frac{\prod_k^{k-1} (m^{(j)})^{l_j}}{\prod_0^{k-1} (m^{(j)})^{l_j}} Q_0(\rho) \cdots Q_{k-1}(\rho)$$

$\uparrow$   
 $f[S].$

定理の証明

Fr. 11 でわかるように,  $X_{k-1}, \dots, X_{k-1}$  が事象を支配  
 (して) いる, Prop. 6 の成否は, 大変重要である。

これについて, 本は不都合と云(わ)か(れ) ~~た~~ 例がある。

これについては, Non-isolated case 参照のこと。

§ 3.  $T(n_1; m_1)$  (又  $T(n_1; m_1)$ )

$$NT(\vec{n}; \vec{m}) = \frac{1}{n_1} x_1^{n_1} + \dots + \frac{1}{n_N} x_N^{n_N} - t x_1^{m_1} \dots x_N^{m_N}$$

$$C = \sum \frac{m_i}{n_i} - 1. \quad \begin{cases} C < 0 & \tau \text{ type } \Delta \\ C > 0 & \tau \text{ type } \nabla \\ C = 0 & \text{weighted hom } (\frac{1}{n_1}, \dots, \frac{1}{n_N}) \end{cases} \quad \mu = \prod (n_i - 1)$$

Prop. 8 (= 4').

Prop. 13.  $NT(\vec{n}; \vec{m})$   $\Rightarrow$   $\tau$  (2),  $L(f) \leq \min(N_i)$   
 $N_i = n_1 \dots n_i \dots n_N$

$$X_0 = \sum \frac{1}{n_i} x_i D_i \quad X_j = X_0 - \frac{C}{m_j} x_j D_j$$

Theorem 11 (7),  $\Rightarrow$   $\pm \frac{C}{m_j} = 2 + k_j$   $\Rightarrow$  3.

$$C_j = -\frac{n_j}{m_j} C \quad \tau \text{ (4)}, \quad > 0 \text{ if type } \Delta \text{ (i.e. } C < 0)$$

Theorem 14.  $NT(\vec{n}; \vec{m})$   $\Rightarrow$  "  $\tau$ ,  $\underline{l = \min(N_i)}$   $\Rightarrow$  " (2)",

$C > 0$ .  $\exists P(\rho)$   $\& P_j(\rho) \in \mathcal{G}[\mathcal{S}]$  at.

$$P(\rho) = \prod_{\nu=0}^{l-1} (\rho - X_0 + \nu C) + \dots$$

$C < 0$ .  $P_j(\rho) = \prod_{\nu=0}^{l_j-1} (\rho - X_j + \nu C_j) \in \mathcal{I}\tau$ ,

$$P(\rho) = \prod_{j=1}^N P_j(\rho) + \dots \quad \sum l_j = l.$$

一般に,  $\min(N_i)$  以下で上のことを示すことは  $\tau$  (7), (1) まで可能.  $\gamma$  の簡単な判定法を紹介 (4').

$L(f)$  の判定法

(i)  $n > Nm$  (i.e.  $n_i \geq Nm_i \forall i$ )  $\Rightarrow L(f) \leq N$ .

$$(\rho - X_1)(\rho - X_2) \dots (\rho - X_N) + \dots \in f[\rho].$$

(ii)  $n < Nm \Rightarrow, n < N'm$  と存在, 最小の  $N'$  をとると,

$$L(f) \leq N' \quad \text{これは, } \rho \geq \rho < \rho \text{ である,}$$

(iii) (i) 以外の場合は,  $n_i \leq \nu_i m_i$  と存在し最小自然数  $\nu_i$  をとると,

( $m_i = 0$  のときは,  $\nu_i = \infty$  とおく) 今,  $\nu_1 \leq \nu_2 \leq \dots$  と仮定すると

このとき,  $\nu_1 \leq \nu_2 \leq \dots \leq \nu_l = l$  とする  $l$  が存在すれば,

" $\rho$  の初項で  $\rho$  が存在すれば"  $L(f) \leq l$ .

example  $\frac{1}{4}x^8 + \frac{1}{9}y^9 + \frac{1}{5}z^5 - xy^5z^3$  に対して, (i) (ii) が成り立つ

が, (iii) は成り立たず,  $l = 2$  とする。実際,

$$(\rho - X_0 + c)(\rho - X_0) + \dots \quad \text{が成り立つ}$$

$\frac{1}{3}x^5 + \frac{1}{9}y^9 + \frac{1}{6}z^8 - x^3y^3z^2$  は, 上の簡易判定法で

は成り立たない。  $C > 0$  とすると, Th. 11 はこの場合,

$$(\rho - X_0 + 3C)(\rho - X_0 + 2C)(\rho - X_0 + C)(\rho - X_0) + \dots$$

で成り立つ。

Th. 14 の  $\min(N_i)$  と同じく,  $n_i$  がありましている。

$C > 0$  ならば  $\mu = \prod (n_i - 1)$

$C < 0$  ならば 複雑だが  $\mu \sim \text{cte} (\max N_i)$  と同じ order.

いづれにせよ, 初項の定数  $c$  の symbol によって

$$L'(f) \leq \mu \quad \text{より } \mu \text{ を評価する。}$$



$n_1 = \dots = n_N = n$ .  $m_1 = \dots = m_N = m$  (17)  
 色々あること, 比較的大くおかし.

$f = z \bar{z}^{17}$   $\mathcal{O} \ni x_1^{m-1} x_2^{2m-1} \dots x_N^{Nm-1}$  など. if  $c < 0$ .

example.  $\exists T(n; m) \quad \frac{1}{n} (x^n + y^n + z^n) - \frac{1}{m} (xyz)^m$

$n < 3m \Rightarrow (\rho - X_0 + 2c)(\rho - X_0 + c)(\rho - X_0) + \dots$

$n = 3m \Rightarrow$  homogeneous order  $m$ .  $(\rho - X_0) f^n = 0$ .

$n > 3m \Rightarrow (\rho - X_1)(\rho - X_2)(\rho - X_3) + \dots$

ideal 達 → 状況は,  $n \pm 1$  に合致する.  $n \pm 1$  をきりしめる.

$m \geq 5m - 2$

$f x = x^{n-1} - x^{m-1} (yz)^m$  etc.

$\mathcal{O} \ni x^{m-1} y^{2m-1} z^{3m-1}, x^{2m-1} y^{m+m-1}, x^{n+2m-1} y^{m-1}, x^{2n+m-1}, \dots$

$\mathcal{O} : (f) = (x^{m-1} y^{2m-1}, \dots, x^{n-m} - (yz)^m, \dots)$

かつ cyclic. symmetric.

$\dim \mathcal{O}/\mathcal{O} : f = (2m-1)^3 + 3(m-1)^2(n-3m+1)$

$= 3(m-1)^2 n - (m-1)(m^2 - 8m + 1) + 1$

4+

471:  $m=2$  27721 = 太くしる. 288.

§4. 特に  $T_{n;2}$  について. 予想  $S$ ,  $KS$  の反例.

予想  $S$ ,  $KS$  は, 当初成立するかどうかと本もかれていた.  $\gamma$  は, 微分作用素の *leaf* が, 非可換でありにもかつたが, 色々と美しい性質をもつことが, 偏微分方程式論において知られていたからである. 予想  $KS$  については, 一時, 難解な証明も存在した.  $\gamma$  の誤りが三輪により見出され, 成すは危まれたが, まが  $S$  に反例がみられ, さに予想  $KS$  も不成立となった. 以下  $T_{n;2}$  が反例となることを示す.

$n \geq 8$  が条件としてつく.  $n=7$  は, 特殊な状況であり, さと別の意味もあるが, ここにはしとせる. 又, 次元を4次元以上に ~~しても, 同様である.~~ ~~次元を4次元以上にしても, 同様である.~~  $\gamma$  について色々と検討中である.

微分作用素で行うのに不都合があるから, 擬微分作用素にまでをもとこむべきかもしれない. (この時  $KS$  も不成立は)

反例は, 次のようにしてつくられる.

$$\exists p_2(\rho, x, \xi) \quad (\rho, \xi \mapsto \pm 2\text{-次}) \text{ s.t. } p_2(f, x, df) = 0.$$

$$\exists P_2(\rho, x, D) \text{ s.t. } \sigma(P_2) = p_2 \text{ and}$$

$$P_2(\rho) f^\rho = \rho (xy)^{n-2} f^{\rho-1}.$$

しかるに  $(xy)^{n-2} \notin \mathcal{R} + \mathcal{I}$ . 故に 第一章 Prop 5 より

予想  $S$  は不成立. さら, もし予想  $KS$  が成立するならば,

十分大きな  $\lambda$  をとれば  $\xi^\lambda p_2(\rho, x, \xi)$  ( $\xi \in D_x$ ) を主部とする

作用素  $D_x^\lambda P_2(\rho, x, D) + Q_{\lambda+1}(\rho)$  が

存在するはずである. しかるに  $\lambda$  が大きくなるにつれて, 予想  $KS$

もくずれ, 計算はくわしくかいてある.

尚, 参考のため,  $T_{8;2}$  の  $\mu$  の代表元,

$\mathcal{G}/\mathcal{A} + \mathcal{I}$  の代表元の表を Appendix 5 としてつけておいた.

$$\mathbb{T}_{n;2} \quad \frac{1}{n}(x^n + y^n + z^n) - \frac{1}{2}(xyz)^2$$

$2 \leq n \leq 5$ . strict simplex type

$n = 6$ . homogeneous polynomial.

$n = 7$  } strict simplex type  $\Delta$

$n \geq 8$  }  $n = 7$ .  $\geq 8$  以上  $\geq 12$ , ideal 等々  $\llcorner$  変  $\exists$ .

以下  $n \geq 8$   $\llcorner$   $\exists$ .  $C = -\frac{n-6}{n} < 0$ .

$$\mu = 3n(n+1) - 1$$

1. ideals.

①  $\mathcal{O} \ni xy^3z^5, xy^{n+3}, x^3y^{n+1}, x^{2n+1}, x^{n-1}xy^2z^2, \dots$  cyclic symmetric.

②  $\mathcal{O}: f = (x^{n-2}-y^2z^2, \dots, xy^3, \dots)$  cyclic symmetric.  
 $\ni x^{n+1}, x^{n-2}y, \dots$   $\dim \mathcal{O}/\mathcal{O}:f = 3n+12$

③  $\mathcal{O}: f^2 = \mathcal{M}$

④  $\mathbb{C}[f] + \mathcal{O} \ni x^n, y^n, z^n, (xyz)^2, \dots$

⑤  $\mathcal{O} + \mathcal{O}:f \ni x^{n-1}y^{n-2}, x^{n-2}y^{n-1}, (xy)^{n-2}z, \dots$  but  $\nexists (xy)^{n-2}$

⑥  $\mathcal{O}^2 + \mathcal{O}:f : f^2 / \mathcal{O}:f = (x^2, y^2, z^2, xy, yz, zx)$

⑦  $\mathcal{O}^3 + \mathcal{O}^2:f + \mathcal{O}:f^2 \ni f^3$ .

( $n=7$   $\geq 12$  ①  $\ni z^{12}$   $\exists$   $\llcorner$  ⑥ は不明)

2. operators.

$[i,j,k]$  は  $\delta$  函数  $z^k$  は  $\exists$ ,  $[i,j,k]f = x^i y^j z^k z^2 \exists$   
 $- \mathbb{P}$  の 微分作用素  $\exists$  右  $j$  力  $\exists$ .  $\exists$ ,  $\varphi = 1 - (xyz)^{n-6}$ .

(i) ①  $\rightarrow [3,1,5] = \frac{-1}{\varphi} (y^{n-3}z D_x + xz^3 D_y + x^{n-3}y^{n-5} D_z)$

$[n+1, 0, 3] = \frac{-1}{\varphi} \{ (y^{n-2} + y^{n-5}(xz)^{n-4} - xz^2) z D_x + xyz^3 D_y + x^{n-3}y^{n-5} D_z \}$

$[n+3, 1, 0] = \frac{-1}{\varphi} \{ (-x^4 + x^{n-2}(yz)^{n-6} + y^{n-4}z^{n-6}) y D_x + xz^{n-4} D_y + x^3 y z D_z \}$

$D_x f = x^{n-1} - xy^2 z^2$

$$\begin{aligned} \textcircled{5} \rightarrow X_0 &= \frac{1}{n} (x D_x + y D_y + z D_z) \\ X_1 &= \frac{n-4}{2n} x D_x + \frac{1}{n} y D_y + \frac{1}{n} z D_z, X_2 = \dots \\ f - X_0 f &= \frac{c}{2} (xy z)^2, \quad f - X_1 f = \frac{c}{2} x^n, \dots \\ x^{n-2} y^{n-1} &= x^{n-2} D_y + \frac{2}{c} y z^2 (f - X_1 f), \dots \\ (xy z)^{n-2} z &= x^{n-5} y^{n-7} z^{n-6} \boxed{135} f - (xy z)^{n-4} f z \\ &= \frac{2}{c} (xy z)^{n-6} z^{n-3} (f - X_0 f) - (xy z)^{n-4} f z. \end{aligned}$$

$U + f = (x^{n-1} - x y^2 z^2, y^{n-1} - x^2 y z^2, z^{n-1} - x^2 y^2 z, x^2 y^2 z^2)$  に注意  
 かつ  $z = 0$  と  $x = 0$  と  $y = 0$  は  $(xy z)^{n-2} \notin U + f$  である。

(ii)  $\int [S]$  生成元  $\rightarrow$  決定.

$$\begin{aligned} - \text{P階. } xy^3 (A - X_3) - \frac{c}{2} z^{n-5} \boxed{135} \\ x^3 y (A - X_3) - \frac{c}{2} z^{n-5} \boxed{315} \\ (x^{n-2} - y^2 z^2) (A - X_1) - \frac{c}{2} x^{n-2} (x D_x) = (x^{n-2} - y^2 z^2) (A - X_0) - \frac{c}{2} y^2 z^2 (x D_x) \end{aligned}$$

$=$  階は色々奇妙な  $=$  と  $n$  と  $n-2$ ,  $n-2$  まわし.

$$\equiv \text{P階. } (A - X_1)(A - X_2)(A - X_3) + \frac{c}{6} (xy z)^{n-6} (B_1 A^2 + B_2 A + B_3)$$

$$B_1 = \frac{1}{2} \langle x, D \rangle - 3$$

$$B_2 = -\frac{1}{n} (S_2' + \frac{n-2}{4} S_2 - 5 \langle x, D \rangle - 2(n-6))$$

$$B_3 = \frac{1}{2n^2} \left\{ (S_2' + \frac{n-4}{2} S_2 - 6 \langle x, D \rangle - 4(n-6)) \langle x, D \rangle + \frac{(n-6)^2}{4} x y z^2 D_x D_y D_z \right\}$$

$$\text{こゝに } S_2 = x y^2 D_x D_y + y z^2 D_y D_z + z x^2 D_z D_x, \quad S_2' = (x D_x)^2 + (y D_y)^2 + (z D_z)^2$$

$=$  階  $\geq -$  P階 の作用素を用いて,  $B_1 = B_2 = 0$  となり  $n$  と  $n-2$  と  $n-2$  である。



又、 $\rho$  の拡大して平好よりおきこは、まづ

$$\left(\frac{z}{c}\right)^2 D_z Q f^\rho = \frac{(n-6)\rho}{\varphi^2} (xy)^{2n-8} z^{n-11} f^{\rho-1} + \frac{\rho(\rho-1)}{\varphi} z \left( (xy)^{n-2} (xy)^n f^{\rho-2} \right)$$

= 4を(1)よりおきこて、次より; に R をおきこは

$$R = \frac{z}{\varphi} \left\{ \frac{(n-6)c}{2\varphi} (xy)^{n-8} (\rho - X_2) + (xy)^{n-6} (\rho - X_0 + cX\rho - X_0) - (\rho - X_1)(\rho - X_2) \right\}$$

$$\boxed{D_z Q - R \in \mathcal{J}[S]} \quad \text{i.e.} \quad (D_z z^2 + z)\rho^2 + B'_1 \rho + B'_2 \in \mathcal{J}[S].$$

尚  $n \geq 10$  として  $R' = \left(\frac{c}{2\varphi}\right)^2 (n-6) x^{2n-13} y^{2n-11} z^{n-8} \boxed{531} -$   
 $-\frac{z}{\varphi} \left\{ (\rho - X_1)(\rho - X_2) - \left(\frac{c}{2}\right)^2 (xy)^{n-10} \left( \boxed{1135} \boxed{521} + \frac{2z}{\varphi} (5y^{n-6} z \boxed{251} + \right.$   
 $\left. \left. 2z \boxed{531} + y^{n-6} \boxed{n+130} \right) \right\}$  として

$$D_z Q - R' \in \mathcal{J}[S].$$

これでは、 $D_x Q + \dots \in \mathcal{J}[S]$  ? ; まく、ある。まは、  
 何をどこかにおきこして、 $D_x^l Q + \dots$  の形の作用素は  
 とおきこは。よして、

予想  $KSQ$  の反例。をまたこ。して証明。

$$P_2(\rho) = \varphi \left(\frac{z}{c}\right)^2 Q \quad \text{と } \rho < \rho,$$

$$P_2(\rho) f^\rho = \rho (xy)^{n-2} f^{\rho-1}.$$

今  $l$ ,  $\exists l$ , 修正項  $Q_{l+1}(\rho)$  (total order  $l+1$  の以下) により

$$(D_x^l P_2(\rho) + Q_{l+1}(\rho)) f^\rho = 0 \quad \text{に } \rho = \tau \text{ とおきこ}$$

非-項の作用 (たは)

$$\rho(\rho-1)\dots(\rho-l) (xy)^{n-2} f_x^l f^{\rho-1-l} + (S \text{ に } \rho \text{ として } l \geq 2 \text{ の下})$$

非-項のよは

$$\rho(\rho-1)\dots(\rho-l) [(n+l+1) \rho^{l+1} \pi] f^{\rho-1-l} + (S \text{ に } \rho \text{ として } l \geq 2 \text{ の下})$$

よして、 $(xy)^{n-2} f_x^l \in (Q_2 + f)^{l+1}$  としておきこは

(これは、注意して非-項 (1) とおきこ)

$$f|_K = X^{n-1} - X Y^2 Z^2, \quad N+f = (X^{n-1}, Y^{n-1}, Z^{n-1}, X^2 Y^2 Z^2)$$

よって  $Z = 0$  とおくと、

$$(X Y)^{n-2} X^{(n-1)l} \in (X^{n-1}, Y^{n-1})^{l+1} \text{ である。}$$

よって  $X^{(n-1)(l+1)-1} Y^{n-2}$  であり、 $l=0$  である。

よって  $X^{(n-1)(l_1+1)-1} Y^{(n-1)(l_2+1)-1} \in (X^{n-1}, Y^{n-1})^{l_1+l_2+1}$  となるが、これは  $l_1, l_2 \geq 0$  である。

よって、 $Z^2 \rho^2 + \dots$  は  $P \otimes f[S]$  には存在しない。

しかし、 $Y \neq 0$  では存在する (これは  $D_2$ -symbol)  $\text{global} = 1$  である。  
 $\pm 7, X Y, Y Z, Z X$  により  $Z$  は  $Y$  によって生成される。  
 今  $n \geq 8$  であるから、 $Z$  は  $Y$  によって生成される。

$$Y Z (\rho - X_1)(\rho - Y_1 + C) + \left(\frac{C}{2}\right)^2 X^{n-2} D_Y D_Z - \left(\frac{C}{2}\right)^2 X^{n-8} (YZ)^{n-7} \left[ \begin{matrix} 135 \\ 351 \end{matrix} \right] \left[ \begin{matrix} 315 \\ 315 \end{matrix} \right] \\ + \frac{C^2}{49} X^{n-8} (YZ)^{n-7} \left\{ (3Z + 5(XY)^2) \left[ \begin{matrix} 135 \\ 135 \end{matrix} \right] + (XY)^{n-4} \left[ \begin{matrix} 315 \\ 15 \end{matrix} \right] \right\}$$

$\rho = 1 = Y_1 = \frac{1}{n} X D_X + \frac{n-4}{2n} Y D_Y + \frac{n-4}{2n} Z D_Z = X_0 - \frac{C}{2} (Y D_Y + Z D_Z)$   
 よって  $C < 0$  に注意して、

同様に、 $(YZ)^2 \rho^2 + \dots$  と  $Y Z$  は、  
 主要部は  $\rho$  によって生成される。

$$(YZ)^2 (\rho - X_0 + C)(\rho - X_0) + \dots$$

$$(YZ)^2 \left( \rho - \frac{1}{6} \langle X, D \rangle \right) (\rho - X_0) + \dots$$

よって、 $\rho$  と  $Y Z$  は  $\rho$  によって生成される。 (しかし  $(YZ)^2 \rho^2$  は)

$$YZ \left\{ \rho^2 - \left( \frac{n-2}{2n} \langle X, D \rangle + \frac{n-6}{n} \right) \rho + \frac{n-6}{n^2} \left( \frac{1}{2} \langle X, D \rangle - \frac{n-3}{3} \right) \langle X, D \rangle + \frac{2}{3} S_2 \right\} + \dots$$

話が前後するが、 $z^2 p^2 + \dots$  を修正して  $y z^2 p^2 + \dots$  を求めてみるのは次のようになる。

$$\begin{aligned} y Q p^A &= \left(\frac{c}{2}\right)^2 \frac{1}{\varphi} x^{n-2} y^{n-1} p^{A-1} \\ &= \left(\frac{c}{2}\right)^2 \frac{1}{\varphi} \left( x^{n-2} D_y + \frac{2}{c} y z^2 (A-X_1) \right) p^A \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \therefore y Q &= \frac{c}{2} y z^2 (A-X_1) - \left(\frac{c}{2}\right)^2 \frac{1}{\varphi} \left( x^{n-2} D_y + \frac{2}{c} x^{n-6} y^{n-5} z^{n-4} (A-X_1) \right) \\ &= y z^2 (A-X_1) (A-X_2 - \frac{c}{2}) - \frac{c^2}{2^3} (xy)^{n-8} \left( \boxed{351} \boxed{531} + \boxed{531} \boxed{351} \right) \\ &\quad - \frac{3c^2 n A}{2^3 \varphi} x^{n-6} y^{n-5} z^{n-4} - \left(\frac{c}{2}\right)^2 \frac{1}{\varphi} (xy)^{n-6} z^{n-7} \left\{ x \left( \frac{13}{2} + \frac{2n}{7} \right) \boxed{127} - \frac{3}{2} y z^4 D_z \right\} \\ &\quad - \left(\frac{c}{2}\right)^2 \frac{1}{\varphi} \left( x^{n-2} D_y + \frac{2}{c} x^{n-6} y^{n-5} z^{n-4} (A-X_1) \right) \in \mathcal{P}[S]. \end{aligned}$$

対称的に  $x z^2 (A-X_1 - \frac{c}{2})(A-X_2) + \dots \in \mathcal{P}[S]$ .

つまりこの  $y z^2 (A-X_1)(A-X_2 + c) + \dots$  の  $z$  倍と  $z$  差 (つまり、 $y z^2 (A-X_1)(z D_z - 3c) + \dots \in \mathcal{P}[S]$ 。つまりこれはいい)

として、基本予想との gap は結局  $-2$  の上) になる。

$$\begin{aligned} \exists z^2 (A-X_1)(A-X_2) &= \frac{c^2}{2^3} (xy)^{n-8} \left( \boxed{351} \boxed{531} + \boxed{531} \boxed{351} \right) + \dots \\ \text{but } \mathcal{P}[S] \ni \begin{cases} z^3 (A-X_1)(A-X_2) - \frac{c^2}{2^3} (xy)^{n-8} z ( \dots ) + \dots \\ y z^2 (A-X_1)(A-X_2 - \frac{c}{2}) - \frac{c^2}{2^3} x^{n-6} y^{n-7} ( \dots ) + \dots \\ x z^2 (A-X_1 - \frac{c}{2})(A-X_2) - \frac{c^2}{2^3} x^{n-7} y^{n-8} ( \dots ) + \dots \\ (D_z z^2 + z)(A-X_1)(A-X_2) - \frac{c^2}{2^3} (xy)^{n-8} D_z ( \dots ) + \dots \end{cases} \end{aligned}$$

即ち、 $x, y, z, D_z$  を乗ずれば、 $j \leq k$  となる。



3. まとめ.

一階.  $xy^3(\rho - X_2) + \dots, x^3y(\rho - X_2) + \dots$   
 $(x^{n-2}y^2z^2)(\rho - X_1) - \frac{c}{2}x^{n-2}(xD_x) = (x^{n-2} - y^2z^2)(\rho - X_0) - \frac{c}{2}y^2z^2(xD_x)$

= 二階  $y^2(\rho - X_1)(\rho - Y_1 + c) + \dots$   
 $z^3(\rho - X_1)(\rho - X_2) + \dots, yz^2(\rho - X_1)(\rho - X_2 - \frac{c}{2}) + \dots$   
 $xz^2(\rho - X_1 - \frac{c}{2})(\rho - X_2) + \dots, (D_z z^2 + z)(\rho - X_1)(\rho - X_2) + \dots$   
 $(z^2D_z^2 + \dots \text{ is ok!}, Y_1 \text{ is } D_x z^2D_z^2 + \dots, D_x^2 D_z^2 z^2D_z^2 + \dots \text{ is ok!})$

三階  $(\rho - X_1)(\rho - X_2)(\rho - X_3) + \dots$

二階  $\left. \begin{aligned} X_0 &= \frac{1}{n}(xD_x + yD_y + zD_z) & C &= -\frac{n-6}{n} \\ X_1 &= X_0 - \frac{c}{2}xD_x = \frac{n-4}{2n}xD_x + \frac{1}{n}yD_y + \frac{1}{n}zD_z & \text{etc.} \\ Y_1 &= X_0 - \frac{c}{2}(yD_y + zD_z) = \frac{1}{n}xD_x + \frac{n-4}{2n}yD_y + \frac{n-4}{2n}zD_z & \text{etc.} \end{aligned} \right\}$

4. 生成函数.

二階におけるごまごまもあり、より慎重な検討を行いたい  
 べきであるが、

$\boxed{000} \rightarrow (s + \frac{1}{2})^3, \boxed{111} \rightarrow (s+1)^2$

などは確実.

monodromy の固有多項式  $n: \text{odd} \neq n: \text{even}$  である

と示す。 (表示法が)

$n: \text{even} \Rightarrow \frac{(t^n - 1)^{3(n+1)}}{t-1}$  である。

一般に,  $a(x) \in \mathbb{F}^{\nu} : \mathbb{F}^{\nu-1} + \mathbb{F}^{\nu-2}x + \dots + x^{\nu-1}$

i.e.  $\exists p_{\nu}(a, x, \xi) = a(x)x^{\nu} + \dots, p_{\nu}(f, x, af) = 0$

しかし,  $p_{\nu}$  は principal symbol とする  $f(x) = \sum_{i=0}^{\nu} a_i x^i$  とし,  $a_{\nu} \neq 0$  とし,  
 “ $\exists a(x) = \sum_{i=0}^{\nu} a_i x^i$ ,  $\nu$  P 階  $\rightarrow S_{\mathbb{F}} =$  反例  $\exists \xi \in \mathbb{F}$ ” とする.

$$N T_{h; m} \quad \frac{1}{m} (x_1^h + \dots + x_N^h) - \frac{1}{m} (x_1 \cdots x_N)^m$$

$n > Nm$  (type D)  $N \geq 3, m \geq 2$  と仮定

$$l(f) = L(f) = N$$

$\boxed{m \geq (2N-1)m-2}$  とし,  $x_1^{2m-2} (x_2 \cdots x_{N-2})^{Nm-2} = \sum_{i=1}^N a_i x_i^m$ ,  $2$  P 階  $\rightarrow S_{\mathbb{F}} =$  反例  $\exists \xi \in \mathbb{F}$ .

$\boxed{m \geq \frac{1}{2}(N-1)\{(N+2)m-2\}}$  とし,  $x_1^{(N-1)(m-1)} = \sum_{i=1}^N a_i x_i^m$ ,  $N-1$  P 階  $\rightarrow S_{\mathbb{F}} =$  反例  $\exists \xi \in \mathbb{F}$ .

$2 < \nu < N-1$  とし  $\nu$  について,  $m$  の大きさに応じて, 色々な  $\nu$  P 階の反例が与えられる.

又,  $\boxed{m \geq (N+2)m-2}$  とし,  $x_1^{2m-2} (x_2 \cdots x_{N-2})^{(N+2)m-2} = \sum_{i=1}^N a_i x_i^m$ ,  $2$  P 階の反例  $\exists \xi \in \mathbb{F}$ . etc ...  
 かつ  $\dots$  とおき  $\nu$  を動かして.

$N=3$  とし, より  $\nu < 2$  (  $\nu=1$  ) とする.

$$3 T_{h; m} \quad \frac{1}{m} (x^h + y^h + z^h) - \frac{1}{m} (xyz)^m \quad \boxed{m \geq 5m-2}$$

(i)  $\mathcal{U} \rightarrow x^{m-1} y^{2m-1} z^{3m-1}, x^{2m-1} y^{h+m-1}, x^{h+2m-1} y^{m-1}, x^{2h+m-1}, \dots$   
 $\mathcal{U}: f = (x^{m-1} y^{2m-1}, \dots, x^{h-m} (yz)^m, \dots)$   $\leftarrow \begin{matrix} \uparrow \\ \nu=2 \end{matrix} \nu \geq 2 (h \geq 3m+1)$

$$d_{in} \mathcal{U} / \mathcal{U} = 3h^2(m-1) + 3h - 1$$

$$d_{in} \mathcal{U} / \mathcal{U} f = 3h(m-1)^2 - (m-1)(m^2 - 8m + 1) \geq 1$$

$$n \geq 5m-2 \Rightarrow (n^2 + n + 1) \neq 0 \Rightarrow f = (x^{2m-2}, (yz)^{m-1}, \dots)$$

$$(ii) \quad X_0 = \frac{1}{n} (x D_x + y D_y + z D_z) \quad C = \frac{3m}{n} - 1$$

$$X_1 = X_0 - \frac{C}{m} x D_x = (\frac{1}{m} - \frac{C}{n}) x D_x + \frac{1}{n} (y D_y + z D_z) \quad \text{etc.}$$

$(i, j, k) \in 1, 2, 3 \rightarrow \text{permutation } \tau \in \mathcal{S}_3$

$$\boxed{ijk} \in \mathcal{S}_3, \quad \boxed{ijk} f = x^{i(m-1)} y^{j(m-1)} z^{k(m-1)} \in \mathcal{S}_3 \text{ vector field.}$$

$$\boxed{123} = \frac{-1}{\varphi} (y^{m-1} z^{2m-1} D_x + x^{n-m-1} z^{m-1} D_y + x^{n-2m} y^{n-m-1} D_z)$$

$$\varphi = 1 - (xyz)^{n-3m}$$

(iii) -  $\mathcal{P}_{\mathcal{S}_3}^*$

$$x^{m-1} y^{2m-1} (p - X_3) - \frac{C}{m} (x^m y^{2m-1} D_x + z \boxed{231})$$

$$(x^{n-m} - (yz)^m) (p - X_1) - \frac{C}{m} x^{n-m} (x D_x) \quad \text{etc.}$$

(iv)  $\equiv \mathcal{P}_{\mathcal{S}_3}^{**}$

$$(p - X_1)(p - X_2)(p - X_3) - (xyz)^{n-3m} (p - X_0 + zc)(p - X_0 + c)(p - X_0)$$

$n \geq 5m-1 \in \mathcal{S}_3, \quad (p - X_1)(p - X_2)(p - X_3) + (p - X_0)(p - X_0 + c)(p - X_0 + zc) \in \mathcal{S}_3$

(v)  $= \mathcal{P}_{\mathcal{S}_3}$

$$Q = \boxed{123} \boxed{132} + \frac{1}{\varphi} x^{n-3m-1} y^{2m-1} z^{m-1} \{ (3m-1) \boxed{312} + (2m-1) y^{n-3m} \boxed{231} \}$$

$$P_2(p) = x^{2m-2} (p - X_2)(p - X_3) - (\frac{C}{m})^2 (yz)^{n-5m+2} Q \quad z \neq c \in \mathbb{C}$$

$$P_2(p) \neq p = (\frac{C}{m})^2 \frac{m-1}{\varphi} x^{m-2} (yz)^{n-m} p \neq p^{-1}$$

$$Q + (f) = (x^{n-1} - x^{m-1} (yz)^m, \dots, (xyz)^n) \neq 0, \quad S_{\mathcal{S}_3} \text{ a 反例.}$$

これに反例は  $\tau \in \mathcal{S}_3, \quad x, y^{m-1}, z^{m-1}, D_x^{m-1} \in \mathcal{S}_3 \text{ ではない}$

OK. 具体的に  $\tau = 123$ ,

$$y^{m-1} \{ x^{2m-2} (p - X_2 - \frac{(m-1)c}{m\varphi}) (p - X_3) - (\frac{C}{m})^2 (yz)^{n-5m+2} Q \} - (\frac{C}{m})^2 \frac{m-1}{\varphi} x^{m-2} z^{n-m} D_y$$





§5. Simplex type function 1=対する例.

2変数の場合をとりあげてみることにすれば、§2はすべて simplex type である。§3では type S のような simplex type である。Simplex type である、ため故に、type S の計算は容易である。しかし link である、一般に simplex type であるにせよ、exact duplex type とでもいってよい。よけ故にとある。

$(x^2+y^3)(x^2y^2+x^6+y^6)$  は、simplex type である。しかし、下へ出てくるような例である。

よけ故にたかしく。

本章において、§3, §4に simplex type の典型例をあげたが、§4のようは一見簡単である、非常に複雑なことをおこすことを示した通りである。

3  $T(p, q, r); (1, 1, 1)$  は 14章 §2の  $T(p, q, r)$  である。これはたかしくある。

1.  $\frac{1}{4}(x^4+y^4+z^4) - xy^2z$ .  $T(4); (1)$ 

計算の初項は初期に、double の出ることから、たかしく例。矢野の計算はたかしく大島利雄氏が福道し、移書がたかしく
2.  $\frac{1}{2}x^2y^2 - \frac{1}{2}(x^2+y^2)z + \frac{z^3}{2}$ 

$T(2)$  とよける simplex type.
3.  $\frac{1}{3}(x^3+y^3+z^3) - x^2yz^2$ 

$y^3$  は対する face の positivity をよける。しかししつたよける例。
4.  $\frac{1}{4}x^4 + \frac{1}{4}y^4 + \frac{1}{4}z^4 - xy^2z^2$ 

type  $\nabla$

$$1. \quad \frac{1}{4} (x^4 + y^4 + z^4) - xyz^2$$

$$\mu = 11. \quad m \geq m^5 \quad m: f = m. \quad c = -\frac{1}{4}. \quad \varphi = 1 - xyz^2.$$

$$X_1 = \frac{1}{4} (2xD_x + yD_y + zD_z), \quad X_2 = \frac{1}{4} (xD_x + 2yD_y + zD_z), \quad X_3 = \frac{1}{4} (xD_x + yD_y + 2zD_z)$$

$$X_0 = \frac{1}{4} (xD_x + yD_y + zD_z)$$

- P15.

$$x(\rho - X_3) - \frac{z^2}{4\varphi} (y^2 D_x + z D_y + x^2 y D_z)$$

$$y(\rho - X_1) - \frac{x^2}{4\varphi} (y^2 z D_x + z^2 D_y + x D_z)$$

$$z(\rho - X_2) - \frac{y^2}{4\varphi} (y D_x + z^2 D_y + x^2 D_z)$$

= P15. 一般偏微分,  $(\rho - \frac{1}{4}(x, y, z))(\rho - \frac{1}{4}(x, y, z)) + \dots$

したがって,  $(\rho - \frac{1}{4}(x, y, z))$  は一次の項で  $(\rho - \frac{1}{4}(x, y, z))$  である。

$$\rho^2 - \rho A - B = 0, \quad \begin{cases} A = -\frac{5}{4} + \frac{3xyz}{4\varphi^2} \\ B = (\frac{5}{3} - \frac{(1+xyz^2)xyz}{12\varphi^2})X_0 - \frac{1}{16\varphi^2} \sum a_{ij} D_i D_j \end{cases}$$

= したがって, 主部は  $\rho^2 - \rho A - B = 0$  を解くことにする。

$$\begin{cases} a_{11} = (xyz^2 - 2)y^2 z^2, \dots \\ a_{23} = \frac{1}{3} \{ (2x^2 y z^2 + y^2 z^2 - 5x^2)x - 4xyz^2 \} \dots \end{cases}$$

$$\rho^2 - \rho A - B = \rho^2 - (X_0 - \frac{5}{4})\rho - \frac{5}{3}X_0 - \frac{1}{12} \{ (2yD_y)(zD_z) + (zD_z)(xD_x) + (xD_x)(yD_y) \} + \dots$$

$$e_1 = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 2 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad e_2 = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad e_3 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -\frac{5}{4} & 0 \end{pmatrix}, \dots, \quad e_6 = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ -\frac{5}{2} & 0 \end{pmatrix}, \dots$$

$$e_9 = \begin{pmatrix} 5 & 0 & -6 & 0 & 1 & 1 \\ -\frac{7}{4} & 0 & 0 & -6 & 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}, \dots, \quad \text{したがって, } \rho \sim \frac{5}{6} \text{ である。}$$

$$f(\rho) = (\rho+1) \cdot (\rho+1)^2 (\rho + \frac{5}{4}) (\rho + \frac{3}{2}) (\rho + \frac{7}{4}) \begin{pmatrix} -1 & & & & & & & & \\ & -1 & & & & & & & \\ & & \frac{1}{4} & & & & & & \\ & & & \frac{3}{2} & & & & & \\ & & & & -\frac{7}{4} & & & & \\ 0 & & & & & & & & \\ & & & & & & & & \end{pmatrix}$$

したがって,  $(\rho - \frac{5}{6})$  は  $f(\rho)$  の double root であり, したがって  $(\rho - \frac{5}{6})^2$  が  $f(\rho)$  の因子である。

2.  $f = \frac{1}{2}x^2y^2 - \frac{1}{2}(x^2+y^2)z + \frac{z^3}{3}$   
simplex type.

$$X_0 = \frac{1}{3}(xD_x + yD_y + zD_z) \quad X_3 = \frac{1}{4}(xD_x + yD_y) + \frac{1}{2}zD_z$$

$$X_1 = \frac{1}{6}xD_x + \frac{1}{3}yD_y + \frac{1}{3}zD_z \quad X_2 = \frac{1}{3}xD_x + \frac{1}{6}yD_y + \frac{1}{3}zD_z$$

$$Y' = -\frac{1}{2}xD_x + \frac{1}{2}yD_y + zD_z \quad Y'' = \frac{1}{2}xD_x - \frac{1}{2}yD_y + zD_z$$

$$Y''' = xD_x + yD_y$$

-PSE. 
$$x(\rho - X_3) - \frac{z}{6(1-z)}(xY' + zD_x)$$

$$y(\rho - X_3) - \frac{z}{6(1-z)}(yY'' + zD_y)$$

$$z(\rho - X_0) - \frac{1}{12(1-z)}\{(x^2Y' + y^2Y'') + z^2Y'''\}$$

=PSE 
$$(\rho - X_0)(\rho - X_3) - \frac{z}{1-z}\left\{\left(\frac{1}{12}xD_x + \frac{1}{12}yD_y + \frac{1}{6}zD_z\right)\rho - B\right\}$$

$$B = \frac{1}{36}((xD_x)^2 + (yD_y)^2) + \frac{1}{18}(zD_z)^2 + \frac{1}{36}xyD_xD_y + \frac{1}{12}(yzD_yD_z + zxD_zD_x)$$

※ = 正 2 の 3 ρ は, -PSE として微分作用素にかかす

□ 5 の double factor  $(s+1)^2$  は IE (3).

$$h(\rho) = \sqrt{\rho+1} \cdot (\rho+1)^2 \left(\rho + \frac{4}{3}\right) \left(\rho + \frac{5}{3}\right) \left(\rho + \frac{3}{2}\right) (\rho+2) \left(\rho + \frac{5}{4}\right) \left(\rho + \frac{7}{4}\right)$$

① 有約式 2 は,  $t s = \left(\rho + \frac{5}{4}\right) \left(\rho + \frac{7}{4}\right)$  5 (17) 3.



$$3. \quad \frac{1}{3}(x^3 + y^3 + z^3) - x^2y z^2$$

type  $\nabla$  である associated operators を 4 つ と,

$$\left. \begin{aligned} X_0 &= \frac{1}{3}(xD_x + yD_y + zD_z) \\ X_1 &= \frac{1}{3}(yD_y + zD_z) \\ X_2 &= \frac{1}{3}(xD_x - yD_y + zD_z) \\ X_3 &= \frac{1}{3}(xD_x + yD_y) \end{aligned} \right\} \begin{aligned} &\text{と なる 2 つ を 与 へ たい が,} \\ &X_2 \text{ に 対 し て, 任 意 数 値 の} \\ &\text{も っ と 出 て 来 て い る.} \\ &\text{こ の け ゝ 2 = 2 \neq 2' \text{ の} \\ &\text{お こ り せ る 事 情 だ らう.} \end{aligned}$$

しかしこの例の場合,  $X_0$  の支配下にはおぼつかず, 支配する  
ことはないはずである. (実際, 不用な associated operators に  
negative coeff の 出 来 得 有 る, 11 (1) 中 也 有 る)

実はこの polynomial は quasi-hom である!

$$f = X_0 f + \frac{2yz^2}{3(1-4xy^2z)}(fx + 2xyfz)$$

つまり, positivity 不成立 2 つ の け ゝ, 左 側 の 算 理 を  
か っ こ の 中 に 入 れ ば, (1) 中 の 算 理 を 1 = 2, 2 = 1  
と け 換 へ 得 る. し た が け ゝ, positivity は 左 側  
か ら 示 せ 得 ない こと だ らう け ゝ し 得 ない.

$$4. \quad \frac{1}{4}x^4 + \frac{1}{4}y^4 + \frac{1}{5}z^5 - xy^5z^3 \quad \text{type } \nabla.$$

$$c = \frac{73}{180} > 0. \quad \mu = 96. \quad (R: f = (x^2, y^3, z))$$

$$X_0 = \frac{1}{4}x D_x + \frac{1}{4}y D_y + \frac{1}{5}z D_z. \quad \varphi = 1 - 15x^2y^3z$$

$$Q = \frac{1}{\varphi}(z D_y + 5xy^4 D_z) \quad Q' = \frac{1}{\varphi}(3xz^2 D_y + y^3 D_z)$$


$$\begin{aligned} -\text{Pfs.} \quad & x^2(\rho - X_0) - cy^2z^3 \{ y^3 D_x + z^2 Q \} \\ & y^3(\rho - X_0) - cxz^2 Q \\ & z(\rho - X_0) - cxy^2 Q' \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} = \text{Pfs} \quad & (\rho - X_0 + c)(\rho - X_0) - \frac{x^2y^3}{\varphi} c^2 (3y D_y + 5z D_z - 9) Q' \\ & + \frac{x^2y^3z^2}{\varphi} c^2 D_y D_z. \end{aligned}$$

$$\boxed{000} \rightarrow \frac{101}{180} \quad \& \quad \frac{29}{30} \quad \boxed{010} \rightarrow \frac{121}{180} \quad \& \quad \frac{97}{90} \quad \text{etc.}$$

$$\begin{aligned} h(\rho) = & (\rho+1) \cdot \left(\rho + \frac{101}{180}\right) \left(\rho + \frac{121}{180}\right) \cdots \\ & \left(\rho + \frac{2}{90}\right) \cdots \end{aligned}$$

§6. non-simplex type function  $a_h(s)$  に関して.

non-simplex type の代表的なものとして、第 §3 の S型以外の link である。しかし、この場合は、duplex といっても、合同な simplex をかきかたよする形であり、又積表示の特異性もあつて、 $\gamma$  によって示したよりに、作用素を決定している。§5 の佐藤による ch. index 2 の実例は、やはり non-simplex であり、(simplex type の def をよくよ. カッコ内が simplex とい) であつて (なる)  $\gamma$  による大変な計算になる。そして、A'Campo の例は  といふ感じに下へ張り出してきていて、まことに、ややこしいであつて、 $\gamma$  の規則は、

simplex type にはおいては、結果がよくなる。

" $f(x)$  の lower Newton polyhedron faces に associate (た operators) でこゝがすむ"

といふわけだが、上  $\alpha$  2例とも、 $\gamma$  が  $\gamma$  なる、 $\gamma$  といふは、 $\gamma$  でのべた通りである。つまり、一般には、Newton polyhedron 程度、難るものでは、何もわからない、simplex type であり、complemental operators などか、可故表われないわけ、まだ満足な説明がない。

ここでは、non-simplex type であり、対称性を  $\gamma$  と  $\gamma$  比較の) まく  $\gamma$  の例を  $\gamma$  してはく。

$$x^3 + y^3 + (x^2 + y^2)z + z^4$$

Arnold の  $P_q$  に  $x^3$  を加えたものである。

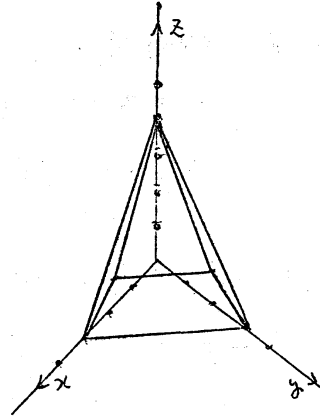
$$\frac{1}{3}(x^3+y^3) + \frac{1}{2}(x^2+y^2)z + \frac{1}{4}\beta z^4$$

$U \geq m^5$  ( $z+2x+y$ ) の  $k=2$  monomial 1)  $U(1)=x^3$ )

$m=9$ . 1.  $x$ .  $y$ .  $z$ .  $x^2$   $x$   $y^2$   $z^2$ .  $x$   $y$   $z$  or  $x^2y$  etc.

$$\begin{cases} X_0 = \frac{1}{3}(xD_x + yD_y) + \frac{1}{4}\beta D_z \\ X_2 = \frac{3}{8}(xD_x + yD_y) + \frac{1}{4}\beta D_z \\ X_3 = \frac{1}{3}(xD_x + yD_y + zD_z) \end{cases}$$

さて  $\beta$  の程度は  $1$  なら  $3$  が,  $2$  階ですわ



— P.S.  $\varphi = 1 + \beta z$   $\varphi_2 = 1 + 2\beta z$   $\left\{ \begin{array}{l} Y_1 = -\frac{1}{2}(D_x + D_y) + D_z \\ Y_2 = yD_x + xD_y \end{array} \right.$

$$\boxed{112} = \frac{1}{6}(xyY_1 + \frac{1}{2}zY_2)$$

$$\boxed{302} = \frac{2}{9} \left\{ x^3Y_1 + \frac{1}{2}(x^2+xy-y^2)zD_x + \frac{1}{2}z\boxed{112} \right\}$$

$$\begin{aligned} x(\rho - X_3) + \frac{\beta}{12} \left\{ z^2(z-x)D_x + \boxed{302} \right\} \\ y(\rho - X_3) + \frac{\beta}{12} \left\{ z^2(z-y)D_y + \boxed{032} \right\} \\ z(\rho - X_2) + \frac{1}{12\varphi_2} Q \end{aligned}$$

$$Q = \beta z^2(xD_x + yD_y) - \beta z^3(D_x + D_y) + (x+y)D_z + \frac{1}{6}(xyY_1 - \frac{1}{2}\beta z^2(yD_x + xD_y))$$

= P.S.

$$(\rho - X_2)(\rho - X_3) = \frac{\beta}{2 \cdot 12^2} (x^3 + y^3) z^4 \rho(\rho-1) \rho^{\rho-2}$$

$$(x^3 + y^3) z^4 = (x^2 + y^2) z \cdot (x+y) z^3 - xy z^2 \cdot (x+y) z^2 \quad z \neq z,$$

$$R(\rho) = 24 \left( \frac{Q}{\varphi_2} - z^2 Y_1 \right) (\rho - X_0) + \boxed{112} (12(\rho - X_3) + Y_1) \quad z \neq z.$$

$$P(\rho) = (\rho - X_2)(\rho - X_3) - \frac{\beta}{12^2} R \quad z \neq z,$$

$$(\rho - X_2) P(\rho) \rho^\rho = \rho \rho^{\rho-1}$$

\* に関して, 非常にややこしい修正項 (以下書く  
なければ, 四行程のりり) がきこまり,  $y \in S(\lambda)$  と  
すると, (きこる  $S(\lambda) - P(\lambda)$ )

$$P(\lambda) - S(\lambda) \in \mathcal{P}[S].$$

としかく, この場合は, ややこしいにせよ修正項が"とれ"  
のであふから,  $\exists T_{h:2}$  よりましとキリよ。

尚,  $\beta \in \mathbb{Z}^+$ ,  $\geq$  parameter  $\beta$  を  $\lambda$  中  $z$  においた  $\alpha$  は,  $\beta=0$   
のとき,  $x=y=0$  に singularity をとて, non-isolated 1=  
なるので, (たぶん homogeneous degree 3)  $y$  のこの関数は意味  
がたかすである。

$$b(\lambda) = (\lambda+1) \cdot (\lambda+1)^2 \left(\lambda + \frac{1}{3}\right) \left(\lambda + \frac{5}{3}\right) \left(\lambda + \frac{5}{4}\right) \left(\lambda + \frac{3}{2}\right) \left(\lambda + \frac{7}{4}\right)$$

$$(\text{固有多项式} = 1) \quad \left(s + \frac{1}{3}\right) \left(s + \frac{5}{3}\right) \text{ (with)}$$

結局考案はしたもので,  $b(\lambda)$  は  $P_q$  と同じ。

尚 A'Campo は [3] で, 二つの monodromy を計算して,

$$\frac{1}{(t-1)} (t^3-1)^2 (t^4-1) \quad \text{を得ている。}$$

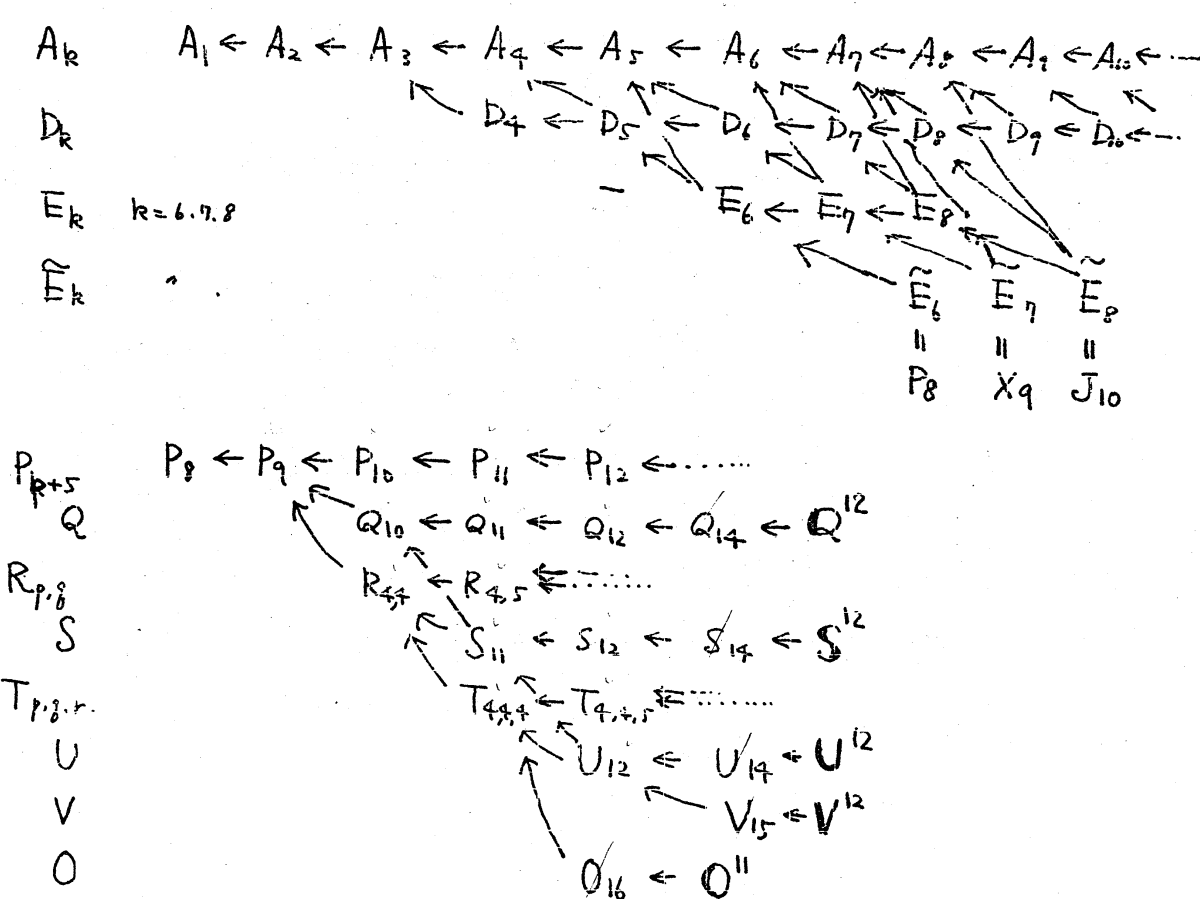
第四章 Elementary Singularity の b(s)

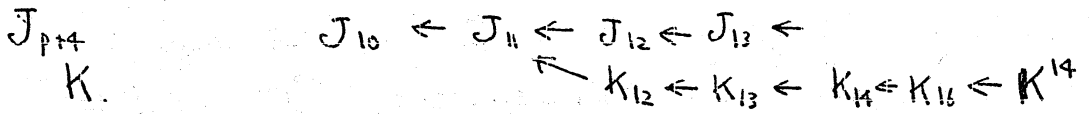
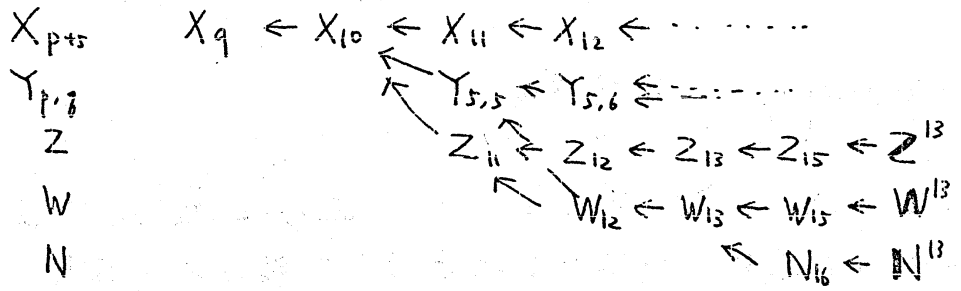
§1. Singularity の分類理論.

Thom, Mather, Arnold 等によつて, degenerate critical points における函数の標準形を決定する問題は若干程度決着がつけられたといつてよい.

"simple" な germ  $A, D, E$  と, non-simple な  $\tilde{E}$  のうちで dense になる "boundary case"  $\tilde{E}$  についてはこの boundary case を細かくして  $P, X, J$  等の系列が決定されていく.  $\tilde{E}$  の germ の関係は FIG. diagram で示される. ここで,  $\tilde{E}$  の始点の germ の近傍に  $\tilde{E}$  の終点の germ があつて, i.e. deformation できることを示している.

詳細は Arnold Saito Duistermaat 等を参照.





$\in \mathcal{H}$  の germ の標準形は (2) の通り. (この形は non-deg. quadratic forms を加えると思っただけ). 簡単のため  $\mathbb{C}$  上の分類

|                |                 |                                 |            |
|----------------|-----------------|---------------------------------|------------|
| simple germs.  | $A_k :$         | $x^{k+1}$                       | $k \geq 1$ |
|                | $D_k :$         | $x^2y + y^{k-1}$                | $k \geq 4$ |
|                | $E_6 :$         | $x^3 + y^4$                     |            |
|                | $E_7 :$         | $x^3 + xy^3$                    |            |
|                | $E_8 :$         | $x^3 + y^5$                     |            |
| boundary case. | $\tilde{E}_6 :$ | $x^3 + y^2z + g_1xz^2 + g_2z^3$ |            |
|                | $\tilde{E}_7 :$ | $x^3y + g_1xy^3 + g_2y^4$       |            |
|                | $\tilde{E}_8 :$ | $x^3 + g_1xy^4 + g_2y^6$        |            |

$g_1^3 / (4g_1^3 + 27g_2^2)$  は diffeomorphism invariant.

boundary case の他の標準形は (2) に  $k < 5$ ,  $\in \mathcal{H}$  は  $\tilde{E}_7$  まで weighted homogeneous polynomial である.

尚 Siersma の表との対応を示す (2) である.

|          |           |       |           |                  |                  |       |               |               |     |            |
|----------|-----------|-------|-----------|------------------|------------------|-------|---------------|---------------|-----|------------|
| Siersma. | (2)       | (3)   | (4)       | (5) <sub>4</sub> | (5) <sub>5</sub> | (6)   | (7)           | (8)           | (9) | (10)       |
|          | $A_{k-1}$ | $D_4$ | $D_{k+1}$ | $E_6$            | $E_8$            | $E_7$ | $\tilde{E}_7$ | $\tilde{E}_6$ | ?   | $P_9$ (待出) |

(9)  $xz^2 - y^3 \pm x^4$  は不明.

尚=こで,  $(h)$  の分類理論に (1) (1) 表わした  $(h)$  の量を定義して置く。標準形に non-deg. quad. form  $\Sigma > 177$ ,  $n=2n$  の germ と置く。  $f = \sum_{i=1}^n f_i (x_i) = f_i = \frac{\partial f}{\partial x_i}$ .

$\text{codim } f \equiv \dim_{\mathbb{C}} \mathcal{M}_f/\mathcal{O} = \dim_{\mathbb{C}} \mathcal{O}/\mathcal{O}_f - 1 = \mu - 1.$

$\rho(f) \equiv \min \{ r; \mathcal{O}_f \supset \mathcal{M}_f^{r+1} \}$  (s-codim, codim  $\leq \binom{r+n}{n} - 1$ )

$\sigma(f) \equiv \min \{ s; f \text{ is right determined by } s\text{-jet.} \}$

$f$  is weighted homogeneous  $(r; n_1, \dots, n_n)$   $a_i \neq 1 = i \pm j = 1$

$r(f) \equiv \sum \frac{r_i}{r} = \text{Trace } X. \quad X = \sum \frac{r_i}{r} x_i \partial_{x_i}$

$S(f) \equiv \max \{ d; d \geq \dim \mathcal{O}/\mathcal{O}_f \text{ の固有値} \}$   
 $\equiv \max \{ \sum \frac{r_i}{r} \nu_i; x_1^{\nu_1} \dots x_n^{\nu_n} \notin \mathcal{O}_f \}$   $2r + s = n$

$1/\rho = \frac{1-s}{2}$  (i.e.  $r = \frac{n-1}{2} + \frac{1}{h}, s = 1 - \frac{2}{h}$ ) Coxeter #.

2,  $\frac{s}{2} (= \frac{n}{2} - r) = \frac{1}{2} - h^{-1}$  is Arnold の  $\beta$  条件.

$\int \exp(\frac{1}{h} i f) \varphi(x) dx = O(h^{\frac{n}{2} - \beta + \epsilon}) \forall \epsilon > 0$   
 $= O(h^{r+\epsilon})$

|          | $A_k$             | $D_k$                | $E_6$          | $E_7$          | $E_8$          | $\tilde{E}_6$ | $\tilde{E}_7$ | $\tilde{E}_8$                |
|----------|-------------------|----------------------|----------------|----------------|----------------|---------------|---------------|------------------------------|
| codim    | $k-1$             | $k-1$                | 5              | 6              | 7              | 7             | 8             | 9                            |
| $\rho$   | $k-1$             | $k-2$                | 3              | 4              | 4              | 3             | 4             | $6^*$ $\beta_1=0, \beta_2=5$ |
| $\sigma$ | $k+1$             | $k-1$                | 4              | 4              | 5              | 3             | 4             | 6                            |
| $S$      | $(k-1)/k+1$       | $2(k-2)/2(k-1)$      | $10/12$        | $16/18$        | $28/30$        | 1             | 1             | 1                            |
| $r$      | $1/(k+1) + \dots$ | $1/(2(k-1)) + \dots$ | $1/12 + \dots$ | $1/18 + \dots$ | $1/30 + \dots$ | $\dots$       | $\dots$       | $\dots = \frac{n-1}{2}$      |

$\{h\}$  では,  $\beta$  条件  $\tau \dots 2 \neq 3(1) \dots \tau$ .  $\neq \beta$  boundary case

$\tilde{E}_6 = P_9 : x^2 z + y^3 + \epsilon y^2 z + a z^3 \quad a(4\epsilon + 27a) \neq 0 \quad \epsilon^3 = \epsilon$

or.  $x^3 + y^3 + z^3 + \mu x y z \quad \mu^6 / (\mu^3 + 27)$  is invariant.

$\tilde{E}_7 = X_9 : x^4 + \epsilon x^2 y^2 + a y^4 \quad a(4a - \epsilon^2) \neq 0 \quad \epsilon^3 = \epsilon$

or.  $x^4 + y^4 + z^2 + \mu x y z \quad (\mu^4 + 3 \cdot 6^4) / (10^4 - 6^4)^2$  is invariant.

$\tilde{E}_8 = J_{10} : x^3 + \epsilon x^2 y^2 + a y^6 \quad a(4\epsilon + 27a) \neq 0 \quad \epsilon^3 = \epsilon$

or.  $x^6 + y^3 + z^2 + \mu x y z \quad \mu^6 / (\mu^6 - 27 \cdot 16)$  is invariant.



$P_{p+5} : x^2z + y^3 + y^2z + az^p \quad a \neq 0 \quad p > 3.$

$R_{p,q} : x^3 + 3xy^2z + y^p + az^q \quad 4 \leq p \leq q \quad a \neq 0. \quad \mu = p + q + 2$

$T_{p,q,r} : axyz + x^p + y^q + z^r \quad 4 \leq p \leq q \leq r \quad a \neq 0 \quad \mu = p + q + r - 1.$

$P_{p,q} \sim T_{2,3,p} \quad R_{p,q} \sim T_{3,p,q} \quad r \geq 3. \quad (J_{p,q} \sim T_{2,3,p})$

$Q_{10} : x^2z + y^3 + ay^2z^3 + z^4 \quad a \in \mathbb{C}.$

$Q_{11} : \quad \quad \quad + yz^3 + az^5 \quad \cdot$

$Q_{12} : \quad \quad \quad + ay^2z^4 + z^5 \quad \cdot$

$Q_{14} : \quad \quad \quad + yz^4 + az^6 + bz^7. \quad 27a^2 + 4 \neq 0.$

$S_{11} : x^2z + yz^2 + y^4 + ay^3z \quad a \in \mathbb{C}$

$S_{12} : \quad \quad \quad + xy^3 + ay^5 \quad \cdot$

$S_{14} : \quad \quad \quad + y^3z + ay^5 + by^6 \quad \cdot a \neq 0, 1/4.$

$U_{12} : x^3 + y^3 + z^4 + 3axyz^2 \quad a \in \mathbb{C}$

$U_{14} : \quad \quad \quad + 3xz^3 + 3ayz^3 + 9byz^4 \quad a^3 \neq 1.$

$V_{15} : x^2y + z^4 + x^2y^2 + ay^3z + by^4 + cy^4z \quad a(12b+1)\Delta(a,b) \neq 0.$

$W_{16} : x^3 + y^3 + z^3 + u^3 + (ax+by+(z+du))^2 + cxyz + u. \quad \Delta(a,b,c,d) \neq 0.$

$X_{p+5} : x^4 + x^2y^2 + ay^p \quad a \neq 0. \quad p > 4.$

$Y_{p,q} : x^2y^2 + x^p + y^q \quad 5 \leq p \leq q \quad a \neq 0 \quad \mu = p + q + 1.$

$Z_{11} : x^3y + 3axy^4 + y^5 \quad a \in \mathbb{C}$

$Z_{12} : \quad \quad \quad + 3xy^4 + ay^6 \quad \cdot$

$Z_{13} : \quad \quad \quad + 3axy^5 + y^6 \quad \cdot$

$Z_{15} : \quad \quad \quad + 3xy^5 + ay^7 + by^8. \quad a^2 + 4 \neq 0.$

$W_{12} : x^4 + y^5 + 2ax^2y^3 \quad a \in \mathbb{C}$

$W_{13} : \quad \quad \quad + 4xy^4 + ay^6 \quad \cdot$

$W_{15} : \quad \quad \quad + 2x^2y^3 + ay^6 + by^7 \quad a^2 \neq a.$

$N_{16} : x^4y + ax^3y^2 + bx^2y^3 + xy^4 + cx^3y^3 \quad \Delta(a,b) \neq 0.$

$J_{p+4} : x^3 + \varepsilon x^2y^2 + ay^p \quad a \neq 0. \quad \varepsilon^2 = 1. \quad p > 6.$

$K_{12} : x^3 + a(y^5 + y^7) \quad a \in \mathbb{C}.$

$K_{13} : \quad \quad \quad + xy^5 + ay^8 \quad \cdot$

$K_{14} : \quad \quad \quad + axy^6 + y^9 \quad \cdot$

$K_{16} : \quad \quad \quad + xy^6 + ay^9 + by^{10} \quad 27a^2 + 4 \neq 0.$

以上 //

§2. Singularity の分類における, 標準形に  
対して  $a, b(a)$  の計算.

1.

以下に示すのは, Arnold の分類 (p. 参照) による,  
基本的な singularity に対して  $a, b(a)$  の計算である.  
標準形  $f + Q(x')$  ( $\Rightarrow Q$  は quadratic form) に対して,  
 $f$  の  $b(a)$  を計算する.  $x_1^2 + \dots + x_n^2$  とおいた場合は,  
 $(n+d) \mapsto (n+d + \frac{n-d}{2})$  とすればよい.

Simple germs = boundary cases は weighted homogeneous.

1-parameter family  $T_5$  はすべて non-quasi-hom.

2-parameter  $Q_{14}, \delta_{14}, U_{14}, Z_{15}, W_{15}, K_{16}$  は, sweep out  
すべし 2-parameter は 1-parameter による sweepout され,  
しかも swept  $f$  は weighted hom. 3-parameter の  
 $V_{15}, N_{16}$  も同様. よって, これらは weight  $\alpha, \beta$  として  
おこす.  $O_{16}$  は計算が煩雑で大変なため,  $a=b=c=d=0$   
としておく.

又, singularity の立場からは  $P_{p+5} \sim T_{3,3,p}, R_{p,8} \sim T_{3,p,8},$   
 $X_{p+5} \sim T_{2,4,p}, Y_{p,8} \sim T_{2,p,8}, J_{p+4} \sim T_{2,2,p}$  であり, かつ,  
無限系列に対しては  $T_{p,q,r}$  の中で  $\alpha, \beta, \gamma$  をとりわけだが,  
我々としては, 次元のちがひもあり, 式の表示により  
作用場がどのようになるのかも意味があるのでおべて  $\alpha, \beta, \gamma$   
の形での計算をします.

$X, Y, Z, W, K$  は二変数であるので, 私の分類(  
の何型かを示しておく).

|           |           |               |            |               |          |          |            |          |            |
|-----------|-----------|---------------|------------|---------------|----------|----------|------------|----------|------------|
| $X_{p+5}$ | $Y_{p,8}$ | $Z_{11}$      | $Z_{12}$   | $Z_{13}$      | $W_{12}$ | $W_{13}$ | $K_{12}$   | $K_{13}$ | $K_{14}$   |
| $S_I$     | $S_{II}$  | $K_{II}^{\#}$ | $K_{II}^b$ | $K_{II}^{\#}$ | $Y_I$    | $K_I^b$  | $K_I^{\#}$ | $K_I^b$  | $K_I^{\#}$ |

この函数一覧は 4.(p. ) にある.

2. weighted form  $x \neq y \neq z \neq w \neq v$ .

- $A_k: x^{k+1} \quad (k+1; 1)$
- $D_k: x^2 y + y^{k-1} \quad (2(k-1); k-2, 2)$
- $E_6: x^3 + y^4 \quad (12; 4, 3)$
- $E_7: x^3 + x y^3 \quad (9; 3, 3)$
- $E_8: x^3 + y^5 \quad (15; 5, 3)$
- $P_9 = \widetilde{E}_9: x^3 + y^3 z + g_1 x z^2 + g_2 z^3 \quad (3; 1, 1, 1) \quad (\text{elliptic curve})$
- $X_9 = \widetilde{E}_9: x^3 y + g_1 x y z + g_2 y^4 \quad (4; 1, 1) \quad (\text{cross ratio})$
- $J_{10} = \widetilde{E}_{10}: x^3 + g_1 x y^4 + g_2 y^6 \quad (6; 2, 4) \quad (3\text{-tangent parabolas})$

sweep out  $z$  w-h  $1 = z \neq v$ .

- $Q_{14}: x^2 z + y^3 + y z^4 + a z^6 + b z^7 \quad (5/2, 1/3, 1/6)$
- $S_{14}: x^2 z + y z^2 + y^3 z + a y^5 + b y^6 \quad (3/10, 1/5, 2/5)$
- $U_{14}: x^3 + y^3 + 3 x z^3 + 3 a y z^3 + 9 b y z^4 \quad (1/3, 1/3, 2/9)$
- $V_{15}: x^2 y + z^4 + \frac{2z^2}{y} + a y^3 z + b y^4 + c y^4 z \quad (3/8, 1/4, 1/4)$
- $Z_{15}: x^3 y + 3 x y^5 + a y^7 + b y^8 \quad (2/7, 1/7, 1/7)$
- $W_{15}: x^4 + 2 x^2 y^3 + a y^6 + b y^7 \quad (4/4, 1/6)$
- $N_{16}: x^4 y + a x^3 y^2 + b x^2 y^3 + x y^4 + c x^3 y^2 \quad (1/5, 1/5)$
- $K_{16}: x^3 + x y^6 + a y^9 + b y^{10} \quad (1/3, 1/4)$

( $u, v$  は  $z$  を  $w-h$  ではなく, 作用素を計算して  $z$  の必要はある。しかし, sweepout しても残る  $z$  は non-g-h である  $z$  の  $T=5$  の方がよい意味がある。)

3. 球  $S^2$  について。

ことごとく  $\Omega(f) = ML$  となり,  $\rho^2 + \dots$  である。

以下に作用素をかりていこう。すべて simplex type である。

(E6)  $P_{p+5} : x^2z + y^3 + y^2z + az^p \quad p \geq 4$

$\mu = p+5$ . 1.  $z, \dots, z^p, x, y, xz, yz$ .

$$X_2 = \frac{1}{2} \left(1 - \frac{1}{p}\right) x D_x + \frac{1}{2} \left(1 - \frac{1}{p}\right) y D_y + \frac{1}{p} z D_z$$

$$X_3 = \frac{1}{3} (x D_x + y D_y + z D_z)$$

$$Q = 4^{-1} \left(1 + \frac{9}{4} a p z^{p-3}\right)^{-1} \left\{ (2z - 3y) z D_y + 9y \left(-\frac{1}{2} x D_x + z D_z\right) \right\}$$

- PB:  $x(\rho - X_3) + \frac{p-3}{6} a z^{p-1} D_x$

$$y(\rho - X_3) + \frac{p-3}{3} a z^{p-3} Q$$

$$z(\rho - X_2) + \frac{p-3}{2p} y \left(-\frac{x D_x}{2} + z D_z\right) - \frac{p-3}{2} a z^{p-3} Q$$

= PB:  $X_2' = X_2 - \frac{p-3}{2p} y D_z + \frac{p-3}{2} a z^{p-4} Q$  とおくと,

$$(\rho - X_3)(\rho - X_2') + \frac{(p-3)^2}{12p} a z^{p-4} (x D_x) Q$$

$p \geq 5$  のときは  $(\rho - X_3)(\rho - X_2) - \frac{(p-3)^2}{6p} a z^{p-5} [Q'Q - 3Q''Q]$

$$Q' = 2^{-1} \left(1 + \frac{9}{4} a p z^{p-3}\right)^{-1} \left\{ \left(y + \frac{3}{2} a p z^{p-2}\right) z D_y - 3y \left(-\frac{1}{2} x D_x + z D_z\right) \right\}$$

$$Q''Q = 2^{-1} \left( \dots \right)^{-1} \left\{ Q - 9Q' - \frac{9pZ}{2(p-3)} (\rho - X_3) \right\}$$

$p=4$  になると (Yukiは Siernsma(10) であった)  $y D_z$  という項がなくなり、

“形”ばかりでとれず、 $X_2$  の weight としては  $y D_z$  は

0次より高い。(この番に  $y D_z$  は 0 次とみても、

主部分解が奇妙なことに注意。

$$b(\rho) = (\rho+1) \cdot (\rho+1)^2 \left( \left(\rho + \frac{4}{3}\right) \left(\rho + \frac{5}{3}\right) \left(\rho + 1 + \frac{1}{p}\right) - \left(\rho + 1 + \frac{p-1}{p}\right) \right)_{red.}$$

$$\begin{matrix} \uparrow & & & & & \\ \boxed{000} & & \boxed{110} & & \boxed{110} & \\ & & \boxed{010} & & \boxed{011} & \end{matrix}$$

$$Q_{10}: x^2 z + y^3 + a y z^3 + z^4.$$

$$\mu = 10. \quad x, y, z \in \mathbb{C} = \sum_{j=0}^i z^j \quad i=0,1 \quad \text{8個.}$$

$$X_0 = \frac{3}{8} x D_x + \frac{1}{3} y D_y + \frac{1}{4} z D_z, \quad \theta = -\frac{1}{2} x D_x + z D_z.$$

$$Q = \frac{1}{\phi} \left\{ \left( -\frac{a}{4} z + \frac{3a^2}{4^2} y \right) \theta + z^2 D_y \right\} \quad \phi = 1 + \frac{3a^3}{4^2} z$$

$$Q' = \frac{1}{\phi} \left\{ \left( y + \frac{a^2}{4} z^2 \right) \theta + a z^3 D_y \right\}$$

$$Q'' = \frac{1}{\phi} \left\{ \left( z - \frac{3a}{4} y \right) \theta + \frac{3a^2}{4} z^3 D_y \right\}$$

$$-P_{\frac{5}{12}}: \quad x(\rho - X_0) + \frac{1}{12} y z^2 D_x$$

$$y(\rho - X_0) + \frac{1}{36} Q$$

$$z(\rho - X_0) + \frac{1}{48} Q'$$

$$= P_{\frac{5}{12}}: \quad (\rho - X_0 + \frac{1}{12} X(\rho - X_0)) + 10^8 a (\rho - X') Q''$$

$$\therefore X' = \frac{7}{18} x D_x + \left( \frac{1}{3} y + \frac{1}{9a} z \right) D_y + \frac{2}{9} z D_z.$$

$$h(\rho) = (\rho+1) \cdot (\rho + \frac{4}{3}) (\rho + \frac{5}{3}) (\rho + \frac{21}{24}) (\rho + \frac{25}{24}) (\rho + \frac{29}{24})$$

$$\begin{array}{ccc} \boxed{100} & \boxed{110} & \begin{array}{c} \nearrow \\ \boxed{000} \end{array} \end{array}$$

$$(\rho + \frac{31}{24}) (\rho + \frac{35}{24}) (\rho + \frac{37}{24}) (\rho + \frac{41}{24}) (\rho + \frac{43}{24}).$$

$$Q_{11}: x^2z + y^3 + yz^3 + az^5$$

$$\mu=11. \quad 1. x \cdot x^2 \cdot y \cdot zy \cdot z \cdot z^2 \cdot z^3 \cdot yz \cdot yz^2 / yz^3$$

$$\text{また、} yz^2, yz^3 \text{ の } \mu \text{ は } z^4, z^5.$$

$$X_0 = \frac{7}{18}x D_x + \frac{1}{3}y D_y + \frac{2}{9}z D_z$$

$$X_2 = \frac{2}{5}x D_x + \frac{2}{5}y D_y + \frac{1}{5}z D_z, \quad X_3 = \frac{2}{5}x D_x + \frac{1}{3}y D_y + \frac{1}{5}z D_z.$$

$$Q = \frac{1}{34} \left\{ (z + 5ay) \left( -\frac{x}{2} D_x + z D_z \right) - 5a z^3 D_y \right\}$$

$$Q' = \frac{1}{4} \left\{ \left( -y + \frac{5}{3}az^2 \right) \left( -\frac{x}{2} D_x + z D_z \right) + z^3 D_y \right\} \quad \varphi = 1 + \frac{5^2 a^2}{3} z$$

$$\begin{aligned} -PE^* \quad & x(\rho - X_0) + \frac{az^4}{18} D_x \\ & y(\rho - X_0) + \frac{az}{9} Q \\ & z(\rho - X_0) + \frac{a}{9} Q' \end{aligned}$$

$$= PE^* \quad X_0' = X_0 - \frac{a}{9} z^2 D_y \quad z \text{ に対し}$$

$$\left( \rho - X_0 + \frac{1}{9} \right) (\rho - X_0') + \frac{5a^2}{3^2} \left\{ \left( Q - \frac{(z+5ay)}{\varphi} \right) (\rho - X_2) + \frac{a}{9\varphi} Q' \right\}$$

$$\text{or.} \quad \left( \rho - X_0' + \frac{1}{9} \right) (\rho - X_0') + \frac{5^2 a^2}{3} z (\rho - X_2) (\rho - X_3) - \frac{2a^2}{3^3} Q.$$

$$1. \text{ 対 } \mu=11 \text{ に対する主因子部 } (\rho - X_0 + \frac{1}{9})(\rho - X_0).$$

$$f(\rho) = (\rho+1) \cdot (\rho + \frac{11}{18}) \quad | \quad 19 \quad 23 \quad 25 \quad 29 \quad 31$$

$$\left( \rho + \frac{7}{6} \right) \left( \rho + \frac{11}{6} \right) \quad \left( \rho + \frac{4}{3} \right) \left( \rho + \frac{5}{3} \right) (\rho+2)$$

$$Q_{12}: x^2 z + y^3 + ay z^4 + z^5.$$

$$\mu=12 \quad 1. x \cdot y \cdot x y \cdot z \cdot z^2 z^3 z^4 \cdot y z \cdot y z^2 \cdot y z^3 \cdot y z^4.$$

$$X_0 = \frac{5}{12} x D_x + \frac{1}{3} y D_y + \frac{1}{6} z D_z \quad \theta = -\frac{x}{2} D_x + z D_z.$$

$$X_3 = \frac{2}{5} x D_x + \frac{1}{3} y D_y + \frac{1}{5} z D_z.$$

$$Q = \frac{1}{3\varphi} \left\{ \frac{a}{5} \left( \frac{4a}{5} y - z \right) \theta + z^2 D_y \right\} \quad \varphi = 1 + \frac{4^2 a^3}{3 \cdot 5^2} z^2$$

$$Q' = \frac{1}{15\varphi} \left\{ (3y + \frac{4a^2}{5} z) \theta - 4a z^2 D_y \right\}$$

$$\begin{aligned} -P_{\theta} & \quad x(\rho - X_3) + \frac{1}{15} ay z^3 D_x \\ & \quad y(\rho - X_3) + \frac{2}{15} az^2 Q \\ & \quad z(\rho - X_3) + \frac{2}{15} a Q' \end{aligned}$$

$$= P_{\theta} \quad \left( \rho - X_3 + \frac{2}{15} \right) (\rho - X_3) - \frac{2^3 a^2}{3 \cdot 5^2} z \left( Q - \frac{a(\frac{4}{5} ay - z)}{3\varphi} \right) (\rho - X_0)$$

$$b(b) = (b+1) \cdot (b + \frac{14}{15}) (b + \frac{16}{15}) \quad 19 \quad 22 \quad 23 \quad 26 \quad 28$$

$$(b + \frac{4}{3}) (b + \frac{1}{3})$$

$$(2) \text{ 面 } z \text{ 上 } \text{ 式 } \text{ 7'12} \quad x (b + \frac{4}{3}) (b + \frac{5}{3})$$

$$S_{11}: x^2 z + y z^2 + y^4 + ay^3 z.$$

$$\mu=11. \quad 1 \cdot x y z \quad xy \quad xy^2 \quad y^2 y^3 \quad y^3 z \quad y^2 z \quad y^3 z.$$

$$X_0 = \frac{5}{16} x D_x + \frac{1}{4} y D_y + \frac{3}{8} z D_z \quad Y_1 = -\frac{1}{4} x D_x + \frac{1}{2} z D_z$$

$$Y_2 = \frac{1}{16} x D_x + \frac{1}{4} y D_y - \frac{1}{8} z D_z \quad (x^2 \cdot y^2 \cdot z \cdot 0) \quad (y^4 \cdot x^2 z \cdot 0)$$

$$Q = \frac{1}{4^2 \varphi} [-10ay^2 Y_1 + (4^2 + 5a^2 y) z Y_2] \quad \varphi = 1 + \frac{5^2 a^3}{2 \cdot 4^3} z$$

$$Q' = \frac{1}{2\varphi} [2y^2 Y_1 + a(\frac{5a}{8} z - y) z Y_2]$$

$$-P_{\text{B}}: \quad x(\rho - X_0) + \frac{a}{8} y^3 D_x$$

$$y(\rho - X_0) + \frac{a}{8} Q$$

$$z(\rho - X_0) + \frac{a}{8} Q'$$

$$= P_{\text{B}}: \quad (\rho - X_0 + \frac{1}{8})(\rho - X_0) - \frac{5a^2 y}{16} (\rho - X_2)(\rho - X_3)$$

$$X_2 = (\frac{3}{8}, \frac{1}{4}, \frac{1}{4}) \quad X_3 = (\frac{3}{16}, \frac{1}{5}, \frac{2}{5}) \quad \text{etc.}$$

$$(\rho - X_0 + \frac{1}{8})(\rho - X_0) - \frac{5a^2 y}{16 - 5a^2 y} \left\{ (2X_0 - X_2 - X_3 - \frac{1}{8})\rho + X_2 X_3 - X_0^2 + \frac{1}{8} X_0 \right\}$$

$$b(\rho) = (\rho+1) \cdot (\rho+\frac{3}{2})(\rho+\frac{5}{4})(\rho+\frac{7}{4}) \cdot (\rho+\frac{15}{16})(\rho+\frac{17}{16})(\rho+\frac{19}{16})(\rho+\frac{21}{16})$$

$$(\rho+\frac{23}{16})(\rho+\frac{25}{16})(\rho+\frac{27}{16})(\rho+\frac{29}{16}) \quad \uparrow$$



$$S_{12} : x^2 z + y z^2 + x y^3 + a y^5$$

$$\lambda = 12. \quad \begin{matrix} 1. x & x y & x y^2 & x y^3 \\ y^2 & y^3 & y^4 & y^5 \end{matrix} \quad z \quad y z \quad y^2 z$$

$$X_0 = \frac{1}{13} (4x D_x + 3y D_y + 5z D_z), \quad Y_1 = x D_x + y D_y - 2z D_z \quad (x^2 \cdot y z^2 \cdot 0)$$

$$\theta = z D_x - 2x D_y + 6y^2 D_z$$

( $\theta X_0 = 12$ ) (just  $\frac{1}{13} \cdot 2$ )

$$X_2 = \frac{1}{5} (2x D_x + y D_y + z D_z) \quad X_3 = \frac{3}{10} x D_x + \frac{1}{5} y D_y + \frac{2}{5} z D_z$$

$$Q = \frac{1}{13\varphi} \left\{ y Y_1 - \frac{20}{13} a (13y^3 D_x - 2x \theta) \right\} \quad \varphi = 1 - \left(\frac{20a}{13}\right)^2 x$$

$$Q' = \frac{1}{13\varphi} \left\{ (13y^3 D_x - 2x \theta) - \frac{20}{13} a x y Y_1 \right\}$$

$$Q'' = \frac{1}{13\varphi} \left\{ \theta + \frac{10}{13} a y (Y_1 - 20 a y^2 D_x) \right\}$$

-PE.  $x(\rho - X_0) + \frac{2a}{13} y Q, \quad y(\rho - X_0) + \frac{2a}{13} Q'$   
 $z(\rho - X_0) + \frac{2a}{13} y^2 Q''$

=PE.  $X_0' = X_0 - \frac{2a}{13} y^2 D_x \quad \text{etc.}$

$$(\rho - X_0' + \frac{2}{13})(\rho - X_0') - \left(\frac{20a}{13}\right)^2 x(\rho - X_2)(\rho - X_3) + \dots$$

$$+ \left(\frac{2a}{13}\right)^2 \left\{ 10x\rho - (y^3 D_z + x X_3) \right\}$$

主部  $(\rho - X_0 + \frac{2}{13})(\rho - X_0)$

$$h(\rho) = (\rho + 1) \cdot \left(\rho + \frac{12}{13}\right) \left(\rho + \frac{14}{13}\right) \dots \left(\rho + \frac{24}{13}\right)$$

$\rho > 0, \quad 24 < \rho < 27$



まず三階の作用までして,

$$(\rho - X_1)(\rho - X_2)(\rho - X_3) = a^{-3} x^{\rho-3} y^{1-3} z^{\rho-3} (\rho - X_0 + 2c)(\rho - X_0 + c)(\rho - X_0)$$

と11)のかわりに. かわる \$j, X\_1, X\_2, X\_3\$ をつかって11).

しかし二階までですすむには, 少しづつうまを落とす. まず一階から.

$$\boxed{210} = \frac{-1}{\varphi} (y^{\rho-2} z^{\rho-3} D_x + a z^{\rho-2} D_y + a^2 x D_z) \quad \text{よって17,}$$

$$\boxed{120} = \frac{-1}{\varphi} (a z^{\rho-2} D_x + x^{\rho-2} z^{\rho-3} D_y + a^2 y D_z)$$

$$\begin{cases} y(\rho - X_1) - c x^{\rho-2} \boxed{210} \\ z(\rho - X_2) - c y^{\rho-2} \boxed{021} \\ x(\rho - X_3) - c z^{\rho-2} \boxed{102} \end{cases} \quad \left( \text{or } \begin{cases} z(\rho - X_1) - c x^{\rho-2} \boxed{201} \\ \text{cyclic} \end{cases} \right)$$

と11)の形にとりかえ.

$$\begin{cases} (\rho - X_1)(\rho - X_2) - c \frac{x^{\rho-3} y^{\rho-3}}{z^{\rho-3}} \boxed{210} \boxed{120} - \frac{c}{\varphi} \frac{x^{\rho-3} y^{\rho-3}}{z^{\rho-3}} (3\rho - X_2 + 2X_0) \\ (\rho - X_2)(\rho - X_3) - \dots \\ (\rho - X_3)(\rho - X_1) - \dots \end{cases} \quad \left. \begin{array}{l} \\ \\ \end{array} \right\} \text{よって11)のかわりに}$$

$$R_{p,q} = T_{3,p,q}$$

$$b(\rho) = (\rho+1) \cdot (\rho+1)^2 \left( (s+\frac{x}{3}) (s+\frac{y}{3}) \prod_{1 \leq i \leq p-1} (s+1+\frac{i}{p}) \prod_{1 \leq j \leq q-1} (s+1+\frac{j}{q}) \right)_{red.}$$

$$U_{12}: f = \frac{1}{3}x^3 + \frac{1}{3}y^3 + \frac{1}{4}z^4 - axyz^2$$

$$\mu = 12. \quad 1. \quad x, y, z, xz, yz, z^2, xz^2, yz^2, xyz, \dots, xyz^2$$

$$c = \frac{1}{4} > 0.$$

$$X_0 = \frac{1}{3}xD_x + \frac{1}{3}yD_y + \frac{1}{4}zD_z, \quad \varphi = 1 - 2a^3z^2$$

$$Q_1 = \frac{a}{\varphi} \left\{ \frac{z}{a}D_x + 2axzD_y + zD_z \right\} \quad Q_2 = \frac{a}{\varphi} \left\{ 2axyzD_x + \frac{z}{a}D_y + xD_z \right\}$$

$$Q = Q_1Q_2 + Q_2Q_1$$

$$\text{-P}_1^x \quad x(\rho - X_0) - \frac{a}{6\varphi}z^2 (yD_x + az^2D_y + a^2xzD_z)$$

$$y(\rho - X_0) - \frac{a}{6\varphi}z^2 (az^2D_x + xD_y + a^2yzD_z)$$

$$z(\rho - X_0) - \frac{a}{6\varphi} \left\{ (axz^2 + y^2)azD_x + (ayz^2 + x^2)azD_y + xzD_z \right\}$$

$$\text{=P}_2^x \quad (\rho - X_0 + c)(\rho - X_0) + \frac{a^2z^2}{6^2\varphi} \left( 5\rho - \left( \frac{11}{6}(xD_x + yD_y) + \frac{1}{2}zD_z \right) \right) - \frac{a^2z^2}{12}Q$$

$$\boxed{000} \quad \frac{11}{12}, \frac{13}{12}, \quad \frac{\boxed{010}}{\boxed{100}} \quad \frac{5}{4}, \quad \boxed{110} \quad \frac{19}{12}, \quad \frac{\boxed{102} - a\boxed{020}}{\boxed{200} - a\boxed{200}} \quad \frac{7}{4}, \quad \boxed{001} \quad \frac{7}{6}$$

$$\frac{\boxed{011}}{\boxed{101}} \quad \frac{3}{2}, \quad \boxed{002} \quad \frac{17}{12}, \quad \boxed{111} + \frac{a}{3}\boxed{002} \quad \frac{11}{6}.$$

$$\text{結局. } a=0 \text{ の場合 } xyz^2 \text{ へ } \text{出} \text{了 } s + \frac{25}{12} + 1 + 1 = \boxed{000} \text{ の } s + \frac{13}{12}.$$

$$\boxed{2} \text{ 階の因子} = (s + \frac{3}{2})^2 (s + \frac{5}{4})^2 (s + \frac{7}{4})^2 (s + \frac{7}{8}) (s + \frac{11}{8}) (s + \frac{11}{12}) (s + \frac{13}{12}) (s + \frac{17}{12}) (s + \frac{19}{12})$$

$$f(\rho) = (\rho + 1) \cdot (\rho + \frac{3}{2}) (\rho + \frac{5}{4}) (\rho + \frac{7}{4}) (\rho + \frac{7}{8}) (\rho + \frac{11}{8}) (\rho + \frac{11}{12}) \dots (s + \frac{19}{12}).$$



(E<sub>7</sub>)  $X_{p+5} : \frac{1}{4}x^4 + \frac{1}{2}x^2y^2 + ay^4 \quad p \geq 5. \quad \text{type } S_I$

$m = p+5. \quad 1. x, x^2, x^3, y, y^2, \dots, y^p \mid xy \dots$

$\left\{ \begin{array}{l} p: \text{odd} \quad (2, p-2) \text{ knot } \& \ 2 \text{ 11} \rightarrow \text{unknotted } S^1 \text{ a link.} \\ p: \text{even} \quad 4 \text{ 11} \rightarrow \text{unknotted } S^1 \text{ a link.} \end{array} \right.$

$\Rightarrow$   $h = 2 \rightarrow \Upsilon_{p,i}$  12,  $\langle \text{カ} \rangle \langle \text{カ} \rangle \vee \tau = S_I$  2 2 2 2 i,  
作 用 等 至 2 12 10 3 3 2

$$h(p) = (p+1) \cdot (p+1)^2 \left( \prod_{\substack{1 \leq j \leq p-1 \\ j \neq \frac{p}{2}}} \left( s + \frac{p+2j}{2p} \right) \right)_{\text{red.}}$$

$\Upsilon_{p,q} : x^2y^2 + x^p + y^q. \quad 5 \leq p \leq q. \quad \text{type } S_I.$

$p = q = 5 \text{ a } 2 \cong A' \text{ Campo } \text{ a } \text{ 11 } \text{ 11 } \text{ 11 } \text{ 11 } \text{ 11 } \text{ 11 } (x^2+y^2)(x^3+y^3)$

$\left\{ \begin{array}{l} p: \text{odd } q: \text{odd} \quad (2, p-2) \text{ knot } \& \ (2, q-2) \text{ knot } \text{ a link.} \\ p: \text{odd } q: \text{even} \quad (2, p-2) \text{ knot } \& \ 2 \text{ 11} \rightarrow \text{unknotted } S^1 \text{ a link} \\ p: \text{even } q: \text{odd} \quad (2, q-2) \text{ knot } \& \ \text{unknotted } S^1 \text{ a link} \\ p: \text{even } q: \text{even} \quad 4 \text{ 11} \rightarrow \text{unknotted } S^1 \text{ a link.} \end{array} \right.$

$$h(p) = (p+1) \cdot (p+1)^2 \left( \prod_{\substack{1 \leq i \leq p-1 \\ i \neq \frac{p}{2}}} \left( s + \frac{p+2i}{2p} \right) \prod_{\substack{1 \leq j \leq q-1 \\ j \neq \frac{q}{2}}} \left( s + \frac{q+2j}{2q} \right) \right)_{\text{red.}}$$

$\begin{matrix} \uparrow & & \uparrow \\ \boxed{00} & & \boxed{10} \\ \uparrow & & \uparrow \\ \boxed{10} & & \boxed{11} \end{matrix} \quad \left( \boxed{11} \rightarrow (s+1) \right)$

$$\sum_{11} x^3 y + y^5 - a x y^4 \quad \text{type } K_{II}^{\#}$$

$$\mu=11. \quad x^i y^j \quad \begin{matrix} i=0,1 \\ 0 \leq j \leq 4 \end{matrix} \in x^2. \quad a \geq m^6, a, c = \frac{1}{15} > 0.$$

$$X_0 = \frac{4}{15} x D_x + \frac{1}{5} y D_y \quad \theta = \frac{2}{3} y D_x - \frac{1}{3} x D_y.$$

$$Q = \frac{1}{15\varphi} \left\{ \left( \frac{11}{15} a^2 x + a y \right) \theta + 5 y^2 D_x \right\} \quad \varphi = 1 - \frac{1}{3} \left( \frac{11}{15} \right)^2 a^3 y$$

$$Q' = \frac{1}{15\varphi} \left\{ \left( 3x + \frac{11}{15} a^2 y^2 \right) \theta + \frac{11}{3} a y^3 D_x \right\}$$

$$\begin{aligned} -P_{\text{B}}^{\text{E}}. \quad & x(\rho - X_0) + \frac{a y}{15} Q. \\ & y(\rho - X_0) + \frac{a}{15} Q' \end{aligned}$$

$$= P_{\text{B}}^{\text{E}}. \quad \left( \rho - X_0 + \frac{1}{15} \right) (\rho - X_0) - \frac{11 a^2}{15^2} \left( Q - \frac{(\frac{11}{15} a x + y) a}{3 \varphi} \right) \left( \rho - \left( \frac{3}{11} x D_x + \frac{2}{11} y D_y \right) \right)$$

$$\begin{aligned} f(\rho) = & (\rho+1) \cdot (\rho+1) (\rho+\frac{2}{3}) (\rho+\frac{4}{3}) (\rho+\frac{7}{15}) (\rho+\frac{8}{15}) (\rho+\frac{11}{15}) (\rho+\frac{13}{15}) \\ & \quad \quad \quad \boxed{20} \quad \quad \boxed{01} \quad \quad \boxed{13} \quad \quad \begin{matrix} \uparrow \\ \boxed{00} \end{matrix} \\ & (\rho+\frac{14}{15}) (\rho+\frac{16}{15}) (\rho+\frac{17}{15}) (\rho+\frac{19}{15}). \end{aligned}$$

$$\Sigma_{12} \quad x^3 y + a y^6 - x y^4 \quad \text{type } K_{II}^b$$

$$\mu = 12. \quad x^i y^j \quad \begin{matrix} i=0..1 \\ j=0..4 \end{matrix} \quad z = x^2 \cdot \frac{1}{2} x^3. \quad \Omega \geq m^7$$

$$X_2 = \frac{3}{11} x D_x + \frac{2}{11} y D_y, \quad X_0 = \frac{5}{18} x D_x + \frac{1}{6} y D_y, \quad \Theta = x D_x - 3 y D_y.$$

$$Q = \frac{1}{\varphi} \left\{ \frac{3}{11} (x + \frac{18}{11} y^4) \Theta - y^3 D_x \right\} \quad \varphi = 1 - 3 \left( \frac{18}{11} \right)^2 a y.$$

$$Q' = \frac{18}{11} \varphi \left\{ \left( \frac{18}{11} a x + \frac{y}{18} \right) \Theta - a y^3 D_x \right\}$$

$$\text{-PDE} \quad \begin{aligned} x(\rho - X_2) + \frac{1}{11} a y Q' \\ y(\rho - X_2) + \frac{1}{11} a Q. \end{aligned}$$

$$\text{= PDE} \quad \left( \rho - X_2 - \frac{y^2}{11} D_x + \frac{1}{11} \right) (\rho - X_2) - 3 \left( \frac{18}{11} \right)^2 a y \left( \rho - X_0 - \frac{1}{18} \right) (\rho - X_0)$$

+1,

$$\begin{aligned} f(\rho) = (\rho+1) \cdot (\rho + \frac{5}{11}) (\rho + \frac{6}{11}) (\rho + \frac{7}{11}) (\rho + \frac{8}{11}) (\rho + \frac{9}{11}) (\rho + \frac{10}{11}) (\rho+1) \\ \quad \quad \quad \uparrow \quad \quad \quad \uparrow \quad \quad \quad \uparrow \quad \quad \quad \uparrow \quad \quad \quad \uparrow \quad \quad \quad \uparrow \quad \quad \quad \uparrow \\ \quad \quad \quad \boxed{06} \quad \quad \quad \boxed{14} \quad \quad \quad \boxed{03} \quad \quad \quad \boxed{02} \\ (\rho + \frac{12}{11}) (\rho + \frac{13}{11}) (\rho + \frac{14}{11}) (\rho + \frac{15}{11}) \leftarrow \boxed{05} \end{aligned}$$

$x y^4$  に対応しては、 $\boxed{06}$  と  $\boxed{14}$  の combination を eigenvector とし、  
 それ以外の  $\rho$  は、 $\frac{17}{11}$  のおかげで  $\frac{6}{11}$ 。



$\Sigma_{13}$ 

$$x^3y + y^6 - axy^5$$

$$\text{type } K_{II}^{\frac{4}{3}}$$

$$\mu = 13.$$

$$c = \frac{1}{9} > 0$$

$$X_0 = \frac{5}{18}x D_x + \frac{1}{6}y D_y \quad \theta = \frac{1}{2}(-x D_x + 3y D_y)$$

$$Q = \frac{1}{9\varphi} \left\{ \left( \frac{7}{9}ax + y \right) \theta + \frac{7^2 a^2}{3^3} y^4 D_x \right\} \quad \varphi = 1 - \frac{7^2 a^3}{3^5} y^2$$

$$Q' = \frac{1}{9\varphi} \left\{ \left( x + \frac{7a^2}{3^3} y^3 \right) \theta + \frac{7}{3} a y^4 D_x \right\}$$

$$Q'' = \frac{1}{3^3 \varphi} \left\{ \left( \frac{7}{9}ax + y \right) \theta + 9y^2 D_x \right\}$$

$$\begin{aligned} \text{-PE:} \quad x(\rho - X_0) - \frac{1}{9} a y^2 Q'' \\ y(\rho - X_0) - \frac{1}{9} a Q' \end{aligned}$$

$$\text{=PE:} \quad (\rho - X_0 + \frac{1}{9})(\rho - X_0) - \frac{a^2}{9^2} \left\{ Q'' - \frac{7}{2 \cdot 9 \varphi} \left( \frac{7}{9}ax + y \right) \right\} Q$$

$$\begin{aligned} h(\rho) = (\rho+1)(\rho+\frac{4}{9})(s+\frac{5}{9}) \quad 7 \ 8 \ 9 \ 10 \ (\rho+\frac{11}{9}) \\ (\rho+\frac{11}{9})(s+\frac{13}{9}) \quad 17 \ 19 \ 23 \ (\rho+\frac{25}{9}) \end{aligned}$$

$W_{12} \quad x^4 + y^5 + ax^2y^3 \quad \text{type } Y_I.$   
 $(\frac{1}{4}x^4 + \frac{1}{5}y^5 - ax^2y^3 \sim \pi i (i=2,3))$

$\mu = 12 \quad x^i y^j \quad \begin{matrix} i = 0, 1, 2 \\ j = 0, 1, 2, 3 \end{matrix} \quad x^2y^3 \sim \frac{\sigma}{n+(f)} z^2 \text{不道.}$

$X_0 = \frac{1}{4}x D_x + \frac{1}{5}y D_y. \quad \varphi = 1 - 6a^2y$

- PDE.  $x(\rho - X_0) - \frac{ay^2}{10\varphi} (\frac{1}{2}D_x + 2ax D_y)$   
 $y(\rho - X_0) - \frac{ax}{10\varphi} (3ay^2 D_x + x D_y)$

= PDE  $(\rho - X_0 + \frac{1}{10})(\rho - X_0) - 6a^2y(\rho - X_1)(\rho - X_2)$

$X_1 = \frac{1}{5}x D_x + \frac{1}{5}y D_y. \quad X_2 = \frac{1}{4}x D_x + \frac{1}{6}y D_y. \quad \text{E)}$

$(\rho - X_0 + \frac{1}{10})(\rho - X_0) - \frac{6a^2y}{\varphi} \left\{ (2X_0 - \frac{1}{10} - X_1 - X_2)\rho + X_1X_2 - X_0^2 + \frac{1}{10}X_0 \right\}$

これは全く典型的な  $Y_I$  である。

$h(\rho) = (\rho+1) \cdot (\rho + \frac{9}{20}) (\rho + \frac{11}{20}) (\rho + \frac{13}{20}) (\rho + \frac{7}{10}) (\rho + \frac{17}{20}) (\rho + \frac{1}{10})$   
 $(\rho + \frac{19}{20}) (\rho + \frac{21}{20}) (\rho + \frac{11}{10}) (\rho + \frac{23}{20}) (\rho + \frac{13}{10}) (\rho + \frac{27}{20})$

既約な  $\frac{p}{10}$  と  $\frac{q}{20}$  が  $\rho$  の根となる set である。

$$W_{13} : \quad x^4 + xy^4 + ay^6 \quad \text{type } K_I^b \cap S_I'$$

$$\left(\frac{1}{4}x^4 - xy^4 + \frac{1}{6}ay^6, z(1z)\right)$$

$$\mu=13. \quad 1. x, x^2, y, y^2, y^3, y^4, y^5, xy, x^2y, x^3y, x^2y^2, y^6$$

$$X_0 = \frac{1}{4}x D_x + \frac{1}{6}y D_y.$$

$$\varphi = 1 - \left(\frac{a}{4}\right)^2 y.$$

$$X_2 = \frac{1}{4}x D_x + \frac{3}{16}y D_y.$$

$$\begin{aligned} \text{-PDE.} \quad x(\rho - X_2) - \frac{ay^3}{4 \times 48 \varphi} \left\{ ay^3 D_x + \left(\frac{a}{4}x^2 + y^2\right) D_y \right\} \\ y(\rho - X_2) - \frac{a}{4 \times 48 \varphi} \left\{ 4y^3 D_x + x\left(x + \frac{a}{4}y^2\right) D_y \right\} \end{aligned}$$

$$\text{=PDE} \quad \left(\rho - X_2 + \frac{1}{8}\right) \left(\rho - X_2 - \frac{ay^2}{48} D_x\right) - \left(\frac{a}{4}\right)^2 x \left(\rho - X_0 + \frac{1}{12}\right) (\rho - X_0) \pm y$$

$$L(\rho) = (\rho+1) \cdot \left(\rho + \frac{7}{16}\right) 9 \ 11 \ 13 \ 15 \ 17 \ 19 \ 21$$

$$\left(\rho + \frac{5}{8}\right) 7 \ 9 \ 11 \cdot (\rho+1)$$

(E<sub>8</sub>)  $J_{p+4} \quad x^3 + \varepsilon x^2 y^2 + a y^p \quad \varepsilon^2 = 1 \quad p \geq 7.$

$(\frac{1}{3}x^3 + \frac{a}{p}y^p - \frac{1}{2}x^2y^2 \in \mathbb{Z}) \quad c = \frac{6-p}{3p} < 0$

$\mu = p+4.$  1.  $y, \dots, y^{p-2}, x, xy, xy^2, \dots, xy^3, \dots, xy^4$   
 or. 1.  $y, \dots, y^{p-2}, y^{p-1}, y^p, x, xy, xy^2$   $\dots$

$X_1 = \frac{1}{2}(1 - \frac{c}{p})x D_x + \frac{1}{p}y D_y, \quad X_0 = \frac{1}{3}x D_x + \frac{1}{p}y D_y.$   
 $X_2 = \frac{1}{3}x D_x + \frac{1}{6}y D_y, \quad \varphi = 1 - a y^{p-6}$   
 $Q = \frac{-1}{\varphi} \{ (x+y^2)y D_x + x D_y \}$

-P<sub>55</sub>.  $x(\rho - X_2) - \frac{ca}{2}y^{p-5}Q$   
 $y(\rho - X_1) + \frac{c}{2}x D_y - \frac{ca}{2}y^{p-6}Q$

=P<sub>55</sub>.  $(\rho - X_1)(\rho - X_2) - \frac{ca}{2}y^{p-7}Q(\rho - X_0)$   
 $+ \frac{ca}{\varphi} \{ y(2\rho - X_0 - X_1) + \frac{c}{2}Q \}$

後2項は -P<sub>55</sub> の場合と同様に  $\rho \in \mathbb{C}$  の形にできる。

固有値項式 =  $(\rho + \frac{1}{2})^2 (\rho + \frac{5}{6}) (\rho + 1) (\rho + \frac{7}{6}) \prod_{1 \leq j \leq p-1} (\rho + \frac{1}{2} + \frac{j}{p})$

$x^3 + \varepsilon x^2 y^2 + a y^p + z^2 \in T_{2,1,p}$   $x^3 + a x y z + y^p + z^2 \in T_{2,1,p}$   
 従って固有値項式が同じに存在。singularity の状態は (2.17) ("T"  
 本) と Arnold も注意している。

$h(\rho) = (\rho + 1) \cdot (\rho + \frac{1}{2})^2 \left( (\rho + \frac{5}{6}) (\rho + 1) (\rho + \frac{7}{6}) \prod_{1 \leq j \leq p-1} (\rho + \frac{1}{2} + \frac{j}{p}) \right)_{red.}$

$$K_{12}: \quad x^3 + ax^2y^5 + y^9 \quad \text{type } K_I^\# \\ \left(\frac{1}{3}x^3 + \frac{1}{9}y^9 - ax^2y^5\right)$$

$$\mu = 12.$$

$$X_0 = \frac{1}{3}x D_x + \frac{1}{9}y^9 D_y, \quad X_2 = \frac{1}{3}x D_x + \frac{2}{15}y^9 D_y, \quad \varphi = 1 - 25a^3y$$

$$Q = \frac{1}{4} \left\{ y^3 D_x + a(5ax + y^2) D_y \right\}$$

$$Q' = \frac{1}{4} \left\{ 5ay^4 D_x + (x + 5a^2y^3) D_y \right\}$$

$$\begin{aligned} -P_{\mathbb{R}}^{\mathbb{R}} \quad & x(\rho - X_0) - \frac{a}{21} Q' \\ & y(\rho - X_0) - \frac{a}{21} y^2 Q \end{aligned}$$

$$= P_{\mathbb{R}}^{\mathbb{R}} \left\{ (\rho - X_0 + \frac{1}{21})(\rho - X_0) - \frac{5}{21} \left\{ Q(\rho - X_2) - \frac{7y}{4} (2\rho - X_0 - X_2) \right\} \right\}$$

$$f(w) = (w+1) \cdot (w + \frac{10}{21}) \quad | \quad 11 \quad 13 \quad 16 \quad 17 \quad 19 \quad 20 \quad 22 \quad 23 \quad 25 \quad 26 \quad 29.$$

$$\frac{0}{21} \text{ one set.}$$

$$K_{13}: \quad x^3 + xy^5 + ay^8 \quad \text{type } K_I^b \cap S_I'$$

$$\left(\frac{1}{3}x^3 + \frac{1}{8}ay^8 - xy^5\right) z(2)$$

$$X_0 = \frac{1}{3}xD_x + \frac{1}{8}yD_y, \quad X_2 = \frac{1}{3}xD_x + \frac{2}{15}yD_y, \quad \varphi = 1 - \frac{a^2y}{5^2}$$

$$Q = \frac{-1}{5\varphi} \left\{ ay^4 D_x + \left(\frac{ax}{5} + y^3\right) D_y \right\}, \quad Q' = \frac{-1}{5\varphi} \left\{ y^4 D_x + \left(\frac{1}{5}x + \frac{ay^3}{5^2}\right) D_y \right\}$$

$$-P_{13}^{\pm}: \quad x(\rho - X_2) + \frac{ay^2}{120} Q$$

$$y(\rho - X_2) + \frac{a}{120} Q'$$

$$= P_{13}^{\pm}: \quad \left(\rho - X_2 + \frac{1}{15}\right) \left(\rho - X_2 - \frac{ay^2}{120} D_x\right) - \frac{a^2y}{5^2} \left(\rho - X_0 - \frac{1}{24}\right) (\rho - X_0)$$

$K_{14}$ 

$$x^3 + y^8 + axy^6$$

$$\left(\frac{1}{3}x^3 + \frac{1}{8}y^8 - axy^6\right) \cdot 12$$

 $K_I^\#$ 

$\mu = 14$

$c = \frac{1}{12} > 0$

$$X_0 = \frac{1}{3}x D_x + \frac{1}{8}y D_y, \quad \varphi = 1 - 6^2 a^3 y^2$$

$$X_2 = \frac{1}{3}x D_x + \frac{1}{9}y D_y$$

$$Q = \frac{1}{\varphi} \{ y^3 D_x + a(6ax + y^2) D_y \}$$

$$Q' = \frac{1}{\varphi} \{ 6ay^5 D_x + (x + 6a^2 y^4) D_y \}$$

$$Q'' = \frac{1}{\varphi} \{ 6^2 a^2 y^5 D_x + (6ax + y^2) D_y \}$$

$$-PES. \quad x(\rho - X_0) - \frac{a}{12} y^3 Q$$

$$y(\rho - X_0) - \frac{a}{12} Q'$$

$$= PES. \quad \left(\rho - X_0 + \frac{1}{12}\right)(\rho - X_0) - \frac{a^2}{2} \left(yQ - \frac{8a(6ax + y^4)}{\varphi}\right)(\rho - X_2)$$

$$\text{又由(11), } \left(\rho - X_0 + \frac{1}{12}\right)(\rho - X_0) - \frac{a^2}{12^2} Q \cdot Q''$$

$$+ \frac{9a}{24} (6ax + y^2)(\rho - X_2)$$

$$b(\rho) = (\rho + 1) \cdot \left(\rho + \frac{11}{24}\right) 13 \ 17 \ 19 \ 23 \ 25 \ 29 \ 31$$

$$\left(\rho + \frac{7}{12}\right) 11 \ 13 \ 17 \ \left(\rho + \frac{5}{3}\right) 7$$

4. b函数一覧表.

2. 3. に対する  $b(n)$  の一覧表でありが、

$$h(n)/(n+1) = \prod(n+\alpha) \quad \alpha \text{ を記す. } \frac{b}{a} \cdot c \cdots \geq \frac{b}{a} \frac{c}{a} \cdots$$

(i) w-h.

初めに書く  $n$  が  $\square$  ( $\square\square$ ) に対する固有値.  $0, \Delta, \nabla$  をつけたものは, 固有方程式では  $n$  の  $\gamma$  の double, triple, quadruple.

$$A_k \quad \frac{1}{k+1}, \dots, \frac{k}{k+1}$$

$$D_k \quad \frac{k-2}{2(k-1)} + \frac{1}{k-1}, \dots, \frac{k-2}{2(k-1)} + \frac{k-1}{k-1} ; 1$$

( $k$ : even ならば, 初項 + 項数  $\neq 1$  の数).  $b(n)$  では  $1 \leq n < \infty$ )

$$E_6 \quad \frac{7}{12} \quad 11 \quad 13 \quad 17 ; \frac{5}{6} \quad 7$$

$$E_7 \quad \frac{5}{9} \quad 7 \quad 8 \quad 10 \quad 11 \quad 13 ; 1$$

$$E_8 \quad \frac{8}{15} \quad 11 \quad 13 \quad 14 \quad 16 \quad 17 \quad 19 \quad 22$$

$$\tilde{E}_8 = P_8 \quad 1, 2 ; \triangle_3 \quad \triangle_5$$

$$\tilde{E}_7 = X_7 \quad \frac{1}{2} \cdot 3 ; \triangle_3 \quad \triangle_5 ; \triangle_1$$

$$\tilde{E}_8 = J_{10} \quad \frac{1}{2} \cdot 3 ; \triangle_5 \quad \triangle_7 ; \frac{2}{3} \cdot 4 ; \triangle_1$$

$$Q_{14} \quad \frac{11}{12} \quad 13 \quad \triangle_7 \quad \triangle_9 \quad 23 \quad 25 ; \triangle_5 \quad \triangle_7 ; \frac{4}{3} \quad 5$$

$$S_{14} \quad \frac{9}{10} \quad 11 \quad \triangle_3 \quad \triangle_7 \quad 19 \quad 21 ; \frac{6}{5} \quad 7 \quad 8 \quad 9 ; \triangle_3$$

$$U_{14} \quad \frac{8}{9} \quad 10 \quad \triangle_7 \quad \triangle_9 \quad \triangle_{11} \quad 17 \quad 19 ; \frac{4}{3} \quad 5$$

$$V_{15} \quad \frac{7}{8} \quad \triangle_7 \quad \triangle_9 \quad \triangle_{11} \quad 17 ; \frac{5}{4} \quad 7 ; \frac{3}{2}$$

$$Z_{15} \quad \frac{3}{7} \quad 4 \quad 5 \quad 6 \quad \triangle_7 \quad 10 \quad 11 ; \triangle_1$$

$$W_{15} \quad \frac{5}{12} \quad 7 \quad 9 \quad \triangle_7 \quad \triangle_9 \quad 15 \quad 17 \quad 19 ; \frac{5}{6} \quad 7 ; \frac{2}{3} \quad 4 ; 1$$

$$N_{16} \quad \frac{2}{5} \quad \triangle_3 \quad \triangle_4 \quad \triangle_6 \quad \triangle_7 \quad 8 ; \nabla$$

$$K_{16} \quad \frac{4}{9} \quad 5 \quad \triangle_7 \quad \triangle_8 \quad \triangle_{10} \quad \triangle_{11} \quad 13 \quad 14 ; \frac{2}{3} \quad 4 ; \triangle_1$$



(ii) non-quasi-hom.

見方はおおむね同じ。b(n) に double の n-2 と ± は (n+1)<sup>2</sup> などと明記する。Y の初めの 2 つは (00) (000) の 2 個の固有値。尚  $X_{p+5}, Y_{p,8}$  では, ( )<sub>red</sub> 内は (s+1) が n-j 個ある, Y の j は  $b(n)$  で は 7 まで, 固有値多項式では red と, Y の j まで!!!. O<sub>16</sub> は特別. • は固有値 shift 型.

$$P_{p+5} \quad (n+1)^2 \left( (n+\frac{4}{3})^2 (n+\frac{5}{3})^2 \prod_{i=1}^{p-1} (s+1+\frac{i}{p}) \right)_{red}.$$

• Q<sub>10</sub>  $\frac{23}{24} 25 29 31 35 37 41 43 ; \frac{4}{3} 5.$

• Q<sub>11</sub>  $\frac{17}{18} 19 23 25 29 31 ; \frac{7}{6} 11 ; \frac{4}{3} 5 ; \frac{3}{2}.$

• Q<sub>12</sub>  $\frac{14}{15} 16 17 19 22 23 26 28 ; \left(\frac{4}{3}\right) \textcircled{5}.$

• S<sub>11</sub>  $\frac{15}{16} 17 19 21 23 25 27 29 ; \frac{5}{4} 7 ; \frac{3}{2}$

• S<sub>12</sub>  $\frac{12}{13} 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24:$

$$T_{p,i,r} \quad (n+1)^2 \left( \prod_{i=1}^{p-1} (s+1+\frac{i}{p}) \prod_{j=1}^{r-1} (s+1+\frac{j}{r}) \prod_{k=1}^{i-1} (s+1+\frac{k}{r}) \right)_{red}.$$

• U<sub>12</sub>  $\frac{11}{12} 13 17 19 ; \frac{7}{6} 11 ; \left(\frac{5}{4}\right) \textcircled{7} ; \left(\frac{3}{2}\right).$

• O<sub>16</sub>  $\frac{4}{3} 5^* 7^* ; 2^*. \quad (\text{固有値多項式} = (s+\frac{4}{3})(s+\frac{5}{3})^5 (s+2)^6 (s+\frac{7}{3})^4)$

$$X_{p+5} \quad (n+1)^2 \left( (n+\frac{4}{3})(s+1)^2 (s+\frac{5}{3}) \prod_{j=1}^{p-1} (s+\frac{p+j}{2p}) \right)_{red}.$$

$$Y_{p,8} \quad (n+1)^2 \left( (s+1) \prod_{i=1}^{p-1} (s+\frac{p+i}{2p}) \prod_{j=1}^{7-1} (s+\frac{p+i}{2p}) \right)_{red}.$$

• Z<sub>11</sub>  $\frac{7}{15} 8 11 13 14 16 17 19 ; \frac{2}{3} 4 ; 1.$

• Z<sub>12</sub>  $\frac{5}{11} 6 7 8 9 10 12 13 14 15 ; 1.$

• Z<sub>13</sub>  $\frac{4}{9} 5 7 8 9 10 11 ; \frac{11}{18} 13 17 19 23 25.$

• W<sub>12</sub>  $\frac{9}{20} 11 13 17 19 21 23 27 ; \frac{7}{10} 9 11 13.$

• W<sub>13</sub>  $\frac{7}{16} 9 11 13 15 17 19 21 ; \frac{5}{8} 7 9 11 ; 1.$

$$J_{p+4} \quad (n+\frac{1}{2})^2 \left( (n+\frac{5}{6})(n+1)(n+\frac{7}{6}) \prod_{i=1}^{p-1} (s+\frac{1}{2}+\frac{i}{p}) \right)_{red}$$

• K<sub>12</sub>  $\frac{10}{21} 11 13 16 17 19 20 22 23 25 26 29.$

• K<sub>13</sub>  $\frac{7}{15} 8 11 13 14 16 17 18 ; \frac{3}{5} 4 6 7 ; 1.$

• K<sub>14</sub>  $\frac{11}{24} 13 17 19 23 25 29 31 ; \frac{7}{12} 11 13 17 ; \frac{5}{3}, 7.$

## (ii) 雑感.

quasi-hom なる一方では, 固有方程式でにぎやかに  
double, triple  $N_{16}$  では  $(s+1)^4$  などとなっている。

これに比べて, non-quasi-hom の方ではかなりきれい。

尚, 初めにあげておいたように, (ii) の有理系列の  
 $P, X, Y, J, R$  (←前頁でかきかすた) はすべて  $T_{p,q,r}$   
へ特異する場合とみられている。(Tは3変数)  $XYJ$  2変数)  
すべて  $h(s)$  に double factor が一つずつ出ている。

$O_{16}$  は, parameter を少し generic な値にして  
やってみてもよい。

$S_{12}$  の 13乗根.  $K_{12}$  の 21乗根 の配列など  
みごとくものである。quasi-hom にして(ま)と, (i.e. この場合  
 $a=0$  とかく) 2番目にかけた固有値が  $j$  したとんでいく。  
まことに, 見苦しくなる。quasi-hom とは特異な状況に  
すぎず, non-quasi の方が,  $h(s)$  が美しいといえる。これは,  
おもしろいことである。

第五章 Non-isolated case

non-isolated も含む, 詳しい理論については相原の『2』上.  
 singularity の strata  $\{\Sigma\}$  に  $\neq \emptyset$ ,  $i=2, \dots, n$   
 $b_i(\rho)$  を  $\bigoplus_{\text{codim} \Sigma=i} \text{Hom}(M, \mathcal{O}_\Sigma)$  の minimal  
 polynomial  $b_i(\omega) = \rho + 1$  とする,

$$\text{l.c.m.}(b_i) \mid b(\omega) \mid \prod_{i=1}^n b_i(\rho)$$

注目すべきことは, 次元の異なる strata  $\Sigma_i$ ,  $\rho + d(\Sigma_i)$   
 の factor が異なるとき,  $b(\rho)$  で, ダブルになることはおきかざらない,  
 と注意することである.

p. 107 ~ 115 には, 修補にはおけよもの (を多少修正)  
 (T<sub>2</sub> ものをかかげ, p. 115 と p. 116 の間) に, 現在おかげで  
 non-isolated 例は  $\rho = 2$  とし

1.  $x^3 + y^2z + tz^4$ , 2. cubic cones in  $\mathbb{C}^3$  3.  $x^2 + y^2z$
4.  $x^2 + y^2z^2$ , 5.  $x^3 + y^2z^2$ , 6.  $x^3 + y^2z^3$ , 7.  $x^n + y^n z$
8.  $x^4 + 2tx^2y^2 + y^4$

115 ⇔ 116. Non-isolated case 補遺.

I.  $P(\rho) \neq \rho + 1 = b(\rho) \neq \rho$  なる  $P(\rho)$  の構成に注意.

1. 一般的方法
2. Brieskonn polynomial.
3.  $x^5 + y^5 + tx^3y^3$

II. Join Conjecture

1. Conjecture
2.  $f(x, x) = \frac{1}{n}x^n + g(x)$

III. examples.

1.  $x_1^{a_1} \dots x_n^{a_n}$  2.  $x^n + y^l z^m$  3.  $x_1 x_2^{p_1} + \dots + x_{2k-1} x_{2k}^{p_k}$
4.  $(x_1 x_2)^2 + \dots + (x_{2k-1} x_{2k})^2$  5.  $(xy)^n + (yz)^n + (zx)^n - (xyz)^m$



$$t \neq 0 \text{ では } X_0 = \frac{1}{24}(8x_1 + 9y_1 + 6z_1) \quad X_0 f = f.$$

$$b_{t \neq 0}(s) = (s+1) \left\{ \left(s + \frac{23}{24}\right) \left(s + \frac{29}{24}\right) \left(s + \frac{31}{24}\right) \left(s + \frac{35}{24}\right) \left(s + \frac{37}{24}\right) \left(s + \frac{41}{24}\right) \right. \\ \left. \cdot \left(s + \frac{43}{24}\right) \left(s + \frac{49}{24}\right) \right\} \left(s + \frac{4}{3}\right) \left(s + \frac{5}{3}\right)$$

原係 24 乗根に対応するものがたまたま  $\frac{25}{24}$  があつた、  
 $\frac{49}{24}$  があつてゐる。もし  $\frac{49}{24}$  があつたら、  
 $x^3 + y^2 z + t z^4 + a x y^3$  とでもすれば、non-quasi-hom  
 になり、(1) の位はすかして、 $\frac{49}{24}$  があつたら、 $\frac{25}{24}$  があつて\*

ここで注目すべきは、 $\left(s + \frac{4}{3}\right) \left(s + \frac{5}{3}\right)$  があつてゐる。

$s + \frac{4}{3}$  は  $\begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}$  より、 $s + \frac{5}{3}$  は  $\begin{bmatrix} 1 & 0 \end{bmatrix}$  からあつて、  
 これは non-isolated のときと (1) の事情である。

つまり、isolated のときも、specialize  $t=0$  にして non-isol.  
 とき、原点があつてゐる、いゝかゝは保証してゐる。

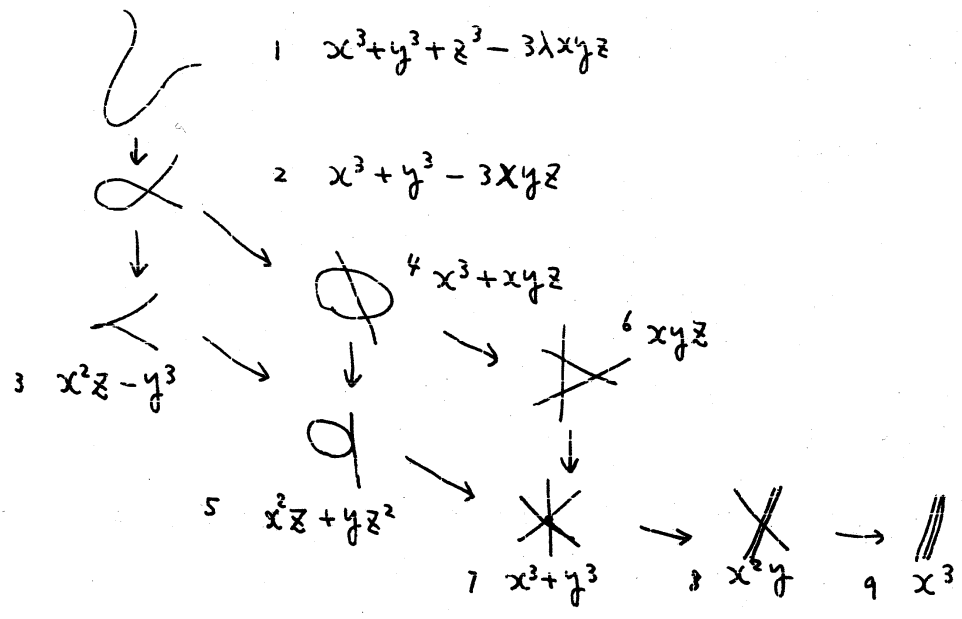
一般に、どういふことがあつたか？

$$* \quad X_0 \left( t \begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 \end{bmatrix} + \frac{1}{12} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \end{bmatrix} \right) = \frac{-49}{24} \left( t \begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 \end{bmatrix} + \frac{1}{12} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \end{bmatrix} \right)$$

$$X_0 \left( t \begin{bmatrix} 0 & 2 & 0 \end{bmatrix} + \frac{1}{12} \begin{bmatrix} 0 & 0 & 3 \end{bmatrix} \right) = -\frac{41}{24} \left( t \begin{bmatrix} 0 & 2 & 0 \end{bmatrix} + \frac{1}{12} \begin{bmatrix} 0 & 0 & 3 \end{bmatrix} \right) \quad \text{となるので、}$$

この二つが  $B_{pt}$  であるとき、大を奪う。  $\mathbb{R}^2$  である  
 1) はさるゝが。

2. cubic cones in  $\mathbb{C}^3$



- 1. (isolated j-hm)  $(\rho+1)^2 \cdot (\rho+\frac{4}{3}) (\rho+\frac{5}{3}) (\rho+2)$
- 2.  $(\rho+1)^3 (\rho+\frac{4}{3}) (\rho+\frac{5}{3})$
- 3. (1211)  $(\rho+1) (\rho+\frac{4}{3}) (\rho+\frac{5}{3}) (\rho+\frac{5}{6}) (\rho+\frac{7}{6})$
- 4.  $(\rho+1)^3 (\rho+\frac{4}{3}) (\rho+\frac{5}{3})$
- 5.  $(\rho+1)^2 (\rho+\frac{3}{4}) (\rho+\frac{5}{4})$
- 6.  $(\rho+1)^3$
- 7.  $(\rho+1)^2 (\rho+\frac{2}{3}) (\rho+\frac{4}{3})$
- 8.  $(\rho+1)^2 (\rho+\frac{1}{2})$
- 9.  $(\rho+1) (\rho+\frac{1}{3}) (\rho+\frac{2}{3})$

1. 14312,  $P(\rho) \neq \rho+1 = h(\rho) \neq \rho$  とした  $P(\rho)$  を具体的に  $\neq \rho$  とした。  
 2. 4.5 の階段に 11; 2, 上に乗った式を  $h(\rho)$  とした, 2  
 11; 9 としたか,  $\neq \rho$  と正しい  $\neq \rho$  は, 11; 11.

3.  $x^2 + y^2 z$  (1/2 K)

$$\left( \frac{1}{4} (s+1)^2 D_x^2 + D_z \left( \frac{1}{4} z D_x^2 + \frac{1}{4} D_y^2 \right) \right) f^{s+1} = (s+1)^2 \left( s + \frac{3}{2} \right) f^s$$

$$\begin{aligned} \delta(f) \rightarrow (s+1) & \quad \frac{1}{\sqrt{z}} \delta(x) \delta(y) \rightarrow (s+1) & \quad \delta(x) \delta'(y) \delta(z) \rightarrow s + \frac{3}{2} \\ f=0 & \quad x=y=0 & \quad x=y=z=0 \end{aligned}$$

$f$  generators.  $\frac{1}{2} x D_x + z D_z - s$ .

$\Rightarrow$  3 generators  $\rightarrow \frac{1}{2} y D_y - z D_z, \frac{1}{2} y^2 D_x - x D_z, y z D_x - x D_y$   
ideal  $\cong \mathfrak{so}(3)$ .

$\mathcal{D}/\mathfrak{g}_0 + \mathcal{D}f$  is, 2-dim  $\mathfrak{g}$  is  $\mathfrak{so}(3) \oplus \mathfrak{h}$ ,  $\mathfrak{h}$  is a factor  $\mathfrak{h}$   
 $\mathfrak{h} \cong \mathfrak{so}(2) \cong \mathbb{Z} \oplus \mathbb{Z}$ .

$$\begin{aligned} \mathcal{M}_2 &= \mathcal{D}_1 / \mathcal{D}_2 & \mathcal{D}_2 &= \mathfrak{g}_0 + \mathcal{D}f & f=0 \\ \mathcal{M}_1 &= \mathcal{D}_0 / \mathcal{D}_1 & \mathcal{D}_1 &= \mathfrak{g}_0 + \mathcal{D}x + \mathcal{D}y^2 + \mathcal{D}z & (z, y^2, y) \Leftrightarrow x=y=0 \\ \mathcal{M}_0 &= \mathcal{D} / \mathfrak{g}_0 & \mathfrak{g}_0 &= \mathfrak{g}_0 + \mathcal{D}x + \mathcal{D}y^2 + \mathcal{D}z & (x, y^2, z) \Leftrightarrow x=y=0 \end{aligned}$$

$\mathbb{Z}, x^2 + y^2 z + tz^4 \cong \mathbb{Z} \oplus \mathbb{Z} \oplus \mathbb{Z}$ ,

$$h(t) = (s+1)_i (s+\frac{7}{2})_i (s+\frac{11}{2})_i (s+\frac{13}{2})_i (s+\frac{15}{2})_i (s+\frac{3}{2})_i$$

$\Rightarrow$  a  $\mathbb{F}_3$   $\mathfrak{h}$ , non-singular part  $\cong (s+1) \cong \mathbb{F}_3 \oplus (s+\frac{3}{2}) \cong \mathfrak{h}(1)$ .

$x^2 + y^2 z$ , Milnor fibering  $= \mathbb{Z}_2 * S^1 \cong S^2$

monodromies.  $h_0: H_0(S^2) \rightarrow H_0(S^2)$  id ch.poly  $(t-1)$   
 $h_1 = 0$

$h_2: H_2(S^2) \rightarrow H_2(S^2)$  i.e.  $h_2 = -1$  ch.poly  $(t+1)$

$$\begin{array}{ccc} \widehat{H}_0(\mathbb{Z}_2) \otimes \widehat{H}_1(S^1) & \xrightarrow{\quad} & \widehat{H}_0(\mathbb{Z}_2) \otimes \widehat{H}_1(S^1) \\ \downarrow (-1) & & \downarrow 1 \end{array}$$

$k=2$ , ch. poly  $\cong \mathbb{F}_3 = (t-1)(t+1)$   
 $h = (s+1) (s+1) (s+\frac{3}{2})$

$$4. \quad x^2 + y^2 z^2 \quad (\text{松本})$$

$$B = \left\{ \frac{1}{4}(s+1)z D_x^2 + \frac{1}{2} D_z \left( \frac{1}{4} z^2 D_x^2 + \frac{1}{4} D_y^2 \right) \right\} z(7,$$

$$\left( \frac{1}{4}(s+1)(s+\frac{3}{2}) D_x^2 + \frac{1}{2} D_z B \right) \frac{1}{t^{2+1}} = (s+1)^3 (s+\frac{3}{2}) \frac{1}{t^3}$$

$$\left( \begin{array}{l} x^2 \text{ a b-f. 12 } (s+1)(s+\frac{1}{2}) \\ y^2 z^2 \text{ a b-f. 12 } (s+1)^2 (s+\frac{1}{2})^2 \end{array} \right)$$

$x^2 + y^2 z^2$  a Milnor fibering  $Z_2 * (S^1 \cup S^1)$   $H_0 = \mathbb{C}$

$$h_0 : H_0(F) \rightarrow H_0(\mathbb{C}) \quad \text{id.} \quad (t-1) \quad H_1 = \mathbb{C}$$

$$h_1 : H_1(F) \rightarrow H_1(\mathbb{C}) \quad H_2 = \mathbb{C} \oplus \mathbb{C}$$

$$\begin{array}{c} \text{"} \\ \tilde{H}_0(Z_2) \xrightarrow{-1} \tilde{H}_0(Z_2) \quad \text{id} \quad (t-1) \\ \text{"} \\ \tilde{H}_0(S^1 \cup S^1) \xrightarrow{-1} \tilde{H}_0(S^1 \cup S^1) \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{"} \\ \tilde{H}_2(F) \rightarrow \tilde{H}_2(\mathbb{C}) \\ \text{"} \\ \tilde{H}_0(Z_2) \xrightarrow{-1} \tilde{H}_0(Z_2) \quad h_2 = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix} \quad (t^2-1) \\ \text{"} \\ \tilde{H}_1(S^1 \cup S^1) \xrightarrow{\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}} \tilde{H}_1(S^1 \cup S^1) \end{array}$$

$$\text{For, ch. poly. + f.k.} = (t-1)^3 (t+1)$$

$$h = (s+1)^3 (s+\frac{3}{2})$$



5.  $x^3 + y^2 z^2$  (木公 ≠)

$$C = \left[ \frac{1}{9} (s + \frac{5}{3})(s + \frac{7}{6}) D_x^2 + \frac{1}{2} D_z \left\{ \frac{1}{9} (s + \frac{5}{3}) z D_x^2 + \frac{1}{2} D_y \left( \frac{1}{3} y z D_x^2 + \frac{1}{6} x D_y D_z \right) \right\} \right]$$

$$D = \frac{1}{4} (s + \frac{5}{3})(s + \frac{7}{6})^2 D_y^2 + \frac{1}{3} z^2 D_x C$$

$$E = \frac{1}{2} D_z D + \frac{1}{3} (s + \frac{5}{3}) z D_x C$$

$$F = \frac{1}{2} D_z E + \frac{1}{3} (s + \frac{5}{3})(s + \frac{4}{3}) D_x C \quad \text{と 2.17.}$$

$$F \neq^{A+1} = (s+1)(s+\frac{4}{3})(s+\frac{5}{3})(s+\frac{5}{6})^2(s+\frac{7}{6})^2$$

$$\left( \begin{array}{l} x^3 \rightarrow (s+1)(s+\frac{1}{3})(s+\frac{2}{3}) \\ y^2 z^2 \rightarrow (s+1)^2 (s+\frac{1}{2})^2 \end{array} \right)$$

$x^3 + y^2 z^2$ , Milnor fibre  $Z_3 * (S^1 \cup S^1) \simeq$



•  $H_0(F) \rightarrow H_0(F)$  id.

$t-1$

•  $H_1(F) \rightarrow H_1(F)$

$$\tilde{H}_0(\mathbb{Z}_3) \xrightarrow{\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & -1 \end{pmatrix}} \tilde{H}_0(\mathbb{Z}_3)$$

$$h_1 = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$$

$t^2 - t + 1$

$$\tilde{H}_0(S^1 \cup S^1) \xrightarrow{-1} \tilde{H}_0(S^1 \cup S^1)$$

•  $H_2(F) \rightarrow H_2(F)$

$$\tilde{H}_0(\mathbb{Z}_3) \xrightarrow{\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & -1 \end{pmatrix}} \tilde{H}_0(\mathbb{Z}_3)$$

$$h_2 = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & -1 & -1 \\ -1 & -1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$t^4 + t^2 + 1$

$$\tilde{H}_1(S^1 \cup S^1) \xrightarrow{\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}} \tilde{H}_1(S^1 \cup S^1)$$

ch. poly of  $F \neq$  =  $(t-1)(t^2-t+1)(t^4+t^2+1)$

=  $(t-1)(t-\omega^2)(t-\omega)(t+\omega)^2(t+\omega^2)^2$   $\omega^3=1$

$$f(s) = (s+1)(s+\frac{2}{3})(s+\frac{5}{3})(s+\frac{5}{6})^2(s+\frac{7}{6})^2$$

(...)  $\neq > \mathbb{Z}_3$

6.  $x^3 + y^2 z^3$  (松本)

証明, 松本氏の計算では, (大変複雑)

$h(s) \left| (s+1)^3 (s+\frac{5}{6})(s+\frac{7}{6})(s+\frac{2}{3})(s+\frac{4}{3})^2 (s+\frac{5}{3}) \right.$  ⑤ 矢野

かたからして...  $h(s) = (s+1)^2 (s+\frac{5}{6})(s+\frac{7}{6})(s+\frac{2}{3})(s+\frac{4}{3})(s+\frac{5}{3})$

Milnor fibre  $Z_3 * S^1 \simeq S^2 \vee S^2$  (cf.)

$h_0: H_0(F) \rightarrow H_0(F) \quad id. \quad t-1$

$h_1: 0$

$h_2: H_2(F) \rightarrow H_2(F)$

$\begin{matrix} \text{"} \\ \mathbb{F}_0(Z_3) \end{matrix} \xrightarrow{\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & -1 \end{pmatrix}} \begin{matrix} \text{"} \\ \mathbb{F}_0(Z_3) \end{matrix} \quad t^2 + t + 1$

$\begin{matrix} \otimes \\ \mathbb{F}_1(S^1) \end{matrix} \xrightarrow{id} \begin{matrix} \otimes \\ \mathbb{F}_1(S^1) \end{matrix}$

ch. poly の積 =  $(t-1)(t-\omega)(t-\omega^2)$

して432  $h(s)$  は  $(s+1)(s+\frac{2}{3})(s+\frac{4}{3})$  を原素的因子とす

しかし,  $y=1$  の  $x^3+z^3 \rightarrow (s+1)^2(s+\frac{2}{3})(s+\frac{4}{3})$

$z=1$  の  $x^3+y^2 \rightarrow (s+1)(s+\frac{5}{6})(s+\frac{7}{6})$

を考へると,  $(s+\frac{5}{6})(s+\frac{7}{6})$  の  $h(s)$  に合うべきものも.

よく考えればよい.

7.  $x^m + y^n z$  (~~10/10~~) ( $\frac{1}{2}$  字)

$f$  a generator  $X_0 = s - (\frac{1}{m}x D_x + z D_z)$

$X_1 = \frac{1}{n}y D_y - z D_z, X_2 = \frac{1}{m}y^n D_x - x^{m-1} D_x, X_3 = \frac{1}{m}y^{n-1} z D_x - \frac{1}{n}x^{m-1} D_y$

$$\left\{ \begin{array}{l} (s+1) \leftrightarrow f(f) \\ s + \frac{\mu+1}{m} + \frac{\nu+1}{n} \leftrightarrow \frac{1}{n \sqrt{z^{\nu+1}}} f^{(\mu)}(x) f^{(\nu)}(y) \quad \begin{array}{l} 0 \leq \mu \leq m-2 \\ 0 \leq \nu \leq n-2 \end{array} \\ s + \frac{\mu+1}{m} + 1 \leftrightarrow f^{(\mu)}(x) f^{(n-1)}(y) f(z) \end{array} \right.$$

$\psi(s) = (s+1) \left( \prod_{\substack{0 \leq \mu \leq m-2 \\ 0 \leq \nu \leq n-2}} (s + \frac{\mu+1}{m} + \frac{\nu+1}{n}) \right)_{red}$   ~~$(s + \frac{\mu+1}{m} + \frac{\nu+1}{n})$~~

(これは  $x^m + y^n z^m = 0$  の場合)

~~initial fibre の topology を考えるには...~~

$$\left\{ \begin{array}{l} \frac{1}{m} D_x f^{\rho+1} = x^{m-1} (\rho+1) f^\rho \\ (\frac{1}{n^2} z^{m-1} + \frac{1}{m} D_y D_z) f^{\rho+1} = x^{m-2} z^{m-1} (\rho+1) (\rho+1 + \frac{n-1}{n}) f^\rho \\ D_y f^{\rho+1} = z^m (\rho+1) f^\rho \end{array} \right.$$

$\Rightarrow \rho \geq 0 \Rightarrow f^\rho$  initial data  $z=0$  での値

この場合、原点での factor  $z$ ,  $x=y=0$  での factor  $x$  に  
 同様に  $(\rho+\alpha)$  があつたとしても、 $\psi$  での値が同じになることは証明できる。

$$8. \quad x^4 + 2x^2y^2 + y^4 \quad (\text{相厚}).$$

= 412 cross ratio. (t 2 parameter 2 2. t 2 12")

Arnold  $X_9 = \text{Saito } \tilde{E}_7$  isolated ~~to~~ homogeneous.

$$b(s) = (s+1)^3 (s+\frac{1}{2}) (s+\frac{3}{2}) (s+\frac{3}{4}) (s+\frac{5}{4})$$

今,  $x^4 + 2x^2y^2 + y^4$  として, 3 変数 non-  
isolated polynomial と 2. t 2. j. Y j + 2 と,

$$b(s) = (s+1)^3 (s+\frac{1}{2}) (s+\frac{3}{4}) (s+\frac{5}{4})$$

$(s+\frac{3}{2})$  が消失する.

この事情, 幾何学的立場からして, 別に不感得ではるいじい.

I.  $P(\rho) f^{\rho+1} = h(\rho) f^{\rho}$  とする  $P(\rho)$  の構成について.

isolated case では,  $P(\rho)$  を直接求めることはせず, 他の方策で  $h(\rho)$  を決定した上で求める. しかし, non-isolated では,  $P(\rho)$  を (理論的には) 求めて,  $h(\rho)$  を決定してゆくことが, 理論構成をすすめる上での重要な点である.

1. 一般的方法.

$f(x, y)$  :  $f$ -form  $X_0 = \alpha x D_x + \beta y D_y$   $X_0 f = f$  に対し.

$$\text{今, } \begin{cases} A f^{\rho+1} = h(\rho) x^{i+1} y^j f^{\rho} \\ B f^{\rho+1} = h(\rho) x^i y^{j+1} f^{\rho} \end{cases}$$

これより  $f^{\rho+1}$  を消去して  $x$  と  $y$  の係数を比較する.

$$(\alpha D_x A + \beta D_y B) f^{\rho+1} = h(\rho) (\alpha D_x x + \beta D_y y) x^i y^j f^{\rho} = h(\rho) (\rho + (i+1)\alpha + (j+1)\beta) x^i y^j f^{\rho}$$

これを何回も繰り返す.

$$\begin{cases} P_0 f^{\rho+1} = x^m h_0(\rho) f^{\rho} \\ P_1 f^{\rho+1} = x^{m-1} y h_1(\rho) f^{\rho} \\ \vdots \\ P_m f^{\rho+1} = y^m h_m(\rho) f^{\rho} \end{cases}$$

$$\begin{aligned} \text{したがって, } \text{l.c.m.}(h_i, h_{i+1}) &= h_{i+1}(\rho) \\ C_x^{i,0}(\rho) h_0(\rho) &= h_{i+1}(\rho) \\ C_y^{i,1}(\rho) h_1(\rho) &= h_{i+1}(\rho) \\ C_x^{i,1}(\rho) h_1(\rho) &= h_{i+1}(\rho) \\ C_y^{i,2}(\rho) h_2(\rho) &= h_{i+1}(\rho) \quad \text{etc.} \end{aligned}$$

$$h_{2,0}(\rho) = \text{l.c.m.}(\rho + \alpha m + \beta, \rho + \alpha(m-1) + \beta) h_{1,0}(\rho)$$

したがって  $h_{m,0}(\rho) = \dots = h_{1,0}(\rho)$

特に,  $h_0(\rho) = \dots = h_m(\rho) = B(\rho)$   $\alpha = \beta = \frac{1}{r}$  とすれば,

$$h(\rho) \mid \prod_{j=2}^{m+1} \left(\rho + \frac{j}{r}\right) B(\rho)$$

1311.  $f = \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{3}y^3$        $X_0 = \frac{1}{2}x D_x + \frac{1}{3}y D_y$   
 $D_x f^{n+1} = (n+1)x f^n$   
 $D_y f^{n+1} = (n+1)y^2 f^n$   
 $(\frac{1}{2} D_x y D_x + \frac{1}{3} D_y D_y) f^{n+1} = (n+1)(n + \frac{7}{6}) y f^n$   
 $\{ \frac{1}{2}(n + \frac{7}{6}) D_x \cdot D_x + \frac{1}{3} D_y (\frac{1}{2} D_x y D_x + \frac{1}{3} D_y^2) \} f^{n+1} = (n+1)(n + \frac{7}{6})(n + \frac{5}{6}) f^n$

2. Brieskorn polynomial

$f = x_1^{n_1} + \dots + x_N^{n_N}$        $D_i f^{n+1} = (n+1) n_i x_i^{n_i-1} f^n$

以下, monomial  $\alpha$ ,  $\gamma$  の巾を plot (in  $\mathbb{N}_0^n$  の pt.  $\alpha \in \dots$ ) 同一視してよい. 1. の手法では, ある monomial  $x^\alpha = 1$  に対して,  $|\alpha|+1$  次の  $N$  個の monomials 存在する (これにより) 性 (た factor に対応して) いる.

$x^\alpha$  かつ, 正の quadrant を含むとき,  $\gamma$  の内部境界の monomials たちをたかいて  $P(\alpha) f^{n+1} = x^\alpha h(\alpha) f^n$  とでき (ただし,  $\rho + \gamma$  とし) factor  $\rho$  も ( $\gamma$  の quadrant の 2 つの monomial に対応して) できたとせよ. このとき, 一方の monomial  $\alpha$  は頂点とする正の quadrant  $\rho$ , かつ一方の monomial  $\gamma$  を含む  $\gamma$  となる,  $(\rho + \gamma)^2$  となる, 包含関係は成り立たず,  $\rho + \alpha$  により  $\gamma$  と  $\rho$ , inductive method を用いてわかる. Brieskorn poly. の場合,  $x_1^{n_1-1} \dots x_N^{n_N-1}$  は頂点とする負の quadrant の monomials により (し) 成り立たない. このとき, 各 monomials  $\alpha$  に対して factor  $\rho$  により, 直前に  $\alpha$  へ下, 初めの事象は成り立つ. よって,  $h(\alpha)$  の factor  $\rho$ , すべて simple にとける.

実際には  $P(\alpha) f^{n+1} = h(\alpha) f^n$  とする  $P$  を構成することが可能である.

## II. Join Conjecture.

1. monodromy theory にあつては, isolated では Thom-Sebastiani に付した Join theorem. non-isolated では Saito によつてもある。

我々の  $h$  は, 最大多項式的であつた, 一般に Join theorem を構成するときは, non-isolated の場合複雑である。しかし,  $h$  の因子を  $\sim$  して  $h = \dots$

$A: n \times n$   $B: m \times m$  matrices. 最大多項式は  $\chi_A \chi_B$   $(\rho + \alpha)^l, (\rho + \beta)^k$  の  $l$  factors であるとき,  $A \otimes I_m + I_n \otimes B$  の最大多項式は,  $(\rho + \alpha + \beta)^{l+k-1}$  を factor とする。これは  $i \neq j$ ,  $g(\alpha) + h(\beta)$  の  $h$ -factor を,  $h_g, h_h$  として構成する方法を (') として。

$$\begin{aligned} h_g &= (\rho+1) \prod (\rho + \alpha_i)^{m(\alpha_i)} & \alpha_i &\neq \alpha_j \\ h_h &= (\rho+1) \prod (\rho + \beta_j)^{m(\beta_j)} & \beta_i &\neq \beta_j \end{aligned}$$

$\gamma_{i,j} = \alpha_i + \beta_j \geq 1$ , 等しいものは  $k$  個 (番号を  $r$  として),  $\gamma_r$  とする。  $m(\gamma_r) = \max_{(i,j)} (m(\alpha_i) + m(\beta_j) - 1) \geq 0$ .  
 $\gamma_r = \alpha_i + \beta_j$

### Join Conjecture 1.

$$h_{g+h}(\rho) = (\rho+1) \prod (\rho + \gamma_k)^{m(\gamma_k)}$$

isolated では  $\epsilon$  が  $\dots$  である; とおきか換えて,  
non-isolated の場合, 修正の必要があるかもしれない.  
適する実例では, non-isolated でも,  $\epsilon$  が  $\dots$  である.

$$2. \quad f(t, x) = \frac{1}{n}x^n + g(x).$$

Join の典型として, 楕円の  $\epsilon$  を考える.

$$g_f[s] \supset g_g[s - \frac{1}{n}tD_t], \ni g_i D_t - x^{n-1}D_x, \quad f D_t - x^{n-1}D_x.$$

次に  $\epsilon$  と  $n$  が成立する. (本問の)

$$\text{Thm.} \quad b_f(\rho) \mid (\rho+1) \text{ l.c.m.} (b_g'(\rho + \frac{1}{n}), \dots, b_g'(\rho + \frac{n-1}{n}))$$

$$\text{すなわち,} \quad b_g(\rho) = (\rho+1) b_g'(\rho)$$

証明は, 上の ideals の包含に注目し,

$$\mathcal{M}_0 = \mathcal{O}[s] / g_f[s] + \mathcal{O}[s]x^{n-1} + \mathcal{O}[s]g_i$$

$\uparrow$

$$\mathcal{M}' = \mathcal{O}[s] / g_f[s - \frac{1}{n}tD_t] + \mathcal{O}[s]g_i + \mathcal{O}[s]x^{n-1}$$

$$= \bigoplus_{j=0}^{n-1} \mathcal{O}'[s] / g_f[s + \frac{j}{n}] + \mathcal{O}'[s]g_i$$

から従う. 詳細は略.

数多くの場合, Thm 1 において, 等号が成立する.

Thm 1 において, 等号 をもって命題としたものを,

Join Conjecture (special case) 2 とする.



III. Examples.

1.  $x_1^{a_1} \cdots x_n^{a_n}$

$$D_1^{a_1} \cdots D_n^{a_n} f^{s+1} = \prod_{i=1}^m \prod_{j=1}^{a_i} (s + \frac{j}{a_i}) f^s$$

~~一般に~~,  $(s+1)^m$  以外に  $\epsilon$ , multiple factor  $s_i \pm j$  あり  
 一般に  $\wedge$ ;  $\forall i, j$   $\epsilon \mathbb{N}$ ,  $\forall j$  手法で示せ。

2.  $x^l + y^k z^m$

$$D = \{(j, k) \mid 0 \leq j \leq l-2, 0 \leq m \leq k-2, \frac{j+1}{l} = \frac{k+1}{m}\}$$

$$g.c.d(l, m) = d \Rightarrow \#D = d-1.$$

$$f(s) = (s+1) \cdot \left[ \prod_{i=0}^{m-2} (s + \frac{i+1}{m} + 1) \prod_{\substack{0 \leq i \leq m-2 \\ 0 \leq j \leq l-2}} (s + \frac{i+1}{m} + \frac{j+1}{l}) \prod_{\substack{0 \leq i \leq m-2 \\ 0 \leq k \leq m-2}} (s + \frac{i+1}{m} + \frac{k+1}{m}) \right]_D$$

ここで  $[ ]_D$   $\epsilon$  は,  $D = \emptyset$  なら  $\underline{red}$   $\epsilon$   $\epsilon$ .

$D \neq \emptyset$  なら,  $[ ]_D$  の中  $\neq 2, \neq 3$  因子で  $D \ni (j, k)$  に対応する factor 達は, (本因子に  $\neq$  なるかどうかに  $\neq$  かかると)  $\underline{2}$  乗で  $\neq$  り, 他は  $\underline{red.}$  とす。

$l=1$   $\neq$  場合は 既出である。

$\neq$  の結果は, Join Conjectures  $\neq$  あり。

例 1  $x^6 + y^2 z^3$   
 $D = \emptyset$

$\neq$  一回  $(s + \frac{7}{6})(s + \frac{4}{3})(s + \frac{3}{2})(s + \frac{5}{3})(s + \frac{11}{6})$   
 $\neq = \dots (s + \frac{2}{3})(s + \frac{5}{6})(s+1)(s + \frac{7}{6})(s + \frac{4}{3})$   
 $\neq = \dots (s + \frac{1}{2})(s + \frac{2}{3})(s + \frac{5}{6})^2 (s+1)^2 (s + \frac{7}{6})^2 (s + \frac{4}{3})(s + \frac{3}{2})$

$$f(s) = (s+1) \cdot (s+1)(s + \frac{1}{2})(s + \frac{2}{3})(s + \frac{4}{3})(s + \frac{5}{6})(s + \frac{5}{6})(s + \frac{7}{6})(s + \frac{11}{6})$$

また、  $P(x) = f^{(n+1)} = h(x) f^{(n)}$  とする。  $P$  を構成する。

$f$ -hom の operator  $\pi = \frac{1}{n} x D_x + \frac{1}{l} y D_y, \frac{1}{n} x D_x + \frac{1}{m} z D_z$   
 を  $\pi$  と  $h$  と  $\pi$  を利用する。 まず  $\{\frac{1}{l}, \frac{2}{l}, \dots, \frac{l-1}{l}, \frac{1}{m}, \dots, \frac{m-1}{m}\}$   
 を大 + 順に  $\pi$   $\wedge$   $(\frac{l=2}{m=3} \frac{1}{3} < \frac{1}{2} < \frac{2}{3})$  と  $h$  と  $\pi$  に  $\pi$  を  $\pi$   
 $(l+m-1)(n-1)$  steps  $\pi$  と  $\pi$ 。 証明には  $\pi$  の  $\pi$  を  $\pi$   
 の  $\pi$  略。

$$x^n + y^l z^m \quad \text{の loc. monodromy は}$$

$$H_0 = \mathbb{Z} \quad \text{id} \quad t-1$$

$$H_1 = (n-1)(d-1)\mathbb{Z} \quad \left( \underbrace{\begin{pmatrix} & & -1 \\ & & \vdots \\ & 1 & \\ & & -1 \end{pmatrix}}_{n-1} \right) \otimes \left( \underbrace{\begin{pmatrix} & & -1 \\ & & \vdots \\ & 1 & \\ & & -1 \end{pmatrix}}_{d-1} \right) \quad \frac{(t^{nd}-1)(t-1)}{(t^n-1)(t^d-1)}$$

$$H_2 = (n-1)d\mathbb{Z} \quad \left( \underbrace{\begin{pmatrix} & & -1 \\ & & \vdots \\ & 1 & \\ & & -1 \end{pmatrix}}_{n-1} \right) \otimes \left( \underbrace{\begin{pmatrix} & & 1 \\ & & \vdots \\ & 1 & 0 \\ & & -1 \end{pmatrix}}_d \right) \quad \frac{t^{nd}-1}{t^d-1} \quad \left( \begin{smallmatrix} (nd)=1 \\ \text{mod } d \end{smallmatrix} \right)$$

$\zeta(t) = t^n - 1$  と  $\zeta(t) = t^d - 1$  は  $\mathbb{Z}$  に  $\mathbb{Z}$  同型。

$H_1, H_2$  の部分  $\mathbb{Z}$  は  $nd$  の  $\mathbb{Z}$  と  $\mathbb{Z}$  は  $\prod (\rho + \frac{i+1}{n} + \frac{x}{d})^2$  と  $\mathbb{Z}$  同型  $\mathbb{Z}$  である。

3.  $x_1 x_2^{p_1} + \dots + x_{2k-1} x_{2k}^{p_k}$

$$h(x) = (x+1) \left( \prod_{0 \leq i_j \leq p_j-1} \left( \rho + \frac{i_1}{p_1} + \dots + \frac{i_k}{p_k} \right) \right)_{\text{red.}}$$

Brieskorn type  $\geq 1$  の  $\mathbb{Z}$ 。 -  $\mathbb{A}^2$  に  $f = g(x) + u v^p = 0$  と  $\mathbb{Z}$  (

$$h_f(\rho) \mid h(x+1) \text{ l.c.m. } (h'_1(x+\frac{1}{p}), \dots, h'_k(x+\frac{p-1}{p}), h'_g(x+1))$$

$\Sigma$  is a critical set  $\Sigma$ ,  $\dim_{\mathbb{C}_0} \Sigma = k$ . Milnor fibre is just  $(k-1)$ -connected.

$i_j = p_j - 1$  is,  $\delta(x_1) \cdot \delta^{(p_1-1)}(x_2) \dots \rightarrow \Sigma \rightarrow \mathbb{P}^k$ .

Let  $\tau$ ,  $f = x_1 x_2^{p_1} + \dots + x_{2k-1} x_{2k}^{p_k} + y_1^{q_1} + \dots + y_l^{q_l}$   
 is not  $(\tau)$ ,  $P(\omega) \neq \omega^{s+1} = h(\omega) \neq 0 \rightarrow P(\omega) \neq 0$ ,

$$h(\omega) = (\omega+1) \left( \prod_{0 \leq i_j \leq p_j-1} \left( \omega + \frac{i_1}{p_1} + \dots + \frac{i_k}{p_k} + \frac{\alpha_1}{q_1} + \dots + \frac{\alpha_l}{q_l} \right) \right)_{\text{red.}}$$

$0 \leq \alpha_j \leq q_j - 2$

4.  $(x_1 x_2)^2 + \dots + (x_{2k-1} x_{2k})^2$

$$\frac{1}{4} (\sum x_{2i}^2 D_{2i-1}^2) \neq \omega^{s+1} = (\omega+1) \left( \omega + \frac{k}{2} \right) (\prod x_{2i}^2) \neq 0$$

is not 0.

$$h(\omega) = (\omega+1) \prod_{i=0}^k \left( \omega + \frac{k}{2} + \frac{i}{2} \right)^{k+1-i}$$

Let  $\Sigma \subset \mathbb{C}^k \subset \mathbb{C}^n$ ,  $\Sigma$  is a critical set,  $\dim_{\mathbb{C}_0} \Sigma = k$ .  
 $\Sigma$  is  $(k-1)$ -connected.

5.  $\frac{1}{n} \{ (x^2)^n + (y^2)^n + (z^2)^n \} - \frac{1}{n} (xyz)^m \quad c = \frac{3m}{2n} - 1$

$X_0 = \frac{1}{2n} (x, y)$ ,  $X_1 = (\frac{1}{n} - \frac{1}{n})(x^2 + y^2) + (\frac{2}{n} - \frac{1}{n}) z^2$ .

$n \leq m \Rightarrow$  quasi-hom  $X_0$   
 $2m > n > m \Rightarrow$  operator  $\tau$  positivity of  $\tau$   
 $\frac{3}{2}m > n > m \quad c > 0 \quad (\rho - X_0 + \tau)(\rho - X_0 + \tau)(\rho - X_0) + \dots$   
 $\frac{3}{2}m = n \quad c = 0 \quad \text{from } (\rho - X_0)$   
 $2m > n > \frac{3}{2}m \quad c < 0 \quad (\rho - X_1)(\rho - X_2)(\rho - X_3)$

$\therefore \exists \tau$  is "0",  $\tau = |m > 2m|$  is  $\tau$ ,  
 $Z \geq \ell(f)$  is, canonical  $\tau$   $X_1 X_2 X_3$   $\tau$  positivity  
 is  $\tau$  is  $\tau$ .

e.g.  $n = 6, m = 2.$

$X_1 = \frac{1}{3}(x^2 + y^2) - \frac{1}{6} z^2.$

$(\rho - X_1)(\rho - X_3) - 4 x^2 (y^2)^2 (\rho - X_0 + \tau)(\rho - X_0)$

$\tau$  is  $\tau$ , simplex type  $\tau$ , simplex  $\tau$  is  $\tau$   
 $\tau$  is  $\tau$ ...  $\tau$ ?

第六章 未来への展望. 反省をこめて.

1.  $h(s)$  の安定性.  $bred(s)$

$h$  函数と  $monodromy$  の固有値の根本的つながりは,  $exp$  の肩にのせる前であり, と同じことであり, やや故  $monodromy$  の一致するものでも,  $h(s)$  が異なることは, しばしばあること—いや言い換えておいた—であった.

$\mu$ - $ctc$  family と同じような推論条件では, 固有値が  $mod 2$  で  $shift$  (同じこと) には, すでに初期に三輪の指摘したことであった. (p.41) これらとは,

$\mu$ - $ctc$  non-quasi-hom family とでもすれば既述のような事もあり, 今後は, non-quasi-hom を受け付けていかなければならないであろう. 少なくとも, 次のことはあるべきであろう.

$\mu$ - $ctc$ ,  $L(f)$ - $ctc$  family  $\Rightarrow h(s)$  安定.

だが, 同様の命題を述べたばかりでなく,  $h(s)$  に近いが, 少し違ったものを考えてみよう. と同じことも, 異なるがわかることはあるまい. だがこの場合,  $monodromy$  が一致すれば,  $h$  も一致する, などと同じことにはならず, 未明瞭なままにしておくべき. 実際,  $monodromy$  では判別できる M. Cl. Ghitza の例 (p.45) などが,  $h(s)$  で判別される, と同じようなことは期待(たしか)である.

本稿又にも書いてはみられるが, reduced  $b$ -factor と同じものが走動されておき, たとえば解析接続の  $\sigma$ -factor には, ややで十分なことがあるであろう. 今後  $bred(s)$  についても, 色を調べなければならぬ.

2. Topology における定理に対する定理.

$f(x)$  の  $b$ -函数を  $b_f(\rho)$ .  $g(y)$  の  $b$ -函数を  $b_g(\rho)$  とするとき,  
( $x$  と  $y$  は全くちがう変数)

$$b_{f(x)g(y)}(\rho) = b_f(\rho) b_g(\rho)$$

は分かる).

よって,  $h(x, y) = f(x) + g(y)$   
に對してはどのようになる??

f, g. 2つに quasi-hom なら,  $b_f(\rho) = \pi(\rho + \alpha_i)$   
 $b_g(\rho) = \pi(\rho + \beta_j)$  とし,  $b_h(\rho) = \pi(\rho + \alpha_i + \beta_j)$ .  
よって, Topology の教則 2 と 3 によれば,  
monodromy の方では,  $h$  の monodromy 行列は,  $f, g$  の  $b$ -函数の  
tensor となり, よって, monodromy の固有値は  $b_f$  と  $b_g$  の  
積となる. (たがって, 根の立場でも当然  $b_h(\rho)$  の根は  
 $(b_f(\rho) \text{ の根}) + (b_g(\rho) \text{ の根}) \pmod{\mathbb{Z}}$  のはずである.  
ある. 17, mod 2 をして... のみしかる...  
断片的結果はあが, 特殊な例として,

$$h(x, y) = f(x) + g(y) \Rightarrow b_h \text{ は } b_f b_g \text{ と } \rho \text{ の } i \text{ と } j \text{ による}$$

$b_h(\rho) = \pi(\rho + \alpha_i + \beta_j)$   
 $(b_f = \pi(\rho + \alpha_i) \quad b_g = \pi(\rho + \beta_j))$   
 は常に正しいのか?

2. Topology に関する定理あり.

①  $\Gamma$   $f(x) = g(x) + h(x)$  :  $g(x)$ : w-hom. isol. sing  
 $f(x)$ : isol. sing

$h(x)$  は,  $g$  の weight = 1 以上 higher order

⇒.  $f$  の def. 上の Milnor fib. =  $g$  の def. 上の Milnor fib. └

しかしに、我々の  $h(p)$  では固有値が一般に mod 2 で  
 一致すること、せんざく承知している。少るくとも、  
 $\lambda^2 - pA - B$  が与えられたとせば、 $\dim \mathcal{O}_p / \mathcal{O}_p(f)$  の値が  
 1 のことしてまで小さくなる。さて、 $\lambda^2$  のときも同様であること  
 は、一般にこのようにした状態で、絶対値最小の根はかか  
 ないか? ということ。 以下.

$$\textcircled{2} \text{ の仮定 } \Rightarrow \begin{cases} -b_{\pm}(p) = (p+1)(p+\alpha) \dots & \alpha : |\alpha| \text{ 最小} \\ \Rightarrow b_{\pm}(p) = (p+1) \cdot (p+\alpha) \dots \end{cases}$$

現在までのところ、絶対値最小の根が、 $f$  の地位を  
 与はる例は存在。 (w. hom  $a \neq 0$ , 絶対値最小の根 =  $-(\frac{a}{2})$ )  
 これは、asymptotic exp. とはかたがたし重要である。  
 又、w-hom 存在といふ、カククルニイ条件でなく、  
 いかる状態のことで、 $f$  のようにあることがいふよいか?  
 これは、1.2.1. の  $h(p)$  の安定性ともかかわっている。

### 3. $g[5]$ の計算と他の方針のあきかり.

$M$  が、Gauss-Manin connection と深く関係あることに、  
 かわっている。ところで、link  $\Sigma$  上の  $h(p)$  計算では、出てきた  
 作用素が  $\Sigma$  の  $h(p)$  は相違なかった。一方 knot theory  
 では、Alexander Matrix が  $\Sigma$  の固有値多項式がわかる。  
 どちも大層な計算をすかねたが、この計算法をよく  
 して(あかせると、何らかの関数のかわりかき(出来る).





## 6. non-isolated case

isolated の時,  $\text{Hom}(M, D_{\text{pt}})$ ,  $\mathbb{Q}^n \otimes M$  を用いたよ)に,  
 $\text{Ext}$ ,  $\text{Cor}$  をつかうことになるのだが,  $\text{Cor}$  の方が  
 なくて,  $\text{Ext}$  で, cohomology との対応をつけた)と  
 すると, いろいろかきこえがたるとい)。(柏原)  
 としかくも, 理論を再検討する)次に, より実例にふたり  
 調べねばならぬ。singularity の色々な次元の  
 stratum に起因する  $b(\omega)$  と 幾何学的  $b(\omega)$  はどう  
 関係しているか。--- としかくも, non-isolated case  
 は, いろいろある)こが多)。

## 7. reducible case.

せ)に一般に,  $f(x) = f_1(x) \cdots f_n(x)$  で表)れ)る)か!  
 homogeneous の類推で  $f_1, \dots, f_n$  を考え)て)き)か。  
 多少の理論はある)が, この多変数  $b$  函数に)つ)いては,  
 実例にと)ぼ)し)。

## S. I. Bernshtein の定理.

一般の多項式  $f$  について,  $f^{\lambda}$   $\lambda \in \mathbb{C}$  を  $\text{Re } \lambda$  十分大から  
 $\lambda \in \mathbb{C}$  の解析接続せよ, といふ I. M. Gel'fand の問題に対し  
 2つの道がある. 一つは, 広野の resolution theorem を用い,  
 $x^{\alpha} f$  などに帰着せよといふ. もう一つは, M. Riesz の系譜  
 といふべき,  $P(\lambda, x, D) f^{\lambda+1} = h(\lambda) f^{\lambda}$   
 といふ  $P, h$  の存在を示し,  $h(\lambda)$  が  $\gamma$ -factor であるといふ.  
 我々の場合はこの道に重点を置く. この方向での初め々の  
 結果は, I. N. Bernshtein による, 次の定理であった. ([1])

Theorem. ( $g$ - $h$  case)  $f$ : quasi-hom. poly. isolated sing.  
 at 0 in  $\mathbb{C}^n$ .  $\mathcal{O} = (f_{x_1}, \dots, f_{x_n}) \supset m^k$  とする.  $\lambda, \mu = \dim \mathcal{O}/m^k$ .  
 $Xf = f$ . といふ vector field  $\tau \rightarrow \tau \circ \tau$  とおく.  
 このとき,  $\exists B(\lambda): \mathbb{C}$ -coeff. polynomial of degree  $\mu \binom{n+k-1}{n}$   
 s.t.  $B(X) \in \mathcal{O} \otimes \mathcal{O}$  i.e.  $B(X) = \sum J_i f_i$ ;  $P(\lambda, D) = \sum J_i D_i$  とおくと,  
 $P(\lambda, D) f^{\lambda+1} = (\lambda+1) B(\lambda) f^{\lambda}$ .

この場合, 証明の方法から,  $B$  の次数が評価される. 一般  
 の  $f$  については [1] にあいて,

Theorem (general case)  $f$ : polynomial.  
 $\Rightarrow \exists P(\lambda, x, D_x)$   $\lambda$  についての多項式で,  $x$  の多項式係数  
 偏微分作用素を係数としていふ.  $\exists B(\lambda)$ : non-zero  
 polynomial s.t.

$$P(\lambda, x, D_x) f^{\lambda+1} = B(\lambda) f^{\lambda}.$$

この場合、証明方法の性質上、 $P$  についてあまり情報は  
ない。同様のことは  $f: \text{hd.}$  としても成立する（こと）が、  
Björk により示されているが、方針は殆ど同じ。

尚、同様の証明方針で、次の定理も得る。

Theorem  $f: \text{real coeff. positive polynomial.}$  ~~( $f > 0$ )~~  
increases at infinity.

$\Phi(\lambda) = \int f^{-\lambda}(x) dx$  とおく、 $\Phi(\lambda)$  は  $\lambda \in \mathbb{C}$  に  
meromorphic に extend でき、 $\lambda$  の rat. pts  $a_i$  をとて

$$\Phi(\lambda) = a_1(\lambda)\Phi(\lambda+1) + \dots + a_k(\lambda)\Phi(\lambda+k).$$

$\implies$

この  $a_i(\lambda)$  は意味が不明だが、当面は考えない。

この証明については原論文に当たっていただく方が、  
標数  $0$  の体  $K$ ,  $R_N = K[x_1, \dots, x_N]$ .  $D_N = R_N$  係数偏微分作用素  
の環  $\text{ring}$ . (たゞときは、 $D_N$  は Noetherian ring であり、

$$\text{gl. dim } D_N = N$$

であること本質的である。(標数  $p$  では成立しない)。

local holomorphic fn 係数 diff. op. の ring  $\mathcal{D}^f$  についても

$$\text{gl. dim } \mathcal{D}^f = N$$

概しては 柏原 参考せよ。

## 漸近展開と被積分関数.

$\int \exp(\frac{1}{h}i\varphi) \varphi(x) dx$   $\varphi \in C_0^\infty$   $\text{supp } \varphi \geq 0$  の漸近展開は, 色々な分野において重要であるが, 我々の場合も又そうである.

$\varphi$  が 0 を non-degenerate critical pt. とするとき,

$$\int \exp(\frac{1}{h}i\varphi) \varphi(x) dx = O(h^{\frac{n}{2}})$$

はよくしっている.  $n$  は  $n$  の次元  $n$  は,

$$\Delta(x_1^2 + \dots + x_n^2)^{s+1} = 4(s+1)(s+\frac{n}{2})(x_1^2 + \dots + x_n^2)^s$$

に於ける  $s+\frac{n}{2}$  を表わして置くと  $s$  は  $s$  である. V. I. Arnold

[ は  $s=0$  を示した. (尚 Duistermaat を参照)

Theorem.  $f$ : weighted hom.  $(r_1, r_2, \dots, r_n)$ .

$$\int \exp(\frac{1}{h}i\varphi) \varphi(x) = O(h^{\alpha+\epsilon}) \text{ が最良評価とするならば,}$$

$$\alpha = \sum \frac{r_i}{r_i} \text{ である.}$$

以下に, monodromy theory との関連をこまめにしておく. 説明の部分では, 必ずしも定数などは省略する. 厳密な処理 (monodromy の abelian integral に基づく表現など) については, 稿を改めることとする.

次の積分が重要であり, 他は Mellin, Fourier 変換で与えられる.  $df \wedge \omega = dx$ . とし, (以下  $\mathbb{R}$  上  $f$ : real coeff. とし)

$$I(c) = \int_{f=c} \varphi(x) \omega = \langle \delta(f-c), \varphi \rangle.$$

Ber-Pen によれば 常に  $I(c) = \sum c_i (\log c)^{k_i} c^{r_i} + \dots$

$k_i$ : integers  $0 \leq k_i \leq r_i - 1$ .  $r_i \in \mathbb{Q}$  の形の漸近展開である.

今後, 展開主項は  $c^{\alpha-1} (\log c)^{\beta-1}$  とする. 項があるとする.

$$P(s+1, \lambda, D) f^{s+1} = L(s) f^s \text{ とし.}$$

$$\langle f_+, \varphi \rangle = \int_{f_0} f^s \varphi dx = \int_0^\infty c^\alpha I(c) dc \text{ と,}$$

$$\int c^{A+d-1} (\log c)^{\beta-1} dc \sim \frac{c^{A+d} (\log c)^{\beta-1}}{A+d} + \dots + \frac{c^{A+d}}{(A+d)^\beta}$$

と注意して,

$$\langle Pf^{A+1}, \varphi \rangle = h(s) \langle f^A, \varphi \rangle = h(s) \int_0^\infty c^A I(c; \varphi) dc$$

$$\parallel \sim h(s) \left( \frac{c^{A+d}}{(A+d)^\beta} + \dots \right)$$

$$\langle f^{A+1}, P^* \varphi \rangle = \int_0^\infty c^{A+1} I(c; P^* \varphi) dc \sim \left( \frac{c^{A+d+1}}{(A+d+1)^\beta} + \dots + \frac{c^{A+d+1} (\log c)^{\beta-1}}{A+d+1} \right)$$

この両端を比較すれば, (二つ計算定数は正確ではない)

$$(A+d)^\beta \mid h(s) \quad \text{となりべきである}; \quad \text{これを}$$

Fourier 変換で stationary phase へつす.

さて, 今度は,  $\int_0^\infty e^{izc} I(c) dc = \int e^{izf} \varphi dx$  であり,  $z \rightarrow \infty$  とし,

$$\int e^{izc} c^{A+d} (\log c)^{\beta-1} dc \sim z^{-\alpha} (\log z)^{\beta-1} \quad \text{に注意すると,}$$

①  $\int \exp\left(\frac{1}{h} i f\right) \varphi dx \sim h^\alpha (\log h)^{\beta-1} \Rightarrow (A+d)^\beta \mid h(s).$

がほぼよいから  $z \rightarrow \infty$  とすべきである). 一方 monodromy theory では,

\*  $I(c) = \sum_{\alpha, p} c_{\alpha, p} c^\alpha (\log c)^{p-1} \quad (\alpha \in \mathbb{Q})$

$\Rightarrow 0 \leq p \leq n-1, \quad c_{\alpha, p} \neq 0 \Rightarrow \exp(2\pi i \alpha)$  は local monodromy の  $p$ -ple root. (nilpotent とき)

が知られている. (より一般的な形にかくべきであるが).

これが,  $h(s)$  の 最小多項式 との関連を明らかにする一つの根拠である.

尚 Malgrange は,  $f = (x_1 - x_n)^2 + x_1^{2n+2} + \dots + x_n^{2n+2}$

$\omega = x_1 dx_2 \wedge \dots \wedge dx_n$  とし

$$\int_{f=c} \omega \sim c^{1/2} (\log c)^{n-1} \quad \text{より, この } f \text{ に代しては}$$

-1 が  $n$  重根になっていることを示した. 我々の立場

かゝ考えた  $n=3$ ,  $h(\rho) = (\rho+1) \cdot (\rho+\frac{1}{2})^n \dots$  とするよすであ  
 る。これに  $\rightarrow$  しては  $p$ . を参照せよ。

一般  $I = \int \exp(\frac{1}{h} i f) \varphi(x) dx = O(h^\alpha)$  とする最良評価の  $\alpha$  は,  
 $h(\rho)/(\rho+1)$  の絶対値最小の根に  $\rightarrow$  すると決まらる。

Arnold は,  $\alpha = \frac{n}{2} - \beta \geq \text{書}$ ,  $\pm \beta = \beta = \frac{1}{2} - \frac{1}{N}$  とすは,  
 (一般  $I = N = \alpha$ ,  $\alpha = 0$  もあり)  $N$  が Coxeter number  
 といふことも関係して  $n=2$  を示して  $n=2$ . 尚 Saito  
 も参照.

Malgrange は  $\#$  において,  $C_{\alpha,p} = 0$  for  $\alpha \leq 0$  を示した.  
 $\rightarrow$  しては Seminaire Lera  $\rightarrow$  の  $\#$  の lecture を参照  
 $n=2$ .

$\sigma(f) = \inf(\alpha \mid C_{\alpha,p} \neq 0 \exists p)$  は,  $f$  の  $0$  での singularity を  
 表す意味で測つて  $n=2$  が, だがし  $n=2$  にも  $n=2$  は,

“ $\sigma(p)$  は deformation に関し 下年遅延であらうか?”

$I(c)$  は,  $f^A$  の  $\text{Res}$  と  $n=2$  の 解析接続に当然関係して  
 $n=2$  だが,  $n=2$  を経由する  $n=2$  の  $n=2$  に関し  
 $\text{Res. - III. [ ]}$ ,  $\text{V. H. Dep. [ ]}$  など参照せよ

Quasi-homogeneous function  $\Rightarrow$  連続性問題

Def.  $f$ : hol. near 0. quasi-hom.  $\Leftrightarrow$   $f \in \mathcal{O}_1 \neq 0$ .  
 $\exists (\mathcal{O} = (f_1, \dots, f_n)) \quad f_i = \frac{\partial f}{\partial x_i} \quad \exists X = \sum a_i(x) D_i$   
 s.t.  $Xf = f$ .

Def.  $f$ : polynomial. weighted-hom  $(r; r_1, \dots, r_n) \Leftrightarrow$   
 $f(t^{r_1}x_1, t^{r_2}x_2, \dots, t^{r_n}x_n) = t^r f(x) \quad \forall t. \quad r, r_i \in \mathbb{N}$ .  
 $a = 1, \quad (r, r_1, \dots, r_n) = 1 \Leftrightarrow$  weight と呼ぶ.  
 $X = \sum \frac{r_i}{r} x_i D_i$  とすれば  $Xf = f$ .

p.  $\Rightarrow$  手詰り +  $\mathbb{C}$  の  $\Rightarrow$   $\tilde{f}$  を swept  $f$  として  
 Prop.  $\tilde{f} = \sum_{i=1}^n a_i m^{(i)} \quad (m^{(1)}, \dots, m^{(n)})$  が  $n-1$ -simplex をなす  
 $\Rightarrow f$ : quasi-hom.

Theorem (Saito)

$f$ : quasi-hom, isolated sing.  $\Rightarrow$  適当に座標変換して  
 $f$  は weighted-hom. polynomial に変換される.

$\Leftarrow$  Prop の場合と同様, weight は  $(m^{(1)}, \dots, m^{(n)})$  の  $n-1$  次元  
 hyperplane の定義式  $h(x) = 1 \quad \sum a_i x_i = 1$  と  $\tau = 1$  とし,  
 $X = \sum a_i x_i D_i$  として weighted-hom になる.

Theorem (Saito)

$f$ : non-quasi-hom.  $\Leftrightarrow h = \det \left( \frac{\partial^2 f}{\partial x_i \partial x_j} \right) \in \mathcal{O}_1 \neq 0$

もし  $f$ : non-quasi-hom  $\rightarrow$  定義は  $f \notin \mathcal{O}_1$  であるが, 実際には  
 判定式には,  $\mathcal{O}_1 \neq 0$  に入るとを確かめ方がやりやすい.

non-quasi-hom で、 $f^2 \in \mathcal{O}_f + \mathcal{O}^2$  であらば、やはり quasi-hom に近しいと主張できる。この場合、我々の立場から一方向の問題がある。

$$f \notin \mathcal{O}, f^2 + \sum a_i f_i + \sum a_{ij} f_i f_j = 0 \Rightarrow \sum a_{ij} f_{ij} \in \mathcal{O} + (f) \quad [?]$$

これに対し  $\mathcal{O} : f = m$  の十分条件であることが知られており、一般には証明されていない。尚、仮定を  $a f^2 + \dots$  とすれば、Malgrange の例は反例を与える。p. 参照。反例があるかもしれないが、微妙な問題である。

次の問題は、 $f$  がこの type でないことを判定する、より必要十分条件を導くことができる。この“よい”というのは、 $f \notin \mathcal{O}$  より  $f_i \in \mathcal{O} + (f)$  の方が“よい”という基準。

即ち

$$f^2 \notin \mathcal{O}_f + \mathcal{O}^2$$

$$\text{又は } f^2 + \sum a_i f_i + \sum a_{ij} f_i f_j = 0 \text{ but } \sum a_{ij} f_{ij} \notin \mathcal{O} + (f)$$

とこの条件を、何かで、どこかへ入るといふ形に書き直すことができる。場合によっては、「又は」以下の形で条件が与えられるかもしれない。



広中の定理に関連して.

— 加藤満生氏による注意 —

$f: \text{hdl. near } 0. \quad \mathcal{O} = (f_{x_1}, \dots, f_{x_n})$  としたとき,

Theorem (Hironaka)  $f: \text{integral} / \mathcal{O}.$   
 ( $f: \text{integral} / m\mathcal{O} \quad L\bar{c} - \text{Ramanujan}$ )

この定理, 代数の方面では, 「 $\mathcal{O}$  と  $\mathcal{O} + (f)$  の integral closure が一致する」として処理されたため,  $f \in \mathcal{O}[f^{l-1} + \dots + \mathcal{O}^l]$  と有り初めて  $\mathcal{O}$  i.e.  $L(f)$  に興味をもつ我々にとっては  
 である.  $L(f)$  を,  $(R, \mathfrak{a}, \mathfrak{c})$  に  $L\bar{c} - \text{Ramanujan}$  にあて

$L(f)$  を同様に定義して)  $L(f)$  を explicit に評価する方法  
 を加藤満生氏 (私と同様. 京大修士2) がつくられたので,  
 それを紹介させていただけだ. 色々お教えいただいた,  
 加藤氏に深く感謝いたします. (以下加藤氏からいただいた原稿より)

Theorem (加藤)  $f: \text{irr.} \quad \sqrt{\mathcal{O}} = m\mathcal{O}$  と仮定する.

$$F_1: \mathbb{C}^n \rightarrow \mathbb{C}^{n+1}$$

$$x \mapsto (f(x), x_1 f_1(x), \dots, x_n f_n(x), x_1 f_2(x), \dots, x_n f_n(x))$$

$$V_1 = F_1(\mathbb{C}^n) \quad 0 \in \mathbb{C}^{n+1} \text{ での } n\text{-dim. irred. analytic set germ.}$$

$$\mu_1 = \mu((x_1 f_1, \dots, x_n f_1, \dots, x_n f_n) \mathcal{O}_n) = \mu(m\mathcal{O}) \text{ (ideal's multiplicity)}$$

$$\nu_1 = m(\mathcal{O}_{V_1, 0}) = \mu_1 / (\mathbb{C}^n \rightarrow V_1 \text{ fibre の個数})$$

$$F: \mathbb{C}^n \rightarrow \mathbb{C}^{n+1}$$

$$x \mapsto (f(x), f_1(x), \dots, f_n(x)) \quad V = F(\mathbb{C}^n)$$

$$\mu = \mu(\mathcal{O}) \quad \nu = m(\mathcal{O}_{V, 0}) = \mu / (\mathbb{C}^n \rightarrow V \text{ fibre の個数})$$

$$\stackrel{\text{dim } \mathcal{O}/\mathcal{O}}{\text{dim } \mathcal{O}/\mathcal{O}}$$

とだけ,  $\gamma$  のとき,

証明) i)  $(v_0, v_1, \dots, v_{n+1}) \in C(V_1)_0$ .  $v_0 \neq 0$  と仮定す

( $\because C(V_1)$  は  $V_1$  の  $0$  点の Tangent cone)

$w_0 = v_0, w_1 = v_{n+1}, \dots, w_n = v_{n+2}$  とす.

(i.e.  $f, x_1 f_1, x_2 f_2, \dots, x_n f_n$  に対応した index)

$\exists a_1, \dots, a_n \in \mathbb{C} \quad \sum |a_i|^2 = 1. \quad \varphi(t) = t \cdot (a_1, \dots, a_n)$

$\varphi$ : real analytic curve,

$\lim_{t \rightarrow 0} [f(\varphi(t)), x_1 f_1(\varphi(t)), \dots, x_n f_n(\varphi(t))] = [w_0, \dots, w_n]$

$\frac{d}{dt} f(\varphi(t)) = \sum_{j=1}^n a_j f_j(\varphi(t)) \quad \neq 0,$

$\text{ord}_t f(\varphi(t)) \geq \min_j \{ \text{ord}_t x_j f_j(\varphi(t)) \} = \min_j \{ \text{ord}_t a_j f_j(\varphi(t)) \}$

従って,  $(w_1, \dots, w_n) \neq (0, \dots, 0)$

特に,  $C(V_1)_0 \cap \{z_1 = \dots = z_{n+1} = 0\} = \{0\}$  在  $\mathbb{C}^{n+1}$

従って,  $\mathbb{C}^{n+1} = \{(z_1, \dots, z_{n+1})\}$  の座標系に適する  $z_1, \dots, z_{n+1}$  (一変変換)

$\mathbb{C}^{n+1} = \mathbb{C}^{n+1-n} \times \mathbb{C}^n = \{(w_1, \dots, w_{n+1-n}), (y_1, \dots, y_n)\}$

したがって,  $C(V_1)_0 \cap \mathbb{C}\{z_0\} \times \mathbb{C}^{n+1-n}$

$= C(V_1) \cap \{y_1 = \dots = y_n = 0\} = \{0\}$  と仮定す.

このとき,  $\exists a_1(y), \dots, a_n(y) \quad \text{ord } a_j \geq j$

$V_1 = m(\mathcal{O}_{V_1, 0})$

$z_0^{n+1} + a_1(y) z_0^{n+1-1} + \dots + a_n(y) = 0$  on  $V_1$

$z_0, y_j \in \mathbb{C} \quad f, x_j f_j \in \mathbb{C}[\lambda, \tau, h] \text{ 上の } \mathbb{C}$ .

ii)  $V$  は  $\mathbb{C}^n$  (  $\tau = 0, \pm z = 0$  ) (  $\tau = 0$  方向に )

$C(V)_0 = \{y_0 = -1\} = \mathbb{C}^n$  従って  $\pm z = 0$  方向に  $\tau = 0$  方向に

$t_j(y) = t_j(y_1, \dots, y_n)$  の order は  $j+1$  以上とする

$\therefore (y_0, z_1 - y_1) \in V \quad \forall j \quad |y_0| = o(|y_j|)$

従って  $|t_j(y)| = o(|y_j|)^j \Leftrightarrow |t_j(y)|/|y_j|^j \rightarrow 0 \quad |y_j| \rightarrow 0$

注 1) は i) の証明より出ず.

注 2) は 2) の証明より.

$f_j$  が  $d_j$  次多項式  $g_j(\xi_0, \xi_1, \dots, \xi_n)$

$$g_j(\xi_0, \dots, \xi_n) = \sum_0^{d_j} f_j(\xi_1/\xi_0, \dots, \xi_n/\xi_0) + \dots$$

$f_j$  に 1 を加えた  $2 \times n$  変数より,

$$\sum_1^n |g_j(\xi)|^2 = 0 \iff \xi_1 = \dots = \xi_n = 0$$

従って,  $\exists C, \alpha > 0 \quad \sum |g_j(\xi)|^2 \geq C(\sum_1^n |\xi_j|^2)^\alpha$  for  $|\xi| \leq 2$

$$|x| \geq 1 \text{ の時, } |f_j(x)| = |x|^{d_j} \left| g_j\left(\frac{1}{|x|}, \frac{x_1}{|x|}, \dots, \frac{x_n}{|x|}\right) \right|$$

$$\geq |x|^{d_j} |g_j(\dots)|$$

$$\begin{aligned} \sum |f_j(x)|^2 &\geq |x|^{2d} \sum |g_j\left(\frac{1}{|x|}, \frac{x_1}{|x|}, \dots, \frac{x_n}{|x|}\right)|^2 \\ &\geq C |x|^{2d} \end{aligned}$$

従って,  $y = (y_1, \dots, y_n)$  の逆像  $(x \mapsto (f_1(x), \dots, f_n(x)))$  の点  $x$

$$|x| \geq 1 \text{ かつ } |x| \leq (C^{-1} \sum |y_j|^2)^{1/2d} = C^{-1/2d} |y|^{1/d} = c_1 |y|^{1/d}$$

従って,  $|h_j(y)|$  の order  $(y \rightarrow \infty)$  は,

$$|y|^{j/d} \text{ の order } (y \rightarrow \infty) \text{ 以下 ( } v = \deg f_j \text{, } h_j(y) \text{ は}$$

$\{f(x)\}$  の  $d$  次逆像  $y$  の  $j$  次対称式  $T_j$  の  $j$  ) .

また,  $\cap \{f_j \text{ の 最高次項} \} = \{0\}$  があるとき, 上の

Kojasiewicz の定理  $\alpha$  が  $d$  より小に  $2$  かつ  $12 \cdot 0k \text{ である}$ ,

これは一般に無理な期待とともたれず.

(以上 書き終ったから, 大層ごめん.)

大変急いで書いた.

$$\exists a_j(z_1, \dots, z_{n^2}) \in m^d(\mathcal{O}_{n^2}) \quad 1 \leq j \leq \nu_1$$

$$\exists b_j(y_1, \dots, y_n) \in m^{d+1}(\mathcal{O}_n) \quad 1 \leq j \leq \nu$$

$$\text{s.t.} \quad f^{\nu_1} + a_1(x_1 f_1, \dots, x_n f_n) f^{\nu_1-1} + \dots + a_{\nu_1}(x_1 f_1, \dots, x_n f_n) f = 0$$

$$- f^{\nu} + b_1(f_1, \dots, f_n) f^{\nu} + \dots + b_{\nu}(f_1, \dots, f_n) = 0.$$

≡ 1)  $\{x_1 f_1 = x_2 f_2 = x_3 f_3 = \dots = x_n f_n = 0\} \ni 0$  locally isolated  
 点, (e.g.  $f$  quasi-hom)

$$F_2: \mathbb{C}^n \rightarrow \mathbb{C}^{n+1}$$

$$x \mapsto (f, x_1 f_1, \dots, x_n f_n) \quad V_2 = F_2(\mathbb{C}^n)$$

$$\mu_2 = \mu((x_1 f_1, x_2 f_2, \dots, x_n f_n) \mathcal{O}_n)$$

$$\nu_2 = m(\mathcal{O}_{V_2, 0}) = \mu_2 / (\mathbb{C}^n \rightarrow V_2 \text{ fibre } \rightarrow \text{理想}) \quad (1?),$$

$$\exists c_j(w_1, \dots, w_n) \in m^d(\mathcal{O}_n) \quad 1 \leq j \leq \nu_2$$

$$f^{\nu_2} + c_1(x_1 f_1, \dots, x_n f_n) f^{\nu_2-1} + \dots + c_{\nu_2}(x_1 f_1, \dots, x_n f_n) = 0.$$

( $f$  quasi-hom 点)  $\nu_2 = 1$ )

≡ 2)  $f$ : polynomial  $\deg f = \nu$

$$\{f_1 = f_2 = \dots = f_n = 0\} = \{0\} \text{ globally}$$

$$\bigcap_{j=1}^n (f_j \text{ 最高次 } a \text{ 齊次部分 } (a \deg f_j; z_j) \text{ 一致}) = \{0\} \text{ globally}$$

$$d = \inf d_j$$

$$\Rightarrow \pm a_j(y) \mapsto \deg \leq \nu/d \text{ 多項式 } = z \text{ あり}$$

(実部)  $\Rightarrow$  定理より, symbol 階階で,  $z^i$  程度まで  
 必ず  $\leq i$   $j = z$  あり,  $\pm z^i$  だけ  $\wedge$  ても  $\wedge$  ても. 強力な  
 定理である. Macaulay bound  $(R, m)$  UIM-primary  $\Rightarrow \mu(R) = d \cdot \nu/a$ .

example.  $f = \frac{x^2}{2} + \frac{y^3}{3}$ :  $f = \frac{1}{2} x f_x + \frac{1}{3} y f_y$ ,  $f^2 - (f_x^2 f + \frac{1}{3} f_x^2 + \frac{1}{3} f_y^3) = 0$

$f = \frac{1}{3}(x^3 + y^3)$ :  $f = \frac{1}{3}(x f_x + y f_y)$ ,  $f^4 - \frac{2}{9}(f_x^3 + f_y^3) f^2 + \frac{1}{9}(f_x^3 - f_y^3)^2 = 0$ .

5.  $3T_{8;2}$  の  $\mathcal{O}/\mathfrak{a}$ ,  $\mathcal{O}/\mathfrak{a}+(\mathfrak{f})$  の代表元.

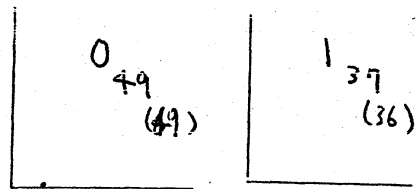
$3T_{8;2}$   $\frac{1}{8}(x^8+y^8+z^8) - \frac{1}{2}(xyz)^2$  により,  
 $\mathcal{O}/\mathfrak{a}+(\mathfrak{f})$ ,  $\mathcal{O}/\mathfrak{a}$  の代表元  $\alpha$  と  $\beta$  を示す.

$\dim \mathcal{O}/\mathfrak{a} = 215$ .  $\dim \mathcal{O}/\mathfrak{a}+(\mathfrak{f}) = 179$ .  $\mathfrak{a} \geq m^{17}$   
 $\mathfrak{a}+(\mathfrak{f}) \geq m^{13}$

$\mathcal{O}/\mathfrak{a}+(\mathfrak{f})$  については, 2通り示しておく. 表2のとり方の方が,  $b(s)$  の計算にはよい.

表の見方. 黒丸  $\bullet$  を順次たすんでできた図形の周上と内部の格子点が,  $\mathcal{O}/\mathfrak{a}$  或  $\mathcal{O}/\mathfrak{a}+(\mathfrak{f})$  の代表元を示す. 座標軸上には黒丸の無い場合, 注意すること.

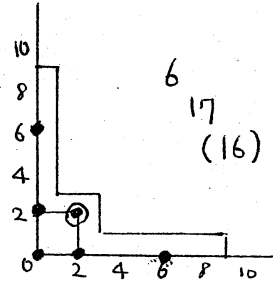
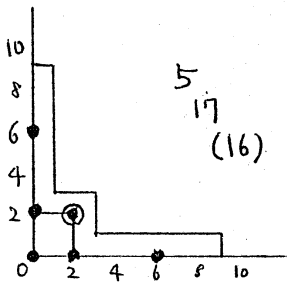
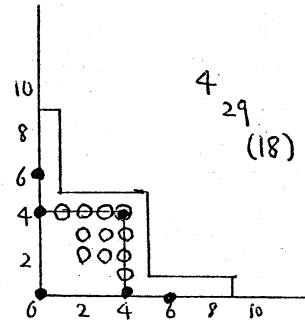
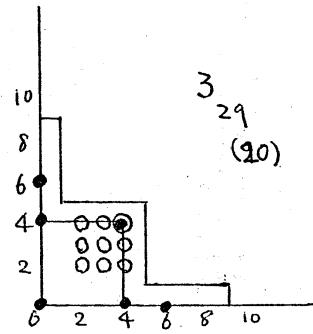
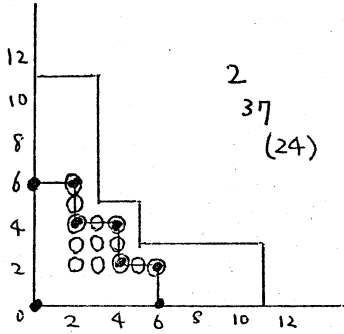
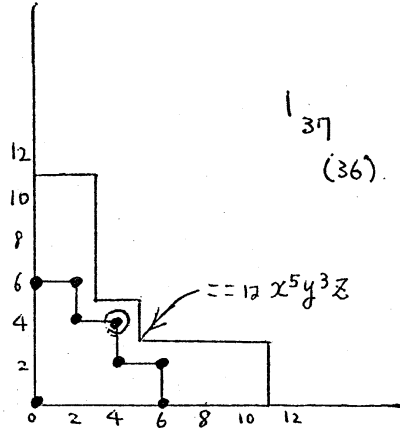
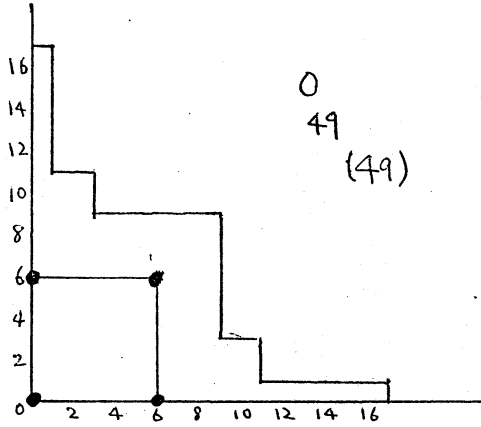
$x^k y^l z^m$  の,  $m$  を一定にして  $k, l$  を  $k-l$  平面を示してある.



右のは  $\mathcal{O}/\mathfrak{a}+(\mathfrak{f})$   
 $m=0$  で,  $\mathcal{O}/\mathfrak{a}$  の代表元が 49 個.  
 $m=1$  の代表元が 37 個 といふことを表わす.

表1の場合, (36) とは  $\mathcal{O}/\mathfrak{a}+(\mathfrak{f})$  の代表元数. ideal に属する monomial の見方も同様. 像方上も 含めて, 外側が  $\mathcal{O}/\mathfrak{a}$  ideal に入る.

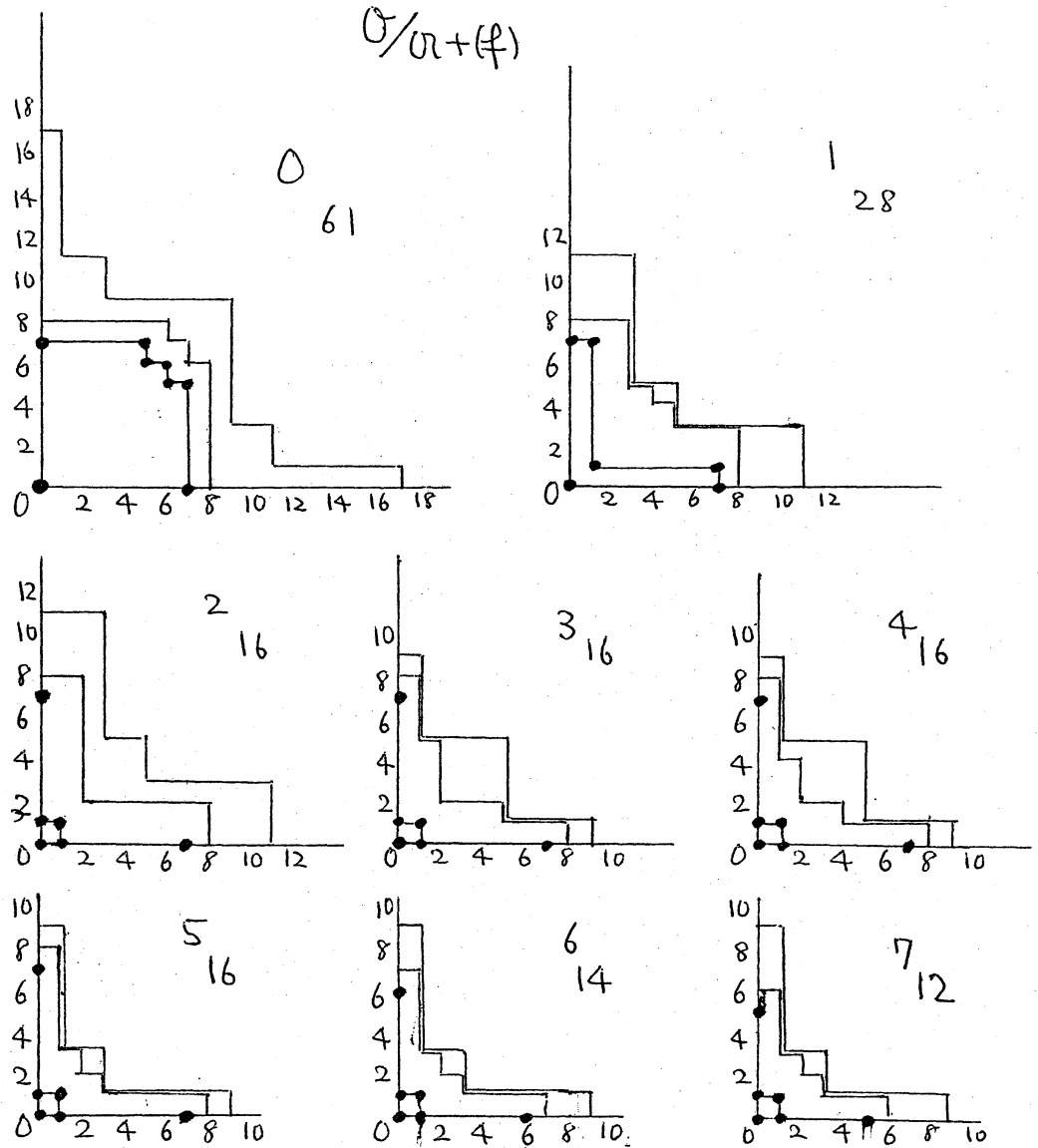
$\mathcal{O}/\mathcal{O} \text{ \& \ } (\mathcal{O}/\mathcal{O}+(\#))$



外かくより外が  $\mathcal{O}$  の元となるもの。

○をつけたものは,  $\mathcal{O}/\mathcal{O}+(\#)$  の代表としては失格。

表 1.



外から外が  $\sigma$  に入り, 中間の外から外が  $\sigma+(\tau)$  に入る.  $\sigma/\sigma+(\tau)$  の代表としては,  $\sigma$  より  $\tau$  の方がよい.  $\sigma$  の代表元の右上隅のデコボコが, 予想  $S$ ,  $KS$  の反例の根拠となった.

表 2

## References.

1. A'Campo, N., Sur la monodromie des singularités isolées d'hypersurfaces complexes., Invent. Math. 20, 1973, 147-169.
2. " , On monodromy maps of hypersurface singularities, preprint.
3. " , La fonction zêta d'une monodromie. preprint.
4. Arnold, V. I., Integrals of rapidly oscillating functions and singularities of the projections of Lagrange manifolds, Funct. Anal. and its Appl., Vol 6, No. 3, 1972, 61-62.
5. " , Normal forms of functions with simple critical points, the Weyl groups  $A_n, D_n, E_n$  and Lagrange manifolds, F.A.A. 6, 4, 1972, 3-25.
6. " , Classification of functions with unimodular critical points, F.A.A. 7, 3, 1973, 75-96  
( $\exists 3 \times \dots \times \dots$  系 31 L. M 17 K  $\wedge$ .)
7. " , Remarks on the method of stationary phase and Coxeter numbers, Russ. Math. Surv. 28, 5, 1972, 17-44. (N15  $\rightarrow x^2 y^2$  17  $x^3 y^2$  12 3")



8. I. N. Bernshtein; The possibility of analytic continuation of  $f^\lambda$  for certain polynomials  $f$ , F.A.A. 2, 1, 1968, 92-93.
9. " , Modules over a ring of differential operators. Study of fundamental solutions of equations with constant coefficients, F.A.A. 5, 2, 1971, 1-16.
10. " , The analytic continuation of generalized functions with respect to a parameter, F.A.A. 6, 4, 1972, 26-40.
11. " - S. I. Gel'fand, Meromorphy of the function  $P^\lambda$ , F.A.A. 3, 1, 1969, 84-86.
12. Duistermaat J. J., Oscillatory Integrals, Lagrange Immersions, and Unfolding of Singularities, preprint, Courant Institute, 1973.
13. Fox, R., Free Differential calculus II. isomorphism problem, Ann. of Math. 59, 1954, 196-210.
14. " , Free Differential calculus V The Alexander polynomial Reexamined, Ann of Math. 71, 1960, 187-196.
15. " , A. quick trip through knot theory, in Topology of 3-manifold and related topics

Prentice-Hall, 1962, 120-167.

16. Fox, R.H. - Crowell, R.H., 結び目理論入門, 岩波, 1967.
17. Grima, M-Cl, in preparation.
18. 志中平祐: 京都大学に於ける代数幾何学講義, 197
19. 堀川: Desingularization of cusps. (informal print)
20. 柏原正樹:  $t$ -函数と超曲面の特異性, to appear in Proc. of Symp. of  $t$ -fn at RIMS. (三輪哲二記)
21. Malgrange, B; Letter to Editors, Inv. Math. 20, 1973, 171-172.
22. " , Monodromie et développements asymptotiques, to appear in Sem. Leray.
23. Mather, J.N; On Right Equivalence; preprint.
24. Milnor, J, Singular points of complex hypersurfaces, Ann. of Math. Studies 61, Princeton, 1968.
25. Nagata M, Local Rings, Interscience.
26. 佐野幹夫,  $t$ -函数の母関数と計算の多量, unofficial prints.

27. Saito, K, Quasihomogene isolierte Singularitäten von Hyperflächen, *Invent. Math.* 14, 1971, 123-142.
28. " " , Einfach elliptische Singularitäten, preprint, Göttingen, 1973.
29. Siersma D, The singularities of  $C^\infty$ -functions of right codimension  $\leq 8$ , *Indag. Math.* 35, 1973, 31-37.
30. Thom, R, *Stabilité Structurelle et Morphogénèse*, Benjamin, 1972. (並  $w_i = \alpha$  辛数重法  $\alpha = 1$  子数)
31. Tougeron J. Cl, *Idéaux de Fonctions Différentiables*, *Eng. der Math.* 71, Springer, 1972.

11.5 J. E. Björk : Dimensions over Algebras of Differential Operators, preprint.