

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、「 μ 函数の理論」に若干手を加えたものである。変更された箇所は次の通り。

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ため、 μ 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 NTn:m 1 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、色々と新しい事態がみこられたので、 μ 関数について書き加えた。
3. Join theorem の μ -fn version について、色々と訂正がこられたので、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
§ 2.	基本予想 K, KS, S_0 (命題 S_0, KS_0)	3
§ 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 $L(\neq)$	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 \Rightarrow して.	48
第三章	Simplex type function.	
§ 1.	準備. \mathbb{N}^n の subset \Rightarrow して.	51
§ 2.	simplex type function と予想 K .	55
§ 3.	$T(n); (m) \Rightarrow$ して.	58
§ 4.	特に $\exists T(n); (a) \Rightarrow$ して. (予想 S_0, KS_0 の反例)	61
§ 5.	simplex type function に對する $b(s)$ の実例.	69
§ 6.	non-simplex type functions の $b(s)$ の例.	74

第四章	Elementary singularity に関する $h(s)$.	
§ 1.	singularity の分類理論.	77
§ 2.	singularity の分類における標準形に 対しての $h(s)$ の計算 (ついでに注).	81
第五章	non-isolated case.	106
	補遺	(1-10)
第六章	未来への展望. 反省をこめて.	116
Appendix ^X S.I.		
1.	J.M. Bernshtein の定理.	121
2.	漸近展開と h 函数.	123
3.	Quasi-homogeneous function について. 関連する問題.	126
4.	本文中の定理に因りて, —加藤満生氏による注—	128
5.	$3T_{8;2}$ の \mathcal{O}/\mathfrak{m} , $\mathcal{O}/\mathfrak{m}^2$ 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.

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

$\partial, \mathcal{B}[s], \mathcal{J}[s], \mathcal{M}, \mathcal{N}, \Omega^n$ などには μ - 章 §1.

$m^{(i)}$: monomial を 表わすとき, ξ の monomial の 中 である
 multiindex を 表わすとき, μ あり.

\boxed{ijk} } ξ の, ξ 函数を 表わすときは $\boxed{ijk} = \delta^{(i)}(x) \delta^{(j)}(y) \delta^{(k)}(z)$
 \boxed{ij} } 一階の 作用素で, $\boxed{ijk} \neq x^i y^j z^k$ と なる べき
 と あり かつ $=$ と もある. 混乱の 元. ξ 412 である.

$L(f)$ p.16.

多項式の type.

$T_{(n)(m)}$ μ - 章 §3. \mathbb{Z}^3 の μ - 章 §4. 特には $T_{p,q,r}$ は
 Arnold の 記号で, μ 四章 §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ゐる。この中で、isolated singularity にかかわる local monodromy theory においては、その主要結果は導くにあたり、解析学を深く用いてゐる。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ひてゐる。たゞこれは後者においては、それが、常微分方程式論でいふところの "regular singularity" に存在することが重要である。もとよりこの二つは別個のものではるく、関連してゐるわけだが、近年、この二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 によつてその端緒が^開かれ、彼らならぬに、柏原正樹、三輪哲二、河合隆裕によつて発展せせられつつあるこの理論の、より大きな発展のため、具体的に書付を行なうべく、さまざまな事例を述べたことが、この論文の目的である。

この函数論とよばれるものは、実に古い歴史をもつてゐる。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、"解析核" といふ着想をもちこんだ。たゞは、 $|x|^2 = x_1^2 + \dots + x_n^2$ 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た。

よって ζ は

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

とされる。

$\text{Re } \rho$ が十分大きければ、次の複素平面全体に $(|x|^2)^\rho$ が定義され、pole の位置も $-\rho, -\frac{n}{2}-\rho$ と決定される。従って、一般の多項式 $f(x)$ に対しては、 ζ の複素平面上の解析接続の法則は、 $h(\rho)$ と \dots polynomial と diff-op. $P(x, D)$ と

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

と \dots 関係が成立する。すなわち、 $P(x, D)$ は ρ を parameter にして \dots である。実際、任意の多項式 $f(x)$ 、 ζ の上に \dots である。Bernstein が証明した。[]。

3. (4) のような性質をみて、佐藤幹夫は、 $|x|^2$ が直交群に固く不変であること。

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

"Prehomogeneous vector space" の理論を創始し、たゞちに、 (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 である。 (G, V) は prehomogeneous vector space とする。すなわち、既約、正則と \dots 条件をみたして \dots V 上の既約斉次多項式 $f(x)$ が唯一存在して、 (G, V) の相対不変式はすべて $f \in \mathbb{C}^m$ の形になる。 $S = \{f(x) = 0\}$ により $V \setminus S$ が \dots G -orbit. さて dual space V^* は、 G を adjoint 表現して \dots (G, V^*) も既約正則となり、 ζ の既約相対不変式は $P(y)$ $y \in V^*$ とされる。

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

と \dots 式が成立し、 $h(\rho)$ は polynomial。

このように、本論文は、初め prehomogeneous vector space について定義され、研究されたものであった。

4. 従って、我々の目的とする $\alpha = 3$ は、

local holomorphic function $f(x)$ (near $x=0$)
 $l=3$ として、

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

となる $h(\rho)$ を決定するに与えられる。当然、 $h(\rho)$ は $l=3$
 の形の最も低い ρ の 2 のべき乗である。そして、 $h(\rho)$ と

$f(x)=0$ の 0 での local monodromy の l 個の値 $\lambda_1, \dots, \lambda_l$ と

f : isolated ならば、上式において ρ を l の $P(\rho)$ を
 決定する必要がある。 $h(\rho)$ の計算のための方法も与えられる。

f : non-isolated ならば、factor の候補者の決定、 $h(\rho)$ の評価
 も色々可能であり、 $P(\rho)$ も構成 () の ρ の l 個の値
 がある。

f : isol. sing - f-hon ならば loc. monodromy の l 個の
 値を完全に説明されたが、その一般化には、色々困難が
 立ち上がるであろう。

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. $\lambda, 0 \in \mathbb{C}$ の stalk $\neq 0$ かつ $\neq 1$.

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

$\mathcal{D}[s]$: $s \in \mathbb{C}$ polynomial とし含む, \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 の生成元を monic な f の $x=0$ における b 函数とす.

$f(0) \neq 0$ なら, $\frac{1}{f} \cdot f^{s+1} = f^s$ より $b(s) = 1$.
 これは意味をなさないので, 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,

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

$$\text{よって } b(s) = s+1.$$

(*) 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),

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

$$\text{よって, 特に } s+1 \mid b(s).$$

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

\therefore (*) より $P(s)f - h(s) \in \mathcal{D}(S)$

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

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

$$\mathcal{M} = \mathcal{D}(S)f^0 / \mathcal{D}(S)f^{n+1} = \mathcal{D}(S)/\mathcal{D}(S)f + \mathcal{D}(S)f \quad \text{と書く.}$$

(*) $\Leftrightarrow h(s)f^0 = 0$ in $\mathcal{M} \Leftrightarrow h(s)$ 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、 $h(s)$ 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、ここではくわしくくわがない。[] を参照せよ。

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

$$\mathcal{M}_0 = \mathcal{D}(S)(s+1)f^0 / (\mathcal{D}(S)(s+1)f^0 \cap \mathcal{D}(S)f^{n+1}) \hookrightarrow \mathcal{M}$$

Σ 用いるのがよい。 ρ は \mathcal{M}_0 に作用する故、

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

\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 Σ ($\Sigma^n \rho = \text{id}$),

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

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 ρ 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) = $\prod (t - \exp(2\pi\sqrt{-1}\alpha_j))$ 」
 といふのは正しくない。 α_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-conv. sing. $a \geq 1$ については必ず率を2よ。

§ 2. 基本予想

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

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

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

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

は計算が、直ちに成り立ち、この意味で“ある程度”成立
 するところ、 M を PDE として調べ、上で重畳である。
 詳細は [] にゆずり、簡単に説明しよう。

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

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

W は PDE を (7) は, W_0 上 α が重要だといってるよ。
 ところで, W_0 の $f[\mathcal{S}]$ が '確立' にまますか? を問題にする。即ち,

$$J = \{ p(\omega, x, \xi) \mid (\omega, \xi) \mapsto \text{hom. } p(f, x, d_f^2) = 0 \}$$

$$\overline{f[\mathcal{S}]} = \{ \sigma(P) \mid P \in f[\mathcal{S}] \}$$

とすれば, $\overline{f[\mathcal{S}]} \subset J$ は (6) よりわかる。これは一致するであろう) とおきかかてみたが, 一般にははたかである。

(c.f.) 即ち, 次の命題 S_2 は false.

$$S_2 \quad p \in J \Rightarrow \exists P(\omega) \in f[\mathcal{S}] \text{ s.t. } \sigma(P) = p.$$

ここで, $P^* X$ をききかかておくと, S_2 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 ω 点 (x, ξ) の近傍で,
 $\exists P(\omega) \in \mathcal{P} \otimes f[\mathcal{S}]$ s.t. $\sigma(P) = p.$
 (\mathcal{P} $\mathcal{P} \otimes$ の意味は $\mathcal{P} \otimes \mathcal{P}$ である)

たとえこの反例がなくても, 次の形でも成立すれば, 現稿にはほぼ十分である。

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

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

$$\left(\begin{array}{l} \text{念のためおいておく, } SK_{\#} : \exists m_0, \text{ hom. } (\omega, \xi), \text{ deg } p = m \geq m_0 \\ \Rightarrow \exists P(\omega) \in f[\mathcal{S}] \text{ s.t. } \sigma(P) = p \\ \text{は false である。} \end{array} \right)$$

さて, $\mathcal{P} \otimes f(S)$ に由(ては, 本稿に於いて, \mathcal{P} を
 祖传的に用いたわけではな... (高年に従明しよう) ... thing.

\mathcal{P} は pseudo-dif. op. a sheaf とは何か, P^*X 上の sheaf を
 考(て... $P(x, D) = \sum_{j=-\infty}^{\infty} P_j(x, D)$ P_j は j 階の項
 とい(う)形を(して)たり, $0 \sim \infty$ まで n 階に(つ)いては, "infra-exp"
 の増大度(を)保証する(か), $-\infty \sim 0$ に(つ)いては, 寛(大)る条件で
 よ(う). (こ)こで, 増大度(を) $\sigma(P_j)$ の(よ)うに(し)て(く)る.

$P(x, D) = \sum_{j=-\infty}^m P_j(x, D)$ $P_m \neq 0$ の(よ)うに(し)て(く)る \mathcal{P}^f と(し)て(く)る.
 有限階の pseudo-dif. op. と(し)て(く)る, $\sigma(P) = P_m(x, \xi)$ と(し)て(く)る symbol を
 考(え)る. $P^*X \ni (x_0, \xi_0)$ の(よ)うに(し)て(く)る, $P_m(x, \xi) \neq 0$ の(よ)うに(し)て(く)る,
 実(は) $P(x, D)$ は \mathcal{P}^f 内(に)は(る)元(を)考(え)る.

$p(x, \xi) \in J$ の(よ)うに(し)て(く)る, ξ は symbol と(し)て(く)る $f(S)$ の(よ)うに(し)て(く)る
 元(を)考(え)る, $\xi_i p(x, \xi)$ は symbol と(し)て(く)る $f(S)$ の(よ)うに(し)て(く)る
 元(を)考(え)る(か)考(え)る(か)考(え)る. $\text{i.e. } D_1 p(x, D) + \dots \in f(S)$
 の(よ)うに(し)て(く)る i , $\xi_i \neq 0$ の(よ)うに(し)て(く)る ξ の(よ)うに(し)て(く)る D_1^{-1} の(よ)うに(し)て(く)る
 元(を)考(え)る(か)考(え)る(か)考(え)る.

ρ を K の(よ)うに(し)て(く)る symbol と(し)て(く)る $\mathcal{P} \otimes f$ の(よ)うに(し)て(く)る
 元(を)考(え)る(か)考(え)る(か)考(え)る. 一般(に), \dots の(よ)うに(し)て(く)る
 条件(を)考(え)る(か)考(え)る(か)考(え)る, 基(本)的(に) S
 に(よ)うに(し)て(く)る, W_0 は proper analytic subset の(よ)うに(し)て(く)る
 元(を)考(え)る(か)考(え)る(か)考(え)る. (c.f.)

(\mathcal{P} に(よ)うに(し)て(く)る(か)考(え)る(か)考(え)る $S-K-K$ の(よ)うに(し)て(く)る)

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

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

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 $\mathcal{J}' \subset \mathcal{J}_0$, 容易にわかるように

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

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

がわかる. (=4)は quasi-hom 上 $1 \leq i < j \leq n$ 適任.

(f_1, \dots, f_n) は \mathcal{O} -regular sequence $z^2 \neq z = z_1 = z_2$.

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

$h(\rho)$ は, ρ は nonsingular part ρ の factor $(\rho+1)$ 上.

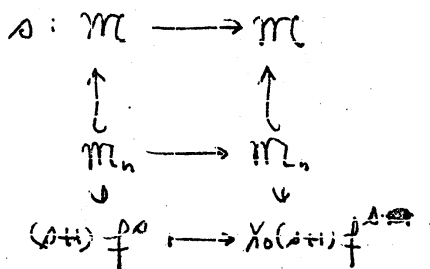
ρ は ρ 除く $\rho+1$ 上 $h_n(\rho)(\rho+1) = h(\rho)$ と $\mathcal{J}' \subset \mathcal{J}_0$

$\mathcal{M}_n = \mathcal{O}(\rho+1) f^0 / (\mathcal{O}(\rho+1) f^0 \cap \mathcal{O} f^{\rho+1}) \subset \mathcal{M}$ と $\mathcal{J}' \subset \mathcal{J}_0$,

$\mathcal{M}_n = \mathcal{O} / \mathcal{O} f_1 + \dots + \mathcal{O} f_n$ と $\rho \geq 2$.

$\rho \geq 2$, $P \in \mathcal{J}' \Rightarrow P(\rho+1) f^0 = P(\rho+1) \rho f^0 = P(\rho+1) X_0 f^0 = P \cdot X_0(\rho+1) f^0$

$\Rightarrow \rho \geq 1$



$$\begin{array}{ccc}
 \mathcal{M}_n & \xrightarrow{\quad} & \mathcal{M}_n \\
 \downarrow & & \downarrow \\
 \mathcal{D}/\sum \partial f_i & \longrightarrow & \mathcal{D}/\sum \partial f_i \\
 \bar{1} & \longmapsto & X_0 \cdot \bar{1}
 \end{array}$$

$\tau^{-1} \ni \mathcal{D} \ni \tau \in \mathbb{P}^1$
 $\bar{1} \in \mathcal{D} \ni 1$ a class $\tau \in \tau$.

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

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

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

Covariant. $\mathcal{M} \longrightarrow \Omega^n \otimes_{\mathcal{D}} \mathcal{M} = V.$

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

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

$$\text{Hom}_{\mathbb{C}}(V, \mathcal{B}_{pt}) \longleftarrow V$$

$$\text{Hom}_{\mathbb{C}}(V, \mathbb{C}) \otimes_{\mathbb{C}} \mathcal{B}_{pt}.$$

$\tau = \tau'$ lemma τ' , $\mathcal{D} \in \text{End}_{\mathcal{D}}(\mathcal{M}_n)$ is $\mathcal{D} \in \text{End}_{\mathbb{C}}(V)$ is $\tau \in \tau$ is τ .

$$V = \Omega^n \otimes_{\mathcal{D}} \mathcal{M}_n = \Omega^n / \Omega^n \mathcal{D} \cong \mathbb{C} / \mathcal{D}.$$

$\tau = \tau'$, τ is τ is τ is τ .

$$\mathcal{D} : \omega \mapsto \omega X_0 \text{ is}$$

$$\mathcal{D} : \varphi \mapsto X_0^* \varphi \text{ is } \tau \in \tau.$$

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

$$= \{ u \in \mathcal{B}_{pt} ; \tau_j u = 0 \forall j \}$$

$$\mathcal{D} : u \mapsto X_0 u.$$

$\tau = \tau'$, Saito τ is τ is τ .

$$X_0 = \frac{1}{r} \sum v_i x_i \mathcal{D}_i \text{ is } \tau \in \tau.$$

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

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

$$\text{従って, } \rho = R = \left\{ \frac{1}{r} \sum r_i (d_i + 1) \mid \{X^\alpha\}_{\alpha \in \mathcal{Q}/\mathcal{R}} \text{ の基底} \right\} \text{ として}$$

Theorem. f : quasi-hom. 全標重接 (2, weighted hom
($r; r_1, \dots, r_n$) としたがって,

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

semisimple な基底 $\beta = \sum r_i \alpha_i$ に対して β の力 β (≠ 0).

実は三輪^算により, \Rightarrow "Trace formula" (証明せられておき),
計算には都合よく " " を用いられるよ.

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

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

従って, 右辺を展開して $\sum g_i t^i$ とすれば,

$$\text{固有値多項式} = \prod_{g_i \neq 0} (s + \frac{i}{r})^{g_i}$$

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

(*) \Rightarrow Theorem Bannai: Lie Alg. \mathfrak{sl}_n に対して (従って), \mathfrak{sl}_n にもある.

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

$$0 \leftarrow m_0 \leftarrow \mathcal{O}^2 \leftarrow \mathcal{O}^8 \quad \text{と}; \text{ resolution がある}$$

$$0 \leftarrow \Omega \otimes m_0 \leftarrow (\mathcal{O}^n)^2 \leftarrow (\mathcal{O}^n)^8 \quad \text{である, 従って}$$

\mathcal{O}^2 の quotient space として求まるとは (15) で示すように.

$$\begin{aligned} \Omega \otimes m_0 &= \mathcal{O}^2 / \left(\begin{pmatrix} x \\ -x^* \end{pmatrix} \mathcal{O} + \begin{pmatrix} y \\ -y^* \end{pmatrix} \mathcal{O} + \begin{pmatrix} z \\ 0 \end{pmatrix} \mathcal{O} + \begin{pmatrix} f_x \\ 0 \end{pmatrix} \mathcal{O} + \begin{pmatrix} f_y \\ 0 \end{pmatrix} \mathcal{O} + \begin{pmatrix} 0 \\ f_z \end{pmatrix} \mathcal{O} + \begin{pmatrix} 0 \\ f_w \end{pmatrix} \mathcal{O} \right) \\ &= (\mathcal{O}/\mathcal{O}')^2 / \left(\begin{pmatrix} x \\ -x^* \end{pmatrix} (\mathcal{O}/\mathcal{O}') + \begin{pmatrix} y \\ -y^* \end{pmatrix} (\mathcal{O}/\mathcal{O}') \right) \quad (\mathcal{O}' = \mathcal{O} + \mathcal{I}) \\ &= \mathbb{C} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} \oplus (\mathcal{O}/\mathcal{O}') \left(\begin{pmatrix} x \\ -x^* \end{pmatrix} \oplus \begin{pmatrix} y \\ -y^* \end{pmatrix} \right) (\mathcal{O}/\mathcal{O}') \end{aligned}$$

計算処理を済ませた後は (15) の quotient space の方が中心して置く.

この決定法から決まる μ がわかる. より前に,

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

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

μ として (15) の (17) - (18) に $\dim \mathcal{O}/\mathcal{O} + f$ (18) $\begin{pmatrix} 0 \\ \mathcal{O} \end{pmatrix}$ の形での (17) の $\dim \mathcal{O}/\mathcal{O}':f$ である. $\mu = 2$ である.

Prop. 4. $f(s) \in \mathbb{C}[s] \ni s^2 - \alpha A - B$, $\alpha \neq 0$, $B \neq 0$,

$f(s)$ はせいぜい double factor (しか含まず, しか含まない) である. (18) 数は $\dim \mathcal{O}/\mathcal{O}':f$ (18) 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 μ である (この) のための条件は、
 である、 $L(f) = 2$ にはけり確認されてくる。

- $L(f) = 2 \Leftrightarrow$
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. $\exists (a_{ij})$ により, $\sum a_{ij} f_{ij} \in \mathcal{O} + f$.

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} 上, $(\rho$ の表現行列) $= S + N$ S : semisimple N : nilpotent
 としたとき, $N^2 = 0$. 又, nilpotent とき Jordan block は,
 高々 $\dim \mathcal{O}/\mathcal{O} \cdot f$ 個である。 (この部分, 条件を付けると
 厳密には成立して
 いる。)

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。 $\rho = \sum a_\nu(x) D_\nu$ 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
 定義してある。従って, (c.f.)

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

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

$$= \left(\mathcal{O}[\rho]^{(a+1)} f^a / (\mathcal{O}[\rho]^{(a+1)} f^a \cap \mathcal{O}[\rho] f^{a+1}) \right)$$

$$\text{Hom}_{\mathcal{O}}(M_0, \mathcal{B}_{pt}) = \left\{ \begin{pmatrix} u \\ v \end{pmatrix} \in \mathcal{B}_{pt}^2 \mid \begin{aligned} f_i \begin{pmatrix} u \\ v \end{pmatrix} = 0, \quad f \begin{pmatrix} u \\ v \end{pmatrix} = 0, \\ a_\nu(x) v = a'_\nu(x, D) u \end{aligned} \right\}$$

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

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

$f_i u = f u = 0$ を満たす $u \in \mathcal{B}_{pt}$ をとる。 $\dim \mathcal{O}/\mathfrak{m} = n+1$ 個ある。

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

直前に述べた u に対して a を除く以外に, $u=0$ に対応する

解が $\dim \mathcal{O}/\mathfrak{m} = n+1$ 個ある。(個数は u が a を除く以外の a を与えていり)

この v の v が, $f_i v = f v = 0$ を満たせば,

$$\begin{pmatrix} u \\ v \end{pmatrix} \text{ } \dim \mathcal{O}/\mathfrak{m} = n+1 \text{ 個, } \begin{pmatrix} 0 \\ v \end{pmatrix} \text{ } \dim \mathcal{O}/\mathfrak{m} = n+1 \text{ 個} \quad \mu = \dim \mathcal{O}/\mathfrak{m} = n+1 + \dim \mathcal{O}/\mathfrak{m} = n+1 + n+1 = 2n+2$$

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。 $\sum a_{ij} f_i f_j \in \mathfrak{m} + \mathfrak{m}^2$ に注意せよ。

$$\begin{aligned} f_i (0 f^0) &= (D_i f - f_i) f^0 \\ f (0 f^0) &= \left\{ \sum a_i(x) (D_i f - f_i) + \sum a_{ij} D_j f_i - \sum a_{ij} f_i f_j \right\} f^0 \end{aligned}$$

がわかる。 $\mathfrak{m} = \mathfrak{m}^2$ を用いた。 $\mathcal{A}^2 - A(x, D)\mathcal{A} - B(x, D)$ を用いた。

u を f^0 とおくと, u が $0 f^0$ であるから, 以上より $f_i v = f v = 0$ が, $f_i u = f u = 0$ から従う。

後半。

$$\begin{aligned} f^2 \in \mathfrak{m}^2 + \mathfrak{m} \mathfrak{m} &\therefore \mathfrak{m} + \mathfrak{m} \subset \mathfrak{m} + \mathfrak{m} \\ \text{Hom}_{\mathcal{O}}(M_0, \mathcal{B}_{pt}) \text{ の basis } \{e_i\} &\text{を} \\ e_i = \begin{pmatrix} u_i \\ v_i \end{pmatrix} \text{ } \mathfrak{m} = \mathfrak{m}^2 + \mathfrak{m} &\text{より } i=1, \dots, 2m \quad m = \dim \mathcal{O}/\mathfrak{m} = n+1 \\ e_{2j-1} = \begin{pmatrix} u_{2j-1} \\ v_{2j-1} \end{pmatrix} \quad e_{2j} = \begin{pmatrix} 0 \\ v_{2j} \end{pmatrix} & \quad u_{2j-1} = v_{2j} \quad 1 \leq j \leq m. \end{aligned}$$

$i \geq m+1$ の $e_i = \begin{pmatrix} u_i \\ v_i \end{pmatrix}$ は, 従って $\dim \mathcal{O}/\mathfrak{m} = n+1 - \dim \mathcal{O}/\mathfrak{m} = n+1 - (n+1) = 0$ 個ある。
初めの m 個は pair だが, nilpotent であるからいじりうる。しかし, 現在, 条件をより厳しくして, 仮定を示してあるから, この以上の省略する。 ■

§5. $f[S]$ の具体的決定に備えて.

$\mathcal{O}(x)$ の $\rightarrow X$ 形は §4. に示したよりに,
 $a \in \mathcal{O}(\mathcal{F})$ に対し \rightarrow した \mathcal{F} に a を代入する.

同様に $a \in \mathcal{O}^2 + \mathcal{O}\mathcal{F} : \mathcal{F}^2$ とせよ. EPT
 ($\mathcal{O} + \mathcal{O}\mathcal{F} : \mathcal{F}^2 \supset \mathcal{O} : \mathcal{F}$ より, quotient の存在として (4.17)...))

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

$\Rightarrow a_{ij} = 0$ かつ,

$$\sum a_i \mathcal{F}_i + \sum b_i \mathcal{F} + b\mathcal{F} = 0 \quad \text{--- ②} \quad \mathcal{F}_i = \frac{\partial^2 f}{\partial x_i \partial x_j}$$

とすれば b_i, b が \mathcal{F} を \rightarrow した \mathcal{F} とせよ. $\mathcal{F} = 0$ とせよ,

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

$$B = -\sum a_{ij} D_i D_j + \sum (a_i - b_i) D_i \quad \text{と置く,}$$

$$a\mathcal{F}^2 - \Delta A - B \in \mathcal{F}[S] \quad \text{で } \mathcal{F}_i = 0 \text{ がわかる}$$

又, \mathcal{F} を \rightarrow した \mathcal{F} とせよ,

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

Prop. $p_2(\mathcal{F}, x, d\mathcal{F}) = 0$ のとき, $\sigma_2(P) = p_2$ とする 2階の
 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} に対し, \mathcal{F} の
 principal symbol に対する作用素の存在する \mathcal{F} の必要十分条件を示す.
 (p.)

次に $a\mathcal{F}^3 + \dots$ によって示すこと.

$a\lambda^3 + \dots$ a 求めてみる \rightarrow

$a \in \mathcal{O}f^2 + \mathcal{O}^2f + \mathcal{O}^3 : f^3$ だとする。 f により $\neq 0$

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 $a_i = b_{ij} + b_i$. b を λ と μ と ν と \dots

② $\sum a_{ijk} (f_i f_j f_k + f_j f_k f_i + f_k f_i f_j) + \sum b_{ij} f_i f_j + (\sum b_i f_i) f + b f^2 = 0$

\therefore a_{ijk} を $c_i + c_j + c_k$ と d_{ij} と e_i と f と \dots

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

④ $\sum a_{ij} f_{ij} + \sum d_i f_i + d f = 0.$

\therefore a, b, c, d 全部 $\neq 0$ と λ, μ, ν と \dots

\therefore $P(\lambda) = a\lambda^3 - A\lambda^2 - B\lambda - C$

$\equiv \sum a_{ijk} D_i D_j D_k + (\lambda - 2) \sum a_{ij} D_i D_j + (\lambda - 2)(\lambda - 1) \sum a_i D_i$

$+ \lambda(\lambda - 1)(\lambda - 2) a + \sum b_{ij} D_i D_j + (\lambda - 1) \sum b_i D_i$

$+ \lambda(\lambda - 1) b + \sum c_i D_i + \lambda c + (\lambda - 2) \sum d_i D_i + \lambda(\lambda - 2) d$

と a, b, c, d と \dots

$A = - \sum a_i D_i + (3a - b - d)$

$B = - \sum a_{ij} D_i D_j + \sum (3a_i - b_i - d_i) D_i + (-2a + b + C + 2d)$

$C = - \sum a_{ijk} D_i D_j D_k + \sum (2a_{ij} - b_{ij}) D_i D_j + \sum (2a_i + b_i - c_i + 2d_i) D_i$

\therefore $P(\lambda) \neq 0$. $\sigma(P(\lambda)) = a\lambda^3 + (\sum a_i f_i) \lambda^2 + (\sum a_{ij} f_i f_j) \lambda + \sum a_{ijk} f_i f_j f_k$

上でわかると λ は ④ から $\sum a_{ij} f_{ij} \in \mathcal{O} + f$ f により, ③ で λ を b_{ij} に対して, ③ $\sum a_{ijk} f_i f_j f_k + \sum b_{ij} f_i f_j \in \mathcal{O} + f$ となるが, P の存在の必要条件になるべく \dots

しかし, \mathbb{F}_3 に λ のように λ を λ と μ と ν と \dots の解率が悪く \dots 例々の場合に λ を λ と μ と ν と \dots と \dots

次の命題は、(1)より便利である。

作母多として、 $x \in D$ の式に与えられたものに制限する

x_D とは $(x_{D_1}, \dots, x_{D_n})$ の略記。 x_{D-d} とは $(x_{D_1-d_1}, \dots, x_{D_n-d_n})$

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

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

Prop. $P(\rho, x, x_D) f^\rho = p(\rho) x^\alpha \varphi(x) f^{\rho-l}$

$Q(\rho, x, x_D) f^\rho = q(\rho) x^\beta \psi(x) f^{\rho-m}$

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

証明は容易。

§6. 予想 K_{dec} と $L(\dagger)$

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

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

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

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

② $A_j(x, D)$ は higher order*

③ $c_i \geq 0$ rational number

④ $a_{ij} \geq 0$ "

又は (③' c_i : rational, a_{ij} : rational.
④' $a_i(\rho_1, \dots, \rho_n) < 0$ if $\rho_1 \leq -1, \dots, \rho_n \leq -1$.)

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
の成立するところでは, 色々やりやべきよき状況のみに
なる。 (e.g. $h(x)$ 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ようにはなかったが,
相原は, 分解できようには修正できよことを示した。その後,
三篇の例にもとづき, 矢野は一般に c_i を入れよべきことを
主張し, 結局 ①②③'④' をもって予想とするに至った。

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

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

" $\{a_i(\rho)\}$ に即して higher order で" である。CP3

* この解釈は下でやる。

$s \neq 0 = \lambda$
 $\sqrt{\forall i \text{ について, } \checkmark X_k^{\otimes s} \text{ を } a_{ik} \text{ 次, } D_k \text{ を } -a_{ik} \text{ 次と}$
 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 にまで強めてよりである)
 と予想した。(以上)

かくも長き厂をたもつ予想であるが, 現在のところ,
 ともかく反例はない。

Prop. 予想 $K_{dec} \Rightarrow f(x)$ 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,

$\mathbb{R}^{l+1} \subset f(x)$ を含む最小の l に対して X_1, \dots, X_l
 により, 分解された主部を τ とおけるであろうか? τ は \mathbb{R} 上の
 多項式である。(T.P.S. etc) 一般に,

$$(x - Y_1 + c_1) \dots (x - Y_l + c_l) + \dots$$

τ , $\tau = \tau$ とおき, Y_i は \mathbb{R} の X_j を τ とおき τ により, f は
 associate した standard な X_1, \dots, X_l (他にも standard な K)
 に対して, complementary operators が必ずある。

(l より下の, $a(x) (x - \tau + c_1) \dots$ $q(x) = 1$ でも, complementary
 が必ずある) complementary operators が, どのような
 ものであるか, 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, 決まらぬ。むしろある。

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 の決定には, $s^l + \dots \in \mathbb{C}[s]$ とする
 最小の l を決定すべきことになる。

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. $f^l \in \mathbb{C}[s] + \mathbb{C}[s]f + \dots + \mathbb{C}[s]f^{l-1}$ 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.
 γ の加藤の方法に従えば, f : polynomial g とし,
 $\exists \theta_1, \dots, \exists \theta_n$ vector fields s.t.

$$\frac{\partial(\theta_1 f, \dots, \theta_n f)}{\partial(x_1, \dots, x_n)} \neq 0 \text{ near } x=0 \quad (\text{と } \gamma \text{ 付近})$$

$$\mathbb{C}_x^n \rightarrow \mathbb{C}_y^1$$

$x \mapsto (\theta_1 f, \dots, \theta_n f)$ は generically surjective.

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

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, $L'(f) \leq l$.

亦三率によれば, f : simplex type g とし, γ 是 K_{dec} の
 成立とすれば, $L(f)$ の評価を行)方法を示してある。

$h(s)$ の monodromy の最大多項式と一致するとすれば,

Prop. $L(f) \leq d$ なとき, 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, $L(f) = L'(f) = 1$ なときで, $n > 1$ のとき,
 monodromy は semisimple ではない.

色々の問題が生ずる.

- non-quasi-hom なとき, 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? (……たぶんまだ cf. Appendix 3)
- n -次元で $L(f) < n$ の条件は?
- 現在のときは, $L(f) = L'(f)$ だが, 一般に正しいか?
 読者も, 以下のさまざ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をとると, 本質的にこの階のものが
 何種か出さなければいけない. (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 $\ell(f) = 2$ と, 関係があると思っただけだが,
 $\forall n > 3$ とは, $\mathcal{U}: f = m$ とならぬか? 出さぬか?

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 個で生成されるか? $L(f) \leq n$?

以下をすべてとておくと, この $\{ \}$ をよみかえしていただくと
 なる.

第二章 2変数における多項式.

2変数における monodromy は, 昔から知られていた Alexander polynomial, Alexander matrix により示されてきた, (但し成分 2 以上の場合 $F_0 X$ の定義と関係による) 色々詳しくは Σ を知られており, 美例の検証による. monodromy theory の結果と, 我々の $\Delta(t)$ の, 色々の場合における計算を以下に示す.

§. 1. monodromy theory より.

まず, 2変数においては, isolated sing. であるとき, irreducible とは必ずしも $n=2$ に注意せよ. $S^1 \cap \{f(x,y)=\varepsilon\}$ は link であるが, このが iterated torus knot といわれるもの $n=2$ によるものであり $n=2$ は, かなり昔から知られていた. monodromy の固有多項式, 最小多項式は, Alexander matrix を経由して求められるが, 他にも色々の方法で可能である.

1. irreducible case.

Theorem 1 (Lê Dũng Tráng) $f(x,y)$: analytically irreducible at $(0,0) \Rightarrow$ monodromy is 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 $\Delta(t)$

よして, この場合にも Σ である.

$\text{ord}_0(f_0, y) = \text{ord}_0 f(x, y) = N$ 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 ≥ 2 としておく。 $\exists p \geq 2$

$$\varphi(x^{1/N}) = \sum_{i=0}^{r_1} a_{1i} x^{\frac{m_1+i}{n_1}} + \dots + \sum_{i=0}^{r_{g-1}} a_{g-1,i} x^{\frac{m_{g-1}+i}{n_1 \dots n_{g-1}}} + \sum_{i=0}^{\infty} a_{gi} x^{\frac{m_g+i}{n_1 \dots n_g}}$$

$\exists 3 \leq N = n_1 \dots n_g$ とする。 $(m_j, n_j) = 1$

これは、characteristic index of $f = g$.

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

$\lambda_1 \dots \lambda_g$ とする。 λ_i は inductive index とする。

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

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

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

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 $\left(\binom{p}{p}, \binom{pq+1}{p} \right)$.

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

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

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

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

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

\Rightarrow geometric monodromy は finite order $\neq 1$ なる。

(i.e. geometric monodromy を (7) の iterate (2 \neq id に isotopic なる))

即ち, geometric = 1 は, 複雑さ = 2 である \Rightarrow なる。

Ch. index = 2 なる $b(0)$ の例は p. 22 である。

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 Σ , link は $\mathbb{Z}[t]$ (または $\mathbb{Z}[t, t^{-1}]$) であり, 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 を用いた t^{-2} は $f(t) = (t^5+1)(t^2-1)$ となり

$t = -1$ が double. 場合によっては $t = 3$ なども knot してなる。

4個の S^1 の link (T = T_1 かつ $xy(x+y^2)(x^2+y)$ であり

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

このように $b(0)$ の一般論は §3 を参照。2. 個別の

例に $t = 1$ は p. 44~46 を参照。

4個の knot (あるいは S^1) と, (2,3) knot の link (ある)

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

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

$b(0)$ 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] 参照。

* 少し補足しておく.

$k=1$ knot に $\neq 1$, $\pi_1(S^3-k)$ は \neq knot group と
いわれるが, torus knot (特殊な class のもの) 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 , μ の parametrization を決定するのはこの方法が便利.

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

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

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

reducible case \neq , \neq \neq の double pt \rightarrow 回数 δ
branch の回数 r \neq \neq \neq

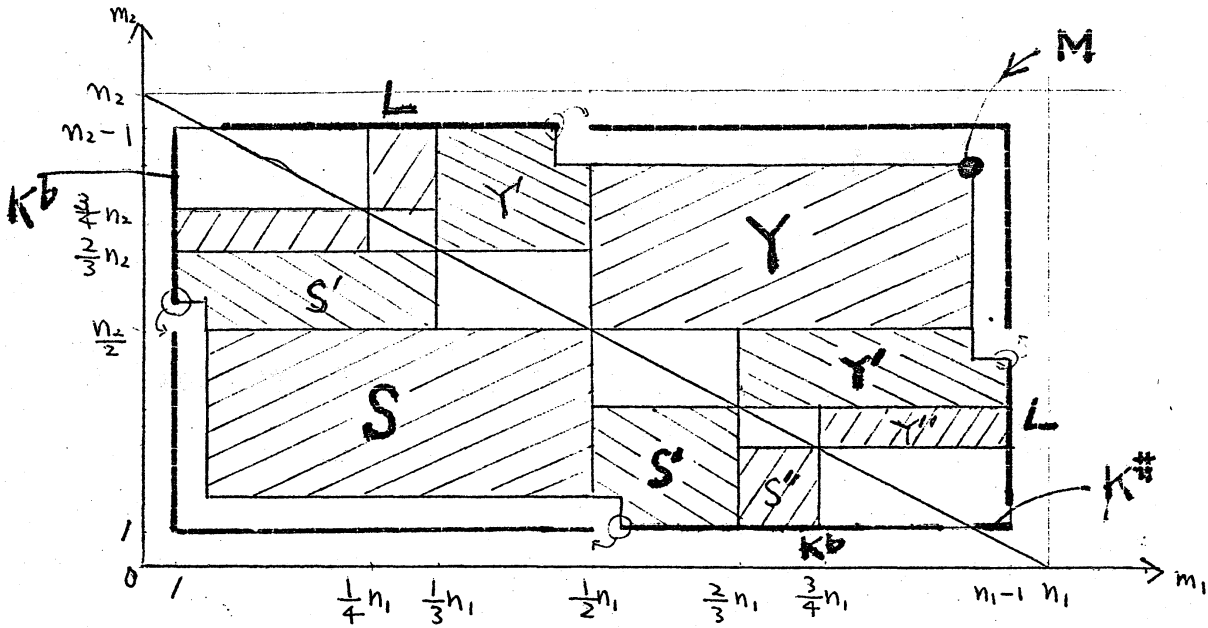
Theorem 5 (Milnor!) $2\delta = \mu + r - 1$.

従って, $\left. \begin{array}{l} r: \text{ even} \\ \text{Cor. 6 } r: \text{ odd} \end{array} \right\} \Rightarrow \begin{array}{l} \mu: \text{ odd} \\ \mu: \text{ even} \end{array} \quad !!$

§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
 () する. 尚 S_I, S_{II}, S_{III} は link 式表示と重複する.
 尚, これ) について $\mathcal{U}: f$ 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 Γ と左下 L は quasi-hom ならで各節は
 つけない. Y の他 S, Y, S', Y' などをつける.

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

$m_1 = n+1, n_2 = n, m_1 = n, m_2 = 1$ と (n, n) $K^\#$ と特に K とし。

(1) 概説.

主対角線より上では $\mu = (n_1 - 1)(n_2 - 1)$ で階は n_1 まで
 への作用素 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, への作用素

X_1, X_2 があつて, $m_1 = 1$ 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, $c > 0 \Rightarrow X_0$, $c < 0 \Rightarrow X_1, X_2$.

$c = 0$ のときは c による weighted hom.

$\exists \lambda + \dots \in \mathcal{L}[S]$ となる \mathcal{L} は S, Y での 2°

S', Y' での 3° . S'', Y'' での 4°

一般に $\min(n_1, n_2)$ まで評価される. $c > 0$ のとき

実際により小さな λ での c 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 $K_{12} \sim K_{14}$ とおきか, 特に K の重要性
 に注目し, いくつか計算した 極限に与える.

M は, 特に三輪が着目したものの (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.

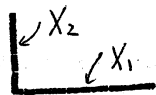
(ii) 準同型 $\Rightarrow 2 \neq 1$.

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

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

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

$\neq 0$ - \Rightarrow 同型.



$$\frac{x^{n_1}}{n_1} + \frac{y^{n_2}}{n_2} - x^{m_1} y$$

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

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

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

(iii) $c > 0$.

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

-P.S.

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

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

= P.S.

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

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

Y型に含ませる2分, =階、主要部の色を2分。

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

±5は $(\rho + (-\frac{1}{n_1} - \frac{1}{n_2}))(\rho - X_0) + \dots$ と" ; 数に2, 1+2分,

$(\rho - \frac{n_1 n_2 - n_1 - n_2}{n_1 + n_2} X_0)(\rho - X_0) + \dots$ と" ; 分。

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

$C > 0$ より $m > (1 - \frac{1}{n_1})n_2 > (n_1 - 1)(n_2 - m)$ 分。

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

一般偏分; $\rho^{n_1} + \dots$ は2分2分より小に±Cで分。

Arnold K_{12} . K_{14} と分。2. Briangon と分。

尚, $K_{12} \Rightarrow$ " は別分 と分。

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

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

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

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

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

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

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

= P5は省略して,

≡ P5

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

Y'' ますます結構に力2の, 4P5までで7本 = 217本の3.

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

(iv) $c < 0$.

S

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

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

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

例1はよ, Dx の係数 x^{m_1} と $y^{n_2-m_2}$ は X_2 に等しい ($t = 2$)

$$\text{各 } \frac{m_1 m_2}{n_1 m_2} \text{ と } \frac{(n_1 - m_1)(n_2 - m_2)}{n_1 m_2} \text{ reep. } y^{n_2-m_2} \text{ の力の高次.}$$

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

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, 色々と条件 = 1, 2 に注意

また $2m_1 = n_1 + 1$ or $2m_2 = n_2 + 1$ のときは, (ii) L型の

式でなければならぬ; あるいは quasi-hom. に注意する.

たとえば $x^3 + x y^2 + y^3$ のとき.

よって γ_4 は改訂 \lfloor に含めよ $= \geq 2$ である。
 したがって $\neq -n$ の $\bar{m}_3 \rightarrow \neq -1 = \gamma_4$ である

① $3m_2 - 1 \leq 2n_2 \Rightarrow U:(f) = (x, y^{2m_2 - n_2 - 1})$

② $3m_2 - 1 > 2n_2$: m or $m-1$ 及び $n_2 - m$ である

$a = \frac{m_2}{n_2 - m_2} - 1$ or $\frac{m_2 - 1}{n_2 - m_2} - 1$. $\gamma_4 = \dots = \lfloor \frac{m_2}{n_2 - m_2} \rfloor$

と $a < \gamma_4$, $U:(f) = (x^a, y^{2m_2 - n_2 - 1}, y^{n_2 - m_2 - m_2} x)$

など γ_4 は \neq である

Arnold K_{13} . W_{13} の \Rightarrow type \neq である

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

$U:(f) = (x^{m_1 - 1}, x^{2n_1 - n_1 - 1} y^{m_2 - 1}, y^{2m_2 - 1}, x^{n_1 - m_1 - m_1} y^{m_2})$

- P.S.

$$x^{m_1 - 1}(\rho - X_2) + \frac{C}{\varphi} y^{n_2 - 3m_2 + 1} \left\{ y^{m_2 - 1} (x^{n_1 - m_1} + m_1 y^{m_2}) D_x + \frac{x^{2n_1 - 2m_1 - 1}}{m_2} D_y \right\}$$

$$x^{2n_1 - n_1 - 1} y^{m_2 - 1} (\rho - X_1) + \frac{C}{\varphi} y^{n_2 - 2m_2 - 1} \left\{ \frac{1}{m_1} x^{n_1 - m_1} y^{m_2} D_x + m_1 x^{n_1 - 1} D_y \right\}$$

$$y^{2m_2 - 1} (\rho - X_1) + \frac{C}{\varphi} x^{2n_1 - 3m_1 + 1} \left\{ y^{m_2 - 1} (m_2 x^{2m_1 - n_1} + \frac{y^{n_2 - 2m_2}}{m_1}) D_x + x^{n_1 - 1} D_y \right\}$$

$(x^{n_1 - m_1} - m_1 y^{m_2})(\rho - X_1) - \frac{C}{m_1} x^{n_1 - m_1} (x D_x)$

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

\equiv P.S. 2

$(\rho - X_1 - \frac{n_1}{m_1} C)(\rho - X_2)(\rho - X_1) - \frac{x^{2n_1 - 3m_1} y^{n_2 - 3m_2}}{\varphi} (B_1 \rho^2 + B_2 \rho + B_3)$

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

途々複雑化するが、 ρ^4 までで、 γ 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 γ の作用を止す ρ までで止すことと $k \geq 1$ による

$$X, \quad \gamma \text{ の作用を止す} \quad l_1 n_1 \leq (l_1 + l_2) m_1 \quad \text{と} \quad l_1, l_2 \geq 1 \\ l_2 n_2 \leq (l_1 + l_2) m_2$$

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

$k \geq 1$ による。

この事情は以下 II, IV でも同様であり、
くりかえし (a) を $k \geq 1$ せず II, IV では S, Y, a 3
書 " でおこなう、他は類推せよ。

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

Υ_{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管

$x^{n_1-m_1} (x - X_0) - \frac{c}{\varphi} \left\{ m_2 x^{2m_1-n_1+1} y^{m_2-1} D_x + (x^{m_1} + k x y^{2n_2-m_2-1}) D_y \right\}$

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

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

= P管

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

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

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

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

$(s+\frac{7}{15}) (s+\frac{8}{15}) (s+\frac{11}{15}) (s+\frac{13}{15}) (s+\frac{14}{15}) (s+\frac{16}{15}) (s+\frac{17}{15}) (s+\frac{19}{15}) (s+\frac{25}{15})$

○ $s=1$ $T = 0$ 17, 固有値 z 式 z^2 の z^2 1/2. (おしこきか, 未より虫方 z かわりてはる.)

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

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

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

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

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

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

「はたして記号の順序で、 $\rho < X_1 < X_2$ なるものがある」

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

まとめ

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

Minor # $(\Rightarrow X_0 = \frac{1}{n_1 n_2 + \Delta} (n_2 X_0 D_X + n_1 Y_0 D_Y))$

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

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

$X_0 = \frac{1}{m_1 n_2 + \Delta} ((n_2 - m_2) X_0 D_X + m_1 Y_0 D_Y)$ 0 $n_2 - m_2$ $n_1 + (n_2 - m_2)$

$X_2 = \frac{1}{m_2 n_1 + \Delta} (m_2 X_0 D_X + (n_1 - m_1) Y_0 D_Y)$ 0 m_2 $(n_1 - m_1) + m_2$

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

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。

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

尚、 $(m, h) = 1$ などとは仮定（する）が、 I だけでも成分は3以上あり（れる）。 表示式がこれ以上 factor を含むと非特異 = 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 Θ と Ψ をある数でかかるともつである。 f は f 個々の場合には f べて f びき、 f と f びき。

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

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

すべて f びき、 f びき。

重尋の事例については

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}
Ψ	Θ	Θ	Ψ	c	$-c$	c	$-c$
$\frac{\Psi}{m(n+\nu)}$	$\frac{\Theta}{\mu(n+\nu)}$	$\frac{\Theta}{\nu(m+\mu)}$	$\frac{\Psi}{n(m+\mu)}$	$\frac{c}{m(n+\nu)}$	$\frac{-c}{\mu(n+\nu)}$	$\frac{c}{\nu(m+\mu)}$	$\frac{-c}{n(m+\mu)}$

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

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

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

この i 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 対 $(=1)$, $m = dm', \nu = d\nu'$ ($2 \leq$

$\boxed{\nu m' - 1, \nu \nu' - 1}$ \rightarrow $\boxed{-\frac{c}{d}}$ nilpotent \rightarrow double
 $1 \leq i \leq d-1$.

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

(iii) $\boxed{i, j}$ $0 \leq i \leq m-2$
 $0 \leq j \leq \nu-2 \rightarrow \left\{ \begin{array}{l} \frac{\nu(i+1) + \mu(j+1)}{\nu(\mu+m)} \\ \frac{n(i+1) + m(j+1)}{\mu(n+\nu)} \end{array} \right.$ ($T = T^*(i) + \text{系列}$)
 両方の T は $\leq c$.

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

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

* S と i, j の $g-h$ の deformation \rightarrow type S_I と同 \mathbb{C} (analytic) である \rightarrow \geq i, j の $g-h$ の \rightarrow \leq 場合

尚, 厳密な固有函数を求めるときは可能である。

$$(x^m + y^n)(z^n + y^m) \quad m \leq n \quad \text{に對し,}$$

$$S_{jk} = -\frac{n(j+1) + m(k+1)}{m(m+n)} \quad \text{に屬する固有函数は二次 - 式に}$$

して求められる。(佐藤幹夫)

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

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

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

$0 \leq j < m-1, 0 \leq k < n-1$ or $j=k=n-1$ ならば Δ^{jk} 自身。
 それ以外では $\nu \geq 1$ に

$$\Phi^{jk} = \sum_{\mu \geq 0} e_{\mu}^{jk} \Delta^{j+\mu m, k-\mu n}, \quad e_{\mu}^{jk} = (-1)^{(n-m-\mu)\mu} \frac{\begin{bmatrix} k \\ \mu n \end{bmatrix} \left[\frac{j+1}{m} \right]_{\mu}}{\begin{bmatrix} j+1 \\ \mu m \end{bmatrix} \left[1 + \frac{j-k}{n+m} \right]_{\mu}}$$

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

と表わすことができる。

$h(\rho)$ はこれよりわかる。特に, local monodromy の固有変数式が,

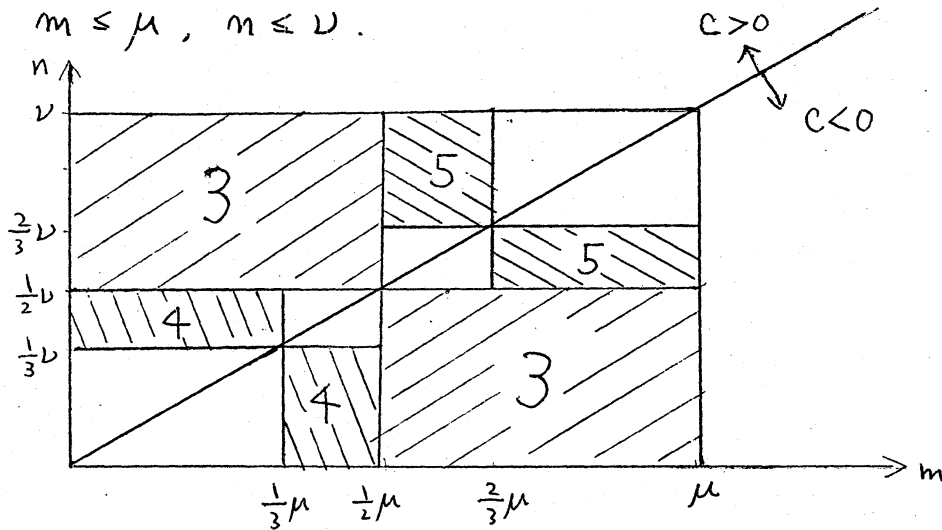
$$\frac{t^{m(n+\nu)} - 1}{t^{(n+\nu)} - 1} \cdot \frac{t^{\nu(n+\mu)} - 1}{t^{n+\mu} - 1} (t-1)$$

と考へられることは容易である。これは link theory と一致する。
 又, 我々の方法で, 最小多項式の double factor を求めることは容易である。
 $(m, \nu) = d \geq 2$ の時

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

(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 a 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 $a, b \in \mathbb{Z}$ とし、 $a+b=l$ 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 $l = a + b$ とし、
 $\hookrightarrow c_{x_2}, c_{y_2} > 0$

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

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

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

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

$$(0 - X_2 + C_{X_2})(0 - X_2)(0 - Y_2) + X^{2m-\mu} y^{\nu-2n}(\dots)$$

= 降べきと (2) は, 不十分ではない,

$$X^{\mu-m}(0 - X_2)(0 - Y_2) + \dots, Y^n(0 - X_2)(0 - Y_2) + \dots$$

- 降べきと (2) は, やはり不十分ではない

$$X^{\mu-1}(0 - Y_2) + \dots, X^{\mu-m-1} Y^n(0 - X_2) + \dots, Y^{\nu}(0 - X_2) + \dots$$

などがわかる.

ただしこの場合など, $0^2 + \dots$ ではすまないので, \geq 証明したわけではない.

書きかておこう,

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

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

} (*)

(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 (*) を用いる.

$C > 0$ のとき X_1, Y_1 を

$C < 0$ のとき X_2, Y_2 を 登場する.

$C > 0$ のとき, $X^m y^{\nu}$ は $X^{m+\mu} + y^{n+\nu}$ に対して 2 階次. γ は S の

とき sweepout する, $X^{\mu} y^n$ が $C < 0$ のとき, γ の他の場合は

$X^{\mu} y^n$ が $C > 0$ のとき, simplex type ではない.

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

X_1	X_2	Y_1	Y_2
Ψ	Θ	Θ	Ψ
$\frac{\quad}{m(n+\nu)+n}$	$\frac{\quad}{\mu(n+\nu)+\nu}$	$\frac{\quad}{\nu(m+\mu)+\nu}$	$\frac{\quad}{n(m+\mu)+n}$

$(X_1 = \frac{c}{m(n+\nu)+n}$ etc も I と同様)に定める。

式自持, x, y に因 (対称である) かし, 分母で加える数は $m, \nu < 4$ で m, μ が出てくることに注意せよ。

(a) $\mu \geq m, n \geq \nu, S_{II}$.
 Milnor # = $(m+1)(n+\nu) + \binom{\nu-1}{2}(m+\mu)$

$\nu: f = (x^m, y^{\nu-1})$ $m' = m + \mu + 1$ だと

-1階

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

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

$$- \frac{(\mu(n+\nu)+\nu)}{(m(n+\nu)+n) m \nu^2 D_1^2} \frac{c^2 x^{\mu-m} y^{2(n-\nu)}}{\Psi} \left\{ \nu y^\nu (x D_x) - (\nu(n+\nu)^\nu + c x^\mu) (y D_y) \right\}$$

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

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

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

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

便利。

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

= P_{II}

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

作用素を交換して(1)のようになるには, doubleは出た。.

I を ~~参照~~ する (ii) (i22) (iv) を ~~参照~~ する。.

この S_I については, monodromy の 12 項多項式

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

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

X_1	X_2	Y_1	Y_2
Ψ	Θ	Θ	Ψ
$m(n+\nu) + m+n$	$\mu(n+\nu) + \mu+\nu$	$\nu(\mu+n) + \mu+\nu$	$n(m+\mu) + m+n$

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

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

$$\text{Milnor} \# = (m+1)(n+\nu) + (\nu+1)(m+\mu) + 1.$$

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

補助的な作用素 X_0 を用いる。

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

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

-P55

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

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

$\rho = 1$ の $y^\nu \rho, x^\mu \rho$ は Y の Y の互いに代入して x^μ, y^ν を再び ρ とおけば可。 $\rho = 1$ なるので $\rho = 1$ は記さず。

=P55

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

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

$f(\rho)$ は容易にもとめられる。この場合も、
 $(m+1, \nu+1) = d \geq 2$ であれば、 $m+1 = dm', \nu+1 = d\nu'$ 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.I. と番号にせよ。変例は

$\begin{cases} X_1 \\ X_2 \end{cases}$

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

	X_1	X_2	Y_1	Y_2	$C = h\mu - m\nu$ $\int \frac{dx}{x} = \frac{dy}{y}$
I	$\frac{\Psi}{m(n+\nu)}$	$\frac{\Theta}{\mu(n+\nu)}$	$\frac{\Theta}{\nu(m+\mu)}$	$\frac{\Psi}{h(m+\mu)}$	$x^{m-1}, y^{\nu-1}$
II	$\frac{\Psi}{m(n+\nu)+h}$	$\frac{\Theta}{\mu(n+\nu)+\nu}$	$\frac{\Theta}{\nu(m+\mu)+\nu}$	$\frac{\Psi}{h(m+\mu)+h}$	$x^m, y^{\nu-1}$
III	$\frac{\Psi}{h(n+\nu)+m+h}$	$\frac{\Theta}{\mu(n+\nu)+\mu+\nu}$	$\frac{\Theta}{\nu(m+\mu)+\mu+\nu}$	$\frac{\Psi}{h(m+\mu)+m+h}$	x^m, y^ν

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

$C > 0$

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. (Milnor #)

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

§4. §2.3 に關する諸例.

§2. §3 でのべた一般論に即して, γ の主要な状態を理解して $t=1$ にくたために, いくつかの美例について, 詳しくのべてみた. 特徴あるものをとる人である.

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

μ -de family での $h(\lambda)$ の変化が $\lambda=0$ を初めとして 3 階分指輪 (E 例).

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

ch. index = 1. しかし, $\lambda^{l+1} \sim \lambda^l$ となる $l=n-2$ 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 IS

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, $h(\lambda)$ での $\lambda=0$ に対称して出てくる

4. M. C. Grima の例.
I (iii) ①, ②

monodromy matrix が 4 成分行列で変換され 2 つの link E が, $h(\lambda)$ は $\lambda=0$ が出てくる

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

Trivial knot (4 成分) にすぎないが, 最小多項式に double が出, $h(\lambda)$ での $\lambda=0$ が出てくる.

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

Briançon と同じ人か, 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 $\lambda=0$ だけ, なくして $\lambda=1$.

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

一般偏の 2) 方 2 12 5 5; 2) 方 2 13 11 (7 太.)

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

$$\begin{cases} X = \frac{x}{\varphi} X_0 + \frac{ty^2}{15\varphi^2} (-y_0 D_x + tx^2 D_y) & X_0 = \frac{1}{5}(x_0 D_x + t_0 D_y) \\ Y = \frac{y}{\varphi} X_0 + \frac{tx^2}{15\varphi^2} (ty^2 D_x - x_0 D_y) & \varphi = (1-t^2 x^2) \end{cases}$$

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

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

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 ρ である。

この s_j は 主部の特解状態の ρ の s_j の ρ である。 $\Omega: f = m$ であるため、一個の作用素 s_j ならば $s_j = 2T_j$ (二階言 $(\frac{\rho}{5}$ が $\frac{3}{5}$ である) $= 2$ に ρ の原因がある。

$$t \neq 0 \text{ の } \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ -\frac{3}{5} & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ -\frac{3}{5} & 0 \end{pmatrix} \text{ の } \text{eigenvector} \text{ は } 2 \text{ である。}$$

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

$$t=0 \text{ の } \begin{pmatrix} 3 & 3 \\ 3 & 3 \end{pmatrix} \text{ の } s + \frac{8}{5} \text{ の } s \text{ は } 2 \text{ である。}$$

$$h_{t=0}(\rho) = (\rho+1)(\rho+\frac{2}{5})(\rho+\frac{3}{5}) \dots (\rho+\frac{7}{5})(\rho+\frac{8}{5})$$

一般に、 $x^n + y^n - tx^m y^m \quad n > m > \frac{n}{2}$

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

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

2. $K: x^n(x+ay) - y^n \quad \mu = n(n-1)$.
 (特に $n=2$ のとき, $f(0,1)=532$ の有理点) $a=0$ なら μ -de family.
 $\Omega \cong \mathbb{P}^{2n-2}$. $\Omega: f = ((n+1)x+ny, x^{n-3}) \cong \mathbb{P}^{n-3}$.

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

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

=P.S. - 一般にかぎりや $f=0$ の rational curve τ ($a=1 \times 12$) parametrization

$x = \frac{t^n}{1+t}, \quad y = \frac{t^{n+1}}{1+t} \quad t \neq -1$
 ideal $\mathfrak{m} = \dots$

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

存在 τ ; 関数 n の値 $1, \mathbb{C} f^2 + \mathbb{R} f + \mathbb{R}^2 \ni x^{n+2} y^{n-1}$ の存在.
 - 一般の $n=2$ のとき, $\mathbb{P}^{n-2} + \dots$

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

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

$[i, j]$ $\begin{matrix} 0 \leq i \leq 3 \\ 0 \leq j \leq 2 \end{matrix}$ \rightarrow ; ;, [3.2] の定理と \mathbb{Z} の固有ベクトルを
 γ の代り [10] から 2 つ出る。計算して見れば, [10] から出る
 γ の factor は $(s + \frac{9}{20})(s + \frac{11}{20})$ であり γ もまだ \mathbb{Z} である。
 一方, 一般桶により

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

通常するときは $m=2$ の \mathbb{Z} の作用素は \mathbb{Z} の γ の 2 つ
 の factor をとればよい。ところが今の場合、 γ の 3 つの factor
 が \mathbb{Z} に出てくる! γ の代り $\frac{11}{20}$ が出る。

これは γ を考えても、この系列は一般に複雑なことに \mathbb{Z} により
 \mathbb{Z} の条件を満たしてある。

尚 $m=4$ のときは 前出の $x^{n+2}y^{n-2}$ の x 倍 x^ny^2 と

$$(f - x_0 \phi)^2 = c^2 x^2 y^2 \text{ と } \mathbb{Z} \text{ の作用素を出し } *$$

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

尚, irreducible curve であり、F.R. 1 の monodromy は \mathbb{Z} に
 semisimple \mathbb{Z} の作用素より $\Delta(t) = \frac{(t^{n(n+1)} - 1)(t - 1)}{(t^{n+1} - 1)(t^n - 1)} \in \mathbb{Z}[t]$

$$x^{n+1} - y^n \text{ と } \mathbb{Z} \text{ の作用素 } \mathbb{Z} = \mathbb{Z} \text{ に注意せよ。}$$

例 $m=4$ のとき, $(s+1) \cdot (s+\frac{9}{20})(s+\frac{11}{20})(s+\frac{13}{20}) \dots (s+\frac{13}{10})$
 \mathbb{Z} の作用素 $x^{n+1} - y^n$ の $(s+1)(s+\frac{9}{20})(s+\frac{13}{20}) \dots (s+\frac{9}{10})(s+\frac{31}{20})$
 \mathbb{Z} の作用素 $\frac{31}{20} \equiv \frac{11}{20} \pmod{\mathbb{Z}}$ ↑ [3.2]

* \mathbb{Z} の作用素 \mathbb{Z} により、 \mathbb{Z} の作用素 \mathbb{Z} である。

二階の作用素. 非常に奇妙なものは, 又自然なものがあつた. τ の 2 重 (乃至 3 重) の可能性は有る.

$$Q_1(\rho) = x \{ 933(\rho - X_1) - 720(\rho - X_0) + 13xD_y \} + \frac{1}{4}yD_x$$

$$Q_2 = 27(xD_x)^2 + 6x(6y - 7x)D_xD_y - x(x + 52y)D_y^2$$

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

$$R(\rho) = \frac{x}{4^2} \{ -1079(\rho - X_1) - 3200(\rho - X_0) - 156xD_y \} + \frac{3}{4^2}yD_x$$

$$(Q(\rho) + R(\rho) + 25(\rho - 1)(\rho - X_0) + \frac{75}{4}(\rho - X_0)\rho^2) \rho^2 = \rho(\rho - 1)x^2y^2\rho^{1-2}.$$

$$\therefore \left(\frac{15}{4^2}\rho - X_0 + \frac{21}{4^3 \cdot 5} \right) (\rho - X_0) - \frac{1}{20^2} (Q(\rho) + R(\rho)) \in f[\rho].$$

$$\text{i.e. } \left(\rho - \frac{16}{15}X_0 + \frac{7}{100} \right) (\rho - X_0) - \frac{1}{3 \cdot 5^3} (Q(\rho) + R(\rho)) \in f[\rho].$$

二山ヶ } $\boxed{00}$ $\rightarrow \frac{9}{20}, \frac{11}{20}$ がわかる.

とて ρ (至多) は分母 ρ である. yD_x が ρ である.

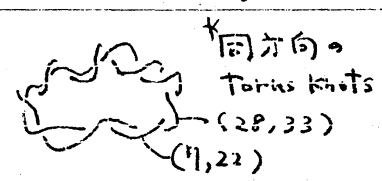
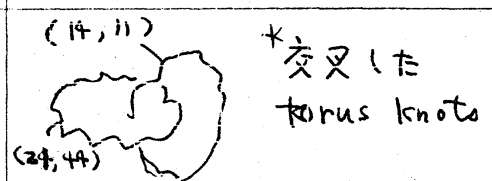
weight $\rightarrow \pm 2$ higher order.

$(\rho - 1)$ は ρ がわかるのである.

ρ が ρ である. $x^2y^2 \in \mathcal{O}(\rho)$, $x^2y^2 \in \mathcal{O}(\rho)$.

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 $\lambda = \lambda_1 \pm \sqrt{-3}$, M. C. Grima により
 証明した, $\lambda = A'(Campu \text{ 17" })$. (unpublished) 我々の $h(\lambda)$
 17, ちがって $\lambda < \lambda_1 = \lambda_2$ の場合.

	G_1	G_2
f	$(x^7 + y^{22})(x^{28} + y^{33})$	$(x^{14} + y^{11})(x^{21} + y^{44})$
	どちも $x^{35} + y^{55}$ 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	$X_1 = \frac{1}{7 \cdot 55} (22x D_x + 7y D_y)$ $Y_1 = \frac{1}{33 \cdot 35} (33x D_x + 28y D_y)$ $C_{Y_1} = \frac{1}{3}$	$X_2 = \frac{1}{21 \cdot 55} (44x D_x + 21y D_y)$ $Y_2 = \frac{1}{11 \cdot 35} (11x D_x + 14y D_y)$ $C_{Y_2} = \frac{1}{3}$
Milnor #	1451	1451
Alex. poly.	$\frac{t^{5 \cdot 7 \cdot 11} - 1}{t^{55} - 1} \cdot \frac{t^{35 \cdot 7 \cdot 11} - 1}{t^{35} - 1} \cdot t^{-1}$	$\frac{t^{3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 11} - 1}{t^{55} - 1} \cdot \frac{t^{5 \cdot 7 \cdot 11} - 1}{t^{35} - 1} \cdot t^{-1}$
$h(\lambda)$	$(0+1) \cdot \underbrace{\left(0 + \frac{64}{1155}\right)}_{\boxed{10, 0}} \cdots (0+1) \cdots$ <p style="text-align: center;">↑ $\boxed{6, 32}$</p>	$(0+1) \cdot \underbrace{\left(0 + \frac{65}{1155}\right)}_{\boxed{10, 0}} \cdots (0+1) \cdots$ <p style="text-align: center;">↑ $\boxed{20, 10}$</p>
	double factor あり.	double factor あり.

* 二つの表現は適当である, この辺で書いたが... 等.

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

$\mathcal{O} \cong m^7$ μ 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 a link $\mu = 13$, \Rightarrow link, Alex. poly $(t \rightarrow t) = X$.

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

$t = -1$ 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) $(1+1, 1+1) = 2$ \Rightarrow $h(1)$ t

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

$X^3 Y^2 = \frac{5}{(4-13xy+9x^2y^2)} \left\{ \frac{(2+3xy)}{15} x(-xf_x + 4yf_y) - \frac{y^2}{3}(4xf_x - yf_y) \right\}$

$\left\{ \begin{aligned} x(A - Y_1) &= \frac{y}{30(4-13xy+9x^2y^2)} \left\{ (7x^2-40y-9x^3y)x D_x + 2(14x^2+5y+18x^3y)y D_y \right\} \\ y(A - X_1) &= \dots \end{aligned} \right.$

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

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

$\begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \rightarrow -\frac{1}{2}$ double $\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \rightarrow -\frac{2}{3}$ $\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \rightarrow -1$ $\begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix} \rightarrow -\frac{5}{6}$

$\begin{bmatrix} 3 & 0 \\ 0 & 3 \end{bmatrix} \rightarrow -1$ $\begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} + \frac{1}{6} \begin{bmatrix} 4 & 0 \\ 0 & 4 \end{bmatrix} \rightarrow -\frac{7}{6}$ $\begin{bmatrix} 3 & 1 \\ 1 & 3 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 0 & 4 \\ 4 & 0 \end{bmatrix} + \frac{1}{20} \begin{bmatrix} 5 & 0 \\ 0 & 5 \end{bmatrix} \rightarrow -\frac{4}{3}$

$\text{⑤ 有多項式} = \dots \cdot (A + \frac{1}{2})^2 (A + \frac{2}{3})^2 (A + \frac{5}{6})^2 (A + 1)^3 (A + \frac{7}{6})^2 (A + \frac{4}{3})^2$

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

6. $\frac{x^{10}}{10} + \frac{y^3}{3} + \frac{x^7}{7}y$ (Briangon) type $K^\#$.
(各変数にそれぞれ、と対応する)

$(V: f = (x^2, y)) \quad \mu = 2 \times 9 = 18. \quad n \geq m^2$

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

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

-PDE: $x^2(\rho - X_0) + \frac{1}{210}y D_x - \frac{x}{1470(1+\frac{x}{7})} (7x^2 D_y + (x^3 - y) D_x)$
 $y(\rho - X_0) + \frac{1}{210}x^7 D_y - \frac{x^2}{1470(1+\frac{x}{7})} (x^6 D_y + (x^3 - y) D_x)$

≡PDE: $(\rho - X_0 + \frac{1}{15})(\rho - X_0 + \frac{1}{30})(\rho - X_0) - \frac{x}{49(1-\frac{x}{49})} (\beta_1 \rho^2 + \beta_2 \rho + \beta_3)$
→ 形を $f \rightarrow \rho$ とする = 2) ρ と ρ と ρ , 2階です。

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

$Q = \frac{1}{\varphi} \{ (x^2 D_y - \frac{2}{7} D_x) \frac{1}{\varphi} \Theta + \frac{1}{7} x^3 D_x^2 \}$ と $\rho < \rho$,

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

$c = 2$, $\rho = \mathbb{R}$ における x, y は, 微分作用素にかゝる ρ としてできる。

$\square 1, \square 8$ 主項, 固有ベクトルは ρ である。代りに $\square 0, \square 0$ が $\frac{7}{15}, \frac{17}{30}$ が出た。

$f(\rho) = (\rho+1) \cdot (\rho+\frac{5}{6}) (\rho+\frac{7}{6}) \cdot (\rho+\frac{7}{15}) (\rho+\frac{8}{15}) \cdots (\rho+\frac{19}{15})$
 $(\rho+\frac{13}{30}) (\rho+\frac{17}{30}) (\rho+\frac{19}{30}) \cdots (\rho+\frac{41}{30})$

... は既約多項式と見なす。

§. 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, いかにも, 簡単な場合だということもできよう. 既知の場合では, 興味ある問題は $ch. index \geq 2$ であることであるし, link では, § 3 の形にかけるりよする, 成るつ多り場合をしようの必要がある.

現在の手法では, やかしの計算はかり困難であるが, いかにも, やかし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, やの複雑さを, かきま 4 点 こととした. 2かしの場合, 3 次元でいうところの, simplex type と本質的にことなるが故に, 非常にややこしくなる. (もちろん, § 3 の S 型以外は non-simplex type であるが, できた).

1. $(x^3 - y^2)^2 - x^2 y^3$ (佐藤祥夫). $ch. index = 2$.
 $S(2, 3)$ $bl(a)$ は Alexander poly と
 さまくある. 作用まがまき(31).
2. $(x^2 + y^3)(x^2 y^2 + x^6 + y^6)$ $\chi(t) = t^{10} - 1$ といい
 $factor$ があり, やかどどま)
 る作用まに原因するもつか,
 現在のところ不明である.

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

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

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

$X_0 = \frac{1}{12}(2xD_x + 3yD_y) \quad (A - X_0)f^0 = \frac{1}{12}x^2y^3 \text{ の } f^{0-1}$

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

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

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

-18. $x^2(A - X_0) + \frac{3}{4 \cdot 13 \varphi} \left\{ (4y + \frac{27}{13}x^2)xX_0 + (y - x^2) \frac{\Theta}{3 \cdot 13} - (\frac{27}{13}x^2 + 4y)Y_2 \right\}$
 $y(A - X_0) + \frac{27}{4 \cdot 13 \varphi} \left\{ (\frac{3}{13}y - x)xX_0 + (\frac{4}{4 \cdot 13} + \frac{x}{27}) \frac{\Theta}{3} + (x - \frac{2}{13})xY_2 \right\}$

=18. 少し計算はなして...と、=階主要部は

$(A - X_0)(A - \frac{12}{13}X_0 + \frac{1}{26}) - \text{又は } (A - X_0)(A - \frac{1}{26}(4xD_x + 12yD_y))$
 でありべきことがわかる。計算は困難であり、佐藤はそれを避けて、=階の作用素を決定した。この主要部は、(t)少し clock (24) = 2 + 2 + 2 + ...

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

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

その他の s は simple.

21, 23, 25, 27, 29, 31

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

これは $\Delta(t)$ の - 部分。

-18. $S(p, q) \quad Y(p, q) \text{ 1} \rightarrow \dots \text{と、多少わかる。} = 2 \text{ あり。}$

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

A'Campo は「これは」 $\chi(t) = (t-1)(t^8-1)(t^9-1)(t^{10}-1)$
 によって、 δ_j を考えても $\Delta^3 + \dots$ が必ず必要である。
 $\Delta^2 + \dots$ を考慮するのは太くは δ_j を考えて $T=11$.

実は、計算は実行中であって、まだできていない。
 一例でも、Newton polygon をかいてみると、non-simplex type
 があり、 δ_j を出した δ_j 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、 $\frac{2}{9}x\partial_x + \frac{1}{9}y\partial_y \rightarrow (t^9-1)$ とおくと
 $\frac{1}{8}x\partial_x + \frac{1}{4}y\partial_y \rightarrow (t^8-1)$

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 δ_j の δ_j である。

しかし、 x^2y^6 は $x^2y^5 = 2y^3 \times x^2y^2$ の積数である、
 したがって δ_j の δ_j と $(t^{10}-1)$ の δ_j は異なる。

この場合、 $\frac{9}{10} \cdot (\frac{2}{9}x\partial_x + \frac{1}{9}y\partial_y) = \frac{1}{5}x\partial_x + \frac{1}{10}y\partial_y$ とおくとよい。

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 δ_j が δ_j かもしれないが、
 δ_j^2 と δ_j が δ_j になるから、 δ_j も δ_j になる。
 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 $b(x)$ 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, $b(x)$ も,
 $f(x)$ の Newton polyhedron と ideal 達を Δ と Γ だけで,
 かなりわかる. 計算せられていゝ事例は, 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 \neq 思ふ.
 $M = \{m^{(1)}, \dots, m^{(J)}\}$ set と \neq , complex と \neq 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, $\exists j_1 \neq j_2, m^{(j_1)} \rightarrow m^{(j_2)}$
 このより $\exists m^{(j_2)} \in M$ かつ $\forall m^{(j_1)} \in M$, $\exists m^{(j_1)}$ の
 集合を \tilde{M} (swept M) と \equiv j . 上の $m^{(j_2)}$ は,
 $m^{(j_1)}$ による sweep out された元 \equiv j .

Def. 2 \tilde{M} が m -simplex であるとき, M は
 simplex type と \equiv j .

Theorem. 3 M : simplex type n 及び k , canonical 分解

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

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

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

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

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

(i) \tilde{M} が n -simplex となるように, vector α として

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

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

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 α 達を同符号の α かつ α と仮定して

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

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

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

も ($<$ となる) 番号をつけかえる. ($=$ なる) は

hyperplane 上にあり). ここで, $-\alpha_0, \dots, -\alpha_{k-1} (\geq 0)$ を各々適当に小さくして (1) (2) (4) (5) $\beta_0, \dots, \beta_{k-1}$ とし

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

丁度と成る

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

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

かきかえる, i.e. 分母を β のとき, $\textcircled{1}$ の値

が β のように小さくなるようにとることができる. \blacksquare

Def.7 $\tilde{M} = M$ であるとき, strict simplex type ≤ 11 .
 γ の典型的例は.

$$\textcircled{a} \quad T(n); (m) : \quad \begin{aligned} m^{(0)} &= (m_1, \dots, m_n) & m_i < n_i \\ m^{(i)} &= (0, \dots, \underbrace{n_i}_{\leftarrow}, \dots, 0) & i=1, \dots, n \end{aligned}$$

Prop.8 $T(n); (m)$ に対しては, Theorem にあてて $l=1$ 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, 要すは
 induction. \Rightarrow は省略する。

Def.9 Theorem にあてて $M_3 = \emptyset$ であり,

$\#M_1 = 1$ のとき type \triangle

$\#M_2 = 1$ のとき type ∇ となづけらる。

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 $\text{hol. } f_n \text{ まで } \in K$) $f(0) = 0$.

$f(x)$ 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 γ とし, $f \in \text{simplex type } \gamma$.)
 \tilde{M}_f に対応する monomial γ を除いた多項式を $\tilde{f}(x)$ とし, swept f とし.)

★ 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. ★
 以下, M_f の元と monomial を同一視し, $\tilde{f}(x) = \sum_{i=0}^n a_i m^{(i)}$
 などとかく. 尤も \tilde{f} は Def 5 の $C_j = \frac{x_j m^{(j)}}{m^{(j)}} - 1$.

Theorem 11. f : simplex type. f の monomial l_2

Theorem 3 の l_1 に番号をつけて l_2 とする.

n とし, $\exists p_1 + \dots \in f[S]$ 人 P 階で,
 γ の主要部は

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

と $P_k(x, D) = P_{k+1}(x, D) \dots P_{n-1}(x, D)$ とする。

Lemma 12. f : simplex type γ 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 (と整理して, (または X_j の S 構成された) 主要部が $s - X_j$ である) 一階の作用素。
 (より)

$$L_j(s, x, xD) f^{\alpha} = a_j C_j m^{(j)} s f^{\alpha-1}$$

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

Th. 11 でわかるように, X_{k-1}, \dots, X_{k-1} が事象を支配
 (しており), 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(わかる) ~~事~~例がある。

これについては, Non-isolated case 参照のこと。

§ 3. $T(n; m)$ (対して $N T(n; m)$)

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

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

Prop. 8 (= 4').

Prop. 13. $N T(\vec{n}; \vec{m})$ に対して, $L(f) \leq \min_i (N_i)$
 $N_i = n_1 \dots n_i \dots n_N$.

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

Theorem 11 17, \dots $\pm 8 \pm 2 + t_j = \pm 3$.

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

Theorem 14. $N T(\vec{n}; \vec{m})$ に対して, $l = \min(N_i) \geq 1$ ならば,

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

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

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

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

一般に, $\min(N_i)$ 以下で上のことを示すことは可能である。
 (1) までが答。 χ の簡単な判別法を紹介 (4)。

$L(f)$ の判定法

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

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

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

$$L(f) \leq N' \quad \text{これは, } \epsilon > \epsilon < \epsilon \text{ (ここで } \epsilon > \epsilon \text{)},$$

(iii) (i) 以外の場合は, $n_i \leq \nu_i m_i$ と存在, 最小自然数 ν_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,

f の根が l を満たす $L(f) \leq l$.

example $\frac{1}{4}x^8 + \frac{1}{9}y^9 + \frac{1}{5}z^5 - x^2y^3z^3$ に対して, (i) (ii) が成り立つ

が, (iii) は $l = 5$ と, $l = 2$ と成り立つ。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, (ii) においても,

$$C > 0 \text{ ならば } \mu = \prod (n_i - 1)$$

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

いづれにせよ, 複雑な定理が symbol によって

$L'(f) \leq \mu$ であり, 正しい評価と見られる。

$$n_1 = \dots = n_N = n, \quad m_1 = \dots = m_N = m \quad (\text{if } \dots)$$

色々あること、比較的大くおかし。

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

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

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

$$n = 3m \Rightarrow \text{homogeneous order } m. \quad (\rho - X_0)^m = 0.$$

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

ideal 達を決定して、 $n \pm 1$ に合致する $n \pm 1$ をきりしめる。

$$\underline{m \geq 5m - 2}$$

$$f_x = x^{n-1} - x^{m-1} (yz)^m \text{ etc.}$$

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

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

first cyclic symmetric.

$$\begin{aligned} \dim \mathcal{O} / \mathcal{O} : f &= (2m-1)^3 + 3(m-1)^2(n-3m+1) \\ &= 3(m-1)^2 n - (m-1)(m^2 - 8m + 1) + 1 \end{aligned}$$

\neq

$$f \text{ for } m=2 \quad \text{if } \dots \text{ is not } \dots \text{ is } \dots$$

§ 4. 特には $T_{n;2}$ について. 予想 S と 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. γ 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. γ の誤りが三輪により見出され, 成すは危まれたが, S に反例がみられ, さらに予想 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, 色々と別の意味もあるが, ここにはしなくてよい. 又, 次元を4次元以上に ~~しても, 同様である.~~ ~~条件は $n \geq 8$ である.~~ γ 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ちこむ必要がある. (この時 KS も不成立では)

反例は, 次のようにしてつくられる.

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

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

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

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 l をとれば $\xi^l p_2(\rho, x, \xi)$ ($\xi \in D_x$) を主部とする l 階の作用素 $D_x^l P_2(\rho, x, D) + Q_{l+1}(\rho)$ が存在するはずである. しかるに $Q_{l+1}(\rho)$ は $\mathcal{R} + \mathcal{I}$ に属するはずである. 二れを確かめることがわかり, 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 μ の代表元,

$\mathcal{G}_{\mathcal{R}+\mathcal{I}}$ 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 Δ

$n \geq 8$ } $n = 7$. ≥ 8 以上 ≥ 12 , ideal 等々 \llcorner あり変る.

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

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

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 $\mathcal{O}: f^2 = m$

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

($n=7$ ≥ 12 ① ≥ 12 あり \llcorner ⑥ は不明)

2. operators.

$[i,j,k]$ は δ 函数 \llcorner あり \llcorner , $[i,j,k]f = x^i y^j z^k \llcorner$ あり
 -1 階の微分作用素 \llcorner あり \llcorner . $\mathcal{O}, \varphi = 1 - (xyz)^{n-6}$.

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

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

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

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

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

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

(ii) $f[S]$ 生成元を決定。

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

= 階は色々奇妙なことを示す。よしまわし。

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

$$\begin{aligned} B_1 &= \frac{1}{2} \langle X, D \rangle - 3 \\ B_2 &= -\frac{1}{n} (S_2' + \frac{n-2}{4} S_2 - 5 \langle X, D \rangle - 2(n-6)) \\ B_3 &= \frac{1}{2n^2} (S_2' + \frac{n-4}{2} S_2 - 6 \langle X, D \rangle - 4(n-6)) \langle X, D \rangle + \frac{(n-6)^2}{4} x y z^2 D_x D_y D_z \end{aligned}$$

∴ $S_2 = x y^2 D_x D_y + y z^2 D_y D_z + z x^2 D_x D_x, S_2' = (xD_x)^2 + (yD_y)^2 + (zD_z)^2$
 = 階と -I 階の作用素を用いて, $B_1 = B_2 = 0$ となり示す
 ことができず。

= 階

$z^2 \in \mathcal{O}^2 + \mathcal{O}f : f^2$ but $\nexists z^2, z^2 + \dots$ in $f[S]$ is,
 = 階の作用素の存在に依る判別法 (p.) から従う。
 即ち, $(xy)^{n-2} \notin \mathcal{O} + f$ を示すことができる。としようとして、

$$\begin{aligned} (1-x_1)(1-x_2)f^0 &= \left(\frac{c}{2}\right)^2 (xy)^n (1-x_1)f^{n-2} \\ \boxed{351} \boxed{531} f^0 &= 1(1-x_1)(xy)^8 z^2 f^{n-2} - \frac{1}{\varphi} \{ (xy)^6 + x^4 y^2 z^{n-4} (5y^2 z^2 + 3x^{n-2}) \} f^{n-1} \\ \text{よって, } Q_2^1 &= z^2(1-x_1)(1-x_2) - \left(\frac{c}{2}\right)^2 (xy)^{n-8} \boxed{351} \boxed{531} \\ Q_2^2 &= \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \boxed{351} \boxed{531} \quad \text{として} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} Q' &= \frac{1}{2} (Q_2^1 + Q_2^2) - \frac{3c^2 \eta \Delta}{2^3 \varphi} (xy)^{n-6} z^{n-4} \quad \text{として} \\ Q'' &= Q' - \frac{1}{\varphi} (xy)^{n-8} z^{n-4} \left((5 + \frac{3n}{4}) (xy) z^2 - \frac{3}{2} z^n \right) (1-x_0) \quad \text{と式(1)より,} \\ Q'' &\text{は } x, y \text{ に対して対称であるから,} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} Q'' f^0 &= \left(\frac{c}{2}\right)^2 \frac{\Delta}{\varphi} (xy)^{n-2} f^{n-1} \quad \text{を示す。} \\ Q &= Q' - \left(\frac{c}{2}\right)^2 \frac{1}{\varphi} x^{n-6} (y z)^{n-7} \left\{ x \left(\frac{13}{2} + \frac{3n}{4}\right) \boxed{135} - \frac{3}{2} y z^4 D_z \right\} f^0 \\ Q f^0 &= \left(\frac{c}{2}\right)^2 \frac{\Delta}{\varphi} (xy)^{n-2} f^{n-1} \end{aligned}$$

好む存じは x, y に依り (対称に修正してもよい。としかく、
 $\sigma(Q)(f, x, df) = \sigma(Q')(f, x, df) = 0$ 。
 しかしに $(xy)^{n-2} \notin \mathcal{O} + f$ より $\sigma(Q)$ をかえりて、
 f^0 を零化するより作用素はとれる。
 即ち, 予想 S_9 の反例 を示すことができる。

よって"は、この z を多少修正するに必要とし、

$$z Q f^0 = \left(\frac{c}{2}\right)^2 \frac{1}{\varphi} \left\{ x^{n-5} y^{n-7} z^{n-6} \boxed{135} - (xy)^{n-4} D_z \right\} f^1,$$

$$z Q = \left(\frac{c}{2}\right)^2 \frac{1}{\varphi} x^{n-5} y^{n-7} \left\{ z^{n-6} \boxed{135} - xy^3 D_z \right\} \in f[S].$$

i.e. $z^3, z^2 + \dots \in f[S].$

又, P の拡大して平好 z とおき $z^2 = x^2 + y^2$ かつ

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

= 4 と ($\rho > 2$ なる ρ に対して, $z \rightarrow y$; $z \rightarrow x$ なる ρ に対して) R とおき $z^2 = x^2 + y^2$

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

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

尚 $n \geq 10$ として $R' = \left(\frac{c}{2\varphi}\right)^2 (n-6) x^{2n-13} y^{2n-11} z^{n-8} \boxed{531} -$

$$- \frac{z}{\varphi} \left\{ (\rho - X_1)(\rho - X_2) - \left(\frac{c}{2}\right)^2 (xy)^{n-10} \left(\boxed{1135} \boxed{521} + \frac{z^2}{\varphi} (5y^{n-6} z \boxed{221} + 2z \boxed{531} + y^{n-6} \boxed{n+130}) \right) \right\} \quad \text{と して}$$

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

よって $D_x Q + \rho \in \mathcal{J}[S]$? ; まく ρ なる ρ . 更に, ρ を z とおき $z^2 = x^2 + y^2$ として, $D_x^l Q + \rho$ の形の作用素は z とおき $z^2 = x^2 + y^2$ として, $Y_1 Z = 417$,

予想 KSQ の 反例!! . z を z とおき $z^2 = x^2 + y^2$ として証明.

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

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

今 $l \in \mathbb{N}$, $\exists \rho$, 修正項 $Q_{l+1}(\rho)$ (total order $l+1$ の ρ 以下) により

$$(D_x^l P_2(\rho) + Q_{l+1}(\rho)) f^\rho = 0 \quad \text{に } z \rightarrow z \text{ とおき}$$

第一項の作用 z とおき

$$\rho(\rho-1)\cdots(\rho-l) (xy)^{n-2} f_x^l f^{\rho-1-l} + (S \text{ に } z \rightarrow z \text{ として } l \geq 2 \text{ 以下})$$

z とおき $z^2 = x^2 + y^2$

$$\rho(\rho-1)\cdots(\rho-l) \left[(n+l) f_x^{l+1} \right] f^{\rho-1-l} + (S \text{ に } z \rightarrow z \text{ として } l \geq 2 \text{ 以下})$$

よって, $(xy)^{n-2} f_x^l \in (OZ + f)^{l+1}$ であることは z とおき $z^2 = x^2 + y^2$

(これは z の注意は z とおき $z^2 = x^2 + y^2$)

$$f|_K = X^{n-1} - XZ^2, \quad N+f = (X^{n-1}, y^{n-1}, z^{n-1}, XZ^2)$$

$$f \circ \tau \quad Z = 0 \text{ と } \pm 1 \text{ だけ}$$

$$(xy)^{n-2} x^{(n-1)l} \in (X^{n-1}, y^{n-1})^{l+1} \text{ であるならば}$$

よ)が \parallel
 $X^{(n-1)(l+1)-1} y^{n-2}$ であり, \parallel から $l \geq 1$ である

かよ)が \parallel と l_1, l_2 を用いる \parallel . $D_x^{l_1} D_y^{l_2} p_2(z) + \dots$ は

$$X^{(n-1)(l_1+1)-1} y^{(n-1)(l_2+1)-1} \in (X^{n-1}, y^{n-1})^{l_1+l_2+1} ?$$

となるが, l_1, l_2 をとると \parallel が成立しない

よ)で, $Z^2 \rho^2 + \dots$ は $\mathcal{P} \otimes f[S]$ として存在する \parallel .

しかし, $g \neq 0$ では存在しない (これは D_2 -symbol)

global = 12

± 7 , x, y, z, z^2 により \parallel として存在しない. z^2 と z .

今 $m \geq 8$ であるから z まで \parallel であるが,

$$yz(\rho - X_1)(\rho - Y_1 + C) + \left(\frac{C}{2}\right)^2 X^{n-2} D_y D_z - \left(\frac{C}{2}\right)^2 X^{n-8} (yz)^{n-7} \boxed{351} \boxed{315} \\ + \frac{C^2}{49} X^{n-8} (yz)^{n-7} \left\{ (3z + 5(xy)^2) \boxed{135} + (xy)^{n-4} \boxed{315} \right\}$$

$$= 1 = Y_1 = \frac{1}{n} X D_x + \frac{n-4}{2n} y D_y + \frac{n-4}{2n} z D_z = X_0 - \frac{C}{2} (y D_y + z D_z)$$

よ)が \parallel であることが出てくる. $C < 0$ に注意する.

尚, z より意味するが, $(yz)^2 \rho^2 + \dots$ と \parallel である. z の \parallel は \parallel の \parallel である.

$$(xyz)^2 (\rho - X_0 + C)(\rho - X_0) + \dots$$

$$(xyz)^2 \left(\rho - \frac{1}{2} \langle X, D \rangle \right) (\rho - X_0) + \dots$$

よ)と, \parallel と \parallel である. (しかし $xyz \rho^2$ ではない)

$$xyz \left\{ \rho^2 - \left(\frac{n-2}{2n} \langle X, D \rangle + \frac{n-6}{n} \right) \rho + \frac{n-6}{n^2} \left(\frac{1}{2} \langle X, D \rangle - \frac{n-3}{3} \right) \langle X, D \rangle + \frac{2}{3} S_2 \right\} + \dots$$

話が前後するが、 $z^2 \rho^2 + \dots$ を修正して $y z^2 \rho^2 + \dots$ を求めてみるのは次のようになる。

$$\begin{aligned} y \rho \rho^A &= \left(\frac{c}{2}\right)^2 \frac{1}{\varphi} x^{n-2} y^{n-1} \rho^{A-1} \\ &= \left(\frac{c}{2}\right)^2 \frac{1}{\varphi} \left(x^{n-2} D_y + \frac{2}{c} y z^2 (\rho - X_1) \right) \rho^A \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \therefore y \rho &= \frac{c}{2} y z^2 (\rho - X_1) - \left(\frac{c}{2}\right)^2 \frac{1}{\varphi} \left(x^{n-2} D_y + \frac{2}{c} x^{n-6} y^{n-5} z^{n-4} (\rho - X_1) \right) \\ &= y z^2 (\rho - X_1) (\rho - X_2 - \frac{c}{2}) - \frac{c^2}{2^3} (xy)^{n-8} \left(\boxed{351} \boxed{531} + \boxed{531} \boxed{351} \right) \\ &\quad - \frac{3c^2 n A}{2^3 \varphi} x^{n-6} y^{n-5} z^{n-4} - \left(\frac{c}{2}\right)^2 \frac{1}{\varphi} (xy)^{n-6} z^{n-7} \left\{ x \left(\frac{13}{2} + \frac{2n}{7} \right) \boxed{127} - \frac{3}{2} y z^4 D_z \right\} \\ &\quad - \left(\frac{c}{2}\right)^2 \frac{1}{\varphi} \left(x^{n-2} D_y + \frac{2}{c} x^{n-6} y^{n-5} z^{n-4} (\rho - X_1) \right) \in \mathcal{J}[S]. \end{aligned}$$

対称的に $x z^2 (\rho - X_1 - \frac{c}{2}) (\rho - X_2) + \dots \in \mathcal{J}[S].$

± または $y z (\rho - X_1) (\rho - X_1 + c) + \dots$ の z 倍と z 差 (とき、
 $y z^2 (\rho - X_1) (z D_z - 3c) + \dots \in \mathcal{J}[S].$ とき = 4 は 11 11

として、基本予想との gap は結局 2 のよ) になる。

$$\begin{aligned} \exists z^2 (\rho - X_1) (\rho - X_2) &= \frac{c^2}{2^3} (xy)^{n-8} \left(\boxed{351} \boxed{531} + \boxed{531} \boxed{351} \right) + \dots \\ \text{but } \mathcal{J}[S] \ni \begin{cases} z^3 (\rho - X_1) (\rho - X_2) - \frac{c^2}{2^3} (xy)^{n-8} z (\dots) + \dots \\ y z^2 (\rho - X_1) (\rho - X_2 - \frac{c}{2}) - \frac{c^2}{2^3} x^{n-8} y^{n-7} (\dots) + \dots \\ x z^2 (\rho - X_1 - \frac{c}{2}) (\rho - X_2) - \frac{c^2}{2^3} x^{n-7} y^{n-8} (\dots) + \dots \\ (D_z z^2 + z) (\rho - X_1 X_2) - \frac{c^2}{2^3} (xy)^{n-8} D_z (\dots) + \dots \end{cases} \end{aligned}$$

即ち、 x, y, z, D_z を乗ずれば、 $j \neq k$ とれる。

3. まとめ.

一階. $xy^3(\rho - X_3) + \dots, x^3y(\rho - X_3) + \dots$
 $(x^{n-2}y^2z^2X(\rho - X_1) - \frac{c}{2}x^{n-2}(xD_x)) = (x^{n-2} - y^2z^2)(\rho - X_0) - \frac{c}{2}y^2z^2(xD_x)$

= 二階 $y^2(\rho - X_1)(\rho - Y_1 + c) + \dots$
 $z^3(\rho - X_1)(\rho - X_2) + \dots, yz^2(\rho - X_1)(\rho - X_2 - \frac{c}{2}) + \dots$
 $xz^2(\rho - X_1 - \frac{c}{2})(\rho - X_2) + \dots, (D_z z^2 + z)(\rho - X_1)(\rho - X_2) + \dots$
 $(z^2D_z^2 + \dots \text{ is ok!}, Y_1 \text{ is } D_x z^2D_z^2 + \dots, D_x^{l_1} D_y^{l_2} z^2D_z^2 + \dots \text{ is ok!})$

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 \square の \square もあり、より慎重な検討を行いたい
 べきであるが、

$\square \square \square \rightarrow (s + \frac{1}{2})^3, \square \square \square \rightarrow (s + 1)^2$

などは確実.

monodromy の固有多項式 $n: \text{odd} \neq n: \text{even}$ だが

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, $a(x) \in \mathbb{F}^{\nu} : \mathbb{F}^{\nu-1}x + \mathbb{F}^{\nu-2}x^2 + \dots + \mathbb{F}^{\nu-1}$

i.e. $\exists p_{\nu}(a, x, \xi) = a(x)x^{\nu} + \dots, p_{\nu}(f, x, df) = 0$
 (か), p_{ν} is principal symbol とす $\int \int \int \dots$ 元 σ なる, \dots とき,
 " $a(x) = \xi + 1$, ν stages of $S_{\mathbb{F}}$ の反例 を 与へる" とす.

$$NT_{h; m} \quad \frac{1}{n}(x_1^n + \dots + x_N^n) - \frac{1}{m}(x_1 \dots x_N)^m$$

$n > Nm$ (type D) $N \geq 3, m \geq 2$ と仮定

$$l(f) = L(f) = N$$

$m \geq (2N-1)m-2$ のとき, $x_1^{2m-2} (x_2 \dots x_{N-2})^{Nm-2} = \xi + 1$, 2 stages of $S_{\mathbb{F}}$ の反例 を 与へる.

$m \geq \frac{1}{2}(N-1)\{(N+2)m-2\}$ のとき, $x_1^{(N-1)(m-1)} = \xi + 1$, $N-1$ stages of $S_{\mathbb{F}}$ の反例 を 与へる.

$2 < \nu < N-1$ なる ν について, m の大きさに依りて, 色々 ν stages of $S_{\mathbb{F}}$ の反例 を 与へる.

又, $m \geq (N+2)m-2$ であり $x_1^{2m-2} (x_2 \dots x_{N-2})^{(N+2)m-2} = \xi + 1$ (等) 2 stages of $S_{\mathbb{F}}$ の反例 を 与へる. etc ...
 < か (...) の 色々 と 与へる.

$N=3$ については, 与へる (...) の 与へる.

$$3T_{h; m} \quad \frac{1}{n}(x^n + y^n + z^n) - \frac{1}{m}(xyz)^m \quad | m \geq 5m-2 |$$

(i) $U \rightarrow x^{m-1}y^{2m-1}z^{3m-1}, x^{2m-1}y^{n+m-1}, x^{n+2m-1}y^{m-1}, x^{2n+m-1}, \dots$
 $U: f = (x^{m-1}y^{2m-1}, \dots, x^{n-m} - (yz)^m, \dots)$ $\leftarrow \dots$ (...)

$$d_{in} \varphi / U = 3n^2(m-1) + 3n-1$$

$$d_{in} \varphi / U_1 f = 3n(m-1)^2 - (m-1)(m^2 - 8m + 1) \Gamma 1.$$

$$m \geq 5m-2 \Rightarrow (n^2 + n \neq 1 \neq 2 / n: f = (x^{2m-2}, (xy)^{m-1}, \dots)$$

$$(ii) \quad X_0 = \frac{1}{n} (x D_x + y D_y + z D_z) \quad C = \frac{3m}{n} - 1$$

$$X_1 = X_0 - \frac{C}{m} x D_x = (\frac{1}{m} - \frac{2}{n}) x D_x + \frac{1}{n} (y D_y + z D_z) \quad \text{etc.}$$

(i, j, k) ∈ 1, 2, 3 → permutation ∈ 12,

$$\boxed{ijk} \in 12, \quad \boxed{ijk} f = x^{i(m-1)} y^j z^{k(m-1)} \in \mathbb{R} \text{ vector field.}$$

$$\boxed{123} = \frac{-1}{\varphi} (y^{m-1} z^{2m-1} D_x + x^{n-m-1} z^{m-1} D_y + x^{n-2m-1} y^{n-m-1} D_z)$$

$$\varphi = 1 - (xyz)^{n-3m}$$

(iii) - P₁₃⁺

$$x^{m-1} y^{2m-1} (p - X_3) - \frac{C}{m} (x^m y^{2m-1} D_x + z \boxed{231})$$

$$(x^{n-m} - (yz)^m) (p - X_1) - \frac{C}{m} x^{n-m} (x D_x) \quad \text{etc.}$$

(iv) ≡ P₁₃⁺

$$(p - X_1)(p - X_2)(p - X_3) - (xyz)^{n-3m} (p - X_0 + 2c)(p - X_0 + c)(p - X_0)$$

m ≥ 5m-2 ∈ 12, (p - X₁)(p - X₂)(p - X₃) + (p - X₀)(p - X₀ + c)(p - X₀ + 2c) ∈ 123.

(v) = P₁₃⁺

$$Q = \boxed{123} \boxed{132} + \frac{1}{\varphi} x^{n-3m-1} y^{2m-1} z^{m-1} \{ (3m-1) \boxed{312} + (2m-1) y^{n-3m} \boxed{2311} \}$$

$$P_2(p) = x^{2m-2} (p - X_2)(p - X_3) - (\frac{C}{m})^2 (yz)^{n-5m+2} Q \quad \in \mathbb{R} \subset \mathbb{C}$$

$$P_2(p) \neq p = (\frac{C}{m})^2 \frac{m-1}{\varphi} x^{m-2} (yz)^{n-m} p \neq p^{-1}$$

$$Q + (f) = (x^{n-1} - x^{m-1} (yz)^m, \dots, (xyz)^n) \neq 1, S_{\mathbb{R}} \text{ a field.}$$

∴ 4 ∈ 123 ∈ 12, x, y^{m-1}, z^{m-1}, D_{xy} ∈ 123 ∈ 123

OK. 具律的 1=12,

$$y^{m-1} \{ x^{2m-2} (p - X_2 - \frac{(m-1)c}{m\varphi}) (p - X_3) - (\frac{C}{m})^2 (yz)^{n-5m+2} Q \} - (\frac{C}{m})^2 \frac{m-1}{\varphi} x^{m-2} z^{n-m} D_y$$

$a^{(b)} = a(a-1)\dots(a-b+1) \quad z \geq 1,$

$S_{m-2} = \sum_{j=1}^{m-1} (m-1)^{(j)} D_x^{m-1-j} \frac{1}{\varphi} x^{m-1-j} \quad (e.g. \quad S_0 = \frac{m-1}{\varphi})$

z 1 j, m-2 P 0 = 2 - 1 F H J z (z z 1),

$\Psi = S_{m-2} \cdot x^{m-1}$

$R(\rho) = S_{m-2} \cdot (xy z)^{n-4m} \left\{ (\rho - X_0 + c)(\rho - X_0) + \left(\frac{c}{m}\right)^2 \frac{n-3m}{\varphi} y^{n-2m+1} z^{n-3m+1} \boxed{123} \right\}$

z z 1 c, R(\rho) n s t 1) =, m \ge 5m-1 z 1 z

$R = \left(\frac{c}{m}\right)^2 S_{m-2} \cdot x^{n-4m} (yz)^{n-5m+1} \left[\frac{n-3m}{\varphi} y^{n-m} z^{n-2m} \boxed{123} + \left\{ xy z \boxed{123} \boxed{321} + \frac{x^{2m}}{\varphi} \left((3m-1) y^m \boxed{123} + x^{n-4m} (2m-1)(xz)^m + (m-1) y^{n-m} \boxed{321} \right) \right\} \right]$

z z 1 c z,

$\left\{ (D_x^{m-1} x^{2m-2} + \Psi)(\rho - X_2)(\rho - X_3) - D_x^{m-1} \left(\frac{c}{m}\right)^2 (yz)^{n-5m+2} \right\} - R(\rho)$

or $\left\{ \dots \right\} - R.$

Dy, D2 z s t z 修正 了 z 1 z 不可 修正 //

$(xy)^{m-1} (\rho - X_3)(\rho - Y_3 + c) + \left(\frac{c}{m}\right)^2 z^{n-m} D_x D_y + \left(\frac{c}{m}\right)^2 T$

$Y_3 = X_0 - \frac{c}{m} (x D_x + y D_y)$

$T = (xy)^{n-4m+1} z^{n-5m+2} \boxed{123} \boxed{321} + \frac{1}{\varphi} \left\{ (xy)^{n-4m} z^{n-4m+1} \left((3m-1)(xz)^m + (3m-2)x^{n-m} \boxed{321} + (m-1)x^{2n-3m-1} y^{n-3m} z^{n-4m} D_y \right) \right\}$

z 1 j z j 1 =, (xy)^{m-1} 1 = z t (z 1 z 4 z).

z z 2 1 =, NTh; 2 1 = z 1 z 2 z 2 z j.

$NTh; 2 \quad \frac{1}{N} (x_1^n + \dots + x_N^n) - \frac{1}{2} (x_1 \dots x_N)^2 \quad (N \ge 4)$

$\varphi = 1 - (x_1 \dots x_N)^{n-2N}$

$$\{ \prod_{j=2}^N (2(N-j)+3) \} = \frac{-1}{\varphi} \{ x_2 x_3^3 \cdots x_N^{2N-3} D_1 + \sum_{j=2}^N (x_1^{n-2j+1} \cdots x_{j-1}^{n-2}) (x_{j+1} x_{j+2}^3 \cdots x_N^{2(N-j)-1}) D_j \}$$

$$S = \sum_{j=2}^N (2(N-j)+3) (x_2^{n-3} \cdots x_{j-1}^{n-2j+3}) (x_j x_{j+1}^3 \cdots x_N^{2(N-j)+1}) \frac{\prod_{k=2}^{2(N-j)+3} x_k}{\pm \sqrt{\dots} \pm \sqrt{\dots}}$$

$$Q = \{ \prod_{j=2}^N (2(N-j)+3) \} \{ \prod_{j=2}^N (2(N-j)+1) \} + \frac{1}{\varphi} x^{n-2N-1} S \quad \geq \pm \dots$$

$n \geq 2N+2$ $P_2(\rho) = x_1^2 (x_2 - x_{N-2})^{2N+2} (\rho - x_{N-1}) (\rho - x_N) - (\frac{c}{2})^2 (x_{N-1} x_N)^{n-2(N+1)} Q$

$\pm \dots$, $P_2(\rho) \neq \rho = (\frac{c}{2})^2 \frac{1}{\varphi} (x_2 \cdots x_{N-2})^{2N} (x_{N-1} x_N)^{n-2} \rho^{n-1}$

$\{ \dots \} = \dots$, $2 P_2 \dots$ $\rho \in \dots$
 $x_1, x_2^{n-2N-1}, \dots, x_{N-2}^{n-2N-1}, x_{N-1}, x_N, \dots$ $D_1 \dots$

$n \geq 4N-4$ \dots , $x_1^2 (x_2 \cdots x_{N-2})^{2N-2} \dots$

$\{ \dots \} \neq T_n; 2 \quad \frac{1}{n} (x^n + y^n + z^n + w^n) - \frac{1}{2} (xyzw)^2 \quad n \geq 9.$

$n \geq 10$ \dots , $x^2 y^{10} = \dots$

$n \geq 12$ \dots , $x^2 y^6 = \dots$

$n \geq 15$ \dots , $x^3 = \dots$ etc.

§5. simplex type function 1=対する例.

2変数の場合をとりあげてみる(2変数), §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, したがって, type S の計算は容易である. しかし link をとると, 一般に simplex type であるにせよ, exact duplex type とでもいえるべきもので, 与えらるるべきである.

$(x^2+y^3)(x^2y^2+x^6+y^6)$ は, simplex type である. しかし, 下へ出てきていよいよしる典型である. 与えらるるべきである.

本章においても, §3, §4 に simplex type の典型例をあげたが, §4 のように一見簡単なものでも, 非常に複雑なことをおこすことを示した通りである. $T(p, q, r); (1, 1, 1)$ は 4 変数 §2 の $T(p, q, r)$ である. これは (1) とおこすしるものである.

1. $\frac{1}{4}(x^4+y^4+z^4) - xyz$. $T(4); (1)$

計算の初項は初期に, double の出ることからかゝる反例的数列. 矢野の計算は太島利雄氏が福達し, 移書がした.
2. $\frac{1}{2}x^2y^2 - \frac{1}{2}(x^2+y^2)z + \frac{z^3}{2}$

$T(4)$ とおこす simplex type.
3. $\frac{1}{3}(x^3+y^3+z^3) - x^2yz$

y^3 に対する face の positivity を与えらる. (しかししるべきである.)
4. $\frac{1}{4}x^4 + \frac{1}{4}y^4 + \frac{1}{4}z^4 - xyz^2$

type ∇

$$1. \quad \frac{1}{4}(x^4 + y^4 + z^4) - xyz$$

$$\mu=11. \quad n \geq m^5 \quad (n: f = m, \quad c = -\frac{1}{4}, \quad \varphi = 1 - xyz)$$

$$X_1 = \frac{1}{4}(2xD_x + yD_y + zD_z), \quad X_2 = \frac{1}{4}(xD_x + 2yD_y + zD_z), \quad X_3 = \frac{1}{4}(xD_x + yD_y + 2zD_z)$$

$$X_0 = \frac{1}{4}(xD_x + yD_y + zD_z)$$

$$\begin{aligned} -P\text{5.} \quad & x(\rho - X_3) - \frac{z^2}{4\varphi}(y^2D_x + zD_y + x^2yD_z) \\ & y(\rho - X_1) - \frac{x^2}{4\varphi}(y^2zD_x + z^2D_y + xD_z) \\ & z(\rho - X_2) - \frac{y^2}{4\varphi}(yD_x + z^2D_y + x^2D_z) \end{aligned}$$

$$= P\text{5.} \quad \text{一般偏微分, } (\rho - \frac{1}{4}(x, y, z) + \frac{1}{4})(\rho - \frac{1}{4}(x, y, z)) + \dots$$

$$\text{(分, } =2 \text{ の } f \text{)} \text{ なる一般偏微分} = (\dots \neq z \text{ の } z \text{)}.$$

$$\rho^2 - \rho A - B = 0, \quad \begin{cases} A = -\frac{5}{4} + \frac{3xz^2}{4\varphi^2} \\ B = (\frac{5}{3} - \frac{(1+xyz)xyz}{12\varphi^2})X_0 - \frac{1}{16\varphi^2} \sum a_{ij}D_iD_j \end{cases}$$

分解するべきは、主部は

$$\begin{cases} a_{11} = (xyz - 2)y^2z^2, \dots \\ a_{23} = \frac{1}{3} \left\{ (2x^3yz + y^3z^2 - 5x^2)z - 4xyz \right\} \dots \end{cases}$$

$$\rho^2 - \rho A - B = \rho^2 - (X_0 - \frac{5}{4})\rho - \frac{5}{3}X_0 - \frac{1}{12} \left\{ (yD_y)(zD_z) + (xD_x)(xD_x) + (xD_x)(yD_y) \right\} + \dots$$

$$e_1 = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 2 & 0 & 0 \end{pmatrix} \quad e_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \quad e_3 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -\frac{5}{4} & 1 & 0 \end{pmatrix}, \dots, \quad e_6 = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ -\frac{5}{2} & 2 & 0 \end{pmatrix}, \dots$$

$$e_4 = \begin{pmatrix} 5 & 0 & 0 & -6 & 0 & 1 & 1 \\ -\frac{7}{4} & (\frac{3}{2} & 0 & -6 & 0 & 1 & 1) \end{pmatrix}, \dots, \quad \text{E(7, } \rho \text{ の基底)} \begin{pmatrix} -1 & & & & & & \\ -1 & & & & & & 0 \\ & \frac{1}{4} & & & & & \\ & & \frac{3}{2} & & & & \\ & & & -\frac{3}{2} & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & -\frac{7}{4} \end{pmatrix}$$

$$f(\rho) = (\rho+1) \cdot (\rho+1)^2 (\rho + \frac{1}{4})(\rho + \frac{3}{2})(\rho + \frac{7}{4})$$

これは、三二次元 $f(\rho) = \text{double}$ の ρ 、また、 ρ の基底 e_1 から e_7 まで ρ の基底。

2. $f = \frac{1}{2}x^2y^2 - \frac{1}{2}(x^2+y^2)z + \frac{z^3}{3}$
simplex type.

$$X_0 = \frac{1}{3}(xD_x + yD_y + zD_z) \quad X_3 = \frac{1}{4}(xD_x + yD_y) + \frac{1}{2}zD_z$$

$$X_1 = \frac{1}{6}xD_x + \frac{1}{3}yD_y + \frac{1}{3}zD_z \quad X_2 = \frac{1}{3}xD_x + \frac{1}{6}yD_y + \frac{1}{3}zD_z$$

$$Y' = -\frac{1}{2}xD_x + \frac{1}{2}yD_y + zD_z \quad Y'' = \frac{1}{2}xD_x - \frac{1}{2}yD_y + zD_z$$

$$Y''' = xD_x + yD_y$$

-P.E.
$$x(\rho - X_3) - \frac{z}{6(1-z)}(xY' + zD_x)$$

$$y(\rho - X_3) - \frac{z}{6(1-z)}(yY'' + zD_y)$$

$$z(\rho - X_0) - \frac{1}{12(1-z)}\{x^2Y' + y^2Y'' + z^2Y'''\}$$

= P.E.
$$(\rho - X_0)(\rho - X_3) - \frac{z}{1-z}\left\{\left(\frac{1}{12}xD_x + \frac{1}{12}yD_y + \frac{1}{6}zD_z\right)\rho - B\right\}$$

$$B = \frac{1}{36}(xD_x)^2 + (yD_y)^2 + \frac{1}{18}(zD_z)^2 + \frac{1}{36}x^2D_xD_y + \frac{1}{12}(y^2D_yD_z + z^2xD_zD_x)$$

本 = 正 2 の 3 乗 12, -P.E. 5 乗 2 乗 微分作用素 1 にかか 2

□ 5 の double factor $(s+1)^2$ 5 1E (3).

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

③ 有約式 2² は, $s+1 = (s + \frac{5}{4})(s + \frac{7}{4})$ 5 172.

$$3. \quad \frac{1}{3}(x^3 + y^3 + z^3) - x^2yz^2$$

type ∇ である associated operators を 4 つ と,

$$\left. \begin{aligned} X_0 &= \frac{1}{3}(xD_x + yD_y + zD_z) \\ X_1 &= \frac{1}{3}(yD_y + zD_z) \\ X_2 &= \frac{1}{3}(xD_x - yD_y + zD_z) \\ X_3 &= \frac{1}{3}(xD_x + yD_y) \end{aligned} \right\} \begin{array}{l} \text{と なる 2 つ も 与 へ たい が,} \\ X_2 \text{ に 対 し て, 任 意 数 値 の} \\ \text{も ち 出 て きて いる.} \\ \text{こ の は } z = 2x = 2y \text{ の} \\ \text{ま じ り える 事 情 である.} \end{array}$$

しかしこの例の場合, X_0 支配下にはずれたし, 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 づ る と, 11 (1) である)

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 不成立というよりは, 左に計算する
 かつこの z (または x , y) は quasi-hom 1 = 2, 2 = 1) かけである. したがって, positivity は 2 = 1
 かるり成り立つ. ことろからもしける.

$$4. \quad \frac{1}{7}x^4 + \frac{1}{4}y^4 + \frac{1}{5}z^5 - xy^5z^3 \quad \text{type } \nabla.$$

$$c = \frac{73}{180} > 0. \quad \mu = 96. \quad \Omega: f = (x^2, y^3, z)$$

$$X_0 = \frac{1}{4}x D_x + \frac{1}{4}y D_y + \frac{1}{5}z D_z. \quad \varphi = 1 - 15x^2yz$$

$$Q = \frac{1}{\varphi}(z D_y + 5xy^4 D_z) \quad Q' = \frac{1}{\varphi}(3xz^2 D_y + y^3 D_z)$$


$$\begin{aligned} -\text{Pfs.} \quad & x^2(\rho - X_0) - cy^2z^3 \{ y^3 D_x + z^2 Q \} \\ & y^3(\rho - X_0) - cxz^2 Q \\ & z(\rho - X_0) - cxy^2 Q' \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} = \text{Pfs} \quad & (\rho - X_0 + c)(\rho - X_0) - \frac{x^2y^3}{\varphi} c^2 (3y D_y + 5z D_z - 9) Q' \\ & + \frac{x^2y^3z^2}{\varphi} c^2 D_y D_z. \end{aligned}$$

$$\boxed{000} \rightarrow \frac{101}{180} \quad \& \quad \frac{29}{30} \quad \boxed{010} \rightarrow \frac{121}{180} \quad \& \quad \frac{97}{90} \quad \text{etc.}$$

$$\begin{aligned} b(\rho) = & (\rho+1) \cdot \left(\rho + \frac{101}{180}\right) \left(\rho + \frac{121}{180}\right) \cdots \\ & \left(\rho + \frac{9}{90}\right) \cdots \end{aligned}$$

§6. non-simplex type function $a(h)$ について.

non-simplex type の代表的なものとして、§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, γ によって示したよりに, 作用を決定している。§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) であつてはならない) γ 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はならない。

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) ことかすか”

といふわけだが, 上の 2 例とも, γ が 7 であるといふことは, γ についての通りである。つまり, 一般には, Newton polyhedron 程度の難るものでは 何もわからない, simplex type であり, complementary operators などか (可故表われない) かけ, まだ満足な説明がある。

ここでは, non-simplex type であり, 対称性を $\tau = 1/2$ (比較的) するといふ例をとりして置く。

$$x^3 + y^3 + (x^2 + y^2)z + z^4$$

Arnold $\rightarrow P_3$ に x^3 を加えたものである。

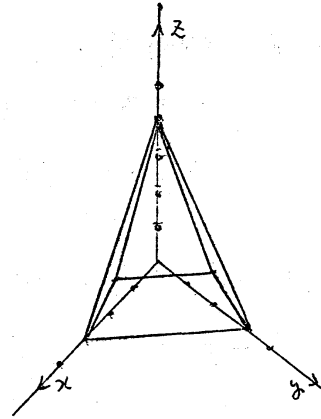
$$\frac{1}{3}(x^3+y^3) + \frac{1}{2}(x^2+y^2)z + \frac{1}{4}\beta z^4$$

$\mathcal{U} \geq m^5$ (z と x, y の $k=2$ monomial) $\mathcal{U}(1) = \lambda z$

$m=9$. $1. x. y. z. x^2 x^2 y^2 z^2. x y z$ or $x^2 y$ etc.

$$\begin{cases} X_0 = \frac{1}{3}(xD_x + yD_y) + \frac{1}{4}zD_z \\ X_2 = \frac{3}{8}(xD_x + yD_y) + \frac{1}{4}zD_z \\ X_3 = \frac{1}{3}(xD_x + yD_y + zD_z) \end{cases}$$

さて ρ の極値は $\rho = 3$ が、2階です。



— P.S. $\varphi = 1 + \beta z \quad \varphi_2 = 1 + 2\beta z \quad \begin{cases} Y_1 = -\frac{1}{2}(D_x + D_y) + D_z \\ Y_2 = yD_x + xD_y \end{cases}$

$$\boxed{112} = \frac{1}{6}(xyY_1 + \frac{1}{2}zY_2)$$

$$\boxed{302} = \frac{2}{9} \left\{ x^3 Y_1 + \frac{1}{2}(x^2 + xy - y^2)z D_x + \frac{1}{2}z \boxed{112} \right\}$$

$$x(\rho - X_3) + \frac{\beta}{12} \left\{ z^2(z-x)D_x + \boxed{302} \right\}$$

$$y(\rho - X_3) + \frac{\beta}{12} \left\{ z^2(z-y)D_y + \boxed{032} \right\}$$

$$z(\rho - X_2) + \frac{1}{12\varphi_2} Q$$

$$Q = \beta z^2(xD_x + yD_y) - \beta z^3(D_x + D_y) + (x+y)D_z + \frac{1}{6}(xyY_1 - \frac{1}{2}\beta z^2(yD_x + xD_y))$$

= P.S.

$$(\rho - X_2)(\rho - X_3) = \frac{\beta}{2 \cdot 12^2} (x^3 + y^3) z^4 \rho(\rho-1) \rho^{\rho-2}$$

$$(x^3 + y^3) z^4 = (x^2 + y^2) z \cdot (x+y) z^3 - xy z^2 \cdot (x+y) z^2 \quad z \neq z,$$

$$R(\rho) = 24 \left(\frac{Q}{\varphi_2} - z^2 Y_1 \right) (\rho - X_0) + \boxed{112} (12(\rho - X_3) + Y_1) \quad z \neq z.$$

$$P(\rho) = (\rho - X_2)(\rho - X_3) - \frac{\beta}{12^2} R \quad = \text{etc.}$$

$$(\rho - X_2) P(\rho) \rho^\rho = \rho \rho^{\rho-1}$$

★ に因りて, 非常にやや = し... 修正項 (以下書くと
すれば, 四行程のりり) がきとまり, $\gamma \in S(\lambda)$ と
すると, (きりり $S(\lambda) - P(\lambda)$)

$$P(\lambda) - S(\lambda) \in \mathcal{O}[S].$$

としかく, この場合は, やや = し... にせよ修正項 γ とれり
のでありから, $\gamma \in S(\lambda)$ より $\gamma \in S(\lambda)$ としよ。

尚, $\beta \in \mathbb{Z}^+$, β parameter β を λ 中 β だけ $\beta=0$
のとき, $x=y=0$ は singularity として, non-isolated 1-
なりので, (ただし homogeneous degree 3) γ の γ の関係は意味
がたかすである。

$$f(\lambda) = (\lambda+1) \cdot (\lambda+1)^2 \left(\lambda + \frac{1}{3}\right) \left(\lambda + \frac{5}{3}\right) \left(\lambda + \frac{5}{4}\right) \left(\lambda + \frac{3}{2}\right) \left(\lambda + \frac{7}{4}\right)$$

$$(固有多项式) = (s + \frac{1}{3})(s + \frac{5}{3}) \dots$$

結局考察したところ, $f(\lambda)$ は P_q と同じ。

尚 A'Campo は [3] で, γ の monodromy を計算して,

$$\frac{1}{(t-1)} (t^3-1)^2 (t^4-1) \quad \text{を得て...}$$

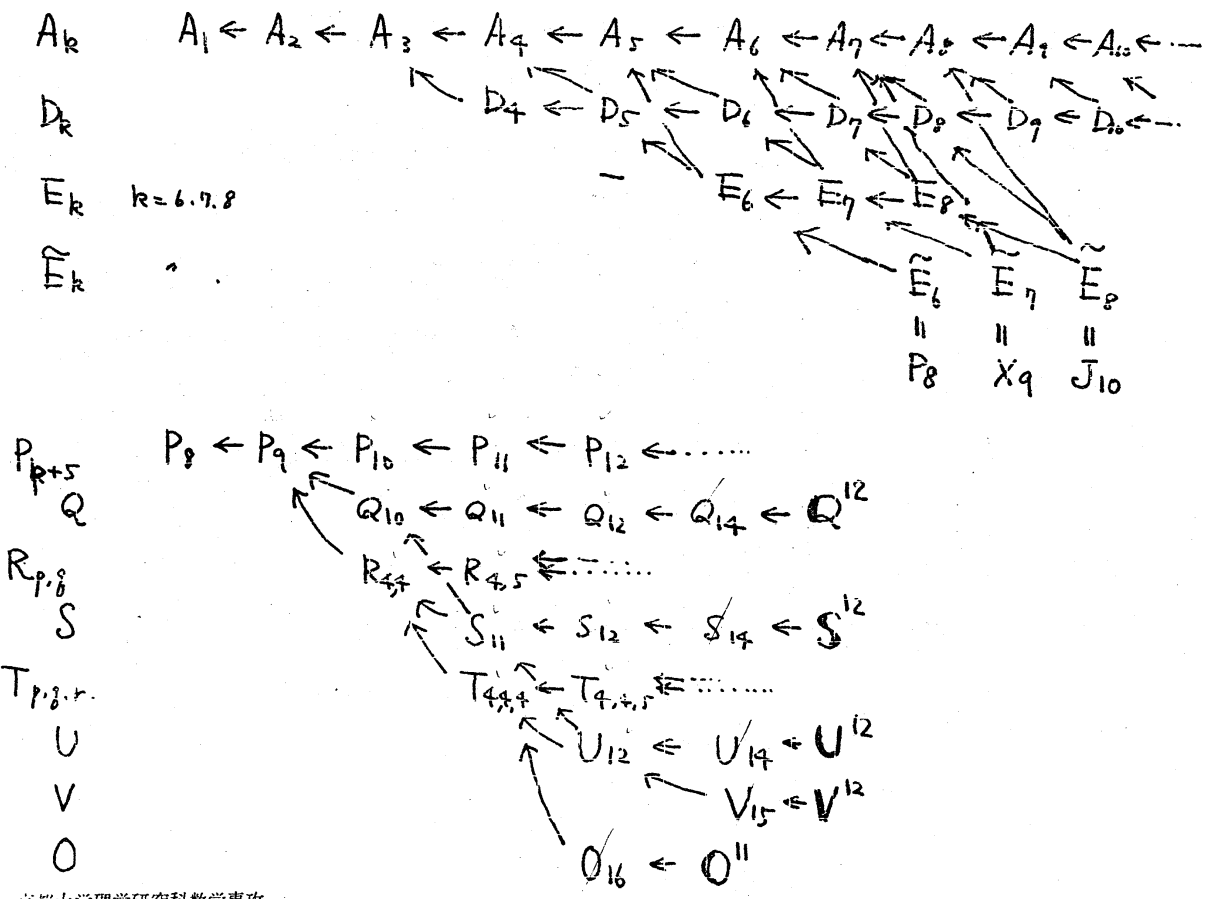
第四章 Elementary Singularity の b(s)

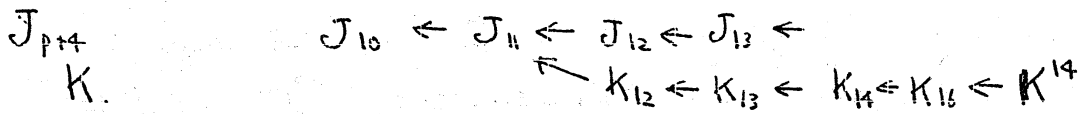
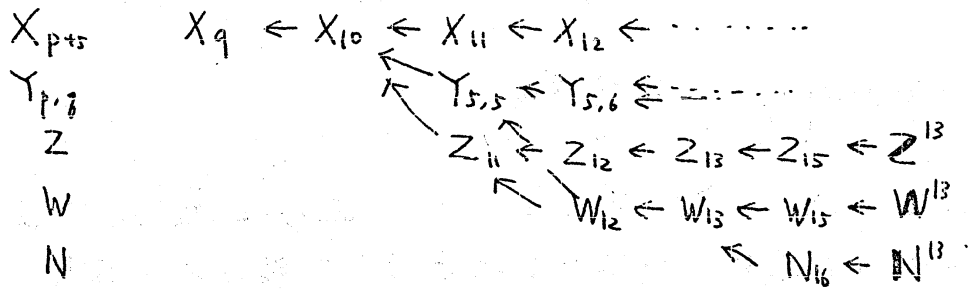
§1. Singularity の分類理論.

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 なものを j して dense になる "boundary case" \tilde{E} . j にこの boundary case を細かく分けた P, X, J 等の系列が決定されていゝ. j の germ の図は FIC の 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 j が \tilde{E} になることを示している.

等価は Arnold Saito Duistermaat
等を用ふ.





$\in \mathcal{U}$ の germ の標準形は (2) の通り. (この形は non-deg. quadratic forms を加えると思っておいた方がいい). 尚年々の \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.	$\widetilde{E}_6:$	$x^3 + y^2z + g_1xz^2 + g_2z^3$	
	$\widetilde{E}_7:$	$x^3y + g_1xy^3 + g_2y^4$	
	$\widetilde{E}_8:$	$x^3 + g_1xy^4 + g_2y^6$	

\dots $g_1^3 / (4g_1^3 + 27g_2^2)$ は diffeomorphism invariant.

boundary case の他の標準形は (2) に $k < 5$, $\in \mathcal{U}$ は τ による weighted homogeneous polynomial である.

尚 Siersma の表との対応を示す (τ は) .

Siersma.	(2)	(3)	(4)	(5) ₄	(5) ₅	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
	A_{k-1}	D_4	D_{k+1}	E_6	E_8	E_7	\widetilde{E}_7	\widetilde{E}_6	?	P_9 (待出)

(9) $xz^2 - y^3 \pm x^4$ は不明.

尚二こで, (h) の分類理論に (ば) (ば) 表われさうくつか
 の量を定義してあげよう. 標準形に non-deg. quad. form $\Sigma > 1$ して,
 $n=2n$ の germ とおいて. $f = \Sigma f_i (U = (f_1, \dots, f_n) = f_i = \frac{\partial f}{\partial x_i}$.

$\text{codim } f \equiv \dim_{\mathbb{C}} M_f/\mathcal{O} = \dim_{\mathbb{C}} \mathcal{O}/\mathcal{O} - 1 = \mu - 1.$

$\rho(f) \equiv \min \{ r; U > m_{r+1} \} (\text{codim}, \text{codim} \leq \binom{r+n}{n} - 1)$

$\sigma(f) \equiv \min \{ s; f \text{ is right determined by } s\text{-jet.} \}$

f is weighted homogeneous $(r; n_1, \dots, n_n)$ $a_i \neq 1 = i \pm 1$

$r(f) \equiv \sum \frac{r_i}{r} = \text{Trace } X. \quad X = \sum \frac{r_i}{r} x_i D_i.$

$s(f) \equiv \max \{ d; d \geq \text{DG } \mathcal{O}/\mathcal{O} \text{ の } d \text{ 階項} \}$
 $\equiv \max \{ \sum \frac{r_i}{r} d_i; x_1^d \dots x_n^d \notin \mathcal{O} \}$ $2r + s = n$

$1/\rho = \frac{1-s}{2}$ (i.e. $r = \frac{n-1}{2} + \frac{1}{h}, s = 1 - \frac{2}{h}$) Coxeter #.

$\Sigma, \frac{s}{2} (= \frac{n}{2} - r) = \frac{1}{2} - h^{-1}$ は Arnold の β 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
ρ	$k-1$	$k-2$	3	4	4	3	4	6^* $\beta_1=0, \beta_2=5$
σ	$k+1$	$k-1$	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	$\dots = \frac{n-1}{2}$

$\{h\}$ として, β 条件, $\tau = 2$ 条件 $\beta_1 = 0, \beta_2 = 5$. $\neq \tau$ boundary case

$\tilde{E}_6 = P_9 : x^2z + y^3 + \epsilon y^2z + az^3 \quad a(4\epsilon + 27a) \neq 0 \quad \epsilon^3 = \epsilon$

or. $x^3 + y^3 + z^3 + \mu xyz \quad \mu^6/(\mu^3 + 27)$ は invariant.

$\tilde{E}_7 = X_9 : x^4 + \epsilon x^2y^2 + ay^4 \quad a(4a - \epsilon^2) \neq 0 \quad \epsilon^3 = \epsilon.$

or. $x^4 + y^4 + z^2 + \mu xyz \quad (\mu^3 + 3 \cdot 64)^3 / (104 - 64)^2$ は invariant.

$\tilde{E}_8 = J_{10} : x^3 + \epsilon x^2y^2 + ay^6 \quad a(4\epsilon + 27a) \neq 0 \quad \epsilon^3 = \epsilon$

or. $x^6 + y^3 + z^2 + \mu xyz \quad \mu^6/(\mu^6 - 27 \cdot 16)$ は invariant.

$P_{p+5} : x^2z + y^3 + y^2z + az^p \quad a \neq 0 \quad p > 3.$

$R_{p,q} : x^3 + 3xyz + y^p + az^q \quad 4 \leq p \leq q \quad a \neq 0. \quad \mu = p + q + 2$

$T_{p,q,r} : axyz + x^p + y^q + z^r \quad 4 \leq p \leq q \leq r \quad a \neq 0 \quad \mu = p + q + r - 1.$

$P_{p,q} \sim T_{2,3,p} \quad R_{p,q} \sim T_{3,p,q} \quad r \geq 3. \quad (J_{p,q} \approx T_{2,3,p})$

$Q_{10} : x^2z + y^3 + ayz^3 + z^4 \quad a \in \mathbb{C}.$

$Q_{11} : \quad \quad \quad + yz^3 + az^5 \quad \cdot$

$Q_{12} : \quad \quad \quad + ayz^4 + z^5 \quad \cdot$

$Q_{14} : \quad \quad \quad + yz^4 + az^6 + bz^7. \quad 27a^2 + 4 \neq 0.$

$S_{11} : x^2z + yz^2 + y^4 + ay^3z \quad a \in \mathbb{C}$

$S_{12} : \quad \quad \quad + xy^3 + ay^5 \quad \cdot$

$S_{14} : \quad \quad \quad + y^3z + ay^5 + by^6 \quad \cdot a \neq 0, 1/4.$

$U_{12} : x^3 + y^3 + z^4 + 3axyz^2 \quad a \in \mathbb{C}$

$U_{14} : \quad \quad \quad + 3xz^3 + 3ayz^3 + 9byz^4 \quad a^3 \neq 1.$

$V_{15} : x^2y + z^4 + x^2y^2 + ay^3z + by^4 + cy^4z \quad a(12b+1)\Delta(a,b) \neq 0.$

$O_{16} : x^3 + y^3 + z^3 + u^3 + (ax+by+(z+du))^2 + cxyz + u. \quad \Delta(a,b,c,d) \neq 0.$

$X_{p+5} : x^4 + x^2y^2 + ay^p \quad a \neq 0. \quad p > 4.$

$Y_{p,q} : x^2y^2 + x^p + y^q \quad 5 \leq p \leq q \quad a \neq 0 \quad \mu = p + q + 1.$

$Z_{11} : x^3y + 3axy^4 + y^5 \quad a \in \mathbb{C}$

$Z_{12} : \quad \quad \quad + 3xy^4 + ay^6 \quad \cdot$

$Z_{13} : \quad \quad \quad + 3axy^5 + y^6 \quad \cdot$

$Z_{15} : \quad \quad \quad + 3xy^5 + ay^7 + by^8. \quad a^2 + 4 \neq 0.$

$W_{12} : x^4 + y^5 + 2ax^2y^3 \quad a \in \mathbb{C}$

$W_{13} : \quad \quad \quad + 4xy^4 + ay^6 \quad \cdot$

$W_{15} : \quad \quad \quad + 2x^2y^3 + ay^6 + by^7 \quad a^2 \neq a.$

$N_{16} : x^4y + ax^3y^2 + bx^2y^3 + xy^4 + cx^3y^3 \quad \Delta(a,b) \neq 0.$

$J_{p+4} : x^3 + \varepsilon x^2y^2 + ay^p \quad a \neq 0. \quad \varepsilon^2 = 1. \quad p > 6.$

$K_{12} : x^3 + ay^5 + y^7 \quad a \in \mathbb{C}.$

$K_{13} : \quad \quad \quad + xy^5 + ay^8$

$K_{14} : \quad \quad \quad + axy^6 + y^8$

$K_{16} : \quad \quad \quad + xy^6 + ay^9 + by^{10} \quad 27a^2 + 4 \neq 0.$

以上 //

§2. Singularity の分類に於ける, 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. $x_{i+1}^2 + \dots + x_n^2$ とおいた場合は,
 $(a+d) \mapsto (a+d + \frac{n-l}{2})$ とすればよい.

Simple germs = boundary cases は weighted homogeneous.

1-parameter family T_5 は \forall λ $\in \mathbb{C}$ $\lambda \neq 0$ \Rightarrow non-quasi-hom.

2-parameter $Q_{14}, \Sigma_{14}, U_{14}, Z_{15}, W_{15}, K_{16}$ は, sweep out
 した \Rightarrow 2-parameter は \forall 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 $\rightarrow 2$ として
 する. O_{16} は計算が煩雑で大変なため, $a=b=c=d=0$
 とする.

又, singularity の立場からは $P_{p+5} \sim T_{3,2,p}$, $R_{p,8} \sim T_{3,p,8}$.
 $X_{p+5} \sim T_{2,4,p}$, $Y_{p,8} \sim T_{2,p,8}$, $J_{p+4} \sim T_{2,2,p}$. であり, λ
 無限系列に於ては $T_{p,q,r}$ の λ で $\lambda \rightarrow 0$ と取りうるわけだが,
 我々としては, 次元のちがひもあり, 式の表示により
 作用域がどのようになるのかも意味をなすのであつて $\lambda \rightarrow 0$
 の形での計算をしない.

X, Y, Z, W, K は二変数であつて, 上の分類
 の何型かを示して置く.

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	$K_I^{\#}$

この表の一覧は 4.(p.) にある.

2. weighted form $x^k z^i y^j$; $k \geq i \geq j$.

- $A_k: x^{k+1} \quad (k+1; 1)$
- $D_k: x^2 y + y^{k-1} \quad (2(k-1); k-2, 2)$
- $E_6: x^3 + y^4 \quad (12; 4, 3)$
- $\bar{E}_7: x^3 + x y^3 \quad (9; 3, 3)$
- $E_8: x^3 + y^5 \quad (15; 5, 3)$
- $P_9 = \bar{E}_9: x^3 + y^2 z + g_1 x z^2 + g_2 z^3 \quad (3; 1, 1, 1) \quad (\text{elliptic curve})$
- $X_9 = \bar{E}_{10}: x^3 y + g_1 x y z + g_2 y^2 \quad (4; 1, 1) \quad (\text{cross ratio})$
- $J_{10} = \bar{E}_{11}: x^3 + g_1 x y^2 + g_2 y^3 \quad (6; 2, 1) \quad (3\text{-tangent parabolas})$

sweep out z w-h $1 = z^2 \neq a$.

- $Q_{14}: x^2 z + y^3 + y z^2 + a z^6 + b z^7 \quad (5/2, 1/3, 1/6)$
- $S_{14}: x^2 z + y z^2 + y^3 z + a y^5 + b y^6 \quad (3/10, 1/5, 2/5)$
- $U_{14}: x^3 + y^3 + 3 x z^3 + 3 a y z^3 + 9 b y z^4 \quad (1/3, 1/3, 2/9)$
- $V_{15}: x^2 y + z^2 + \frac{2x^2 z^2}{y} + a y^3 z + b y^4 + c y^4 z \quad (3/8, 1/4, 1/4)$
- $Z_{15}: x^3 y + 3 x y^5 + a y^7 + b y^8 \quad (2/7, 1/7) \quad (1/4)$
- $W_{15}: x^7 + 2 x^2 y^3 + a y^6 + b y^7 \quad (4/4, 1/6)$
- $N_{16}: x^4 y + a x^3 y^2 + b x^2 y^3 + x y^4 + c x^3 y^2 \quad (1/5, 1/5)$
- $K_{16}: x^3 + x y^6 + a y^9 + b y^{10} \quad (1/3, 1/9)$

(= u_j は u_j 3人 w-h. ではなく, 作用素を計算して u_j 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. 球りすべてについて.

ことごとく $\Omega: (f) = ML$ となり, $\rho^2 + \dots$ である.

以下に作用素をかいていこう. 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:

$$X_2' = X_2 - \frac{p-3}{2p} y D_z + \frac{p-3}{2} a z^{p-4} Q \quad \text{と おいて,}$$

$$(\rho - X_3)(\rho - X_2') + \frac{(p-3)^2}{12p} a z^{p-4} (x D_x) Q.$$

$p \geq 5$ のときは $(\rho - X_3)(\rho - X_2) - \frac{(p-3)^2}{6p} a z^{p-5} [Q'Q - z Q''Q]$

$$Q' = 2^{-1} \left(1 + \frac{9}{4} a p z^{p-3}\right)^{-1} \left\{ \left(y + \frac{3}{2} a p z^{p-2}\right) z D_y - 3y \left(-\frac{1}{2} x D_x + z D_z\right) \right\}$$

$$Q''Q = 2^{-1} \left(\dots \right)^{-1} \left\{ Q - 9Q' - \frac{9pZ}{2(p-3)} (\rho - X_3) \right\}$$

$p=4$ になると (これは Siersma (10) で扱った) $y D_z$ 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。(この番目に $y D_z$ は 0 -次と見ると、
 主部が分解が奇妙な $\rho = z$ になる。

$$b(\rho) = (\rho+1) \cdot \underbrace{(\rho+1)^2}_{\begin{matrix} \uparrow \\ \boxed{0 \ 0 \ 0} \end{matrix}} \left(\underbrace{\left(\rho + \frac{4}{3}\right)}_{\begin{matrix} \uparrow \\ \boxed{1 \ 0 \ 0} \end{matrix}} \underbrace{\left(\rho + \frac{5}{3}\right)}_{\begin{matrix} \uparrow \\ \boxed{0 \ 1 \ 0} \end{matrix}} \underbrace{\left(\rho + 1 + \frac{1}{p}\right)}_{\begin{matrix} \uparrow \\ \boxed{0 \ 0 \ 1} \end{matrix}} \right) - \left(\rho + 1 + \frac{p-1}{p}\right) \Big|_{red.}$$

$$Q_{10}: x^2 z + y^3 + a y z^3 + z^4.$$

$$\mu = 10. \quad x, y, z \in \mathbb{C} = \sum_{j=0}^{\infty} z^j \quad j=0,1,2,3 \quad \text{の } 8 \text{ 個.}$$

$$X_0 = \frac{3}{8} x D_x + \frac{1}{3} y D_y + \frac{1}{4} z D_z, \quad \theta = -\frac{1}{2} x D_x + z D_z.$$

$$Q = \frac{1}{4} \left\{ \left(-\frac{a}{4} z + \frac{3a^2}{4^2} y \right) \theta + z^2 D_y \right\} \quad \varphi = 1 + \frac{3a^3}{4^2} z$$

$$Q' = \frac{1}{4} \left\{ \left(y + \frac{a^2}{4} z^2 \right) \theta + a z^3 D_y \right\}$$

$$Q'' = \frac{1}{4} \left\{ \left(z - \frac{3a}{4} y \right) \theta + \frac{3a^2}{4} z^3 D_y \right\}$$

$$-P_{\frac{5}{8}}: \quad x(\rho - X_0) + \frac{1}{12} y z^2 D_x$$

$$y(\rho - X_0) + \frac{1}{36} Q$$

$$z(\rho - X_0) + \frac{1}{48} Q'$$

$$= P_{\frac{5}{8}}: \quad (\rho - X_0 + \frac{1}{12} X(\rho - X_0) + 10^8 a (\rho - X') Q''$$

$$\therefore X' = \frac{7}{18} x D_x + \left(\frac{1}{3} y + \frac{1}{9a} z \right) D_y + \frac{2}{9} z D_z.$$

$$h(\rho) = (\rho+1) \cdot \underbrace{\left(\rho + \frac{4}{3} \right)}_{|100|} \cdot \underbrace{\left(\rho + \frac{5}{3} \right)}_{|110|} \cdot \underbrace{\left(\rho + \frac{21}{24} \right)}_{\substack{\uparrow \\ |000|}} \cdot \left(\rho + \frac{25}{24} \right) \cdot \left(\rho + \frac{29}{24} \right)$$

$$\left(\rho + \frac{31}{24} \right) \left(\rho + \frac{35}{24} \right) \left(\rho + \frac{37}{24} \right) \left(\rho + \frac{41}{24} \right) \left(\rho + \frac{43}{24} \right).$$

$$Q_{11}: x^2z + y^3 + yz^3 + az^5$$

$$\mu=11. \quad 1. x \cdot x^2 \cdot y \cdot zy \cdot z \cdot z^2 \cdot z^3 \cdot yz \cdot yz^2 \cdot yz^3$$

$$\text{また } yz^2, yz^3 \text{ のかわりに } z^4, z^5.$$

$$X_0 = \frac{7}{18}x D_x + \frac{1}{3}y D_y + \frac{2}{9}z D_z$$

$$X_2 = \frac{2}{5}x D_x + \frac{2}{5}y D_y + \frac{1}{5}z D_z, \quad X_3 = \frac{2}{5}x D_x + \frac{1}{3}y D_y + \frac{1}{5}z D_z.$$

$$Q = \frac{1}{34} \left\{ (z + 5ay) \left(-\frac{x}{2} D_x + z D_z \right) - 5a z^3 D_y \right\}$$

$$Q' = \frac{1}{4} \left\{ \left(-y + \frac{5}{3}az^2 \right) \left(-\frac{x}{2} D_x + z D_z \right) + z^3 D_y \right\} \quad \varphi = 1 + \frac{5^2 a^2}{3} z$$

$$\begin{aligned} -PE^* \quad & x(\rho - X_0) + \frac{az^4}{18} D_x \\ & y(\rho - X_0) + \frac{az}{9} Q \\ & z(\rho - X_0) + \frac{a}{9} Q' \end{aligned}$$

$$= PE^* \quad X_0' = X_0 - \frac{a}{9} z^2 D_y \quad \text{と } z \text{ だけ.}$$

$$\left(\rho - X_0 + \frac{1}{9} \right) (\rho - X_0') + \frac{5a^2}{3^2} \left\{ \left(Q - \frac{(z+5ay)}{\varphi} \right) (\rho - X_3) + \frac{a}{9\varphi} Q' \right\}$$

$$\text{or.} \quad \left(\rho - X_0' + \frac{1}{9} \right) (\rho - X_0') + \frac{5^2 a^2}{3} z (\rho - X_2) (\rho - X_3) - \frac{2a^2}{3^3} Q.$$

$$1. \text{ かつ } h_1 = \text{せよ 主因子部} \quad (\rho - X_0 + \frac{1}{9}) (\rho - X_0).$$

$$f(\rho) = (\rho+1) \cdot (\rho + \frac{11}{18}) \quad | \quad 9 \quad 23 \quad 25 \quad 29 \quad 31$$

$$\left(\rho + \frac{7}{6} \right) \left(\rho + \frac{11}{6} \right) \quad \left(\rho + \frac{4}{3} \right) \left(\rho + \frac{5}{3} \right) (\rho+2)$$

$$Q_{12}: x^2 z + y^3 + ay z^4 + z^5.$$

$$\mu=12 \quad 1. x \cdot y \cdot x y \cdot z \cdot z^2 z^3 z^4 \cdot y z \cdot y z^2 \cdot y z^3 \cdot y z^4.$$

$$X_0 = \frac{5}{12} x D_x + \frac{1}{3} y D_y + \frac{1}{6} z D_z \quad \theta = -\frac{x}{z} D_x + z D_z.$$

$$X_3 = \frac{2}{5} x D_x + \frac{1}{3} y D_y + \frac{1}{5} z D_z.$$

$$Q = \frac{1}{34} \left\{ \frac{a}{5} \left(\frac{4a}{5} y - z \right) \theta + z^2 D_y \right\} \quad \varphi = 1 + \frac{4^2 a^3}{3 \cdot 5^2} z^2$$

$$Q' = \frac{1}{154} \left\{ (3y + \frac{4a^2}{5} z) \theta - 4a z^2 D_y \right\}$$

$$\begin{aligned} -P_{\theta} & \quad x(\rho - X_3) + \frac{1}{15} ay z^3 D_x \\ & \quad y(\rho - X_3) + \frac{2}{15} az^2 Q \\ & \quad z(\rho - X_3) + \frac{2}{15} a Q' \end{aligned}$$

$$= P_{\theta} \quad \left(\rho - X_3 + \frac{2}{15} \right) (\rho - X_3) - \frac{2^3 a^2}{3 \cdot 5^2} z \left(Q - \frac{a(\frac{4}{5} ay - z)}{34} \right) (\rho - X_0)$$

$$h(h) = (h+1) \cdot \left(h + \frac{14}{15}\right) \left(h + \frac{16}{15}\right) \quad 19 \quad 22 \quad 23 \quad 26 \quad 28$$

$$\left(h + \frac{4}{3}\right) \left(h + \frac{1}{3}\right)$$

$$\text{(2) } h \text{ の値を } 7 \text{ に } \quad x \left(h + \frac{4}{3}\right) \left(h + \frac{5}{3}\right)$$

$$S_{11}: x^2 z + y z^2 + y^4 + a y^3 z.$$

$$\mu=11. \quad 1 \cdot x y z \quad x y^2 \quad x y^3 \quad y^2 z^2 \quad y^3 z^2 \quad y^4 z^2 \quad y^5 z^2$$

$$X_0 = \frac{5}{16} x D_x + \frac{1}{4} y D_y + \frac{3}{8} z D_z \quad Y_1 = -\frac{1}{4} x D_x + \frac{1}{2} z D_z$$

$$Y_2 = \frac{1}{16} x D_x + \frac{1}{4} y D_y - \frac{1}{8} z D_z \quad (x^2 \cdot y^2 \cdot z^2 \cdot 0) \quad (y^4 \cdot x^2 z \cdot 0)$$

$$Q = \frac{1}{4^2 \varphi} [-10 a y^2 Y_1 + (7^2 + 5 a^2 y) z Y_2] \quad \varphi = 1 + \frac{5^2 a^3}{2 \cdot 4^3} z$$

$$Q' = \frac{1}{2 \varphi} [2 y^2 Y_1 + a (\frac{5a}{8} z - y) z Y_2]$$

$$-P_{11}^* \quad x(\rho - X_0) + \frac{a}{8} y^3 D_x$$

$$y(\rho - X_0) + \frac{a}{8} Q$$

$$z(\rho - X_0) + \frac{a}{8} Q'$$

$$= P_{11}^* \quad (\rho - X_0 + \frac{1}{8})(\rho - X_0) - \frac{5 a^2 y}{16} (\rho - X_2)(\rho - X_3)$$

$$X_2 = (\frac{3}{8}, \frac{1}{4}, \frac{1}{4}) \quad X_3 = (\frac{3}{16}, \frac{1}{5}, \frac{2}{5}) \quad \text{etc.}$$

$$(\rho - X_0 + \frac{1}{8})(\rho - X_0) - \frac{5 a^2 y}{16 - 5 a^2 y} \left\{ (2X_0 - X_2 - X_3 - \frac{1}{8}) \rho + X_2 X_3 - X_0^2 + \frac{1}{8} X_0 \right\}$$

$$b(\rho) = (\rho+1) \cdot (\rho + \frac{3}{2}) (\rho + \frac{5}{4}) (\rho + \frac{7}{4}) \cdot (\rho + \frac{15}{16}) (\rho + \frac{17}{16}) (\rho + \frac{19}{16}) (\rho + \frac{21}{16})$$

$$(\rho + \frac{23}{16}) (\rho + \frac{25}{16}) (\rho + \frac{27}{16}) (\rho + \frac{29}{16}) \quad \uparrow \quad \boxed{00}$$

$$S_{12} : x^2 z + y z^2 + x y^3 + a y^5$$

$$\lambda = 12. \quad 1. x \cdot x y \quad x y^2 \cdot x y^3 \\ \downarrow y^2 z^3 : y^4 z^2 \quad \downarrow z \cdot y z \cdot y^2 z$$

$$X_0 = \frac{1}{13} (4x D_x + 3y D_y + 5z D_z), \quad Y_1 = x D_x + y D_y - 2z D_z \quad (x^2 \cdot y z^2 \cdot 0)$$

$$\Theta = z D_x - 2x D_y + 6y^2 D_z$$

$$(\Theta X_0 = 12) \text{ (just } \frac{1}{13} = 2)$$

$$X_2 = \frac{1}{5} (2x D_x + y D_y + z D_z) \quad X_3 = \frac{3}{10} x D_x + \frac{1}{5} y D_y + \frac{2}{5} z D_z$$

$$\text{---} \quad Q = \frac{1}{13\varphi} \left\{ y Y_1 - \frac{20}{13} a (13y^3 D_x - 2x \Theta) \right\} \quad \varphi = 1 - \left(\frac{20a}{13}\right)^2 x$$

$$Q' = \frac{1}{13\varphi} \left\{ (13y^3 D_x - 2x \Theta) - \frac{20}{13} a x y Y_1 \right\}$$

$$Q'' = \frac{1}{13\varphi} \left\{ \Theta + \frac{10}{13} a y (Y_1 - 20 a y^2 D_x) \right\}$$

$$\text{---} \quad x(\rho - X_0) + \frac{2ay}{13} Q, \quad y(\rho - X_0) + \frac{2a}{13} Q'$$

$$z(\rho - X_0) + \frac{2a}{13} y^2 Q''$$

$$\text{---} \quad X_0' = X_0 - \frac{2ay^2}{13} D_x \quad \text{etc.}$$

$$(\rho - X_0' + \frac{2}{13})(\rho - X_0') - \left(\frac{20a}{13}\right)^2 x(\rho - X_2)(\rho - X_3) + \dots \\ + \left(\frac{2a}{13}\right)^2 \left\{ 10x\rho - (y^3 D_z + x X_3) \right\}$$

$$\text{---} \quad (\rho - X_0 + \frac{2}{13})(\rho - X_0)$$

$$h(\rho) = (\rho + 1) \cdot \left(\rho + \frac{12}{13}\right) \left(\rho + \frac{14}{13}\right) \dots \left(\rho + \frac{24}{13}\right)$$

$$\text{---} \quad \rho + 1 > \dots \quad 24 < 12 = 2 \times 2 < 3$$

T.p.g.r. $f = \frac{1}{p} x^p + \frac{1}{q} y^q + \frac{1}{r} z^r - axyz$ p.g.r. ≥ 3 .

R.p.g. = T.z.p.g. $\mu = p+q+r-1$. $\left. \begin{matrix} 1, x, \dots, x^{p-1} \\ y, \dots, y^{q-1} \\ z, \dots, z^{r-1} \end{matrix} \right\} \in xyz$.
 $c = \frac{1}{p} + \frac{1}{q} + \frac{1}{r} - 1 < 0$.

$X_0 = \frac{1}{p} x D_x + \frac{1}{q} y D_y + \frac{1}{r} z D_z$. $X = \frac{1}{3} (X D_x + y D_y + z D_z)$

$X_1 = (1 - \frac{1}{p} - \frac{1}{r}) x D_x + \frac{1}{q} y D_y + \frac{1}{r} z D_z$. $X_2, X_3 \in \langle X \rangle$.

$\Phi_1 = \frac{1}{2} (X_2 + X_3) = \frac{1}{p} x D_x + \frac{1}{2} \left\{ (1 - \frac{1}{p}) + \frac{1}{q} - \frac{1}{r} \right\} y D_y + \frac{1}{2} \left\{ (1 - \frac{1}{p}) + \frac{1}{r} - \frac{1}{q} \right\} z D_z$.

$\Phi_2, \Phi_3 \in \text{cyclic } = \text{axis}$. $\varphi = a^3 - x^{p-3} y^{q-3} z^{r-3}$.

$Q_x = (\frac{1}{3} - \frac{1}{p}) x^{p-3} \frac{1}{\varphi} (y^{q-3} z^{r-2} D_x + a^2 x D_y + a y^{q-2} D_z) \frac{1}{\varphi} (y^{q-2} z^{r-3} D_x + a z^{r-2} D_y + a^2 x D_z)$

$Q_y, Q_z \in \text{cyclic } = \text{axis}$. $Q = Q_x + Q_y + Q_z \in \text{axis}$.

- P.S. $x(\rho - \Phi_1) + \frac{c}{2\varphi} \{ 2y^{q-2} z^{r-2} D_x + z^{r-3} (a^2 z^2 + x^{p-2} y^{q-2}) D_y + y^{q-3} (a^2 y^2 + x^{p-2} z^{r-2}) D_z \}$
 $y(\rho - \Phi_2) + \frac{c}{2\varphi} \{ \dots \}$
 $z(\rho - \Phi_3) + \frac{c}{2\varphi} \{ \dots \}$
 cyclic = axis.

= P.S. $(\rho - X_0 - c)(\rho - X) - \frac{2c}{\varphi} x^{p-3} y^{q-3} z^{r-3} (\rho - \frac{1}{2}(X_0 + X)) + a c Q$

(000) s-s double. $(\rho+1)^2$

(i00) s-j $(1 \leq i \leq p-2)$ $1 + \frac{i}{p}$. $[p-1, 00] + (-)^{p+1} \frac{(p-1)!}{a} [011]$ s-j $1 + \frac{p-1}{p}$ etc..

$\chi(\rho) = (\rho+1) \cdot (\rho+1)^2 \left(\prod_{1 \leq i \leq p-1} (s+1 + \frac{i}{p}) \prod_{1 \leq j \leq q-1} (\rho+1 + \frac{j}{q}) \prod_{1 \leq k \leq r-1} (s+1 + \frac{k}{r}) \right)_{red.}$

- P.S. $\in =$ P.S. \in $\Phi \in X$ \Rightarrow $\frac{1}{\varphi} \frac{d\varphi}{dt}$ \in axis $\in \text{axis}$. $\in \text{axis}$,
 X_1, X_2, X_3 \in axis \in axis \in axis .

まず三階の作用素として,

$$(\rho - X_1)(\rho - X_2)(\rho - X_3) = a^{-3} x^{\rho-3} y^{\rho-3} z^{\rho-3} (\rho - X_0 + 2c)(\rho - X_0 + c)(\rho - X_0)$$

と11)の形になる. なるが X_1, X_2, X_3 を動かしていい.

しかし二階で済ますには, 少し工夫を要する. まず一階から.

$$\boxed{210} = \frac{-1}{\varphi} (y^{\rho-2} z^{\rho-3} D_x + a z^{\rho-2} D_y + a^2 x D_z) \quad \text{よって17,}$$

$$\boxed{120} = \frac{-1}{\varphi} (a z^{\rho-2} D_x + x^{\rho-2} z^{\rho-3} D_y + a^2 y D_z)$$

$$\begin{cases} y(\rho - X_1) - c x^{\rho-2} \boxed{210} & (\text{or } \{ \rho(\rho - X_1) - c x^{\rho-2} \boxed{201} \}) \\ \rho(\rho - X_2) - c y^{\rho-2} \boxed{021} & \text{cyclic} \\ x(\rho - X_3) - c z^{\rho-2} \boxed{002} \end{cases}$$

これに11)をよけておく.

$$\begin{cases} (\rho - X_1)(\rho - X_2) = c^2 \frac{x^{\rho-3} y^{\rho-3}}{z^{\rho-3}} \boxed{210} \boxed{120} = \frac{c^2}{\varphi} (3\rho - X_2 + 2X_0) \\ (\rho - X_2)(\rho - X_3) = \dots \\ (\rho - X_3)(\rho - X_1) = \dots \end{cases} \quad \text{よって11)の形になる}$$

$$R_{p,q} = T_{3,p,q}$$

$$b(\rho) = (\rho+1) \cdot (\rho+1)^2 \left((s+\frac{4}{3}) \times (s+\frac{5}{3}) \prod_{1 \leq i \leq p-1} (s+1+\frac{i}{p}) \prod_{1 \leq j \leq q-1} (s+1+\frac{j}{q}) \right)_{red.}$$

$$U_{12}: f = \frac{1}{3}x^3 + \frac{1}{3}y^3 + \frac{1}{4}z^4 - axyz^2$$

$$\mu = 12. \quad 1. \quad x, y, z, xz, yz, z^2, xz^2, yz^2, xyz, \dots, xyz^2$$

$$c = \frac{1}{4} > 0.$$

$$X_0 = \frac{1}{3}x D_x + \frac{1}{3}y D_y + \frac{1}{4}z D_z. \quad \varphi = 1 - 2a^3 z^2$$

$$Q_1 = \frac{a}{\varphi} \left\{ \frac{z}{a} D_x + 2axz D_y + z D_z \right\} \quad Q_2 = \frac{a}{\varphi} \left\{ 2axyz D_x + \frac{z}{a} D_y + x D_z \right\}$$

$$Q = Q_1 Q_2 + Q_2 Q_1$$

$$-P \text{ 階} \quad x(\rho - X_0) - \frac{a}{6\varphi} z^2 (y D_x + az^2 D_y + a^2 xz D_z)$$

$$y(\rho - X_0) - \frac{a}{6\varphi} z^2 (az^2 D_x + x D_y + a^2 yz D_z)$$

$$z(\rho - X_0) - \frac{a}{6\varphi} \left\{ (axz^2 + y^2) az D_x + (ayz^2 + x^2) az D_y + xz D_z \right\}$$

$$= P \text{ 階} \quad (\rho - X_0 + c)(\rho - X_0) + \frac{a^2 z^2}{6^2 \varphi} \left(5\rho - \left(\frac{11}{6}(xD_x + yD_y) + \frac{1}{2}zD_z \right) \right) - \frac{a^2 z^2}{12} Q$$

$$\boxed{000} \quad \frac{11}{12}, \frac{13}{12}, \quad \frac{\boxed{010}}{\boxed{100}} \quad \frac{5}{4}, \quad \boxed{110} \quad \frac{19}{12}, \quad \frac{\boxed{102} - a \boxed{020}}{\boxed{012} - a \boxed{200}} \quad \frac{7}{4}, \quad \boxed{001} \quad \frac{7}{6}$$

$$\frac{\boxed{011}}{\boxed{101}} \quad \frac{3}{2}, \quad \boxed{002} \quad \frac{17}{12}, \quad \boxed{111} + \frac{a}{3} \frac{\boxed{002}}{\boxed{002}} \quad \frac{11}{6}.$$

結局. $a=0$ の場合 xyz^2 へ出た $s + \frac{25}{12} + 1 + 1 = \boxed{000}$ へ $s + \frac{13}{12}$.

$$\boxed{12} \text{ 階多項式} = (s + \frac{3}{2})^2 (s + \frac{5}{4})^2 (s + \frac{7}{4})^2 (s + \frac{2}{8}) (s + \frac{11}{6}) (s + \frac{11}{12}) (s + \frac{13}{12}) (s + \frac{17}{12}) (s + \frac{19}{12})$$

$$f(\rho) = (\rho + 1) \cdot (\rho + \frac{3}{2}) (\rho + \frac{5}{4}) (\rho + \frac{7}{4}) (\rho + \frac{2}{8}) (\rho + \frac{11}{6}) (\rho + \frac{11}{12}) \dots (s + \frac{19}{12}).$$

$$O_{16} : \frac{1}{3}(x^3 + y^3 + z^3 + u^3) - exyzu.$$

$$\mu = 16. \quad 1. x. y. z. u. \quad x^2. y^2. z^2. u^2. \quad xy. yz. zx. ux. \quad xz. yu. \quad xyzu.$$

$$c = \frac{4}{3} - 1 = \frac{1}{3}. \quad \begin{matrix} \uparrow & \uparrow & \uparrow & \uparrow \\ yzu & etc \end{matrix}$$

$$X_0 = \frac{1}{3}(xD_x + yD_y + zD_z + uD_u), \quad X_1 = \frac{1}{3}(xD_y + zD_z + uD_u) \text{ etc.}$$

$$Q_1 = \frac{1}{\varphi_4}(exuD_y + yD_z + e^2x^2zD_u) \quad \varphi_1 = 1 - e^3x^3$$

$$Q_2 = \frac{1}{\varphi_4}(yD_x + euuD_y + e^2xu^2D_z) \quad \varphi_2 = 1 - e^3y^3$$

$$Q_3 = \frac{1}{\varphi_2}(eyuD_x + xD_z + e^2y^2zD_u) \quad (\varphi_3 = 1 - e^3z^3)$$

$$Q_4 = \frac{1}{\varphi_1}(zD_y + exuD_z + e^2x^2yD_u) \quad \varphi_4 = 1 - e^3u^3$$

$$Q_5 = \frac{1}{\varphi_2}(e^2y^2uD_x + eyxD_z + zD_u)$$

-P.E. $x(\rho - X_0) - \frac{e}{3}zuQ_2$ (本2) 対称性 同値 (2113u)

$y(\rho - X_0) - \frac{e}{3}xuQ_4$

$z(\rho - X_0) - \frac{e}{3}yuQ_3$

$u(\rho - X_0) - \frac{e}{3}xyQ_5.$

=P.E. $(\rho - X_0 + \frac{1}{3})(\rho - X_0) - e^2u^2Q_1Q_2 + \frac{e^2u^2}{\varphi_1}(euQ_3 + 2Q_4)$

$$\boxed{\dots} \rightarrow \frac{4}{3}, \frac{5}{3}, \quad \boxed{0111} - \frac{e}{2} \boxed{2000} \rightarrow \frac{7}{3}.$$

$$\boxed{1000} \rightarrow \frac{5}{3}, \quad \boxed{1100} \rightarrow \frac{6}{3} = 2.$$

$$\boxed{\text{同項式}} = (\rho + \frac{4}{3})(\rho + \frac{5}{3})^2(\rho + \frac{7}{3})^4(\rho + 2)^6$$

$$f(\rho) = (\rho + 1) \cdot (\rho + \frac{4}{3})(\rho + \frac{5}{3})(\rho + \frac{6}{3})(\rho + \frac{7}{3})$$

この場合, xyz の ρ に対する $\frac{4}{3}$ の ρ の $\frac{5}{3}$ になる。5つは、 $f(\rho)$ では 既約剰余類が、 $\frac{7}{3}$ が $\rho = 1$ になってしまふ。

(E₇) $X_{p+5} : \frac{1}{4}x^4 + \frac{1}{2}x^2y^2 + ay^4 \quad p \geq 5. \quad \text{type } S_I$

$m = p+5. \quad 1. x, x^3, x^5, y, y^3, \dots, y^p \mid xy \dots$

$\left\{ \begin{array}{l} p: \text{odd} \quad (2, p-2) \text{ knot } \approx 2 \text{ (II)} \rightarrow \text{unknotted } S^1 \text{ a link.} \\ p: \text{even} \quad 4 \text{ (II)} \rightarrow \text{unknotted } S^1 \text{ a link.} \end{array} \right.$

$\approx \text{ch } \approx \approx 2 \rightarrow Y_{p,i} \text{ (I), } \langle \text{ch } \langle \text{ch } \vee \text{ (I) } = S_I \text{ であるから,}$
 $\text{作中する } \approx 2 \text{ (I) の } \approx \text{ } \downarrow$

$$h(p) = (p+1) \cdot (p+1)^2 \left(\prod_{\substack{1 \leq j \leq p-1 \\ j \neq \frac{p}{2}}} \left(s + \frac{p+2j}{2p} \right) \right)_{\text{red.}}$$

$Y_{p,q} : x^2y^2 + x^p + y^q. \quad 5 \leq p \leq q. \quad \text{type } S_I.$

$p=q=5 \text{ の } \approx \approx A' \text{ Campo の } \approx \approx \approx (x^2+y^2)(x^3+y^3)$

$\left\{ \begin{array}{l} p: \text{odd } q: \text{odd} \quad (2, p-2) \text{ knot } \approx (2, q-2) \text{ knot } \rightarrow \text{link.} \\ p: \text{odd } q: \text{even} \quad (2, p-2) \text{ knot } \approx 2 \text{ (II)} \rightarrow \text{unknotted } S^1 \text{ a link} \\ p: \text{even } q: \text{odd} \quad (2, q-2) \text{ knot } \approx \text{ " } \\ p: \text{even } q: \text{even} \quad 4 \text{ (II)} \rightarrow \text{unknotted } S^1 \text{ a link.} \end{array} \right.$

$$h(p) = (p+1) \cdot (p+1)^2 \left(\prod_{\substack{1 \leq i \leq p-1 \\ i \neq \frac{p}{2}}} \left(s + \frac{p+2i}{2p} \right) \prod_{\substack{1 \leq j \leq q-1 \\ j \neq \frac{q}{2}}} \left(s + \frac{q+2j}{2q} \right) \right)_{\text{red.}}$$

$\begin{array}{ccc} \uparrow & & \uparrow \\ \boxed{00} & & \boxed{00} \\ \uparrow & & \uparrow \\ \boxed{00} & & \boxed{00} \end{array} \quad \left(\boxed{11} \rightarrow (s+1) \right)$

$$\sum_{11} x^3 y + y^5 - a x y^4 \quad \text{type } K_{II}^{\#}$$

$$\mu=11. \quad x^i y^j \quad \begin{matrix} i=0,1 \\ 0 \leq j \leq 4 \end{matrix} \in x^2. \quad a \geq m^6, a, c = \frac{1}{15} > 0.$$

$$X_0 = \frac{4}{15} x D_x + \frac{1}{5} y D_y \quad \theta = \frac{1}{3} y D_x - \frac{1}{3} x D_y.$$

$$Q = \frac{1}{15\varphi} \left\{ \left(\frac{11}{15} a^2 x + a y \right) \theta + 5 y^2 D_x \right\} \quad \varphi = 1 - \frac{1}{3} \left(\frac{11}{15} \right)^2 a^3 y$$

$$Q' = \frac{1}{15\varphi} \left\{ \left(3x + \frac{11}{15} a^2 y^2 \right) \theta + \frac{11}{3} a y^3 D_x \right\}$$

$$\begin{aligned} -P_{\text{B}}^{\text{E}} \quad & x(\rho - X_0) + \frac{a y}{15} Q \\ & y(\rho - X_0) + \frac{a}{15} Q' \end{aligned}$$

$$= P_{\text{B}}^{\text{E}} \quad \left(\rho - X_0 + \frac{1}{15} \right) (\rho - X_0) - \frac{11 a^2}{15^2} \left(Q - \frac{(\frac{11}{15} a x + y) a}{3 \varphi} \right) \left(\rho - \left(\frac{3}{11} x D_x + \frac{2}{11} y D_y \right) \right)$$

$$\begin{aligned} b(\rho) = & (\rho+1) \cdot (\rho+1) (\rho+\frac{2}{3}) (\rho+\frac{4}{3}) (\rho+\frac{7}{15}) (\rho+\frac{8}{15}) (\rho+\frac{11}{15}) (\rho+\frac{13}{15}) \\ & \quad \quad \quad \boxed{20} \quad \quad \boxed{01} \quad \quad \boxed{13} \quad \quad \begin{matrix} \uparrow \\ \boxed{00} \end{matrix} \\ & (\rho+\frac{14}{15}) (\rho+\frac{16}{15}) (\rho+\frac{17}{15}) (\rho+\frac{19}{15}). \end{aligned}$$

$$\Sigma_{12} \quad x^3 y + a y^6 - x y^4 \quad \text{type } K_{II}^b$$

$$\mu = 12. \quad x^i y^j \quad \begin{matrix} i=0..1 \\ j=0..4 \end{matrix} \quad z = x^2 \cdot \frac{1}{2} x^3. \quad \Omega \geq m^7$$

$$X_2 = \frac{3}{11} x D_x + \frac{2}{11} y D_y, \quad X_0 = \frac{5}{11} x D_x + \frac{1}{11} y D_y, \quad \Theta = x D_x - 3 y D_y.$$

$$Q = \frac{1}{\varphi} \left\{ \frac{3}{11} (x + \frac{18}{11} y^4) \Theta - y^3 D_x \right\} \quad \varphi = 1 - 3 \left(\frac{18}{11} \right)^2 a y.$$

$$Q' = \frac{18}{11} \varphi \left\{ \left(\frac{3}{11} a x + \frac{y}{18} \right) \Theta - a y^3 D_x \right\}$$

$$\begin{aligned} -P_{II} \quad & x(\rho - X_2) + \frac{1}{11} a y Q' \\ & y(\rho - X_2) + \frac{1}{11} a Q. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} = P_{II} \quad & \left(\rho - X_2 - \frac{y^2}{11} D_x + \frac{1}{11} \right) (\rho - X_2) - 3 \left(\frac{18}{11} \right)^2 a y \left(\rho - X_0 - \frac{1}{11} \right) (\rho - X_0) \\ & \text{---} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} f(\rho) = & (\rho+1) \cdot (\rho + \frac{5}{11}) (\rho + \frac{6}{11}) (\rho + \frac{7}{11}) (\rho + \frac{8}{11}) (\rho + \frac{9}{11}) (\rho + \frac{10}{11}) (\rho+1) \\ & \quad \quad \quad \uparrow \quad \quad \quad \uparrow \quad \quad \quad \uparrow \\ & \quad \quad \quad \boxed{10}, \boxed{12} \\ & (\rho + \frac{12}{11}) (\rho + \frac{13}{11}) (\rho + \frac{14}{11}) (\rho + \frac{15}{11}) \\ & \quad \quad \quad \leftarrow \boxed{10} \end{aligned}$$

$x y^4$ に対しては, $\boxed{06}$ と $\boxed{14}$ の combination の eigenvector である。
 ようか? と γ_j だと $\frac{17}{11}$ のかわりに $\frac{6}{11}$.

Σ_{13}

$$x^3y + y^6 - axy^5$$

type $K_{II}^{\frac{4}{3}}$.

$$\mu = 13.$$

$$c = \frac{1}{9} > 0$$

$$X_0 = \frac{5}{18}x D_x + \frac{1}{6}y D_y \quad \theta = \frac{1}{2}(-x D_x + 3y D_y)$$

$$Q = \frac{1}{9\varphi} \left\{ \left(\frac{7}{9}ax + y \right) \theta + \frac{7^2 a^2}{3^3} y^4 D_x \right\} \quad \varphi = 1 - \frac{7^2 a^3}{3^5} y^2$$

$$Q' = \frac{1}{9\varphi} \left\{ \left(x + \frac{7a^2}{3^3} y^3 \right) \theta + \frac{7}{3} a y^4 D_x \right\}$$

$$Q'' = \frac{1}{3^3 \varphi} \left\{ \left(\frac{7}{9}ax + y \right) \theta + 9y^2 D_x \right\}$$

$$\begin{aligned} \text{---PEI} \quad x(\rho - X_0) &= \frac{1}{9} a y^2 Q'' \\ y(\rho - X_0) &= \frac{1}{9} a Q' \end{aligned}$$

$$\text{=PEI} \quad (\rho - X_0 + \frac{1}{9})(\rho - X_0) = \frac{a^2}{9^2} \left\{ Q'' - \frac{7}{2 \cdot 9 \varphi} \left(\frac{7}{9}ax + y \right) \right\} Q$$

$$\begin{aligned} h(\rho) &= (\rho+1) \left(\rho + \frac{4}{9} \right) \left(s + \frac{5}{9} \right) \quad 7 \ 8 \ 9 \ 10 \ \left(\rho + \frac{11}{9} \right) \\ &\quad \left(\rho + \frac{11}{18} \right) \left(s + \frac{13}{18} \right) \quad 17 \ 19 \ 23 \ \left(\rho + \frac{25}{18} \right) \end{aligned}$$

$W_{12} \quad x^4 + y^5 + ax^2y^3 \quad \text{type } Y_I.$
 $(\frac{1}{4}x^4 + \frac{1}{5}y^5 - ax^2y^3 \sim \pi i (i=2,3))$

$\mu = 12 \quad x^i y^j \quad \begin{matrix} i = 0, 1, 2 \\ j = 0, 1, 2, 3 \end{matrix} \quad x^2 y^3 \sim 2 \frac{\sigma}{n+(f)} z^2 \text{不道.}$

$X_0 = \frac{1}{4}x D_x + \frac{1}{5}y D_y. \quad \varphi = 1 - 6a^2 y$

- 1st. $x(\rho - X_0) - \frac{ay^2}{10\varphi} (y D_x + 2ax D_y)$
 $y(\rho - X_0) - \frac{ax}{10\varphi} (3ay^2 D_x + x D_y)$

= 2nd $(\rho - X_0 + \frac{1}{10})(\rho - X_0) - 6a^2 y (\rho - X_1)(\rho - X_2)$

$X_1 = \frac{1}{5}x D_x + \frac{1}{5}y D_y. \quad X_2 = \frac{1}{4}x D_x + \frac{1}{6}y D_y. \quad \text{1'}$

$(\rho - X_0 + \frac{1}{10})(\rho - X_0) - \frac{6a^2 y}{\varphi} \left\{ (2X_0 - \frac{1}{10} - X_1 - X_2)\rho + X_1 X_2 - X_0^2 + \frac{1}{10} X_0 \right\}$

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 ρ の set である。

$$W_{13}: \quad x^4 + xy^4 + ay^6 \quad \text{type } K_I^b \cap S_I'$$

$$\left(\frac{1}{4}x^4 - xy^4 + \frac{1}{6}ay^6, z(1z)\right)$$

$$\mu=13. \quad 1. x, x^2, y, y^4, y^3, y^4, y^5, xy, x^2y^2, x^2y, x^2y^2, y^6$$

$$X_0 = \frac{1}{4}x D_x + \frac{1}{6}y D_y.$$

$$\varphi = 1 - \left(\frac{a}{4}\right)^2 y.$$

$$X_2 = \frac{1}{4}x D_x + \frac{3}{16}y D_y.$$

$$\text{-PDE.} \quad \begin{cases} x(\rho - X_2) - \frac{ay^4}{4 \times 48 \varphi} \left\{ ay^3 D_x + \left(\frac{a}{4}x^2 + y^2\right) D_y \right\} \\ y(\rho - X_2) - \frac{a}{4 \times 48 \varphi} \left\{ 4y^3 D_x + x\left(x + \frac{a}{4}y^2\right) D_y \right\} \end{cases}$$

$$\text{=PDE} \quad \left(\rho - X_2 + \frac{1}{8}\right)\left(\rho - X_2 - \frac{ay^2}{48} D_x\right) - \left(\frac{a}{4}\right)^2 x\left(\rho - X_0 + \frac{1}{12}\right)\left(\rho - X_0\right) \pm y$$

$$f(\rho) = (\rho+1) \cdot \left(\rho + \frac{7}{16}\right) 9 \ 11 \ 13 \ 15 \ 17 \ 19 \ 21$$

$$\left(\rho + \frac{5}{8}\right) 7 \ 9 \ 11 \cdot (\rho+1)$$

(E₈) $J_{p+4} \quad x^3 + \varepsilon x^2 y^2 + a y^p \quad \varepsilon^2 = 1 \quad p \geq 7.$
 $(\frac{1}{3}x^3 + \frac{a}{p}y^p - \frac{1}{2}x^2 y^2 \in \mathbb{Z}) \quad c = \frac{6-p}{3p} < 0$

$\mu = p+4.$ 1. $y, \dots, y^{p-2}, x, xy, xy^2, xy^3, \dots, xy^{p-4}$
 or. 1. $y, \dots, y^{p-3}, y^{p-1}, y^p, x, xy, xy^2 \dots$

$X_1 = \frac{1}{2}(1 - \frac{c}{p})x D_x + \frac{1}{p}y D_y, \quad X_0 = \frac{1}{3}x D_x + \frac{1}{p}y D_y.$
 $X_2 = \frac{1}{3}x D_x + \frac{1}{6}y D_y, \quad \varphi = 1 - a y^{p-6}$
 $Q = \frac{1}{\varphi} \{ (x + y^2) y D_x + x D_y \}$

-P₁ $x(\rho - X_2) - \frac{ca}{2} y^{p-5} Q$
 $y(\rho - X_1) + \frac{c}{2} x D_y - \frac{ca}{2} y^{p-6} Q$

=P₁ $(\rho - X_1)(\rho - X_2) - \frac{ca}{2} y^{p-7} Q(\rho - X_0)$
 $+ \frac{ca}{\varphi} \{ y(2\rho - X_0 - X_1) + \frac{c}{2} Q \}$

後2項は -P₁ + ... の形にできる。

因式分解式 = $(\rho + \frac{1}{2})^2 (\rho + \frac{5}{6}) (\rho + 1) (\rho + \frac{7}{6}) \prod_{1 \leq j \leq p-1} (\rho + \frac{1}{2} + \frac{j}{p})$

$x^3 + \varepsilon x^2 y^2 + a y^p + z^2 \in T_{2,3,p} \quad x^3 + a x y z + y^p + z^2 \in T_{2,3,p}$
 従って因式分解式が同じに存在。singularityの状況は(17) ("T" 本)と Arnold も注意している。

$h(\rho) = (\rho + 1) \cdot (\rho + \frac{1}{2})^2 \left((\rho + \frac{5}{6}) (\rho + 1) (\rho + \frac{7}{6}) \prod_{1 \leq j \leq p-1} (\rho + \frac{1}{2} + \frac{j}{p}) \right)_{red.}$

$$K_{12}: \quad x^3 + ax^2y^5 + y^9 \quad \text{type } K_I^\# \\ \left(\frac{1}{3}x^3 + \frac{1}{9}y^9 - ax^2y^5 \right)$$

$$\mu = 12.$$

$$X_0 = \frac{1}{3}x D_x + \frac{1}{9}y D_y, \quad X_2 = \frac{1}{3}x D_x + \frac{2}{15}y D_y, \quad \varphi = 1 - 25a^3y$$

$$Q = \frac{1}{4} \left\{ y^3 D_x + a(5ax + y^2) D_y \right\}$$

$$Q' = \frac{1}{4} \left\{ 5ay^4 D_x + (x + 5a^2y^3) D_y \right\}$$

$$\begin{aligned} -P_{12}^{\#} \quad & x(\rho - X_0) - \frac{a}{21} Q' \\ & y(\rho - X_0) - \frac{a}{21} y^2 Q \end{aligned}$$

$$= P_{12}^{\#} \left\{ (\rho - X_0 + \frac{1}{21})(\rho - X_0) - \frac{5}{21} \left\{ Q(\rho - X_2) - \frac{7y}{4}(2\rho - X_0 - X_2) \right\} \right\}$$

$$f(w) = (w+1) \cdot (w + \frac{10}{21}) \quad | \quad 11 \quad 13 \quad 16 \quad 17 \quad 19 \quad 20 \quad 22 \quad 23 \quad 25 \quad 26 \quad 29.$$

$$\frac{0}{21} \text{ one set.}$$

$$K_{13}: \quad x^3 + xy^5 + ay^8 \quad \text{type } K_I^b \cap S_I'$$

$$\left(\frac{1}{3}x^3 + \frac{1}{8}ay^8 - xy^5\right) z(2)$$

$$X_0 = \frac{1}{3}xDx + \frac{1}{8}yDy, \quad X_2 = \frac{1}{3}xDx + \frac{2}{15}yDy, \quad \varphi = 1 - \frac{a^2y}{5^2}$$

$$Q = \frac{-1}{5\varphi} \left\{ ay^4 Dx + \left(\frac{ax}{5} + y^3\right) Dy \right\}, \quad Q' = \frac{-1}{5\varphi} \left\{ y^4 Dx + \left(\frac{1}{5}x + \frac{ay^3}{5^2}\right) Dy \right\}$$

$$\text{-P5.} \quad x(\rho - X_2) + \frac{ay^2}{120} Q$$

$$y(\rho - X_2) + \frac{a}{120} Q'$$

$$\text{=P5.} \quad \left(\rho - X_2 + \frac{1}{15}\right) \left(\rho - X_2 - \frac{ay^3}{120} Dx\right) - \frac{a^2y}{5^2} \left(\rho - X_0 - \frac{1}{24}\right) (\rho - X_0)$$

K_{14}

$$x^3 + y^8 + axy^6$$

$$\left(\frac{1}{3}x^3 + \frac{1}{8}y^8 - axy^6\right) \cdot 12$$

 $K_I^\#$

$\mu = 14$

$c = \frac{1}{12} > 0$

$$X_0 = \frac{1}{3}x D_x + \frac{1}{8}y D_y \quad \varphi = 1 - 6^2 a^3 y^2$$

$$X_2 = \frac{1}{3}x D_x + \frac{1}{9}y D_y$$

$$Q = \frac{1}{\varphi} \{ y^3 D_x + a(6ax + y^2) D_y \}$$

$$Q' = \frac{1}{\varphi} \{ 6ay^5 D_x + (x + 6a^2 y^4) D_y \}$$

$$Q'' = \frac{1}{\varphi} \{ 6^2 a^2 y^5 D_x + (6ax + y^2) D_y \}$$

$$-PES. \quad x(\rho - X_0) - \frac{a}{12} y^3 Q$$

$$y(\rho - X_0) - \frac{a}{12} Q'$$

$$= PES. \quad (\rho - X_0 + \frac{1}{12})(\rho - X_0) - \frac{a^2}{2} \left(y Q - \frac{8a(6ax + y^4)}{\varphi} \right) (\rho - X_2)$$

$$\text{又由(12), } (\rho - X_0 + \frac{1}{12})(\rho - X_0) - \frac{a^2}{12^2} Q \cdot Q''$$

$$+ \frac{9a}{24} (6ax + y^2) (\rho - X_2)$$

$$b(\rho) = (\rho + 1) \cdot \left(\rho + \frac{11}{24} \right) 13 \ 17 \ 19 \ 23 \ 25 \ 29 \ 31$$

$$\left(\rho + \frac{7}{12} \right) 11 \ 13 \ 17 \ \left(\rho + \frac{5}{3} \right) 7$$

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.

初めに書くべき $\square\square$ ($\square\square\square$) に対する固有値. $0, \Delta, \nabla$ を

つけたものは, 固有方程式では γ 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 2712. 初項 + 1 以外の $\neq 1$ の数). $b(n)$ では $12 \times 2 = 24$)

$$E_6 \quad \frac{7}{12} \quad 11 \quad 13 \quad 17 ; \quad \frac{5}{6} \quad 7$$

$$E_7 \quad \frac{5}{9} \quad 7 \quad 8 \quad 10 \quad 11 \quad 13 ; \quad 1$$

$$E_8 \quad \frac{8}{15} \quad 11 \quad 13 \quad 14 \quad 16 \quad 17 \quad 19 \quad 22$$

$$\tilde{E}_8 = P_8 \quad 1, 2 ; \quad \triangle_3 \quad \triangle_5$$

$$\tilde{E}_7 = X_7 \quad \frac{1}{2} \cdot 3 ; \quad \triangle_3 \quad \triangle_5 ; \quad \triangle_1$$

$$\tilde{E}_8 = J_{10} \quad \frac{1}{2} \cdot 3 ; \quad \triangle_5 \quad \triangle_7 ; \quad \frac{2}{3} \cdot 4 ; \quad \triangle_1$$

$$Q_{14} \quad \frac{11}{12} \quad 13 \quad \triangle_7 \quad \triangle_9 \quad 23 \quad 25 ; \quad \triangle_5 \quad \triangle_7 ; \quad \frac{4}{3} \quad 5$$

$$S_{14} \quad \frac{9}{10} \quad 11 \quad \triangle_3 \quad \triangle_7 \quad 19 \quad 21 ; \quad \frac{6}{5} \quad 7 \quad 8 \quad 9 ; \quad \triangle_3$$

$$U_{14} \quad \frac{8}{9} \quad 10 \quad \triangle_7 \quad \triangle_9 \quad \triangle_{11} \quad 17 \quad 19 ; \quad \frac{4}{3} \quad 5$$

$$V_{15} \quad \frac{7}{8} \quad \triangle_7 \quad \triangle_9 \quad \triangle_{11} \quad \triangle_{13} \quad 17 ; \quad \frac{5}{4} \quad 7 ; \quad \frac{3}{2}$$

$$Z_{15} \quad \frac{3}{7} \quad 4 \quad 5 \quad 6 \quad 8 \quad 9 \quad 10 \quad 11 ; \quad \triangle_1$$

$$W_{15} \quad \frac{5}{12} \quad 7 \quad 9 \quad \triangle_7 \quad \triangle_9 \quad 15 \quad 17 \quad 19 ; \quad \frac{5}{6} \quad 7 ; \quad \frac{2}{3} \quad 4 ; \quad 1$$

$$N_{16} \quad \frac{2}{5} \quad \triangle_3 \quad \triangle_4 \quad \triangle_6 \quad \triangle_7 \quad 8 ; \quad \nabla$$

$$K_{16} \quad \frac{4}{9} \quad 5 \quad \triangle_7 \quad \triangle_8 \quad \triangle_{10} \quad \triangle_{11} \quad 13 \quad 14 ; \quad \frac{2}{3} \quad 4 ; \quad \triangle_1$$

(ii) non-quasi-hom.

見方はおおむね同じ。b(n) に double の n を 2 とせば (n+1)² となることを明記する。Y の初項の 2 つが $\square\square$ ($\square\square\square$) のとき、固有値。尚 $X_{p+s}, Y_{p,q}$ では、()_{red} 内は (s+1) が n 個あるが、Y の場合は $\underline{b(n)}$ で 17 個ある。固有値の式では red をとって Y のままでいい。O₁₆ は特別。• は固有値 shift 型。

$$P_{p+s} \quad (n+1)^2 \left((n+\frac{4}{3})^2 (n+\frac{5}{3})^2 \prod_1^{p-1} (s+1+\frac{i}{p}) \right)_{red}.$$

• Q₁₀ $\frac{23}{24}$ 25 29 31 35 37 41 43 ; $\frac{4}{3}$ 5.

• Q₁₁ $\frac{17}{18}$ 19 23 25 29 31 ; $\frac{7}{6}$ 11 ; $\frac{4}{3}$ 5 ; $\frac{3}{2}$.

• Q₁₂ $\frac{14}{15}$ 16 17 19 22 23 26 28 ; $\frac{4}{3}$ 5.

• S₁₁ $\frac{15}{16}$ 17 19 21 23 25 27 29 ; $\frac{5}{4}$ 7 ; $\frac{3}{2}$

• S₁₂ $\frac{12}{13}$ 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24.

$$T_{p,q,r} \quad (n+1)^2 \left(\prod_1^{p-1} (s+1+\frac{i}{p}) \prod_1^{q-1} (s+1+\frac{i}{q}) \prod_1^{r-1} (s+1+\frac{k}{r}) \right)_{red}.$$

• U₁₂ $\frac{11}{12}$ 13 17 19 ; $\frac{7}{6}$ 11 ; $\frac{5}{4}$ 7 ; $\frac{3}{2}$.

• O₁₆ $\frac{4}{3}$ 5* 7* ; 2*. (固有値の式 = $(s+\frac{4}{3})(s+\frac{5}{3})^5(s+2)^6(s+\frac{7}{3})^4$)

$$X_{p+s} \quad (n+1)^2 \left((n+\frac{4}{3})(s+1)^2 (s+\frac{5}{3}) \prod_1^{p-1} (s+\frac{p+j}{2p}) \right)_{red}.$$

$$Y_{p,q} \quad (n+1)^2 \left((s+1) \prod_1^{p-1} (s+\frac{p+i}{2p}) \prod_1^{q-1} (s+\frac{q+i}{2q}) \right)_{red}.$$

• Z₁₁ $\frac{7}{15}$ 8 11 13 14 16 17 19 ; $\frac{2}{3}$ 4 ; 1.

• Z₁₂ $\frac{5}{11}$ 6 7 8 9 10 12 13 14 15 ; 1.

• Z₁₃ $\frac{4}{9}$ 5 7 8 9 10 11 ; $\frac{11}{18}$ 13 17 19 23 25.

• W₁₂ $\frac{9}{20}$ 11 13 17 19 21 23 27 ; $\frac{7}{10}$ 9 11 13.

• W₁₃ $\frac{7}{16}$ 9 11 13 15 17 19 21 ; $\frac{5}{8}$ 7 9 11 ; 1.

$$J_{p+4} \quad (n+\frac{1}{2})^2 \left((n+\frac{5}{6})(n+1)(n+\frac{7}{6}) \prod_1^{p-1} (s+\frac{1}{2}+\frac{i}{p}) \right)_{red}$$

• K₁₂ $\frac{10}{21}$ 11 13 16 17 19 20 22 23 25 26 29.

• K₁₃ $\frac{7}{15}$ 8 11 13 14 16 17 18 ; $\frac{3}{5}$ 4 6 7 ; 1.

• K₁₄ $\frac{11}{24}$ 13 17 19 23 25 29 31 ; $\frac{7}{12}$ 11 13 17 ; $\frac{5}{3}$ 7.

(ii) 雑感.

quasi-hom $t=3$ の方では, 固有多項式でたまやかに
double, triple N_{16} では $(s+1)^4$ などとなっている。

Yh 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) の無理系列の
 P, X, Y, J, R (\leftarrow 前頁でかきかすれた) はすべて $T_{p,6,4}$
の特別な場合とみえていい。(T は 3 変数) XYJ 2 変数)
すべて $h(s)$ に double factor が \rightarrow \rightarrow 出ている。

O_{16} は, parameter を ε だけし generic な値にして
やってみてみる。

S_{12} の 13 乗根. K_{12} の 21 乗根 の配列など
みごとなものがある。quasi-hom にして(ま)と, (i.e. この場合
 $a=0$ とおく) 2 番目にかけた固有値が j (3) \wedge とんでいく。
まことに, 見苦しくなる。quasi-hom とは特別な状況に
すぎず, non-quasi の方が, $h(s)$ がきれい... と... j 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『』を参照.
 singularity の strata $\{\Sigma^i\}$ に Σ^i , $i=2, \dots, n$
 $b_i(\rho)$ を $\bigoplus_{\text{codim } \Sigma^i} \text{Hom}(M, \mathcal{O}_{\Sigma^i})$ の minimal
 polynomial $b_i(\rho) = \rho^{d_i} + \dots$ とすれば,

$$l.c.m.(b_i) \mid b(\rho) \mid \prod_{i=1}^n b_i(\rho)$$

注目すべきことは, 次元の異なる strata Σ^i , $\rho \in \Sigma^i$ の
 同 factor が出るとき, $b(\rho)$ で, ダブルになることはおきかざらず,
 Σ^i にとである.

p. 107 ~ 115 に, 修補にはおけよもの (を多少修正)
 (T₂ ものをかかげ, p. 115 と p. 116 の間) に, 現在おかげで
 non-isolated 例は $n=2$ と $n=3$ のみ.

1. $x^3 + y^2z + t^2z^2$, 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. $P(\rho) \neq \rho^{d+1} = b(\rho) \neq \rho^d$ なる $P(\rho)$ の構成は $\rho \in \Sigma^i$.

1. 一般的方法
2. Brieskorn 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. $(xy)^n + (yz)^n + (zx)^n - (xyz)^m$

1. $x^3 + y^2z + tz^4$

$t \neq 0$. non-isolated. (map $t=5$) (佐藤)

$t \neq 0$ isolated g-hom. (24; 8, 9, 6) 4 jet is sufficient.

(i.e. \exists $t_1 = 5$ jet z_1 $t \rightarrow 1+t \cdot t_1$, $z = z_1$ 変換 z_1 .)

$t=0$. $Q = \frac{1}{27} D_x^3 - \frac{1}{4} D_y^2 D_z \in \mathcal{L}$,

$P(s) = -\frac{1}{3} (s + \frac{5}{6}) D_x (xQ - \frac{2}{9} (s + \frac{5}{6}) D_x^2) + (s + \frac{5}{3}) D_z (zQ + \frac{1}{2} (s + \frac{5}{6}) D_y^2)$

$P(s) f^{s+1} = (s+1)! (s + \frac{5}{6}) (s + \frac{7}{6})! (s + \frac{4}{3}) (s + \frac{5}{3})$

$s=1$, 1 factor is non singular part s_1

$s=2$, $(s + \frac{5}{6}) (s + \frac{7}{6})$ is s_2 ; $z=1$ is map s_3

$s=3$, $(s + \frac{4}{3}) (s + \frac{5}{3})$ is s_4 ; $s_4 = 1, 3$.

また、 $s+1$ is $\delta(\frac{1}{2})$. $s + \frac{5}{6}$ is $\frac{1}{\sqrt{2}} \delta(x) \delta(y)$

$s + \frac{7}{6}$ is $\frac{1}{\sqrt{2}} \delta'(x) \delta(y)$. $s + \frac{4}{3}$ is $f(x) f'(y) \delta(z)$

$s + \frac{5}{3}$ is $\delta'(x) \delta'(y) \delta(z)$

$(\xi, \eta, \zeta) \equiv s \text{ grad } \log f = \frac{s}{f} (\partial x^2 + 2yz, y^2) \in \mathcal{L}$,

$W = \text{closure of } \{ (x, y, z; \frac{s}{f} (3x^2, 2yz, y^2); s) \}$

J : defining ideal of W . (J is f の symbol ideal の radical)

$-H^3 = -327222$
" " " " "

J の generators : $\frac{1}{3} x\xi + z\zeta - s$, $\frac{1}{2} \eta\gamma - z\zeta$, $\frac{1}{2} \eta^2 - x^4$, $\frac{1}{3} z\zeta^2 - \frac{1}{2} x^4 \gamma$

f " : $\frac{1}{3} x D_x + z D_z - s$, $\frac{1}{2} y D_y - z D_z$, $\frac{1}{2} \partial^2 D_x - x^4 D_z$, $\frac{1}{3} y z D_x - \frac{1}{2} x^4 D_y$.

この (ξ, η, ζ) の因子 $\gamma \in \mathcal{L}$ を s 方 $s=1$ に $s+1$ γ , Hasse diagram

による。 η の解 γ を、佐藤 γ $s=1$ に $s+1$ γ 。

さて、 $t \neq 0$ では $X_0 = \frac{1}{24}(8x_1 + 9y_1 + 6z_1)$ $X_0 f = f$.
 $b_{t \neq 0}(s) = (s+1) \left\{ (s+\frac{23}{24})(s+\frac{29}{24})(s+\frac{31}{24})(s+\frac{35}{24})(s+\frac{37}{24})(s+\frac{41}{24}) \right.$
 $\quad \cdot \left. (s+\frac{43}{24})(s+\frac{49}{24}) \right\} (s+\frac{4}{3})(s+\frac{5}{3})$

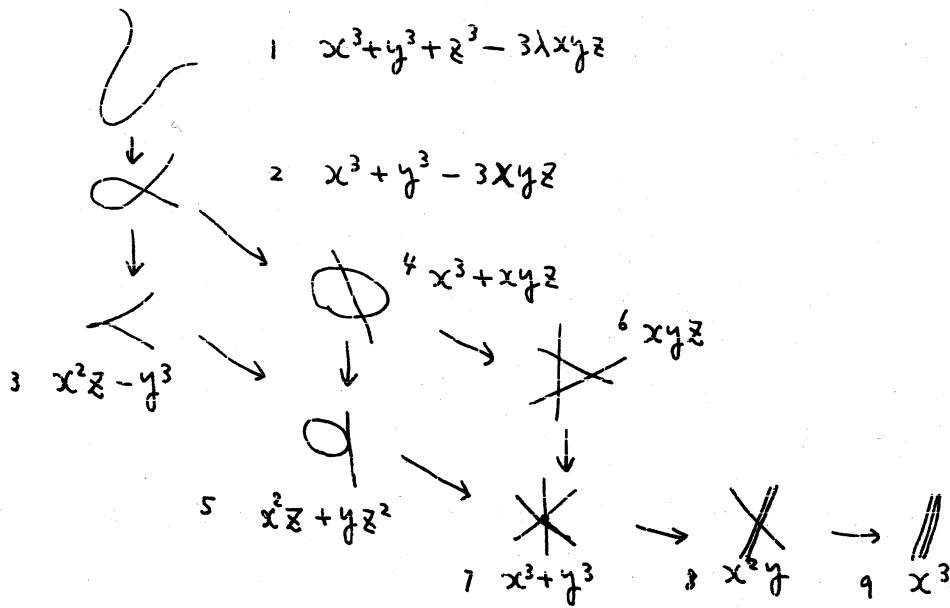
原は 24 乗根に対応するものたして、 $\frac{25}{24}$ が 1 だけ、
 $\frac{49}{24}$ が 2 だけ出てくる。もし $\frac{49}{24}$ が 2 だけ出てくると、
 $x^3 + y^2 z + t z^4 + a x y^3$ とでもすれば、non-quasi-hom
 になり、① 自体はすくなく、 $\frac{49}{24}$ が 2 だけ、 $\frac{25}{24}$ が 1 だけ*

ここで注目すべきは、 $(s+\frac{4}{3})(s+\frac{5}{3})$ が 2 だけ出てくる。
 $s+\frac{4}{3}$ は $\begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}$ より、 $s+\frac{5}{3}$ は $\begin{bmatrix} 1 & 0 \end{bmatrix}$ から出てくる。
 これは non-isolated のときと① (事情がある)。

つまり、isolated なときも、specialize $t=0$ にして non-isol.
 とき、原点が出てくる場合も、いくつかは保存している。
 一般に、どういふことがあつたのか？

* $X_0 (t \begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 \end{bmatrix} + \frac{1}{12} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \end{bmatrix}) = \frac{-49}{24} (t \begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 \end{bmatrix} + \frac{1}{12} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \end{bmatrix})$
 $X_0 (t \begin{bmatrix} 0 & 2 & 0 \end{bmatrix} + \frac{1}{12} \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}) = -\frac{41}{24} (t \begin{bmatrix} 0 & 2 & 0 \end{bmatrix} + \frac{1}{12} \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 \end{bmatrix})$ となるので、
 この 2 つが B_{pt} であるとき、大を奪う。 \mathbb{R}^2 であると
 1 だけ出る。

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. 14317, $P(\rho) \neq \rho+1 = h(\rho) \neq 0$ とする $P(\rho)$ を具体的に $\neq 0$ とおす。
 2. 4.5 は厳密に 11; 2, 上に書いた式を $h(\rho)$ とおす, 2
 11; 9 とおすか, ρ が正しく $\rho = 2$ は, 11; 11; 11; 11; 11.

3. $x^2 + y^2 z$ (1/2 版)

$$\left(\frac{1}{4} (s+1)^2 D_x^2 + D_z \left(\frac{1}{4} z D_x^2 + \frac{1}{4} D_y^2 \right) \right) f^{s+1} = (s+1)^2 \left(s + \frac{3}{2} \right) f^s$$

$$\begin{aligned} \delta(f) \rightarrow (s+1) & \quad \frac{1}{\sqrt{z}} \delta(x) \delta(y) \rightarrow (s+1) & \quad \delta(x) \delta'(y) \delta(z) \rightarrow s + \frac{3}{2} \\ f=0 & \quad x=y=0 & \quad x=y=z=0 \end{aligned}$$

f generators. $\frac{1}{2} x D_x + z D_z - s$.

\Rightarrow ideal $\mathfrak{I} = \langle \frac{1}{2} y D_y - z D_z, \frac{1}{2} y^2 D_x - x D_z, y z D_x - x D_y \rangle$
ideal $\mathfrak{I} = \mathfrak{I}_0 \oplus \mathfrak{I}_1$.

$\mathfrak{D}/\mathfrak{I}_0 + \mathfrak{D}f$ is a factor \pm
 $\mathfrak{I} \neq \mathfrak{I}_0 \oplus \mathfrak{I}_1 = \mathfrak{I} \oplus \mathfrak{I}_0$.

$$\begin{aligned} \mathfrak{M}_2 &= \mathfrak{D}_1 / \mathfrak{D}_2 & \mathfrak{D}_2 &= \mathfrak{I}_0 + \mathfrak{D}f & f=0 \\ \mathfrak{M}_1 &= \mathfrak{D}_0 / \mathfrak{D}_1 & \mathfrak{D}_1 &= \mathfrak{I}_0 + \mathfrak{D}x + \mathfrak{D}y^2 + \mathfrak{D}z & (z, y^2, y) \Leftrightarrow x=y=0 \\ \mathfrak{M}_0 &= \mathfrak{D} / \mathfrak{I}_0 & \mathfrak{D}_0 &= \mathfrak{I}_0 + \mathfrak{D}x + \mathfrak{D}y^2 + \mathfrak{D}z & (x, y^2, z) \Leftrightarrow x=y=0 \end{aligned}$$

$\mathfrak{M}_2, x^2 + y^2 z + tz^4 \Leftrightarrow (z, y^2, y)$

$$h_0 = (s+1)_i (s+\frac{3}{2}) (s+\frac{11}{2}) (s+\frac{13}{2}) (s+\frac{15}{2})_i (s+\frac{3}{2})$$

\Rightarrow a \mathbb{F}_3 is a non-singular part $\sim (s+1) \sim \mathbb{F}_3 \sim (s+\frac{3}{2}) \sim \mathbb{F}_1$.

$x^2 + y^2 z$, Milnor fibering $= \mathbb{Z}_2 * S^1 \simeq S^2$

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 $(t+1)$

$$\begin{array}{ccc} \tilde{H}_0(\mathbb{Z}_2) \otimes \tilde{H}_1(S^1) & \rightarrow & \tilde{H}_0(\mathbb{Z}_2) \otimes \tilde{H}_1(S^1) \\ \downarrow (-1) & & \downarrow 1 \end{array}$$

$k=7$, ch. poly $\sim \mathbb{F}_7 = (t-1)(t+1)$
 $h = (s+1) (s+1) (s+\frac{3}{2})$

$$4. \quad x^2 + y^2 z^2 \quad (\neq 0)$$

$$B = \left\{ \frac{1}{4}(s+1)zD_x^2 + \frac{1}{2}D_z \left(\frac{1}{4}z^2D_x^2 + \frac{1}{4}D_y^2 \right) \right\} z(7,$$

$$\left(\frac{1}{4}(s+1)(s+\frac{3}{2})D_x^2 + \frac{1}{2}D_z B \right) \frac{1}{t^{2+1}} = (s+1)^3 (s+\frac{3}{2}) \frac{1}{t^3}$$

$$\left(\begin{array}{l} x^2 \text{ a b-f. 12 } (s+1)(s+\frac{1}{2}) \\ y^2 z^2 \text{ a b-f. 12 } (s+1)^2 (s+\frac{1}{2})^2 \end{array} \right)$$

$$x^2 + y^2 z^2 \text{ a Milnor fibering } \mathbb{Z}_2 * (S^1 \cup S^1) \quad H_0 = \mathbb{C}$$

$$h_0 : H_0(F) \rightarrow H_0(\mathbb{C}) \quad \text{id.} \quad (t-1) \quad H_1 = \mathbb{C}$$

$$h_1 : H_1(F) \rightarrow H_1(\mathbb{C}) \quad H_2 = \mathbb{C} \oplus \mathbb{C}$$

$$\begin{array}{c} \text{"} \\ \widehat{H}_0(\mathbb{Z}_2) \xrightarrow{-1} \widehat{H}_0(\mathbb{Z}_2) \quad \text{id} \quad (t-1) \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{"} \\ \widehat{H}_0(S^1 \cup S^1) \xrightarrow{-1} \widehat{H}_0(S^1 \cup S^1) \end{array}$$

$$h_2 : H_2(F) \rightarrow H_2(\mathbb{C})$$

$$\begin{array}{c} \text{"} \\ \widehat{H}_0(\mathbb{Z}_2) \xrightarrow{-1} \widehat{H}_0(\mathbb{Z}_2) \quad h_2 = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix} \quad (t^2-1) \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{"} \\ \widehat{H}_1(S^1 \cup S^1) \xrightarrow{\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}} \widehat{H}_1(S^1 \cup S^1) \end{array}$$

$$\text{For, ch. poly. } = \det = (t-1)^3 (t+1)$$

$$= (s+1)^3 (s+\frac{3}{2})$$

5. $x^3 + y^2 z^2$ (木公 ≠)

$$C = \left[\frac{1}{9} (s + \frac{5}{3})(s + \frac{7}{6}) D_x^2 + \frac{1}{2} D_z \left\{ \frac{1}{9} (s + \frac{5}{3}) z D_x^2 + \frac{1}{2} D_y \left(\frac{1}{3} y z D_x^2 + \frac{1}{6} x D_y D_z \right) \right\} \right]$$

$$D = \frac{1}{4} (s + \frac{5}{3})(s + \frac{7}{6})^2 D_y^2 + \frac{1}{3} z^2 D_x C$$

$$E = \frac{1}{2} D_z D + \frac{1}{3} (s + \frac{5}{3}) z D_x C$$

$$F = \frac{1}{2} D_z E + \frac{1}{3} (s + \frac{5}{3})(s + \frac{4}{3}) D_x C \quad \text{と 2.17.}$$

$$F \neq^{0+1} = (s+1)(s+\frac{4}{3})(s+\frac{5}{3})(s+\frac{5}{6})^2(s+\frac{7}{6})^2$$

$$\begin{pmatrix} x^3 \rightarrow (s+1)(s+\frac{1}{3})(s+\frac{2}{3}) \\ y^2 z^2 \rightarrow (s+1)^2 (s+\frac{1}{2})^2 \end{pmatrix}$$

$x^3 + y^2 z^2$, 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 $F \neq$ = $(t-1)(t^2-t+1)(t^4+t^2+1)$

= $(t-1)(t-\omega^2)(t-\omega)(t+\omega)^2(t+\omega^2)^2$ $\omega^3=1$



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

(バツナリ) $\neq > z z_0$

6. $x^3 + y^2 z^3$ (松本)

松本氏、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) 矢印

おたかていさ... $h(s) = (s+1)^2 (s+\frac{5}{6})(s+\frac{7}{6})(s+\frac{2}{3})(s+\frac{4}{3})(s+\frac{5}{3})$

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 = $(t-1)(t-\omega)(t-\omega^2)$

したがって $h(s)$ は $(s+1)(s+\frac{2}{3})(s+\frac{4}{3})$ を原素の積と見た

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 $x^3+y^2 \rightarrow (s+1)(s+\frac{5}{6})(s+\frac{7}{6})$

を考えると、 $(s+\frac{5}{6})(s+\frac{7}{6})$ は $h(s)$ に含まれていない。

よく考えれば、さきでわかる。

7. $x^m + y^n z$ (~~1/2~~) ($\frac{1}{2}$ 字)

f a generator $X_0 = s - (\frac{1}{m}x D_x + z D_z)$

$X_1 = \frac{1}{n}y D_y - z D_z, X_2 = \frac{1}{m}y^n D_x - x^{m-1} D_x, X_3 = \frac{1}{m}y^{n-1} z D_x - \frac{1}{n}x^{n-1} D_y$

$$\left\{ \begin{array}{l} (s+1) \leftrightarrow f(f) \\ s + \frac{\mu+1}{m} + \frac{\nu+1}{n} \leftrightarrow \frac{1}{n\sqrt{z^{\nu+1}}} f^{(\mu)}(x) f^{(\nu)}(y) \quad \begin{array}{l} 0 \leq \mu \leq m-2 \\ 0 \leq \nu \leq n-2 \end{array} \\ s + \frac{\mu+1}{m} + 1 \leftrightarrow f^{(\mu)}(x) f^{(m-1)}(y) f(z) \end{array} \right.$$

$\psi(s) = (s+1) \left(\prod_{\substack{0 \leq \mu \leq m-2 \\ 0 \leq \nu \leq n-2}} (s + \frac{\mu+1}{m} + \frac{\nu+1}{n}) \right)_{red}$ ~~$(s + \frac{\mu+1}{m} + \frac{\nu+1}{n})$~~

(this $x^h + yz^m \Rightarrow \pm 1$) (1/2)

~~initial fibre topology~~

$$\left. \begin{array}{l} \frac{1}{n} D_x f^{\rho+1} = x^{n-1} (\rho+1) f^\rho \\ (\frac{1}{n^2} z^{m-1} + \frac{1}{m} D_y D_z) f^{\rho+1} = x^{n-2} z^{m-1} (\rho+1) (\rho+1 + \frac{n-1}{n}) f^\rho \\ D_y f^{\rho+1} = z^m (\rho+1) f^\rho \end{array} \right\}$$

$\Rightarrow z \rightarrow \text{initial data } z(1) \rightarrow z(1) <$

この場合、 z の factor z , $x=y=0$ の factor z に
 同い $(\rho+\alpha)$ があつたとしても、 z での分母は z には z はない。

$$8. \quad x^4 + 2x^2y^2 + y^4 \quad (\text{相厚}).$$

= 4112 cross ratio. (t parameter $\in \mathbb{C} \setminus \{0, 1, \infty\}$)

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, $x^4 + 2x^2y^2 + y^4$ $\in \mathbb{C}$, \exists 変数 non-
isolated polynomial $\in \mathbb{C} \setminus \{0, 1, \infty\}$. $\forall j \neq 2$,
 $(s+\frac{3}{2})$ が消失する.

$$b(s) = (s+1)^3 (s+\frac{1}{2}) (s+\frac{3}{4}) (s+\frac{5}{4})$$

$(s+\frac{3}{2})$ が消失する.

この事情, 幾何学的立場から, 別に不忠實ではるいじい.

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 (理路階では) 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.

$$\text{今, } \begin{cases} A f^{\rho+1} = h(\rho) x^{i+1} y^j f^{\rho} \\ B f^{\rho+1} = h(\rho) x^i y^{j+1} f^{\rho} \end{cases}$$

これに x をかけると, $(\alpha D_x A + \beta D_y B) f^{\rho+1} = h(\rho) (\alpha D_x x + \beta D_y y) x^i y^j f^{\rho}$

$$= h(\rho) (\rho + (i+1)\alpha + (j+1)\beta) x^i y^j f^{\rho}$$

これを何回も繰り返す.

$$\begin{cases} p_0 f^{\rho+1} = x^m h_0(\rho) f^{\rho} \\ p_1 f^{\rho+1} = x^{m-1} y h_1(\rho) f^{\rho} \\ \vdots \\ p_m f^{\rho+1} = y^m h_m(\rho) f^{\rho} \end{cases}$$

したがって, $\text{l.c.m.}(h_i, h_{i+1}) = h_{i+1}(\rho)$

$$C_x^{i,0}(\rho) h_0(\rho) = h_{i+1}(\rho)$$

$$C_y^{i,1}(\rho) h_1(\rho) = h_{i+1}(\rho)$$

$$C_x^{i,1}(\rho) h_1(\rho) = h_{i+1}(\rho)$$

$$C_y^{i,2}(\rho) h_2(\rho) = h_{i+1}(\rho) \quad \text{etc.}$$

$$h_{2,0}(\rho) = \text{l.c.m.}(\rho + \alpha m + \beta, \rho + \alpha(m-1) + \beta) h_{1,0}(\rho)$$

したがって $h_{m,0}(\rho) = \dots = h_{m,0}(\rho)$

つまり, $h_0(\rho) = \dots = h_m(\rho) = B(\rho) \quad \alpha = \beta = \frac{1}{r}$ とすれば,

$$h(\rho) \mid \prod_{j=2}^{m+1} \left(\rho + \frac{\alpha}{r}\right) B(\rho)$$

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 ϵ , γ の巾を plot (た \mathbb{N}_0^n の pt. $\epsilon \in$

同一視してよい. 1. の手法では, ある monomial $x^\alpha =$
 対して, $|\alpha|+1$ 回の N 個の monomials 対し f の ϵ により
 1 対 1 factor に対応してゐる.

x^α かつ, 正の quadrant をかいたとき, γ の内部境界
 の monomials たちをたかいて $P(\rho) f^{n+1} = x^\alpha b(\rho) f^n$ とでき
 α だが; $\rho + \gamma$ と 1) factor ρ 1 個 (γ の quadrant の
 2) の monomial に対応してでてきたとせよ. このとき, $-\rho$
 の monomial α は頂点とす) 正の quadrant ρ , ϵ 1 個の
 monomial を含んでゐるが, $(\rho + \gamma)^2$ となり, 包含関係が
 なければ, $\rho + \alpha$ により ϵ と ρ , inductive method を用ひれば
 分かる. Brieskorn poly. の場合, $x_1^{n_1-1} \dots x_N^{n_N-1}$ は頂点とす
 負の quadrant の monomials について () してあげればよい.
 このとき, 各 monomials ϵ 1 個ずつ factor 1 について,
 直前に α べた, 初めの事象は ϵ である. よって, $b(\rho)$ の
 factor ρ , すべて simple にとける.

実際には $P(\epsilon_1, \dots, \epsilon_N) f^{n+1} = b(\rho) f^n$ とする P を構成する
 ことが可能である.

II. Join Conjecture.

1. monodromy theory に よる 717, isolated 712 Thom-Sebastiani に 対し Join theorem. non-isolated 712 Saito によつてもある。

我々の h は 最大多項式的であるから, 一般に Join theorem を構成する 717, non-isolated の 場合 複雑である。しかし, h の 因子 を \sim 717 である。

$A: n \times n$ $B: m \times m$ matrices. 最大多項式は $\chi_A \chi_B$ $(\rho + \alpha)^l, (\rho + \beta)^k$ の 2 factors である。このとき, $A \otimes I_m + I_n \otimes B$ の 最大多項式は, $(\rho + \alpha + \beta)^{l+k-1}$ なる factor である。これは h の $g(x) + h(y)$ の h -factor を, h_y, h_x により構成する方法を (7) である。

$$\begin{aligned} h_y &= (\rho+1) \prod (\rho + \alpha_i)^{m(\alpha_i)} & \alpha_i &\neq \alpha_j \\ h_x &= (\rho+1) \prod (\rho + \beta_j)^{m(\beta_j)} & \beta_i &\neq \beta_j \end{aligned}$$

$\gamma_{i,j} = \alpha_i + \beta_j \geq 1$, 等しい i, j ならば $\gamma_{i,j}$ の 番号を r とし, γ_r とする。 $m(\gamma_r) = \max_{(i,j)} (m(\alpha_i) + m(\beta_j) - 1)$ とする。
 $\gamma_r = \alpha_i + \beta_j$

Join Conjecture 1.

$$h_{y+h}(\rho) = (\rho+1) \prod (\rho + \gamma_k)^{m(\gamma_k)}$$

isolated では $\frac{1}{n} < \dots < \frac{1}{n}$ 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.
適当な実例では, non-isolated でも, 成り立つ.

$$2. \quad f(t, x) = \frac{1}{n}x^n + g(x).$$

Join の典型として, 楕円の f を考えよう.

$$f_f[s] \supset f_g[s - \frac{1}{n}tD_t], \ni g_j D_t - x^{n-1}D_j, \quad f D_t - x^{n-1}D.$$

次に n と n 成立する. (本問同)

$$\text{Thm.} \quad b_f(s) \mid (s+1) \text{ l.c.m.} (b_g'(s+\frac{1}{n}), \dots, b_g'(s+\frac{n-1}{n}))$$

$$\text{すなわち,} \quad b_g(s) = (s+1)b_g'(s)$$

証明は, 上の ideals の包含に注目し,

$$\mathcal{M}_0 = \mathcal{D}[s] / f_f[s] + \mathcal{D}[s]x^{n-1} + \mathcal{D}[s]g_j$$

\uparrow

$$\mathcal{M}' = \mathcal{D}[s] / f_g[s - \frac{1}{n}tD_t] + \mathcal{D}[s]g_j + \mathcal{D}[s]x^{n-1}$$

$$= \bigoplus_{j=0}^{n-1} \mathcal{D}[s] / f_g[s + \frac{j}{n}] + \mathcal{D}[s]g_j$$

より従う. 詳細は略.

数多 n 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. $x_1^{a_1} \cdots x_n^{a_n}$

$$f(s) = \prod_{i=1}^m \prod_{j=1}^{a_i} (s + \frac{j}{a_i})$$

~~一般に~~ $(s+1)^m$ 以外に ϵ , multiple factor $s_i \pm j$ あり
 一般に \wedge ; $\forall i, \exists j, \exists k, \exists l$, \exists 手法で示せ。

2. $x^l + y^k z^m$

$$D = \{(j, k) \mid 0 \leq j \leq l-2, 0 \leq m \leq k-2, \frac{j+1}{l} = \frac{k+1}{m}\}$$

$$g.c.d(l, m) = d \Rightarrow \#D = d-1.$$

$$f(s) = (s+1) \cdot \left[\prod_{i=0}^{m-2} (s + \frac{i+1}{m} + 1) \prod_{\substack{0 \leq i \leq m-2 \\ 0 \leq j \leq l-2}} (s + \frac{i+1}{m} + \frac{j+1}{l}) \prod_{\substack{0 \leq i \leq m-2 \\ 0 \leq k \leq k-2}} (s + \frac{i+1}{m} + \frac{k+1}{m}) \right]_D$$

ここで $[]_D$ とは, $D = \emptyset$ なら red なら ϵ .

$D \neq \emptyset$ なら, $[]_D$ の中 $\neq 2$, $\neq 3$ 因子で $D \ni (j, k)$ に対応する factor 達は, (その因子に \pm するかどうかにかかわらず) 2乗 であり, 他は red. とする.

$l=1$ の場合は 既出である.

この結果は, Join Conjectures とある.

例 $x^6 + y^2 z^3$
 $D = \emptyset$

\neq 因子 $(s + \frac{7}{6})(s + \frac{4}{3})(s + \frac{3}{2})(s + \frac{5}{3})(s + \frac{11}{6})$
 $\neq \dots (s + \frac{2}{3})(s + \frac{5}{6})(s+1)(s + \frac{7}{6})(s + \frac{4}{3})$
 $\neq \dots (s + \frac{1}{2})(s + \frac{2}{3})(s + \frac{5}{6})^2 (s+1)^2 (s + \frac{7}{6})^2 (s + \frac{4}{3})(s + \frac{3}{2})$

$$f(s) = (s+1) \cdot (s+1)(s + \frac{1}{2})(s + \frac{3}{2})(s + \frac{2}{3})(s + \frac{4}{3})(s + \frac{5}{3})(s + \frac{5}{6})(s + \frac{7}{6})(s + \frac{11}{6})$$

また、 $P(x) f^{(l+1)} = h(x) f^{(l)}$ とする P を構成する。

f -hom operator $\pi: \frac{1}{n}x^nx + \frac{1}{l}yD_x, \frac{1}{n}x^nx + \frac{1}{m}zD_x$
 を π と h と π を利用する。 まず $\{\frac{1}{l}, \frac{2}{l}, \dots, \frac{l-1}{l}, \frac{1}{m}, \dots, \frac{m-1}{m}\}$
 を大小順に並べ $(\sum_{m=3}^{l=2} \frac{1}{3} < \frac{1}{2} < \frac{2}{3})$ と h に π を用いる
 $(l+m-1)(n-1)$ steps π を用いる。 証明は同様の操作を繰り返す
 ので略。

$x^n + y^l z^m$ の loc. monochromy は

$$\begin{aligned}
 H_0 &= z && \text{id} && t-1 \\
 H_1 &= (n-1)(d-1)z && \begin{pmatrix} & & -1 \\ & & \vdots \\ & & 1 \\ \hline & & & -1 \\ & & & \vdots \\ & & & 1 \\ \hline & & & & & -1 \\ & & & & & \vdots \\ & & & & & 1 \end{pmatrix} \otimes \begin{pmatrix} & & -1 \\ & & \vdots \\ & & 1 \\ \hline & & & -1 \\ & & & \vdots \\ & & & 1 \end{pmatrix} && \frac{(t^{nd}-1)(t-1)}{(t^n-1)(t^d-1)} \\
 H_2 &= (n-1)dz && \begin{pmatrix} & & -1 \\ & & \vdots \\ & & 1 \\ \hline & & & -1 \\ & & & \vdots \\ & & & 1 \\ \hline & & & & & -1 \\ & & & & & \vdots \\ & & & & & 1 \end{pmatrix} \otimes \begin{pmatrix} & & 1 \\ & & 0 \\ & & \vdots \\ & & 1 \\ \hline & & & 1 \\ & & & 0 \end{pmatrix} && \frac{t^{nd}-1}{t^d-1} \quad \left(\begin{smallmatrix} (nd)=1 \\ \text{odd} \end{smallmatrix} \right)
 \end{aligned}$$

$f(x) = t^n - 1$ と z は $z = z$ に一致する。

H_1, H_2 の部分 π は nd の z を用いる $\pi(\rho + \frac{i+1}{n} + \frac{x}{d})^2$ と一致する
 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 ≥ 1 の f . - \mathbb{A}^2 に $f = g(x) + u v^p = 0$ と

$$h_f(\rho) \mid (x+1) \text{ l.c.m. } (h'_1(x+\frac{1}{p}), \dots, h'_k(x+\frac{p-1}{p}), h'_g(x+1))$$

この場合 Σ critical set Σ , $\dim_{\mathbb{C}_0} \Sigma = k$. Milnor fibre
 は just $(k-1)$ -connected.

$$i_j = p_j - 1 \quad \text{for } j=1, \dots, k, \quad \delta(x_1) \cdot \delta^{(p_1-1)}(x_2) \cdots \rightarrow \Sigma \cong \mathbb{P}^k.$$

$$\text{従って } \tau, f = x_1 x_2^{p_1} + \dots + x_{2k-1} x_{2k}^{p_k} + y_1^{q_1} + \dots + y_l^{q_l}$$

に於て $(\tau)_0, P(\omega) \neq 0 \Rightarrow h(\omega) \neq 0 \Rightarrow P(\omega) \neq 0 \Rightarrow \tau,$

$$h(\omega) = (\omega+1) \left(\prod_{0 \leq i_j \leq p_j-1} \left(\omega + \frac{i_1}{p_1} + \dots + \frac{i_k}{p_k} + \frac{\alpha_1}{q_1} + \dots + \frac{\alpha_l}{q_l} \right) \right)_{\text{red.}}$$

$$0 \leq \alpha_j \leq q_j - 2$$

$$4. \quad (x_1 x_2)^2 + \dots + (x_{2k-1} x_{2k})^2$$

$$\frac{1}{4} (\sum x_{2i}^2 D_{2i-1}^2) \neq 0 \Rightarrow (\omega+1) \left(\omega + \frac{k}{2} \right) (\prod x_{2i}^2) \neq 0$$

に於て.

$$h(\omega) = (\omega+1) \prod_{i=0}^k \left(\omega + \frac{k}{2} + \frac{i}{2} \right)^{k+1-i}$$

したがって $\Sigma \subset \mathbb{C}^k$ かつ Σ は k -次元多様体であることがわかる。

$$5. \frac{1}{n} \{ (x_1)^n + (y_2)^n + (z_3)^n \} - \frac{1}{n} (xyz)^m \quad c = \frac{3m}{2n} - 1$$

$$X_0 = \frac{1}{2n} \langle x, y \rangle, \quad X_1 = \left(\frac{1}{m} - \frac{1}{n} \right) (x_1 x_2 + y_1 y_2) + \left(\frac{2}{n} - \frac{1}{m} \right) z_1 z_2$$

$n \leq m \Rightarrow$ quasi-hom X_0

$2m > n > m \Rightarrow$ operator τ positivity $\tau \neq \tau$

$$\frac{3}{2}m > n > m \quad c > 0 \quad (\rho - x_0 + x_1)(\rho - x_0 + x_2)(\rho - x_0) + \dots$$

$$\frac{3}{2}m = n \quad c = 0 \quad \text{from } (\rho - x_0)$$

$$2m > n > \frac{3}{2}m \quad c < 0 \quad (\rho - x_1)(\rho - x_2)(\rho - x_3)$$

\therefore τ is not "0", $\tau = \overline{|m > 2m|}$ $\tau \neq \tau$,

$\tau \geq \tau(\tau)$ (s.t. canonical τ $x_1 x_2 x_3$ τ positivity)
is $\tau \geq \tau$ (s.t. τ).

e.g. $n = 6, m = 2.$

$$X_1 = \frac{1}{3} (x_1 x_2 + y_1 y_2) - \frac{1}{6} z_1 z_2$$

$$(\rho - x_1)(\rho - x_3) - 4 x_1^2 (y_2)^2 (\rho - x_0 + x_1)(\rho - x_0)$$

$\tau \neq \tau$, simplex type $\tau \neq \tau$, simplex $\tau \neq \tau$ is $\tau \neq \tau$

is $1+2+\dots+n$?

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, やがて *monodromy* の一致するもので, $h(s)$ が重要なことは, しばしばあること—いや言いたくない—であった。

μ -*cts family* と同じような推論条件では, 固有値が $\text{mod } 2$ 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,

μ -*de non-quasi-hom family* とでもすれば扱えるような事もす子が, 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る。

μ -*cts*, $L(f)$ -*cts family* $\Rightarrow h(s)$ 安定.

だが, 今のような命題をいおうとすると, $h(s)$ に近いが, 少し違ったものを考えてみよう。同じことでも, 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, いかにも一致する, などと同じことになるのでは, 未ヨリおもしろくない。実際, *monodromy* では判別できる M. C. Ghimera 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か? *reduced b-fn* と同じものが走動されておられ, たとえば解析接続の σ -factor には, やがて十分なことがわかって来る。今後 $bred(s)$ についても, 色を調べなければならぬ。

2. Topology における定理に対応する定理.

$f(x)$ の零点を $b_f(\rho)$. $g(y)$ の零点を $b_g(\rho)$ とするとき,
(x と y は全くちがう変数)

$$b_{f(x)g(y)}(\rho) = b_f(\rho) b_g(\rho)$$

はわかる。

よって、 $h(x,y) = f(x) + g(y)$
に於いてはどのような結果か??

f, g. 2つは 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 の観点から 2×2 によれば、
monodromy の点では、 h の monodromy 行列は、 f, g の零点の
tensor となり、よって、 monodromy の固有値は積になっている。
よって、 h の零点でも当然 $b_h(\rho)$ 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、 $\pmod{\mathbb{Z}}$ としていえるかもしれない。
断片的結果はあが、特殊な例として、

$$h(x,y) = f(x) + g(y) \Rightarrow b_h \text{ は } b_f b_g \text{ と } \rho \text{ の } i \text{ 成分は}$$

一致するか? e.g.

$$b_h(\rho) = \pi(\rho + \alpha_i + \beta_j)$$

$$(b_f = \pi(\rho + \alpha_i) \quad b_g = \pi(\rho + \beta_j))$$

は常に正しいのか?

2. Topology に対応する定理あり。

① $f(x) = g(x) + h(x)$: $g(x)$: w-hom. isol. sing
 $f(x)$: isol. sing

$h(x)$ は、 g の weight = 1 より higher order

\Rightarrow . f の def. 72 Milnor fib. = g の def. 73 Milnor fib. ┘

しかしに、我々の $h(\rho)$ では固有値が一般に $\text{mod } 2$ で
 じごくこと、せんざく承知している。少るくとも、
 $\rho^2 - \rho A - B$ がとれるときは、 $\dim \mathcal{O}/\mathcal{O}(\rho)$ 個が
 1/2 として小さくなる。さて、 ρ と ρ とも存在すること
 は、一般にこのような状態で、絶対値最小の根はかか
 ないか? といこと。 いて.

$$\textcircled{a} \text{ の仮定 } \Rightarrow \left(\begin{array}{l} -b_{\pm}(\rho) = (\rho+1)(\rho+\alpha)\dots \quad \alpha: |\alpha| \text{ 最小} \\ \Rightarrow b_{\pm}(\rho) = (\rho+1) \cdot (\rho+\alpha) \dots \end{array} \right)$$

現在までのところ、絶対値最小の根が、 ρ の地位を
 うばわけた例は有り。 (w-hom $\alpha \neq \pm 1$, 絶対値最小の根 = $-(\frac{\rho+1}{2})$)
 これは、asymptotic exp. とはかかわり重要である。
 又、w-hom などといふ、カククルニ条件でなく、
 いかるう状態の ρ ので、 ρ のとることをいふのか?
 これは、1.2.11 の $h(\rho)$ の安定性ともかかわっている。

3. $g[\rho]$ の計算と他の方向のあまわり.

だが、Gauss Manin connection と深く関係あることに、
 かわっている。ところで、link $\Sigma \wedge h(\rho)$ 計算では、出てきた
 作用素 ρ のために $h(\rho)$ は複雑化した。一方 knot theory
 では、Alexander Matrix ρ のために固有値多項式がわかる。
 どっちも大変な計算をすかすかだが、この計算法をよく
 して(あかせると、何らかの関数 g のかわりかき(出来る)。

Seifert Matrix との関連, Σ は n 次元多面体
 になりが, Σ を K knot, link の Alexander matrix
 とは, 何かをいいたる)か。 $\chi(\Sigma) = 2$ が少くても
 た, $\chi(\Sigma) \geq 2$ の場合の計算もできるであらう
)。

4. 予想

基本予想 S . KS はくずれた。一方 K , K_{dec} は
 $\chi(\Sigma) \geq 2$ のような data はかり出ている。この方は,
 かなり成立して) 奇数配 (など) としても成立する。
 ともかくも, S . KS がくずれた以上, 理論構成において
 修正を余儀なくされるところが多い。又, 基本予想が成立
 しないとしても, 成立する場所がかなり少ない。
 (P) である) だが, 仮に K は K_{dec} のみとすれば
 $L(K)$ に関する予想も, どうなるだろうか。

5. non-simplex type.

non-simplex type に関する計算は, 現在の手法では,
 かなりめんどうくさい。又, Newton polygon では, operators
 の見当が全くつかない。Newton polyhedron を
 なんとか修正して, operators の見当をつけた計算が
 できるか? 計算を computer にさせるとしても, (K) , K_{dec}
 と) $\chi(\Sigma) \geq 2$ のように, $\chi(\Sigma) < 2$ の場合は, program
 が至難なわけである。もう少し理論を作らねばならない。

6. non-isolated case

isolated の時, $\text{Hom}(M, B_{\text{pt}})$, $\mathbb{Q}^n \otimes M$ を用いたよに,
 Ext , Cor をつかうことになるのだが, Cor の方が
 なくて, Ext で, cohomology との対応をつけた) と
 すると, すごくいい感じになる (柏原).
 としかくも, 理論を再検討する以上に, より実例に当たり
 潤べねばならない. singularity の色々な次元の
 stratum に起因する $b(\mathcal{O})$ と, 統合的 $b(\mathcal{O})$ はどう
 関係しているのか. ... としかくも, non-isolated case
 は, 手をついてるのに結構多い.

7. reducible case.

せよに一般に, $f(x) = f_1(x) \cdots f_n(x)$ で表わせばどうなるか!
 prohomogeneous の類推で f_1, \dots, f_n を考えれば
 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^{λ} $\lambda \in \mathbb{C}$ と $\text{Re } \lambda$ が十分大か
 $\forall \lambda \in \mathbb{C}$ の解析接続せよ, とい) I. M. Gel'fand の問題に対し
 2つの道がある. 一つは, 広義の resolution theorem を用い,
 x_1^{α} などに帰着せよとする. もう一つは, M. Riesz の系譜
 とい) べき, $P(\lambda, x, D) f^{\lambda+1} = h(\lambda) f^{\lambda}$
 とい) P, h の存在を示し, $h(\lambda)$ が γ -factor $\varepsilon > 0$ となる.
 我々は前者への道に専心をした. この方向での初歩的な
 結果は, I. N. Bernshtein による, 次の定理であった. ([])

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. $\lambda, \mu = \dim \mathcal{O}/m^k$.
 $Xf = f$. \exists vector field $\tau \rightarrow \tau > \tau$ とおく.
 このとき, $\exists B(t)$: \mathbb{C} -coeff. polynomial of degree $\mu \binom{n+k-1}{n}$
 s.t. $B(X) \in \mathcal{O} \otimes \mathcal{O}$ i.e. $B(X) = \sum J_i f_i$; $P(x, D) = \sum J_i D_i \tau > \tau$,
 $P(x, D) f^{\lambda+1} = (\lambda+1) B(\lambda) f^{\lambda}$.

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 [] にあいて,

Theorem (general case) f : polynomial.
 $\Rightarrow \exists P(\lambda, x, D_x)$ λ 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) $\exists B(\lambda)$: 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 $f: \text{real coeff. positive polynomial.}$ ~~($f \rightarrow \infty$)~~
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、 λ 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。

この証明には \implies は原論文に当たって「たまたま」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 ring. \implies (たまたま) D_N は Noetherian ring であり、

$$\text{gl. dim } D_N = N$$

である（こと）が本質的である。（標数 p では成立しない）。

local holomorphic fn 係数 diff. op. の ring \mathcal{O}^f についても

$$\text{gl. dim } \mathcal{O}^f = N$$

はこれに \implies は 柏原 \implies 参照せよ。

漸近展開と多変数.

$\int \exp(\frac{1}{h}i\varphi) \varphi(x) dx$ $\varphi \in C_0^\infty$ $\text{supp } \varphi \ni 0$ の漸近展開は, 色々な分野において重要であるが, 我々の場合も又やうである.

φ 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 $\frac{n}{2}$ は,

$$\Delta(x_1^2 + \dots + x_n^2)^{\alpha+1} = 4(\alpha+1)(\alpha+\frac{n}{2})(x_1^2 + \dots + x_n^2)^{\alpha}$$

に於ける $\alpha + \frac{n}{2}$ に表わされておるといえるのである. V. I. Arnold

[は次 $\alpha = 2$ を示した. (尚 Duistermaat を参照)

Theorem. f : weighted hom. (r_1, r_2, \dots, r_n) .

$$\int \exp(\frac{1}{h}i\varphi) \varphi(x) = O(h^{\alpha}) \quad \text{が最善評価とすれば,}$$

$$\alpha = \sum \frac{r_i}{r} \quad \text{である.}$$

以下に, monodromy theory との関連をこままておいておく. 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, 稿を改めることとした.

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, (以下では 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 $0 \leq k_i \leq N-1$. $r_i \in \mathbb{Q}$ の形の漸近展開をもつ.

今後, 展開主項は $c^{\alpha-1} (\log c)^{\beta-1}$ とし, 項があるとする.

$$P(\alpha+1, \alpha, D) f^{\alpha+1} = L(\alpha) f^{\alpha} \quad \text{としよう.}$$

$$\langle f^{\alpha}, \varphi \rangle = \int f^{\alpha} \varphi dx = \int_0^{\infty} c^{\alpha} I(c) dc \quad \text{と,}$$

f^{α}

$$\int c^{A+d-1} (\log c)^{\beta-1} dc \sim \frac{c^{A+d} (\log c)^{\beta-1}}{A+d} + \dots + \frac{c^{A+d}}{(A+d)^\beta}$$

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 へうつす.

$$\text{さて, 今度は, } \int_0^\infty e^{izc} I(c) dc = \int e^{izf} \varphi dx \quad \text{であり} \quad z = z_0,$$

$$\int e^{izc} c^{A+1} (\log c)^{\beta-1} dc \sim z^{-\alpha} (\log z)^{\beta-1} \quad \text{に注意すると,}$$

$$\textcircled{O} \quad \int \exp\left(\frac{1}{h} i f\right) \varphi dx \sim h^\alpha (\log h)^{\beta-1} \Rightarrow (A+d)^\beta \mid h(s).$$

がよおよくなることと一致するであろう). 一方 monodromy theory では,

$$\textcircled{A} \quad I(c) = \sum_{\alpha, p} c_{\alpha, p} c^\alpha (\log c)^{p-1} \quad (\alpha \in \mathbb{Q}).$$

$$\Rightarrow 0 \leq p \leq n-1, \quad c_{\alpha, p} \neq 0 \Rightarrow \exp(2\pi i \alpha) \text{ は local monodromy の } p\text{-ple root. (nilpotent とき)}$$

が知られている。(より一般的な形にみくべきであろう).
これが, $h(s)$ の 最小多項式 との関連をにおわす一つの根拠である.

$$\textcircled{B} \quad \text{Malgrange} \quad \text{は, } f = (x_1 \cdots x_n)^2 + x_1^{2n+2} + \dots + x_n^{2n+2}$$

$$\omega = x_1 dx_2 \wedge \dots \wedge dx_n \quad \text{とて}$$

$$\int_{f=c} \omega \sim c^{1/2} (\log c)^{n-1} \quad \text{より, この } f \text{ に代しては}$$

-1 が n 重根になっていることを示した. 我々の立場

かゝ考えたときは, $h(\rho) = (\rho+1) \cdot (\rho+\frac{1}{2})^n \dots$ とするよりである。
 3. 241 については p. を参照せよ。

一般に $\int \exp(\frac{1}{h} i f) \varphi(x) dx = O(h^\alpha)$ とする最良評価の α は,
 $h(\rho)/(\rho+1)$ の絶対値最小の根になるとおもわれる。

Arnold は, $\alpha = \frac{m}{2} - \beta \geq \text{書き}, \pm \beta = \beta = \frac{1}{2} - \frac{1}{N}$ とすれば,
 (一般に $N = n, < 0$ にもなり得る) N が Coxeter number
 といわれるものと関係していることを示している。尚 Seito
 も参照。

Malgrange は \mathbb{C} において, $C_{\alpha, p} = 0$ for $\alpha \leq 0$ を示した。
 741 については Seminaire Lemaire の 18 の lecture を参照
 $\alpha = 2$ 。

$\sigma(f) = \inf(\alpha \mid C_{\alpha, p} \neq 0 \exists p)$ は, f の 0 での singularity を
 その意味で測っているが, だがしき気にはなりことは,

“ $\sigma(p)$ は deformation に関し 下年連続であるか?”

$I(c)$ は, f^0 の Res とおおよその解析接続に当然関係している
 241 だが, 本函数を經由する直接のつながりについて
 $\text{Per. - III. []}, \text{U. H. Dep. []}$ などを参照せよ。

Quasi-homogeneous function \Rightarrow 連続写像問題

Def. f : hol. near 0. quasi-hom. \Leftrightarrow $f \in \mathcal{O}_1 \cap \mathcal{L}$.
 $\mathcal{L} = \{ \mathcal{O} = (f_1, \dots, f_n) \mid f_i = \frac{\partial f}{\partial x_i} \}$ $\exists X = \sum a_i(x) D_i$
 s.t. $Xf = f$.

Def. f : polynomial. weighted-hom $(r; r_1, \dots, r_n) \Leftrightarrow$
 $f(t^{r_1}x_1, t^{r_2}x_2, \dots, t^{r_n}x_n) = t^r f(x) \quad \forall t. r, r_i \in \mathbb{N}$.
 $a = \sum (r, r_1, \dots, r_n) = 1 \Leftrightarrow$ weight \Leftrightarrow $\exists X = \sum \frac{r_i}{r} x_i D_i$ s.t. $Xf = f$.

p. \Rightarrow \exists \tilde{f} swept f \Leftrightarrow
 Prop. $\tilde{f} = \sum_{i=1}^m a_i m^{(i)}(m^{(1)}, \dots, m^{(n)})$ $m^{(i)}$ $n-1$ -simplex \Rightarrow
 $\Rightarrow f$: 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。

\Rightarrow Prop. の場合 \tilde{f} は, weight は $(m^{(1)}, \dots, m^{(n)})$ の $n-1$ 次元
 hyperplane の 定義式 $h(x) = 1 \quad \sum a_i x_i = 1$ $\Leftrightarrow T = \sum$ とき,
 $X = \sum a_i x_i D_i$ \Leftrightarrow \tilde{f} weighted-hom \Leftrightarrow \tilde{f} なる。

Theorem (Saito)

f : non-quasi-hom. $\Leftrightarrow h = \det \left(\frac{\partial^2 f}{\partial x_i \partial x_j} \right) \in \mathcal{O}_1 + (\neq)$

もし f : non-quasi-hom \Rightarrow $h \notin \mathcal{O}_1 + (\neq)$ であるが, 実際には
 判定式には, $\mathcal{O}_1 + (\neq)$ に入るとを確かめる方がやりやすい。

non-quasi-hom で $f^2 \in \mathcal{O}_f + \mathcal{O}^2$ であるならば、やはり quasi-hom に近いと主張できる。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 $af^2 + \dots$ 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、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である。この“よい”というのは、 $f \notin \mathcal{O}$ より $f \in \mathcal{O} + (f)$ の方が“よい”という基準。

即ち

$$f^2 \notin \mathcal{O}_f + \mathcal{O}^2$$

又は $f^2 + \sum a_i f_i + \sum a_{ij} f_i f_j = 0$ but $\sum a_{ij} f_{ij} \notin \mathcal{O} + (f)$] という条件を、何かで、どこかへ入るといふ形に書き直すことである。場合によっては、「よい」以下に示す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 —

$f: \text{hd. near } 0. \quad \mathcal{O} = (f_{x_1}, \dots, f_{x_n})$ としたとき,

Theorem (Hironaka) $f: \text{integral} / \mathcal{O}.$
 ($f: \text{integral} / m\mathcal{O} \quad L\bar{e}-\text{Ramanujan}$)

この定理, 代数の立場では, 「 \mathcal{O} と $\mathcal{O} + (f)$ の integral closure が一致する」として処理されたため, $f^l \in \mathcal{O} f^{l-1} + \dots + \mathcal{O}^l$ とする初めでの L i.e. $L(f)$ に興味をもつ我々に L として $L(f)$ を, 又, (f, s) に $L\bar{e}-\text{Ramanujan}$ にあて

$L(f)$ を同様に定義して) $L(f)$ を explicit に評価する手法を加藤満生氏 (私と同様. 京大修士2) がつくじかれたので, 予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. (以下加藤氏より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.

$$F_1: \mathbb{C}^n \rightarrow \mathbb{C}^{n+1}$$

$$x \mapsto (f(x), x_1 f_1(x), \dots, x_n f_n(x), x_1 f_2(x), \dots, x_n f_n(x))$$

$$V_1 = F_1(\mathbb{C}^n) \quad 0 \in \mathbb{C}^{n+1} \text{ での } n\text{-dim. irred. analytic set germ.}$$

$$\mu_1 = \mu((x_1 f_1, \dots, x_n f_1, \dots, x_n f_n) \mathcal{O}_n) = \mu(m\mathcal{O}) \text{ (ideal's multiplicity)}$$

$$\nu_1 = m(\mathcal{O}_{V_1, 0}) = \mu_1 / (\mathbb{C}^n \rightarrow V_1 \text{ fibre の個数})$$

$$F: \mathbb{C}^n \rightarrow \mathbb{C}^{n+1}$$

$$x \mapsto (f(x), f_{11}(x), \dots, f_{nn}(x)) \quad V = F(\mathbb{C}^n)$$

$$\mu = \mu(\mathcal{O}) \quad \nu = m(\mathcal{O}_{V, 0}) = \mu / (\mathbb{C}^n \rightarrow V \text{ fibre の個数})$$

$\mu = \dim \mathcal{O} / \mathcal{O}$
 とだけ, ν 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

($\because C(V_1)_0$ 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)

$\exists a_1, \dots, a_n \in \mathbb{C} \quad \sum |a_i|^2 = 1. \quad \varphi(t) = t \cdot (a_1, \dots, a_n)$

real analytic curve,

$\lim_{t \rightarrow 0} [f(\varphi(t)), x_1 f_1(\varphi(t)), \dots, x_n f_n(\varphi(t))] = [w_0, \dots, w_n]$

$\frac{d}{dt} f(\varphi(t)) = \sum_{j=1}^n a_j f_j(\varphi(t)) \quad (*)$

$\text{ord}_t f(\varphi(t)) \geq \min_j \{ \text{ord}_t x_j f_j(\varphi(t)) \} = \min_j \{ \text{ord}_t a_j f_j(\varphi(t)) \}$

従って, $(w_1, \dots, w_n) \neq (0, \dots, 0)$

特に, $C(V_1)_0 \cap \{z_1 = \dots = z_{n+1} = 0\} = \{0\}$ in \mathbb{C}^{n+1}

従って, $\mathbb{C}^{n+1} = \{z_1, \dots, z_{n+1}\}$ の座標変換による \mathbb{C}^n への変換

$\mathbb{C}^n = \mathbb{C}^{n-1} \times \mathbb{C} = \{(w_1, \dots, w_{n-1}), (y_1, \dots, y_n)\}$

したがって, $C(V_1)_0 \cap \mathbb{C}\{z_0\} \times \mathbb{C}^{n-1}$

$= C(V_1) \cap \{y_1 = \dots = y_n = 0\} = \{0\}$ と仮定す.

このとき, $\exists a_1(y), \dots, a_n(y) \quad \text{ord } a_j \geq j$

$V_1 = m(\mathcal{O}_{V_1, 0})$

$z_0^{n+1} + a_1(y) z_0^{n-1} + \dots + a_n(y) = 0$ on V_1

$z_0, y_j = f, x_i f_i$ と置くと n 次方程式

ii) V は \mathbb{C}^n 上の n 次元多項式曲線 (考慮する)

$C(V)_0 = \{y_0 = -1\} = \mathbb{C}^n$ 従って \pm と同じ扱いは考慮した

$t_j(y) = t_j(y_1, \dots, y_n)$ の order は $j+1$ 以上とする

$\therefore (y_0, y_1 - y_n) \in V \quad \forall y_1 \quad |y_0| = o(|y_1|)$

従って $|t_j(y)| = o(|y_1|^j) \iff |t_j(y)|/|y_1|^j \rightarrow 0 \quad |y_1| \rightarrow 0$

注 1) は i) の証明より出ず.

注 2) は 次の如くに.

f_j が d_j 次多項式 $g_j(\xi_0, \xi_1, \dots, \xi_n)$

$$g_j(\xi_0, \dots, \xi_n) = \xi_0^{d_j} f_j(\xi_1/\xi_0, \dots, \xi_n/\xi_0) + \dots$$

f_j に 属する 2^n の位相より,

$$\sum_1^n |g_j(\xi)|^2 = 0 \Leftrightarrow \xi_1 = \dots = \xi_n = 0$$

従って, $\exists C, \alpha > 0 \quad \sum |g_j(\xi)|^2 \geq C(\sum_1^n |\xi_j|^2)^\alpha$ for $|\xi| \leq 2$

$$|x| \geq 1 \text{ の時, } |f_j(x)| = |x|^{d_j} |f_j(\frac{1}{|x|}, \frac{x_1}{|x|}, \dots, \frac{x_n}{|x|})|$$

$$\geq |x|^{d_j} |g_j(\dots)|$$

$$\sum |f_j(x)|^2 \geq |x|^{2d} \sum |g_j(\frac{1}{|x|}, \frac{x_1}{|x|}, \dots, \frac{x_n}{|x|})|^2$$

$$\geq C|x|^{2d}$$

従って, $y = (y_1, \dots, y_n)$ の逆像 $(x \mapsto (f_1(x), \dots, f_n(x)))$ の点 x

$$|x| \geq 1 \text{ 時, } |x| \leq (C^{-1} \sum |y_j|^2)^{1/2d} = C^{-1/2d} |y|^{1/d} = C_1 |y|^{1/d}$$

従って, $|h_j(y)|$ の order $(y \rightarrow \infty)$ は,

$$|y|^{j/d} \text{ の order } (y \rightarrow \infty) \text{ 以下 (} \nu = \deg f_j \text{, } h_j(y) \text{ は}$$

$\{f(x)\} \text{ の } df(x)=y \text{ の } j \text{-次対称式 } T_j \text{ の } h_j \text{)}$.

また, $\cap \{f_j \text{ の 最高次項} \} = \{0\}$ が成り立つと, 上の

Kojasiewicz の逆数 α が d より小に成り立つ OK だが,

これは一般に無理な期待と云えられた.

(以上 書き終った以上は, 大層ごめんなさい.)

大変急いで書いた.

$$\exists a_j(z_1, \dots, z_n) \in m^j(\mathcal{O}_n) \quad 1 \leq j \leq \nu_1$$

$$\exists b_j(y_1, \dots, y_n) \in m^{j+1}(\mathcal{O}_n) \quad 1 \leq j \leq \nu$$

$$\text{a.t.} \quad f^{\nu_1} + a_1(x_1 f_1, \dots, x_n f_n) f^{\nu_1-1} + \dots + a_{\nu_1}(x_1 f_1, \dots, x_n f_n) f = 0$$

$$- f^{\nu} + b_1(f_1, \dots, f_n) f^{\nu} + \dots + b_{\nu}(f_1, \dots, f_n) = 0.$$

$\equiv 1)$ $\{x_1 f_1 = x_2 f_2 = x_3 f_3 = \dots = x_n f_n = 0\} \ni 0$ locally isolated
 is, (e.g. f : quasi-hom)

$$F_2: \mathbb{C}^n \rightarrow \mathbb{C}^{n+1}$$

$$x \mapsto (f, x_1 f_1, \dots, x_n f_n) \quad V_2 = F_2(\mathbb{C}^n)$$

$$\mu_2 = \mu((x_1 f_1, x_2 f_2, \dots, x_n f_n)(\mathcal{O}_n)$$

$$\nu_2 = m(\mathcal{O}_{V_2, 0}) = \mu_2 / (\mathbb{C}^n \rightarrow V_2 \text{ fibere } \rightarrow \text{局所}) \quad (1?),$$

$$\exists c_j(w_1, \dots, w_n) \in m^j(\mathcal{O}_n) \quad 1 \leq j \leq \nu_2$$

$$f^{\nu_2} + c_1(x_1 f_1, \dots, x_n f_n) f^{\nu_2-1} + \dots + c_{\nu_2}(x_1 f_1, \dots, x_n f_n) = 0.$$

(f : quasi-hom is) $\nu_2 = 1$)

$\equiv 2)$ f : polynomial $\deg f = \nu$

$$\{f_1 = f_2 = \dots = f_n = 0\} = \{0\} \text{ globally}$$

$$\bigcap_{j=1}^m (f_j \text{ の最高次 } a \text{ 齊次部分 (} a \text{ deg } f_j \text{ ; } z \text{ 対) } \neq 0 \text{)} = \{0\} \text{ globally}$$

$$d = \inf d_j$$

$$\Rightarrow \pm a_j(y) \text{ 対 } \deg \leq d^{\nu}/d \text{ の多項式に } z \text{ 対}$$

(証明) \Rightarrow 定理より, symbol の級数で, z の程度まで
 必要か z 対 $j = z$ 対, z 対 z 対 z 対 z 対. 強力な
 定理である. Macaulay bound (R, m) U: m-primary $\Rightarrow \mu(R) = d^{\nu}/m$.

example. $f = \frac{x^2}{2} + \frac{y^3}{3}$: $f = \frac{1}{2} x f_x + \frac{1}{3} y f_y$, $f^2 - (f_x)^2 + (\frac{1}{2} f_x^2 - \frac{1}{3} f_y^3) = 0$

$f = \frac{1}{3}(x^3 + y^3)$: $f = \frac{1}{3}(x f_x + y f_y)$, $f^4 - \frac{2}{9}(f_x^3 + f_y^3) f^2 + \frac{1}{9}(f_x^3 - f_y^3) = 0$.

5. $3T_{8;2}$ の \mathcal{O}/\mathfrak{a} , $\mathcal{O}/\mathfrak{a}+(\mathfrak{f})$ の代表元.

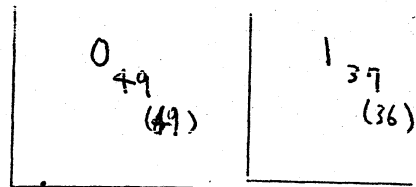
$3T_{8;2}$ $\frac{1}{8}(x^8+y^8+z^8) - \frac{1}{2}(xyz)^2$ によって,
 $\mathcal{O}/\mathfrak{a}+(\mathfrak{f})$, \mathcal{O}/\mathfrak{a} の代表元 α と β を示す.

$\dim \mathcal{O}/\mathfrak{a} = 215$. $\dim \mathcal{O}/\mathfrak{a}+(\mathfrak{f}) = 179$. $\mathfrak{a} \geq m^{17}$
 $\mathfrak{a}+(\mathfrak{f}) \geq m^{13}$

$\mathcal{O}/\mathfrak{a}+(\mathfrak{f})$ 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 を順次をすんでできた図形の周上と内部の格子点 α が, \mathcal{O}/\mathfrak{a} 或 $\mathcal{O}/\mathfrak{a}+(\mathfrak{f})$ の代表元を示す. 座標軸上に黒丸のある場合, 注意すること.

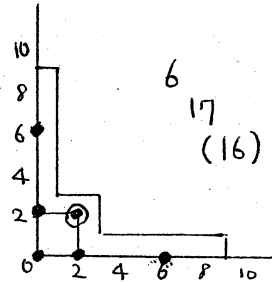
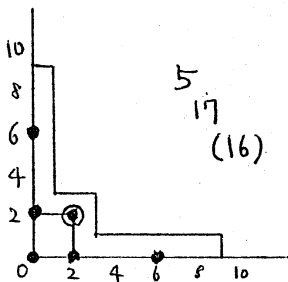
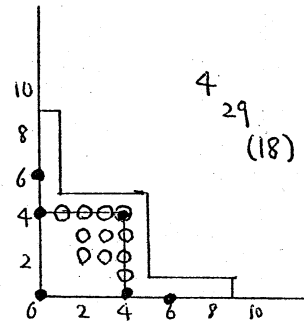
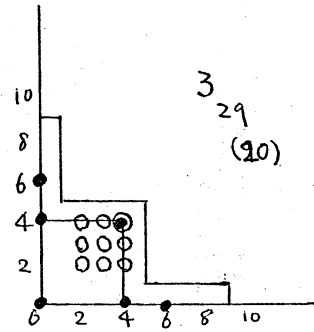
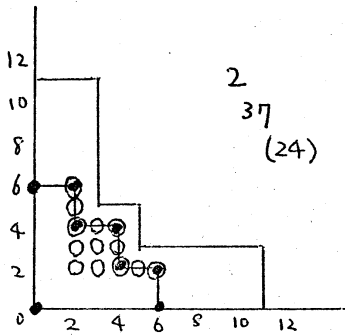
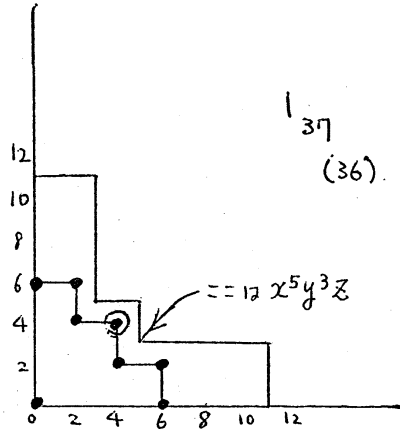
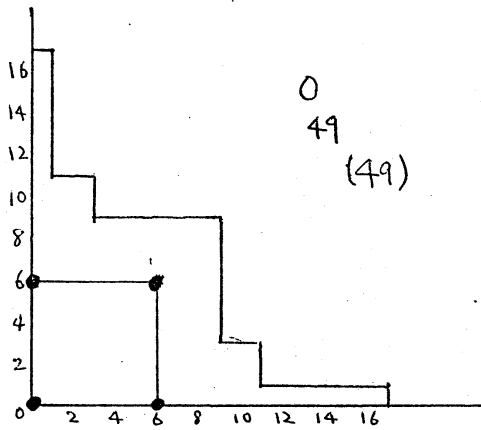
$x^k y^l z^m$ の, m を一定にして k, l を $k-l$ 平面を示してある.



右のは $\mathcal{O}/\mathfrak{a}+(\mathfrak{f})$
 $m=0$ での $\mathcal{O}/\mathfrak{a}+(\mathfrak{f})$ 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, (2b) と $\mathcal{O}/\mathfrak{a}+(\mathfrak{f})$ 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 $\mathcal{O}/\mathfrak{a}+(\mathfrak{f})$ ideal に入ります.

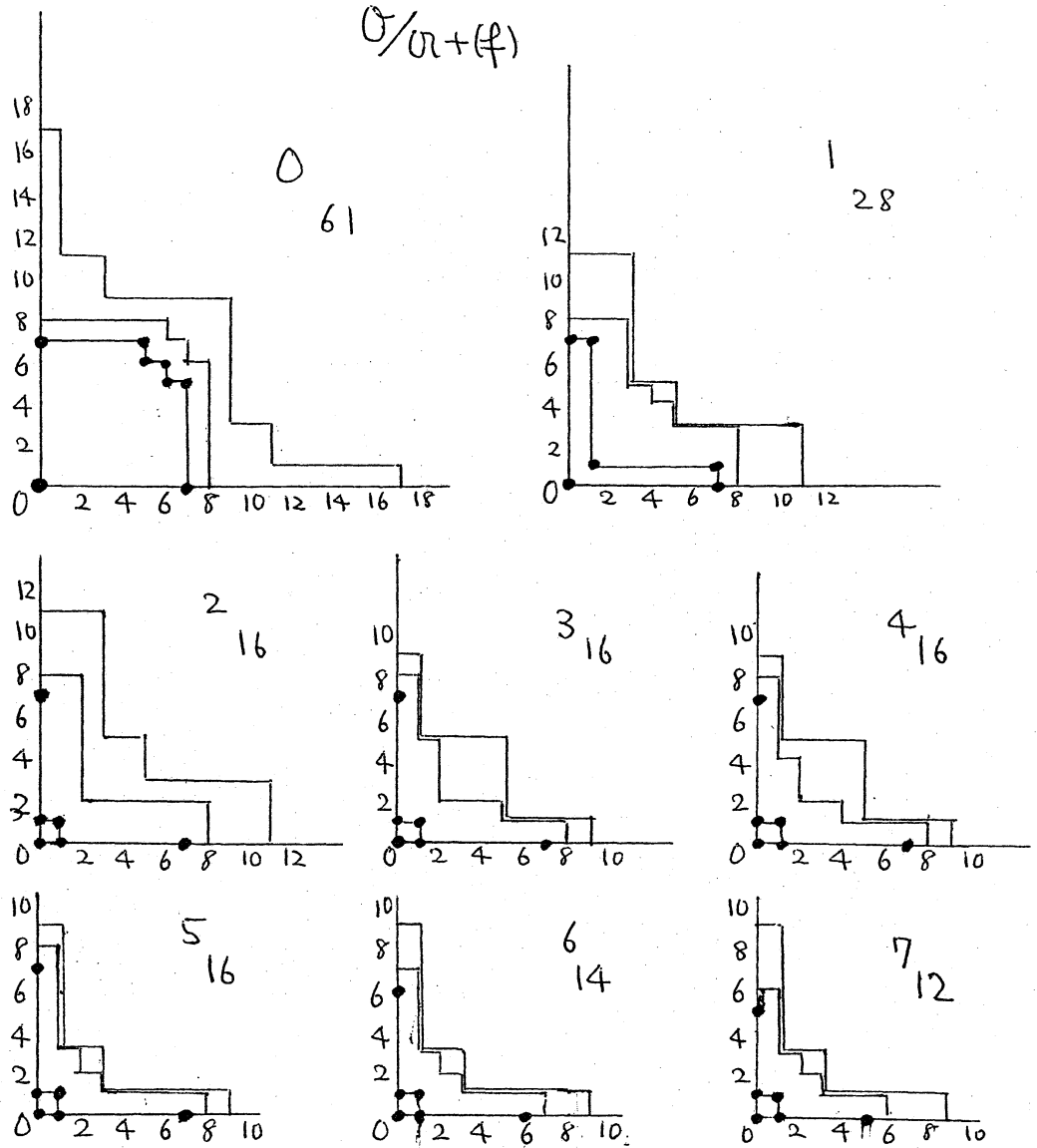
$\mathcal{O}/\mathcal{O} & (\mathcal{O}/\mathcal{O}+(\mathcal{F}))$



外かくより外が \mathcal{O} の元となるもの。

○をつけたものは, $\mathcal{O}/\mathcal{O}+(\mathcal{F})$ の代表としては失格。

表 1.



外から外が n に入り, 中間の外から外が $(n+f)$ に入る. $0/(n+f)$ の代表としては, 二つより方がよい. 0 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, 1973, 17-44. ($N_{15} \rightarrow x^2 y^2$ or $x^3 y^2$ or $3''$)

8. I. N. Bernshtein; The possibility of analytic continuation of f^λ 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^λ , 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. 広中平祐: 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. " , Monochromie 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価, 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^∞ -functions of right codimension ≤ 8 , *Indag. Math.* 35, 1973, 31-37.
30. Thom, R, *Stabilité Structurelle et Morphogénèse*, Benjamin, 1972. (並 $w_i = 0$ 手教重込身 $1 = 1$ 子 訣)
31. Tougeron J. Cl, *Idéaux de Fonctions Differentiables*, *Eng. der Math.* 71, Springer, 1972.

11.5 J.E. Björk : Dimensions over Algebras of Differential Operators, preprint.