

72

b 函数の理論

Examples

修士論文 暫定改訂版

京大大学院 DCI
数理研配属

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
(下、「不延数の理論」)に若干手を加えてある。
変更点は次の通り。

1. 基本予想 S と呼ばれるものは、 P にて定式化すべき
こと明々否に否、 $\exists \forall$ か、 \exists かに改めよう書きえた。
又、旧予想 S は S_g とし、 $S_g \rightarrow$ 反例 $\rightarrow NT_{n,m} =$
 \rightarrow して、一般的事項を加えた。
2. non-isolated の場合の計算が過大したことにより、
それを除く「事項がおこなつて、 \exists について書く
かえた。
3. Join theorem の b -form version にて、 \exists と \forall が
入れたって、書き入めた。

その他、いくつか変更がなされた。

1974. 4 22.

目次.

Introduction.

vi

第一章 1. 亂函数の理論.

§ 1.	走査・基本性質	1
§ 2.	基本予想 $S_\theta, KS_\theta, S_\theta$ (\oplus は $S_\theta \oplus KS_\theta$)	3
§ 3.	quasi-hom-isolated $\rightarrow b(\alpha)$	5
§ 4.	non-quasi-hom $\exists f(s) \approx b(\alpha)$ の長方形	8
§ 5.	$f(s)$ の具体的な決定に関するて.	11
§ 6.	予想 $K_{dec} \subset L(f)$	14

第二章 2. 变数をもつた1. 亂函数.

§ 1.	monodromy theory より.	18
§ 2.	mass-hom poly. \rightarrow 1-parameter deformation $a(b(\alpha))$	21
§ 3.	色 ∞ link $\rightarrow b(\alpha)$	31
§ 4.	§ 2, § 3 に関する諸例.	40
§ 5.	より複雑な場合 \rightarrow 11 色.	48

第三章 Simplex type function.

§ 1.	準備. $\mathbb{N}^n \rightarrow$ subset $I = \{1, \dots\}$.	51
§ 2.	Simplex-type function \approx 予想 K .	55
§ 3.	$T(n); m; I = \{1, \dots\}$.	58
§ 4.	特に $\exists T(n); (2) I = \{1, \dots\}$. (\oplus は S_θ, KS_θ 反例)	61
§ 5.	Simplex-type function \approx \oplus \oplus $b(\alpha)$ の実例.	69
§ 6.	non-simplex-type functions \approx $b(\alpha)$ $I = \{1, \dots\}$.	74

第四章 Elementary singularity (= 固有子歌).

- § 1. singularity の分類理論. 77
 § 2. singularity の分類にかけ算の標準形に
付しての $f(z)$ の計算 (すべて決定). 81

第五章 non-isolated case. 106

(不連続) (1-10)

第六章 未来への展望. 反省をこめて. 116

Appendix S.I.

1. ~~T.M.~~ Bernstein の定理. 121
 2. 渐近展開と μ 関数. 123
 3. Quasi-homogeneous function (= 等方). 126
 4. 在中 = 定理 (= 一般満生). 128
 5. $3T_{\theta;2} \rightarrow \theta/\alpha, \theta/\alpha+f$ 代表元のとり方 132

References. 135

Notations.

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

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

$\Delta(t) = \text{Alexander polynomial.}$

$\chi(t), g(t)$ = 多数で、 monodromy の固有多项式， 最小多项式。

$\mu : -\# \text{crit} = \text{Milnor } \# = \dim \mathcal{O}/\mathcal{I}^n \quad (n = m \text{ とき})$
ただし 第二章 §3 では $\mathcal{I} = \mathcal{I}^n$ の意。

$D, \mathcal{F}^{(s)}, \mathcal{F}^{[s]}, \mathcal{M}, \mathcal{N}$ Ω^n などは 第一章 §1.

$m^{(i)}$: monomial を表すとき， i が monomial の上にある multi-index を表すとき， が普通。

$\begin{bmatrix} i & j & k \end{bmatrix} \quad \begin{bmatrix} i & j \end{bmatrix} \quad \begin{bmatrix} i \end{bmatrix}$ など， f の系数を表すときには $\begin{bmatrix} i & j & k \end{bmatrix} = \delta^{(i)}(x) \delta^{(j)}(y) \delta^{(k)}(z)$
一階の作用まで， $\begin{bmatrix} i \end{bmatrix} = x^i y^j z^k$ となる。
 $i+j+k = n$ である。混乱を避けるには i, j, k 。

$L(f)$ p.16.

多項式の type.

$T_{(n), (m)}$ 第三章 §3. $\exists T_{m, n}$ 第三章 §4. 特に $T_{p, q, r}$ は
Arnold の記号で， 第四章 §2. p. 89 。

Introduction.

1. 超曲面の singularity は色々な立場から興味をもたらす、たゞさうな立場が知られてる。それはでも、 isolated singularity にかかわる local monodromy theory にたりては、 イイ主要結果が導くにあたり、 解析学を深く用いてる。

一つの方法は、 球面の abelian integral によく表現であり、 今一つは、 Gauss-Manin connexion とよばれ、 ある種の 常微分方程式を用いてる。たとえば後者によりては、 それが、 常微分方程式論でたりとこで、 "regular singularity" になるとこれが重要である。もっとよくこゝで 2つは別個、 ともに はるく、 対連して"よりけだが、 近年、 こゝ2つとも直接に 対連し、 かつ、 より精密な理論と目されようが登場した。

それが、 "超曲面の ふ式数" の理論である。佐藤幹夫、

B. Malgrange によってその端緒が開かれ、 従うなどには、 相原正樹、 三輪哲也、 河合隆裕によつて発展せらるつたあ ること、 理論の、 より大きな發展のために、 具体的裏付けを行な うべく、 さまざまの実例を提供すること、 こゝ論文の目的 である。

こゝの説明によれば、 まことにさうである。

それがいって少し見てみよう。

2. M. Riesz は、 基本解の構成にあたり、 "解析接続" といふ着想を持ちこなした。たとえば、 $|x|^2 = x_1^2 + \dots + x_n^2$ とするとき、

$$\Delta (|x|^2)^{\alpha+1} = 4(\alpha+1)(\alpha+\frac{n}{2}) (|x|^2)^\alpha \quad (1)$$

は計算より $\Delta (|x|^2)^{\alpha+1}$ が 0 。

$\omega = 2 \pi / h$

$$(|x^2|)^{\omega} = \frac{1}{4(\rho+1)(\rho+\frac{5}{2})} \Delta (|x|^2)^{\rho+1}$$

となるば、

Re ρ + 1 が大きくなると、次々と複素平面全体に $(|x|^2)^\rho$ が走査され、pole の位置も $-IN, -\frac{n}{2}-IN$ と決定される。従って、 $-IN$ ~ 多項式 $f(x)$ にあっても、's が複素中の解析接続 $P(x, D) = 1$, $b(\rho) = \dots$; polynomial & diff.-op. $P(x, D)^2$

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

といふ関係が成立するより、すなはち $P(x, D)$ は ρ を parameter として $\rho = 0$ より、複素、任意の多項式 $f(x)$ へ上記に適用する。Бернштейн が証明した。[]。

3. (*) のよろな性質を見て、佐藤幹夫は、 $|x|^2$ が直交群 ($O(n)$) 不変であることを。

下本質的であることを示すため、1961年、彼は

"Prehomogeneous vector space" を発明を創始し、たるに、この主要定理をえた。 (G, V) G : 代数群 V : 対称空間。 $V \supset S$. Zariski closed. set. $G: V \setminus S$ 上 transitive なとき、 (G, V) が prehomogeneous vector space とする。これが、正則 という条件を満たしていれば、 V 上の既約多項式 $f(x)$ が唯一存在して、 (G, V) が相伴不変式はすべて $f(x)^m$ の形になる。 $S = \{f(x)=0\}$ により $V \setminus S$ が $\rightarrow G$ -orbit. V^* dual space は、 G の adjoint 対称して $\rightarrow G$ -orbit. (G, V^*) が既約正則となり、 V の相伴不変式を $P(y)$ $y \in V^*$ とすれば、

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

といふ式が成立し、 $b(\rho) = b(\rho)$: polynomial.

このよじには、本題の ω が ρ と $\rho+1$ が成り立つことから、研究され $T = \omega - 2$ と $T =$

4. 徒々、我々の目的はすこし = 312,

local holomorphic function $f(x)$ (near $x=0$)

$$1 = \frac{1}{2} + (-\frac{1}{2})$$

$$P(s, x, D) \neq^{s+1} b(s) \neq^s$$

273 $f(x)$ を決定するには2つある。当然、 $f(x) = 1/x$

（2） \rightarrow 最大值 \rightarrow $x = 2 \rightarrow 1 + t = 1 \dots 3$ 时， $t = 0$

$f(x) = 0 \Rightarrow 0^2 \rightarrow$ local monodromy $\cong \langle 1^{\frac{1}{2}}, 2^{\frac{1}{2}} \rangle \cong \langle 5^{\frac{1}{2}}, 3 \rangle$.

f : isolated \rightarrow , $\exists x \exists y \exists z \exists w \exists s \exists t \exists P(x \rightarrow$

次走する必要はない。 $L(a) + t \geq L(b) + t$ が、方法 1 の式。

非孤立因子，因素 \times 治疗者 \times 途径， $f(s)$ \rightarrow 评价
因子 \times 可读性 \times 时间， $P(s)$ 构成 (j) 中 \rightarrow 各 \times 项
矣。

f : isol. sing - f -from \mathbb{P}^1 loc. monodromy \hookrightarrow 圈目 \cap
 完全に充実せん \Rightarrow \mathbb{P}^1 , \mathbb{P}^1 - 脱化は \mathbb{P}^1 , 色々と困難が
 立つのは \mathbb{P}^1 が \mathbb{P}^1 .

第一章 ℓ 関数。理論§1. ℓ 関数。基本性質

$\mathcal{O} : \mathbb{C}^n \rightarrow$ holomorphic fn \Rightarrow sheaf. $x, 0 \in$ stalk \Leftrightarrow it's

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

$\mathcal{D}[s] : s \in$ polynomial $\in \mathbb{C}^n$, \mathcal{O} 係り differential operators \Rightarrow sheaf. $(\sum_{j=1}^n s_j \text{adj}_j(x) D^j \in \text{全体})$

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

$$p(s) f^{s+1} = b(s) f^s \quad \dots (*)$$

とある non-zero $b(s)$ \Rightarrow 存在は、Бернштейンの定理より保証されてる。(cf. App. I).

Def. 1 (*) とある $b(s)$ 達の $\mathbb{C}[s]$ にかけ ideal \Rightarrow 生成元で monic な f を, $f \in x=0$ にかけ ℓ 関数といふ。

$$f(0) \neq 0 \text{ なら } \frac{1}{f} \cdot f^{s+1} = f^s \text{ より } b(s) = 1.$$

これが意味するとして、以下 $f(0) = 0$ を仮定する。

$$df(0) \neq 0 \text{ なら, } f = x_1 \text{ とおきよってよし, が,}$$

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

$$\text{よし } b(s) = s+1.$$

(*) より、 ℓ 関数は、半連続性をもつ。CPT, $x=0$ の近傍 $\exists y \geq 1$, $y \geq 1$ で、 ℓ 関数を $b_y(s) \in \mathbb{N}$ に \exists ,

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

$$\text{よって, } s+1 \mid b(s).$$

$\ell(\alpha) \in$ 因子 $s+\alpha$ を満たす \rightarrow + 分条件をもつ,
 つまりある $\alpha \in \mathbb{C}$ は $\ell(\alpha)$, 何より $\mathcal{D}(s)$ module の
 section $\Delta(x) \neq 0$ が $[f\Delta(x)=0, \forall Q(\alpha) \in \mathcal{J}(s)]$ を満たす $\Rightarrow s+\alpha | b(\alpha)$

$$\therefore (*) \text{ より } P(s)f - b(s) \in \mathcal{J}(s)$$

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

$$\mathcal{M} = \mathcal{D}(s)f^{\alpha} = \mathcal{D}(s)/\mathcal{J}(s)$$

$$\mathcal{M} = \mathcal{D}(s)f^{\alpha}/\mathcal{D}(s)f^{\alpha+1} = \mathcal{D}(s)/\mathcal{J}(s) + \mathcal{D}(s)f^{\alpha} \quad \text{とおく.}$$

$$(*) \Leftrightarrow b(s)f^{\alpha} = 0 \text{ in } \mathcal{M} \Leftrightarrow b(s) \text{ は } s \in \text{End}_{\mathcal{D}}(\mathcal{M}) \text{ の min. poly.}$$

\mathcal{M} は PDE (偏微分方程式) 上の性質をもつ, $\text{End}_{\mathcal{D}}(\mathcal{M})$
 は \mathbb{C} 上に有限次元である. よって Def. 1 において, $b(s)$ の走査
 は, Bsp. の走査の種類をもつ必要はない. PDE 的取扱い
 は $\ell(\alpha)$, ここで $\ell(\alpha) < 1 < n$ である. [] を参考せよ.

$b(s)$ の factor を満たす $\ell(\alpha)$, $s+1 | b(s)$ を考慮して
 $\mathcal{M}_0 = \mathcal{D}(s)(s+1)f^{\alpha}/(\mathcal{D}(s)(s+1)f^{\alpha} \cap \mathcal{D}(s)f^{\alpha+1}) \hookrightarrow \mathcal{M}$

を用ひるべし. s は \mathcal{M}_0 に作用するも,

$F = \mathcal{L}^n \otimes \mathcal{M}_0$, $F^* = \text{Hom}_{\mathcal{D}}(\mathcal{M}_0, \mathcal{B}_{pt})$ 等に作用する.

\mathcal{M}_0 は PDE 上の性質をもつ, F, F^* は finite dim. vector
 spaces で, 互いに dual である.

Conj. f : isolated sing.

F (or F^*) は \mathcal{L}^n linear operator $\mathcal{L}(z \mapsto s)$,

$\exp(2\pi i s) \approx (f=0 \text{ かつ local monodromy})$

両者の固有多項式の一一致はわかる。(1)

F or F^* にかけ ρ の最小多項式を $b_n(\rho)$ とすれば、

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

$$b(\rho) = (\rho+1)\prod(\rho+\alpha_j) \in \mathbb{C},$$

$$\Gamma(\text{loc. monodromy の最小多項式}) = \prod(t - \exp(2\pi i \alpha_j))$$

といふ。 α_j は正しくない。 α_j は整数差の $\frac{1}{2}$ の倍数である。

注意せねばならない。たとえば $f = x^4 + y^4 - z^4$,

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

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

f : non-irred sing. であることは § 1.2 の五章をみよ。

§ 2. 基本予想

$P(\rho) = \sum_{|\alpha|+j \leq m} s^j a_{\alpha, j}(x) D^\alpha$ とする。(2) と (3), $P(\rho) \in$
高々 m 次 である。したがって $\sum_{|\alpha|+j=m} s^j a_{\alpha, j}(x) D^\alpha \neq 0 \Rightarrow s \neq 0$,
 m 次 である。(4) これが (5),

$p_m(\rho, x, \xi) = \sum_{|\alpha|+j=m} s^j a_{\alpha, j}(x) \xi^\alpha$
 と, $P(\rho)$ の principal symbol といふ。 $\mathbb{C} \times T^*X$ 上で
 定義である。 $\sigma(P) = p_m$ である。

$$P(\rho) f^0 = 0 \Rightarrow \sigma(P)(f, x, d\rho) = 0 \quad \cdots (4)$$

は計算より直ちに従うが, こゝで “ある程度” が立
 つることは, m を PDE として扱へる上で重要である。

詳細は [] にゆずり, 簡略に説明しよう。

$$W = \{(x, df(x)) \in P^*X \mid df(x) \neq 0\} \sim \text{Zariski closure}$$

$$W_0 = \{(x, \xi) \in W \mid f(x) = 0\} \subset W.$$

M は PDE の (7) で, W_0 上の ω が重要だといってよ。
さて, W_0 が $f[s]$ と「確実」にきまるか? と聞かれます。CP3,

$$\begin{aligned} J &= \{ p(x, x, \xi) \mid (x, \xi) \in \mathbb{R}^n \times \text{hom. } \mathcal{P}(f, x, d_x^2) = 0 \} \\ \overline{f[s]} &= \{ \sigma(p) \mid p \in f[s] \} \end{aligned}$$

とおけば, $\overline{f[s]} \subset J$ は (5) よりわかる。これが一致するであろう; とおもふが、(7) では $f[s]$ にはたまてある。
(cf.) CP3. 次へ進む S_3 は false.

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

ここで, $P^k X$ へもとおいて考えてよし, S_3 を反例と, 次へ進む命題は満足する。これを基本と見よんでいい。

基本予想 S $p \in J$ とき, W_0 が, ある proper analytic subset を除いた他の $\mathcal{P}^k(x, \xi)$ の近傍で,
 $\exists p(x) \in P \otimes f[s]$ s.t. $\sigma(p) = p$.
($P \otimes f[s]$ は $f[s]$ と同様である)

たとえこの反例があるても, 次へ進む命題が true ならば, 理論にはほぼ十分である。

SK: $\exists m_0$ (f が dep), $p: (x, \xi) \mapsto \xi$ hom. $\deg p = m \geq m_0$
 $\Rightarrow S$ 小さな場合成立。

(たとえこの \mathcal{P}^k が \mathcal{P} でない, SK₂: $\exists m_0$, $\text{hom}_{(x, \xi)}, \deg p = m \geq m_0$)
 $\Rightarrow \exists p(x) \in f[s]$ s.t. $\sigma(p) = p$
は false である。

さて、 $P \otimes f(s)$ においては、本論文において、 P を
巡回的に用ひるかげるのはさて、簡単に説明しよう。

P は pseudo-dif. op. = sheaf と定義し、 $P^* X$ と $\text{sheaf} \in$
 $\mathcal{C}(T)$ と $P(x, D) = \sum_{j=-\infty}^{\infty} P_j(x, D)$ P_j は $j \in \mathbb{Z} \cap \mathbb{R}(D)$ と。
 \sum の形をしており、 $0 \sim \infty$ まで \mathbb{Z} に含まれていて、"inf=exp"
を意味する「後退する」、 $-\infty \sim 0$ は「進む」、対応する条件で
よ。こで P 増大度を $\mathcal{C} \geq 0$ とする。すなはち、 $\sigma(P_j) \leq j$ となる。
 $P(x, D) = \sum_{j=-\infty}^m P_j(x, D)$ $P_m \neq 0$ のとき $\mathcal{C} + 1$ と定め \mathcal{P}^f とする。
有限階 pseudo-dif. op. とし、 $\sigma(P) = P_m(x, \xi)$ と symbol と
定める。 $P^* X \rightarrow (x, \xi_0) \in \text{mbd}^c$ と $P_m(x, \xi) \neq 0$ とする。
また $P(x, D)$ は \mathcal{P}^f の逆元を $\#$ とする。

$p(a, x, \xi) \in \mathcal{J}$ かつ $\#$ symbol と $f(s)$ の元と
を $\#$ とし、 $\xi_1 p(a, x, \xi) \in \text{symbol}$ と $\# f(s) \in \text{元}$ が
存在するかとしよる。すなはち $D_1 p(a, x, D) + \dots \in \# f(s)$
である。すなはち $\xi_1 \neq 0$ と $\# f(s) \in \mathcal{J}$ と $D_1^{-1} \#$ が存在するかとしよる。
 P が \mathcal{P}^f の symbol と $\# f(s)$ の元が必ず \mathcal{J} に
なる。一般に、 $\#$ はよろしく増加するが、基本予想 S
はまだ、 W_0 は proper analytic subset と限らぬ。
などあるのである。(cf.

$(P \text{ は } \mathcal{J} \text{ の } \# \text{ と } f(s) \text{ の } \# \text{ が } \mathcal{J})$

§. 3. quasi-hom. isolated case. ($\frac{\partial}{\partial z_i} f = 0$ の場合)

$f(z)$: quasi-hom. (isolated sing. i.e. $\sqrt{m} = m$)
 i.e. \exists vector field $X_0 \cdot X_0 f = f$.
 (quasi-hom- f_m : $z \mapsto \dots z^m$ 参照)

$$X_0 f = f \text{ より } X_0 f^o = \rho f^o. \quad (\text{従って},$$

$$\mathcal{M} = \frac{\partial f^o}{\partial f^{o+1}} = \frac{\partial}{\partial f^o}, \quad \mathcal{J}' = \{ p + \delta; p f^o = 0 \}$$

$$\mathcal{J}_0 = \{ p + \delta; p f^o = 0 \} \subset \mathbb{Z} \times \mathbb{C}, \quad \text{容易に } p = \pm z^m \text{ である}.$$

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

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

すなはち ($=$ quasi-hom 时) $1 \leq i < j \leq n$ に付する.

(f_1, \dots, f_n) が Θ -regular sequence $z^n \neq z = z_1 = \dots = z_n$.

$$(\text{従って}, \quad \mathcal{M} = \frac{\partial}{\partial f} + \sum_j \partial(f_i D_j - f_j D_i)).$$

$b(s)$ は, $\frac{b(s)}{s}$ は nonsingular part と s の因子 $(s+1)$ を持つ.

$$\text{すなはち } b(s)(s+1) = b(s) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{C}.$$

$$\mathcal{M}_n = \frac{\partial(s+1)f^o}{\partial(s+1)f^o \cap \partial f^{o+1}} \subset \mathcal{M} \subset \mathbb{Z} \times \mathbb{C},$$

$$\mathcal{M}_n = \frac{\partial}{\partial f_1 + \dots + \partial f_n} \subset \mathbb{Z} \times \mathbb{C}.$$

$$\text{したがって, } P + \Delta = \frac{P(s+1)f^o}{s+1} = P(s+1)\rho f^o = P(s+1)X_0 f^o \\ \rightarrow P(s+1)X_0 f^o = P \cdot X_0(s+1) f^o$$

$$\alpha: \mathcal{M} \longrightarrow \mathcal{M}_n$$

$$\begin{array}{ccc} \uparrow & & \uparrow \\ \mathcal{M}_n & \longrightarrow & \mathcal{M}_n \end{array}$$

$$(s+1) f^o \longmapsto X_0(s+1) f^o$$

$$\begin{array}{ccc}
 M_n & \xrightarrow{\alpha} & M_n \\
 \text{is} & & \text{is} \\
 D/\Sigma g_i^2 & \longrightarrow & D/\Sigma g_i^2 \\
 \bar{1} & \longrightarrow & x_0 \cdot \bar{1}
 \end{array}
 \quad \begin{array}{l}
 \text{E1.2} \quad \alpha \in D(\mathbb{R}) \\
 \text{I} \in D \Rightarrow \text{I} \text{ class } \in \mathbb{Z}.
 \end{array}$$

\Rightarrow lemma. $\gamma = T = k$, $D_{\text{pt}} \cong \mathbb{Z}$, $\text{supp } I \subset \text{support } \mathcal{F}$ \Rightarrow hyperfunction \cong 体 i.e. $D\delta(x) = \frac{\partial}{\partial x_1} + \dots + \frac{\partial}{\partial x_n}$.

lemma. $\{\text{supp } I \subset \text{support } \mathcal{F} \Rightarrow \text{coherent } D\text{-module category}\}$

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

Covariant. $M \xrightarrow{\alpha} \Omega^n \otimes M = V$.

$$V \otimes_{\mathbb{C}} D_{\text{pt}} \hookrightarrow V$$

contra. $M \xrightarrow{\alpha} \text{Hom}_{\mathbb{C}}(M, D_{\text{pt}})$

$$\text{Hom}_{\mathbb{C}}(V, D_{\text{pt}}) \hookleftarrow V$$

$$\text{Hom}_{\mathbb{C}}(V, \mathbb{C}) \otimes D_{\text{pt}}$$

\Rightarrow lemma 2', $\alpha \in \text{End}_D(M_n) \cong \mathbb{Z}$, $\alpha \in \text{End}_{\mathbb{C}}(V) \cong \mathbb{Z}$.

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

\Rightarrow 最後 \Rightarrow 同型 $I \cong \mathbb{Z}$, $\alpha: u \mapsto c_u x_0$ \cong

$$\alpha: \varphi \mapsto x_0^* \varphi \quad 1 \leq i \leq n.$$

$$V = \text{Hom}_{\mathbb{C}}(M_n, D_{\text{pt}})$$

$$= \{u \in D_{\text{pt}}; q_j u = 0 \forall j\} \quad \alpha: u \mapsto y_u.$$

\Rightarrow Saito. \langle 球面 \rangle $\cong \mathbb{Z}$

$$x_0 = \frac{1}{r} \sum r_i x_i \omega_i \cong (2 \pi)^2 \mathbb{Z}^2.$$

$$\text{す} \exists z, \quad x_0^* = - (x_0 + \frac{1}{r} \sum r_i)$$

$$\pi : x^\alpha \longmapsto x_0^* x^\alpha = \left(\frac{-1}{r} \sum r_i (d_i + 1) \right) x^\alpha.$$

$$\text{従って, } R = \left\{ \frac{1}{r} \sum r_i(d_i+1) \mid \{x^{\alpha}\}_{i=1}^{n-1} \in \Omega \text{ 任意の元} \right\} \cup \{0\}$$

Theorem. f : quasi-hom. 亼擇尙扱 (2), weighted hom
 $(r; r_1, \dots, r_n) \in \mathcal{F}^3$,

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

semi-simple 者の数 = 212, 即ち群の元の数 $\geq 2^{12}$ である.

走る三輪車により、次の True formula が用意されており、
計算には都合のいい「方程式」がはづく。

Theorem. f : weighted hom $(n; n_1, \dots, n_m)$

$$-S \rightarrow \text{固有值} \quad \beta_1, \beta_2, \dots, \beta_M \quad \mu = \sin \theta / \Omega$$

$$\Rightarrow \sum_{\nu} t^{\nu \beta_\nu} = \frac{(t^{h_1} - t^h) \cdots (t^{h_n} - t^h)}{(1 - t^{h_1}) \cdots (1 - t^{h_n})}$$

從， t_1, t_2 ， \dots 右邊之展開式 $\sum p_{ij} t_i^j$ 有無二項。

$$\text{固有多项式} = \pi(s + \frac{\lambda}{\rho})^{q_s}$$

$$f_0(s) = (s+1) \cdot \pi \left(s + \frac{i}{r} \right)$$

§ 4. non-quasi-hom. \mathcal{J}^n と $\mathcal{J}[s]$ の関連と $f(s)$ の構成.

$f(s) = (s+1) \cdot f_0(x)$ と, §. 3 と同様におく. 今度は s は消去されない式,

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

以下 f : isolated sing. は假定.

$\mathcal{J}[s] = \{ p_0(x, D) x^l + \dots + p_l(x, D) \}$ a generator と定義.

証明はすべて事実を引くとする,

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

Prop. 2. $(a: f) = (a_0^l(x), \dots, a_n^l(x))$ とすれば,

$$a_0^l(x) f^0 + \dots + a_n^l(x) f^l = 0.$$

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

$l=1$ の場合, 以上より $A = k + z - k + z < 0$ である.

一般の物理は二以上をかない. す. $s^2 + sA + B \in \mathcal{J}[s]$ と假定(上). y ; x は f^0 , D の項から消去され, Prop. 1.2 より $A = 0$, $B = 0$ とて $\mathcal{J}[s]$ が生成される.

したがい, $\mathcal{J}[s] = (s^2 - sA - B, xs - x, ys - y)$ と假定(下). (二変数.)

$$M_0 = \frac{\mathcal{J}[s]}{\mathcal{J}[s] + \mathcal{J}[s] f^0 + \mathcal{J}[s] f^1 + \mathcal{J}[s] f^2} \quad \text{となる}$$

M_0 は \mathcal{D} -module で x, y, f が生成元.

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

Kernel は, $\begin{cases} xu = yu, yv = fv, fu = fv + fv \\ fu = fu + fv \end{cases} \quad \textcircled{*}$

で生成される.

この $= \mathcal{D}^2$, $b(u)$ の計算方法を考える.

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

EPJ, $fu = f_x u = f_y u = 0 \quad \textcircled{1} \quad xu = yu \quad \textcircled{2}$
 $fv = f_x v = f_y v = 0 \quad \textcircled{3} \quad yv = fv \quad \textcircled{4}$.

手順としては, まず $\textcircled{1}, \textcircled{2}$ を満たす u, v を求め, $\textcircled{3}, \textcircled{4}$ を満たす u, v を求める. compatibility condition $xv - yu \in \mathcal{D}(f_x \partial_y - f_y \partial_x)$ が満たされていなければ u, v が存在しない. u, v が $\mathcal{D}(x, y)$ の moduli で唯一である.

すると, 等式 $fu = f_y u = 0$ となる. 且つ $S^2 = SA - BA$ から $f_x u = 0$ がわかる. u は $\mathcal{D}(x, y)$ の μ -1個の存在する.

且つ $\mathcal{D}(x, y)$ の元は u, v で表され, u, v が満たす $\textcircled{3}, \textcircled{4}$ が $\begin{pmatrix} 0 \\ f(x, y) \end{pmatrix}$ であるから u, v が存在する.

したがって, u, v の選択により,
 $\begin{cases} su = v \\ sv = Av + Bu \end{cases}$

$\therefore A \begin{pmatrix} u \\ v \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ BA \end{pmatrix} \begin{pmatrix} u \\ v \end{pmatrix}$ となる. すなはち A が $\mathcal{D}(x, y)$ の μ -1個の元である.

また A は行列で表すことができる.
 $e_1 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \dots, e_m = \begin{pmatrix} 0 \\ m \end{pmatrix},$

A を行列で表すければよい.

$\Omega \otimes M_0$ でするが、 Prop. 3 と 同じで

$$0 \leftarrow M_0 \leftarrow \mathcal{O}^2 \leftarrow \mathcal{O}^8 \quad \text{...; resolution 3.5'}$$

$$0 \leftarrow \Omega \otimes M_0 \leftarrow (\mathcal{O}^4)^2 \leftarrow (\mathcal{O}^4)^8 \quad \text{...; 3.5'}$$

$\mathcal{O}^2 \rightarrow \text{quotient space} = \mathbb{C}^2 \oplus \mathbb{C}^2 = \mathbb{C}^2 + \mathbb{C}^2$.

$$\begin{aligned} \Omega \otimes M_0 &= \mathcal{O}^2 / \left(\begin{pmatrix} x \\ -x^* \end{pmatrix} \alpha + \begin{pmatrix} y \\ -y^* \end{pmatrix} \alpha + \begin{pmatrix} f \\ 0 \end{pmatrix} \alpha + \begin{pmatrix} f_x \\ 0 \end{pmatrix} \alpha + \begin{pmatrix} f_y \\ 0 \end{pmatrix} \alpha + \begin{pmatrix} 0 \\ f_x \end{pmatrix} \alpha + \begin{pmatrix} 0 \\ f_y \end{pmatrix} \alpha \right) \\ &= (\mathcal{O}/\mathcal{O}')^2 / \left(\begin{pmatrix} x \\ -x^* \end{pmatrix} (\mathcal{O}/\mathcal{O}') + \begin{pmatrix} y \\ -y^* \end{pmatrix} (\mathcal{O}/\mathcal{O}') \right) \quad (\mathcal{O}' = \mathcal{O} + \langle f \rangle) \\ &= \mathbb{C}(1) \oplus (\mathcal{O}/\mathcal{O})_{(y \neq -x^*)} (\mathcal{O}/\mathcal{O}'). \end{aligned}$$

計算結果で丁度 $y \neq -x^*$ のとき、 quotient は
subspace の方が安心してできます。

この決定法がどうなっているかがわかる。今前に、

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

$$\mu = \dim \mathcal{O}/\mathcal{O} = \dim \mathcal{O}/\mathcal{O}:f + \dim \mathcal{O}/\mathcal{O} + f. \quad \text{に注目せよ}.$$

μ として どういっても $\dim \mathcal{O}/\mathcal{O} + f$ は $\binom{0}{2}$ へ並んで
なりますから $\dim \mathcal{O}/\mathcal{O}:f$ である。これは = 2 です。

Prop. 4. $f(s) \in \mathcal{O}^2 - \mathcal{O}A - \mathcal{O}$, とすると、

$f(s)$ は せいぜい double factor しか含まず、しかも零点と
($s \neq 0$) は個数は $\dim \mathcal{O}/\mathcal{O}:f$ 個以下である。

$L(f) = 2$ における注意.

f : isolated non-quasi-hom. $a \neq 0$, $-f/2 = 1$
 $\dim \text{Hom}(M_0, B_{pt})$ が μ であると μ の値を ≤ 1 .
 また, $L(f) = 2$ は必ずしも確認されていない.

$L(f) = 2 \Leftrightarrow$

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

2. 3. 互換性, $\exists P(s) = s^2 + A(x, s)s + B(x, s)$
 $P(s)f' = 0$, $\sigma(P) = p$ かつ $\sigma \circ \tau \circ \sigma^{-1} = \tau$.

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

$\overline{f} + \mathcal{O}$ は, (\mathfrak{a} の表現行列) $= S + N$ S : semisimple N : nilpotent
 とし, $N^2 = 0$. 又, nilpotent \rightarrow Jordan block 12,
 すなはち \mathfrak{a} は $\mathfrak{a}_S + \mathfrak{a}_N$ で, 高さ $\dim \mathfrak{a}/\mathfrak{a}_N$ 個である。この部分は \mathfrak{a}_N に \mathfrak{a}_N が示されていてある。

Proof) $g(s) = f_i D_j - f_j D_i$, $a_{\nu}(x) = a'_{\nu}(x, D)$, $s^2 - As - B$
 は上より生成される。すなはち $\{a_{\nu}(x)\}_{\nu}$ は $\mathfrak{a}: f \rightarrow \text{basis of } \mathfrak{a}$.

$a_{\nu}(x) f = \sum a_{\nu,j}(x) f_j$ など, $a'_{\nu}(x, D) = \sum a_{\nu,j}(x) D_j$ と
 され $\mathfrak{a} \rightarrow \mathfrak{a}'$ と $\mathfrak{a}' \rightarrow \mathfrak{a}$. 従って, $(\mathfrak{a}, \mathfrak{a}', \mathfrak{a})$

$$a_{\mu}(x) a'_{\nu}(x, D) - a_{\nu}(x) a'_{\mu}(x, D) \in \sum g(\mathfrak{a}_i D_j - \mathfrak{a}_j D_i) \quad (*)$$

$$\begin{aligned} M_0 &= \frac{g(s)}{g(s) + g(s)f + \sum g(s)f_i} = g \cdot 1 + g \cdot s \\ &= \frac{g(s)(s+1)f'}{(g(s)(s+1)f' + g(s)f^{s+1})} \end{aligned}$$

$$\text{Hom}_S(M_0, B_{pt}) = \left\{ \begin{pmatrix} u \\ v \end{pmatrix} \in B_{pt}^2 \mid f_i(u) = 0, \quad f(u) = 0, \quad a_D(x)v = a'_D(x, D)u \right\}$$

$\therefore \begin{pmatrix} u \\ v \end{pmatrix}$ は $\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$ または $\begin{pmatrix} f^* \\ -f^* \end{pmatrix}$ に等しいと見てよ。

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

$f_i u = f u = 0 \Leftrightarrow u \in B_{pt}$. すなはち $\dim \mathcal{O}/\mathfrak{m} + f$ 個ある。

(*) つまり, \mathcal{O}/\mathfrak{m} で $a_D(x)v = a'_D(x, D)v$ は解ける。

直前に述べた u に対して v も、以外に, $u = 0$ に等しい

解が $\dim \mathcal{O}/\mathfrak{m} + f$ 個ある。(個数は必ずしも独立な数をなしてい)

るから v が, $f_i v = f v = 0 \Leftrightarrow v \in \mathfrak{m}$,

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

より, 実際前半は従う。 $A(x, D) = \sum a_{ij}(x) D_i$ $B(x, D) = \sum b_{ij}(x) D_i D_j$ としよう。 $\sum a_{ij} f_{ij} + (n + f) \in \mathfrak{m}$ に注意せよ。

$$f_i(\alpha f^*) = (D_i f - f_i) f^*$$

$$f(\alpha f^*) = \{ \sum a_{ij}(x) (D_i f - f_i) + \sum a_{ij} D_j f_i - \sum a_{ij} f_{ij} \} f^*$$

だから 3 . $\alpha = \alpha f^*$, $D^2 - A(x, D)A - B(x, D) \in \mathfrak{m}$ である。

$u \in \mathfrak{m}$ とすればとき, $u \in \alpha f^*$ であるから $f_i u = 0$, $f_i u = f u = 0$ 従う。

$f_i v = f v = 0$ が, $f_i u = f u = 0$ 従う。

後半。

$f^2 \in \mathfrak{m}^2 + \mathfrak{m}f \therefore \mathfrak{m} + f \subset \mathfrak{m} : f$. $\text{Hom}_S(M_0, B_{pt}) \cong \text{basis } \{e_i\} \in$

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

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

$$(1 \leq i \leq m) \quad e_i = \begin{pmatrix} u_i \\ v_i \end{pmatrix} = u_i \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} + \dim \mathcal{O}/\mathfrak{m} + f - \dim \mathcal{O}/\mathfrak{m} + f \begin{pmatrix} f^* \\ -f^* \end{pmatrix}.$$

初めの m 個は pairwise おき, nilpotent であるがおこりうる。

現在, まだ条件をつけてないが, 次回に示していく。

こまめ以上は省略する。 ■

§5. $\mathcal{J}[s] \rightarrow$ 具体的決定に用いた.

$a(x) \mapsto X$ これは §4. に本と等しい,

$a \in \Omega(\mathbb{A})$ とし作ったものがそれが.

同様に今 $a \in \Omega^2 + \Omega f : f^2$ をせよ. EPS

($\Omega^2 + \Omega f : f^2 \supset \Omega : f$ より, quotient \rightarrow おいて $\Omega^2 + \Omega f : f^2$ である....)

$$af^2 + (\sum a_i f_i) f + \sum a_{ij} f_i f_j = 0 \quad \text{---①}$$

$\Rightarrow a_{ij} \mid = f_i f_j$,

$$\sum a_{ij} f_i f_j + \sum b_i f_i + bf = 0 \quad \text{---②} \quad f_{ij} = \frac{\partial f}{\partial x_i \partial x_j}$$

となるよ; ここで b_i, b の事は $\Omega^2 + \Omega f : f^2$ でよ. すなはち,

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

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

$$af^2 - aA - B \in \mathcal{J}[s] \quad \text{であることを示す}.$$

又, 逆も成り立つとする,

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

Prop. $p_2(f, x, df) = 0$ とす, $\sigma_2(p) = p_2 \in \mathcal{J}$ とする。

作用素 \rightarrow 存在する必要十分条件は

$$\sum a_{ij} f_{ij} \in \Omega + (f).$$

したがって Prop を用ひ, $p_2(f, x, df) = 0$ とすと, これが principal symbol に対する作用素 \rightarrow 存在する. ことであることを示す. (p.)

$$= a f^3 + \dots \quad (= \dots \text{と書くべきよ}).$$

$$\alpha s^3 + \dots \rightarrow$$

$\alpha \in \alpha f^2 + \alpha' f + \alpha'' : f^3 \in \mathbb{F}$. すなはち $\alpha = 0$.

$$\textcircled{1} \quad \sum_{i,j,k} a_{ijk} f_i f_j f_k + (\sum_{i,j} a_{ij} f_i f_j) f + (\sum_{i,j} b_{ij} f_i f_j) f^2 + \alpha f^3 = 0.$$

$i, j, k = 1, 2, \dots, n$ 人で $i, j, k \leq 3$.

$$\textcircled{2} \quad \sum_{i,j,k} a_{ijk} (f_i f_{jk} + f_i f_{ki} + f_{kj} f_i) + \sum_{i,j} b_{ij} f_i f_j + (\sum_{i,j} c_{ij} f_i) f + d f^2 = 0$$

この式もまた、 $i = 1, 2, \dots, n$ 人で $i, j \leq 3$?

$$\textcircled{3} \quad \sum_{i,j,k} a_{ijk} f_{ijk} + \sum_{i,j} b_{ij} f_{ij} + \sum_{i,j} c_{ij} f_i + d f = 0$$

$i = 1, 2, \dots, n$ 修正

$$\textcircled{4} \quad \sum_{i,j} a_{ij} f_{ij} + \sum_{i,j} b_{ij} f_i + d f = 0$$

この式もまた、 $i = 1, 2, \dots, n$ 人で $i, j \leq 3$.

$$\textcircled{5} \quad P(s) = a s^3 - A s^2 - B s - C$$

$$\equiv \sum_{i,j,k} a_{ijk} D_i D_j D_k + (s-1)(s-2) \sum_{i,j} a_{ij} D_i D_j + (s-1)(s-2) \sum_{i,j} a_{ij} D_i$$

$$+ s(s-1)(s-2) a + \sum_{i,j} b_{ij} D_i D_j + (s-1) \sum_{i,j} b_{ij} D_i$$

$$+ s(s-1) b + \sum_{i,j} c_{ij} D_i + s c + (s-2) \sum_{i,j} d_i D_i + s(s-2) d$$

とよく $P(s)$

$$\left\{ \begin{array}{l} A = - \sum_{i,j,k} a_{ijk} + (3a - b - d) \\ B = - \sum_{i,j} a_{ij} D_i D_j + \sum_{i,j} (3a_{ij} - b_{ij} - d_{ij}) D_i + (-2a + b + c + 2d) \\ C = - \sum_{i,j,k} a_{ijk} D_i D_j D_k + \sum_{i,j} (2a_{ij} - b_{ij}) D_i D_j + \sum_{i,j} (2a_{ij} + b_{ij} - c_{ij} + 2d_{ij}) D_i \end{array} \right.$$

$$\textcircled{6} \quad P(s) f^s = 0. \quad \sigma(P(s)) = a s^3 + (a_{11} + a_{22} + a_{33}) s^2 + (a_{12} + a_{21} + a_{13} + a_{31} + a_{23} + a_{32}) s + a_{11} a_{22} a_{33}$$

上式から $j = 1, 2, 3$ で $\sum_{i,j} a_{ij} f_{ij} \in \mathcal{L} + \mathbb{F}$ すなはち $\textcircled{4}$ の式が成り立つ。
 $b_{ij} = 0$ かつ $\textcircled{3}$, $\textcircled{5}$ $\sum_{i,j,k} a_{ijk} f_{ijk} + \sum_{i,j} b_{ij} f_{ij} \in \mathcal{L} + \mathbb{F}$ かつ $\textcircled{6}$, P の存在の必要条件に立つ $s < 3$.

しかし, $-A B C = 0$ すなはち P の解が無限個ある. 例へば

場合 1: $a = 1, b = 0, c = 0, d = 0$.

次の命題は、(1) しば後判である。

作用量 $\mathcal{S} = \int L dx$, $x_i D_i + \text{式} = \frac{1}{2} \dot{x}_i^2 - V(x)$ に制限する

$$x_D = (x_{1D}, \dots, x_{nD}) \in \mathbb{R}^{nD}, \quad x_{D-d} = (x_{1D-d}, \dots, x_{nD-d})$$

$$\rightarrow \text{略記} \cdot x, \quad R(s, x, D) = \sum a_\alpha D^\alpha, \quad R^{(v)} = \sum a_\alpha v^\alpha$$

$$R(s, x, D) = \sum a_\alpha D^\alpha, \quad R^{(v)} = \left[\left(\frac{v}{D} \right)^\alpha \left(\sum a_\alpha v^\alpha \right) \right]_{D=0}.$$

$$\text{Prop. } P(s, x, x_D) \neq 0 = p(s) x^\alpha \varphi(\alpha) \frac{f^{s-\alpha}}{\Gamma(\alpha)}$$

$$Q(s, x, x_D) \neq 0 = g(s) x^\beta \psi(\beta) \frac{f^{s-\beta}}{\Gamma(\beta)}$$

$$\Rightarrow Q(s-\alpha, x, x_D) P(s, x, x_D) \neq 0$$

$$= p(s) g(s-\alpha) x^{\alpha+\beta} \varphi(\alpha) \psi(\beta) \frac{f^{s-\alpha-\beta}}{\Gamma(\alpha+\beta)} \geq \frac{D^\alpha \varphi(\alpha)}{\alpha!} (Q(s-\alpha, x, x_D) \neq 0)$$

証明は容易。

§6. 予想 K_{dec} と $L(\frac{1}{s})$

予想 K_{12} , $\exists \rho^k + \dots \in f[s]$ を主張するが, これは精密で, 次の予想 K_{dec} (主部の分解に関する相應の予想)がある.

予想 K_{dec} $\exists P(s)$ 使得 $\in f[s]$. s.t.

$$P(s) = \prod_{i=1}^l (s - a_i(\vartheta)) + \sum_{j=1}^N A_j(x, D) s^{d-j}.$$

$$\vartheta = (\vartheta_1, \dots, \vartheta_n) \quad \vartheta_i = x_i D_i \quad \text{①} \quad a_i(\vartheta) = \sum a_{ij} \vartheta_j - c_i$$

② $A_j(x, D)$ は higher order*

③ $c_i \geq 0$ rational number

④ $a_{ij} \geq 0$ "

ただし (③', c_i : rational, a_{ij} rational.)
 (④', $a_{ij}(v_1, \dots, v_n) < 0$ if $v_1 \leq -1, \dots, v_n \leq -1$)

この予想はいたる程遞は次の通りである。佐藤は、link S_1 に因る計算で、2階の作用素 ∂_x による α を示した。相應には、始く、この形で $C_i = 0$ でもうを予想した。それが成立すとすれば、必ずあるべきよき状況をここに示すことができる。 (e.g. $b(s)$ の strict negativity) $\frac{1}{4}(x^4 + y^4 + z^4) - xy - xz - yz$ において、当初主部は分解されないにならなかったが、相應では、分解できることに修正できることを示した。その後、三番例にもとづき、矢野は一般に C_i を入れるべきことを主張し、結局 ①③③'④' をもって予想とする = ことになる。即ち higher order の解釈で、当初は $A_j(x, D) = \sum_{|D|=j} a_{ij} D^{\alpha}$
 $a_{ij} \in M_{ij}^{d(j+1)}$ であったが、佐藤と矢野は "天野予想"
 $\{\alpha_i(\vartheta)\}_i = \text{即して higher order な } \alpha_i$ である CPS

* この解釈は下である。

$s \neq 0 = \lambda$

$\forall i = 1, \dots, n$, $\checkmark x_k^i$ を a_{ik} 次, $D_k = -a_{ik} = \lambda$ と
おも, $\tau = 2$ ときには, $\sum_{j=1}^n A_j(x, D) s^{d-j}$ のとき D_k が strict は
正の次数をもつ $*$ とすべきであることを主張した。
その後, 先ほどの $\textcircled{3}'$ $\textcircled{4}'$ と, $\textcircled{3} \textcircled{4}$ にまで強めて上りである
と予想した。(以上)

かくも 表き方をともに予想であるが, 現在はところが,
ともかく反例はない。

Prop. 予想 $K_{dec} \Rightarrow f(x) \sim$ 和は $\exists (v_1 \dots v_n), \exists i,$
 $- (\sum a_{ij} v_j + c_i)$ の形。

これは容易。

この $a_{ij}(x)$ は必ずしも canonical に決定されるとすれば。

($l+1$ 大きなとき) 以下 $\sum a_{ij} v_j = x_i$ となる。

第三章 §2 において, simplex type function は $f(x)$,
 x_i が i と j は $i < j$ であることを示してある。

すなはち, K_{dec} が成立したら(上)。ここで,
 $sl+ \dots \in f(x)$ となる最大の l に対して, $x_1 \dots x_l$

$\vdash l+1$, 分解された左部 $\vdash l+1$ であるが? $\vdash l+1$ は
否定的である。 $(T_p, p, \text{etc}) - f(x) =$,

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

\vdash , ここで $r = s - Y_i$, Y_i は $s - X_j$ と $= r$ なり $j > i$. \neq は
associate した standard は $X_1 \dots X_l$ ($1 \leq i \leq l$ standard と $1 \leq i \leq l$)
に對する, complementary な operators が必要となる。

(l より下り, $a(x)(s - Z_1 + c_1) \dots (s - Z_l + c_l)$, complementary
が必ずしも必要) complementary operators が, どうなる
もやでありますか, $\vdash l+1$ で色々やかれていい。

* この定義もとめるにはこれが, $-f(x) = 0$, つまり座標変換しておかないと, うまくいかない。

とすると(た), K_{dec} と; $L(f)$ の根の数はかかず。
 operators は ≥ 1 と ≤ 1 , または $\neq 1$ と $\neq -1$. 特に, $L(f)$ の
 multiple factors の決定は $L(f) = \sum l^k f^k \in \mathbb{C}[f]$ となる
 最小の l を決定すべき = これ ≤ 1 .

Def. $f^l + \dots \in \mathbb{C}[f] \Leftrightarrow$ 最小の $l \in L(f) \leq 1$.

symbol が ≤ 1 , i.e. $f^l + f^{l-1} + \dots + C f^{l-1} \leq 1$
 最小の l は, $L'(f) \leq 1$ と ≤ 1 と $\neq 1$ と $\neq -1$. $L'(f) \leq L(f) = L'(f)$

Appendix 4: $\exists l \in \mathbb{Z}$ " $L'(f) \leq l$ if f : isol. sing. poly.
 f : 加藤の方法 = 従 \mathbb{Z} , f : polynomial と \neq ,

$\exists \theta_1, \dots, \theta_n$ vector fields s.t.

$$\frac{\partial(\theta_i f, \dots, \theta_n f)}{\partial(x_1, \dots, x_n)} \neq 0 \text{ near } x=0 \quad (\geq 1 \text{ と } \leq 1)$$

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

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

$y = z$ generic point y の fibre の個数を $\ell \geq 1$ と,
 $L'(f) \leq \ell$ と \neq .

特に, $x_i = 0 \Rightarrow \ell \geq 1$,

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

$Hess(f) \neq 0$ near 0

$\Rightarrow x \mapsto (f_1(x), \dots, f_n(x))$ が generic point の fibre の
 個数 $\ell \geq 1$, $L'(f) \leq \ell$.

第三章 $\neq 1$, f : simplex type と \neq , 予想 K_{dec} と
 $\neq 1$ と $\neq -1$, $L(f)$ の評価を行った方法を示してある。

$L(f)$ の monodromy の最大値 ℓ と一致するところは,

Prop. $L(f) \leq d \Rightarrow f \in M = S+N$
 $(S: \text{semisimple}, N: \text{nilpotent}) \Leftrightarrow f = s + n, \quad N^d = 0$

Melnyk's range $\rightarrow nT_{(2n+2);(2)} \quad l=2 \Rightarrow L(f) = n$. (cf. § 3)

$\times \quad N^{n-1} \neq 0, \quad N^n = 0.$

quasi-hom \Rightarrow , $L(f) = L'(f) = 1 \Rightarrow f = s + n, \quad ?$

monodromy \Rightarrow semisimple $\Rightarrow f = s$.

色々な問題が生ずる。

• non-quasi-hom \Rightarrow , いふるよ条件 $\Rightarrow L(f) = 2$?

• 又, $L(f) \geq 3 \Rightarrow$ 何の条件 ? (cf. Appendix 3)

• n 次元で $L(f) < n \Rightarrow$ 何の条件 ?

• 現在 $f = s$, $L(f) = L'(f) = 1$, 一般に正しいか ?

諸君も、以下へさまざまな例を立て考えてね。

$T_1 = I$, 少し前に $T_2 = 2 > 1$, $L(f)$ は \Rightarrow 何まで ?

主部 \Rightarrow 分解 $\Rightarrow T_2$ も \Rightarrow 何と ?, 本質的 \Rightarrow 何と ?
 何種類か \Rightarrow 何と ? が ある。 (cf. type M in § 2.)

$\alpha = \frac{\pi}{4}$, 例 1) こゝ事情はどう説明すべきか。

$Uf = m \Rightarrow \alpha = \pi/2$, 關係がある \Rightarrow 何と ?,

$\gamma \Rightarrow \alpha = \pi/2$, $Uf = m \Rightarrow \alpha = \pi/2$ 何と ?

又, $m = 2\pi \Rightarrow$ complementary operators of $L(f)$ は ?

\Rightarrow $f = s$ か $f = n$?, $m > L(f) \Rightarrow$ 何 ?

Uf が m で生成されれば $L(f) \leq n$?

以下を調べて $f = s + n$, こゝより f が \Rightarrow 何 ?

考えてみる。

第二章 2変数における多項式.

2変数における monodromy は、首次に知られて “T=A Alexander polynomial, Alexander matrix によりオーバーカルリ” (但し或る2次元上へ場合 Fox の走勢 (距離) によつて) 色々詳しく “ニズキ” 知られており、実例へ特徴によつて monodromy theory の特徴と、和らぎ $b_1(\rho)$ が、色々の場合における計算を以下に示す。

§. 1. monodromy theory と 1).

まず、2変数における “isolated sing. つまり、2つ、 irreducible で 2つ” つまり $\{f(x,y)\} = \{x=0\}$ は link であるが、これが iterated torus knot であることが証明され、それが首次に知られていた。monodromy は固有多項式、最小多項式は Alexander matrix を経由して求められる、他の色々な方法で可能である。

1. Irreducible case.

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

(i.e., monodromy matrix is, 何事か $\neq 3 \times 3$ identity matrix)

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

つまり、これが容易に $t = \pm 1$.

$$\text{ord}_x(f(x,y)) = \text{ord}_y(f(x,y)) = N \quad \Leftrightarrow \exists i, j \in \mathbb{Z}, \exists q(t) \in \mathbb{C}\{t\}$$

$f(x, \varphi(x^k)) = 0$ であるが、ここで "Puiseux series" と

書かれてあるとおり、分子の約分母は、必要に応じて下に

加えられる。

$$\varphi(x^k) = \sum_{i=0}^{k_1} a_{i,i} x^{\frac{m_i+i}{n_i}} + \cdots + \sum_{i=0}^{k_{g-1}} a_{g-1,i} x^{\frac{m_{g-1}+i}{n_1 \cdots n_{g-1}}} + \sum_{i=0}^{\infty} a_{g,i} x^{\frac{m_g+i}{n_1 \cdots n_g}}$$

$$\text{ただし } N = n_1 \cdots n_g. \quad \text{もし } m_i \neq n_i \quad (m_i, n_i) = 1.$$

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

for ch. pairs $\left\{ \left(\begin{matrix} m_i \\ n_i \end{matrix} \right), \left(\begin{matrix} m_g \\ n_g \end{matrix} \right) \right\}$ とする。

$\lambda_1, \dots, \lambda_g$ で ≥ 2 のとき Inductive は走る。

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

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

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

example. $2 \leq p \leq g \quad (p, g) = 1. \quad mp = n_g + 1 \quad \geq m, n \in \mathbb{N} \quad \text{とす},$

$$Y(p, g) \quad (x^g - y^p)^g - x^m y^{p^g - m} = 0 \quad \geq 2 \text{ の ch. pairs } \left(\begin{matrix} g \\ p \end{matrix} \right), \left(\begin{matrix} g^2 + 1 \\ g \end{matrix} \right)$$

$$S(p, g) \quad (x^g - y^p)^p - x^m y^{p^2 - m} = 0 \quad \geq 2 \text{ の ch. pairs } \left(\begin{matrix} g \\ p \end{matrix} \right), \left(\begin{matrix} p^2 + 1 \\ p \end{matrix} \right).$$

$$\Delta_1(t) = \frac{(t^{p^g} - 1)(t^{(p^g)^2 + 1} - 1)(t - 1)}{(t^g - 1)(t^{pg} - 1)(t^{p^2g + 1} - 1)}, \quad \mu = g(g-1)\{(g+1)p - 1\}$$

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

$$3. \quad \left\{ (x^3 - y^2)^2 - x^2 y^3 \right\}^3 + (x^3 - y^2)^4 y^4 = 0 \quad \geq 3 \text{ とす},$$

$$\text{ch. pairs } \left(\begin{matrix} 3 \\ 2 \end{matrix} \right), \left(\begin{matrix} 7 \\ 2 \end{matrix} \right), \left(\begin{matrix} 15 \\ 2 \end{matrix} \right). \quad \Delta(t) = \frac{t-1}{t^8-1} (t^{12} + 1)(t^{24} + 1)(t^{53} + 1) \quad \mu = 84.$$

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

\Rightarrow geometric monodromy は finite order $\mathbb{Z}[\mathbb{Z}]$ 。

(i.e. geometric monodromy $\in \text{GL}(D)$ で $\det(\mathbb{Z} \neq \text{id}) = \text{isotopic}(\mathbb{Z})$)

Ex 5. geometric $\mathbb{I} = \mathbb{I}$, 複雑度 $= 2$ の $I = \mathbb{Z} \sqcup \mathbb{Z}$ 。

ch. index $= 2 \cdot \mathbb{Z} \rightarrow b_1(\mathbb{I}) = 1$ は p. 22 。

2. reducible case.

この場合, $F_{\partial X} = \pm 3$ の法則一般に ± 1 のみ。零次元は Alexander matrix は, $\text{link } = \# \text{knot} (\neq \mathbb{I} \times \mathbb{Z}) \neq 0$ である。よし \mathbb{Z} は $F_{\partial X} [14] = 2 \neq 0$ 。 $-H^1$ は monodromy \circ $\text{link} \circ \text{det} = \chi(t) (= g(t))$ monodromy の最大値 $\leq \text{det} = g(t) \geq 0$ 。

最も簡単な (nontrivial) $\text{link } (x^2+y^3)(x^3+y^2) = \mathbb{Z} \sqcup \mathbb{Z}$

$$\text{Tofus knot} \Rightarrow t = -1 \Rightarrow g(t) = (t^5+1)(t^2-1) \geq 0$$

$t = -1$ が double. 成分 $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$ ($\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$), knot $\subset \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$, $4_1 \# 5_1 \# S^1 \# \text{link}$ ($T = T_1 + T_2$), $x^2y(x+y^2)(x^2+y) \geq 0$

$$g(t) = (t^6-1)(t+1) \geq 0 \quad t = -1 \text{ が double.}$$

$\cong 4_1 \# 1 \# 2 \# b(\mathbb{I}) = 1$ は §3 の 2. 例題 1 の $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$ は p. 44~46 と同様。

4 例 \cong knot $\subset \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \times S^1$, $(2, 3)$ knot $\cong \text{link} \cong \mathbb{Z}$

$$(x^2+y^3)(x^2y^2+x^6+y^6) \geq 0, \quad A'Campo の法則$$

$$\chi(t) = (t-1)(t^8-1)(t^9-1)(t^{10}-1) \geq 0 \text{ が } \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$$

$b(\mathbb{I}) \cong \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$ は $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$ の特徴, すなはち

\mathbb{I} , $A'Campo$ の resolution は $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$ 。

$(x^h+y^h)(x^h+y^h) \cong \chi(t)$ を決定する方法は §3.1 [19].

* 少し補足しておく。

k : knot $\Rightarrow \# 1$, $\pi_1(S^3 - k)$ is a knot group \in
with $2g$, torus knot ($\#$ of $\#$ class $\sim \#$) $\in \mathbb{Z}_{\geq 0}$,
 \Rightarrow 連理が知りれてる。

Theorem.4 $\pi_1(S^3 - k)$ a commutator group $\in G' \in \mathbb{Z}_{\geq 0}$

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

R, $\mu \in$ parametrization と決まり方を記述する。

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

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

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

reducible case で, $F \not\subset \gamma \cap \text{double pt} \Rightarrow$ 2枝 δ
branch \Rightarrow $r \geq 4$ は

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

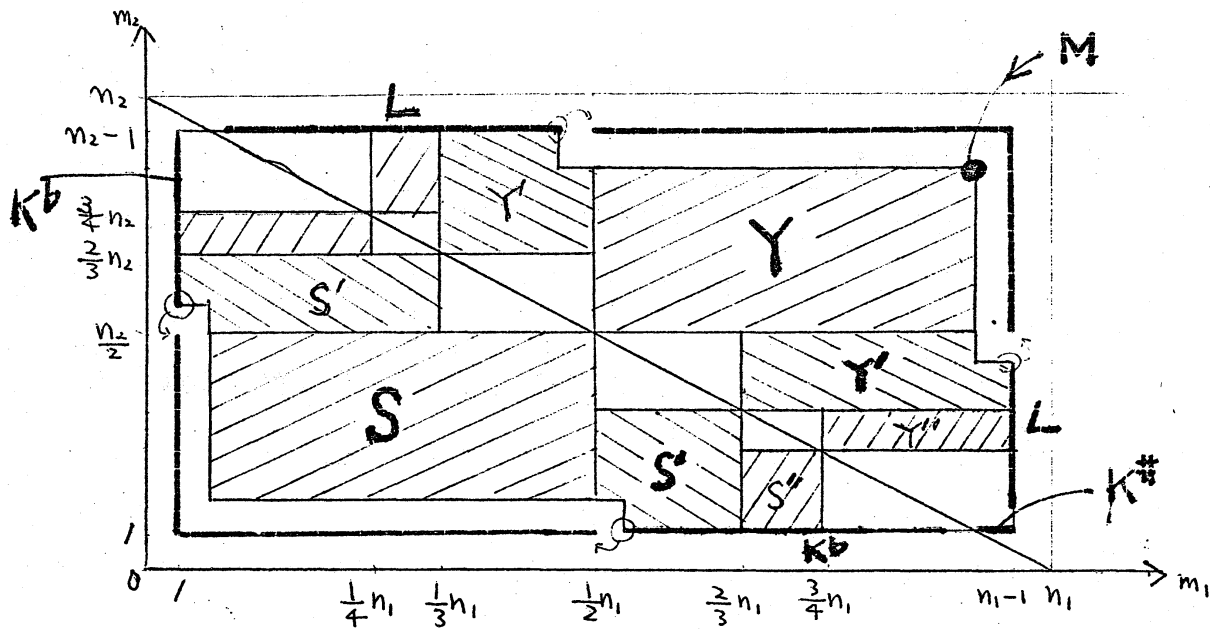
従って, $r: \text{even} \Rightarrow \mu: \text{odd}$!!

Cor. 6 $r: \text{odd} \Rightarrow \mu: \text{even}$.

§2. 2変数 quasi-hom-poly の 1-parameter deformation
はおけ 3, $f(s)$.

2変数 g -h-p. の代表型は I. $x^{n_1} + y^{n_2}$, II. $x(x^{n_1} + y^{n_2})$
III. $xy(x^{n_1} + y^{n_2})$. これは $\alpha x^{m_1} y^{m_2}$ を加えて、次次を
(3次). ただし S_I, S_{II}, S_{III} は link 式表示で重複する。
尚, これは f が完全に決定されることは (1974. 10月).

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



monomial $x^{m_1} y^{m_2} \sim (m_1, m_2)$ は上の図にとる。

主対角線より上は $x^{m_1} y^{m_2}$ が高次, 下は低次.

$m_1 = 1$ or $m_2 = 1$ の低次 $\rightarrow m_1 + m_2 \in K^b$. 高次 $\rightarrow m_1 + m_2 \in K^\#$.

$m_1 = n_1 - 1$ or $m_2 = n_2 - 1$ の低次 $\rightarrow m_1 + m_2 \in L$. $m_1 = n_1 - 2, m_2 = n_2 - 2 \in M$.

左上 L と右下 L は quasi-hom 等で各々 1つだけなり. Y その他 S, Y', S', S'' などとよぶ。

II. III と区別するときは, S_I などと I をよぶ。

$m_1 = n+1, m_2 = n, m_1 = n, m_2 = 1, \dots, K^\# \neq K$ に K と呼ぶ。

(i) 概説.

主対角線より上では $\mu = (n_1-1)(n_2-1)$ で 総に $n_1 + n_2 - 2$ の作用で X_0 が支配する。
 \rightarrow の作用で X_0 が支配する。 $X_0 = \frac{1}{n_1} x D_x + \frac{1}{n_2} y D_y$.
 ここで $\mu = (m_1-1)n_2 + (m_2-1)n_1 + 1$ であり, \Rightarrow の作用で
 X_1, X_2 が支配する, $m_1 = 1$ で X_2 , $m_2 = 1$ で X_1 ,
 $(m_1-1)(m_2-1) \neq 0$ で X_1, X_2 が支配する。

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

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

TPS, $c = \frac{m_1}{n_1} + \frac{m_2}{n_2} - 1$ で, $c > 0 \Rightarrow X_0, c < 0 \Rightarrow X_1, X_2$.
 $c = 0$ のとき \exists weight'd hom.

$\exists \lambda \in f(s) \ni \lambda \in S, Y \in \mathbb{Z}^2$.
 s', Y' で 3. s'', Y'' で 4
 $- \# \lambda = \min(n_1, n_2)$ とまで評価される。もし λ
 実際により小さな入でこれらことがある。

S は link 式表示で 佐藤が初めて計算した。

$K^b K^{\#}$ は Arnold $\rightarrow K_{12} \sim K_{14}$ ともみられるが, 特に K の対称性
 に注目し, 11< \rightarrow を計算した 結果にはなる。

M は, 特に三輪が看直した \rightarrow (トーラス化) であり, 色々
 ある事態が発生する。Y は算者の頭文字より。

L は K と M の商としていた。

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

$$\boxed{1} \quad f(x) = 1 - t, \quad \frac{x^{n_1}}{n_1} + \frac{y^{n_2}}{n_2} - tx^{n_1-1}y^{n_2} \quad (n_2 \geq \frac{n_1}{2})$$

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

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

$\neq 1 - t^2 \neq$ 同様。

$$\boxed{\begin{matrix} X_2 \\ X_1 \end{matrix}} \quad \frac{x^{n_1}}{n_1} + \frac{y^{n_2}}{n_2} - x^{n_1} y$$

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

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

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

(iii) $C > 0$

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

-P5.

$$x^{n_1-m_1-1} (p - X_0) - ct y^{n_2} D_x - \frac{t^2}{\varphi} m_1 c x^{2m_1-n_1} \underbrace{(t m_2 y^{m_2-1} D_x + x^{n_1-m_1-1} D_y)}_{y^{2m_2-n_2+1}}$$

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

= P5.

$$(p - X_0 + c)(p - X_0) = \frac{t^2 m_1 m_2}{\varphi} \left\{ (2X_0 - X_1 - X_2 - c) p + X_1 X_2 - X_0^2 + X_0 c \right\}$$

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

Y型に含まれる式、= PGL 主要部の色々とある。

標準形 1) $(\rho - x_0 + c)(\rho - X_0) + \dots$

$$\begin{aligned} \text{+ 5) } &= (\rho + (-\frac{1}{n_1} - \frac{1}{n_2}))(\rho - X_0) + \dots \quad \text{E..; } \frac{n_1+n_2-n_1-n_2}{n_1+n_2} \\ &(\rho - \frac{n_1+n_2-n_1-n_2}{n_1+n_2}X_0)(\rho - X_0) + \dots \quad \text{Z..; } \neq 0. \end{aligned}$$

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

$$(c > 0 \text{ の}) \quad m > (1 - \frac{1}{n_1})n_2 > (n_1-1)(n_2-m) \quad \text{E.. 4 3.}$$

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

- 1 次の項が； $\rho^{n_1} + \dots$ は Z 4 2 の通りで $t = c$ である。

Arnold K_{12}, K_{14} も Z 4 2. 2. Brianchon の例。

尚、K_{12} は別解 Z 2 よ。

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

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

$$\varphi = 1 - m_1^2 m_2 (x^{3m_1-2n_1} y^{3m_2-n_2} \neq 1)$$

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

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

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

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

$\equiv P_{\text{总}}$ は省略して,

$\equiv P_{\text{总}}$

$$(s - X_0 + 2c)(s - X_0 + c)(s - X_0) - \frac{x^{3m_1 - 2n_1} y^{3m_2 - n_2}}{\varphi} (B_1 s^2 + B_2 s + B_3)$$

γ'' までは γ' の計算に倣うが、4P_总までで $\gamma'' = 212403.$

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

(iv) $c < 0.$

$$\begin{aligned} S & \quad n_1 \geq 2m_1, \quad n_2 \geq 2m_2, \quad \mu = (m_1 - 1)n_2 + (m_2 - 1)n_1 + 1. \\ & \quad (n : f = (x^{m_1 - 1}, y^{m_2 - 1})) \quad \varphi = 1 - \frac{x^{n_1 - 2m_1} y^{n_2 - 2m_2}}{t^{m_1 m_2}} \\ & \quad x^{m_1 - 1}(s - X_2) + \frac{c x^{n_2 - m_2}}{t^{m_1 m_2}} D_x + \frac{c x^{n_1 - 2m_1} y^{n_2 - 2m_2}}{t^3 (m_1 m_2)^2 \varphi} (y^{n_2 - m_2 + 1} D_x + t^{m_1} x^{m_1 - 1} D_y) \\ & \quad y^{m_2 - 1}(s - X_1) + \dots \end{aligned}$$

134) による, $D_x \rightarrow 1$ と $x^{m_1} \in y^{n_2 - m_2}$ は X_2 は零と $t = \infty$ と

各々 $\frac{m_1 m_2}{n_1 n_2}$ & $\frac{(n_1 - m_1)(n_2 - m_2)}{n_1 n_2}$ とす。 $y^{n_2 - m_2} \rightarrow 0$ と $t = \infty$ と

$$= P_{\text{总}} (s - X_1)(s - X_2) - \frac{x^{n_1 - 2m_1} y^{n_2 - 2m_2}}{t^{m_1 m_2} \varphi} ((X_1 + X_2 - 2X_0 + c)s + X_0^2 - X_0 c - X_0 X_2)$$

$$\begin{aligned} K^b & \quad \left\{ \begin{array}{l} \frac{x^{n_1}}{n_1} + \frac{y^{n_2}}{n_2} - t x y^{m_2} \quad c = \frac{1}{n_1} + \frac{m_2}{n_2} - 1 < 0, \quad m_2 > \frac{n_2}{2} \\ \left(\frac{x^{n_1}}{n_1} + \frac{y^{n_2}}{n_2} - t x^{m_1} y \right) \quad c = \frac{m_1}{n_1} + \frac{1}{n_2} - 1 < 0, \quad m_1 > \frac{n_1}{2} \end{array} \right. \\ & \quad \Rightarrow \text{場合}, \text{ 色々} \end{aligned}$$

また $2m_1 = n_1 + 1$ or $2m_2 = n_2 + 1$ の場合は, (ii) L型の

式で 4P_总 が γ' と γ'' は quasi-hom. となる。ただし

$$t \geq 1 \Rightarrow x^3 + x y^4 + y^7 \gg z^6.$$

よって $y^{2m_1} \geq 1$ と $x^2 \geq 1$ である。

すなはち $\frac{y}{x} - 1 \geq 0$ である。

$$\textcircled{1} \quad 3m_2 - 1 \leq 2n_2 \Rightarrow U(f) = (x, y^{2m_1 - n_2 - 1})$$

\textcircled{2} $3m_2 - 1 > 2n_2$: m or $m - 1$ が $n_2 - m - 1$ より大きい。

$$a = \frac{m_2}{n_2 - m_2} - 1 \quad \text{or} \quad \frac{m_2 - 1}{n_2 - m_2} - 1. \quad \text{よって} \quad a = \left[\frac{m_2}{n_2 - m_2} \right]$$

$$\text{したがって, } U(f) = (x^a, y^{2m_1 - n_2 - 1}, y^{n_2 - m_2 - m_1 + 1})$$

なにか、各々 $\pm \frac{1}{2}$ の倍数のよどみ点を除く。

Arnold K₁₃. W_{13} が \rightarrow type で $\neq 3$.

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

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

- P₁₃.

$$x^{m_1 - 1}(\rho - x_1) + \frac{c}{\varphi} y^{n_2 - 3m_2 + 1} \left\{ y^{m_2 - 1}(x^{n_1 - m_1 + m_2} y^{m_2}) D_x + \frac{x^{2m_1 - 2m_1 - 1}}{m_2} D_y \right\}$$

$$x^{2m_1 - n_1 - 1} y^{m_2 - 1} (\rho - x_1) + \frac{c}{\varphi} \left\{ y^{n_2 - 2m_2 - 1} \left(\frac{1}{m_1} x^{n_1 - m_1} + y^{m_2} \right) D_x + m_1 x^{n_1 - 1} D_y \right\}$$

$$y^{2m_2 - 1} (\rho - x_1) + \frac{c}{\varphi} x^{2m_1 - 3m_1 + 1} \left\{ y^{m_2 - 1} (m_2 x^{2m_1 - n_1} + \frac{y^{n_2 - 2m_2}}{m_1}) D_x + x^{n_1 - 1} D_y \right\}$$

$$(x^{n_1 - m_1 - m_2} y^{m_2})(\rho - x_1) - \frac{c}{m_1} x^{n_1 - m_1} (x D_x)$$

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

三P₁₂

$$(\rho - x_1 - \frac{n_1}{m_1} c)(\rho - x_2)(\rho - x_3) - \frac{x^{2n_1 - 3m_1} y^{n_2 - 3m_2}}{\varphi} (B_1 \rho^2 + B_2 \rho + B_3)$$

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

色々複雑化するが、 $\rho + z + 3$, $5 \rightarrow$ 作用素は.

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

$$(V). \quad -\Re z = l_1 n_1, \quad l_1 n_1 \geq (l_1 + l_2) m_1, \quad z \geq 2 \quad l_1, l_2 \in \text{UN. } \mathbb{N} \geq 1,$$

$$l_2 n_2 \geq (l_1 + l_2) m_2$$

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

を主部 \rightarrow 2 作用まで \rightarrow $= z + \text{テキスト} \neq z + (z + 1)$
 $\times, Y' \text{ など } l_1 n_1 \leq (l_1 + l_2) m_1 \quad \text{と } l_2 n_2 \leq (l_1 + l_2) m_2$

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

$\Rightarrow z + 1 + 3.$

$\Rightarrow h_j$ の事情の以下 II, III で \neq 同様で \neq あるが、
 くりかえし (アベニューロード) で \Rightarrow II, III では S, Y, α
 β で \neq ある \Rightarrow , 他の部被せられ.

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

Y_{II}

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

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

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

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

$$\Psi = 1 - k x^{2m_1-n_1} y^{2m_2-n_2}$$

-P₂

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

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

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

= P₂^c

$$(s-X_0+c)(s-X_0) - \frac{k}{\varphi} x^{2m_1-n_1} y^{2m_2-n_2} \left\{ (2X_0 - X_1 - X_2 - c), s + y_1 y_2 - X_0^2 + X_0 c \right\}$$

μ : $x^i y^j$ $\begin{cases} 0 \leq i \leq n_1 \\ 0 \leq j \leq n_2-1 \end{cases}$ $\in \mathcal{L}$ の代表。

$$(3) \geq (2) \quad f = \frac{1}{6} x^5 + \frac{1}{6} x y^6 + x^2 y^4. \quad \mu = 26 \quad U: f = (x^2, y) \quad (R \geq 16)$$

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

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

$\circ \rightarrow 17T = \circ 17$, 因而 τ_k 不是 $\mathbb{Z}[T]$ 的一个子环。 (因为 τ_k 不分 k)

并且 τ_k 不是 $\mathbb{Z}[T]$ 的一个子环。

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

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

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

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

$$-P_B \quad x^{m_1}(s - X_2) + \dots, \quad y^{m_2-1}(s - X_1) + \dots$$

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

もしや北洋はかうてあつたうるま。

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

まとめ

I

II

III

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

$$M: \text{Inert} \# \quad \left(\text{?}, X_D = \frac{1}{n_1 n_2 + \Delta} (n_2 x D_x + n_1 y D_y) \right)$$

$$C > 0 \quad n_1 n_2 + 1 + \boxed{\Delta} \quad \boxed{\Delta} = -n_1 - n_2 \quad -n_1 + n_2 - 1 \quad +n_1 + n_2$$

$$C < 0 \quad n_1 m_2 + n_2 m_1 + 1 + \boxed{\Delta}$$

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

$$X_2 = \frac{1}{m_2 n_1 + \Delta} (m_2 x D_x + (n_1 - m_1) y D_y) \quad 0 \quad m_2 \quad (n_1 - m_1) + m_2$$

$$(N! (\text{?})) \left\{ \begin{array}{l} Y_{I, II, III} \\ S_{I, II, III} \end{array} \right. \left(\begin{array}{l} (x^{n_1 - m_1 - 1}, y^{n_2 - m_2 - 1}) \\ (x^{n_1 - m_1}, y^{n_2 - m_2 - 1}) \\ (x^{n_1 - m_1}, y^{n_2 - m_2}) \end{array} \right), \left(\begin{array}{l} (x^{m_1 - 1}, y^{m_2 - 1}) \\ (x^{m_1}, y^{m_2 - 1}) \\ (x^{m_1}, y^{m_2}) \end{array} \right)$$

2変数. 色々な link $\circ f(a)$

2変数では $\# = 0 \cap S^3_r$ が一般に link にならざる。なぜなら、既約なならば torus knot 一個で表され、それは別とて、 $= 1$ は torus knot \circ link の代表的なる \Rightarrow a type of $f(a)$ を考へよ。

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

尚、 $(m, n) = 1$ のときは後述(略)すれど、I では分子は3以上外す(や否)。表示式がこれ以上 factor を含むと非常に複雑にならぬ。

Notations

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

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

O. 括弧

$c > 0, c < 0$ にて、支配している作用量にはたゞけにかかる。 Θ は坐立する数である。たゞつてある。Yukawa 個々の場合はへべて書き、おとどまく。

おべて $\exists \rho l + \dots \in \mathcal{J}[\mathcal{S}]$ である。 l は評価可能。

$$\text{Milnor } \# = (m-1)(n+\nu) + (k-1)(m+\mu) + 1 \quad \text{IS} \quad \text{などと} \\ \text{並んである。}\# = 1$$

重複を避けにつけられ

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

$$\begin{array}{ccccccccc} X_1 & X_2 & Y_1 & Y_2 & CX_1 & CX_2 & CY_1 & CY_2 \\ \frac{\Psi}{m(n+\nu)} & \frac{\theta}{\mu(n+\nu)} & \frac{\theta}{\nu(m+\mu)} & \frac{\Psi}{n(m+\mu)} & \frac{c}{m(n+\nu)} & \frac{-c}{\mu(n+\nu)} & \frac{c}{\nu(m+\mu)} & \frac{-c}{n(m+\mu)} \end{array}$$

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

$$- \text{P}_S^* \quad x^{m-1}(m(\rho - Y_1) - \mu x^{\mu-m} y^{\nu-\nu} (\rho - Y_2)) + c y^\nu D_x \\ y^{\nu-1} (\nu(\rho - X_1) - n x^{\mu-m} y^{\nu-\nu} (\rho - X_2)) + c x^\mu D_y.$$

$$= \text{P}_S^* \quad (\rho - X_1)(\rho - Y_1) - \frac{n\mu}{m\nu} x^{\mu-m} y^{\nu-\nu} (\rho - X_2)(\rho - Y_2)$$

これが計算すれば、固有値は下記の5系列である。

(i) 垂根. $(m, \nu) = d \geq 2$ のとき $m = dm'$, $\nu = d\nu' \geq 2$

$$\boxed{t^{m'-1}, t^{\nu'-1}} \rightarrow \text{主四元} \rightarrow \text{d} \neq \infty \quad \boxed{-\frac{t}{d}} \quad \text{nilpotent} \neq \text{double} \\ 1 \leq \frac{t}{d} \leq d-1.$$

(ii) 3次立

$$\boxed{m-1, \nu-1} \rightarrow \boxed{-1}$$

$T = T_{\infty} (1) + \text{系列}$
式中は2種類ある。

$$\begin{array}{ccc} \text{(iii)} & \boxed{i:j} & \rightarrow \begin{cases} \frac{\nu(i+1) + \mu(j+1)}{\nu(\mu+m)} \\ \frac{n(i+1) + m(j+1)}{m(n+\nu)} \end{cases} \\ & 0 \leq i \leq m-2 & \\ & 0 \leq j \leq \nu-2 & \end{array}$$

$$\text{(iv)} \quad \boxed{i:j} \quad \begin{array}{c} m-1 \leq i \leq m+\mu-1 \\ 0 \leq j \leq \nu-2 \end{array} \rightarrow \boxed{-\frac{\nu(i+1) + \mu(j+1)}{\nu(\mu+m)}}$$

$$\text{(v)} \quad \boxed{i:j} \quad \begin{array}{c} 0 \leq i \leq m-2 \\ \nu-1 \leq j \leq n+\nu-1 \end{array} \rightarrow \boxed{-\frac{n(i+1) + m(j+1)}{m(n+\nu)}}$$

* S と i, j は, $g-h$ deformation と Type S_I と同様 (analytic)

である = 2次元の i, j . 但し, $i = \nu - j$ が

尚、厳密な固有函数を求めることが可能である。

$$(x^m + y^n)(x^n + y^m) \quad m \leq n \quad l=3+l,$$

$$S_{jk} = -\frac{h(j+1)+m(k+1)}{m(m+n)} \quad l=\text{偏りの固有函数} l=2+k+j-l$$

(てすきじゆ). (佐藤幹夫)

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

$$\text{また } \Delta^{j,k} = \sum_{\nu \geq 0} C_{\nu}^{j,k} \left[j-\nu(n-m), k-\nu(n-m) \right]$$

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

$0 \leq j < m-1, 0 \leq k < n-1$ or $j=k=m-1$ で $\Delta^{j,k}$ 自身。

以下で $\Delta^{j,k}$ の定義

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

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

とおなじである。

$b(s)$ は二重のものである。つまり, local monodromy と
固有多项式が,

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

参考文献 \Rightarrow これは \mathbb{Z}_p 上のもの, これは link theory と一致する。

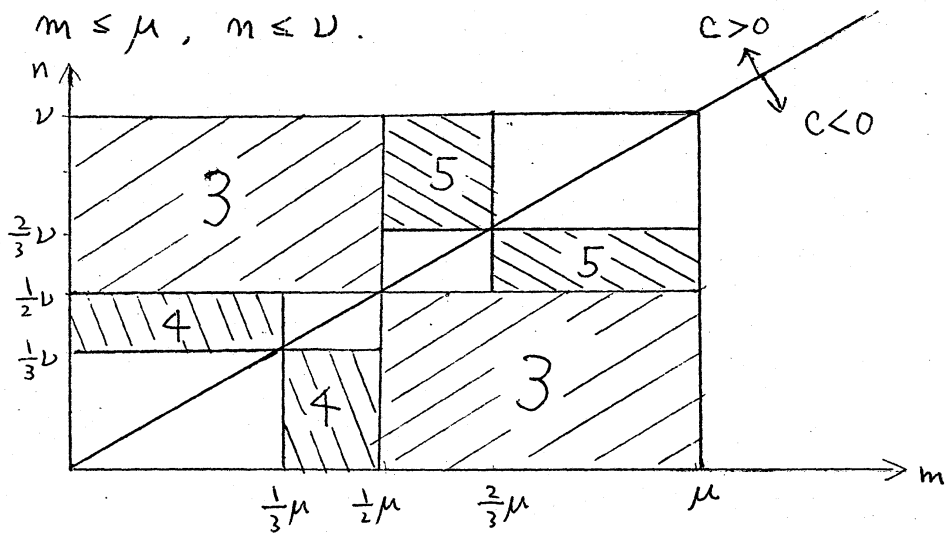
又, 我々の方法で, 最小3次式 \Rightarrow double factor がわかる(1).

$$(m, \nu) = d \geq 2 \Rightarrow$$

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

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

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



上図は、 m, n を二方にの図示である。左角より上が
 $c > 0$ 。下が $c < 0$ 。参考ため入れた数字は、
 $\exists \alpha^k + \dots \in f(s)$ とある k の評価を示す。

$$\textcircled{1} \quad c > 0. \quad \frac{\mu}{m} > \frac{b}{a} > \frac{v}{n} \quad \geqslant \text{有理数 } \frac{k}{l} \text{ で,}$$

$\hookrightarrow c_{X_1}, c_{Y_1} > 0$

$a+b$ が最大のときを α とし、 $a+b = k$ とすれば、

$$P_X = (\alpha - X_1 + (a-1)c_{X_1})(\alpha - X_1 + (a-2)c_{X_1}) \cdots (\alpha - X_1)$$

$$P_Y = (\alpha - Y_1 + (b-1)c_{Y_1}) \cdots (\alpha - Y_1 + c_{Y_1})(\alpha - Y_1)$$

$$P(\omega) = P_X \cdot P_Y + \dots \in f(s).$$

$$\textcircled{2} \quad \begin{matrix} c_{X_2}, c_{Y_2} > 0 \\ c < 0. \end{matrix} \quad \frac{\mu}{m} < \frac{b}{a} < \frac{v}{n} \quad \geqslant \text{同様に } \alpha_2, \beta_2,$$

$$Q_X = (\alpha - X_2 + (b-1)c_{X_2}) \cdots (\alpha - X_2)$$

$$Q_Y = (\alpha - Y_2 + (a-1)c_{Y_2}) \cdots (\alpha - Y_2)$$

$$Q(\omega) = Q_X \cdot Q_Y + \dots \in f(s).$$

$\exists \text{ と } \exists \text{ は } \mu \leq 2m, 2n \leq v \text{ と } \forall \pm \pm. \quad (c_{X_2} > 0)$

$$\begin{aligned}
 & (\rho - X_2 + c_{X_2})(\rho - X_2)(\rho - Y_2) + x^{2m-\mu} y^{v-2n} (\dots) \\
 & = P_{\rho} - \frac{1}{2} \times 2(2), \text{ 不 + } \frac{1}{2} \text{ で } \pm \pm \text{ が}, \\
 & \quad x^{\mu-m} (\rho - X_2)(\rho - Y_2) + \dots, y^n (\rho - X_2)(\rho - Y_2) + \dots \\
 & - P_{\rho} \text{ と } (2), \text{ 但 } (2) \text{ 不 + } \frac{1}{2} \text{ で } \pm \pm \\
 & \quad x^{\mu-1} (\rho - Y_2) + \dots, x^{\mu-m-1} y^n (\rho - X_2) + \dots, y^v (\rho - X_2) + \dots \\
 & \text{ などが } \pm \pm \text{ で } \pm \pm.
 \end{aligned}$$

$\exists \pm \pm \exists = \exists \text{ 場合など}, \rho^2 + \dots \text{ は } \pm \pm \text{ で } \pm \pm, \exists \text{ で } \pm \pm$
 $\exists \pm \pm \text{ で } \pm \pm \text{ で } \pm \pm.$

書きかねかねかね,

$$\begin{aligned}
 C > 0 & \Rightarrow \text{Milnor} \# = (m-1)(n+v) + (v-1)(m+\mu) + 1 \\
 C < 0 & \Rightarrow \quad \quad \quad = (\mu-1)(n+v) + (n-1)(m+\mu) + 1.
 \end{aligned}
 \tag{*}$$

(iv) $m \geq \mu, n \geq v.$ (iii) \exists 同様.

(v) まとめ, Milnor # は C の正負により上 \rightarrow ④ で定められる.

$C > 0$ の \exists X_1, Y_1 が

$C < 0$ の \exists X_2, Y_2 が \exists 定められる.

$C > 0$ の \exists , $x^{\mu} y^v$ は $x^{\mu+m} y^{v+n}$ は $\pm \pm$ の値次. \exists は $\pm \pm$,
 $\pm \pm$ は sweep out で $\pm \pm$, $x^{\mu} y^v$ が \exists である. \exists の場合に
 $x^{\mu} y^v$ が \exists である \exists , simplex type は \exists である.

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

X_1	X_2	Y_1	Y_2
Ψ	Θ	Θ	Ψ
$\frac{1}{m(n+\nu)+n}$	$\frac{1}{\mu(n+\nu)+\nu}$	$\frac{1}{\nu(m+\mu)+\nu}$	$\frac{1}{n(m+\mu)+n}$

$$(X_1 = \frac{c}{m(n+\nu)+n} \text{ etc. } \in I \geq 0) \text{ に は ま。}$$

式自体、 x, y は 1 本 (斜軸) で な い か、 今 そ こ で 加 え る 数 は
 m, n, μ, ν で m, μ が 出 て な い こ と は 注 意 せよ。

$$(i) \quad \mu \geq m, \quad n \geq \nu, \quad S_{\text{II.}}$$

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

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

-P'st

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

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

$$X_{12} \quad x^m(\rho - Y_1) = \frac{n\mu}{\nu m} x^{\mu} y^{n-\nu} (\rho - X_1) + \frac{c y^n}{(m(n+\nu)+n) \nu m'} ((n+\nu) x D_x - m y D_y) \\ + \frac{c^2}{(m(n+\nu)+n) m \nu^2 m'} x^{\mu} y^{n-\nu} (y D_y) - \frac{c(\mu(n+\nu)+\nu) x^{\mu-n} y^{2(n-\nu)}}{m \nu^2 m' (m(n+\nu)+n)} (\rho - Y_1)$$

$$\text{左 2 行 } x^m(\rho - Y_1) = \frac{c y^n}{m \nu m'} (\rho - x D_x) - \frac{n\mu}{m \nu} x^{\mu} y^{n-\nu} (\rho - X_1) \\ \neq \text{ 便 利}.$$

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

= P₁₂

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

作中まで下式 ("or" + と 2 番目は double でなくていい。)

I を参考する。(ii) (iii) (iv) がこの式で 3 つある。

$\Rightarrow S_{\text{II}} \cong 12$, monodromy, 12 有多項式

$$\frac{(t^{m(\nu+n)+\mu} - 1)(t^{\nu(\mu+n)+\mu} - 1)}{t^{\mu+n+1} - 1} (t-1)^2 \neq t^2 + t + 3.$$

III. $x^{\mu} (x^m + y^n) (x^m + y^n)$

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

$$c_{X_1} = \frac{c}{m(n+\nu) + m+n} \quad \text{左 2 つ 同様}.$$

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

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

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

補助的方作用素 X_0 を用ひる。

$$X_0 = \frac{1}{(m+\mu+1)(n+\nu+1)-1} \left\{ (n+\nu)xDx + (m+\mu)yDy \right\}$$

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

-P5*

$$x^m(s - Y_1) = \frac{C_{Y_1}}{C_{X_0} y^\mu} y^{n-\nu} (y^\nu s + x^\mu Y_1 - (x^\mu + y^\nu) X_0)$$

$$y^\nu(s - X_1) = \frac{C_{X_1}}{C_{X_0} y^\mu} x^{\mu-m} (x^m s + y^n X_1 - (x^m + y^n) X_0)$$

左二式を y^μ , x^m はそれより互いに代入しておき
 x^m , y^ν を再び $\langle \rangle$, \rangle でやれば合せ3. やや = $\langle \rangle$
 $\langle \rangle$ と \rangle で = 1 は同じである。

=P5*

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

$$\text{or. } (s - X_1)(s - Y_1) = \frac{C_{X_1} C_{X_2}}{C_{X_0}} \frac{x^{\mu-m} y^{n-\nu}}{1 - x^{\mu-m} y^{n-\nu}} s (s - X_0)$$

$f(s)$ は零号にもとより3. の場合も、

$(m+1, n+1) = d \geq 2$ “すなば”， $m+1 = dm'$, $n+1 = dn' \neq 1$,

$$\boxed{[t^{m'-1}, t^{n'-1}]} \rightarrow \boxed{-\frac{t}{d}} \text{ nilpotent} \Rightarrow \text{double.}$$

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

この他詳細は略す。 S_I の参考にせよ。 般例12

まとめ

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

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

$$c > 0 \Rightarrow X_1, Y_1$$

$$c < 0 \Rightarrow X_2, Y_2$$

 $|c > 0|$

Milnor #

$$I \quad (m-1)(n+\nu) + (\nu-1)(m+\mu) + 1$$

$$II \quad (m+1)(n+\nu) + \frac{(\nu-1)}{\mu} (m+\mu)$$

$$III \quad (m+1)(n+\nu) + (\nu+1)(m+\mu) + 1$$

Alexander polynomial. (m, n, \nu, \mu \in \mathbb{Z})

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

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

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

§4. §2, 3 に関する諸例.

§2, §3 で述べた一般論に即して、今主要な状況を理解
 するためには、(1) μ の変化による場合、
 (2) μ が一定の場合の例である。

1. $\frac{1}{5}(x^5 + y^5) + \frac{1}{3}x^3y^3$. μ -de family で $b(\mu)$ が変化するとき
 type M. が何を示すか正確 (たとえ).

2. $x^n(x+ay)-y^n$ ch. index = 1. しかし, $\mu^{n-1} + f(z)z^{\lambda}$ で $\lambda = n-2$
 となるとき? など, 相原大注目 (たとえ).

3. $(x^3+y^5)(x^5+y^3)$ 佐藤により計算された系図 \rightarrow ,
 link I S monodromy が最小値式 $I = 2 \rightarrow$ double
 root があり, $b(\mu)$ が完全に対応して出てく。

4. M. C. Grima の (3).
 I (iii) ①, ② \Rightarrow link が 2 で $b(\mu)$ は 5 である。

5. $x^3(y+x^3)(x^3+y)$ Trivial knot 4 (II) は + で $I = 1$ が最小値式
 I = double root, $b(\mu)$ が 5 である。

6. $\frac{x^{10}}{10} + \frac{y^3}{3} + \frac{1}{7}x^7y$. Briançon など人で, 何が特徴的で注目した
 たとえ. 梅田の計算によると, $L(f) = 2$ である。
 固有値が 3 つある。

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

一般偏角 $\alpha \geq 11^\circ$ は 12.5° と 13° の間に存在する。

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

$$\begin{cases} X = \frac{x}{\varphi} x_0 + \frac{t y^2}{15 \varphi^2} (-y D_x + t x^2 D_y) & x_0 = \frac{1}{5} (x D_x + y D_y) \\ Y = \frac{y}{\varphi} x_0 + \frac{t x^2}{15 \varphi^2} (t y^2 D_x - x D_y) & \varphi = (-t^2 x)^{\frac{1}{2}} \\ A = -\frac{3}{5} + x_0 + \frac{t^2(1+t^2 x_0)}{15(1-t^2 x_0)} x y & a_{11} = (3-2t^2 x_0) x_0^3 \\ B = \frac{3}{5} x_0 + \frac{t}{15^2 \varphi^2} \left\{ 15 \lambda \left(1 - \frac{7}{3} t^2 x_0 \right) x_0^2 y_0 - \sum_{i,j} a_{ij} D_i D_j \right\} & a_{22} = (3-2t^2 x_0) x_0^3 \\ \end{cases} \quad a_{12} = -t(7-5t^2 x_0) x_0^3.$$

$$\Delta^2 - \rho A - B = (\rho + \frac{3}{5})(\rho - x_0) + \lambda(\dots).$$

$$\text{一般偏角を出る方程式は } (\rho - x_0 + \frac{1}{5})(\rho - x_0) + \dots$$

$$\text{従って } \lambda = (\rho - \frac{3}{2}x_0)(\rho - x_0) + \dots \approx 11^\circ \text{ 附近}.$$

$\lambda = 0$ の場合は主部の分離状態が色々な形を取るが、 $Df = m$ のときは $\lambda = 0$ で、 $\lambda = 0$ のときの作用素を λ とすれば $\lambda = 0$ のときの $(\frac{\partial}{\partial} + \frac{3}{5}) = 1$ である。この原因がある。

$$\lambda \neq 0 \text{ で } \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ -\frac{3}{5} & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ -\frac{3}{5} & 0 \end{pmatrix} \text{ は eigenvectors で } \lambda = \pm 3.$$

$$f_t(\rho) = (\rho+1)(\rho+\frac{2}{5})(\rho+\frac{3}{5}) \cdots (\rho+\frac{7}{5})$$

$$t=0 \text{ の } \boxed{3,3} \text{ と } s+\frac{8}{5} \text{ が } 2T=6 \text{ で }$$

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

$$-113 = x^n + y^n - t x^m y^m \quad n > m > \frac{n}{2}.$$

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

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

2. $K: x^n(x+ay) - y^n \quad \mu = n(n-1).$
 特に $a=0$, $f(x,y) = x^n$ (K型)
 $\{f\} \supseteq M^{2n-2}$. $\Omega: f = ((n+1)x+ny, x^{n-1}) \supseteq M^{n-2}$.

- P₆: $\{(n+1)x+ny\}(x-x_0) + \frac{ay}{n(n+1)}xDx$

$$x^{n-1}(x-x_0) - \frac{1}{1+\frac{(-n)^{n-2}}{(n+1)^{n-1}}a^n x} \left\{ g(x,y)Dx - \frac{(-n)^{n-2}}{(n+1)^n} (dx)^{n-1} (xDx - (n+1)Dy) \right\}$$

$$\therefore g(x,y) = \sum_{b=1}^{n-2} x^{n-2-b} \left(\frac{-nay}{n+1} \right)^b.$$

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

- P₇: x^n に $a=1$ や $a= -1$ の場合。 $f = 0$ は rational curve τ ($a=1$ または $a=-1$) parametrization
 $x = \frac{t^n}{1+t} \quad y = \frac{t^{n+1}}{1+t} \quad t \neq -1$ と $t \neq 0$ のとき
 ideal \mathfrak{m} は t^n と t^{n+1} の公約数である。したがって Σ は $t=0$ または $t=\infty$ で構成される。

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

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

左辺 t^n ; 右辺が t^n でない; $\mathfrak{C}f^2 + \mathfrak{O}f + \mathfrak{U}^2 \Rightarrow x^{n+2}y^{n-1} \neq 0$ と矛盾。
 一方 $n=1, 2, 3, \dots \neq 2^k$ のとき t^n と t^{n+1} の公約数である (たとえば)

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

- P₈. $x(x-x_0) + \frac{4}{100}(y - \frac{4}{5}x) D_x + \frac{1}{100\varphi} \left\{ \frac{4}{5^2} (y^2 - \frac{4}{5}xy + x^2) x D_x - \frac{4}{5} x^3 D_y \right\}$
 $y(x-x_0) + \frac{4^2}{100} D_x + \frac{1}{100\varphi} \left\{ \frac{4}{5} (\frac{1}{5}x^2 - x^2 - \frac{4}{5}y^2) x D_x + x^3 D_y \right\}$

$\boxed{[i,j]}$ $0 \leq i \leq 3$ $0 \leq j \leq 2$, $\boxed{[3,2]}$ の主項と τ の因数が τ で割れる.

よって代り $\boxed{[0]}$ が τ^3 で出る. 計算して τ^4 は $\boxed{[1,0]}$ が出て
べき factor は $(s+\frac{9}{20})(s+\frac{11}{20})$ であるべきだと思われる.
一方、一般論によると

$$(s-x_0+\frac{3}{20})(s-x_0+\frac{1}{10})(s-x_0+\frac{1}{20})(s-x_0)+\dots \quad (\text{if } \tau).$$

通常するところ $\tau = t^n$ は、 τ の作用素は t^n 行うから τ^3 で
べき factor を取ればよい. ところが今の場合、度3から 3つ
がきていて τ^3 ! よりでなく $\frac{11}{20}$ が出来ない.

しかしながら、この系列は一般に複雑なことを示すので
それが納得されることはあり.

尚且つ $m=4$ のとき前出 $x^{n+2}y^{n-2}$ の x 倍 x^ny^2 と
 $(f-x_0)^2 = c^2x^ny^2$ が τ の作用素を出します.*

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

$\left\{ \begin{array}{l} \text{1), Irreducible curve } \tau \text{ の場合, Th. 1 の monodromy は } \\ \text{semisimple } \tau, \text{ Theorem 2 より } \Delta(t) = \frac{(t^{n(n+1)}-1)(t-1)}{(t^{n+1}-1)(t^n-1)} \approx 1, \end{array} \right.$

$x^{n+1}-y^n$ が τ の $\tau = t^n$ で零せよ.

$$\begin{aligned} f(\tau) \text{ は } m=4 \text{ とき, } & (s+1) \cdot (s+\frac{9}{20})(s+\frac{11}{20})(s+\frac{13}{20}) \cdots (s+\frac{13}{10}) \\ \text{よし, } & x^{n+1}-y^n \text{ は } (s+1)(s+\frac{9}{20})(s+\frac{13}{20}) \cdots (s+\frac{13}{10})(s+\frac{3}{20}) \\ \text{よし, } & s+1 \in \mathbb{Z}. \quad \frac{31}{20} \equiv \frac{11}{20} \pmod{\mathbb{Z}}. \quad \uparrow \boxed{[3,2]} \end{aligned}$$

*. τ の作用素は τ^3 で出る, 次回を予よ.

二階の作用素. 非常に奇妙なものが子分, 又母分をもつていて、たゞ、2乗して出で可能な性は無い.

$$Q_1(s) = x \{ 933(s-x_1) - 720(s-x_0) + (3xD_y) \} + \frac{1}{4} yD_x$$

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

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

$$R(s) = \frac{x}{q^2} \{ -1077(s-x_1) - 3200(s-x_0) - 156xD_y \} + \frac{3}{q^2} yD_x$$

$$(Q(s) + R(s) + 25(s-1)(s-x_0) + \frac{75}{4}(s-x_0)f^4) = s(s-1)x^8y^2f^{12}.$$

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

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

$$= \boxed{\text{山}} \rightarrow \frac{9}{20}, \frac{11}{20} \text{ がカム子.}$$

左端部は分解せられていく. yD_x がまだある.

Weight \rightarrow 2nd higher order.

$$(C17 \pm) = \text{レジストラの表示}.$$

$$= \text{右} \rightarrow C17 \sim 12, x^2y^2 \notin U + (f), x^3y^2 \in U \subset (f).$$

$$3. \quad (x^3+ty^5)(tx^5+y^3) \quad \text{link I S}$$

$\mu = 33$. For $x + \text{理根} = \pm 4t^{1/2}$, $g(t) = \frac{t^{24}-1}{t^8-1}(t^2-1)$
z'あり, $\exp(\pm \frac{2}{3}\pi i)$ が double.

$$\varphi = 1 - \frac{25}{9}t^2x^2y^2.$$

$$x^2\rho - x \quad X = \frac{1}{\varphi} \left\{ x^2X_1 - \frac{t}{9}(15tx^4y^2X_1 + 2y^5D_x) \right\}$$

$$y^2\rho - Y \quad Y = \frac{1}{\varphi} \left\{ y^2X_1 - \frac{t}{9}(15tx^2y^4X_1 + 2x^5D_y) \right\}$$

$$X_1 = \frac{1}{24}(5xDx + 3yDy), \quad Y_1 = \frac{1}{24}(3xDx + 5yDy)$$

$$\begin{aligned} A^2 - \rho A - B & \quad A = X_1 + X_2 - \frac{t^2x^2y^2}{9\varphi}(X_1 + X_2) + \dots \\ & \quad B = -X_1X_2 - \frac{16t^2x^2y^2}{9\varphi}X_1X_2 - \dots \\ A^2 - \rho A - B & = (\rho - X_1)(\rho - X_2) - \frac{t^2x^2y^2}{9\varphi} \dots \end{aligned}$$

$\text{Hom}(M, B_{\rho t})$ で表現行列をもとめるよ.

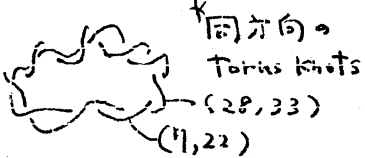
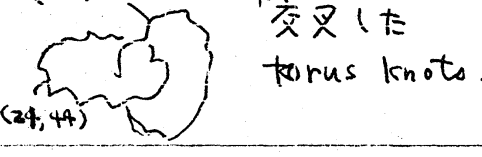
$$\left(\begin{array}{ccccc} -\gamma_3 & 1 & & * & \\ & -\gamma_3 & & & \\ -\gamma_3 & 1 & & * & \\ & -\gamma_3 & & & \\ & & -\frac{11}{24} & & \\ & & & -\frac{17}{12} & \end{array} \right) \quad \begin{array}{l} e_1 = \begin{pmatrix} 0 \\ -\frac{1}{3} \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad e_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ \frac{1}{3} \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad e_3 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ -\frac{1}{3} \\ 0 \end{pmatrix} \\ e_4 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ \frac{1}{3} \end{pmatrix}, \quad e_5 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ -\frac{11}{24} \end{pmatrix} \\ \dots \quad e_{33} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ -\frac{17}{12} \end{pmatrix} + \dots \end{array}$$

$$\begin{aligned} f(\rho) &= (\rho+1) \cdot (\rho+\frac{1}{3})^2 (\rho+\frac{2}{3})^2 \cdot (\rho+\frac{5}{6})(\rho+\frac{7}{6}) \cdot (\rho+\frac{7}{12}) \cdots (\rho+\frac{17}{12}) \\ & \quad (\rho+1) \cdot (\rho+\frac{11}{24}) \cdots (\rho+\frac{31}{24}) \end{aligned}$$

これが τ , 最小多項式と完全に一致する.

4. M. C. Grima の examples.

下記 $G_1 \cong G_2 \rightarrow$ local monodromy が matrix 12,
 且成方行列の互いに同値となる $\lambda = 2\pi i$, M. C. Grima の
 証明 (T., $\cong A'(\text{campo 12})$). (unpublished) が λ の
 IT, λ が $\lambda < 3 = \lambda$ の場合。

	G_1	G_2
f	$(x^7+y^{22})(x^{28}+y^{33})$	$(x^{14}+y^{11})(x^{21}+y^{44})$
	$x^5 + x^{35} + y^{55} \rightarrow$ 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	$X_1 = \frac{1}{7 \cdot 55} (22x D_x + 7y D_y)$ $Y_1 = \frac{1}{33 \cdot 55} (33x D_x + 28y D_y)$ $C_{Y_1} = \frac{1}{3}$	$X_2 = \frac{1}{21 \cdot 55} (44x D_x + 21y D_y)$ $Y_2 = \frac{1}{11 \cdot 35} (11x D_x + 14y D_y)$ $C_{Y_2} = \frac{1}{3}$
Milnor #	$\frac{1451}{t^{5 \cdot 7 \cdot 11} - 1} \cdot \frac{t^{3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 11} - 1}{t^{35} - 1} t^{-1}$	$\frac{1451}{t^{3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 11} - 1} \cdot \frac{t^{5 \cdot 7 \cdot 11} - 1}{t^{35} - 1} t^{-1}$
Alex. poly.	$\ell(s) = (s+1) \cdot (s + \frac{61}{155}) \cdots (s+1) \cdots$ \uparrow $\boxed{155}$	$\ell(s) = (s+1) \cdot (s + \frac{65}{155}) \cdots (s+1) \cdots$ \uparrow $\boxed{155}$
	double factor π_2 .	double factor π_2 .

*) 以上を表現する連続の「子」、 \cong は任意の t_1, t_2 .

$$f = xy(x+y^2)(x^2+y) \quad \mu=13 \quad \text{type link III S}$$

$\Omega \geq m^7$ μ は $x^i y^j$ $0 \leq i \leq 2$, x^3, x^3y, y^3, xy^3 .
 Fox の 理論 $I = t^4 + t^2$, \Rightarrow link, Alex. poly $(t_4 \rightarrow t) = X$.
 最小多項式 $g = t^4 + t^2$ $X = (t-1)(t^6-1)^2$
 $t=-1$ が double. $\rightarrow g = (t+1)(t^6-1)$

$$X_1 = -\frac{1}{3}xDx + \frac{1}{6}yDy, \quad Y_1 = \frac{1}{6}xDx + \frac{1}{3}yDy$$

link III S \rightarrow 判定条件上' $(1+1, 1+1) = 2$ で $b(1) \neq$
 double factor $(s + \frac{1}{2})^2 \nmid t^2, Y_1$ 他 $\nmid t^2 + t^2 + 3$.

$$\left\{ \begin{array}{l} x^3y^2 = \frac{5}{(4-12xy+9x^2y^2)} \left\{ \frac{(2+3x_1)}{15} x(-xf_x + 4yf_y) - \frac{y}{3}(4xf_x - yf_y) \right\} \\ x(s-X_1) = \frac{y}{30(4-12xy+9x^2y^2)} \left\{ (7x^2-40y-9x^3y)x^2Dx + 2(4x^3+5y+8x^3y)y^2Dy \right\} \\ y(s-X_1) = \dots \end{array} \right.$$

$$A^2 - sA - B, \quad A = \frac{1 - \frac{1}{6}xy}{2(1 - \frac{5}{4}xy)} \langle X_1 D \rangle, \quad B = -\frac{1 - \frac{1}{6}xy}{1 - \frac{5}{4}xy} X_1 Y_1$$

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

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

$$\boxed{30} \rightarrow -1, \quad \boxed{21} + \frac{1}{6}\boxed{42} \rightarrow -\frac{7}{6}, \quad \boxed{31} - \boxed{04} + \frac{1}{20}\boxed{50} \rightarrow -\frac{4}{3}.$$

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

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

6. $\frac{x^{10}}{10} + \frac{y^3}{3} + \frac{x^9}{9}y$ (Briamson) type K[#].
 (Euler型とやっていた, と相應).
 $U \cdot f = (x^2, y)$ $\mu = 2 \times 9 = 18$. $U \cong M^{12}$
 $x^i y^j$ $0 \leq i \leq 8$, $j=0, 1$.

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

-P₁₀: $x^2(\rho - X_0) + \frac{1}{210}y D_x - \frac{x}{1470(1+\frac{x}{\eta})}(7x^3 D_y - (x^3 - y)D_x)$
 $y(\rho - X_0) + \frac{1}{210}x^9 D_y - \frac{x^2}{1470(1+\frac{x}{\eta})}(x^6 D_y + (x^3 - y)D_x)$

三P₁₀: $(\rho - X_0 + \frac{1}{15})(\rho - X_0 + \frac{1}{30})(\rho - X_0) - \frac{x}{49(1-\frac{x}{49})}(B_1 \rho^2 + B_2 \rho + B_3)$
 ~形で ρ ある $\rho = 210 - 15 - 30 = 155$ である。2P₁₀ である。

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

$$Q = \frac{1}{\varphi} \left\{ (x^2 D_y - \frac{2}{\eta} D_x) \frac{1}{\varphi} \Theta + \frac{1}{\eta} x^3 D_x^2 \right\} \text{ となる},$$

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

ここで、 $c = 0$ にあれば $x \rho$ は、微分作用によると計算できること。

⑦, ⑧ 主項、固有ベクトルはなし。付りに ⑨, ⑩ が; $\frac{7}{15}, \frac{17}{30}$ である。

$$f_r(\rho) = (\rho + 1) \cdot (\rho + \frac{5}{6})(\rho + \frac{7}{6}) \cdot (\rho + \frac{7}{15})(\rho + \frac{8}{15}) \cdots (\rho + \frac{19}{15})$$

$$(A + \frac{13}{30})(\rho + \frac{17}{30})(\rho + \frac{19}{30}) \cdots (\rho + \frac{41}{30})$$

$\downarrow \frac{60}{\rho}$ $\downarrow \frac{10}{\rho}$
 $\uparrow \frac{10}{\rho}$ $\uparrow \frac{10}{\rho}$

... は既約多項式。
 たとえれ。

§. 5. より複雑な場合について.

§. 2. 3において、簡単な場合をしげてはいたが、
いまやも、簡単な場合だけではなくてもよい。既約の場合
では、興味ある事題は ch. index ≥ 2 のところである（ \geq
link では、§3 の形におけるよりよろしく、成る多の場合を
しげる必要がある）。

現在の手法では、多くの計算はかなり困難であるが、
いま、多くのことはとても明瞭にならなくてはならない。とくに
現段階においては、2つの実例によつて、より複雑な、
かのまづ $\chi(t)$ をとつた。この 2 の場合、 χ 三重で $t^2 = 1$ の、
simplex type と非 simplex とに分るがこれ、非常にやや
こじくる。 ($t^2 = 1$, §3 の S 型以外は non-simplex type
ではあるが、さて)。

1. $(x^3 - y^2)^2 - z^2y^3$ (佐藤幹夫). ch. index = 2.

$S(2, 3)$ $b(A)$ は Alexander poly &
わかること。作用素がまだ (31).

2. $(x^2 + y^3)(x^3y^2 + x^6 + y^6)$ $\chi(t) = t^{10} - 1 \geq 113$

factor があり、それがどうか
は作用素に原因するもつか、
現在のところ不明である。

$$1. \quad S(2,3) \quad (x^3-y^2)^2 - x^2y^3. \quad (\text{佐藤幹夫})$$

計算と整理(た)

ch. pairs $\left(\begin{pmatrix} 3 \\ 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 7 \\ 2 \end{pmatrix} \right)$, $\mu = 16$; or: $f = (x^3, y_2)$

$$\S 1. \text{ Theorem 2 } \Leftrightarrow \Delta(t) = \frac{(t^6 + t^4)(t^{13} + 1)}{(t^2 + 1)(t + 1)}$$

$$X_b = \frac{1}{12} (2x D_x + 3y D_y) \quad (a - X_a)^{\frac{1}{2}} = \frac{1}{12} x^2 y^3 a^{\frac{1}{2} - 1}$$

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

$$\textcircled{1} = 2yDx + 3x^2Dy \quad (X=1 \text{ is exact if } \frac{1}{2}=2)$$

$$r^6 = 1 + \frac{81}{4 \cdot 13^2} x.$$

$$T_5^* = x^2(\rho - X_0) + \frac{3}{4 \cdot 13 \cdot 4} \left\{ (4y + \frac{27}{13}x^2)xX_0 + (y - x^2)\frac{\Theta}{3 \cdot 13} - (\frac{27}{13})(2 + 4y)Y_2 \right\}$$

$$y(\rho - X_0) + \frac{27}{4 \cdot 13 \cdot 4} \left\{ (\frac{3}{13}y - x)xX_0 + (\frac{4y}{4 \cdot 13} + \frac{2x}{27})\frac{\Theta}{3} + (x - \frac{2}{13})xY_2 \right\}$$

= 15. 少し計算 = もう少し = 2, = PGS 主要部 12

$$(\rho - x_0)(\rho - \frac{12}{13}x_0 + \frac{1}{26}) = 212 \left(\rho - x_0 \left(\rho - \frac{1}{26}(4xDx + 7yDy) \right) \right)$$

であるべきことがわかる。計算は困難であるが、後藤はそれを遂行し、二階の作中まで決定した。その主要部

12. (tj's clock says it's 2pm)

$$(A - X_0)(A - \frac{12}{13}X_0 + \frac{1}{26}) + \dots \quad \text{Ansatz}$$

$$\boxed{0} = 0 \cdot j \quad (s + \frac{5}{12})(s + \frac{15}{26}), \quad \boxed{1} = 1 \cdot j \quad (s + \frac{7}{12})(s + \frac{15}{26})$$

「その他が」は simple. 2,

21. 23. 25. 27. 29. 31

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

これは $\Delta(t) \approx -\frac{1}{2}t^2$ です。

$$-f(p,g) \rightarrow S(p,g) \quad Y(p,g) = 1 - e^{-f(p,g)} \quad \text{for } p > 0.$$

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

A' (Campo 1 = よりは) $\chi(t) = (t-1)(t^8-1)(t^9-1)(t^{10}-1)$
 これが 1 つ、 どう考えて？ $A^3 + \dots$ まで必要である。
 $A^2 + \dots$ まだ 1 つ大きく考えて $t=1$ 。

実は、計算は実行中である、まだでなくていいなし。

→ 例でも、Newton polygon が 1 つ 2 つと、non-simplex type
 があり、→ 1 出す $t=3 \rightarrow$ faces 1 = 3 つ + 2 operators 12

$$\frac{2}{9}xDx + \frac{2}{9}Dy^2, \quad \frac{3}{16}xDx + \frac{1}{8}yDy, \quad \frac{1}{8}xDx + \frac{1}{4}yDy. \quad \rightarrow \text{3 つ}.$$

$$t=7, \quad \frac{2}{7}xDx + \frac{1}{7}yDy \rightarrow (t^9-1) \quad \text{これが} \\ \frac{1}{8}xDx + \frac{1}{4}yDy \rightarrow (t^8-1)$$

しかし、 $(t^{10}-1)$ は何だろ？

x^2y^6 と x^4y^2 をむすぶ係数は 3 つで、

$\frac{1}{5}xDx + \frac{1}{10}yDy$ が出てきて、これは
 $t=2 (t^8-1)$ の出でる 3 つとも； 9 は出でることもある。

しかし、 x^2y^6 は $x^2y^5 = y^3 \times x^2y^2$ の倍数である、
 かくもかきくさく 3 つで、変な事である。

$$\text{この場合}, \quad \frac{9}{10} \cdot \left(\frac{2}{9}xDx + \frac{1}{9}yDy \right) = \frac{1}{5}xDx + \frac{1}{10}yDy \text{ となる}.$$

2 变数の場合、既約でない \subset て、isolated sing になると
 いふ事情も、あるいは反映していふかもしないが、
 + x^2 と y^2 は既約になるから、すくも本もしくない。
 とくに x^2 、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 $b(s)$ の計算もやりやすい
多項式の系列表は、標記のとおりある。この場合に、 $b(s) \neq 0$,
 $f(x)$ の Newton polyhedron と ideal は \mathbb{C}^n 上で平行で、
からりわかる。計算されていきる例は、殆どこのタイプに
属する。たゞ、 x の $f(x)$ が non-isolated であるよ。

§. 1. 準備. \mathbb{N}_0^n の subset $M \subset \mathbb{N}^n$.

$$m^{(j)} = (m_1^{(j)}, \dots, m_n^{(j)}) \in \mathbb{N}_0^n, \quad j=1, \dots, J \quad \text{point vector と想}.$$

$$M = \{m^{(1)}, \dots, m^{(J)}\} \quad \text{set と想}, \text{complex と想}. \quad \underline{m^{(j)} \neq 0}$$

Def. 1 $m \preceq m' \Leftrightarrow \forall i, m_i \leq m'_i$.

M が "sweepable" であるとは、 $j_1 + j_2, m^{(j_1)} + m^{(j_2)}$

など $m^{(j_2)} + M$ すべてが \mathbb{R}^n 上で、 T に達する

集合を \tilde{M} (swept M) とする。上 $m^{(j_2)}$ は、

$m^{(j_1)}$ 以上で sweepout すれど元 $\in \tilde{M}$ 。

Def. 2 \tilde{M} が n -simplex であるとき、 M を
simplex type とする。

Theorem 3 M : simplex type ならば、canonical 線分判定

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

$$M_2 = \{m^{(0)}, \dots, m^{(k-1)}\} \quad M_3 = \{m^{(0)}, \dots, m^{(n)}\} \quad l=2 \neq 1,$$

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

$$\textcircled{1} \quad l_0 + \dots + l_{k-1} = l_k + \dots + l_{n-1} \quad (= l \geq 3)$$

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

(i) M が n -simplex であるとき、vector $\alpha \in \mathbb{R}^n$

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

と (ii) relation が成り立つ。このとき (i) は hard. (i)*

を unique. $\gamma = \alpha \neq 0$ かつ $\alpha_i = 0 \Leftrightarrow m^{(i)} \in M_3$ ($= \lambda$ の 3). $\therefore \alpha \in m^{(0)} \dots m^{(n)}$ とす。

\Rightarrow は α と γ が同一である。

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

$$\alpha_0 + \dots + \alpha_{k-1} < 0, \quad \alpha_k, \dots, \alpha_{n-1} > 0 \quad \text{とす}.$$

$$\therefore -(\alpha_0 + \dots + \alpha_{k-1}) > (\alpha_k + \dots + \alpha_n) \quad \text{とす}.$$

も ($<$ なし)、番号をつけて α_i とす。 $(= 3 \leq 12)$

hyperplane 上に $\alpha_i < 0$ ($i=0, \dots, k-1$) $\beta_0, \dots, \beta_{k-1} \in$

各々適当に $\beta_i < 0$ ($i=k, \dots, n$) $\beta_0, \dots, \beta_{k-1}, \beta_k, \dots, \beta_n$

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

丁度 γ と β と

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

$\therefore \gamma = \beta$, $\beta_0 \geq 0$ は、 $\gamma = \beta$ を定理の (i) と (ii) に

かぎる太さ、i.e. 分母を $\beta_j > 0$ とせば、(i) の値

$\beta_0 + \dots + \beta_{k-1}$ が $\alpha_k + \dots + \alpha_n$ より大きくなる。

Def.4 hyperplane $h_i(x) = 1$. ($h_i(x) = \sum a_i^j x_j$) は
associate (to vector field or (1st order
differential) operator ≈ 1 ,

$$X = \sum a_i^j x_j D_j \quad a = \sum c_j h_j.$$

M は simplex であるが、各 vertex $m^{(i)}$ は ± 1 で、
そのを通る至る face が unique に存在する。この意味で
 $h_i(x) = 1$ とす。今後、番号は二つ以上は $i > j > l > \dots$
とする。

M が sweep out されたときの x_j の値を c_j とすれば、すべて
faces $h_j(x) = 1$ は $c_j = 1$ で $h_j(x) = \sum a_{ij}^k x_k \rightarrow a_{ij}^k > 0 \in \mathbb{Z}$
である。しかし Theorem の番号がけていって、
 $h_k(x) = 1, \dots, h_{K-1}(x) = 1$ は $c_j < 0$ で positivity が
どうなはずだと思っていい。つづけてみよう。

Def.5 $m^{(j)} \rightarrow h_j(x) = 1 \rightarrow x_j$ と対応 (T=+, -, ± は)
 $c_j = \sum_i a_{ij}^k m_i^{(j)} - 1$ である。

Prop.6 Theorem の M_2 に書かれたもの \rightarrow ては、
positivity が成立。i.e. ① $h_j(x) = \sum a_{ij}^k x_k = 1$
 $\geq 1 \geq \pm$, $a_{ij}^k > 0 \quad j = k, \dots, K-1$.
② $c_j > 0 \quad j = k, \dots, K-1$.

~~($\frac{1}{2} + 2 = \rightarrow$ Prop. は明確性を失う)~~
この $\frac{1}{2} + 2 = \rightarrow$ は $\frac{1}{2} + 2 = \rightarrow$ が、isolated singularity であるか?

Def.7 $\tilde{M} = M$ であるとき, strict simplex type である。
→ 典型的例は:

$$\textcircled{④} \quad T_{(n);(m)} : \quad m^{(0)} = (m_1, \dots, m_n) \quad m_i < n_i \\ m^{(i)} = (0, \dots, \underset{i}{\hat{n}_i}, \dots, 0) \quad i=1, \dots, n.$$

Prop.8 $T_{(n);(m)} \vdash \exists l \in \mathbb{N}$, Theorem $l = \#(1+2 \cdot \#(1+2 \cdots + 2))$
 $l \leq \min_i (N_i) \quad N_i = n_1 \cdots \hat{n}_i \cdots n_m.$

証明①, Theorem \rightarrow リカレント法 (繰り返し), 重複なし
Induction. \vdash は省略する。

Def.9 Theorem $l = \#(1+2 \cdot M_2) = \#$ であり,

$\#M_1 = 1$ へとき type Δ

$\#M_2 = 1$ へとき type ∇ となづけよ。

この場合, 並号づけ \vdash は特別の意味をもつ。1+3.

$\#M_1 = 1$ へ場合 \vdash Theorem \vdash 同じ $\subset M_1$ へ元 $\in m^{(0)}$.

$\#M_2 = 1$ へ場合 \vdash 特に, M_2 へ元 $\in m^{(0)}$ となづく。

134: $T_{(n);(m)} \vdash l \quad l = \sum \frac{m_i}{n_i} - 1 \quad i \neq 1, 2.$

$l < 0 \Rightarrow$ type Δ

$l > 0 \Rightarrow$ type ∇

§. 2. simplex type polynomial < 予想 K.

$f(x)$: polynomial (\rightarrow はもと f は hol. fn で $x^m \in \mathbb{C}^n$) $f(0) = 0$.

$f(x)$ は書かれて \exists monomial α の multi-index 全体 α が $\in M_f$ とし、§. 1 の結果を色々適用する。

Def. 10. M_f : simplex type のとき、 f は simplex type とする。

\widetilde{M}_f は α を \exists monomial α を満たす多項式を $\widetilde{f}(x) = 1$, swept f とする。

* 実は座標変換 $x = x(X)$ とする、 $f(x(X)) = g(X) \widetilde{f}(X)$ $g(0) \neq 0$ とき。

例 F, M_f の元は monomial $\sum_{i=0}^n a_i m^{(i)}$ とし $\widetilde{f}(x) = \sum_{i=0}^n a_i m^{(i)}$ などとおく。たとえ $\sum a_i m^{(i)}$ Def 5 に $c_j = \frac{x_j m^{(j)}}{m^{(j)}} - 1$

Theorem 11. f : simplex type. \widetilde{f} の monomials

Theorem 3 より \widetilde{f} は書かれて \exists $\alpha_1, \dots, \alpha_k \in M_f$

\exists α とき、 $\exists \alpha_1 + \dots + \alpha_k \in f[S]$ 人間で、

γ は主要部は

$$P_j(x, D) = (s - x_j + (l_j - 1)c_j) \cdots (s - x_j + c_j)(s - x_j)$$

$$\text{etc}, \quad P_K(x, D) = P_{k+1}(x, D), \dots, P_{K-1}(x, D) \text{ である}.$$

Lemma 12. f : simplex type くすれば、

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

$\exists L_j$ は $x_j D_j = 1$ と整理され、(までは x_j が s に構成された) 主要部が $s - x_j$ である一階の作用素。

$\exists L_j$

$$L_j(s, x, xD) f^{\alpha} = \alpha_j c_j m_j^{(\alpha)} s^{\alpha - 1}.$$

$$\text{但し } \widetilde{f}(x) = \sum_{j=0}^n \alpha_j c_j m_j^{(\alpha)}$$

$\therefore f - X_j f = \alpha_j c_j m^{(j)} + \sum_{k \neq j} \psi_k^j m^{(k)} \quad \psi_k^j \in M.$
 $= \psi \in M, \quad m^{(j)} \in M \text{ すなはち } \psi \text{ は } M \text{ の一次元空間},$
 $\alpha_j c_j m^{(j)} = (f - X_j f) + \sum_{k \neq j} \psi_k^j (f - X_k f) \quad \psi_k^j \in M.$
 $\therefore \text{左辺} \in M \text{ すなはち } L; \text{ が成り立つ. } \blacksquare$

$y = z$, 第一章 Prop. p.13 より $x \in L$,

$$Q_j(x) = L_j(x - (c_j - 1)x_0 - (c_j - 1)m^{(j)}) \cdots L_j(x - 1, x, x_0 - m^{(j)}) L_j(x, x, x_0)$$
 $\in L; \quad z = z' \in M^{(j)} \text{ は multivector } \rightarrow z = z' \in L; \text{ すなはち } z = z'$
 $x_j m^{(j)} = (c_j + 1)m^{(j)} \text{ すなはち } z = z'$

$$Q_j(x) = (x - x_j + (c_j - 1)c_j) \cdots (x - x_j + c_j)(x - x_j) + (\cdots)$$

$$\text{Y(7, Prop より) } Q_j(x) f = (\alpha_j c_j)^{\ell_j} (m^{(j)})^{\ell_j} x^{(c_j)} f^{x - \ell_j}$$

$$x^{(a)} = x^{(a-1)} \cdots (x - a+1).$$

$$\text{他 } Q_k(x) \neq 0 \text{ すなはち } k \neq j. \quad x_k m^{(j)} = m^{(j)} \quad k \neq j$$

$$\text{すなはち } x_k \neq x_j;$$

$$\left\{ \begin{array}{l} Q_0(x) Q_1(x) \cdots Q_{k-1}(x) f = \prod_{j=0}^{k-1} (\alpha_j c_j)^{\ell_j} (m^{(j)})^{\ell_j} x^{(c_0 + \cdots + c_{k-1})} f^{x - \ell_j} \\ Q_k(x) \cdots Q_{k-1}(x) f = \prod_{j=k}^{k-1} (\alpha_j c_j)^{\ell_j} (m^{(j)})^{\ell_j} x^{(c_k)} f^{x - \ell_k} \end{array} \right.$$

定理 3 まで

$$\prod_{j=0}^{k-1} (m^{(j)})^{\ell_j} \mid \prod_{j=k}^{k-1} (m^{(j)})^{\ell_j}$$

$$\therefore Q_k(x) \cdots Q_{k-1}(x) = \frac{\prod_{j=0}^{k-1} (\alpha_j c_j)^{\ell_j}}{\prod_{j=0}^{k-1} (\alpha_j c_j)^{\ell_j}} \cdot \frac{\prod_{j=k}^{k-1} (m^{(j)})^{\ell_j}}{\prod_{j=k}^{k-1} (m^{(j)})^{\ell_j}} Q_0(x) \cdots Q_{k-1}(x)$$

①

$\int [s].$

定理 3 の証明

Th. 11 もかくよしに, X_1, \dots, X_{k-1} の連立支配
であり, Prop. 6 の場合も, 大変重要である。

したがて, 本) 不都合とある(+) ~~子例~~ が不適。

ゆえに, 本) Non-isolated case 参照のこと。

§ 3. $T(\vec{m}; \vec{m}) \quad (\text{viz } NT(\vec{m}; \vec{m}))$

$$NT(\vec{m}; \vec{m}) = \frac{1}{m_1}x_1^{n_1} + \cdots + \frac{1}{m_N}x_N^{n_N} - kx_1^{m_1} \cdots x_N^{m_N}$$

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

Prop. 8 は Δ .

Prop. 13. $NT(\vec{m}; \vec{m}) \vdash \neg L(f), \quad L(f) \leq \min(N_i)$
 $N_i = n_1 \cdots n_i \cdots n_N.$

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

Theorem 11 17. $\vdash \neg L(f) \Leftrightarrow \exists j \in \{2, \dots, N\} \text{ s.t. } l = m_j \leq n_j$.

$$\underbrace{c_j}_{= -\frac{n_j}{m_j} c} = -\frac{n_j}{m_j} c \quad \text{type } \nabla, \quad > 0 \text{ if type } \Delta \quad (\text{i.e. } c < 0)$$

Theorem 14. $NT(\vec{m}; \vec{m}) \vdash \neg L(f), \quad \underline{l = \min(N_i)}$ かつ $l \geq n_j$,

$C > 0. \quad \exists P(s) \quad l \leq s \in \mathbb{Q}[s] \quad \text{s.t.}$

$$P(s) = \prod_{i=0}^{l-1} (s - X_i + \nu c) + \dots$$

$$C < 0. \quad P_j(s) = \prod_{i=0}^{l-1} (s - X_i + \nu c_j) \vdash L(f),$$

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

一方で、 $\min(N_i)$ 以下の上に n_j の倍数をもつ s は、
 1) までもなく $P(s)$ の簡単な判別法を紹介しよう。

L(フ)の判走法

$$(i) \quad m > Nm \quad (\text{i.e. } m_i \geq Nm_i \cdot v_i) \quad \Rightarrow \quad L(f) \leq N$$

$$(s - \chi_1)(s - \chi_2) \cdots (s - \chi_N) + \cdots \in \mathbb{C}[[s]].$$

$$(ii) \quad n < Nm \Rightarrow m < N'm \leq \frac{n}{k} \cdot k = n, \quad \text{即 } 1 < N' \leq k,$$

(iii) 以上より \exists が i で, $m_i \leq v_i, m_i < v_i$ の最小自然数 v_i をとる.
 $(m_i = 0, i \neq 1, v_i = \infty \Leftrightarrow i < 1)$ すなはち, $v_1 \leq v_2 \leq \dots$ と仮定する
 とき, $v_1 \leq v_2 \leq \dots \leq v_l = l$ となる l が存在すれば,
 以下の通りみて $l \neq 2$ ならば, $L(f) \leq l$.

例題 5.3.6 (i) (ii) (iii) $l = k + 2$, $l = 2 \geq 2$. は誤り.

$$(s - x_0 + c)(s - x_0) + \dots$$

$\frac{1}{5}x^5 + \frac{1}{9}y^9 + \frac{1}{8}z^8 - x^3y^3z^2$ 上, 有無判定法?

Th. 14 の $\min(N_i)$ といふのは、カリありましてある。

$$C > 0 \text{ and } \mu = \pi(n-1)$$

($\zeta \approx 1$) "Fitz-T" $\mu \sim \alpha e (\max N_i)$ zu 1. Ordnung.

112-4-2號之標本，其鱗片之排列為 $5+9+9+4$ 。

$L'(f) \leq \mu$ もりも まことに評価式(1)を用いて

$$n_1 = \dots = n_N = n, \quad m_1 = \dots = m_N = m \not\leq 1^{\circ}$$

色々な α , 比較的大くから 3.

$$\alpha \in \mathbb{Z}^{12} \quad \text{or } \alpha \geq x_1^{m-1}x_2^{2m-1}\dots x_N^{Nm-1} \text{ など. if } c < 0.$$

$$\text{example. } \mathfrak{J}(n:m) = \frac{1}{n} (x^n + y^n + z^n) - \frac{1}{m} (xyz)^m$$

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

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

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

ideal $\mathfrak{J} \rightarrow$ 素因数分解, $n \not\equiv \pm 1 \pmod{3}$ は素因数分解されない.

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

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

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

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

すべて cyclic. symmetric.

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

$\#$

$$\# = m = 2 \quad \# \mathfrak{J}:f = 1 + 1 + 3 = 5.$$

§ 4. 特に $3T_{n;2}$ の反例.

予想 S, KS は、当初成立するべきと本もかれていた。それは、微分作用素の *sheaf* が、非可換であるにもかからず、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りていたからである。予想 KS については、一時、難解な証明も存在した。それが誤りが三箇所により見出され、成立は危なかったが、まず S に反例がみつかれ、さらに予想 KS も不成立となってしまった。以下 $3T_{n;2}$ の反例となることを述べる。

$n=8$ の条件としておく。 $n=7$ は、特殊な状況がおこり、色々と別の興味もあるが、ここには(よくな)。又、次元を4次元以上にしても、~~同じである~~、~~等しい~~、~~なる~~。

それにつても色々挙げ中である。

微分作用まで行うには不都合があるから、擬微分作用まですべてをもちこむべきかもしれない。(このとき KS は不成立である)

反例は、 $\mathcal{L}^k \rightarrow \mathcal{J}^1$ にして $\mathcal{L}^k \rightarrow \mathcal{J}^1$ である。

$$\exists P_2(\alpha, x, \xi) \quad (\alpha, \xi \in \mathbb{R}^{2 \times 2}) \text{ s.t. } P_2(f, x, df) = 0.$$

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

$$P_2(\alpha) f^\alpha = \alpha(xy)^{m-2} f^{m-1}.$$

$$(x,y) = (xy)^{k-2} \notin D + f. \quad \text{さて 第一章 Prop 5 より}$$

予想 S は不成立。さて、もし予想 KS が成立するなら、十分大きな $l \geq 2k+2$ で $\xi^l P_2(\alpha, x, \xi) \quad (\xi \in D_x)$ を主部とするよ；然し、 $l+2$ の作用によると $D_x^l P_2(\alpha, x, D) + Q_{l+1}(\alpha)$ が存在するはずである。これがだめることがあり、予想 KS が不成立である。計算はくわしく省いてある。

尚、参考のために、 $3T_{8;2}$ の M の代表元、

$\psi_{\alpha f}$ の代表元の表を Appendix 5 としてつけておいた。

$$T_{n+2} = \frac{1}{n}(x^n + y^n + z^n) - \frac{1}{2}(xy^2z)^2$$

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

$n = 6$. homogeneous polynomial.

$n = 7$ } strict simplex type Δ

$n \geq 8$ $n = 7, 8, 9, 10, 11, 12$, ideal 有り \Rightarrow ないが \exists .

$$\text{以下 } n \geq 8 \Leftrightarrow \exists \text{ 3. } c = -\frac{n-6}{n} < 0.$$

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

1. ideals.

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

② $\mathfrak{I}: f = (x^{n-2}y^2z^2, \dots, xy^3, \dots)$ cyclic symmetric

$$\Rightarrow x^{n+1}, x^{n-2}y, \dots \dim \mathfrak{I}/(f) = 3n+12$$

③ $\mathfrak{I}: f^2 = \mathfrak{m}$

④ $\mathfrak{I}f + \mathfrak{I} \ni x^n, y^n, z^n, (xy^2z)^2, \dots \Rightarrow$

⑤ $\mathfrak{I} + (\frac{1}{f}) \ni x^{n-1}y^{n-2}, x^{n-2}y^{n-1}, (xy)^{n-2}z \dots \text{but } \nexists (xy)^{n-2}$

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

⑦ $\mathfrak{I}^3 + \mathfrak{I}^2f + \mathfrak{I}f^2 \ni f^3$.

($n = 7, 8, 9, 10, 11, 12$ ① 有り ② なし ③ 不明)

2. operators:

$[i, j, k]$ は δ 関数 δ^{ij} は $\delta_{ij} <$, $[i, j, k]f = x^i y^j z^k \in \mathfrak{I}$
 一般の微分作用素 D_x, D_y, D_z と f の関係: $D_x = 1 - (xy^2z)^{n-6}$.

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

$$[n+1, 0, 3] = \frac{-1}{\varphi} \{(y^{n-2} + y^{n-6}(xz)^{n-4} - x^2z^2)zD_x + xy^2z^3D_y + x^{n-3}y^{n-5}D_z\}$$

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

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

$$\textcircled{5} \rightarrow X_0 = \frac{1}{n}(xD_x + yD_y + zD_z)$$

$$X_1 = \frac{n-4}{2n}xD_x + \frac{1}{n}yD_y + \frac{1}{n}zD_z, X_2 = \dots$$

$$f - X_0 f = \frac{c}{2}(xyz)^2, f - X_1 f = \frac{c}{2}x^n, \dots$$

$$x^{n-2}y^{n-1} = x^{n-2}D_y + \frac{2}{c}yz^2(f - X_1 f), \dots$$

$$(xyz)^{n-2}z = x^{n-5}y^{n-7}z^{n-6} \boxed{135} - (xyz)^{n-4}fz$$

$$= \frac{3}{c}(xyz)^{n-6}z^{n-3}(f - X_0 f) - (xyz)^{n-4}fz.$$

$(1+f) = (x^{n-1}-xyz^2, y^{n-1}-x^2z^2, z^{n-1}-x^2y^2z, x^2y^2z^2)$ は注意
すよ。 $z = 0$ のとき x が 1 で $(xyz)^{n-2} \neq (1+f)$ が成立。

(ii) $\oint [S]$ 生成元と決定。

- P₅. $xyz^3(\rho - X_3) - \frac{c}{2}z^{n-5} \boxed{135}$

$$x^2yz(\rho - X_3) - \frac{c}{2}z^{n-5} \boxed{315}$$

$$(x^{n-2} - y^2z^2)(\rho - X_1) - \frac{c}{2}x^{n-2}(xD_x) = (x^{n-2}y^2z^2)(\rho - X_0) - \frac{c}{2}y^2z^2(xD_x)$$

= 階層色の奇数項 = とが木 = $x \sim z$, 互換木。

= P₆. $(\rho - X_1)(\rho - X_2)(\rho - X_3) + \frac{c}{4}(xyz)^{n-6}(B_1x^2 + B_2xy + B_3)$

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

$$B_2 = -\frac{1}{h}(S'_2 + \frac{n-2}{4}S_2 - 5\langle x, D \rangle - 2(n-6))$$

$$B_3 = \frac{1}{2h^2}\left\{\left(S'_2 + \frac{n-4}{2}S_2 - 6\langle x, D \rangle - 4(n-6)\right)\langle x, D \rangle + \frac{(n-6)^2}{4}xyz^2D_xD_yD_z\right\}$$

$\therefore S_2 = xyzD_xD_y + yzD_yD_z + zxD_zD_x, S'_2 = (xD_x)^2 + (yD_y)^2 + (zD_z)^2$

= 階層 $-P_6$ の形用いて, $B_1 = B_2 = 0$ は $\Sigma 1$ の木

はとが木である。

$$= \tilde{P}^{\text{diff}}$$

$\mathbb{Z}^2 \in \mathcal{U}_r^2 + \mathcal{U}_f : f^2$ but $\exists z \in \mathbb{Z}^2, \dots$ in $\mathcal{J}^{[s]}$ is,

二階→作用素。存在は関する判定法 (p. 1) の後)

即ち、 $(xy)^{n-2} \neq 0$ かつ べきの度数は奇数。すなはち、

$$(x-x_1)(x-x_2) \neq 0 = \left(\frac{c}{2}\right)^2 (xy)^n \rho (x-1) \neq x^{-2}$$

$$\boxed{351} \quad \boxed{531} \quad \frac{d}{dx} = x(x-1)(xy)^8 z^2 f^{x-2} - \frac{x}{y} \left\{ (xy)^6 + x^4 y^2 z^{h-4} (5y^2 z^2 + 3x^{h-2}) \right\} f^{x-1}$$

$$\therefore Q_2^1 = z^2(a-x_1)(a-x_2) - \left(\frac{c}{z}\right)^2(x_0)^{n-8} \quad [351] \quad [531]$$

$$Q_2^2 = \text{[133]} - \text{[135]} = \text{[133]}$$

$$Q' = \frac{1}{2} (Q_1^1 + Q_2^2) - \frac{3C^2nA}{2^3 C_0} (xy)^{n-6} z^{n-4}$$

$$Q'' = Q' - \frac{1}{4} (xy)^{h-8} z^{h-4} \left((5 + \frac{3h}{4}) (xyz)^2 - \frac{3}{2} z^h \right) (a - x_0) \quad \text{とおなじ} I'',$$

Q で、もとで統計 2...c=1.9x で 1"Q

$$Q'' f^{\alpha} = \left(\frac{c}{2}\right)^2 \frac{d}{d} (x y)^{\alpha-2} f^{\alpha-1}. \quad \text{Ansatz 2}$$

$$Q = Q' - \left(\frac{c}{2} \right)^2 \frac{1}{\varphi} x^{n-6} (y z)^{n-7} \left\{ x \left(\frac{13}{2} + \frac{3n}{4} \right) \boxed{135} - \frac{3}{2} y z^4 D_z \right\} T^k$$

$$Q \neq 0 = \left(\frac{c}{2}\right)^2 \frac{\alpha}{4} (xy)^{n-2} f^{n-1}$$

好むならば、 x, y に因（洋紙に修正もできます）。とある。

$$\sigma(Q)(f, x, df) = \sigma(Q')(f, x, df) = 0.$$

$$L\text{が}\beta\text{は}\quad (x\gamma)^{n-2}+(n+f-1)\quad \sigma(Q)\neq x^2-1,$$

半⁰を零化する上；了作用素はこれ等の

IPS, 下記 Sq の反応 が二つであります。

「他們怎麼樣，他們多少修正才子二字呢？」

$$EQ \neq \left(\frac{c}{2}\right)^2 \frac{1}{6} \left\{ x^{n-5} y^{n-7} z^{n-6} [135] - (xy)^{n-4} Dz \right\} + \text{...},$$

$$xQ - \left(\frac{c}{2}\right)^2 \frac{1}{6} x^{n-5} y^{n-7} \{ x^{n-6} [35] - xy^3 Dz \} \in \mathbb{F}[s].$$

$$\text{i.e. } z^3 \rho^2 + \dots \in f(\mathbb{F}).$$

又, $D_x Q + \alpha \in \mathbb{J}[s]$ とすと $\alpha = 12$, は?

$$\left(\frac{z}{c}\right)^2 D_z Q f^{\alpha} = \frac{(n-6)c}{(c^2)} (xg)^{2n-8} z^{n-1} f^{\alpha-1} + \frac{c(\alpha-1)}{c} \cdot \underbrace{\left((xg z)^{n-2} - (xg)^n\right) f^{\alpha-2}}_{= 4 \in \mathbb{Z}} \in \mathbb{J}[s]$$

$= 4 \in \mathbb{Z}$ となるが故に $\alpha = 12$, 次の上; $\alpha = R \in \mathbb{J}[s]$.

$$R = \frac{z}{c} \left\{ \frac{(n-6)c}{2c} (xg z)^{n-8} (\alpha - X_2) + (xg z)^{n-6} (\alpha - X_0 + c(X_0 - X_0) - (\alpha - X_1)(\alpha - X_2)) \right\}$$

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

$$\begin{aligned} \text{問} m \geq 10 \text{ で } R' &= \left(\frac{c}{2c}\right)^2 (n-6) x^{2n-13} y^{2n-11} z^{n-8} \boxed{531} - \\ &- \frac{z}{c} \left\{ (\alpha - X_1)(\alpha - X_2) - \left(\frac{c}{2}\right)^2 (xg z)^{n-10} \left(\frac{135}{1135} \boxed{531} + \frac{xz}{c} (5z^{n-6} z \boxed{221} + \right. \right. \\ &\quad \left. \left. 2z \boxed{531} + y^{n-6} \boxed{n+130}) \right) \right\} \in \mathbb{J}[s] \end{aligned}$$

$$D_z Q - R' \in \mathbb{J}[s].$$

又 $\alpha = 12$, $D_x Q + \alpha \in \mathbb{J}[s]$? いま $\alpha = 12$ とする. 察は,
 $\alpha = 12$ の形に大まかに $\alpha = l + t$, $D_x^l Q + \alpha$ の形の作用素は
 $\alpha = 12 = 2 + 10$ であることを示す. $\alpha = 12$,

予想 KSg の反例! さて次に証明.

$$P_2(\alpha) = \psi \left(\frac{z}{c}\right)^2 Q \in \mathbb{J}[s]$$

$$P_2(\alpha) f^{\alpha} = \alpha (xg)^{n-2} f^{\alpha-1}.$$

$\forall \neq l$, $\exists l$, 修正項 $Q_{l+1}(\alpha)$ (total order $l+1$ 以下) $\in \mathbb{J}[s]$

$$(D_x^l P_2(\alpha) + Q_{l+1}(\alpha)) f^{\alpha} = 0 \quad l = 2 \rightarrow T = 2 + 10$$

左 = $R +$ 作用 $(t = 8)$

$$\alpha(\alpha-1)\cdots(\alpha-l)(xg)^{n-2} f_x^l f^{\alpha-1-l} + (s \text{ は } \alpha = 12 \text{ で } l \geq 2 \text{ 以下})$$

右 = R \rightarrow 又 $\alpha = 12$

$$\alpha(\alpha-1)\cdots(\alpha-l)[(l+1)f]^{l+1} f^{\alpha-1-l} + (s \text{ は } \alpha = 12 \text{ で } l \geq 2 \text{ 以下})$$

$$l > 2, (xg)^{n-2} f_x^l \in (0f + f)^{l+1} \quad ? \quad \text{左} + \text{右} = \text{右} \quad (l = 2)$$

(左 = 右 \rightarrow 三連等式の成立 \rightarrow 矛盾 \rightarrow $\alpha = 12$)

$f(x) = x^{n-1} - xy^2z^2, \quad U + f = (x^{n-1}, y^{n-1}, z^{n-1}, xy^2z^2)$
 $\therefore z = 0 \text{ と } x, y \text{ について},$
 $(xy)^{n-2} x^{(n-1)l} \in (x^{n-1}, y^{n-1})^{l+1} \text{ である}.$
 \therefore $x^{(n-1)(l+1)-1} y^{n-2}$ であり, かかる $l \geq 0$ で
 $かくじな = とくとく = 5$ である. $D_x^{l_1} D_y^{l_2} P_2(x) + \dots$ は
 $x^{(n-1)(l_1+1)-1} y^{(n-1)(l_2+1)-1} \in (x^{n-1}, y^{n-1})^{l_1+l_2+1} ?$
 $\text{となるが, } n \neq 2 \leq l_i, l_i \geq 0, i \in \{1, 2\} \text{ である}.$

\therefore $z^2 A^2 + \dots$ は $P \otimes f[s]$ の存在する.
 しかし, $\zeta \neq 0$ の存在する (ζ は D_z -symbol)
 \therefore xz, yz, zx は ζ の 3 乗根. すなはち,
 今 ζ で $\zeta^m = 1$ 上で出でます ζ と ζ^2 , ζ^4 , ζ^8 .

$$\begin{aligned}
 & yz(\lambda - x_1)(\lambda - Y_1 + C) + \left(\frac{c}{2}\right)^2 x^{n-8} D_y D_z - \left(\frac{c}{2}\right)^2 x^{n-8} (yz)^{n-7} [35] [85] \\
 & + \frac{c^2}{48} x^{n-8} (yz)^{n-7} \{ (3z + 5(xy)^2) [135] + (xy)^{n-4} [315] \}
 \end{aligned}$$

$$\therefore T_1 = \frac{1}{n} x D_x + \frac{n-4}{2n} y D_y + \frac{n-4}{2n} z D_z = X_0 - \frac{c}{2} (y D_z + z D_y)$$

となるが、 $c < 0$ に注意すべし。

尚、 x と y と z と ζ と ζ^2 と ζ^4 と ζ^8 と ζ^{16} と ζ^{32} と ζ^{64} と ζ^{128} と ζ^{256} と ζ^{512} と ζ^{1024} と ζ^{2048} と ζ^{4096} と ζ^{8192} と ζ^{16384} と ζ^{32768} と ζ^{65536} と ζ^{131072} と ζ^{262144} と ζ^{524288} と $\zeta^{1048576}$ と $\zeta^{2097152}$ と $\zeta^{4194304}$ と $\zeta^{8388608}$ と $\zeta^{16777216}$ と $\zeta^{33554432}$ と $\zeta^{67108864}$ と $\zeta^{134217728}$ と $\zeta^{268435456}$ と $\zeta^{536870912}$ と $\zeta^{1073741824}$ と $\zeta^{2147483648}$ と $\zeta^{4294967296}$ と $\zeta^{8589934592}$ と $\zeta^{17179869184}$ と $\zeta^{34359738368}$ と $\zeta^{68719476736}$ と $\zeta^{137438953472}$ と $\zeta^{274877906944}$ と $\zeta^{549755813888}$ と $\zeta^{1099511627776}$ と $\zeta^{2199023255520}$ と $\zeta^{4398046511040}$ と $\zeta^{8796093022080}$ と $\zeta^{17592186044160}$ と $\zeta^{35184372088320}$ と $\zeta^{70368744176640}$ と $\zeta^{140737488353280}$ と $\zeta^{281474976706560}$ と $\zeta^{562949953413120}$ と $\zeta^{1125899906826240}$ と $\zeta^{2251799813652480}$ と $\zeta^{4503599627304960}$ と $\zeta^{9007199254609920}$ と $\zeta^{18014398509219840}$ と $\zeta^{36028797018439680}$ と $\zeta^{72057594036879360}$ と $\zeta^{144115188073758720}$ と $\zeta^{288230376147517440}$ と $\zeta^{576460752295034880}$ と $\zeta^{1152921504590069760}$ と $\zeta^{2305843009180139520}$ と $\zeta^{4611686018360279040}$ と $\zeta^{9223372036720558080}$ と $\zeta^{18446744073441116160}$ と $\zeta^{36893488146882232320}$ と $\zeta^{73786976293764464640}$ と $\zeta^{147573952587528929280}$ と $\zeta^{295147905175057858560}$ と $\zeta^{590295810350115717120}$ と $\zeta^{1180591620700231434240}$ と $\zeta^{2361183241400462868480}$ と $\zeta^{4722366482800925736960}$ と $\zeta^{9444732965601851473920}$ と $\zeta^{18889465931203702947840}$ と $\zeta^{37778931862407405895680}$ と $\zeta^{75557863724814811791360}$ と $\zeta^{151115727449629623582720}$ と $\zeta^{302231454899259247165440}$ と $\zeta^{604462909798518494329840}$ と $\zeta^{1208925819597036988659680}$ と $\zeta^{2417851639194073977319360}$ と $\zeta^{4835703278388147954638720}$ と $\zeta^{9671406556776295909277440}$ と $\zeta^{19342813113552591818554880}$ と $\zeta^{38685626227055183637109760}$ と $\zeta^{77371252454110367274219520}$ と $\zeta^{154742504908220734548439040}$ と $\zeta^{309485009816441469096878080}$ と $\zeta^{618970019632882938193756160}$ と $\zeta^{1237940039265765876387512320}$ と $\zeta^{2475880078531531752775024640}$ と $\zeta^{4951760157063063505550049280}$ と $\zeta^{9903520314126127011100098560}$ と $\zeta^{19807040628252254022200197120}$ と $\zeta^{39614081256504508044400394240}$ と $\zeta^{79228162513008016088800788480}$ と $\zeta^{158456325226016032176001576960}$ と $\zeta^{316912650452032064352003153920}$ と $\zeta^{633825300904064128704006311840}$ と $\zeta^{1267650601808128257408012635840}$ と $\zeta^{2535301203616256514816025311680}$ と $\zeta^{5070602407232513029632050623360}$ と $\zeta^{10141204814465026059264101246720}$ と $\zeta^{20282409628930052118528202493440}$ と $\zeta^{40564819257860104237056404986880}$ と $\zeta^{81129638515720208474112809973760}$ と $\zeta^{162259277031440416948241619947520}$ と $\zeta^{324518554062880833896483239895040}$ と $\zeta^{649037108125761667792966479790080}$ と $\zeta^{1298074216251523335585932955900160}$ と $\zeta^{2596148432503046671171865911800320}$ と $\zeta^{5192296865006093342343731823600640}$ と $\zeta^{10384593730012186684687463647201280}$ と $\zeta^{20769187460024373369374927294402560}$ と $\zeta^{41538374920048746738749854588805120}$ と $\zeta^{830767498400974934774985891776010240}$ と $\zeta^{1661534976801949869549771783552020480}$ と $\zeta^{3323069953603899739097543567104040960}$ と $\zeta^{6646139907207799478195087134208081920}$ と $\zeta^{1329227981441559895639014268416163840}$ と $\zeta^{2658455962883119791278028532883232640}$ と $\zeta^{5316911925766239582556057065766465280}$ と $\zeta^{10633823851532479165113144131532910560}$ と $\zeta^{21267647703064958330226288263065821120}$ と $\zeta^{42535295406129916660452576526131642240}$ と $\zeta^{85070590812259833320905153052263284480}$ と $\zeta^{170141181624519666641810306104526568960}$ と $\zeta^{340282363249039333283620612209053137920}$ と $\zeta^{680564726498078666567241224418106275840}$ と $\zeta^{136112945297615733313488244883621251680}$ と $\zeta^{272225890595231466626976489767242531360}$ と $\zeta^{544451781190462933253952979534485062720}$ と $\zeta^{108890356238092586650790595068970125440}$ と $\zeta^{217780712476185173301581190137940250880}$ と $\zeta^{435561424952370346603162380275880501760}$ と $\zeta^{871122849904740693206324760551761003520}$ と $\zeta^{1742245699809481386412649521073322007040}$ と $\zeta^{3484491399618962772825299042206644014080}$ と $\zeta^{6968982799237925545650598084413288028160}$ と $\zeta^{13937965598479501091301976168826576056320}$ と $\zeta^{27875931196959002182603952337653153112640}$ と $\zeta^{55751862393918004365207904675306306225280}$ と $\zeta^{111503724787836008730415809350612612455560}$ と $\zeta^{223007449575672017460831618701225249111120}$ と $\zeta^{446014899151344034921663237402450498222240}$ と $\zeta^{892029798302688069843326474804900996444480}$ と $\zeta^{178405959660537613968665294960980199288960}$ と $\zeta^{356811919321075227937330589921960398579360}$ と $\zeta^{713623838642150455874661179843920797558720}$ と $\zeta^{1427247677284300911749322359687841595117440}$ と $\zeta^{2854495354568601823498644719375683190234880}$ と $\zeta^{5708990709137203646977289438751366380469760}$ と $\zeta^{1141798141827440729395578887750273276093520}$ と $\zeta^{2283596283654881458791157775500546552187040}$ と $\zeta^{4567192567309762917582315551001093064374080}$ と $\zeta^{9134385134619525835164631102002186128748160}$ と $\zeta^{18268770269239051670329262204004372256976320}$ と $\zeta^{36537540538478103340658524408008744513952640}$ と $\zeta^{73075081076956206681317048816017489027855280}$ と $\zeta^{14615016215391241336263409763234977805710560}$ と $\zeta^{29230032430782482672526819526469555615421120}$ と $\zeta^{5846006486156496534505363905293911123042240}$ と $\zeta^{1169201292311299306901072781058782224608480}$ と $\zeta^{2338402584622598613802145562117564449216960}$ と $\zeta^{4676805169245197227604291124235128898433920}$ と $\zeta^{9353610338490394455208582248470257776867840}$ と $\zeta^{1870722067698078891041716449694051553355680}$ と $\zeta^{3741444135396157782083432899388103066711360}$ と $\zeta^{7482888270792315564166865798776206133422720}$ と $\zeta^{1496577654158463112833373159755241226845440}$ と $\zeta^{2993155308316926225666746319510482453690880}$ と $\zeta^{5986310616633852451333492639020964907377760}$ と $\zeta^{1197262123326770490266794527804192914755520}$ と $\zeta^{2394524246653540980533589055608385829511040}$ と $\zeta^{4789048493307081961067178111216771658222080}$ と $\zeta^{9578096986614163922134356222433543316444160}$ と $\zeta^{1915619397322832784426672444866706663288320}$ と $\zeta^{3831238794645665568853344889733413326576640}$ と $\zeta^{7662477589291331137706689779466826653553280}$ と $\zeta^{1532495517858266227541337955893365330706560}$ と $\zeta^{3064991035716532455082675911786730661413120}$ と $\zeta^{6129982071433064910165351823573461322826240}$ と $\zeta^{12259964142866129820310735647146922645532480}$ と $\zeta^{24519928285732259640621471294293845291064960}$ と $\zeta^{49039856571464519281242942588587690582129920}$ と $\zeta^{98079713142929038562485885177175381164259840}$ と $\zeta^{196159426285858077124971770354350762328519680}$ と $\zeta^{392318852571716154249443540708701526557039360}$ と $\zeta^{784637705143432308498887081417403053114078720}$ と $\zeta^{1569275410286864616997754162834806106228157440}$ と $\zeta^{3138550820573729233995508325669612212556314880}$ と $\zeta^{627710164114745846799101665133922444511269760}$ と $\zeta^{1255420328229491693982023310267844888225339520}$ と $\zeta^{251084065645898338796404662053568977645679040}$ と $\zeta^{502168131291796677592809324107137755331380880}$ と $\zeta^{100433626258359335588561668221435511066761760}$ と $\zeta^{200867252516718671177123236442871022133533520}$ と $\zeta^{40173450503343734235424647288574204426667040}$ と $\zeta^{80346901006687468470849294577148408853340880}$ と $\zeta^{160693802013374336941688989554296817706681760}$ と $\zeta^{321387604026748673883377979108593635413363520}$ と $\zeta^{64277520805349734776675595821718731082673040}$ と $\zeta^{128555041610695469533511911643437462165346080}$ と $\zeta^{257110083221390939067023823286874924330692160}$ と $\zeta^{51422016644278187813404764657374984866384320}$ と $\zeta^{102844033288556375626809329354749777332768640}$ と $\zeta^{205688066577112751253618658709499554665537280}$ と $\zeta^{411376133154225502507237317418999109331074560}$ と $\zeta^{822752266308451005014474634837998218662149120}$ と $\zeta^{164550453261690200002859326867996437334298240}$ と $\zeta^{32910090652338040000571865373599287466859680}$ と $\zeta^{65820181304676080001143731074198575333719360}$ と $\zeta^{131640362609352160022874662148397150667438720}$ と $\zeta^{263280725218704320045749324296794301334877440}$ と $\zeta^{526561450437408640091498648593588602669754880}$ と $\zeta^{105312290087521728018397297187177720533950960}$ と $\zeta^{210624580175043456036794594374355401067901920}$ と $\zeta^{421249160350086912073589188748710802135803840}$ と $\zeta^{842498320700173824147178377497421604271607680}$ と $\zeta^{1684996641400347648294356754994443208543215360}$ と $\zeta^{336999328280069529658871350998888641668630640}$ と $\zeta^{673998656560139059317742701997777283337271280}$ と $\zeta^{1347997313120278118635485403995554566644542560}$ と $\zeta^{2695994626240556237270970807991110113289085120}$ と $\zeta^{5391989252481112474541941615982220226578170240}$ と $\zeta^{10783978504962224949083883231964440453156240480}$ と $\zeta^{2156795700992444989816776646392888090631280960}$ と $\zeta^{4313591401984889979633553292785776181265601920}$ と $\zeta^{862718280396977995926710658557555236253203840}$ と $\zeta^{1725436560793955991853421317115110714566407680}$ と $\zeta^{3450873121587911983706842634230221481331215360}$ と $\zeta^{6901746243175823967413685268460442926624306720}$ と $\zeta^{1380349248635164793483337053692088857328613520}$ と $\zeta^{2760698497270329586966674107384177714657227040}$ と $\zeta^{5521396994540659173933348214768355429314454080}$ と $\zeta^{11042793989011198347866764429536710986289080160}$ と $\zeta^{22085587978022396695733528859073421972578160320}$ と $\zeta^{44171175956044793391467057718146843945556320640}$ と $\zeta^{8834235191208958678293411543629368789111261280}$ と $\zeta^{17668470382417917356586823087258737782224122560}$ と $\zeta^{35336940764835834713173646174517475564$

話が前後すみやかに修正して $y\bar{z}^2x^2 + \dots$
を求めてみれば次つと $\gamma = \gamma$ になる。

$$\begin{aligned} yQf^A &= \left(\frac{c}{2}\right)^2 \frac{1}{\varphi} x^{n-2} y^{n-1} f^{A-1} \\ &= \left(\frac{c}{2}\right)^2 \frac{1}{\varphi} (x^{n-2} D_y + \frac{2}{c} y z^2 (a-x_1)) f^A \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \therefore yQ - \frac{c}{2} y z^2 (a-x_1) &= \left(\frac{c}{2}\right)^2 \frac{1}{\varphi} (x^{n-2} D_y + \frac{2}{c} x^{n-6} y^{n-5} z^{n-4} (a-x_1)) \\ &= y z^2 (a-x_1) (a-x_2 - \frac{c}{2}) - \frac{c^4}{2^3} (xy)^{n-8} (\boxed{351} \boxed{531} + \boxed{531} \boxed{351}) \\ &\quad - \frac{3c^2 h s}{2^3 \varphi} x^{n-6} y^{n-5} z^{n-4} - \left(\frac{c}{2}\right)^2 \frac{1}{\varphi} (xy)^{n-6} z^{n-7} \left\{ x \left(\frac{13}{2} + \frac{3h}{4}\right) \boxed{351} - \frac{3}{2} y z^4 D_z \right\} \\ &\quad - \left(\frac{c}{2}\right)^2 \frac{1}{\varphi} (x^{n-2} D_y + \frac{2}{c} x^{n-6} y^{n-5} z^{n-4} (a-x_1)) \in \mathcal{J}[s]. \end{aligned}$$

対称的は $x z^2 (a-x_1 - \frac{c}{2})(a-x_2) + \dots \in \mathcal{J}[s]$.

七手目との $y z^2 (a-x_1)(a-y_1+c) + \dots$ の倍数差(ひき)

$$y z^2 (a-x_1)(z D_z - 3c) + \dots \in \mathcal{J}[s].$$

さて、基本予想と gap は 45 角度以上になると分かる。

$$\text{73 } z^2 (a-x_1)(a-x_2) = \frac{c^2}{2^3} (xy)^{n-8} (\boxed{351} \boxed{531} + \boxed{531} \boxed{351}) + \dots$$

$$\text{but } \left\{ \begin{array}{l} z^3 (a-x_1)(a-x_2) = \frac{c^2}{2^3} (xy)^{n-8} z (\dots) + \dots \\ y z^2 (a-x_1)(a-x_2 - \frac{c}{2}) = \frac{c^2}{2^3} x^{n-8} y^{n-7} (\dots) + \dots \\ x z^2 (a-x_1 - \frac{c}{2})(a-x_2) = \frac{c^2}{2^3} x^{n-7} y^{n-8} (\dots) + \dots \\ (D_z z^2 + z^3)(a-x_1)(a-x_2) = \frac{c^2}{2^3} (xy)^{n-8} D_z (\dots) + \dots \end{array} \right.$$

即ち、 x, y, z, D_z を乘すれば、 $\gamma = \gamma$ となる。

3. まとめ.

- 項.
 $x^3 y^3 (\rho - X_3) + \dots , x^3 z^3 (\rho - X_3) + \dots$
 $(x^{n-2} y^2 z^2)(\rho - X_1) - \frac{c}{2} x^{n-2} (xD_x) = (x^{n-2} y^2 z^2)(\rho - X_2) - \frac{c}{2} y^2 z^2 (xD_x)$

= 項
 $y^2 (\rho - X_1)(\rho - Y_1 + c) + \dots$
 $z^2 (\rho - X_1)(\rho - X_2) + \dots , y^2 z^2 (\rho - X_1)(\rho - X_2 - \frac{c}{2}) + \dots$
 $x z^2 (\rho - X_1 - \frac{c}{2})(\rho - X_2) + \dots , (D_x z^2 + z)(\rho - X_1)(\rho - X_2) + \dots$
 $(z^2 D_x^2 + \dots \text{ 1つめの } , Y_4, \dots, D_x^2 z^2 \rho^2 + \dots , D_x^2 D_{\frac{n}{2}}^2 z^2 \rho^2 + \dots \text{ 2つめの })$

三 項 $(\rho - X_1)(\rho - X_2)(\rho - X_3) + \dots$

ここで
 $X_0 = \frac{1}{n}(xD_x + yD_y + zD_z) \quad c = -\frac{n-6}{n}$
 $X_1 = X_0 - \frac{c}{2}xD_x = \frac{n-4}{2n}xD_x + \frac{1}{n}yD_y + \frac{1}{n}zD_z \quad \text{etc.}$
 $Y_1 = X_0 - \frac{c}{2}(yD_y + zD_z) = \frac{1}{n}xD_x + \frac{n-4}{2n}yD_y + \frac{n-4}{2n}zD_z \quad \text{etc.}$

4. 特函数.

二階にかけたごとくもあり、より慎重な検討を行ふべきであるが、

$\boxed{000} \rightarrow (s + \frac{1}{2})^3 , \boxed{111} \rightarrow (s + 1)^2$

などは確実。

monodromy が固有多項式 $n: \text{odd} \Rightarrow n: \text{even} \text{ で } \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$
 $n: \text{even} \Rightarrow \begin{pmatrix} (t^{\frac{n}{2}} - 1)^{3(h+1)} \\ t - 1 \end{pmatrix} \text{ で } \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix}$

$n: \text{even} \Rightarrow \begin{pmatrix} (t^{\frac{n}{2}} - 1)^{3(h+1)} \\ t - 1 \end{pmatrix} \text{ で } \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix}$

$-H_2^{\text{d}}$, $a(x) \in f^{\nu}: f^{\nu-1}(1 + f^{\nu-2}x^2 + \dots + x^{\nu-1})$

i.e. $\exists p_{\nu}(x, y, z) = a(x)y^{\nu} + \dots$, $\exists p_{\nu}(f, x, af) = 0$

(3), p_{ν} is principal symbol of f & f^{ν} is ∞ at $x=0$, etc,
 "Def $a(x) = \frac{1}{m} (1 + \dots + x_N^m) - \frac{1}{m} (x_1 \cdots x_N)^m$.

$$NT_{n,m} = \frac{1}{m} (x_1^m + \dots + x_N^m) - \frac{1}{m} (x_1 \cdots x_N)^m.$$

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

$$\ell(f) = L(f) = N$$

$\boxed{m \geq (2N-1)m-2}$ 2nd, $x_1^{2m-2} (x_2 \cdots x_{N-2})^{Nm-2} \stackrel{1=\frac{1}{2}+1}{=} 2P_B^{\frac{1}{2}} \rightarrow S_B \rightarrow$ 反例 $\Rightarrow 5ij3$.

$\boxed{m \geq \frac{1}{2}(N-1)\{(N+2)m-2\}}$ 2nd, $x_1^{(N-1)(m-1)} \stackrel{1=\frac{1}{2}+1}{=} N-1 P_B^{\frac{1}{2}}, S_B \rightarrow$ 反例 $\Rightarrow 5ij3$.

$2 < \nu < N-1$ 2nd $L = 1 + \dots + f, m \rightarrow \infty$ に \rightarrow 1st,
 余り \rightarrow $L P_B^{\frac{1}{2}} \rightarrow$ 反例 $\Rightarrow 5ij3$.

又, $\boxed{m \geq (N+2)m-2} \rightarrow 1st, x_1^{2m-2} (x_2 \cdots x_{N-2})^{(N+2)m-2}$
 $1=\frac{1}{2}+1 \rightarrow$ 2nd, 反例 $\Rightarrow 5ij3$. etc ...

\leftarrow かくこく \rightarrow 余り \rightarrow 2nd, \rightarrow 1st.

$N=3 \quad 1=\frac{1}{2}+1, \quad \text{より } 1 < k < n-1 \rightarrow 2nd$.

$$3T_{n,m} = \frac{1}{m} (x^m + y^m + z^m) - \frac{1}{m} (xyz)^m \quad \boxed{m \geq 5m-2}$$

(i) $U \rightarrow x^{m-1}y^{2m-1}z^{3m-1}, x^{2m-1}y^{m+m-1}, x^{n+2m-1}y^{m-1}, x^{2n+m-1}, \dots$

$U: f = (x^{m-1}y^{2m-1}, \dots, x^{n+m-1}y^m, \dots) \quad \leftarrow \begin{matrix} \uparrow \\ 2 \end{matrix} \rightarrow \begin{matrix} \uparrow \\ 3 \end{matrix} (n \geq 3m+1)$

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

$$\dim \mathcal{O}/\mathcal{I}_1 f = 3n(m-1)^2 - (m-1)(m^2 - 8m + 1) - 1.$$

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

(ii) $X_0 = \frac{1}{n} (xD_x + yD_y + zD_z) \quad c = \frac{3m}{n} - 1$
 $X_1 = X_0 - \frac{c}{m} xD_x = (\frac{1}{m} - \frac{2}{n}) xD_x + \frac{1}{n} (yD_y + zD_z) \quad \text{etc.}$

$(i, j, k) \in \{1, 2, 3\} \rightarrow \text{permutation of } \{1, 2, 3\}$
 $\boxed{i j k} \in \{1, 2, 3\}, \quad \boxed{i j k} f = x^{i m-1} y^{j m-1} z^{k m-1} \in \mathbb{R}^3 \text{ vector field.}$

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

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

(iii) $-P_{123}^*$

$$x^{m-1} y^{2m-1} (\rho - X_3) - \frac{c}{m} (x^m y^{2m-1} D_x + z \boxed{1231})$$

$$(x^{n-m} - (yz)^m) (\rho - X_1) - \frac{c}{m} x^{n-m} (xD_x) \quad \text{etc.}$$

(iv) $\equiv P_{123}^*$

$$(\rho - X_1)(\rho - X_2)(\rho - X_3) = (xyz)^{n-3m} (\rho - X_0 + c)(\rho - X_0 + c)(\rho - X_0)$$

$$n \geq 5m-2 \Rightarrow (\rho - X_1)(\rho - X_2)(\rho - X_3) + (\rho - X_0 + c)(\rho - X_0 + c)(\rho - X_0) \in \mathbb{R}^3$$

(v) $= P_{123}^*$

$$Q = \boxed{123} \boxed{132} + \frac{1}{\varphi} x^{n-3m-1} y^{2m-1} z^{m-1} \{ (3m-1) \boxed{212} + (2m-1) y^{n-3m} \boxed{2311} \}$$

$$P_2(\rho) = x^{2m-2} (\rho - X_2)(\rho - X_3) - \left(\frac{c}{m}\right)^2 (yz)^{n-5m+2} Q \quad \in \mathbb{R}^3$$

$$P_2(\rho) f^0 = \left(\frac{c}{m}\right)^2 \frac{m-1}{\varphi} x^{m-2} (yz)^{n-m} f^0 \rho^{-m-1}$$

$$Q + f^0 = (x^{n-1} - x^{n-1} (yz)^m, \dots, (xyz)^m) f^0, \quad S_Q = \sqrt{2} \cdot 101.$$

$$\therefore \text{for } i \in \{1, 2, 3\} \quad x, y^{m-1}, z^{m-1}, D_x^{m-1} \in \mathbb{R}^3$$

OK. 具体的 $i=1$,

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

$$\begin{aligned}
 a^{(b)} &= a(a-1) \cdots (a-b+1) = 1, \\
 S_{m-2} &= \sum_{j=1}^{m-1} (m-1)^{(j)} D_x^{m-1-j} \frac{1}{\varphi} (m-1)_j \quad (\text{e.g. } S_0 = \frac{m-1}{\varphi}) \\
 &\text{z. i., } m-2 \text{ は } 0 = 2 \rightarrow 1 \text{ は } 1 \text{ と } 2 \text{ の } 1, \\
 \Psi &= S_{m-2} \cdot x^{m-1} \\
 R(\rho) &= S_{m-2} \cdot (xy^2)^{n-4m} \left\{ (\rho - x_0 + c)(\rho - x_0) + \left(\frac{c}{m}\right)^2 \frac{n-3m}{\varphi} y^{n-2m+1} z^{n-3m+1} \boxed{123} \right\} \\
 &\text{z. i.}, \quad R(\rho) \text{ が } 5 \text{ と } 11 \text{ は}, \quad m \geq 5m-1 = 1 \\
 R &= \left(\frac{c}{m} \right)^2 S_{m-2} \cdot x^{n-4m} (yz)^{n-5m+1} \left[\frac{n-3m}{\varphi} y^{n-m} z^{n-2m} \boxed{123} + \right. \\
 &\quad \left. \left\{ xy^2 \boxed{123} \boxed{321} + \frac{x^{2m}}{\varphi} \left((3m-1)y^m \boxed{123} + x^{n-4m} ((2m-1)(xz)^m + (m-1)y^{n-m}) \boxed{321} \right) \right\} \right]
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 &\text{z. i.}, \\
 &\left\{ (D_x^{m-1} x^{2m-2} + \Psi)(\rho - x_2)(\rho - x_3) - D_x^{m-1} \left(\frac{c}{m} \right)^2 (yz)^{n-5m+2} Q \right\} - R(\rho) \\
 &\text{or} \quad \left\{ \dots \right\} - R.
 \end{aligned}$$

D_y, D_z を π で修正 $+3 \sim 12$ 不要 π //.

$$\begin{aligned}
 &(xy)^{m-1} (\rho - x_3)(\rho - y_3 + c) + \left(\frac{c}{m} \right)^2 z^{n-m} D_x D_y + \left(\frac{c}{m} \right)^2 T \\
 &Y_3 = x_0 - \frac{c}{m} (x D_x + y D_y) \\
 &T = (xy)^{n-4m+1} z^{n-5m+2} \boxed{123} \boxed{321} + \frac{1}{\varphi} \left\{ (xy)^{n-4m} z^{n-4m+1} \left((3m-1)(yz)^m + \right. \right. \\
 &\quad \left. \left. (3m-2)x^{n-m} \right) \boxed{321} + (m-1)x^{2n-3m-1} y^{n-3m} z^{n-4m} D_y \right\}
 \end{aligned}$$

$$\text{z. i. } j \neq 1, \quad (xy)^{m-1} = \pm \pi \text{ (} \pi \text{ は } 2 \text{ と } 4 \text{ の和).}$$

$$\underline{NT_{n/2}} = 1 = \pi - 2 \pi \neq 0.$$

$$NT_{n/2} = \frac{1}{N} (x_1^n + \dots + x_N^n) - \frac{1}{2} (x_1 \cdots x_N)^2 \quad (N \geq 4)$$

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

$$\boxed{135 \dots 2N-1} = \frac{-1}{\varphi} \left\{ x_2 x_3^3 \dots x_N^{2N-3} D_1 + \sum_{j=2}^N (x_1^{n-2j+1} \dots x_{j-1}^{n-3}) (x_{j+1} x_{j+2}^3 \dots x_N^{2(N-j)-1}) D_j \right\}$$

$$S = \sum_{j=2}^N (2(N-j)+3) (x_2^{n-3} \dots x_{j-1}^{n-2j+3}) (x_j^3 x_{j+1}^3 \dots x_N^{2(N-j)+1}) \boxed{2(N-j)+3 \dots 2N-1 \quad 2(N-j)+1 \dots 3} \quad \begin{matrix} \xrightarrow{\text{左端}} \\ \xleftarrow{\text{右端}} \end{matrix}$$

$$Q = \boxed{135 \dots 2N-1} \boxed{12N-1 \dots 53} + \frac{1}{\varphi} x^{n-2N-1} S \quad \approx 2 \cdot C.$$

$$\begin{aligned} & \underline{n \geq 2N+2} \quad P_2(\rho) = x_1^2 (x_2 - x_{N-2})^{2N+2} (\rho - x_{N-1}) (\rho - x_N) - \left(\frac{c}{2}\right)^2 (x_{N-1} x_N)^{n-2(N+1)} Q \\ & \approx 2 \cdot C, \quad P_2(\rho) \neq 0 = \left(\frac{c}{2}\right)^2 \frac{1}{\varphi} (x_2 \dots x_{N-2})^{2N} (x_{N-1} x_N)^{n-2} \neq \rho^{-1} \end{aligned}$$

$$1311 = 2 \cdot 2, \quad 1412, \quad 2P_{15} \rightarrow 1311 \approx 2 \cdot 2. \quad P_{16} \approx 13 \rightarrow 2 \cdot 2 \approx 12, \\ x_1, x_2^{n-2N-1}, \dots, x_{N-2}^{n-2N-1}, x_{N-1}, x_N, \quad 141 = D_1 \approx 1 + 3 \approx 11.$$

$$\underline{n \geq 4N-4} \quad 2''12, \quad x_1^2 (x_2 \dots x_{N-2})^{2N-2} \approx 2''12 = 2P_{16} \rightarrow 1311 \approx 1412$$

$$\text{補充} \quad + T_{n+2} \quad \frac{1}{n} (x^n + y^n + z^n + w^n) - \frac{1}{2} (xyzw)^2 \quad n \geq 9.$$

$$n \geq 10 \quad 2'', \quad x^2 y^{10} \approx 3 \# (2P_{16} \rightarrow 1311 \approx \text{補充} (i)).$$

$$n \geq 12 \quad 2''12, \quad x^2 y^6 \approx 3 \# 2''12 \quad \dots$$

$$n \geq 15 \quad 2'', \quad x^3 \approx 3 \# (2P_{16} \rightarrow 1311 \approx \text{補充} (i) 2. \quad \text{etc.})$$

§5. simplex type function $I = \sum f_i T_i$ $t(0) \rightarrow 1311$.

2度数、 $t = 2$ とみなすと「2次元」は、 $\{2\}$ は「2次元」 simplex type である。 $\{3\}$ は「3次元」 simplex type である。 $\{4\}$ は「4次元」 simplex type である。 $T = \{1, 2, 3, 4\}$ は、 $\{4\}$ の計算は容易である。 $T = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ は、 $\{5\}$ の計算は複雑である。 $T = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ は、 $\{6\}$ の計算は困難である。 $T = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$ は、 $\{7\}$ の計算は不可能である。 $(x^2+y^3)(x^3y^2+x^6+y^6)$ は、 simplex type である。 $x^2y^3z^2$ は、 T へ出でていいいやしの典型である。 y^2z^2 は、 T へ出でていいやしの典型である。

本章においても、 $\{3\}, \{4\}$ は simplex type の典型例を示したが、 $\{4\}$ より一見簡単なものでも、非常に複雑なこと、また二点を示して示す限りである。
 $\rightarrow T_{(p,q,r)}; (1,1,1)$ は 第四章 $\{2\} \rightarrow T_{(p,q,r)}; I = 2, 3$ 。
 これはたりで太くなし、もってある。

1. $\frac{1}{4}(x^4+y^4+z^4)-x^2y^2z^2$. 計算の初歩た初期に、double → 出るところ。
 $T_{(4)}; (1,1)$ やがて $T = \{4\}$ 的の通り。矢印の計算を大島利雄氏が示す通り、結構がついた。
2. $\frac{1}{2}x^2y^2 - \frac{1}{2}(x^2+y^2)z + \frac{z^3}{3}$ T 型と二点を simplex type.
3. $\frac{1}{3}(x^3+y^3+z^3) - x^2y^2z^2$ y^3 は $\{3\}$ face の positivity で立たない。しかし $x^2y^2z^2$ は立つ。
4. $\frac{1}{4}x^4 + \frac{1}{4}y^4 + \frac{1}{5}z^5 - x^2y^2z^3$
 type \square

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

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

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

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

$$-P_{15}. \quad x(\rho - X_3) = \frac{z^2}{4\varphi} (y^2 D_x + z D_y + x^2 y D_z)$$

$$y(\rho - X_1) = \frac{x^2}{4\varphi} (y^2 D_x + z^2 D_y + x D_z)$$

$$z(\rho - X_2) = \frac{y^2}{4\varphi} (y D_x + x z^2 D_y + x^2 D_z)$$

$$= P_{15}. \quad -\text{般解} \rightarrow (R - \frac{1}{\varphi} \langle x, \rho \rangle + \frac{1}{\varphi}) (A - \frac{1}{\varphi} \langle x, \rho \rangle) + \dots$$

(今, $\Rightarrow 2 \times 1$) と一見似た $\Rightarrow \text{L} \cdot \text{L} \neq \text{L} \cdot \text{L}$.

$$\begin{aligned} A^2 - \rho A - B &= 0, \quad \left\{ \begin{array}{l} A = -\frac{5}{4} + \frac{3xyz}{4\varphi^2} \\ B = \left(\frac{5}{3} - \frac{(1+xy+z)xz}{12\varphi^2} \right) X_0 - \frac{1}{16\varphi^2} \sum a_{ij} D_i D_j \end{array} \right. \\ &\approx \pm 3.71, \quad \pm 3.12 \end{aligned}$$

今解せり $\Rightarrow 11$.

$$a_{11} = (xyz - 2)y^2 z^2, \dots$$

$$a_{23} = \frac{1}{3} \{ (2x^3 y z + y^4 z^2 - 5x^2) x - 4xyz^2 \}, \dots$$

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

$$e_1 = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 2 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad e_2 = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad e_3 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ -\frac{5}{4} & 0 & 0 \end{pmatrix}, \dots, \quad e_6 = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ -\frac{7}{2} & 0 & 0 \end{pmatrix}, \dots$$

$$e_9 = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ -\frac{7}{4} & 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad \text{etc.}, \quad \text{etc.}$$

$$f(s) = (s+1) \cdot (s+1)^2 (s+\frac{5}{4})(s+\frac{3}{2})(s+\frac{7}{4}) \begin{pmatrix} -1 & & & \\ 1 & -1 & & \\ & & \frac{5}{4} & 0 \\ 0 & & -\frac{3}{8} & \\ & & & -\frac{7}{4} \end{pmatrix}$$

≈ 4.12 , ≈ 2.72 , $f(s) = \text{double root}$, ≈ 4.12 と ≈ 2.72
 ≈ 1.72 , ≈ 2.72 .

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

simplex type.

$$\begin{aligned} X_0 &= \frac{1}{3}(xD_x + yD_y + zD_z) & X_3 &= \frac{1}{4}(xD_x + yD_y) + \frac{1}{2}zD_z \\ X_1 &= \frac{1}{6}xD_x + \frac{1}{3}yD_y + \frac{1}{3}zD_z & X_2 &= \frac{1}{3}xD_x + \frac{1}{6}yD_y + \frac{1}{3}zD_z. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} Y' &= -\frac{1}{2}xD_x + \frac{1}{2}yD_y + zD_z. & Y'' &= \frac{1}{2}xD_x - \frac{1}{2}yD_y + zD_z. \\ Y''' &= xD_x + yD_y. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} -P_{\text{E}}. \quad x(\rho - X_3) &= \frac{z}{6(1-z)}(xY' + zD_x) \\ y(\rho - X_3) &= \frac{z}{6(1-z)}(yY'' + zD_y) \\ z(\rho - X_0) &= \frac{1}{12(1-z)} \left\{ (x^2Y' + y^2Y'') + z^2Y''' \right\} \end{aligned}$$

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

$$B = \frac{1}{36}((xD_x)^2 + (yD_y)^2 + \frac{1}{4}(zD_z)^2 + \frac{1}{36}x^2D_xD_y + \frac{1}{12}(y^2D_yD_z + z^2D_zD_x)).$$

右 = 左 \Rightarrow ρ の式, $-P_{\text{E}}$ かつて 微分作用量にかかる

□ ρ の double factor $(\rho+1)^2$ が 1 つ \square .

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

固有値式 λ^2 は, $\lambda^2 = \left(\rho + \frac{5}{4} \right) \left(\rho + \frac{7}{4} \right)$ が 1 つ \square .

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

type ∇ である associated operators は 4 個,

$$\left. \begin{array}{l} X_0 = \frac{1}{3}(xD_x + yD_y + zD_z) \\ X_1 = \frac{1}{3}(yD_y + zD_z) \\ X_2 = \frac{1}{3}(xD_x - yD_y + zD_z) \\ X_3 = \frac{1}{3}(xD_x + yD_y) \end{array} \right\}$$

と 2 人とも $\lambda > 0$ ないが,
 X_2 には $\lambda < 0$, 但数値の
 $t \rightarrow \infty$ 出てきて $\lambda < 0$.
 これは $2 = 2 \neq 2$ のこと
 が二つある。事情である。

しかし $\lambda = 0$ の例も場合, X_0 が支配下に立たず $\lambda < 0$ の配する
 ことはないはずである。(實際, 不満足 associated operators:
 negative coeff. 出る $\lambda < 0$, $\lambda < 0$ である)

実はこの polynomial 12 quasi-hom. ではない。

$$f = X_0 f + \frac{2xyz^2}{3(1-4xy^2z)}(fx + 2xyf_z)$$

つまり, positivity 不成立 \Rightarrow 12, 在りの整理を
 カッコうて $(x^2 + y^2 + z^2)^2$, 12" は quasi-hom. 1 = 2d,
 で 12 だけである。12 だけ, positivity は 12
 が成り立つかしないことを示すもしくは 11.

$$4. \frac{1}{4}x^4 + \frac{1}{4}y^9 + \frac{1}{5}z^5 - xy^5z^3 \quad \text{type } \nabla.$$

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

$$X_0 = \frac{1}{4}x D_x + \frac{1}{9}y D_y + \frac{1}{5}z D_z. \quad \varphi = 1 - 15x^2y^2z$$

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

$$-P_{\text{E}}: \quad x^2(\lambda - X_0) = cy^2z^3 \{y^3 D_x + z^2 Q\}$$

$$y^3(\lambda - X_0) = cxz^2 Q$$

$$z(\lambda - X_0) = cx y^2 Q'$$

$$= P_{\text{E}}: \quad (\lambda - X_0 + c)(\lambda - X_0) = \frac{x^3 y^3}{\varphi} c^2 (3y^2 D_y + 5z^2 D_z - 9) Q' \\ + \frac{x^2 y^2 z^2}{\varphi} c^2 D_y D_z.$$

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

$$h(\rho) = (\rho+1) \cdot (\rho + \frac{101}{180})(\rho + \frac{121}{180}) \cdots \cdots \cdots \\ (\rho + \frac{97}{90}) \cdots \cdots \cdots$$

§6. non-simplex type function $a_{\text{sh}}(x) = 1$ のについて.

non-simplex type の代表的なものは、 $\varphi = \varphi_{\{3\}}$ の S 型以外の link である。しかし、これは複雑な link, duplex などでも、同じく simplex をかぶせたよりは簡単であります。又種表式の特徴性もあって、 φ にて示す T より前に、作用素を決定します。§5. の例題によると ch. index 2 の例題では、やはり non-simplex であり、(simplex type, def) とよぶより。カッコ内の simplex は $\varphi = \varphi_{\{3\}}$ が $\varphi_{\{3\}}$ に大変る計算になります。そして、A'Campo の例題と感じて下へ張り出してきてます、まさに、ややこしいです；これがされど simplex type はまだわかりません。

(ii) $f(x)$ の lower Newton polyhedron faces は associate (T : operators で) であります。

これはわけだが、上の 2 例とも、 φ は T ではないことは、 φ にてのべた通りである。つまり、一般には、Newton polyhedron 程度、複雑なものでは何とかなるが、simplex type では、complemental operators などがある故表わしきれは、まだ満足する説明がありません。

ここでは、non-simplex type であるが、対称性を持つ T は比較的まとめて T の例題にしておく。

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

Arnold の P_3 は x^3 を加えたものである。

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

$U_1 = m^5 (z^4 + x^2y^2)$ (monomial: $U_1 = \lambda z^3$)

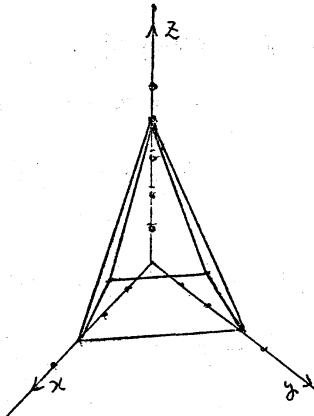
$M = 9$. $L = x \cdot y \cdot z \cdot x^2 y^2 z^2 \cdot \frac{x^2 y^2}{x^2 y^2} \dots$

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

$$X_2 = \frac{3}{8}(xD_x + yD_y) + \frac{1}{4}zD_z$$

$$X_3 = \frac{1}{3}(xD_x + yD_y + zD_z)$$

さて、 σ の複数に存在する、2つ目で



$$-\rho_{\text{B}}. \quad \varphi = 1 + \beta z \quad \varphi_2 = 1 + 2\beta z \quad \left\{ \begin{array}{l} Y_1 = -\frac{1}{2}(D_x + D_y) + D_z \\ Y_2 = yD_x + xD_y \end{array} \right.$$

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

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

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

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

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

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

$= P_{\text{B}}$.

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

$$(x^3 + y^3)z^4 = (x^2 + y^2)z \cdot (x+y)z^3 - xyz^2 \cdot (x+y)z^2 \in \mathcal{M}_C,$$

$$R(1) = 24 \left(\frac{Q}{\varphi_2} - z^2 Y_1 \right) (\sigma - X_0) + \boxed{112} (12(\sigma - X_3) + Y_1) \in \mathcal{M}_C.$$

$$P(\sigma) = (\sigma - X_2)(\sigma - X_3) - \frac{\beta}{12^2} R \in \mathcal{M}_C,$$

$$\cancel{(\sigma - X_2)} \quad P(\sigma) \neq \sigma - 1.$$

* に因りて、非常にややこしい修正項（以下書く
ようには、四行程リリ λ ）が生じる、 $S(\lambda) \geq$
する λ 、 $(\lambda < S(\lambda) - P)$

$$P(\lambda) - S(\lambda) \in \mathbb{Q}[s].$$

となく、この場合、ややこしい修正項 P がある
のであるから、 λ より大きい λ をとる。

尚、 $\beta \neq 0$ 、 β parameter $\beta \in \lambda \neq 0, \lambda \neq 1, \beta = 0$
など、 $x=y=0$ singularity $\exists t \in \mathbb{C}$, non-isolated \exists
 $t=t_0$, (たとえ homogeneous degree 3) よりとくには $t=t_0$
がよぎるかぎりある。

$$f(s) = (s+1) \cdot (s+1)^2 (s+\frac{1}{3})(s+\frac{5}{3})(s+\frac{5}{4})(s+\frac{3}{2})(s+\frac{9}{4})$$

$$(因有名な式 $s+1=0 \quad (s+\frac{1}{3})(s+\frac{5}{3})$)$$

結局考案はしたまつて、 $f(s)$ は P_q と同じ。

尚 A'Campo は [3] で、 $\gamma \mapsto$ monodromy を計算して、

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

第四章 Elementary Singularity の $b(s)$

§1. Singularity の 分類理論.

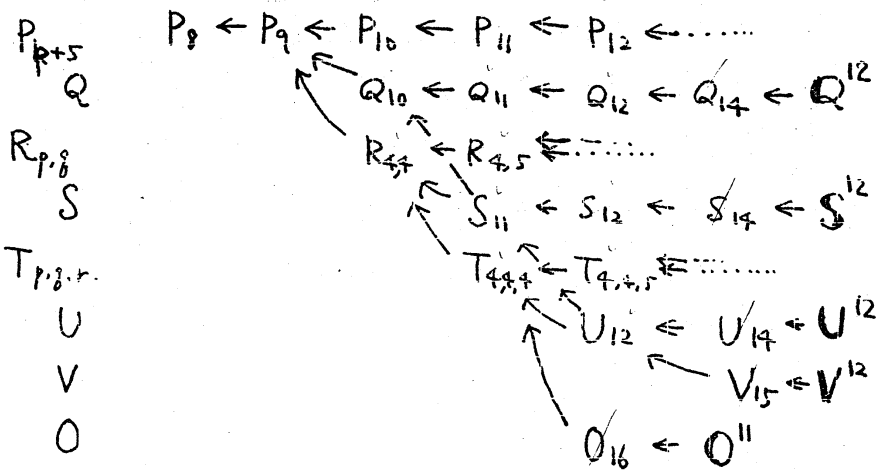
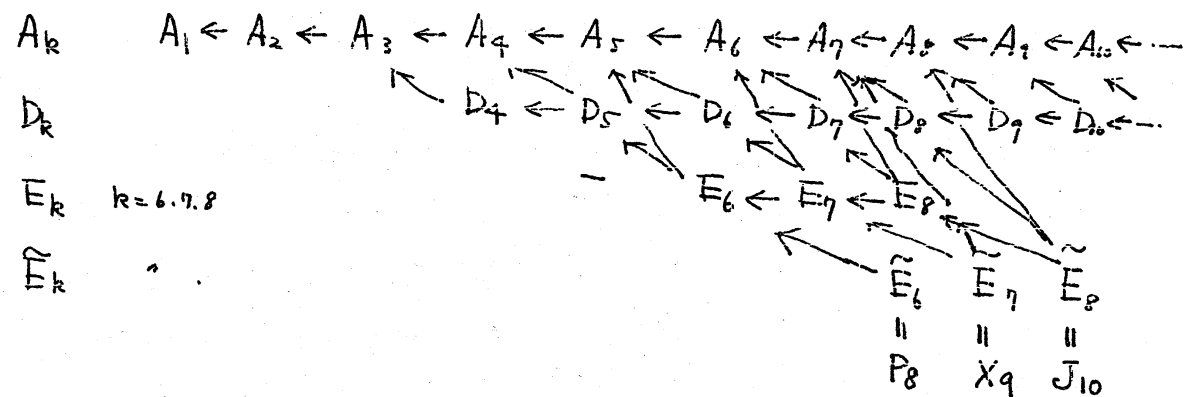
Thom, Mather, Arnold 等は $t > 0$, t , degenerate critical points $t = 0$ における函数の標準形を決定する問題はあくまで
決着がついたとみなすべきである。

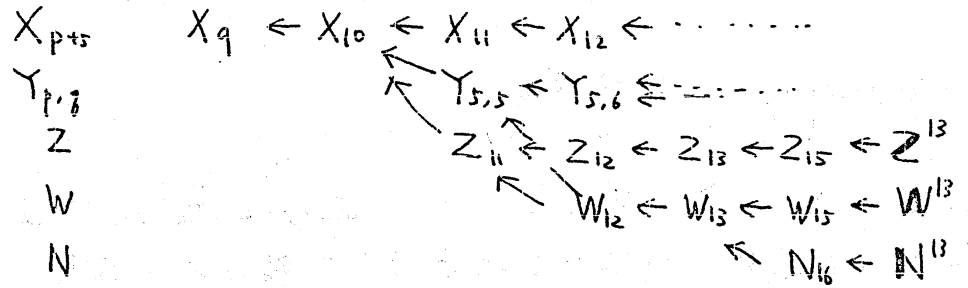
“simple” な germ A, D, E と, non-simple な
 $t \neq 0, t \neq 0$ で dense な $t = 0$ の “boundary case” \tilde{E} . $t \neq 0$
は boundary case の組合せ $t \neq 0$ で P. X. J 等の系列が決定さ
れ $t \neq 0$. 例は germ の関係は FIC の diagram で示す。
 $t = 0$, $t \neq 0$, $t \neq 0$ が germ の近傍に $t \neq 0$ が終点,
germ が $t \neq 0$, i.e. deformation $t \neq 0$ が $t = 0$ で示す。

詳細は Arnold
等を参照。

Saito

Duistermaat





$$\begin{matrix} J_{p+4} & J_{10} \leftarrow J_{11} \leftarrow J_{12} \leftarrow J_{13} \leftarrow \\ & K. \end{matrix}$$

\cong 4n + 3 の germ は 標準形 (2 = 2 + 2) (= non-deg. quadratic form + 2x^2y^2 と 考えてもいい). 簡単なため \mathbb{C} 上の分類.

simple germs. $A_k : x^{k+1} \quad k \geq 1$

$D_k : x^2y + y^{k-1} \quad k \geq 4$

$E_6 : x^3 + y^4$

$E_7 : x^3 + xy^3$

$E_8 : x^3 + y^5$

boundary case. $\tilde{E}_6 : x^3 + y^2z + g_1xz^2 + g_2z^3$

$\tilde{E}_7 : x^3y + g_1xy^3 + g_2y^4$

$\tilde{E}_8 : x^3 + g_1xy^4 + g_2y^6$

“ γ ” は $g_1^3/(4g_1^3 + 27g_2^2)$ が diffeomorphism invariant.

boundary case は 他の 標準形 (2 = 1 + 1 + 1, 2 = 4n + 2) すらも weighted homogeneous polynomial である.

(6) Siersma. $\alpha \neq 0$ で $\alpha \neq \pm 1$ で $\alpha = j$.

Siersma. (2) (3) (4) (5)₄ (5)₅ (6) (7) (8) (9) (10)

$A_{k-1} \quad D_4 \quad D_{2+1} \quad E_6 \quad E_8 \quad \tilde{E}_7 \quad \tilde{E}_6 \quad ? \quad P_9$ (待定)

(9) $xz^2 - y^3 \pm x^4$ は 不明.

尚等しい、 $\varepsilon = h$ のとき類似する ($1 \leq i \leq n$ は $i < j$ の
量を表す)。標準形は non-deg. quad. form で $i > 1 + r$,
 $n=2r$ の形式とする)。 $f_i = \sum f_i^j$ ($f_i = (f_{ij}, \dots, f_{in}) = f_i = \frac{\partial f}{\partial x_i}$).

- $\text{codim } f = \dim_{\mathbb{C}} M/\mathcal{O} = \dim_{\mathbb{C}} \mathcal{O}/\mathcal{I} - 1 = n - 1$.
- $r(f) = \min \{ r; \quad \mathcal{O} > M^{r+1} \}$ (codim, codim $\leq (\frac{r+h}{n}) - 1$)
 - $s(f) = \min \{ s; \quad f \text{ is right determined by } s\text{-jet.} \}$
 f が weighted homogeneous ($r; h_1, \dots, h_n$) かつ $i = 1 + r + s$
 - $r(f) = \sum \frac{h_i}{r_i} = \text{Trace } X. \quad X = \sum \frac{h_i}{r_i} x_i D_i.$
 - $s(f) = \max \{ d; \quad d \geq \text{deg } \mathcal{O}/\mathcal{I} \text{ の値} \}$
 $= \max \{ \sum \frac{h_i}{r_i} v_i; \quad x_1^{h_1} \dots x_n^{h_n} \notin \mathcal{O}/\mathcal{I} \} \quad \underline{2r+s=n}$
 - $\frac{1}{r_h} = \frac{1-s}{z} \quad (\text{i.e. } r = \frac{n-1}{2} + \frac{1}{h}, \quad s = (-\frac{2}{h})) \quad \text{Coxeter \#}.$
z, $\frac{s}{z} (= \frac{n}{2} - r) = \frac{1}{z} - h^{-1})$ は Arnold の $\beta \leq 1, 0, 1$,
 $\int \exp(\frac{1}{h} \cdot f) \varphi(x) dx = O(h^{\frac{n}{2} - \beta + \varepsilon}) \quad \forall \varepsilon \quad \varepsilon \neq 0, 1$.
 $= O(h^{r+\varepsilon})$

	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
r	$k-1$	$k-2$	3	4	4	3	4	6^* ($g=0, 2, 1, 5$)
s	$(k-1)/k+1$	$2(k-2)/(2(k-1))$	$10/12$	$16/18$	$28/30$	1	1	1
r	$\frac{1}{k+1} + \dots + \frac{1}{2(k-1)} + \dots$	$\frac{1}{12} + \dots + \frac{1}{30} + \dots$	$\frac{1}{12} + \dots + \frac{1}{30} + \dots$	\dots	\dots	\dots	\dots	$\frac{n-1}{2}$

このとき、球面 S^n が \mathcal{O} に接する。左の boundary case。

$$\tilde{E}_6 = P_9 : x^2 z + y^3 + \varepsilon y^2 z + az^3 \quad a(4\varepsilon + 27a) \neq 0 \quad \varepsilon^3 = \varepsilon$$

or. $x^3 + y^3 + z^3 + \mu xyz \quad \mu^6 / (\mu^3 + 27) \neq 0$ invariant.

$$\tilde{E}_7 = X_9 : x^4 + \varepsilon x^2 y^2 + ay^4 \quad a(4a - \varepsilon^2) \neq 0 \quad \varepsilon^3 = \varepsilon.$$

or. $x^4 + y^4 + z^2 + \mu xyz \quad (\mu^4 + 3 \cdot 64)^3 / (16^4 - 64) \neq 0$ invariant.

$$\tilde{E}_8 = J_{10} : x^3 + \varepsilon x^2 y^2 + ay^6 \quad a(4\varepsilon + 27a) \neq 0 \quad \varepsilon^3 = \varepsilon$$

or. $x^6 + y^3 + z^2 + \mu xyz \quad \mu^6 / (\mu^6 - 27 \cdot 16) \neq 0$ invariant.

$$P_{p+5} : x^2z + y^3 + y^2z + az^p \quad a \neq 0, p > 3.$$

$$R_{p,g} : x^3 + 3xyz + y^p + az^g \quad 4 \leq p \leq g, a \neq 0. \quad \mu = p+g+2$$

$$T_{p,g,r} : axyz^r + x^p + y^g + z^r \quad 4 \leq p \leq g \leq r, a \neq 0. \quad \mu = p+g+r-1.$$

$$\therefore P_{p+5} \sim T_{2,3,p}, R_{p,g} \sim T_{3,p,g} \quad (\text{且} \exists, J_{p+5} \approx T_{2,3,p})$$

$$Q_{10} : x^2z + y^3 + ay^2z^3 + z^4 \quad a \in \mathbb{C}.$$

$$Q_{11} : " + y^2z^3 + az^5.$$

$$Q_{12} : " + ay^2z^4 + z^5.$$

$$Q_{14} : " + y^2z^4 + az^6 + bz^7. \quad 27a^2 + 4 \neq 0.$$

$$S_{11} : x^2z + y^3z^2 + y^4 + ay^3z \quad a \in \mathbb{C}$$

$$S_{12} : " + xy^3 + ay^5.$$

$$S_{14} : " + y^3z + ay^5 + by^6 \quad a \neq 0, 1/4.$$

$$U_{12} : x^3 + y^3 + z^4 + 3axy^2z^2 \quad a \in \mathbb{C}$$

$$U_{14} : " + 3x^2z^3 + 3ay^2z^3 + 9by^2z^4 \quad a^3 \neq 1.$$

$$V_{15} : x^2y + z^4 + x^2y^2 + ay^3z + by^4 + cy^4z \quad a(12b+1) \Delta(a,b) \neq 0.$$

$$O_{16} : x^3 + y^3 + z^3 + u^3 + (ax+by+(z+du))^3 + cx^2yu. \quad \Delta(a,b,c,d) \neq 0.$$

$$X_{p+5} : x^4 + x^2y^2 + ayz^p \quad a \neq 0, p > 4.$$

$$Y_{p,g} : x^2y^2 + x^p + y^6 \quad 5 \leq p \leq g, a \neq 0. \quad \mu = p+g+1.$$

$$Z_{11} : x^3y + 3axy^4 + y^5 \quad a \in \mathbb{C}$$

$$Z_{12} : " + 3xy^4 + ay^6.$$

$$Z_{13} : " + 3axy^5 + y^6.$$

$$Z_{15} : " + 3xy^5 + ay^7 + by^8. \quad a^2 + 4 \neq 0.$$

$$W_{12} : x^4 + y^5 + 2ax^2y^3 \quad a \in \mathbb{C}$$

$$W_{13} : " + 4xy^4 + ay^6.$$

$$W_{15} : " + 2x^2y^3 + ay^6 + by^7 \quad a^2 \neq a.$$

$$N_{16} : x^4y + ax^3y^2 + bx^2y^3 + xyz^4 + (x^3y^3) \quad \Delta(a,b) \neq 0.$$

$$J_{p+4} : x^3 + x^2y^2 + ayz^p \quad a \neq 0, \varepsilon^2 = 1, p > 6.$$

$$K_{12} : x^3 + ayz^5 + b^2 \quad a \in \mathbb{C}.$$

$$K_{13} : " + xy^5 + ay^8$$

$$K_{14} : " + axy^6 + y^8$$

$$K_{16} : " + xy^6 + ay^9 + by^{10} \quad 27a^2 + 4 \neq 0. \quad \text{以上} //.$$

§2. Singularity の分類における、標準形に
ついての $b(\alpha)$ の計算.

1.

以下に示す 17, Arnold の 分類 (p. 参照) によると、
基本的 singularity について、 $b(\alpha)$ の計算である。

標準形 $f + Q(x')$ ($= \sum Q_{ij} x_i^2$ quadratic form) は $\#$ 17,
 $f + b(\alpha)$ で計算する。 $x_{i+1}^2 + \dots + x_n^2$ の i の場合 12,
 $(\lambda+d) \mapsto (\lambda+\alpha+\frac{n-i}{2})$ とすれば ± 11 。

Simple germs = boundary cases は weighted homogeneous.

1-parameter family は 17 オペレーター non-quasi-hom.

2-parameter $Q_{14}, S_{14}, U_{14}, Z_{15}, W_{15}, K_{16}$ は, sweep out.

それと $\#$ 2-parameter は 1+1 parameter は 5+2 sweep-out ± 4 ,

(かき sweeped f は weighted hom. 3-parameter

V_{15}, N_{16} は 13. さて, これは weight ± 2 で

ある。 O_{16} は計算が極めて大変なため, $a=b=c=d=0$

と 17 へべき。

又, singularity の立場から 17 $P_{p+5} \sim T_{3,3,p}$, $R_{p,q} \sim T_{3,p,q}$.

$X_{p+5} \sim T_{2,4,p}$, $Y_{p,q} \sim T_{2,p,q}$, $J_{p+4} \sim T_{2,3,p}$. であるから,

もし P_{p+3} は $\#$ 17 では $T_{p,q,r}$ でないとせりふかけば,

我々としては, 次元のちがいもあり, 式の書式に便利

作用方がどうかにならぬかも疑問もあってオペレーターの形での計算をします。

X, Y, Z, W, K は二変数である, 私の分類(の何型かを示しておこ).

X_{p+5}	$Y_{p,q}$	Z_{11}	Z_{12}	Z_{13}	W_{12}	W_{13}	K_{12}	K_{13}	K_{14}
S_I	S_I	$K_I^\#$	K_I^b	$K_I^\#$	Y_I	K_I^b	$K_I^\#$	K_I^b	$K_I^\#$

右の数一覧 12 4.(p.) にある。

2. weighted form と考えられる.

$$A_k : x^{k+1} \quad (k+1; i)$$

$$D_k : x^2y + y^{k+1} \quad (2(k-1); k-2, 2)$$

$$E_6 : x^3 + y^4 \quad (12; 4, 3)$$

$$E_7 : x^3 + xy^3 \quad (9; 3, 2)$$

$$E_8 : x^3 + y^5 \quad (15; 5, 3)$$

$$P_8 = \tilde{E}_8 : x^3 + y^3z + g_1xz^2 + g_2z^3 \quad (3; 1, 1, 1) \quad (\text{elliptic curve})$$

$$X_9 = \tilde{E}_9 : x^3y + g_1xy^3 + g_2y^4 \quad (4; 1, 1) \quad (\text{cross ratio})$$

$$J_{10} = \tilde{E}_8 : x^3 + g_1xy^4 + g_2y^6 \quad (6; 2, 3) \quad (3\text{-tangent parabolas})$$

sweep out $z = w-h$ は $\# 2 \infty$.

$$Q_{14} : x^2z + y^3 + yz^4 + az^6 + b/z^7 \quad (5/2, 1/3, 1/6)$$

$$S_{14} : x^2z + yz^2 + y^3z^2 + ay^5 + bz^6 \quad (3/10, 1/5, 2/5)$$

$$U_{14} : x^3 + y^3 + 3xz^3 + 3ayz^3 + 9bz^4 \quad (1/3, 1/3, 2/9)$$

$$V_{15} : x^2y + z^4 + \cancel{x^2z^2} + ay^3z + bz^4 + cy^4z \quad (3/8, 1/4, 1/4)$$

$$Z_{15} : x^3y + 3xy^5 + ay^7 + bz^8 \quad (3/7, 1/7)$$

$$W_{15} : x^4 + 2x^2y^3 + ay^6 + bz^9 \quad (4/4, 1/6)$$

$$N_{16} : x^4y + ax^3y^2 + bx^2y^3 + xy^4 + cx^3y^2 \quad (1/5, 1/5)$$

$$K_{16} : x^3 + xy^6 + ay^9 + bz^{10} \quad (1/3, 1/9)$$

($= h_3$ は $\# 3$ 人 $w-h$ ではなく、作用まで計算して $\# 3$ 必要はある。しかし、sweep out しても残る $\# 2$ の non- $g-h$ である $\# 2$ $\# 3$ の方がより意味がある。).

3. 建りすべてに $\# 2$.

これは $\# 2$ $\# 2$ で $(f) = M_2$ となり、 $A^2 + \dots$ です。

以下に作用まで計算して $\# 2$ 。 $\# 2$ すべて simplex type です。

$$(E_6) P_{p+5} : x^2z + y^3 + y^2z + az^p \quad (p \geq 4)$$

$\mu = p+5$. 1. $z, -z, z^p, x, y, xz, yz$.

$$X_2 = \frac{1}{2}(1-\frac{1}{p})xDx + \frac{1}{2}(1-\frac{1}{p})yDy + \frac{1}{p}zDz$$

$$X_3 = \frac{1}{3}(xDx + yDy + zDz)$$

$$Q = 2^{-1}(1 + \frac{9}{4}apz^{p-3})^{-1} \{ (2z-3y)zDy + 9y(-\frac{1}{2}xDx + zDz) \}$$

$$= P_B: x(a-X_3) + \frac{p-3}{6}az^{p-1}Dx$$

$$y(a-X_3) + \frac{p-3}{3}az^{p-3}Q$$

$$z(a-X_2) + \frac{p-3}{2}y(-\frac{xDx}{2} + zDz) - \frac{p-3}{2}az^{p-3}Q$$

$$= P_B' \quad X_2' = X_2 - \frac{p-3}{2p}yDz + \frac{p-3}{2}az^{p-4}Q \quad \text{となりて},$$

$$(a-X_3)(a-X_2') + \frac{(p-3)^2}{(2p)}az^{p-4}(xDx)Q.$$

$$P_{25} \text{ で } (a-X_3)(a-X_2) - \frac{(p-3)^2}{6p}az^{p-5}[Q'Q - zQ''Q]$$

$$Q' = 2^{-1}(1 + \frac{9}{4}apz^{p-3})^{-1} \{ (\frac{9}{4} + \frac{3}{2}apz^{p-2})zDy - 3y(\frac{-1}{2}xDx + zDz) \}$$

$$Q'' = 2^{-1} \{ Q - 9Q' - \frac{9pZ}{2(p-3)}(a-X_3) \}$$

$p=4$ は $a=1$ の場合 (Siersma (10) で示す) yDz の項、全てをせざりと,

「」形ばかりでそれより、 X_2 の weight は 5 が 4 か yDz は

0 次より高くなる (この場合 $x^2z^2 yDz^2$ が 0 であることは),

主部の分解式 $\frac{1}{2}a^2z^3 = 1$ で存在する。

$$G(a) = (a+1) \cdot (a+1)^2 \left(\begin{array}{c} \uparrow \\ (a+\frac{4}{3})(a+\frac{5}{3})(a+1+\frac{1}{p}) \cdots (a+1+\frac{p-1}{p}) \end{array} \right)_{\text{red.}}$$

$\boxed{6 \cdot 0} \quad \boxed{\frac{1 \cdot 0 \cdot 2}{2 \cdot 1}} \quad \boxed{\frac{11 \cdot 0}{5 \cdot 1}}$

$$Q_{10} : x^2z + y^3 + ay^2z^3 + z^4$$

$\mu = 10$. $x, xy, z \dots = z^i 8^j \sum_{j=0,1,2,3}^{i=0,1} \sim 8$ 個.

$$X_0 = \frac{3}{8}xDx + \frac{1}{3}yDy + \frac{1}{4}zDz, \quad \theta = -\frac{1}{2}xDx + zDz.$$

$$Q = \frac{1}{6} \left\{ \left(-\frac{a}{4}z + \frac{3a^2}{4^2}y \right) \theta + z^2 D_y \right\} \quad \varphi = 1 + \frac{3a^3}{4^2}z$$

$$Q' = \frac{1}{6} \left\{ \left(y + \frac{a^2}{4}z^2 \right) \theta + az^3 D_y \right\}$$

$$Q'' = \frac{1}{4} \left\{ \left(z - \frac{3a}{4}y \right) \theta + \frac{3a^2}{4}z^3 D_y \right\}$$

$$-P_{\overline{5}}: \quad x(\rho - X_0) + \frac{1}{12}yz^2D_x$$

$$y(\rho - X_0) + \frac{1}{36}Q$$

$$z(\rho - X_0) + \frac{1}{48}Q'$$

$$= P_{\overline{5}}: \quad (\rho - X_0 + \frac{1}{12})(\rho - X_0) + 10^8a(z - X')Q''$$

$$\therefore X' = \frac{7}{18}xDx + \left(\frac{1}{3}y + \frac{1}{9a}z \right) Dy + \frac{2}{9}zDz.$$

$$L(\rho) = (\rho+1) \cdot (\rho + \frac{4}{3})(\rho + \frac{5}{3}) \left(\rho + \frac{23}{24} \right) \left(\rho + \frac{25}{24} \right) \left(\rho + \frac{29}{24} \right)$$

$$\boxed{100} \quad \boxed{110} \quad \boxed{\overset{17-2}{100}}$$

$$\left(\rho + \frac{31}{24} \right) \left(\rho + \frac{35}{24} \right) \left(\rho + \frac{37}{24} \right) \left(\rho + \frac{41}{24} \right) \left(\rho + \frac{43}{24} \right).$$

$$Q_{11} : x^2z + y^3 + yz^3 + az^5$$

$$\mu = 11. \quad 1. x, x^2, y, xy, z, z^2, z^3, yz, yz^2, yz^3$$

ある11の
yz^2, yz^3, やりは
z^4, z^5.

$$X_0 = \frac{1}{18}xD_x + \frac{1}{3}yD_y + \frac{2}{9}zD_z$$

$$X_2 = \frac{2}{5}xD_x + \frac{2}{5}yD_y + \frac{1}{5}zD_z, \quad X_3 = \frac{2}{5}xD_x + \frac{1}{3}yD_y + \frac{1}{5}zD_z.$$

$$Q = \frac{1}{3q} \left\{ (z+5az) \left(-\frac{x}{2}D_x + zD_z \right) - 5a z^3 D_y \right\}$$

$$Q' = \frac{1}{q} \left\{ \left(-y + \frac{5}{3}az^2 \right) \left(-\frac{x}{2}D_x + zD_z \right) + z^3 D_y \right\} \quad q = 1 + \frac{5a^2}{3}z$$

$$\begin{aligned} -P_E^* &= x(\rho - X_0) + \frac{az^4}{18}D_x \\ &= y(\rho - X_0) + \frac{az}{q}Q \\ &= z(\rho - X_0) + \frac{a}{q}Q' \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} = P_E^* &= X_0' = X_0 - \frac{a}{q}z^2D_y \text{ と } \text{式} \\ &= (\rho - X_0 + \frac{1}{q})(\rho - X_0') + \frac{5a^2}{3^2} \left\{ Q - \frac{(z+5az)}{q}(\rho - X_3) + \frac{a}{q}Q' \right\} \end{aligned}$$

$$\text{or. } (\rho - X_0' + \frac{1}{q})(\rho - X_0') + \frac{5^2a^2}{3}z(\rho - X_2)(\rho - X_3) - \frac{2a^2}{3^3}Q.$$

$$\text{1. すなはち 主要部 } (\rho - X_0 + \frac{1}{q})(\rho - X_0).$$

$$f(\rho) = (\rho+1) \cdot (\rho+\frac{17}{18}) \quad 19 \quad 23 \quad 25 \quad 29 \quad 31$$

$$(\rho+\frac{7}{6})(\rho+\frac{11}{6}) \quad (\rho+\frac{4}{3})(\rho+\frac{1}{3})(\rho+2)$$

$$Q_{12} : x^2z + y^3 + ayz^4 + z^5$$

$$\mu = 12 \quad 1, x, y, xy, z, z^2, z^3, z^4, yz, yz^2, yz^3, yz^4.$$

$$X_0 = \frac{5}{12}x\partial_x + \frac{1}{3}y\partial_y + \frac{1}{6}z\partial_z \quad \theta = -\frac{x}{2}\partial_x + z\partial_z$$

$$X_3 = \frac{2}{5}x\partial_x + \frac{1}{3}y\partial_y + \frac{1}{5}z\partial_z$$

$$Q = \frac{1}{34} \left\{ \frac{a}{5} \left(\frac{4a}{5}y - z \right) \theta + z^2 D_y \right\} \quad \varphi = 1 + \frac{4^2 a^3}{3 \cdot 5^2} z^2$$

$$Q' = \frac{1}{154} \left\{ (3y + \frac{4a^2}{5}z) \theta - 4az^2 D_y \right\}$$

$$-P_B^{\infty} \quad x(\rho - X_3) + \frac{1}{15}ayz^3D_x$$

$$y(\rho - X_3) + \frac{2}{15}az^2Q$$

$$z(\rho - X_3) + \frac{2}{15}aQ'$$

$$= P_B^{\infty} \quad (\rho - X_3 + \frac{2}{15})(\rho - X_3) - \frac{2^3 a^2}{3 \cdot 5^2} z \left(Q - \frac{a(\frac{4}{5}ay - z)}{34} \right) (\rho - X_0)$$

$$\mu(\rho) = (\rho+1)(\rho+\frac{4}{15})(\rho+\frac{16}{15}) 19 \quad 22 \quad 23 \quad 26 \quad 28$$

$$(\rho + \frac{4}{3})(\rho + \frac{1}{3})$$

$$(3) \text{ と } 76 \text{ の } 77 \times (\rho + \frac{4}{3})(\rho + \frac{5}{3})$$

$$S_{11}: \quad x^2z + yz^2 + y^4 + ay^3z.$$

$$\mu=11. \quad 1^{\circ} x^2z \quad xy \quad x^2y^2 \quad y^2z^3 \quad y^2z \quad y^3z.$$

$$\begin{aligned} X_0 &= \frac{5}{16}xDx + \frac{1}{4}yDy + \frac{3}{8}zDz, \quad Y_1 = -\frac{1}{4}xDx + \frac{1}{2}yDy \\ Y_2 &= \frac{1}{16}xDx + \frac{1}{4}yDy - \frac{1}{8}zDz \quad \left(\begin{array}{c} x^2z, yz^2, 0 \\ y^4 \\ y^2z^3 \end{array} \right) \quad \left(\begin{array}{c} y^4, x^2z, 0 \\ y^2z^3 \end{array} \right) \\ Q &= \frac{1}{4^2\varphi} [-10ay^2Y_1 + (4^2 + 5a^2y)zY_2] \quad \varphi = 1 + \frac{5^2a^3}{2 \cdot 4^3} z \\ Q' &= \frac{1}{2\varphi} [2y^2Y_1 + a(\frac{5a}{8}z - y)zY_2] \end{aligned}$$

$$-P_{11}^* \quad x(\rho - X_0) + \frac{a}{8}y^3Dx$$

$$y(\rho - X_0) + \frac{a}{8}Q$$

$$z(\rho - X_0) + \frac{a}{8}Q'$$

$$= P_{11}^* \quad (\rho - X_0 + \frac{1}{\rho})(\rho - X_0) - \frac{5a^2y}{16}(\rho - X_2)(\rho - X_3)$$

$$X_2 = (\frac{3}{8}, \frac{1}{4}, \frac{1}{4}) \quad X_3 = (\frac{3}{16}, \frac{1}{5}, \frac{1}{5}) \quad \text{上}'$$

$$(\rho - X_0 + \frac{1}{\rho})(\rho - X_0) - \frac{5a^2y}{16 - 5a^2y} \left\{ (2X_0 - X_2 - X_3 - \frac{1}{\rho})\rho + X_2X_3 - X_0^2 + \frac{1}{\rho}X_0 \right\}$$

$$\begin{aligned} b(\rho) &= (\rho+1) \cdot (\rho+\frac{3}{2})(\rho+\frac{5}{4})(\rho+\frac{7}{4}) \cdot (\rho+\frac{15}{16})(\rho+\frac{17}{16})(\rho+\frac{19}{16})(\rho+\frac{21}{16}) \\ &\quad (\rho+\frac{23}{16})(\rho+\frac{25}{16})(\rho+\frac{27}{16})(\rho+\frac{29}{16}) \quad \overset{\uparrow}{(\rho+2)} \end{aligned}$$

$$S_{12} : \quad x^2z + yz^2 + xy^3 + ay^5$$

$$\mu=12. \quad 1. \quad x \cdot xy \quad xz^2 \cdot y^3 \\ + y^2 z^3 \cdot \cancel{y^4 z^3} \cdot z \quad y^2 \cdot y^2.$$

$$X_0 = \frac{1}{13}(4xDx + 3yDy + 5zDz), \quad Y_1 = xDx + 4yDy - 2zDz \\ (\text{ } x^2z + yz^2 \dots)$$

$$\Theta = zDx - 2xDy + 6y^2Dz \\ (\text{ } X_0 = 1) \text{ (just } \frac{1}{13} = 2)$$

$$X_2 = \frac{1}{5}(2xDx + yDy + zDz), \quad X_3 = \frac{3}{10}x_0z + \frac{1}{5}yDy + \frac{2}{5}zDz.$$

~~$$Q = \frac{1}{13\varphi} \left\{ yY_1 - \frac{20}{13}a(13y^3Dx - 2x\Theta) \right\}$$~~

~~$$Q' = \frac{1}{13\varphi} \left\{ (13y^3Dx - 2x\Theta) - \frac{20}{13}ay_y Y_1 \right\}, \quad \varphi = 1 - \left(\frac{20a}{13}\right)^2 x$$~~

~~$$Q'' = \frac{1}{13\varphi} \left\{ \Theta + \frac{10}{13}ay(Y_1 - 20ay^2Dx) \right\}$$~~

$$-P_{\text{直}}: \quad x(a-X_0) + \frac{2ay}{13}Q, \quad y(a-X_0) + \frac{2a}{13}Q',$$

$$z(a-X_0) + \frac{2a}{13}y^2Q''.$$

$$= P_{\text{直}}: \quad X'_0 = X_0 - \frac{2ay^2}{13}Dx - \text{term},$$

$$(a - X'_0 + \frac{2}{13})(a - X'_0) = \left(\frac{20a}{13}\right)^2 x(a - X_2)(a - X_3) + \dots \\ + \left(\frac{2a}{13}\right)^2 \left\{ 10x_0 - (y^3Dz + xX_3) \right\}$$

$$\text{主要部 } 12 \quad (a - X_0 + \frac{2}{13})(a - X_0)$$

$$\mu(a) = (a+1) \cdot (a+\frac{12}{13})(a+\frac{14}{13}) \cdots (a+\frac{24}{13})$$

$+ 1 > > . \quad 24 < 1 = \text{既に } 2.$

$$T_{p,q,r} \quad f = \frac{1}{p}x^p + \frac{1}{q}y^q + \frac{1}{r}z^r - \alpha xyz \quad p, q, r \geq 3.$$

$$R_{p,q} = T_{3,p,q}$$

$$\mu = p+q+r-1. \quad \begin{cases} x, \dots, & x^{p-1}, \\ y, \dots, & y^{q-1}, \\ z, \dots, & z^{r-1} \end{cases} \quad \left\{ \begin{array}{l} \in xy \\ \in xz \\ \in yz \end{array} \right.$$

$$c = \frac{1}{p} + \frac{1}{q} + \frac{1}{r} - 1 < 0.$$

$$X_0 = \frac{1}{p}xD_x + \frac{1}{q}yD_y + \frac{1}{r}zD_z \quad X = \frac{1}{3}(xD_x + yD_y + zD_z)$$

$$X_1 = (1 - \frac{1}{p} - \frac{1}{r})xD_x + \frac{1}{q}yD_y + \frac{1}{r}zD_z \quad X_2, X_3 \notin \text{ideal}.$$

$$\Phi_1 = \frac{1}{2}(X_2 + X_3) = \frac{1}{p}xD_x + \frac{1}{2}\left(\left(1 - \frac{1}{p}\right) + \frac{1}{q} - \frac{1}{r}\right)yD_y + \frac{1}{2}\left(\left(1 - \frac{1}{p}\right) + \frac{1}{r} - \frac{1}{q}\right)zD_z.$$

$$\Phi_2, \Phi_3 \notin \text{ideal} \quad \varphi = a^3 - x^{p-3}y^{q-3}z^{r-3}.$$

$$Q_x = \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{p}\right)x^{p-3}\frac{1}{\varphi}(y^{q-3}z^{r-3}D_x + a^3xD_y + a^3yD_z)\frac{1}{\varphi}(y^{q-3}z^{r-3}D_x + a^3zD_y + a^3xD_z)$$

$$Q_y, Q_z \notin \text{ideal} \quad Q = Q_x + Q_y + Q_z \in \text{ideal}.$$

$$-P_{\text{tot}}^{\text{ext}} \quad x(\rho - \Phi_1) + \frac{c}{24} \left\{ 2y^{q-2}z^{r-2}D_x + z^{r-3}(a^2z^2 + x^{p-2}y^{q-2})D_y + y^{q-3}(a^2y^2 + x^{p-2}z^{r-2})D_z \right\}$$

$$y(\rho - \Phi_2) + \frac{c}{24} \left\{ \dots \right\} \quad \text{cyclic 1 to 2 to 3.}$$

$$z(\rho - \Phi_3) + \frac{c}{24} \left\{ \dots \right\}$$

$$= P_{\text{tot}}^{\text{ext}}. \quad (\rho - X_0 - c)(\rho - X) - \frac{2c}{4}x^{p-3}y^{q-3}z^{r-3}(\rho - \frac{1}{2}(X_0 + X)) + acQ$$

(1) $\alpha \cdot s$ double. $(\alpha+1)^2$

$$\boxed{i=0} s-j \quad (1 \leq i \leq p-2) \quad 1 + \frac{j}{p} \quad \boxed{p-1, \dots} + (-)^{p+1} \frac{(p-1)!}{a} \boxed{s-j} \quad 1 + \frac{p-1}{p} \text{ etc.}$$

$$f(\alpha) = (\alpha+1) \cdot (\alpha+1)^2 \left(\prod_{1 \leq i \leq p-1} (s+i+\frac{j}{p}) \prod_{1 \leq j \leq q-1} (s+1+\frac{j}{q}) \prod_{1 \leq k \leq r-1} (s+1+\frac{k}{r}) \right)_{\text{red.}}$$

$-P_{\text{tot}}^{\text{ext}} = P_{\text{tot}}^{\text{ext}} \Rightarrow \Phi \in X \text{ すなはち } \frac{1}{p} \frac{1}{q} \frac{1}{r} \text{ が } 1 \text{ よりも } \leq 3. \quad \therefore \in \mathbb{Z}$

X_1, X_2, X_3 が 1 で 3 で割り切れない。

まず $\exists P_3$ の作用までして、

$$(\rho - X_1)(\rho - X_2)(\rho - X_3) = \alpha^{-3} x^{p-3} y^{1-3} z^{t-3} (\rho - X_0 + 2c)(\rho - X_0 + c)(\rho - X_0)$$

と $\forall i, j, k$ と $\forall 3 \leq i < j < k$ である; X_1, X_2, X_3 は c が ρ でない。

しかし $\exists P_3$ で $\exists \psi \neq 1$ は、少くとも ψ を零す。また $-P_3$ が。

$$\boxed{210} = \frac{-1}{4} (y^{8-2} z^{t-3} D_x + \alpha z^{t-2} D_y + \alpha^2 x D_z)$$

$$\boxed{120} = \frac{-1}{4} (\alpha z^{t-2} D_x + x^{p-2} z^{t-3} D_y + \alpha^2 y D_z)$$

$$\left\{ \begin{array}{l} y(\rho - X_1) = c x^{p-2} \boxed{210} \\ y(\rho - X_2) = c y^{p-2} \boxed{120} \\ x(\rho - X_3) = c z^{p-2} \boxed{002} \end{array} \right. \quad \text{(or } \left\{ \begin{array}{l} y(\rho - X_1) = c x^{p-2} \boxed{120} \\ y(\rho - X_2) = c y^{p-2} \boxed{002} \\ x(\rho - X_3) = c z^{p-2} \boxed{210} \end{array} \right. \text{ cyclic)}$$

この形に見てよき。

$$(\rho - X_1)(\rho - X_2) = c \frac{x^{p-3} y^{t-3}}{\boxed{210} \boxed{120}} = \frac{c}{4} (3\rho - X_2 + 2X_0)$$

$$(\rho - X_2)(\rho - X_3) = \dots \quad \left\{ \begin{array}{l} \text{左の} \exists \text{は} \neq 1 \\ \text{右の} \exists \text{は} \neq 1 \end{array} \right.$$

$$(\rho - X_3)(\rho - X_1) = \dots$$

$$R_{p,q} = T_{3,p,q}.$$

$$f(s) = (\rho+1) \cdot (\rho+1)^2 \left(\prod_{1 \leq i \leq p-1} \left(s + \frac{\gamma_i}{\rho} \right) \prod_{1 \leq j \leq q-1} \left(s + 1 + \frac{\gamma_j}{\rho} \right) \prod_{1 \leq l \leq g-1} \left(s + 1 + \frac{\delta_l}{\rho} \right) \right)$$

$$U_{12}: f = \frac{1}{3}x^3 + \frac{1}{3}y^3 + \frac{1}{4}z^4 - \alpha xy^2z^2$$

$$\mu = 12, \quad 1. \quad x, y, z, xy, xz, yz, x^2, y^2, z^2, xyz, x^2yz, x^2z^2 \\ c = \frac{1}{4} > 0.$$

$$X_0 = \frac{1}{3}xDx + \frac{1}{3}yDy + \frac{1}{4}zDz, \quad \varphi = 1 - 2\alpha^3z^2$$

$$Q_1 = \frac{\alpha}{\varphi} \left\{ \frac{z}{\alpha} Dx + 2\alpha xz D_y + z D_z \right\}, \quad Q_2 = \frac{\alpha}{\varphi} \left\{ 2\alpha yz Dx + \frac{z}{\alpha} D_z + x D_z \right\}$$

$$Q = Q_1 Q_2 + Q_2 Q_1$$

$$-P_{12}^* \quad x(\rho - X_0) - \frac{\alpha}{64}z^2(yDx + \alpha z^2Dy + \alpha^2 xzDz)$$

$$y(\rho - X_0) - \frac{\alpha}{64}z^2(\alpha z^2Dx + xDy + \alpha^2 yzDz)$$

$$z(\rho - X_0) - \frac{\alpha}{64} \left\{ (\alpha xz^2 + y^2) \alpha z D_x + (\alpha yz^2 + x^2) \alpha z D_y + xy D_z \right\}$$

$$= P_{12}^* \quad (\rho - X_0 + c)(\rho - X_0) + \frac{\alpha^2 z^2}{6^2 \varphi} \left(5\rho - \left(\frac{11}{6}(xDx + yDy + zDz) + \frac{1}{2}zDz \right) \right) - \frac{\alpha^2 z^2}{12} Q$$

$$\begin{array}{ccccccccc} \boxed{200} & \frac{11}{12}, \frac{13}{12}, & \boxed{140} & \frac{25}{4}, & \boxed{110} & \frac{19}{12}, & \frac{102}{102} - \alpha \frac{140}{200}, & \frac{7}{4}, & \boxed{001} & \frac{7}{6} \\ \boxed{011} & \frac{3}{2}, & \boxed{002} & \frac{17}{12}, & \boxed{111} & + \frac{\alpha}{3} \frac{102}{200}, & \frac{11}{6}. & & & \end{array}$$

$$\{ \pm \sqrt{13} \}, \quad a = 0 \text{ or } \pm 3 \text{ 令 } xy^2z^2 \text{ 为 } 3 \text{ 得 } s + \frac{25}{12} + 1 + 1 = \boxed{00} \text{ 或 } s + \frac{13}{12}.$$

$$\boxed{12} \text{ 有理因式} = (s + \frac{3}{2})^2 (s + \frac{5}{4})^2 (s + \frac{7}{4})^2 (s + \frac{11}{6}) (s + \frac{11}{12}) (s + \frac{13}{12}) (s + \frac{17}{12}) (s + \frac{19}{12})$$

$$f(s) = (\rho + 1) \cdot (\rho + \frac{3}{2}) \cdot (\rho + \frac{5}{4}) \cdot (\rho + \frac{7}{4}) \cdot (\rho + \frac{11}{6}) \cdot (\rho + \frac{11}{12}) \cdots \cdot (\rho + \frac{19}{12}).$$

$$O_{16} : \frac{1}{3}(x^3 + y^3 + z^3 + u^3) - exyzu.$$

$$\mu = 16. \quad 1. x, y, z, u. \quad x^2, y^2, z^2, u^2, xy, yz, zx, ux, xz, yu, \dots, x_3, u_3.$$

$$\zeta = \frac{4}{3} - 1 = \frac{1}{3}. \quad \underbrace{y^2u}_{=t_2}, \underbrace{z^2u}_{=t_2}$$

$$X_0 = \frac{1}{3}(xDx + yDy + zDz + uDu), \quad X_1 = \frac{1}{3}(xDy + yDz + zDu) \text{ etc.}$$

$$Q_1 = \frac{1}{\varphi_1} (exu D_x + yD_z + e^2 x^2 z D_u) \quad \varphi_1 = 1 - e^3 x^3$$

$$Q_2 = \frac{1}{\varphi_2} (yDx + eu z D_y + e^2 x u^2 D_z) \quad \varphi_2 = 1 - e^3 y^3$$

$$Q_3 = \frac{1}{\varphi_3} (eyu D_x + xD_z + e^2 y^2 z D_u) \quad (\varphi_3 = 1 - e^3 z^3)$$

$$Q_4 = \frac{1}{\varphi_4} (zD_y + exu D_z + e^2 x^2 y D_u) \quad \varphi_4 = 1 - e^3 u^3$$

$$Q_5 = \frac{1}{\varphi_5} (e^2 y^2 u D_x + eyx D_y + zDu)$$

$$-PE. \quad x(\rho - X_0) - \frac{e}{3} zu Q_2 \quad (\text{左辺} \neq \text{右辺})$$

$$y(\rho - X_0) - \frac{e}{3} xu Q_4$$

$$z(\rho - X_0) - \frac{e}{3} yu Q_3$$

$$u(\rho - X_0) - \frac{e}{3} xy Q_5.$$

$$-PE. \quad (\rho - X_0 + \frac{1}{3})(\rho - X_0) - e^2 u^2 Q_1 Q_2 + \frac{e^2 u^2}{\varphi_1} (eu Q_3 + 2Q_4)$$

$$\boxed{\dots} \rightarrow \frac{4}{3}, \frac{5}{3}, \quad \boxed{0111} - \frac{e}{2} \boxed{2000} \rightarrow \frac{7}{3}.$$

$$\boxed{1000} \rightarrow \frac{5}{3}, \quad \boxed{1100} \rightarrow \frac{6}{3} = 2.$$

$$\text{固有式} = (\rho + \frac{4}{3})(\rho + \frac{5}{3})(\rho + \frac{7}{3})^6 (\rho + 2)^6$$

$$f(\rho) = (\rho + 1) \cdot (\rho + \frac{4}{3})(\rho + \frac{5}{3})(\rho + \frac{6}{3})(\rho + \frac{7}{3})$$

この場合, $xyzu$ の ρ は $\frac{1}{3}$ または $\frac{5}{3}$ または $\frac{7}{3}$, $\frac{5}{3} = 2$, $\frac{7}{3} = 3$, $\frac{4}{3} = 1$, $\frac{6}{3} = 2$,

$f(\rho)$ では既約剰余式が $\frac{1}{3}$ または $\frac{5}{3}$ に存在してしまった。

$$(E_7) \quad X_{p+5} : \quad \frac{1}{4}x^4 + \frac{1}{2}x^2y^2 + a y^p \quad p \geq 5. \quad \text{type } S_I$$

$$\mu = p+5. \quad 1. x, x^2, x^3, y, y^2, \dots, y^p \setminus xy.$$

$\begin{cases} p: \text{odd} & (2, p-2) \text{knot} \simeq 2 \text{ (II)} \rightarrow \text{unknotted } S^1 \text{ + link.} \\ p: \text{even} & 4 \text{ (II)} \rightarrow \text{unknotted } S^1 \text{ + link.} \end{cases}$

$$= \deg = 2 \rightarrow Y_{p,1} \text{ (I), } \leftarrow + 1 < \gamma \in S_I \cap \mathbb{Z} = 2\pi i,$$

作用素を \mathcal{L}' で $\text{Def} \neq 0$

$$h(s) = (p+1) \cdot (s+1)^2 \left(\prod_{\substack{1 \leq j \leq p-1 \\ j \neq \frac{p}{2}}} \left(s + \frac{p+2j}{2p} \right) \right)_{\text{red.}}$$

$$Y_{p,q} : \quad x^2y^2 + x^p + y^q. \quad 5 \leq p \leq q. \quad \text{type } S_I.$$

$$p=q=5 \rightsquigarrow A'(\text{Campo}) \rightarrow \text{有理式} \quad (x^3+y^3)(x^3+y^3)$$

$\begin{cases} p: \text{odd } q: \text{odd.} & (2, p-2) \text{knot} \simeq (2, q-2) \text{knot} \rightarrow \text{link.} \\ p: \text{odd } q: \text{even} & (2, p-2) \text{knot} \simeq 2 \text{ (II)} \rightarrow \text{unknotted } S^1 \text{ + link.} \\ p: \text{even } q: \text{odd} & (2, q-2) \text{ " " } \\ p: \text{even } q: \text{even} & 4 \text{ (II)} \rightarrow \text{unknotted } S^1 \text{ + link.} \end{cases}$

$$h(s) = (p+1) \cdot (s+1)^2 \left(\prod_{\substack{1 \leq i \leq p-1 \\ i \neq \frac{p}{2}}} \left(s + \frac{p+2i}{2p} \right) \prod_{\substack{1 \leq j \leq q-1 \\ j \neq \frac{q}{2}}} \left(s + \frac{q+2j}{2q} \right) \right)_{\text{red.}}$$

(II) $\begin{matrix} \nearrow & \\ 1 \leq i \leq p-1 & \end{matrix}$ $\begin{matrix} \nearrow & \\ 1 \leq j \leq q-1 & \end{matrix}$ $\begin{matrix} \nearrow & \\ i \neq \frac{p}{2} & \end{matrix}$ $\begin{matrix} \nearrow & \\ j \neq \frac{q}{2} & \end{matrix}$ $\begin{matrix} \nearrow & \\ (II) \rightarrow (s+1) & \end{matrix}$

$$\sum_{ij} x^i y^j + y^5 - \alpha xy^4 \quad \text{type } K_{\text{II}}^{\#}$$

$$\mu = 11, \quad x^i y^j \quad \begin{matrix} i=0,1 \\ 0 \leq j \leq 4 \end{matrix} \quad \in \quad x^2, \quad a \geq m^6, \quad a, c = \frac{1}{15} > 0.$$

$$X_0 = \frac{4}{15}x D_x + \frac{1}{5}y D_y, \quad \Theta = \frac{1}{3}y D_y - \frac{1}{3}x D_x.$$

$$Q = \frac{1}{15}\varphi \left\{ \left(\frac{11}{15}a^2x + a_2 \right) \Theta + 5y^2 D_x \right\}, \quad \varphi = 1 - \frac{1}{3} \left(\frac{11}{15} \right)^2 a^3 y$$

$$Q' = \frac{1}{15}\varphi \left\{ \left(3x + \frac{11}{15}a^2y^2 \right) \Theta + \frac{11}{3}ay^3 D_x \right\}$$

$$-P_B^{\text{reg.}}: \quad x(s-x_0) + \frac{ay}{15}Q,$$

$$y(s-x_0) + \frac{a}{15}Q'$$

$$= P_B^{\text{reg.}}: \quad (s-x_0 + \frac{1}{15})(s-x_0) - \frac{11a^2}{15^2} \left(Q - \frac{(11a^2x+y)/a}{3\varphi} \right) \left(s - \left(\frac{3}{11}x D_x + \frac{2}{11}y D_y \right) \right)$$

$$f(s) = (s+1) \cdot (s+1) \cdot (s+\frac{2}{3}) \cdot (s+\frac{4}{3}) \cdot (s+\frac{7}{15}) \cdot (s+\frac{8}{15}) \cdot (s+\frac{11}{15}) \cdot (s+\frac{13}{15})$$

$\boxed{130}$ $\boxed{01}$ $\boxed{12}$ $\overset{\uparrow}{\boxed{09}}$

$$(s+\frac{14}{15})(s+\frac{16}{15})(s+\frac{17}{15})(s+\frac{19}{15}).$$

$$\sum_{12} \quad x^3y + ay^6 - xy^4 \quad \text{type } K_{\text{II}}^b$$

$$\mu=12. \quad x^i y^j \quad j=0 \sim 4. \quad \approx x^2. \frac{4}{8} x^3. \quad (12 m^7)$$

$$X_2 = \frac{3}{11}xD_x + \frac{2}{11}yD_y, \quad X_3 = \frac{5}{18}xD_x + \frac{1}{6}yD_y. \quad \Theta = xD_x - 3yD_y.$$

$$Q = \frac{1}{4} \left\{ \frac{3}{11} \left(x + \frac{18}{11} y^2 \right) \theta - y^3 D_x \right\} \quad \varphi = (-3 \left(\frac{18}{11} \right)^2 a y.$$

$$Q' = \frac{18}{11} \varphi \left\{ \left(\frac{11}{11} ax + \frac{y}{18} \right) \theta - ay^3 dx \right\}$$

$$-P_{\text{E}}^{\text{ex}} \quad x(x_0 - x_2) + \frac{1}{4} a y Q'$$

$$y(x-x_0) + \frac{1}{n} a Q.$$

$$= \text{P}_{\frac{1}{2}} \quad \left(D - X_2 - \frac{g^2}{11} D_X + \frac{1}{11} \right) (D - X_2) - 3 \left(\frac{18}{11} \right)^2 g^2 (D - X_0 - \frac{1}{18})(D - X_0)$$

4-1

$$f(x) = (x+1) \cdot (x+\frac{5}{11}) \cdot (x+\frac{6}{11}) \cdot (x+\frac{7}{11}) \cdot (x+\frac{8}{11}) \cdot (x+\frac{9}{11}) \cdot (x+\frac{10}{11}) \cdot (x+1)$$

$$\left(\rho + \frac{12}{11}\right) \left(\rho + \frac{13}{11}\right) \left(\rho + \frac{14}{11}\right) \left(\rho + \frac{15}{11}\right) \in \mathbb{Z}$$

x_1^4 は 2 本として 1 本, [06] と [14] の combination の eigenvector か?

それが 1 本なら $T_1^2 \rightarrow T_1 = \frac{17}{11} \rightarrow \text{スカラリ} = \frac{6}{11}$.

$$\Sigma_{13} \quad x^3y + y^6 - axy^5 \quad \text{Type } K_{\text{II}}^{\#}$$

$\mu = 13.$

$c = \frac{1}{9} > 0$

$$X_0 = \frac{5}{18}x D_x + \frac{1}{6}y D_y \quad \theta = \frac{1}{2}(-xDx + 3yDy)$$

$$Q = \frac{1}{9q} \left\{ \left(\frac{7}{9}ax + y \right) \theta + \frac{7a^2}{3^3}y^4 D_x \right\} \quad q = 1 - \frac{7^2 a^3}{3^5} y^2$$

$$Q' = \frac{1}{9q} \left\{ \left(x + \frac{7a^2}{3^3}y^3 \right) \theta + \frac{7}{3}ay^4 D_x \right\}$$

$$Q'' = \frac{1}{3^3 q} \left\{ \left(\frac{7}{9}ax + y \right) \theta + 9y^2 D_x \right\}$$

$$-P_E: \quad x(\rho - X_0) = \frac{1}{9}ay^2 Q'' \\ y(\rho - X_0) = \frac{1}{9}aQ'$$

$$= P_E: \quad (\rho - X_0 + \frac{1}{9})(\rho - X_0) = \frac{a^2}{9^2} \left\{ Q'' - \frac{7}{2 \cdot 9q} \left(\frac{7}{9}ax + y \right) \right\} Q$$

$$A(s) = (s+1)(s+\frac{4}{9})(s+\frac{5}{9})^{7 \times 9 \times 10} (s+\frac{11}{9})^{(s+\frac{11}{18})(s+\frac{13}{18})^{17 \times 19 \times 23} (s+\frac{25}{18})}$$

$$W_{12} \quad x^4 + y^5 + ax^2y^3 \quad \text{type } Y_1.$$

$$\left(\frac{1}{4}x^4 + \frac{1}{5}y^5 - ax^2y^3 \sim \pi_3 (= 23) \right)$$

$$\mu = 12 \quad x^i y^j \quad \begin{matrix} i = 0, 1, 2 \\ j = 0, 1, 2, 3 \end{matrix} \quad x^2 y^3 \sim \frac{\theta}{n+1} \text{ 不適.}$$

$$X_0 = \frac{1}{4}x D_x + \frac{1}{5}y D_y. \quad \varphi = 1 - 6a^2 y$$

$$- P_0: \quad x(\rho - X_0) = \frac{ay^2}{10\varphi} (y D_x + 2ax D_y)$$

$$y(\rho - X_0) = \frac{ax}{10\varphi} (3ay^2 D_x + x D_y)$$

$$= P_0: \quad (\rho - X_0 + \frac{1}{10})(\rho - X_0) = 6a^2 y (\rho - X_1)(\rho - X_2)$$

$$X_1 = \frac{1}{5}x D_x + \frac{1}{5}y D_y. \quad X_2 = \frac{1}{4}x D_x + \frac{1}{6}y D_y. \quad (5')$$

$$(\rho - X_0 + \frac{1}{10})(\rho - X_0) = \frac{6a^2 y}{\varphi} \left\{ (2X_0 - \frac{1}{10} - X_1 - X_2)\rho + X_1 X_2 - X_0^2 + \frac{1}{10}X_0 \right\}$$

これは全く典型的な Y_1 である。

$$\begin{aligned} h(\rho) &= (\rho+1) \cdot \left(\rho + \frac{9}{20} \right) \left(\rho + \frac{11}{20} \right) \left(\rho + \frac{13}{20} \right) \left(\rho + \frac{7}{10} \right) \left(\rho + \frac{17}{20} \right) \left(\rho + \frac{9}{10} \right) \\ &\quad \left(\rho + \frac{19}{20} \right) \left(\rho + \frac{21}{20} \right) \left(\rho + \frac{11}{10} \right) \left(\rho + \frac{23}{20} \right) \left(\rho + \frac{13}{10} \right) \left(\rho + \frac{27}{20} \right) \end{aligned}$$

既約な $\frac{\theta}{10} \in \frac{1}{20}$ の「うだり」の set でいい。

$$W_{13} : \quad x^4 + xy^4 + ay^6 \quad \text{type } K_I^b \cap S'_I$$

$$(x^4 - xy^4 + \frac{1}{6}ay^6 \in \mathbb{Z})$$

$$\mu = 13. \quad 1, x, x^2, y, y^2, y^3, y^4, y^5, xy, x^2y, x^3y, x^4y^2 \in \mathbb{Z}$$

$$X_0 = \frac{1}{4}xDx + \frac{1}{6}yDy, \quad \varphi = 1 - \left(\frac{a}{4}\right)^2y.$$

$$X_2 = \frac{1}{4}xDx + \frac{3}{16}yDy.$$

$$-P_E^* : \quad x(\rho - X_2) = \frac{ay}{4x+8\varphi} \left\{ ay^3Dx + \left(\frac{a}{4}x^2+y^2\right)Dy \right\}$$

$$y(\rho - X_2) = \frac{a}{4x+8\varphi} \left\{ 4y^3Dx + x(x+\frac{a}{4}y^2)Dy \right\}$$

$$= P_E^* \quad (\rho - X_2 + \frac{1}{8})(\rho - X_2 - \frac{ay^2}{4\rho}Dx) = \left(\frac{a}{4}\right)^2 x(\rho - X_0 + \frac{1}{12})(\rho - X_0 + \frac{1}{4})$$

$$\zeta(\rho) = (\rho+1) \cdot \left(\rho + \frac{7}{16}\right) 9 \ 11 \ 13 \ 15 \ 17 \ 19 \ 21$$

$$(\rho + \frac{5}{8}) \ 7 \ 9 \ 11 \cdot (\rho+1)$$

$$(E_8) \quad J_{p+4} \quad x^3 + \varepsilon x^2 y^2 + a y^p \quad \varepsilon = 1 \quad p \geq 7.$$

$$\left(\frac{1}{3}x^3 + \frac{a}{p}y^p - \frac{1}{2}x^2y^2 \right) \sim (2) \quad c = \frac{6-p}{3p} < 0$$

$\mu = p+4$. 1. $y, \dots, y^{p-2}, x, xy, xy^2, xy^3, xy^4$
or. 1. $y, \dots, y^{p-2}, y^{p-1}, y^p, x, xy, xy^2, \dots$

$$X_1 = \frac{1}{2}(1 - \frac{\varepsilon}{p})xDx + \frac{1}{p}yDy. \quad X_0 = \frac{1}{3}xDx + \frac{1}{p}yDy.$$

$$X_2 = \frac{1}{3}xDx + \frac{1}{6}yDy. \quad \varphi = 1 - a y^{p-6}$$

$$Q = \frac{-1}{\varphi} \{ (x+y^2)yDx + xDy \}$$

$$-P_{15}. \quad x(\rho - X_2) = \frac{ca}{2}y^{p-5}Q$$

$$y(\rho - X_1) + \frac{ca}{2}xDy = \frac{ca}{2}y^{p-6}Q$$

$$= P_{15}. \quad (\rho - X_1)(\rho - X_2) = \frac{ca}{2}y^{p-7}Q(\rho - X_0)$$

$$+ \frac{ca}{6} \{ y(2\rho - X_0 - X_1) + \frac{c}{2}Q \}$$

後で $\#TQ$ は $-P_{15} + \frac{1}{2} - T_{10,2}$ で $\rho = 6 \rightarrow \#T = 3$.

$$\text{固有主項式} = (\rho + \frac{1}{2})^2 (\rho + \frac{5}{6})(\rho + 1)(\rho + \frac{7}{6}) \prod_{1 \leq j \leq p-1} (\rho + \frac{1}{2} + \frac{j}{p})$$

$$x^3 + \varepsilon x^2 y^2 + a y^p + z^2 \in T_{2,3,p} \quad x^3 + a x y z + y^p + z^2 \in I_2$$

従って 固有主項式が 同じにはならない。 singularity \Rightarrow $T_{2,3,p} \neq I_2$ ("T"

本子と Arnold の注意 (T-13).

$$h(\rho) = (\rho + 1) \cdot (\rho + \frac{1}{2})^2 \left((\rho + \frac{5}{6})(\rho + 1)(\rho + \frac{7}{6}) \prod_{1 \leq j \leq p-1} (\rho + \frac{1}{2} + \frac{j}{p}) \right)_{red.}$$

$$K_{12} : \quad x^3 + axy^5 + y^7 \quad \text{type } K_1^{\#}$$

$$\left(\frac{1}{3}x^3 + \frac{1}{7}y^7 - axy^5 \right)$$

$\mu = 12.$

$$X_0 = \frac{1}{3}x D_x + \frac{1}{7}y D_y, \quad X_2 = \frac{1}{3}x D_x + \frac{2}{15}y D_y, \quad \varphi = 1 - 25a^3y$$

$$Q = \frac{1}{4} \left\{ y^3 D_x + a(5ax + y^2) D_y \right\}$$

$$Q' = \frac{1}{4} \left\{ 5ay^4 D_x + (x + 5a^2y^3) D_y \right\}$$

$$-P_B^{\text{sc}}: \quad x(\rho - X_0) = \frac{a}{21} Q'$$

$$y(\rho - X_0) = \frac{a}{21} y^2 Q$$

$$= P_B^{\text{sc}}: \quad (\rho - X_0 + \frac{1}{21})(\rho - X_0) = \frac{5}{21} \left\{ Q(\rho - X_2) - \frac{7y}{4}(2\rho - X_0 - X_2) \right\}$$

$$f(b) = (b+1) \cdot (b + \frac{10}{21}) 11 \ 13 \ 16 \ 17 \ 19 \ 20 \ 22 \ 23 \ 25 \ 26 \ 29.$$

$\frac{10}{21}$ one set.

$$K_{13}: \quad x^3 + xy^5 + ay^8 \quad \text{type } K_I^b \cap S_I'$$

$$\left(\frac{1}{3}x^3 + \frac{1}{8}ay^8 - xy^5 \right) z(2)$$

$$X_0 = \frac{1}{3}xDx + \frac{1}{8}y^2Dy, \quad X_2 = \frac{1}{3}xDx + \frac{2}{15}y^2Dy, \quad \varphi = 1 - \frac{a^2y^2}{5^2}.$$

$$Q = \frac{-1}{5\varphi} \left\{ ay^4 Dx + \left(\frac{ax}{5} + y^2\right) Dy \right\}, \quad Q' = \frac{-1}{5\varphi} \left\{ y^5 Dx + \left(\frac{1}{5}x + \frac{ay^3}{5^2}\right) Dy \right\}.$$

$$-P_B^{\pm}. \quad x(s - X_2) + \frac{ay^2}{120} Q$$

$$y(s - X_2) + \frac{a}{120} Q'$$

$$= P_B^{\pm}. \quad \left(s - X_2 + \frac{1}{15}\right) \left(s - X_2 - \frac{ay^3}{120} Dx\right) - \frac{a^3y}{5^2} \left(s - X_0 - \frac{1}{24}\right) \left(s - X_0\right)$$

K_{14}

$$x^3 + y^8 + axy^6$$

$$\left(\frac{1}{2}x^3 + \frac{1}{8}y^8 - axy^6 + \dots\right)$$

 $K_I^{\#}$ $\mu = 14$

$$c = \frac{1}{12} > 0.$$

$$X_0 = \frac{1}{3}xDx + \frac{1}{8}yDy, \quad \varphi = 1 - 6^2a^3y^2$$

$$X_2 = \frac{1}{3}xDx + \frac{1}{9}yDy.$$

$$Q = \frac{1}{4} \{ y^3 Dx + a(6ax + y^2) Dy \}$$

$$Q' = \frac{1}{6} \{ 6ay^5 Dx + (x + 6a^2y^4) Dy \}$$

$$Q'' = \frac{1}{4} \{ 6^2a^2y^5 Dx + (6ax + y^2) Dy \}$$

$$-P_E: \quad x(x - X_0) = \frac{a}{12}y^3 Q$$

$$y(x - X_0) = \frac{a}{12}Q'$$

$$= P_E: \quad (x - X_0 + \frac{1}{12})(x - X_0) = \frac{a^2}{2}(yQ - \frac{8a(6ax + y^2)}{q})(x - X_2)$$

$$\text{右端の } (x - X_0 + \frac{1}{12})(x - X_0) = \frac{a^2}{12^2}Q \cdot Q''$$

$$+ \frac{9a}{24}(6ax + y^2)(x - X_2)$$

$$f(p) = (p+1) \cdot (p + \frac{11}{24}) | 3 \ 17 \ 19 \ 23 \ 25 \ 29 \ 31$$

$$(p + \frac{7}{12}) \ 11 \ 13 \ 17 \quad (p + \frac{5}{3}) \ 7$$

4. b函数一覧表.

2. 3. i に対する $b(i)$ が一覧表であるが、

$$b(i)/(i+1) = \prod_{\alpha} (i+\alpha) \quad \text{を記す. } \frac{b}{a} \cdot c \cdots \approx \frac{b}{a} \frac{c}{a} \cdots$$

(i) $w-h$.

初めに書きかぶる $\boxed{\square}$ ($\square\square$) に対する固有値. $0, \Delta, \nabla$ を
つけたものは、固有多項式で は "double", triple,
quadruple.

$$A_k \quad \frac{1}{k+1}, \dots, \frac{k}{k+1}.$$

$$D_k \quad \frac{k-2}{2(k-1)} + \frac{1}{k-1}, \dots, \frac{k-2}{2(k-1)} + \frac{k-1}{k-1}; \quad 1$$

(k : even とき. 初めに書きかぶる \square が 1 の出. $b(i)$ で $i=2$ は ≤ 2)

$$E_6 \quad \frac{7}{12} 11 13 17; \quad \frac{5}{6} 7$$

$$E_7 \quad \frac{5}{9} 7 8 10 11 13; \quad 1$$

$$E_8 \quad \frac{8}{15} 11 13 14 16 17 19 22.$$

$$\tilde{E}_8 = P_8 \quad 1, 2; \quad \begin{array}{c} 4 \\ 3 \\ 5 \end{array}.$$

$$\tilde{E}_7 = X_9 \quad \frac{1}{2}, 3; \quad \begin{array}{c} 3 \\ 4 \\ 5 \end{array}; \quad \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array}.$$

$$\tilde{E}_6 = J_{16} \quad \frac{1}{2}, 3; \quad \begin{array}{c} 5 \\ 6 \end{array} \begin{array}{c} 7 \\ 1 \end{array}; \quad \frac{2}{3}, 4; \quad \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array}$$

$$Q_{14} \quad \frac{11}{12} 13 \quad \begin{array}{c} 11 \\ 13 \end{array} \quad \begin{array}{c} 11 \\ 13 \end{array} 23 25; \quad \begin{array}{c} 5 \\ 4 \end{array} \begin{array}{c} 7 \\ 1 \end{array}; \quad \frac{4}{3} 5.$$

$$S_{14} \quad \frac{9}{10} 11 \quad \begin{array}{c} 13 \\ 11 \end{array} \quad \begin{array}{c} 11 \\ 13 \end{array} 19 21; \quad \frac{6}{5} 7 8 9; \quad \begin{array}{c} 3 \\ 2 \end{array}$$

$$U_{14} \quad \frac{8}{9} 10 \quad \begin{array}{c} 11 \\ 13 \end{array} \quad \begin{array}{c} 11 \\ 13 \end{array} \quad \begin{array}{c} 14 \\ 15 \end{array} 16 17 19; \quad \frac{4}{3} 5.$$

$$V_{15} \quad \frac{7}{8} \quad \begin{array}{c} 9 \\ 11 \end{array} \quad \begin{array}{c} 11 \\ 13 \end{array} \quad \begin{array}{c} 13 \\ 15 \end{array} 17; \quad \frac{5}{4} 7; \quad \frac{3}{2}.$$

$$Z_{15} \quad \frac{3}{7} 4 \quad \begin{array}{c} 5 \\ 6 \end{array} \quad \begin{array}{c} 6 \\ 8 \end{array} \quad \begin{array}{c} 8 \\ 9 \end{array} 10 11; \quad \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array}$$

$$W_{15} \quad \frac{5}{12} 7 9 \quad \begin{array}{c} 11 \\ 13 \end{array} \quad \begin{array}{c} 11 \\ 13 \end{array} 15 17 19; \quad \frac{5}{6} 7; \quad \frac{2}{3} 4; \quad 1.$$

$$N_{16} \quad \frac{2}{5} \quad \begin{array}{c} 3 \\ 4 \end{array} \quad \begin{array}{c} 4 \\ 6 \end{array} \quad \begin{array}{c} 6 \\ 7 \end{array} 8; \quad \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array}$$

$$K_{16} \quad \frac{4}{9} 5 \quad \begin{array}{c} 7 \\ 8 \end{array} \quad \begin{array}{c} 8 \\ 10 \end{array} \quad \begin{array}{c} 10 \\ 11 \end{array} 13 14; \quad \frac{2}{3} 4; \quad \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array}$$

(ii) non-quasi-hom.

見方はまあむな同じ。 $b(a)$ は double つまり $s \equiv \pm 1 \pmod{a+1}$
 をとて明記する。 γ_1 は初め $a=2$ で $\boxed{00}(\boxed{00})$ とし
 固有値。尚 X_{p+5}, Y_{p+8} では、 $(\)_{\text{red}}$ 内に $(s+1)$ が残るか無い
 が、それは $b(a)$ でなければ無き。固有値改めて γ_1 は red と
 して γ_2 まで……。 O_{16} は特別。• は固有値 shift 型。

$$P_{p+5} \quad (a+1)^2 \left((a+\frac{4}{3})^2 (a+\frac{5}{3})^2 \prod_{i=1}^{p-1} (s+i+\frac{i}{p}) \right)_{\text{red.}}$$

$$\bullet Q_{10} \quad \frac{23}{24} 25 29 31 35 37 41 43; \quad \frac{4}{3} 5.$$

$$\bullet Q_{11} \quad \frac{17}{18} 19 23 25 29 31; \quad \frac{7}{6} 11; \quad \frac{4}{3} 5; \quad \frac{3}{2}.$$

$$\bullet Q_{12} \quad \frac{14}{15} 16 17 19 22 23 26 28; \quad \textcircled{\frac{4}{3}} \textcircled{5}.$$

$$\bullet S_{11} \quad \frac{15}{16} 17 19 21 23 25 27 29; \quad \frac{5}{4} 7; \quad \frac{3}{2}.$$

$$\bullet S_{12} \quad \frac{12}{13} 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24.$$

$$T_{p+q+r} \quad (a+1)^2 \left(\prod_{i=1}^{p-1} (s+i+\frac{i}{p}) \prod_{j=1}^{q-1} (s+j+\frac{j}{q}) \prod_{k=1}^{r-1} (s+k+\frac{k}{r}) \right)_{\text{red.}}$$

$$\bullet U_{12} \quad \frac{11}{12} 13 17 19; \quad \frac{7}{6} 11; \quad \textcircled{\frac{5}{4}} \textcircled{7}; \quad \textcircled{\frac{3}{2}}.$$

$$\bullet O_{16} \quad \frac{4}{3} 5^* 7^*; 2^*. \quad (\text{固有3次式} = (s+\frac{4}{3})(s+\frac{5}{3})^5 (s+2)^6 (s+\frac{7}{3})^4)$$

$$X_{p+5} \quad (a+1)^2 \left((a+\frac{4}{3})(s+1)^2 (s+\frac{5}{3}) \prod_{j=1}^{p-1} (s+\frac{p+2j}{2p}) \right)_{\text{red.}}$$

$$Y_{p+8} \quad (a+1)^2 \left((s+1) \prod_{i=1}^{p-1} (s+\frac{p+2i}{2p}) \prod_{j=1}^{q-1} (s+\frac{q+2j}{2q}) \right)_{\text{red.}}$$

$$\bullet Z_{11} \quad \frac{7}{15} 8 11 13 14 16 17 19; \quad \frac{2}{3} 4; \quad 1.$$

$$\bullet Z_{12} \quad \frac{5}{11} 6 7 8 9 10 12 13 14 15; \quad 1.$$

$$\bullet Z_{13} \quad \frac{4}{9} 5 7 8 9 10 11; \quad \frac{11}{18} 13 17 19 23 25.$$

$$\bullet W_{12} \quad \frac{9}{20} 11 13 17 19 21 23 27; \quad \frac{7}{10} 9 11 13.$$

$$\bullet W_{13} \quad \frac{7}{16} 9 11 13 15 17 19 21; \quad \frac{5}{8} 7 9 11; \quad 1.$$

$$J_{p+4} \quad (a+\frac{1}{2})^2 \left((a+\frac{5}{6})(a+1)(a+\frac{7}{6}) \prod_{i=1}^{p-1} (s+\frac{1}{2}+\frac{i}{p}) \right)_{\text{red}}$$

$$\bullet K_{12} \quad \frac{10}{21} 11 13 16 17 19 20 22 23 25 26 29.$$

$$\bullet K_{13} \quad \frac{7}{15} 8 11 13 14 16 17 18; \quad \frac{3}{5} 4 6 7; \quad 1.$$

$$\bullet K_{14} \quad \frac{11}{24} 13 17 19 23 25 29 31; \quad \frac{7}{12} 11 13 17; \quad \frac{5}{3} 7.$$

(iii) 雜感

quasi-hom $T = 3 - \alpha^2 - 12$, 因有多項式でにぎやかに
double, triple $N_{16} = 12(1+\alpha)^4$ などとなる。113。

$\gamma_4 = 5\pi/2$, non-quasi-hom $\alpha^2 = 12 + 3\alpha + 11\alpha^2$ (11).

13), 初めは α によって $T = \pm j$ は、 (ii) の無理解の
 P, X, Y, J, R (\leftarrow 前頁で書きかねた) はすべて $T_{p, q, r}$
で構成する場合とよもして……。 $(T$ は 3 番数) $X Y J$ が零)
すべて $b(\alpha)$ は double factor が一つづつ出てる。

O_{16} (7), parameter α は j (generic な値にして
やめて 2 つみどりである)。

• $S_{12} \rightarrow 13$ 番地. $K_{12} \rightarrow 21$ 番根の配列など
などとろもつてある。quasi-hom $= (-t, t)$ と, f.i.e. な場合
 $a=0$ と太く) 2番目にかけた 13 番値が j へとんでいく。
まことに, 見苦しくなる。quasi-hom とは特解の状況に
すぎず, non-quasi の方や, $b(\alpha)$ が複数あるなど、
まだしも 113 ことである。

第5章 Non-isolated case

non-isolated を含む, すなはち $\{z_i\} = \{z_1, z_2, \dots, z_n\}$ の相交を除く。

singularity の strata $\{z_i\} = \{z_1, z_2, \dots, z_n\}$

$b_i(s) \in \bigoplus_{\text{codim } z_i = i} \text{Hom}(M, B_z)$ の minimal polynomial

$$b_i(s) = s + 1 \quad (\text{「7412」})$$

$$\text{l.c.m.}(b_i) | b(s) | \prod_{i=1}^n b_i(s)$$

総目オーバー $= 212$, 次元 ≥ 3 の strata は 3 , $0+1 \geq 1$

同じ factor が 2 つあるとき, $b(s)$ で, ダブル $= 3+2+1$ が正しい,

≥ 11 である。

p. 107 ~ 115 は, 修正版 $= 2+1+2+2$ (「7412」修正)

($T_2 + T_3$ とかかげ), p. 115 > p. 116 の 1D は, 確かに ≥ 11 の non-isolated の $\{z_i\}$ である。

- 1. $x^3+y^2z+t^2z^4$, 2. cubic cones in \mathbb{C}^3 3. x^2+y^2z
- 4. $x^2+y^2z^2$, 5. $x^3+y^2z^2$, 6. $x^3+y^2z^3$, 7. x^n+y^nz
- 8. $x^4+2tx^2y^2+y^4$.

115 \leftrightarrow 116. Non-isolated case 補遺.

I. $P(s) \neq s+1 = b(s) \neq s+2$ $\Rightarrow P(s)$ の構成 ≥ 11 .

1. 一般的方法

2. Brieskorn polynomial.

3. $x^5+y^5+tx^3y^3$

II. Join Conjecture

1. Conjecture

2. $f(t, x) = \frac{1}{n}t^n + g(x)$

III. examples.

1. $x_1^{q_1} \cdots x_n^{q_n}$ 2. $x^n+y^2z^m$ 3. $x_1x_2^{p_1} + \cdots + x_{2k-1}x_{2k}^{p_k}$

4. $(x_1x_2)^2 + \cdots + (x_{2k-1}x_{2k})^2$ 5. $(xy)^n + (yz)^m + (zx)^n - (xz)^m$

$$1. \quad x^3 + y^2 z + t z^4$$

$t=0$. non-isolated. (cusp ∞) (佐藤)

$t \neq 0$ isolated g -hom. (24; 8, 9, 6) 4jet is sufficient.

(i.e. $\infty = 5j_1 + 2k + \frac{1}{2} \rightarrow 1+2t$, $\infty = 4h_1 + \frac{1}{2} \rightarrow 1+2t$).

$$t=0. \quad Q = \frac{1}{27} D_x^3 - \frac{1}{4} D_y^2 D_z \prec 12,$$

$$P(s) = -\frac{1}{3}(s+\frac{5}{6})D_x(xQ - \frac{2}{9}(s+\frac{5}{6})D_x^2) + (s+\frac{5}{3})D_z(zQ + \frac{1}{2}(s+\frac{5}{6})D_y^2)$$

$$P(s) f^{4+1} = (s+1) \{ (s+\frac{5}{6})(s+\frac{7}{6}) \} (s+\frac{4}{3})(s+\frac{5}{3})$$

$\infty \in T$, $\notin 1$ -factor 12 non-singular part ∞

$\infty \in (s+\frac{5}{6})(s+\frac{7}{6})$ 12 ∞ ; $\infty \in 12$ cusp ∞

$\infty \in (s+\frac{4}{3})(s+\frac{5}{3})$ 12 ∞ ∞ ∞ ∞ .

$$\text{支障}, \quad s+1 \in \delta(\infty). \quad s+\frac{5}{6} \in \frac{1}{\sqrt{2}} \delta(x) \delta(y)$$

$$s+\frac{7}{6} \in \frac{1}{\sqrt{2}} \delta'(x) \delta(y). \quad (s+\frac{4}{3}) \in f(x) f'(y) \delta(z)$$

$$s+\frac{5}{3} \in \delta'(x) \delta'(y) \delta(z)$$

$$(\xi, \eta, \zeta) \equiv \text{grad} \log f = \frac{\partial}{\partial} (3x^2 + 2yz, y^2) \prec 1,$$

$W = \text{closure of } \{(x, y, z; \frac{\partial}{\partial} (3x^2 + 2yz, y^2); s)\}$

J : defining ideal of W . (J is a symbol ideal or radical)

$$-431 = -52 + 3z^2$$

$$J \text{ generators: } \frac{1}{3}x^3 + z^3 - s, \frac{1}{2}yz - z^3, \frac{1}{2}y^2z - x^4, \frac{1}{3}x^2z - \frac{1}{2}x^4$$

$$f \text{ generators: } \frac{1}{3}xD_x + zD_z - s, \frac{1}{2}yD_y - zD_z, \frac{1}{2}y^2D_x - x^4D_z, \frac{1}{3}y^2xD_x - \frac{1}{2}x^2D_y.$$

この図は、因子 ∞ の ∞ と ∞ の ∞ が ∞ であることを示す。Hasse diagram

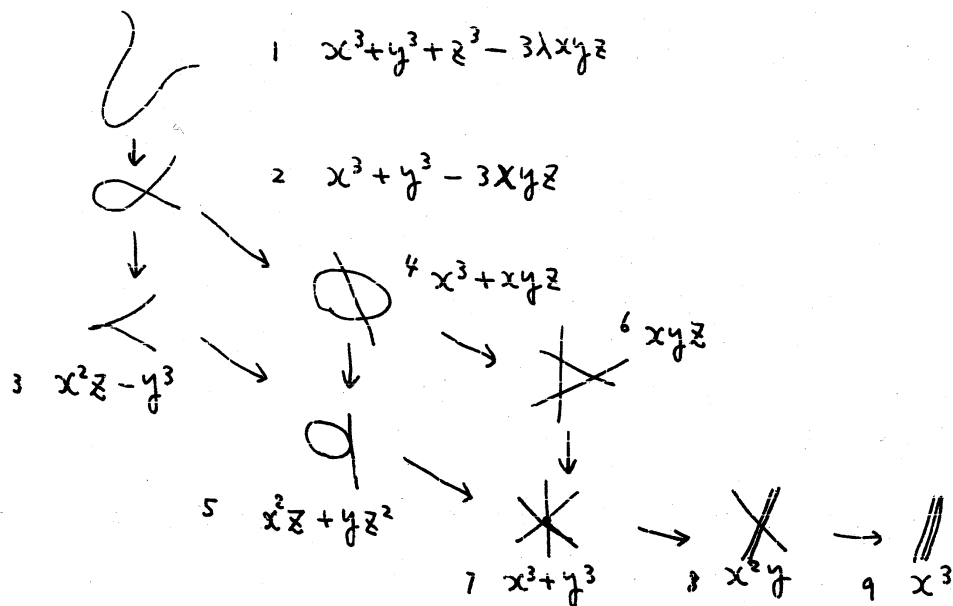
$\infty \in \infty$. ある種の解釈を、佐藤の手で示されています。

$$t \neq 0 \quad X_0 = \frac{1}{2^4} (8x_0 + 9y_0 + 6z_0) \quad X_0 f = f.$$

$$L_{t=0}(s) = (s+1) \left\{ (s+\frac{23}{24})(s+\frac{29}{24})(s+\frac{31}{24})(s+\frac{35}{24})(s+\frac{37}{24})(s+\frac{41}{24}) \right. \\ \left. \cdot (s+\frac{43}{24})(s+\frac{49}{24}) \right\} (s+\frac{4}{3})(s+\frac{5}{3})$$

原点 24 倍根に对应するもつた 5 つ, $\frac{25}{24}$ が 1 つ,
 $\frac{41}{24}$ が 2 つ。もつた 5 つ = 2 つ 5,
 $x^3 + y^2 z + xz^2 + axyz^3$ と $t \neq 0$ の場合, non-quasi-homogeneous になり, ④の 12 は $t \neq 0$ で 2 つ, $\frac{49}{24}$ が 2 つ, $\frac{25}{24}$ が 2 つ,
 $s+\frac{4}{3}$ は $\boxed{010}$ より, $s+\frac{5}{3}$ は $\boxed{110}$ より出づく,
この 12 non-isolated なときは ④の事情である。
つまり, isolated なときは, specialize $t=0$ は $t \neq$ non-isol.
で, 原点から出づくモモ 2 つ, 1 つが 1 つ併存している。
一時は, どうして $t=0$ が 2 つあったらどうか?

* $X_0 \left(t \boxed{120} + \frac{1}{12} \boxed{103} \right) = -\frac{49}{24} \left(t \boxed{120} + \frac{1}{12} \boxed{103} \right)$
 $X_0 \left(t \boxed{020} + \frac{1}{12} \boxed{1003} \right) = -\frac{41}{24} \left(t \boxed{020} + \frac{1}{12} \boxed{1003} \right)$ である, でる,
この 2 つが Bpt ですべき, 大を取る。Dpt ですべき
1 つは 2 つある。

2. cubic cones in \mathbb{C}^3 

1. (isolated g -hm) $(\lambda+1)^2 \cdot (\lambda+\frac{4}{3})(\lambda+\frac{5}{3})(\lambda+2)$

2. $(\lambda+1)^3 (\lambda+\frac{4}{3})(\lambda+\frac{5}{3})$

3. (3111) $(\lambda+1)(\lambda+\frac{4}{3})(\lambda+\frac{5}{3})(\lambda+\frac{5}{6})(\lambda+\frac{7}{6})$

4. $(\lambda+1)^3 (\lambda+\frac{4}{3})(\lambda+\frac{5}{3})$

5. $(\lambda+1)^2 (\lambda+\frac{3}{4})(\lambda+\frac{5}{4})$

6. $(\lambda+1)^3$

7. $(\lambda+1)^2 (\lambda+\frac{2}{3})(\lambda+\frac{4}{3})$

8. $(\lambda+1)^2 (\lambda+\frac{1}{2})$

9. $(\lambda+1)(\lambda+\frac{1}{3})(\lambda+\frac{2}{3})$

1. 例 5-12, $P(\lambda) = \lambda^6 + \lambda^5 + \lambda^4 + \lambda^3 + \lambda^2 + \lambda + 1$ 是具体的 $f(\lambda)$ 的表达式.

2. 4.5 个圆点是 11 个 z , 上 1=素数式 $\in f(\lambda)$ 的办法, λ 有 9 个点, λ 有 2 个点, λ 有 1 个点.

$$3. \quad x^2 + y^2 z \quad (\text{佐藤})$$

$$\left(\frac{1}{4} (s+1) D_x^2 + D_z \left(\frac{1}{4} s D_x^2 + \frac{1}{4} D_y^2 \right) \right)^{\frac{s+1}{2}} = (s+1)^2 (s+\frac{3}{2})^{\frac{s+1}{2}}.$$

$$\delta(f) \rightarrow (s+1) \quad \frac{1}{\sqrt{s}} \delta(x) \delta(y) \rightarrow (s+1) \quad f(x) f'(y) f(z) \rightarrow s + \frac{3}{2}. \\ f=0 \quad x=y=0. \quad x=y=z=0.$$

$$f \text{ is a generator.} \quad \frac{1}{2} x D_x + z D_z - s.$$

$$z^2 y^2 x^2 + z^4 \rightarrow \frac{1}{2} y D_y - z D_z, \quad \frac{1}{2} y^2 D_x - x D_z, \quad y^2 D_x - x D_y \\ \text{id est } f_0 = z + 3.$$

$D/f_0 + Df$ が、次に右側に分解され、 ± 4 の倍数の因子を
持たないことを示す。

$$M_2 = J_1/J_2 \quad J_2 = f_0 + Df \quad f=0.$$

$$M_1 = J_0/J_1 \quad J_1 = f_0 + Dx + Dy^2 + Dz^2. \quad (x, y^2, z^2) \Leftrightarrow x=z=0$$

$$M_0 = D/J_0 \quad J_0 = f_0 + Dx + Dy^2 + Dz \quad (x, y^2, z) \Leftrightarrow x=y=0$$

$$X, \quad x^2 + y^2 z + z^4 \in \mathbb{Z}[x, y, z],$$

$$f_0(t) = (s+1); (s+\frac{9}{p})(s+\frac{11}{p})(s+\frac{13}{p})(s+\frac{15}{p}); (s+\frac{3}{2}) \\ \Rightarrow \text{non singular point } \sim (s+1) = \frac{1}{p} \Leftrightarrow (s+\frac{3}{2}) \text{ or } 1.$$

$$x^2 + y^2 z, \text{ Milnor fibering} = \mathbb{Z}_2 * S^1 \cong S^2$$

$$\text{monodromies.} \quad h_0: H_0(S^1) \rightarrow H_0(S^1) \quad \underline{\text{id}} \quad \text{ch.poly } (t-1)$$

$$h_1 = 0$$

$$h_2: H_2(S^1) \rightarrow H_2(S^1) \quad \text{i.e. } \underline{h_2 = -1} \quad \text{ch.poly } (t+1)$$

$$\widetilde{H}_0(\mathbb{Z}_2) \otimes \widetilde{H}_1(S^1) \rightarrow \widetilde{H}_0(\mathbb{Z}_2) \otimes \widetilde{H}_1(S^1)$$

$$\begin{array}{ccc} & \curvearrowright & \\ (-1) & & 1 \end{array}$$

$$t \mapsto \overline{t}, \quad \text{ch. poly } \sim \frac{1}{p} = (t-1)(t+1)$$

$$f_0 = (s+1) (s+i) (s+\frac{3}{2})$$

$$4. \quad x^2 + y^2 z^2 \quad (\text{拡歩})$$

$$B = \left\{ \frac{1}{t} (s+1) \otimes D_x^2 + \frac{1}{z} D_z \left(\frac{1}{t} z^2 D_x^2 + \frac{1}{t} D_y^2 \right) \right\} \simeq (t, \\ \left(\frac{1}{t} (s+1) (s+\frac{3}{2}) D_x^2 + \frac{1}{z} D_z B \right)^{\frac{D}{t}+1} = (s+1)^3 (s+\frac{3}{2})^{\frac{D}{t}}$$

$$\begin{pmatrix} x^2 & a & b-f_1 \\ & (s+1)(s+\frac{1}{2}) & \\ y^2 z^2 & a & b-f_1 \\ & (s+1)^2 (s+\frac{1}{2})^2 & \end{pmatrix}$$

$$x^2 + y^2 z^2, \text{ Milnor fibering } Z_2 * (S^1 \cup S^1) \quad H_0 = \mathbb{C}$$

$$h_0 : H_0(F) \rightarrow H_0(\mathbb{F}) \quad \text{id.} \quad (t-1) \quad H_1 = \mathbb{C}$$

$$h_1 : H_1(\mathbb{F}) \rightarrow H_1(F) \quad H_2 = \mathbb{C} \oplus \mathbb{C}.$$

$$\begin{matrix} \widetilde{H}_0(Z_2) & \xrightarrow{\cong} & \widetilde{H}_0(Z_2) \\ \otimes & & \otimes \\ \widetilde{H}_0(S^1 \cup S^1) & \xrightarrow{\cong} & \widetilde{H}_0(S^1 \cup S^1) \end{matrix} \quad \text{id} \quad (t-1)$$

$$\begin{matrix} h_2 : H_2(F) & \rightarrow H_2(\mathbb{F}) \\ \widetilde{H}_0(Z_2) & \xrightarrow{\cong} \widetilde{H}_0(Z_2) \\ \otimes & \otimes \\ \widetilde{H}_1(S^1 \cup S^1) & \xrightarrow{\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}} & \widetilde{H}_1(S^1 \cup S^1) \end{matrix} \quad h_2 = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \quad (t^2-1)$$

$$t \geq 1, \quad \text{ch. poly} \sim \frac{t^3}{t} = (t-1)^3 (t+1) \\ h = (s+1)^3 (s+\frac{3}{2})$$

$$5. \quad x^3 + y^2 z^2 \quad (\text{松半})$$

$$C = \left[\frac{1}{9}(s+\frac{5}{3})(s+\frac{7}{6}) D_x^2 + \frac{1}{2} D_z \left\{ \frac{1}{9}(s+\frac{5}{3}) z D_x^2 + \frac{1}{2} D_y \left(\frac{1}{9} y z D_x^2 + \frac{1}{3} x D_y D_z \right) \right\} \right]$$

$$D = \frac{1}{4}(s+\frac{5}{3})(s+\frac{7}{6})^2 D_y^2 + \frac{1}{3} z^2 D_x C$$

$$E = \frac{1}{2} D_z D + \frac{1}{3}(s+\frac{7}{6}) z D_x C$$

$$F = \frac{1}{2} D_z E + \frac{1}{3}(s+\frac{5}{3})(s+\frac{4}{3}) D_x C \quad \varepsilon \neq 1.$$

$$F^{n+1} = (s+1)(s+\frac{5}{3})(s+\frac{5}{3})(s+\frac{5}{6})^2 (s+\frac{7}{6})^2$$

$$\begin{pmatrix} x^3 & \rightarrow & (s+1)(s+\frac{5}{3})(s+\frac{5}{3}) \\ y^2 z^2 & \rightarrow & (s+1)^2 (s+\frac{1}{2})^2 \end{pmatrix}$$

$x^3 + y^2 z^2$, Milnor fibre $\mathbb{Z}_3 * (S^1 \cup S^1) \cong$



$$\circ H_0(F) \rightarrow H_0(F) \quad \text{id.} \quad t-1$$

$$\circ H_1(F) \longrightarrow H_1(F)$$

$$\begin{matrix} \tilde{H}_0(\mathbb{Z}_3) & \xrightarrow{\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & -1 \end{pmatrix}} & \tilde{H}_0(\mathbb{Z}_3) & h_1 = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} & t^2 - t + 1 \\ \otimes & & & & \\ \tilde{H}_0(S^1 \cup S^1) & \xrightarrow{-1} & \tilde{H}_0(S^1 \cup S^1) & & \end{matrix}$$

$$\circ H_2(F) \longrightarrow H_2(F)$$

$$\begin{matrix} \tilde{H}_0(\mathbb{Z}_3) & \xrightarrow{\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & -1 \end{pmatrix}} & \tilde{H}_0(\mathbb{Z}_3) & h_2 = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & -1 & -1 & -1 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ -1 & -1 & 1 & 0 \end{pmatrix} & t^4 + t^2 + 1 \\ \otimes & & & & \\ \tilde{H}_1(S^1 \cup S^1) & \xrightarrow{\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}} & \tilde{H}_1(S^1 \cup S^1) & & \end{matrix}$$

$$\text{ch. poly. } \eta \text{ of } F = (t-1)(t^2-t+1)(t^4+t^2+1)$$

$$= (t-1)(t-\omega^2)(t-\omega)(t+\omega)^2(t+\omega^2)^2 \quad \omega^2 = 1$$

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

(未完)

$$6. \quad x^3 + y^2 z^3 \quad (\text{松本})$$

既存、松本氏の計算では、(大変複雑)

$$\begin{aligned} b(\alpha) &= \left| (s+1)^3 (s+\frac{5}{6})(s+\frac{7}{6})(s+\frac{2}{3})(s+\frac{4}{3})^2 (s+\frac{5}{3}) \right| \quad \text{(5) 大変複雑} \\ &\text{かたかたつづく} \dots \quad b(\alpha) = (\alpha+1)^2 (\alpha+\frac{5}{6})(\alpha+\frac{7}{6})(\alpha+\frac{2}{3})(\alpha+\frac{4}{3})(\alpha+\frac{5}{3}) \end{aligned}$$

$$\text{Milnor fibre } Z_3 * S^1 \cong S^2 \vee S^2 \quad (\text{cf. })$$

$$h_0 : H_0(F) \rightarrow H_0(F) \quad \text{id.} \quad t-1$$

$$h_1 : 0$$

$$h_2 : H_2(F) \rightarrow H_2(F)$$

$$\begin{array}{ccc} \widetilde{H}_0(Z_3) & \xrightarrow{\left(\begin{smallmatrix} 0 & 1 \\ -1 & -1 \end{smallmatrix}\right)} & \widetilde{H}_0(Z_3) \\ \otimes & & \otimes \\ \widetilde{H}_1(S^1) & \xrightarrow{\text{id}} & \widetilde{H}_1(S^1) \end{array} \quad t^2 + t + 1$$

$$\text{ch. poly } \sim \frac{1}{t^3} = (t-1)(t-\omega)(t-\omega^2)$$

$$(2 \times 3 \geq b(\alpha)) \Leftrightarrow (s+1)(s+\frac{5}{3})(s+\frac{4}{3}) \quad \text{左端が} \frac{1}{t^3} \text{と} \frac{1}{t^2} \text{と} \text{の} \frac{1}{t} \text{の} \text{和} \text{である}.$$

$$(1), \quad y=1 \quad x^3 + z^3 \rightarrow (s+1)^2 (s+\frac{2}{3})(s+\frac{4}{3})$$

$$z=1 \quad x^3 + y^2 \rightarrow (s+1)(s+\frac{5}{6})(s+\frac{7}{6})$$

$$\rightarrow \text{左端} \geq 2, \quad (s+\frac{5}{6})(s+\frac{7}{6}) \text{ が } b(\alpha) \text{ に} \text{ 含まれ} \text{ る} \text{ こと}.$$

左端が 1 以上であることは。

$$7. \quad x^m + y^n \geq \left(\frac{1}{n}x^{\frac{m}{n}}\right) \left(\frac{1}{m}y^{\frac{n}{m}}\right)$$

f a generator $X_0 = s - (\frac{1}{m}xD_x + zD_z)$

$$X_1 = \frac{1}{n}yD_y - zD_z, X_2 = \frac{1}{m}y^nD_x - x^{m-1}D_z, X_3 = \frac{1}{m}y^{n-1}zD_x - \frac{1}{n}x^{m-1}D_y$$

$$\left\{ \begin{array}{l} (s+1) \leftrightarrow f(f) \\ s + \frac{m+1}{m} + \frac{n+1}{n} \leftrightarrow \frac{1}{\sqrt[n]{z^{n+1}}} f^{(n)}(x) f^{(m)}(y) \quad \begin{array}{l} 0 \leq n \leq m-2 \\ 0 \leq m \leq n-2 \end{array} \\ s + \frac{m+1}{m} + 1 \leftrightarrow f^{(m)}(x) f^{(m-1)}(y) f(z) \end{array} \right.$$

$$f_b(s) = (s+1) \left(\prod_{\substack{0 \leq n \leq m-2 \\ 0 \leq m \leq n-1}} (s + \frac{m+1}{m} + \frac{n+1}{n}) \right)_{\text{red}} \times \boxed{x^{\frac{m+1}{m}} \times \boxed{y^{\frac{n+1}{n}}}}$$

$$(x^m + y^n \geq z^m) \Rightarrow f_b(s+1)$$

~~Mather fibre 等 topology $\rightarrow \exists \Gamma \rightarrow \Gamma \rightarrow \Gamma \rightarrow \Gamma \rightarrow \Gamma$~~

$$\frac{1}{n}D_x f^{n+1} = x^{n-1}(s+1)f^n$$

$$(\frac{1}{n^2}z^{m-1} + \frac{1}{m}D_y D_z) f^{n+1} = x^{n-2}z^{m-1}(s+1)(s+1 + \frac{m-1}{m}) f^n$$

$$D_y f^{n+1} = z^m(s+1)f^n$$

$\therefore \exists \Gamma \rightarrow \Gamma \rightarrow \text{initial data } \gamma_1 \rightarrow \gamma_0$

この場合、厚さ δ の factor z , $x=y=0$ の factor τ は

(iii) $(s+\alpha)$ が τ , $\tau = \gamma_1 - \gamma_0$, $\alpha = \gamma_0 - \gamma_1$ の値

$$8. \quad x^4 + 2x^2y^2 + y^4 \quad (\text{相原})$$

二点の cross ratio. (t と parameter ε と $t \varepsilon$ が)

Arnold $X_9 = \text{Saito } \widetilde{E}_7$ isolated ~~non~~ homogeneous.

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

今, $x^4 + 2x^2y^2 + y^4$ にて, 3変数 non-isolated polynomial となる. $y_1 + 2z$,

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

$(s+\frac{3}{2})$ が消失する.

この事情, 非可逆的立場からいふ, 別に不思議ではない.

$$\text{I. } P(\alpha) f^{n+1} = b(\alpha) f^n \text{ となる } P(\alpha) \text{ の構成法は } n+1 \text{ 次.}$$

isolated case では, すな P(\alpha) を直接求めるのは ≈ 17
 $\pm f^0 =$, 他の方法で $b(\alpha)$ を決定するのである. (しかし,
non-isolated では, $P(\alpha) \in (\text{既約倍数})$ なので, $b(\alpha)$ は
決定して f^0 が定まる, 現在構成法は上記と重複である).

1. - 描寫法の方法.

$$f(x, y) : f = \alpha x D_x + \beta y D_y \quad X_0 f = f = 0.$$

$$\begin{cases} A f^{n+1} = b'(0) x^{i+1} y^j f^0 \\ B f^{n+1} = b'(0) x^i y^{j+1} f^0 \end{cases}$$

$$= 0; \quad i \geq 0, \quad j \geq 0, \quad i+j = n+1,$$

$$(a D_x A + b D_y B) f^{n+1} = b'(0) (a D_x x + b D_y y) x^i y^j f^0 \\ = b'(0) (a + (i+1)\alpha + (j+1)\beta) x^i y^j f^0$$

したがって $i > j$.

$$\begin{cases} P_0 f^{n+1} = x^m b_0(0) f^0 \\ P_1 f^{n+1} = x^{m-1} y b_1(0) f^0 \end{cases} \quad \text{etc.}, \quad \text{l.c.m}(b_0, b_{1,0}) = b_{1,1}(0)$$

$$\begin{cases} P_0 f^{n+1} = x^m b_0(0) f^0 \\ P_1 f^{n+1} = x^{m-1} y b_1(0) f^0 \end{cases} \quad C_x^{1,0}(0) b_0(0) = b_{1,0}(0)$$

$$\begin{cases} P_0 f^{n+1} = x^m b_0(0) f^0 \\ P_1 f^{n+1} = x^{m-1} y b_1(0) f^0 \end{cases} \quad C_y^{1,1}(0) b_1(0) = b_{1,1}(0)$$

$$\begin{cases} P_0 f^{n+1} = x^m b_0(0) f^0 \\ P_1 f^{n+1} = x^{m-1} y b_1(0) f^0 \end{cases} \quad C_y^{1,2}(0) b_2(0) = b_{1,2}(0) \quad \text{等々}.$$

$$b_{2,0}(0) = \text{l.c.m}(b_0 + \alpha m + \beta, b_{1,0}(0), (0 + \alpha(m-1) + \beta) b_{1,1}(0))$$

$$= 2^{m+1} (t, u + \beta), \quad b_{m,0}(0) = 2^{m+1}.$$

$$\text{ただし, } b_0(0) = \dots = b_m(0) = B(0) \quad \alpha = \beta = \frac{1}{r} \text{ とする},$$

$$f(\alpha) \mid \prod_{i=2}^{m+1} (\alpha + \frac{i}{r}) B(0)$$

$$\begin{aligned}
 1311. \quad f &= \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{3}y^3 & X_0 &= \frac{1}{2}xD_x + \frac{1}{3}yD_y \\
 D_x f^{a+1} &= (a+1)x f^a \\
 D_y f^{a+1} &= (a+1)y^2 f^a \\
 (\frac{1}{2}D_x y D_x + \frac{1}{3}D_y D_y) f^{a+1} &= (a+1)(a+\frac{7}{6})y f^a \\
 \left\{ \frac{1}{2}(a+\frac{7}{6})D_x \cdot D_x + \frac{1}{3}D_y (\frac{1}{2}D_x y D_x + \frac{1}{3}D_y^2) \right\} f^{a+1} &= (a+1)(a+\frac{7}{6})(a+\frac{5}{6})f^a.
 \end{aligned}$$

2. Brieskorn polynomial

$$f = x_1^{n_1} + \cdots + x_N^{n_N}. \quad D_i f^{a+1} = (a+1) n_i x_i^{n_i-1} f^a$$

以下、monomial $x_1^{n_1} \cdots x_N^{n_N}$ の plot は \mathbb{N}_0^n の pt. $\in \mathbb{Z}^n$
同一視してよし。1. の手法では、ある monomial x^α は
 $\sum_{i=1}^N (n_i + 1) \geq N$ の monomials $x^{\alpha'} \neq x^\alpha$ と同一視する。
また factor に対応してよし。

x^α は、正の quadrant で $\alpha_i \geq 0$ たまご、 α の内部境界
の monomials は $\alpha_i > 0$ で $P(\alpha) f^{a+1} = x^\alpha f'(\alpha) f^a$ たまご
 α たまご; $\alpha + \gamma \geq 1$; factor α' は (α の quadrant)
 ≥ 2 の monomial に相当しててまだとせよ。 $= \alpha_1 \geq 1, -\frac{1}{\alpha_1}$
 \geq monomial α の頂点とする) 正の quadrant α , $\alpha_1 \geq -\frac{1}{\alpha_1}$
monomial α の下で $\alpha_1 < 0$; $(\alpha + \gamma)^2 \geq 1$, α の頂点は α
を除けば, $\alpha + \gamma \geq 1$; inductive method で ≥ 1
かかる 2. Brieskorn poly. は場合, $x_1^{n_1-1} \cdots x_N^{n_N-1} + \text{類似}$
負の quadrant の monomials は ≥ 1 で (≥ 1 が ≥ 1 と
このとく, 今 monomials α ; $\alpha_1 \geq 1$; factor α は ≥ 1 ,
直前に α へ下る, それより事態は $\alpha = 1$ である。たまご, $b(\alpha)$,
factor α , たりて simple $\alpha = \pm 1$.

定理 $f = P(n_1, \dots, n_N) b(\alpha) f^{a+1} = b(\alpha) f^a + \text{類似}$ P を構成する
ことが可能である。

II. Join Conjecture.

1. monodromy theory $\mathbb{C}^{\times} \rightarrow \mathbb{P}^1$, isolated τ 's Thom-Sebastiani $\mathbb{C}^k \rightarrow$ Join theorem. non-isolated τ 's Saitoh. $\mathbb{C}^k \rightarrow$ が未定.

我々は $\mathbb{C}^k \rightarrow$ すべて現行の τ あるが、一般に Join theorem を満足する $\tau = \mathbb{P}^1$, non-isolated τ の場合を検討する。しかし、 $\mathbb{C}^k \rightarrow$ 未定。

$A: n \times n$ $B: m \times m$ matrices. $\mathbb{C}^k \rightarrow \mathbb{P}^1$ は $\mathbb{C}^k \times \mathbb{C}^m$
 $(\alpha + \alpha)^l, (\beta + \beta)^k$ と λ factors があるとすると $= \alpha + \beta$,
 $A \otimes I_m + I_n \otimes B$ は $\mathbb{C}^k \rightarrow \mathbb{P}^1$ は, $(\alpha + \alpha + \beta)^{l+k-1}$ と
factor がある。すなはち, $g(\alpha) + h(\beta)$ が
 h -fn で, h_g, h_h と構成する方法を τ とする。

$$h_g = (\alpha+1) \prod (\alpha + \alpha_i)^{m(\alpha_i)} \quad \alpha_i \neq \alpha_j$$

$$h_h = (\beta+1) \prod (\beta + \beta_j)^{m(\beta_j)} \quad \beta_i \neq \beta_j$$

$\gamma_{i,j} = \alpha_i + \beta_j \neq 1$, 第 (i,j) が τ に τ (番号を
 τ とする), $\gamma_k \neq 1$. $m(\gamma_k) = \max_{(i,j)} (m(\alpha_i) + m(\beta_j) - 1) \neq 0$.
 $\gamma_k = \alpha_i + \beta_j$

Join Conjecture 1.

$$h_{g+h}(\alpha) = (\alpha+1) \prod (\alpha + \gamma_k)^{m(\gamma_k)}$$

isolated ではないでいいのである; しかしもこれはが、
non-isolated の場合、修正が必要があるかもしない。
たとえば実例では、non-isolated では、 t^k で $k=3$.

2. $f(t, x) = \frac{1}{n} t^n + g(x).$

Join の典型は t^k , 條件の t^n が t^k である。

$$g_f(s) \supseteq g_g[s - \frac{1}{n} t D_t], \exists g_j D_t - t^{n-j} D_j, \neq D_t - t^{n-j}.$$

次へ $\Rightarrow n$ 成立する。(自明)

Theorem. $b_f(s) \mid (s+1) \text{l.c.m.}(b_g'(s+\frac{1}{n}), \dots, b_g'(s+\frac{n-1}{n}))$.

$$\therefore b_g(s) = (s+1) b_g'(s).$$

証明は、上 \rightarrow ideals \rightarrow 包含 \Leftarrow 互除。

$$\begin{aligned} M_0 &= \mathcal{D}[s]/g_f(s) + \mathcal{D}[s]t^{n-1} + \mathcal{D}[s]g_j \\ M' &= \mathcal{D}[s]/g_f[s - \frac{1}{n} t D_t] + \mathcal{D}[s]g_j + \mathcal{D}[s]t^{n-1} \\ &= \bigoplus_{j=0}^{n-1} \mathcal{D}'[s]/g_j[s + \frac{j}{n}] + \mathcal{D}'[s]g_j \end{aligned}$$

木々従う。詳細は略す。

証明 \Leftarrow 互除。Theorem はよいて、等号が成立する。

Theorem はよいて、等号をもって命題としたものが、

Join Conjecture (special case) 2 とす。

III. Examples.

$$1. x_1^{a_1} \cdots x_n^{a_n} \quad f(s)$$

$$D_1^{a_1} \cdots D_n^{a_n} f^{n+1} = \prod_{j=1}^m \prod_{i_j=1}^{a_j} \left(s + \frac{i_j}{a_j} \right) f^n$$

~~good~~ $(s+1)^m$ 以外は t , multiple factors が \pm ; 2つ以上は $1 = n$; もう1つは n ; 2つ手法で元せよ。

$$2. x^n + y^l z^m$$

$$D = \{(j, k) \mid 0 \leq j \leq l-2, 0 \leq m \leq k-2, \frac{j+1}{l} = \frac{k+1}{m}\}$$

$$\text{g.c.d}(l, m) = d \Rightarrow |D| = d-1.$$

$$f(s) = (s+1) \cdot \left[\prod_{\substack{0 \leq i \leq n-2 \\ 0 \leq j \leq l-2}} \left(s + \frac{i+1}{n} + 1 \right) \prod_{\substack{0 \leq i \leq n-2 \\ 0 \leq j \leq l-2}} \left(s + \frac{i+1}{n} + \frac{j+1}{l} \right) \prod_{\substack{0 \leq i \leq n-2 \\ 0 \leq k \leq m-2}} \left(s + \frac{i+1}{n} + \frac{k+1}{m} \right) \right]_D$$

ここで $[]_D \geq 1$, $D = \emptyset$ のとき red とする。

$D \neq \emptyset$ のとき, $[]_D \geq 2$, ≥ 3 因子で $D \ni (j, k)$ に対する $f(s)$ の factor 部は, $(s+i+1)(s+i+2)(s+i+3)(s+i+4)$ 2組でなり, 他は red. とする。

$l=1$ の場合に既出でない。

二つ目は, John Conjecture である。

$$\text{例1 } x^6 + y^2 z^3 \quad []_D \neq -1 \quad (s + \frac{1}{6})(s + \frac{2}{3})(s + \frac{3}{2})(s + \frac{4}{3})(s + \frac{5}{2})(s + \frac{6}{1})$$

$$D \neq \emptyset \quad \neq 2 \quad (s + \frac{2}{3})(s + \frac{5}{6})(s + 1)(s + \frac{7}{6})(s + \frac{4}{3})$$

$$\neq 3 \quad (s + \frac{1}{2})(s + \frac{2}{3})(s + \frac{5}{6})^2 (s + 1)^2 (s + \frac{7}{6})^2 (s + \frac{4}{3})(s + \frac{3}{2})$$

$$f(s) = (s+1)(s+1)(s+\frac{1}{2})(s+\frac{3}{2})(s+\frac{2}{3})(s+\frac{4}{3})(s+\frac{5}{2})(s+\frac{5}{6})(s+\frac{7}{6})(s+\frac{7}{6})(s+\frac{11}{6})$$

までは、 $P(s) f^{s+1} = h(s) f^s$ とすると P を構成する。

f -hom operator は $\frac{1}{n}xDx + \frac{1}{d}yDy$, $\frac{1}{n}xDx + \frac{1}{m}zDz$
 を利用する。また $\{\frac{1}{2}, \frac{3}{2}, \frac{d-1}{2}, \frac{1}{m}, \dots, \frac{m-1}{m}\}$
 を大順位に並べ ($\frac{d-1}{2} < \frac{1}{2} < \frac{3}{2}$) で Σ は $2r$ が 3
 $(l+m-1)(n-1)$ steps である。証明は $l=12$ の場合を示す
 ので略。

$$x^n + y^d z^m \rightarrow \text{loc. monodromy } \Sigma$$

$$H_0 = \mathbb{Z} \quad \text{id} \quad t-1$$

$$H_1 = (n-1)(d-1)\mathbb{Z} \left(\underbrace{\begin{pmatrix} & -1 \\ 1 & & \vdots \\ & \ddots & 1 \\ & & -1 \end{pmatrix}}_{n-1} \otimes \underbrace{\begin{pmatrix} & -1 \\ 1 & & \vdots \\ & \ddots & 1 \\ & & -1 \end{pmatrix}}_{d-1} \right) \frac{(t^{nd}-1)(t-1)}{(t^n-1)(t^d-1)}$$

$$H_2 = (n-1)d\mathbb{Z} \left(\underbrace{\begin{pmatrix} & -1 \\ 1 & & \vdots \\ & \ddots & -1 \end{pmatrix}}_{n-1} \otimes \underbrace{\begin{pmatrix} & 1 \\ 1 & & \vdots \\ & \ddots & 0 \\ & & 1 & 0 \end{pmatrix}}_d \right) \frac{t^{nd}-1}{t^d-1} \quad \begin{matrix} (n,d)=1 \\ n \neq d \end{matrix}$$

$$\Sigma(t) = t^n - 1 \quad (t \neq 1) \quad \Sigma = \Sigma(1) = \text{単純}.$$

H_1, H_2 の部は $n(d-1)$ である $\prod \left(s + \frac{i+1}{n} + \frac{j+1}{d} \right)^2$ である。
 ある。

$$3. x_1 x_2^{p_1} + \dots + x_{2k-1} x_{2k}^{p_k}$$

$$h(s) = (s+1) \left(\prod_{0 \leq i_j \leq p_i-1} \left(s + \frac{i_1}{p_1} + \dots + \frac{i_k}{p_k} \right) \right)_{ud.}$$

Breakdown type ≥ 1 の f 。すなはち $f = g(x) + uv^p$ である。

$$h_g(s) | (s+1) \text{l.c.m.} (h'_g(s+\frac{1}{p}), \dots, h'_g(s+\frac{p-1}{p}), h'_g(s+1))$$

$\Sigma \subset \mathbb{P}^k$ critical set Σ , $\dim_{\mathbb{C}} \Sigma = k$. Milnor fibre is just $(k-1)$ -connected.

$$i_j = p_i - 1 \text{ if } i_j \in \mathbb{Z}, \quad \delta(x_1) \cdot \delta^{(p_i-1)}(x_2) \cdots \rightarrow \Sigma \rightarrow \mathbb{P}^k.$$

$$\text{从 } \mathbb{P}^k \rightarrow \mathbb{T}, f = x_1 x_2^{p_1} + \cdots + x_{2k-1} x_{2k}^{p_k} + y_1^{g_1} + \cdots + y_l^{g_l}$$

$$l = \#(\mathbb{T}), \quad P(s) \cdot f^{s+1} = h(s) f^s \Rightarrow P(s) \rightarrow \mathbb{T},$$

$$h(s) = (s+1) \left(\prod_{\substack{0 \leq i_j \leq p_i-1 \\ 0 \leq d_j \leq g_j-1}} \left(s + \frac{i_j}{p_i} + \cdots + \frac{i_k}{p_k} + \frac{d_1}{g_1} + \cdots + \frac{d_l}{g_l} \right) \right)_{\text{red.}}$$

$$4. \quad (x_1 x_2)^2 + \cdots + (x_{2k-1} x_{2k})^2$$

$$\frac{1}{4} (\sum x_{2i}^2 D_{2i-1}^2) f^{s+1} = (s+1)(s+\frac{k}{2}) (\prod x_{2i}^2) f^s$$

$$l = \# \mathbb{T}.$$

$$h(s) = (s+1) \prod_{i=0}^{\frac{k}{2}} \left(s + \frac{k}{2} + \frac{i}{2} \right)^{k+1-i}$$

次に $\mathbb{P}^k \times \mathbb{C}^n < \mathbb{C}^k + \mathbb{C}^m$, $\mathbb{C}^k \times \mathbb{C}^m \rightarrow \mathbb{P}^k$
 $\mathbb{C}^k \times \mathbb{C}^m$.

$$5. \frac{1}{n} \left\{ (x_0)^n + (yz)^n + (zx)^n \right\} - \frac{1}{m} (xyz)^m \quad c = \frac{3m}{2n} - 1$$

$$X_0 = \frac{1}{2n} (x, 0), \quad X_1 = \left(\frac{1}{m} - \frac{1}{n} \right) (xDx + yDy) + \left(\frac{2}{n} - \frac{1}{m} \right) zDz.$$

$m \leq n \Rightarrow$ quasi-hom X_0

$2m > n > m \Rightarrow$ operator τ -positivity ~~at~~

$$\frac{3}{2}m > n > m \quad c > 0 \quad (\rho - x_0 + \epsilon)(\rho - x_1 + \epsilon) \dots$$

$$\frac{3}{2}m = n \quad c = 0 \quad \text{hom } (\rho - x_0)$$

$$2m > n > \frac{3}{2}m \quad c < 0 \quad (\rho - x_1)(\rho - x_2)(\rho - x_3)$$

$\therefore \tau$ "is not" θ , $\therefore 1 = \boxed{m > 2m} \Leftarrow \tau$,
 $\underline{\tau \geq l(f)}$ (if 1, canonical to $x_1 x_2 x_3$ τ -positivity
 \rightarrow ~~at~~ τ is θ).

e.g. $m = 6, n = 2$.

$$X_1 = \frac{1}{3}(xDx + yDy) - \frac{1}{6}zDz.$$

$$(\rho - x_1)(\rho - x_3) - x^8(yz)^2 (\rho - x_0 + \epsilon)(\rho - x_0)$$

\therefore simplex type τ , simplex τ $\neq 1$ $\neq \theta$
 $\rightarrow 1+12 \dots +3?$

第六章 未来への展望 反省をこめて

1. $b(s)$ の安定性. $b_{\text{red}}(s)$

b 函数と monodromy の固有値の標準的であるは、
 \exp の値にせよ前であるが、 $\pi^{ij} = e^{-2\pi i \theta}$ たり、やく故
monodromy が一致するものでも、 $b(s)$ が場合によつては、
しばしば $\pi^{ij} = -e^{-2\pi i \theta}$ たり等いたゞくことである。

μ -cte family π^{ij} とする確率条件では、固有値が
moduli shift (i,j と i,j とは、すなはち初期に
三重の挿入したとである) (p. 41) これがことは、
 μ -cte non-gauge-free family π^{ij} には必ずしも存在
せずもすが、今後は、non-gauge-free を入力していか
ねばならないであろう。少なくとも、次のことはある
当然である)。

μ -cte, $L(f)$ -cte family $\Rightarrow b(s)$ 安定。

だが、うつよ；うめ起立立がくへでなく、 $b(s)$ に近づく、
少しちがうたものと見てよし、 $\pi^{ij} = \pm 1$ 、或は
 $\pi^{ij} = \pm i$ などではあるまい。だがよしの場合、monodromy
が一致すれば、それが一致する、など $\pi^{ij} = \pm 1$ 、
では、それはなりともしくない。毫端、monodromy だけ
判別できる。M.C. Ghosh と例 (p. 45) などが、 $b(s)$ で
判別された、といふよ；ることは期待したものである。

本論文においてはみゆるか、たゞ、reduced b -fn
 π^{ij} が走りされており、たゞこれは解析接続の
 β -factor $|=1|$ 、されど十分なことがわかつてない。
今後 $b_{\text{red}}(s)$ は π^{ij} で、色々調べねばなるまい。

2. Topology にかけた定理に対する定理.

$f(x)$ の b函數を $b_f(\alpha)$, $g(y)$ のそれは $b_g(\alpha) \in \mathbb{Z}_{\geq 0}$,
($x = y$ は全くちがうと仮定)

$$(b_{f(x)} b_{g(y)})(\alpha) = b_{f(x) + g(y)}(\alpha)$$

は確か?.

$$f(x) + g(y) = f(x) + g(y)$$

は? (これはどうなるべきか??)

f, g, h は quasi-hom to \mathbb{S} , $b_f(\alpha) = \pi(\alpha + \alpha_i)$
 $b_g(\alpha) = \pi(\alpha + \beta_j)$, $b_h(\alpha) = \pi(\alpha + \alpha_i + \beta_j)$.
 ここで, Topology の定義は $\mathbb{S} = \mathbb{R}^2 / \mathbb{Z}^2$ にかかると,
 monodromy $\sim \frac{1}{2}\pi i$, homodromy $\sim \pi i$; f, g の πi は
 tensor となる, さて, monodromy $\sim \pi i$ 有り得る $\frac{\pi i}{2} = \pi i/2$.
 したがって, ある立場でも当然 $b_h(\alpha)$ の $\pi i/2$
 $(b_f(\alpha) + b_g(\alpha)) + (b_h(\alpha) - \pi i/2) \bmod \mathbb{Z}$ の $\pi i/2$ である。
 すなはち, $\bmod \mathbb{Z}$ なくていいことを示す。

断片的結果はあるが, 将来の問題として,

$$h(x, y) = f(x) + g(y) \Rightarrow b_h \text{ は } b_f + b_g \text{ と } \pi i/2 \text{ で等しい}
\text{ですか? e.g. } \\ b_h(\alpha) = \pi(\alpha + \alpha_i + \beta_j) \\ (b_f = \pi(\alpha + \alpha_i), b_g = \pi(\alpha + \beta_j)) \\ \text{は常に正しいですか?}$$

2. Topology にかけた定理あり.

$$\Gamma \quad f(x) = g(x) + h(x) \quad : \quad g(x) : w\text{-hom. and sing} \\ f(x) : \text{irred. sing.}$$

$h(x)$ は, g の weight は 1 で higher order

$$\Rightarrow f \circ df \in \text{Milnor fib.} = g \circ \text{def. of Milnor fib.}$$

しかし f は、我々が $\mu(\rho)$ で 1) 有り $\rho - \mu(\rho) \equiv 0 \pmod{2}$ で
 2) $\rho^2 - \rho A - B$ の根とすれば、 $\dim \mathcal{O}/\mathfrak{m}^2(f)$ が
 1) にしてまで小さくなる。さて、 $\rho > 2$ も常に成立する
 は、一般には ρ は状況で、絶対値最小の根はかか
 なうか? などなど。さて。

$$\begin{aligned} \textcircled{④} \rightarrow \text{仮定} \Rightarrow & \left(-b_{\rho}(s) = (\rho+1)(\rho+\alpha) \dots \quad \alpha : \text{R} \setminus \text{極小} \right) \\ & \Rightarrow b_f(\rho) = (\rho+1) \cdot (\rho+\alpha) \dots \end{aligned}$$

現在までのところ、絶対値最小の根 ρ が、その地位を
 保つのか保たないかは $w\text{-hom}$ など。 $w\text{-hom}$ のとき、絶対値最小の根 $= -(\frac{\rho}{f})$
 これは、asymptotic exp. とかかわり重要である。
 又、 $w\text{-hom}$ などといふ、カタクルミ条件であるが、
 いかなる状況のもとで、 ρ がどうなるか? などある?
 これは、1. で述べた $b_f(\rho)$ の安定性とかかかってること。

3. $g[s] \rightarrow$ 計算と他の方程式とかわり。

M が、Gauss-Manin connection で深く関係あることは、
 大きくて、3. と 3' で、link 番号 $\mu(\rho)$ の計算では、出でた
 作用素 ∂_{ρ} たる $\partial_{\rho} = \mu(\rho) \partial/\partial \rho$ された。一方 knot theory,
 7' 10, Alexander Matrix などたる $\mu(\rho)$ は、1) 有り $\rho^2 - \rho A - B$ 。
 どちらも大なる計算をするわけだが、この計算法を上へ
 て (あわせ 8 と、何?) かの関係がつかれるか (や否)。

Seifert Matrix は ~ 関連, 2ij + 1j あまりあり; 1 にならぬ, 2t がく knot, link の Alexander matrix は 1j, 何れも 1j だ; 3j ある。Yj+1j = 2 がく (2t + 2) が t=j, ch. index ≥ 2 の場合計算をきくとできてる; j.

4. 予想達.

基本予想. $S \cdot KS$ はくずれな. 一方 K, K_{dec} は $j \in \mathbb{Z}$ による data ばかり出てる. こへ方 1j, あまり成立しない; な配列などといつてもまたにならぬ). ともかくも, $S \cdot KS$ がくずれた以上, 球面構成にれて修復を余儀なくされることが多い. 又, 基本予想が成立しないといつても, 成立する場合少々少しある (β の γ で見てるへだが), なにか手はあるかもしれる). $L(f)$ はまくかよ予想も, どうなつたうう.

5. non-simplex type.

non-simplex type は $1 \in \mathbb{Q}[\gamma_3, \gamma_4, \gamma_5]$, 現在の予想では, あまりよくない. 又, Newton polygon は $1j$, operators の選択が全くある $n \geq 1j$, Newton polyhedron は全くこれ修正して, operators の選択を $1j$ とするが $n \geq 1j$ か? 計算を computer でさせとひいて, (K, K_{dec}) は $j \in \mathbb{Z}$ と; 1j, $j \in \text{output さす} \geq 1j$, program が至難かれてる. 少し (計算と Γ) はつける.

6. non-isolated case

isolated の時, $\text{Hom}(M, D_M)$, $L^n \otimes M$ を用いたよじに, Ext, Tor とつづけにならなかったが, Tor へうがまけて, Ext で, cohomology の対応をつけたりしてあると, これは \mathcal{O} の \mathcal{O} から \mathcal{O} が存在するといふ。(相原)。でも少くとも, 理論を再検討する以上に, より実例はあたり(?)べたばなう。singularity の色々な次元の stratum に起因する $b(\alpha)$ と統合的 $b(\alpha)$ (?) はしてないか。--- と少くとも, non-isolated case は, ずっとなるのが多い。

7. reducible case.

すこしに一般に, $f(x) = f_1(x) \cdots f_n(x)$ であればどうなるか? prehomogeneous の類れて f_1, \dots, f_n を見てみる。多少の理窟はあるが, この多变量 b 関数は $n=2$ のとき, 実例にとましい。

S. I. Bernshtein の 定理.

一般の多項式 $f: \mathbb{C}^n \rightarrow \mathbb{C}$, $f^A \neq 0$ で $\operatorname{Re} a + \delta$ 大きい
 $a \in \mathbb{C}^n$ へ解析接続せよ, といふ I.M. Gel'fand の問題に付し
 ての述べが示す. \rightarrow 1970 年半ば resolution theorem と曰ひ,
 \mathcal{O}_f^∞ などに帰属させよとも. たゞ \rightarrow 1973, M. Riesz の系譜
 といひべき, $P(a, x, D) f^{A+1} = b(a) f^A$
 といひ, P, b の存在を示し, $b(a)$ は γ -factor で $\gamma < 2 + \alpha$.
 我々は今オニハ道に専心をもつ. 二つ方向での初歩を
 待ぼう, I.N. Bernshtein によると, 次の定理である. [1]

Theorem. ($g-h$ case) $f: \text{quasi-hom. poly. isolated sing.}$

at $0 \in \mathbb{C}^n$. $\mathcal{O}_f = (f_{x_1}, \dots, f_{x_n}) \supset M^{k+1} \supset \dots$. $x, \mu = \dim \mathcal{O}_f$.

$Xf = f$. といふ vector field で \rightarrow さてよ.

さて, $\exists B(t)$: \mathbb{C} -coeff. polynomial of degree $\mu \binom{n+k-1}{n}$
 s.t. $B(X) \in \mathcal{O}_f \otimes \mathcal{O}_f$ i.e. $B(X) = \sum J_i f_i$; $P(x, D) = \sum J_i D_i$ でよく,
 $P(x, D) f^{A+1} = (\mu+1) B(a) f^A$.

この場合, 证明の方法を, B の次数が評価されよ. 一応
 $a \neq 0$ にては [1] において,

Theorem (general case) $f: \text{polynomial.}$

$\Rightarrow \exists P(a, x, D_x)$ $a \in \mathbb{C}^n$ 多項式で, $x \rightarrow$ 多項式係数
 偏微分作用素を係数とする. $\exists B(a)$: non-zero
 polynomial s.t.

$$P(a, x, D_x) f^{A+1} = B(a) f^A.$$

う度。たゞ、証明方法の性質上、 $P \mapsto \pi$ でホモジニア化は
ない。同様に π が $f: \text{hol.}$ としても成り立つことは、
Björk により示されているが、方針は殆ど同じ。

尚、同様の正則方針で、次の定理を得る。

Theorem $f: \text{real coeff. positive polynomial. } \underline{\text{increases at infinity.}}$

$$\Phi(\lambda) = \int f^{-\lambda}(x) dx \quad \text{とおく}, \quad \Phi(\lambda) \text{は } \lambda \in \mathbb{C} \text{ に} \\ \text{holomorphic で extend する}, \quad \lambda \text{ の rat. fun. } a_i: \mathbb{Z} \ni i \mapsto a_i \\ \Phi(\lambda) = a_0(\lambda)\Phi(\lambda+1) + \dots + a_k(\lambda)\Phi(\lambda+k).$$

→

$a_i(\lambda)$ は λ のべき乗であるが、当面は考へない。

この \rightarrow 正則に \mapsto では原論文にちなんでいたたまたのが、
標数 O の体 K , $R_N = K[x_1, \dots, x_N]$, $D_N = R_N$ の微分作用素
へ左 \mathcal{O} -ring. $\tau(T = \text{左})$, D_N は Noetherian ring であり,

$$\text{gl. dim } D_N = N$$

である = τ の本質的である。(標数 p では成立しない)。

local holomorphic fun は diff. op. の ring, $\mathcal{D}^f = \mapsto$ で
 $\text{gl. dim } \mathcal{D}^f = N$

τ は $\mathcal{D}^f = \mapsto$ で相應して參照せよ。

漸近展開と支函数.

$\int \exp(\frac{1}{h}if) \varphi(x) dx \quad \varphi \in C_0^\infty, \text{ supp } \varphi \ni 0 \rightarrow$ 漸近展開は、色々な分野において重要であるが、我々の場合も又そうである。

すが 0 を non-degenerate critical pt. とするとき、

$$\int \exp(\frac{1}{h}if) \varphi(x) dx = O(h^{\frac{n}{2}})$$

は上からしていよいよ $= o(h \text{ の } \frac{n}{2})$ は、

$$\Delta(x_1^2 + \dots + x_n^2)^{s+1} = 4(s+1)(s+\frac{n}{2})(x_1^2 + \dots + x_n^2)^s$$

における $s + \frac{n}{2}$ に表されていよいよ \approx である。V.I. Arnold

[は次のことを示して。 (尚 Duistermaat も参照)]

Theorem. f : weighted hom. $(r; r_1, \dots, r_n)$.

$$\int \exp(\frac{1}{h}if) \varphi(x) = O(h^{\alpha}) \quad (\forall \epsilon) \quad \text{が最も評価とすれば,}$$

$$\alpha = \sum \frac{r_i}{r} \quad \text{である。}$$

以下は、monodromy theory と関連をまとめておく。

説明の部分では、わざわざ支函数などは省略する。厳密な
処理 (monodromy と abelian integral によって表現する)
は \rightarrow であります。
又、稿を改めることといたす。

次に 積分が重要であり、他は Mellin, Fourier変換でつながる
 \rightarrow であります。 $df \wedge \omega = dx. \wedge 1, \quad (\text{即ち } f: \text{real coeff. } \in \mathbb{R})$

$$I(c) = \int_{f=c} \varphi(x) \omega = \langle \delta(f-c), \varphi \rangle.$$

Ber-Pen によれば 常に $I(c) = \sum c_i (\log c)^{k_i} c^{r_i} + \dots$

k_i : integer, $0 \leq k_i \leq N-1$, $r_i \in \mathbb{Q}$ かつ 減近展開をもつ。

今後、展開主項は $C^{d-1} (\log c)^{\beta-1}$ といふ項があるとする。

$$P(s+1, \lambda, D) f^{s+1} = L(s) f^s + \dots$$

$$\langle f^s, \varphi \rangle = \int_{\frac{1}{f} > 0} f^s \varphi dx = \int_0^\infty c^s I(c) dc \quad \text{と,}$$

$$\int c^{s+d-1} (\log c)^{\beta-1} dc \sim \frac{c^{s+d} (\log c)^{\beta-1}}{s+d} + \dots + \frac{c^{s+d}}{(s+d)^\beta}$$

$c = \text{注意して},$

$$\langle Pf^{s+1}, \varphi \rangle = h(s) \langle f^s, \varphi \rangle = h(s) \int_0^\infty c^s I(c; \varphi) dc$$

$\sim h(s) \left(\frac{c^{s+d}}{(s+d)^\beta} + \dots \right)$

$$\langle f^{s+1}, P^s \varphi \rangle = \int_0^\infty c^{s+1} I(c; P^s \varphi) dc \sim \left(\frac{c^{s+d+1}}{(s+d+1)^\beta} + \dots + \frac{c^{s+d+1} (\log c)^{\beta-1}}{(s+d+1)^\beta} \right)$$

この両辺を比較すれば、(=右計算が全に正確である)。

$$(s+d)^\beta | h(s) \quad \text{となるべきである}.$$

Fourier 積分で stationary phase へとつづく。

$$\text{さて、今度は, } \int_0^\infty e^{icc} I(c) dc = \int e^{icf} \varphi dx \text{ である}.$$

$$\int e^{icc} c^{s+d} (\log c)^{\beta-1} dc \sim c^{-d} \int_{\log c}^\infty x^{s+d} x^{\beta-1} dx = \text{注意する}.$$

$$\textcircled{o} \quad \int \exp(\frac{1}{h}if) \varphi dx \sim h^d (\log h)^{\beta-1} \Rightarrow (s+d)^\beta | h(s).$$

がよくなるとされる。→ monodromy theory では、

$$\textcircled{a}. \quad I(c) = \sum_{\alpha, p} c_{\alpha, p} t^{\alpha} (\log t)^{p-1} \quad (\cancel{\alpha, p \in \mathbb{Z}}) \quad d \in \mathbb{Q}.$$

$\Rightarrow 0 \leq p \leq n-1, \quad c_{\alpha, p} \neq 0 \Rightarrow \exp(2\pi i \alpha) \text{ は local monodromy の } p\text{-ple root. (nilpotent)}.$

が知りていいよ。(より一般的の形に書きべきである)。

これが、 $h(s)$ の最小多項式と関連をもつて一つの根拠である。

向 Malgrange は、 $f = (x_1 - x_n)^2 + x_1^{2n+2} + \dots + x_n^{2n+2}$

$$\omega = x_1 dx_1 \wedge \dots \wedge dx_n$$

$$\int_{f=c} \omega \sim C \sqrt{c} (\log c)^{n-1} \quad \text{となり, } \quad \text{ここで } f = \text{定数} \text{ は}$$

-1 が n 重根になっていることを示した。我々の立場

か; 考え方 = 3, $b(\alpha) = (\alpha+1) \cdot (\alpha+\frac{1}{2})^n \cdots$ とするとよ; てある。
 $\beta_0 = 4, 1 = 1, 2, \dots, p.$ を参照せよ。

$-f(\lambda) = \int \exp(\frac{1}{\lambda} \cdot f) \psi(\lambda) d\lambda = O(h^\alpha)$ とする最も良評価の α は,
 $b(\alpha)/(a+1)$ の絶対値最小の根に存在する。Arnold,

Arnold は, $\alpha = \frac{n}{2} - \beta \geq 0$, $\beta = \frac{1}{2} - \frac{1}{N} < 0$ ならば,
 $(-f(\lambda) = N = \infty, \psi(\lambda) = 0)$ となり; これが N が Coxeter number
 といふことと関係して、 $n = 2 \leq N \leq n$ で、Saito も参照。

Maigrange は f において, $C_{\alpha,p} = 0$ for $\alpha \leq 0$ を示した。
 Yves-Jacques Seminaire Leray → FB → lecture で $\alpha = 2$.

$\sigma(f) = \inf(\alpha \mid C_{\alpha,p} \neq 0)$ は, $f \neq 0$ の singularity を
 まず意味で測るところが、そのためには $n = 2$ 以上,
 “ $\sigma(p)$ は deformation に関する下半連続であるか?”。

$I(c)$ は, $f^a \rightarrow \text{Res} + \text{大々} \rightarrow$ 解析接続に当該関係してい
 るが、運動を経由する直接的な方法について
 Pen.-Illin. [] , N.H. Bep. [] などを参照せよ。

Quasi-homogeneous function $f = \sum a_i x^i$. 複雑な問題

Def. f : hol. near 0. quasi-hom. すなはち, $f \in \Omega$ で \exists

但し ($\Omega = (f_1, \dots, f_n)$) $f_i = \frac{\partial f}{\partial x_i}$. および $\exists X = \sum a_i(x) D_i$
s.t. $Xf = f$.

Def. f : polynomial. weighted-hom. ($r; r_1, \dots, r_n$) すなはち,
 $f(t^{r_1}x_1, t^{r_2}x_2, \dots, t^{r_n}x_n) = t^r f(x)$ すなはち $r, r_i \in \mathbb{N}$.
 $a = \sum r_i$, $(r, r_1, \dots, r_n) = 1$ すなはち, weight $\neq 0$ ではない.
 $X = \sum \frac{r_i}{f} x_i D_i$ すなはち, $Xf = f$.

p. \rightarrow 手書き $t^r + c_1 t^{r_1} x_1 + \dots + c_n t^{r_n} x_n = 0$ すなはち, \tilde{f} が swepted f すなはち
Prop. $\tilde{f} = \sum_{i=1}^n a_i m^{(i)}$ ($m^{(1)}, \dots, m^{(n)}$) が $n-1$ -simplex すなはち
 $\Rightarrow f$: quasi-hom.

Theorem (Saito)

f : quasi-hom, isolated sing. \Rightarrow 当に座標空間 (で
 f は weighted-hom. polynomial すなはち \exists).

上 \rightarrow Prop. の場合すなはち, weight すなはち $(m^{(1)}, \dots, m^{(n)})$ が $n-1$ 次元
hyperplane すなはち $h(x) = 1 - \sum a_i x_i = 1$ すなはち $T = 2$,
 $X = \sum a_i x_i D_i$ すなはち \exists weight-hom. すなはち 2.

Theorem (Saito)

f : non-quasi-hom. $\Leftrightarrow h = \det \left(\frac{\partial^2 f}{\partial x_i \partial x_j} \right) \in \Omega + (\#)$

もしも f : non-quasi-hom. すなはち $f \notin \Omega$ であるが, 実際に
判定するには, $\Omega + (\#)$ に λ をとるか λ がやりやすい.

non-quasi-hom で $f^2 \in \eta f + \eta^2$ であれば、たりと quasi-hom は ηf と η^2 で表す。この場合、 ηf と η^2 が η に内包がよこな。

$$f \notin \eta, f^2 + \sum a_i f_i + \sum a_{ij} f_i f_j = 0 \Rightarrow \sum a_{ij} f_i f_j \in \eta + (f) \quad \boxed{?}$$

これが対し $\eta : f = m$ の十分条件であることは知られていいが、 $-f$ は η (正印) されていない。尚、仮定を $af^2 + \dots$ とすれば、Mangalage の例は反例となる。p. 参照。
反例があまりもしくは、微妙な内包である。

次の内包は、 f が η type でないことを判定する。より必要十分条件をみつけねばならない。この“より”といふのは、 $f \notin \eta$ より $f \in \eta + (f)$ の方が“より”といふ基準。

EP3 $f^2 \notin \eta f + \eta^2$] といふ条件を、
又は $f^2 + \sum a_i f_i + \sum a_{ij} f_i f_j = 0$ 但 $\sum a_{ij} f_i f_j \notin \eta + (f)$] 何かが、どこかへ
入るといふ形に書きなさいである。場合に上では、
「まき」以下なしの形で条件がよくなもしくない。

庄牛の定理に関する

— 加藤満生氏による注意 —

$f: \text{hol. near } 0. \quad (f = (f_{x_1}, \dots, f_{x_n}))$ とします,

Theorem (Hironaka) $f: \text{integral}/\mathcal{O}$.

($f: \text{integral}/m\mathcal{O} \quad L^2 - \text{Ramanujan}$)

この定理、代数の方では、「 $\mathcal{O} \subset U + (f)$ の integral closure が一致する」という道理ですが、 $f \in C(f^{k-1} + \dots + U^k)$ とすると初めて L^2 で $L^2(f)$ は意味を持つと言えます。つまり、 $L^2(f)$ は $L^2 - \text{Ramanujan}$ になります。
 $L''(f)$ を同様に定義して $L''(f)$ を explicit に評価する方法を加藤満生氏（私と同級、京大修士2）が発見されたので、それを紹介させていただきます。色々大変といった感じですが、加藤氏によく感謝いたします。（以下加藤氏からの原稿より）

Theorem (加藤) $f: \text{irr.} \quad \sqrt{\mathcal{O}} = m\mathcal{O}$ と仮定する。

$$F_1: \mathbb{C}^n \rightarrow \mathbb{C}^{n^2+1}$$

$$x \mapsto (f(x), x_1 f_1(x), \dots, x_n f_1(x), x_1 f_2(x), \dots, x_n f_n(x))$$

$V_1 = F_1(\mathbb{C}^n) \quad o \in \mathbb{C}^{n^2+1} \hookrightarrow n\text{-dim. irreduc. analytic set germ.}$

$$\mu_1 = \mu((x_1 f_1, \dots, x_n f_1, \dots, x_1 f_n)(\mathcal{O}_n)) = \mu(m\mathcal{O}) \quad (\text{ideal multiplicity})$$

$$\nu_1 = m(\mathcal{O}_{V_1, o}) = \mu_1 / (\mathbb{C}^n \rightarrow V_1 \text{ fibre} \rightarrow \text{個数})$$

$$F: \mathbb{C}^n \rightarrow \mathbb{C}^{n+1}$$

$$x \mapsto (f(x), \frac{f'(x)}{2!}, \dots, f_n(x)) \quad V = F(\mathbb{C}^n)$$

$$\mu = \mu(\mathcal{O}) \quad \nu = m(\mathcal{O}_{V, o}) = \mu / (\mathbb{C}^n \rightarrow V \text{ fibre} \rightarrow \text{個数})$$

$$\dim \mathcal{O}/\mathcal{O}$$

≥ 1 , $\nu \geq 1$,

正明) i) $(v_0, v_1, \dots, v_{n+1}) \in C(V_1)_0$, $v_0 \neq 0$ とします

($\therefore \exists t \in C(V_1)$, $t \cap V_1 \neq \emptyset$ かつ Tangent cone)

$$w_0 = v_0, w_1 = v_{n+1}, \dots, w_n = v_{n+2} \in \mathbb{C}^n$$

(i.e. $f, x_1 f_1, x_2 f_2, \dots, x_n f_n$ は互いに t の index)

$\exists a_1, \dots, a_n \in \mathbb{C}^n$, $\sum |a_i|^2 = 1$, $\varphi(t) = t \cdot (a_1, \dots, a_n)$

real analytic curve,

$$\lim_{t \rightarrow 0} [f(\varphi(t)) : x_1 f_1(\varphi(t)) : \dots : x_n f_n(\varphi(t))] = [w_0 : \dots : w_n]$$

$$\frac{d}{dt} f(\varphi(t)) = \sum_{j=1}^n a_j f_j(\varphi(t)) \neq 0,$$

$$\text{ord}_t f(\varphi(t)) \geq \inf \left\{ \underbrace{\text{ord}_t x_j f_j(\varphi(t))}_{a_j t f_j(\varphi(t))}; 1 \leq j \leq n \right\}$$

従って, $(w_1, \dots, w_n) \neq (0, \dots, 0)$

即ち, $C(V_1)_0 \cap \{z_1 = \dots = z_{n+1} = 0\} = \{0\}$ は \mathbb{C}^{n+1}

従って $\mathbb{C}^{n+1} = \{(z_1, \dots, z_{n+1})\}$, 座標直線は 2 本 ($-z$ 軸)

$$\mathbb{C}^{n+1} = \mathbb{C}^{n+1-n} \times \mathbb{C}^n = \{(w_1, \dots, w_{n+1}), (y_1, \dots, y_n)\}$$

即ち, $C(V_1)_0 \cap \mathbb{C}\{z_0\} \times \mathbb{C}^{n+1-n}$

$$= C(V_1) \cap \{y_1 = \dots = y_n = 0\} = \{0\} \text{ と矛盾する}.$$

$\therefore \exists j, \exists a_1(y), \dots, a_{n+1}(y) \text{ ord } a_j \geq j$

$$v_1 = m(\partial_{V_1}, \cdot)$$

$$z_0^{b_1} + a_1(y) z_0^{b_1-1} + \dots + a_{n+1}(y) = 0 \text{ on } V_1$$

$$z_0, y_1^m f, x_1 f_1 \in \mathcal{O}_{V_1} \text{ かつ } m > n+1 \geq 1.$$

ii) $V \subset \mathbb{C}^n \times \mathbb{C}^n$, $\pm \in V$ (\pm は \mathbb{C}^n の元より)

$$C(V)_0 = \{y_0 = -0\} = \mathbb{C}^n \text{ 従って } \pm \in V \text{ は } \pm \in \mathbb{C}^n \text{ である}.$$

$$b_j(y) = b_j(y_1, \dots, y_n) \text{ が order } \geq j+1 \text{ 以上} \geq n$$

$$\therefore (y_0, y_1 - y_n) \in V \Rightarrow |y_0| = o(|y_1|)$$

$$\text{従って } |b_j(y)| = o(|y_1|)^j \quad (\Leftrightarrow |b_j(y)|/|y_1|^j \rightarrow 0 \text{ as } |y_1| \rightarrow 0)$$

注 1) 12 i) の 定理より出る。

注 2) 12 ii) に付く。

$$f_j; \exists j \text{ で } \exists d_j \text{ 有次部} \in g_j; (\xi_0, \xi_1, \dots, \xi_n)$$

$$g_j; (\xi_0, \dots, \xi_n) = \xi_0^{d_j} f_j(\xi_1/\xi_0, \dots, \xi_n/\xi_0) + \dots$$

f_j ; $j=1, 2, \dots, n$ へ依存より,

$$\sum_{j=1}^n |g_j(\xi)|^2 = 0 \Leftrightarrow \xi_1 = \dots = \xi_n = 0$$

従って, $\exists C, \alpha > 0$ $\sum |g_j(\xi)|^2 \geq C(\sum_{j=1}^n |\xi_j|^2)^\alpha$ かつ $|\xi| \leq 2$

$$|x| \geq 1 \text{ の時}, |f_j(x)| = |x|^{d_j} |f_j(\frac{1}{|x|}, \frac{x_2}{|x|}, \dots, \frac{x_n}{|x|})|$$

$$\geq |x|^{d_j} |g_j(\dots)|$$

$$\begin{aligned} \sum |f_j(x)|^2 &\geq |x|^{2d} \sum |g_j(\frac{1}{|x|}, \frac{x_2}{|x|}, \dots, \frac{x_n}{|x|})|^2 \\ &\geq C |x|^{2d} \end{aligned}$$

従って, $y = (y_1, \dots, y_n) \in \text{逆像} (x \mapsto (f_1(x), f_2(x), \dots))$ かつ x

$$|x| \geq 1 \text{ の時}, |x| \leq (C^{-1} \sum |y_j|^2)^{1/d} = C^{-\frac{1}{2d}} |y|^{1/d} = C |y|^{1/d}$$

従って, $|b_j(y)| \sim \text{order } (y \rightarrow \infty)$ の時,

$|y|^{1/d} \sim \text{order } (y \rightarrow \infty)$ の下 ($v = \deg f_j$, $b_j(y) \in \{f_j(x)\}$ $\text{defn}=y$ の $j=2, \dots, n$ の時)。

また, $\{f_j\}_{j=2, \dots, n}$ の零点 $\{z_j\}_{j=2, \dots, n}$ が存在して, 上の
Kojaściewicz の定理より z_j は d_j 次の根である。これが f_j の
唯一の根である。

(以上 書き込みがり去り, 大部分は省略.)
大半は自分で書いてある。

$$\exists a_j (z_1, \dots, z_{n^2}) \in M^j(\Omega_{n^2}) \quad 1 \leq j \leq v,$$

$$\exists b_j (y_1, \dots, y_n) \in M^{j+1}(\Omega_n) \quad 1 \leq j \leq v$$

s.t. $f^{v_1} + a_1(x_1 f_1, \dots, x_n f_n) f^{v_1-1} + \dots + a_v(x_1 f_1, \dots, x_n f_n) = 0$
 $-f^v + b_1(f_1, \dots, f_n) f^v + \dots + b_v(f_1, \dots, f_n) = 0.$

//

$\exists 1)$ $\{x_1 f_1 = x_2 f_2 = x_3 f_3 = \dots = x_n f_n = 0\} \Rightarrow 0$ locally isolated
 $\Leftrightarrow \text{f is quasi-hom}$

$$F_2: \mathbb{C}^n \rightarrow \mathbb{C}^{n+1}$$

$$x \mapsto (f, x_1 f_1, \dots, x_n f_n) \quad V_2 = F_2(\mathbb{C}^n)$$

$$U_2 = U((x_1 f_1, x_2 f_2, \dots, x_n f_n)(\alpha_i))$$

$$V_2 = m(U_{V_2, 0}) = U_2 / (\mathbb{C}^n \rightarrow V_2 \text{ fibre } \cong \mathbb{P}^1)$$

$$\exists C_j (w_1, \dots, w_n) \in M^j(\Omega_n) \quad 1 \leq j \leq v_2$$

$$f^{v_2} + C_1(x_1 f_1, \dots, x_n f_n) f^{v_2-1} + \dots + C_{v_2}(x_1 f_1, \dots, x_n f_n) = 0.$$

(f is quasi-hom $\Leftrightarrow v_2 = 1$)

$\exists 2)$ f : polynomial $\deg f = v$

$\{f_1 = f_2 = \dots = f_n = 0\} = \{0\}$ globally

$\bigcap_{j=1}^n (f_j \text{ 最高次の奇数部分 } (\deg + d; \geq d) = 0) = \{0\}$
 globally

$$d = \inf d_j$$

$$\Rightarrow \text{deg } f_j(y) \geq \frac{d}{d_j} \text{ 且つ } d_j \mid d \quad \text{for all } j = 1, 2, \dots, n.$$

(矢野) \Rightarrow 連理は大, symbol \sim が指定され, \sim の程度まで

必要かつ充分, $j = 1, 2, \dots, n$ 人でオーバーが可能。強力な

連理である。Macaulay's book (R, m) m -primary $\Rightarrow \mu(m) = \dim R/m$.

example. $f = \frac{x^2}{2} + \frac{y^3}{3} : f = \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{3}y^3, f^2 - (f_2)^2 f + (\frac{1}{2}f_2^2 - \frac{1}{9}f_3^3) = 0$

$f = \frac{1}{3}(x^3 + y^3) : f = \frac{1}{3}(xf_1 + yf_2), f^4 - \frac{2}{9}(f_1^3 + f_2^3)f^2 + \frac{1}{9}(f_1^3 - f_2^3)^2 = 0$

5. ${}_3T_{8;2}$ の \mathcal{O}/\mathfrak{n} , $\mathcal{O}/(\mathfrak{n}+\mathfrak{f})$ の代表元.

$${}_3T_{8;2} \quad \frac{1}{8}(x^8+y^8+z^8) - \frac{1}{2}(xyz)^2 \quad (= \rightarrow 112),$$

$\mathcal{O}/(\mathfrak{n}+\mathfrak{f})$, \mathcal{O}/\mathfrak{n} の代表元の見方を示す.

$$\dim \mathcal{O}/\mathfrak{n} = 215. \quad \dim \mathcal{O}/(\mathfrak{n}+\mathfrak{f}) = 179. \quad (\mathfrak{n}+\mathfrak{f}) \geq m^{13}$$

$$\mathfrak{n} \geq m^{17}$$

$\mathcal{O}/(\mathfrak{n}+\mathfrak{f})$ には 112 通り, 2通り表示してある. 表 2 の見方
の方が, $b(s)$ の計算にはよらない.

表の見方. 黒丸・を順次右へ左へと四形の周上
と内部の格子点が, \mathcal{O}/\mathfrak{n} or $\mathcal{O}/(\mathfrak{n}+\mathfrak{f})$ の代表
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 を一意にして切, $k-l$ 平面を示してある.

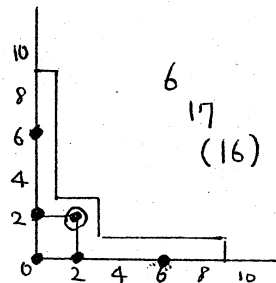
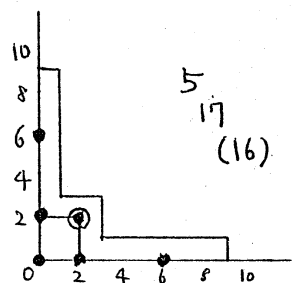
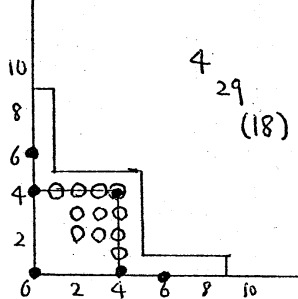
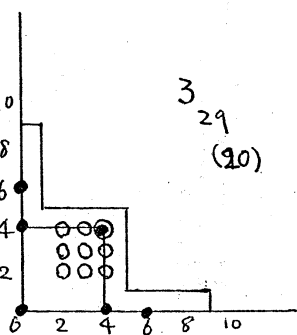
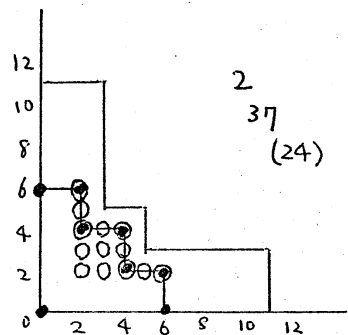
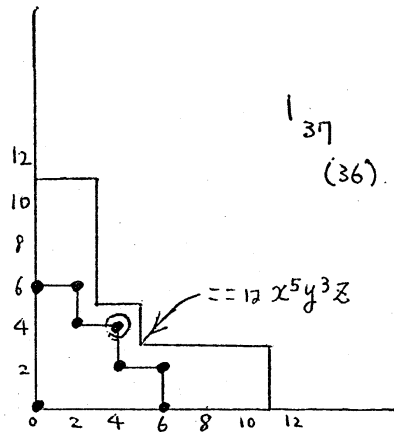
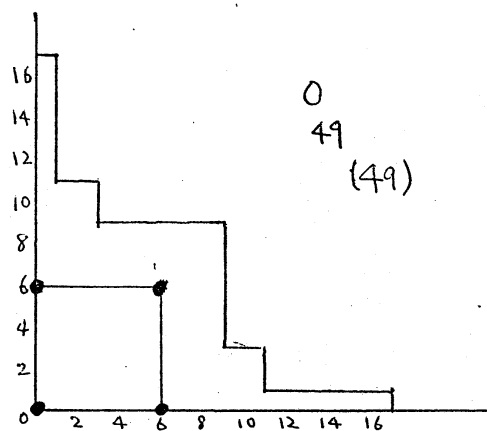
0 49 (49)	1 37 (36)
-----------------	-----------------

などは 49 通り
 $m=0$ の, 1 の代表元が
49 通り.
 $m=1$ の代表元が
37 通りを表す.

表 1 の場合, (26) の $\mathcal{O}/(\mathfrak{n}+\mathfrak{f})$ の代表元数.

ideal に属する monomial の見方も同様.
複数上も書いて, 付録の I の ideal は入る.

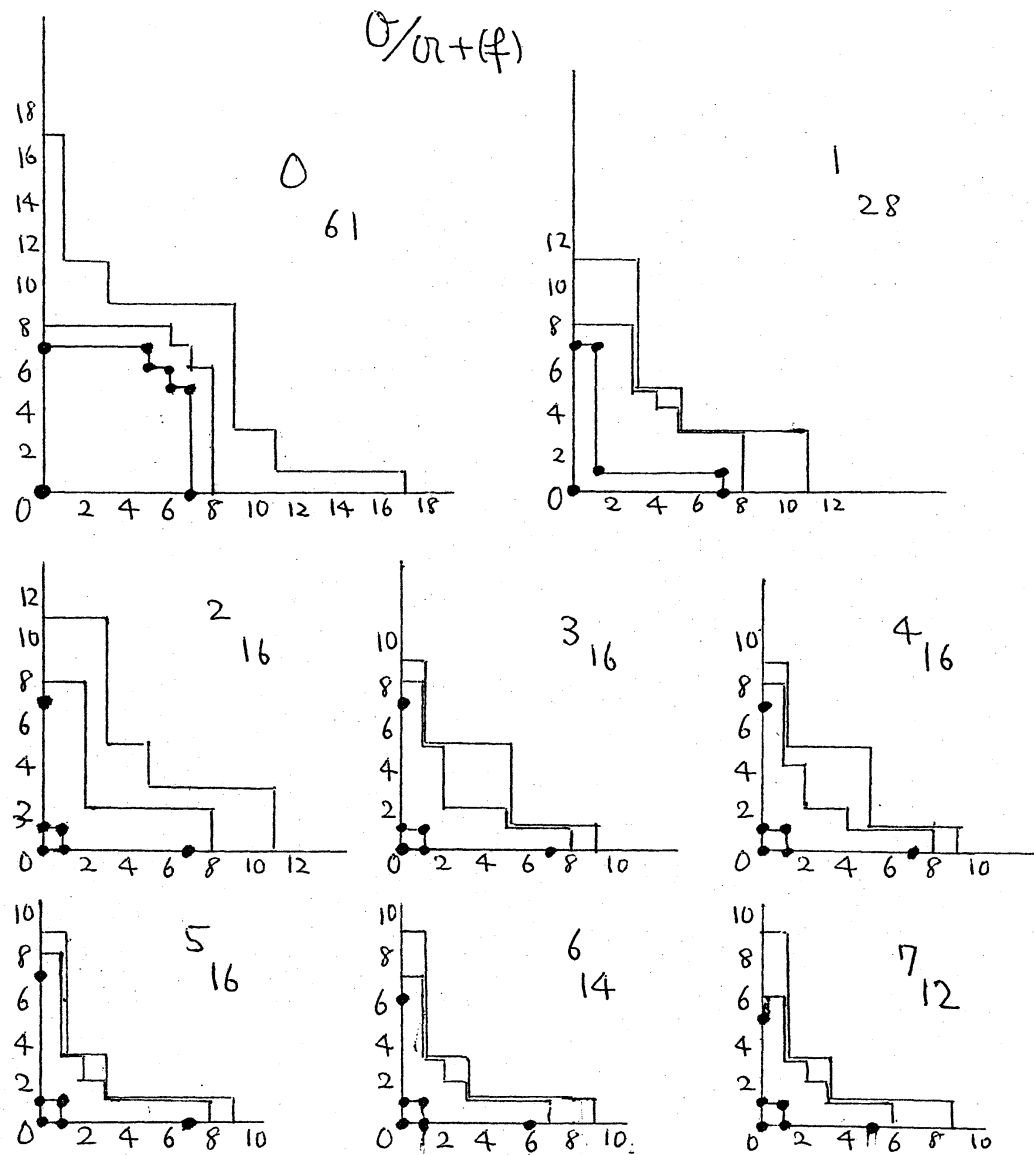
θ/α & $(\theta/\alpha + \frac{1}{2})$



外かくより外が α の元となるもの。

○をつけたものは、 $\theta/\alpha + \frac{1}{2}$ の代表としては失格。

表 1.



外から外が σ に入り、中間の内から外が
 $\sigma + f$ は λ_3 . $\sigma/\sigma + f$ の代表として λ_3 , $= \alpha$ となり方
 方がよい。0 の代表元の右上隅の一つ不つが、予想
 S. KS の反例の根拠となつた。

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. Arnol'd, 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_k, D_k, E_k and Lagrange manifolds, F.A.A. 5, 4, 1972, 3-25.
6. " , Classification of functions with unimodular critical points, F.A.A. 7, 3, 1973, 75-96
($\exists 3 \leq k \leq 3$. 異列 L. M 12 K n.)
7. " , Remarks on the method of stationary phase and Coxeter numbers, Russ. Math. Surv. 28, 5, 1973, 19-44. ($N! \sim x^2 y^2 \sim x^3 y^2 \sim 12 \pi^n$)

8. I. N. Bernshtein; The possibility of analytic continuation of f^λ for certain polynomials, 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_t , F.A.A. 3, 1, 1969, 84-86.
12. Duistermaat J.J., Osculatory 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 IV
The Alexander polynomial Reexamined, Ann of Math. 71, 1960, 187-196.
15. " , A quick trip through knot theory,
in Topology of 3-manifolds and related topics

- Prentice-Hall, 1962, 120-167.
16. Fox, R.H., Crowell, R.H., 結び目理論入門, 范波, 1967.
17. Grima, M-C., in preparation.
18. 佐平祐: 京都大学1=2代数幾何学講義, 197
19. IMAI: Desingularization of cusps. (informal print).
20. 相原正樹: b -函數と超曲面の特異性, to appear
in Proc. of Symp. of b -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. 佐藤幹夫, b -函數と多様体の計算, unofficial.
prints.

27. Saito, K., Quasihomogene isolierte Singularitäten von Hypersurfaces, Inv. 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. (並行して、吉野重宏著による訳)
31. Tongerol J. C, Idéaux de Fonctions Différentiables, Eng. der Math. 71, Springer, 1972.
- 11.5 J. E. Björk : Dimensions over Algebras of Differential Operators, preprint.