

• f 函数の決定

— quasi-homogeneous, isolated singularity の場合

三輪哲二

この稿の目的は, quasi-homogeneous かつ isolated な singularity の f 函数が, weight で "explicit" に 計算できるのを示す事である。

問題の説明から始める。

$f(x)$ を原点で "正則な函数" とする。この時 s について 多項式で "あるような 微分作用素" $P(s, x, D)$ が存在して (Bernstein [1], Björk [2])

$$(1) \quad P(s, x, D) f(x)^{s+1} = f(s) f(x)^s$$

となる。ここで "f(s)" は s の 多項式である。

このような $f(s)$ の全体は 一変数多項式環 $\mathbb{C}[s]$ の ideal を作る。そのイデアルの生成元を $f(x)$ の f 函数という。

以下 の を 微分作用素の層, $\mathcal{D}[s]$ を s について 多項式の微分作用素の層とする。

f 函数 $f(s)$ は $\mathcal{D}[s]$ 左加群

$$(2) \quad m = \mathcal{D}[s] f(x)^s / \mathcal{D}[s] f(x)^{s+1}$$

における $\mathcal{D}[s]$ -準同型 $S: P(s, x, D) f^s \mapsto s P(s, x, D) f^s$

の最小多項式である。 $\text{End}_{\mathcal{O}[S]}(\mathcal{M})$ が“有限次元/ \mathbb{C} ”である事が“言えれば”，(1)を満たす $P(s, x, D)$ 及び $\ell(s)$ の存在の別証明になるが，まだ証明されてない。

ここで扱うのは次の二つの仮定を置く場合。

仮定1 vector field X があって $Xf = f$

$\alpha = (f_1, \dots, f_n)$ $f_i = \frac{\partial f}{\partial x_i}$ とおくと
この仮定は $f \in \alpha$ と同じである。

仮定2 $S = \{x \in \mathbb{C}^n; f(x) = 0\}$ の特異点は原点のみである。

仮定2から，座標変換により $f(x)$ は多項式になる。また仮定2のもとで，座標変換の後
仮定1の X は次の形に取れる。(青藤恭司[3])

$$(3) \quad X = \sum_{i=1}^n \frac{r_i}{r} x_i \frac{\partial}{\partial x_i}$$

ここで $(r; r_1, \dots, r_n)$ は正の整数で“weight”と呼ぶ。

$$(4) \quad Xf(x)^s = sf(x)^{s-1} \cdot Xf(x) = sf(x)^s$$

であるから (2) は次のように書きかえられる。

$$(5) \quad m = \mathcal{D} f(x)^s / \mathcal{D} f(x)^{s+1}$$

$\mathcal{J} = \{ P(x, D) \in \mathcal{D} ; P f^s \in \mathcal{D} f^{s+1} \}$
を求めて見よう。

$P f^s = Q f^{s+1}$ とする $(P - Qf) f^s = 0$
よって $P = (P - Qf) + Qf$ と書けるから

$$\mathcal{J}_0 = \{ P(x, D) \in \mathcal{D} ; P(x, D) f(x)^s = 0 \}$$

とすれば

$$(6) \quad \mathcal{J} = \mathcal{J}_0 + \mathcal{D} f$$

で与えられる。

命題1 $\mathcal{J}_0 = \sum \mathcal{D} \left(f_i \frac{\partial}{\partial x_j} - f_j \frac{\partial}{\partial x_i} \right)$

(略証) $P(x, D) f(x)^s = 0$ とする。左辺の計算を実行して s のべきに展開すると

$P_m(x, \text{grad } f) s^m + \dots = 0$ (m は P の階数)
となるから $P_m(x, \text{grad } f) = 0$

ここで「後に述べる補題から」仮定2を使うと

$P_m(x, \xi) \in \bigoplus \mathcal{O}_0[\xi] \left(f_i \xi_j - f_j \xi_i \right)$
となり

$P(x, D) = \sum Q_{ij}(x, D) \left(f_i \frac{\partial}{\partial x_j} - f_j \frac{\partial}{\partial x_i} \right) + \text{低階}$
と書けるから、同じ議論をくり返す事により
命題は証明される。

命題1の証明に必要な代数的補題を
説明する。

A を noetherian local ring

m を A の maximal ideal とする。

① M を A module とする時 $f \in A$ が "M regular" とは $f: M \rightarrow M$ が "injective"

② (f_1, \dots, f_n) が "M regular" とは

f_i が " $M / f_1 M + \dots + f_{i-1} M$ regular"

③ M : 有限生成, $f_1, \dots, f_n \in m$ の時

次は同値

- i) (f_1, \dots, f_n) が "M regular"
- ii) $\alpha = (f_1, \dots, f_n)$ として

$$\bigoplus_{\nu=0}^{\infty} \alpha^\nu M / \alpha^{\nu+1} M \leftarrow (M/\alpha M)[T_1, \dots, T_n]$$

は bijective

$$\text{iii)} \bigoplus_{\nu=0}^{\infty} \alpha^\nu M \leftarrow M[T_1, \dots, T_n]$$

の kernel は $A[T_1, \dots, T_n]$ module とて
 $f_i T_j - f_j T_i$ で生成される。

ここで "←" は各同次成分ごとに T_i に f_i を
代入する操作である。

④ A を regular local ring とする。
 この時 $f_1, \dots, f_n \in \mathcal{M}$ or $\mathcal{O} = (f_1, \dots, f_n)$
 に対して $\dim(A/\mathcal{O}) = \dim A - n$
 が成立すれば (f_1, \dots, f_n) は A regular

さて $b(s)$ は $s+1$ で割り切れる事に注意する。
 実際、そうでないとすれば 0 で $s = -1$ とおくと矛盾する。

$b(s) = (s+1) b_n(s)$ と分解して $b_n(s)$ を
 求めよう。そのためには \mathcal{M} の部分加群

$$\textcircled{b} \quad \mathcal{M}_n = \mathcal{D}(s+1) f^s / (\mathcal{D}(s+1) f^s \cap \mathcal{D} f^{s+1})$$

の準同型としての s の最小多項式を求めれば
 よい。

命題2 $\mathcal{M}_n = \mathcal{D} / \mathcal{D} f_1 + \dots + \mathcal{D} f_n$

(証明) $P(s+1) f^s = Q f^{s+1}$ とする

$$s = -1 \text{ とおくと } 0 = Q \cdot 1$$

よって Q は $\sum_{i=1}^n Q_i \frac{\partial}{\partial x_i}$ の形をしている。

$$Q f^{s+1} = (s+1) \sum_{i=1}^n Q_i f_i f^s \text{ だから}$$

$(s+1)$ で割り、 \mathcal{D}

$$P f^s = \sum_{i=1}^n Q_i f_i f^s$$

$$\text{従って } P - \sum_{i=1}^n Q_i f_i \in \sum \mathcal{D} \left(f_i \frac{\partial}{\partial x_j} - f_j \frac{\partial}{\partial x_i} \right) \\ \text{よって } P \in \sum \mathcal{D} f_i //$$

命題 3

(8) $X : \mathcal{D}/\mathcal{D}f_1 + \cdots + \mathcal{D}f_n \supset$
の最小多项式と

(9) $X^*: \mathcal{O}/(f_1, \dots, f_n) \hookrightarrow$
 の最小多項式とは一致する。 $(X^* \text{は } X \text{の adjoint})$
 (証明)

(証明)

(8) の作用は $P(x, D) \longmapsto P(x, D) \cdot X$

(9) の作用は $a(x) \mapsto x^* a(x)$ である。

$$\forall P(x, D), f(x) \in Df_1 + \dots + Df_n$$

$$\Leftrightarrow f(x^*)^* P^*(x, D)^* a(x) \in (f_1, \dots, f_n)$$

$$\Leftrightarrow b(x^*) \wedge a(x) \in (f_1, \dots, f_n) //$$

最後に (9) の線型写像を具体的に決定しよう。まず $\mathcal{O}/(f_1, \dots, f_n)$ の \mathbb{C} 基底として、単項式から成るものが取れるが、単項式は X^* の固有ベクトルだから、 X^* は対角化される。

従って t^{-rx^*} もまた $\mathcal{O}(f_1, \dots, f_n)$ の
線型写像として確定するが、我々の定理は
次の通りである。

定理 $\text{Trace}(t^{-r} X^*) = \frac{(t^{r_1} - t^r) \cdots (t^{r_n} - t^r)}{(1 - t^{r_1}) \cdots (1 - t^{r_n})}$

注意 斎藤[3] Lemma 1.5. による, isolated singularity のための必要条件を weight の条件に書き直すと

weight $(r; \tau_1, \dots, \tau_n)$ の多項式で "isolated singularity を持つものが存在すれば"

(10) 各 $\{\nu_1, \dots, \nu_k\} \subset \{1, \dots, n\}$ に対して i) が ii) が成り立つ。

$$\text{i)} \quad r \in \langle \tau_{\nu_1}, \dots, \tau_{\nu_k} \rangle$$

$$\text{ii)} \quad \{m_1, \dots, m_k\} \subset \{1, \dots, n\}$$

$$\{\mu_1, \dots, \mu_k\} \cap \{\nu_1, \dots, \nu_k\} = \emptyset$$

$$r - \mu_i \in \langle \tau_{\nu_1}, \dots, \tau_{\nu_k} \rangle$$

$$\text{但し } \langle \tau_{\nu_1}, \dots, \tau_{\nu_k} \rangle = \left\{ \sum_{i=1}^k m_i \tau_{\nu_i} ; \quad m_i \in \{0, 1, 2, \dots\} \right\}$$

条件(10)から定理の右辺がその多項式になる事が言える。しかし、逆は言えない。(例えは"

$$(r; \tau_1, \dots, \tau_4) = (93; 31, 3, 10, 18)$$

また条件(10)が"十分かどうか"は知られていない。なお Orlik-Wagreich : Isolated singularities of algebraic surfaces with \mathbb{C}^* -action にある分類は間違っている。

定理の系

定理の右辺を $\sum_{\nu} t^{r \alpha_{\nu}}$ と書くと

$$X^* = \begin{pmatrix} -\alpha_1 \\ & \ddots \\ & & -\alpha_{\mu} \end{pmatrix} \quad \mu: \text{Milnor数}$$

$$b(s) = (s+1) \prod (s + \alpha_{\nu})$$

軸(じく)
 α_{ν} についての積

注意 $X_0^* = -\frac{1}{r} \sum_{i=1}^n r_i x_i \frac{\partial}{\partial x_i} - \frac{1}{r} \sum_{i=1}^n r_i$

であるから, $\alpha_r > 0$ である。

(定理の証明) $g_\nu(y_1, \dots, y_n) = f_\nu(y_1^{r_1}, \dots, y_n^{r_n})$ とする。

$$A = \mathcal{O}_X / (f_1, \dots, f_n)$$

$$B = \mathcal{O}_Y / (g_1, \dots, g_n)$$

$$M = \sum_{0 \leq \nu_i < r_i} C y_1^{\nu_1} \cdots y_n^{\nu_n}$$

とおくと $A \otimes_{\mathbb{C}} M = B$ である。

この同型は $a(x) \otimes y_1^{\nu_1} \cdots y_n^{\nu_n} \xrightarrow{\quad} a(y_1^{r_1}, \dots, y_n^{r_n}) y_1^{\nu_1} \cdots y_n^{\nu_n}$ で与えられる。

t^{rx_0} は A の元には $x_i \mapsto t^{r_i} x_i$ と働くが、
 B, M の元への作用を $y_i \mapsto t y_i$ と決めて
 やれば、上の同型と適合している。

$$\text{Trace}(t^{rx_0}|_A) = \frac{(1-t^{r-r_1}) \cdots (1-t^{r-r_n})}{(1-t^r) \cdots (1-t^{r_n})}$$

を言えば“よいが”明らかに

$$\text{Trace}(t^{rx_0}|_M) = \frac{(1-t^{r_1}) \cdots (1-t^{r_n})}{(1-t) \cdots (1-t)}$$

であるから、

$$\text{Trace}(t^{r_X}|_B) = \frac{(1-t)^{r-r_1}}{(1-t) \cdots (1-t)} \cdots \frac{(1-t)^{r-r_n}}{(1-t) \cdots (1-t)}$$

を言えば"よい。(以上のトリックは Milnor-Olkik [4] のものを代数的に再構成したものである。)

補題 g_1, \dots, g_n を n 個の同次多項式としその次数を s_1, \dots, s_n とする。

また $\{y \in \mathbb{C}^n ; g_1(y) = \dots = g_n(y) = 0\} = \{0\}$ とする。この時 線型写像

$$T: \begin{matrix} \mathcal{O}/(g_1, \dots, g_n) \\ \downarrow \\ a(y) \end{matrix} \longrightarrow \mathcal{O}/(g_1, \dots, g_n) \quad a(ty)$$

の trace は

$$\frac{(1-t^{s_1}) \cdots (1-t^{s_n})}{(1-t) \cdots (1-t)}$$

で与えられる。

(補題の証明) $M = (y_1, \dots, y_n)$ とする。

$$n_\nu = \dim_{\mathbb{C}} M^\nu / (M^{\nu+1} + M^\nu \cap (g_1, \dots, g_n))$$

とすれば "Trace T = $\sum n_\nu t^\nu$ "

ます "n_\nu" が " g_1, \dots, g_n の係数に依らない事" を言う。 g_1, \dots, g_n の係数の空間において 条件 \star は 同次多項式で定義される超曲面を除いた所で成り立つ。従って n_ν がイ系数につき locally constant であれば"よい。

$$\sum_{\nu=1}^{\infty} n_\nu = \dim \mathcal{O}/(g_1, \dots, g_n)$$

が"constant" である事はよく知られている。

ところが、 g_1, \dots, g_n が“同次で”ある事に注意すれば、レ次式全体の作る有限次元ベクトル空間において、 g_1, \dots, g_n から生成されるレ次式の全体のなす部分空間の次元は g_1, \dots, g_n の係数に下半連続性に依存するから n は上半連続となり \star の条件のもとでは一定になる。 $g_i(y) = y_i^{s_i}$ の時に計算して補題を得る。//

参考文献

Bernstein [1] The analytic continuation of generalized functions with respect to a parameter, F.A.A., 1972.

Björk [2] Dimensions over Algebras of Differential Operators (to appear).

齊藤恭司 [3] Quasi-homogene isolierte Singularitäten von Hyperflächen, Inven. math., 1971.

Milnor-Orlik [4] Isolated singularities defined by weighted homogeneous polynomials, Topology, 1970.

付記 以上は、佐藤・柏原両氏との協同の仕事を筆者がまとめたものである。