

corank 2 の 5 重孤立特異点の分類と標準型 都立大理 ト部東介

§ 0. はじめに

学問の傾向を区分するために、分野といふことばを使うのならば、「特異点の理論」と呼ばれる数学の分野がある。いや、分野と言われるまでに至っていないかも知れない。特異点といふことばをキーワードに使う数学者全體を漠然と指しているのにすぎないのかかもしれない。その研究の技法たるや多種多岐にわたり、技法から判断すればある学者は代数幾何学者であり、他の者はトポロジストであり、また解析学者も多いといつてこそであるが、なぜそのような分野が成立しえるのかといえば、多様体や微分方程式の性質は特異点の周辺に集中して現われてくるからだ。また数学的対象を認識しようとするとき、の、やはり一般の点より、形状の特異な点がまず認識されるからだと答えるもよい。滑らか

な多様体の性質を論じても特異点を扱わなければならぬ状況に自然と踏み込んでしまうことは多少数学をやった者ならば誰もかを感じる現象であろう。

さて特異点の理論における重要な寄与の一つに Arnold による特異点の分類がある。これは複素数体 \mathbb{C} 上の解析関数のもつ孤立特異点を簡単なものから順に一覧表を作ったものである。もちろん特異点にはいくらでも複雑なものがあり、すべての特異点の表を作ることはできないので、適当なところでは止むを得る。彼はこの表を作成しながら、いくつかの数学的現象を発見した。

まず、超曲面孤立特異点を分類する時、modality (= modulus number) と呼ばれる量が基本的であること。 $f \in \mathbb{C}\{x_1, \dots, x_n\}$ が原点に孤立特異点を持つとする時、 f の modality $m(f)$ とは f の semi-universal deformation の base space で f と同じミルナー数 $\mu(f)$ を持つ f の変形に対応する点全体 (μ -constant stratum と呼ばれる。) の集合の次

元から引くことの1である。

ここで簡単のためにしばらく変数の数 $n=3$ つまり $f=0$ は曲面の孤立特異点を定義するべく仮定する。

この時, $m(f)=0$ であることは, f が2重線のないディンキン图形即ち, A_k , D_m , E_ℓ ($k \geq 1$, $m \geq 4$, $\ell=6, 7, 8$) の名を持つ特異点, 単純特異点であることに限る。

$m(f)=1$ であることは

$$\text{I. } \widetilde{E}_6 : x^3 + y^3 + z^3 - \alpha xyz = 0$$

$$\widetilde{E}_7 : x^2 + y^4 + z^4 - \alpha xyz = 0$$

$$\widetilde{E}_8 : x^2 + y^3 + z^6 - \alpha xyz = 0 \quad (\alpha \text{は定数})$$

$$\text{II. } T_{p,q,r} : x^p + y^q + z^r - \alpha xyz = 0 \quad (\alpha \text{は定数})$$

但し, p, q, r は正整数 $1/p + 1/q + 1/r < 1$

III. 14個の例外型特異点

$$E_{12} = S_{2,3,7}, \quad E_{13} = S_{2,3,8}, \quad E_{14} = S_{2,3,9}, \quad Z_{11} = S_{2,4,5}, \quad Z_{12} = S_{2,4,6}$$

$$Z_{13} = S_{2,4,7}, \quad W_{12} = S_{2,5,5}, \quad W_{13} = S_{2,5,6}, \quad Q_{10} = S_{3,3,4}, \quad Q_{11} = S_{3,3,5}$$

$$Q_{12} = S_{3,3,6}, \quad S_{11} = S_{3,4,4}, \quad S_{12} = S_{3,4,5}, \quad U_{12} = S_{4,4,4}$$

(左辺は Arnold の命名, 右辺は Brieskorn による.)
のいずれかであることに同じである。

$m(f) = 2$ の超曲面孤立特異点の一覧表も与えられている。

この Arnold の結果をふまえ, Gabrielov と Dolgachev の結果により, 上述 Ⅱ の 14 個の特異点の間に奇妙な双対性 (strange duality) という現象が観察された。 $(S_{2,3,8} \leftrightarrow S_{2,4,5}, S_{2,3,9} \leftrightarrow S_{3,3,4}, S_{2,4,7} \leftrightarrow S_{3,3,5}$
 $S_{2,5,6} \leftrightarrow S_{3,4,4}$, 残り 6 個は self-dual.)

それはのちに Pinkham によって K3 曲面を用いて説明が与えられた。また中村郁氏により Ⅱ. $T_{P, g, r}$ にも双対性があり 井上曲面により説明がつけられることが示された。2 つの有理曲線の輪をもつある種の井上曲面の片方の輪を孤立特異点へうぶしその後変型すると有理曲面になることから, Looijenga により有理曲面の理論との関連も論じられた。([1], [2], [3], [4], [5], e.t.c.)

以上のような事実を考慮し, 私は modality 3, 4 の特異点の一覧表を作る試みを行なってみた。最も特色ある特異点が現われると思われる quasi-homogeneous の場合は Suzuki-Yoshinaga [6] によつてすでになされているので、

quasi-homogeneous でない場合を扱ってみた。努力不足が原因で modality 3 の場合の表すらまだ得られておらず、特徴的な現象も発見できていなかったが、Arnold による関数の簡約化の方法を改良することに成功した。

以下順次、我々の結果を説明したい。まず用語をすこし：

定義 0. 1. 2つの関数 $f, g: (\mathbb{C}^n, 0) \rightarrow (\mathbb{C}, 0)$ (\mathbb{C}^n の 0 の近傍で定義された解析関数で $f(0)=0, g(0)=0$ となるもの。) が right-equivalent であるとは同型重 $: (\mathbb{C}^n, 0) \rightarrow (\mathbb{C}^n, 0)$ (解析的双正則写像で原点の近傍で定義され $\text{重}(0)=0$ となるもの。) がある $f = g \cdot \text{重}$ となることである。これを $f \sim g$ と記す。

補題 0. 2. $f: (\mathbb{C}^n, 0) \rightarrow (\mathbb{C}, 0)$ が原点 0 に孤立特異点をもつとする。このとき f は有限決定である。つまり $f = \sum c_{\alpha_1, \dots, \alpha_n} x_1^{\alpha_1} \cdots x_n^{\alpha_n}$ ($c_{\alpha_1, \dots, \alpha_n} \in \mathbb{C}, 0 \leq \alpha_j \in \mathbb{Z}$) を展開する時十分大きな

尤について f はその k -jet と right-equivalent.

$$f \sim \sum_{\alpha_1 + \dots + \alpha_n = k} c_{\alpha_1 \dots \alpha_n} x_1^{\alpha_1} \dots x_n^{\alpha_n}$$

この補題 0.2. により収束を気にせず形式的巾級数だと考えて処理して良いことになる。形式的巾級数に対しても right-equivalence を自然に拡張して定義しておく。

定義 0.3. 形式的巾級数 $f \in \mathbb{C}[[x_1, \dots, x_n]]$,
 $f(0) = 0$ について $r = \text{rank} \left(\frac{\partial^2 f}{\partial x_i \partial x_j}(0) \right)_{1 \leq i, j \leq n}$
 を f の rank, $n - r$ を f の corank と言ふ。

補題 0.4. (一般化された Morse の補題)

m を $f \in \mathbb{C}[[x_1, \dots, x_n]]$, $f(0) = 0$ の corank とする。

この時, $g \in \mathbb{C}[[x_1, \dots, x_m]]$ (m 変数巾級数),

$\text{ord}(g) \geq 3$ をうまく選べば

$$f \sim g + \sum_{j=1}^{n-m} (x_{m+j})^2$$

この補題により $\text{corank} \leq 1$ の原点に孤立特異点をもつ関数 $f: (\mathbb{C}^n, 0) \rightarrow (\mathbb{C}, 0)$ はただちに分

類である。ある $k \geq 1$ について

$$f \sim x_1^{k+1} + x_2^2 + \cdots + x_n^2$$

となり、これは A_k 型の特異点である。

$\text{corank} = 2$ の時は、 f は 2 变数中級数 $f = \sum c_{\alpha\beta} x^\alpha y^\beta$, $c_{\alpha\beta} \in \mathbb{C}$, $0 \leq \alpha, \beta \in \mathbb{Z}$ であるとしてよい。さらには $\text{ord}(f) \leq 4$ の時は Arnold が完全に分類した。 $\text{ord}(f) = 5$ の時はそのイニシアル多項式 $f_0 = \sum_{\alpha+\beta=5} c_{\alpha\beta} x^\alpha y^\beta$ が 5 つの重複度 1 の奇次解をもつ場合のみ Arnold は扱った。

modality 3 の一覧表を作るとすれば、第一に $\underbrace{\text{corank}=2 \text{ で}}_{\text{ord}(f)=5}$ のより特殊な場合を扱わねばならない。($\text{corank}=3$ で Arnold のやり残してある部分も次にアタッカセねばならない。) 我々は 2 变数, $\text{ord}(f)=5$ で原点に孤立特異点をもつ中級数を完全に分類し 各クラスに付し modality 及びミルナー数を与えた。その一覧表は繁雑であるので、まずはその分類の方法のみを説明したい。

方法は単純で座標変換により f をできるだけ簡単な形に簡約化しながら、どこまで簡約

化できるかを場合わけして数え上げていくことである。

Arnoldの方法に加えて、我々は $\mathbb{C}[[x, y]]$ が一意分解環であることを積極的に使い、 $f = g \cdot h$ と因数分解し、尤をまず簡約化し標準型になおし、次に h の形を固定したまま g を簡約化するという手続きを確立した。

また h を低次の項から能率よく標準化していく強力な手段として Arnold が導入した spectral sequence についても説明したい。

平面曲線の特異点のトポロジカルタイプは各分枝の Puiseux exponents と分枝間の交点数で完全に分類されるのではあるが、我々の分類も別の観点からの試みとして意味をもつと思う。

§ 1. 簡約化の基本定理

$A = \mathbb{C}[[x, y]]$ (2変数形式的中級数環) と書く。互いに素な正整数 w_1, w_2 を選び変数に重み $w_1 = \text{wt}(x), w_2 = \text{wt}(y)$ を与えておく。この時

$0 \neq \sum_{\alpha, \beta} c_{\alpha \beta} x^\alpha y^\beta = f \in A$ ($c_{\alpha \beta} \in \mathbb{Z}$, $0 \leq \alpha, \beta \in \mathbb{Z}$) の重みを

$\text{wt}(f) = \min\{\alpha w_1 + \beta w_2 \mid c_{\alpha \beta} \neq 0\}$ と定め,

$f_0 = \sum_{\substack{\alpha, \beta, \\ \alpha w_1 + \beta w_2 = N}} c_{\alpha \beta} x^\alpha y^\beta$ ($N = \text{wt}(f)$) を f の イニシアル多項式 と呼ぶ。

命題 1.1. (因数分解定理) 中級数 α も $f \in A$ に対してそのイニシアル多項式 f_0 は互いに素な擬齊次多項式 \bar{g} , \bar{h} の積 $f_0 = \bar{g} \bar{h}$ であると仮定する。この時次の性質 (1), (2) をもつ中級数 $g, h \in A$ が存在する。

$$(1) f = gh$$

$$(2) g \text{ のイニシアル多項式} = \bar{g}$$

$$h \text{ のイニシアル多項式} = \bar{h}$$

証明はここでは省略する。(cf. [7])

この定理はもし $f \in \mathbb{C}[[x]][y]$ (y については多項式) ならばヘンゼルの補題と同等とも思えるが、中級数に対して証明してある文献を私は知らない。でもあれこの定理により、イニシアル多項式を見るだけで、大域的因数分解がえられることとなる。そこで以下では

fg の形の中級数を g の形を変えないで、座標変換により f をできるだけ簡単にする方法を考える。

$f, g \in A$ を固定する。 $N = \text{wt}(f)$, $M = \text{wt}(g)$ と書く。 $f = f_0 + f_1 + \dots$ ($\text{wt}(f_p) = N+p$)
 $g = g_0 + g_1 + \dots$ ($\text{wt}(g_q) = M+q$)

と擬齊次部分に分解しておく。 \mathbb{H}' を g に沿ってベクトル場のなす A -module

$$\mathbb{H}' = \left\{ \alpha \frac{\partial}{\partial x} + \beta \frac{\partial}{\partial y} = \theta \mid \alpha, \beta \in A, \theta g \in Ag \right\}$$

とし、 A -linear morphism $\omega: \mathbb{H}' \longrightarrow A$ を $\omega(\theta) = \theta g/g$ で定義する。 A の下降filtration ショーン $A \subset \cdots \subset A^p \subset A^{p+1} \subset \cdots$ 及び \mathbb{H}' の下降filtration ショーン $\cdots \subset \mathbb{H}'^p \subset \mathbb{H}'^{p+1} \subset \cdots$ を

$$A^p = \{ 0 \neq f \in A \mid \text{wt}(f) \geq p \} \cup \{ 0 \}$$

$$\theta \in \mathbb{H}'^p \iff \forall p \quad \theta A^p \subset A^{p+\theta}$$

という条件で定める。

補題 1.2. 次の (a), (b) を仮定する。

(a) $s \geq 1$ に対して $\theta \in \mathbb{H}'^s$.

(b) $d \geq 1$ に対して $u = \theta(f) + \omega(\theta)f \in A^{N+d}$.

この時次の条件を満たす $\varepsilon, \delta, w \in A$ が存在する。

$$(i) \quad \text{wt}(\varepsilon) \geq \text{wt}(x) + s, \quad \text{wt}(\delta) \geq \text{wt}(y) + s$$

$$(ii) \quad g(x+\varepsilon, y+\delta) = w(x, y)g(x, y)$$

$$(iii) \quad f(x+\varepsilon, y+\delta)w(x, y) = f_0(x, y) + f_1(x, y) + \cdots + f_d(x, y) \\ + u(x, y) + R$$

$$\text{ここで } R \in A^{N+d+1}$$

証明を与える前に意味を説明しよう。 (i) 及
(ii) により, $x \mapsto x+\varepsilon, y \mapsto y+\delta$ は形式的座標変換を定める。それにより関数 $(fg)(x, y)$ は次のように変換される。

$$(fg)(x+\varepsilon, y+\delta) = f(x+\varepsilon, y+\delta)w(x, y)g(x, y) \\ = (f_0(x, y) + f_1(x, y) + \cdots + f_d(x, y) + u(x, y) + R)g(x, y).$$

もし g がすでに標準型に簡約されているとすれば、 u を適当に選んでいくことにより、 u を順次低階項から簡約していくことができることを上の等式は示している。また $g=1$ とあれば拘束条件なしの f の簡約手続を与える。

証明. $\theta = a \frac{\partial}{\partial x} + b \frac{\partial}{\partial y}$, $a, b \in A$ と書く。 $\phi = \phi(x, y; t)$

$\psi = \psi(x, y, t) \in \mathbb{C}[[x, y, t]]$ を常微分方程式'

$$d\phi/dt = a(\phi, \psi), \quad d\psi/dt = b(\phi, \psi)$$

の初期条件 $\phi(x, y; 0) = x$, $\psi(x, y; 0) = y$ を満たす解とする。今の場合次のように表示できる。

$$\phi = \sum_{v=0}^{\infty} \frac{1}{v!} \theta^v(x) t^v, \quad \psi = \sum_{v=0}^{\infty} \frac{1}{v!} \theta^v(y) t^v.$$

仮定(a)よりすべての整数 $v \geq 0$ に対して

$$\text{wt}(\theta^{v+1}(x)) > \text{wt}(\theta^v(x)), \quad \text{wt}(\theta^{v+1}(y)) > \text{wt}(\theta^v(y))$$

である。従って ϕ, ψ に $t=1$ を代入できる。

$$\phi(x, y; 1) = x + \sum_{v=1}^{\infty} \frac{1}{v!} \theta^v(x), \quad \psi(x, y; 1) = y + \sum_{v=1}^{\infty} \frac{1}{v!} \theta^v(y).$$

これは A の元である。実は

$$\varepsilon = \sum_{v=1}^{\infty} \frac{1}{v!} \theta^v(x), \quad \delta = \sum_{v=1}^{\infty} \frac{1}{v!} \theta^v(y)$$

が求める元なのである。(i)を満たすことはあきらかである。(ii)を示す。まず

$$\begin{aligned} dg(\phi, \psi)/dt &= (\partial g/\partial x)(\phi, \psi) \cdot d\phi/dt + (\partial g/\partial y)(\phi, \psi) \cdot d\psi/dt \\ &= a(\phi, \psi) \cdot (\partial g/\partial x)(\phi, \psi) + b(\phi, \psi) \cdot (\partial g/\partial y)(\phi, \psi) \\ &= (\theta g)(\phi, \psi) = (\omega(\theta)g)(\phi, \psi) \end{aligned}$$

に注意する。 $\lambda(x, y, t) \in \mathbb{C}[[x, y, t]]$ を

$$\lambda(x, y; t) = \int_0^t (\omega(\theta))(\phi, \psi) dt = \sum_{v=0}^{\infty} \frac{1}{(v+1)!} \theta^v(\omega(\theta)) t^{v+1}$$

で定義する。常微分方程式の解の一意性より

$$g(\phi, \psi) = \exp(\lambda) g(x, y)$$

を得る。明らかに $\lambda(x, y, 1)$ は意味をもつから、

$$w(x, y) = \exp(\lambda(x, y, 1)) \quad \text{とおけば}, \quad g(x+\varepsilon, y+\delta) = w(x, y)g(x, y)$$

次に (iii) を示す。まず

$$\theta(fg) = \theta(f) \cdot g + f\theta(g) = (\theta(f) + w(\theta)f)g = ug$$

に注意する。 P_μ ($\mu = 0, 1, 2, \dots$) を帰納的に等式

$$\theta^\nu(g) = P_\mu \cdot g$$

により定める。明らかに $P_0 = 1$ 、そして $\mu \geq 1$ の時 $\text{wt}(P_\mu) \geq 1$ である。さて

$$f(x+\varepsilon, y+\delta) w(x, y) g(x, y)$$

$$= f(x+\varepsilon, y+\delta) g(x+\varepsilon, y+\delta)$$

$$= (fg)(\phi(x, y, 1), \psi(x, y, 1))$$

$$= \sum_{v=0}^{\infty} \frac{1}{v!} \theta^v(fg)$$

$$= fg + \sum_{v=1}^{\infty} \frac{1}{v!} \theta^{v-1}(ug)$$

$$= fg + \sum_{v=1}^{\infty} \sum_{\mu=0}^{v-1} \frac{1}{v!} \frac{(v-1)!}{\mu!(v-\mu-1)!} \theta^{v-\mu-1}(u) \theta^\mu(g)$$

$$= (f + \sum_{v=1}^{\infty} \sum_{\mu=0}^{v-1} \frac{1}{v!} \frac{(v-1)!}{\mu!(v-\mu-1)!} \theta^{v-\mu-1}(u) P_\mu) g$$

これより

$$f(x+\varepsilon, y+\delta) w(x, y)$$

$$= f + \sum_{v>\mu} \frac{1}{v} \frac{1}{\mu!(v-\mu-1)!} \theta^{v-\mu-1}(u) P_\mu$$

$$\equiv f + \sum_{\mu=0}^{\infty} \frac{1}{(\mu+1)!} u \cdot P_\mu \pmod{A^{N+d+1}} \quad (\text{仮定 (b)})$$

$$\equiv f + u \pmod{A^{N+d+1}} \quad (\text{上記注意})$$

Q. E. D.

仮定 (a), (b) の下で $u = \theta(f) + w(\theta)f$ の形の元は簡約して 0 にできることがわかったが、そのよろしく u を計算する手段として次に Spectral sequence を導入しよう。

まず復習。 K^\bullet を下降フィルトレーション F^\bullet をもつコホモロジコンプレックスとする。

$$Z_r^{P\#} = \text{Ker}(d: F^P(K^{P+\#}) \rightarrow K^{P+\#+1}/F^{P+r}(K^{P+\#+1}))$$

とおく。 $B_r^{P\#}$ を式

$$K^{P+\#}/B_r^{P\#} = \text{Coker}(d: F^{P-r+1}(K^{P+\#-1}) \rightarrow K^{P+\#}/F^{P+1}(K^{P+\#}))$$

で定める。スペクトル列 $\{E_r^{P\#}\}$ は定義より

$$\begin{aligned} E_r^{P\#} &= \text{Im}(Z_r^{P\#} \rightarrow K^{P+\#}/B_r^{P\#}) \\ &= Z_r^{P\#}/(B_r^{P\#} \cap Z_r^{P\#}) \\ &= \text{Ker}(K^{P+\#}/B_r^{P\#} \rightarrow K^{P+\#}/(Z_r^{P\#} + B_r^{P\#})) \end{aligned}$$

である。

我々の問題に帰る。cochain complex

$$K^\bullet: 0 \rightarrow \mathbb{H}' \xrightarrow{\partial} A \longrightarrow 0$$

を考える。 $p \neq 0, 1$ の時 $K^p = 0$, $K^0 = \mathbb{H}'$, $K^1 = A$, そして $\partial(\theta) = \theta f + \omega(\theta)f$ である。 K^* の filtration F^* を

$$F^p \mathbb{H}' = \mathbb{H}'^p, \quad F^p A = A^{N+p}$$

により定める。容易に $\partial(F^p \mathbb{H}') \subset F^p A$ がわかるから、spectral sequence $E_r^{p,q} = E_r^{p,q}(f; g)$ ($r=0, 1, 2, \dots$)を得る。

$$E_r^{p,q} = 0 \quad (p+q \neq 0, 1 \text{ のとき})$$

$$E_r^{p-p} = \frac{\{\theta \in \mathbb{H}'^p \mid \theta f + \omega(\theta)f \in A^{N+p+r}\}}{\{\theta \in \mathbb{H}'^{p+1} \mid \theta f + \omega(\theta)f \in A^{N+p+r}\}}$$

$$E_r^{p-p+1} = A^{N+p}/(\mathbb{H}'^{p-r+1}f) \cap A^{N+p} + A^{N+p+1} \text{ となる。}$$

但し $\mathbb{H}'^{p-r+1}f = \{\theta f + \omega(\theta)f \mid \theta \in \mathbb{H}'^{p-r+1}\}$ である。

以下では簡単のために $A'_r = E_r^{p-p+1}$ と書く。

以下の命題たちは補題1, 2 及び spectral sequence の定義の帰結である。証明は略す。

命題1-3. すべての $p \geq 0$ に対し、十分大きい t については $E_t^{p-p} A'_r$ はすべて同型である。そして A -module $\bigoplus E_\infty^{p-p}$, $\bigoplus A'_\infty^{p-p}$ はそれぞれの Kernel, Cokernel に付隨した次数つき加群に同

型である。その同型は自然な写像

$\text{Ker } \partial \cap \mathbb{G}^{P,p} \rightarrow E_r^{P,p}, A^{N+p} \rightarrow A'^{P}_{r+1}$ により 245 が
かれる。

定理 1.4. (定理 $T'_{r,p}$) $p > r \geq 0$ を仮定する。

自然写像 $A^{N+p} \rightarrow A'^{P}_{r+1}$ の下で、 A'^{P}_{r+1} を \mathbb{C} 上生
成する重み $N+p$ の擬齊次多項式の系を

e_0, \dots, e_u とする。この時、形式的座標変換
 $x \mapsto x+\varepsilon, y \mapsto y+\delta$ で次の性質をみたすもの
が存在する。

$$(1) \quad \varepsilon, \delta \in A \quad \text{wt}(\varepsilon) \geq \text{wt}(x) + p - r, \quad \text{wt}(\delta) \geq \text{wt}(y) + p - r,$$

$$(2) \quad g(x+\varepsilon, y+\delta) = w(x, y)g(x, y)$$

$$(3) \quad f(x+\varepsilon, y+\delta)w(x, y) = f_0(x, y) + \dots + f_{p-1}(x, y) + \sum c_i e_i(x, y) + R$$

ここで $w \in A, R \in A^{N+p+1}, c_i \in \mathbb{C}$ である。

定理 1.5. (定理 T'_r). $r \geq 0$ とする。 P が

$P > r$ なるすべての整数をうごく時、自然写像
 $A^{N+p} \rightarrow A'^{P}_{r+1}$ の下ですべての A'^{P}_{r+1} も生成する
よしら重み $\geq N+r$ の擬齊次多項式の系を
 e_1, e_2, \dots とする。この時形式的座標変換

$x \rightarrow x+\varepsilon, y \rightarrow y+\delta$ で次の(1)(2)(3)を満たすものが存在する。

$$(1) \text{wt}(\varepsilon) > \text{wt}(x), \text{wt}(\delta) > \text{wt}(y)$$

$$(2) g(x+\varepsilon, y+\delta) = w(x, y)g(x, y)$$

$$(3) f(x+\varepsilon, y+\delta)w(x, y) = f_0(x, y) + \dots + f_r(x, y) + \sum c_i e_i(x, y).$$

$\vdots =$ で $w(x, y) \in A, c_i \in \mathbb{C}, (\text{wt}(e_i) > N+r \text{に注意})$

補題1.2. の仮定(a)に $s \geq 1$ という条件があるために \oplus' の負の filtration の部分を、注意して取り扱わねばならぬ。

定義1.6. $0 \neq h \in A$ について、下の条件を満たす h に関する条件 C' と呼ぶ。

もし、 $\text{wt}(\theta h + \omega(\theta)h) > \text{wt}(\theta) + \text{wt}(h)$ が $\theta \in \oplus'$ について成立するのなら $\theta \in \oplus'^1$.

ここで \oplus' は g に使うベクトル場のつくる A -module, $\text{wt}(\theta) = \min\{p \mid \theta \in \oplus'^p\}$ である。

定理1.7. (定理 C'_p) $\text{wt}(f) = N \geq 1$ なる元 $0 \neq f \in A$ がまた g に関して条件 C' を満たしたとする。整数

$p \geq 1$ に対して、自然写像 $A^{N+p} \rightarrow A'^p_\infty$ の下で
①上 A'^p_∞ を生成する重み $N+p$ の擬齊次多項式の系を e_1, \dots, e_n とする。この時次の(1)(2)(3)を満たす座標変換 $x \mapsto x+\varepsilon, y \mapsto y+\delta$ が存在する。

$$(1) \quad \text{wt}(\varepsilon) > \text{wt}(x), \quad \text{wt}(\delta) > \text{wt}(y)$$

$$(2) \quad g(x+\varepsilon, y+\delta) = w(x, y)g(x, y)$$

$$(3) \quad f(x+\varepsilon, y+\delta)w(x, y) = f_0(x, y) + \dots + f_{p-1}(x, y) + \sum c_i e_i(x, y) + R$$

ここで $w(x, y) \in A, R \in A^{N+p+1}, c_i \in \mathbb{C}$.

定理 1.8. (定理 CT) 中級数 $f \in A, f \neq 0, \text{wt}(f) = N \geq 1$ が y に関して条件 C' を満たすと仮定する。 $p \geq 1$ が正整数を動くとき 自然写像 $A^{N+p} \rightarrow A'^p_\infty$ の下ですべての A'^p_∞ を ① 上生成するよう $\#$ 擬齊次多項式の系を e_1, e_2, \dots とする。この時形式的座標変換 $x \mapsto x+\varepsilon, y \mapsto y+\delta$ で次の性質を持つものが存在する。

$$(1) \quad \varepsilon, \delta \in A, \quad \text{wt}(\varepsilon) > \text{wt}(x), \quad \text{wt}(\delta) > \text{wt}(y)$$

$$(2) \quad g(x+\varepsilon, y+\delta) = w(x, y)g(x, y)$$

$$(3) f(x+\varepsilon, y+\delta) w(x, y) = f_c(x, y) + \sum c_i e_i(x, y)$$

$\varepsilon = \varepsilon'$ $w(x, y) \in A$ そして $c_i \in \mathbb{C}$.

以上の定理たちにより、関数の簡約化は spectral sequence の計算に帰着される。

§2. 準普遍性定理

§1 の定理たちを使って簡約化を行なう。たとしよう。この時、座標変換により消去できる項がそれ以上ないかどうかが不安になる。それを保障する定理を述べよう。

定理 2.1. $f = f(x, y), g = g(x, y)$ を \mathbb{C}^2 の原点の近傍で定義された解析関数とする。原点は fg の孤立特異点であると仮定する。 d_1, \dots, d_n を $\mathbb{C}[[x, y]] / (\frac{\partial g}{\partial x}, \frac{\partial g}{\partial y}, y)$ で \mathbb{C} 上の基底を定義する多項式の系とする。 $G(x, y, t)$ $= g + \sum_{i=1}^n t_i d_i$ とおく。 $\oplus' f$ に沿うベクトル場のつくる $\mathbb{C}[[x, y]]$ -module とする。 e_1, \dots, e_n を $\mathbb{C}[[x, y]] / \oplus' f$ で \mathbb{C} -基底を定義する多項式

の系とする。ここで $\mathbb{H}'f = \{\theta f + (\theta g \cdot f / g) \mid \theta \in \mathbb{H}'\}$ である。 $F(x, y, s) = f + \sum_{i=1}^k s_i e_i$ とおく。この時原点の近傍 $U \subset \mathbb{C}^n \times \mathbb{C}^m$ で次の性質をもつものが存在する: $(s_0, t_0) \in U$ に対して、 $F(x, y, s_0) G(x, y, t_0)$ が fg と right-equivalent ならば $(s_0, t_0) = (0, 0)$ 。

証明は [7] を見てほしい。

以上の定理をどう使うか実例を上げて説明したいのだが、紙数がつきてしまった。昨年秋の数理研における特異点のシンポジウムで実例について解説したので、そちらを見ていただきたい。

講演後質問をうけた事項について詳説する。次の命題はより質問に解答する。

命題3.1. $x_1, \dots, x_m, y_1, \dots, y_n$ を独立変数とする。 $z_1, \dots, z_m, w_1, \dots, w_n \in A = \mathbb{C}[[x_1, \dots, x_m, y_1, \dots, y_n]]$ を A の正則パラメータ系とする。 $f \in \mathbb{C}[[x_1, \dots, x_m]]$ と $g \in \mathbb{C}[[z_1, \dots, z_m]]$ に対して A の元として次の等式が成立する。

(*) $f(x_1, \dots, x_m) + y_1^2 + \dots + y_n^2 = g(z_1, \dots, z_m) + w_1^2 + \dots + w_n^2$
さらに $\text{ord}(f) \geq 3$, $\text{ord}(g) \geq 3$ と仮定する。この時、正則パラメータ系、 $\tilde{x}_1, \dots, \tilde{x}_n \in \mathbb{C}[[x_1, \dots, x_m]]$ が存在して

$f(x_1, \dots, x_m) = g(\tilde{x}_1, \dots, \tilde{x}_n)$
つまり f と g は right-equivalent。

証明. $(*)$ を x_i で偏微分する.

$$\frac{\partial f}{\partial x_i} = \sum_{j=1}^m \frac{\partial g}{\partial x_j} \frac{\partial z_j}{\partial x_i} + 2 \sum_{k=1}^n w_k \frac{\partial w_k}{\partial x_i}.$$

$\text{ord}(f) \geq 3, \text{ord}(g) \geq 3$ に注意する. $\therefore n \neq 1$

$$0 \equiv 2 \sum w_k \frac{\partial w_k}{\partial x_i} \quad \text{mod } (x_1, \dots, x_m, y_1, \dots, y_n)^2$$

$$\text{これは } \frac{\partial w_k}{\partial x_i}(x, y) \in (x_1, \dots, x_m, y_1, \dots, y_n). \quad \text{PPS } \frac{\partial w_k}{\partial x_i}(0, 0) = 0 \quad (1 \leq i \leq m, 1 \leq k \leq n)$$

を示す. つまり Jacobian の 0 での値は 0 で

$$0 \neq \frac{\partial (z_1, \dots, z_m, w_1, \dots, w_n)}{\partial (x_1, \dots, x_m, y_1, \dots, y_n)}(0) = \frac{\partial (z_1, \dots, z_m)}{\partial (x_1, \dots, x_m)}(0) \times \frac{\partial (w_1, \dots, w_n)}{\partial (y_1, \dots, y_n)}(0)$$

これは $\frac{\partial (z_1, \dots, z_m)}{\partial (x_1, \dots, x_m)}(0) \neq 0$ である. $z_i = z_i(x, y)$ に対して $\bar{z}_i = z_i(x, 0) \in \mathbb{C}[[x_1, \dots, x_m]]$ である. $\bar{z}_1, \dots,$

\bar{z}_m は $\mathbb{C}[[x_1, \dots, x_m]]$ の正則パラメータ系であることがわかる.

さて今度は, $z_1, \dots, z_m, w_1, \dots, w_n$ を立会数として w_i で $(*)$ を偏微分

$$\sum_{j=1}^m \frac{\partial f}{\partial x_j} \frac{\partial z_i}{\partial w_j} + 2 \sum_{k=1}^n w_k \frac{\partial y_k}{\partial w_i} = 2w_i$$

ここで, $w_i = w_i(x, y)$ に対して $\bar{w}_i = w_i(x, 0)$, $\bar{u}_{j,i}(x) = \frac{1}{2} \frac{\partial z_j}{\partial w_i}(x, 0)$ である. $\bar{w}_i = \sum_{j=1}^m \frac{\partial f}{\partial x_j} \bar{u}_{j,i}$. だから $(*)$ は $y_1 = \dots = y_n = 0$ を代入すると

$$f(x_1, \dots, x_m) = g(\bar{z}_1, \dots, \bar{z}_m) + \sum_{i=1}^n \left(\sum_{j=1}^m \frac{\partial f}{\partial x_j} \bar{u}_{j,i} \right)^2$$

ここで, $u_j = - \sum_{k=1}^m \frac{\partial f}{\partial x_k} \bar{u}_{k,i}$ における $\sum_{i=1}^n \left(\sum_{j=1}^m \frac{\partial f}{\partial x_j} \bar{u}_{j,i} \right)^2 = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^m \sum_{k=1}^m \frac{\partial f}{\partial x_j} \frac{\partial f}{\partial x_k} \bar{u}_{j,i} \bar{u}_{k,i} = - \sum_{j=1}^m u_j \frac{\partial f}{\partial x_j}$.

つまり g は

$$h = f + \sum_{j=1}^m u_j \frac{\partial f}{\partial x_j}.$$

は right-equivalent. 完美な仮定より $\text{ord}(u_j) \geq 2$, かつ $u_j \in (\frac{\partial f}{\partial x_1}, \dots, \frac{\partial f}{\partial x_m})$ であることに注意すれば次の補題が適用できる. それをくり返し用いれば f は f が right-equivalent であることがわかる. つまり f と g は right-equivalent.

Q.E.D.

補題 3.2. $f, u_1, \dots, u_m \in \mathbb{C}[[x_1, \dots, x_m]]$ に対して、次をおく.

$$h = f + \sum_{j=1}^m u_j \frac{\partial f}{\partial x_j}$$

そして (a) $p = \min_j \text{ord}(u_j) \geq 2$

$$(b) \quad u_j \in (\frac{\partial f}{\partial x_1}, \dots, \frac{\partial f}{\partial x_m}), \quad 1 \leq j \leq m$$

(c) $\text{ord}(f) \geq 3$

と仮定する. このとき次の性質 (1)(2)(3)(4) をもつべき級数 $\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_m, v_1, \dots, v_m \in \mathbb{C}[[x_1, \dots, x_m]]$ が存在する.

(1) $\text{ord}(\varepsilon_i) \geq p, \quad 1 \leq i \leq m$

(2) $\text{ord}(v_i) \geq p+1, \quad 1 \leq i \leq m$

$$(3) \quad h(x_1 + \varepsilon_1, x_2 + \varepsilon_2, \dots, x_m + \varepsilon_m) = f(x_1, \dots, x_m) + \sum_{j=1}^m v_j(x_1, \dots, x_m) \frac{\partial f}{\partial x_j}(x_1, \dots, x_m)$$

$$(4) \quad v_1, \dots, v_m \in (\frac{\partial f}{\partial x_1}, \dots, \frac{\partial f}{\partial x_m})$$

証明. $\theta = - \sum_{j=1}^m u_j \frac{\partial}{\partial x_j}$ とおく. これは微分作用素であり、任意の $a \in \mathbb{C}[[x_1, \dots, x_m]]$ に対して

* $\text{ord}(\theta(a)) \geq \text{ord}(a) + p+1 > \text{ord}(a)$

となる. $\phi_1, \dots, \phi_m \in \mathbb{C}[[x_1, \dots, x_m, t]]$ を常微分方程式

$$\frac{d\phi_i}{dt} = u_i(\phi_1, \dots, \phi_m) \quad (1 \leq i \leq m)$$

の初期条件 $\phi_i(x_1, \dots, x_m, 0) = x_i \quad (1 \leq i \leq m)$ を満たす解とする. 今の場合

$\phi_i = \sum_{v=0}^{\infty} \frac{1}{v!} \theta^v(x_i) t^v$ と表示できる。より $t=1$ が代入でき、 $\sum_{v=0}^{\infty} \frac{1}{v!} G^v(x_i)$ がべき級数としていいことを示す。

$$\varepsilon_i = \sum_{v=1}^{\infty} \frac{1}{v!} \theta^v(x_i) = \phi_i(x_i, 1) - x_i \quad (1 \leq i \leq m)$$

さて、(1) が満たされることがわかる。そして

$$\begin{aligned} f(x_1 + \varepsilon_1, x_2 + \varepsilon_2, \dots, x_m + \varepsilon_m) &= f(\phi_1, \phi_2, \dots, \phi_m) |_{t=1} \\ &= \sum_{v=0}^{\infty} \frac{1}{v!} \theta^v(f) t^v |_{t=1} \\ &= \sum_{v=0}^{\infty} \frac{1}{v!} \theta^v(f) \quad (\text{より } t=1 \text{ が代入できる。}) \\ &= (f - \theta f) + \theta(f - \theta f) + O\left[\sum_{v=2}^{\infty} \frac{1}{v!} \theta^{v-1}(f)\right] \\ &= f + \theta\left[-\theta f + \sum_{v=2}^{\infty} \frac{1}{v!} \theta^{v-1}(f)\right] \end{aligned}$$

$v=2$, $\text{ord}(f) \geq 3$ すなはち, $\text{ord}(\theta(f)) \geq 3+p-1 = p+2$. $x_1 \in \text{ord}(f) = \text{ord}(f - \theta f) \geq 3$, $\text{ord}(\theta^{v-1}(f)) \geq p+2$ ($v \geq 2$ のとき) から, $r = -\theta f + \sum_{v=2}^{\infty} \frac{1}{v!} \theta^{v-1}(f)$ となる。

④ $\text{ord}(r) \geq p+2$.

仮定より $u_j = \sum_{i=1}^m s_{ji} \frac{\partial f}{\partial x_i}$ ($s_{ji} \in \mathbb{C}[[x_1, \dots, x_m]]$) における。これより

$$\theta(r) = \sum_{j=1}^m u_j \frac{\partial r}{\partial x_j} = \sum_{i=1}^m \left(\sum_{j=1}^m s_{ji} \frac{\partial r}{\partial x_j} \right) \frac{\partial f}{\partial x_i}$$

$v=2$, $v_i = \sum_{j=1}^m s_{ji} \frac{\partial r}{\partial x_j}$ における ④ すなはち $\text{ord}(v_i) \geq p+1$ つまり (2) が満たされる。

さて $f(x_1 + \varepsilon_1, x_2 + \varepsilon_2, \dots, x_m + \varepsilon_m) = f + \theta(r) = f + \sum_{i=1}^m v_i \frac{\partial f}{\partial x_i}$.

(3) が満たされる。最後に 4) であるが、容易に

$$r = - \sum_{v=1}^{\infty} \frac{v}{(v+1)!} \theta^v(f)$$

となることがわかるから次の補題 3.3 すなはち, $J = (\frac{\partial f}{\partial x_1}, \dots, \frac{\partial f}{\partial x_m})$ と書くとき, $r \in J^2$ 。以下

$$\frac{\partial r}{\partial x_i} \in J \quad (1 \leq i \leq m) \quad \text{すなはち} \quad v_i = \sum_{j=1}^m s_{ji} \frac{\partial r}{\partial x_j} \in J \quad \text{すなはち} \quad Q.E.D.$$

補題 3.3 $v \geq 1$ について, $\theta^v(f) \in J^2$

証明. $v=1$ のとき, $\theta(f) = \sum u_i \frac{\partial f}{\partial x_i} = \sum s_{ij} \frac{\partial f}{\partial x_i} \frac{\partial f}{\partial x_j}$ だから O.K.

$\theta^{v+1}(f) \in J^2$ と仮定, $\frac{\partial}{\partial x_i}(\theta^v(f)) \in J$ ($1 \leq i \leq m$) すなはち, 仮定より, $u_i \in J$ ($1 \leq i \leq m$)

だから $\theta^v(f) = \sum u_i \frac{\partial}{\partial x_i}(\theta^v(f)) \in J^2$. $Q.E.D.$

参考文献

- [1] Arnol'd, V.I.: Normal forms of functions in neighbourhoods of degenerate critical points, Russian Math. Surveys 29 (1974) 10-50
- [2] —— ; Local normal forms of functions, Inv. math. 35 (1976) 87-109
- [3] —— : Spectral sequence for reduction of functions to normal form, Func. Anal. and its Appl. 9 (1975) 251-253
- [4] Looijenga, E.: Rational surfaces with anti-canonical cycle, Annals of Mathematics, 114 (1981) 267-322
- [5] Nakamura, I.; Inoue-Hirzebruch surfaces and a duality of hyperbolic unimodular singularities. I, Math. Ann. 252, 221-235 (1980)
- [6] Yoshinaga, F. and Suzuki, M.; Normal forms of non-degenerate quasi-homogeneous functions with inner modality ≤ 4 , Inv. math. 55 (1979) 185-206
- [7] Urabe, T.: On reduction of functions of corank 2 (preprint)

[8] — : Normal forms of functions of
corank 2 with isolated critical points with
multiplicity 5 (preprint)