

Generic Bifurcations of Varieties I.

奈良女子大 泉屋 周一

Shuichi Izumiya

§0.序

$f : (\mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^r, 0) \rightarrow (\mathbb{R}^p, 0)$ が C^∞ -写像芽とする時、任意の $u \in (\mathbb{R}^r, 0)$ に対して、"Varieties" の芽 $f_u^{-1}(0)$ が定まる。ただし、 $f_u(x) = f(x, u)$ と定義する。本稿では、 $f_u^{-1}(0)$ の分歧に因していくつかの結果を紹介する。

定義1. $f, g : (\mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^r, 0) \rightarrow (\mathbb{R}^p, 0)$ が C^∞ -写像芽とす。 f, g が P -K-equivalent (resp. S.P.-K-equivalent) とは、 $(\mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^r, 0)$ からそれを自身の上への diffeo 芽で $\Phi(x, u) = (\varphi_1(x, u), \varphi_2(u))$ (resp. $\Psi(x, u) = (\psi_1(x, u), u)$) の形をした物が存在して、 $\Phi^*(I(f)) = I(g)$ をみたす事である。ここで、 $I(f)$ は、 f_1, \dots, f_p で生成される局所環 $C_0^\infty(\mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^r) = \{f : (\mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^r, 0) \rightarrow \mathbb{R} : C^\infty\text{-函数}\}$ のイデアルを表す。ただし、 $f = (f_1, \dots, f_p)$ とする。

定義2. $f : (\mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^r, 0) \rightarrow (\mathbb{R}^p, 0)$ にて、
 $\pi_f : (f^{-1}(0), 0) \rightarrow (\mathbb{R}^r, 0)$; $\pi_f(x, u) = u$ が f の

分歧写像芽とよぶ。

さうに， $f, g : (\mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^r, 0) \rightarrow (\mathbb{R}^{p,q})$ に文すて π_f, π_g カ" \mathcal{A} -equivalent とは， $(\mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^r, 0)$ からその自身への diffeo 芽で， $\Phi(f^{-1}(0)) = g^{-1}(0)$ をみたすモノと， $(\mathbb{R}^r, 0)$ からその自身の上への diffeo 芽中が存在して， $\Phi \circ \pi_f = \pi_g \circ \Phi$ をみたすことをいふ。

注意，定義からあきらかに， f, g が $\mathcal{P}\text{-}\mathcal{K}$ -equivalent の時 π_f と π_g は \mathcal{A} -equivalent である。さうに， \mathcal{A} -equivalent class が π_f の等高線の位置と形を記述するので，それは， π_f の等高線即ち， $f_n^{-1}(0)$ の分歧を記述する。

さて，純粹な幾何学的興味以外の Motivations について，いくつかのべる。

1) $f : (\mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^r, 0) \rightarrow (\mathbb{R}^m, 0)$ と 113 C¹-写像芽に対して，
 $\frac{dx}{dt} = f(x, u)$ と 113 微分方程系を考へる，この方程式の定常解とは $\frac{dx}{dt} = 0$ (ie $f(x, u) = 0$) と 113 集合 $\{x, u\}$ の事である。

2) m 種の商品があるとして， $P = (P_1, \dots, P_m)$ とそれらの価格とすると，価格 P に対して，超過需要函数 $f(P) = (f_1(P), \dots, f_m(P))$ が定まる。Debreu [1] によると， f は smooth と，こすり \mathbb{R}^m 上， $f(P_0) = 0$ となる点 $P_0 = (P_{01}, \dots, P_{0m})$ が 均衡価格である。従って，他の外力が加った経済状態における均衡価格

が、ちょうど径数付けられた写像芽子: $(\mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n, 0) \rightarrow (\mathbb{R}^n, 0)$ の "varieties" $f^{-1}(0)$ の点である。

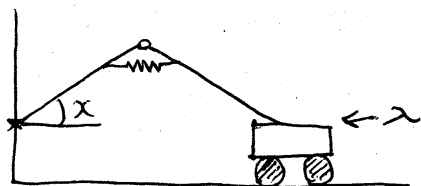
その他、偏微分方程式の解の分歧の研究や、Legendre特異点の研究への応用の可能性もある。

§1. Simple example.

ここで、Golubitsky - Schaeffer [2] によって、PK-equivalence theory の応用について、簡単な例をあげて解説する。残念ながら、経済学への応用は今ひとつ見出されていないので、弹性に関する例をあげる。

両端で圧縮力を受ける細棒の挙動をモデル化してみる。

今、以下の図の構造システムを考える。



ここで、ハネは2本の剛い棒を直角に保つとして、ハネの“弹性係数”を適当にとると、このシステムのポテンシャル・エネルギーは

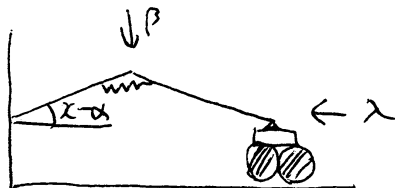
$$V = \frac{1}{2}x^2 + 2\lambda \cos x$$

であるとされる。このシステムがつりあっているとするとき、equilibrium condition

$$\frac{\partial V}{\partial x} = x - 2\lambda \sin x = 0 \quad — (*)$$

があたりえられる。

さて、このシステムに、上から β の力を加えると。



上図の状況になる。このときのポテンシャル・エネルギーは

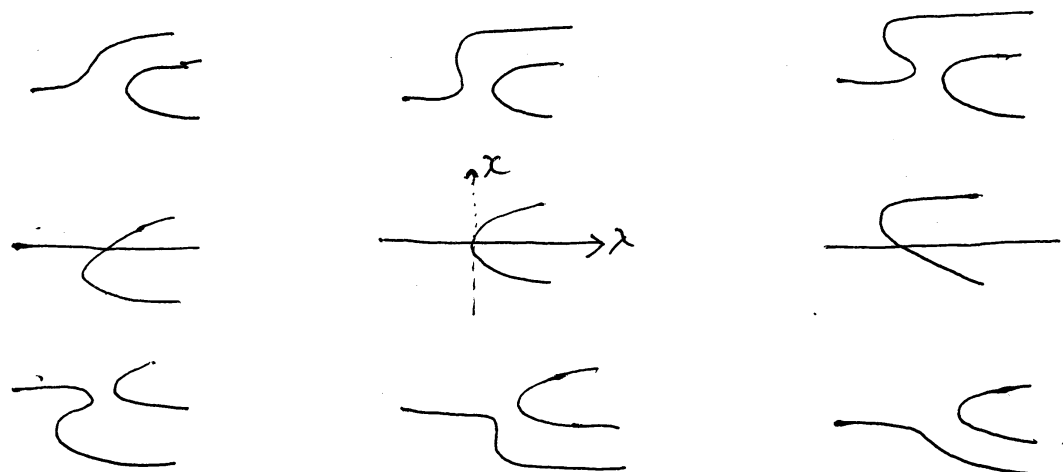
$$V = \frac{1}{2} (x-\alpha)^2 + 2\lambda \cos x + \beta \sin x$$

であったえられ、さて、equilibrium condition は、4次以上の項を無視すると、

$$\frac{1}{3} \lambda x^3 - \frac{1}{2} \beta x^2 + (1-2\lambda)x + (\beta - \alpha) = 0 \quad — (**)$$

で与えられる。

このシステムは、理想的には $x^3 - \lambda x$ との universal unfolding $x^3 + \beta x^2 - \lambda x + \alpha$ で実現される。この、 α 、 β を動かして、解の分岐を図示すると。



となる。

さて、このシステムは、E.C.Zeeman [3]によって、
Catastrophe理論の応用として説明されている。ここでは、そ
れについてみてみよう。

上記のように、 $x^3 - \lambda x = 0$ というシステムの perturbation には、 α, β と 113 2 变数が必要であるか。Zeeman の理論では 1 变数で良いことになっている。それは以下の様に解釈さ
れる。このシステムをあるやヨボテンシヤルは

$$V_\lambda(x) = \frac{1}{4}x^4 - \frac{1}{2}\lambda x^2$$

であるが、この函数を $\frac{1}{4}x^4$ の 1 次微分変型と見てやる。この時、初等カタストロフ理論によると、 $\frac{1}{4}x^4$ は codimension 2 であ
り。その universal unfolding (直同値に対する) は

$$\frac{1}{4}x^4 + \frac{1}{2}\lambda x^2 + bx$$

である。

即ち、このボテンシヤルの equilibrium condition

$$x^3 - \lambda x + b = 0$$

が、 $x^3 - \lambda x = 0$ といふシステムの universal to perturbation であると Zeeman は主張している。

事実、

$$x^3 - \lambda x + \beta x^2 = 0 \quad — (1)$$

と 113、 $x^3 - \lambda x = 0$ の perturbation を考えてみると、

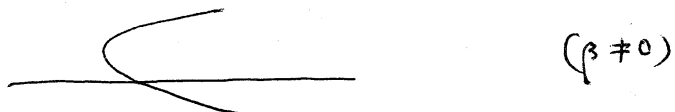
$$(\star) \quad \begin{cases} X = x + \frac{1}{3}\beta \\ \lambda = \lambda + \frac{1}{3}\beta^2 \\ \alpha = \frac{1}{3}\lambda\beta + \frac{2}{27}\beta^3 \end{cases}$$

と変換してやると、(1) は

$$X^3 - \lambda X + \alpha = 0 \quad — (2)$$

になる。

ところで、ここで、(1) の分岐状態を図示すると



となり、また、(2) の分岐状態を図示すると



となる。これらの分岐状態はあちこちに異なっている。これは、(1) という変数変換の時に、 β と入を mix して変換したことによつたのである。 β と入を mix して変換してよりいいのは、初等カタストロフ理論を採用した事により保障されてゐる。この様に、種々の分岐問題を研究するにあたり、本質的にそのシステムに名付けていけるパラメータ（この場合入に付いた）を perturb するパラメータを区別した、モデルを構成する必要がある。

82. 分類結果

この節では、経数付けられた写像芽の $P-K$ -同値による部分的分類の結果を報告する。証明は、この研究集会の性格上、今後丁寧に書く。

C^{∞} -写像芽 $f: (\mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^r, 0) \rightarrow (\mathbb{R}^p, 0)$ に対して、

$$df_x: T_x \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^r \rightarrow T_x \mathbb{R}^p \quad df_x(v_1, \dots, v_m, w_1, \dots, w_r) = \left(\sum_{i=1}^m v_i \frac{\partial f_i}{\partial x_i} \right),$$

$$df_u: T_0 \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^r \rightarrow T_0 \mathbb{R}^p \quad df_u(v_1, \dots, v_m, w_1, \dots, w_r) = \left(\sum_{j=1}^r w_j \frac{\partial f_j}{\partial u_j} \right)$$

($i=1, \dots, p$) で定義する。さらに $df_u^K: \text{ker } df_x \rightarrow \text{Coker } df_x$
 $\Sigma df_u^K = \pi \circ df_u / \text{ker } df_x$ ($\pi: T_0 \mathbb{R}^p \rightarrow \text{Coker } df_x$: canonical projection)

で定義する。

定義3. f が原点において Σ_s^k -型であるとは、

$\text{rank}(df_x) = \min(m, p) - k$, $\text{rank}(df_u^K) = \min(r, p - \text{rank}(df_x)) - s$ である事とする。さらに f が原点で Σ_s^k -型の時, f は非特異であるとする。

以下の定理は、 $P-K$ -同値に対応する陰函数定理である。

定理4. $f: (\mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^r, 0) \rightarrow (\mathbb{R}^p, 0)$ が非特異 C^{∞} -写像芽とする。

1) $n \geq p$ のとき, f は $(x_1, \dots, x_n, u_1, \dots, u_r) \mapsto (x_1, \dots, x_p)$ に $s.P-K$ -同値

2) $n < p$ かつ $r \leq p - n$ のとき, f は $(x_1, \dots, x_n, u_1, \dots, u_r) \mapsto (x_1, \dots, x_n, u_1, \dots, u_r, 0, \dots, 0)$ に $P-K$ -同値。

3) $m < p$ かつ $r > p-m$ のとき, f は $(x_1, \dots, x_m, u_1, \dots, u_r)$
 $\mapsto (x_1, \dots, x_m, u_1, \dots, u_{p-m})$ に $P\text{-}\mathcal{K}$ -同値.

この定理により, 非特異な写像芽は分類が終った. (が) それとの Varieties は原点で分岐しないことわかる. 従って原点が特異点となるてい) は写像芽の分類が問題である.

Notations: $C_0^\infty(\mathbb{R}^m \times \mathbb{R}^r) = \{ f | f: (\mathbb{R}^m \times \mathbb{R}^r, 0) \rightarrow \mathbb{R}, C^\infty \}$: 局所環

$M_{m+r} = \{ f \in C_0^\infty(\mathbb{R}^m \times \mathbb{R}^r) | f(0) = 0 \}$: $C_0^\infty(\mathbb{R}^m \times \mathbb{R}^r)$ の maximal 1-dimensional

$C_0^\infty(\mathbb{R}^m \times \mathbb{R}^r, \mathbb{R}^p) \ni g_1, \dots, g_p$ に対して,

$\langle g_1, \dots, g_p \rangle_{C_0^\infty(\mathbb{R}^m \times \mathbb{R}^r)} : g_1, \dots, g_p$ で生成された $C_0^\infty(\mathbb{R}^m \times \mathbb{R}^r)$ -加群.

$T = T^{\mathbb{R}^r}$, $C_0^\infty(\mathbb{R}^m \times \mathbb{R}^r, \mathbb{R}^p) = \{ f: (\mathbb{R}^m \times \mathbb{R}^r, 0) \rightarrow (\mathbb{R}^p, 0) : C^\infty \text{-写像芽} \}$.

この時, C^∞ -写像芽 $f: (\mathbb{R}^m \times \mathbb{R}^r, 0) \rightarrow (\mathbb{R}^p, 0)$ に対して,

$$T_e(P\text{-}\mathcal{K})(f) = \left\langle \frac{\partial f}{\partial x_1}, \dots, \frac{\partial f}{\partial x_m} \right\rangle_{C_0^\infty(\mathbb{R}^m \times \mathbb{R}^r)} + \left\langle \frac{\partial f}{\partial u_1}, \dots, \frac{\partial f}{\partial u_r} \right\rangle_{C_0^\infty(\mathbb{R}^r)} + I(f) C_0^\infty(\mathbb{R}^m \times \mathbb{R}^r, \mathbb{R}^p)$$

とおく.

定義 5. $f: (\mathbb{R}^m \times \mathbb{R}^r, 0) \rightarrow (\mathbb{R}^p, 0)$ が C^∞ -写像芽とみた時,

$$P\text{-}\mathcal{K}\text{-codim}(f) = \dim_{\mathbb{R}} \frac{C_0^\infty(\mathbb{R}^m \times \mathbb{R}^r, \mathbb{R}^p)}{T_e(P\text{-}\mathcal{K})(f)}$$

を f の $P\text{-}\mathcal{K}$ -codimension と呼ぶ.

ここでは, $r=1$ の場合に, $P\text{-}\mathcal{K}$ -codimension が 4 以下のものの分類結果を報告する. $P\text{-}\mathcal{K}$ -codimension が 4 以下といつてるのは, R. Thom 氏が初等カタストロフの分類 (左に right-codimension が 4 以下としたという歴史的動機以外に) に も ない.

従って, T , τ , ϵ $P\text{-}\mathcal{K}$ -codimension が高いものまで, 分類終了

必要はもう少し大いにある。

定理6. $f: (\mathbb{R}^n \times \mathbb{R}, 0) \rightarrow (\mathbb{R}^{p, 0})$ ($n \geq p$) Σ P-K-codim (f)
が4以下のP-K-写像芽とする。

1) f が原点において Σ^1 -型をもつとき, f は以下の写像
芽のいずれかに P-K-同値である。

P-K-codimension	標準型
0	$(x_1, \dots, x_{p-1}, u + Q(x_p, \dots, x_n))$
1	$(x_1, \dots, x_{p-1}, u + x_p^3 + Q(x_{p+1}, \dots, x_n))$
2	$(x_1, \dots, x_{p-1}, u \pm x_p^4 + Q(x_{p+1}, \dots, x_n))$
3	$(x_1, \dots, x_{p-1}, u + x_p^5 + Q(x_{p+1}, \dots, x_n))$
4	$(x_1, \dots, x_{p-1}, u + x_p^3 + x_{p+1}^3 + Q(x_{p+2}, \dots, x_n))$
	$(x_1, \dots, x_{p-1}, u + x_p^3 - x_p x_{p+1}^2 + Q(x_{p+2}, \dots, x_n))$
5	$(x_1, \dots, x_{p-1}, u \pm x_p^6 + Q(x_{p+1}, \dots, x_n))$
	$(x_1, \dots, x_{p-1}, u \pm (x_p^2 x_{p+1} + x_{p+1}^4) + Q(x_{p+2}, \dots, x_n))$

2) f が原点において Σ^1 -型をもつとき, f は以下の写
像芽のいずれかに P-K-同値である。

$P-K$ -codimension	標準型
1	$(x_1, \dots, x_{p-1}, \pm u^2 + Q(x_p, \dots, x_n))$
2	$(x_1, \dots, x_{p-1}, u^3 + Q(x_p, \dots, x_n))$ $(x_1, \dots, x_{p-1}, \pm u^2 + x_p^3 + Q(x_p, \dots, x_n))$ $(x_1, \dots, x_{p-1}, x_p^3 \pm ux_p + Q(x_p, \dots, x_n))$
3	$(x_1, \dots, x_{p-1}, \pm u^4 + Q(x_p, \dots, x_n))$ $(x_1, \dots, x_{p-1}, u^3 + x_p^3 + Q(x_p, \dots, x_n))$ $(x_1, \dots, x_{p-1}, x_p^4 \pm ux_p + Q(x_p, \dots, x_n))$
4	$(x_1, \dots, x_{p-1}, u^5 + Q(x_p, \dots, x_n))$ $(x_1, \dots, x_{p-1}, x_p^5 \pm ux_p + Q(x_p, \dots, x_n))$

ここで、 $Q(x_1, \dots, x_n) = \pm x_1^2 \pm \dots \pm x_n^2$.

注意： $P-K$ -codim(f) ≤ 4 の場合には、上記の他、
 $\Sigma_5^5, \Sigma_6^4, \Sigma_7^3, \Sigma_8^3, \Sigma_9^4, \Sigma_1^3, \Sigma_1^2$ の各型がある。従って完全に分類するにはこれらの各型の分類を行なう必要がある。
また、これらの分類がいかなる現象のモデルにならうかは、
その方面の研究者の判断が必需である。

以上。

文献

[1] G. Debreu : Exact demand functions, J. Math. Econom. 1 (1974), 15-22.

[2] M. Golubitsky and D. Schaeffer : A theory for imperfect bifurcation via singularity theory, Comm. Pure Appl. Math. 32 (1979), 21-98.

[3] E. C. Zeeman : Euler buckling in Structural Stability, in the Theory of Catastrophes, and Applications in the Sciences, Lecture Notes in Math., No. 525, Springer (1976), 373-395.