

*On a extension theorem
for turning point problems*

千葉大 理 西 本 敏 美

§1. 序

正の微小パラメータ ε を含む微分方程式の解の $\varepsilon \rightarrow 0$ のときの性質が、考へてはいる領域で一様に成立しない場合の研究が特異擾動論と呼ばれており、応用数学または理論物理学の多くの問題がこの特異擾動論の研究に帰着される。

例えば最高階の微分に ε が掛っている場合、へゆる境界層が現われて、解の漸近展開が境界を含めると一様には成立しない。また turning point problem では考える領域の内点 = turning point において解の漸近展開の一様性が成立しない。さらに ε が最高階に掛っていないなくても、無限領域で考える場合には特異擾動論と呼ぶことができる。

そこで問題は境界層または turning point をも含めた領域における解の漸近展開であるが、当然この場合、單純な ε の中級数による漸近展開は得られない。

ここで流体力学等でよく用いられている stretching and matching method についてのべる。これはまず境界を含まない領域における解の漸近展開(外部解)と独立変数の適当な stretching transformation によって境界のある近傍における漸近展開(内部解)が得られる。これらの外部解と内部解の関係が分ればよい。それには十分小なる任意の ϵ に対して外部解および内部解の存在領域が互に重複する事が示されればその共通領域で matching すればよい。ここで存在領域が互に重複することを示す際、つきの定理が応用される。

定理 (Kaplan's Extension Theorem)

(i) $F(x, \epsilon)$ は $0 < x \leq x_0$, $0 < \epsilon \leq \epsilon_0$ で定義され

$$\lim_{\substack{\epsilon \rightarrow 0 \\ x \text{ fixed}}} F(x, \epsilon) = 0 \quad x > 0$$

が任意の $x > 0$ に対し $x_1 \leq x \leq x_0$ で一様に成り立つならば $\delta_1(\epsilon) > 0$ が存在し

$$\lim_{\epsilon \rightarrow 0} \delta_1(\epsilon) = 0$$

$$\lim_{\epsilon \rightarrow 0} F(x, \epsilon) = 0 \quad \text{uniformly in } \delta_1(\epsilon) \leq x \leq x_0$$

(ii) $F(x, \epsilon)$ $x_0 \leq x < \infty$ $0 < \epsilon \leq \epsilon_0$

$$\lim_{\epsilon \rightarrow 0} F(x, \epsilon) = 0 \quad \text{uniformly in } x_0 \leq x \leq R \quad (R \text{ は任意})$$

ならば $\delta_2(\epsilon)$ が存在し

$$\lim_{\epsilon \rightarrow 0} \delta_2(\epsilon) = 0$$

$$\lim_{\epsilon \rightarrow 0} F(x\epsilon) = 0 \quad \text{uniformly in } x_0 \leq x \leq \delta_2(\epsilon)^{-1}.$$

この定理の証明は例えば

W. Eckhaus On the foundations of the method of matched asymptotic approximations, J de Méca. vol.8 (1969) 265-300.

$\delta_1(\epsilon)$ または $\delta_2(\epsilon)$ を具体的に求めたりあるいは重複することを示すことは一般には大へんむずかしい。しかし多くの応用数学では数学的厳密さは不明であるがこの matching method は有用なものでありこの応用に関する論文や本は多い。

M. D. Van Dyke Perturbation Methods in Fluid Mechanics
Academic Press (1964)

P.A. Lagerstrom and L.N. Howard and C.S. Liu

Fluid Mechanics and Singular Perturbations, Acad. Press (1967)

J. D. Cole Perturbation Methods in Applied Mathematics
Blaisdell Pub. (1968).

ここでの目的は turning point を含む 2 階常微分方程式の漸近解の存在領域を拡張することであり、これにより特種多刃形が 2 刃の場合も matching method により解決される。

§2 Local Turning Point Problems

原点において order α の turning point をもつ 2 階線型常微分方程式の原点の近傍における解の漸近展開を考える。

$$\varepsilon^2 \frac{d^2y}{dx^2} = f(x, \varepsilon)y$$

または vector form で

$$(A) \quad \varepsilon \frac{dy}{dx} = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ f(x, \varepsilon) & 0 \end{bmatrix} y$$

函数 $f(x, \varepsilon)$ は領域 D :

$$|x| \leq x_0 < 1 \quad 0 < \varepsilon \leq \varepsilon_0$$

で正則かつ $\varepsilon \rightarrow 0$ のときその中級数に漸近展開可能とする：

$$f(x, \varepsilon) \simeq x^\alpha + \sum_{\nu=1}^{\infty} f_\nu(x) \varepsilon^\nu$$

$$f_\nu(x) = \sum_{u=m_\nu}^{\infty} f_{\nu, u} x^u, \quad f_{\nu, m_\nu} \neq 0 \quad (\nu=1, 2, \dots, m_\nu \geq 0)$$

問題は (A) の解の漸近展開を原点の近傍全体で求めることである。 $\alpha \leq 2$ ならば comparison method により原点を含むある角領域で一様漸近展開が得られる。しかし $\alpha \geq 3$ の場合には一般に matching method を用いる。原点の近傍 D の $x=0$ を含まないいくつかの部分領域において (A) の解の漸近展開が得られるが、それらの $x=0$ 自身における漸近展開を求めることを central connection problems という。

turning point $x=0$ に対する特性多边形が唯一一本の辺からなる場合は.

T. Nishimoto *On the central connection problem at a turning point,*

Kōdai Math. Sem. Reports 22 (1970) 30~44

つぎに特性多边形が2本の辺から成る場合を考える. このことはつきの簡単な不等式で表わされる.

$$2m_r + 2 < g$$

最も簡単な場合すなむち $f(x, \varepsilon) = x^3 - \varepsilon$ なるときの研究が

M. Nakano and T. Nishimoto *On a secondary turning point problem*

Kōdai Math. Sem. Reports 22 (1970) 355~384

でなされていき.

Iwano の理論に従がえれば領域 D は 4つの型の部分領域にわけられその各々において異なる主要項をもつ, すなむち

(i) Outer domain D_1

$$D_1 \quad M\varepsilon^{p_1} \leq |x| \leq x_0$$

$$y = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & x^{q/2} \end{bmatrix} z \quad (r = m_r とする)$$

$$(A_1) \quad (\varepsilon x^{-p_1}) x^{(g-2r)/2} \frac{dz}{dx} = A_1(x, \varepsilon) z$$

$$A_1(x, \varepsilon) \simeq \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} + \sum_{\nu=1}^{\infty} \sum_{\mu=m_\nu}^{\infty} B_{\nu\mu} x^{(\nu-1)g+\mu-1} (\varepsilon x^{-p_1})^\nu$$

ここで $B_{\nu\mu}$ は 2-2 定数行列である.

(ii) The first intermediate domain D_2

$$D_2 \quad m\varepsilon^{p_1} \leq |x| \leq M\varepsilon^{p_1} \quad (m \leq |s| \leq M)$$

$$y = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & \varepsilon^{q_1} \end{bmatrix} z \quad x = \varepsilon^{p_1} s$$

$$(A_2) \quad \varepsilon^{1-p_1-q_1} \frac{dz}{ds} = A_2(s, \varepsilon) z$$

$$A_2(s, \varepsilon) \simeq \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ s^q + f_{1r}s^r, 0 \end{bmatrix} + \sum_{\nu=1}^{\infty} B_\nu(s) \varepsilon^{\nu/(q-r)}$$

ここで $B_\nu(s)$ は 2-2 行列でその要素は s の多項式でその degree は高々 $(\nu+q)/(q-r)$ である。

(iii) The second intermediate domain D_3

$$D_3 \quad M\varepsilon^{p_2} \leq |x| \leq m\varepsilon^{p_1} \quad (M\varepsilon^{p_2-p_1} \leq |s| \leq m)$$

$$y = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & \varepsilon^{\frac{1}{2}} x^{\frac{r}{2}} \end{bmatrix} z \quad x = \varepsilon^{p_1} s$$

$$(A_3) \quad \varepsilon^{1-p_1-q_1-\frac{r}{2}} s^{\frac{r}{2}} \frac{dz}{ds} = A_3(s, \varepsilon) z$$

$$A_3(s, \varepsilon) \simeq \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ f_{1r} + s^{q-r}, 0 \end{bmatrix} + \sum_{k=1}^{\infty} B_k(s) [s^{(p_1-p_2)-1} \varepsilon]^{p_1 r}$$

ここで $B_k(s)$ は $s^{\nu(q-2r-2)}$ の正則関数である。

(iv) Inner domain D_4

$$D_4 \quad |x| \leq M\varepsilon^{p_2} \quad (|s| \leq M\varepsilon^{p_2-p_1}, |t| \leq M)$$

$$y = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & \varepsilon^{d_2} \end{bmatrix} z \quad x = \varepsilon^{d_2} s$$

$$(A_4) \quad \frac{dz}{dt} = A_4(t, \varepsilon) z$$

$$A_4(t, \varepsilon) \simeq \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ f_{1r} t^r & 0 \end{bmatrix} + \sum_{\nu=1}^{\infty} B_{\nu}(t) \varepsilon^{\frac{\nu(r+2)}{r+2}}$$

ここで $B_{\nu}(t)$ は t の多項式でその degree は高々 $(\nu+r)/(r+2)$.

m と M はある定数、また

$$\rho_1 = \frac{1}{g-r} \quad \rho_2 = \frac{1}{r+2} \quad \tau_1 = \frac{g}{2(g-r)} \quad \tau_2 = \frac{r+1}{r+2}.$$

D_3 および D_4 において存在する解の漸近展開の matching は丁度、方程式 (A_2) の turning point $s=0$ の近傍で matching することでありこれは $s=0$ に対応する特性多角形が一边から成ることが分るので可能である。そこで問題は D_2 における漸近解と D_1 および D_3 において存在する漸近解との間の matching である。以下はおいて方程式 (A_2) を少し一般化した方程式について Kaplun's Extension Theorem における $\delta_1(\varepsilon)$, $\delta_2(\varepsilon)$ を具体的に求めることにある。これらのことから全ての matching が可能となることが分る。

3.3 方程式 (A_2) の研究

ここでは方程式 (A_2) をつきの形に変形して考える。

$$(B) \quad \varepsilon^h \frac{dy}{dx} = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ p(x, \varepsilon) & 0 \end{bmatrix} y$$

$$p(x, \varepsilon) \simeq \sum_{\nu=0}^{\infty} p_{\nu}(x) \varepsilon^{\nu}$$

$$p_0(x) = x^8 + p_{0,1} x^{7-1} + \cdots + p_{0,0}$$

$$p_{\nu}(x) = p_{\nu, \alpha} x^{\alpha \nu + \beta} + \cdots + p_{\nu, 0} \quad (\nu \geq 1)$$

ここで n は正の整数, α, β は正の有理数, また $p_{\nu}(x)$ は x の多項式である. (A₂) ではつきの値が対応している:

$$h = q - 2r - 2 \quad \alpha = [2(q-r)]^{-1} \quad \beta = q(q-r)^{-1}.$$

方程式(B) の漸近解はつきのようにして求めまる. 変換

$$y = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ \sqrt{p_0} & -\sqrt{p_0} \end{bmatrix} (1 + \varepsilon Q_1)(1 + \varepsilon^2 Q_2) \cdots (1 + \varepsilon^{h+m} Q_{h+m}) z_m$$

を施すことににより, z_m に関する方程式を ε^{m+h} の項まで対角化する.

$$\varepsilon^h \frac{dz_m}{dx} = \sqrt{p_0} \left\{ \sum_{\nu=0}^{h+m} D_{\nu}(x) \varepsilon^{\nu} + \varepsilon^{h+m+1} R_{h+m+1}(x, \varepsilon) \right\} z_m$$

Q_{ν}, D_{ν} は各々 anti-diagonal, diagonal matrix でその要素は

$$\nu \leq h \quad Q_{\nu}(x), D_{\nu}(x) = L \left\{ \prod Q_1^{i_1} Q_2^{i_2} \cdots Q_{\nu}^{i_{\nu-1}} a_k : i_1 + 2i_2 + \cdots + (\nu-1)i_{\nu-1} + k = \nu \right\}$$

$$\nu \geq 1 \quad Q_{\nu+h}(x), D_{\nu+h}(x) = L \left\{ \prod Q_1^{i_1} \cdots Q_{\nu+h-1}^{i_{\nu+h-1}} a_k : i_1 + \cdots + (\nu+h-1)i_{\nu+h-1} + k = h+\nu \right. \\ \left. \prod Q_1^{i_1} \cdots Q_{\nu}^{i_{\nu}} Q_h^l / \sqrt{p_0} : i_1 + \cdots + \nu i_{\nu} + l = \nu \right\}$$

ここで L は $\{\cdot\}$ の中の要素の一次結合を表わし、また

$$a_k = P_k/P_0 \quad (k \neq h, k=0, 1, \dots), \quad a_h = P_h/P_0 + P_0'/P_0^{3/2}.$$

ここでつきのようにおく。

$$\frac{\sqrt{P_0}}{\varepsilon^h} \left\{ \sum_{\nu=0}^h D_\nu(x) \varepsilon^\nu \right\} = \begin{bmatrix} \gamma_h(x, \varepsilon) & 0 \\ 0 & -\gamma_h(x, \varepsilon) \end{bmatrix} - \frac{P_0'}{4P_0} \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\gamma_h(x, \varepsilon) = \frac{\sqrt{P_0}}{\varepsilon^h} \left\{ 1 + \frac{P_1}{2P_0} \varepsilon + \left(\frac{P_2}{2P_0} - \frac{1}{8} \left(\frac{P_1}{P_0} \right)^2 \right) \varepsilon^2 + \dots + \frac{P_h}{2P_0} \varepsilon^h \right\}$$

$$\xi_h(x, x_0 \varepsilon) = \int_{x_0}^x \gamma_h(x, \varepsilon) dx, \quad \Lambda_h(x, x_0 \varepsilon) = \begin{bmatrix} \xi_h(x, x_0 \varepsilon), & 0 \\ 0 & -\xi_h(x, x_0 \varepsilon) \end{bmatrix}$$

$$\xi_0(x, x_0) = \int_{x_0}^x \sqrt{P_0} dx$$

$$z_m(x, \varepsilon) = \hat{z}_m(x, \varepsilon) P_0^{-\frac{1}{4}} \exp \Lambda_h(x, x_0 \varepsilon)$$

$$w_m(x, \varepsilon) = \hat{w}_m(x, \varepsilon) P_0^{-\frac{1}{4}} \exp \Lambda_h(x, x_0 \varepsilon)$$

$$\hat{w}_m(x, \varepsilon) = \exp \int_{x_0}^x \sum_{j=1}^m \sqrt{P_0} D_{h+j}(x) \varepsilon^j dx$$

$w_m(x, \varepsilon)$ はある領域で $z_m(x, \varepsilon)$ の order m の漸近展開となつてゐることを証明する。そのためには領域に圍むるつかの定義を述べる。

(i) canonical regions.

$P_0(x) = 0$ をみたす点を turning point とい。 turning point \tilde{x} からなる Stokes curve とは

$$\operatorname{Re} \xi(x, x_0) = \text{constant} = \operatorname{Re} \xi(\tilde{x}, x_0)$$

によって定義される曲線である。Stokes curves の族は x_0 , $p_0(x)^\frac{1}{2}$ の分枝のとりかた、および x_0 と x を結ぶ曲線のとりかたによつて決まる。Stokes curves に関するいくつかの性質がつきの文献でしらべられてゐる。

M.A. Ergrafor and M.B. Fedoryuk, Asymptotic behavior of solutions of $w''(z) - p(z, \lambda) w = 0$ as $\lambda \rightarrow \infty$ in the complex z -plane,
Uspehi Mat. Nauk 21 (1966), 3-50

これららの曲線族は x -plane と有限個の單連結無限領域に分ける。これらを Stokes regions と呼ぶ。 $\Im(x, x_0)$ を x から \Im -平面への写像とする。Stokes curves は \Im -平面の虚軸に平行な線分にうつることから Stokes region は \Im -平面の vertical strip ($a < \operatorname{Re} \Im < b$) または half-plane ($\operatorname{Re} \Im \geq a$) にうつる。適当な隣り合ふ有限個の Stokes regions の $\Im(x, x_0)$ による像が \Im -平面において何本かの垂直な切口とのとき \Im -平面全体上に存在とされ、これららの Stokes regions の合併集合を canonical region と呼ぶ。canonical region の外部の任意の点に対し適当に無限遠へく曲線をとればそれに沿つて $\operatorname{Re} \Im$ は單調に $+\infty, -\infty$ にへくようになる。

(ii) domain of influence

方程式 (B) の turning point x_0 の domain of influence とは x_0 における特性多邊形の最大上の辺の勾配を $-p_{x_0}^{-1}$ とすると

$$N_{x_0} : |x - x_0| \leq M \varepsilon^{p_{x_0}}$$

である。ここで M はある正の定数である。

§4 存在定理.

$\Delta : \exists (x, x_0) \in \text{開領域 canonical region}$

$\Delta_d : \Delta$ から各 turning point の domain of influences N をとりの外の Γ もの $\Delta_d = \Delta \setminus (C - N)$, $C = x$ -平面, $N = \bigcup_{x_0} N_{x_0}$

$$D(\Delta_d, \varepsilon) = \{(x, \varepsilon) \mid x \in \Delta_d, |x^\delta \varepsilon| \leq M, 0 < \varepsilon \leq \varepsilon_0\}$$

ここで δ は後で定義される正の有理数

$$\tilde{D}(\Delta_d, \varepsilon) = \{(x, \varepsilon) \in D(\Delta_d, \varepsilon); \text{全ての } (x, \varepsilon) \in \tilde{D}(\Delta_d, \varepsilon) \text{ に於く}$$

某 $x_1(\varepsilon), x_2(\varepsilon)$ および x と $x_1(\varepsilon), x_2(\varepsilon)$ を結ぶ曲線

$\gamma_1(x, x_1), \gamma_2(x, x_2)$ が存在し $\operatorname{Re} \tilde{\gamma}_h(x, x_0, \varepsilon)$ は γ_1, γ_2 上で單調非減少, 單調非増加かつ $|x| \rightarrow \infty$ のとき $\operatorname{Re} \tilde{\gamma}_h \rightarrow +\infty, -\infty$ とできる

$\tilde{D}(\Delta_d, \varepsilon)$ は $D(\Delta_d, \varepsilon)$ を少し縮めることにより得られる。さら K $|x| \rightarrow \infty$ のとき $\tilde{D}(\Delta_d, \varepsilon)$ は Δ に限りなく近づく。

定理 $\tilde{D}(\Delta_d, \varepsilon)$ において $K > 0$ が存在し

$$|\hat{z}_m - \hat{w}_m| \leq \begin{cases} K \{ |x - x_0|^{-p_{x_0}} \varepsilon \}^{m+1} & (M \varepsilon^{p_{x_0}} \leq |x - x_0| \leq m), \\ K \{ |x^\delta \varepsilon| \}^{m+1} & (|x - x_0| \geq m) \end{cases}$$

$$\delta = \begin{cases} (h+1)(\alpha + \beta - \gamma) + \frac{\theta}{2} + 1 & (\beta \geq \gamma), \\ (h+1)\alpha + \beta - \gamma - \frac{\theta}{2} + 1 & (\beta < \gamma) \end{cases}$$