

ある種の競争モデルにおける進行波解について

京産大 理 細野 雄三

広島大 理 三村 昌泰

1. 序

生態学に現われる拡散を伴なう二種の競争モデルは、一般に半線型拡物型方程式

$$(1.1) \quad \begin{cases} u_t = d_1 u_{xx} + f(u, v) \\ v_t = d_2 v_{xx} + g(u, v) \end{cases}$$

により記述される。方程式 (1.1) は、生態学のみならず、形態形成、化学反応等様々な分野のモデルを含んでおり、この 10 年間、多くの研究者の注目を集め、その数学的理論も大きく発展してきた。^[5] 我々は (1.1) の進行波解に注目するが、それに關してもいくつかの研究がある。^[1] Gardner は topological な方法を用いて、(1.1) の進行波解の存在及びその安定性を研究している。^[8] また Fife は特異擾動法を用いて $d_1/d_2 \ll 1$ の場合に我々のモデルを含めた型で型式的な議論を展開している。^[3] 我々は、Fife と同様、特異擾動法により進行波解の存在とそ

の伝播速度について考察する。とりわけ、伝播速度の符号は $t \rightarrow +\infty$ のとき、いずれの種が優越するかを明らかにするという点で、生態学的に重要な意味をもつ。

この報告では、二種の競争関係として次の非線型項

$$(1.2) \quad \begin{cases} f(u, v) = (R_1 - a_1 u - \frac{b_1 v}{1+ev}) u \\ g(u, v) = (R_2 - a_2 v - b_2 u) v \end{cases}$$

に制限して考える。更に簡単のため、 $R_1 = R_2 = R$, $a_1 = a_2 = a$, $b_1 = b_2 = b$ とする。ここで、 R, a, b, e, σ は全て正の定数である。また空間変数を変換することにより、 $d_2 = 1$, $\varepsilon^2 = d_1/d_2$ とし、特異項動法が適用できる、 $\varepsilon^2 \ll 1$ の場合を扱う。

2. 問題の設定

方程式 (1.1) の進行波解とは、 $u(x, t) = u(x-ct)$, $v(x, t) = v(x-ct)$ なる形の解を言う。我々は、伝播速度が遅く、 $\varepsilon \ll 1$ であると仮定し、 c を改めて $C\varepsilon$ と表し、 $z = x - C\varepsilon t$ とする。まず最初に、(1.1) は 2 つの定数解、 $P_+ = (u_{+\infty}, v_{+\infty}) = (0, R/a)$, $P_- = (u_{-\infty}, v_{-\infty}) = (R/a, 0)$ を持つ。これらは常微分方程式の意味 ($d_1 = d_2 = 0$) で安定である。すなはち

$$(A.1) \quad b/a > 1$$

と仮定する。これは、一つの種のみ存在する場合、生存状態が拡散すれば安定であることを意味する。

我々は、十分遠方では、互いに異なる種が生存しており、これらの二種が衝突したときどの様になるかを考える。その時間題は、方程式

$$(2.1) \quad \begin{cases} \varepsilon^2 u_{zz} + c\varepsilon u_z + f(u, v) = 0 \\ v_{zz} + c\varepsilon v_z + g(u, v) = 0 \end{cases} \quad z \in \mathbb{R} = \{z \mid -\infty < z < \infty\}$$

と境界条件

$$(2.2) \quad \begin{cases} u(+\infty) = u_+, \quad v(+\infty) = v_+ \\ u(-\infty) = u_-, \quad v(-\infty) = v_- \end{cases}$$

をみたす、 $c(\varepsilon)$ 及び $f(u(z; \varepsilon, c), v(z; \varepsilon, c))$ を求めるとしてある。 $(2.1)(2.2)$ の解を平行移動してもまた解となるから、規格化の条件として

$$(2.3) \quad u(0; \varepsilon, c) = \alpha \in (0, R/\alpha)$$

を加える。また

$$v(0; \varepsilon, c) = \beta \in (0, R/\alpha)$$

と書くが、 β は後でその関数として決定される。

後で使う記号を述べておく。

$$\mathbb{R}_+ = \{z \mid z \geq 0\}, \quad \mathbb{R}_- = \{z \mid z \leq 0\},$$

$$X_{p\varepsilon}^p(I) = \{u(z) \mid \|u\|_{X_{p\varepsilon}^p} \equiv \sup_{z \in I} \sum_{i=0}^p e^{p|z|} |(\varepsilon \frac{d}{dz})^i u(z)| < +\infty\}$$

$\varepsilon = 1$ のとき、簡単 $I = X_p^p(I)$, $p = 0$ のとき $X_{p\varepsilon}(I), X_p(I)$ と書く。ここで I は、 $\mathbb{R}_+, \mathbb{R}_-$ もしくは \mathbb{R} を表わすものとする。

3. Reduced Problem

(2.1)(2.2)において $\varepsilon = 0$ とおくと、次の Reduced Problem が得られる：

$$(3.1) \quad \begin{cases} f(U, V) = 0 \\ V_{zz} + \sigma g(U, V) = 0 \end{cases}$$

$$(3.2) \quad \begin{cases} U(+\infty) = 0, V(+\infty) = R/a \\ U(-\infty) = R/a, V(+\infty) = 0 \end{cases}$$

(3.1)(3.2)の解とは、 U が区分的に連続であって、 $V \in C^1(\mathbb{R})$ かつ U の不連続点を除いて (3.1)(3.2) をみたすものを言う。また、 $f(U, V) = 0$ から $h_\beta(V)$ を次式により定義する(図1)：

$$(3.3) \quad U = h_\beta(V) = \begin{cases} h_+(V) = 0 & (V > \beta) \\ h_-(V) = (Re - a + \sqrt{(Re + a)^2 - 4abeV})/2ae & (V < \beta). \end{cases}$$

ここで β は、 h_\pm の定義域とそれぞれ $I_+ (= (0, R/a))$, $I_- (= (0, V_c))$, $V_c = \max(R/b, (Re + a)^2 / 4abe)$ として定められ、 $I_0 = I_+ \cap I_-$ に属するものとする。 $g_\beta(V) = g(h_\beta(V), V)$ と書くと、(3.1)(3.2) は単独方程式に対する次の問題に帰着できる。

$$(3.4) \quad \begin{cases} V_{zz} + \sigma g_\beta(V) = 0 & z \in \mathbb{R} \\ V(+\infty) = R/a, V(-\infty) = 0 \end{cases}$$

(3.4) の解の平行移動に関する任意性から、 $V(0) = \beta$ としてよい。(3.4)を解くために、まず次の \mathbb{R}_\pm 上の問題に分けそれらの解 $V_\pm(z, \beta)$ を $z = 0$ で C^1 でつなぐという方針をとる。

$$(3.5)_{\pm} \left\{ \begin{array}{l} V_{zz} + \sigma g_{\pm}(V) = 0 \\ V(0) = \beta, \quad V(\pm\infty) = U_{\pm\infty} \end{array} \right. \quad z \in \mathbb{R}_{\pm}$$

ここで $g_{\pm}(V) = g(h_{\pm}(V), V)$ ($V \in I_{\pm}$) である。

Lemma 1 (Fife [7])

仮定(A.1)の下で、任意の $\beta \in I_{\pm}$ に対して、(3.5)_±の狭義単調増大な解 $V_{\pm}(z, \beta)$ が一意に存在して $X_{M_{\pm}}^2(\mathbb{R}_{\pm})$ に属する。

更に、 $\frac{d}{dz} V(0, \beta)$ は β に関して 1 階連続微分可能である。

ここで $\mu_{\pm} = \sqrt{-\sigma g'_{\pm}(U_{\pm\infty})}$ である。■

$$\text{次に}, J(\beta) = \frac{1}{2} \left[\left(\frac{d}{dz} V_-(0, \beta) \right)^2 - \left(\frac{d}{dz} V_+(0, \beta) \right)^2 \right] = \int_{U_{-\infty}}^{U_{+\infty}} g_{\beta}(s) ds$$

(A.2) $J(\beta)$ は唯一つの零点 $\beta = \beta_0 \in I_0$ ともつ

と仮定すると次の Lemma が成り立つ。

Lemma 2.

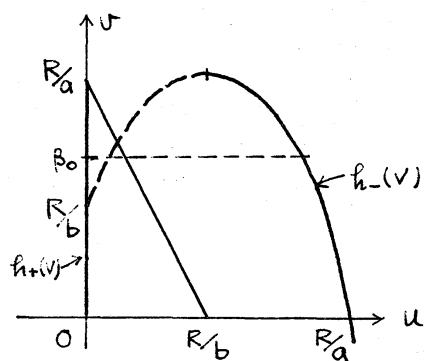
仮定(A.1)(A.2)の下で、 $V(0) = \beta$ をみたす (3.4) の狭義単調な解は唯一つ存在して

$$V(z, \beta_0) = \begin{cases} V_+(z, \beta_0) & z \in \mathbb{R}_+ \\ V_-(z, \beta_0) & z \in \mathbb{R}_- \end{cases}$$

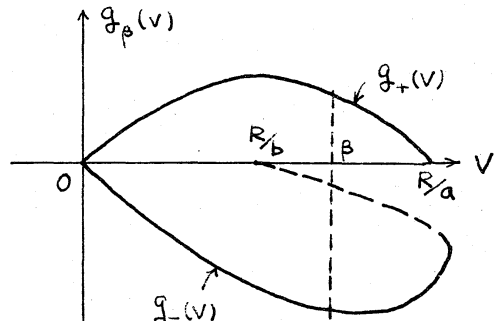
で与えられ、更に $V(z, \beta_0) \in X_p^1(\mathbb{R})$ ($p = \min(\mu_+, \mu_-)$) である。■

$U(z, \beta_0) \equiv h(V(z, \beta_0))$ とおくと、 $(U(z, \beta_0), V(z, \beta_0))$ は Reduced Problem (3.1)(3.2) の解を与える。

注意 仮定(A.2) は $(Re+a)^2/4abe > R_a$ ならば自動的にみたされる。



(図 1)



(図 2)

4. 境界層方程式

3. で得られた Reduced Problem の解 U は $\varepsilon = 0$ で 1 種不連続性をもち、従ってその近傍では元の問題の解 u の 1 階及び 2 階導関数は ε が小さくならると大きくなつて、 U は真の解を近似していくといふと予想される。そこで「我々は拡張変数 $\zeta = \varepsilon/\varepsilon$ を導入して (2.1) を書き換え、その後 $\varepsilon = 0$ とくと

$$(4.1) \quad w_{\zeta\zeta} + c w_\zeta + f(w, \beta) = 0$$

が得られる。境界条件としては

$$(4.2) \quad w(\pm\infty) = h_{\pm}(\beta), \quad w(0) = d \in (h_+(\beta), h_-(\beta))$$

と予想るのが自然であろう。ここで、 $\beta = \beta_0$ は十分近い任意の固定した数である。

我々は、 β_0 に対して更に次の仮定をおく：

$$(A.3) \quad \beta_0 > R/b$$

注意。(A.3) は $\varepsilon \gg 1$, $a/b > 3 + \delta$ ($\delta > 0$) ならば充たされる。

そのとき、問題は (4.1)(4.2) をみたす C と W を求めることが
である。

Lemma 3 (Fife & McLeod [6])

仮定 (A.1) ~ (A.3) の下で、(4.1)(4.2) をみたす解 C と W が唯一
一々存在し、それらを $c_0, W(s, c_0, \beta)$ とするとき次の性質を
もつ：

(i) $W(s, c_0, \beta)$ は狭義単調函数であって、 $s \rightarrow \pm\infty$ のとき平
衡値に $0 (e^{\mp i\omega s})$ で近づく。ここで $\tau_{\pm} = [-c_0 \mp \sqrt{c_0^2 - 4f_u(h_{\pm}(\beta), \beta)}]/2$
である。

(ii) c_0 の符号は $\int_{h_{\pm}(\beta)}^{h_{\mp}(\beta)} f(s) ds$ の符号と同じである。
ここで、 β は β_0 に十分近い任意の数である。■

後で必要となる W の $\mathbb{R}_+, \mathbb{R}_-$ 上での C に対する依存性を調べ
るために次の問題を考える。

$$(4.3)_{\pm} \left\{ \begin{array}{l} W_{\pm ss} + C W_{ss} + f(h_{\pm}(\beta) + W_{\pm}, \beta) = 0 \quad s \in \mathbb{R}_{\pm} \\ W_{\pm}(0) = d - h_{\pm}(\beta), \quad W_{\pm}(\pm\infty) = 0 \end{array} \right.$$

Cor. of Lemma 3

c_0 に十分近い任意の C と、 β_0 に十分近い任意の β に対して、
仮定 (A.1) ~ (A.3) の下で (4.3)_± の狭義単調解 $W_{\pm}(s, C, \beta)$
がそれぞれ唯一存在して

$$(4.4) \quad \left[\frac{\partial}{\partial C} \left(\frac{dW_+}{ds}(0, C, \beta) \right) - \frac{\partial}{\partial C} \left(\frac{dW_-}{ds}(0, C, \beta) \right) \right]_{C=c_0} \neq 0$$

が成り立つ。

5. 半空間 \mathbb{R}_+ 上での解の存在

(2.1)(2.2)の解の存在を示すため、(2.1)(2.2)を \mathbb{R}_+ 上へ制限し次の問題を考える：

$$(5.1)_\pm \left\{ \begin{array}{l} \varepsilon^2 U_{zzz} + c\varepsilon U_{zz} + f(U_\pm, V_\pm) = 0 \\ V_{zzz} + c\varepsilon V_{zz} + \sigma g(U_\pm, V_\pm) = 0 \end{array} \right. \quad z \in \mathbb{R}_+$$

$$(5.2)_\pm \left\{ \begin{array}{l} U_\pm(0) = \alpha, \quad V_\pm(0) = \beta \\ U_\pm(\pm\infty) = U_{\pm\infty}, \quad V(\pm\infty) = V_{\pm\infty} \end{array} \right.$$

(5.1)_± (5.2)_± の解をそれぞれ

$$(5.3)_\pm \left\{ \begin{array}{l} U_\pm(z, \varepsilon, c, \beta) = U_\pm(z, \beta) + W_\pm(z, \beta, c) + V_\pm(z, \varepsilon, c, \beta) \\ V_\pm(z, \varepsilon, c, \beta) = V_\pm(z, \beta) + S_\pm(z, \varepsilon, c, \beta) \end{array} \right. \quad z \in \mathbb{R}_+$$

の型で求める。ここで c, β は c_0, β_0 に十分近い任意の数であり、 $\lambda = (c, \beta)$, $\lambda_0 = (c_0, \beta_0)$, λ_0 の δ -近傍を Λ_δ と書く。

以下、この節では、 \mathbb{R}_+ 上のみで考え、 \pm の添字は省略する。

(5.1) (5.2) を (r, s) に対する問題に書き直すと

$$(5.4) \quad \begin{pmatrix} \varepsilon^2 r_{zz} + c\varepsilon r_z + f_u r + f_v s + N_1(r, s) \\ s_{zz} + c\varepsilon s_z + \sigma g_v s + \sigma g_u r + N_2(r, s) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} k_1 \\ k_2 \end{pmatrix}$$

$$(5.5) \quad r(0) = s(0) = 0, \quad r(+\infty) = s(+\infty) = 0$$

となる。ここで、 $f_u = f_u(U+W, V)$ であり、 f_v, g_u, g_v も同様。 N_1, N_2 は r, s に関する 2 次以上の非線形項、 k_1, k_2 は

$$k_1 = -\{\varepsilon^2 U_{zz} + c\varepsilon U_z + W_{zz} + cW_z + f(U+W, V)\}$$

$$k_2 = -\{V_{zz} + c\varepsilon V_z + \sigma g(U+W, V)\}$$

である。我々は更に函数空間 $C_0^1 = \{s | s \in C^1(\mathbb{R}_+), s(0) = 0\}$, $\tilde{X}_{p\varepsilon}^p = \{r | r \in X_{p\varepsilon}^p, r(0)\}$, $X_{\varepsilon_0} = \tilde{X}_{p\varepsilon}^2 \times (H_2 \cap C_0^1)$, $Y = X_p \times L_2$ を導入する。 $t = {}^t(r, s)$ と書いて、(5.4)左辺の非線型作用素を $T(t, \varepsilon, \lambda) : X_{\varepsilon_0} \rightarrow Y$ と表わす。 t に関する T の Frechet 微分を T_t と書く。ここで、 $P = \min(\mu_+, \mu_-)$ と固定しておく。

まず、 $M_\varepsilon : H_2 \cap C_0^1 \rightarrow L_2$ を

$$M_\varepsilon = \frac{d^2}{dz^2} + c\varepsilon \frac{d}{dz} + \sigma g_v(U+W, V)$$

で定義する。

Lemma 4.

仮定 (A.1) の下で、十分小さい正の数 ε_0 と δ_0 が存在して、
 $0 < \varepsilon < \varepsilon_0$ なる任意の ε と、 $\lambda \in \Lambda_\delta$ ($\delta < \delta_0$) による任意の入に対しても、 M_ε は一様に有界な逆作用素 $M_\varepsilon^{-1} : L_2 \rightarrow H_2 \cap C_0^1$ をもつ。■
注意。 \mathbb{R}^+ 上で Lemma 4 を示すには、 σ が十分小さいという仮定が我々の証明方法では必要となる。

次に、 $L_\varepsilon : \tilde{X}_{p\varepsilon}^2 \rightarrow X_p$ を

$$L_\varepsilon = \varepsilon^2 \frac{d^2}{dz^2} + c\varepsilon \frac{d}{dz} + f_u(U+W, V)$$

で定義する。

Lemma 5. (Key lemma)

仮定 (A.1)~(A.3) の下で、十分小さい正の数 ε_1 と δ_1 が存在して、 $0 < \varepsilon < \varepsilon_1$ による任意の ε と、 $\lambda \in \Lambda_\delta$ ($\delta < \delta_1$) による任意の入に対して、 L_ε は一様に有界な逆作用素 $L_\varepsilon^{-1} : X_p \rightarrow \tilde{X}_{p\varepsilon}^2$

をもつ。】

Lemma 6.

非線型作用素 $T(t, \varepsilon, \lambda)$ は次の性質をもつ：

(1) 任意の $t_1, t_2 \in X_\varepsilon$ に対し, ε と λ に独立な定数 $K_1 > 0$ が存在して, $\|T_t(t_1, \varepsilon, \lambda) - T_t(t_2, \varepsilon, \lambda)\|_{X_\varepsilon \rightarrow Y} \leq K_1 \|t_1 - t_2\|_{X_\varepsilon}$ 。

(2) δ が十分小さければ, $T_t(0, \varepsilon, \lambda) : X_\varepsilon \rightarrow Y$ は ε と λ に独立して一様に有界な逆作用素をもつ。

(3) ε と λ に依存しない正の定数 K_2 が存在して, $\|N(0, \varepsilon, \lambda)\|_Y \leq K_2 \sqrt{\varepsilon}$ が成り立つ。

T_t が $T_t(0, \varepsilon, \lambda)$ の逆作用素である, ε と λ は Lemma 4, 5 の条件をみたすものとする。】

証明は Hosono & Mimura [9] Lemma 15 とほとんど同じである。

Lemma 6. により Fife [2] による陰函数の定理が適用できて次の定理が成り立つ。

Theorem 7.

(A.1) ~ (A.3) を仮定し, δ は十分小さいとする。そのときある ε_0 と δ_0 が存在して, 任意の ε ($0 < \varepsilon < \varepsilon_0$) と $\lambda \in \Lambda_\delta$ ($\delta < \delta_0$) に対して, 次の様な函数 $t(\varepsilon, \lambda) \in X_\varepsilon$ が存在する

$$(1) \quad T(t(\varepsilon, \lambda), \varepsilon, \lambda) = 0$$

$$(2) \quad \lim_{\varepsilon \rightarrow +0} \|t(\varepsilon, \lambda)\|_{X_\varepsilon} = 0 \quad (\lambda \in \Lambda_\delta \text{ にに関して一様})$$

(3) $t(\varepsilon, \lambda)$ は ε と λ に関して $\|\cdot\|_{X_\varepsilon}$ の位相で一様連續。】

Theorem 7により、問題(5.1), (5.2)の解の存在が示された。

\mathbb{R} 上の問題(5.1), (5.2)に対しても Theorem 7と全く同じ結果が成り立つ。

6. 全空間 \mathbb{R} での解の存在

前節で示すと \mathbb{R} 上の解 (U_+, V_+) と \mathbb{R} 上の解 (U_-, V_-) を β と c を適当に選ぶことにより、 $z = 0$ で C^1 かつ「よく」ことわざでされば、我々の問題(2.1)(2.2)の解が得られることに「よる」。

そのため次の2つの量を考える

$$(6.1) \quad \begin{cases} \bar{W}(\varepsilon, \beta, c) = \frac{d}{ds} U_+(0, \varepsilon, \beta, c) - \frac{d}{ds} U_-(0, \varepsilon, \beta, c) \\ \bar{V}(\varepsilon, \beta, c) = \left(\frac{d}{dz} V_+(0, \varepsilon, \beta, c) \right)^2 - \left(\frac{d}{dz} V_-(0, \varepsilon, \beta, c) \right)^2 \end{cases}$$

十分小さな ε_0 と β_0 に対して $D = \{(\varepsilon, \beta, c) \mid 0 < \varepsilon < \varepsilon_0, (\beta, c) \in \Lambda_{\beta_0}\}$ とおくと、Theorem 7(3)により $\bar{W}(\varepsilon, \beta, c)$, $\bar{V}(\varepsilon, \beta, c)$ は D 上で一様連続となり、従って \bar{D} 上へ連続的に \bar{W} と \bar{V} を拡張してある。Theorem 7(2)により

$$\begin{cases} \bar{W}(0, \beta, c) = \frac{d}{ds} W_+(0, c, \beta) - \frac{d}{ds} W_-(0, c, \beta) \\ \bar{V}(0, \beta, c) = \left(\frac{d}{dz} V_+(0, \beta) \right)^2 - \left(\frac{d}{dz} V_-(0, \beta) \right)^2 = 2J(\beta) \end{cases}$$

となる。 $\bar{W}(0, \beta_0, c_0) = \bar{V}(0, \beta_0, c_0) = 0$ であり、 $\bar{W}(0, \beta_0, c) = \bar{V}_0(c)$, $\bar{V}(0, \beta, c) = \bar{V}_0(\beta)$ とおくと、Cor. of Lemma 2 と $\frac{d}{d\beta} J(\beta) < 0$ に注意すると、 $\bar{W}_0(c)$ と $\bar{V}_0(\beta)$ は共に孤立した零点 $\beta = \beta_0$ と $c = c_0$ を持ち、それそれ $\beta = \beta_0$, $c = c_0$ を通過すると符号を

変える。それ故、陰函数の定理 (Fife [2] Theorem 4.3) が適用で
きて次の Lemma が成り立つ。

Lemma 8.

十分小さな $\varepsilon > 0$ に対して、 ε の函数 $\beta(\varepsilon), C(\varepsilon)$ が存在し
て、 $\Phi(\varepsilon, C(\varepsilon), \beta(\varepsilon)) = \Psi(\varepsilon, C(\varepsilon), \beta(\varepsilon)) = 0$, $\lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \beta(\varepsilon) = \beta_0$,
 $\lim_{\varepsilon \rightarrow 0} C(\varepsilon) = C_0$ ε が Γ である。

Lemma 8 により

$$u(z, \varepsilon) = \begin{cases} U_+(z, \varepsilon, C(\varepsilon), \beta(\varepsilon)), z \in \mathbb{R}_+ \\ U_-(z, \varepsilon, C(\varepsilon), \beta(\varepsilon)), z \in \mathbb{R}_- \end{cases}, \quad v(z, \varepsilon) = \begin{cases} V_+ & z \in \mathbb{R}_+ \\ V_- & z \in \mathbb{R}_- \end{cases}$$

は共に $C^1(\mathbb{R})$ に属することが解り得る (2.1)(2.2) の解を与え
る。

Theorem 9. (Main Theorem)

(A.1)~(A.3) を仮定し、 σ は十分小さいとする。そのとき
十分小さな $\varepsilon > 0$ に対して (2.1)(2.2) の解 $u(z, \varepsilon), v(z, \varepsilon)$
が存在して、 $\varepsilon \rightarrow 0$ のとき

$$\|u - (U + W)\|_{X_{\rho}^1(\mathbb{R})} \rightarrow 0, \|v - V\|_{X_{\rho}^1(\mathbb{R})} \rightarrow 0$$

が成り立つ。更に速度 $C(\varepsilon)$ は一意に決まり、その主要項
 $C(0)$ の符号は、 $\int_{h_+(\beta_0)}^{h_-(\beta_0)} f(s, \beta_0) ds$ の符号と同じである。■

7. Appendices

Lemma 4 と Lemma 5 の証明の概略を述べる。ここでの議論

は再び \mathbb{R}_+ 上に制限するが、 \mathbb{R}_- 上での議論は方針は全く同じであるが、若干複雑になることをだけを注意しておく。

1) Lemma 4 の証明の概略

Reduced Problem の解 V に対して、 $\psi = dV/dz$ とおくと ψ は

$$(7.1) \quad \left\{ \begin{array}{l} M_0 \psi = \frac{d^2}{dz^2} \psi + \sigma g_V(U, V) \psi = 0 \\ \psi(0) \neq 0, \quad \psi(z) > 0 \end{array} \right.$$

をみなし $X_p^2(\mathbb{R}_+)$ に属する。従って、 ψ を用いて Green 関数を構成することにより、問題

$$(7.2) \quad M_0 S = k, \quad S(0) = 0, \quad S \in L^2$$

は、 $\forall k \in L^2$ に対して唯一つの解 $S \in H_2 \cap C_0^1$ を持つことがわかる。問題

$$(7.3) \quad M_\varepsilon S = k, \quad S(0) = 0, \quad S \in L^2 \quad (k \in L^2),$$

は M_0^{-1} を用いて次の積分方程式に書き換えられる：

$$(7.4) \quad S = -M_0^{-1}(M_\varepsilon - M_0)S + M_0^{-1}k$$

ここで、 $M_\varepsilon - M_0 = C\varepsilon \frac{d}{dz} + \sigma \{g(U+W) - g(U)\}$ である。 $M_0^{-1}(M_\varepsilon - M_0)$ を部分積分を用いて書き換えることにより

$$\|M_0^{-1}(M_\varepsilon - M_0)\|_{L^2 \rightarrow L^2} = O(\varepsilon)$$

が成り立つ。従って ε を十分小さくすると (7.4) は L^2 での縮小写像となり Lemma 4 が成り立つ。

2) Lemma 5 の証明の概略

L_ε を変数で表わすと

$$(7.5) \quad L_\varepsilon = \frac{d^2}{ds^2} + c \frac{d}{ds} + f_u(U(\varepsilon s) + W(s), V(\varepsilon s))$$

とすると。 $-g_1(s, \varepsilon) = f_u(U(\varepsilon s) + W(s), V(\varepsilon s)) - f_u(U(0) + W(s), V(0))$,

 $-g_0(s) = f_u(U(0) + W(s), V(0)) - f_u(U(0), V(0))$, $-\gamma_0^2 = f_u(U(0), V(0))$

とおこうと。 $f_u(U(\varepsilon s) + W(s), V(\varepsilon s)) = -\gamma_0^2 - g_1(s, \varepsilon) - g_0(s)$ とわかる。

Lemma A.

ある $\varepsilon_0 > 0$ が存在して、任意の ε ($0 < \varepsilon < \varepsilon_0$) に対して、

(1) $-\gamma^2 \equiv -\gamma_0^2 - g_1(s, \varepsilon) \leq -\delta_0^2 < 0$. ここで δ_0 は s に関して独立である。

$$(2) \quad \frac{dg_1}{ds} = O(\varepsilon).$$

$$(3) \quad g_0 = O(e^{-\tau+s}).$$

が成り立つ。但し $s \geq 0$. ■

$f_u(U(0) + W(s), V(0)) = -\gamma_0^2 - g_0(s)$ に注意して、 L_0 を

$$(7.6) \quad L_0 = \frac{d^2}{ds^2} + c \frac{d}{ds} + f_u(U(0) + W(s), V(0))$$

で定義する。問題 $L_\varepsilon v_\varepsilon = k$, $v_\varepsilon(0) = 0$, $v_\varepsilon(+\infty) = 0$ の $u_\varepsilon = t(v_\varepsilon, \frac{dv_\varepsilon}{ds})$ とすることで、1階の方程式系に書き直すと、 $L_\varepsilon v_\varepsilon = k$ は

$$(7.7)_\varepsilon \quad \frac{du_\varepsilon}{ds} = A_\varepsilon u_\varepsilon + B_0 u_\varepsilon + f$$

となる。ここで $A_\varepsilon = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -c & C \end{pmatrix}$, $B_0 = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ g_0 & 0 \end{pmatrix}$, $f = \begin{pmatrix} 0 \\ k \end{pmatrix}$ である。

$\gamma^2 > \delta_0^2 > 0$ に注意すると、ある正則な行列 P_ε が存在して P_ε^{-1} .

$A_\varepsilon P_\varepsilon = \Lambda_\varepsilon$; diagonal とできる。変数変換 $w_\varepsilon = P_\varepsilon v_\varepsilon$ は (7.7)

は
(7.8) _{ε} $\frac{dw_\varepsilon}{ds} = \Lambda_\varepsilon w_\varepsilon + P_\varepsilon^{-1}(B_0 P_\varepsilon + \frac{dP_\varepsilon}{ds}) w_\varepsilon + P_\varepsilon^{-1} f$, ($w_\varepsilon = t(w_{1\varepsilon}, w_{2\varepsilon})$)

と書ける。ここで $\Lambda_\varepsilon = \text{diag}(\lambda_1, \lambda_2)$ $\lambda_1 < 0, \lambda_2 > 0$ である。

(7.8)_ε も境界条件 (7.9)_ε $w_{\bar{\varepsilon}}(0) = d, w(+\infty) = 0$ の下で考える。

Lemma B

任意の $\# \in (X_p)^2$ に対して、(7.8)₀(7.9)₀ の解 $w_0 \in (X_p^1)^2$ が唯一
つ存在して、 $\|w_0\|_{(X_p^1)^2} \leq C \|\#\|_{(X_p)^2}$ が成り立つ。

$K_\varepsilon = \frac{d}{ds} - \Lambda_\varepsilon$ が境界条件 (7.9)_ε の下で ε に関して一様に有
界な逆作用素 $K_\varepsilon^{-1}: (X_p)^2 \rightarrow (X_p^1)^2$ を持つことに注意して (7.8)_ε
(7.9)_ε を積分方程式で表わすと

$$(7.10) \quad \begin{aligned} w_\varepsilon &= K_\varepsilon^{-1} D_\varepsilon w_\varepsilon + K_\varepsilon^{-1} P_\varepsilon^{-1} f \\ &= K_0^{-1} D_0 w_\varepsilon + (K_\varepsilon^{-1} D_\varepsilon - K_0^{-1} D_0) w_\varepsilon + K_\varepsilon^{-1} P_\varepsilon^{-1} f \end{aligned}$$

となる。 $\varepsilon = \bar{\varepsilon}$, $D_\varepsilon = P_\varepsilon^{-1} (B_0 P_\varepsilon + \frac{dP_\varepsilon}{ds})$, $D_0 = P_0^{-1} B_0 P_0$ である。

この両辺に再び K_0 を作用させると

$$(7.11) \quad \frac{d}{ds} w_\varepsilon = (\Lambda_0 + D_0) w_\varepsilon + K_0 (K_\varepsilon^{-1} D_\varepsilon - K_0^{-1} D_0) w_\varepsilon + K_0 K_\varepsilon^{-1} P_\varepsilon^{-1} f$$

が得られる。

Lemma C

十分小さな $\varepsilon_0 > 0$ が存在して、任意の ε ($0 \leq \varepsilon \leq \varepsilon_0$) に対し
て、 $\|K_0 (K_\varepsilon^{-1} D_\varepsilon - K_0^{-1} D_0)\|_{(X_p)^2 \rightarrow (X_p)^2} = O(\varepsilon)$ が成り立つ。

Lemma B と C を合せて (7.10) が $(X_p)^2$ から $(X_p^1)^2$ への縮小写像
に「よる」とわかり、変数を元に戻すことにより Lemma 5 が
成り立つ。

References

- [1] Aronson, D. G., Weinberger, H. F. Nonlinear diffusion in population genetics, combustion, and nerve propagation, Lec. notes in Math., No 446, Springer, Berlin (1975).
- [2] Fife, P. C. Boundary and interior transition layer phenomena for pairs of second-order differential equations, J. Math. Anal. Appl., 54, 497-521 (1976).
- [3] Fife, P. C. Asymptotic analysis of reaction-diffusion wave fronts, Rocky Mt. J. Math., 7, 389-415 (1977).
- [4] Fife, P. C. Asymptotic states for equations of reaction and diffusion, Bull. Amer. Math. Soc., 84, 5, 693-726 (1978).
- [5] Fife, P. C. Mathematical aspects of reacting and diffusing systems, Lec. Notes in Biomath., 28, Springer, Berlin, (1979).
- [6] Fife, P. C., McLeod, J. B. The approach of nonlinear diffusion equations to travelling wave solutions, Bull. Amer. Math. Soc., 81, 1075-1078 (1975).
- [7] Fife, P. C. Singular perturbation and wave front techniques in reaction-diffusion problems, SIAM-AMS Proceedings, 10, 23-49 (1976).
- [8] Gardner, R. Private communication.
- [9] Hosono, Y., Mimura, M. Singular perturbations for pairs of two-point boundary value problems of Neumann type, Lec. Notes in Num. Appl. Anal., 2, 79-138 (1980).
- [10] Mimura, M., Tabata, M., Hosono, Y. Multiple solutions of two-point boundary value problems of Neumann type with a small parameter, to appear in SIAM J. Math. Anal.