双曲型特異摂動解の漸近展開について

上智大 理工 内山康— (Kôichi Uchiyama)

到. 序.

微小パラメーターをがのに縮退するとき微分才程式の階数が低下する。いりゆる特異摂動については種々の立場から多くの研究があるが、双曲型才程式が低階の双曲型才程式に縮退する型については一般的研究が少ないようである。ここではれ次元ユークリッド空間上の線形高階単独の規則的双曲型才程式の初期値問題の特異摂動とその漸近解をL2理論によって論じる。これは初期値、境界値問題を考えるときの基礎となるであろう。

簡単な例で问題を説明しょう. (Whitham [10], [11]).

(1)
$$\begin{cases} P u = \{ \mathcal{E} (\partial_{t} - \varphi_{1} \partial_{x}) (\partial_{t} - \varphi_{2} \partial_{x}) + (\partial_{t} - \psi_{1} \partial_{x}) \} u = f \\ u(0, x) = g_{0}(x), \quad u_{t}(0, x) = g_{1}(x) \end{cases}$$

において、とは正の微小パラメーター、 42,41 は奥定数とする. 応用に現りれる方程式では Eが媒質によって 定まる微小定数で、(1) の近似才程式として

^{*)} 例えば"伊藤正幸「特異摄動論における瀬近展南法」数学38.2,150-144(1986)

(2)
$$\begin{cases} (\partial_t - \psi, \partial_x) & v = f \\ v(0, x) = g_0(x) \end{cases}$$

を考える。91,92,4は異なるとする。(91<92)とする)、

- a) $\mathcal{G}_1 < \mathcal{Y}_1 < \mathcal{G}_2$ ならば"、 $\forall t_0 > 0$ を固定すると $t > t_0$ 7" $\lim_{\epsilon \downarrow 0} U(t, x; \epsilon) = V(t, x)$
- b) Y₁<9₁, あるいは 9₂< Y₁ ならば一般に U(t,25) は ενοのとき有界でなり、従・て収束しない
- c) 階数が1他下(ためで初期条件が(2)では一つ減っている。 a) の場合でも、 $t \ge 0$ で収束させるためには、 $\epsilon \downarrow 0$ で $\left\{ \epsilon(\partial_t \varphi, \partial_x)(\partial_t \varphi_2 \partial_x) + (\partial_t \psi_1 \partial_x) \right\} w \to 0$ $v(0,x) + w(0,x;\epsilon) \to g_o(x)$ $v_t(0,x) + w_t(0,x;\epsilon) \to g_t(x)$ $w(t,x;\epsilon) \to 0$ $(\not v_t,x;\epsilon) \to 0$

をみたすような修正項 w (t,x) E) (境界層 Boundary layer term とよばれるものと本質的に同じ) を必要とする.

<u>問題</u>空向か次元,高階の双曲型方程式の場合,退化方程式の解が元の方程式の解の EVOの極限になるのはどづいうときか、そのとき、上の ひ、Wを展開のオー項とするような Eに関する高次の漸近展開ができることを示せ、

注意、退化方程式が原方程式を近似するという考えは,特 異性の伝播という幾何的, 定性的な定式化では挿えられない。 エネルギーの伝播というべきピ的・定量的な扱いを必要としている。以下の議論の結論として、退化才程式(双曲型)で支配される波動に対し、適当な条件(分離条件… タイト くりょの一般化)のもとで高階の双曲型作用素が消散(dissipative)のあるいは分散的(dispersive)提動項として働くことを見るであるう。

§2. 分離条件

G.B. Whitham は [10]で (t,x) ∈ R²のとき 定数係数の単独高階方程式の場合、次の場合エペー船化 されることを指摘し、T.T. Wu がII, II とその欠を補った [12].

(1) $P(D;\epsilon) = (i\epsilon)^{\nu} \prod_{j=1}^{m+\nu} (D_t - \varphi_j D_x) + m_o \prod_{j=1}^{m} (D_t - \psi_j D_x)^{*}$ とする.ここで ν は自然数, m_o は複素定数, φ_j , ψ_k は異なる更数定数とする.その特性勿項式を

(2) p[t] = (iE) T (t-4,3) + mo T (t-4,3) とする. WhithamとWuの抽出したのは次の場合である

I)
$$v=1.7^{\circ}$$
, 条件 $\{(E) \ Rem_0 > 0 \}$ $\{(S) \ 9, < 4, < 9_2 < \cdots < 4_m < 9_{m+1} \}$.

^{*)} $D_t = \partial/i\partial t$, $D_x = \partial/i\partial x$ **) {a,b} < {c,d} $\underset{def}{\longleftrightarrow} \max\{a,b\} < \min\{c,d\}$

あるいは 条件((SN) Remo=0, Im mo < 0 $\{(WSN)\}\{9_1,4_1\}<\{9_2,4_2\}<\cdots<\{9_m,4_m\}<9_{m+1}$

皿) $\nu=2$ で", 条件(P) $m_0>0$ (WS) $9_1<\{9_2,4\}<\cdots<\{9_{m+1},4_m\}<9_{m+2}$

このとき P[IT]=Oの根はすべての実パウメーター多に対し

- I) ⇒ 虚部 Im C > O (消散型とよびにい)
- Ⅱ, 皿) ⇒ てはすべて実根 (分散型とよびたい)

さらに、ν>3ならば(mo+0として) 見ず Im て <0 となる根があることがわかる. ν=1, 2 のときは、 I), I), II), II) の条件で不等号の向きを逆にすると Im τ > 0となる根が生じる. P(D;ε) u= 0 の指数関数解を考えるをらば、 I) III II) が ενο αとき t≥0 で適当な意味で退化方程式の解に収束する条件を与えていることが期待される.

エ)の条件(S)は、Lerayによって独立に狭双曲型のエネルギー不等式を導く部分積分法の研究の中で得られていた(例之ば「7」)。又が高次元で変数係数の場合に分離条件が漸近展開の設差評価を与える(十分条件を与えることを示すのが本論文の目標である。同じ考えは Davadov [2]、Gao [4]で実行されている。 [2] では エ)のみ [4]ではエ) 皿)が扱われているが、エネルギー不等式(Ganding)の結果を直接適用できることを仮定している。ここでは、擬微分

作用素に対してGardingの不等式を示したので、分離条件の 意義をより明確にすることができた。

J. Chaillouは単独高階定数係数双曲型作用素の特要摂動を基本解の EUO に対する収束の立場で論じた ([1]).空向 次元1の場合は R. Geel [5], E.M. de Jager [6] などの仕事がある.

§3. Garding-Leray型 不等式.

t, εをルラ× - ターとする Rχ Lの 有界係数の機微分作用 素を用いる

定義 $S^m \ni a(t,x,\xi;\epsilon)$ とは $[0,\omega) \times \mathbb{R}^n_{\chi} \times \mathbb{R}^n_{\xi} \times [0,\xi_0]$ ($\xi_0 > 0$) 上の C^∞ 関数で

(1)
$$\sup_{t, \alpha, \epsilon} |\partial_{\epsilon}^{j} \partial_{x}^{\alpha} \partial_{t}^{k} \partial_{x}^{\beta} \alpha(t, \alpha, \xi; \epsilon)| \leq C \left(\frac{|+|\xi|}{n}\right)^{m-|\alpha|}$$

$$(\forall \xi \in \mathbb{R}^{n})$$

をみたすものをいう、m次のシンボルという、ふつうに同识シンボルを定義し、以下では同次シンボルを主シンボルにもっせのしか考えなり、対応する擬微分作用素 (Ψ DO) を α (t, α , D_x ; ϵ) とし、全体を O_p m とかく、以下では m

(2)
$$\left\{ \begin{array}{l} L\left(t,x,D_{t},D_{z};\varepsilon\right) = \sum\limits_{j=0}^{m} A_{j}\left(t,x,D_{x};\varepsilon\right) D_{t}^{m-j} \\ A_{j} \in O_{p}^{j+r} \end{array} \right.$$

の形の作用素を扱う. これら全体を Op(m,r)とかき,

Op (m, 0) は単に Op (m) ともかく、ての多項式

(3)
$$\ell(t,x,\tau,\xi;\epsilon) = \sum_{j=0}^{m} Q_{j}(t,x,\xi;\epsilon) \tau^{m-j}$$
を、 a_{j} が A_{j} の(主)シンボルであるときしの(主)シンボル

m次のシンボル a(t,2,を)だ-様に正

とは、 の主シンボルに対して、

(4) inf Qm(t,x,を)を) > S > O t,x,e,ほ目 となる正定数 S が存在することとする.

以後用いられる L ∈ Oþ(m+v, 0) , M ∈ Oþ(m; r) の仮定をのべる. r≥0 とする. Vは自然数 (とくに 1または2).

(5)
$$\left\{ \begin{array}{c} L_{i}(t,x,D_{t},D_{x};\epsilon) = D_{t}^{m+\nu} + \sum_{j=1}^{m+\nu} L_{j}(t,x,D_{x};\epsilon) D_{t}^{m+\nu-j} \\ L_{j} \in O_{p}^{a} \end{array} \right.$$

(6)
$$\begin{cases} M(t,x,D_{t},D_{x};\varepsilon) = \sum_{j=0}^{m} M_{j}(t,x,D_{x};\varepsilon)D_{t}^{m-j} \\ M_{j} \in Op^{j+r} \end{cases}$$

とし、LとMの主シンボルをそれぞれ

(7)
$$\ell(t, \alpha, \tau, \xi; \epsilon) = \tau^{m+\nu} + \sum_{j=1}^{m+\nu} Q_j(t, \alpha, \xi; \epsilon) \tau^{m+\nu-j}$$

(8)
$$m(t,x,\tau,\xi;\varepsilon) = \sum_{j=0}^{m} m_{j}(t,x,\xi;\varepsilon) T^{m-j}$$

とする. 次を仮定する.

- (HO) L は規則的双曲型である。すなわち,因数分解 $(9) \ \ell(t,x,t,\xi)(\xi) = \prod_{j=1}^{m+\nu} (\tau 9_j(t,x,\xi)(\xi))$ ができて, $9_j(t,x,\xi)(\xi)$ は「次の同次シンボルであって,(IO) $9_1 < 9_2 < \cdots < 9_{m+\nu}$ (一樣) である。
- (HI) Mは規則的双曲型である、すなりち,因数分解 (II) $m(t,x,\tau,\xi;\epsilon) = m_o(t,x,\xi;\epsilon) \prod_{j=1}^m (\tau-t_j(t,x,\xi;\epsilon))$ ができて m_o は M_o の主シンボルであり, t_j は I 次の 同次シンボルであって
- (12) Y₁ くY₂ く・・・ くY_m (一様) とする。

さらにこの節では

(PO) Mo(t,x,Dx,iE) ∈ Op^r は L²(Rⁿ_x)上で形式的自己共 役で,シンボルは一様に正で,Moの逆が Op^{-r}の元 として存 在するとする.

および、 ン=1であって,

(SO) 特性根 $\{Y_j\}$ は $\{Y_j\}$ を分離する。すなりち、 (13) $\{Y_1 < Y_1 < Y_2 < Y_2 < \cdots < Y_m < Y_{m+1} \ (一様) とする。$

$$\|D^{k}u(t)\|_{q}^{2} = \sum_{j=0}^{k} \|D_{t}^{j}u(t, \cdot)\|_{k+q-j}^{2}$$

と定義する.

次の命題は基本的である。 (坂本 [9] 参照).

命題1、LEOp (m+1,0) と M EOp (m, r) は仮定 (HO), (HI), (PO) と (SO) をみたすとする.そのとき $u(t, \cdot)$ E C^{∞} (\mathbb{R}^{n}_{x})) に対し、

- Im
$$\int_{0}^{s} (Lu(t), Mu(t)) dt$$

 $\geq c_{0} \|D^{m}u(s)\|_{\gamma/2}^{2} - C\{\|D^{m-1}u(s)\|_{\gamma/2}^{2} + \|D^{m}u(0)\|_{\gamma/2}^{2} + \int_{0}^{s} \|D^{m}u(t)\|^{2} dt\}$

証明の要実、シンボルのパラx - ター t,εを略する. Lの 主シンボルを改めて

$$a^{(0)}(\tau) = \tau^{m+1} + a^{(0)}_{1}(x,\xi)\tau^{m} + \cdots + a^{(0)}_{mt1}(x,\xi)$$

Ma主シンボルを改めて

$$a^{(1)}(\tau) = a^{(1)}_{o}(x,\xi)\tau^{m} + \cdots + a^{(1)}_{m}(x,\xi)$$

とおく、ての多項式として ユークリッドの互除法により $a^{(0)}$ に $a^{(1)}$ (で) と見の割余 $a^{(j)}$ (で) (j=1,2,...) m+1) を

$$\alpha^{(j)}(\tau) = q^{(j-1)}(\tau) \alpha^{(j-1)}(\tau) - \alpha^{(j-2)}(\tau) \qquad j=2,...,m+2$$

で定める. 多項式 8^(s)(t), a^(s)(t)の係数を

$$Q^{(5)}(\tau) = Q_{\sigma}^{(5)}(x,\xi)T + Q_{\tau}^{(5)}(x,\xi)$$

$$Q^{(5)}(\tau) = Q_{\sigma}^{(5)}(x,\xi)T^{m+1-3} + \cdots + Q_{m+1-3}^{(3)}(x,\xi)$$

とかく. このとき,

- (i) 9° (x, ξ)は一様に正な実の同次シンボルで次数はjの偶奇に従って r-2または -r である.
- (ii) 8(1) (x, そ)は実の同次シンボルでその次数ロよの偶奇に 後って r-1, -r+1 である。
- (ili) $Q_k^{(s)}(x,\xi)$ は実の同次シンボルで次数はよの偶奇に従って j+k, r+j+k-l であり、せらに $Q_o^{(s)}(x,\xi)$ は一様に正である。
 - (iv) a(i) (t) = 0 は m+1-j個の異なる実根で
- (H_{3}) : $T_{1}^{(S)}(x,\xi) < \cdots < T_{m+1-j}^{(S)}(x,\xi)$ (一樣) になるものをもち、 $\{T_{e}^{(S-1)}\}$ は $\{T_{e}^{(S)}\}$ によって一様に 分離される。 すなりち

つぎに、上記のシンボルの 互除を坐DOの枠で行う。

$$-2 \operatorname{Im} \int_{0}^{s} (\operatorname{Luct}), \operatorname{Muct}) dt$$

$$= -2 \operatorname{Im} \int_{0}^{s} (Q^{(1)} A^{(2)} \operatorname{uct}), A^{(2)} \operatorname{uct}) dt$$

$$-2 \operatorname{Im} \int_{0}^{s} (A^{(1)} \operatorname{uct}), A^{(2)} \operatorname{uct}) dt.$$

|右辺のネー項 | > (〇(!)) A" u(s), A" u(s)) - || D m u(o) ||² r/2 - C \sigma || D m u(t) ||² r/2 dt.

右辺のオニ項も同様に展開評価する、これをくり返して、

シンボルの一様正という性質を Gardingの楕円型不等式に結びっけておめる評価を得る。

命題」から里DO係数の Gánding -Lenay 型不等式を得る。 定理1. 命題 | と同じ仮定のもとで、正定数 Co, C, Yo が 存在して、任意の T>O, Y> Yo に対し

- Im
$$\int_{0}^{T} e^{-28t}$$
 (Lu(t), Mu(t)) dt
 $\Rightarrow c_{0}Y \int_{0}^{T} e^{-28t} ||D^{m}u(t)||^{2} dt$

+ Co e-28T || Dmu(T) ||2 - C || Dmu(0) || 1/2.

注意. これからただちに、 Lu=f に対するコーシー問題のエネルギー不等式が得られる. しかし、 それだけのためな

ら、周知のように、連立系に直して対角化することにより里DO係数でもエネルギー不等式が容易に得られる、ここではあとで、色に対する依存性を明確にしたエネルギー不等式を見零とするので、Leray [7] の結論を呈DOに対してやり直したのである。

多4、解のア、プリオリ評価、

- I) $C \int \frac{1}{8} \int_{0}^{T} e^{-28t} \frac{1}{\epsilon} \|Pu(t)\|^{2} dt + \epsilon \|D^{m}u(0)\|^{2}$ $+ 8 \|D^{m-1}u(0)\|^{2} \ge c \int \int_{0}^{T} e^{-28t} (\epsilon \|D^{m}u(t)\|^{2})$ $+ 8 \|D^{m-1}u(t)\|^{2} dt + e^{-28T} (\epsilon \|D^{m}u(T)\|^{2})$ $+ 8 \|D^{m-1}u(T)\|^{2}$
- II) $C \left\{ \frac{1}{8} \int_{0}^{T} e^{-28t} \frac{1}{8} \|Pu(t)\|^{2} dt + 8 \|D^{m}u(0)\|^{2} + \|D^{m-1}u(0)\|^{2} \right\} \ge c \left\{ 8 \int_{0}^{T} e^{-28t} \left(8 \|D^{m}u(t)\|^{2} \right) \right\}$

+
$$\|D^{m-1} u(t)\|_{1/2}^{2}$$
) dt + $e^{-2sT} (\epsilon \|D^{m} u(t)\|^{2} + \|D^{m-1} u(t)\|_{1/2}^{2})$.

$$\mathbb{I}) \qquad C \left\{ \frac{1}{Y} \int_{0}^{T} e^{-2Yt} \frac{1}{\xi^{2}} \|Pu(t)\|^{2} dt + \varepsilon^{2} \|D^{m+1}u(t)\|^{2} + \|D^{m}u(t)\|^{2} \right\} \geqslant C \left\{ \gamma \int_{0}^{T} e^{-2Yt} \left(\varepsilon^{2} \|D^{m+1}u(t)\|^{2} + \|D^{m}u(t)\|^{2} \right) dt + e^{-2yT} \left(\varepsilon^{2} \|D^{m+1}u(T)\|^{2} + \|D^{m}u(T)\|^{2} \right).$$

注意、 とや ४の 冪 につ いて は 少 し ち が う 形 が い ろ い ろ 得 ら れ る が 応 用 上 は 大 差 な い . 高 次 微 分 は と 睪 の 損 失 を 伴 う 形 で 定理 か ら 得 ら れ る .

証明の方針、

が一様に成立する。 $\prod_{j=1}^{m} (t-\chi_j(t,x,j))$ に対応する作用素 $B \in \mathbb{R}$ $I \in$

II) (WS) より 同次シンボル
$$\chi_j \in S'$$
 が存在して $9_1 < \chi_1 < 9_2 < \cdots < \chi_{m+1} < 9_{m+2}$ $\chi_1 < \Psi_1 < \cdots < \chi_m < \chi_{m+1}$

と一様に分離できる。 ヿ゚ (てーな) (ナスを) に対応する作用素を使う。

多5.解の漸近展開

以下, L, M は微分作用素で (HO) (HI) を仮定する.
さらに、作用素を E について Taylor 展南して記号が繁雑になるのをさけて、 L, Mの係数は E に依存しないとする.
初期値問題

(2)
$$u(t,x;\xi) \sim \sum_{n \geq 0} \xi^n V_n(t,x) + \sum_{n=0}^{\infty} \xi^n W_n(t,x;\xi)$$

(正見) 部分) (特異部分)

ここで、右辺分一項の形式和をひ、二番目の形式和をWとかくとき、方程式

(3)
$$\begin{cases} ((i\epsilon)^{\gamma} L + M) v \sim f \\ (ii\epsilon)^{\gamma} L + M) w \sim 0 \end{cases}$$

および初期条件

(4)
$$\begin{cases} (v+w)(0,x;\epsilon) \sim g_o(x;\epsilon) \\ \vdots \\ D_t^{m+v-1}(v+w)(0,x;\epsilon) \sim g_{m+v-1}(x;\epsilon) \end{cases}$$

をみにすように {vn(t,x)} , {wn(t,x)E)}を構成する. t>Oに許し、適当な意味で

- (5) $\varepsilon^{\hat{i}+k+|\mathcal{P}|}$ $\partial_{\varepsilon}^{\hat{a}}\partial_{t}^{k}D_{z}^{\mathcal{P}}$ $W_{n}(t,z;\varepsilon) \rightarrow D$ $(\varepsilon \rightarrow 0)$ であれば、がは初期面の近傍に主字部分が集中した修正項 (initial layer term) ということができよう. 以下その手順を略述する.
 - I) の場合。 リニイでする.
 - ①正則部分 ひ~∑ε™びれ を定める才程式は (3) から

$$(6)$$
 $\begin{cases} M \mathcal{V}_o = f_o \\ M \mathcal{V}_n = f_n - i L \mathcal{V}_{n-1} \end{cases}$ $n > 1$ ただし、 $f(t, x; \epsilon) \sim \sum_{n=0}^{+\infty} \epsilon^n f_n(t, x)$ である。 仮定 (HI) から、加個のコーシー条件を与之れば各 \mathcal{V}_n が定まる。

(7)
$$S=t/\epsilon$$
, $\partial/\partial S=\epsilon\partial_t$

でかき直すと、 $\widetilde{w}(s,x;\epsilon)$ (= $w(t,x;\epsilon)\sim\sum_{n}\widetilde{w}_{n}(\frac{t}{\epsilon},x)\epsilon^{n}$)に対し、

(8) $\widetilde{P}(s,x,d,D_x;\varepsilon)\widetilde{w}(s,x;\varepsilon)\sim 0$

を得る. ここで

 $(9) \quad \widetilde{P}(s,x,\partial_{s},D_{x};\xi) \sim \sum_{n=0}^{\infty} E^{n} \widetilde{P}^{(n)}(s,x,\partial_{s},D_{x})$ $\xi h < \xi,$

(10)
$$\widetilde{P}^{(0)}(s,x,\Theta_s,D_x) = \Theta_s^{m+1} + m_0(0,x)\Theta_s^m$$

という S についての 定係数 n 常微分作用素であり、 $\hat{P}^{(i)}$ (j>1) は S の (高々 \hat{J} 次) り 項式 を係数 とする 偏微分作用素 である。 $\sum_{n=0}^{8} E^n \hat{W}_n$ を定める 才程式 は (8), (9) から

$$(11) \begin{cases} \widetilde{P}^{(0)} \widetilde{w}_{0} = \left(\partial_{s}^{m+1} + m_{0}(0, x) \partial_{s}^{m} \right) \widetilde{w}_{0}(s, x) = 0 \\ \left(\partial_{s}^{m+1} + m_{0}(0, x) \partial_{s}^{m} \right) \widetilde{w}_{1}(s, x) = - \sum_{\ell=0}^{3-1} \widetilde{P}^{(j-\ell)} \widetilde{w}_{\ell}(s, x) \\ \widetilde{J} \ge 1 \end{cases}$$

である.

③初期条件 $D_t^3(v_{tW})(0,x;\xi) = g_j(x;\xi)$ (41) $|z(i\xi)|^3$ をかけて, D_t^3w |z| > 1 |z| < 1 |z

(12)
$$\left\{ \begin{array}{l} \varepsilon^{\frac{1}{2}} \left(\frac{\partial}{\partial t} \right)^{\frac{1}{2}} \sqrt{(0, x; \varepsilon)} + \left(\frac{\partial}{\partial s} \right)^{\frac{1}{2}} \widetilde{w} (0, x; \varepsilon) = (i\varepsilon)^{\frac{1}{2}} g_{s}(x; \varepsilon) \\ \hat{J} = 0, 1, \dots, m \end{array} \right.$$

従って、

(13)
$$\begin{cases} \frac{\partial^{3} \vec{v}_{n}}{\partial t^{3}}(0,x) + \frac{\partial^{3} \vec{w}}{\partial s^{3}}^{n+j}(0,x) = \hat{z}^{3} \hat{\beta}_{j,n}(x) \\ \forall n \geqslant 0, \quad \hat{j} = 0, 1, \dots, m \end{cases}$$

①~③を連立させて(か)(がりを決定する。

$$\widetilde{W}_{o} = \widetilde{W_{1}} = \cdots = \widetilde{W}_{m-1} (s, x) \equiv 0$$

にとる。(Wの寄与をなるべく小せくしたいのと、こうとっても漸近解が構成できることが以下かられかる。 常微分才程式の初期値向題についてはより体系的に吉川 [13]で漸近解が構

成されている.)

このとき、まず $V_o(t,x)$ が初期条件 (13) n=0, j=0, j=0

つぎに、 $\widetilde{W}_m(s,x)$ が初期条件(13)n=0、 $\widehat{d}=m$ とsの多項式解を含まないという条件と才程式 (11) から

$$\widetilde{W}_{m}(s,x) = C(x) e^{-m_{o}(o,x)s}$$

の形になる。実際,C(x) は仮定 (E) のおかげで (13) から一意に定まる。この手順をくり返すことができて,以下 \mathcal{V}_{1} , $\widetilde{\mathcal{W}}_{m+1}$, \mathcal{V}_{2} , $\widetilde{\mathcal{W}}_{m+2}$,... と定まる。 $\widetilde{\mathcal{W}}_{m+j}$ $(5, \times)$ は C_{0}^{∞} (\mathbb{R}_{x}^{n}) 係数の S の 多項式 \times $e^{-m_{0}(0, \times 1)^{S}}$ の形をしている。 (E) からこれは $x \in \mathbb{R}^{n}$, $S \geqslant 0$ で有界である。

誤差評価.

$$R_{N+1}(u) = u(t,x;\epsilon) - \left\{ \sum_{n=0}^{N} \varepsilon^{n} \mathcal{J}_{n}(t,x) + \sum_{n=m}^{m+N} \varepsilon^{n} \widetilde{\mathcal{W}}_{n}(\frac{t}{\varepsilon},x) \right\}$$

$$R_{N+1}(f) = f(t,x;\epsilon) - \sum_{n=0}^{N} \varepsilon^{n} f_{n}(t,x)$$

$$R_{N+1}(g_{j}) = g_{j}(x;\epsilon) - \sum_{n=0}^{N} \varepsilon^{n} g_{j}(x)$$

とおく.

$$P(R_{N+1}(u)) = R_{N+1}(f) - i \varepsilon^{N+1} L v_N + \varepsilon^{N+1} \times f 界 貞 t \times e^{-m_0(0,z)t/\varepsilon}$$

 $\varphi \sum_{i} \|PR_{N+i}(u)\| = O(\epsilon^{N+1})$ $-\lambda,$

初期条件から

 $\|D_t^{\hat{\sigma}} R_{N+1}(u)(0,\chi;\epsilon)\|_{m+-\hat{J}} = O(\epsilon^{N+1}).$ 多4の定理によって $R_{N+1}(u)$ の A priori詩(面を求めれば、たとえば

(14) $c \gamma^{2} \int_{0}^{T} e^{-28t} \|D^{m-1} R_{N+1}(u)\|^{2} dt + e^{-28T} \gamma \|D^{m-1} u(T)\|^{2} dt$ $\leq C \varepsilon^{2N+1}$

がわかる.

II) の場合、 v=1.

- ①正則部分 か~∑Eⁿ√n については同じ (6)によって決

 $Q_1(t,x) = Im m_0(t,x) とおくと、 <math>S(t,x)$ のみたすアイコナールオ程式は

- (16) $\prod_{j=1}^{m+1} (S_t \Psi_j(t, x, S_x)) + a_i(t, x) \prod (S_t \Psi_j(t, x, S_x)) = 0$ であるか、特性多項式
- $(17) \ \ p(\tau) = \prod_{i=1}^{m+1} (\tau \mathcal{G}_{i}(t,x,\xi)) + Q_{i}(t,x) \prod_{i=1}^{m} (\tau \mathcal{G}_{i}(t,x,\xi)) = 0$ $n \ \ \text{根は} \ , \ \ \square) \ \ n \ \ \text{後定} \ \ (SP) \ \ (WSP) \ \ n \ \ \text{も } \ C'' \ \ \xi \neq 0 \ \ C'' \ \ \text{は } \ \ \mathcal{Z}$

m+1個の実根をもつ、最小根は $\xi=0$ をこめて他の根と一様に分離している、それを $T_1(t,x,\xi)$ とすれば" $T_1\in S^1$.

(18)
$$\begin{cases} S_{t} - \tau_{1}(t, x, S_{x}) = 0 \\ S(0, x) = 0, \quad S_{t}(0, x) = -\alpha_{1}(0, x) \end{cases}$$

仮定 (SN) (WSN) atとでも同様である.

D) a場合 V=2.

の正則部分の方程式

(19)
$$\begin{cases} M v_0 = f_0 \\ M v_1 = f_1 \\ M v_n = f_n + L v_{n-2} \end{cases} \quad n \ge 2$$

②特異部分の方程式.

を想定する. 特性多項式の根

$$p(\tau) = \prod_{i=1}^{m+2} (\tau - \Psi_{i}(t, x, \xi)) - m_{o}(t, x) \prod_{i=1}^{m} (\tau - \Psi_{i}(t, x, \xi)) = 0$$

の最小根 $T_{i}(t, x, \xi)$ と最大根 $T_{m+2}(t, x, \xi)$ は $\xi = 0$ をこめて

他の根から一様に分離している。 $T_1, T_{m+1} \in S'$ である。 以下 0 < t + 分 l では幾何光学近似による。方針はII と同様である。m(t, x) がえに依らなければもっと簡単に扱うこともできる。(Cf. Gao [4]).

文献表

[1] J. Chaillou, Hyperbolic Differential Polynomials and their Singular Perturbations. D. Reidel, 1979
[2] M. G. Dzavadov: a mixed problem for a hyperbolic equation involving a small parameter with leading derivatives. Soviet Math. Doklady 4 [151-153] 1400-1404 (1963)
[3] M. V. Fedoriuk: Singularities of Fourier Integral Operators and asymptotic Solutions of Mixed Problems. Russian Math. Surveys 32.6, 67-120 (1977)
[4] R.X. Gao: SINGULAR PERTURBATION FOR HIGHER ORDER HYPERBOLIC EQUATIONS (I), (II) (中国語) 复旦学载 Fudan Journal (Natural Science) 22 (3), 265-278 (1983)
22 (1) 85-94 (1984).

[5] R. Geel: Singular Perturbations of Hyperbolic Type.

Mathematisch Centrum, amsterdam, 1978.

- [6] E.M. de Jager: Singular perturbations of hyperbolic type. Niew Archief voor Wiskunde (3) 23 145-171 (1975)
 [7] J. Leray: LA THORIE DE GARDING DES EQUATIONS
 HYPERBOLIQUES LINEAIRES. Roma. Instituto Mathematico dell'Univ., 1956
- [8] V. P. Maslov and M. V. Fedoriuk: Semi-Classical Approximation in Quantum Mechanics (英記) D. Reidel 1981 [9] 技本礼子: 双曲型 境界值問題 岩波書店 1978 [10] G. B. Whitham: Some comments on Wave Propagation and Shock Wave Structure With Application to Magnetohydrodynamics. Comm. Pure Appl. Math. 12 113-158 (1959)
- [11] G.B. Whitham: Linear and nonlinear waves. Chap 10, Wiley, New York 1974
- [12] T.T. Wu: a Note on the Stability Condition for Certain Wave Propagation Problems. Comm. Pure appl. Math. 14 745-747 (1961)
- [13] A. Yoshikawa: On the initial value problem of linear ordinary differential equations with a small parameter, to appear