

双曲型混合問題が well-posed な

なるための必要条件について

京大工 梶沼邦彦

## §1. 序

混合問題が十分なめらかな data に対して、一意的に解をもつつかどうか問題に対する研究は、定係數の場合には多くの人々によってなされつつある。例えば, Hersh は [5] において 1 階 system について global な解の存在を示し、又 [6] において高階 system について解の存在並びに解の有限伝播性について考察しているが、その証明は complete なものではなかったようと思われる。しかし Kasahara は [8] において解の存在について complete な証明を示し、さらに Shimoda は [9] において解の有限伝播に關してさらに詳しい研究を行つてゐる。最近 Sakamoto は [11] において高階單独方程式に対する解の存在及び解の有限伝播性についての完全な characterize を行つてゐる。それは、解の存在及び有限伝播が成り立つため必要十分条件は、單に Lopatinski determinant が 0 にならないだけでなく、それが

七方向に hyperbolic function となることである。すなわち、有限伝播が成り立つためには、境界条件の中から parabolic 的な要素を除くことが必要であるといふ。Hersh が [13] において指摘したことと、完全に characterize したものといふことができる。

さて、上に述べた問題を変係数にした場合にどうなるかといふのが本稿の目的である。変係数の場合にこの種の問題はあまりなされていない。十分性に関しては Ikawa が [3] において 2 次元 Laplacian の oblique boundary condition についての問題に關して、解の存在と解の有限伝播を導いている。又、Chazarain [1] 及び Beals [2] は semi-group の理論を用いて Gevrey-class の解の存在を導いている。必要性に関しては、[7] にて analytic な係数を持つ  $t=2 \times 2$  system に対して、 $\delta$ -well posed であるためには Lopatinski 条件が必要であることを示している。

ニニこの目的は [7] の結果を一般の system に拡張することである。すなわち、与えられた方程式系がなめらかな解をもちかつ有限伝播をもつならば、ある条件の下で、方程式系の principal part から成る Lopatinski determinante は 0 にならない。この問題は、Cauchy 問題の場合に、Lax [9] 及び Mizohata [10] が示したように、与えられた方程式系の Cauchy

問題があめうかな data に対して、解をもちかつ有限伝播が成り立つならば、方程式系の principal part の characteristic roots はすべて real にならざりうる問題と対応したものと考えてよいであろう。しかし、混合問題が Cauchy 問題と異なところは単に解の存在と有限伝播のみなら principal part はまた Lopatinski 条件は一般には成りたたないことを注意しなくてはならない (c.f. [11])。それは Lopatinski determinant の中に explicite に低階の影響が現われるからである。変係数の場合を考えられた問題が  $\mathbb{E}$ -well posed (解が存在しあつ有限伝播をもつ) ためには単に principal part のみならずその低階に対しても条件が必要であると思われるが、それは今のところまだよくわかっていない。この問題は混合問題の今後の研究課題の一つとなるであろう。

## §2. 問題の設定.

次の様な問題を考えよ。

$$(2.1) \quad \begin{cases} L[u] = \left( \frac{\partial}{\partial t} - \sum_{j=1}^k A_j(x,t) \frac{\partial}{\partial x_j} - B(x,t) \right) u(x,t) = f(x,t) \\ u|_{t=0} = g(x) \end{cases}$$

$$P(x',t)u|_{x_k=0} = h(x',t), \quad x' = (x_1, \dots, x_{k-1}).$$

ここで、 $L$  の係数及  $w$   $P$  は十分なやうかとする。

$A_j$  及  $B$   $w$   $B$  は  $m \times m$  matrices とし、 $P$  は  $l \times m$  matrix とす。

仮定として次のものを置く。

[I].  $L$  は hyperbolic である。すなわち  $\sum_{j=1}^k A_j(x,t)\xi_j$  は実の固有値のみをもつ。又  $A_k(x,0,t)$  は non singular とする。

[II].  $P(x,t)$  の rank は  $l$  とし,  $l$  は  $A_k(x,0,t)$  の負の固有値の数に等しい。

$$M(x',t;\lambda,\eta) = A_k^{-1}(x',0,t)(\lambda - i \sum_{j=1}^{k-1} A_j(x',0,t)\eta_j)$$

と置くと,  $M$  は  $\operatorname{Re}\lambda > 0$ ,  $\eta \in \mathbb{R}^{k-1}$  のとき, 仮定[I]より real part が 0 に等しい固有値をもたず, real part が負に等しい固有値の数は  $l$  に等しい。 $E^\pm(x,t;\lambda,\eta) \in M$  の real part 正(負)の固有値に対応する一般固有ベクトルから成る空間とする。 $M^\pm \in M$  の次のよう分解とする。すなわち,

$$M^\pm(x,t;\lambda,\eta) = \frac{1}{2\pi i} \oint_{P_\pm} \xi (\xi - M)^{-1} d\xi,$$

ここで,  $P_\pm$  は  $M$  の real part 正(負)の固有値のみを囲む Jordan curve である。

$$\Lambda = \frac{1}{2\pi i} \oint_{P_+} (\xi - M)^{-1} A_k^{-1}(x,0,t) (\xi - M^-)^{-1} d\xi$$

とおく。このとき仮定として,

[IV] (i)  $E^-(x,t,\lambda,\eta)$  は固有ベクトルのみで張られていく。

(ii)  $\{E^- \cup \operatorname{Ker} P \cap E^+\} \cap \Lambda(E^- \cap \operatorname{Ker} P) = \{0\}$ ,  
かつ  $\operatorname{rank} \Lambda \geq \dim(E^- \cap \operatorname{Ker} P)$

$E_0^\pm = E^\pm \cap \text{Ker } P$ ,  $E_1^\pm = E^\pm - E_0^\pm$  とおくと, [III] の (ii) は次の  $t \geq 0$  と同等である。

(ii)'  $\Delta$  は  $E_0^-$  から  $E_1^+$  へ 1 対 1 onto である。

注意: 上の条件は  $m=\infty$  の場合は次のものと同等である。

$$(2.2) \quad E^-(x, t; \lambda, 0) \cap \text{Ker } P(x, t) = \{0\}.$$

$\delta$  を正の数とする。  
 $\Omega(x_0, t_0) = \{(x, t); |x - x_0| \leq \delta(t_0 - t), t \geq 0, x_k \geq 0\}$ ,  
 $G(x_0, t_0) = \Omega(x_0, t_0) \cap \{x_k = 0\}$ , 並びに  $D(x_0) = \Omega(x_0, t_0) \cap \{t = 0\}$   
 を表すとする。さて, 方程式 (2.1) が有限伝播をもつとは,  
 すなはち  $\text{data}(f, g, h)$  がそれ自身  $\Omega(x_0, t_0)$ ,  $G(x_0)$  及び  
 $G(x_0, t_0) \cap \{t = 0\}$  で 0 であれば (2.1) の解  $u(x, t) \in \Omega(x_0, t_0) \cap \{t \geq 0\}$  となる。  
 である。

定義, 方程式 (2.1) が, 適当な compatibility conditions を満たすための  $\text{data}(f, g, h)$  に対して, 解をもち, それが有限伝播をもつとき, (2.1) は  $\Sigma$ -well posed であると呼ばれる。

注意, (2.1) が  $\Sigma$ -well posed ならば, Banach's closed graph theorem より次の不等式が導かれる。すなはちある正の整数  $n$  が存在して, ( $\Omega_n = \Omega(x_0/n, t_0/n)$ ,  $G_n = G(x_0/n, t_0/n)$ ,  $D_n = D(x_0/n)$ )  
 $(2.3) \quad \|u\|_{0, \Omega_n} \leq Cn^\alpha \left\{ \|L[u]\|_{\beta, \Omega_n} + \|u\|_{\alpha, D_n} + \|P u\|_{\beta, G_n} \right\}, \quad (n \geq 1)$

が成り  $T = \tau$ 。 $\|\cdot\|_{\delta, \Omega}$  は  $C^0(\Omega)$  の norm である。

定理. [I], [II] 及び [III] を仮定する。そのとき, (2.1) が  $\Sigma$ -well posed ならば, 境界条件  $P(x; t)$  は次のもののみをなす。

$$(2.4) \quad \text{Ker } P(x; t) \cap E^-(x; t; \lambda, \eta) = \{0\}, \quad \text{Re } \lambda > 0, \quad \eta \in \mathbb{R}^{n-1}.$$

注意. [III] の (ii) を仮定しなければ定理の結果はそはやない  $T = \tau$  ない。例えば,

$$\begin{cases} L = \frac{\partial^2}{\partial t^2} - \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \frac{\partial^2}{\partial x_1^2} - \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \frac{\partial^2}{\partial x_2^2} - \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \\ P = (0, 1) \end{cases}$$

は  $\Sigma$ -well posed であるが, (2.4) をみたさない。これは (2.2) をみたさないからである。定係数の場合には (2.1) が  $\Sigma$ -well posed であるかつ (2.2) をみたすことか, (2.4) が成り  $T = \tau$  の必要十分条件である。(c.f. [11]).

### §3. 定理の証明.

次の Lemma は IVR II [4] からヒントを得て。

Lemma 3.1. (2.1) が  $\Sigma$ -well posed ならば, 次の不等式が成り  $T = \tau$ .

$$(3.1) \quad |u|_{\delta, \Omega(x_0, t_0)} \leq \text{const. } n^{2\delta} \left\{ |\tilde{M}_n u|_{\delta, \Omega(x_0, t_0)} + |u|_{\delta, D(x_0)} \right. \\ \left. + |\tilde{P}_n u|_{\delta, G(x_0, t_0)} \right\}.$$

$\tilde{M}_n = A_n^{-1} \left( \frac{1}{n} x, \frac{1}{n} t \right) \left\{ n \frac{\partial^2}{\partial t^2} - n \sum_{j=1}^{k-1} A_j \left( \frac{1}{n} x, \frac{1}{n} t \right) \frac{\partial^2}{\partial x_j^2} - B \left( \frac{1}{n} x, \frac{1}{n} t \right) \right\},$

$$\tilde{P}_n = P\left(\frac{1}{m}x', \frac{1}{m}t\right), \quad \text{である。}$$

= a Lemma 1 & (2.3) から 特殊変換によって容易に求まる。

さて、定理の結論 (2.4) が成り立たないとは - 一般性を失なうとはなく、  $(x', t) = (0, 0)$ ,  $\lambda_0, \xi_0$ ,  $\operatorname{Re} \lambda_0 > 0$  で

$E^-(0, 0; \lambda_0, \xi_0) \cap \ker P(0, 0) \neq \{0\}$  とする。

Taylor 展開はよって、

$$\begin{aligned}\tilde{M}_n &= n \left( \frac{\partial}{\partial x_k} - M_0(D) \right) - \sum_{j=1}^{N_1} n^{-j+1} M_j(x, t, D) \\ &\quad + O(n^{-N_1}),\end{aligned}$$

$$M_0(D) = A_k^{-1}(0, 0) \left( \frac{\partial}{\partial t} - \sum_{j=1}^{k-1} A_j(0, 0) \frac{\partial}{\partial x_j} \right),$$

$$M_j(x, t, D) = \sum_{|\nu|+i=j} x^\nu t^i M_{i\nu} \left( \frac{\partial}{\partial t}, \frac{\partial}{\partial x_i} \right) + \sum_{|\nu|+i=j-1} x^\nu t^i B_{i\nu},$$

又、  $\tilde{P}_n = P_0 + \sum_{j=1}^{N_2-1} n^{-j} P_j(x', t) + O(n^{-N_2})$

$$P_0 = P(0, 0), \quad P_j(x', t) = \sum_{|\nu|+i=j} x'^\nu t^i P_{i\nu}$$

とかく。

$$\begin{aligned}M^0 &= A_k^{-1}(0, 0) \left( \lambda_0 - i \sum_{j=1}^{k-1} A_j(0, 0) \eta_{j0} \right) \in \mathbb{R} < 0. \\ (\eta_0 = (\eta_{10}, \dots, \eta_{k-1,0}))\end{aligned}$$

$M^0$  の固有値を  $\xi_j^-$  ( $j=1, 2, \dots, l$ ) とし ( $\operatorname{Re} \xi_j^- < 0$ ), それに対応する固有ベクトルを  $p_j^-$  とする。簡単のために  $\xi_j^-$  ( $j=1, \dots, l$ ) は相異なる

28.  $\tilde{M}_n$  と  $\tilde{P}_n$  は  $\mathcal{F}$  に対する次の形のゼルキン解を求める。

$$(3.2) \quad u \sim \sum_j n^{-j} \sum_{p=1}^l e^{(\xi_p^- x_k + \lambda_0 t - i x' \xi_0) n} u_j^{(p)}(x, t)$$

$$\tilde{M}_n[u] \sim O(n^{-N})$$

$$\tilde{P}_n[u] \sim O(n^{-N}).$$

(3.2) は  $\tilde{M}_n$  の作用によると、

$$(3.3) \quad \begin{aligned} \tilde{M}_n[u] = & \sum_{p=1}^l \left[ n^2 (\xi_p^- - M^0) u_0^{(p)} + n \{ (\xi_p^- - M^0) u_1^{(p)} \right. \\ & + \left. \left( \frac{\partial}{\partial x_k} - M_0(D) - M_1(x, t; \lambda_0, i \xi_0) \right) u_0^{(p)} \right] + \dots \\ & + n^{-j+2} \left\{ (\xi_p^- - M^0) u_j^{(p)} + \left( \frac{\partial}{\partial x_k} - M_0(D) - M_1(x, t; \lambda_0, i \xi_0) \right) u_{j-1}^{(p)} \right. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & - \sum_{\substack{i+s=j \\ s < j-1}} M_i(x, t, \lambda_0, i \xi_0) u_s^{(p)} - \sum_{\substack{i+s=j-1 \\ s < j-1}} M_i(x, t, D) u_s^{(p)} \Big\} \\ & + \dots \Big] e^{(\xi_p^- x_k + \lambda_0 t - i x' \xi_0) n} \end{aligned}$$

$$(3.4) \quad \begin{aligned} \tilde{P}_n[u] = & \sum_{p=1}^l \left. e^{(\lambda_0 t - i x' \xi_0) n} \left[ P_0 u_0^{(p)} \right] \right|_{x_k=0} + \\ & n^{-1} \left\{ P_0 u_1^{(p)} + P_1(x, t) u_0^{(p)} \right\} \Big|_{x_k=0} + \dots \\ & + n^{-j} \left\{ P_0 u_j^{(p)} + P_1(x, t) u_{j-1}^{(p)} + \sum_{\substack{i+s=j-1 \\ s < j-1}} P_i(x, t) u_s^{(p)} \right\} \Big|_{x_k=0} \\ & + \dots \end{aligned}$$

(3.3), (3.4) (= お 1) で  $n_1$  に関する  $\lambda$  の係数が順次 0 にならず  
 $\therefore \lambda = u_j^{(p)}(x, t)$  をさめてやく。

すと、

$$(3.5) \quad \begin{cases} (\xi_p - M^0) u_0^{(p)} = 0, \quad p=1, 2, \dots, \ell \\ \sum_{p=1}^{\ell} P_0 u_0^{(p)} \Big|_{x_k=0} = 0 \end{cases}$$

となるように  $u_0^{(p)}$  ( $p=1, 2, \dots, \ell$ ) をさめよ。

今  $E^- \cap \text{Ker } P_0 = \{P_1, P_2, \dots, P_\ell\}$  とす。  $C = (P_1, P_2, \dots, P_\ell)$   
 とおく。(3.5) の第 1 項より

$$(3.6) \quad u_0^{(p)} = \sigma_0^{(p)}(x, t) \bar{w}_p, \quad (p=1, \dots, \ell)$$

を得る。又 (3.5) の 2 項より

$$(3.7) \quad \sum_{p=1}^{\ell} u_0^{(p)} \Big|_{x_k=0} = \sum_{p=1}^{\ell} \tilde{\sigma}_0^{(p)}(x; t) P_p.$$

ゆえに、

$$(3.8) \quad (\xi_p - M^0) u_1^{(p)} + \left( \frac{\partial}{\partial x_k} - M_0(D) - M_1(x, t, D) \right) u_0^{(p)} = 0 \quad (p=1, 2, \dots, \ell)$$

$$(3.9) \quad \sum_{p=1}^{\ell} \left( P_0 u_1^{(p)} + P_1(x, t) u_0^{(p)} \right) \Big|_{x_k=0} = 0$$

となる  $u_1^{(p)}$  がさがす。(3.8) で  $u_1^{(p)}$  が存在すれば 1:

は、 $(\xi - M^0)$  の left null vector すなはち  $w_p$  が存在すれば、 $u_0^{(p)}$  は

$$w_p \cdot \left( \frac{\partial}{\partial x_k} - M_0(D) - M_1 \right) u_0^{(p)} = 0$$

とすれば  $\sigma_0^{(p)}$  は  $\sigma_0^{(p)}$  の初期値である。上式を (3.6) に代入すると

$$(3.10) \quad \left( \frac{\partial}{\partial x_k} - a_p(D) - b_p(x, t, D) \right) \sigma_0^{(p)} = 0 \quad (p=1, 2, \dots, l)$$

$$\text{と} \quad z = z' \quad a_p(D) = w_p^- M(D) h_p^-,$$

$b_p(x, t, D) = w_p^- M_1(x, t, D) h_p^-$  である。(3.10) の方程式は

係数は analytic である (Cauchy-Kowalevski の定理) より、

(3.10) を満たす  $\sigma_0^{(p)}(x, t)$  は存在する。 $p \geq 1$  は (3.8) の解  
角半径  $\tilde{u}_1^{(p)}$  をかけば、一致する。

$$(3.11) \quad u_1^{(p)} = \sigma_1^{(p)} h_p^- + \tilde{u}_1^{(p)}$$

とおこう。

(3.11) を (3.9) に代入して、

$$(*) \quad \sum_{p=1}^l \left( P_0 h_p^- \sigma_1^{(p)}(x', 0, t) + P_0 \tilde{u}_1^{(p)} \Big|_{x_k=0} + P_1 u_0^{(p)} \right) = 0$$

となる。 $\sigma_1^{(p)}(x', 0, t)$  が存在するためには  $\sigma_0^{(p)}$  の初期値  
 $\tilde{\sigma}_0^{(p)}(x', t)$  が求められる。

$$H^- = (h_1^-, h_2^-, \dots, h_l^-),$$

$$\sigma_1 = {}^t (\sigma_1^{(1)}, \sigma_1^{(2)}, \dots, \sigma_1^{(l)})$$

$$\tilde{\sigma}_0 = {}^t (\tilde{\sigma}_0^{(1)}, \dots, \tilde{\sigma}_0^{(l)})$$

とおこう。

$$(3.12) \quad P_0 H^- \sigma_1 + \sum_{p=1}^l \left( P_0 \tilde{u}_1^{(p)} + P_1 u_0^{(p)} \right) \Big|_{x_k=0} = 0$$

とおこう。

仮定から  $P_0 H^-$  の rank は  $l - l'$  だから,  $P H^-$  の left null-vector を  $r_1, r_2, \dots, r_{l-l'}$  とすれば,  $(R = \begin{pmatrix} r_1 \\ \vdots \\ r_{l-l'} \end{pmatrix}) \quad \tilde{u}_1^{(p)}$  は

$$(3.13) \quad \sum_{p=1}^l R(P_0 \tilde{u}_1^{(p)} + P_1 u_0^{(p)}) \Big|_{x_k=0} = 0$$

とみなさなければならぬ。上の式を  $\tilde{\sigma}_0$  の関係式に直す。  
そのため  $1 = \tilde{u}_1^{(p)}$  と (3.8) から具体的に求めよ。

$$Q^\pm = \frac{1}{2\pi i} \oint_{P_\pm} (\xi - M^\circ)^{-1} d\xi$$

とおくと,  $Q^+(Q^-)$  は  $E^+$  ( $E^-$ ) の  $E^-$  ( $E^+$ ) への projection である。 $R P_0 Q^+ \tilde{u}_1^{(p)} = 0$  は注意すれば,  $Q^+ \tilde{u}_1^{(p)}$  を求めればよい。 $M^\pm = M^\circ Q^\pm$  とおく。 $(3.8)$  は  $Q^+$  を operate して  $\tilde{u}_1^{(p)}$  を求めると,  $Q^+ u_0^{(p)} = 0$  は注意する。

$$(3.14) \quad Q^+ \tilde{u}_1^{(p)} = (\xi_p^- - M^+)^{-1} Q^+ (M_0(D) + M_1(x, t, D)) u_0^{(p)}$$

とある。

$$(\xi_p^- - M^+)^{-1} Q^+ = \frac{1}{2\pi i} \oint_{P_+} (\xi_p^- - \xi)^{-1} (\xi - M)^{-1} d\xi$$

は注意すれば (3.14) は (3.13) は代入すると,  $\tilde{\sigma}_0$  は  $\rightarrow 1, 2$  の  
微分方程式を満たす。

$$(3.15) \quad T_0(x; t) \frac{\partial}{\partial t} \tilde{\sigma}_0 + \sum_{j=1}^{k-1} T_j(x; t) \frac{\partial}{\partial x_j} \tilde{\sigma}_0 + S(x; t) \tilde{\sigma}_0 = 0$$

$x = z$

$T_0(0, 0) = RP_0 \Lambda C$  である,  $T_j(x; t)$  ( $j = 0, 1, \dots, k-1$ ),  $S(x; t)$  は  
analytic な  $l' \times l'$  matrices である。

$\text{Ker}(RP_0) = E^- \cup (\text{Ker}P_0 \cap E^+)$  は注意すれば仮定 [III] の (ii) より,  $T_0(0,0)$  は non singular である = とは明らかである。故に (3.15) をみたす  $\tilde{\sigma}_0$  は存在する。従って (\*) の特別解  $\tilde{\sigma}_1^{(p)}(x,t)$  をすれば,  $\sigma_1^{(p)}(x,t)$  の初期条件とし,  
 $\sigma_1(x;0,t) = t(\sigma_1^{(1)}(x;0,t), \dots, \sigma_1^{(l)}(x;0,t)) = \tilde{\sigma}_1(x,t)$   
 $+ \tilde{C}\tilde{\sigma}_1(x,t)$  をすればよい。

以上をまとめると,

$$u_0^{(p)}(x,t) = \sigma_0^{(p)}(x,t) h_p^-, p=1,2,\dots,l$$

$$\sum_{p=1}^l \sigma_0^{(p)}(x;0,t) h_p^- = \sum_{p=1}^l g_p \tilde{\sigma}_0^{(p)}(x,t),$$

ここで,  $\sigma_0^{(p)}(x,t)$  は方程式 (3.10) をみたす  $t \neq t$  の  $x$  と  $t$  の  $\sigma$  であり, その初期条件として  $\tilde{\sigma}_0^{(p)}(x,t)$  が方程式 (3.15) をみたす  $t$  の  $x$  と  $t$  である。又  $u_1^{(p)}(x,t)$  とし,  
 $u_1^{(p)}(x,t) = \sigma_1^{(p)}(x,t) h_p^- + \tilde{u}_1^{(p)}(x,t), \quad p=1,\dots,l,$

$$\sum_{p=1}^l \sigma_1^{(p)}(x;0,t) h_p^- = \sum_{p=1}^l \tilde{\sigma}_1^{(p)}(x;t) h_p^- + \sum_{p=1}^l g_p \tilde{\sigma}_1^{(p)}(x;t)$$

とある。ここで  $\tilde{u}_1^{(p)}(x,t)$  は (3.8) の特解であり, 又  $\tilde{\sigma}_1^{(p)}(x,t)$  は (\*) の特解である。 $\sigma_1^{(p)}$  と  $\tilde{\sigma}_1^{(p)}$  は  $1/2$  の step を進めるための任意函数である。- 例に  $u_{j-1}^{(p)}(x,t)$  とし,  
 $u_{j-1}^{(p)}(x,t) = \sigma_{j-1}^{(p)}(x,t) h_p^- + \tilde{u}_{j-1}^{(p)}(x,t)$

$$\sum_{p=1}^l \sigma_{j-1}^{(p)}(x;0,t) h_p^- = \sum_{p=1}^l \tilde{\sigma}_{j-1}^{(p)}(x,t) h_p^- + \sum_{p=1}^l g_p \tilde{\sigma}_{j-1}^{(p)}(x,t)$$

とおいて、(3.3)の  $n-j+2$  の係數、(3.4)の  $n-j$  の係數が  
0 となるためには、おと同様の考察は  $j=1, 2, \dots, l$  で  $\sigma_{j-1}^{(p)}(x, t)$  は

$$\left( \frac{\partial}{\partial x_p} - a_p(D) - b_p(x, t, D) \right) \sigma_{j-1}^{(p)} = f_{j-1}(x, t), (p=1, \dots, l)$$

で、 $\tilde{\sigma}_{j-1}^{(p)}(x', t)$  は  $(\tilde{\sigma}_{j-1}^{(1)}(x', t) = + (\tilde{\sigma}_{j-1}^{(1)}, \dots, \tilde{\sigma}_{j-1}^{(l)}) )$

$$T_0(x', t) \frac{\partial}{\partial t} \tilde{\sigma}_{j-1}^{(1)} + \sum_{p=1}^{k-1} T_p(x', t) \frac{\partial}{\partial x_p} \tilde{\sigma}_{j-1}^{(1)} + S(x', t) \tilde{\sigma}_{j-1}^{(1)} = g_j(x', t)$$

を満たせばよい。 $f_j, g_j$  は  $x'$  の step からきまと函数である。

このように順次くりかえすと  $j=1, 2, \dots, l$  (2.1) の  $f=0, h=0$

は  $\tilde{\sigma}_{j-1}^{(1)}$  で  $h$  並解を構成することができることを得られ

$T_0$  で  $h$  並解は,  $\operatorname{Re} \xi_p < 0$ ,  $\operatorname{Re} \lambda_0 > 0$  であると  $j=1$  は “適意” ならば,

(3.1) を violate する  $\tilde{\sigma}_{j-1}^{(1)}$  は存在しない。

### 参考文献

- [1] J. Chazarain : Problèmes de Cauchy abstraits et application à quelques problèmes mixtes, J. Funct. Analysis 7, 386-446 (1971).
- [2] R. Beals : Mixed boundary value problem for wave and strict hyperbolic equations, Bull. A.M.S. (1972) 520-521.
- [3] M. Ikaawa : Mixed problem for the wave equation with an oblique derivative boundary condition. Osaka J. Math. 7, (1970) 495-525.

- [4]. V.T. IVRII : The Cauchy problem for nonstrict hyperbolic equation. Dokl. Akad. Nauk. 197 (1971) 483-486.
- [5] K. Hersh. Mixed problem in several variables. J. Math. Mech. 12 (1963) 317-334.
- [6] R. Hersh. Boundary condition for equations of evolution, Arch. Rational. Mech. Anal. 15 (1964).
- [7] K. Kajitani ; Sur la condition nécessaire du problème mixte bien posé pour les systèmes hyperboliques à coefficients variables. to appear.
- [8] K. Kasahara ; On weak wellposedness of mixed problem for hyperbolic systems. Publ. R.I.M.S. 6 (1971) 503-514.
- [9] P. Lax. Asymptotic solution of oscillatory initial value problems. Duke Math. J. 24 (1957), 627-646.
- [10] S. Mizohata. Some remarks on the Cauchy problem, T. math. Kyushu Univ. 1 (1961) 109-129.
- [11] R. Suzuki, Hyperbolic mixed problems with constant coefficients. to appear.
- [12] I. Shirota : On propagation speed of hyperbolic mixed boundary conditions. Jour. Fac. Sci. Hokkaido Univ. 22 (1972), 27-31.
- [13] R. Hersh: On surface waves, Arch. Rat. Mech. Anal. 9 (1955).