

双曲型混合問題が well-posed に
なるための必要条件について

京大 エ 梶谷邦彦

§1. 序

混合問題が十分なめらかな δ に対し、一意的に解をと
つかという問題に対する研究は、定係数の場合には多くの人々
によってなされている。例えば、Hersh は [5] に於いて 1 階
system について global な解の存在を示し、又 [6] に於いて高階
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に
思われる。しかし Kasahara は [8] に於いて解の存在について
complete な証明を述べ、さらに Shirota は [9] に於いて解の有限
伝播性に関してさらに詳しい研究を行っている。最近 Sakamoto
は [10] に於いて高階単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 を行っている。それは
、解の存在及び有限伝播が成り立つための必要十分条件は、
単に Lopatinski determinant が 0 にならないだけでなく、これが

と方向に hyperbolic function になることである。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う。Hersh が [13] において指摘したことを、完全に characterize したものとすることができるといえる。

さて、上にも述べた問題を変係数にした場合にどうなるかという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はいない。十分性に関しては Ikawa が [3] において 2次元 Laplacian の oblique な boundary condition をもった問題に関して、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] において analytic な係数をもった 2×2 system に対して、 ε -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。

こゝでの目的は [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つ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 determinant は 0 にならない。この問題は、Cauchy 問題の場合には、Lax [9] 及び Mizohata [10] が示したように、与えられた方程式系の Cauchy

問題がなめらかな δt に対し、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 になるという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 問題と異なるところは単に解の存在と有限伝播のみから principal part に対して Lopatinski 条件は一般には成り立たないことに注意しておく。(cf. [1])。それは Lopatinski determinant の中に explicit に低階の影響が現われるからである。変係数の場合与えられた問題が ϵ -well posed (解が存在しかつ有限伝播をもつ) ためには単に principal part のみならずこ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ったくわかっていない。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。

$$(2.1) \quad \begin{cases} L[u] = \left(\frac{\partial}{\partial t} - \sum_{j=1}^k A_j(x,t) \frac{\partial}{\partial x_j} - B(x,t) \right) u(x,t) = f(x,t) \\ u|_{t=0} = g(x) \\ P(x,t)u|_{x_k=0} = h(x,t), \quad x' = (x_1, \dots, x_{k-1}). \end{cases}$$

ここで、 L の係数及び P は十分なめらかとする。

A_j 及び 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 $A_k(x',0,t)$ の負の固有値の数は等しい。

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

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 になる固有値をもたず, real part が負になる固有値の数は l に等しい。 $E^\pm(x',t; \lambda, \eta)$ を 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 を M の次のような分解とする。すなわち,

$$M^\pm(x',t; \lambda, i\eta) = \frac{1}{2\pi i} \oint_{\Gamma_\pm} \xi (\xi - M)^{-1} d\xi,$$

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

$$\Lambda = \frac{1}{2\pi i} \oint_{\Gamma_+} (\xi - M)^{-1} A_k^{-1}(x',0,t) (\xi - M)^{-1} d\xi$$

と置く。このとき仮定として,

[III] (i) $E^-(x',t, \lambda, \eta)$ は固有ベクトルのみで張られており

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

$$\text{かつ } \operatorname{rank} \Lambda \geq \dim(E^- \cap \operatorname{Ker} P)$$

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

(iii)' Λ は E_0 から E_1^+ へ 1 対 1 onto である。

注意: 上の条件は $m=2$ の場合は次のものと同等である。

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

$\delta \in \mathbb{R}$ 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 $D(x_0) = \Omega(x_0, t_0) \cap \{t = 0\}$ と表わすことにする。さて, 方程式 (2.1) が有限伝播をもつとは, 与えられた $\text{data}(f, g, h)$ がそれぞれ $\Omega(x_0, t_0)$, $G(x_0)$ 及び $D(x_0, t_0)$ で 0 であれば (2.1) の解 $u(x, t)$ も $\Omega(x_0, t_0)$ で 0 に等しいとである。

定義, 方程式 (2.1) が, 適当な compatibility conditions をみたす与えらる $\text{data}(f, g, h)$ に対し, 解をもち, それが有限伝播をもつとき, (2.1) は Σ -well posed であると呼ぶことにする。

注意, (2.1) が Σ -well posed ならば, Banach の closed graph Theorem より次の不等式が導かれる。与えらる n は正の整数 n が存在して, ($\Omega_n = \Omega(x_0/n, t_0/n)$, $G_n = G(x_0/n, t_0/n)$, $D_n = D(x_0/n)$)

$$(2.3) \quad \|u\|_{0, \Omega_n} \leq C \cdot n^d \left\{ \|L[u]\|_{1, \Omega_n} + \|u\|_{1, D_n} + \|P[u]\|_{1, G_n} \right\}, \quad (n \geq 1)$$

が成り立つ。 $\|\cdot\|_{\Delta, \Omega}$ は $C^0(\Omega)$ の norm である。

定理. [I], [II] 及び [III] を仮定する。このとき, (2.1) が Σ -well posed ならば, 境界条件 $P(x;t)$ は次のものをみたす。

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

注意. [IV] の (iv) を仮定しなければ定理の結果はもはや成り立たない。例えば,

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

は Σ -well posed であるが, (2.4) をみたさな。これは (2.2) をみたさなからである。定係数の場合は (2.1) が Σ -well posed でありかつ (2.2) をみたすことが, (2.4) が成り立つための必要十分条件である。(c.f. [11])。

§3. 定理の証明.

次の Lemma は IVRIY [4] からヒントを得た。

Lemma 3.1. (2.1) が Σ -well posed ならば, 次の不等式が成り立つ。

$$(3.1) \quad \|u\|_{0, \Omega(x_0, t_0)} \leq \text{const. } n^{2s} \left\{ |\tilde{M}_n u|_{\rho, \Omega(x_0, t_0)} + \|u\|_{\rho, D(x_0)} + |\tilde{P}_n u|_{\rho, G(x_0, t_0)} \right\}.$$

こゝで,

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

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

この Lemma は (2.3) の変数変換において容易に求まる。

さて、定理の結論 (2.4) が成り立たないとする。一般性を失なうことなく、 $(x', t) = (0, 0)$, λ_0, z_0 , $\operatorname{Re} \lambda_0 > 0$ として $E^-(0, 0; \lambda_0, z_0) \cap \ker P(0, 0) \neq \{0\}$ とする。

Taylor 展開に於て,

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

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

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

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

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

とかけよう。

$$M^0 = A_k^{-1}(0, 0) \left(\lambda_0 - i \sum_{j=1}^{k-1} A_j(0, 0) \eta_{j0} \right) \text{ とおく。}$$

$$\left(\eta_0 = (\eta_{10}, \dots, \eta_{k-1,0}) \right)$$

M^0 の固有値を ξ_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 h_j とする。簡単のため ξ_j ($j=1, \dots, l$) は相異なる

とす。 \tilde{M}_n と \tilde{P}_n に対して次の形のゼルヌン解を求めよ。

$$(3.2) \quad u \sim \sum_j n^{-j} \sum_{p=1}^l e^{(\xi_p^- x_k + \lambda_0 t - i x' z_0) n} u_j^{(p)}(x, t),$$

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

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

(3.2) による \tilde{M}_n の作用は、

$$(3.3) \quad \begin{aligned} \tilde{M}_n[u] = & \sum_{p=1}^l \left[n^2 (\xi_p^- - M^0) u_0^{(p)} + n \left\{ (\xi_p^- - M^0) u_1^{(p)} \right. \right. \\ & + \left. \left. \left(\frac{\partial}{\partial x_k} - M_0(D) - M_1(x, t; \lambda_0, i z_0) \right) u_0^{(p)} \right\} + \dots \right. \\ & + n^{-j+2} \left\{ (\xi_p^- - M^0) u_j^{(p)} + \left(\frac{\partial}{\partial x_k} - M_0(D) - M_1(x, t; \lambda_0, i z_0) \right) u_{j-1}^{(p)} \right. \\ & \left. \left. - \sum_{\substack{i+\Delta=j \\ \Delta < j-1}} M_i(x, t, \lambda_0, i z_0) u_\Delta^{(p)} - \sum_{\substack{i+\Delta=j-1 \\ \Delta < j-1}} M_i(x, t, D) u_\Delta^{(p)} \right\} \right. \\ & \left. + \dots \right] e^{(\xi_p^- x_k + \lambda_0 t - i x' z_0) n} \end{aligned}$$

$$(3.4) \quad \begin{aligned} \tilde{P}_n[u] \Big|_{x_k=0} = & \sum_{p=1}^l e^{(\lambda_0 t - i x' z_0) n} \left[P_0 u_0^{(p)} \Big|_{x_k=0} + \right. \\ & n^{-1} \left\{ P_0 u_1^{(p)} + P_1(x, t) u_0^{(p)} \right\} \Big|_{x_k=0} + \dots \\ & + n^{-j} \left\{ P_0 u_j^{(p)} + P_1(x, t) u_{j-1}^{(p)} + \sum_{\substack{i+\Delta=j-1 \\ \Delta < j-1}} P_i(x, t) u_\Delta^{(p)} \right\} \Big|_{x_k=0} \\ & + \dots \left. \right] \end{aligned}$$

(3.3), (3.4) にかゝりて u に属する中の係数が順次 0 になるよ
うに $u_j^{(p)}(x, t)$ を定めよう。

まず,

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

となるように $u_0^{(p)}$ ($p=1, 2, \dots, l$) を定める。

今 $E^- \cap \text{Ker } P_0 = \{P_1, P_2, \dots, P_l\}$ とする。 $C = (P_1, P_2, \dots, P_l)$
と置く。(3.5) の第 1 項より

$$(3.6) \quad u_0^{(p)} = \sigma_0^{(p)}(x, t) P_p^-, \quad (p=1, \dots, l)$$

を得る。又 (3.5) の 2 次より

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

よって,

$$(3.8) \quad (\bar{\xi}_p - M^0) u_1^{(p)} + \left(\frac{\partial}{\partial x_k} - M_0(D) - M_1(x, t, D) \right) u_0^{(p)} = 0$$

$p=1, 2, \dots, l$

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

となる $u_1^{(p)}$ を求める。(3.8) に対して $u_1^{(p)}$ が存在するた
めは, $(\bar{\xi}_p - M^0)$ の left null vector を w_p^- とすれば, $u_0^{(p)}$ は

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

と存在するわけは存しない。上の式に (3.6) を代入すると

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

としよう。 $z = z^-$ $a_p(D) = \omega_p^- M(D) h_p^-$,

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

係数は analytic である (Cauchy-Kowalevski の定理によつて、

(3.10) と存在する $\sigma_0^{(p)}(x, t)$ は存在する。特に (3.8) の特

解 $u_1^{(p)}$ とかけば、一般解は

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

とかけよう。

(3.11) を (3.9) に代入して、

$$(*) \quad \sum_{p=1}^l \left(P_0 h_p^- \sigma_1^{(p)}(x, 0, t) + P_0 u_1^{(p)} \Big|_{x_k=0} + P_1 u_0^{(p)} \Big|_{x_k=0} \right) = 0$$

となる $\sigma_1^{(p)}(x, 0, t)$ が存在するようには $\sigma_0^{(p)}$ の初期値

$\tilde{\sigma}_0^{(p)}(x, t)$ を定めよう。

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

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

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

とかけよう。

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

としよう。

仮定から $P_0 H$ の rank は $l-l'$ であるから, PH^- の left mul-vector

を $\gamma_1, \gamma_2, \dots, \gamma_{l-l'}$ とすれば, $\left(R = \begin{pmatrix} \gamma_1 \\ \vdots \\ \gamma_{l-l'} \end{pmatrix} \right) \tilde{u}_1^{(p)}$ は

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

とみなくてはならない。上の式を $\tilde{\sigma}_0$ の関係式に直そう。

そのために $\tilde{u}_1^{(p)}$ を (3.8) から具体的に求める。

$$Q^\pm = \frac{1}{2\pi i} \oint_{P_\pm} (\xi - M^0)^{-1} d\xi$$

とすると, $Q^+(Q^-)$ は E^+ (E^-) の E^- (E^+) にさう projection

である。 $R P_0 Q^+ \tilde{u}_1^{(p)} = 0$ に注意すれば, $Q^+ \tilde{u}_1^{(p)}$ を求めれば

よい。 $M^\pm = M^0 Q^\pm$ とおく。 (3.8) に Q^+ を operate して $\tilde{u}_1^{(p)}$ を

求めると, $Q^+ u_0^{(p)} = 0$ に注意する。

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

とす。

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

に注意すれば (3.14) を (3.13) に代入すると, $\tilde{\sigma}$ に関する

微分方程式とす。

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

$z = z$

$T_0(0,0) = RP_0 \wedge C$ であり, $T_j(x,t)$ ($j=0, \dots, k-1$), $S(x,t)$ は analytic な $l \times l$ matrices である。

$\text{Ker}(R P_0) = E^- \cup (\text{Ker} P_0 \cap E^+)$ に注意すれば仮定 [III] の (ii) より, $T_0(0,0)$ は non singular であることは明らかである。故に (3.15) をみたす $\tilde{\sigma}_0$ は存在する。従って (*) の特別解を $\sigma_1^{(p)}(x,t)$ とすれば, $\sigma_1^{(p)}(x,t)$ の初期条件として,

$$\sigma_1(x',0,t) = t(\sigma_1^{(1)}(x',0,t), \dots, \sigma_1^{(l)}(x',0,t)) = \tilde{\sigma}_1(x',t) + \tilde{C}\tilde{\sigma}_1(x',t)$$
 をとればよい。

以上をまとめると,

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

$$\sum_{p=1}^l \sigma_0^{(p)}(x',0,t) h_p^- = \sum_{p=1}^l \rho_p \tilde{\sigma}_0^{(p)}(x',t),$$

ここで, $\sigma_0^{(p)}(x,t)$ は方程式 (3.10) をみたすものとし, その初期条件として $\tilde{\sigma}_0^{(p)}(x',t)$ を方程式 (3.15) をみたすものとする。次に $u_1^{(p)}(x,t)$ とし,

$$u_1^{(p)}(x,t) = \sigma_1^{(p)}(x,t) h_p^- + \dot{u}_1^{(p)}(x,t), \quad p=1,\dots,l,$$

$$\sum_{p=1}^l \sigma_1^{(p)}(x',0,t) h_p^- = \sum_{p=1}^l \tilde{\sigma}_1^{(p)}(x',t) h_p^- + \sum_{p=1}^l \rho_p \tilde{\sigma}_1^{(p)}(x',t)$$

とする。ここで $\dot{u}_1^{(p)}(x,t)$ は (3.8) の特別解であり, 又 $\sigma_1^{(p)}(x,t)$ は (*) の特別解である。 $\sigma_1^{(p)}$ と $\tilde{\sigma}_1^{(p)}$ は次の step を進めるための任意函数である。一般に $u_{j-1}^{(p)}(x,t)$ とし,

$$u_{j-1}^{(p)}(x,t) = \sigma_{j-1}^{(p)}(x,t) h_p^- + \dot{u}_{j-1}^{(p)}(x,t)$$

$$\sum_{p=1}^l \sigma_{j-1}^{(p)}(x',0,t) h_p^- = \sum_{p=1}^l \tilde{\sigma}_{j-1}^{(p)}(x',t) h_p^- + \sum_{p=1}^l \rho_p \tilde{\sigma}_{j-1}^{(p)}(x',t)$$

と仮して, (3.3) の $n-j+2$ の係数, (3.4) の $n-j$ の係数が
0 になるためには, 前と同様の考察により, $\sigma_{j-1}^{(p)}(x,t)$ は

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

かつ, $\tilde{\sigma}_{j-1}^{(p)}(x,t)$ は $(\tilde{\sigma}_{j-1}(x,t) = {}^t(\tilde{\sigma}_{j-1}^{(1)} \dots \tilde{\sigma}_{j-1}^{(l)}))$

$$T_0(x,t) \frac{\partial}{\partial t} \tilde{\sigma}_{j-1} + \sum_{p=1}^{k-1} T_p(x,t) \frac{\partial}{\partial x_p} \tilde{\sigma}_{j-1} + S(x,t) \tilde{\sigma}_{j-1} = g_j(x,t)$$

と表わせばよい。 f_j, g_j は j 番の step から与えられる函数である。

このように順次くりかえすことにより (2.1) の $f=0, h=0$
に対する \tilde{w} の近解を構成することができる。こうして得られ
た \tilde{w} の近解は, $\operatorname{Re} \lambda_p^- < 0, \operatorname{Re} \lambda_0 > 0$ であることには留意すれば,
(9.1) を violate することは明らかである。

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 nonstrict
hyperbolic equations, Bull. A.M.S. (1972) 520-521.
- [3] M. Ikawa: Mixed problem for the wave equation with
an oblique derivative boundary condition. Osaka J. Math.
7. (1970) 495-525.

- [4] V. T. IVRIĬ : The Cauchy problem for nonstrict hyperbolic equation. Dokl. Akad. Nauk. 197 (1971) 483-486.
- [5] R. 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. 16 (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 well posedness 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, J. Math. Soc. Univ. 1 (1961) 109-127.
- [11] R. Sakamoto, Hyperbolic mixed problems with constant coefficients. to appear.
- [12] S. Sunota ; On propagation speed of hyperbolic mixed boundary conditions. Jour. Fac. Sci. Hokkaido Univ. 22 (1972), 21-31.
- [13] R. Hersh: On surface waves, Arch. Rat. Mech. Anal. 9 (1965).