

波動方程式に対する混合問題について

阪大理学部 井川 満

§ 1. はじめに. 1961年のC.N.R.S.のColloqueに於てS. Agmonは単独高階の双曲型方程式に対する混合問題について講演を行った([3])。その講演の中で今日“uniform Lopatinski condition”と呼ばれている所の方程式と境界作用素が満たすべき一つの条件を導入した。

Agmonの仕事を契期として双曲型方程式に対する混合問題が多くの人々によって研究されてきたが、それらは主として二つの方向をもっていた。

まず一つはAgmonが半空間定数係数について導いた結果を一般領域で変数係数の作用素にまで拡張することであり、これは定数係数で半空間に制限する代りに、よくwell posedな問題の特徴づけを行おうということである。

次の問題についてはまずBalaban[4]がある種の制限のもとにはあるが、ほぼ一般論を示すのに成功した。続いてKneiss[16]が一階systemに対して、Sakamoto[9]が単独高階

方程式に対して美しい結果を得た。

しかし uniform Lopatinski condition を満たさないものでかつ重要な問題の一つとして波動方程式に対して Neumann 条件を課したものがあがるが、これは L^2 well posed な問題という枠組の中でとらえられている。この L^2 well posed な問題については Ikawa [8], Agemi [1], Miyatake [17], [18] の仕事^等があり、2階の方程式にかざればほぼ解決されたといえる。

オ2の問題については Hersh [6], Agemi-Shirota [2], Chazarain-Piriou [5], Kasahara [14], Shirota [], Sakamoto [20] 等の仕事があり特に Sakamoto の仕事は L^2 well posed の問題がきわめてあっさり特徴づけられている。

本講演に於て、オ1の問題とオ2の問題のあいだのもの、すなわち必ずしも L^2 well posed ではない問題を一般領域の中で、あるいは変数係数の方程式について考えようとする場合の、2、3の基本的な事実を示して注意をしたいと思います。

この問題の中で一番典型的なものは、 $S \in \mathbb{R}^2$ の十分滑かな曲線で $\Omega \in S$ を境界に持つ領域として、その時

$$\left\{ \begin{aligned} \square u(x, y, t) &= \left(\frac{\partial^2}{\partial t^2} - \frac{\partial^2}{\partial x^2} - \frac{\partial^2}{\partial y^2} \right) u(x, y, t) \\ &= f(x, y, t) \quad \text{in } \Omega \times]0, T[\end{aligned} \right.$$

$$(1.1) \left\{ \begin{array}{l} B u(x, y, t) = v_1(x, y) \frac{\partial u}{\partial x}(x, y, t) + v_2(x, y) \frac{\partial u}{\partial y}(x, y, t) \\ \quad = g(x, y, t) \quad \text{on } S \times [0, T] \\ \\ u(x, y, 0) = u_0(x, y) \\ \frac{\partial u}{\partial t}(x, y, 0) = u_1(x, y) \end{array} \right.$$

を考えるものである。ここで v_1, v_2 は S 上の real valued C^∞ function である。

$$(1.2) \quad v_1(x, y) n_1(x, y) + v_2(x, y) n_2(x, y) \neq 0 \quad \text{on } S,$$

$n(x, y) = (n_1(x, y), n_2(x, y))$ は $(x, y) \in S$ での S の単位外法線とする、を満足するものとする。

$$\Omega_0 = \{(x, y); x > 0, -\infty < y < \infty\}$$

とおき (1.1) の $\Omega \in \Omega_0$ におきかえ、 v_1, v_2 を実定数とした問題を (1.1)₀ とかくと (1.2) は $v_1 \neq 0$ と同等である。(1.1)₀ は $v_1 = 1, v_2 = 0$ であれば Neumann condition となるから、 L^2 well posed であるが、 $v_1 \neq 0, v_2 \neq 0$ であれば L^2 well posed ではないことがわかっていいる [7]。勿論 Ω well posed である。(Inoue [13], Tsuji [21])。

よって (1.1) の問題は (1.2) の条件のもとでは $\lambda_0 \in S$ を勝手にとる時 λ_0 における S の接線によってつくられる半空間で

の、境界作用素を B の係数を μ_0 の値に固定したものとすると定数係数半空間の問題は Σ well posed であることがわかる。

これでは (1.1) の問題は (1.2) が満たされておれば Σ well posed であろうか。Ikawa [9] によつて

$$(1.3) \quad v_1(x, y) n_2(x, y) - v_2(x, y) n_1(x, y) \neq 0 \quad \text{on } S,$$

すなわち B の微分の方が常に oblique であれば Σ well posed である事が示された。(1.3) が満たされていらない場合はどうであろうか。 $v_1 n_2 - v_2 n_1 \equiv 0$ であれば Neumann 条件であり Σ well posed である。これでは残りの場合; すなわち B の微分の方が滑かに oblique から normal へ変るような場合はどうであろうか。そのような時は必ずしも Σ well posed であるとはいえない。次のような例がつけられる。

例 1. \mathbb{R}^2 の C^∞ simple, convex な閉曲線 S と S 上の C^∞ real valued functions $v_1(x, y), v_2(x, y)$ で (1.2) を満たすもので、 $\Omega \in S$ の内部領域ととると、混合問題 (1.1) は Σ well posed ではないようなものが構成出来る。

この例の構成は oblique derivative boundary condition で支配される波の反射の特性を用いると極く簡単に出来る。その方法を以下の節で示すことにする。その構成法からもう

かがえる事であるが、必ずしも L^2 well posed でない問題を一般領域で扱う場合、境界作用素と領域の幾何学的性質が深く関係し合う事がわかる。領域の幾何学的性質が問題の well posedness を決めるのに関係するということは L^2 well posed の問題の枠内では見られなかった特徴である。

例1の構成に於て、上にすでに述べたことではあるが、常に oblique あるいは常に Neumann というものは Σ well posed であるから、必然的に例1となる v_1, v_2 は (S がきれいな曲線であったとしても) 複雑な形をとりをしなければならぬ。しかし \mathbb{R}^3 での領域で考えると、境界の各点で着えた定数係数半空間の問題は Σ well posed であるが、この領域では Σ well posed でない例はもっとはっきりした形で書ける。

例2

$$S_0 = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3, x^2 + y^2 = 1, |z| \leq 1\}$$

とおき、 S を S_0 を含む C^∞ で compact で convex な曲面とする。 Ω をその内部領域とし、 $v_i(x, y, z)$, $i=1, 2, 3$, は S 上の C^∞ real valued functions で S_0 上で

$$(1.4) \quad \begin{cases} x_1 v_1 + x_2 v_2 = a \neq 0 \\ x_1 v_2 - x_2 v_1 = b \\ v_3 = c \end{cases}$$

a, b, c は実数, が成り立っているとす。この時

$$B = v_1 \frac{\partial}{\partial x} + v_2 \frac{\partial}{\partial y} + v_3 \frac{\partial}{\partial z} + d \frac{\partial}{\partial t}$$

とおくとき, ある実数 d に対し

$$d(x, y, z) = d \quad \text{on } S_0$$

であれば

$$(1.5) \quad \sqrt{b^2 + c^2} > d \geq -\sqrt{b^2 + c^2}, \quad c^2 + d^2 \neq 0$$

であれば混合問題

$$\begin{cases} \square u(x, y, z, t) = f(x, y, z, t) & \text{in } \Omega \times]0, T[\\ B u(x, y, z, t) = g(x, y, z, t) & \text{in } S \times]0, T[\\ u(x, y, z, 0) = u_0(x, y, z), \quad \frac{\partial u}{\partial t}(x, y, z, 0) = u_1(x, y, z) \end{cases}$$

は \square well posed ではない。

上の例でもわかるように必ずしも L^2 well posed ではない問題を一般領域で考えると境界の各点で Lopatiniski 条件が満たされているだけでは \square well posed にはならないので, 領域の幾何学的性質がかかわってくるが, 一方 (1.3) に対応する十分に広い class、すなわち境界上の各点での性質より, 領域の形の如何にかかわらず \square well posed である, をとり去ること 出来る (Ikawa [11])。 という問題の class

§ 2. Oblique derivative boundary condition による波の反射

$$(2.1) \quad B = -\frac{\partial}{\partial x} + b\frac{\partial}{\partial y} - d\frac{\partial}{\partial t}, \quad b, d: \text{real constants}$$

として、領域を $\mathbb{R}_+^2 = \{(x, y); x > 0, -\infty < y < \infty\}$ ととて

$(Bu)(0, y, t) = 0$ なる境界条件のもとで、波が反射するときどのような現象が起こるかを調べる。この考察は解の幾何光学的性質を考慮に入れると oblique derivative boundary condition の問題を考察する場合領域の形がどのような役割をはたすかの一端が理解出来る。

定義. D をある領域とするとき、 $S^p(D)$ は parameter $k \geq 1$ をもつ D で定義された C^∞ 函数 $w(\cdot; k)$ で $\{k^p w(\cdot; k); k \geq 1\}$ が $C^\infty(D)$ で有界集合になるものの全体とする。

実数 w , $|w| < 1$ が

$$(2.2) \quad -\sqrt{1-w^2} + bw + d = 0$$

$$(2.3) \quad b + dw \neq 0$$

を満たしているとする。¹⁾

1) $d \neq 1$ かつ $-|b| < d \leq \sqrt{b^2+1}$ であれば (2.2), (2.3) を満たす w が存在する。

$$(2.4) \quad \varphi^\pm(x, y, t; k) = \pm k\sqrt{1-\omega^2}x + (\omega k + \sqrt{k})y - (k + \omega\sqrt{k})t$$

$$(2.5) \quad \varphi_0(y, t; k) = (\omega k + \sqrt{k})y - (k + \omega\sqrt{k})t$$

とおく。

$$h(y, t; k) \in S^0(\mathbb{R}^2)$$

に対し

$$(2.6) \quad g(y, t; k) = \exp(i\varphi_0) \cdot k^p h(y, t; k)$$

とおく。又 $P = (x_0, y_0, t_0) \in \mathbb{R}^3$ に対し

$$L^\pm(P) = \{(x, y, t); x = x_0 \pm \sqrt{1-\omega^2}l, y = y_0 + \omega l, \\ t = t_0 + l, -\infty < l < \infty\}$$

とおく。この時次の命題をうる。

命題 2.1. (2.6) の $g(y, t; k)$ に対し

$$u^\pm(x, y, t; k) = \exp(i\varphi^\pm) k^{p^\pm} v^\pm(x, y, t; k), \\ v^\pm(x, y, t; k) \in S^0(\overline{\mathbb{R}_+^3}),$$

$$(2.7) \quad p^+ = p - \frac{1}{2}, \quad p^- = p - 1,$$

の形のものを、次の性質をもっているものがとれる:

$$(2.8) \quad \square u^\pm \in S^{-\infty}(\overline{\mathbb{R}_+^3}),$$

$$(2.9) \quad \mathcal{B}u^\pm - g \in S^{-\infty}(\mathbb{R}^2),$$

$$(2.10) \quad \text{supp } u^\pm \subset \{L^\pm(\mathbb{P}); \mathbb{P} \in \{(0, y, t); (y, t) \in \text{supp } h\}\},$$

$$(2.11) \quad \liminf_{k \rightarrow \infty} |v^\pm(\pm\sqrt{1-\omega^2}l, y_0 + \omega l, t_0 + l; k)| \\ = C^\pm \liminf_{k \rightarrow \infty} |h(y_0, t_0; k)|,$$

ここで $C^+ = |b + d\omega|^{-1}$, $C^- = (2\sqrt{1-\omega^2})^{-1}$ である。

証明.

$$(2.12) \quad v^\pm = \sum_{j=0}^{\infty} k^{-\frac{j}{2}} v_j^\pm, \quad v_j^\pm \in S^0(\overline{\mathbb{R}_+^3})$$

とかくと, $\square u^\pm = 0$ が k に関して asymptotic に満たされるためには

$$H^\pm = \pm\sqrt{1-\omega^2} \frac{\partial}{\partial x} + \omega \frac{\partial}{\partial y} + \frac{\partial}{\partial t}$$

$$K = \frac{\partial}{\partial y} + \omega \frac{\partial}{\partial y}$$

とすると, $x > 0$ において,

$$(2.13)^\pm \quad H^\pm v_0^\pm = 0$$

$$(2.14)^\pm \quad H^\pm v_1^\pm + K v_0^\pm = 0$$

$$(2.15)^\pm \quad H^\pm v_j^\pm + K v_{j-1}^\pm - i \square v_{j-2}^\pm = 0, \quad \forall j \geq 2$$

が成り立つ。よ。

一方 $Bu^\pm - g = 0$ が asymptotic に成り立つためには,

(2.2), (2.3) を考慮すると $\rho^- = \rho - 1$ として

$$(2.16) \quad (i2\sqrt{1-\omega^2})v_0^-(0, y, t; k) = h(y, t; k)$$

$$(2.17) \quad 2\sqrt{1-\omega^2} \cdot v_1^-(0, y, t; k) + (b+d\omega)v_0^-(0, y, t; k) = 0$$

$$(2.18) \quad (2\sqrt{1-\omega^2}v_j^- + (b+d\omega)v_{j-1}^- - iBv_{j-2}^-)(0, y, t; k) = 0$$

$$j \geq 2,$$

が成り立つばよい。又 u^+ に関しては

$$(2.19) \quad v_0^+(0, y, t; k) = -i(b+d\omega)^{-1}h(y, t; k)$$

$$(2.20) \quad v_j^+(0, y, t; k) = -i(b+d\omega)^{-1} \cdot (Bv_{j-1}^-), \quad j \geq 1$$

が成り立つばよい。よって (2.13) ~ (2.20) によって v_j^\pm を逐次構成出来る。その v_j^\pm より (2.12) が asymptotically に成り立つように v^\pm を与えれば (2.8), (2.9) の成り立とは直ちに従う。

(2.10), (2.11) は v_j^\pm の構成法, すなわち 1 階微分作用素 H^\pm の解の性質より従う。

今 $h(y, t; k) = h_0(y, t)$ とし $h_0(y, t) \in C_0^\infty(\mathbb{R}^2)$ は,

$$\begin{cases} \text{supp } h_0 \subset \{(y, t); |y| < 1, 1 < t < 2\} \\ \text{sup } h_0 = 1 \end{cases}$$

を満たすものを \rightarrow とし 命題 2.1 によって $u^\pm(x, y, t; k)$ をつくり

$$u(x, y, t; k) = u^+(x, y, t; k) - u^-(x, y, t; k)$$

とあこう。明らかに

$$\begin{cases} \square u \in S^{-\infty}(\overline{\mathbb{R}_+^2}) \\ \mathcal{B}u|_{x=0} \in S^{-\infty}(\mathbb{R}^2) \end{cases}$$

が成り立つ。一方(2.10)より

$$u(x, y, t; k) = -u^-(x, y, t; k) \quad \text{for } t < 1$$

$$u(x, y, t; k) = u^+(x, y, t; k) \quad \text{for } t > 2.$$

よって(2.7), (2.11)より

$$\|u^-(x, y, 0; k)\|_{1, L^2(\mathbb{R}_+^2)}^2 + \left\| \frac{\partial u^-}{\partial t}(x, y, 0; k) \right\|_{L^2(\mathbb{R}_+^2)}^2 \leq C,$$

かつ $t \geq 2$ に対し, k : 十分大に対し

$$C_1 k^{\frac{1}{2}} \geq \|u^+(x, y, t; k)\|_{1, L^2(\mathbb{R}_+^2)}^2 + \left\| \frac{\partial u^+}{\partial t}(x, y, t; k) \right\|_{L^2(\mathbb{R}_+^2)}^2 \geq C_0 k^{\frac{1}{2}}$$

が成り立つ。すなわち入射波 u^- が境界条件 $\mathcal{B}u|_{x=0} = 0$ で反射するとき, この反射波の energy は振動数の $1/2$ 乗の order で増大してゆくことがわかる。

§3. $P_0, P_1, P_2, \dots, P_{n-1}$ を辺の長さが δ の正 n 角形とする。

$Q_j, R_j, j=0, 1, 2, \dots, n-1$, を P_j, P_{j+1} を三等分する点とする。

折れ線 $R_j P_{j+1} Q_{j+1}$ を適当な C^∞ 曲線でおまかえて $Q_j R_j$, $j=0, 1, 2, \dots, n-1$ を含む C^∞ で convex な閉曲線をつくり、これを S とし、その内部領域を Ω としよう。

S 上の real valued C^∞ functions $v_1(x, y)$, $v_2(x, y)$ を

$$(3.1) \quad v_1^2 + v_2^2 = 1 + \tan^2(\pi n^{-1})$$

$$(3.2) \quad (v_1 n_2 - v_2 n_1)(v_1 n_1 + v_2 n_2)^{-1} = \tan(\pi n^{-1})$$

となるように選ぶと、混合問題 (1.1) の解で

$$(3.3) \quad \|u(x, y, t; k)\|_{L^2(\Omega)}^2 \geq k^{N(t)} \left\{ \|u(x, y, 0; k)\|_{1, L^2(\Omega)}^2 + \left\| \frac{\partial u}{\partial t}(x, y, 0; k) \right\|_{L^2(\Omega)}^2 + \|\square u\|_{L^2(\Omega \times]0, t[)}^2 + \|B u\|_{1, L^2(S \times]0, t[)}^2 \right\}, \quad \forall t \geq 0,$$

$$(3.4) \quad N(t) = 2t / \delta \cos \frac{\pi}{n} - 2$$

を満たすような $u(x, y, t; k)$ が存在する。

このような u の構成は、例えは P_0 が原点, P_1 が y 軸上にあるとして, support を $Q_0 R_0$ 上に $k > 0$ 函数

$$g(y, t; k) = \exp\{ik(\cos \frac{\pi}{n} + \sqrt{k})y - i(k + \cos \frac{\pi}{n} \cdot \sqrt{k})t\} h_0(y, t)$$

をとり

$$Bu_0^+ - g \in S^{-\infty}(\mathbb{R}^2) \quad \text{on } Q_0 R_0$$

ととり、命題 2.1 を用いるが、順次 u_0^+ から去るして波を壁で反射させてゆけばよい。 $Q_1 R_1$ で反射した波を u_1^+ 、 $Q_2 R_2$ で u_1^+ が反射した波を u_2^+ とし、以下 u_2^+, u_3^+, \dots をつくり

$$u = \sum_{j \geq 0} u_j^+$$

とかくと、この u が (3.3) の性質を満している事は前節での反射の考察をくり返し用いる事より従う。

§ 4. 例 1 の構成の概観

(3.3), (3.4) よりわかるように δ が小さければ小さい程、(1.1) の解の energy は速く増大する。ゆえに一定時間のうちに任意回数の energy を増大させるような反射が可能な領域と境界作用素をつくれればよい。

$n \geq 3$ に対し折れ線 $P_{n0} P_{n1} \dots P_{nn-1} P_{nn}$ を

$$\overline{P_{ni} P_{ni+1}} = \delta_n = n^{-3}, \quad i=1, 2, \dots, n-1$$

$$\angle P_{ni} P_{ni+1} P_{ni+2} = \pi - \theta_n = \pi - C_n^{-1} n^{-3n} \\ i=1, 2, \dots, n-2,$$

を満たすようにとろう。 $Q_{ni}, R_{ni}, i=0, 1, 2, \dots, n-1$ を辺 $P_{ni}P_{n(i+1)}$ を 3 等分する点とし、折れ線 $R_{ni}P_{n(i+1)}Q_{n(i+1)}$ を適当な C^∞ 曲線でおきかえて、 $Q_{ni}R_{ni}, i=0, 1, 2, \dots, n-1$ を含む C^∞ 曲線 Γ_n としよう。

次に Γ_n と Γ_{n+1} を以下の仕方で結びつける。 P_{n+10} と P_{nn} を重ね、 Q_{n+10} 線分 $R_{nn-1}P_{nn}$ の P_{nn} の側に延長した上にあるようにし、かつ Γ_n と Γ_{n+1} は $R_{nn-1}P_{nn}$ によって決められる直線の同じ側にあるようにする。

この仕方で $\Gamma_i, i=3, 4, 5, \dots$ をつなぎ合わせてゆくと、 Γ_n の長さ $\leq n^{-2}$, $\sum_{i=n_0}^{\infty} i\theta_i < \frac{\pi}{2}$ (n_0 を大きくとると) であるから $\bigcup_{i=n_0}^{\infty} \Gamma_i$ は有限の長さをもつ単純曲線となる。これを Γ とし、その長さを l としよう。この Γ を含むような C^∞ で simple で convex な閉曲線の一つを S とし、その内部を Ω とする。

$$v_1, v_2 \in C^\infty(S) \text{ と}$$

$$v_1^2 + v_2^2 = 1 \quad \text{on } S$$

$$(4.1) \quad (v_1 n_2 - v_2 n_1)(v_1 n_1 + v_2 n_2)^{-1} = \tan \frac{\theta_n}{2} \quad \text{on } \Gamma_n \quad \forall n \geq n_0$$

となるようにとる。これは Γ_n のつくりかえより可能である。

このようにしてつくられた B, Ω が例 1 と一致している事は次の補題を認めれば従う。この補題の証明は §3 での論証を用いればよい。

補題 4.1. (4.1) が成り立っているとす。 $k \geq 1$ は parameter
 にまつ函数 $u(x, y, t; k) \in C^\infty(\bar{\Omega} \times]-\infty, \infty[)$ で次の性質を
 もつものがある:

$$\square u \in S^{-\infty}(\bar{\Omega} \times]-\infty, \infty[)$$

$$\text{supp } u \subset \bar{\Omega} \times [0, \infty[$$

$$(4.2) \quad \|Bu(x, y, t; k)\|_{B^m(S \times]-\infty, T_n])} \leq C_m k^m,$$

$$m = 0, 1, 2, \dots,$$

かつ十分大きな k に対しては

$$(4.3) \quad \sup_{\bar{\Omega} \times]-\infty, T_n]} |u(x, y, t; k)| \geq k^{\frac{1}{2}(n-1)}$$

ここで

$$T_n = (n - \frac{3}{2}) \delta_n \cdot \cos \frac{\theta_n}{2}$$

とおく。

この補題と well posed の定義とを考へ合せると上の B ,
 $\bar{\Omega}$ が例 1 に適うことがわかる。実際 well posed とすると
 任意の multi-index α に対してある整数 $p(\alpha)$ があって

$$(4.4) \quad \sup_{\bar{\Omega} \times [0, t_0]} |\partial^\alpha u| \leq C_{T, \alpha} \left\{ \|u_0\|_{B^{p(\alpha)}(\bar{\Omega})} + \|u_1\|_{B^{p(\alpha)}(\bar{\Omega})} \right. \\
 \left. + \|\square u\|_{B^{p(\alpha)}(\bar{\Omega} \times (0, t_0))} + \|Bu\|_{B^{p(\alpha)}(S \times (0, t_0))} \right\}$$

が $\forall t_0 \in [0, T]$ に対して成り立つ。 $\phi(0, 0, 0) = \phi_0$

とし $n \geq n_0$ とす。

$$(4.5) \quad n \geq 2p_0 + 3$$

$$T_n = (n - \frac{3}{2}) \delta_n \omega \frac{\theta_n}{n} < T$$

となるように n を大きくして固定し、補題 4.1 を適用すると

(4.3) より (4.4) の左辺は $\geq k^{\frac{1}{2}(n-1)}$ 、一方 (4.2) と support の考察より (4.4) の右辺は $\leq C k^{p_0} \quad \forall k \geq 1$ である。

よって

$$k^{\frac{1}{2}(n-1)} \leq C k^{p_0} \quad \forall k \geq 1,$$

であるがこれは (4.5) より不可能である。よって示された。

§5. おわりに.

例 2 に関しても、基本となる考え方は全く同様である。ただ S_0 から境界と一定の角 ε をなす波を吐くと chaotic を叩くので、それに対応した解の表現式を用いなければならない。それは、Ludwig [15] によった。それと共に (1.5) の条件のもとでは (2.2), (2.3) に対応する条件をみたす波の方向が、たくさんあり、境界にいくらでも近いものを叩くことが出来る (\mathbb{R}^2 の場合は不可能) という事実をつかう。この証明は [2] に詳しくのべられている。

文 献

- [1] R. Agemi, On energy inequalities of mixed problems for hyperbolic equations of second order, J. Fac. Sci. Hokkaido Univ., Ser. I, 23(1971), 221-236.
- [2] R. Agemi and T. Shirota, On necessary and sufficient conditions for L^2 -well posedness of mixed problems for hyperbolic equations, I and II, *ibid*, 21(1970), 133-151 and 22(1972), 137-149.
- [3] S. Agmon, Problème mixte pour les équations hyperboliques d'ordre supérieur, Colloque International du C.N.R.S., (1962), 13-18.
- [4] T. Balaban, On the mixed problem for a hyperbolic equation, Mem. Amer. Math. Soc., N° 112(1971).
- [5] J. Chazarain et A. Piriou, Caractérisation des problèmes mixtes hyperboliques bien posés, à paraître.
- [6] R. Hersh, Mixed problems in several variables, J. Math. Mech., 12(1963), 317-334.
- [7] M. Ikawa, On the mixed problem for the wave equation with an oblique derivative boundary condition, Proc. Japan Acad., 44(1968), 1033-1037.
- [8] ———, On the mixed problem for hyperbolic equations with the Neumann boundary condition, Osaka J. Math., (1970), 203-223.
- [9] ———, Mixed problem for the wave equation with an oblique derivative boundary condition, Osaka J. Math., 7(1970), 495-525.

- [10] ——— , Remarques sur les problèmes mixtes pour l'équation des ondes, Colloque international du C.N.R.S., (1972), astérisque 2 et 3, 217-221.
- [11] ——— , Problèmes mixtes pas nécessairement L^2 -bien posés pour les équations strictement hyperboliques, à paraître
- [12] ——— , Sur les problèmes mixtes pour l'équation des ondes, à paraître.
- [13] A.Inoue, On the mixed problem for the wave equation with an oblique boundary condition, J.Fac.Sci.Univ. Tokyo,16(1970),313-329.
- [14] K.Kasahara, On weak well-posedness of mixed problems for hyperbolic systems, Publ.R.I.S.M. Kyoto Univ., 6(1970),503-514.
- [15] D.Ludwig, Uniform asymptotic expansions at a caustic, Comm.Pure Appl.Math., 19(1966),215-250.
- [16] H.O.Kreiss, Initial-boundary value problems for hyperbolic systems, Comm.Pure Appl.Math.,23(1970),277-298.
- [17] S.Miyatake, Mixed problem for hyperbolic equation of second order, J.Math.Kyoto Univ.,13(1973),435-487.
- [18] ——— , Mixed problems for hyperbolic equations of second order with first order complex boundary operators, to appear.
- [19] R.Sakamoto, Mixed problems for hyperbolic equations, I and II, J.Math.Kyoto Univ.,8(1970),349-373,403-417.
- [20] ——— , \mathcal{E} -well-posedness for hyperbolic mixed problems with constant coefficients, J.Math.Kyoto Univ., 14(1974),93-118.
- [21] M.Tsuji, Characterization of the well-posed mixed problem for wave equation in a quarter space, Proc.Japan Acad.(1974).