

双曲型方程式に対する混合問題の基本解  
の singular supports について

京産大 理 辻 幹雄

§.1. 序. quarter space において定数係数双曲型混合問題の基本解の singular support の構造について研究する。この課題に関しては Duff の基本的な論文 ([2]) がある。彼の結果は大変精密であるが、しかし理解するのに困難な点がある様に思われる。松村氏 ([4]) は L. Hörmander [3] 及び Atiyah-Bott-Gårding [1] により発展させられた "Localization theorem" を用いて、この問題を研究した。しかし彼は反射係数にあらわれる branch points における基本解の解析を試みなかったため、混合問題特有の現象 — lateral wave の存在 — は説明されていらない。ここでは branch point における解析を主眼とする。そのためには [1] における様な "局所化定理" では不十分であるので、それを更に一般化する。この点がこの報告の key point である。 (定理 1)

§2. 記号及び基本解の表現.  $\Omega = \{ (t, x, y) ; t > 0, x > 0, y \in \mathbb{R}^m \}$  とおく.  $\Omega$  において次の問題を考える:

$$(2.1) \begin{cases} P(D_t, D_x, D_y) u = 0 & \text{in } \Omega, \\ B_j(D_t, D_x, D_y) u = 0 & \text{on } \bar{\Omega} \cap \{x=0\}, \\ & j=1, 2, \dots, \mu, \\ (u, D_t u, \dots, D_t^{m-1} u) = (0, 0, \dots, i \delta_{(x-l, y)}) & \text{on } \bar{\Omega} \cap \{t=0\} \end{cases}$$

where i)  $D_t = -i \frac{\partial}{\partial t}$ ,  $D_x = -i \frac{\partial}{\partial x}$ ,  $D_y = -i (\frac{\partial}{\partial y_1}, \dots, \frac{\partial}{\partial y_m})$ ,  
ii)  $l > 0$ , iii)  $P$  and  $B_j$  ( $j=1, 2, \dots, \mu$ ) are homogeneous differential operators of degree  $m$  and  $m_j$  ( $j=1, 2, \dots, \mu$ ) with constant coefficients. ここでは次の仮定をおく.

(A.1)  $P$  は  $t$ -方向に strictly hyperbolic である。

(A.2)  $x=0$  は  $P$  に対して non-characteristic である。

(A.3) 混合問題 (2.1) は  $\varepsilon$ -well posed である。

$\varepsilon$ -well posedness については [5] において 必要十分条件が得られている。(t, x, y) の dual coordinates  $\xi = (\sigma, \xi, \eta) \in \mathbb{R}^{n+2}$  とおき  $\tau = \sigma - i\gamma$  ( $\gamma > 0$ ) とおく. (A.1) より  $P(\tau, \xi, \eta) = 0$   $\varepsilon \in \xi$  について解くと  $\text{Im } \xi \neq 0$ . (A.3) より  $P(\tau, \xi, \eta) = 0$  の  $\text{Im } \xi > 0$  の根の個数は  $\mu$  個である. 即ち境界条件の個数と一致する. ここで  $P$  を次の様に表現する:

$$\begin{aligned} P(\tau, \xi, \eta) &= \text{const.} \prod_{j=1}^{\mu} (\xi - \xi_j^+(\tau, \eta)) \cdot \prod_{j=1}^{m-\mu} (\xi - \xi_j^+(\tau, \eta)) \\ &= \text{const.} P_+(\tau, \eta; \xi) \cdot P_-(\tau, \eta; \xi), \quad (\text{Im } \xi_j^\pm \geq 0). \end{aligned}$$

$E_0(t, x, y; l)$  を  $P(D_t, D_x, D_y)E_0 = \delta(t, x-l, y)$  in  $\mathbb{R}^{n+2}$  の解とすると  $E_0$  は次の様に表現出来る。

$$E_0(t, x, y; l) = \left(\frac{1}{2\pi}\right)^{n+2} \int_{\mathbb{R}^{n+2}} \frac{e^{i(t\tau + (x-l)\xi + y\eta)}}{P(z, \xi, \eta)} d\omega d\xi d\eta.$$

$u$  を (2.1) の解とし  $u - E_0 = E_1$  とおくと  $E_1(t, x, y; l)$  は

$$(2.2) \begin{cases} P(D_t, D_x, D_y) E_1 = 0 & \text{in } \Omega \\ B_j(D_t, D_x, D_y) E_1 = g_j & \text{on } \bar{\Omega} \cap \{x=0\}, j=1, 2, \dots, \mu, \\ (E_1, D_t E_1, \dots, D_t^{m-1} E_1) = (0, 0, \dots, 0) & \text{on } \bar{\Omega} \cap \{t=0\} \end{cases}$$

を満たす。上の式における  $g_j$  は次の様に表わされる:

$$g_j = - \left(\frac{1}{2\pi}\right)^{n+2} \int_{\mathbb{R}^{n+2}} \frac{B_j(z, \xi, \eta) e^{i(t\tau - l\xi + y\eta)}}{P(z, \xi, \eta)} d\omega d\xi d\eta.$$

一方

$$P(D_t, D_x, D_y) E_1 = 0 \quad \text{in } \{(t, y) \in \mathbb{R}^{n+1}, x > 0\}$$

を満足する temperate distribution  $E_1$  は次の様に書ける:

$$E_1 = \sum_{j=1}^{\mu} \int_{\mathbb{R}^{n+1}} \left( c_j \frac{1}{2\pi i} \oint_{\Gamma_+} \frac{\xi^{j-1} e^{i x \xi}}{P_+(z, \eta; \xi)} d\xi \right) e^{i(t\tau + y\eta)} d\omega d\eta$$

where  $\Gamma_+$  is a simple closed path containing all  $\xi_i^+(z, \eta)$ .

これを (2.2) に代入し、境界条件を考慮して  $c_j(z, \eta)$  を求める。

$$c_j = \sum_{k=1}^{\mu} \frac{R_{jk}(z, \eta) g_k}{R(z, \eta)} = - \sum_{k=1}^{\mu} \frac{1}{2\pi} \int_{\mathbb{R}^1} \frac{R_{jk}(z, \eta) B_k(z, \xi', \eta) e^{-il\xi'}}{R(z, \eta) P_+(z, \eta; \xi')} d\xi'$$

where

$$L(z, \eta) \stackrel{\text{def.}}{=} \left[ \frac{1}{2\pi i} \oint_{\Gamma_+} \frac{B_j(z, \xi, \eta) \xi^{k-1}}{P_+(z, \eta; \xi)} d\xi \right]_{1 \leq j, k \leq \mu}$$

$$R(z, \eta) \stackrel{\text{def.}}{=} \det L(z, \eta),$$

$$R_{j_k}(z, \eta) \stackrel{\text{def.}}{=} (k, j)\text{-cofactor of } L(z, \eta).$$

従って  $E_1(t, x, y; l)$  は次の様に表現出来る。

$$(2.3) \quad E_1 = \sum_{j, k=1}^{\mu} \left( \frac{1}{2\pi} \right)^{n+3} \int_{\mathbb{R}^{n+3}} \frac{R_{j_k}(z, \eta) \xi^{j-1} B_k(z, \xi, \eta) e^{i(tz + x\xi + y\eta - l\xi')}}{R(z, \eta) P_+(z, \eta; \xi) P(z, \xi, \eta)} d\sigma d\xi d\eta d\xi'$$

$\text{sing supp } E_0$  の位置は既に良く知られているので、 $\text{sing supp } u$  を調べる為には  $\text{sing supp } E_1$  を調べれば良い。

### § 3. Localization theorem.

$P_0 = (\sigma_0, \xi_0, \eta_0, \xi'_0) \in \mathbb{R}^{n+3}$  の任意の点とする。

$\exp\{-i\sigma(t\sigma_0 + x\xi_0 + y\eta_0 - l\xi'_0)\} \times$

$E_1(t, x, y; l)$  を  $S$  について漸近展開する。そのために、まず

$P(z, \xi, \eta) = 0$  の根  $\xi$  の性質について調べる。

$P(z, \xi, \eta) = 0$  の  $\xi$  に関する終結式  $\in D(z, \eta)$  とかく。

$$P(z, \xi, \eta) = \prod_{i=1}^m (z - \lambda_i(\xi, \eta))$$

とかくと  $P$  は strictly hyperbolic なのぞ

$$i) \lambda_i(\xi, \eta) \neq \lambda_j(\xi, \eta)$$

if  $i \neq j$  and  $(\xi, \eta) \neq 0$ , ii)  $\lambda_i(\xi, \eta)$  は degree 1 の有次函数

$\mathbb{R}^{n+1} - \{0\}$  上 analytic である。従って、 $P(\sigma_0, \xi_0, \eta_0) = 0$ ,

$0 \neq (\sigma_0, \xi_0, \eta_0) \in \mathbb{R}^{n+2}$  とすると  $\sigma_0 = \lambda_k(\xi_0, \eta_0) \in$  満足す

る  $\lambda_k$  が unique に存在する。このとき  $P(\sigma_0 + r\tau, \xi, \eta_0 + r\eta) = 0$

$\varepsilon$   $\xi$  について解き、 $\gamma=0$  のとき  $\xi_0$  となる根  $\varepsilon \xi = \xi(z, \eta; \gamma)$  とおく。まずこの  $\xi$  の  $\gamma=0$  の近傍における挙動を考察する。

[Case 1]  $D(\sigma_0, \eta_0) \neq 0$  の場合。  $P(\sigma_0, \varepsilon, \eta_0) = 0$  の  $\varepsilon$  に関する根はすべて異なるといえるので  $\xi(\gamma)$  は  $\gamma=0$  の近傍で analytic であり、かつ  $\frac{\partial P}{\partial \varepsilon}(\sigma_0, \xi_0, \eta_0) \neq 0$  なので  $\frac{\partial \xi}{\partial \gamma}(\xi_0, \eta_0) \neq 0$  となる。このとき次の Lemma を得る。

Lemma 1.  $\xi(\gamma) = \sum_{k=0}^{\infty} a_k(z, \eta) \gamma^k$  と展開すると

$$a_1(z, \eta) = \frac{\partial \xi}{\partial \tau}(\sigma_0, \eta_0) \tau + \sum_{j=1}^n \frac{\partial \xi}{\partial \eta_j}(\sigma_0, \eta_0) \eta_j$$

$$= \left( \frac{\partial \lambda_k}{\partial \xi}(\xi_0, \eta_0) \right)^{-1} \left( \tau - \sum_{i=1}^n \frac{\partial \lambda_k}{\partial \eta_i}(\xi_0, \eta_0) \eta_i \right)$$

(証明の方針)  $\xi(\gamma)$  を直接  $P(\sigma_0 + r\tau, \varepsilon, \eta_0 + r\eta) = 0$  に代入し  $\gamma$  の係数を比較すれば得られる。

Lemma 2.  $R(\sigma_0 + r\tau, \eta_0 + r\eta)$  も  $\gamma=0$  の近傍で analytic となり、 $R = \left( \sum_{k=0}^{\infty} R_k(z, \eta) \gamma^k \right) \gamma^{p_0}$  ( $p_0 \geq 0$ ) と展開すると  $R_0(z, \eta)$  は degree  $p_0$  の hyperbolic polynomial となる。

(証明の方針)  $\xi(\gamma)$  が  $\gamma=0$  の近傍で analytic なので、 $R$  の表式より  $R(\sigma_0 + r\tau, \eta_0 + r\eta)$  もそうなる事は明らかである。  $R_0(z, \eta)$  が degree  $p_0$  の齊次多項式となる。更に仮定 (A.3) より  $\Gamma R(z, \eta) \neq 0$  故  $\forall \tau = \sigma - i\delta$  ( $\delta > 0$ ),  $\forall (\sigma, \eta) \in \mathbb{R}^{n+1}$  であり  $\lim_{\gamma \rightarrow 0} \gamma^{-p_0} R(\sigma_0 + r\tau, \eta_0 + r\eta) = R_0(z, \eta)$  なので、

Rouché の定理より  $R_0(z, \eta) \neq 0$  for  $\forall z = \sigma - i\delta (\delta > 0)$ ,  $(\sigma, \eta) \in \mathbb{R}^{n+1}$  とする。従って  $R_0(z, \eta)$  は  $z$ -方向に関して hyperbolic とする。

[Case 2]  $D(\sigma_0, \eta_0) = 0$  の場合。  $\xi_0 \in P(\sigma_0, \xi, \eta_0) = 0$  の多重根とすると  $P(z, \xi, \eta)$  は次の様に表現出来る。

$$(3.1) \quad P(z, \xi, \eta) = \left\{ (\xi - \xi_0)^{m_1} + b_1(z, \eta) (\xi - \xi_0)^{m_1-1} + \dots + b_{m_1}(z, \eta) \right\} \\ \times P_1(z, \eta; \xi) \\ \equiv P_0(z, \eta; \xi) P_1(z, \eta; \xi) \quad (m_1 \geq 2)$$

where i)  $b_i(\sigma_0, \eta_0) = 0$  and  $b_i(z, \eta)$  is analytic in a nbd of  $(\sigma_0, \eta_0)$ , ii)  $P_1(\sigma_0, \eta_0; \xi_0) \neq 0$ . (しかし、 $P_1(\sigma_0, \eta_0; \xi) = 0$  は  $\xi_0$  以外の real multiple roots を持つ可能性はある。従って  $\xi(z, \eta; 0) = \xi_0$  を満たす  $P(\sigma_0 + r z, \xi, \eta_0 + r \eta) = 0$  の根の数は  $m_1$  である。これを  $\xi_1(z, \eta; r), \dots, \xi_{m_1}(z, \eta; r)$  と記す。

Lemma 3.  $\xi_i(z, \eta; r) \in \mathbb{R}$  に関して  $\xi_i = \sum_{k=0}^{\infty} c_k(z, \eta) r^{\frac{k}{m_1}}$  と Puiseux 展開すると、次の事実が成立する。

$$i) \quad c_1(z, \eta) = \text{const.} \left( z - \sum_{j=1}^n \frac{\partial \lambda_j}{\partial \eta_j} (\xi_0, \eta_0) \eta_j \right)^{\frac{1}{m_1}},$$

ii) 任意の  $c_k(z, \eta)$  に対して ある整数  $p \in \mathbb{N}$  適当にすれば  $c_1(z, \eta)^p \times c_k(z, \eta)$  は  $(z, \eta)$  の多項式となる。

(証明の方針)

i)  $\xi_i(z, \eta; r) \in P(\sigma_0 + r z, \xi, \eta_0 + r \eta) = 0$  に代入して  $r$  の係数を比較する。その際、 $b_i(\sigma_0 + r z, \eta_0 + r \eta)$  が  $r=0$  の近傍

で正則であるという事実を考慮すれば、結局

$$(3.2) \quad C_1(\tau, \eta)^{m_1} + \sum_{j=1}^n \frac{\partial b_{m_1}}{\partial \eta_j}(\sigma_0, \eta_0) \eta_j + \frac{\partial b_{m_1}}{\partial \tau}(\sigma_0, \eta_0) \tau = 0$$

を得る。(3.1)より

$$\frac{\partial b_{m_1}}{\partial \tau}(\sigma_0, \eta_0) = \frac{\frac{\partial P}{\partial \tau}(\sigma_0, \xi_0, \eta_0)}{P_1(\sigma_0, \xi_0, \eta_0)}, \quad \frac{\partial b_{m_1}}{\partial \eta_j}(\sigma_0, \eta_0) = \frac{\frac{\partial P}{\partial \eta_j}(\sigma_0, \xi_0, \eta_0)}{P_1(\sigma_0, \xi_0, \eta_0)}$$

より、この事実を(3.2)に代入すれば

$$C_1(\tau, \eta)^{m_1} = \text{const.} \left( \tau - \sum_{j=1}^n \frac{\partial \lambda_{R_i}}{\partial \eta_j}(\xi_0, \eta_0) \eta_j \right)$$

$$\neq 0 \quad \text{for } \tau = \sigma - i\delta \quad (\delta > 0)$$

これより i) が得られた。

以下同様に  $P(\sigma_0 + r\tau, \xi_i(r), \eta_0 + r\eta) = 0$  を  $\gamma$  について展開したときの  $\gamma$  の中の係数を 0 とおけば ii) が得られる。(終)

Lemma 4.  $P(\sigma_0, \xi, \eta) = 0$  を  $\xi$  について解いたとき、real multiple roots を  $\xi_1^0, \dots, \xi_g^0$ , その多重度を  $m_1, \dots, m_g$  とおく。更に  $\sigma_0 = \lambda_{R_i}(\xi_i^0, \eta_0)$  とおく。  $R(\sigma_0 + r\tau, \eta_0 + r\eta)$  を  $\gamma$  に関して  $R = \sum_{k=0}^{\infty} R_k(\tau, \eta) \gamma^{p_k}$  ( $p_0 < p_1 < \dots < p_n < \dots$ ) と Puiseux 展開すれば

i)  $R_0(\tau, \eta) = \sum_{\deg Q_\beta + \sum_{i=1}^g \frac{\beta_i}{m_i} = p_0} Q_\beta(\tau, \eta) \prod_{i=1}^g \left( \tau - \sum_{j=1}^n \frac{\partial \lambda_{R_i}}{\partial \eta_j}(\xi_i^0, \eta_0) \eta_j \right)^{\frac{\beta_i}{m_i}}$

where  $Q_\beta$  is polynomial and  $\beta_i \geq 0$ . 更に次の事実が従う:

ii)  $R_0(\tau, \eta) \neq 0$  for  $\forall \tau = \sigma - i\delta$  ( $\delta > 0$ ),  $\forall (\sigma, \eta) \in \mathbb{R}^{n+1}$ .

(証明の方針) [Lemma 3]において得られた結果を  $R$  の表現式に代入して、 $r$  について展開すれば i) が得られる。この際、 $p_0, p_1, p_2, \dots$  は有理数となる。ii) は Lemma 2 の証明と同様に Rouché の定理を使えばよい。(終)

**Remark**  $z, \tau$  で更に次の仮定を設ける。

(A.4)  $P(\sigma, \varepsilon, \tau) = 0$  が  $\varepsilon_0$  に関して解いたとき実多重根が存在するとき、その多重根の個数は高々一つである。

すると [Lemma 4] において  $R_0(z, \tau)$  は次の様に表現出来る:

$$R_0(z, \tau) = r_0(z, \tau) \left( \tau - \sum_{j=1}^n \frac{\partial \lambda_{R_j}}{\partial \tau_j} (\varepsilon_0, \tau_0) \tau_j \right)^\beta$$

where  $r_0(z, \tau)$  is hyperbolic with respect to  $\tau$ . この式において  $\varepsilon_0$  は  $P(\sigma_0, \varepsilon_0, \tau_0) = 0$  を満たす実多重根であり、 $\lambda_{R_j}$  は  $\sigma_0 = \lambda_{R_j}(\varepsilon_0, \tau_0)$  を満たす。即ち仮定 (A.4) により  $R_0(z, \tau)$  の表現が美しくなる。しかし、以下に述べる [定理 1] の証明には (A.4) は不要である。

Seidenberg の補題により  $R(z, \tau)^{-1}$  を次の様に評価出来る。

**Lemma 5.**  $p_0$  を Lemma 2 及び Lemma 4 に現れる  $p_0$  とする。すると次の様な評価が成り立つ。

$$\sup_{0 < r < r_0} \left| \tau^{-p_0} R(\sigma_0 + r\tau, \tau_0 + r\tau) \right|^{-1} \leq K (|\tau| + |\tau_0|)^\beta$$

where  $r_0$  and  $\beta$  are constant independent of  $(z, \tau)$  and  $r$ .

最後に distributions に関する公式を 1 つ述べておく。

Lemma 6.  $\mathbf{a} = (a_1, \dots, a_n) \in \mathbb{R}^n$ ,  $\alpha \neq 1, 2, \dots, n, \dots$  とすると

$$\left(\frac{1}{2\pi}\right)^{n+1} \int_{\mathbb{R}^{n+1}} \left(\tau - \sum_{j=1}^n a_j \eta_j\right)^\alpha e^{i(tz + y\eta)} d\sigma d\eta = \frac{e^{\frac{\alpha\pi i}{2}}}{\Gamma(-\alpha)} t_+^{-1-\alpha} \cdot \delta(y+ta)$$

where  $t_+^k = t^k$  for  $t > 0$ , and  $= 0$  for  $t < 0$ .

以上の準備のもとに  $E_1(t, x, y; l)$  を局所化する事を試みる。

$$\begin{aligned} & e^{-is(t\sigma_0 + x\varepsilon_0 + y\eta_0 - l\varepsilon'_0)} E_1(t, x, y; l) \\ &= s^{-m-1} \sum_{j,k=1}^M \left(\frac{1}{2\pi}\right)^{n+3} \int_{\mathbb{R}^{n+3}} \frac{R_{j,k}(\sigma_0+r\tau, \eta_0+r\eta) (\varepsilon_0+r\varepsilon)^{j-1} B_k(\sigma_0+r\tau, \varepsilon_0+r\varepsilon, \eta_0+r\eta)}{R(\sigma_0+r\tau, \eta_0+r\eta) P_+(\sigma_0+r\tau, \eta_0+r\eta; \varepsilon_0+r\varepsilon)} \\ & \quad \times \frac{e^{i(tz + x\varepsilon + y\eta - l\varepsilon')}}{P(\sigma_0+r\tau, \varepsilon_0+r\varepsilon, \eta_0+r\eta)} d\sigma d\varepsilon d\eta d\varepsilon' \\ &\equiv s^{-m-1} \left(\frac{1}{2\pi}\right)^{n+3} \int_{\mathbb{R}^{n+3}} G(\sigma_0+r\tau, \varepsilon_0+r\varepsilon, \eta_0+r\eta; \varepsilon_0+r\varepsilon') \\ & \quad \times e^{i(tz + x\varepsilon + y\eta - l\varepsilon')} d\sigma d\varepsilon d\eta d\varepsilon' \end{aligned}$$

( $\gamma = 1/s$ ) とおく。Lemma 1 ~ Lemma 4 を用いて  $G \in \mathcal{Y}$  により展開する。(  $(\sigma_0, \varepsilon_0, \eta_0, \varepsilon'_0) = P_0$  は  $P(\sigma_0, \varepsilon_0, \eta_0) = P(\sigma_0, \varepsilon'_0, \eta_0) = 0$  を満たす方針にとりあえずある。真  $P_0$  がこの性質を持つたとき  $P_0$  で局所化したも無駄であるから。) とすると

$$(3.2) \quad G(r) = \sum_{k=0}^{\infty} G_k(\tau, \varepsilon, \eta, \varepsilon') \Big|_{P_0} \gamma^{\beta_k}, \quad \beta_0 < \beta_1 < \beta_2 < \dots$$

と展開出来る。

$D(\sigma_0, \eta_0) \neq 0$  のとき  $\beta_i$  は整数であり、 $D(\sigma_0, \eta_0) = 0$  のとき  $\beta_i$  は有理数である。超函数  $F_k(t, x, y, l; P_0)$  を次の様に定義する：

$$(3.3) \quad F_R = \left(\frac{1}{2\pi}\right)^{n+3} \int_{\mathbb{R}^{n+3}} G_R(\tau, \xi, \eta, \xi'; P_0) e^{i(t\tau + x\xi + y\eta - l\xi')} d\sigma d\xi d\eta d\xi'$$

ここで  $e_R = -m-1-\beta_R$  とおき、[Lemma 5] を用いると、次の定理1を得る。

定理1. 1) 任意の点  $P_0 = (\sigma_0, \xi_0, \eta_0, \xi'_0) \in \mathbb{R}^{n+3}$  に対して  $\exp\{-is(t\sigma_0 + x\xi_0 + y\eta_0 - l\xi'_0)\} E_1$  を次の様に漸近展開する事が出来る:

$$(3.4) \quad e^{-is(t\sigma_0 + x\xi_0 + y\eta_0 - l\xi'_0)} E_1(t, x, y, l) \sim \sum_{j=0}^{\infty} F_j(t, x, y, l; P_0) s^{e_j}$$

which has the following property: For every integer  $N$  the error

$$(3.5) \quad s^{-e_N} \left( e^{-is(t\sigma_0 + x\xi_0 + y\eta_0 - l\xi'_0)} E_1 - \sum_{j=0}^{N-1} F_j(t, x, y, l; P_0) s^{e_j} \right)$$

tends to  $F_N$  in  $\mathcal{D}'(\Omega \times \mathbb{R}_+^1)$  when  $s \rightarrow +\infty$ .

$$2) \quad \text{sing supp } E_1 \supset \bigcup_{P_0 \in \mathbb{R}^{n+3}} \bigcup_{j=0}^{\infty} \text{supp } F_j(t, x, y, l; P_0).$$

Remark 1 ここまでの結果を得るためだけならば、仮定

(A.1) のかわりに 更に弱い条件 (A.1)' で置き換える事が出来る。

$$(A.1)' \quad P = \prod_{i=1}^r P_i(\tau, \xi, \eta)^{m_i} \quad \text{where } P_i \text{ is strictly hyperbolic.}$$

Remark 2 Cauchy problem においては  $\text{sing supp } E$  ( $E$

は基本解) を下から評価するものとして  $\text{supp } F_0$  しか考慮

しなかった。そして十分とは言えないが 相当な成果をあげた。

しかし混合問題においては  $\text{supp } F_0 \neq \text{supp } F_j$  ( $j \geq 1$ )

となる場合が起こる。従って、他の  $F_j$  の support を考慮す

る必要が起る。そしてこの事実により双曲型混合問題特有の現象——側面波の存在——が説明出来るのである。

最後に  $F_j$  を具体的に計算する。

#### §4. Lateral waves.

$F_j \neq 0$  in  $\mathcal{D}'(\Omega \times \mathbb{R}^1)$  を満たす  $F_j$  が存在したと仮定する。

すると点  $P_0 = (\sigma_0, \varepsilon_0, \eta_0, \varepsilon'_0) \in \mathbb{R}^{n+3}$  は  $P(\sigma_0, \varepsilon_0, \eta_0) = P(\sigma_0, \varepsilon'_0, \eta_0) = 0$  という性質を持たねばならぬ。そこで

$\sigma_0 = \lambda_{k_1}(\varepsilon_0, \eta_0)$ ,  $\sigma_0 = \lambda_{k_2}(\varepsilon_0, \eta_0)$  とおく。すると

$$P(\sigma_0 + r\tau, \varepsilon_0 + r\varepsilon, \eta_0 + r\eta) = \text{const} \left( \tau - \left\langle \text{grad}_{(\varepsilon, \eta)} \lambda_{k_1}(\varepsilon_0, \eta_0), (\varepsilon, \eta) \right\rangle \right) r + O(r^2)$$

となるので  $G_j$  は一般的に次の様に表現出来る：

$$(4.1) \quad G_j = \frac{H_j(\tau, \varepsilon, \eta, \varepsilon')}{R_0(\tau, \eta)^{\alpha_j} \left( \tau - \left\langle \text{grad}_{(\varepsilon, \eta)} \lambda_{k_1}(\varepsilon_0, \eta_0), (\varepsilon, \eta) \right\rangle \right)^{\beta_j} \left( \tau - \left\langle \text{grad}_{(\varepsilon', \eta)} \lambda_{k_2}(\varepsilon'_0, \eta_0), (\varepsilon', \eta) \right\rangle \right)^{\gamma_j}}$$

where  $\langle a, b \rangle = \sum_{i=1}^n a_i b_i$  .

$j=0$  のときは  $\alpha_0 = \beta_0 = \gamma_0 = 1$  かつ

$$H_0 = \text{const} \cdot \sum_{j, k=1}^{\mu} R_{jk}(\sigma_0, \eta_0) \varepsilon_0^{j-1} B_k(\sigma_0, \varepsilon'_0, \eta_0) \quad \text{となる。}$$

従つて (3.3) で def. される  $G_j$  の逆 Laplace-Fourier 像  $F_j$

が  $\mathcal{D}'(\Omega \times \mathbb{R}^1)$  で 0 でないためには

$$(4.2) \quad \partial_\varepsilon \lambda_{k_2}(\varepsilon'_0, \eta_0) > 0 \quad \text{かつ} \quad \partial_\varepsilon \lambda_{k_1}(\varepsilon_0, \eta_0) \leq 0$$

でなければならぬ。

[Case I]  $D(\sigma_0, \eta_0) \neq 0$  のとき、 $\varepsilon_0$  は多重根でないので、

$\partial_{\varepsilon} \lambda_{R_1}(\varepsilon_0, \eta_0) < 0$  である。更に  $R_0(z, \eta)$  は hyperbolic polynomial,  $H_j$  は多項式となるので  $F_j$  を計算する事は難しくない。

[Case II]  $D(\sigma_0, \eta_0) = 0$  のとき。  $P_0 = (\sigma_0, \varepsilon_0, \eta_0, \varepsilon'_0)$  で  $E_1$  を局所化する際、 $\varepsilon_0$  を  $P(\sigma_0, \varepsilon, \eta_0) = 0$  の多重根でない様にとる。そして、実多重根を  $\varepsilon_0$  とおき、 $\lambda_j$  を  $\sigma_0 = \lambda_j(\varepsilon_0, \eta_0)$  を満たす様にとる。すると  $R_0(z, \eta)$ ,  $H_j(z, \varepsilon, \eta, \varepsilon')$  に Lemma 3 で述べた様な branch point が現れる。Lemma 6 により branch point は singularity の派生源となる事が判る。このため、かかる特異点の扱い方が問題となる。

今後、簡単のため仮定 (A.4) (Page 8 にある) の下で考える。すると  $P(\sigma_0, \varepsilon, \eta_0) = 0$  を満たす多重根は  $\varepsilon_0$  だけである事がわかる。従って  $R_0$  は次の様に表現出来る。

$$(4.3) \quad R_0(z, \eta) = r_0(z, \eta) \left( z - \sum_{i=1}^n \frac{\partial \lambda_j}{\partial \eta_i}(\varepsilon_0, \eta_0) \eta_i \right)^\alpha \quad (\alpha \geq 0).$$

更に (4.1) における  $H_j$  も (多項式)  $\times \left( z - \sum_{i=1}^n \partial_{\eta_i} \lambda_j(\varepsilon_0, \eta_0) \eta_i \right)^{\alpha'}$  ( $\alpha'$  は有理数) と表現出来る事がわかる。故に  $G_j$  は一般的に

$$(4.1)' \quad G_j = \frac{K_j(z, \varepsilon, \eta, \varepsilon') \left( z - \sum_{i=1}^n \partial_{\eta_i} \lambda_j(\varepsilon_0, \eta_0) \eta_i \right)^{\mu_j}}{r_0(z, \eta)^{\alpha_j} \left( z - \langle \text{grad}_{(\varepsilon, \eta)} \lambda_{R_1}(\varepsilon_0, \eta_0), (\varepsilon, \eta) \rangle \right)^{\beta_j} \left( z - \langle \text{grad}_{(\varepsilon, \eta)} \lambda_{R_2}(\varepsilon'_0, \eta_0), (\varepsilon, \eta) \rangle \right)^{\gamma_j}}$$

where  $K_j$  is polynomial と表現出来る。

$$T_{\pi_j}(t, y) = \left( \frac{1}{2\pi} \right)^{n+1} \int_{R^{n+1}} \frac{e^{i(tz+y\eta)}}{r_0(z, \eta)^{\alpha_j}} d\sigma d\eta$$

かつ  $\mu_j \neq 1, 2, \dots$

とおくと  $\delta_j > 0$  のとき ( $\delta_j = 0$  ならば " $F_j \equiv 0$  となる")

$$(4.4) \quad F_j(t, x, y, l) = \text{const } K_j (D_t, D_x, D_y, -D_l) \left\{ \left( t_+^{-1-\mu_j} \delta_{(x, y) + t \text{ grad}_{(\varepsilon, \eta)} \lambda_j(\varepsilon_0, \eta_0)} \right)_{(t, x, y)}^* \right. \\ \left. \left( t_+^{-1+\beta_j} \delta_{(x, y) + t \text{ grad}_{(\varepsilon, \eta)} \lambda_{k_j}(\varepsilon_0, \eta_0)} \right)_{(t, x, y)}^* \left( T_{x_j}(t, y) \otimes \delta_x \right) \right\} (t - a_0 l, 0, y + l a)$$

where  $a_0 = (\partial_\varepsilon \lambda_{k_2}(\varepsilon_0, \eta_0))^{-1}$ ,  $a = a_0 \text{ grad}_\eta \lambda_{k_2}(\varepsilon_0, \eta_0)$ .

と存る。そして定理1より

$$(4.5) \quad \text{sing supp } E_1 \supset \text{supp } F_j, \quad j=0, 1, 2, \dots,$$

が成立している。

(4.4), (4.5) により lateral wave について説明する。簡単のため  $\eta_0(\tau, \eta) = \text{constant}$  の場合を考へる。すると (4.4) において  $T_{x_j}(t, y) \otimes \delta_x$  の部分はなくなる。従って

$$(4.6) \quad \text{supp } F_j = S_1 + S_2 \equiv \{ (t_1 + t_2, x_1 + x_2, y_1 + y_2); \\ (t_i, x_i, y_i) \in S_i, i=1, 2 \}$$

where  $S_1 = \{ \partial_\eta \lambda_j(\varepsilon_0, \eta_0)(t - a_0 l) + y_i + a_{il} = 0 \quad (i=1, 2, \dots, n), \\ x=0, t - a_0 l > 0 \}$  and  $S_2 = \{ \partial_\eta \lambda_{k_j}(\varepsilon_0, \eta_0)(t - a_0 l) + y_i + a_{il} \\ = 0 \quad (i=1, 2, \dots, n), t_0 - a_0 l > 0, \partial_\varepsilon \lambda_{k_1}(\varepsilon_0, \eta_0)(t - a_0 l) + x = 0 \}$ .

真  $(0, l, 0)$  に擾乱を与えたとき  $-a_0^{-1}(1, a)$  の方向に進んだ波が壁  $x=0$  に衝突後生じた反射波に相当するのが上記の  $S_2$  である。(4.5) は反射波だけでなく、他の wave 「 $S_1 + S_2$ 」が生じる事を意味している。これを lateral wave 又は branch wave 又は conical wave と言う。

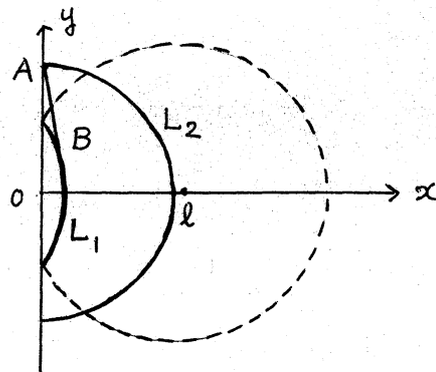
**Remark.** いつも lateral wave が現われるかというところではない。たとえば (4.1)' において lateral wave が生ずる原因となる項  $(\tau - \sum \alpha_{2i} \lambda_j (\varepsilon_0, \eta_0) \eta_i)^{\mu_j}$  ( $\mu_j \neq 1, 2, \dots, m, \dots$ ) が現われるときはいつも  $\gamma_j = 0$  となる場合がある。かかる場合は lateral wave は生じない。しかし  $S_2$  に対応する反射波はいつも現われる。

例 1 
$$\begin{cases} P = (D_t^2 - D_x^2 - D_y^2) (a^2 D_t^2 - D_x^2 - D_y^2) & (a > 1) \\ B_1 = 1, & B_2 = D_x \end{cases}$$

の場合について考えてみる。この場合  $R(\tau, \eta) = -1$  なので一様ロバチンスキー条件を満たしているので  $L^2$ -well posed である。  $\sigma_0 = 1, \varepsilon_0 = -\sqrt{a^2 - 1}, \eta_0 = 1, \varepsilon'_0 = \sqrt{a^2 - 1}$  で  $E_1$  を局所化する。即ち定理 1 の様に  $\exp\{-i s(\tau \sigma_0 + x \varepsilon_0 + y \eta_0 - l \varepsilon'_0)\} \times E_1(\tau, x, y, l)$  を  $S$  について漸近展開し、各  $F_j$  を求める。

$$G_1 = \frac{\text{const.} \sqrt{2(\tau - \eta)}}{(a^2 \tau + \sqrt{a^2 - 1} \varepsilon - \eta)(a^2 \tau - \sqrt{a^2 - 1} \varepsilon' - \eta)}$$

となるので lateral wave が生ずる。右図は伝播速度の違いが壁に衝突したとき (実線) の反射の状態を表わしたものである。実線で示した



$L_1$  及び  $L_2$  は反射波である。  $L_2$  と  $x=0$  との交点を  $A$  とし、  
 $A$  から  $L_1$  に接線を引いたとき、その接点を  $B$  とする。  $\text{supp } F_1$   
を計算する事により 線分  $AB$  は  $\text{sing supp } E_1$  に含まれる事が判  
る。 この線分  $AB$  に対応する wave の事を lateral wave 又は  
conical wave 又は branch wave と呼ぶのである。

例 2.  $P = (D_t^2 - D_x^2 - D_y^2) (\alpha^2 D_t^2 - D_x^2 - D_y^2) \quad (\alpha > 1)$

とおく。

- i)  $\{B_1=1, B_2=D_x^2\}$ ,  $\{B_1=D_x, B_2=D_x^3\}$  の場合は lateral  
wave は生じない。
- ii)  $\{B_1=1, B_2=D_x\}$ ,  $\{B_1=D_x, B_2=D_x^2\}$ ,  $\{B_1=1, B_2=D_x^3\}$   
の場合、lateral wave は起る。

### References

- [1] Atiyah-Bott-Gårding : Lacunas for hyperbolic  
differential operators with constant coefficients. I.  
Acta Math., 124 (1970), p. 109 ~ 189.
- [2] G. F. D. Duff : On wave fronts, and boundary waves.  
Comm. Pure Appl. Math., vol. 17 (1964), p. 189 - 225.
- [3] L. Hörmander : On the singularities of solutions of  
partial differential equations. Comm. Pure Appl.  
Math., vol. 23 (1970), p. 329 - 358.

- [4] M. Matsumura : Localization theorem in hyperbolic mixed problems. Proc. Japan Academy, 47 (1971), p. 115-119.
- [5] R. Sakamoto : E-well posedness for hyperbolic mixed problems with constant coefficients.  
J. Math. Kyoto Univ., vol. 14 (1974), p. 93-118,
- [6] M. Tsuji : Analyticity of solutions of hyperbolic mixed problems. J. Math. Kyoto Univ., vol. 13 (1973), 323-371.
- [7] ——— : Fundamental solutions of mixed problems for hyperbolic equations with constant coefficients.  
(To appear in Proc. Japan Academy, 1975).