

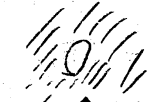

半空間での Rellich 型定理について.

筑波大 数学系 柴田 良弘

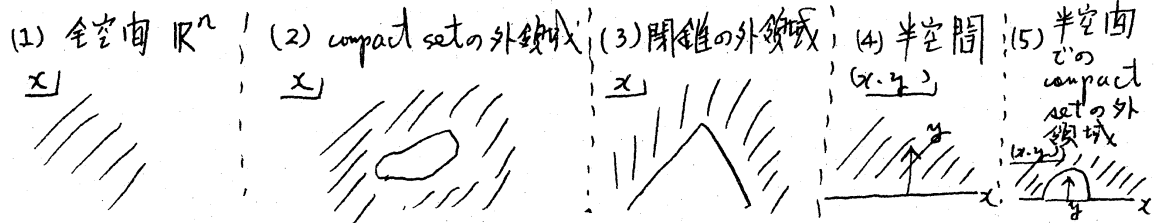
§1. Introduction. Rellich [8] により次の定理が本質的に示された。

定理 1 (i)  $\Omega = \{x \in \mathbb{R}^n : |x| \geq R_0\}$ ,  $(\Delta + k^2)u = 0$  ( $k \neq 0$ ) in  $\Omega$  の解  $u \in \mathcal{D}' \cap L^2_{loc}$  が  $\liminf_{R \rightarrow \infty} R^{-2} \int_{R \leq |x| \leq 2R} |u(x)|^2 dx = 0$  を満足する  $\Rightarrow u \equiv 0$  in  $\Omega$ .

(ii)  $\Omega \in \mathbb{R}^{n+1}_+ = \{(x, y) \in \mathbb{R}^{n+1}; y \geq 0, x = (x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n\}$  の領域で,  $\partial\Omega$  ( $\Omega$  の boundary) は滑らかかつ連結集合とする。さらに  $\Omega_R = \{(x, y) \in \Omega; 0 \leq |x|^2 + y^2 \leq R^2\}$  は連結、さらに  $y$ -軸の正の部分と  $\partial\Omega$  の各点での外法線のなす角度が  $\pi/2$  以上とする。このとき  $(\Delta + k^2)u = 0$  in  $\Omega$ ,  $u = 0$  on  $\partial\Omega$  の解  $u \in \mathcal{D}' \cap L^2_{loc}(\mathbb{R}^{n+1}_+)$  が  $\limsup_{R \rightarrow \infty} R^{-2} \int_{\Omega_R} |u|^2 dx dy = 0$  を満足する  $\Rightarrow u \equiv 0$  in  $\Omega$  □

上の定理で (i) の  $\Omega$  は  の様な領域であり (ii) の  $\Omega$  は  の様な領域がある。最近

以下の様な型の領域  $\Omega$  :



について. 一般の定数係数作用素を  $P(b) = P(-\sqrt{-1} \partial_x)$  ((1), (2), (3))  
 ( $= P(-\sqrt{-1} \partial_x, -\sqrt{-1} \partial_y)$ , (4), (5)) として, 領域  $\Omega$  で  $P(b)u = 0$   
 を満足する解  $u \in \mathcal{D}'$  の  $L^2_{loc}$  の無限遠での増大度の下限と  
 $P(\xi) = 0$ , なる  $\xi \in \mathbb{R}^n$ ,  $\partial$  の real characteristic の幾何と  
 の関連を調べる事が行なわれてきた. (1), (2) の領域につ  
 いては. Littman [3], Hörmander [2], Munata [5, 6], (3) については. Munata-Shibata [7], Littman [4]  
 (4) については. 一般的な境界値条件を課して (これは必然的  
 である.) Shibata [9] により完全な結果が得られている。  
 このノートでは. (5) についての一般的な結果を述べることに  
 する. 尚証明の細かい所は後に刊行される論文を参考にして  
 もらいたい。

§2. Main Results.  $\mathbb{R}^{n+1}$  を  $n+1$  次元ユークリッド空間  
 その実を  $(x, y) = (x_1, \dots, x_n, y)$ . 双対空間もまた  $\mathbb{R}^{n+1}$  で表  
 わし. その実を  $(\xi, \lambda) = (\xi_1, \dots, \xi_n, \lambda)$  で表わす.  $\mathbb{C}^n$  を  $n$ -  
 複素空間とし. その実を  $\xi + \sqrt{-1}\eta = (\xi_1 + \sqrt{-1}\eta_1, \dots, \xi_n + \sqrt{-1}\eta_n)$  で

表わす。微分記号を  $D = (D_x, D_y) = (-\sqrt{-1} \partial / \partial x_1, \dots, \sqrt{-1} \partial / \partial x_n, \sqrt{-1} \partial / \partial y)$  で表わす。  $P(D), B_j(D), j=1, \dots, p$  を定係数作用素とし、次の境界値問題を考える。

$$(Q.1) \quad P(D)u = f(x, y), \quad \text{in } \mathbb{R}_+^{n+1} = \{(x, y) \in \mathbb{R}^{n+1}; y > 0\}.$$

$$(Q.2) \quad B_j(D)u|_{y=0} = g_j(x), \quad j=1, \dots, p \quad \text{in } \mathbb{R}^n.$$

まず、 $\{P(D), B_j(D), j=1, \dots, p\}$  の満足すべき条件を述べる。

$$(A.1) \quad P(D) = D_y^m + \sum_{j=1}^m p_j(D_x) D_y^{m-j} \quad \text{の形である。}$$

ここで  $p_j(D_x)$  は  $D_x$  についての定係数微分多項式。 因

次に、 $P(\xi, \lambda) = \{\prod_j (\lambda - \lambda_j)\} Q(\xi, \lambda)$  とおく。 ここで  $\lambda_j$  は

定数、 $Q(\xi, \lambda) = 0$  の  $\lambda$  についての根には  $\xi$  についての定数はな

いとある。  $\lambda \in \mathbb{R}'$  として  $Q(\xi, \lambda) = \overline{Q(\xi, \lambda)} = 0$  から  $\lambda$

を消去して得られる  $\zeta = \xi + i\eta$ 、としたときの  $(\xi, \eta)$  につ

この多項式を  $\hat{R}(\xi, \eta)$  とおく。  $W_j \in \mathbb{C}^n - \{\xi + i\eta \in \mathbb{C}^n;$

$\hat{R}(\xi, \eta) = 0\}$  の各 connected component とする。  $W_j$  の個数は

有限個である。  $W_j \ni \zeta$  のときの  $P(\zeta, \lambda) = 0$  の  $\lambda$  につ

この根はすべて non-real である。 こうして positive imagi-

nary part をもつ根の個数は  $W_j$  については一定で、その総数を  $\beta W_j$

とおく。

(A.2)  $m \geq p \gg \beta W_j$  が各  $W_j$  について成立する。 因

(A.3) 各  $W_j$  について  $\exists \alpha = (\alpha(1), \dots, \alpha(\beta W_j))$ 、(15

$\alpha(l) \leq p$ 、 $\alpha(i) \neq \alpha(i')$  if  $i \neq i'$ .) s.t

$\det \left( \frac{1}{2\pi i} \oint \frac{B_{\alpha(R)}(\xi, \lambda) \lambda^{e-1}}{P^+(\xi, \lambda)} d\lambda \right)_{R, l=1 \dots \beta_{W_j}} \neq 0, \xi \in W_j$   
 が成せある。ここで、 $P^+(\xi, \lambda) = \prod_{k=1}^{\beta_{W_j}} (\lambda - \lambda_k^+(\xi))$ ,  $\lambda_k^+(\xi)$   
 は、 $P(\xi, \lambda) = 0$  の正の虚数部をもつ  $\lambda$  についての根。因  
 以下 (A.1) ~ (A.3) を満足する系  $\{P(d), B_j(d), j=1, \dots, p\}$   
 について (2.1), (2.2) を考ふる。そこで  $P(\xi, \lambda) = \prod_{j=1}^{\alpha} P_j(\xi, \lambda)^{\alpha_j}$   
 ,  $P_j(\xi, \lambda)$  は irreducible poly, と因数分解する。今ある  $\tilde{\alpha}$  ( $0 \leq \tilde{\alpha} \leq \alpha$ ) があって、 $P_1(\xi, \lambda), \dots, P_{\tilde{\alpha}}(\xi, \lambda)$  は実係数,  
 $P_{\tilde{\alpha}+1}(\xi, \lambda), \dots, P_{\alpha}(\xi, \lambda)$  は実係数多項式に平行ではないとして  
 一般性を失なわない。このとき、

$$P(\xi, \lambda) = \prod_{j=1}^{\tilde{\alpha}} P_j(\xi, \lambda) \cdot \prod_{j=\tilde{\alpha}+1}^{\alpha} |P_j(\xi, \lambda)|^2, (\xi, \lambda) \in \mathbb{R}^{m+1}$$
 で  $(\xi, \lambda)$  の多項式を定義する。  $P(\xi, \lambda)$  と  $\frac{\partial P}{\partial \lambda}(\xi, \lambda)$  の  
 総結式を  $R(\xi)$  とおく。  $R(\xi) \neq 0, \xi \in \mathbb{R}^n$ , なる  $\mathbb{R}^n$  の各極大  
 連結集合を  $V_j$  で表わす。  $V_j$  の個数は有限個である。今簡単  
 の為  $V_j$  を  $V$  で表わす。また各  $V$  毎に決まる量についても  
 添字の  $V$  を省くことにする。  $\xi \in V$  の時  $P(\xi, \lambda) = 0$  の  $\lambda$  に  
 ついての根はすべて real analytic であり、さらに constant  
 multiplicity をもち、次の根に分類せらる。

$$\begin{aligned}
 &\lambda_j^+(\xi), \quad j=1, \dots, \beta, \quad \text{multiplicity } \beta_j, \quad \text{Im } \lambda_j^+(\xi) > 0. \\
 &\lambda_j^0(\xi), \quad j=1, \dots, \gamma, \quad \text{multiplicity } \gamma_j, \quad \text{Im } \lambda_j^0(\xi) = 0 \\
 &\lambda_j^-(\xi), \quad j=1, \dots, \delta, \quad \text{multiplicity } \delta_j, \quad \text{Im } \lambda_j^-(\xi) = 0
 \end{aligned}$$

$$P(\xi, \lambda) = \prod_{j=1}^{\beta} (\lambda - \lambda_j^+(\xi))^{\beta_j} \prod_{j=1}^{\delta} (\lambda - \lambda_j^0(\xi))^{\delta_j} \prod_{j=1}^{\delta} (\lambda - \lambda_j^-(\xi))^{\delta_j} \quad \xi \in V$$

(A.2)' 各  $V$  で  $p \geq \sum_{j=1}^{\beta} \beta_j \Rightarrow \tilde{\beta}$  である。  $\square$

(A.3)' 各  $V$  に対して、ある  $\tilde{\beta}$  個の添字  $\alpha(1), \dots, \alpha(\tilde{\beta})$  ( $1 \leq \alpha(i) \leq p$ ) があって " $L^\alpha(\xi) = \det \left( \frac{B_{\alpha(j)}(\xi, \lambda) \lambda^{R-1}}{P^+(\xi, \lambda)} \right)$   
 $j, k=1, \dots, \tilde{\beta}, \neq 0, \text{ in } \xi \in V$ " である。ここで  $P^+(\xi, \lambda) \leq \prod_{j=1}^{\beta} (\lambda - \lambda_j^+(\xi))^{\beta_j}$   $\square$

命題 1  $\{P(D), B_j(D), j=1, \dots, p\}$  が (A.1) ~ (A.3) を満たす  $\Rightarrow$  (A.1), (A.2)', (A.3)' を満たす。

次の定理は Shibata [9] の結果の Corollary である。

定理 2.  $P(D)$  は (A.1) を満たすとす。

(i) system  $\{P(D), B_j(D), j=1, \dots, p\}$  が条件 (A.2), (A.3) を満足する。このとき  $\mathbb{R}^{n+1}$  の open cone  $\Pi$  と integer  $N$  で次の性質を満足するものが  $\{P(D), B_j(D), j=1, \dots, p\}$  へのみ依存して決まる。:

(2.3)  $P(D)u = 0$  in  $\mathbb{R}_+^{n+1}$ ,  $B_j(D)u|_{y=0} = 0$  in  $\mathbb{R}^n$   
 なる斉次境界値問題 (2.3) の解  $u(x, y) \in \mathcal{D}'(\overline{\mathbb{R}_+^{n+1}}) \cap \dots$

$C^\infty([0, \infty); \mathcal{D}'(\mathbb{R}^n)) \cap L^2_{loc}(E_{R_0})$  の

$$(2.4) \quad \liminf_{R \rightarrow \infty} R^{-2} \int_{\Pi_R} |u(x, y)|^2 dx dy = 0$$

を満足すれば,  $u(x, y) \equiv 0$  である。ここで  $\Pi_R \subseteq \{(x, y) \in \mathbb{R}^{n+1} : y > 0, R \leq \sqrt{|x|^2 + y^2} \leq 2R\}$ ,  $E_{R_0} \subseteq \{(x, y) \in \mathbb{R}^{n+1} : y > 0, \sqrt{|x|^2 + y^2} \geq R_0\}$ ,  $C^\infty([0, \infty); \mathcal{D}'(\mathbb{R}^n)) \subseteq \{u : \langle u(\cdot, y), \varphi(\cdot) \rangle \in C^\infty([0, \infty)) \text{ for } \forall \varphi(x) \in \mathcal{D}(\mathbb{R}^n)\}$

但し,  $\varepsilon, R_0$  は  $u$  に決まる positive number, また  $N \geq 1$ .  
 (ii) system  $\{P(b), B_j(b), j=1, \dots, p\}$  が, (A.2)', (A.3)' の  
 11 条が一つでも満足しなければ, non-trivial な  $\mathcal{D}$   
 $(\mathbb{R}_+^{n+1})$  の元で, 有次方程式 (2.3) の解が存在する。□

以下,  $\{P(b), B_j(b), j=1, \dots, p\}$  は (A.1) ~ (A.3) を満足し, また (2.1), (2.2) の右辺  $f(x, y), g_j(x)$  はコンパクト, サポートをもつとする。

$$(2.5) \quad \text{supp } f(x, y) \subset \{(x, y) \in \mathbb{R}^{n+1} : y > 0, \sqrt{|x|^2 + y^2} \leq \exists a\}$$

$$\text{supp } g_j(x) \subset \{x \in \mathbb{R}^n : |x| \leq a\}$$

Lemma 1.  $\omega \subset V$ , small open set.

$\mathcal{P}_2$  を  $\bigcup_{\delta=1}^{\delta} \{\pm(\text{grad } \lambda_j^0(\varepsilon), -1) : \varepsilon \in \omega\}$  を含む  $\mathbb{R}^{n+1}$  の開錐とする。但し  $\delta=0$  のときは  $\mathcal{P}_2 = \emptyset$  とおく。

もし、 $u(x, y) \in \mathcal{S}'(\mathbb{R}^{n+1}) \cap C^\infty([0, \epsilon); \mathcal{S}'(\mathbb{R}^n)) \cap L^2_{loc}(E_{R_0})$  が (2.1), (2.2) の解であれば。

$$(2.6) \quad \lim_{R \rightarrow \infty} \int_{T_{2,R}} |u(x, y)|^2 dx dy = 0$$

であれば、任意の  $\varphi(\xi) \in C^\infty(\omega)$  に対して

$$(2.7) \quad \langle \sqrt{-1} \nu! (D_y - \lambda_j^+(\xi))^{j-\nu-1} Q_j^+( \xi, D_y) \hat{u}(\xi, y) |_{y=0}, \varphi(\xi) \rangle \\ = \langle \left(\frac{\partial}{\partial \lambda}\right)^\nu \hat{f}_0(\xi, \lambda_j^+(\xi)), \varphi(\xi) \rangle, \quad \nu=0, \dots, j-1, j=1, \dots, \delta_j$$

$$(2.8) \quad \langle \sqrt{-1} \nu! (D_y - \lambda_j^-(\xi))^{j-\nu-1} Q_j^-( \xi, D_y) \hat{u}(\xi, y) |_{y=0}, \varphi(\xi) \rangle \\ = \langle \left(\frac{\partial}{\partial \lambda}\right)^\nu \hat{f}_0(\xi, \lambda_j^-(\xi)), \varphi(\xi) \rangle, \quad \nu=0, \dots, \delta_j-1, j=1, \dots, \delta_j$$

が成立する。ここで、 $P(\xi, \lambda) / (\lambda - \lambda_j^+(\xi))^{\delta_j} \equiv Q_j^+(\xi, \lambda)$ ,  
 $P(\xi, \lambda) / (\lambda - \lambda_j^-(\xi))^{\delta_j} \equiv Q_j^-(\xi, \lambda)$ 。また  $\hat{f}_0(\xi, \lambda) \equiv \int_0^\infty \int_{\mathbb{R}^n} f(x, y) \exp\{-\sqrt{-1}x \cdot \xi - \sqrt{-1}y \cdot \lambda\} dx dy$ ,  $\hat{u}(\xi, y)$  は  $u(x, y)$  の  $x$  に関する partial Fourier-transform である。  $\square$

次に、 $R(\zeta)$  の定義からこれは  $\zeta$  の多項式であるから、 $R(\zeta) \neq 0$  なる  $\zeta$  の集合は  $\mathbb{C}^n$  の連結集合である。従って定数  $d_j, d$  があって、 $R(\zeta) \neq 0$  なる  $\zeta$  について  $P(\zeta, \lambda) = 0$  の  $\lambda$  についての根は、それぞれ multiplicity  $d_j$  の根が合計  $d$  個存在する。即ち、 $R(\zeta) \neq 0$  なる  $\zeta$  について  $P(\zeta, \lambda) = 0$  の  $\lambda$  についての相異なる根を  $\lambda_j(\zeta)$  と書けば、 $\lambda_j(\zeta)$  は  $\zeta$  についての multi-valued continuous function かつ  $R(\zeta) \neq 0$  なる  $\zeta$  については解析的関数であり、  
 $P(\zeta, \lambda) = \prod_{j=1}^d (\lambda - \lambda_j(\zeta))^{d_j} (\zeta; R(\zeta) \neq 0.)$

と表わせる。今  $R(\xi) \neq 0$  なる各  $\xi$  について、 $C_k^{v, \alpha}(\xi)$ ,  $k=0, \dots, m-1$ ,  $v=0, \dots, d_j-1$ ,  $\alpha=1, \dots, d$  を

$$(2.9) \quad v! (\lambda - \lambda_j(\xi))^{d_j - v - 1} P(\xi, \lambda) / (\lambda - \lambda_j(\xi))^{d_j} = \sum_{k=0}^{m-1} C_k^{v, \alpha}(\xi) \lambda^k$$

なる関係式で定義する。また  $\hat{f}_0(\xi, \lambda)$  は  $(\xi, \lambda)$  の整関数であることを注意して、 $H_k(\xi)$  を

$$(2.10) \quad (-\sqrt{1}) \sum_{k=0}^{m-1} C_k^{v, \alpha}(\xi) H_k(\xi) = \left[ \frac{\partial}{\partial \lambda} \right]^{v, \alpha} \hat{f}_0(\xi, \lambda; \xi)$$

$v=0, \dots, d_j-1, \alpha=1, \dots, d$

を満足する様に定める。(Cramer's rule によ)

$$(2.10)' \quad (-\sqrt{1}) H_k(\xi) = \det \begin{bmatrix} C_{m-1}^{0, \alpha}(\xi), \dots, C_{k-1}^{0, \alpha}(\xi), \hat{f}_0(\xi, \lambda; \xi), C_{k+1}^{0, \alpha}(\xi), \dots, C_{m-1}^{0, \alpha}(\xi) \\ \vdots \\ C_{m-1}^{v, \alpha}(\xi), \dots, C_{k-1}^{v, \alpha}(\xi), \hat{f}_0(\xi, \lambda; \xi), C_{k+1}^{v, \alpha}(\xi), \dots, C_{m-1}^{v, \alpha}(\xi) \end{bmatrix}$$

を得る。明らかに  $R(\xi) \neq 0$  なる  $\xi$  について一価正則な関数として各  $H_j(\xi)$  は定義され、更に  $\mathbb{C}^n$  全体で、局所有限であるから、 $H_j(\xi)$  は整関数に拡張できこれを改めて  $H_j(\xi)$  と書くこととする。そこで Lemma 1 の仮定を満足する  $u(x, y)$  が存在するとする。

$$P^+(\xi, \lambda) = \prod_{\alpha=1}^{\beta} (\lambda - \lambda_\alpha^+(\xi))^{j_\alpha} = \lambda^{\beta} + \sum_{k=0}^{\beta-1} P_k^+(\xi) \lambda^k, \quad \xi \in V$$



ここで  $p_{\beta}^{\pm}(\xi)$  を定義すれば, (2.7), (2.8), (2.9) から任意の  $\varphi \in C_0^\infty(\omega)$  について ( $\omega \subset V$ )

$$(2.11) \quad \langle (D_y^{\beta+i} \hat{u}(\xi, 0) - H_{\beta+i}(\xi)) + \sum_{k=0}^{\hat{\beta}-1} p_{\beta}^{\pm}(\xi) (D_y^{k+i} \hat{u}(\xi, 0) - H_{k+i}(\xi)), \varphi(\xi) \rangle = 0$$

$$i = 0, \dots, m - \hat{\beta} - 1,$$

を得る。今 (A.1) から  $B_j(b)$  の  $D_y$  の order は  $m-1$  以下としてよい。よって

$$(2.12) \quad B_j(\xi, \lambda) = \sum_{j=0}^{m-1} b_{\beta}^j(\xi) \lambda^j, \quad b_{\beta}^j(\xi) \text{ は } \xi \text{ の多項式,}$$

とかく。  $\xi \in V$  のとき,  $\hat{b}_{\beta}^j(\xi)$  と Euclidean Algorithm を用いて

$$(2.13) \quad B_j(\xi, \lambda) = T_j(\xi, \lambda) P^+(\xi, \lambda) + \sum_{k=0}^{\hat{\beta}-1} \hat{b}_{\beta}^j(\xi) \lambda^k$$

で定義する。(2.2), (2.11), (2.12), (2.13) から

$$(2.14) \quad \sum_{k=0}^{\hat{\beta}-1} \hat{b}_{\beta}^j(\xi) [D_y^k \hat{u}(\xi, 0) - H_k(\xi)] = G_j(\xi)$$

ここで  $\hat{g}_j(\xi)$  は  $g_j(x)$  の Fourier-transform として  $G_j(\xi) \in$

$$(2.15) \quad G_j(\xi) = \hat{g}_j(\xi) - \sum_{k=0}^{m-1} b_{\beta}^k(\xi) H_k(\xi)$$

で定義した。今  $g_j(x) \in \mathcal{E}'$  より  $\hat{g}_j(\xi)$  は  $\mathbb{C}^n$  上の entire fun であることに注意しよう。(2.15) から  $G_j(\xi)$  は entire fun である。

ある。条件 (A.2), (A.3) と命題 1 から, (A.2)', (A.3)' が成立した。従って,  $\hat{\beta} \leq p$  である。

$$(2.16) \quad L^0(\xi) = \det \left( \hat{b}_{Rj}^{0G}(\xi) \right)_{\substack{j=1, \dots, \hat{\beta} \\ R=0, \dots, \hat{\beta}-1}}, \quad \xi \in V$$

であることに注意すれば,  $L^0(\xi) \neq 0$  なる  $\xi$  について,

$$(2.17) \quad D_y^R \hat{u}(\xi, 0) - H_R(\xi) = \sum_{j=1}^{\hat{\beta}} C_j^R(\xi) G_{0G_j}(\xi).$$

を得る。但し,  $C_j^R(\xi)$  は matrix  $(\hat{b}_{Rj}^{0G}(\xi))_{\substack{j=1, \dots, \hat{\beta} \\ R=1, \dots, \hat{\beta}}}$  の  $(j, R)$  cofactor とした。次の条件を考える。

(A.4) 少なくとも  $\tilde{\beta} < p$  なる  $V$  が  $\rightarrow$  は存在する。  $\square$

今,  $\{E(b), B_j(b), j=1, \dots, p\}$  が (A.1) ~ (A.3) の他に (A.4) を満足しているとする。このとき,  $V$  を (A.4) を満足するものとする。  $\tilde{\sigma} = (\sigma(1), \dots, \sigma(p))$  なる添字を  $\sigma = (\sigma(1), \dots, \sigma(\tilde{\beta}))$  が,  $L^0(\xi) \neq 0$  なるものとし (さらに  $\sigma(i) \neq \sigma(i')$  if  $i \neq i'$ ,  $1 \leq \sigma(i) \leq p$ ,  $\sigma(\tilde{\beta}+1) < \dots < \sigma(p)$  なる条件を満足するものとする。条件 (A.2), (A.3), (A.4) からこの様な添字  $\hat{\sigma}$  は少なくとも  $\rightarrow$  は存在するから  $V$  での  $\hat{\sigma}$  の全体を  $\Lambda$  とおく。(  $\Lambda$  は  $\Lambda \cup$  と書くべきである。 ) そこで (A.4) から (2.17) から

$$(2.18) \quad G_{\alpha(i)}(\xi) = \sum_{j=1}^{\hat{\beta}} \left[ \sum_{R=0}^{\hat{\beta}-1} \hat{b}_R^{\alpha(i)}(\xi) C_{j,R}^{\alpha}(\xi) \right] G_{\alpha(j)}(\xi)$$

$$i = \hat{\beta}+1, \dots, p, \quad \xi \in V$$

を得る。  $\hat{b}_R^{\alpha(i)}(\xi)$ ,  $C_{j,R}^{\alpha}(\xi)$  の作り方が明らかな様に  $e_j^{\alpha, i}(\xi) \equiv \sum_{R=0}^{\hat{\beta}-1} \hat{b}_R^{\alpha(i)}(\xi) C_{j,R}^{\alpha}(\xi)$  とおくと、  $\mathbb{E}^{\alpha, i} = (e_1^{\alpha, i}(\xi), \dots, e_{\hat{\beta}}^{\alpha, i}(\xi))$  の組は  $\mathbb{C}^n$  全体に解析連続であり、  $R(\xi) \neq 0$  なる  $\xi$  については analytic。また  $\mathbb{C}^n$  全体で multi-valued continuous function となる。その解析連続の要素を  $\mathbb{E}_{\ell}^{\alpha, i} = (e_{1,\ell}^{\alpha, i}(\xi), \dots, e_{\hat{\beta},\ell}^{\alpha, i}(\xi))$  と表わせば、  $G_j(\xi)$  は entire fun であるから、(2.18) から

$$(2.19) \quad G_{\alpha(i)}(\xi) = \sum_{j=1}^{\hat{\beta}} e_{j,\ell}^{\alpha, i}(\xi) G_{\alpha(j)}(\xi), \quad \xi \in V, \quad i = \hat{\beta}+1, \dots, p$$

を満足する。  $\mathbb{E}_{\ell}^{\alpha, i}$  の個数は  $\alpha$  のおのおのの factor は  $A$  数関数であるから有限個である。

$$(2.20) \quad e_{i,\ell}^{\alpha, i}(\xi) \equiv -1, \quad e_{j,\ell}^{\alpha, i}(\xi) \equiv 0, \quad \hat{\beta}+1 \leq j \leq p, \quad j \neq i$$

とおくと、(2.19), (2.20) から、  $i = \hat{\beta}+1, \dots, p$ , 任意の  $\ell$  について

$$(2.21) \quad \sum_{j=1}^{\hat{\beta}} e_{j,\ell}^{\alpha, i}(\xi) G_{\alpha(j)}(\xi) \equiv 0$$

が成立する。今、  $\sigma' = (\sigma'(1), \dots, \sigma'(p))$  を  $\sigma(\sigma'(j)) = j$  で定義すれば、(2.21) から

$$(2.22) \sum_{j=1}^p e_{\sigma'(j), \lambda}^{\alpha, \lambda}(\xi) G_j(\xi) \equiv 0, \quad \xi \in V$$

$e_{\sigma'(j), \lambda}^{\alpha, \lambda}(\xi)$  を改ためて、各  $V$  で決まるといふことから、 $E_j(\xi; V, \alpha, \lambda)$  とかくと、条件 (A.2) (A.3) (A.4) を満足する各  $V$  について、 $\alpha \in \Lambda$  から作った  $\alpha, \lambda$  ( $\beta+1 \leq \alpha \leq p$ ),  $\lambda$  に対して、

$$(2.22)' \sum_{j=1}^p E_j(\xi; V, \alpha, \lambda) G_j(\xi) = 0, \quad \xi \in R(\xi) \neq \emptyset$$

が成立する。そこで次の条件を考える。

$$(A.5) \quad \exists \xi \in \mathbb{C}^n \text{ s.t. matrix } (E_j(\xi; V, \alpha, \lambda)) \\ \text{の rank は } p \text{ である} \quad \square$$

今条件 (A.5) が満足されていければ、(2.22)' と  $G_j(\xi)$  は整関数であることから、

$$(2.23) \quad G_j(\xi) \equiv 0, \quad \xi \in \mathbb{C}^n$$

を得る。以上をまとめれば、

Lemma 2.  $\{P(\alpha), B_j(\alpha), \alpha=1, \dots, p\}$  が条件 (A.1) ~

(A.5) を満足するものとする。  $V_1, \dots, V_p \in (A.4)$  が成立しか  
 $\rightarrow \text{rank} (E_j(\xi, V_R; \sigma, \lambda, l))$  ( $R=1, \dots, p$  を動かす) が  $p$  とな  
 るものとする。  $\omega_1, \dots, \omega_p$  をそれぞれ  $V_1, \dots, V_p$  に含まれ  
 る small open set とする。  $T_3$  を 集合

$$\bigcup_{j=1}^p \bigcup_{R=1}^{\infty} \left\{ \pm (\text{grad } \lambda_{R, V_j}^0(\xi), -1) ; \xi \in \omega_j \right\}$$

の open conic n.b.d とし  $T_{3,R} = \{(x, y) \in T_3 ;$   
 $y > 0, R < \sqrt{|x|^2 + y^2} < 2R\}$  とおく。境界値問題 (2.1)

(2.2) の data  $f(x, y), g_j(x), j=1, \dots, p$  は compact  
 support をもつものとする。もし (2.1), (2.2) の解  $u(x, y)$   
 $\in \mathcal{S}'(\mathbb{R}^{n+1}) \cap C^\infty([0, \infty); \mathcal{S}'(\mathbb{R}^n)) \cap L_{loc}^2(E_{R_0})$  で

$$(2.24) \quad \liminf_{R \rightarrow \infty} R^{-1} \int_{T_{3,R}} |u(x, y)|^2 dx dy = 0$$

なるものが存在すれば、

$$(2.25) \quad \sum_{R=0}^{m-1} b_R^j(\xi) H_R(\xi) = \hat{g}_j(\xi), \quad j=1, \dots, p$$

を得る。 □

次の lemma はよく知られた Malgrange の不等式と  
 Lopatinskiĭ determinant が代数関数であるというこ  
 から従う。

Lemma 3.  $\{P(\lambda), B_j(\lambda), j=1, \dots, p\}$  は (1.1)

$\sim (A.3)$  を満足するとする。  $H_j(s)$  を (2.10) or (2.10')  
 で定義されたものとし、さらに (2.25) を満足していること  
 する。さらに  $f(x, y)$ ,  $g_j(x)$   $j=1 \dots p$  は (2.5) を  
 満足するとする。

$\Rightarrow$  次の評価を成立させる定数  $N$  と  $C$  が存在する:

$$(2.26) \quad |H_j(s)| \leq C(1+|s|)^N e^{-a|\operatorname{Im} s|}, \quad s \in \mathbb{C}^n$$

$$j = 0, \dots, m-1 \quad \square$$

Lemma 3 から  $k_j(x) = \mathcal{F}^{-1}[H_j](x)$ ,  $j=0 \dots m-1$   
 ( $\mathcal{F}^{-1}[H_j]$  は  $H_j$  の Fourier inversion formula) とお  
 く。  $k_j(x) \in \mathcal{E}'(\mathbb{R}^n)$  から Paley-Wiener-Schwartz  
 theorem から従う。  $\rho(y) \in C_0^\infty(\mathbb{R}^1)$  を 十分小さな  $\epsilon_1 > 0$   
 に対して  $\rho(y) = 1$  if  $|y| \leq \epsilon_1$ ,  $\rho(y) = 0$  if  $|y| > 2\epsilon_1$   
 なるものとする。但し  $\epsilon_1$  は

$$\{(x, y) \in \overline{\mathbb{R}_+^{n+1}}; x \in \bigcup_{j=1}^p \operatorname{supp} g_j, 0 \leq y \leq 2\epsilon_1\} \subset$$

$$\{(x, y) \in \overline{\mathbb{R}_+^{n+1}}; |(x, y)| \leq a\}$$

なる様にとった。今

$$(2.27) \quad v(x, y) = \left[ \sum_{j=0}^{m-1} \frac{(\sqrt{-1} y)^{\dot{\alpha}}}{\dot{\alpha}!} k_j(x) \right] \rho(y)$$

とおけば、  $D_y^{\dot{\alpha}} v(x, y)|_{y=0} = k_j(x)$  に注意すれば

(2.25), (2.27) から

$$(2.28) \quad D_y^j v(x, y)|_{y=0} = h_j(x), \quad j=0, \dots, m-1$$

$$B_j(b) v(x, y)|_{y=0} = g_j(x), \quad j=1, \dots, p$$

を得る。さらに  $v(x, y) \in \mathcal{E}'(\mathbb{R}^{\bar{n}+1}) \cap C^\infty([0, \infty))$ ;  
 $\mathcal{S}'(\mathbb{R}^n)$  である。

$$(2.29) \quad w(x, y) = u(x, y) - v(x, y)$$

$$(2.30) \quad F(x, y) \equiv f(x, y) - P(b)v(x, y) \\ = P(b)w(x, y)$$

とある。  $F(x, y) \in \mathcal{E}'(\mathbb{R}^{\bar{n}+1})$  である。今  $P(\xi, \lambda)$   
 の irreducible factor  $P_j(\xi, \lambda)$  で  $j = \bar{\alpha}+1, \dots, \alpha$  に  
 ついては real polynomial に平行ではない。

(A.6) 各  $j$  ( $\bar{\alpha}+1 \leq j \leq \alpha$ ) に対して  $\exists \xi_j \in \mathbb{R}^n$   
 s.t.  $P_j(\xi_j, \lambda) = 0$  の  $\lambda$  方向の根の中で少  
 なくとも  $\rightarrow$  は negative imaginary part  
 をもつ。  $\square$

Remark.  $j = \bar{\alpha}+1, \dots, \alpha$  に対して  $\xi \in \mathbb{R}^n, \lambda \in \mathbb{R}'$   
 として  $\overline{P_j(\xi, \lambda)} = P_j(\xi, \lambda)$  であることは、

$P_j(\xi, \lambda)$  と  $\overline{P}_j(\xi, \lambda)$  は互いに素である。さらにともに既約多項式である。今  $\lambda(\xi)$  が  $P_j(\xi, \lambda) = 0$  の  $\lambda$  方向の real な根であれば  $\overline{P}_j(\xi, \lambda(\xi)) = 0$  も満足する。こうして  $R_j(\xi)$  を  $P_j(\xi, \lambda)$  と  $\overline{P}_j(\xi, \lambda)$  の終結式とかくと  $A_j = \{\xi \in \mathbb{R}^n; R_j(\xi) = 0\}$  とおいて、 $\xi \in \mathbb{R}^n - A_j$  のとき  $P_j(\xi, \lambda) = 0$  の  $\lambda$  方向の根はすべて non-real である。今 (A. 6) を満足しない real polynomial に平行でない polynomial で irreducible な  $P_j(\xi, \lambda)$  については  $\xi \in \mathbb{R}^n - A_j$  のとき  $P_j(\xi, \lambda) = 0$  の  $\lambda$  方向の根はすべて positive imaginary part をもつ。  $\square$

次に  $j = 1, \dots, \alpha$ ,  $P_j(\xi, \lambda)$  について考へる。これは real 係数の多項式であった。もし  $\forall \xi \in \mathbb{R}^n$  に対して  $P_j(\xi, \lambda) = 0$  の  $\lambda$  方向の根がすべて real であれば、ある  $(\xi_0^j, \lambda_0^j)$  s.t.  $P_j(\xi_0^j, \lambda_0^j) = 0$ ,  $\frac{\partial P_j}{\partial \lambda}(\xi_0^j, \lambda_0^j) \neq 0$  によって open cone  $T_4^j$  を

$T_4^j$  は  $\pm \text{grad } P(\xi_0^j, \lambda_0^j)$  の  $\mathbb{R}^{n+1}$  での open conic n.b.d

として 定義する。また  $\exists \xi \in \mathbb{R}^n$  に対して  $P_j(\xi, \lambda)$



$= 0$  の  $\lambda$  方向の根で non-real なものがあるときは

$$\Gamma_4^\alpha = \emptyset$$

と定義する。

Lemma 4.  $\{P(D), B_j(D), j=1, \dots, p\}$  を (A.1) ~ (A.6) を満足する system とする。  $f(x, y), g_j(x)$   $j=1, \dots, p$  は compact support をもつとする。境界値問題 (2.1), (2.2) の解  $u(x, y) \in \mathcal{S}'(\mathbb{R}_+^{n+1}) \cap C^\infty([0, \infty); \mathcal{S}'(\mathbb{R}^n)) \cap L^2_{loc}(E_{R_0})$  が存在すれば  $u(x, y)$  は

$$(2.31) \quad \liminf_{R \rightarrow \infty} R^{-1} \int_{\Gamma_5^R} |u(x, y)|^2 dx dy = 0$$

を満足するとする。ここで

$$(2.32) \quad \Gamma_5 = \Gamma_3 \cup \bigcup_{j=1}^{\alpha} \Gamma_4^j, \quad \Gamma_{5,R} = \{(x, y) \in \Gamma_5; y \geq 0, \\ \rightarrow R < \sqrt{|x|^2 + y^2} < 2R\}$$

と書いた。また  $\Gamma_3$  は Lemma 2 のものとする。今

$F(x, y)$  を (2.30) で定義されたものとする。

$\Rightarrow \hat{F}_0(z, \lambda) / P(z, \lambda)$  は entire function かつ

$$(2.33) \quad |\hat{F}_0(z, \lambda) / P(z, \lambda)| \leq C(1 + |z| + |\lambda|)^N e^{a(|\operatorname{Im} z| + |\operatorname{Im} \lambda|)}$$

を満足する。ここで  $C, N$  はある positive constant である。 □

そこで  $W(x, y) \equiv \mathcal{F}^{-1}[\widehat{F}_0/P](x, y) |_{y>0}$  とおくと、 $W(x, y) \in \mathcal{E}'(\mathbb{R}_+^{n+1}) \cap \mathcal{S}'(\mathbb{R}_+^{n+1})$  である。また、 $P(b)W(x, y) = F(x, y)$ 、in  $\mathbb{R}_+^{n+1}$  を満足する。今  $F(x, y) \in C^\infty([0, \epsilon); \mathcal{S}'(\mathbb{R}^n))$  であるから (A.1) より  $P(b)$  は  $y$  方向 partial hypoelliptic であることと合わせて、

$$W(x, y) \in C^\infty([0, \epsilon); \mathcal{S}'(\mathbb{R}^n) \cap \mathcal{E}'(\mathbb{R}_+^{n+1}))$$

を得る。(see Hörmander [1] or Shibata [10])  
今  $P(\xi, \lambda) = 0$  の  $\lambda$  方向の根  $\lambda_j(\xi)$ ,  $j=1, \dots, m$  は  $\xi \in V$  のときすべて real analytic. よって  $W(x, y) \in \mathcal{E}'(\mathbb{R}_+^{n+1})$  より、任意の  $\varphi(\xi) \in C_0^\infty(V)$  に対して、部分積分により、

$$\begin{aligned} & \int_{\mathbb{R}^n} \int_0^\infty P(b)W(x, y) \left( \int_{\mathbb{R}^n} e^{-\sqrt{-1}(x \cdot \xi + y \lambda_j(\xi))} (\sqrt{-1}y)^v \varphi(\xi) d\xi \right) dx dy \\ &= \sqrt{-1} \langle v! (D_y - \lambda_j(\xi))^{d_j - v - 1} \tilde{T}_j(\xi, D_y) \widehat{W}(\xi, y)|_{y=0}, \varphi(\xi) \rangle \end{aligned}$$

$$= \left\langle \left( \frac{\partial}{\partial \lambda} \right)^v \widehat{F}_0(\xi, \lambda_j(\xi)), \varphi(\xi) \right\rangle = 0$$

$$0 \leq v \leq d_j - 1, \quad j=1, \dots, d,$$

を得る。但し  $P(\xi, \lambda) = \prod_{j=1}^d (\lambda - \lambda_j(\xi))^{d_j}$ ,  $\xi \in V$ .

よって  $\langle D_y^j \hat{W}(\xi, y)|_{y=0}, \varphi(\xi) \rangle = 0$ ,  $j=0, \dots, m-1$

を得る。  $D_y^j \hat{W}(\xi, y)|_{y=0}$  は  $\xi$  の real analytic function

よって  $D_y^j \hat{W}(\xi, y)|_{y=0} = 0$ ,  $\xi \in \mathbb{R}^n$  を得る。以上から、

$$(2.35) \quad D_y^j W(x, y)|_{y=0} = 0 \quad 0 \leq j \leq m-1$$

である。よって  $V(x, y) \equiv W(x, y) + v(x, y)$

とかくと (2.35) と (2.28) から、

$$B_j(D) V(x, y)|_{y=0} = g_j(x), \quad j=1, \dots, p$$

また (2.30), (2.29) から

$$P(D) V(x, y) = F(x, y) + P(D) v(x, y) = f(x, y)$$

さらに  $V(x, y) \in \mathcal{E}'(\mathbb{R}^{n+1}) \cap C^\infty([0, \epsilon]; \mathcal{S}'(\mathbb{R}^n))$

である。以上をまとめると次の主要定理を得る。

Main Theorem I.  $\{P(D), B_j(D), j=1, \dots, p\}$

が (A.1) ~ (A.3) を満足する system とする。さらに

(A.4) ~ (A.6) を満足するとする。  $f(x, y) \in \mathcal{E}'(\mathbb{R}^{n+1})$

$g_j(x), j=1, \dots, p \in \mathcal{E}'(\mathbb{R}^n)$  とする。おと (2.5) をみたす

とする。今 data を  $f(x, y), g_j(x), j=1, \dots, p$  とする。  
境界値問題 (2.1), (2.2) の解  $u(x, y) \in \mathcal{S}'(\mathbb{R}_+^{n+1}) \cap C^\infty([0, \infty) : \mathcal{S}'(\mathbb{R}^n)) \cap L^2_{loc}(E_{R_0})$  が存在したとする。  
 $u(x, y)$  が

$$\liminf_{R \rightarrow \infty} R^{-2} \int_{T_{5,R}} |u(x, y)|^2 dx dy = 0$$

なる条件を満足するとする。ここで  $T_{5,R}$  は Lemma 4 の  $T$  のとする。

$$\Rightarrow v(x, y) \in \mathcal{E}'(\mathbb{R}_+^{n+1}) \cap C^\infty([0, \infty) : \mathcal{S}'(\mathbb{R}^n))$$

で (2.1), (2.2) を満足する  $v(x, y)$  が存在する。

$$\text{さらに } \text{supp } v(x, y) \subset \{(x, y) \in \mathbb{R}_+^{n+1} ; \sqrt{|x|^2 + y^2} \leq a\}.$$

さらに,  $u(x, y)$  が

$$\liminf_{R \rightarrow \infty} R^{-2} \int_{T_{6,R}} |u(x, y)|^2 dx dy = 0$$

を満足する  $\Rightarrow u(x, y) \in \mathcal{E}'(\mathbb{R}_+^{n+1})$  である  
ここで  $T_6 = T_5 \cup T_1$ ,  $T_1$  は, 定理 2  
のものとし,  $T_{6,R} = \{(x, y) \in T_6 ; y \gg 0, R < \sqrt{|x|^2 + y^2} < 2R\}$  とした。 □

さらに次の定理が成立する。

Main Theorem II,  $\{P(D), B_j(D), j=1, \dots, p\}$   
は (A.1) ~ (A.3) を満足する system とする。

もし (A.4) ~ (A.6) の中の少なくとも一つの条件  
を  $\{P(D), B_j(D), j=1, \dots, p\}$  は満足しない。

$\Rightarrow$  任意の integer  $N \geq 1$  について、ある  $u_N(x, y)$   
 $\in C^\infty(\overline{\mathbb{R}_+^{n+1}}) \cap \mathcal{S}'(\overline{\mathbb{R}_+^{n+1}})$  であり

$$P(D)u_N(x, y) \in \mathcal{E}'(\overline{\mathbb{R}_+^{n+1}}),$$

$$|B_j(D)u_N(x, y)| \in \mathcal{E}'(\mathbb{R}^n), \quad j=1, \dots, p$$

$$|u_N(x, y)| \leq C(1+|x|+|y|)^{-N}, \quad y \geq 0$$

が、ある constant  $C \geq 1$  について成立する。もし  
 $u_N(x, y) \notin \mathcal{E}'(\overline{\mathbb{R}_+^{n+1}})$  なるものが存在  
する。 □

Main Theorem II により  $\{P(D), B_j(D), j=1, \dots, p\}$  が  
(A.1) ~ (A.3) を満足する system のとき、条件 (A.4) ~  
(A.6) は minimal であることがわかる。

## References.

1. Hörmander, L. : Linear partial differential operators, Springer Verlag, Berlin-Göttingen-Heidelberg, 1963.
2. Hörmander, L. : Lower bounds at infinity for solutions of differential equations with constant coefficients, Israel J. Math. 16 (1973) 106-116.
3. Littman, W. : Decay at infinity of solutions to partial differential equations; removal of the curvature assumption, Israel J. Math. 8 (1970), 403-407.
4. Littman, W. : Decroissance a l'infini des solutions, a l'exterieur d'un cône, d'equations aux derivees partielles a coefficients constants. C. R. Acad. Sc. Paris, t. 287(3 juillet 1978) Serie A 15-17.
5. Murata, M. : A theorem of Liouville type for partial differential equations with constant coefficients, J. Fac. Sci. Univ. Tokyo, Sect. IA Math. 21 (1974), 395-404.
6. Murata, M. : Asymptotic behaviors at infinity of solutions of certain linear partial differential equations, J. Fac. Sci. Univ. Tokyo, Sect. IA Math. 23 (1976), 107- 148.
7. Murata, M. and Shibata, Y. : Lower bounds at infinity of solutions of partial differential equations in the exterior of a proper cone. Israel J. Math. Vol. 31, No. 2, (1978) 193-203.
8. Rellich, F. : Über das asymptotische Verhalten der Lösungen von  $\Delta u + \lambda u = 0$  in unendlichen Gebieten, Jahresb. Deutsch. Math Ver. 53 (1943), 57-68.

9. Shibata, Y. : Liouville type theorem for a system  $\{P(D), B_j(D), j = 1, \dots, p\}$  of differential operators with constant coefficients in a half space, to appear in Publ. RIMS. Kyoto Univ.
10. Shibata, Y. : A characterization of the hyperbolic mixed problem in a quarter space for differential operators with constant coefficients, to appear in Publ. RIMS Kyoto Univ.