

半空間での Rellich 型定理について

筑波大 数学系 柴田 良弘

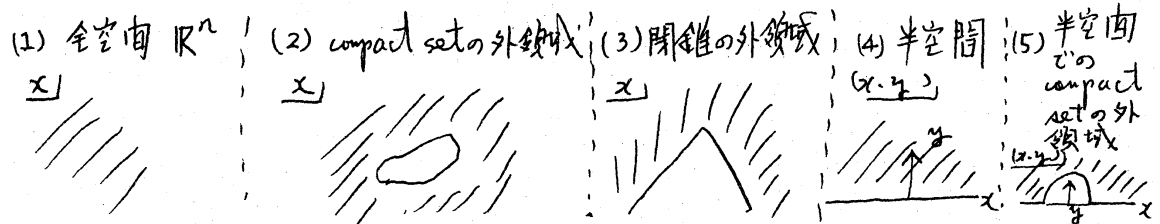
§1. Introduction. Rellich [8]により次の定理が本質的に示された。

定理 1 (i) $\Omega = \{x \in \mathbb{R}^n : |x| \geq R_0\}$, $(\Delta + k^2)u = 0$ ($k \neq 0$) in Ω の解 $u \in \mathcal{S}'_0 L^2_{\text{loc}}$ かつ $\liminf_{R \rightarrow \infty} R^{-1} \int_{R \leq |x| \leq 2R} |u(x)|^2 dx = 0$ を満足する $\Rightarrow u \equiv 0$ in Ω .

(ii) Ω を $\mathbb{R}_+^{n+1} = \{(x, y) \in \mathbb{R}^{n+1} ; y \geq 0, x = (x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n\}$ の領域で, $\partial\Omega$ (Ω の boundary) は滑らかかつ連結集合とする。さらには $\Omega_R = \{(x, y) \in \Omega ; 0 \leq |x|^2 + y^2 \leq R^2\}$ 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 Ω , $u = 0$ on $\partial\Omega$ の解 $u \in \mathcal{S}'_0 L^2_{\text{loc}}(\overline{\Omega_R})$ かつ $\limsup_{R \rightarrow \infty} R^{-1} \int_{\Omega_R} |u|^2 dx dy = 0$ を満足する $\Rightarrow u \equiv 0$ in Ω \square

上の定理で(i)の Ω は  の様な領域であり(ii)の Ω は  の様な領域である。最近

以下の様な型の領域 Ω :



について、一般的な定数係数作用素を $P(b) = P(-\sqrt{-1}\%x)$ ((1),(2),(3))
 $(= P(-\sqrt{-1}\%x, -\sqrt{-1}\%y), (4),(5))$ として、領域 Ω で $P(b)u = 0$
を満足する解 $u \in \mathcal{S}' \cap L^2_{loc}$ の無限遠での増大度の下限と
 $\varphi(\zeta) = 0$ なる $\zeta \in \mathbb{R}^n$ での real characteristic の幾何との関連を調べることが行なわれてきた。 (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る。このノートでは (5)については一般的な結果を述べることとする。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点を $(x, y) = (x_1, \dots, x_n, y)$ 双対空間もまた \mathbb{R}^{n+1} で表わし、その点を $(\xi, \eta) = (\xi_1, \dots, \xi_n, \eta)$ で表わす。 C' を n 構成空間とし、その点を $\xi + \sqrt{-1}\eta = (\xi_1 + \sqrt{-1}\eta_1, \dots, \xi_n + \sqrt{-1}\eta_n)$ で

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

$$(2.1) \quad P(D)u = f(x, y), \quad \text{in } \mathbb{R}_+^{n+1} = \{(x, y) \in \mathbb{R}^{n+1}; y > 0\}.$$

$$(2.2) \quad B_j(D)u|_{y=0} = g_j(x), \quad j=1, \dots, p \quad \text{in } \mathbb{R}^n.$$

ます。 $\{P(D), B_j(D), j=1 \dots p\}$ 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 について定系数微分多項式。

次に、 $P(\xi, x) = \{\pi_j(\lambda - \lambda_j)\}Q(\xi, \lambda)$ とおく。ここで λ_j は定数、 $Q(\xi, \lambda) = 0$ の λ についての根にはちくついて定数はないとする。 $\lambda \in \mathbb{R}'$ にて $Q(\xi, \lambda) = \overline{Q(\xi, \lambda)} = 0$ とする λ を消去して得られる $S = \xi + i\gamma$ 、としたときの (ξ, γ) についてこの多項式を $R(\xi, \gamma)$ とおく。 W_j を $\mathbb{C}^n - \{S + i\gamma \in \mathbb{C}^n; R(S, \gamma) = 0\}$ の各 connected component とする。 W_j の個数は有限個である。 W_j に S のときの $P(S, \lambda) = 0$ の λ についての根はすべて non-real である。こうして positive imaginary part をもつ根の個数は W_j で決まり、その総数を β_{W_j} とおく。

(A.2) $m \geq p \geq \beta_{W_j}$ が 各 W_j について成立する。 図

(A.3) 各 W_j について $\exists \alpha = (\alpha(1), \dots, \alpha(\beta_{W_j}))$. (15)

$$\alpha(l) \leq p, \quad \alpha(i) \neq \alpha(i') \quad \forall i \neq i'.$$

$\det \left(\frac{1}{2\pi i} \oint \frac{\beta_{\alpha(\lambda)}(\xi, \lambda) \lambda^{e-1}}{P^+(\xi, \lambda)} d\lambda \right)_{\alpha, \lambda=1 \dots \beta_{W_j} \neq 0}, \xi \in W_j$
 が成り立つ。ここで $P^+(\xi, \lambda) = \prod_{j=1}^{\beta_{W_j}} (\lambda - \lambda_j^+(\xi))$, $\lambda_j^+(\xi)$
 は $P(\xi, \lambda) = 0$ の正の虚数部分をもつ入射の根。以下 $(A.1) \sim (A.3)$ を満足する系 $\{P_j(\lambda), B_j(\lambda), j=1 \dots p\}$
 について (2.1), (2.2) を考える。ここで $P(\xi, \lambda) = \prod_{j=1}^{\alpha} P_j(\xi, \lambda)$,
 $P_j(\xi, \lambda)$ は irreducible poly, と因数分解する。今ある $\tilde{\alpha}$ ($0 \leq \tilde{\alpha} \leq \alpha$) があつて $P_1(\xi, \lambda), \dots, P_{\tilde{\alpha}}(\xi, \lambda)$ は実係数,
 $P_{\tilde{\alpha}+1}(\xi, \lambda), \dots, P_{\alpha}(\xi, \lambda)$ は実係數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。

$P(\xi, \lambda) = \prod_{j=1}^{\tilde{\alpha}} P_j(\xi, \lambda) \cdot \prod_{j=\tilde{\alpha}+1}^{\alpha} |P_j(\xi, \lambda)|^2, (\xi, \lambda) \in \mathbb{R}^{n+1}$
 で (ξ, λ) の多項式を定義する。 $P(\xi, \lambda)$ と $\frac{\partial P}{\partial \lambda}(\xi, \lambda)$ の
 終結式を $R(\xi)$ 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
 の為に V_j を V で表わす。また各 V 每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 $P(\xi, \lambda) = 0$ の入射
 の根はすべて real analytic であり。さらに constant
 multiplicity をもち、次の様に分類される。

$\lambda_j^+(\xi), j=1 \dots \beta, \text{multiplicity } \beta_j, \operatorname{Im} \lambda_j^+(\xi) > 0$

$\lambda_j^0(\xi), j=1 \dots \gamma, \text{multiplicity } \gamma_j, \operatorname{Im} \lambda_j^0(\xi) = 0$

$\lambda_j^-(\xi), j=1 \dots \delta, \text{multiplicity } \delta_j, \operatorname{Im} \lambda_j^-(\xi) < 0$

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

(A.2)' 各 V で $P > \sum_{j=1}^{\beta} \beta_j = \tilde{\beta}$ である。 図

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

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

次の定理は Shibata [9] の結果の Corollary である。

定理2. $P(D)$ は (A.1) をみたすとする。

(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 P_+ に integer N で次の性質を満足するものの $\{P(D), B_j(D), j=1 \dots p\}$ は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
 とする齊次境界値問題 (2.3) の解 $u(x, y) \in \mathcal{S}'(\overline{\mathbb{R}_+^{n+1}}) \cap$

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

$$(2.4) \quad \liminf_{R \rightarrow \infty} f R^{-1} \int_{T_{1,R}} |u(x,y)|^2 dx dy = 0$$

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

但し、 ϵ, R_0 は u ごとに決まる 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す"かが一つでも満足しなければ、 non-trivial な δ (\mathbb{R}_+^{n+1}) の元で、 有次方程式 (2.3) の解が存在する。 回

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

$$(2.5) \quad \begin{aligned} \text{supp } f(x, y) &\subset \{(x, y) \in \mathbb{R}^{n+1}; y \geq 0, \sqrt{|x|^2 + y^2} \leq a\} \\ \text{supp } g_j(x) &\subset \{x \in \mathbb{R}^n; |x| \leq a\} \end{aligned}$$

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

T_2 を $\cup_{j=1}^p \{\pm (\text{grad } \lambda_j^0(\xi), -1); \xi \in \omega\}$ を含む \mathbb{R}^{n+1} の開集合である。但し $\delta = 0$ のときは $T_2 = \emptyset$ とおく。

もし、 $u(x, y) \in \mathcal{S}'(\mathbb{R}_+^{n+1}) \cap C^\infty((0, \epsilon); \mathcal{S}'(\mathbb{R}^n)) \cap L^2_{\text{loc}}$

(E_{R_0}) の (2.1), (2.2) の解でない。

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

であれば、任意の $\varphi(\xi) \in C_0^\infty(\omega)$ に対して

$$(2.7) \quad \langle \sqrt{-1} v! (D_y - \lambda_j^0(\xi))^{s_j - v - 1} Q_j^0(\xi, D_y) \hat{u}(\xi, y) |_{y=0}, \varphi(\xi) \rangle \\ = \langle (\frac{\partial}{\partial \lambda})^v \hat{f}_0(\xi, \lambda_j^0(\xi)), \varphi(\xi) \rangle, \quad v=0, \dots, s_j - 1, j=1 \dots p.$$

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

が成立する。ここで $P(\xi, \lambda) / (\lambda - \lambda_j^0(\xi))^s_j \equiv Q_j^0(\xi, \lambda)$,
 $P(\xi, \lambda) / (\lambda - \lambda_j^-(\xi))^s_j \equiv Q_j^-(\xi, \lambda)$ また $\hat{f}_0(\xi, \lambda) \equiv \int_0^\infty \int_{\mathbb{R}^n}$
 $f(x, y) \exp \{ -\sqrt{-1} x \cdot \xi - \sqrt{-1} y \cdot \lambda \} dx dy$, $\hat{u}(\xi, y) \neq u(x, y)$
 の $x \mapsto \xi$ の partial Fourier-transform である。□

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

γ 表わせる。 $\forall R(S) \neq 0$ なる S について、 $C_k^{v,j}(S)$, $k=0, \dots, m-1$, $v=0, \dots, d_j-1$, $j=1, \dots, d$ を

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

なる関係式で定義する。また $\hat{f}_0(S, \lambda)$ は (S, λ) の整函数であることに注意して、 $H_k(S)$ を

$$(2.10) \quad (-\sqrt{-1}) \sum_{k=0}^{m-1} C_k^{v,j}(S) H_k(S) = [\hat{f}_0(\lambda)]^{\wedge} (S, \lambda_j(S))$$

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

を満足する様に定める。(Cramer's rule によく)

$$(2.10)' \quad (-\sqrt{-1}) H_k(S) = \det \begin{bmatrix} C_{m-1}^{0,1}(S), \dots, C_{k-1}^{0,1}(S), \hat{f}_0(S, \lambda_1(S)), C_{k+1}^{0,1}(S) \\ \vdots \quad \vdots \quad \vdots \quad \vdots \\ \vdots \quad \vdots \quad \vdots \quad \vdots \end{bmatrix}$$

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

$$P^+(\bar{S}, \lambda) = \prod_{j=1}^d (\lambda - \lambda_j^+(\bar{S}))^{\beta_j} = \lambda^{\beta} + \sum_{k=0}^{\beta-1} P_k^+(\bar{S}) \lambda^k, \bar{S} \in V$$

で " $p_k^+(\xi)$ を定義すれば", (2.7), (2.8), (2.9) から任意の $\varphi \in C^\infty(\omega)$ について ($\omega \subset V$)

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

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

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

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

とおく。 $\xi \in V$ のとき, $\hat{b}_k^j(\xi)$ を Euclidean Algorithm を用いて

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

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

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

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

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

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

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)

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

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

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

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

(A.4) 少なくとも $\hat{\beta} < p$ なる V が一つは存在する。図

今, $\{B(b), B_j(b), j=1 \dots p\}$ 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。 $\tilde{\alpha} = (\alpha(1), \dots, \alpha(p))$ なる添字を $\alpha = (\alpha(1), \dots, \alpha(\hat{\beta}))$ が, $L^0(\xi) \neq 0$ なるものと (さらに $\alpha(i) \neq \alpha(i')$ かつ $i \neq i'$, $1 \leq \alpha(i) \leq p$, $\alpha(\hat{\beta}+1) < \dots < \alpha(p)$ など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 α は少なくとも一つは存在するから V の α の全体を Λ とおく。(Λ は Λ_V と書くべきである。) さて (2.14)

(2.17) から

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

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

を得る。 $\hat{b}_{jk}^{(\alpha(i))}(\xi)$, $C_{j,k}^{(\alpha(i))}(\xi)$ の作り方から明らかに様に
 $e_j^{(\alpha,i)}(\xi) \leq \sum_{k=0}^{\beta-1} \hat{b}_{jk}^{(\alpha(i))}(\xi) C_{j,k}^{(\alpha(i))}(\xi)$ とかくと、 $\oplus_{\alpha,i}^{(i)}$
 $= (e_1^{(\alpha,i)}(\xi), \dots, e_{\beta}^{(\alpha,i)}(\xi))$ の組は \mathbb{C}^n 全体に解析接続で
 き、 $R(\xi) \neq 0$ なる ξ については analytic また \mathbb{C}^n 全体で
 multi-valued continuous function となる。この解析接続
 の要素を $E_{\alpha,i}^{(i)} = (e_{1,\ell}^{(\alpha,i)}(\xi), \dots, e_{\beta,\ell}^{(\alpha,i)}(\xi))$ と表わせ
 ば “ $G_i(\xi)$ は entire fun である” から (2.18) から

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

を満足する。 $\oplus_{\alpha,i}^{(i)}$ の個数はその中の一つの factor は A 整数
 數であるから有限個である。

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

とかくと (2.19), (2.20) から $i = \beta+1, \dots, p$, 任意の $\ell \mapsto$
 (1)

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

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

$$(2.22) \sum_{j=1}^P e_{\sigma'(g_j), l}^{n, i}(\xi) G_j(\xi) = 0, \quad \xi \in V$$

$e_{\sigma'(g_j), l}^{n, i}(\xi)$ を改ためて、各 V でまとめてから、
 $E_j(\xi; V, n, i, l)$ とかくと、条件 (A.2), (A.3), (A.4)
 を満足する各 V について、の \wedge から作られた $\hat{e}, i, (\beta+1 \leq i \leq p)$, l に対して。

$$(2.22)' \sum_{j=1}^P E_j(\xi; V, n, i, l) G_j(\xi) = 0, \quad \xi \in V$$

が成立する。そこで次の条件を考える。

(A.5) $\exists \xi \in \mathbb{C}^n$ s.t. matrix $(E_j(\xi; V, n, i, l))$
 の rank は p である。 □

今条件 (A.5) が満足されていれば、 $(2.22)'$ と $G_j(\xi)$ は整
 関数であることが分かる。

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

を得る。以上をまとめれば、

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

(A.5) を満足するものとする。 V_1, \dots, V_p と (A.4) が成立する
 $\Rightarrow \text{rank } (E_j(S; V_k; \sigma, i, l))$ ($k=1 \dots p$ を除く) が p となる
 ものとする。 $\omega_1, \dots, \omega_p$ をまき V_1, \dots, V_p に含まれ
 する small open set とする。 T'_3 を集合

$$\bigcup_{j=1}^p \bigcup_{k=1}^{r_{V_j}} \left\{ \pm (\text{grad } \lambda_{k, V_j}^0(S), -1) : S \in \omega_j \right\}$$

a open conic n.b.d とし $T_{3,R} = \{(x, y) \in T_3 : y \geq 0, R < \sqrt{|x|^2 + y^2} < 2R\}$ 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 $u(x, y)$
 $\in \mathcal{S}'(\mathbb{R}_+^{n+1}) \cap C^\infty([0, \infty); \mathcal{S}'(\mathbb{R}^n)) \cap L^2_{\text{loc}}(E_{R_0})$ 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、

$$(2.25) \quad \sum_{k=0}^{m-1} b_k^i(S) H_k(S) = \hat{g}_j(S), \quad i=1 \dots p$$

を得る。

□

次の lemma はよく知られた. Maigrange 不等式と
 Lopatinskii determinant が代数関数であるということ
 から従う。

Lemma 3. $\{P(D), B_j(D), j=1 \dots p\}$ 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 $N \in \mathbb{C}$ が存在する：

$$(2.26) \quad |H_j(s)| \leq C(1+|s|)^N e^{\alpha |\operatorname{Im} s|}, \quad s \in \mathbb{C}^2$$

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

□

Lemma 3 から $h_j(x) = \mathcal{F}^{-1}[H_j](x), j=0 \dots m-1$
 ($\mathcal{F}^{-1}[H_j]$ は H_j の Fourier inversion formula) とある
 <と $h_j(x) \in \mathcal{E}'(\mathbb{R}^n)$ 由 Paley-Wiener-Schwartz theorem から従う。 $f(y) \in C_0^\infty(\mathbb{R}')$ と十分小さな $\epsilon_1 > 0$
 に対して $f(y) = 1 \text{ if } |y| \leq \epsilon_1, f(y) = 0 \text{ if } |y| > 2\epsilon_1$
 なるものとする。但し ϵ_1 は

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

なる様にとった。今

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

これが " $D_y^\alpha v(x, y)/y = 0 = h_j(x)$ に注意すれば"

(2.25), (2.27) の ζ

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

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

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

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

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

である。 $F(x, y) \in \mathcal{E}'(\mathbb{R}_+^{n+1})$ である。今 $P(\xi, \lambda)$ の irreducible factor $P_j(\xi, \lambda)$ で $j = \bar{\alpha} + 1, \dots, \alpha$ に ≥ 11 では real polynomial に平行ではあるが、 ≤ 10 の場合は 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 λ 方向の根の中で少
 なくとも $-\rightarrow$ は negative imaginary part
 をもつ。 \square

Remark. $j = \bar{\alpha} + 1, \dots, \alpha$ かつ ≥ 11 で $\xi \in \mathbb{R}^n, \lambda \in \mathbb{R}'$
 かつ $\overline{P_j}(\xi, \lambda) = \overline{P_j(\xi, \lambda)}$ で $\overline{\lambda}$ が λ より小い

$P_j(\xi, \lambda)$ と $\bar{P}_j(\xi, \lambda)$ 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 $P_j(\xi, \lambda) = 0$ の入方向の real な根であれば $\bar{P}_j(\xi, \lambda(\xi)) = 0$ も満足する。こうして $R_j(\xi)$ を $P_j(\xi, \lambda)$ と $\bar{P}_j(\xi, \lambda)$ の終結式とおくと $A_j = \{\xi \in \mathbb{R}^n; R_j(\xi) = 0\}$ において、 $\xi \in \mathbb{R}^n - A_j$ のとき $P_j(\xi, \lambda) = 0$ の入方向の根はすべて non-real である。今 (A. 6) を満足しなれば λ 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 $P_j(\xi, \lambda) = 0$ の入方向の根はすべて positive imaginary part をもつ。 \square

次に $j=1, \dots, \hat{j}, P_j(\xi, \lambda)$ について考る。これは real 係数の多項式であった。もし $\forall \xi \in \mathbb{R}^n$ にて $P_j(\xi, \lambda) = 0$ の入方向の根がすべて real であれば、ある (ξ_0, λ_0) s.t. $P_j(\xi_0, \lambda_0) = 0$, $\frac{\partial P}{\partial \lambda}(\xi_0, \lambda_0) \neq 0$ にて open cone $P_4^{\hat{j}}$ を

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

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

$= 0$ の入子向の根で non-real なものがいるとときは

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

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 $u(x, y) \in \mathcal{S}'(\overline{\mathbb{R}^{n+1}}) \cap C^\infty([0, \epsilon); \mathcal{S}'(\mathbb{R}^n))$ $\wedge L^2_{\text{loc}}(\mathbb{R}_0)$ 存在したら $u(x, y)$ 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

$$(2.32) \quad \Gamma_5 = \Gamma_3 \cup \bigcup_{j=1}^p \Gamma_4^\alpha, \quad \Gamma_{5,R} = \underbrace{\{(x, y) \in \Gamma_5; y > 0\}}_{\hookrightarrow R < \sqrt{x^2 + y^2} < 2R}$$

とおいた。また Γ_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。

$\Rightarrow \hat{F}_0(s, \lambda) / P(s, \lambda)$ は entire function である

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

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

□

ここで $W(x, y) \leq \pi^{-1} [\widehat{F}_0/P](x, y)|_{y>0}$ とおくと $W(x, y) \in \mathcal{E}'(\overline{\mathbb{R}_+^{n+1}}) \cap \mathcal{S}'(\overline{\mathbb{R}_+^{n+1}})$ である。また $P(D)W(x, y) = F(x, y)$ in $\overline{\mathbb{R}_+^{n+1}}$ 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 $P(D)$ は y 方向 partial hypoelliptic であることを合わせて。

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

を得る。(see Hörmander [1] or Shibata [10]).

今 $P(\xi, \lambda) = 0$ の λ 方向の根 $\lambda_j(\xi)$, $j=1 \dots m$ ($\xi \in V$ のときすべて real analytic) にとって $W(x, y) \in \mathcal{E}'(\overline{\mathbb{R}_+^{n+1}})$ より、任意の $\varphi(\xi) \in C_0^\infty(V)$ について、部分積分によれば

$$\begin{aligned} & \int_{\mathbb{R}^n} \int_0^\infty P(D)W(x, y) \left(\int_{\mathbb{R}^n} e^{-\sqrt{-1}(x \cdot \xi + y \lambda_j(\xi))} (\sqrt{-1}y)^v \varphi(\xi) d\xi \right) dx dy \\ &= \sqrt{-1} v! (D_y - \lambda_j(\xi))^j \overset{d_j-v-1}{\underset{j}{\tilde{T}}} (\xi, D_y) \widehat{W}(\xi, y)|_{y=0} \varphi(\xi) \\ &= \left\langle \left(\frac{\partial}{\partial \lambda} \right)^v \widehat{F}_0(\xi, \lambda_j(\xi)), \varphi(\xi) \right\rangle = 0 \\ & 0 \leq v \leq d_j - 1, \quad j=1, \dots, d, \end{aligned}$$

を得る。但し $P(\xi, \lambda) = \prod_{j=1}^d (\lambda - \lambda_j(\xi))^{\alpha_j}$; $\xi \in V$
 より $\langle D_y^j \hat{W}(\xi, y)|_{y=0}, \varphi(\xi) \rangle = 0$; $j = 0, \dots, m-1$
 を得る。 $D_y^j \hat{W}(\xi, y)|_{y=0}$ は ξ の real analytic function
 より $D_y^j \hat{W}(\xi, y)|_{y=0} = 0$; $\xi \in \mathbb{R}^n$ 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。又 $V(x, y) \equiv W(x, y) + v(x, y)$
 より (2.35) と (2.28) から、

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

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。以上をまとめて次の主要定理を得る。

Main Theorem I. $\{P(D), \beta_j(D), j=1 \dots p\}$
 を $(A.1) \sim (A.3)$ を満足する system とする。さらに
 $(A.4) \sim (A.6)$ 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。 $\exists \gamma > 2.5$ をみたす

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

$$\liminf_{R \rightarrow \infty} R^{-1} \int_{P_{5,R}} |u(x, y)|^2 dx dy = 0$$

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

$$\text{すなはち } \text{supp } V(x, y) \subset \{(x, y) \in \mathbb{R}_+^{n+1} : \sqrt{x^2 + y^2} \leq a\}.$$

また, $u(x, y)$ は

$$\liminf_{R \rightarrow \infty} R^{-1} \int_{P_{6,R}} |u(x, y)|^2 dx dy = 0$$

を満足する $\Rightarrow u(x, y) \in \mathcal{E}'(\mathbb{R}_+^{n+1})$ である
 ここで $P_6 = P_5 \cup P_1$, P_1 は、定理 2 の ℓ のとし、 $P_{6,R} = \{(x, y) \in P_6 : y \geq 0, R < \sqrt{x^2 + y^2} < 2R\}$ とした。 図

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 ($=>1$) あり $U_N(x, y)$
 $\in C^\infty(\overline{\mathbb{R}^{n+1}_+}) \cap \mathcal{E}'(\overline{\mathbb{R}^{n+1}_+})$

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

$B_j(D)U_N(x, y)|_{y=0} \in \mathcal{E}'(\mathbb{R}^n)$, $j=1, \dots, p$

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

x'' ある constant C ($=>1$) が立つ。もし

$U_N(x, y) \notin \mathcal{E}'(\overline{\mathbb{R}^{n+1}_+})$ なるものが存在
する。 \square

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 $\hat{\Delta}$, d'équations aux dérivées partielles à 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.