

## Obligue 境界値問題について

東工大 理 幸 良 和 昭

### §0. 序

高階の橜円型微分作用素に対する、一般境界値問題の評価式、可解性、正則性は、境界上の作用素に対する考察に帰着されるることを、[6]は示した(昨秋の学会の講演)。そして、Coerciveな場合、即ち、Lopatinski-Shapiro条件(L- $\alpha$ 条件)が成り立つ場合は、その境界上の作用素が右と左のパラメトリックスをもつことがわかるので、よく知られた評価式、可解性、正則性が、直ちに導かれる。従って、Coerciveな場合は、

- ① 境界への帰着
- ② パラメトリックスの構成

が可能であるわけである。

われわれは、ここで、Non-coerciveな場合でありながら、上の①と②(②が肝心!)が可能な例として、Laplacianに対する32つのObligue境界値問題(§1の(例1)と(例12))を考える。

同じ方向を目指したものとしては、[7], [8]がある。

§2では、[6]の①は(例1)と(例2)の一部にしか有効でないが、(例2)を含むように拡張することについて簡単に述べる。§3, §4では、2つの例に対する②について述べる。得られた結果は、§1にまとめられる。

## §1. 結果

(記号)  $\Omega = \mathbb{R}^n$  の有界な領域,  $\Gamma = \Omega$  のなめらかな境界。

$H^\sigma(\Omega) = \text{Sobolev空間 } H^\sigma(\mathbb{R}^n) \text{ の } \Omega \text{ への制限}; \| \cdot \|_\sigma = 1 \text{ ルム}.$

$\mathcal{H}^\sigma(\Omega) = \text{以下の例に応じて定めて } 3 \text{ 空間}; \| \cdot \|'_\sigma = 1 \text{ ルム}.$

ただし、 $H^\sigma(\Omega) \subset \mathcal{H}^\sigma(\Omega) \subset H^{\sigma-1}(\Omega)$  (位相も含めて), 具体的にはどのようなものであるかは、今の場合、重要ではない。

$$A = -\Delta = -\left(\frac{\partial^2}{\partial x_1^2} + \frac{\partial^2}{\partial x_2^2} + \cdots + \frac{\partial^2}{\partial x_n^2}\right).$$

$$\mathcal{H}_A^{\sigma,\tau} = \{u \in \mathcal{H}^\sigma(\Omega) : Au \in H^\tau(\Omega)\}; \| \cdot \|'_{\sigma,\tau} = 1 \text{ ルム}.$$

$$\text{ただし, } \|u\|'_{\sigma,\tau} = (\|u\|_\sigma'^2 + \|Au\|_\tau^2)^{1/2}.$$

$H_A^{\sigma,\tau} = \mathcal{H}^\sigma(\Omega) = H^\sigma(\Omega)$  のとき (coerciveな場合) の  $\mathcal{H}_A^{\sigma,\tau}$  ((結果) の[0]をみよ).

$$H^\sigma(\Gamma) = \Gamma \text{ 上の Sobolev 空間}; \| \cdot \|_\sigma^\Gamma = 1 \text{ ルム}.$$

$\Gamma_0 = \Gamma$  の部分多様体 (例2をみよ).

$$H^\sigma(\Gamma_0) = \Gamma_0 \text{ 上の Sobolev 空間}; \| \cdot \|_\sigma^{\Gamma_0} = 1 \text{ ルム}.$$

(例 1)  $\Omega \subset \mathbb{R}^2$  とする。次の問題を考えよう：

$$(B.P.)_1 \begin{cases} Au = f & \text{in } \Omega \\ \frac{\partial u}{\partial n} + \sqrt{-1} \frac{\partial u}{\partial \tau} + cu = \varphi & \text{on } \Gamma \end{cases}$$



$n = \vec{n}$ ,  $n$  は内向き単位法線ベクトル,  $\tau$  は単位接線ベクトル,  $c$  は  $\Gamma$  上のなめらかな複素数値函数で, 決して 0 にならないとする。

(注意 1)  $f = 0$  のときは, 既に [7] で複素変数の方法をもちいて考えられた (関連して [3])。 $|\sqrt{-1}| = 1$  であるから, Non-coercive となる。しかし, 2 次元であるといふことは, 話は簡単になる (§3 をみよ)。

(結果 1) 以下,  $\sigma \leq \tau + 2$ ,  $\tau > -\frac{1}{2}$ ,  $\tau \leq \sigma - 1$  とする ([6])。

(1) 評価式：  $f \in H^\tau(\Omega)$ ,  $\varphi \in H^{\sigma-\frac{3}{2}}(\Gamma)$  のときの  $(B.P.)_1$  の解  $u \in \mathcal{H}_A^{\sigma, \tau}$  に対する, 次の評価式が成り立つ。

$$\|u\|_{\sigma} \leq C (\|f\|_{\tau} + |\varphi|_{\sigma-\frac{3}{2}} + \|u\|_{\tau}) ; \quad C = \text{正の定数}.$$

(2) 可解性： 次の写像は連続である。

$$(A, \frac{\partial}{\partial n} + \sqrt{-1} \frac{\partial}{\partial \tau} + c) : \mathcal{H}_A^{\sigma, \tau} \rightarrow H^\tau(\Omega) \oplus H^{\sigma-\frac{3}{2}}(\Gamma)$$

Index は有限で,  $\frac{1}{2\pi} [\arg c(x)]_{x \in \Gamma}$  に等しい。たとえば,  $[F(x)]_{x \in \Gamma}$  は,  $x$  が  $\Gamma$  を一周したときの  $F(x)$  の増加を表す。

(3) 正則性：  $f \in H^\tau(\Omega)$ ,  $\varphi \in H^{\sigma-\frac{3}{2}}(\Gamma)$  に対する解  $u$  が  $u \in H^\tau(\Omega)$  ならば,  $u \in \mathcal{H}^\tau(\Omega)$  である。

(例2)  $\Omega \subset \mathbb{R}^3$  とする。次の問題を考えよう:

$$(B.II.)_2 \begin{cases} Au = f & \text{in } \Omega \\ \frac{\partial u}{\partial \nu} = \varphi & \text{on } \Gamma \end{cases}$$

$\Sigma = \mathbb{R}^3$ , ベクトル場  $\nu$  は,  $\Omega$  が  $x_3 > 0$ ,  $\Gamma$  が  $x_3 = 0$ ,  $\Gamma_0$  が  $x_3 = x_2 = 0$ , となる局所座標  $(x_1, x_2, x_3)$  をと, て原点の近傍に写したとき,  $\nu = (c(x'), b(x'), a(x')x_2^k)$  という形をとるとしてある。ただし,  $k =$  正の整数,  $a, b, c$  は  $\Gamma$  上のなめらかな実数値函数で,  $\Gamma$  上で  $a \neq 0$ ,  $\Gamma_0$  上で  $b \neq 0$  である。

(注意2) 仮定から,  $\nu$  は  $\Gamma_0$  で  $\Gamma$  に  $K$  次の接触をするので, Non-coercive になる。 $\mathbb{R}^n$  ( $n > 3$ ) の場合も全く同様に議論ができるが, 簡単のため  $n = 3$  とする。

(結果2) 参考のため  $K = 0$  (Coercive) からはじめよ。

[0]  $K = 0$ :  $\sigma \leq \tau + 2$ ,  $\tau > -\frac{1}{2}$ ,  $\tau < \sigma$  とする ([6])。

(1) 評価式:  $f \in H^\tau(\Omega)$ ,  $\varphi \in H^{\sigma-\frac{3}{2}}(\Gamma)$  のときの (B.II.)<sub>2</sub> の解  $u \in H_A^{\sigma, \tau}$  に対し, 次の評価式が成り立つ。

$$\|u\|_\sigma \leq C (\|f\|_\tau + |\varphi|_{\sigma-\frac{3}{2}} + \|u\|_\tau); \quad C = \text{正の定数 (以下同じ)}$$

(2) 可解性: 次の写像は連続である。

$$(A, \frac{\partial}{\partial \nu}): H_A^{\sigma, \tau} \longrightarrow H^\tau(\Omega) \oplus H^{\sigma-\frac{3}{2}}(\Gamma)$$

Index は有限で, 0 に等しい。

(3) 正則性:  $f \in H^\tau(\Omega)$ ,  $\varphi \in H^{\sigma-\frac{3}{2}}(\Gamma)$  に対する解  $u$  が  $u \in H^\tau(\Omega)$  ならば,  $u \in H^\sigma(\Omega)$  である。

[I]  $K = \text{even}$  :  $\frac{3}{2} < \sigma \leq \tau + 2, \tau > -\frac{1}{2}, t \leq \sigma - 1$  とする (以下同じ)。

(1) 評価式:  $f \in H^\tau(\Omega), \varphi \in H^{\sigma-\frac{3}{2}}(\Gamma)$  のときの (B.II.)<sub>2</sub> の解

$u \in \mathcal{H}_A^{\sigma, \tau}$  に対して, 次の評価式が成り立つ。

$$\|u\|_{\sigma}' \leq C (\|f\|_\tau + |\varphi|_{\sigma-\frac{3}{2}}^\Gamma + \|u\|_t).$$

(2) 可解性: 次の写像は連続である。

$$(A, \frac{\partial}{\partial v}) : \mathcal{H}_A^{\sigma, \tau} \longrightarrow H^\tau(\Omega) \oplus H^{\sigma-\frac{3}{2}}(\Gamma)$$

Index は有限で, 0 に等しい。

(3) 正則性:  $f \in H^\tau(\Omega), \varphi \in H^{\sigma-\frac{3}{2}}(\Gamma)$  に対する解  $u$  が  $u \in H^\tau(\Omega)$  ならば,  $u \in \mathcal{H}^\sigma(\Omega)$  である。

[II]  $K = \text{odd}$ ,  $a(0)b(0) < 0$ : Index 有限にするため (B.II.)<sub>2</sub> を次のようにする (§4を参照)。

$$(B.II.)'_2 \begin{cases} Au = f & \text{in } \Omega \\ \frac{\partial u}{\partial v} = \varphi & \text{on } \Gamma \\ \gamma_{T_0} u = u_0 & \text{on } \Gamma_0 \quad (\gamma_{T_0} = T_0 \text{へのトレース}) \end{cases}$$

(1) 評価式:  $f \in H^\tau(\Omega), \varphi \in H^{\sigma-\frac{3}{2}}(\Gamma), u_0 \in H^{\sigma-\frac{3}{2} + \frac{k}{1+k}}(T_0)$  のときの (B.II.)'<sub>2</sub> の解  $u \in \mathcal{H}_A^{\sigma, \tau}$  に対して, 次の評価式が成り立つ。

$$\|u\|_{\sigma}' \leq C (\|f\|_\tau + |\varphi|_{\sigma-\frac{3}{2}}^\Gamma + |u_0|_{\sigma-\frac{3}{2} + \frac{k}{1+k}}^{T_0} + \|u\|_t).$$

(2) 可解性: 次の写像は連続である。

$$(A, \frac{\partial}{\partial v}, \gamma_{T_0}) : \mathcal{H}_A^{\sigma, \tau} \longrightarrow H^\tau(\Omega) \oplus H^{\sigma-\frac{3}{2}}(\Gamma) \oplus H^{\sigma-\frac{3}{2} + \frac{k}{1+k}}(T_0).$$

Index は有限である。

(3) 正則性:  $f \in H^\tau(\Omega), \varphi \in H^{\sigma-\frac{3}{2}}(\Gamma), u_0 \in H^{\sigma-\frac{3}{2} + \frac{k}{1+k}}(T_0)$  に対する

る解  $u$  が  $u \in H^t(\Omega)$  ならば,  $u \in \mathcal{H}^\sigma(\Omega)$  である。

[III]  $k=odd$ ,  $a(0) b(0) > 0$ :

(1) 評価式:  $f \in H^t(\Omega)$ ,  $\varphi \in H^{\sigma-\frac{1}{2}}(\Gamma)$  のときの (B.P.)<sub>2</sub> の解  $u \in \mathcal{H}_A^{\sigma, \tau}$  に対して, 次の評価式が成り立つ。

$$\|u\|_{\sigma}' \leq C (\|f\|_t + |\varphi|_{\sigma-\frac{1}{2}}^{\Gamma} + \|u\|_t).$$

(2) 可解性: 次の写像は連続である。

$$(A, \frac{\partial}{\partial \nu}): \mathcal{H}_A^{\sigma, \tau} \rightarrow H^t(\Omega) \oplus H^{\sigma-\frac{1}{2}}(\Gamma).$$

零空間の次元は  $\sigma, \tau$  によらず (次の (3) から), 有限である。

(3) 正則性:  $f \in H^t(\Omega)$ ,  $\varphi \in H^{\sigma-\frac{1}{2}}(\Gamma)$  に対する解  $u$  が  $u \in H^t(\Omega)$  ならば,  $u \in \mathcal{H}^\sigma(\Omega)$  である。

[III]'  $k=odd$ ,  $a(0) b(0) > 0$ : Index 有限にするには, (B.P.)<sub>2</sub> を次のようにしてすればよい (§4 をみよ)。

$$(B.P.)_2'' \begin{cases} Au = f & \text{in } \Omega \\ \frac{\partial u}{\partial \nu} + G(w(x_0) \otimes \delta(x_0)) = \varphi & \text{on } \Gamma \end{cases}$$

ここで, ポテンシャル  $G$  は,  $\tilde{A}^*$  (= §4 に与えられてある  $\tilde{A}$  の adjoint) に対する Dirichlet 問題の Poisson 作用素である。( $\tilde{A}^*$  については, 上の [III] の場合になるので,  $G$  は存在する。)

(1) 評価式:  $f \in H^t(\Omega)$ ,  $\varphi \in H^{\sigma-\frac{1}{2}}(\Gamma)$  のときの (B.P.)<sub>2</sub> の解  $u \in \mathcal{H}_A^{\sigma, \tau}$ ,  $w \in H^{\sigma-\frac{1}{2}-\frac{1}{4k}}(\Gamma_0)$  に対して, 次の評価式が成り立つ。

$$\|u\|_{\sigma}' + |w|_{\sigma-\frac{1}{2}-\frac{1}{4k}}^{\Gamma_0} \leq C (\|f\|_t + |\varphi|_{\sigma-\frac{1}{2}}^{\Gamma} + \|u\|_t + |w|_{\sigma}^{\Gamma_0})$$

ただし,  $\sigma < \sigma - \frac{3}{2} - \frac{k}{1+k}$  である。

(2) 可解性: 次の写像は連続である。

$$\begin{pmatrix} A, & 0 \\ \frac{\partial}{\partial v}, & G(\cdot \otimes \delta) \end{pmatrix} : \begin{matrix} \mathcal{H}_A^{\sigma, \tau} \\ \oplus \\ H^{\sigma - \frac{3}{2} - \frac{k}{1+k}}(\Gamma_0) \end{matrix} \longrightarrow \begin{matrix} H^\tau(\Omega) \\ \oplus \\ H^{\sigma - \frac{3}{2}}(\Gamma) \end{matrix}$$

Index は有限である。

(3) 正則性:  $f \in H^\tau(\Omega)$ ,  $\varphi \in H^{\sigma - \frac{3}{2}}(\Gamma)$  に対する解  $u, w$  が

$u \in H^\tau(\Omega)$ ,  $w \in H^\sigma(\Gamma_0)$  ならば,  $u \in \mathcal{H}^\sigma(\Omega)$ ,  $w \in H^{\sigma - \frac{3}{2} - \frac{k}{1+k}}(\Gamma_0)$

である。

(注意 3) §4 のべるようく,  $H^\sigma(\Omega) \subset \mathcal{H}^\sigma(\Omega) \subset H^{\sigma - \frac{k}{1+k}}(\Omega)$

(位相もこめく) であるから, [0]  $k=0$  の場合と比べて, 評価式, 正則性とも " $\frac{k}{1+k}$ " の損失になっている。従って, 上の [I], [II], [III] は, [2] の結果の (有限次の接觸の場合の) 精密化になってゐることに注意しよう。( [1] の結果は, [II] と [III] の場合に限って有効である。) また,  $\sigma > \frac{3}{2}$  なる制限は,  $\mathcal{H}^\sigma(\Omega)$  を導入する際, 技術上生ずる。

## §2. 境界への帰着

この §では,  $A = 2$  階の積内型微分作用素,  $B =$  境界条件とする。このとき, [6] と (例 1) と (例 2) に使えるようにするには, 次のようないくつに注意すればよい。

(1)  $A$  に対する Dirichlet 問題の Poisson 作用素  $P$  をもついて、  
 $\tilde{\Gamma} = B \cap \Gamma$  上の擬微分作用素 (E.D.O.) を導入すれば、[6]  
 の結果から、 $\tilde{\Gamma}$  に対する考察に帰着される。

(2) Coercive な場合は、 $\tilde{\Gamma}$  は 1 階の橍円型であって、

$$\tilde{\Gamma} : H^1(\Gamma) \longrightarrow H^0(\Gamma)$$

で連続であるが、Non-coercive な場合でも、 $\tilde{\Gamma}$  のシンボルの性質によれば、

$$\tilde{\Gamma} : \mathcal{H}^1(\Gamma) \longrightarrow H^0(\Gamma)$$

で連続になるような、 $H^1(\Gamma) \subset \mathcal{H}^1(\Gamma) \subset H^0(\Gamma)$  (位相も含めて) なる  
 函数空間  $\mathcal{H}^1(\Gamma)$  を持つべきある場合がある。(例 1.1) と (例 1.2) が  
 まさにこうした場合である(§3, §4 をみよ)。 $\gamma = \tilde{\Gamma}$  に対してかかる  $\mathcal{H}^1(\Gamma)$  が存在するという仮定のもとに議論する。

(3)  $\tilde{\Gamma}$  に対してパラメトリックスを構成する際、(例 1.2) の  
 $k = \text{odd}$  の場合は  $\tilde{\Gamma}$ だけを考えてもないので不可能で、 $\gamma_{\Gamma}$ 。  
 ([II] の場合) や  $G$  ([III]' の場合) をつけ加えねばならない(§  
 4 をみよ)。 $\gamma = 3$  が、 $\tilde{\Gamma}$  とつきのような形  $\hat{\Gamma}$  にしておき、

$$\hat{\Gamma} = \begin{pmatrix} \tilde{\Gamma} & G(\cdot \otimes \varepsilon) \\ C\gamma_{\Gamma}, & 0 \end{pmatrix} \quad (C = \Gamma_0 \text{ 上の E.D.O.})$$

もとの境界値問題をそれに応じて変えれば、 $\hat{\Gamma}$  は変えた問題  
 に対する "Reduction" になる。

### § 3. パラメトリックスの構成 (1)

(例 1) について考える。§ 2 (1) の  $\tilde{\eta}$  は、今の場合、局所的に次のようなシンボルの展開をもつ。

$$\begin{cases} -2\zeta + c(x) + \dots & \zeta > 0 \\ c(x) + \dots & \zeta < 0 \end{cases}$$

$\zeta = \zeta^{\alpha}$ ,  $x \in \Gamma$ ,  $\zeta \in \mathbb{R}^1$  である。 $\tilde{\eta}$  上で  $c(x) \neq 0$  だから  $\tilde{\eta}$  は、 $\zeta > 0$  で 1 階,  $\zeta < 0$  で 0 階の、横円型である。 $\zeta = \zeta^{\alpha}$ , 次のような函数空間  $H^{1,0}(\mathbb{R}^1)$  を導入しよう。

$$H^{1,0}(\mathbb{R}^1) = \mathcal{B}_2, \quad ([5] の 定義 2.2.1 をみよ).$$

ただし、Temperate weight function  $r_k(\zeta)$  は、次式で与えられる。

$$r_k(\zeta) = \begin{cases} (1+\zeta^2)^{k/2} & \zeta > 0 \\ 1 & \zeta \leq 0 \end{cases}.$$

$H^{1,0}(\Gamma)$  は、この  $H^{1,0}(\mathbb{R}^1)$  を使って定義される。このとき,  
 $H^1(\Gamma) \subset H^{1,0}(\Gamma) \subset H^0(\Gamma)$  (位相もこめ) である。この  $H^{1,0}(\Gamma)$  も,  
§ 2 (2) の  $\mathcal{B}^1(\Gamma)$  になる。即ち、次は連続である。

$$\tilde{\eta} : H^{1,0}(\Gamma) \longrightarrow H^0(\Gamma)$$

さらに、 $\tilde{\eta}$  も、 $\zeta > 0$  で -1 階,  $\zeta < 0$  で 0 階の、パラメトリックス  $\tilde{R}$  をもつことも、明らかであろう。

$$H^{1,0}(\Gamma) \xrightleftharpoons[\tilde{R}]{\tilde{\eta}} H^0(\Gamma)$$

また、Index も、有名な F. Nöther の公式を少し修正すれば、

$$\frac{1}{2\pi} [\arg c(x)]_{x \in P}$$

に等しいことを証明する ([7])。

あとは,  $H^1(P) \subset \mathcal{H}^1(P) = H^{1,0}(P) \subset H^0(P)$  なら  $\mathcal{H}^1(P)$  のもつ性質が忠実に反映するようなら,  $H^r(\Omega) \subset \mathcal{H}^r(\Omega) \subset H^{r-1}(\Omega)$  なら  $\mathcal{H}^r(\Omega)$  を定義してやればよい。

#### § 4. パラメトリックスの構成 (2)

(例12) について考える。§2(1)の  $\tilde{\Gamma}$  を計算する前に、変数変換して、ベクトル場  $\tilde{\Gamma}$  を扱いやすいようにしよう。仮定から

$$\frac{\partial}{\partial v} = a(x') x_2^K \frac{\partial}{\partial x_3} + b(x') \frac{\partial}{\partial x_2} + c(x') \frac{\partial}{\partial x_1}$$

である。さて、 $(x_1, x_2)$  を次式によつて  $(y, t)$  に変換すると

$$\begin{cases} \frac{\partial}{\partial t} x_1(y, t) = c(x_1(y, t), x_2(y, t)) & ; \quad x_1(y, 0) = y \\ \frac{\partial}{\partial t} x_2(y, t) = b(x_1(y, t), x_2(y, t)) & ; \quad x_2(y, 0) = 0 \end{cases}$$

ベクトル場  $\tilde{\Gamma}$  は

$$\frac{\partial}{\partial v} = A(y, t) B^K(y, t) t^K \frac{\partial}{\partial x_3} + \frac{\partial}{\partial t}$$

となる。ただし、 $A(y, t) = a(x_1, x_2)$ ,  $B(y, 0) = b(x_1, 0)$  である。

さらに、 $\tilde{\Gamma}$  は、局所的に、次のような形である。

$$\tilde{\Gamma} = \frac{\partial}{\partial t} - A(y, t) B(y, t)^K t^K \sqrt{-\Delta'}$$

ただし、 $\sqrt{-\Delta'}$  は、 $P$  上の Laplacian  $-\Delta'$  の  $\frac{1}{2}$  番の、正.D.O. である。

$\chi = z^k$ , 次のような函数空間  $H_{(l, k)}(\mathbb{R}^2)$  を導入しよう。

$$u \in H_{(1,k)}(\mathbb{R}^2) \stackrel{\text{def.}}{\iff} u \in H^0(\mathbb{R}^2), \frac{\partial u}{\partial t} \in H^0(\mathbb{R}^2), t^k \frac{\partial u}{\partial x} \in H^0(\mathbb{R}^2).$$

$$\text{ノルム } \|u\|_{(1,k)} = (\|u\|_0^2 + \|\frac{\partial u}{\partial t}\|_0^2 + \|t^k \frac{\partial u}{\partial x}\|_0^2)^{1/2}.$$

$H_{(1,k)}(\Gamma)$  は、この  $H_{0,k}(\mathbb{R}^2)$  を使って定義される。このとき、  
 $H^1(\Gamma) \subset H_{(1,k)}(\Gamma) \subset H^{\frac{1}{1+k}}(\Gamma) \subset H^0(\Gamma)$  (位相もこめて) である。この  
 $H_{0,k}(\Gamma)$  が、§2(2) の  $\mathcal{B}^1(\Gamma)$  になる。即ち、次は連続である。

$$\tilde{T}: H_{(1,k)}(\Gamma) \longrightarrow H^0(\Gamma)$$

と云ふ。 $\tilde{T}$ に対するパラメトリックスの構成は、次の(  
 $\xi \in \mathbb{R}^1$  を  $\mathbb{P}^1 \times \Gamma - \Gamma$  とする)変数係数の常微分作用素  $L$  に対  
 $L$  の "逆" を構成する  $\tilde{T}$  に帰着される ([4])。

$$L(t, \xi, \frac{\partial}{\partial t}) = \frac{\partial}{\partial t} - a(0)b(0)^k |\xi|^k t^k$$

$\tilde{T}$  は、 $a(0) \neq 0, b(0) \neq 0$  であることを思い出そう。さて、  
Coercive な場合のときの "L-条件" に相当することを調べ  
てみよう。そのため  $v = 0$  なる  $v$  と、 $L^* w = 0$  ( $L^*$  =  
 $L$  の adjoint) なる  $w$  を計算すると、それぞれ

$$\begin{cases} v(t, \xi) = C_1 e^{d(0)|\xi|^{\frac{k+1}{k+1}}} & (C_1 = \text{定数}) \\ w(t, \xi) = C_2 e^{-d(0)|\xi|^{\frac{k+1}{k+1}}} & (C_2 = \text{定数}) \end{cases}$$

である。ただし、 $d(0) = a(0)b(0)^k$  である。

このとき、正の整数  $k$  と  $d(0) \neq 0$  の符号によつて次のよう  
に分類される。

[I]  $k = \text{even}, d(0) \neq 0$ :  $v, w$  が、 $\mathcal{S}(\mathbb{R}^1)$  (=  $\mathbb{R}^1$  上の急減  
 $\chi$  関数の全体) に入るのは、 $v \equiv 0, w \equiv 0$  に限られるから、

$L$ に対して右と左の"逆"をつくることができる（具体的に構成できる。以下、[II], [III], [III]'についても同じである）。

[II]  $k=odd$ ,  $\alpha(0) < 0$ :  $v \in \mathcal{S}(R')$  で,  $w$  が  $\mathcal{S}(R)$  に入るには  $w \equiv 0$  に限られるから, 右の"逆"はつくれるが左の"逆"はつくれない。とくに  $\alpha = 3$  の場合, Dirichlet 条件  $v(0, 3) = 0$  をつけねば,  $v \equiv 0$  に限られるから, 左の"逆"もつくれない。

[III]  $k=odd$ ,  $\alpha(0) > 0$ :  $v$  が  $\mathcal{S}(R)$  に入るには  $v \equiv 0$  に限られるが,  $w \in \mathcal{S}(R')$  だから, 左の"逆"はつくれるが右の"逆"はつくれない。

[III]'  $k=odd$ ,  $\alpha(0) > 0$ :  $\alpha = 3$  の場合, 任意の  $t$  に対して,

$$g = f - \frac{(f, w)}{(w, w)} w$$

と射影してやれば,  $(g, w) = 0$  である。そこで,  $L$  の代わりに, 次のような作用素  $L'$  を考えれば,

$$L' = L + \frac{(\cdot, w)}{(w, w)} w$$

この  $L'$  に対しては, 右と左の"逆"をつくることができる。 $L'$  の第2項に相当するのか, §1 (結果2) にのべられている ボテンシャル  $G$  である。

以上のようなことから, 次のようだ, [I], [II], [III]' は右と左のパラメトリックス, [III] は左のパラメトリックスをつくることができる。(  $k=odd$  の場合は,  $\alpha(0) = a(0)b(0)^k$  と  $a(0)b(0)$  の符号が同じであることに注意しよう。)

[I]  $K = \text{even}$ ,  $a(0)b(0) \neq 0$ :

$$H_{(0,K)}(\Gamma) \xrightleftharpoons[\tilde{R}]{\tilde{\Gamma}} H^0(\Gamma)$$

[II]  $K = \text{odd}$ ,  $a(0)b(0) < 0$ :

$$H_{(0,K)}(\Gamma) \xrightleftharpoons[\tilde{R}]{\hat{\Gamma} = (\tilde{\Gamma}, \gamma_{\Gamma_0})} H^0(\Gamma) \oplus H^{-\frac{K}{1+k}}(\Gamma_0)$$

[III]  $K = \text{odd}$ ,  $a(0)b(0) > 0$ :

$$H_{(1,K)}(\Gamma) \xrightleftharpoons[\tilde{R}]{\tilde{\Gamma}} H^0(\Gamma)$$

[III]'  $K = \text{odd}$ ,  $a(0)b(0) > 0$ :

$$\begin{array}{ccc} H_{(1,K)}(\Gamma) & \xrightarrow{\hat{\Gamma} = (\tilde{\Gamma}, G(\cdot \otimes \delta))} & H^0(\Gamma) \\ \oplus & & \\ H^{-\frac{K}{1+k}}(\Gamma_0) & \xleftarrow{\tilde{R}} & \end{array}$$

[II], [III]' の場合は, §2(3) で述べたように,  $\hat{\Gamma}$ に応じても  
との境界値問題を, §1 の  $(B.B.)'_2$ ,  $(B.B.)''_2$  のようく変更し  
なければならぬ。あとは, §3 と同样に,  $H^1(\Gamma) \subset \mathcal{M}^1(\Gamma) =$   
 $H_{(0,K)}(\Gamma) \subset H^{\frac{1}{1+k}}(\Gamma) \subset H^0(\Gamma)$  なる  $\mathcal{M}^1(\Gamma)$  のもつ性質が忠実  
に反映するようく,  $H^\sigma(\Omega) \subset \mathcal{M}^\sigma(\Omega) \subset H^{\sigma - \frac{K}{1+k}}(\Omega) \subset H^{\sigma-1}(\Omega)$   
なる  $\mathcal{M}^\sigma(\Omega)$  を定義してやればよい。

15

REFERENCES

- [1] Egorov, On subelliptic pseudodifferential operators, Soviet Math. Dokl., 10 (1969), 1056-1059.
- [2] Egorov and Kondoratov, The oblique derivative problem, Math. USSR Sb., 7 (1969), 139-169.
- [3] Fujiwara and Uchiyama, On some dissipative boundary value problems for the Laplacian, J. Math. Soc. Japan, 27 (1971), 625-635.
- [4] Grušin, On a class of elliptic pseudodifferential operators degenerate on a submanifold, Math. USSR Sb., 13 (1971), 155-185.
- [5] Hörmander, Linear partial differential operators, Springer, Berlin, 1963.
- [6] Taira, On non-homogeneous boundary value problems for elliptic differential operators, to appear.
- [7] Vaĭnberg and Grušin, Uniformly noncoercive problems for elliptic equations, I, II, Math. USSR Sb., 1 (1967), 543-568, 2 (1967), 111-134.
- [8] Višik and Grušin, Elliptic boundary value problems degenerating on a submanifold of the boundary, Soviet Math. Dokl., 11 (1970), 60-64.