

橢円型微分作用素の  
一般境界値問題

東大理 井上 淳

§1. 序

1952年, I.M. Visik がその論文 “On general boundary value problems for elliptic differential operators”において考察したことを高階強橢円型微分作用素の場合に拡張し, その考え方を用いて, いわゆる non-local boundary value problem を考えてみる。(Visik は, 上記の論文において 2階実変数係数の場合について述べ, その序文において, 高階の場合も同様の考察がなされるだろうと記している。) Visik の基本的な考えは以下の様である。

$H$ を, 可分な Hilbert 空間とし,  $T_0, T_0'$  を  $H$ における稠密な定義域をもつた閉作用素で, 互いに共役たとする。

即ち,  $f_0 \in D(T_0)$ ,  $g_0 \in D(T_0')$  に対し,  $(T_0 f_0, g_0) = (f_0, T_0' g_0)$  が成立する。このとき,  $T_0'$  の共役作用素  $(T_0')^*$  を  $T_1$ ,  $T_0$  のそれを  $T_1' = (T_0)^*$  と定めると,  $T_0 \subset T_1$ ,  $T_0' \subset T_1'$  は明らか。

ここで,  $T_0$  及び  $T_0'$  が有界な逆をもつことを仮定すると,  
 $T_0 \subset \tilde{A}CT_1$  なる閉作用素  $\tilde{A}$  で,  $R(\tilde{A})=H$  かつ  $\tilde{A}^{-1}$  をもつよう  
な  $\tilde{A}$  が少なくとも 1 つ存在する。(以後、このような  $\tilde{A}$  を,  
solvable realization と呼ぶ)。Solvable realization  $\tilde{A}$  を 1 つ  
とると,  $D(T_1) = D(T_0) + \tilde{A}^{-1}N(T_1') + N(T_1)$  と一次独立な和に分解  
できる。ここで,  $R(\#), N(\#)$  はそれぞれ、作用素 # の値域及  
び零空間を表わす。又,  $T_0 \subset \tilde{A}CT_1$  なる閉作用素  $A$  が solvable  
なる為の必要十分条件は,  $N(T_1)$  から  $N(T_1')$  への有界作用素  
 $C$  が存在して,  $D(A) = D(T_0) + (\tilde{A}^{-1} + C)N(T_1')$  と分解できること  
である。Vishik の idea は、この分解を微分作用素の場合  
に適用することである。

$\Omega$  を  $\mathbb{R}^n$  における滑らかな境界  $\partial\Omega$  をもつ有界領域とする。  
 $L = \sum_{|\alpha| \leq m, |\beta| \leq m} (-1)^{|\alpha|} D^\alpha a_{\alpha\beta}(x) D^\beta$  を  $\Omega$  における一様強椭円型微分作用  
素で、係数  $a_{\alpha\beta}(x)$  は  $\bar{\Omega}$  で  $C^\infty$  とする。上の理論を用いる為に、  
 $L$  から induce される  $L^2(\Omega)$  における Dirichlet 作用素が solvable  
と仮定する。即ち,  $D(A) = L^m(\Omega) \cap E_L^{2m}(\Omega)$ ,  $Af = Lf$  for  $f \in D(A)$   
と Dirichlet 作用素  $A$  を定めると、 $A$  は  $D(A)$  から  $L^2(\Omega)$  へ  
bijection となる。まず  $N(T_1')$  の性質を調べ、次に適当な境界  
作用素を導入して、 $D(A)$  ( $A$  は任意の solvable realization)  
の元に適用して boundary condition を導く。ここで、適当な  
境界作用素とは、 $L$  が 2 階の場合は、 $\gamma_1 f = f|_{\partial\Omega}$  for  $f \in C^0(\bar{\Omega})$

及び,  $\gamma_2 f = \frac{\partial}{\partial\nu} f - P \gamma_1 f$  for  $f \in C^0(\bar{\Omega})$  なる作用素  $\gamma_1, \gamma_2$  を  $D(T_1)$  に拡張したものである。ここで,  $P \gamma_1 f = \frac{\partial}{\partial\nu} u$ ,  $u$  は  $Lu=0, \gamma_1 u = \gamma_1 f$  なる解,  $\nu$  は inner conormal を表わす。(  $T_0$  は  $L^2(\Omega)$  における  $L$  の minimal operator,  $T_1$  は maximal operator になる。)

最後に、上で調べた  $N(T_1)$  の性質を用いて以下の non-local boundary problem を証明する。 $L = -\sum_{i,j=1}^n \frac{\partial}{\partial x_i} a_{ij}(x) \frac{\partial}{\partial x_j} + \sum_{i=1}^n b_i(x) \frac{\partial}{\partial x_i} + c(x)$  を  $\Omega$  における一様強楕円型微分作用素とし, solvable Dirichlet realization をもつとする。  $B$  を  $L^2(\partial\Omega)$  での有界作用素とし, 作用素  $L_B$  を次のように定める。

$$\begin{cases} D(L_B) = \{f \in D(T_1); \tau f \in L^2(\partial\Omega), Nf \in L^2(\partial\Omega) \text{ s.t. } Nf = B\tau f\} \\ L_B f = Lf \quad \text{for } f \in D(L_B) \end{cases}$$

ここで,  $\tau, N$  は,  $\tau \tilde{f} = \tilde{f}|_{\partial\Omega}, N\tilde{f} = \sum_{i,j=1}^n a_{ij}(x) \frac{\partial \tilde{f}}{\partial x_j} \cos(n, x_i)|_{\partial\Omega} = \frac{\partial \tilde{f}}{\partial \nu}$  for  $\tilde{f} \in C^0(\bar{\Omega})$  の  $D(T_1)$  への適当な拡張である。  $n$  は内法線。

このとき,  $a_{ij}(x) = a_{ji}(x)$  が real とすると,  $L_B$  は  $L^2(\Omega)$  において閉作用素をなし, その spectrum  $\sigma(L_B)$  は, 右に開いた parabolic-like region に含まれることが分る。この事実は既に R. Beals [1] によって証明され, ここでもその方針に従って示す。  $L$  が solvable Dirichlet realization をもつという仮定によって,  $D(T_1)$  の分解が使えるので, 証明は分り易いであろう。

### § 2. 作用素の拡張理論

この節は Visik [1] による。

$H$  を可分な Hilbert 空間,  $T_0, T'_0$  を  $H$  における稠密な定義域をもった線作用素で、互いに形式的共役たとする。即ち、定数  $K$  が存在して任意の  $f_0 \in D(T_0)$  に対して  $\|T_0 f_0\| \geq K \|f_0\|$  又、任意の  $g_0 \in D(T'_0)$  に対して  $\|T'_0 g_0\| \geq K \|g_0\|$  が成立する。 $T'_0$  の共役作用素  $T_0'^*$  を  $T_1$ ,  $T_0$  のそれを  $T_1'$  と定義する。

補題 1.  $R(T_1) = H, R(T_1') = H$

定理 1 次の性質をみたす線型作用素  $A, T_0 \subset A \subset T_1$ , が少なくとも 1つ存在する。

$$1) R(A) = H$$

2)  $A$  は有界な逆をもつ。

上の定理 1 より、次の定理はすぐに導かれる。

定理 2.  $T_1$  の定義域  $D(T_1)$  は以下の様に分解される。

$$(2.1) \quad D(T_1) = D(T_0) + A^{-1}N(T_1') + N(T_1) \quad (\text{直和})$$

ここで、 $A$  は定理 1 で存在を保証された 1 つの作用素である。

補題 2. 上の分解 (2.1) は次の意味で連続である。 $\{f_n\}$   $n=1, 2, \dots$ , を  $D(T_1)$  の元とし、 $f_n = f_{0n} + A^{-1}v_n + u_n$ ,  $f_{0n} \in D(T_0)$ ,  $v_n \in N(T_1')$ ,  $u_n \in N(T_1)$  と分解しておく。 $f_n$  が  $f_0$  にグラフ位相で収束しているとする。 $f_0$  は  $D(T_1)$  に属するから、

$f_0 = f_{\text{oo}} + A^{-1}v_0 + u_0$ ,  $f_{\text{oo}} \in D(T_0)$ ,  $v_0 \in N(T'_1)$ ,  $u_0 \in N(T_1)$  と分解できる。

このとき,  $f_{\text{on}}$ ,  $v_n$ ,  $u_n$  はそれぞれ,  $f_{\text{oo}}$ ,  $v_0$ ,  $u_0$  に収束する。

(証明) まず,  $R(T_0) \oplus N(T'_1) = H$  を注意する。 $T_1 f_n = T_1 f_{\text{on}} + v_n = T_0 f_{\text{on}} + v_n$  が  $T_1 f_0 = T_0 f_{\text{oo}} + v_0$  に収束しているから  $T_0 f_{\text{on}}$  は  $T_0 f_{\text{oo}}$  に,  $v_n$  は  $v_0$  に収束している。 $T_0$  は有界な逆をもつから,  $f_{\text{on}}$  は  $f_{\text{oo}}$  に収束している。 $f_n$  は  $f_0$  に収束しているのだから,  $u_n$  は  $u_0$  に収束していることが分かる。( $A^{-1}$  が連続なることに注意) (終)

次に, 可解性の定義をしよう。

定義1. 対作用素  $A$  は条件(N)を満足するとき, 正規的可解といわれる。(N):  $h$  が与えられたとき,  $Af = h$  を満足する  $f \in D(A)$  が存在する為の必要十分条件は,  $h$  が  $N(A^*)$  に直交することである。

$A$  が正規的可解なる為の必要十分条件は,  $R(A)$  が閉なることである。又,  $A$  が正規的可解ならば,  $A^*$  も正規的可解である。

定義2. 対作用素  $A$  は, 次の条件(R)をみたすとき, 正則的可解といわれる。(R):  $A$  が正規的可解で,  $\dim N(A) = \dim N(A^*) < \infty$

定義3. 対作用素  $A$  が(完全)可解であるとは,  $R(A) = H$  で(完全)連続な逆をもつことである。

定理3 作用素  $A, T_0 \subset A \cap T_1$ , が可解なる為の必要十分条件は,  $D(A) = D(T_0) + (\tilde{A}^{-1} + C)N(T_1')$  と直和分解されることである。ここで,  $\tilde{A}$  は定理1で存在を保証された1つの作用素,  $C$  は  $N(T_1')$  から  $N(T_1)$  への連続作用素。もっと一般には,  $A$  が正規的可解なる為の必要十分条件は, その定義域  $D(A)$  が  $D(A) = D(T_0) + (\tilde{A}^{-1} + C)V + U^\perp$  と分解され,  $V$  は  $N(T_1')$  の閉部分空間,  $U^\perp$  は  $N(T_1)$  の閉部分空間,  $C$  は  $D(C) = V$  から  $R(C) \cap N(T_1)$  への連続作用素である。

### §3. 最小作用素と最大作用素

$L = \sum_{|\alpha| \leq m} a_\alpha(x) D^\alpha$  を  $m$  階の微分作用素で,  $\mathbb{R}^n$  の開集合  $\Omega$  で定義されているとする。ここで,  $x = (x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n$ ,  $\alpha = (\alpha_1, \dots, \alpha_n)$   $\alpha_i$ : 整数,  $|\alpha| = \sum_{i=1}^n \alpha_i$ ,  $D^\alpha = D_1^{\alpha_1} \cdots D_n^{\alpha_n}$ ,  $D_j = \frac{1}{\sqrt{-1}} \frac{\partial}{\partial x_j}$ .  $L$  の形式的共役作用素を  $L'$  とする。 $L' = \sum_{|\alpha| \leq m} (-1)^{|\alpha|} D^\alpha (\overline{a_\alpha(x)})$ .  $a_\alpha(x) \in C^m(\bar{\Omega})$  と仮定しておく。作用素  $T_{0c}, T_{0c}'$  をそれぞれ,  $D(T_{0c}) = C^m(\Omega)$ ,  $T_{0c}u = Lu$  for  $u \in D(T_{0c})$ ,  $D(T_{0c}') = \mathcal{D}(\Omega)$ ,  $T_{0c}'v = L'v$  for  $v \in D(T_{0c}')$  と定める。この  $T_{0c}, T_{0c}'$  が  $L^2(\Omega)$  の中で closable なことは良く知られている。 $T_0$  を  $T_{0c}$  の  $L^2(\Omega)$  での閉包とし, 最小作用素という。 $T_0'$  も同様。このとき,  $(T_0 f_0, g_0) = (f_0, T_0' g_0)$  for  $f_0 \in D(T_0)$ ,  $g_0 \in D(T_0')$  が成立することは明らか。 $T_1 \in T_0'$  の  $L^2(\Omega)$  での共役作用素とし, 最大作用素という。即ち,  $T_1 = (T_0)^*$  同様に,

$T_1' = T_0^*$  と定める。このとき

定理1  $\Omega$  を滑らかで compact な境界  $\partial\Omega$  をもつされた領域とする。 $L$  を  $2m$  階一様強積内型微分作用素、 $T_1$  をその  $L^2(\Omega)$  における最大作用素とする。 $T_2 = T_1|_{C_0^\infty(\Omega)}$  と定めると、 $T_2$  の  $L^2(\Omega)$  での閉包は  $T_1$  である。但し、 $L$  の係数は滑らかとする。

定理2  $L$  と  $\Omega$  を定理1と同じとする。このとき、

$$\begin{cases} D(T_0) = \mathcal{D}_L^{\infty}(\Omega) \\ D(T_1) = \{f \in L^2(\Omega) \cap \mathcal{E}_{L_{loc}}^{2m}(\Omega); Lf \in L^2(\Omega)\} \end{cases}$$

#### §4. 最大作用素の零空間

まず、良く知られた事実を記しておく。

補題1.  $\Omega$  を十分滑らかとし、 $\Omega$  を境界として  $\bar{\Omega}$  をもつ領域とする。 $C_0^\infty(\bar{\Omega})$  は  $\mathcal{E}_L^m(\Omega)$ ,  $m=0, 1, 2, \dots$  の中で稠密である。

補題2.  $m$  を正整数とする。 $n$  を内法線とし、 $f \in C_0^\infty(\bar{\Omega})$  に対し、 $\mathcal{F}f = (\gamma_0 f, \dots, \gamma_{m-1} f)$ ,  $\gamma_j f = \gamma_0 \left( \frac{\partial}{\partial n} \right)^j f$ ,  $\gamma_0 f = f|_{\partial\Omega}$  と定める。これは  $\mathcal{E}_L^m(\Omega)$  から  $\prod_{j=0}^{m-1} \mathcal{E}_L^{m-j-\frac{1}{2}}(\partial\Omega)$  への連続写像として拡張される。かつ、(i)  $\mathcal{F}$  は surjective, (ii) kernel of  $\mathcal{F} = \mathcal{D}_L^m(\Omega)$

この補題2から たちちに、 $\prod_{j=0}^{m-1} \mathcal{E}_L^{m-j-\frac{1}{2}}(\partial\Omega)$  から  $\mathcal{E}_L^m(\Omega) \oplus \mathcal{D}_L^m(\Omega)$  ( $\mathcal{D}_L^m(\Omega)$  の  $\mathcal{E}_L^m(\Omega)$  での直交補空間) への写像  $\mathcal{F}$  が induceされる。この写像  $\mathcal{F}$  は、 $\psi \in \prod \mathcal{E}_L^{m-j-\frac{1}{2}}(\partial\Omega)$  に対し、次の方程式の解  $w$  を

対応させるものである。即ち,  $\sum_{|\alpha|=m} (-1)^{|\alpha|} D^\alpha w = 0$  with  $\bar{\delta}w = \varphi$ .

第2節において考察したように,  $N(\Gamma_1)$  を調べることが重要である。以後,  $\Omega$  を  $\mathbb{R}^n$  の領域で, 滑らかで compact な境界  $\partial\Omega$  で包まれているとする。 $L = \sum_{|\alpha|=m, |\beta|=m} (-1)^{|\alpha|} D^\alpha a_{\alpha\beta}(x) D^\beta$   
 $a_{\alpha\beta}(x) \in C^\infty(\bar{\Omega})$  とし, 一様強椭円型とする。即ち, 正定数  $\delta_0$  が存在して,  $\operatorname{Re} \sum_{|\alpha|=|\beta|=m} a_{\alpha\beta}(x) \xi^{\alpha+\beta} \geq \delta_0 |\xi|^{2m}$  for  $x \in \bar{\Omega}, 0 \neq \xi \in \mathbb{R}^n$ 。  
 $L$  の形式的共役を  $L' = \sum_{|\alpha|=m, |\beta|=m} (-1)^{|\alpha|} D^\alpha \overline{a_{\beta\alpha}(x)} D^\beta$  とする。

補題3 任意の  $f, g \in C^\infty(\bar{\Omega})$  に対して Green formula

$$(G.F) \quad (Lf, g) - (f, L'g) = \sum_{j=0}^{m-1} \int_{\partial\Omega} \{N_j f \bar{\gamma}_j g - \gamma_j f \bar{M}_j g\} ds$$

ここで,  $N_j = b_j \bar{\gamma}_{2m-j-1} + \sum_{k=2}^{2m-j} N_j^k \bar{\gamma}_{2m-j-k}$ ,  $b_j$  と  $b_j^{-1} \in C^\infty(\partial\Omega)$ ,  $N_j^k$

は  $\partial\Omega$  に tangential な  $(k-1)$  階以下の微分作用素,  $M_j$  も同様。

以後, 既で定めた Dirichlet operator  $\tilde{A}$  が solvable in  $L^2(\Omega)$  とする。

補題4  $\tilde{A}^* = \tilde{A}'$ ,  $\tilde{A}'$  は  $L'$  から定められた Dirichlet op.

補題5. 微分作用素  $L$  は  $\mathcal{D}_L^m(\Omega)$  から  $\mathcal{D}_L^m(\Omega)$  への連続, onto な同型写像を与える。

定理1 任意の  $\varphi = (\varphi_0, \dots, \varphi_{m-1}) \in \prod \mathcal{E}_L^{m-j-\frac{1}{2}}(\partial\Omega)$  に対して,

$u = (I - GL)^{-1}\varphi$  は,  $Lu = 0, \bar{\delta}u = \varphi$  の  $\mathcal{E}_L^m(\Omega)$  における解を与える。

定理2  $C^0(\bar{\Omega}) \cap N(\Gamma_1)$  は  $N(\Gamma_1)$  の中で,  $L^2(\Omega)$  ノルムで稠密である。

定理3.  $N(T_1)$  から  $\prod_{j=0}^{m-1} E_L^{-(j+1)}(\Omega)$  への連続, onto な同型写像  $\tilde{\alpha}$  が存在する。これは  $C^0(\bar{\Omega}) \cap N(T_1) \ni u \mapsto \tilde{u}$  に対しては  $\tilde{\alpha}u = \varphi u$ .

### 5. 基本的境界作用素

空間  $H_1 = \prod_{j=0}^{m-1} C^0(\bar{\Omega})$  の中に、次の様に内積を導入し、その完備化を  $\mathcal{H}_1$  と記す。任意の  $\varphi, \psi \in H_1$  に対して、

$$\{\varphi, \psi\}_1 = ((I - GL)\varphi, (I - GL)\psi)$$

と定める。これが well-defined なることは前節定理1による。

特に、 $\alpha \in C^0(\bar{\Omega}) \cap N(T_1)$  に対して、 $\tilde{u} = (I - GL)\varphi \alpha u$  に注意。

故に、任意の  $u \in N(T_1)$  に対して、 $\varphi_1 u \in \varphi_1 u_n = \varphi u_n$ ,  $u_n \in C^0(\bar{\Omega}) \cap N(T_1)$  の極限として定めることによって、 $\{\varphi_1 u, \varphi_1 u\}_1 = (u, u)$  が従う。

命題1.  $\varphi_1$  は  $N(T_1)$  から  $\mathcal{H}_1$  への isometric, onto 作用素。

命題2.  $\varphi = \varphi_1$  on  $E_L^m(\Omega) \cap D(T_1)$

定理1.  $\mathcal{H}_1$  は  $\prod_{j=0}^{m-1} E_L^{-(j+1)}(\Omega)$  と同一視できる。

次に、作用素  $P$  を以下の様に定める。任意の  $\varphi = (\varphi_0, \dots, \varphi_{m-1})$

$\in \prod_{j=0}^{m-1} C^0(\bar{\Omega})$  に対して、 $P\varphi = Nu$ , ここで  $u = (I - GL)\varphi$ ,

$N = (N_0, \dots, N_{m-1})$ ,  $N_j$  は前節補題3で定義されたもの。そして

任意の  $f \in C^0(\bar{\Omega})$  に対して、 $\varphi_2 f = Nf - P\varphi_1 f$  と定義する。

2.  $\varphi_2 f_0 = 0$  for  $f_0 \in D(T_0) = D_L^m(\Omega)$ ,  $\varphi_2 u = 0$  for  $u \in N(T_1)$  と定める。これらが natural なることは明らか。次に,  $G\tilde{u}$ ,

$\tilde{v} \in C^\infty(\bar{\Omega}) \cap N(T_1')$  に対して考える。まず、

命題3.  $\tilde{v}, \tilde{v}' \in C^\infty(\bar{\Omega}) \cap N(T_1')$  に対して。

$$(\tilde{v}, \tilde{v}') = \sum_{j=0}^{m-1} \int_{\Omega} N_j G \tilde{v} \cdot \overline{N_j \tilde{v}'} ds$$

空間  $H_2 = \{ \mathcal{D}_2 G \tilde{v}, \tilde{v} \in C^\infty(\bar{\Omega}) \cap N(T_1') \}$  に次の様に内積を入れ  
その完備化を  $\mathcal{H}_2$  と記す。 $\{ \mathcal{D}_2 G \tilde{v}, \mathcal{D}_2 G \tilde{v}' \}_2 = (\tilde{v}, \tilde{v}')$ 。このと  
き、 $\mathcal{D}_2 G \tilde{v} = NG \tilde{v}$  に注意せよ。任意の  $v \in N(T_1')$  に対して、

$v_n \in C^\infty(\bar{\Omega}) \cap N(T_1')$  s.t.  $v_n \rightarrow v$  を考え、 $\mathcal{D}_2 G v_n$  の  $\mathcal{H}_2$  の極限  
を  $\mathcal{D}_2 G v$  と記す。 $\{ \mathcal{D}_2 G v, \mathcal{D}_2 G v' \}_2 = (v, v')$

命題4. 作用素  $\mathcal{D}_2 G$  は  $N(T_1')$  を  $\mathcal{H}_2$  へ isometric, onto  
に対応する。

命題5.  $\mathcal{D}_2$  は  $D(T_1)$  から  $\mathcal{H}_2$  への連続写像、 $D(T_1)$  には  
グラフ位相を入れておく。

定理2. 空間  $\mathcal{H}_2$  と  $\prod_{j=0}^{m-1} \mathcal{E}_L^{j+1/2}(\partial\Omega)$  は同一視できる。

定理3. 空間  $\mathcal{H}_2$  と  $\mathcal{H}_1'$ ,  $\mathcal{H}_2'$  と  $\mathcal{H}_1$  は互いに dual.

duality は.  $\langle \mathcal{D}_2 G v, \overline{\mathcal{D}_1 u'} \rangle = (v, u')$  for  $v, u' \in N(T_1')$ .

$\langle \mathcal{D}_1 u, \overline{\mathcal{D}_2 G u'} \rangle = (u, u')$  for  $u, u' \in N(T_1)$  で与えられる。ここ  
で第1式の  $\langle, \rangle$  は  $\prod_{j=0}^{m-1} \mathcal{E}_L^{j+1/2}(\partial\Omega)$  と  $\prod_{j=0}^{m-1} \mathcal{E}_L^{-(j+1)}(\partial\Omega)$ , 第2式の  $\langle, \rangle$   
は  $\prod_{j=0}^{m-1} \mathcal{E}_L^{-(j+1)}(\partial\Omega)$  と  $\prod_{j=0}^{m-1} \mathcal{E}_L^{j+1/2}(\partial\Omega)$  の duality.

## S 6. 同次境界条件の一般形

前節の境界作用素  $\mathcal{D}_1, \mathcal{D}_2$  を第2節の定理3に適用して、

定理 境界条件が  $\mathfrak{A}_1 f = C \mathfrak{A}_2 f$  の形であるとき、対応する作用素  $A_C$  は solvable である。  $D(A_C) = \{f \in D(T_1) : \mathfrak{A}_1 f = C \mathfrak{A}_2 f\}$   $C$  は  $H_2$  から  $H_1$  への有界作用素。逆に、 $T_0 \subset A \subset T_1$  なる作用素  $A$  が solvable ならば、 $H_2$  から  $H_1$  への有界作用素  $C_A$  が存在して、 $D(A)$  の元は、 $\mathfrak{A}_1 f = C_A \mathfrak{A}_2 f$ ,  $f \in D(A)$  を満足している。

### § 7. Non-local boundary value problem.

又を前の通りとする。  $L = -\sum \frac{\partial}{\partial x_i} a_{ij}(x) \frac{\partial}{\partial x_j} + \sum b_i(x) \frac{\partial}{\partial x_i} + c(x)$  とし、一様強拘束型、 $a_{ij}(x) = a_{ji}(x) = \overline{a_{ij}(x)} \in C^\infty(\bar{\Omega})$  とする。  
 $b_i(x), c(x) \in C^\infty(\bar{\Omega})$  も仮定。  $B \in L^2(\partial\Omega)$  の有界作用素として、次の様な作用素  $A_B$  を考える。

$$\begin{cases} D(A_B) = \{f \in D(T_1) : Tf \in L^2(\partial\Omega), Nf \in L^2(\partial\Omega), Nf = B \tau f\} \\ L_B f = Lf \text{ for } f \in D(L_B) \end{cases}$$

定理  $L$  が solvable Dirichlet realization を持つとする。このとき、 $L_B$  は閉作用素で、その spectrum  $\sigma(L_B)$  は右に開いた parabolic-like な領域に含まれる。

この証明の為に  $\tilde{S}$  operator を導入する。即ち。

$$\begin{cases} D(\tilde{S}) = \{[f, \tau f] \mid f \in D(T_1), \tau f \in L^2(\partial\Omega), \& Nf \in L^2(\partial\Omega)\} \\ \tilde{S}[f, \tau f] = [T_1 f, Nf] \end{cases}$$

このとき

補題1  $\tilde{S}$  は  $L^2(\Omega) \times L^2(\Omega)$  の中で稠密な定義域をもつ、たゆ作作用素である。

(証明)  $D(\tilde{S})$  の稠密性.  $[g, \varphi] \in L^2(\Omega) \times L^2(\Omega)$  を  $D(\tilde{S})$  に直射していふ元とする。即ち.  $(f, g) + (\tau f, \varphi) = 0$   $f = f_0 \in D(T_0)$  とおいて.  $(f_0, g) = 0$ . 故に  $g = 0$ . 次に  $f = \tilde{u} \in C_c(\Omega) \cap N(T_1)$  とおいて  $\varphi = 0$  を得る。

$\tilde{S}$  の単性.  $[f_n, \tau f_n]$  が  $[f, \varphi]$  に  $L^2(\Omega) \times L^2(\Omega)$  で収束しているとする。かつ  $[T_1 f_n, N f_n] \Rightarrow [g, \varphi]$  が  $L^2(\Omega) \times L^2(\Omega)$ .  $T_1$  の単なることより,  $f \in D(T_1)$ ,  $T_1 f = g$  がただちに従う。 $\tau f_n$  が  $\tau f$  に  $E_{L^2}^{\frac{1}{2}}(\Omega)$  の意味で収束することは知られているから,  $\tau f = \varphi$  同様にして,  $N f = \varphi$ . かつ  $\tilde{S}[f, \varphi] = \tilde{S}[f, \tau f] = [T_1 f, N f] = [g, \varphi]$

Q.E.D.

補題2  $\tilde{S}' = \tilde{S}^*$ .  $\tilde{S}'$  は  $L'$  に対応する作用素,  $\tilde{S}^*$  は  $\tilde{S}$  の  $L^2(\Omega) \times L^2(\Omega)$  の中での adjoint.

補題3  $f \in D(T_1)$ ,  $\tau f \in L^2(\Omega)$ ,  $N f \in L^2(\Omega) \Rightarrow f \in E_{L^2}^{\frac{1}{2}}(\Omega)$ .

この補題の証明に,  $S_0$  の  $L^2(\Omega) \times L^2(\Omega)$  の内包が  $\tilde{S}$  に一致することを用いる。ここで,  $D(S_0) = \{[\tilde{f}, \tilde{\tau f}] \mid \tilde{f} \in C_c(\Omega)\}$ ,  $S_0 = \tilde{S}$  on  $D(S_0)$ .

補題4 もし,  $0 \in P(\tilde{S} - B, -P(\lambda))$  ならば, 作用素  $L_B$  は単で  $\lambda \in \rho(L_B)$ . ここで,  $B[f, \varphi] = [0, B\varphi]$ ,  $P(\lambda)[f, \varphi] = [\lambda f, 0]$  for  $[f, \varphi] \in L^2(\Omega) \times L^2(\Omega)$ .

補題5. 正定数  $\delta_0$  が存在して

$$\sum_{i,j=1}^n (a_{ij} \frac{\partial f}{\partial x_j}, \frac{\partial f}{\partial x_i}) \geq \delta_0 \|f\|_1^2 - \delta_0 \|f\|_0^2 \quad \text{for } f \in \mathcal{E}_L^1(\Omega)$$

補題6. 任意の  $\varepsilon > 0$  に対して,  $C_\varepsilon$  が存在して

$$\|f|_{B_\varepsilon}\|_{0,\Omega}^2 \leq \varepsilon \|f\|_1^2 + \frac{C_1}{\varepsilon} \|f\|_0^2 \quad \text{for } f \in \mathcal{E}_L^1(\Omega).$$

この2つの補題より,  $0 \in P(\tilde{S}-B_1, -P(0))$  なる  $\sigma$  の存在を示す。結局,  $\|(\tilde{S}-B_1, -P(0))[f, \bar{c}f]\| \geq C_0 \|f, \bar{c}f\|$  なる不等式を得る。こうような  $\sigma \in \mathbb{R}$  の存在がわかる。又,  $(\tilde{S}-B_1, -P(0))^* = \tilde{S}'-B_1^*-P(0)$  なることが分かるから、同様の不等式が成立する。故に,  $0 \in P(\tilde{S}-B_1, -P(0))$  が示される。

最後に,  $\sigma(L_B)$  の位置が、次の不等式が成立する  $\lambda \in \mathbb{C}$  の complement として示される。即ち,  $C = C(\lambda) > 0$  が存在して

$$|((L_B-\lambda)f, f)| \geq C \|f\|^2$$

以後の計算は R. Beals [1] と全く同じ。 $D(f, f) = \sum_{i,j=1}^n (a_{ij} \frac{\partial f}{\partial x_j}, \frac{\partial f}{\partial x_i})$

$R(f, f) = \sum (b_{ij}(x) \frac{\partial f}{\partial x_i}, f) + (c(x) f, f)$  とする。 $C_0 = \max_{x \in \Omega} \{|b_{ij}(x)|, |c(x)|\}$  とおけば、 $|R(f, f)| \leq C_0 \varepsilon \|f\|_1^2 + \frac{C_0}{\varepsilon} \|f\|_0^2$

$$\begin{aligned} |((L_B-\lambda)f, f)| &= |D(f, f) + R(f, f) + \int_{\Omega} N f \bar{c} f dS - \lambda \|f\|_0^2| \\ &\geq t D(f, f) + ((1-t)|\tau| - \sigma t) \|f\|_0^2 - |R(f, f)| - \|B\| \|f\|_{0,\Omega}^2 \quad 0 \leq t \leq 1 \\ &\geq (t\delta_0 - (\|B\| + C_0)\varepsilon) \|f\|_1^2 + ((1-t)|\tau| - \sigma t - \delta_0 t - \frac{C_0}{\varepsilon} - \frac{\|B\| C_0}{\varepsilon}) \|f\|_0^2 \end{aligned}$$

ここで  $\lambda = \sigma + i\tau$  とおいた。 $t\delta_0 = (\|B\| + C_0)\varepsilon$  と  $\varepsilon$  をとる。

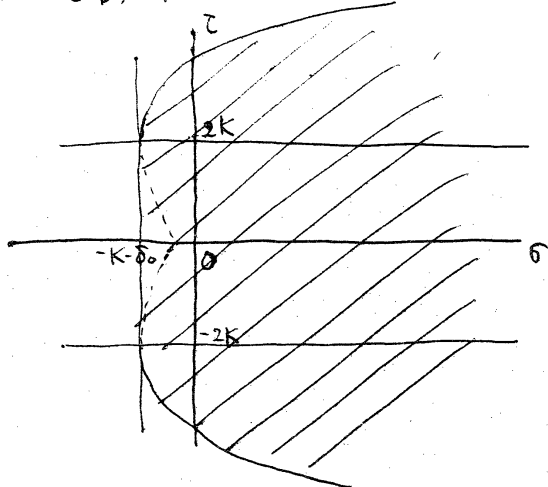
$$(1-t)|\tau| - (\sigma + \delta_0)t - \frac{(\|B\| + C_0)(\|B\| C_0 + C_1)}{t\delta_0} > 0 \quad \text{なる様にせよ。}$$

$$K = \delta_0^{-1} (\|B\| + C_0) (\|B\| C_0 + C_1) \quad \text{とおくと,}$$

$$\sigma + \delta_0 < |\tau| (1-t) t^{-1} - K t^{-2} = g(t)$$

$g(t) \rightarrow$  最大値は  $\frac{2K}{|\tau|} = t(\tau)$  でとられ,  $g(t(\tau)) = O(|\tau|^2 K^{-1})$   $|\tau| \rightarrow \infty$

故に,  $\sigma(L_\beta)$  は



たゞ parabolic-like region の中にある。

### References

R. Beals [1] 'Non-local boundary value problems for elliptic operators' Amer. J. Math. 87 (1965) 315-362

J.L. Lions et E. Magenes [1] 'Problèmes aux limites non homogènes IV' Scuola Norm. Sup. Pisa. 15 (1961) 311-326

M.I. Višik [1] 'On general boundary value problems for elliptic partial differential equations'

Amer. Math. Soc. Transl. (2) 94 107-172.