

擬微分作用素と TRANSMISSION PROPERTY について

東大 教養 内山康一

§ 構円型の境界値問題を考える。ふつうは compact 領域 Ω とその境界 $\partial\Omega$ について考える。最近、多様体 M とその部分多様体 S に対する構円型“境界値”問題が藤原[3], []において扱かれた。それは $H^*(M)$ に対する Hodge 分解を $H^*(M, S)$ の場合に拡張するものである。余次元が 1 より大きい“境界”に対する構円型の問題は、少し古くは S. L. Sobolev []、比較的最近には B. Sternin [4] の一般的結論がある。内部での方程式は proper elliptic の単独あるいは決定系を考えていいるので、問題は境界条件のつけ方と、境界 Γ に近づくときの関数の挙動に対する制限の設定、(これも境界条件といえる) がどうなされたら適切かということである。解関数の S への trace が常に存在するように、 S の余次元に合わせて優決定系の方程式に対して問題を作ることは、ここでは考えない。

以下では境界値問題 $(\Omega, \partial\Omega)$ と (M, S) の比較をして、
 (M, S) の型の問題の特殊性を説明する。Boutet de Monvel
 の transmission property をもつ pseudo differential opa
 に対する橢円型境界値問題のとり扱いが (M, S) の場合にど
 うなるかみるのが標題の意味であるが、たゞ、結果的には内容と
 ずれたかもしれない。

§ transmission property をもつということの意味をきめ
 ておく。そのためには Boutet de Monvel [1][2] をかんたん
 に読みよおしておこう。

$$\begin{array}{l} \text{境界値問題} \\ (\text{EBVP}) \end{array} \quad \left\{ \begin{array}{ll} P u = f & \text{in } \Omega \\ Bu|_{\partial\Omega} = \varphi & \text{on } \partial\Omega \end{array} \right.$$

において、 (P, B) は、はじめ Diff. Ops とする。橢円型の特
 長は、 $f \in C^\infty(\bar{\Omega}) = \{ \tilde{f}|_\Omega \mid \tilde{f} \in C^\infty(V), V \text{ は } \Omega \text{ の open set として含む manifold} \}$,

$\varphi \in C^\infty(\partial\Omega)$ であって、 (P, B) が Lopatinskii-Shapiro 条件
 をみたせば解 $u \in C^\infty(\Omega)$ のみならず $u \in C^\infty(\bar{\Omega})$ になるこ
 とである。さて、(EBVP) を解くときにあらわされる Green 作
 用素、Poisson 作用素はそれぞれ $C^\infty(\bar{\Omega}) \rightarrow C^\infty(\bar{\Omega})$, $C^\infty(\partial\Omega) \rightarrow C^\infty(\bar{\Omega})$ へ作用する。これらを pseudo diff op (PDO)
 の symbol calculus で扱いたい。次のように考える。

manifold $V \subset \bar{\Omega} \subset \Omega$ を固定する。たとえば " Ω の 'double' をといえばよい。 $C^\infty(\bar{\Omega}) \ni f$ を 0 で延長して V 上の函数と思ふ \tilde{f} とかく。Diff Op P を elliptic のま V 上に延長しておく。それを \tilde{P} とする。

$$\tilde{P}\tilde{f}|_{\Omega} = Pf \quad \text{in } \Omega.$$

\tilde{P} の parametrix を V ($\partial V = \phi$) で考えることは容易である。一般に Q を V 上の ΨDO_p としたとき、 $C^\infty(\bar{\Omega})$ 上に Q_Ω を次のように定義する。

$$Q_\Omega f = Q\tilde{f}|_{\Omega}.$$

これは一般には $C^\infty(\bar{\Omega})$ ではない。 Q の pseudo local prop. から $C^\infty(\bar{\Omega})$ ではある。

定義。 ΨDO_p Q は、 $Q_\Omega^A f \in C^\infty(\bar{\Omega})$ のとき transmission property を ($\partial\Omega$ に沿って) もつといふ。注意として、Green 作用素の例を考えるならば、 Q が elliptic Diff Op の parametrix なら (TP) をもつ。従っても \mathfrak{sl}_3 で Diff Op の本より広い。かつ、 ΨDO 全体にまらないことは後の証明でわかる。

ついでに (TP) をもつ Op_s の性質等を列挙しておく。

- P, Q が (TP) をもつならば " $P \cdot Q$ ももつ" である。
(合成をするとき properly supported を仮定)。

• $\partial\Omega$ に measure を $t \mapsto \delta_{\partial\Omega} \in \mathcal{D}'(\mathbb{R})$ と $\varphi \in C^\infty(\partial\Omega)$

により, $K_p(\varphi) = P(\varphi \otimes \delta_{\partial\Omega})|_{\bar{\Omega}} \in C^\infty(\bar{\Omega})$

が "TP" をもつ ΨDO_p , P に定義できる。 (Poisson op.)

• $\partial\Omega$ 上の ΨDO_p , B と (TP) をもつ P によると

$$Tf = B(P_0 f|_{\partial\Omega}) \in C^\infty(\bar{\Omega})$$

が定義される。 (trace operator).

• P_1, P_2 が (TP) をもつとき, $(P_1 \cdot P_2)_{\bar{\Omega}} - P_1 \bar{\Omega} \cdot P_2 \bar{\Omega}$

は 0 でない。これは上の Poisson op と trace op. の合成

$K \circ T : C^\infty(\bar{\Omega}) \rightarrow C^\infty(\bar{\Omega})$ で近似されるもので singular

Green op とよばれている []. 逆の $T \circ K$ は $\partial\Omega$ 上の

ΨDO_p による。つまり, $C^\infty(\bar{\Omega}) \oplus C^\infty(\partial\Omega) \rightarrow C^\infty(\bar{\Omega}) \oplus C^\infty(\partial\Omega)$

$$\begin{array}{ccc} C^\infty(\bar{\Omega}) & \xrightarrow[\text{sing. Green}]{{\Psi DO_p, (TP)}} & C^\infty(\bar{\Omega}) \\ \oplus & \searrow \cancel{\text{Poisson op}} \quad \cancel{\text{trace op}} & \oplus \\ C^\infty(\partial\Omega) & \xrightarrow{{\Psi DO_p}} & C^\infty(\partial\Omega) \end{array}$$

として $\begin{pmatrix} P + G, K \\ T, B \end{pmatrix}$ という matrix 型の作用素を考え

らし, "elliptic algebra" を構成できる。詳しくは [1][2]。

以上は boundary $\partial\Omega$ 付近の local なところが肝心いたから, local に考え $(\mathbb{R}_+^n, \mathbb{R}^{n-1})$ とする。まさに, \mathbb{R}^{n-1} 方向に Fourier 変換したと思って, 1 次元で (TP) をもつ ΨDO_p

はどんなものかスケッチしておく。

$P(x, D)$ を \mathbb{R}^n 上の ΨDO_p , $\mathbb{R}^{n+1} \times \mathbb{R} \rightarrow (TP)$ をもつとする。かんたんのため, いわゆる classical ΨDO_p とし, properly supported とする。 $f \in C^\infty(\overline{\mathbb{R}_+})$ のとき,
 $P(x, D)f$ の $x_n \rightarrow +\infty$ の挙動を精密にみる必要がある。しかし粗く, $f(y = \xi_n)$ としてみるまゝをみよう。

$$(*) = \int p(x, \xi', \xi_n) \hat{f}(\xi_n) e^{it\xi_n} d\xi_n \quad \hat{f} = 1$$

の計算。まず、

$$\begin{aligned} p(x, \xi', \xi_n) &\sim \sum p_k(x, \xi', \xi_n) \quad \text{near } (0, \xi_n) \\ &\sim \sum p_k^{(s)}(x, 0, \pm 1) \xi'^s |\xi_n|^{d_k - |s|} \end{aligned}$$

ここで d_k は p_k の degree. 二行目は $\xi' \mapsto n$ の Taylor 展開である。

$$\begin{aligned} (*) &\sim \sum \left\{ p_k^{(s)}(x, 0, 1) \xi'^s \chi_{-d_k + |s|-1}(t) \right. \\ &\quad \left. + p_k^{(s)}(x, 0, -1) \xi'^s \chi_{-d_k + |s|-1}(-t) \right\} \\ &= \sum \left\{ p_k^{(s)}(x, 0, 1) - (-1)^{-d_k + |s|} p_k^{(s)}(x, 0, -1) \right\} \\ &\quad \times \xi'^s \chi_{-d_k + |s| + 1}(t). \end{aligned}$$

~~ただし~~, $\chi_{-d_k + |s| - 1}$ は $(\xi_n)_+^{d_k - |s|}$ の逆 Fourier 変換である。これは t について $t \rightarrow 0$ のとき C^∞ 級でない。従ってその係数は全て消滅しなければならない。

定理. (TP) をもつ ΨDO_p の symbol は、

$$P_K^{(\gamma)}(x, 0, 1) = (-1)^{d_k - 1} \gamma P_K^{(\gamma)}(x, 0, -1) \text{ for } \gamma.$$

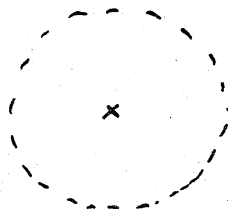
この逆も成り立つ。

注意. したがって Hilbert 変換 H は $\sigma(H)(\xi) = c \operatorname{sgn} \xi$ だから (TP) をもたない。

§ 次に (M, S) 型の問題を考える。 S の近傍がとくに向題であるから、 Euclid 空間の領域で適当に考えることにする。

例 1. \mathbb{R}^3 の領域 $D = \{x \mid 0 < |x| < 1\}$ において、

$$\begin{cases} \Delta \Delta u = 0 \\ u|_{r=1} = u_r|_{r=1} = 0 \\ u|_{r=0} = 1 \end{cases}$$



この解を Sobolev 空間 H^2 でまとめてみると、

$$u = (1-r)^2 \quad (r=|x|).$$

$S = \{0\}$ の境界条件は 1 つであり、 u は $r=0$ において滑らかさを失う。

例 2. 例 1 を $(\Omega, \partial\Omega)$ 型の問題で近似できることを意味すると思われる。

$$\begin{aligned} \Omega_\varepsilon &= \{x \in \mathbb{R}^3 \mid \varepsilon < |x| < 1\} & \xrightarrow{\varepsilon \rightarrow 0} D \\ \partial\Omega_\varepsilon &= \{x \mid |x|=\varepsilon\} \cup \{x \mid |x|=1\} & \xrightarrow{\varepsilon \rightarrow 0} \partial D \\ \begin{cases} \Delta^2 u = 0, & u_r|_{r=1} = u|_{r=1} = 0, \\ \underline{u_r|_{r=\varepsilon} = \theta} \text{ (定数)}, & u|_{r=\varepsilon} = 1 \end{cases} \end{aligned}$$

において、radial solution を求める。

$$\Delta = \frac{\partial^2}{\partial r^2} + \frac{2}{r} \frac{\partial}{\partial r} + \frac{1}{r^2} \Delta$$

$$\Delta^2 = \frac{\partial^4}{\partial r^4} + \frac{4}{r} \frac{\partial^3}{\partial r^3} + (\dots) \Delta (\dots), \quad T = "から,"$$

$$\begin{cases} u^{(4)} + \frac{4}{r} u^{(3)} = 0 \\ u'(1) = u(1) = 0 \\ u'(\varepsilon) = \theta, \quad u(\varepsilon) = 1 \end{cases} \quad \text{を計算する。}$$

$$u(r) = \frac{a(\varepsilon, \theta)}{r} + b(\varepsilon, \theta) r^2 + c(\varepsilon, \theta) r + d(\varepsilon, \theta).$$

$$a(\varepsilon, \theta) \sim -\theta(1-\varepsilon)^2 \varepsilon^2 + O(\varepsilon) \rightarrow 0$$

$$b(\varepsilon, \theta) \sim 1 + \varepsilon \theta - 2\varepsilon^2 \theta + O(\varepsilon) \rightarrow 1$$

$$c(\varepsilon, \theta) \sim -2 - \varepsilon^2(1+\varepsilon^2)\theta + 4\varepsilon^2\theta - 2\varepsilon\theta + O(\varepsilon) \rightarrow -2$$

$$d \rightarrow 1.$$

$$\text{故に, } u_{\varepsilon, \theta} \xrightarrow{\varepsilon \rightarrow 0} u(r) = r^2 - 2r + 1 = (1-r)^2$$

これは θ に依存しない。

例3. \mathbb{R}^3 で $\Delta \Delta$ を扱うのは原臭で trace をたどるためにある。 Δ で領域を例2についてみるとどうか。

$$\begin{cases} \Delta u = 0 & \varepsilon < |x| < 1 \\ u|_{r=1} = 0 \\ u|_{r=\varepsilon} = 1. \end{cases}; \quad \begin{cases} u'' + \frac{2}{r} u' = 0 \\ u(1) = 0 \\ u(\varepsilon) = 1 \end{cases}$$

$$u(r) = \frac{\varepsilon}{1-\varepsilon} \frac{1}{r} + \frac{\varepsilon}{\varepsilon-1} \xrightarrow{\varepsilon \rightarrow 0} 0 \quad (\text{各臭こと})$$

これらの例から、 $(\Omega, \partial\Omega)$ 型の問題の limit としてはどう
えにくいと思われる。そこで $A(D)$ を定係数橍円型作用素と
して、その主部 (m 階) を $A_m(D)$ とするとき、 $A_m(D)u = 0$
, $x \neq 0$ in \mathbb{R}^n の原点付近のふるまいをみることにする。

① $u \in \mathcal{D}'(\mathbb{R}^n)$ を仮定する。

ある微分作用素 $Q(D)$ が存在して、

$$A_m(D)u = Q(D)\delta \quad \text{in } \mathcal{D}'(\mathbb{R}^n).$$

$$A_m(D)E = \delta \quad \text{とするならば}, u = Q(D)E + U \quad (A_m(D)U = 0).$$

したがって特異性は elementary solution の微分 $Q(D)E$ に帰
する。それはよく知られているようになつていいのは、

$O(r^{-p})$ あるいは $O(r^p \log r)$ である。

命題. $p(x, D)$ を \mathbb{R}^n の classical PDO_p とする。 $(C^\infty$ 俌数)。

(1) $p(x, D)\delta \in \mathcal{S}'$ かつ sing supp $p(x, D)\delta = \{0\}$.

(2) $p(x, D)\delta \sim f_0(\omega)r^{-m-n} + f_1(\omega)r^{-m-n+1} + \dots$

i.e.

$$\left[p(x, D)\delta - \sum_{j=0}^{N-1} f_j(\omega) \Psi_{j-n}(r) \right] = O(\Psi_{N-n}).$$

ただし、 $\Psi_{j-n}(r)$ は $\xrightarrow{|x| \rightarrow 0} \text{const} \times r^{m_j}$ の逆

Fourier 変換で " m_j は $p(x, D)$ の漸近展開の項の
次数"。

がわかる。

補題. $a(\omega)$ は S^{n-1} 上の C^∞ 関数, $x' = x/|x|$ とする.

このとき

$$\int_{S^{n-1}} \frac{a(\omega) d\omega}{(x'\omega + i0)^{n+j}}, \quad \int_{S^{n-1}} a(\omega) \log |x'\omega| d\omega$$

$$\int_{S^{n-1}} a(\omega) (x'\omega)^j \log |x'\omega| d\omega, \quad \int_{S^{n-1}} a(\omega) Y(x\omega) d\omega$$

$$\int_{S^{n-1}} a(\xi') \delta^{(j)}(x\xi') d\xi'$$

は \wedge^n で 0 次同次の $C^\infty(\mathbb{R}^n - \{0\})$ 関数である.

命題の証明は省略する. たとえば $\log r$ の $\frac{\partial}{\partial x_i}$ の逐次微分を考えることにより, $A(D) u=0$ $\sqrt{x \neq 0}$ の特異性は 奇数次元のとき

$$(1) \quad u(x) \sim a_{-p}(\omega) r^{-p} + \cdots + a_{-1}(\omega) r^{-1} + a_0(\omega) + a_1(\omega) r + \cdots + O(r^q)$$

偶数次元のとき,

$$(2) \quad u(x) \sim a_{-p}(\omega) r^{-p} + b_{-p}(\omega) r^{-p} \log r + \cdots + a_q r^q \log r + b_q r^q + O(r^{q+1}).$$

従って, $(\Omega, \partial\Omega)$ のときの $C^\infty(\bar{\Omega})$ に相当する関数空間は考えられよい. これゆえ "transmission property" を翻訳することも無理かもしれないが次のことは考えられる.

原点での特異性が $\log r$ を含まざるの中にかぎられている (1) の右辺のような関数は微分作用素に対して閉じている. では $\square D$ について閉じているか?

つまり, $P(x, D)$ m 次 弧DO. 構円型.

$$f(x) \sim a(\omega) r^{\omega p} + O(r^{\omega p+1}) \quad p \in \mathbb{Z}$$

$$P(x, D) u = f(x)$$

$$\Rightarrow u(x) \sim b(\omega) r^{\omega q} + O(r^{\omega q+1}) ?$$

空間次元が奇数ならば成立することが予想される. ただし,

$$P_j(x, -\xi) = (-1)^{\omega m_j} P_j(x, \xi) \text{ を仮定する.}$$

Sternin [] に, Sobolev space の枠の下で A priori 評価と index が有限によるよくな境界条件が述べられている.

上述のことからすぐわかる事を注意しておく.

$P(x, D)$ m 階 構円型とする.

$$P(x, D) u = 0 \quad \forall x \in \mathbb{R}^n$$

ならば, $u \in \mathcal{D}'(\mathbb{R}^n)$ の中で最も特異性の弱いのは, $O(r^{m-n})$.

C^∞ -modulo で考えると, Null space の次元は特異性を $O(r^k)$ と指定すると

$$k > m-n \Rightarrow u \equiv 0 \pmod{C^\infty}$$

$$k \leq m-n \Rightarrow \dim \{ Q(D); \deg Q(D) \leq m-n-k \}$$

の微分作用素 }

$$= l(m-n-k)$$

$$l(0) = 1, \quad l(1) = n+1, \quad l(2) = \frac{n(n+1)}{2} + n+1$$

つまり, ① $l(m-n-k)$ 次元の自由度をなくすだけの条件が等る.

② 境界条件を $B(x, D)u|_S$ の形にすると, trace をとる必要があり, $Bu = \text{#(1)} \rightarrow 0$ より悪い挙動をすると trace がとれない. $m-n \geq k > \frac{m-n}{2} > 0$ が要求される. $(\Omega, \partial\Omega)$ の Lopatinskii 条件に対応するものは求まる.

③ 境界条件を $\Delta D\Omega$ (積分作用素) にすれば, S における特異性を滑らかにして trace をとることができ。しかしこれは local op. でない。境界作用素として

$$T u(p) = \lim_{r \rightarrow 0} \int_{S_r(p)} \frac{\partial u}{\partial n} dS_r(p)$$

の働きがどれ位使えるかは検討中である。

文 南大

- [1] Boutet de Monvel ; Comportement d'un opérateur pseudo différentiel sur une variété à bord

J. Anal. Math. 17 (1966)

- [2] — ; Boundary problems for pseudo-differential operators Acta Math. (197) 11-51

- [3] Fujiwara, D ; A relative Hodge decomposition

- [4] Sternin, B. Elliptic and parabolic problems on manifolds with a boundary consisting of components of various dimensions (はんじく) Soviet Math. Dokl. 8 (1967) 41-45.