

Title	退化放物型方程式の基本解とその応用 (偏微分方程式の解の構造の研究)
Author(s)	岩崎, 敷久; 岩崎, 千里
Citation	数理解析研究所講究録 (1980), 376: 88-100
Issue Date	1980-02
URL	http://hdl.handle.net/2433/104751
Right	
Type	Departmental Bulletin Paper
Textversion	publisher

退化放物型方程式の基本解とその応用

京大 数理研 岩崎 敦久
阪大 理学部 岩崎 千里

1. 序.

次の発展方程式の基本解について考える。

$$(1) \quad \left\{ \begin{array}{l} \left[\frac{\partial}{\partial t} + p(x, D) \right] E(t) = 0, \quad t > 0, \quad x \in R^n \\ E(0) = I \end{array} \right.$$

ここで, $p(x, D)$ は擬微分作用素 (P, D, O_p) で,

$$p \sim p_m + p_{m-1} + p_{m-2} + \dots$$

$$(p_j(x, \lambda \xi) = \lambda^j p_j(x, \xi) \quad \forall \lambda > 0)$$

なる展開をもつものとする。

今, $\frac{\partial}{\partial t} + p(x, D)$ が放物型, 即ち

$$(2) \quad p_m(x, \xi) > 0, \quad \xi \neq 0, \quad m > 1$$

とする。このとき, $p(x, D)$ は強凸円型である, Garding 不等式

$$(3) \quad \operatorname{Re}(P(x, D)u, u) \geq \sum \|u\|_{m/2}^2 - C \|u\|_0^2, \quad u \in S(R^n).$$

B2", a priori estimate

$$(4) \quad \|u\|_{m+s}^2 \leq C_s (\|Pu\|_s^2 + \|u\|_s^2), \quad u \in S(R^n).$$

を満たす。従って適当な関数空間を考えれば、semi-groups 理論を使、2基本解 $E(t)$ の方程式が示される。

一方(2)のもと2", symbol計算によ、2 P_s -D-Op の parametrix: $\sigma(E(t)) \sim e^{-P_m(x,\xi)t} f(t,x,\xi)$

$$f = 1 + f_1 + f_2 + \dots \quad (f_j e^{-P_m t} \in S_{1,0}^{-j})$$

が構成される。従って(3), (4)を使わなくとも parameter とする P_s -D-Op として基本解 $E(t)$ を表現することもできる。[4] そして放物型の特徴である $E(t) \in S^\infty (t > 0)$ も従う。これを使うと Garding の不等式や a priori estimate が逆に示せる。

このことを作用素 P を少し一般化して考えてみる。発展方程式がよい空間で解けないと困るので、

$$(5) \quad p_m(x,\xi) \geq 0, \quad m > 1$$

と仮定する。 $p_m(x,\xi) = 0$ ($\xi \neq 0$) なる点があれば " $P(x,D)$ " はもはや 標円型でない。それに対するものとして $p(x,D)$ の準標円型となる条件を付けるのが放物型の性質をある程度保つという意味で自然だと思われる。2ニ2"はそれらを退化放物型と呼ぶことにする。

これに関連した結果をあげる。

A. Melin [6] によると

$p(x, \xi)$ が (5) を満たしていざる \Rightarrow (6), (7) は同値

(6) $p(x, D)$ a subprincipal symbol + $\frac{1}{2}$ (positive trace
of Fundamental matrix > 0 on $\Sigma = \{(x, \xi); p_m(x, \xi)$
 $= 0\}$

(7) $\operatorname{Re} (\langle P(x, D)u, u \rangle) \geq \varepsilon \|u\|_{(m-1)/2}^2 - C \|u\|^2$.
 $u \in C_0^\infty(K)$, K : compact set.

L. Hörmander [3] によると

$p(x, \xi)$ が (5), (6) を満たしていざる \Rightarrow

(8) $\|u\|_{m-1+s}^2 \leq C_s (\|Pu\|_s^2 + \|u\|_s^2)$, $u \in C_0^\infty(K)$
 \Rightarrow

(9) P : hypoelliptic.

が成立する. よって P が (5)(6) を満たすと 故物理の時と同じ
様に (7), (9) と semi-group の理論より 基本解の存在がわかる.

次に問題となるのは $E(t)$ のより詳しい性質である. (例えば " $P_s - D - O_p$ にならうか?) R. Beals [1] によると,
 P が (5), (8) を満たせば " P の parametrix" $P_s - D - O_p$ がつくられる.

又、B. Helffer [2] は (7) と同じ論文の中の Beals の結果が
あれば、基本解 $E(t)$ が $S_{1/2, 1/2}^0$ に入らざると注意した.

(*) $P \in S_{m, n}^0 \Rightarrow P: L^2 \rightarrow L^2$ isomorphism ならば $P^{-1} \in S^0$

しかし, symbolの形は不明である。一方, A. Menikoff & J. Sjöstrand [7] では (5), (6) より P_m が $\sum p_m = 0$ で exactly double で vanish, すなは \sum は symplectic manifold であるとき, $E(t)$ に対して $f \exp \varphi$ なる \mathcal{F} は complex phase function と \rightarrow Fourier Integral Operator と \rightarrow parametrix を持つ, それを使って $\text{Tr } E(t)$ ($t \rightarrow 0$) を計算した。

ここで \mathcal{F} は (5), (6) の θ と φ で $E(t)$ は $t > 0$ で S^∞ なる $P_s - D - \text{Op}$ である, $f \exp \varphi$ (φ : real valued) \rightarrow \mathcal{F} は symbol を持つ $P_s - D - \text{Op}$ が parametrix を持つことを示す。ここで φ , f は p の symbol 計算によって求められることに注意する。系として (7), (8) の不等式が従う。A. Menikoff & J. Sjöstrand の結果で \sum は symplectic たる仮定もはずすことができる。

2. 記号と仮定

以下で \mathcal{F} は $P_s - D - \text{Op}$ の symbol として Weyl symbol を使う。即ち $a \in S_p^m, \delta$ に対して, 作用素 $a(x, D)$ を

$$a(x, D) u(x) = (2\pi)^n \int_{\mathbb{R}^{2n}} e^{i(x-y)\cdot\xi} a\left(\frac{x+y}{2}, \xi\right) u(y) dy d\xi$$

と定義する。

記号の定義

σ' : Canonical two form $= d\xi \wedge dx = \sum_{j=1}^n d\xi_j \wedge dx_j$ on T^*R^n .

h : Hamilton vector field of p_m i.e. $\sigma'(u, h) = dp_m(u)$

F : Hamilton (Fundamental) matrix of p_m

i.e. $\sigma'(u, Fv) = d^2 p_m(u, v)$

但し $d^2 p_m$: Hesse matrix in $(x, \xi) \in T^*R^n$.

J_1 : $\sigma'(u, J_1 g) = g(u)$

注意: $h = J_1 d p_m$, $F = J_1 d^2 p_m$ と書ける.

$b = ih$, $A = iF$ とおきこの記号を使うこととする

$\tilde{\text{Tr}} A = \sum_{i \in \Omega} \text{Re } \lambda_i$, 但し λ_i は A の固有値, $\Omega = \{i; \text{Re } \lambda_i > 0\}$

(positive trace of A) とする.

仮定 $p \sim \sum_{j=0}^{\infty} p_{m+j}$ ($m > 1$) ; $p_R(x, \lambda \xi) = \lambda^R p_R(x, \xi)$, $\lambda > 0$
 $\Sigma = \{X = (x, \xi); p_m(X) = 0\} \subset T^*R^n$

(i) $p_m(x, \xi) \geq 0$

(ii) $\exists c > 0 \quad 2 \text{Re } p_{m-1} + \tilde{\text{Tr}} A > c \quad \text{on } \Sigma \cap \{|\xi| = 1\}$

注意 ① Σ 上 x は A は real eigenvalue のみをもつ.

② p_{m-1} は sub-principal symbol である.

3. 結果.

定理1. 假定(i)(ii)のもと $z''(1)$ の基本解 $E(t)$ が $S_{K,K}^0$ と $S_{K,K}^{-\infty}$ symbol をもつ $P_s - D - \text{Op}$ として構成される。 $t > 0$ で $E(t) \in S^{-\infty}$ である。 $E(t)$ は \mathbb{R} の漸近形をもつ。

$E(t) \sim \sum_{j=0}^{\infty} f_j \exp \varphi$, $f_0 = 1$, $f_j \exp \varphi \in S_{\frac{1}{2}, \frac{1}{2}}^{-\frac{2}{3}j}$ ($0 < \varepsilon < \frac{1}{6}$).
 ここで z'' . φ は次のように決める。 $\{\sum_{j=0}^{\infty} t^{-j}\}$ の近似 z'' は
 $\varphi_1 = -p_m t - p_{m-1} t - \sigma^1(b\sqrt{z''}, F(At/2) bt/2)$
 $- z'' \operatorname{Tr}(\log [\cosh(At/2)])$,
 但し $F(x) = (ix)^{-1} (1 - \lambda^2 \tanh \lambda)$.

それ以外で z'' は

$\varphi_2 = -p_m t - \langle \xi \rangle^{m-1} t$ なるもの。すなわち,
 $\varphi = \psi_1 \varphi_1 + (1 - \psi_1) \varphi_2$ とする。但し $\psi_1 = \psi^1 \psi^2$,
 $\psi^1 = \psi(p_m \langle \xi \rangle^{1-m-2\varepsilon})$, $\psi^2 = \psi(t \langle \xi \rangle^{m-1-\delta}) z''$, $0 < 2\delta < 1 - b\varepsilon < 1$,
 $\psi(s) \neq \psi \in C^\infty[0, \infty)$, $\psi = 1$ ($s \leq 1$), $\psi = 0$ ($s \geq 2$), $\psi' < 0$ ($1 < s < 2$)
 とする。

$\int_0^c E(t) dt$ ($c > 0$) が P_K に対する parametrix であるから \mathbb{R}

の結果を得る。

系 (A. Melin & L. Hörmander)

$\exists \lambda$ s.t. $\operatorname{Re}((P + \lambda)u, u) \geq 0$, $u \in \mathcal{S}(\mathbb{R}^n)$.

$$\|u\|_{m-1+s}^2 \leq C_s (\|Pu\|_s^2 + \|u\|_s^2), \quad u \in \mathcal{S}(\mathbb{R}^n).$$

Example. $R^{2n+l} z^n p = \sum_{j=1}^k (D_{x_j}^2 + x_j^2 D_{y_j}^2) + \sum_{j=1}^l D_{z_j}^2$ を
考へる。 $E(t)$ の symbol は

$$\prod_{j=1}^k \{\cosh(\eta_j t)\}^{-1} \exp \left\{ - \sum_{j=1}^k \left(\frac{\xi_j^2 + x_j^2 \eta_j^2}{|\eta_j|} \right) \tanh(\eta_j t) - \sum_{j=1}^l \xi_j^2 t \right\}$$

$$= \exp \varphi_1$$

z^n がえられる。 $\Sigma = \{ \xi_j, x_j \eta_j = 0 \ (1 \leq j \leq k), \varsigma_i = 0, (1 \leq i \leq l) \}$
である。

p_m に対してさらに制限をおく。

仮定 (ii) p_m : exactly double $t \in \Sigma$ が vanish す。

i.e. $p_m(X) \geq c d(X, \Sigma)^2 \quad (|\xi|=1, X=(x, \xi), c > 0)$

$d(X, \Sigma) = \text{distance of } X \text{ to } \Sigma \text{ in } R_x^n \times R_\xi^n \times S^{n-1}$

注意. この時 Σ は C^∞ -submanifold of $R_x^n \times R_\xi^n \setminus \{0\}$ となる。

定理2. 仮定(ii), (iii) の t と z^n ($8 \varepsilon \leq 1$). φ_1 を次の φ_3
に代えた時, R^n a compact set 上 z^n 一様な漸近展開が成立す
る。

$$\begin{aligned} \varphi_3 = & - p_{m-1}(a)t + i \sigma^1 ((a-x)_3 \tanh(A(a)t/2)(a-x)) \\ & - 2^{-1} \text{Tr} (\log [\cosh(A(a)t/2)]) , \end{aligned}$$

但し a は nbd. of Σ から Σ への C^∞ 無限可

$$|d(X, \alpha(X)) - d(X, \Sigma)| \leq c d(X, \Sigma)^2$$

を満たすものとする。

4. 応用.

定理2を使うと, $\text{Tr} E(t)$ ($t \downarrow 0$) が計算できる。これに Karamata or Tauber 型定理を適用すると P の固有値の漸近分布が得られる。

M を n 次元 compact C^∞ -manifold, dM 上の positive smooth density とする。

仮定. (iv) P ; formally self-adjoint $P_0 = D - \text{Op}$ in M .

$$\text{i.e. } \int_M P u \bar{v} dM = \int_M u \bar{P} v dM, \quad u, v \in C^\infty(M).$$

補題 (1) $p_m(x, \xi)$ が well defined on T^*M . これより 仮定(i)
(ii) が well defined.

(2) 仮定(i)のもとで, P_{m-1}, A は Σ 上 well defined. これより
仮定(iii)が well defined.

(3) 仮定(iv)より p_m ; real valued on T^*M , p_{m-1} ; real valued
on Σ .

(4) 仮定(iii)のもとで $\Sigma = \bigcup_{j=1, \dots, l} \Sigma^j$, (Σ^j : connected component
disjoint) と分けると,

Σ^j ; closed conic submanifold $\subset T^*M$ である。従って

$\text{codim } \sum^j = d_j$ として, $d = \text{codim } \Sigma$ と $d = \min_{1 \leq j \leq l} \{d_j\}$ が定義する. す. 且, $\Sigma^0 = \bigcup_{j: d_j=d} \Sigma^j$ とする.

定理3. 仮定(i), (ii), (iv)のもとで

(1) $P: D(P) = C^\infty(M)$ は $L^2(M, dM)$ 上の下に有界な essentially self-adjoint operator である.

(2) P は discrete eigenvalues のみを持つ.

さらに (iii) を仮定すると

(3) $N(\lambda)$ は 入れ子はそれより少く n eigenvalues の数とする. $\lambda \rightarrow \infty$ の時の漸近形は次で与えられる.

(a) $n - md/2 < 0$ のとき

$$N(\lambda) = \{c_1 + o(1)\} \lambda^{n/m}$$

(b) $n - md/2 = 0$ のとき

$$N(\lambda) = \{c_2 + o(1)\} \lambda^{n/m} \log \lambda$$

(c) $n - md/2 > 0$ のとき

$$N(\lambda) = \{c_3 + o(1)\} \lambda^{(n-d/2)/(m-1)},$$

但し

$$c_1 = (2\pi)^{-n} \Gamma(n_{m+1})^{-1} \int_{T^*M} e^{-p_m} dx d\xi$$

$$c_2 = 2^{-n} \pi^{d/2-n} m^{-1} \Gamma(n_{m+1})^{-1}$$

$$\times \int_{\Sigma^0} (p_{m+1} + \frac{1}{2} \tilde{\Gamma}_n A) e^{-(p_{m+1} + \frac{1}{2} \tilde{\Gamma}_n A)} d\Sigma^0$$

$$C_2 = 2^{-n} \pi^{d/2-n} \Gamma((n-d/2)/(m-1) + 1)^{-1} \\ \times \int_{\Sigma^0} e^{-P_{m-1}} \left\{ \det \left[\begin{pmatrix} A \\ \xi \end{pmatrix} \sinh \left(\frac{A}{2} \right) \right] \right\}^{1/2} d\Sigma.$$

注意. (1) $d\xi dx$ は $d\xi \wedge dx$ が induce される T^*M の density.

(2) $d\Sigma^0$ は $P_{m-1} = d\xi dx$ によって induced density on Σ^0 .

i.e. $(u, v) \in \Sigma^0 = \{u=0\}$ (locally) たゞ local coordinate とすと $d\Sigma^0 = \left\{ \det (H_{uu}/2) \right\}^{1/2} dv$ で定義する. 但し,

$\Phi du dv = d\xi dx$, H_{uu} は $u = u$ に関する Hesse matrix of P_m .

注意. $n-md/2=0$ の場合は $P_{m-1} + \frac{1}{2} \text{Tr} A$ は, 正値

$\xi = \tau u$ は homogeneous order $m-1$ の関数なら何においても τ もよし. つまり, C_2 は $P_{m-1} + \frac{1}{2} \text{Tr} A$ は independent である $d\Sigma^0$ のみである.

5. 証明について.

Weyl symbol に対して $a_i \in S_{p_i, \delta_i}^{m_i}$ ($i=1, 2$),
 $p_i > \delta_{3-i}$ とするとき P_s -D-Op の積 $a_1(x, D)a_2(x, D) = (a_1 p a_2)(x, D)$ は

$$a_1 a_2 \equiv \sum_{k=0}^{\infty} (2i)^{-k} (k!)^{-1} \sigma_k(a_1, a_2) \quad \text{mod } S^{-\infty}$$

Symbol 展開とも. $\sigma_k(a_1, a_2) = \sum_{|\alpha+\beta|=k} \frac{k!}{\alpha! \beta!} (-1)^{|\alpha|} \partial_x^\alpha \partial_\xi^\beta a_1 \partial_x^\alpha \partial_\xi^\beta a_2$.

注意 $\sigma_1(a_1, a_2) = \{a_1, a_2\}$ (Poisson Bracket) は " σ_K はその extension" である。

今 $\exp \varphi$ が S_{V_2, V_2}^0 に属するとして

$(\frac{\partial}{\partial t} + p) \circ \exp \varphi$ を展開すると次を得る。

$$\sim \frac{\partial}{\partial t} \exp \varphi + \sum_{k=0}^{\infty} (2i)^{-k} (k!)^{-1} \sigma_k(p, \exp \varphi)$$

$$= \frac{\partial}{\partial t} \exp \varphi + \sum_{k=0}^{\infty} (2i)^{-k} (k!)^{-1} \sigma_k(p_m, \exp \varphi)$$

$$+ p_{m-1} \exp \varphi + S_{V_2, V_2}^{m-1 \rightarrow 1/2}$$

$$= q \exp \varphi$$

$q \exp \varphi \in S_{V_2, V_2}^{m-1-\varepsilon}$ ($\varepsilon > 0$) とする様に φ を求める。実際 φ はこれを満たしている。特に φ_1 は $\sum n \{t=0\}$ の近似で次の方程式を近似的に満たしている。

$$(10) \quad \left\{ \begin{array}{l} \frac{\partial \varphi_1}{\partial t} + \sum_{k=0}^{\infty} (2i)^{-k} (k!)^{-1} \sigma_k(p_m, \exp(\varphi_1)) \exp(-\varphi_1) + p_{m-1} = 0 \\ \varphi_1|_{t=0} = 0 \end{array} \right.$$

φ_1 の求め方は(10)の微分した方程式を考え、 $\varphi, d\varphi, d^2\varphi$ をそれぞれ独立な関数として近似的に解く。2回微分すると、 $X = i \Im d^2\varphi$ の近似式

$$\begin{cases} \frac{dX}{dt} + A - \frac{1}{4}AX^2 = 0 \\ X|_{t=0} = 0 \end{cases}$$

を得る。これの解は $X = -2 \tanh(At/2)$ である。

φ_1 が求まれば、次の \tilde{f}_1 の Transport equation (11) を近似的に（順次とく）、 $f = 1 + f_1 + f_2 + \dots$ を求めよ。

$$(11) \quad \begin{cases} \frac{df}{dt} + \sum_{v=1}^2 (2z_i)^v (v!)^{-1} \{ \sigma_v(p_m, f \exp \varphi_1) - \sigma_v(p_m, \exp \varphi_1) f \} \\ \times \exp(-\varphi_1) = h \\ f|_{t=0} = 0 \end{cases}$$

この様にして φ_1 , f_1 は決まるが、 φ の中に現われた $\tanh(At/2)$, $F(At/2)$ 等の well defined な事などや $f_j \exp \varphi$ が $S_{V_2, V_2}^{-\epsilon}$ に属することを示すのには、詳しい議論が必要である。

parametrix が求まれば、 $E_N(t) = \sum_{j=0}^N f_j \exp \varphi$,

$G_N(t) = (\frac{d}{dt} + P) E_N(t)$ とおくと、基本解 $E(t)$ は

$$E(t) + \int_0^t E(t-s) G_N(s) ds = E_N(t, s)$$

乃是 $P_s - D - O_p$ の Volterra 型積分方程式を満たす。これを解くと $E(t)$ が $P_s - D - O_p$ であることがわかる。

文 獻

- [1] R. Beals : Characterization of pseudo-differential operators and applications. Duke Math. J., 44, 45-57 (1977).
- [2] B. Helffer : Quelques exemples d'opérateurs pseudo-différentiels localement résolvables. Lecture note in Math., 660 . Springer.
- [3] L. Hörmander : A class of hypoelliptic pseudodifferential operators with double characteristics. Math. Ann., 217, 165-188 (1975).
- [4] C. Iwasaki : The fundamental solution for pseudo-differential operators of parabolic type, Osaka J. Math., 14, 569-592 (1977).
- [5] C. Iwasaki & N. Iwasaki : Parametrix for a degenerate parabolic equations Proc. Japan Acad., 55, 237-240 (1979).
- [6] A. Melin ; Lower bounds for pseudo-differential operators. Ark. Mat., 9, 117-140 (1971).
- [7] A. Melnikoff & J. Sjöstrand : On the eigenvalues of a class of hypoelliptic operators. Math. Ann., 235, 55-85 (1978).