

# Multiplicity のある Cauchy 問題

北大 理学部 山本和広

$\Omega = [0, T] \times \mathbb{R}^n$  とし, 次のような作用素  $P(t, x, D_t, D_x)$  に  
対する Cauchy 問題を考える。

$$P(t, x, D_t, D_x) = D_t^m + \sum_{\substack{|\alpha| \leq m \\ \alpha_0 < m}} a_\alpha(t, x) D_t^{\alpha_0} D_x^{\alpha'}$$

ここで  $a_\alpha(t, x) \in \mathcal{B}^\infty(\Omega)$  とし  $\alpha = (\alpha_0, \alpha')$ ,  $D_x = -i\partial/\partial x$ .

本稿においては エネルギー-不等式により, 2つの型  
の作用素に対する Cauchy 問題の一意可解性を示す。

はじめに次の3つの条件を満たす方程式を考える。

$$(A.1) \quad P_m(t, x, \tau, \xi) = \prod_{j=1}^s (i\tau - \lambda_j)^{m_j} (i\tau - \lambda_{s+j})^{\nu_j} \prod_{j=2s+1}^{m-N+s} (i\tau - \lambda_j)$$

ここで  $N = \sum_{j=1}^s m_j$ ,  $\lambda_j(t, x, \xi)$  は実数で,  $\in \mathcal{B}(\Omega \times S^{n-1})$  if  $|\xi|=1$ .

$$(A.2) \quad \forall (i, j) \neq (k, s+k) \quad (k=1, \dots, s) \quad \text{に対して}$$

$$|(i\lambda_i - \lambda_j)(t, x, \xi)| \geq \delta |\xi|$$

$$(A.3) \quad \forall k \quad (k=1, \dots, s) \quad \text{に対して } P(t, x, D_t, D_x) \text{ は次のよ}$$

うに書ける。

$$P(t, x, D_t, D_x) = \sum_{l=0}^{M_k} Q_{k,l}(\lambda_k)^{M_k-l} (t, x, D_t, D_x)$$

ここで  $\lambda_k = D_t - \lambda_k(t, x, D_x)$ ,  $Q_{k,l}(t, x, D_t, D_x)$  は  $(m - m_k)$  階の擬微分作用素. かつ主表象  $q_{k,l}(t, x, \tau, \xi)$  は次の条件を満たす.

$$q_{k,l} |_{\tau = \lambda_k} \equiv 0 \quad \text{mod } t^{-2}(\lambda_k - \lambda_{s+k})$$

定理 1. 条件 (A.1) ~ (A.3) を満たす微分方程式に対する Cauchy 問題は  $C^\infty([0, T]; H_\infty(\mathbb{R}^n))$  で一意可解である.

本講演では, 定理 1 の拡張である次のような条件を満たす作用素の Cauchy 問題に対する一意可解性について主に話した.

以下簡単の為  $P_m(t, x, \tau, \xi)$  は  $|\xi|$  十分大きい所で  $x$  に indep. と仮定する.

$$(H.1) \quad P_m(t, x, \tau, \xi) = \prod_{j=1}^m (\tau - \lambda_j(t, x, \xi))$$

ここで  $\lambda_j(t, x, \xi)$  は実かつ  $|\xi|=1$  の時  $\mathcal{B}(\Omega \times S^{n-1})$  の元とする.

$$(H.2) \quad \forall (i, j) \quad (i, j = 1, \dots, m) \text{ に対して}$$

$$\{\tau - \lambda_j, \tau - \lambda_i\}(t, x, \xi) \equiv 0 \quad \text{mod } t^{-1}(\lambda_i - \lambda_j)$$

ここで  $\xi, \tau$  は Poisson bracket を示す.

(H.3)  $P(t, x, D_t, D_x)$  は次のように書ける。

$$P = \Lambda_1 \cdots \Lambda_m + \sum_{0 \leq k < m} t^{-(m-k)} \gamma_{i_1 \cdots i_k} \Lambda_{i_1} \cdots \Lambda_{i_k} + P_{m-r}(t, x, D_t, D_x),$$

ここで  $r$  は特性根  $\{\lambda_i\}_{i=1, \dots, m}$  の  $\Omega \times S^{n-1}$  における最大の多重度を示し,  $P_{m-r}$  は  $(m-r)$  階の  $t$  に関する微分作用素となっているような擬微分作用素である。  $\{i_1, \dots, i_k\} = \emptyset$  なる時は  $k=0$ ,  $\Lambda_{i_1} \cdots \Lambda_{i_k} = I$  とする。

定理2. 条件 (H.1) ~ (H.3) を満たす方程式に対する Cauchy 問題は  $C^\infty([0, T]; H_m(\mathbb{R}^n))$  で一意可解的である。

以下定理2の略証を示す。初めに条件 (A.3) と条件 (H.3) の関係を与える次の命題を示す。

命題1.  $J = \{j_1, \dots, j_k\}$  を  $\{1, \dots, m\}$  の部分集合とし  $\{\lambda_j\}_{j \in J}$  の  $\Omega \times S^{n-1}$  における最大の multiplicity を  $r_j$  とする。今  $A(t, x, D_t, D_x)$  を  $k-r_j$  階の  $t$  に関する微分作用素となっている擬微分作用素とする時

$$A(t, x, D_t, D_x) = \sum_{\ell=0}^{k-r_j} \gamma_{j_1 \cdots j_\ell} \Lambda_{j_1} \cdots \Lambda_{j_\ell}$$

ここで  $\gamma_{j_1 \cdots j_\ell}(t, x, D_x)$  は 0 階で  $\{j_1, \dots, j_\ell\} \subset J$ 。

命題 1 は 次のような 2 つの系を持つ。

(系 1)  $P$  が (A.1), (A.2), (A.3) を満たせば, (H.3) を  $\gamma = \max_{1 \leq j \leq S} m_j + 1$  として満たす。

(系 2)  $P$  が (H.1) ~ (H.3) を満たせば  $P$  は次のように表現される。

$$P = \Lambda_1 \cdots \Lambda_m + \sum_{0 \leq k < m} t^{-(m-k)} \gamma_{i_1 \cdots i_k} \Lambda_{i_1} \cdots \Lambda_{i_k}$$

上の系 2 において  $\gamma_{i_1 \cdots i_k}$  の自由度については次の補題による。これは (H.2) より導かれる。

補題 1.  $\{i_1, \dots, i_m\}$  を  $\{1, \dots, m\}$  の permutation とする。この時

$$\Lambda_{i_1} \cdots \Lambda_{i_m} = \Lambda_1 \cdots \Lambda_m + \sum_{0 \leq k < m} t^{-(m-k)} \tilde{\gamma}_{i_1 \cdots i_k} \Lambda_{i_1} \cdots \Lambda_{i_k}$$

ここで  $\tilde{\gamma}_{i_1 \cdots i_k}$  は 0 階で  $\{i_1, \dots, i_k\} \subset \{1, \dots, m\}$

### 1) エネルギー不等式

我々は次のような函数空間を用いる。  $k \geq 0$  整数,  $\lambda \in \mathbb{R}$  に対して

$$\|u(t)\|_{k, \lambda}^2 = \sum_{j=0}^k \|D_x^j u(t)\|_{s+k-j}^2$$

$$\|u\|_{k,\Delta}^2 = \int_0^T \|u(t)\|_{k,\Delta}^2 dt$$

ここで  $\|\cdot\|_{k,\Delta}$  は Sobolev space  $H_s(\mathbb{R}^n)$  のノルムを示す。

定理 3,  $P(u, x, D_x, D_x)$  が (H.1) ~ (H.3) を満たせば  $Pu = f$ ,  $D_t^j u|_{t=0} = g_j$  ( $j=0, \dots, m-1$ ) とし,  $u \in C^\infty([0, T]; H_\infty(\mathbb{R}^n))$  に対して 次のエネルギー不等式が成り立つ。  $\forall k \geq 0$  整数 と  $\forall \Delta \in \mathbb{R}$  に対して  $N = N(k, \Delta)$  が存在して,

$$(*) \quad \|u(t)\|_{k+m-r,\Delta}^2 \leq C \left\{ \sum_{j=0}^{m-1} \|g_j\|_{\Delta+k+m+N-j}^2 + \|f(0)\|_{N-m, k+stm}^2 + \int_0^t \|D_z^{N-m} f(\tau)\|_{k,\Delta}^2 d\tau \right\}.$$

(証明);  $I = \{i_1, \dots, i_\ell\} \subset \{1, \dots, m\}$  と書き, 長さ  $|I| = \ell$  と記す。

$$(A_I u)(t, x) = t^{-(m-\ell)} \Lambda_{i_1} \dots \Lambda_{i_\ell} u(t, x).$$

と定め,  $I = \emptyset$  ならば  $|I| = 0$ ,  $A_I = t^{-m}$  とする。

$I' = (i_0, I) \subset \{1, \dots, m\}$  とし  $t \neq 0$  時

$$\Lambda_{i_0} (A_I u) = -(m-k) t^{-1} (A_I u) + t^{-1} (A_{I'} u).$$

$\Lambda_{i_0}$  は 1 階の双曲型であるから,  $\Phi_I(t) = \sum_{j=0}^k (\|A_I u(t)\|_{k-j,\Delta}^2 / t^{2j+1})$  とすれば,

$$(*)_I \quad t(\partial \Phi_I / \partial t) \leq C \{ \Phi_I(t) + t \Phi_I(t) + \Phi_{I'}(t) \}$$

今  $(*)_1$  を  $|I|=0$  から  $|I|=m-1$  まで加えて,  $|I|=m$  に対して系を補題 1 を用いて

$(**)$   $t(\partial\Phi/\partial t) \leq C\{\Phi(t) + t\Phi(t) + t^{-2b-1}\|PU\|_{p,s}^2\}$  を得る。但しここで

$$\Phi(t) = \sum_{|I|\leq m-1} \Phi_I(t)$$

十分大きい  $N$  に対して  $v(t,x) = O(t^{N+1})$  であれば

$(***)$  より

$$\begin{aligned} & \sum_{|I|\leq m-1} \|t^{-(m-|I|)} \lambda_{i_1} \dots \lambda_{i_{|I|}} v(t)\|_{p,s}^2 \\ & \leq C \int_0^t \tau^{-N_1} \|PU(\tau)\|_{p,s}^2 d\tau \end{aligned}$$

左辺に命題 1, 右辺に Taylor 展開を施すと,

$$(***) \quad \|v(t)\|_{p+m-r,s}^2 \leq C \int_0^t \|D_t^{N-m}(PU)(\tau)\|_{p,s}^2 d\tau$$

を得る。今  $v(t,x) = u(t,x) - \sum_{j=0}^N (it)^j (D_t^j u)(0,x)/j!$  とすると  $(***)$  より Energy 不等式  $(*)$  を得る。(終)

## 2) 存在定理

簡単な計算より  $P$  が (H.1) ~ (H.3) を満たせば,  $P^*(u, D_t, D_x)$  も (H.1) ~ (H.3) を満たす。

## (命題 2)

$P$  が (H.1) ~ (H.3) を満たす時  $\forall b \geq m-1$ , 整数

$\forall \lambda \in \mathbb{R}$  に対して  $\exists N = N(\lambda, k)$  次の不等式を満たす。

$$(*) \quad \|v\|_{\mathbb{R}, \lambda-N}^2 \leq C \|P^*v\|_{\mathbb{R}^{2N}, \lambda-N}^2$$

ここで  $v \in C^\infty([0, T] \times H_\infty(\mathbb{R}^n))$ ,  $\text{supp } v \subset (-\infty, T] \times \mathbb{R}^n$ .

(証明); 定理 3 と同じ記号を用いると,

$$-t(\partial_t^2 v) \leq C \{ \text{左辺} + t \text{右辺} \} + t^{-2k-1} \|P^*v\|_{\mathbb{R}, \lambda}^2$$

従って良く知られた不等式より

$$(**) \quad t^{N_1} \|v(t)\|_{\mathbb{R}, \lambda}^2 \leq C \int_t^T \tau^{N_1-1-2k} \|P^*v(\tau)\|_{\mathbb{R}, \lambda}^2 d\tau$$

部分積分及び  $P^*$  が  $t$  方向に non-characteristic であると言う事実より導かれる不等式

$$\int_0^T \|v(t)\|_{\mathbb{R}, \lambda}^2 dt \leq C \int_0^T t^{2N} \|D_t^N v(t)\|_{\mathbb{R}, \lambda}^2 dt$$

$$\|D_t^N v(t)\|_{\mathbb{R}, \lambda}^2 \leq C (\|v(t)\|_{\mathbb{R}, \lambda+2N}^2 + \|P^*v(t)\|_{\mathbb{R}^{2N-1}, \lambda}^2),$$

, ここで  $N$  は  $\lambda, k$  に indep. な任意の整数, と用いると

(\*\*) より (\*) が従う。

(終)

$H_{k, \lambda}(\Omega)$  を norm  $\|\cdot\|_{k, \lambda}$  で完備な空間とすると,

$T = \infty$ , (i.e.,  $\Omega = \overline{\mathbb{R}_{n+1}^+}$ ) の時  $\forall k, \lambda \in \mathbb{R}$  に対して

$H_{k, \lambda}(\overline{\mathbb{R}_{n+1}^+})$  は定義されて

$$(H_{k, \lambda}(\bar{\mathbb{R}}_{n+1}^+))' = \dot{H}_{-k, -\lambda}(\bar{\mathbb{R}}_{n+1}^+) \quad (\text{see [1]})$$

今  $f \in C^\infty([0, T]; H_\infty(\mathbb{R}^n))$  に対して 命題 2 より

$$|(f, u)| \leq C \|P^* u\|_{N, \lambda-N} \quad (k=0)$$

が成る。従って  $\exists u \in H_{-N, -\lambda+N}(\bar{\mathbb{R}}_{n+1}^+)$  の元が成る

$$(*) \quad (f, u) = (u, P^* u) \quad \text{supp } u \subset (-\infty, T] \times \mathbb{R}^n$$

$Pu = f$  は  $\mathcal{D}'(\Omega)$  上で  $\forall k \in \mathbb{R}$  に対して  $u \in H_{k, -\lambda-k}$

( $\Omega$ ) が成る (see [1]) が  $(*)$  より

$$Pu = f \quad D_t^j u|_{t=0} = 0 \quad (j=0, \dots, m-1)$$

を得る。 (終)

3) example

$$P = (D_t - t^\ell x^n D_x)^2 (D_t + t^\ell x^n D_x)^2 + P_3(t, x, D_t, D_x)$$

[2] により必要条件として

$$P_3 = (aD_t + bD_x)(D_t - t^\ell x^n D_x)(D_t + t^\ell x^n D_x) \\ + cD_t^2 + dD_t D_x + eD_x^2 + fD_t + gD_x + h$$

で,  $b = t^{\ell-1} x^n b'$ ,  $d = t^{\ell-2} x^n d'$ ,  $e = t^{2(\ell-2)} x^{2n} e'$ ,  $g = t^{\ell-3} x^n g'$

とすれば我々の条件 (H.3) を満たす。

[1] L. Hörmander; linear partial differential operators, Springer

[2] V. I. Ivrii and V. M. Petkov; Necessary conditions for the correctness of ... . Uspek. Math. Nauk 29, 3-70.