

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、二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。

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

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

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

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

(A.3) $\forall k \ (k=1, \dots, s)$ に対して $P(t, x, D_t, D_x)$ 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 $\lambda_k = D_t - \lambda_k(t, x, D_x)$, $\theta_{k,l}(t, x, D_t, D_x)$ は $(m-m_k)$ 階の擬微分作用素、かつ主表象 $g_{k,l}(t, x, \tau, \dot{x})$ は次の条件を満たす。

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

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いくつかの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 $P_m(t, x, \tau, \dot{x})$ は $|x|$ 十分大きいので x に indep. と仮定する。

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

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

$$(H.2) \quad \forall (i, j) \quad (i \neq j = 1, \dots, m) \text{ に対して} \\ \{\tau - \lambda_j, \tau - \lambda_i\}(t, x, \dot{x}) \equiv 0 \quad \text{mod } t^{-1}(\lambda_i - \lambda_j)$$

ここで $\{\cdot, \cdot\}$ は Poisson bracket を示す。

(H.3) $P(t, x, D_t, D_x)$ は 次のよう に 書 け る。

$$\begin{aligned} P &= \lambda_1 \cdots \lambda_m + \sum_{0 \leq k \leq m} t^{-(m-k)} r_{i_1, \dots, i_k} \lambda_{i_1} \cdots \lambda_{i_k} \\ &\quad + P_{m-r}(t, x, D_t, D_x), \end{aligned}$$

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 対 して は 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 い ば $k=0$, $\lambda_{i_1} \cdots \lambda_{i_k} = I$ 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 延 伸 を 与 え ま 次 の 命 題 を 述 べ る。

命 題 1. $J = \{j_1, \dots, j_k\} \subset \{1, \dots, m\}$ の 部 分 集 合 と し $\{\lambda_j\}_{j \in J}$ の $\Omega \times S^{n-1}$ に お け て 最 大 の multiplicity を r_1 と す る。今 $A(t, x, D_t, D_x)$ が $k-r_1$ 階 の t に 対 して は 微 分 作 用 素 と な って い る 擬 微 分 作 用 素 と す る 時

$$A(t, x, D_t, D_x) = \sum_{l=0}^{k-r_1} r_{j_1, \dots, j_l} \lambda_{j_1} \cdots \lambda_{j_l},$$

こ こ で $r_{j_1, \dots, j_l}(t, x, D_x)$ は 0 階 で $\{j_1, \dots, j_l\} \subset J$ 。

命題 1 は 次の ような 二つの 事と まつ。

(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 $(H.1) \sim (H.3)$ を満たせば、 P は次の
ように 表現 される。

$$P = \lambda_1 \cdots \lambda_m + \sum_{0 \leq k \leq m} t^{-(m-k)} \tilde{\gamma}_{i_1 \dots i_k} \lambda_{i_1} \cdots \lambda_{i_k}$$

上の 式において i_1, \dots, 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 導かれまる。

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

$$\lambda_{i_1} \cdots \lambda_{i_m} = \lambda_1 \cdots \lambda_m + \sum_{0 \leq k \leq m} t^{-(m-k)} \tilde{\gamma}_{i_1 \dots i_k} \lambda_{i_1} \cdots \lambda_{i_k}$$

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

I) 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, $\alpha \in \mathbb{R}$ に対して

$$\|u(t)\|_{\frac{2}{\alpha+k}, \alpha}^2 = \sum_{j=0}^k \|D_t^j u(t)\|_{\alpha+k-j}^2$$

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

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

定理 3, $P(u, x, D_t, D_x)$ が $(H, 1) \sim (H, 3)$ を満たせば
は $Pu = f$, $D_t^j u|_{t=0} = g_j$ ($j = 0, \dots, m-1$) 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 $\forall s \in \mathbb{R}$ に対して $N = N(k, s)$ が存在して,

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

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

$$(A_I v)(t, x) = t^{-(m-l)} \Lambda_{i_1} \dots \Lambda_{i_l} v(t, x)$$

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 (7=時

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

Λ_{i_0} は 1 階の双曲型であるから, $\Phi_I(t) = \sum_{j=0}^k (\|A_I v(t)\|_{k-j, s}^2 / t^{2j+1})$ 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 $(*)_2$ 及 $|I|=0$ や $|I|=m-1$ まで加えて, $|I|=m$
に対する系と補題 1 を用いれば

$$(**) \quad t \left(\frac{\partial^k}{\partial t^k} f(t) \right) \leq C \left\{ \Phi(t) + t \Phi(t) + t^{-2^{k-1}} \|PU\|_{F,S}^2 \right\}$$

を得る。但し $\Phi(t)$

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

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

(**) より

$$\begin{aligned} & \sum_{|I| \leq m-1} \|t^{-(m-k)} \lambda_{i_1} \dots \lambda_{i_k} U(t)\|_{F,S}^2 \\ & \leq C \int_0^t \tau^{-m} \|PU(\tau)\|_{F,S}^2 d\tau \end{aligned}$$

左辺は命題 1, 右辺は Taylor 展開を施すと,

$$(***) \quad \|U(t)\|_{F+m-S}^2 \leq C \int_0^t \|D_\tau^{m-m}(PU)(\tau)\|_{F,S}^2 d\tau$$

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

乙) 存在定理

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

(命題 2)

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

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

$$(*) \quad \|U\|_{B,\lambda-N}^2 \leq C \|P^* U\|_{B+N,\lambda-N}^2$$

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

(証明) ; 定理 3 と同じ記号を用いると、

$$-t(\frac{\partial}{\partial t}) \leq C \left\{ \text{左辺} + t \text{右辺} + t^{-2k-1} \|P^* U\|_{B,\lambda}^2 \right\}$$

従って良く知られた不等式より

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

部分積分及び P^* が t 方向に non-characteristic であると言ふ事実より導く事ができる不等式

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

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

ここで N は $\lambda - \alpha$ に independent な任意の整数, を用いると

(**) より (*) が従う。 (終)

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

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

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

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

今 $f \in C^\infty([0,T]; H_\infty(\mathbb{R}^n))$ は \mathcal{F} の命題より

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

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

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

$Pu = f$ 且 $\mathcal{F}'(\Omega)$ は $\forall k \in \mathbb{R}$ は \mathcal{F} の $u \in H_{k,-k-k}$

(II) が従う(see [1]) もし $(*)$ が

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

を満たす。

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] は \mathcal{F} の必要条件と成る

$$P_3 = (a D_t + b D_x) (D_t - t^\ell x^n D_x) (D_t + t^\ell x^n D_x)$$

$$+ c D_t^2 + d D_t D_x + e D_x^2 + f D_x + g D_x + h$$

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

とする。我々の条件 (H.3) を満たす。

[1] L. Hörmander : Linear partial differential operators, Springer

[2] V. Ia. Ivrii and V. M. Petkov : Necessary conditions for the correctness of Usp. Mat. Nauk 29, 3-70.