

多重特性根をもつ変数係数単独高階方程式  
に対する Cauchy 問題について

阪大, 理, 鹿野 忠良

§ 1. 序

定数係数の方程式

$$(1.1) \quad \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = 0$$

に対する Cauchy prob. を考えれば, Petrowsky の意味では勿論 Well posed である。今, 初期値として

$$(1.2) \quad u(0, x) = u_0(x) \in \mathcal{D}'_L, \quad \frac{\partial u}{\partial t}(0, x) = u_1(x) \in L^2$$

を与えれば, 解として

$$(1.3) \quad u(t, x) \in \mathcal{E}'_t(\mathcal{D}'_L) \cap \mathcal{E}'_t(L^2)$$

は得られない。この事実には (1.1) が 2 重特性根  $\lambda = 0$  を持つことに由来している。

一般に,  $B_{x,t}$  に係数をもつ方程式

$$(1.4) \quad Lu = \left(\frac{\partial}{\partial t}\right)^m u + \sum_{|\nu|+j \leq m, j \leq m-1} a_{\nu,j}(x,t) \left(\frac{\partial}{\partial x}\right)^\nu \left(\frac{\partial}{\partial t}\right)^j u = f$$

$$\left(\frac{\partial}{\partial x}\right)^\nu = \left(\frac{\partial}{\partial x_1}\right)^{\nu_1} \cdots \left(\frac{\partial}{\partial x_n}\right)^{\nu_n}$$

に対して Cauchy prob. を考えよう。

定義 1.1 次の 1), 2) が成立するとき, (1.4) に対して Cauchy prob. は Well posed in  $L^2$  sense である。

1) 初期 data  $\Psi$ :

$$(1.5) \quad \Psi = \left\{ \left(\frac{\partial}{\partial t}\right)^j u(0,x) = u_j(x) \in \mathcal{D}_{L^2}^{m-j-1}, 0 \leq j \leq m-1 \right\}$$

及び  $f(x,t) \in \mathcal{E}_t^0(L^2)$  に対して,  $Lu = f$  があり, 一意の解

$$(1.6) \quad u(x,t) \in \mathcal{E}_t^0(\mathcal{D}_{L^2}^{m-1}) \cap \mathcal{E}_t^1(\mathcal{D}_{L^2}^{m-2}) \cap \cdots \cap \mathcal{E}_t^{m-1}(L^2)$$

が  $0 \leq t \leq T$  に存在する。

2) Energy 不等式

$$(1.7) \quad E(t; u) \leq C_T \left( E(0; u) + \int_0^t \|f(s)\| ds \right)$$

が成立する。すなわち  $E(t; u) = \sum_{j=0}^{m-1} \left\| \left(\frac{\partial}{\partial t}\right)^j u(t) \right\|_{m-j-1}$ 。

次の定理が成立する。

定理  $L$  の特性方程式

$$(1.8) \quad \lambda^m + \sum_{|\alpha|+j=m, j \leq m-1} a_{\nu, j}(\alpha, t) \xi^\nu \lambda^j = 0$$

の根は, 任意の real  $\xi \neq 0$  に対して real,  $\alpha$  の重複度が一一定  $(\alpha, t, \xi)$  に関係しない) とする。更に, (1.8) は  $\lambda < 0$  にも  $\lambda > 0$  の多重根をもつとする。この時, 11 がある階層作用素  $B$  に対して

$$(1.9) \quad (L_0 + B)u = f$$

に対する Cauchy prob. は not well posed in  $L^2$  sense.

§ 2. Pseudo-differential operators.

1°. 次の条件 (P.1), (P.2) を満たす symbol

$$(2.1) \quad h(\alpha, \xi) = \sum_{j=0}^{\infty} h_j(\alpha, \xi) |\xi|^{-\frac{j}{p}},$$

を考へる。ここに  $p$  は正の整数とする。

$$(P.1) \quad h_j(\alpha, \xi) \in C_{\beta}^{2k}, \quad \beta = +\infty, \quad j \geq 0.$$

$$(P.2) \quad M_{H_j} = \sum_{|\alpha| \leq 2k} \sup_{x \in \mathbb{R}^n, |\xi| \geq 1} \left| \left( \frac{\partial}{\partial \xi} \right)^\alpha h_j(\alpha, \xi) \right|$$

とある時,  $\sum_j M_{H_j} \varepsilon^{\frac{j}{p}}$  は, 正の収束半径  $\varepsilon_0 = \varepsilon_0(H)$  がある。

そこで,  $\hat{\gamma}(\xi) \in C^\infty$  を次の様な函数としよう。

$$\hat{\gamma}(\xi) = \begin{cases} 1 & |\xi| \geq R+1 \\ 0 & |\xi| \leq R, \end{cases}$$

かつ,  $0 \leq \hat{\gamma}(\xi) \leq 1$ . 二二に  $R > \varepsilon_0(H)^{-1}$ .

$\hat{\gamma}(\xi)$  の Fourier 変換  $\gamma$  は  $1$  の pseudo-differential operator を与える。

そこで,  $H_\gamma$  を

$$(2.2) \quad H_\gamma = \sum_{j=0}^{\infty} H_j \gamma \Lambda^{-\frac{j}{p}}$$

$$H_\gamma u = \int e^{2\pi i x \cdot \xi} h(x, \xi) \hat{\gamma}(\xi) \hat{u}(\xi) d\xi$$

を定義しよう。二二に  $H_j$  は  $h_j(x, \xi)$  を symbol とする特異積分作用素である。  $H_\gamma$  は  $L^2$  の有界作用素を与える。  $H_\gamma$  を p.d.op. of type  $P$  と呼ぼう。

定義 2.1. Pseudo-differential operator  $H_\gamma$  が order  $-r$  のあるときは, 定数  $C_r$  が存在して

$$\|H_\gamma \Lambda^r u\| \leq C_r \|u\|$$

が成立する時をいう。

Pseudo-differential operator of type  $P$  は,  $r$  の性質をもつ。

(1)  $(H_\gamma K_\gamma - (H_0 K)_\gamma) \Lambda$  は of order zero.

(2)  $\inf_{x, \xi} |h_0(x, \xi)| = \delta > 0$  である。今  $\hat{u}(\xi) \in L^2$  及び  $|\xi| \leq R (> \varepsilon_0(H)^{-1})$  の外に support をもたないとする。

$$(2.3) \quad \|H_\gamma u\| \geq \left( \frac{\delta}{2} - c_1 R^{-1} - c_2 \sum_{j=1}^{\infty} M_{H_j} R^{-\frac{j}{p}} \right) \|u\|$$

が成立する。

証明  $\|H_\gamma u\| \geq \|H_0 \gamma u\| - \sum_{j=1}^{\infty} \|H_j \gamma \Lambda^{-\frac{j}{p}} u\|.$

一方,  $H_0$  は Calderón-Zygmund の特殊積分作用素であるから,

$$\begin{aligned} \|H_0 \gamma u\| &= \|H_0 \Lambda(\gamma \Lambda^{-1}) u\| \\ &\geq \frac{\delta}{2} \|\Lambda(\gamma \Lambda^{-1}) u\| - c \| \gamma \Lambda^{-1} u \| \\ &\geq \frac{\delta}{2} \|u\| - c R^{-1} \|u\|. \end{aligned}$$

(3)  $p \geq 2$  の時.  $\operatorname{Re} h_0(x, \xi) = 0$ ,  $\inf \operatorname{Re} h_1(x, \xi) = \delta > 0$  である。  $\{\hat{u}_n(\xi)\} \in \mathcal{E}$ ,  $|\xi| = c_1 n$ ,  $|\xi| = c_2 n$  ( $c_1 < c_2$ ) なる球面  $\Sigma$  上の領域に support をもち  $L^2$  列である。十分大きな  $n$  に対しては式が成立する。

$$(2.4) \quad \operatorname{Re}(H_\gamma \Lambda u_n, u_n) \geq c n^{1-\frac{1}{p}} \|u_n\|^2.$$

証明. 
$$\operatorname{Re}(H_\gamma \Lambda u_n, u_n) \geq \operatorname{Re}(H_1 (\gamma \Lambda^{\frac{1}{p}}) \Lambda u_n, u_n) - \sum_{j=2}^{\infty} \left| (H_j \gamma \Lambda^{1-\frac{j}{p}} u_n, u_n) \right|.$$

- 又 
$$(H_1 \gamma \Lambda^{1-\frac{1}{p}} u_n, u_n) = \left( [H_1, \Lambda^{\frac{1}{2}(1-\frac{1}{p})}] \gamma \Lambda^{\frac{1}{2}(1-\frac{1}{p})} u_n, u_n \right) + (H_1 \gamma \Lambda^{\frac{1}{2}(1-\frac{1}{p})} u_n, \Lambda^{\frac{1}{2}(1-\frac{1}{p})} u_n).$$

$$\operatorname{Re}(H_1 \gamma \Lambda^{\frac{1}{2}(1-\frac{1}{p})} u_n, \Lambda^{\frac{1}{2}(1-\frac{1}{p})} u_n) \geq \frac{\delta}{2} \|\Lambda^{\frac{1}{2}(1-\frac{1}{p})} u_n\|^2.$$

従って,  $[H_1, \Lambda^{\frac{1}{2}(1-\frac{1}{p})}] \gamma \Lambda^{\frac{1}{2}(1-\frac{1}{p})}$  は order zero のある  $\epsilon$  に注意すれば,

$$\operatorname{Re}(H_\gamma \Lambda u_n, u_n) \geq c n^{\frac{1}{p}} \|u_n\|^2 - \sum_{j=2}^{\infty} \left| (H_j \gamma \Lambda^{1-\frac{j}{p}} u_n, u_n) \right|$$

を得る。右辺第 2 項は  $c' n^{-\frac{2}{p}} \|u_n\|^2$  の許値であるから,  $n$  が十分大きくなれば (2.4) が成り立つ。

2°. Pseudo-differential operator  $\alpha_n(D)$ .

$\hat{\alpha}(\xi) \in C_0^\infty(\mathbb{R}_\xi^k)$  は,  $\xi_0 \neq 0$  の近傍で恒等的に 1 であるとする。  $E \in \mathcal{L}$   $\operatorname{supp}[\hat{\alpha}(\xi)] \ni (\xi=0)$ .

更に  $0 \leq \hat{\alpha}(\xi) \leq 1$  である。  $\hat{\alpha}_n(\xi) = \hat{\alpha}(\xi/n)$

は,  $n \xi_0$  の近傍で 1 である  $C_0^\infty$ -函数である。

Pseudo-differential operator  $\alpha_n(D) \in$ ,

$$\alpha_n(D)u \xrightarrow{\mathcal{F}} \hat{\alpha}_n(\xi) \hat{u}(\xi), \quad u \in L^2.$$

を定義する。  $\alpha_n$  は次の性質をもつ：

$$(2.5) \quad \|\chi^\nu \alpha_n u\| \leq \frac{c}{n^{|\nu|}} \|u\|.$$

$$(2) \quad h(x) \in \mathcal{B}(\mathbb{R}^k) \text{ に対し}$$

$$(2.6) \quad [h, \alpha_n] = \sum_{|\nu|=1}^{s-1} (-1)^{|\nu|+1} \frac{h^{(\nu)}(x)}{\nu!} (\chi^\nu \alpha_n) + B_0,$$

ここに  $\|B_0\|$  は  $O(n^{-s})$ ,  $n \rightarrow \infty$ , である。

### §3. 定理の証明.

1°. (1.8) の多重根を  $\lambda_1$  とし, 単純な根を  $\lambda_2, \dots, \lambda_m$  とし, 全を単純根としよう。  $\lambda_1$  の重複度を  $p(>1)$  とする。 (1.8) は, 次のようにかける。

$$(3.1) \quad (\lambda - \lambda_1)^p \prod_{j=2}^{m-p+1} (\lambda - \lambda_j) = 0.$$

2°. 定理を証明するには, (1.9) に対する Cauchy prob. が not well posed in  $L^2$  sense であるような低階作用素  $B$  が, 1) 存在することを示せばよい。実際, ある低階作用素  $B'$  に対して,  $(L_0 + B')$  に対する Cauchy prob. が well posed in  $L^2$  sense である。

ると、実は任意の低階作用素に対しても同様であることが示されるからである。

3°.  $h$  を実定数として、低階作用素

$$(3.2) \quad B = h \left( \frac{\partial}{\partial x_1} \right)^{m-1}$$

をとる。  $h$  を  $\varepsilon$  とおこうにえよ "1" は

$$(3.3) \quad (L_0 + B)u = 0$$

に対する Cauchy prob. は not well posed in  $L^2$  sense であることを示そう。

4°. そのために少し準備をする。まず (3.3) を system にする。

$$(3.4) \quad \frac{\partial}{\partial t} U = A(x, t, \frac{\partial}{\partial x}) U,$$

$$\text{ここへ} \quad U = {}^t \left( u, \frac{\partial u}{\partial t}, \dots, \frac{\partial^{m-1} u}{\partial t^{m-1}} \right),$$

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 1 & & & 0 \\ & & \ddots & & \\ & & & \ddots & \\ & & & & 0 & 1 \\ -a_m - h \left( \frac{\partial}{\partial x_1} \right)^{m-1} & -a_{m-1} & & & -a_1 \end{bmatrix}$$

$$a_j = \sum_{|\nu|=j} a_{\nu, m-j}(x, t) \left( \frac{\partial}{\partial x} \right)^{\nu}$$



次に(3.4) の localization を行う。  $\beta(x) \in C_0^\infty$   
 は  $x=0$  の近傍で恒等的に 1 である函数とする。  
 (3.4) の左から  $\beta(x)$  をかけ、更に  $\partial_x$  に代わって p. d. op.  
 $\alpha_n$  を左から作用させる：

$$(3.5) \quad \frac{\partial}{\partial t} \alpha_n(\beta U) = A [\alpha_n(\beta U)] + \\ + [\alpha_n, A](\beta U) + \alpha_n([\beta, A]U)$$

(3.5) を p. d. op.  $E_m(\lambda)$

$$E_m(\lambda) = \begin{bmatrix} \{i(\lambda+1)\}^{m-1} & & & 0 \\ & \{i(\lambda+1)\}^{m-2} & & \\ & & \ddots & \\ 0 & & & 1 \end{bmatrix}$$

を作用させると、1階 System となる：

$$(3.6) \quad \frac{\partial}{\partial t} E_m(\lambda) \alpha_n(\beta U) = \\ = E_m(\lambda) A E_m(\lambda)^{-1} (E_m \alpha_n(\beta U)) + \\ + [\alpha_n, A E_m^{-1}] E_m(\beta U) + \\ + \alpha_n([ \beta, A E_m^{-1}] E_m U) .$$

Lemma 3.1.  $[\alpha_n, A E_m^{-1}], [\beta, A E_m^{-1}]$  は, p. d. op. of order zero. 特 $\neq$   $n$  に関する定数  $C$  が存在して

$$(3.7) \quad \| [\alpha_n, A E_m^{-1}] \| < C.$$

5°. さて (3.6)  $\in$  pseudo-differential operator  $\in$  用いて表すことも考える。

$$H_0 = \begin{bmatrix} 0, i & & & 0 \\ & \ddots & & \\ & & \ddots & \\ h_m, h_{m-1}, \dots, h_1 \end{bmatrix}$$

$$\in, \quad \sigma(h_j) = -i a_j(x, \xi; \xi) |\xi|^{-j}$$

$\in$  symbol.  $\in$  する Calderón-Zygmund の特異積分作用素とする。次に

$$H_1 = \begin{bmatrix} & 0 \\ b_0, 0, \dots, 0 \end{bmatrix}$$

$$\in \quad \sigma(b_0) = -b \frac{\xi_1^{m-1}}{|\xi|^m}$$

$\in$  symbol  $\in$  する p. d. op. of type  $P$   $\in$  する。

これらを用いて (3.6) は次のように表せる:

$$(3.8) \quad \frac{d}{dt} V_n = (H_0 + H_1) \wedge V_n + B_1 V_n + F_n.$$

すなわち,  $B_1$  は  $L^2$  の有界作用素であり, 更に

$$V_n = E_m(\lambda) \alpha_n(\beta U),$$

$$F_n = [\alpha_n, A E_m^{-1}] E_m(\beta U) + \alpha_n([\beta, A E_m^{-1}] E_m U).$$

Lemma 3.2.  $n$  に 関係しないう定数  $C$  が存在して,

$$(3.9) \quad \|B_1 V_n + F_n\| \leq C \|E_m U\|.$$

6. 次は,  $H = H_0 + H_1$  を 対角化 しよう。

symbol  $\sigma(H)$  の characteristic roots を計算する。

$$\det(\lambda I - \sigma(H)) = \lambda^m + a_1(x, t; i\xi') \lambda^{m-1} + \dots$$

$$\dots + a_m(x, t; i\xi') + b \left( \frac{i\xi_1}{|\xi_1|} \right)^{m-1} \varepsilon = 0$$

の根を求めよ。すなわち  $\xi' = \xi / |\xi|$ ,  $\varepsilon = |\xi|^{-1}$ .

$b \neq 0$  であるから, Lagrange の反転法によつて,

$$(3.10) \quad \lambda_{r,\varepsilon} = \lambda_1(x,t;\xi') + \sum_{n=1}^{\infty} e^{\frac{2\pi i}{P}(r-1)n} c_n(x,t;\xi') \varepsilon^{\frac{n}{P}}$$

$$(r = 1, 2, \dots, p)$$

を得る。こゝに、 $\delta > 0$  が存在して、

$$(3.11) \quad |c_1(x,t;\xi')| \geq \delta > 0.$$

全く同様に  $\lambda_2, \dots, \lambda_{m-p+1}$  の perturbed roots

$$(3.12) \quad \lambda_{q,\varepsilon} = \lambda_{q-p+1} + \sum_{n=1}^{\infty} c_n^{(q)}(x,t;\xi') \varepsilon^n$$

$$(q = p+1, p+2, \dots, m)$$

を得る。実は (3.10), (3.12) は § 2 に於て (P.1)

(P.2) を満たし、pseudo-differential operator of type Ⅰ に定義するのである。

さて

$$\sigma(N_1) = \begin{bmatrix} 1 & , & \dots & , & 1 \\ \lambda_{1,\varepsilon} & & & & \lambda_{m,\varepsilon} \\ \vdots & & & & \vdots \\ \lambda_{1,\varepsilon}^{m-1} & , & \dots & , & \lambda_{m,\varepsilon}^{m-1} \end{bmatrix}$$

は、 $|\xi| < +\infty$  で regular である。従つて  $|\xi| < +\infty$  で、 $\sigma(N_1)^{-1}$  は  $\sigma(H)$  の diagonalizer  $\mathcal{E}$

与える。今  $\sigma(N_1)^{-1}$  の  $|\mathcal{E}|$  に関する true order を考慮して,

$$\sigma(N) = |\mathcal{E}|^{\frac{l-p}{p}} \sigma(N_1)^{-1}$$

とある。今  $\sigma(N)$  は symbol である p. d. op. of type I である。

$$\sigma(N)\sigma(H) = \sigma(D)\sigma(N)$$

より  $N$  を得る。これは

$$D = \begin{bmatrix} R_{1,\varepsilon} & & & 0 \\ & \ddots & & \\ & & \ddots & \\ 0 & & & R_{m,\varepsilon} \end{bmatrix}$$

である。  $R_{j,\varepsilon}$  は  $\sigma(R_{j,\varepsilon}) = \lambda_{j,\varepsilon}(x,t;\mathcal{E})$  は symbol である p. d. op. of type I である。

§2 に定義したように  $\gamma$  (ただし  $\varepsilon_0$  である) は、今では勿論 (3.10), (3.12) の収束半径によつて定まるものを用いて、次の関係に注意しよう。これは

mod. bdd. op.<sup>s</sup> in  $L^2$  (の符号) である。

$$\begin{aligned} N_Y H_Y \Lambda &\equiv (N_Y \circ H_Y) \Lambda \equiv (N \circ H)_Y \Lambda = \\ &= (D \circ N)_Y \Lambda \equiv D_Y N_Y \Lambda \equiv D_Y \Lambda N_Y. \end{aligned}$$

これより (3.8) は、次のように表せる。

$$(3.13) \quad \frac{d}{dt} W_n = D_Y \Lambda W_n + N_Y' V_n + B_2 V_n + N_Y B_1 V_n + N_Y F_n,$$

ここに  $W_n = N_Y V_n$ .  $B_2$  は  $L^2$  の有界作用素,  $N_Y'$  は  $-\frac{d}{dt} \sigma(N_Y)$  によつて定義される p. d. op. である。

7°

$$c_1(x, t; \xi') = \left( \frac{i^{p-1} \omega \xi_1^{m-1} / |\xi_1|^{m-1}}{\prod_{j=2}^{m-p+1} (\lambda_1 - \lambda_j)} \right)^{\frac{1}{p}}, \quad p \geq 2$$

に注意するに、 $\omega \in \mathbb{C}$  としよう。  $\lambda_0$  が存在し、

$$(3.14) \quad \inf \operatorname{Re} \exp\left(\frac{2\pi i}{p}(\lambda_0 - 1)\right) \cdot c_1(x, t; \xi') \geq \delta_1 > 0$$

が成立する。

便宜上  $\lambda_0 = 1$  としよう。

8°

$$S_n(t) = \|W_n^{(1)}(t)\|^2 \quad \text{としよう。}$$

$n$  に関係しない定数  $c_0, c_1$  が存在して,

$$(3.15) \quad \frac{d}{dt} S_n(t) \geq c_0 n^{-\frac{1}{2}} S_n(t) - c_1 \|E_m U\|^2 - O(1)$$

を得る。

低階作用素を

9° さて, 定理の証明に入る。今 (3.14) が成立つように  $b$  を定めるとき,  $B = b \left(\frac{\partial}{\partial x_1}\right)^{m-1}$  とし,

(3.3) に対する Cauchy prob. が well posed in  $L^2$  sense であると仮定しよう。初期値として

$$u(0) = \dots = \frac{\partial^{m-2}}{\partial t^{m-2}} u(0) = 0, \quad \frac{\partial^{m-1}}{\partial t^{m-1}} u(0) = \psi_n(x)$$

と与えよう。ここに  $\psi_n(x) = \overline{\mathcal{F}}[\hat{\psi}_n(\xi)]$ ,  
 $\hat{\psi}_n(\xi) = \hat{\psi}(\xi - (n-1)\xi_0)$ .  $\hat{\psi}(\xi)$  は,  $\xi_2, \dots, \xi_m$ ,  
 $\xi = \hat{\alpha}(\xi)$  に対し,  $\text{supp}[\hat{\psi}(\xi)] \subset \{\xi: \hat{\alpha}(\xi) \equiv 1\}$ ,  
 なる  $C^\infty$ -函数である。

解は

$$u_n(x, t) \in E_t^0(\mathcal{D}_L^{m-1}) \cap E_t^1(\mathcal{D}_L^{m-2}) \cap \dots \cap E_t^{m-1}(L^2)$$

とし

$$U_n = {}^t \left( u_n, \frac{\partial u_n}{\partial t}, \dots, \frac{\partial^{m-1} u_n}{\partial t^{m-1}} \right)$$

とすれば, 4° ~ 8° の議論により  $U_n$  に対し

2 (3.15) 同様の不等式がえられる。しかるに他方,  
Energy 不等式から,  $n$  に関係しない定数  $C$  が存在して

$$\|E_m U_n\| < C$$

が成立つ。従って結局

$$(3.16) \quad \frac{d}{dt} S_n(t) \geq c_0 n^{1-\frac{1}{p}} S_n(t) - c_1, \quad n \geq n_0$$

がえられる

また Lemma 3.2 と Energy 不等式から

$$S_n(t) < C \quad (n \text{ に 関係 しない})$$

がわかる。

最後に, ある定数  $\delta_0 > 0$  が存在して

$$S_n(0) \geq \delta_0 > 0$$

がわかる。それは,  $N_j$  の  $(1, m)$ -entry を  $n_{1m}$  とかくとき,

$$\begin{aligned} S_n(0) &= \|W_n^{(1)}(0)\|^2 = \|n_{1m} \alpha_n(\beta \psi_n)\|^2 \\ &\geq \left( \frac{\delta'}{2} - c_1 R^{-1} - c' \sum_{j=1}^{\infty} M_{C_{j,1,m}} R^{-\frac{j}{p}} \right)^2 \|\alpha_n(\beta \psi_n)\|^2 \end{aligned}$$



であり, 更に

$$\begin{aligned} \|\alpha_n(\beta\psi_n)\| &\geq \|\beta(\alpha_n\psi_n)\| - \|[\alpha_n, \beta]\psi_n\| \\ &\geq c - O\left(\frac{1}{n}\right) \end{aligned}$$

が §2. (2.6) からわかるから である。

こうして

$$c \geq S_n(t) \geq \delta_0 e^{c_0 n^{-\frac{1}{p}} t} + \frac{c_1}{c_0 n^{-\frac{1}{p}}} \left(1 - e^{c_0 n^{-\frac{1}{p}} t}\right)$$

を得るが,  $n \rightarrow \infty$  の時, この式は  $t=0$  となつておれば矛盾である。

#### References

- [1] S. Mizohata : J. Math. Kyoto Univ. 1 (1961).
- [2] A. Lax : C. R. A. M. 9. (1956), 135-169.
- [3] H. Yamaguti : Mem. Coll. Sci. Kyoto Univ. Ser. A. 32. (1959), 121-151.
- [4] T. Kano : J. Math. Soc. Japan (to appear).