

多重特徴根をもつ变数係数單独高階方程式

に対する Cauchy 問題 (1.1) 2

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. を考える。Petrowsky の意味では勿論 Well posed である。今初値を (2)

$$(1.2) \quad u(0, x) = u_0(x) \in \mathcal{D}_{L^2}^{\frac{1}{2}}, \quad \frac{\partial u}{\partial t}(0, x) = u_1(x) \in L^2$$

を与えると、解を (2)

$$(1.3) \quad u(t, x) \in \mathcal{E}_t^\circ(\mathcal{D}_{L^2}^{\frac{1}{2}}) \cap \mathcal{E}_t^1(L^2)$$

は得られない。この事實は (1.1) が 2 重特徴根  $\lambda = 0$  を持つことによるもの。

一般に,  $B_{x,t}$  に係數をもつ方程式

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

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

たゞす Caudy prob. を考えよ。

定義 1.1 次の 1), 2) が成立する時, (1.4) たゞす

3) Caudy prob. は Well posed in  $L^2$  sense である。

1) 初期 datae  $\bar{u}$ :

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

及ぶ  $f(x,t) \in \mathcal{E}_t^0(L^2)$  たゞし 2),  $L u = f$  で

かつて、一意的解

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

で  $0 \leq t \leq T$  が存在する。

2) Energy 不等式

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

$$\text{が成り立つ。} \quad E(t;u) = \sum_{j=0}^{m-1} \left\| \left( \frac{\partial}{\partial t} \right)^j u(t) \right\|_{m-j-1}.$$

次の定理が成り立つ。

定理  $L$  の特性方程式

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

の根は、任意の real  $\xi \neq 0$  に対し 2 real, かつ重複度が一足 ( $(x,t,\xi)$  に関係なし) とする。更に、(1.8) は少くとも 1 つ多重根をもつとする。この時、いかで 3 位階作用素  $B$  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

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

を参考。ここで  $p$  は正の整数である。

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

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

とある時、 $\sum M_{H_j} \varepsilon^{\frac{j}{p}}$  は、正の収束半径  $\varepsilon_0 < \varepsilon_0(H)$  でも。

さて,  $\hat{\gamma}(\xi) \in C^\infty$  を次の様な函数をしよう。

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

かく,  $0 \leq \hat{\gamma}(\xi) \leq 1$  で  $R > \varepsilon_0(H)$ .

$\hat{\gamma}(\xi)$  の Fourier 逆像  $\gamma$  は  $1 \mapsto$  Pseudo-differential operator を与え。

さて,  $H_\gamma$  で

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

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

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

定義 2.1. Pseudo-differential operator  $H_\gamma$   
が  $k$  of order  $-k$  の時は, 定数  $C_r$  が存在して

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

が成立する。

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

(1)  $(H_y K_y - (H_0 K)_y) \Lambda$  is of order zero.

(2)  $\inf_{x, \xi} |h_0(x, \xi)| = \delta > 0$  とす。今  
 $\hat{u}(\xi) \in L^2$  で  $|\xi| \leq R (> \varepsilon_0(H))$  の時 support  
 をもととする。

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

が成立。

$$\underline{\text{証明}} \quad \|H_y u\| \geq \|H_0 y u\| - \sum_{j=1}^{\infty} \|H_j y \Lambda^{-\frac{j}{p}} u\|.$$

$\rightarrow$ ,  $H_0$  は Calderón-Zygmund の特異積分作用素で  
 ある。

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

(3)  $p \geq 2$  の時.  $\operatorname{Re} h_0(x, \xi) = 0$ ,  $\inf \operatorname{Re} h_1(x, \xi) = \delta > 0$  とす。 $\{\hat{u}_n(\xi)\} \in E$ ,  $|\xi| = c_1 n$ ,  $|\xi| = c_2 n$   
 $(c_1 < c_2)$  で球面で囲まれる領域の support を  $\rightarrow L^2$   
 列とす。十分大きな  $n$  に対して次の式が成立。

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

証明.  $\operatorname{Re}(H_2 \Lambda u_n, u_n) \geq \operatorname{Re}(H_1(\gamma \Lambda^{\frac{1}{p}}) \Lambda u_n, u_n) - \sum_{j=2}^{\infty} \left| (H_j \gamma \Lambda^{\frac{j-2}{p}} u_n, u_n) \right|.$

$$\begin{aligned} -\bar{\gamma} (H_1 \gamma \Lambda^{\frac{1}{p}} u_n, u_n) &= ([H_1, \Lambda^{\frac{1}{2}(1-\frac{1}{p})}] \gamma \Lambda^{\frac{1}{2}(1-\frac{1}{p})} u_n, u_n) + \\ &\quad + (H_1 \gamma \Lambda^{\frac{1}{2}(1-\frac{1}{p})} u_n, \Lambda^{\frac{1}{2}(1-\frac{1}{p})} u_n). \end{aligned}$$

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

従って,  $[H_1, \Lambda^{\frac{1}{2}(1-\frac{1}{p})}] \gamma \Lambda^{\frac{1}{2}(1-\frac{1}{p})}$  が of order zero で  
而して  $\gamma = 0$  に注意すれば,

$$\operatorname{Re}(H_2 \Lambda u_n, u_n) \geq c n^{\frac{1}{p}} \|u_n\|^2 - \sum_{j=2}^{\infty} \left| (H_j \gamma \Lambda^{\frac{j-2}{p}} u_n, u_n) \right|$$

を得る。右辺第2項は  $c' n^{\frac{2}{p}} \|u_n\|^2$  と評価される  
から,  $n$  を十分大きくすれば (2.4) が成立する。

## 2°. Pseudo-differential operator $\hat{\alpha}_n(D)$ .

$\hat{\alpha}(\xi) \in C_0^\infty(R_\xi^k)$  且,  $\xi_0 \neq 0$  の近傍で恒等的で  
1 であるとする。 $E \subset \operatorname{supp}[\hat{\alpha}(\xi)] \not\ni (\xi=0)$ .

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

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

Pseudo-differential operator  $\hat{\alpha}_n(D)$  は,

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

2. 定義する。  $\alpha_n$  は次の性質をもつ:

$$(2.5) \quad (1) \quad \| x^\nu \alpha_n u \| \leq \frac{c}{n^{|\nu|}} \| u \|.$$

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

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

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

### §3. 定理の証明。

1°. (1.8) の多重根を  $\lambda_1$ , やし, 簡単の下に他の二つは全て單純根としよう。  $\lambda_1$  の重複度を  $p (> 1)$  とするとき, (1.8) は, 次のようにかけまる。

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

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 であるようすを低階作用素  $B$  が, 1> 存在することを示せばよい。實際, 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、 $\lambda$  は任意の低階作用素に対しても同様であることを示されるからである。

3°  $\lambda$  を実の定数として、低階作用素

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

とすると。 $\lambda$  を零でないにえらべば

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

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 にまとめる。

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

$$U = \begin{pmatrix} u \\ \frac{\partial u}{\partial t} \\ \vdots \\ \frac{\partial^{m-1} u}{\partial t^{m-1}} \end{pmatrix},$$

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 1 & & & & & 0 \\ -a_{m-1} & -a_{m-2} & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & 0 \\ -a_{m-2} & -a_{m-3} & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & 1 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ -a_1 & -a_2 & \cdots & -a_{m-2} & -a_{m-1} & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

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

$\mathcal{Z} = (3, 4)$  の localization を行う。  $\beta(x) \in C_0^\infty$

で  $x=0$  の近傍で恒等的に 1 とする函数とする。

(3, 4) の左から  $\beta(x)$  をかけ、更に  $\mathcal{Z}$  に沿って p. d. op.  $\alpha_n$  を左から作用させよ：

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

(3.5) は 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、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.  $[\alpha_n, AE_m^{-1}], [\beta, AE_m^{-1}]$  は, p.

d. op. of order zero. 特に  $n$  に関する定数

$C$  が存在して

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

5°. さて (3.6) を pseudo-differential operator を用いて表すことを考える。

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

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

は symbol. とす 3 Calderón-Zygmund の特異積分作用素とする。次に

$$H_1 = \begin{bmatrix} 0 \\ \vdots \\ 0 \\ h_0, 0, \dots, 0 \end{bmatrix}$$

$$\text{と} \quad \sigma(h_0) = -h \xi_1^{m-1} / |\xi|^m$$

は symbol とす 3 p.d. op. of type P とす。

これらを用いて (3.6) は 次のように表せる：

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

ここで,  $B_1$  は  $L^2$  の有界作用素であり, 更に

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

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

Lemma 3.2.  $n$  に 対応しない定数  $C$  が存在して,

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

6. 次に,  $H = H_0 + H_1$  を対角化しよう。

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

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

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

の根を求める。ここで  $\xi' = \xi / |\xi|$ ,  $\varepsilon = |\xi|^{-1}$ .

$b \neq 0$  とすると, Lagrange の反転法によると,

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

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

を得る。ここで,  $\delta > 0$  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。奥は (3.10), (3.12) は §2 の述べ (P.1)

(P.2) を満たす pseudo-differential operator of type I<sub>p</sub> を定義するのである。

さて

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

は,  $|\xi'| < +\infty$  の regular である。従って  $|\xi'| < +\infty$

で,  $\sigma(N_1)^{-1}$  は  $\sigma(H)$  の diagonalizer である。

与える。今  $\sigma(N_1)^{-1}$  を用いて true order を考慮して、

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

とおく、  $\sigma(N)$  は symbol とする p. d. op. of type P である

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

互に反する  $N$  を得る。次に

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

である、  $R_{j,\varepsilon}$  は  $\sigma(R_{j,\varepsilon}) = \lambda_{j,\varepsilon}(x,t;\xi)$  は symbol とする p. d. op. of type P である。

多分  $\varepsilon$  は定義してある  $\gamma$  ( $\varepsilon \in \mathbb{R}$ ,  $\varepsilon_0 \in \mathbb{R}$ ) である。  
 今は勿論  $(3,10), (3,12)$  の収束半径によると定まるものとする)  
 を用いて、次の関係に注意しよう。ここで  $\equiv$  は  
 med. bdd. op. in  $L^2$  を意味する。  
 (の意味)

$$N_y H_y \Lambda \equiv (N_y \circ H_y) \Lambda \equiv (N \circ H)_y \Lambda \equiv \\ = (D \circ N)_y \Lambda \equiv D_y N_y \Lambda \equiv D_y \Lambda N_y.$$

これより (3.8) は、次のように表せる：

$$(3.13) \quad \frac{d}{dt} W_n = D_y \Lambda W_n + N'_y V_n + B_2 V_n + \\ + N_y B_1 V_n + N_y F_n,$$

ここで  $W_n = N_y V_n$ . また  $B_2$  は  $L^2$  の有界作用素,  $N'_y$  は  $-\frac{d}{dt} \sigma(N_y)$  によると定義される p. d. op. である。

7°.

$$c_1(x, t; \xi) = \left( \frac{i^{p-1} \ln \xi_1 / \xi_1^{m-p}}{\prod_{j=2}^{m-p+1} (\lambda_j - \lambda_1)} \right)^{\frac{1}{p}}, \quad p \geq 2$$

に注意する, & ここで  $\lambda_1$  は元の  $\lambda_1$  と,  $r_0$  が存在して,

$$(3.14) \quad \inf \operatorname{Re} \exp\left(\frac{2\pi i}{p}(r_0 - 1)\right) \cdot c_1(x, t; \xi) \geq \delta_1 > 0$$

が成立す。便宜上  $r_0 = 1$  としよう。

8°.  $S_n(t) = \|W_n^{(1)}(t)\|^2$  とおこう。

$n$  に関する定数  $c_0, c_1$  が存在して、

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

を得る。

低階作用素を

9. さて、定理の証明に入ろう。今 (3.14) が成立するように  $\ell$  を定めたとする。  $B = \ell (\frac{\partial}{\partial x_1})^{m-1}$  とし、

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

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

を与えよう。ここで  $\psi_n(x) = \overline{\mathcal{F}}[\hat{\psi}_n(\xi)]$ 、

$\hat{\psi}_n(\xi) = \hat{\psi}(\xi - (n-1)\xi_0)$ 。  $\hat{\psi}(\xi)$  は、 $\xi_2, |=\nu|$ 、

$\in \hat{\alpha}(\xi)$  に対して、 $\text{supp}[\hat{\psi}(\xi)] \subset \{\xi : \hat{\alpha}(\xi) = 1\}$ 、

を  $C_0^\infty$ -函数である。

解を

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

とし

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

である。 $\theta, 4^\circ \sim 8^\circ$  の議論によると  $U_n$  は満たす

2 (3.15) 同様の不等式がえられる。しかもに他方、  
Energy 不等式から、 $n$  に關係しない定数  $C$  が存在して

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

が成立。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 より Energy 不等式より

$$S_n(t) < C \quad (n \text{ に關係しない})$$

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、 $N_p \alpha$  の  $(1, m)$ -entry  $\in n_{1,m}$   
とかくとき、

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

22)

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) のよりかるからである。

= 312

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

を得るが、 $n \rightarrow \infty$  の時、左式は  $t=0$  の左で  
右側は零値である。

#### References

[1] S. Mizohata : J. Math. Kyoto Univ. 1 (1961).

[2] A. Lax : C.P.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).