

## 双曲型方程式のエネルギー不等式について

京大 数理研 萬代 武史

### § 1 序

次のような偏微分作用素を考える。

$$P(t, x; D_t, D_x) = D_t^m + \sum_{\substack{j+k=m \\ j \leq m-1}} a_{j,k}(t, x) D_t^j D_x^k \quad \cdots \cdots \cdots (1)$$

但し、ここで係数  $a_{j,k} \in \mathcal{B}^\infty([0, T] \times \mathbb{R}^n)$  ( $T > 0$ )

$$D_t = \frac{1}{i} \frac{\partial}{\partial t}, \quad D_{x_j} = \frac{1}{i} \frac{\partial}{\partial x_j} \quad \text{etc.}$$

さて、このような作用素に対する  $\{t=0\}$  を初期面とする Cauchy 問題について、次のことはよく知られている。

$P$  が regularly strictly hyperbolic のとき、

すなわち、 $P_m(t, x; t, \xi) = t^m + \sum_{\substack{j+k=m \\ j \leq m-1}} a_{j,k}(t, x) t^j \xi^k = \prod_{j=1}^m (t - \lambda_j(t, x; \xi))$

とすると、 $\lambda_j(t, x; \xi)$  は real かつ

$$\inf_{\substack{(t, x) \\ t \in [0, T] \times \mathbb{R}^n \\ |\xi|=1}} |\lambda_j(t, x; \xi) - \lambda_k(t, x; \xi)| > 0 \quad (j \neq k)$$

とするとき、 $P$  に対する Cauchy 問題は  $C^\infty$ -well-posed である。次の不等式が成立する。

$$\sum_{|\alpha| \leq m-1} \| D_t^\beta D_x^\alpha u(t, \cdot) \|_{L^2(\mathbb{R}^n)} \leq C \left\{ \int_0^t \| P u(\tau, \cdot) \|_{L^2(\mathbb{R}^n)} d\tau + \sum_{|\alpha| \leq m-1} \| D_t^\beta D_x^\alpha u(0, \cdot) \|_{L^2(\mathbb{R}^n)} \right\} \quad \dots \dots (2)$$

for  $0 \leq t \leq T$ ,  $u \in C_c^\infty(\mathbb{R}^{n+1})$

通常(2)の不等式を仮定すると、 $P$ は regularly strictly hyperbolic でなくてはならないことものがっている。この事実は、エネルギー不等式における微分の order の下がり具合が  $P$  の特性根の重複度に対応しているとわかることができる。このように、エネルギー不等式における微分の order の下がり具合がどのようにまとまつてくるかを調べるのがここでの目標である。

§.2では、 $P$ の主部が定数係数か、又は  $P$ の特性根の重複度が一定の場合を考える。この場合には、strictly hyperbolic の場合と同様に、丁度  $P$ の特性根の重複度下まつてしまふ。

§.3では、一般の場合について、特性根の重複度との関係を調べる。一般の場合には、§.2のようなまっさりとした対応はなく、實際、次の§.4で見るようく、特性根の重複度のみではまじない。

§.4では、低階項が大きく影響する現象を、特にある種の2階の作用素について調べる。

なお、ここで  $P_m(t, x; \tau, \xi) = 0$  を  $\tau$  の方程式とみたときの根を  $(t, x; \xi)$  における  $P$ の特性根と呼び、その重複度の最

大きさ  $(t, x; \xi)$  における  $P$  の特性根の重複度と呼んでいる。

## §.2 主部が定数係数もしくは特性根の重複度一定の場合

このセクションでは、次の2つの場合を考える。

- (i)  $\alpha_{j,\alpha}(t, x)$  ( $|j+|\alpha|=m$ ) が定数の場合
- (ii) real-valued  $\lambda_j(t, x; \xi) \in C^\infty([0, T] \times \mathbb{R}^n \times (\mathbb{R}^n \setminus \{\xi\}))$  ( $j=1, \dots, S$ )

と正の整数  $r_j$  ( $j=1, \dots, S$ ) がありて

$$P_m(t, x; \tau, \xi) = \prod_{j=1}^S (\tau - \lambda_j(t, x; \xi))^{r_j}$$

$$\exists \delta \in \inf_{\substack{(t, x) \\ \in [0, T] \times \mathbb{R}^n \\ |\xi| = 1}} |\lambda_j(t, x; \xi) - \lambda_k(t, x; \xi)| > 0 \quad (j \neq k) \quad \cdots \cdots (3)$$

これらの場合には、 $\{t=0\}$  を初期面とする Cauchy 問題が  
 $[0, T] \times \mathbb{R}^n$  下  $C^\infty$ -well-posed かつ有限伝播速度をもつための必要十分条件が知られている。すなはち

(i) の場合 (J.L. Dunn [8], S. Wakabayashi [9])

(A-1)  $P(t, x; \tau, \xi)$  が  $(t, x) \in [0, T] \times \mathbb{R}^n$  を固定するとして  
 に  $(\tau, \xi)$  の多項式として hyperbolic polynomial

(ii) の場合 (S. Mizohata - Y. Ohyama [2, 4], H. E. Glaschka - G. Strang [5], V.Ya. Ivrii - V.M. Petkov [7], J. Chazarain [6])

(A-2)  $U: [0, T] \times \mathbb{R}^n$  の open subset,  $\varphi \in C^\infty(U)$

$$\frac{\partial \varphi}{\partial t} = \lambda_j(t, x; \operatorname{grad}_x \varphi) \text{ on } U, \quad \operatorname{grad}_{(t, x)} \varphi \neq 0 \text{ on } U$$

ならば、

$$e^{-itP} P(e^{itP} f) = O(f^{m-r}) \quad (t \rightarrow +\infty) \quad \dots (4)$$

for  $\forall f \in C_0^\infty(U)$

この時、次のことが成立する。

### 定理 2-1

(i), (ii) の場合、それぞれ (A-1), (A-2) の仮定のもとで、

<1>  $P$  の特性根の重複度が任意の  $(t, x, \xi) \in [0, T] \times \mathbb{R}^n \times (\mathbb{R}^n \setminus \{0\})$  において、 $r$  以下とすると、定数  $C$  があって、

$$\sum_{j+|k| \leq m-r} \|D_t^j D_x^k u(t, \cdot)\|_{L^2(\mathbb{R}^n)} \leq C \left\{ \int_0^t (t-\tau)^{r-j} \|Pu(\tau, \cdot)\|_{L^2(\mathbb{R}^n)} d\tau \right. \\ \left. + \sum_{j+|k| \leq m-r} \|D_t^j D_x^k u(0, \cdot)\|_{L^2(\mathbb{R}^n)} + \sum_{\ell=1}^{r-1} t^\ell \sum_{j+|k| \leq m-r+\ell} \|D_t^j D_x^k u(0, \cdot)\|_{L^2(\mathbb{R}^n)} \right\} \dots (5)$$

for  $0 \leq t \leq T, \forall u \in C_0^\infty(\mathbb{R}^{n+1})$

<2> 逆に、 $[0, T] \times \mathbb{R}^n$  のある open subset  $U \neq \emptyset$  に対して

$$\sum_{j+|k| \leq m-r} \|D_t^j D_x^k u\|_{L^2(U)} \leq C \|Pu\|_{L^2(U)} \quad \dots \dots \dots (6)$$

for  $\forall u \in C_0^\infty(U)$

が成立するとすると、 $P$  の特性根の重複度は任意の

$(t, x, \xi) \in [0, T] \times \mathbb{R}^n \times (\mathbb{R}^n \setminus \{0\})$  において、 $r$  以下

証明は、(i) の場合は、G. Peierls [1] の方法を詳しくみると  
とにかく、(ii) の場合は、主部を strictly hyperbolic operator の積に分解し、低階項もそれに応じた分解をすることにより行なう。

### 注意 2-2

① (5) の不等式の右辺の 3 項に  $t^\ell$  がかかることが多いことは、

$t$  が十分小のとき、 $(m-r+1)$  次以上の微分の初期値は

左辺に少しあ影響しないことを示している。

② (5) は非常に強い不等式であり、(i), (ii) の場合以外の一般の場合でも (5) を仮定すると、特性根の重複度  $\leq r$  が出る。 → 定理 3-1

上の定理により、(i), (ii) の場合には、エネルギー不等式における微分の order の下がり具合は、丁度特性根の重複度下さまるといえる。

### §.3. 一般の場合のエネルギー不等式における微分の order の下がり具合と、特性根の重複度との関係

まず、§.1 で述べたことのある拡張を述べる。

#### 定理 3-1

$U: \mathbb{R}^n$  の open set,  $1 \leq r \leq m$  に対して、定数  $C$  がある  
て、 $\sum_{\substack{j+\alpha \\ \leq m-r}} \int_0^t \|D_t^j D_x^\alpha u(s, \cdot)\|_{L^2(\mathbb{R}^n)} ds \leq C \cdot \int_0^t (t-s)^r \|Pu(s, \cdot)\|_{L^2(\mathbb{R}^n)} ds \quad (7)$   
for  $0 \leq t \leq T$ ,  $u \in C_0^\infty([0, T] \times U)$

が成立するならば、 $P$  の特性根は、 $[0, T] \times U \times \mathbb{R}^n \setminus \{0\}$  において real かつその重複度は  $r$  以下である。ことに  $P$  と  $C$  はの  $\delta$  depend する定数  $\delta > 0$  があって、次が成立す

る。

$\tau_1, \dots, \tau_p$  が  $(t, x; \xi) \in [0, T] \times U \times \{\xi \in \mathbb{R}^n; |\xi|=1\}$  における

$P$  の相異なる特性根で、その重複度の和が  $(r+1)$  以上のものとすると

$$\max_{j,k} |\tau_j - \tau_k| \geq \delta \quad \cdots \cdots \cdots \quad (8)$$

証明は T. Ya. Izui - T. M. Petkov [7], Theorem 1.1 の証明の方法を使う。

### 注意 3-2

① (7) の不等式は、(5) の両辺を積分すると得られるので、§.2 で扱った作用素については成立している。

② 上の定理で、 $r=1$  とすると、§.1 で述べた次の命題が得られる。

“(2) の不等式が成立すると仮定すると、

$P$  は regularly strictly hyperbolic になる。”

③ (8) は重複度を含めて  $(r+1)$  個以上の特性根が、ある程度以上近くに集まることがないことを示している。

上の定理の不等式 (7) は非常に強い不等式なので、もう少し弱いものも考えたい。ここでは、次の不等式を考える。

$$(B-p, L) \sum_{|t-s| \leq m-L} \int_0^t \|D_t^\beta D_x^\alpha u(s, \cdot)\|_{L^2(\mathbb{R}^n)} ds \\ \lesssim C \int_0^t (t-s)^p \|P u(s, \cdot)\|_{L^2(\mathbb{R}^n)} ds \quad \cdots \cdots \quad (9)$$

$$(C-p, L) \sum_{|t-s| \leq m-L} \int_0^t \|D_t^\beta D_x^\alpha u(s, \cdot)\|_{L^2(\mathbb{R}^n)}^2 ds \\ \lesssim C \int_0^t (t-s)^p \|P u(s, \cdot)\|_{L^2(\mathbb{R}^n)}^2 ds \quad \cdots \cdots \quad (10)$$

for  $0 \leq t \leq T$ ,  $u \in C_0^\infty([0, T] \times \mathbb{R}^n)$  ( $p, L$  は非負整数)

### 定理 3-3

$\{t=0\}$  を初期面とする、 $P$ に対する Cauchy 問題が  $[0, T] \times \mathbb{R}^n$  で  $C^\infty$ -well-posed かつ 有限伝播速度をもつとし、 $\pm \zeta$  は  $(t, \vec{x}; \frac{\zeta}{r}) \in [0, T] \times \mathbb{R}^n \times (\mathbb{R}^n \setminus \{0\})$  で 重複度  $r$  の 特性根をもつとする。このとき、

<1>  $0 < \hat{t} < T$  のとき

$$(B-p, L) \text{ が成立 } \Rightarrow r \leq 2L - p$$

$$(C-p, L) \text{ が成立 } \Rightarrow r \leq 2L - \frac{p}{2}$$

<2>  $\hat{t} = 0$  or  $T$  のとき

$$(B-p, L) \text{ が成立 } \Rightarrow r \leq 3L - 2p$$

$$(C-p, L) \text{ が成立 } \Rightarrow r \leq 3L - p$$

証明は、V. Ya. Ivrii - D.M. Petkov [7], Theorem 4.1 を使ひ。

$P$  を asymptotic expansion して 証明する。 $C^\infty$ -well-posed かつ 有限伝播性をもつという仮定はこの Theorem 4.1 を使うためのものである。

### 注意 3-4

① 上の定理で、 $p=1, L=1$  のときを考えると、 $(B-1, 1)$  の不等式に ついては <1>, <2> の場合とも  $r=1$  となる。これは、定理 3-1 の  $r=1$  のときに対応している。一方、 $(C-1, 1)$  の不等式のほうは、<1> の場合は  $r=1$  だが、<2> の場合は  $r=2$  たりうる。つまり、微分の

orden は 1 つしか下がらないのに 特性根が "double" に存在することがあるかとしめないといいことである。実際にこのことがおこる簡単な例は次のものである。

### 例 3-5 (Tricomi operator)

$$P = D_t^2 - t D_x^2 + a(t, x) D_x + c(t, x) D_t + d(t, x)$$

を考えると、 $a, c, d \in B^\infty(\mathbb{R}^2)$  に対して、 $P$  に対する

$\{t=0\}$  を初期面とする Cauchy 問題は  $C^\infty$ -well-posed かつ有限伝播速度をもと、こゝに次の不等式が成立する。

$$\sum_{j+k \leq 1} \|D_t^j D_x^k u(t, \cdot)\|_{L^2(\mathbb{R})}^2 \leq C \int_0^t \|Pu(s, \cdot)\|_{L^2(\mathbb{R})}^2 ds$$

for  $0 \leq t \leq T$ ,  $u \in C_0^\infty([0, \infty) \times \mathbb{R})$

なお、 $P$  は  $t=0$  で double characteristic なので、

$$\sum_{j+k \leq 1} \|D_t^j D_x^k u(t, \cdot)\|_{L^2(\mathbb{R})} \leq C \int_0^t \|Pu(s, \cdot)\|_{L^2(\mathbb{R})} ds$$

for  $0 \leq t \leq T$ ,  $u \in C_0^\infty([0, \infty) \times \mathbb{R})$

ある不等式は成立しないことべ定理 3-3 よりわかる。

(これが  $(B-p, L)$ ,  $(C-p, L)$  といふ通りの不等式を考へた理由である。)

## § 4 エネルギー不等式への低階項の影響

§.1 でも述べたように、一般の偏微分作用素についてでは、エネルギー不等式の微分の order の下がり具合は、特性根の重複度の半ではきまらず、低階項が大きく影響することがあ

る。まず、その典型的な例を考えよう。

#### 例 4-1

$$P = D_t^2 - t^{2k_1} a_1(t, x) D_{x_1}^2 - t^{2k_2-1} a_2(t, x) D_{x_2}^2 - a_3(t, x) D_{x_3}^2 + \sum_{j=1}^3 b_j(t, x) D_{x_j} + c(t, x) D_t + d(t, x)$$

という operator を考える。但し、ここで、  $a_j, b_j, c, d \in \mathcal{B}^\infty$ ,

$k_1, k_2$  は正整数,  $a_j(t, x) \geq \delta > 0$  on  $[0, T] \times \mathbb{R}^3$  ( $j=1, 2, 3$ )

とする。このよろを  $P$  に対して、Cauchy 問題が  $C^\infty$ -well posed になるための必要十分条件は、

ある  $\tilde{b}_j \in \mathcal{B}^\infty$  があって、  $b_j(t, x) = t^{k_j-1} \tilde{b}_j(t, x)$  ( $j=1, 2$ )

である。(V.Ya.Ivrii - V.M.Petkov [7], O.A.Oleynik [3])

この条件が満たされているとき、O.A.Oleynik [3] が示したエネルギー不等式は、微分の order が  $\sup_x \frac{|b_1(0, x)|}{\sqrt{a_1(0, x)}}$  に比して下がっていくようなものであった。 $(b_2, b_3$  は independent)

このセクションでは、上のようなことが、本当に起こることをいいたい。すなはち、 $\sup_x \frac{|b_1(0, x)|}{\sqrt{a_1(0, x)}}$  が大きくなると、必然的にエネルギー不等式における微分の order が下がることをいいたい。(これに関して知られていく結果は V.Ya.Ivrii - V.M.Petkov [7], Theorem 3 の下にあるように思われるが、この結果は上の例でいえば、 $k_1 = 1$  のときしか使えない。)

次のような 2 階の偏微分方程式を考えよう。

$$P = D_t^2 - 2 \sum_{j=1}^n a_j(t, x) D_t D_{x_j} + \sum_{j, k=1}^n b_{j, k}(t, x) D_{x_j} D_{x_k}$$

$$+ \sum_{j=1}^n c_j(t, x) D_{x_j} + d(t, x) D_t + e(t, x)$$

$a_j, b_{j, k}, c_j, d, e \in C^\infty$ ,  $(b_{j, k})_{j, k}$  : symmetric

この  $P$  に対して、次のことがわかれます。

### 命題 4-2

$P$ において、 $1 \leq j_0 \leq n$  に対して。

$$\begin{cases} a_{j_0}(t, x) = t^k \tilde{a}_{j_0}(t, x) \\ b_{j_0, j_0}(t, x) = t^{2k} \tilde{b}_{j_0, j_0}(t, x) \\ b_{j_0, k}(t, x) = t^k \tilde{b}_{j_0, k}(t, x) \quad (k \neq j_0) \end{cases} \quad (11)$$

但し、 $k$  は正整数。  $\tilde{a}_{j_0}, \tilde{b}_{j_0, k} \in C^\infty$

となっているとすると、 $P$  に対する  $\{t=0\}$  を初期値とする Cauchy 問題が  $C^\infty$ -well-posed なさ。

$$c_{j_0}(t, x) = t^{k-1} \tilde{c}_{j_0}(t, x), \tilde{c}_{j_0} \in C^\infty \quad (12)$$

となっていさ。

証明は V.Ya.Ivrii-V.M.Petkov [7], Theorem 4.1 によつたまつ。

さて、(11), (12) を満たす 2 階の作用素  $P$  に対して、上下述べた現象を調べよう。

### 定理 4-3

$P$  が (11), (12) を満たしているとする。

さて、 $\tilde{a}_{j_0}(0, 0), \tilde{b}_{j_0, j_0}(0, 0) \in \mathbb{R}$

$$\tilde{a}_{j_0}(0, 0)^2 - \tilde{b}_{j_0, j_0}(0, 0) > 0 \text{ とする。}$$

このとき、 $p$ : 整数,  $\delta$ : 非負整数

$U$ :  $(0,0)$  の近傍

$$U_t = ([0, T] \times \mathbb{R}^n) \cap U \text{ に対して.}$$

$$\|u\|_{H^p(U_t)} \leq C \|Pu\|_{H^\delta(U_t)} \quad \dots \quad (13)$$

for  $0 \leq t \leq T$ ,  $u \in C_0^\infty(U_t)$

( $C$  は  $t, u$  independent の定数)

が成立するならば.

$$\frac{|\operatorname{Im} \tilde{G}_j(0,0) - R \tilde{a}_{j_0}(0,0)|}{\sqrt{\tilde{a}_{j_0}(0,0)^2 - b_{j_0, j_0}(0,0)}} \leq 20(k+1)^2(\delta+2-p) \quad \dots \quad (14)$$

但し.

$$\|\varphi\|_{H^p(\Omega)} = \begin{cases} \sum_{|\alpha|=p} \|D_t^\alpha D_x^\alpha \varphi\|_{L^2(\Omega)} & (p \geq 0) \\ \sup_{\varphi \in C_0^\infty(\Omega)} \frac{|(\gamma, \varphi)_{L^2(\Omega)}|}{\|\gamma\|_{H^{-p}(\Omega)}} & (p < 0) \end{cases}$$

証明は. V.-Y. Izui - V. M. Petkov [7] の Theorem 3 の証明と

同様の方針で行なう。

この結果により、例 4-1 の場合は

$$\|u\|_{H^p([0,t] \times \mathbb{R}^n)} \leq C \|Pu\|_{H^\delta([0,t] \times \mathbb{R}^n)} \quad \text{for } 0 \leq t \leq T, u \in C_0^\infty([0, T] \times \mathbb{R}^n)$$

が成立するならば、

$$\sup_x \frac{|\operatorname{Im} b_1(0,x)|}{\sqrt{a_1(0,x)}} \leq 20(k_1+1)^2(\delta+2-p)$$

となる。左辺が大きくなると、 $\delta+2-p$  が大きくなる。級数の order が大きくなる。

さて、最後に、上のような現象が起る3例を例4-15)  
 $t \rightarrow \infty$  で述べよう。

例 4-4

$$P_2 = D_t^2 - \sum_{j,k=1}^n a_{j,k}(t,x) t^{k_j+k_k} D_{x_j} D_{x_k}$$

を主部  $D_t^2$  へ偏微分作用素  $P$  を考えよ。但し、

$$a_{j,k} \in \mathcal{B}^\infty([0,T] \times \mathbb{R}^n), (a_{j,k})_{j,k} : \text{symmetric, real}$$

$$k_1, \dots, k_n : \text{正整数 } (0 \leq \nu \leq n), k_{\nu+1} = \dots = k_n = 0$$

$$\sum_{j,k=1}^n a_{j,k}(t,x) \xi_j \xi_k \geq \delta |\xi|^2 \quad (\delta > 0)$$

$$\sum_{j,k=1}^n (k_j + k_k) a_{j,k}(t,x) \xi_j \xi_k \geq \delta |\xi|^2$$

$$\text{for } \psi(t,x,\xi) \in [0,T] \times \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n$$

とする。このような  $P$  に対する  $\{t=0\}$  を初期面とする  
 $\text{Cauchy}$  問題が  $C^\infty$ -well-posed であるための必要十分条件は、  
後略項式。

$$\sum_{j=1}^n b_j(t,x) t^{k_j-1} D_{x_j} + \sum_{j=\nu+1}^n b_j(t,x) D_{x_j} + c(t,x) D_t + d(t,x)$$

の形をしていふことであり、(D.Ya.Izui-T.M.Petkov [7],  
O.A.Oleynik [3] の結果より出る。) などのこと。

$$\|\psi\|_{H^p([0,t] \times \mathbb{R}^n)} \leq C \cdot \|Pu\|_{H^2([0,t] \times \mathbb{R}^n)}$$

$$\text{for } 0 \leq t \leq T, \psi \in C_0^\infty([0,T] \times \mathbb{R}^n)$$

が成立するならば、

$$\sup_x \frac{|I_m b_j(0,x)|}{\sqrt{a_{j,j}(0,x)}} \leq 20(k_j+1)^2(\nu+2-p) \quad (j=1, \dots, \nu)$$

となる。 $(b_{\nu+1}, \dots, b_\nu)$  は微分の order の下より異常に影響

響せず、 $\sup_n \frac{|\operatorname{Im} b_j(0, x)|}{\sqrt{a_{jj}(0, x)}}$  は  $\eta$  に depend して複数の order で  
T が 3 以上エネルギー不等式が実際には成立する。)

## § 5 大 質

- [1] G. Peyster : Energy inequalities for hyperbolic equations in several variables with multiple characteristics and constant coefficients., Trans. Amer. Math. Soc., 108 (1963), 478-490
- [2] S. Mizohata - Y. Ohya : Sur la condition de E.E. Levi concernant des équations hyperboliques., Publ. RIMS, Kyoto Univ., Ser. A., 4 (1968), 511-526
- [3] O.A. Oleinik : On the Cauchy problem for weakly hyperbolic equations., Comm. Pure Appl. Math., 23 (1970), 569-586
- [4] S. Mizohata - Y. Ohya : Sur la condition d'hyperbolité pour les équations à caractéristiques multiples, II, Japan J. Math. 40 (1971), 63-104.
- [5] H. Flaschka - G. Strang : The correctness of the Cauchy problem., Advances in Math., 6 (1971), 347-379
- [6] J. Chazarain : Le problème de Cauchy pour les opérateurs hyperboliques, non nécessairement stricts, qui satisfont

à la condition de Lévi. C.R. Acad. Sci., Paris  
t. 273 (1971), A 1218-1221

- [7] V.Ya. Ivrii - V.M. Petkov : Necessary conditions for the Cauchy problem for non-strictly hyperbolic equations to be well-posed., Russian Math. Surveys 29:5, (1974), 1-70.
- [8] J.L. Dunn : A sufficient condition for hyperbolicity of partial differential operators with constant coefficient principal part., Trans. Amer. Math. Soc. 201 (1975), 315-327
- [9] 若林誠一郎 : 主部が定係数双曲型である作用素について., 数理解析研究所講究録 357 (1979), 69-85
- [10] 萬代 武史 : 双曲型方程式のエネルギー不等式について., 修士論文, 京大 数理解析専攻 (1980)