

双曲型方程式の混合問題について

北大 理数 白田 平

§ I. 序

Ω を R^n の領域, Γ はその境界で十分滑らか, かつ有界とする。 Δ は R^n の Laplacian, $\frac{\partial}{\partial n}$ は Γ の外における normal derivative とする。このとき記述を簡単にするため次の混合問題のみを考えることにする。

$$\left(\left(\frac{\partial^2}{\partial t^2} - \alpha(x) \Delta \right) \left(\frac{\partial^2}{\partial t^2} - \beta(x) \Delta \right) + \text{lower order term} \right) \cdot u = f \quad \text{in } (t > 0, x \in \Omega).$$

$$\text{初期条件 } \left(\frac{\partial^i}{\partial t^i} u \right) (0, x) = 0 \quad (i = 0, 1, 2, 3),$$

$$\text{境界条件 } \left(\frac{\partial^j}{\partial n^j} u \right) (\tau, x) = 0 \quad x \in \Gamma, \quad (j = 0, 1).$$

ここで $\alpha(x)$, $\beta(x)$ は定まつた正值函数で f は与えられた函数とする。

この種の混合問題は 3 变数以上 (t, x) に関しては Leray 以来多くの人々により考察されたが、まだ有界領域に関しては全然研究された跡がない。

ここで Agmon 及び溝畠により得られたそれぞれの結果を整理して、上述の問題とその関係を調べ、二つの種の境界値問題の先駆とする。又この故にここで記述の abstract version 及び精密化はすべて割愛する。以後方程式の係数等はその十分高の order の微分と共に考えられる領域で一様有界とする。

(記. 渡野和雄, 大久保俊雄)

§2. Leray's method

$H: L^2(\Omega) \ni$ densely defined, strictly positive definite, selfadjoint operator,

$$a_i(x) \in C^\infty(\bar{\Omega})$$

$b_i: D(b_i) > D(H^{i-1})$ なる $L^2(\Omega)$ の一次作用素かつ $b_i H^{-i+1}$ は有界作用素 ($i = 1, 2, \dots, m$) in $L^2(\Omega)$

このとき

$$L = \frac{d^m}{dt^m} + a_1(x)H \frac{d^{m-1}}{dt^{m-1}} + \dots + a_m(x)H^m + B$$

$$B = b_1 \frac{d^{m-1}}{dt^{m-1}} + \dots + b_m$$

を考える。

[定理] 次の条件が満足されるとする：

$$(I) \quad u \in D(H), \quad \varphi \in C^\infty(\bar{\Omega}) \Rightarrow \varphi u \in D(H) \text{ かつ}$$

$$\|(\varphi H) - (H\varphi)u\|_{L^2(\Omega)} \leq K \|u\|_{L^2(\Omega)}$$

$$\text{for } u \in D(H) \quad \therefore K = K(\varphi),$$

(II) $T^m + a_1(x)T^{m-1} + \dots + a_m(x) = 0$ の T に関する
根 $T_i(x)$ はすべて $x \in \mathbb{R}$ に閉じて、純虚数、相異なり、更
に zero ではない。

よりとき、 $\forall f \in C([0, T], L^2(\Omega))$, $u(t)$

$$\left(u(t), \left(\frac{d}{dt} u \right)(t), \dots, \left(\frac{d^{m-1}}{dt^{m-1}} u \right)(t) \right)$$

$\in C^0([0, T], D(H^m) \times D(H^{m-1}) \times \dots \times L^2(\Omega))$,

$$\text{かつ } u(0) = \left(\frac{d}{dt} u \right)(0) = \dots = \left(\frac{d^{m-1}}{dt^{m-1}} u \right)(0) = 0.$$

(証明) $E(H) = D(H^{m-1}) \times D(H^{m-2}) \times \dots \times L^2(\Omega)$,

$$D(A) = D(H^m) \times D(H^{m-1}) \times \dots \times D(H)$$

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & & & \\ 0 & 0 & 1 & & \\ 0 & & 0 & \ddots & \\ & & & 0 & 1 \\ -a_m H_m & \cdots & a_1 H & & \end{pmatrix}$$

\therefore 次の norm をもつておく。 $\|u\|_E = \|H^{\frac{1}{2}} u\|_{L^2(\Omega)}$

$$\text{更に } E(H) = \begin{pmatrix} H^{m-1} & 0 \\ H^{m-2} & \ddots \\ 0 & I \end{pmatrix} \text{ とおく。}$$

$$\text{よりとき } E(H)A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & & & \\ 0 & 0 & 1 & & \\ & & 0 & \ddots & \\ & & & 0 & 1 \\ -a_m & \cdots & a_1 & & \end{pmatrix} H E(H). \text{ 更に}$$

$$P = \begin{pmatrix} 0 & & & \\ & 0 & 1 & \\ & & 0 & \\ -a_m, \dots, -a_1 & & & \end{pmatrix} \quad B = \begin{pmatrix} 0 & & & \\ & 0 & \dots & 0 \\ & & 0 & \\ -\ell_m, \dots, -\ell_1 & & & 0 \end{pmatrix}$$

$\Rightarrow a$ とき, $E(H)B = B \begin{pmatrix} 0 & & & \\ & -\ell_m H^{(m-1)} & \dots & -\ell_1 \\ & & \ddots & \\ & & & 0 \end{pmatrix} E(H) \equiv B'E(H)$

$\therefore \exists B'$ は $(L^2(\Omega))^m$ の有界作用素となる。さてこのとき

$$E(H) \left(\frac{d}{dt} - (A + B) \right) = \left(E \frac{d}{dt} - (PH + B) \right) E(H),$$

$$\begin{pmatrix} 1 & & & \\ & \ddots & 1 & \\ & & I_m & \\ & & & I_{m-1} \end{pmatrix} = N, \quad (N')^{-1} = N, \quad \sqrt{i} \mu_i = I_i, \quad \begin{pmatrix} \mu_1 & & & \\ & \ddots & & \\ & & \mu_m & \end{pmatrix} = D$$

とおけば $PN' = NiD$ ($i = \sqrt{-1}$)

依って $NP = i DN$.

a priori estimate を求める: $NE(H)(\tau E - (A + B))$

$$= \tau NE(H) - i DN E(H) - NB'E(H)$$

$$= (\tau E - i DH) NE(H) + i D(HN - NH) E(H) - NB'E(H),$$

$HN - NH$ は条件により有界作用素に拡張されるから右辺
オク, オク項を加えたものを $B'NE(H)$ とする。

以上の等式は $D(A)$ における意味がある。

さて

$$NE(H) : E(H) \rightarrow (L^2(\Omega))^m$$

$$D(A) \rightarrow (D(H))^m$$

は isomorphic, onto な作用素であるから

$$NE(H)(\tau E - (A + B))(NE(H))^{-1} u$$

$$= ((\tau E - i D H) + B'') u \quad \text{for } u \in (D(H))^m.$$

これよりある τ_0 に關し, $-\tau_0 E + (A+B)$ が dissipative なることは直ちに本る: $\exists \tau_0 \geq 0$

$$\operatorname{Re}(\operatorname{NE}(H)(\tau E + (A+B))u, \operatorname{NE}(H)u)$$

$$= \operatorname{Re}((- \tau E + i D H) \operatorname{NE}(H)u, \operatorname{NE}(H)u) - \operatorname{Re}(B'' \operatorname{NE}(H)u, \operatorname{NE}(H)u) \leq (-\tau + \tau_0)(\operatorname{NE}(H)u, \operatorname{NE}(H)u)$$

ここで $\|\operatorname{NE}(H)u\|_{L^2(\Omega)}$ を $B(H)$ における norm と考える。

これより max-dissipative であるためには

$$\exists R(\tau, A+B) \quad \tau > \tau_0$$

が言えればよい。

これは次の事と同等:

$$\tau E - i D H + B'': (D(H))^m \rightarrow (L^2(\Omega))^m \text{ が onto-mapping}.$$

このための証明は次のようにすれば簡潔である。

$$\tau_0 \in \mathbb{R} \text{ に關し } L(\tau_0) = \tau_0 E - i D(\tau_0) H \text{ とおく.}$$

$$H \text{ の単位分解を利用して } \exists (L(\tau_0))^{-1} = R(\tau_0),$$

$$R(\tau_0) = \int_a^\infty (\tau_0 E - i D(\tau_0) H)^{-1} dE, \quad (a > 0)$$

が示される。 τ_0 は以後十分大きな数とする。

このことより,

$$\begin{aligned} \exists K > 0, \|L(\tau_0)u\|_{L^2(\Omega)} &\geq K \tau_0 \|u\|_{L^2(\Omega)} \\ &\geq K \|u\|_H, \quad (\|u\|_H = \|Hu\|). \end{aligned}$$

ここで K は τ_0 や u に無関係 ($D(\tau_0)$ は対角型!)

今、 $\{\varphi_v\}$ を 1 の単位分解で Ω を cover し、かつ

$$\sum_{v=1}^N \varphi_v^2 = 1 \text{ on } \Omega, \quad x_v \in (\text{supp } \varphi_v \text{ の内部}) \text{ とする。}$$

このような十分細かい分解に関する

$$R = \sum_{v=1}^N \varphi_v R(x_v) \varphi_v$$

とおく。

$$\mathcal{L} = T_0 E - i D H + B'', \quad \mathcal{L}_0 = T_0 E - i D H$$

とすれば $U \in (L^2(\Omega))^m$ に 関し

$$\begin{aligned} \mathcal{L} R U &= \sum \mathcal{L}_0 \varphi_v R(x_v) \varphi_v U + \sum B'' \varphi_v R(x_v) \varphi_v U \\ &= \sum \varphi_v (L_0 - L_0(x_v)) R(x_v) \varphi_v U + \sum \varphi_v L_0(x_v) R(x_v) \varphi_v U \\ &\quad + \sum B'' R(x_v) \varphi_v U \quad (B'' \text{ is bounded}) \end{aligned}$$

よって

$$\begin{aligned} \|\mathcal{L} R U - U\|_0^2 &\leq K_1 \left(\sum \epsilon \|R(x_v) \varphi_v U\|_H^2 + \sum \|B'' R(x_v) \varphi_v U\|^2 \right) \\ &\leq K_1 \left(\epsilon \sum \frac{1}{K} \|\varphi_v U\|_0^2 + \sum \frac{1}{K} \cdot \frac{1}{T_0} K_2 \|\varphi_v U\|_0^2 \right) \\ &\leq K_1 \left(\frac{\epsilon}{K} + \frac{1}{K} \cdot \frac{1}{T_0} K_2 \right) \|U\|_0^2 \quad (\|U\|_0 = \|U\|_{L^2(\Omega)}) \end{aligned}$$

よって $K_2 = K_2(\epsilon)$ であるが ϵ を十分小さくとり T_0 を十分大きくすれば $\|\mathcal{L} R - E\|_0 < 1$

よって $\exists (E - (E - \mathcal{L} R))^{-1} = (\mathcal{L} R)^{-1} : (L^2(\Omega))^m \rightarrow (L^2(\Omega))^m$,
 $\mathcal{L} R (\mathcal{L} R)^{-1} = I$ にて $R^{-1} = R(\mathcal{L} R)^{-1}$.

かつ Semi-group の理論により定理は成立する。

(Remark)

以上の証明は Leray の理論の完全化である溝畠の paper と

同様である。然し, resolutionの存在は他の elliptic operator の理論を作つて証明されてゐる。尚, $\Omega = \mathbb{R}^n$ の場合 a_{ij} 等を singular integral operator に書きかえ, 夫々条件 (I) (II) を (x, t) に関するものとすればよい。然し, 有界領域の場合特に (I) に関する (x, t) に関するものに出来ることは足りる適切な理論はまだない。

§3. Agmon's method

ここでは Agmon により得られた結果を有界領域にも利用するため, その変形を述べる。

$P_0(\frac{\partial}{\partial t}, \frac{\partial}{\partial x}, H)$, $B_{j0}(\frac{\partial}{\partial t}, \frac{\partial}{\partial x}, H)$ を夫々 $\frac{\partial}{\partial t}, \frac{\partial}{\partial x}, H$ に関する齊次の polynomial でそれぞれ次数を $2m, m_j$ ($j = 1, 2, \dots, m$) ($2m > m_j$) とする。ここで H は t, x に独立な空間 S (変数を s と記す) 上の $L^2(S)$ で densely defined, selfadjoint operator である。

$$\begin{array}{ll} \tau: -\frac{\pi}{2} < \theta = \arg \tau < \frac{\pi}{2} & \left(\begin{array}{l} \leftrightarrow t \\ \leftrightarrow \lambda \\ \leftrightarrow s \end{array} \right) \\ \lambda: \text{pure imaginary} & \\ \alpha: \text{real} & \end{array}$$

を動くものとする。

[定理 2]

P_0, B_{j0} が次の条件を満足するものとする:

$$(I) |P_0(\tau, \lambda, \sigma)| \geq K (\cos \theta)^k (|\tau|^2 + |\lambda|^2 + |\sigma|^2)^m$$

(1 \leq k < 2m)

(II) 境界条件, $P_0(\tau, \lambda, \sigma) = 0$ の λ に関する根 λ_j を

$\operatorname{Re} \lambda_j < 0$ ($j=1, 2, \dots, m$) ($|\tau|^2 + |\sigma|^2 = 1$) とする

$\operatorname{Re} \lambda_j > 0$ ($j=m+1, \dots, 2m$)

さらに

$$\left| \left| B_{j0}(\tau, \lambda_i(\tau, \sigma), \sigma) \right| \right|_{i,j=1, 2, \dots, m} \left/ \prod_{i>j} (\lambda_i(\tau, \sigma) - \lambda_j(\tau, \sigma)) \right|$$

$$\geq C_0 > 0 \quad (\text{for } |\tau|^2 + |\sigma|^2 = 1).$$

以上より次の a priori estimate が成立する:

$$P_0\left(\frac{\partial}{\partial t}, \frac{\partial}{\partial x}, H\right) u = f \quad (x > 0, t > 0)$$

$$B_{j0}\left(\frac{\partial}{\partial t}, \frac{\partial}{\partial x}, H\right) u = 0 \quad (x = 0, t > 0)$$

$$\frac{\partial^i u}{\partial t^i}(0, x, y) = 0 \quad (y \in S, x > 0)$$

ならば

$\| P_0\left(\tau, \frac{\partial}{\partial x}, H\right) \hat{u} \|_e \geq C(\ell) (\cos \theta)^k \| \hat{u} \|_{e+2m}$

ここで $\operatorname{Re} \tau > 0$, \hat{u} は u の t に関する Fourier-Laplace 变換 (但し, 以後 u 等は $u(t) = 0$ $t < 0$ と拡大されたものとする)

又 $\| \hat{u} \|_e = \sum_{i+j+k=\ell} \| \tau^i \frac{\partial^j}{\partial x^j} H^k \hat{u} \|_{L^2(x>0, L^2(S))}$ とおく。
(証明)

この境界値問題に対する Green 関数を作り、これより齊次性を利用して直接証明出来る。

念のため Green 関数の作り方だけを施しておく。

まず P_0 に対する基本解 R_0 は $f \in L^2((t, x), L^2(s))$ に対して

$$(R_0 f)(t, x) = \left(\frac{1}{2\pi i}\right)^2 \int_{c-i\infty}^{c+i\infty} dt \int_{-\infty}^{+\infty} d\lambda \int_{-\infty}^{+\infty} e^{it+\lambda x} \cdot$$

$$\cdot \frac{1}{P_0(t, \lambda, \sigma)} dE_\sigma(\hat{f}(t, \lambda)), \quad (c > 0)$$

$\hat{f}(t, \lambda)$ は t, x に関する Fourier- $Laplace$ 変換、

$$(K_0 f)(t, x) = (R_0 f)(t, x) - (R_C(R_0 f))(t, x)$$

$\vdash = \mathbb{Z}^+$

$$R = \begin{vmatrix} B_{ij0}(t, \lambda_i, (t\sigma), \sigma) \\ i, j = 1, 2, \dots, m \end{vmatrix} / \prod_{i>j} (\lambda_i - \lambda_j)$$

$$R_v = \begin{vmatrix} B_{10}(t, \lambda_1, (t\sigma)\sigma), \dots, e^{x\lambda_1(t\sigma)}, \dots, B_{m0}(t, \lambda_1, \sigma) \\ \vdots \\ B_{10}(t, \lambda_m, (t\sigma), \sigma), \dots, e^{x\lambda_m(t\sigma)}, \dots, B_{m0}(t, \lambda_m, \sigma) \end{vmatrix}$$

$$\times \prod_{i>j} (\lambda_i - \lambda_j)^{-1}$$

$$h_{v0} = R_v / R$$

$$R_C(R_0 f) = \sum_{v=1}^m \left(\frac{1}{2\pi i}\right)^2 \int_{c-i\infty}^{c+i\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{it} \frac{h_{v0}(t, x, \sigma) B_{v0}(t, \lambda, \sigma)}{P_0(t, \lambda, \sigma)} \cdot$$

$$dE_\sigma(\hat{f}(t, \lambda)) dt d\lambda. \quad (c > 0)$$

これを用いて初期及び境界条件を満足する $u(t, x) \in C_0^\infty$

$-\infty < t < +\infty, -\infty < x < \infty, D(H^{(2m+\ell)})$)に關し R の下よりの有界性を利用して、直ちに a priori estimate を得る。

§4. Examples of well posed boundary value problem ($k=1$)

以上述べた定理を應用しながら我々の問題との関係を見ることにしよう。

(定理 1 の應用)

$(1-\Delta)^2$ を境界条件 $u(x) = \frac{\partial u}{\partial n}(x) = 0 \quad x \in \Gamma$ の下で selfadjoint 化し、これの $\frac{1}{4}$ ベキを H とおく。この時 $(1-\Delta)^2$ の Green 関数及 H の pseudo-differential operator of order 1 を利用して H は定理 1 の条件を満足するといがわる。

$$\begin{aligned} &\text{左} \\ &\frac{d^4}{dt^4} + (\alpha + \beta) H^2 \frac{d^2}{dt^2} + \alpha \beta H^4, \\ &\frac{\partial^4}{\partial t^4} + (\alpha + \beta)(1-\Delta) \frac{\partial^2}{\partial t^2} + \alpha \beta (1-\Delta)^2 \end{aligned}$$

を比較して見よ。

定理 1 により前者は well posed の混合問題になつていい。
然し $D(H^4) = H^4(\Omega) \cap H_0^2(\Omega)$, $D(H^2) = H_0^2(\Omega)$ で H^2 と $1-\Delta$ とは相異なる：

(補題) $U \in D(H^2)$ に関する

$$(H^2 U - (1-\Delta) U)(x) = \frac{1}{\Gamma(-\frac{1}{2})} \int_0^\infty t^{-\frac{1}{2}-1} G_C(t, x, y) U(y) dy \\ \text{in } L^2(\Omega).$$

ここで $G_C(t, x, y)$ は $\frac{d}{dt} - H^4$ の Green 核における補正函数。

有馬の定理(?)

$$|G_C(t, x, y)| \leq C t^{-\frac{n}{2a}} \exp\left(-\omega \frac{(|x-y| + \ell|x-y|)^{\frac{2a}{2a-1}}}{t^{\frac{2a}{2a-1}}}\right)$$

$$(\ell=2), \quad \therefore \ell x = \text{dist}(x, P).$$

よって

$$\|H^2 U - (1-\Delta) U\|_{L^2(\Omega)} \leq K \|U\|_0. \quad \Omega' \subset \subset \Omega$$

(Ω' : compact)

然し、 $\|H^2 U - (1-\Delta) U\|_{L^2(\Omega)}$ は $\|U\|_{L^2(\Omega), 2}$ によりと抑えられる。

従って H^2 と $1-\Delta$ は取りかえられなりが、境界の近くでやむとの方程式の変形により well posed な問題に置きかえることが出来たわけである。

次に Agmon の結果を利用してこの場合のことを示し、有界領域においても我々の問題が考察に足りるものであり、又反例も作りたいと思える様、次の方程式を考える。

$$\Omega = \{x : |x| \leq 1\}, \quad \alpha_i(x) = \alpha_i(r^2 \varphi_i(x) + \varphi_2(x)) \quad (i=1, 2)$$

$\alpha_1, \alpha_2 > 0$ $\alpha_1 \neq \alpha_2$ (conet)

$$\varphi_1(x) + \varphi_2(x) = 1, \quad \varphi_1(x) = \varphi_1(r), \quad \varphi_2(x) = \varphi_2(r), \quad |x| = r$$

$\text{supp } \varphi_1 \subset \{1 - 2\epsilon < |x| < 1 + 2\epsilon\}, \quad \varphi_1(x) = 1 \text{ for } 1 - \epsilon < |x| < 1 + \epsilon,$

$$\left(\frac{\partial^2}{\partial t^2} - \alpha_1^2 \Delta \right) \left(\frac{\partial^2}{\partial t^2} - \alpha_2^2 \Delta \right) + \text{lower order term} = L \text{ となる}$$

[定理3] L に対する混合問題は次の意味で well posed である

すなはち: $f(t, x) \in H_\sigma(T > t \geq -\epsilon, \Omega), (\sigma \geq 0)$ かつ

$\text{supp } f \subset \{t \mid T > t \geq 0\}$ に対して、唯一つの解 $u(t, x) \in H_{2m+l-1}(T > t \geq 0, \Omega)$,

$$\text{かつ } \frac{\partial^i u}{\partial t^i}(t, x) = 0 \quad (t \leq 0, i=0, 1, 2, 3)$$

$$\frac{\partial^\beta u}{\partial x^\beta}(t, x) = 0 \quad (|x|=1, \beta=0, 1) \text{ が存在する。}$$

(証明)

$$\frac{\partial^2}{\partial t^2} - \alpha_1^2 \Delta = \frac{\partial^2}{\partial t^2} - \alpha_1 \left(\frac{\partial^2}{\partial r^2} + \frac{n-1}{r} \frac{\partial}{\partial r} - \frac{H^2}{r^2} \right)$$

ここで H^2 は Laplace-Beltrami operator と考えられる

$S = \{x : |x|=1\}$ 上の selfadjoint operator である。 $r=1$

の近傍で $\frac{n-1}{r} \frac{\partial}{\partial r}$ は lower order term だから除くと L の

principal part は

$$\left(\frac{\partial^2}{\partial t^2} - \alpha_1 \left(\frac{\partial^2}{\partial r^2} - \frac{H^2}{r^2} \right) \right) \left(\frac{\partial^2}{\partial t^2} - \alpha_2 \left(\frac{\partial^2}{\partial r^2} - \frac{H^2}{r^2} \right) \right)$$

更に変換 $r = e^{-t'}(t)$

$$\left(\frac{\partial^2}{\partial r^2} - \left(\frac{1}{a_1} \frac{\partial^2}{\partial t^2} + H^2 \right) \right) \left(\frac{\partial^2}{\partial r^2} - \left(\frac{1}{a_2} \frac{\partial^2}{\partial t^2} + H^2 \right) \right)$$

を principal part とし ($\varepsilon \geq t' \geq 0$), これを定理 2 の P_0 とおく。 $U=0, \frac{\partial U}{\partial r}=0$, については定理 2 の条件は勿論満足されこれから特に §3 の記号で, $\operatorname{Re} \tau > \tau_0$, 任意の $l \geq 0$ に対し $\|P_0(\tau, \frac{\partial}{\partial r}, H)U\|_l \geq C(l)(\operatorname{real} \tau) \|\hat{U}\|_{l+2m-1}$ が成立する。但し, $\operatorname{supp} U \subset \{|M| \leq \delta\}$ ($\delta: +\text{很小}$) とする。ここで容易に lower order term を附加してもよし, $r = e^{-t'}(t)$ に元にもどしても不等式は成立する。内部領域では勿論。これは境界のない場合の不等式だから成立する。partition of unity を用ひ、境界条件を満足する上に対し $\operatorname{Re} \tau > \tau_0$ ($\tau_0 + \text{大}$) に対し ($l \geq 0$) $\|L(\tau, \frac{\partial}{\partial r}, H)U\|_l \geq C(l)(\operatorname{Re} \tau) \|\hat{U}\|_{l+2m-1}$ が成立する。 τ が real 領域にあるとき, L の逆が存在することとは明らかだから、この不等式及び closed graph theorem により、不等式が成立する限りの入に対し、逆 operator が存在する。このとき Fourier-Laplace 変換を行えば、解の存在はする。十分滑らかな解が求められたから、一意性はこの場合明らかである。(ここに $\|\hat{U}\|_k = \sum_{|\alpha|+|\beta| \leq k} \|\tau^\alpha D_\alpha^\beta \hat{U}\|_{L^2(\omega)}$)

[Remark] 大部分のこの方面の論文は $L^2(\omega)$ 空間を考へられてる。これは定理 3 の type の評価式があれば、局所理論より大域理論へ持ち込まれることによると、係数の変化を押え

る十分な理論がない。一般に定係数のとき、我々の混合問題を考える場合、係数の少しの変化で well posed な問題へ方程式をかえる事は可能であろうか。

§5 An other example

lower order term を適当にとれば well posed な形の混合問題の例を考えて見よう。4 次の工空間 ($t \geq 0, x \geq 0$)
 $\supseteq (a \neq b, a > 0, b > 0)$

$$\left(\frac{\partial^2}{\partial t^2} - (a \frac{\partial^2}{\partial x^2} + A(x)) \right) \left(\frac{\partial^2}{\partial t^2} - (b \frac{\partial^2}{\partial x^2} + A(x)) \right)$$

$$A(x) = \frac{\partial}{\partial y_i} (a_{ij}(x, y) \frac{\partial}{\partial y_j}) - C_0, \quad (a_{ij} \gg 0, C_0 > 0)$$

lower order term を除けば、一般に

$$\frac{d^{2m}}{dx^{2m}} + a_1 \left(\frac{d^2}{\partial t^2} + H \right) \frac{d^{2(m-1)}}{\partial x^{2(m-1)}} + \cdots + a_{2m} \left(\frac{d^2}{\partial x^2} + H(x)^2 \right)^m$$

という型に書ける。 $(m=2 の場合)$, $\supseteq \supseteq H(x)$ は x に depend する y -空間の densely defined selfadjoint, strictly positive definite operator (但し domain は x に depend したものとする)

より同様に t に関する Fourier-Laplace 変換で

$$L(\tau) = \frac{d^{2m}}{dx^{2m}} + a_1(\tau) (\tau^2 + H(\tau)^2) \frac{d^{2(m-1)}}{dx^{2(m-1)}} + \cdots + a_{2m}(\tau) (\tau^2 + H(\tau)^2)^m$$

が $\operatorname{Re} \tau > \tau_0$ (τ_0 十分大) で, $L^2(R(y, x))$ に逆を持ち, その norm が一定ならば、我々の混合問題は well posed になる。

とおきるにように

$$x^{2m} + a_1(x) \lambda^{2(m-1)} + \cdots + a_{2m}(x)$$

の根 λ_i は real, $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_m > 0, \lambda_{m+1}, \dots, \lambda_{2m} < 0$ を
仮定し、それらは相異なるものとする。但しこれらの条件におより x に対する一様性は仮定されないものとする。方程式を系に、 $\frac{d^i u}{dx^i} = b_i + 1 (i=0, 1, \dots, 2m-1)$ とおぼく

$$E \frac{d}{dx} - \begin{pmatrix} 0 & & & \\ 0 & 1 & & \\ \vdots & \ddots & \ddots & \\ -a_{2m}(\tau^2 + H^2)^m, 0, \dots, -a_1(\tau^2 + H^2), 0 \end{pmatrix} - B$$

$$= E \frac{d}{dx} - (A + B)$$

とする。ここで $B = b_1 \frac{d^{2m-1}}{dx^{2m-1}} + \cdots + b_{2m}$:

b_i : x に関する係数を持つた、 $\tau, H(x)$ に関する order($i-1$) の polynomial で、 $b_i(\tau^2 + H(x)^2)^{\frac{i-1}{2}}$ が (τ, x) に関する一様有界 in $L^2(R_j)$ 。 $(\tau^2 + H(x))^{\frac{1}{2}}$ は $H(x)$ の単位分解を利用して

$$\operatorname{Re}((\tau^2 + H(x)^2)^{\frac{1}{2}} u, u) \geq k_0(\operatorname{Re}\tau) \|u\|^2.$$

以下も同様に定義されるもととする。とくと同様に

$$N' = \begin{pmatrix} 1, 1, \dots, 1 \\ \lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_{2m} \\ \vdots \\ \lambda_1^{2m-1}, \lambda_2^{2m-1}, \dots, \lambda_{2m}^{2m-1} \end{pmatrix}, (N')^{-1} = N,$$

$$E(H) = \begin{pmatrix} (\sqrt{\tau^2 + H(x)^2})^{2m-1} \\ \vdots \\ I \end{pmatrix} \text{ とかく。}$$

$$NE(H) \left(E \frac{d}{dx} - (A + B) \right) = \left(E \frac{d}{dx} - \begin{pmatrix} \lambda_1 & \\ & \lambda_{2m} \end{pmatrix} \sqrt{\tau^2 + H(x)^2} - B' \right)$$

$X NE(H)$, すなはち $B' = (B \text{ により 作られる 有界作用素}) + N(\frac{dN'}{dx})$

である。
 $E' = \begin{pmatrix} \begin{array}{c|c} \lambda_1 & \lambda_m \\ \hline \lambda_m & 0 \end{array} & 0 \\ \hline 0 & \begin{array}{c|c} -1 & \\ \hline & -1 \end{array} \end{pmatrix}_m^m$ ($R: \text{十分大}$) を乘する

$$(E' NE(H) (E \frac{d}{dx} - (A + B)) v, NE(H)v)_{L^2([0, \infty) \times Ry)}$$

$$= (E' NE(H)v, NE(H)v)_{L^2(Ry)} \Big|_0^\infty \left(\begin{array}{c|c} \lambda_1 & \\ \hline \lambda_m & -\lambda_{m+1} \\ & \vdots \\ & -\lambda_{2m} \end{array} \right) \sqrt{\tau^2 + H(x)^2}$$

$$\cdot NE(H)v, NE(H)v \Big) - (B' NE(H)v, NE(H)v)$$

$$\therefore \geq - (E' NE(H)v, NE(H)v)_{L^2(Ry)} \Big|_{x=0}$$

$$= R (\| (NE(H)v)_1 \|_1^2 + \dots + \| (NE(H)v)_m \|_m^2)$$

$$- (\| (NE(H)v)_{m+1} \|_1^2 + \dots + \| (NE(H)v)_{2m} \|_m^2) \geq 0$$

すなはち、我々の境界条件を R を十分大なる様にすれば出来る。従って、 $\exists R_1$

$$\| NE(H) (E \frac{d}{dx} - (A + B)) v \|_{L^2((0, \infty) \times Ry)}$$

$$\geq R_1 (R e \tau) \| NE(H)v \|_{L^2((0, \infty) \times Ry)}$$

すなはち v は無限遠で zero で十分滑らかな函数 依つて次の a priori 不等式が成立する：

$$\exists k_2 > 0$$

$$k_2 \|Lu\|_0 \geq (Re \tau)^{2m} \|u\|_0 + \dots + (Re \tau) \left\| \frac{\partial^{2m-1}}{\partial x^{2m-1}} u \right\|_0.$$

$(\|\cdot\|_0 = \|\cdot\|_{L^2([0, \infty) \times R^d)})$

さて $L(\tau)$ は $\tau: \text{real}$ (十分大) で逆を有し、かつ

$$\|L(\tau)u\|_0 + k_2(\tau) \|u\|_0 \geq k_2 \|u\|_{2m} \quad Re \tau > 0$$

であるから手元と同様に closed graph theorem により。

十分 real part が大なる τ に限る。逆をもつ。この場合逆は τ に限る analytic。更に $L(\tau)u = f$ の解の regularity 及びその微分に関する a priori 評価式も共に出る。これは E' の代り $E'(\sqrt{1+t^2+H(x)^2})^2$ 等を考えれば見やすい。依る [定理3] と同様に十分滑らかな解が存在することがわかる。

[Remark] : これは 2 变数 (t, x) の場合の拡張であるが同時に Agmon の結果の变数係数の場合への多少の拡張にもなっていい。しかし "lower order term を適当にすれば" という二点で、この考え方では partition of unity を利用する。これは最早できよい。しかし、我々の問題の様にどんな lower order term を付けても出来るか否かの反例を挙げるのは一歩手前として役立つかも知れない。

- [1] S. Agmon : Colloques sur les équations aux dérivées partielles, C.N.R.S.
(1962) 13-18
- [2] M. S. Agranovič and M. I. Vishik :
Russian Math. Surveys, (1964)
Vol. 19 Nr. 3 53-157
- [3] R. Arima : J. Math. Kyoto Univ. 4 (1964)
207-244.
- [4] J. Leray : The Institute for Advanced Study,
Princeton N.J. (1952)
- [5] S. Mizohata : Séminaire sur les équations aux dérivées partielles, Collège de France
(1966-1967) 23 - 60
- [6] K. Yosida : Functional Analysis.
Springer - Verlag (1966)