

内部境界値問題

東工大 理 工 学 部
平 良 和 昭

§ 0. はじめに

次の \mathbb{R}^2 (変数 x, y) における例は教訓的である:

例 (cf. Kannai [6]) K を正の奇数とする。このとき

- 1) $P = D_y + i y^K D_x^2$ は Locally Solvable (以下 L.S. と略記) ではない。Hypo-Elliptic (以下 H.E. と略記) ではある。
- 2) $P^* = D_y - i y^K D_x^2$ は H.E. ではない。L.S. ではある。

(注意) P は "Hyperfunction" では解ける (三輪 [7])。

と $= 3$ の場合、何故 P (P^*) は L.S. (H.E.) ではないのかその原因を少し考えてみよう。1) は次のようなくちく知られた手順で示される。

補題 0.1 (Hörmander [5], p. 157) 微分方程式 $Pu = f$ が、任意の $f \in C_0^\infty(\Omega)$ に対して $u \in \mathcal{D}'(\Omega)$ なる解をもつとする。

$\omega \subset \subset \Omega$ とする。このとき, $\exists C, \exists l, \exists N$ s.t.

$$\left| \int f v dx \right| \leq C \sum_{|\alpha| \leq \ell} \sup |D^\alpha f| \sum_{|\beta| \leq N} \sup |D^\beta P^* v|$$

for $\forall f, \forall v \in C_0^\infty(\omega)$.

$\zeta = z$, 次のことを示せばよい。

補題 0.2 (cf. Kannai [6]) $\exists \{f_\lambda\}, \exists \{v_\lambda\} \subset C_0^\infty(\Omega)$ s.t.

1) $\lim_{\lambda \rightarrow \infty} \left| \int f_\lambda v_\lambda dx \right| = +\infty$,

2) $\overline{\lim}_{\lambda \rightarrow \infty} \sum_{|\alpha| \leq \ell} \sup |D^\alpha f_\lambda| < \infty \text{ for } \forall \ell$,

3) $\overline{\lim}_{\lambda \rightarrow \infty} \sum_{|\beta| \leq N} \sup |D^\beta P^* v_\lambda| < \infty \text{ for } \forall N$.

$\zeta = z$ が, $\{v_\lambda\}$ は $P^* v = 0$ なら $\exists v(x, y) = \int_{-\infty}^{\infty} e^{ix\bar{z}} e^{-\frac{|y+\bar{z}|^2}{1+\bar{z}^2}} dz$ が, $\{f_\lambda\}$ は $\int \tilde{F}(1, y) e^{-\frac{|y+\bar{z}|^2}{1+\bar{z}^2}} dy \neq 0$ なら $\tilde{F} \in C_0^\infty(\mathbb{R})$ が, それが構成される。このことは, x -方向 Fourier 変換したとき, $P u = f$ ならば f は $P^* v = 0$ なら v と (適当な意味で) 直交しなければならぬといふことを示唆している。

2) の方は, λ を適当な正の整数として

$$v(x, y) = \int_{-\infty}^{\infty} e^{ix\bar{z}} \frac{1}{(1+\bar{z}^2)^\lambda} e^{-\frac{|y+\bar{z}|^2}{1+\bar{z}^2}} dz$$

とおけば, $P^* v = 0$ 。

$$v(x, 0) = \int_{-\infty}^{\infty} e^{ix\bar{z}} \frac{1}{(1+\bar{z}^2)^\lambda} dz \notin C_x^\infty$$

がう徴う。これは, $P^* v = 0$ を x -方向 Fourier 変換してと $e^{-\frac{|y+\bar{z}|^2}{1+\bar{z}^2}}$ という解をもつことに起因している。

以上のような考察から, 1) の場合は直交するような射影する作用素 (ポテンシャル型作用素) H をつけ加えてやり, 2)

の場合は $v(x, 0)$ の特異性の情報を与える条件 ($y=0$ の内部境界条件) γ_0 をつけ加えてやれば $\gamma_n = \gamma_0$ とかかる。故に

予想 (系2.2をみよ) 1) (P, H) は L.S. である。H.E. もある。2) $(\frac{P^*}{\gamma_0})$ は H.E. である。L.S. もある。

こうへう (P, H) , $(\frac{P^*}{\gamma_0})$ を、かかくれば "内部境界値問題" と呼ぶことにしてよう (cf. Sjöstrand [9])。これは 3 か, いふう問題については、最近、Egorov-Kondorader [1], [2], Eskin [3], Grusin [4], Sjöstrand [8], [9], Visk-Grusin [15], [16], [17], [18] 等により大変よく研究されましたが、この n , Sjöstrand [10], [11], [12] が今までの結果の一般化に成功した。適当な正準変換によつて今までの結果に如何に帰着するかが肝心な点である。

こうへうゆげで、以下の話は本質的に [12] に含まれつてしまつ。しかしながら、報告者が [13], [14] でのべたことの細かい計算の部分の証明(の方針)にあたるのべておきたい。

§ 1. 常微分作用素に対する解の構成

偏微分作用素 $P = \frac{\partial}{\partial y} - \alpha y^k P(D_x)$ と x -方向 Fourier 変換 L と常微分作用素 $L = \frac{d}{dy} - \alpha y^k P(\xi)$ について調べよう。
 $= \mathbb{R}^n$, $(x, y) = (x_1, \dots, x_{n-1}, y) \in \mathbb{R}^n$, $\xi = (\xi_1, \dots, \xi_{n-1}) \in \mathbb{R}^{n-1}$,

$K \in \mathbb{Z}^+$, $\alpha \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$, $P(\beta) \mapsto \infty$ は, $\exists C_0 > 0$, $\exists l \in \mathbb{Z}^+$
 s.t. $C_0^{-1} |\beta|^l \leq P(\beta) \leq C_0 |\beta|^l$.

例 1° Obliguer 境界値問題 (cf. [13]): $P(D_x) = \sqrt{-D_x}$, $l=1$.

2° $D_y \pm iy^K D_x$: $P(\beta) = |\beta|$, $l=1$

3° $D_y \pm iy^K D_x^2$: $P(\beta) = |\beta|^2$, $l=2$

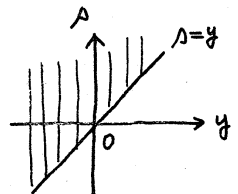
(1°の場合は, P は複素微分作用素である。)

まず, $\forall y \in \mathbb{R}$, $\beta \neq 0$ ときの L の Range を調べよう。

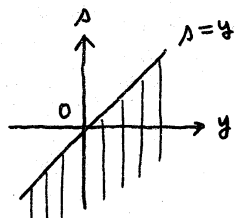
補題 1.1 [I] $K=\text{even}$, $\alpha \neq 0$: $\alpha \geq 0$ に応じて $K_1^\pm(y, \alpha)$

を次のように定義する。

$$K_1^+(y, \alpha) = \begin{cases} -\exp\left[\frac{\alpha P(\beta)}{K+1}(y^{K+1} - \alpha^{K+1})\right] & \alpha \geq y \\ 0 & \alpha < y \end{cases}$$

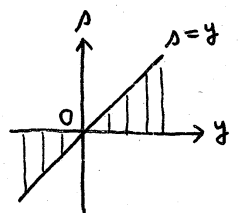


$$K_1^-(y, \alpha) = \begin{cases} 0 & \alpha > y \\ \exp\left[\frac{\alpha P(\beta)}{K+1}(y^{K+1} - \alpha^{K+1})\right] & \alpha \leq y \end{cases}$$



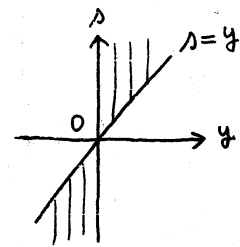
[II] $K=\text{odd}$, $\alpha < 0$: $K_2(y, \alpha)$ を次のように定義する。

$$K_2(y, \alpha) = \begin{cases} \exp\left[\frac{\alpha P(\beta)}{K+1}(y^{K+1} - \alpha^{K+1})\right] & 0 \leq \alpha \leq y \\ \exp\left[\frac{\alpha P(\beta)}{K+1}(y^{K+1} - \alpha^{K+1})\right] & y \leq \alpha \leq 0 \\ 0 & \text{その他} \end{cases}$$



[III] $K=\text{odd}$, $\alpha > 0$: $K_3(y, \alpha)$ を次のように定義する。

$$K_3(y, \alpha) = \begin{cases} -\exp\left[\frac{p(3)}{k+1}(y^{k+1} - \alpha^{k+1})\right] & 0 \leq y \leq \alpha \\ \exp\left[\frac{p(3)}{k+1}(y^{k+1} - \alpha^{k+1})\right] & \alpha \leq y \leq 0 \\ 0 & \text{その他} \end{cases}$$



$\Rightarrow a \in \mathbb{Z}$, $K_i(y, \alpha)$ ($i = 1, 2, 3$) $\in L^2$

i) $\int |K_i(y, \alpha)| dy = O(p(3)^{-\frac{1}{k+1}})$,

$$\int |K_i(y, \alpha)| d\alpha = O(p(3)^{-\frac{1}{k+1}}).$$

ii) $\int |K_i(y, \alpha)| |y|^k dy = O(p(3)^{-1})$,

$$\int |K_i(y, \alpha)| |y|^k d\alpha = O(p(3)^{-1}).$$

想定 以下、分類番号 [I], [II], [III] は全て 補題1.1 と同じである。

函数空間 \mathbb{R} 上の s -次の Sobolev 空間を $H^s(\mathbb{R})$, Norm を $\| \cdot \|_s$ とする。さて n , 次の函数空間を導入しよう。

$$H_{(1, k)}^{p(3)}(\mathbb{R}) \stackrel{\text{def.}}{=} \left\{ u \in H^1(\mathbb{R}) : \|u\|_{(1, k)}^{p(3)} < \infty \right\};$$

但し, $\|u\|_{(1, k)}^{p(3)} = \left[\int_{-\infty}^{\infty} (1 + p(3)^{\frac{1}{k+1}} + p(3)|y|^k)^2 |u(y)|^2 dy + \int_{-\infty}^{\infty} |D_y u(y)|^2 dy \right]^{\frac{1}{2}}$

$\Rightarrow a \in \mathbb{Z}$

補題1.2 $K(y, \alpha)$ は $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$ 上の可測函数で, ある $C > 0$ なる定数が存在して,

$\int |K(y, \alpha)| dy \leq C, \int |K(y, \alpha)| d\alpha \leq C$
とす。このとき, $f \in H^0(\mathbb{R}) = L^2(\mathbb{R})$ に対して,

$$Kf(y) = \int K(y, \alpha) f(\alpha) d\alpha$$

と定義すれば, $Kf \in H^0(\mathbb{R})$ で

$$\|Kf\|_0 \leq C \|f\|_0.$$

に注意すれば, 補題1.1 も

補題1.3 $K_i(y, \alpha)$ ($i=1, 2, 3$) は 補題1.1 と同じである。

[I] 任意の $f \in H^0(\mathbb{R})$ に対して

$$u^\pm(y) = K_i^\pm f(y) = \int_{-\infty}^{\infty} K_i^\pm(y, \alpha) f(\alpha) d\alpha$$

と定義すれば, $u^\pm \in H_{(1, K)}^{P(3)}(\mathbb{R})$ で

$$\begin{cases} Lu^\pm = f, \\ \|u^\pm\|_{(1, K)}^{P(3)} \leq C \|f\|_0. \end{cases}$$

$\varepsilon = \varepsilon'$, C は $\varepsilon \neq 0$ によらない正の定数である (以下同じ)。

[II] 任意の $f \in H^0(\mathbb{R})$ に対して

$$u(y) = K_2 f(y) = \int_{-\infty}^{\infty} K_2(y, \alpha) f(\alpha) d\alpha$$

と定義すれば, $u \in H_{(1, K)}^{P(3)}(\mathbb{R})$ で

$$\begin{cases} Lu = f, \\ \|u\|_{(1, K)}^{P(3)} \leq C \|f\|_0. \end{cases}$$

[III] $L^* \psi = (\frac{d}{dy} + \alpha P(3) y^K) \psi = 0$ の解 $\psi(y) = \exp\left[\frac{\alpha P(3)}{1+K} y^{1+K}\right]$

と直交する $f \in H^0(\mathbb{R})$, i.e., $\int_{-\infty}^{\infty} f(\alpha) \psi(\alpha) d\alpha = 0$ なら f は

解です

$$u(y) = K_3 f(y) = \int_{-\infty}^{\infty} K_3(y, s) f(s) ds$$

と定義すれば、 $u \in H_{(1,K)}^{P(3)}(\mathbb{R})$ で

$$\begin{cases} Lu = f, \\ \|u\|_{(1,K)}^{P(3)} \leq C \|f\|. \end{cases}$$

(注意) Eskin [3] に解説すれば、 $K_i(y, s)$ ($i=1, 2, 3$) の定義域は初期値問題: $L E = 0$, $E|_{y=s} = I$ (恒等写像), が (前向き, 後向きのうち) Well-posed の方を遙かに多くに対応してゐる。

次に, $\forall y \in \mathbb{R}$, $y \neq 0$ のときの L の Kernel を調べよう。

補題1.4 $Lu = 0$, $u \in H^0(\mathbb{R})$ ならば,

[I] $u \equiv 0$;

[II] $u(y) = h \exp\left[\frac{dP(3)}{1+k} y^{1+k}\right]$ ($k \in \mathbb{C}$);

[III] $u \equiv 0$.

従って, 補題1.3 と補題1.4 から

命題1.5 $L : H_{(1,K)}^{P(3)}(\mathbb{R}) \rightarrow H^0(\mathbb{R})$ の Kernel, Range は

それぞれ $N(L)$, $R(L)$ で表わすと

[I] $\dim N(L) = 0$, $\text{codim } R(L) = 0$;

[II] $\dim N(L) = 1$, $\text{codim } R(L) = 0$, $N(L)$ のベースは

$$\varphi(y) = \exp\left[\frac{dP(3)}{1+k} y^{1+k}\right];$$

[III] $\dim N(L) = 0$, $\text{codim } R(L) = 1$, $R(L)$ の直交元は

$$\psi(y) = \exp\left[-\frac{dP(3)}{1+k} y^{1+k}\right].$$

より詳しく定理の形にまとめよう。

定理1.6 以下, C は λ を α によらない正の定数である。

[I] 任意の $f \in H^0(R)$ に対して, $L u^\pm = f$, $u^\pm \in H_{(1,K)}^{P(3)}(R)$ の解は一意的である。

$$u^\pm(y) = K_1^\pm f(y)$$

で与えられ, 次の評価式が成立する:

$$\|u^\pm\|_{(1,K)}^{P(3)} \leq C \|f\|_0.$$

[II] 任意の $f \in H^0(R)$, $h \in \mathbb{C}$ に対して, $L u = f$, $u(0) = h$ の解 $u \in H_{(1,K)}^{P(3)}(R)$ は一意的である。

$$u(y) = K_2 f(y) + h \varphi(y)$$

で与えられ, 次の評価式が成立する:

$$\|u\|_{(1,K)}^{P(3)} \leq C (\|f\|_0 + P(3)^{\frac{K}{1+K}} |h|),$$

$$= z, \quad \varphi(y) = \exp \left[\frac{\alpha P(3)}{1+K} y^{1+K} \right].$$

[III] 任意の $f \in H^0(R)$ に対して, $L u + \psi w = f$ の解 $u \in H_{(1,K)}^{P(3)}(R)$, $w \in \mathbb{C}$ は一意的である。

$$\begin{cases} u(y) = K_3 \left[f - \frac{(f, \psi)}{\|\psi\|_0^2} \psi \right](y) \\ w = \frac{(f, \psi)}{\|\psi\|_0^2}. \end{cases}$$

で与えられ, 次の評価式が成立する:

$$\|u\|_{(1,K)}^{P(3)} + P(3)^{-\frac{K}{1+K}} |w| \leq C \|f\|_0,$$

$$= z, \quad \psi(y) = \exp \left[-\frac{\alpha P(3)}{1+K} y^{1+K} \right].$$

さて, $\forall y \in \mathbb{R}$, $y \neq 0$ の場合の 定理 1.6 を使って, y が小, $\forall z \in \mathbb{R}^{n-1}$ の場合の結果を導こう。次節ではこちらの方が重要なである。 $\eta = \varepsilon$, 任意の $\varepsilon > 0$ に対して $B_\varepsilon = (-\varepsilon, \varepsilon)$ とおき, $H_0^1(B_\varepsilon) = C_0^\infty(B_\varepsilon)$ の $H^1(B_\varepsilon)$ の閉包, とする。すると, 次の記号を導入する。

$$u^\circ = \begin{cases} u & B_\varepsilon, \\ 0 & B_\varepsilon \text{ の外} \end{cases}$$

このとき, 定理 1.6 から

系 1.7 以下, C は $\forall z \in \mathbb{R}^{n-1}$ によらない正の定数である。

[I] 任意の $f \in H^0(B_\varepsilon)$ に対して

$$R^\pm f = K_1^\pm (f^\circ)$$

と定義すれば, $R^\pm f \in H^1(B_\varepsilon)$ で

$$\begin{cases} LR^\pm f = f, \\ \|R^\pm f\|_{(1, k)}^{p(3)} \leq C \|f\|_0. \end{cases}$$

さらに

$$R^\pm Lu = u \quad \text{for } \forall u \in H_0^1(B_\varepsilon).$$

[II] 任意の $f \in H^0(B_\varepsilon)$, $\lambda \in \mathbb{C}$ に対して

$$R(\frac{f}{\lambda}) = K_2(f^\circ) + \lambda \varphi(y)$$

と定義すれば, $R(\frac{f}{\lambda}) \in H^1(B_\varepsilon)$ で

$$\begin{cases} LR(\frac{f}{\lambda}) = f ; R(\frac{f}{\lambda})(0) = \lambda, \\ \|R(\frac{f}{\lambda})\|_{(1, k)}^{p(3)} \leq C (\|f\|_0 + (1 + p(3))^{\frac{k}{1+k}} |\lambda|). \end{cases}$$

23n

$$R \begin{pmatrix} Lu \\ u(0) \end{pmatrix} = u \quad \text{for } \forall u \in H^1(B_\varepsilon).$$

[四] 任意の $f \in H^0(B_\varepsilon)$ に対して

$$\begin{cases} R_1 f = K_3 \left[f^0 - \frac{(f^0, \psi^0)}{\|\psi^0\|_0^2} \psi^0 \right], \\ R_2 f = \frac{(f^0, \psi^0)}{\|\psi^0\|_0^2}, \end{cases}$$

と定義すれば、 $R_1 f \in H^1(B_\varepsilon)$, $R_2 f \in \mathbb{C}$ で

$$\begin{cases} L R_1 f + \gamma R_2 f = f, \\ \|R_1 f\|_{(1,K)}^{P(3)} + (1+P(3))^{-\frac{K}{1+K}} |R_2 f| \leq C \|f\|_0. \end{cases}$$

23n, 任意の $u \in H^1_0(B_\varepsilon)$, $w \in \mathbb{C}$ に対して

$$\begin{cases} R_1(Lu + \gamma w) = u \\ R_2(Lu + \gamma w) = w \end{cases}$$

§2. 内部境界値問題

さて、 §1 の結果、特に、系1.7 を使つて、 $P = \frac{\partial}{\partial y} - \alpha y^K P(D_x)$ に対する内部境界値問題を考えよう。 $V_\varepsilon = \mathbb{R}^{n-1} \times B_\varepsilon$ とおく。

函数空間 1° $H_{(1,s,K)}(V_\varepsilon) = \{u : \|u\|_{(1,s,K)} < \infty\}$

$$\begin{aligned} \text{但し, } \|u\|_{(1,s,K)} &= \left\{ \int_{\mathbb{R}^{n-1}} \left[\int_{B_\varepsilon} \left((1+P(\beta))^{\frac{1}{1+K}} + P(\beta) |\beta|^K \right)^2 |\tilde{u}(\beta, y)|^2 dy \right] (1+|\beta|^2)^s d\beta \right\}^{1/2} \\ &\quad + \left\{ \int_{\mathbb{R}^{n-1}} \left[\int_{B_\varepsilon} |D_y \tilde{u}(\beta, y)|^2 dy \right] (1+|\beta|^2)^s d\beta \right\}^{1/2}. \end{aligned}$$

$$2^{\circ} \quad \overset{\circ}{H}_{(1,s,k)}(V_\varepsilon) = \{ u \in H_{(0,s,k)}(V_\varepsilon) : \widehat{u}(\xi) \in H_0^k(B_\varepsilon) \}.$$

$$3^{\circ} \quad H_{(0,s)}(V_\varepsilon) = \{ u : \|u\|_{(0,s)} < \infty \} \quad \text{但し},$$

$$\|u\|_{(0,s)} = \left\{ \int_{\mathbb{R}^{n-1}} \left[\int_{B_\varepsilon} |\widehat{u}(\xi, y)|^2 dy \right] (1+|\xi|^2)^s d\xi \right\}^{1/2}.$$

$$4^{\circ} \quad H_{(s,t)}(\mathbb{R}^n) = \{ v : |v|_{(s,t)} < \infty \} \quad \text{但し},$$

$$|v|_{(s,t)} = \left\{ \int_{\mathbb{R}^{n-1}} (1+p(\xi))^{2t} (1+|\xi|)^{2s} |\widehat{v}(\xi)|^2 d\xi \right\}^{1/2}.$$

(注意) 1) $P = \frac{\partial}{\partial y} - \alpha y^k P(D_x) : H_{(1,s,k)}(V_\varepsilon) \rightarrow H_{(0,s)}(V_\varepsilon)$
は連続である。

2) $\gamma_0 u(x) = u(x, 0)$ ($y=0$ へのトレース) と定義すると

$\gamma_0 : H_{(1,s,k)}(V_\varepsilon) \rightarrow H_{(s, -\frac{k}{1+k})}(\mathbb{R}^{n-1})$ は連続である。

3) $\widetilde{Hw}(\xi, y) = \widehat{w}(\xi) \exp \left[-\frac{\alpha p(\xi)}{1+k} y^{1+k} \right]$ (ポテンシャル型作用素) と定義すると $H : H_{(s, -\frac{k}{1+k})}(\mathbb{R}^{n-1}) \rightarrow H_{(0,s)}(V_\varepsilon)$ は連続である。 $(t \leq 3 \text{ 人}, \text{ 今の場合は [III] の場合, 即ち, } k=\text{odd}, \alpha > 0 \text{ である。})$

以上の準備のもとで、§1.7 から

定理2.1 以下、 C は $\forall s \in \mathbb{R}$ にならない正の定数である。

[I] 任意の $f \in H_{(0,s)}(V_\varepsilon)$ に対して

$$\widetilde{E^\pm f}(\xi, y) = R^\pm \widehat{f}(\xi, y)$$

と定義すれば、 $E^\pm f \in H_{(1,s,k)}(V_\varepsilon)$ で

$$\begin{cases} P E^\pm f = f \\ \|E^\pm f\|_{(1,s,k)} \leq C \|f\|_{(0,s)} \end{cases}$$

さて

$$E^\pm P u = u \quad \text{for } \forall u \in \overset{\circ}{H}_{(1,s,k)}(V_\varepsilon).$$

[II] 任意の $f \in H_{(0,s)}(V_\varepsilon)$, $h \in H(s, \frac{k}{1+k}) (\mathbb{R}^{n-1})$ に対して

$$\widetilde{E} \left(\begin{matrix} f \\ h \end{matrix} \right) (\xi, y) = R \begin{pmatrix} f(\xi, y) \\ h(\xi) \end{pmatrix}$$

と定義すれば, $E \left(\begin{matrix} f \\ h \end{matrix} \right) \in H_{(1,s,k)}(V_\varepsilon)$ で

$$\begin{cases} P E \left(\begin{matrix} f \\ h \end{matrix} \right) = f ; \gamma_0 E \left(\begin{matrix} f \\ h \end{matrix} \right) = h, \\ \|E \left(\begin{matrix} f \\ h \end{matrix} \right)\|_{(1,s,k)} \leq C (\|f\|_{(0,s)} + |h|_{(s, \frac{k}{1+k})}). \end{cases}$$

さて

$$E \left(\begin{matrix} P u \\ \gamma_0 u \end{matrix} \right) = u \quad \text{for } \forall u \in H_{(0,s,k)}(V_\varepsilon).$$

[III] 任意の $f \in H_{(0,s)}(V_\varepsilon)$ に対して,

$$\begin{cases} \widetilde{E}_1 f (\xi, y) = R_1 \widetilde{f} (\xi, y) \\ \widetilde{E}_2 f (\xi, y) = R_2 \widetilde{f} (\xi, y) \end{cases}$$

と定義すれば, $E_1 f \in H_{(1,s,k)}(V_\varepsilon)$, $E_2 f \in H(s, -\frac{k}{1+k}) (\mathbb{R}^{n-1})$ で

$$\begin{cases} P E_1 f + H E_2 f = f \\ \|E_1 f\|_{(1,s,k)} + |E_2 f|_{(s, -\frac{k}{1+k})} \leq C \|f\|_{(0,s)} . \end{cases}$$

25 n

$$\begin{cases} E_1(Pu + Hw) = u, \\ E_2(Pu + Hw) = w \end{cases}$$

for $\forall u \in \overset{\circ}{H}_{0,s,k}(V_\varepsilon)$, $\forall w \in H(s, -\frac{k}{1+k})(\mathbb{R}^{n-1})$.

従つて、

系 2.2 $P = D_y + i y^k D_x^{-2}$, $P^* = D_y - i y^k D_x^{-2}$ とする。

[I] $k = \text{even}$: $P \neq P^*$ で、L.S. であり H.E. である。

[II] $k = \text{odd}$: P^* は L.S. であるか H.E. ではない。

しかし、 $\begin{pmatrix} P^* \\ \gamma_0 \end{pmatrix}$ は、L.S. で H.E. である。

[III] $k = \text{odd}$: P は H.E. であるか L.S. ではない。

しかし、 (P, H) は、L.S. で H.E. である。

(注意) [II] で $\widehat{F^+ u}(z, y) = \widehat{u}(z, 0) e^{-\frac{z^2}{1+k} y^{1+k}}$ と定義すれば、H.E. につれては F^+ と γ_0 は同じ役目を果たす。実際、 $F^+ u \in C^\infty \Leftrightarrow \gamma_0 u \in C^\infty$ だから。普通は、より F^+ の方を使う (cf. [8], [9], [11], [12]).

文 献

- [1] Egorov and Kondorat'ev, A problem with an oblique derivative,
Soviet Math. Dokl., 7(1966), 1271-1273.

- [2] —————, The oblique derivative problem,
Math. USSR Sbornik, 7 (1969), 139-169.
- [3] Eskin, Degenerating elliptic pseudodifferential equations
of principal type, Math. USSR Sbornik, 11 (1970), 539-582.
- [4] Grusin, On a class of elliptic pseudodifferential
operators degenerate on a submanifold, Math. USSR Sbornik,
13 (1971), 155-185.
- [5] Hörmander, Linear partial differential operators,
Springer, Berlin, 1963.
- [6] Kannai, An unsolvable hypoelliptic differential
operator, Israel J. of Math., 9 (1971), 306-315.
- [7] 三輪, 代数解析学セミナー, 6月2日, 1973年.
- [8] Sjöstrand, Sur une classe d'opérateurs pseudo-
différentiels de type principal, C. R. Acad. Sci. Paris,
271 (1970), 781-783.
- [9] —————, Operators of principal type with interior
boundary conditions, Acta Math., 130 (1973), 1-51.
- [10] —————, Une classe d'opérateurs pseudo-différentiels
à caractéristiques multiples, C. R. Acad. Sci. Paris,
275 (1972), 817-819.

- [11] ———, Une classe d'opérateurs pseudo-différentiels à caractéristiques doubles, C.R. Acad. Sci. Paris, 276 (1973), 743-745.
- [12] ———, Parametrices for pseudodifferential operators with multiple characteristics, to appear in Arkiv för Math.
- [13] 平 良, 变数解析的方法による偏微分方程式の研究。
- [14] ———, 超函数と特型微分方程式 I.
- [15] Višik and Grušin, On a class of higher order degenerate elliptic equations, Math. USSR Sbornik, 8 (1969), 1-32.
- [16] ———, Boundary value problems for elliptic equations degenerate on the boundary of a domain, Math. USSR Sbornik, 9 (1969), 423-454.
- [17] ———, Elliptic pseudo differential operators on a closed manifold which degenerate on a submanifold, Soviet Math. Dokl., 10 (1969), 1316 - 1320.
- [18] ———, Elliptic boundary value problems degenerating on a submanifold of the boundary, Soviet Math. Dokl., 11 (1970), 60-64.