

二階楕円型偏微分作用素の分教中の定義域について

東大 理. 藤原大輔

§1. 序

$\Omega \in \mathbb{R}^m$ の有界領域で, その境界 $\partial\Omega$ は $m-1$ 次元 C^∞ 多様体であるものとする. $\partial\Omega$ 上で境界条件

$$\alpha \frac{\partial u}{\partial n} + (1-\alpha)u = 0$$

を考へる. 但し, n は $\partial\Omega$ の単位法線 (外), α は $\partial\Omega$ 上で与えられた滑らかな関数で, $0 \leq \alpha \leq 1$ をみたすものとする. A_α として, $-\Delta$ をこの条件下で考へた $L^2(\Omega)$ での自己共役作用素とすると, A_α の分教中 A_α^θ ($0 \leq \theta \leq 1$) は,

$$A_\alpha \text{ のスペクトル表示を } A_\alpha = \int_0^\infty \lambda dE_\alpha(\lambda) \text{ とすると,}$$

$$A_\alpha^\theta = \int_0^\infty \lambda^\theta dE_\alpha(\lambda)$$

で与えられる.

ここで考へる問題は, 関数 $u \in L^2(\Omega)$ が A_α^θ の定義に入るための必要十分条件をおめることである.

注意

1° \Rightarrow A_α として, α

$$D_\alpha = \{ u \in H^2(\Omega); \alpha \frac{\partial u}{\partial n} + (1-\alpha)u|_{\partial\Omega} = 0 \}$$

E 定義とする maximal accretive operator (C.f. T. Kato [1])

ならば、何でも良い。 $-\Delta$ と限ったのは 簡単なためである。

(J. L. Lions [2])

2° λ や χ の滑らかさは 終わられる。

3.2. 結果

x から ρ 迄の Euclid 距離を $\zeta(x)$ とおく。 次のような、
関数空間 を考える。

$$E^{0,s}(\Omega) = \{ u \in H^s(\Omega) \mid \int_{\Omega} \zeta(x)^{-2s} |u(x)|^2 dx < \infty \}, \quad 0 < s < 1$$

$$E^{1,s}(\Omega) = \{ u \in H_{\sigma_0}^{1+s}(\Omega) \mid \sum_{j=1}^{m-1} \int_{\Omega} \zeta(x)^{-2s} |D_j u(x)|^2 dx < \infty \}, \quad \leq$$

$$H_{\sigma_0}^s(\Omega) = \{ u \in H^s(\Omega) \mid u|_{\Sigma} = 0 \}, \quad s > \frac{1}{2}.$$

但し、 $H^s(\Omega)$ は s 次ソボレフ空間であり、 $D_j, j=1, 2, \dots, m-1$ は、 ρ と平行な、 $m-1$ 個の一次独立な一階偏微分作用素と可なり。

定理 1

χ が ρ 上恒等的に 0 ならば、作用素 A_θ の定義域
の定義域 $D(A_\theta^\theta)$, $0 < \theta < 1$ は

$$(a) \quad D(A_\theta^\theta) = E^{0,2\theta}(\Omega) = H^{2\theta}(\Omega), \quad 0 < \theta < \frac{1}{2},$$

$$(b) \quad D(A_\theta^{\frac{1}{2}}) = E^{0,\frac{1}{2}}(\Omega) \subsetneq H^{\frac{1}{2}}(\Omega)$$

$$(c) \quad D(A_\theta^0) = E^{0,2\theta}(\Omega) = H_{\sigma_0}^{2\theta}(\Omega), \quad \frac{1}{2} < \theta < \frac{1}{2}$$

$$(d) \quad D(A_\theta^{\frac{1}{2}}) = \quad \quad \quad = H_{\sigma_0}^{\frac{1}{2}}(\Omega)$$

- (e) $D(A_0^\alpha) = E^{1-2\alpha-1}(\Omega) = H_{\Omega_0}^{2\alpha}(\Omega)$, $\frac{1}{2} < \alpha < \frac{3}{4}$;
 (f) $D(A_0^{\frac{3}{4}}) = E^{1, \frac{1}{2}}(\Omega) \subsetneq H_{\Omega_0}^{\frac{3}{2}}(\Omega)$;
 (g) $D(A_0^\alpha) = E^{1-2\alpha-1}(\Omega) = H_{\Omega_0}^{2\alpha}(\Omega)$, $\frac{3}{4} < \alpha < 1$.
 で与えられる。

次に、函数空間.

$$M_\alpha^{1+s}(\Omega) = \{u \in H^{1+s}(\Omega) \mid \int_\Omega \zeta(x)^{-2s} |\alpha \frac{\partial u}{\partial \nu} + (1-\alpha)u|^2 dx < \infty\}$$

$$H_{\text{loc}}^s(\Omega) = \{u \in H^s(\Omega) \mid \alpha \frac{\partial u}{\partial \nu} + (1-\alpha)u|_\Omega = 0\}, \quad s > \frac{3}{2},$$

を導入する。但し、 $\bar{\Omega}$ に隣りかい拡張されているものとする。

定理 2

(a) のようにして Ω に与らぬとき、 A_α の定義域 $D(A_\alpha^\alpha)$ は、

$$(a) \quad D(A_\alpha^\alpha) = H^{2\alpha}(\Omega), \quad 0 < \alpha < \frac{3}{4},$$

$$(b) \quad D(A_\alpha^{\frac{3}{4}}) = M_{(\alpha)}^{\frac{3}{2}}(\Omega) \subsetneq H^{\frac{3}{2}}(\Omega),$$

$$(c) \quad D(A_\alpha^\alpha) = M_{(\alpha)}^{2\alpha}(\Omega) = H_{(\alpha)}^{2\alpha}(\Omega), \quad \frac{3}{4} < \alpha < 1,$$

で与えられる。

次の局所化に関する定理を使うと、 Ω の境界が幾つかの連結成分に分かれていて、 α が Ω に与らぬとき、 Ω での A_α の定義域を定めるときは、

定理 3

関数 u が, A_α の分母中の定義域 $D(A_\alpha^0)$ に入るための
 必要十分条件は, 任意の $C_0^\infty(\bar{\Omega})$ の関数 φ で, $\frac{\partial \varphi}{\partial n} \Big|_\Omega = 0$ を
 みたすものに対し, $\varphi \cdot u$ が再び $D(A_\alpha^0)$ に入ることである.

§ 3. 証明の概略

はじめに補内空間の理論を 2-3 の事実により復習しておく.

(J. L. Lions. [3])

定義

X_0, X_1 を二つの Banach 空間で, $X_0 \subset X_1$ とする.

埋蔵作用素は連続とする. $1 \leq p < \infty$, $\frac{1}{p} + \alpha = \theta$.

$\theta \in [0, 1)$ なる α をとる. X_1 に値をもつ $(0, \infty)$

での強可測関数 $u(t)$ で, $\|u\|_{W(X_0, X_1; p, \theta)}^p = \max \left(\int_0^\infty t^\alpha \|u\|^p dx, \int_0^\infty t^{p\theta} \|u'\|^p dx \right)$

が有限なもの全体を $W(X_0, X_1; p, \theta)$ とおく. $\Rightarrow u'(t)$ とは,

それに関する超関数微分. $W(X_0, X_1; p, \theta)$ は $\| \cdot \|_{W(X_0, X_1; p, \theta)}$

E ノルムとし, Banach 空間である.

$$T(X_0, X_1; p, \theta) = \{u(0); u \in W(X_0, X_1; p, \theta)\}$$

E Trace 空間という. $W(X_0, X_1; p, \theta)$ の商空間として, 自然

に Banach 空間である.

我々の使う性質は.

定理 A (補内定理)

Y_0, Y_1 を二つの Banach 空間, $Y_0 \subset Y_1$ とする. (埋蔵

作用素は連続である). $\pi \in X_p \rightarrow Y_p$ の線形連続写像
 $\pi: X_0 \rightarrow Y_0$ に制限すると $X_0 \rightarrow Y_0$ の連続写像
 になることがわかる. π は

$$\pi: T(X_0, X_1; p, \theta) \longrightarrow T(Y_0, Y_1; p, \theta)$$

の写像として線形連続.

定理 B. (c.f. J.L. Lions. [2])

\mathcal{H} をヒルベルト空間, $A \in \mathcal{H}$ の稠密な線形集合 $D(A)$
 で定義された, maximum accretive operator とおくと,

$$D(A^\theta) = T(D(A), \mathcal{H}; \alpha, 1-\theta),$$

定理 C

Ω を滑らかな境界をもつ, \mathbb{R}^m の領域とすると,

$$T(H^{s_0}(\Omega), H^{s_1}(\partial\Omega); \alpha, 1-\theta) = H^{s_0 + (1-\theta)s_1}(\Omega), \quad s_0 > \dots$$

定理 1 の証明も同様から, 簡単に定理 2 を証明
 しよう. 更に, 簡単のために $\Omega = \mathbb{R}_+^m = \{x = (x', x_m) \mid x' \in \mathbb{R}^{m-1}, x_m \geq 0\}$
 の場合に示すことにする.

$L^2(\mathbb{R}^m)$ は, x_m に関して, 偶関数の全体 F^0 と, 奇関数の
 全体 G^0 とに, 直和分解される. 射影作用素 E ,

$$P: L^2(\mathbb{R}^m) \longrightarrow F^0, \quad Q: L^2(\mathbb{R}^m) \longrightarrow G^0$$

と射影作用素 E , $R: F^0$ (又は G^0) $\longrightarrow L^2(\mathbb{R}^m)$ とおく.

これらすべては線形連続で, $P \circ R = \text{id}$, $Q \circ R = \text{id}$, T

例3. $s \geq 0$ に対し

$$F^s = H^s(\mathbb{R}^m) \cap F^0, \quad G^s = H^s(\mathbb{R}^m) \cap G^0.$$

とおく。 $P \in H^2(\mathbb{R}^m)$ は制限可能。

$$P: H^2(\mathbb{R}^m) \longrightarrow F^2 \text{ cont. lin.}$$

よって定理 A によつて

$$P: T(H^2(\mathbb{R}^m), L^2(\mathbb{R}^m); 2, 1-\theta) \xrightarrow{\text{cont.}} T(F^2, F^0; 2, 1-\theta)$$

定理 C によつて

$$\phi: H^{2s}(\mathbb{R}^m) \xrightarrow{\text{cont.}} T(F^2, F^0; 2, 1-\theta)$$

同様にして

$$R: T(F^2, F^0; 2, 1-\theta) \longrightarrow H^{2s}(\mathbb{R}^m) \text{ cont. lin.}$$

$$\phi \circ R = \text{id.}$$

従つて

$$(1) \quad T(F^2, F^0; 2, 1-\theta) = F^{2s}$$

さて、 $L^2(\mathbb{R}_+^m)$ の関数 f , \mathbb{R}_+^m につき偶関数と可なり \mathbb{R}^m 全体に延長すると $L^2(\mathbb{R}^m)$ に入る。この対応を λ とかく。また、 $L^2(\mathbb{R}^m)$ を \mathbb{R}_+^m に制限する作用素を π とおくと、

$$\pi: F^0 \longrightarrow L^2(\mathbb{R}_+^m) \text{ cont. lin. } \pi^{-1}$$

π を F^2 に制限すると、

$$\pi: F^2 \longrightarrow D(A_1) \text{ cont. lin.}$$

$$\lambda \circ \pi = \text{id.}, \quad \pi \circ \lambda = \text{id.}$$

すなわち、 λ と π は F^0 と $L^2(\mathbb{R}_+^m)$, F^2 と $D(A_1)$ の間の isomorphisms と互逆である。よつて定理 A, B と (1) を使つて、

$$(2) \quad D(A_1^\theta) \xrightleftharpoons[\pi]{\lambda} F^{2\theta} \quad \text{isomorphism.}$$

である。

$F^{2\theta}$ norm は具体的に積分を用いて書き下すから、 $D(A_1^\theta)$ も (2) によって具体的に定まるのである。

実際に $\| \lambda u \|_{F^{2\theta}}^2$ を計算しよう。

$$(a') \quad 0 < \theta < \frac{1}{2}, \quad \text{i.e.} \quad 0 < 2\theta < 1 \quad \text{の時.}$$

$$\| \lambda u \|_{F^{2\theta}}^2 = \int_{\mathbb{R}^m} \int_{\mathbb{R}^m} \frac{|\lambda u(x) - \lambda u(y)|^2}{|x-y|^{m+4\theta}} dx dy + \| \lambda u \|_{L^2(\mathbb{R}^m)}^2$$

$$= 2 \| u \|_{L^2(\mathbb{R}^m)}^2$$

$$+ 2 \int \int_{\mathbb{R}_+^m \times \mathbb{R}_+^m} \frac{|u(x) - u(y)|^2}{|x-y|^{m+4\theta}} dx dy$$

$$+ 2 \int \int_{\mathbb{R}_+^m \times \mathbb{R}_-^m} \frac{|\lambda u(x) - \lambda u(y)|^2}{|x-y|^{m+4\theta}} dx dy.$$

第三項において、 $y_m \rightarrow -y_m$ と変数変換すると、 λu の \mathbb{R}_-^m 上の偶関数のことから、

$$\text{第三項} = 2 \int \int_{\mathbb{R}_+^m \times \mathbb{R}_+^m} \frac{|u(x) - u(y)|^2}{(|x'-y'|^2 + |x_m + y_m|^2)^{\frac{m+4\theta}{2}}} dx dy$$

(3)

$$= 2 \int \int_{\mathbb{R}_+^m \times \mathbb{R}_+^m} \frac{|u(x) - u(y)|^2}{|x-y|^{m+4\theta}} dx dy$$

従って、 u の quadratic forms は、同値 \sim $\varepsilon \varepsilon \sim$ とおくと、

$$\| u \|_{D(A_1^\theta)}^2 \sim \| \lambda u \|_{H^{2\theta}}^2 \sim \| u \|_{L^2(\mathbb{R}_+^m)}^2 + \int \int_{\mathbb{R}_+^m \times \mathbb{R}_+^m} \frac{|u(x) - u(y)|^2}{|x-y|^{m+4\theta}} dx dy = \| u \|_{H^{2\theta}(\mathbb{R}_+^m)}^2$$

(b') $\delta = \frac{1}{2}$.

$$\begin{aligned} \|\lambda u\|_{F^1}^2 &= \| \lambda u \|_{L^2(\mathbb{R}^m)}^2 + \sum_{j=1}^m \| D_j \lambda u \|^2, \quad D_j = \frac{\partial}{\partial x_j} \\ &= 2 \| u \|_{L^2(\mathbb{R}^m)}^2 + \sum_{j=1}^m \| D_j u \|_{L^2(\mathbb{R}^m)}^2 \\ &= 2 \| u \|_{H^1(\mathbb{R}^m)}^2 \end{aligned}$$

(c') $\frac{1}{2} < \theta < 1, \quad 1 < 2\theta < 2.$

$$\|\lambda u\|_{F^{2\theta}}^2 = \|\lambda u\|_{H^1(\mathbb{R}^m)}^2 + \sum_{j=1}^m \iint_{\mathbb{R}^m \times \mathbb{R}^m} \frac{|D_j \lambda u(x) - D_j \lambda u(y)|^2}{|x-y|^{m+2\theta}} dx dy$$

但し $\alpha = 2\theta, \quad \theta_1 = 2\theta - 1$ とおいた。

よって

$$\begin{aligned} \|\lambda u\|_{F^{2\theta}}^2 &= 2 \| u \|_{H^1(\mathbb{R}^m)}^2 \\ &\quad + 2 \sum_{j=1}^m \iint_{\mathbb{R}^m \times \mathbb{R}^m} \frac{|D_j u(x) - D_j u(y)|^2}{|x-y|^{m+2\theta}} dx dy \\ &\quad + 2 \sum_{j=1}^m \iint_{\mathbb{R}^m \times \mathbb{R}^m} \frac{|D_j u(x) - D_j u(y)|^2}{|x-y|^{m+2\theta}} dx dy \end{aligned}$$

$j = 1, 2, \dots, m-1$ の場合, $D_j \lambda u$ は $x_m = 0$ の偶関数
故. (3) と同様の評価が出来る. $j = m$ の場合は,

$$\begin{cases} I_S^2(v) = \iint_{\mathbb{R}^m \times \mathbb{R}^m} \frac{|u(x) - v(y)|^2}{|x-y|^{m+2\theta}} dx dy. \\ J_S^2(v) = \iint_{\mathbb{R}^m \times \mathbb{R}^m} \frac{|v(x) + v(y)|^2}{(|x-y|^2 + |x_m + y_m|^2)^{(m+2\theta)/2}} dx dy \\ K_S^2(v) = \int_{\mathbb{R}^m} |x_m|^{-2\theta} |v(x)|^2 dx. \end{cases}$$

同様に二次形式の間に.

$$(8) \quad 4\kappa_s^2 K_s^2(v) = I_s^2(v) + J_s^2(v) \leq I_s^2(v) + 2\kappa_s^2 K_s^2(v)$$

$$\text{但し, } \kappa_s^2 = \int_0^\infty t^{-2s-1} \int \frac{dx'}{(x'^2+1)^{(m+2s)}} dx'$$

同様の構成から $D_m u$ が \mathbb{R}^m 上の奇関数のときも使えると,

$$\iint_{\mathbb{R}^m \times \mathbb{R}^m} \frac{|D_m u(x) - D_m u(y)|^2}{|x-y|^{m+2\alpha_1}} dx dy = J_{\alpha_1}^2(D_m u).$$

よって (5) から

$$\begin{aligned} \|u\|_{H^{2\alpha}}^2 &\sim \|u\|_{H^1(\mathbb{R}^m)}^2 + \sum_{j=1}^m I_{\alpha_1}^2(D_j u) + K_{\alpha_1}^2(D_m u) \\ &\sim \|u\|_{H^{2\alpha}(\mathbb{R}^m)}^2 + K_{2\alpha-1}^2(D_m u) \end{aligned}$$

すなわち (2) から

$$(9) \quad \|u\|_{D(A_\alpha)}^2 \sim \|u\|_{H^{2\alpha}(\mathbb{R}^m)}^2 + K_{2\alpha-1}^2(D_m u)$$

次の定理は J. L. Lions, and E. Magenes [4] にある.

定理 D

(i) $u \in H^\theta(\mathbb{R}^m)$, $0 < \theta < \frac{1}{2}$, ならば: ある定数 $C > 0$ があり,

$$K_\theta^2(u) \leq C (I_\theta^2(u) + \|u\|_{L^2(\mathbb{R}^m)}^2) = C \|u\|_{H^\theta(\mathbb{R}^m)}^2$$

(ii) $u \in H_{\theta_0}^\alpha(\mathbb{R}^m)$, $\frac{1}{2} < \theta < 1$ ならば: ある定数 $C > 0$ があり,

$$K_\theta^2(u) \leq C (I_\theta^2(u) + \|u\|_{L^2(\mathbb{R}^m)}^2) = C \|u\|_{H^\theta(\mathbb{R}^m)}^2.$$

(9) とこの定理 D を使えば: 定理 2 は, $\alpha \equiv 1$ のときも, 証明される.

$\lambda \neq 0$ のとき、定理 2 を証明するには、次の技巧による。

$f(t) \in \mathbb{R}^1$ 上の関数で、 $\frac{1}{3} \leq f(t) \leq 3$ で、 $t=1$ の近傍に、 t に等しいものとする。早速。

$$\begin{array}{ccc} \gamma: L^2(\mathbb{R}_+^m) & \longrightarrow & L^2(\mathbb{R}_+^m) \\ \downarrow & & \downarrow \\ u & \longrightarrow & \gamma u(x) = f\left(e^{\frac{1-x(x)}{2(x)} x^m}\right) u(x). \end{array}$$

は連続線型な isomorphism だ。同時に、

$$\gamma: D(A_\alpha) \longrightarrow D(A_1)$$

も isomorphism だ。だから再び、定理 A, B を使って、

$$\gamma: D(A_\alpha^\theta) \xrightarrow{\text{isom.}} D(A_1^\theta), \quad 0 < \theta < 1,$$

を得る。従って、定理 2 は完全に証明出来る。

定理 3 の証明

自明でないのは、 $u \in D(A_\alpha^\theta)$ のとき $\gamma u \in D(A_\alpha^\theta)$ のことである。

$$\delta: u \longrightarrow \gamma u.$$

とみると、 $\frac{\partial \gamma}{\partial x^m} \Big|_S = 0$ 故、 δ は $L^2(\partial \Omega) \longrightarrow L^2(\partial \Omega)$ cont.

であると同時に、 $D(A_\alpha) \longrightarrow D(A_\alpha)$, cont. 従って、またも

や定理 A, B により、 $\delta: D(A_\alpha^\theta) \longrightarrow D(A_\alpha^\theta)$ cont lin.

以上で、定理 3 も証明される。

Ω が一般の領域のときは、その証明は直ぐか、以上の証明と、本質的には同じことをやれば良い。λ の定義には、一寸した工夫が、必要であるが、その説明は、長くなるから省く。

詳細はいずれ、発表する予定である。

文献

- [1] T. Kato, Fractional powers of dissipative operators.
J. Math. Soc. Japan 13 (1961) 241-274.
- [2] J. L. Lions, Espaces d'interpolation et domaines de
puissances fractionnaires d'opérateurs.
J. Math. Soc. Japan 14 (1962) 233-241.
- [3] J. L. Lions Sur les espaces d'interpolation - utilité
Math. Scand IX (1961) p 147-177.
- [4] J. L. Lions et E. Magenes. Problèmes aux
limites non homogènes (IV).
Ann. Sc. Norm. Sup. Pisa. 15 (1961) 311-326