

二階 楕円型偏微分作用素の分數中の定義域 [2212]

東大 理、藤原大輔

3.1 序

$S \subset R^m$ の有界領域で、その境界 S が $m-1$ 次元 C^∞ 多様体であるとする。 S 上の境界条件。

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

を考える。但し、 n は S の単位法線(外), α は S 上で与えられた滑らかな関数で、 $0 \leq \alpha \leq 1$ を満たすものとする。 A_α として、 $-\Delta$ をニクライ行下に考えた、 $L^2(\Omega)$ の自己共役作用素とすると、 A_α の分數中 A_α^θ $0 \leq \theta \leq 1$ は、

A_α のスペクトル表示を $A_\lambda = \int_0^\infty \lambda^\theta dE_\alpha(\lambda)$ とおせば、

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

である。

二つめの問題は、関数 $u \in L^2(\Omega)$ が、 A_α^θ の定義に沿うための必要十分条件を求める事である。

注意

1° ≥ 2 で、 A_λ は $L^2(\Omega)$,

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

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

ならば、何でも良い。 $-\Delta \in PB, T_0$ の下 簡単の形でわかる。

(J. L. Lions [2])

2° ρ や χ の場合では 繰り返す。

3.2. 結果

x から ρ までの Euclid 距離を $\delta(x)$ とおく。次のように、函数空間を定義する。

$$E^{0,3}(\Omega) = \{ u \in H^3(\Omega) \mid \int_{\Omega} |\delta(x)^{-2s} |u(x)|^2 dx < \infty \}, \quad 0 < s < 1$$

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

$$H_{\rho_0}^s(\Omega) = \{ u \in H^s(\Omega) \mid u|_{\partial} = 0 \}, \quad s \geq \frac{1}{2}.$$

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

定理 1

x が ρ 上恒等的 ($\rho = 0$) であれば、作用素 A_θ の分類中

1) 定義域 $D(A_\theta^\theta)$, $0 < \theta < 1$ は

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

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

(c) $D(A_\theta^{\frac{1}{2}}) = F^{0,2\theta}(\Omega) = H_{\rho_0}^{2\theta}(\Omega), \quad \frac{1}{2} < \theta < \frac{1}{2}$

(d) $D(A_\theta^{\frac{1}{2}}) = \dots = H_{\rho_0}^1(\Omega)$

- (e) $D(A_\alpha^\theta) = E^{1-\theta-1}(\Omega) = H_{\alpha,0}^{2\theta}(\Omega), \quad \frac{1}{2} < \theta < \frac{3}{4},$
(f) $D(A_\alpha^{\frac{3}{2}}) = E^{1-\frac{1}{2}}(\Omega) \subseteq H_{\alpha,0}^{\frac{3}{2}}(\Omega)$
(g) $D(A_\alpha^{\frac{3}{2}}) = E^{1-\theta-1}(\Omega) = H_{\alpha,0}^{\frac{3}{2}\theta}(\Omega), \quad \frac{3}{4} < \theta < 1.$

で定められる。

次に、内数空間。

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

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

を導入する。但し、 \times は $\bar{\Omega}$ に帰着されてもよしとする。

定理 2

（a） Ω 上で放して δ にならぬとき、 $\forall \alpha$ 分数中の定義域、 $D(A_\alpha^\theta)$ が。

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

$$(b) \quad D(A_\alpha^{\frac{3}{2}}) = M_{\alpha,0}^{\frac{3}{2}}(\Omega) \subseteq H^{\frac{3}{2}}(\Omega),$$

$$(c) \quad D(A_\alpha^{\frac{3}{2}}) = M_{\alpha,0}^{\frac{3}{2}\theta}(\Omega) = H_{\alpha,0}^{\frac{3}{2}\theta}(\Omega). \quad \frac{3}{4} < \theta < 1,$$

で定められる。

次の局所化に因る定理を使うと、 Ω の境界が幾つかの連結成分に分かれていて、 $\alpha \neq 0$ なら真と、 $\alpha = 0$ の真とが分離していれば、 A_α^θ の定義域を定めることは出来る。

定理 3

実数 α が、 A_α の分數中の定義域 $D(A_\alpha^\theta)$ に含まれる
必要十分条件は、 任意の $C_0^\infty(\mathbb{R})$ の函数 φ 、 $\frac{\partial \varphi}{\partial x}|_0 = 0$ を
満たすものが存在し、 $\varphi \cdot u$ が再び $D(A_\alpha^\theta)$ に含まれる。

§ 3 証明の概略

はじめに、補内空間の理論を 2-3 の事実について複習しておく。
(J. L. Lions. [3])

定義

X_0, X_1 は二つの Banach 空間で、 $X_0 \subset X_1$ とする。

埋蔵作用素は、連續とする。 $1 \leq p \leq \infty$, $\frac{1}{p} + \alpha = 0$.

$\alpha \in [0, 1]$ とする。 α を $t \geq 0$ で t^α とする。 X_1 の値 $_{t^\alpha}$ は $t \in (0, \infty)$
の強可測函数 $u(t)$ で、 $\|u\|_{W(X_0, X_1; p, \alpha)}^p = \max \left(\int_0^\infty t^\alpha |u'|^p dx, \int_0^\infty t^\alpha |u''|^p dx \right)$
の有界なものの全体を $W(X_0, X_1; p, \alpha)$ とおく。 $= \{u(t) \mid t \in \mathbb{R}\}$ 、
すなはち超函数微分 $W(X_0, X_1; p, \alpha)$ は $\| \cdot \|_{W(X_0, X_1; p, \alpha)}$
でノルムとする Banach 空間である。

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

T Trace 空間という。 $W(X_0, X_1; p, \alpha)$ 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 は二つの Banach 空間、 $Y_0 \subset Y_1$ とする。 (埋蔵

作用素の連続性). π : $X_p \rightarrow Y_p$. の線型連続写像
 $\pi = h \circ X_0$ が射影写像. $X_0 \rightarrow Y_0$. 連続写像
 $\pi: T(X_0, X_1; p, \theta) \rightarrow T(Y_0, Y_1; p, \theta)$
 π は像の線型連続.

定理 B. (c.f. J.L. Lions [2])

H を Hilbert 空間, A を H の稠密な線型集合 $D(A)$
 α 定義された maximum accretive operator とすと.
 $D(A^\alpha) = T(D(A), H; \alpha, 1-\alpha)$.

定理 C

Ω を滑らかな境界をもつ, R^m の領域とする.

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

定理 1 の証明と同様だから, 簡単な定理 2 を証明
 しよう. 更に, 簡単のために $\Omega = R_+^m = \{x = (x', x_m) \mid x' \in R^{m-1}, x_m > 0\}$ の場合に示すことにする.

$L^2(R^m)$ は, x_m に沿い, 偶函数の全体 F° と, 奇函数の
 全体 G° とに直積分解される. 軸影作用素を.

$P: L^2(R^m) \rightarrow F^\circ$, $Q: L^2(R^m) \rightarrow G^\circ$ とする.
 埋蔵作用素を. $R: F^\circ$ (又は G°) $\rightarrow L^2(R^m)$ とかく.
 これら 3 つは線型連続 π . $P \circ R = \text{id}$, $Q \circ R = \text{id}$, π

西3. 22520 12月12

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

とかく、 $P \in H^2(\mathbb{R}^m)$ は制限されば

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

定理 A 12 定理

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

定理 C (2, 2)

$$\phi : H^{2\alpha}(\mathbb{R}^m) \xrightarrow{\text{cont.}} T(F^2, F^*: 2, 1-\delta)$$

同様 1212.

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

$$T'' \quad P \circ R = \text{id}.$$

征 - 2

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

さて、 $L^2(\mathbb{R}^m_+)$ の函数を、 χ_m につき偶函数とするよう \mathbb{R}^m 全体に延長すると $L^2(\mathbb{R}^m)$ になる。この補題を入力とかく。また、

$L^2(\mathbb{R}^m) \rightarrow \mathbb{R}^m$ 上的限制子作用素是 π 与 ϕ 的乘积。

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

π ∈ F² 由利限于 38.

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

定理 3, 若 π 是 $F^0 \in L^2(\mathbb{R}^m_+)$, $F^2 \in D(A)$ 的前
面的 isomorphisms 与 $\tilde{\pi}$, 则定理 A, B 及 C 也
成立.

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

Erg 3.

$F^{2\theta}$ norm は具体的に積分を使つて書けるから, $D(A_1^\theta)$ の (2) は式 2. 具体的定義の 2 番目.

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

(a') $0 < \theta < \frac{1}{2}$, i.e., $0 < 2\theta < 1$ のとき.

$$\begin{aligned} \|\lambda u\|_{F^{2\theta}}^2 &= \int_{R^m} \int_{R^m} \frac{|\lambda u(x) - \lambda u(y)|^2}{|x-y|^{m+4\theta}} dx dy + \|u\|_{L^2(R^m)}^2 \\ &= 2\|u\|_{L^2(R^m)}^2 \\ &\quad + 2 \iint_{R^m \times R^m} \frac{|u(x) - u(y)|^2}{|x-y|^{m+4\theta}} dx dy \\ &\quad + 2 \int_{R^m} \int_{R^m} \frac{|\lambda u(x) - \lambda u(y)|^2}{|x-y|^{m+4\theta}} dx dy. \end{aligned}$$

第3項において, $y_m \rightarrow -y_m$ と変数変換すれば, λu が奇函数かつ偶函数の和から,

$$\begin{aligned} \text{第3項} &= 2 \iint_{R^m \times R^m} \frac{|u(x) - u(y)|^2}{(|x'-y'|^2 + |x_m + y_m|^2)^{\frac{m+4\theta}{2}}} dx dy \\ (3) \quad &\leq 2 \iint_{R^m \times R^m} \frac{|u(x) - u(y)|^2}{|x-y|^{m+4\theta}} dx dy \end{aligned}$$

従つて u の quadratic forms の 同値性を示す.

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

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

$$\begin{aligned} \|Du\|_{F_1}^2 &= \|Du\|_{L^2(\mathbb{R}^m)}^2 + \sum_{j=1}^m \|D_j Du\|^2, \quad D_j = \frac{\partial}{\partial x_j}, \\ &= 2\|u\|_{L^2(\mathbb{R}^m)}^2 + \sum_{j=1}^m \|D_j u\|_{L^2(\mathbb{R}^m)}^2 \\ &= 2\|u\|_{H^1(\mathbb{R}^m)}^2 \end{aligned}$$

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

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

但し $\varepsilon = 2^\theta$, $\theta_1 = 2\theta - 1$ を用い T_2 。

$\varepsilon > 0$

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

$j = 1, 2, \dots, m-1$ の場合: $D_j Du$ が x_m に関する偶函数

故. (3) と同様に評価が出来る。 $j=m$ の場合。

$$\left\{ \begin{array}{l} T_p^2(v) = \iint_{\mathbb{R}_+^m \times \mathbb{R}_+^m} \frac{|v(x) - v(y)|^2}{|x-y|^{m+2\theta}} dx dy, \\ T_s^2(v) = \iint_{\mathbb{R}_+^m \times \mathbb{R}_+^m} \frac{|v(x) + v(y)|^2}{(|x'-y'|^2 + |x_m - y_m|^2)^{(m+2\theta)/2}} dx dy, \\ K_s^2(v) = \int_{\mathbb{R}_+^m} |x_m|^{-2\theta} |v(x)|^2 dx. \end{array} \right.$$

左の二式の間に.

$$(8) \quad 4\pi^2 K_s^2(u) = I_s^2(u) + J_s^2(u) \leq I_s^2(u) + 2\pi^2 K_s^2(u)$$

$$(8'). \quad K_s^2 = \int_0^\infty t^{-2s-1} \int \frac{dx'}{(|x'|^2+1)^{m+2s}}$$

左の関係が成立するから. $D_m u$ が \mathbb{Z}_m の奇関数であるとき

便り,

$$\iint_{R^m + R^m} \frac{|D_m u(x) - D_m u(y)|^2}{|x-y|^{m+2s}} dx dy = J_{s,1}^2(D_m u).$$

(2) から (8) から

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

すなはち. (2) から

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

次の定理は. J. L. Lions, and E. Magenes [4] による.

定理 D

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

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

(ii). $u \in H_\delta^\alpha(\mathbb{R}^m)$, $\frac{1}{2} < \theta < 1$ ならば. ある定数 $C > 0$ が存在する,

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

(9) は 定理 D を便りに. 定理 2 は, $\alpha = 1$ のとき, 証明された。

$\times \neq 0$ のとき、定理 2 を証明するに際し、次の技巧を使う。

$f(t) \in \mathbb{R}^1$ 上 C^∞ 因数で、 $\frac{1}{3} \leq f(t) \leq 3$ で、 $t=1$ の近傍で、 t は等しい値をとる。写像。

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

は連続線型 γ 、isomorphism である。同時に

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

δ isomorphism である。 δ から再び定理 A, B を使つ。

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

を得る。従つて、定理 2 は完全に証明が畢る。

定理 3 の証明。

証明するものは、 $u \in D(A_\alpha^\theta)$ のとき $\varphi u \in D(A_\alpha^\theta)$ のことである。

$$\delta: u \longrightarrow \varphi u.$$

とかく、 $\frac{\partial \varphi}{\partial x_i}|_S = 0$ 故、 δ は $L^2(S) \longrightarrow L^2(S)$ cont.

であると同時に、 $D(A_\alpha) \longrightarrow D(A_\alpha)$, cont. 従つて子孫も

や定理 A, B に付り。 $\delta: D(A_\alpha^\theta) \longrightarrow D(A_1^\theta)$ cont lin.

以上で、定理 3 も証明された。

且つ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すれば良い。 A_α の定義には、一通り工夫が必要であるか。その説明は、長い丁寧から省く。
詳細はいつか、発表する予定である。

文獻

- [1] T. Kato, Fractional powers of dissipative operators.
J. Math. Soc. Japan 13 (1961) 341-374.
- [2] J. L. Lions, Espace 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 - dualité
Math. Scand. 19 (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