

多次元波動方程式の境界値問題について

東大教養 上野 正

この2回は、多次元の拡散方程式の可能な境界条件は、波動方程式の好い2つも可能であるか、という問題である。
一次元拡散方程式については、Feller [2]によつて境界が分類され、可能な境界条件は完全に決定されている。この結果の一部が、A.D. Wentzell [5]によつて高次元に拡張されている。

D は R^N の connected bounded domain として ∂D は十分よいが、

$$Au(x) = \sum_{i,j=1}^N a_{ij}(x) \frac{\partial^2}{\partial x_i \partial x_j} u(x) + \sum_{i=1}^N b_i(x) \frac{\partial}{\partial x_i} u(x)$$

は十分の regularity を持つ elliptic operator とする。 \mathcal{O} は $C(\bar{D})$ の positive 半 Hilbert-Yosida 群の generator として A の contraction とする。
このとき ∂D の各点 x に対して、 $u \in D(\mathcal{O}) \cap C^2(\bar{D})$ に対し

$$\begin{aligned} Lu(x) &= 0, \quad \forall x \in \bar{D}, \\ Lu(x) &= \sum_{i,j=1}^{N-1} \alpha_{ij}(x) \frac{\partial^2}{\partial \xi_i \partial \xi_j} u(x) + \sum_{i=1}^{N-1} \beta_i(x) \frac{\partial}{\partial \xi_i} u(x) + \gamma(x) u(x) + \delta(x) \mathcal{O}u(x) \\ &+ \mu(x) \frac{\partial}{\partial n} u(x) + \int_{\bar{D}} (u(\eta) - u(x)) - \sum_{i=1}^{N-1} \frac{\partial}{\partial \xi_i} u(\eta) \xi_i(x, \eta) \nu(x, d\eta). \end{aligned} \quad (1)$$

ここで $\{\alpha_{ij}(x)\}$ は non-negative definite, $\gamma(x), \delta(x) \leq 0, \mu(x) \geq 0,$
 $\nu(x, \cdot)$ は \bar{D} 上の measure として x の近傍を除いた部分上の有限、かつ

$$\int_{\bar{D}} \left\{ \sum_{i=1}^{N-1} \xi_i(x, \eta)^2 + \xi_N(x, \eta) \right\} \nu(x, d\eta) < \infty,$$

$\{\xi_i(x, \eta), 1 \leq i \leq N\}$ は x に対して local coordinate として、 $\eta \in \bar{D}$ に対して

$\xi_N(x, y) \geq 0 \quad \forall y = x \quad \forall x = 0, \quad \text{か} \rightarrow \frac{\partial u}{\partial \xi_N}(x) = \frac{\partial}{\partial x} u(x)$

$|f(x)| + \mu(x) > 0 \quad \forall x, \quad \text{又} \quad u(x, \bar{D}) = \alpha \quad \forall x \in \bar{D}$

Wentzell は \bar{D} が closed disc の R^3 の閉球面とし, A 及 m, L が rotation invariant T_3 の semigroup を unique に決定する \Rightarrow L は Laplacian (たがって, L は Δ の n 次元版) とくたえ, この型の bd. 条件を付して解を構成することが出来る.

$n=3$ について Feller [2] は n 次元の n 次元 u は non-classical 条件を付した波動方程式の解を構成していること, 又 $n=2$

$$\frac{\partial u}{\partial t} = -Au = \frac{d}{dm} \frac{d^+}{ds} u, \quad r_1 < x < r_2$$

$$m_n u(r_n) + m_n A u(r_n) + \frac{d}{dm} u(r_n) = 0, \quad n=1, 2$$

を構成している. この方法は適当な Hilbert space を構成し, Fourier 変換を用いている. この方法は Feller の (6) 節を用いているのは困難なところ

この方法は吉田 [6] の方法を抽象化したものである. [6] については n 次元 no boundary の波動方程式がとられていること, その内容は次のようにもよめる. 1) まず, 対応する拡散方程式をかく.

2) 拡散方程式を 具命 とくたえ波動方程式がとくたえられる.

まず, この後半を種々な n 次元, $n=1, 2$ 次元. あるいは $n=2$

bd. 条件の L は (1) の形に具命 T_3 の L と一致する. bd. 条件の適当な選定により $n=2$ 次元の $n=2$ 次元.

この研究は藤原と藤原 L の定数 n の n 次元の n 次元

具命, 全体の n 次元 n 次元 n 次元, この n 次元 n 次元 n 次元.

1. An Abstract Scheme.

H_0 is real vector space \mathcal{T} , inner product $(f, g)_S$ & norm $\|f\|_S$ s-def \mathcal{T}
 $C \|f\|_S \leq \|f\|_L, f \in H_0, \exists C \|f\|_S = (f, f)_S^{1/2}$
 \mathcal{T} is $\|\cdot\|_S$ norm H_0 completion, H_* is $\|\cdot\|_L$ norm \mathcal{T} completion.
 2) の仮定 1) - 5) を用いて

- 1) H_* is H_0 subspace & dense.
- 2) H_* is generator \mathcal{O} & $t \rightarrow$ Hille-Yosida 条件 $\mathcal{D} = \mathcal{D}(\mathcal{O})$ is H_* subset
- 3) \mathcal{D} is H_* subset & dense.
- 4) $((\alpha_0 - \mathcal{O})f, f)_S = \|f\|_L^2, f \in \mathcal{D}, \exists \alpha_0 > 0$ s-def \mathcal{T} .
- 5) $|(\mathcal{O}f, g)_S - (\mathcal{O}g, f)_S| \leq K(\|f\|_L^2 + \|g\|_S^2), f, g \in \mathcal{D}$.

Def. $B = \begin{pmatrix} \mathcal{O} & \\ & \mathcal{O} \end{pmatrix} \in \mathcal{L}$, norm $\| \begin{pmatrix} f \\ g \end{pmatrix} \| = (\|f\|_L^2 + \|g\|_S^2)^{1/2}$ s-def.
 $\mathcal{O}_B \begin{pmatrix} f \\ g \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \mathcal{O}f \\ \mathcal{O}g \end{pmatrix}, \text{ for } \begin{pmatrix} f \\ g \end{pmatrix} \in \mathcal{D}(\mathcal{O}_B) = \begin{pmatrix} \mathcal{D} \\ H_* \end{pmatrix},$ s-def.
 \Rightarrow のとき.

Theorem 仮定 1) - 5) が成立するとき, \mathcal{O}_B is $B \in \mathcal{L}$ の Hille-Yosida 条件の generator \mathcal{T} である.

Cor. $\{T_t\}$ is \mathcal{O}_B の semigroup, $f \in \mathcal{D}, g \in H_*$ に対して $\begin{pmatrix} u(t) \\ v(t) \end{pmatrix} = T_t \begin{pmatrix} f \\ g \end{pmatrix}$ とおくと

$$\frac{\partial^2}{\partial t^2} u(t) = \mathcal{O}u(t), u(0) \rightarrow f, v(0) \rightarrow g, \text{ as } t \rightarrow 0.$$

Remark. 仮定 3) は 2) の条件の下で成り立つ。

$$\alpha \|(\alpha - \mathcal{O})^{-1} f\|_L \leq \|f\|_L, f \in \mathcal{D}$$

$$\|\alpha(\alpha - \mathcal{O})^{-1} f - f\|_L \rightarrow 0, f \in \mathcal{D}.$$

Theorem の証明は, $f, g \in \mathcal{D}$ に対して $(\alpha - \mathcal{O}) \begin{pmatrix} u \\ v \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} f \\ g \end{pmatrix}$ とおくと,
 $\| \begin{pmatrix} f \\ g \end{pmatrix} \|^2 = \|f\|_L^2 + \|g\|_S^2 = (\alpha_0 - \mathcal{O}f, f)_S + (g, g)_S$ と $\| \begin{pmatrix} u \\ v \end{pmatrix} \|^2$ の関係と $\frac{1}{2} < \alpha < \alpha_0$ により
 essential \mathcal{T} [6] の $\frac{1}{2} < \alpha < \alpha_0$ の条件より $\mathcal{D}(\mathcal{O}_B) = \begin{pmatrix} \mathcal{D} \\ H_* \end{pmatrix}$ の結果を用いて
 $\mathcal{D}(\mathcal{O}_B) = \mathcal{D}(\mathcal{O}_B)$ である。

2 解の構成方針

これより $\alpha \rightarrow \infty$ のとき, 適当な space α とし, 方程式

$$\frac{\partial}{\partial t} u = Au, \quad \text{on } D,$$

$$Lu(x) = 0, \quad x \in \partial D$$

が成り立つ解を構成し, 汎関数 $\frac{1}{\alpha}$ の Schur の適用で $\alpha \rightarrow \infty$ の極限
 の場合 \dots , $\alpha \rightarrow \infty$ のとき u_0 , $L u_0 = 0$ とする

$$\left. \begin{aligned} (\alpha - A)u &= v, \quad \text{on } D \\ Lu &= 0, \quad x \in \partial D \end{aligned} \right\} (2)$$

このとき $\alpha \rightarrow \infty$ のとき u_0 は $L u_0 = 0$ の解 $u_0 = G_\alpha v$ である. $\alpha \rightarrow \infty$ のとき

$$\left. \begin{aligned} (\alpha - A)u_0 &= v, \quad \text{on } D \\ u_0(x) &= 0, \quad x \in \partial D \end{aligned} \right\} (3)$$

これは $\alpha \rightarrow \infty$ のとき u_0 は $L u_0 = 0$ の解 $u_0 = G_\alpha v$ である. $\alpha \rightarrow \infty$ のとき

$$\left. \begin{aligned} (\alpha - A)u &= 0, \quad \text{on } D \\ u(x) &= \varphi(x), \quad x \in \partial D \end{aligned} \right\} (4)$$

これは $\alpha \rightarrow \infty$ のとき u_0 は $L u_0 = 0$ の解 $u_0(x) = H_\alpha \varphi(x)$ である.

今, L (2) の解 u を $u = u_0 + w$ とする.

$$(\alpha - A)(u - u_0) = v - v = 0, \quad \text{on } D, \quad (4) \text{ の } u \text{ と}$$

$$u - u_0 = H_\alpha [u - u_0]_{\partial D}. \quad (5)_{\partial D} \text{ の } \alpha \text{ の値 } \alpha \rightarrow \infty. \quad [u_0]_{\partial D} = 0, \text{ かつ}$$

$$u - u_0 = H_\alpha [u]_{\partial D}, \quad \alpha \rightarrow \infty \text{ (2) の } u \text{ と } \rightarrow Lu = 0 \text{ on } D$$

$$-Lu_0 = L(u - u_0) = LH_\alpha [u]_{\partial D}, \quad \alpha \rightarrow \infty \text{ の } (LH_\alpha)^{-1} \text{ が成り立つ}$$

$$u = u_0 - H_\alpha (LH_\alpha)^{-1} (Lu_0). \quad \text{すなわち,}$$

$$G_\alpha v = G_\alpha^0 v - H_\alpha (LH_\alpha)^{-1} (LG_\alpha^0 v) \quad (5)$$

これは $\alpha \rightarrow \infty$ のとき \dots 解の構成方針 (1) と,

この問題を rigorous にするには、定数 a が \mathbb{R}^n の resolvent であることと B が \mathbb{R}^n の resolvent であることが必要である。この方針は Banach 空間の理論 [4], [5] を用いて行うことができる。1章の [1] を参考にしよう。

3. b.d. 条件

この問題は簡単なため、 A は Laplacian $\Delta = \sum_{i=1}^n \frac{\partial^2}{\partial x_i^2}$ とし、 Lu は次のように規定する。

$$Lu(x) = a \cdot B u(x) + f(x) u(x) + \delta(x) (A u(x) + \frac{\partial}{\partial n} u(x)) + \int_{\partial D} (u(y) - u(x)) \nu(x, dy) \quad (6)$$

B は ∂D 上の Laplacian $\sum_{i=1}^{n-1} \frac{\partial^2}{\partial x_i^2}$, $a \geq 0$, $f(x), \delta(x) \leq 0$, $\nu(x, \cdot)$ は ∂D 上の measure γ , 前の条件より γ は σ , $\int_{\partial D} \sum_{i=1}^{n-1} |\nu_i(x, y)| \nu(x, dy) < \infty$

とす。regularity は (2), f, δ は十分 smooth, ν は最終項は ∂D 上十分 smooth とし $u \in C^2(\partial D)$ へとすればよい。

より簡単にするために、 $\nu(x, \cdot)$ は ∂D 上の surface element dx の密度 density, $\nu(x, y) \in \mathbb{R}^n$, $\nu(x, y) = \nu(y, x)$ が成立することを仮定する。このとき

$$a > 0, \quad \delta(x) < 0$$

を仮定する。この仮定の非必要性は修正すれば $a=0$ としても、 $\delta(x) \equiv 0$

としてもよい。また δ が部分的に 0 になる場合も簡単に扱える。

$\frac{\partial}{\partial n} u(x)$ の係数が 1 ならば $\mu(x) > 0$ を仮定してよい。同様である。

$B u(x)$ は uniformly elliptic であることが仮定される。

この内容については、また $\nu(x, \cdot)$ の内部測度 γ の測度の存在性については、内部の measure が存在する若干の regularity を仮定すれば可能である。十分 smooth な ν の場合、内部測度の存在性は、この elliptic 方程式の解の存在性と一致して 1 の仮定から成立することが知られている。これは可能である、かたがたのことも必要であることを思う。

4. 記号の定義

$$(f, g) = \int_D f(x)g(x) dx, \quad \langle f, g \rangle = \int_{\partial D} f \cdot g \, d\mu$$

$$D(f, g) = \int_D \sum_{i=1}^N \frac{\partial}{\partial x_i} f \frac{\partial}{\partial x_i} g \, dx, \quad D\langle f, g \rangle = \int_{\partial D} \sum_{i=1}^{N-1} \frac{\partial}{\partial x_i} f + \frac{\partial}{\partial x_i} g \, dx$$

$$\nu(f, g) = \frac{1}{2} \int_{\partial D} dx \int_{\partial D} \nu(x, y) (f(y) - f(x)) (g(y) - g(x))$$

$$(f, g)_S = (f, g) + \langle f, g \cdot |\delta| \rangle$$

$$(f, g)_Q = (f, g)_S + D(f, g) + a \cdot D\langle f, g \rangle + \langle f, g \cdot |\delta| \rangle + \nu(f, g)$$

$$\langle f, g \rangle_1 = \langle f, g \rangle + D\langle f, g \rangle + \nu(f, g)$$

$$\|f\| = (f, f)^{1/2}, \quad \|f\|_S = (f, f)_S^{1/2}, \quad \|f\|_Q = (f, f)_Q^{1/2}, \quad \|f\|_1 = \langle f, f \rangle_1^{1/2}$$

\mathcal{F}_0 は \bar{D} 上 十分 smooth な 函数の全体, \mathcal{F}_0^{∂} は ∂D 上 十分 smooth な 函数の全体
 $\mathcal{F}_1, \mathcal{F}_2$ は \mathcal{F}_0 に $\|\cdot\|_S$ 及 $\|\cdot\|_Q$ を $\|\cdot\|$ とし, \mathcal{F}_1^{∂} 及 \mathcal{F}_2^{∂} は \mathcal{F}_0^{∂} に $\|\cdot\|_1$ 及 $\|\cdot\|_2$ を $\|\cdot\|$ とし $\mathcal{F}_1, \mathcal{F}_2$ の completion したものである. 十分 とは 本質は明確に指定してある
 7.2.5, 7.2.6 は 本質は本質の $\mathcal{F}_0, \mathcal{F}_0^{\partial}$ である

上の \mathcal{F}_0 に対して Green-Stokes の $\langle u, v \rangle$ は

$$D(u, v) + (Au, v) + \langle \frac{\partial}{\partial n} u, v \rangle = 0, \quad u, v \in \mathcal{F}_0 \tag{7}$$

$$\langle B\varphi, \psi \rangle + D\langle \varphi, \psi \rangle = 0, \quad \varphi, \psi \in \mathcal{F}_0^{\partial} \tag{8}$$

$\nu(\varphi, \psi)$ の def. は 次の事象 によって与えられる:

$$\left\langle \int_{\partial D} (\varphi(y) - \varphi(x)) \nu(x, dy), \psi \right\rangle = -\nu(\varphi, \psi) \tag{9}$$

実際, 左辺 = $\int_{\partial D} dx \int_{\partial D} \psi(y) (\varphi(y) - \varphi(x)) \nu(x, y) dy$, $\left(\begin{array}{l} x \neq y \text{ ならば } \nu(x, y) = \nu(y, x) \text{ である} \\ \nu(x, x) = 0 \end{array} \right)$
 $= \int_{\partial D} dy \int_{\partial D} \psi(y) (\varphi(x) - \varphi(y)) \nu(x, y) dx$, $\left(\begin{array}{l} \text{上と下は } \nu \text{ の } \pm \text{ の } \pm \\ \text{の } \pm \text{ の } \pm \text{ の } \pm \text{ の } \pm \end{array} \right)$
 $= -\frac{1}{2} \int_{\partial D} \int_{\partial D} dx dy (\varphi(y) - \varphi(x)) (\varphi(y) - \varphi(x)) \nu(x, y)$
 $= -\nu(\varphi, \psi)$

$$\underline{5} \quad G_\alpha^0 \in \overline{LG_\alpha^0}$$

たまたまた $v \in \bar{D}$ に対する (2) の解 $G_\alpha^0 v$ があるから、 $\forall v \in \bar{D}$

$$\|G_\alpha^0 v\| \leq \frac{1}{\alpha} \|v\|, \quad \left\| \frac{\partial}{\partial n} G_\alpha^0 v \right\| \leq C \|v\|, \quad C > 0$$

である。これは $\mathcal{L} \subset \mathcal{L}$, $G_\alpha^0 \in \mathcal{L} \rightarrow \mathcal{L}$ の $\frac{\partial}{\partial n} G_\alpha^0 \in \mathcal{L} \rightarrow \mathcal{L}_0$ の def.

operator として 拡張して $\mathcal{L} \rightarrow \mathcal{L}_0$ の $\frac{\partial}{\partial n} G_\alpha^0$ として

$$\|G_\alpha^0 v\|_{\mathcal{L}} = \|G_\alpha^0 v\| \leq \frac{1}{\alpha} \|v\|, \quad v \in \mathcal{L} \quad (10)$$

$$\left\| \frac{\partial}{\partial n} G_\alpha^0 v \right\|_{\mathcal{L}_0} \leq C \|v\| \leq C \|v\|_{\mathcal{L}}, \quad v \in \mathcal{L}. \quad (11)$$

たまたまた $v \in \bar{D}$ に対する $G_\alpha^0 v$ は L 上の δ である。 $G_\alpha^0 v(x) = 0$ on ∂D である

$$\begin{aligned} LG_\alpha^0 v &= (\alpha B + \gamma + \delta A + \frac{\partial}{\partial n}) G_\alpha^0 v + \int_{\partial D} \gamma(x, d_n) (G_\alpha^0 v(x) - G_\alpha^0 v(x)) \\ &= \delta A G_\alpha^0 v + \frac{\partial}{\partial n} G_\alpha^0 v = \delta (\alpha G_\alpha^0 v - v) + \frac{\partial}{\partial n} G_\alpha^0 v \\ &= -\delta \cdot v + \frac{\partial}{\partial n} G_\alpha^0 v. \end{aligned}$$

これは \mathcal{L} の subspace \mathcal{L}_0 上の def. した \mathcal{L}_0 上の operator として 拡張して $\mathcal{L} \rightarrow \mathcal{L}_0$

の operator $\overline{LG_\alpha^0}$ は unique ext. した。 拡張した

$$\overline{LG_\alpha^0} v(x) = -\delta(x) v(x) + \frac{\partial}{\partial n} G_\alpha^0 v(x). \quad (12)$$

* $v \in \bar{D}$ かつ $0 \neq \partial D \neq 0$ である。 $G_\alpha^0 v \equiv 0$ である。 $\overline{LG_\alpha^0} v \neq 0$ である。 (12) の δ の影響からである。

$$\underline{6} \quad H_\alpha \in \overline{LH_\alpha}$$

∂D 上の φ に対する (4) の解 $H_\alpha \varphi$ がある

$$\|H_\alpha \varphi\| \leq C \|\varphi\|_{\mathcal{L}}, \quad C_1 \|\varphi\|_{\mathcal{L}}^2 \leq \alpha (H_\alpha \varphi, H_\alpha \varphi) + D(H_\alpha \varphi, H_\alpha \varphi) \leq C_2 (\|\varphi\|_{\mathcal{L}}^2)$$

から得られる。 このことから H_α は \mathcal{L}_0 上の ext. した \mathcal{L}_0 上の operator として 拡張して

$$\|H_\alpha \varphi\| \leq C \|\varphi\|_{\mathcal{L}}, \quad \|H_\alpha \varphi\|_{\mathcal{L}_0} \leq C' \|\varphi\|_{\mathcal{L}}, \quad \varphi \in \mathcal{L}_0, \quad (13)$$

$$C_1 \|\varphi\|_{\mathcal{L}}^2 \leq \alpha (H_\alpha \varphi, H_\alpha \varphi) + D(H_\alpha \varphi, H_\alpha \varphi) \leq C_2 (\|\varphi\|_{\mathcal{L}}^2), \quad \varphi \in \mathcal{L}_0, \quad (14)$$

$$\|H_\alpha \varphi\|_{\mathcal{L}_0} \leq C_3 \|\varphi\|_{\mathcal{L}}, \quad \varphi \in \mathcal{L}_0, \quad (15)$$

(15) は $\| \cdot \|_2$ の def. と (14) から容易に導かれます. (14) の中央の φ は $\pm \varphi$ と置き換えて評価される (ただし φ は $\delta > 0$ の δ の値を $\delta/2$ に置き換えて) ため、
 $\langle \pm \varphi, \pm \varphi \rangle = \langle \varphi, \varphi \rangle$ を用いて $\delta/2 > 0$ とすれば、
 $\delta/2 > 0$

$$H_\alpha \varphi - H_\beta \varphi + (\alpha - \beta) G_\alpha^\circ H_\beta \varphi = 0, \quad \varphi \in \mathcal{H}_0^\circ \quad (16)$$

これは smooth な φ に対して $(\alpha - \beta) G_\alpha^\circ$ を apply すれば 0 , $\partial D \neq \emptyset$ のため、
 $\partial D \neq \emptyset$ のため、 H_α と G_α° の有界性から $\varphi \in \mathcal{H}_0^\circ$ に対して $\pm \varphi \in \mathcal{H}_0^\circ$

$\varphi, \psi \in \mathcal{H}_0^\circ$ に対して Green-States の公理 (9) より、 $\partial D \neq \emptyset$ は

$$H_\alpha \varphi = \varphi \text{ なる } \pm \varphi \text{ に対して } \int_{\partial D} \pm \varphi \text{ 計算すれば、}$$

$$\begin{aligned} -\langle L H_\alpha \varphi, \psi \rangle &= -\langle a B \varphi + \gamma \cdot \varphi + \delta A H_\alpha \varphi + \frac{\partial}{\partial n} H_\alpha \varphi + \int_{\partial D} \psi(x, y) (\varphi(x, y) - \psi(x, y)), \psi \rangle \\ &= a \cdot D \langle \varphi, \psi \rangle + \langle \varphi, \psi | \gamma \rangle - \langle \delta \alpha \varphi, \psi \rangle + D \langle H_\alpha \varphi, H_\alpha \psi \rangle \\ &\quad + \langle A H_\alpha \varphi, H_\alpha \psi \rangle + \nu \langle \varphi, \psi \rangle \\ &= \langle \varphi, \psi | \gamma + \alpha \delta \rangle + a \cdot D \langle \varphi, \psi \rangle + D \langle H_\alpha \varphi, H_\alpha \psi \rangle + \alpha \langle H_\alpha \varphi, H_\alpha \psi \rangle + \nu \langle \varphi, \psi \rangle \end{aligned}$$

よって (14) の評価の性質を $\pm \varphi$ のように $\pm \varphi$ の \pm の性質も評価される。

Proposition 1. $-\langle L H_\alpha \varphi, \psi \rangle$ は \mathcal{H}_0° 上の bilinear form $B_\alpha(\varphi, \psi)$ の unique な extension である。 $B_\alpha(\varphi, \psi)$ は次の性質を持つ。
 $|B_\alpha(\varphi, \psi)| \leq C \|\varphi\|_1 \cdot \|\psi\|_1, \quad C(\|\varphi\|_1)^2 \leq B_\alpha(\varphi, \varphi) \quad (17)$

$$-\langle L H_\alpha \varphi, \psi \rangle = B_\alpha(\varphi, \psi), \quad \varphi \in \mathcal{H}_0^\circ, \psi \in \mathcal{H}_1^\circ \quad (18)$$

Proposition 2. $L H_\alpha$ は \mathcal{H}_0° 上 def. され、 \mathcal{H}_0° へ値をとる $\varphi \in \mathcal{H}_0^\circ$ に対して \mathcal{H}_1° への mapping である。

$\varphi_n \in \mathcal{H}_0^\circ$ が $\varphi_n \rightarrow 0$ in $\mathcal{H}_1^\circ, \langle L H_\alpha \varphi_n - \varphi^*, \psi \rangle \rightarrow 0, \text{ for } \psi \in \mathcal{H}_1^\circ, \exists \varphi^* \in \mathcal{H}_0^\circ$
 ならば、 $\varphi^* = 0$ 。

(*) $\varphi_n \in \mathcal{H}_0^\circ$ に対して $L H_\alpha \varphi_n \in \mathcal{H}_1^\circ$. 故に、 $0 = \lim \langle L H_\alpha \varphi_n - \varphi^*, \psi \rangle$

$$= \lim \langle L H_\alpha \varphi_n, \psi \rangle - \langle \varphi^*, \psi \rangle = -\lim B_\alpha(\varphi_n, \psi) - \langle \varphi^*, \psi \rangle = -\langle \varphi^*, \psi \rangle$$

\mathcal{H}_1° は \mathcal{H}_0° へ dense にあるため $\varphi^* = 0$ 。

Def. $\alpha = \alpha'$, $\varphi \in \mathcal{L}_1^0$, α' の adjoint $\varphi^* \in \mathcal{L}_1^0$ の存在は α の
 全体 $\mathcal{L}(\overline{H}_\alpha)$, $\varphi^* \in \overline{H}_\alpha \varphi \in \text{def.}$ である. (φ^* は prop. 2.15.1) unique)
 $\varphi_n \rightarrow \varphi$ in \mathcal{L}_1^0 , $\langle \overline{H}_\alpha \varphi_n - \varphi^*, \psi \rangle = 0, \forall \psi \in \mathcal{L}_1^0$.

Cor. $B_\alpha(\varphi, \psi) = -\langle \overline{H}_\alpha \varphi, \psi \rangle, \varphi \in \mathcal{L}(\overline{H}_\alpha), \psi \in \mathcal{L}_1^0. \quad (19)$

$\overline{H}_\alpha \varphi = 0, \text{ for } \varphi \in \mathcal{L}(\overline{H}_\alpha) \Rightarrow \varphi = 0 \quad (20)$

(1) の前は Def. の, 後者は (19) の adjoint の性質から.

Proposition 3. $\mathcal{L}(\overline{H}_\alpha)$ は α の adjoint α' と $\alpha \geq \alpha'$ と $\alpha' + \alpha = 0$

$\overline{H}_\alpha \varphi - \overline{H}_{\alpha'} \varphi + (\alpha - \alpha') \overline{G}_\alpha^{-1} \overline{H}_\alpha \varphi = 0, \varphi \in \mathcal{D}_\alpha \quad (21)$

これは (16) と smooth な φ に対する limit を取ることで示す. G_α の inverse
 operator による $\overline{H}_\alpha \varphi_n = \overline{H}_{\alpha'} \varphi_n$ の $\alpha - \alpha'$ の差が α の adjoint α' である.

Proposition 4. $\varphi \in \mathcal{L}_1^0$ に対して, $\mathcal{L}(\overline{H}_\alpha) \varphi \in \mathcal{D}_\alpha$ の unique な存在する.

$\overline{H}_\alpha (\overline{H}_\alpha' \varphi) = \varphi$
 $-B_\alpha(\overline{H}_\alpha' \varphi, \psi) = \langle \varphi, \psi \rangle, \psi \in \mathcal{L}_1^0 \quad (22)$

(1) $\varphi \in \mathcal{L}_1^0$ に対して \mathcal{L}_1^0 の functional $F(\psi) = \langle \varphi, \psi \rangle$ を def. すると

$|F(\psi)| = |\langle \varphi, \psi \rangle| \leq \|\varphi\|_2 \|\psi\|_2 \leq \|\varphi\|_2 \|\psi\|_1$ である. Riesz の Th. により

$\langle \varphi, \psi \rangle = F(\psi) = \langle \varphi^*, \psi \rangle, \varphi^* \in \mathcal{L}_1^0$

これは (17) により, Milgram-Lax の Th. により $\varphi^{**} \in \mathcal{L}_1^0$ の存在を示す.

$\langle \varphi, \psi \rangle = \langle \varphi^*, \psi \rangle = B_\alpha(\varphi^{**}, \psi)$

Uniqueness は (20) の adjoint の性質から, $\varphi^{**} \in \mathcal{D}_\alpha, \overline{H}_\alpha \varphi^{**} = -\varphi$ である.

$\overline{H}_\alpha' \varphi = -\varphi^{**}$ と def. すればいい. $\alpha \geq \alpha'$ なる $\varphi_n \in \mathcal{L}_1^0, \varphi_n \rightarrow \varphi^{**}$ があるから

$\overline{H}_\alpha \varphi_n \in \mathcal{L}_1^0$ であり $\langle \overline{H}_\alpha \varphi_n + \varphi, \psi \rangle = \langle \overline{H}_\alpha \varphi_n, \psi \rangle + \langle \varphi, \psi \rangle$
 $= -B_\alpha(\varphi_n, \psi) + \langle \varphi, \psi \rangle \rightarrow -B_\alpha(\varphi^{**}, \psi) + \langle \varphi, \psi \rangle = -\langle \varphi, \psi \rangle + \langle \varphi, \psi \rangle = 0$

この \overline{H}_α' は \mathcal{L}_1^0 上の def. された adjoint であり, \mathcal{L}_1^0 全体の adjoint である.

これは \overline{H}_α の inverse である. したがって,

Theorem, 1 \overline{LH}_α は \mathcal{D}_α を \mathcal{H}_α^0 の onto-map, 3 の inverse $\overline{LH}_\alpha^{-1}$ は次の性質をもつ.

$$\overline{LH}_\alpha(\overline{LH}_\alpha^{-1}\varphi) = \varphi, \quad \varphi \in \mathcal{H}_\alpha^0; \quad \overline{LH}_\alpha^{-1}(\overline{LH}_\alpha\varphi) = \varphi, \quad \varphi \in \mathcal{D}_\alpha$$

$$B_\alpha(\overline{LH}_\alpha^{-1}\varphi, \psi) = -\langle \varphi, \psi \rangle, \quad \varphi \in \mathcal{H}_\alpha^0, \psi \in \mathcal{H}_\alpha^0 \quad (23)$$

$$\|\overline{LH}_\alpha^{-1}\varphi\|_2 \leq c\|\varphi\|_2, \quad \varphi \in \mathcal{H}_\alpha^0 \quad (24)$$

(22) $\rightarrow \varphi = \overline{LH}_\alpha^{-1}\varphi$ とおき, (17) の性質より

$$c'(\|\overline{LH}_\alpha^{-1}\varphi\|_1)^2 \leq B_\alpha(\overline{LH}_\alpha^{-1}\varphi, \overline{LH}_\alpha^{-1}\varphi) = -\langle \varphi, \overline{LH}_\alpha^{-1}\varphi \rangle \leq \|\varphi\|_2 \|\overline{LH}_\alpha^{-1}\varphi\|_2$$

よって

$$c'\|\overline{LH}_\alpha^{-1}\varphi\|_1 \leq \|\varphi\|_2$$

よって $\overline{LH}_\alpha^{-1}$ は \mathcal{H}_α^0 上 def. され, $\mathcal{H}_\alpha^0 \rightarrow \mathcal{H}_\alpha^0$ 上の bdd. operator $\overline{LH}_\alpha^{-1}$ として unique next. \rightarrow なる. 24 の性質 (23), (24) の性質 \rightarrow なる性質より \rightarrow なる. $\overline{LH}_\alpha^{-1}\varphi$ の性質の $\varphi \in \mathcal{H}_\alpha^0$ に対して \mathcal{D}_α 上の $\lambda \neq 0$ なる $\overline{LH}_\alpha(\overline{LH}_\alpha^{-1}\varphi) = \varphi$ なる \overline{LH}_α の def. なる性質より \rightarrow なる.

$\lambda(\lambda \neq 0)$, \mathcal{H}_α^0 上の resolvent の性質より \rightarrow なる

Def. $G_\alpha v = G_\alpha^0 v - H_\alpha \overline{LH}_\alpha^{-1} \overline{LG}_\alpha^0 v, \quad v \in \mathcal{H}_\alpha^0$

1. G_α の性質 (1) resolvent であること.

Proposition 5 $u, v \in \mathcal{H}_\alpha^0$ に対して $(\alpha - A)u = v$ なる $D \in \mathcal{D}$ なる

$$\alpha \|u\|_S^2 + \frac{1}{2} \{ \|u\|_L^2 - \|u\|_S^2 \} = (u, v)_S - \langle Lu, v \rangle \quad (25)$$

$$\alpha \| \alpha u - v \|_S^2 + \alpha \{ \|u\|_L^2 - \|u\|_S^2 \} = (u, v)_L - (u, v)_S - \langle \alpha u - v, Lu \rangle \quad (26)$$

$$\begin{aligned} & \alpha \| \alpha u - v \|_S^2 + \{ \| \alpha u - v \|_L^2 - \| \alpha u - v \|_S^2 \} \\ & = (\alpha u - v, Av)_S + \langle Lv, \alpha u - v \rangle - \alpha \langle Lu, \alpha u - v \rangle \quad (27) \end{aligned}$$

(25) は $(Au, u) + D(u, u) + \langle \frac{\partial}{\partial n} u, u \rangle = 0$, $\rightarrow Au = \alpha u - v$ なる $D \in \mathcal{D}$ なる

(26) は $(Au, Au) + D(u, Au) + \langle \frac{\partial}{\partial n} u, Au \rangle = 0$, $\rightarrow Au = \alpha u - v$ なる $D \in \mathcal{D}$ なる

(27) は $(Av, w) + D(w, w) + \langle \frac{\partial}{\partial n} w, w \rangle = 0$, $\rightarrow w = \alpha u - v$ なる $D \in \mathcal{D}$ なる $Av = \alpha u - v$ なる性質より \rightarrow なる.

proposition 5'. $v \in \mathcal{G}_0$, $u = G_\alpha v - H_\alpha \overline{L H_\alpha^{-1} L G_\alpha v}$ $u \neq 0$

$$\alpha \|u\|_S^2 + \{ \|u\|_E^2 - \|u\|_S^2 \} = (u, v)_E - (u, v)_S \tag{25'}$$

$$\| \alpha u - v \|_S^2 + \alpha \{ \|u\|_E^2 - \|u\|_S^2 \} = (u, v)_E - (u, v)_S \tag{26'}$$

$$\alpha \| \alpha u - v \|_S^2 + \{ \| \alpha u - v \|_E^2 - \| \alpha u - v \|_S^2 \} = (\alpha u - v, Av)_S + \langle Lv, \alpha u - v \rangle \tag{27'}$$

ここで, $\overline{L H_\alpha^{-1} L G_\alpha v} = \varphi$ とおくと, $\varphi \in \mathcal{G}_0$ かつ $\varphi_n \rightarrow \varphi$ かつ $\varphi \neq 0$ とおくと

$$u_n = G_\alpha v - H_\alpha \varphi_n \quad u_n \rightarrow u \text{ かつ } \|u\|_E \neq 0, \quad u_n \text{ と } v \text{ の内積は (25)-(27)}$$

より $\varphi \rightarrow 0$ かつ $\varphi \neq 0$ である. 故に, (15) となる.

Theorem 2. $\alpha \|G_\alpha v\|_S \leq \|v\|_S, \quad v \in \mathcal{G} \tag{28}$

$$\alpha \|G_\alpha v\|_E \leq \|v\|_E, \quad v \in \mathcal{G}_* \tag{29}$$

$$\| \alpha G_\alpha v - v \|_S \rightarrow 0, \quad \alpha \rightarrow \infty, \quad v \in \mathcal{G} \tag{30}$$

$$\| \alpha G_\alpha v - v \|_E \rightarrow 0, \quad \alpha \rightarrow \infty, \quad v \in \mathcal{G}_* \tag{31}$$

$$G_\alpha v - G_\beta v + (\alpha - \beta) G_\alpha G_\beta v = 0, \quad v \in \mathcal{G} \tag{32}$$

(i) $v \in \mathcal{G}_0$ かつ $u \neq 0$ (25') - (27') と $\varphi \in \mathcal{G}_0$ かつ $\varphi_n \rightarrow \varphi$ (28) - (31) は容易である.

(ii) (28), (29) は $v \in \mathcal{G}, v \in \mathcal{G}_*$ の場合も成立する. これより (30) (31) は明らか.

(32) は G_α の def. による. 積の要素の分解

により整理すれば成立する (3) である.

故に $\frac{1}{\alpha}$ の存在 (4), (5) となる (3) である. 定数 $\alpha_0 = 1$ とおくと $v \in \mathcal{G}_0$ def. (7) である.

proposition 6 $(f, g)_S - (Af, g)_S = (f, g)_E + \langle Lf, g \rangle, \quad f, g \in \mathcal{G}_0 \tag{33}$

$$(f, g)_S - (Of, g)_S = (f, g)_E, \quad f \in \mathcal{D}, g \in \mathcal{G}_* \tag{33'}$$

(i) (33) は Green-Stokes の定数 f の計算. (34) は $v \in \mathcal{G}_0$ かつ

$G_\alpha v$ は smooth fn. かつ $\|u\|_E \neq 0$ とおくと. 故に, (25') $\alpha \geq 1$ かつ $\alpha \rightarrow \infty$ となる

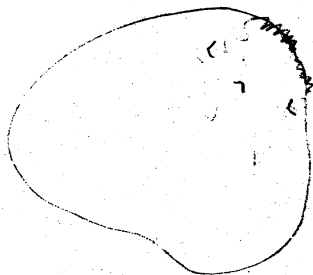
より (33) は (6) である. $\|G_\alpha v\|_E \leq \|v\|_S$.

- Cor.
- i) $(f, f)_S - (Of, f)_S = \|f\|_E^2, \quad f \in \mathcal{D}$
 - ii) $(Of, g)_S - (f, Of)_S = 0, \quad f, g \in \mathcal{D}$.

§ bd. 條件の意義の意味

左散過程のときは、(1)のLUは2つの第1項はDの2つの境界、2項はDの3つの境界、第3項は粒の運動、第4項は境界の非常な変位を動かす現象(sticky barrier)、5項は反射、最終項はDからのjumpである。

波動方程式のときは、Feller [2]は第4項は、(-kxのときは)弦の質量がmassを持つたのときの現象として説明している。さらに、このFAは(1)に比べて、第1項と第2項とDとのJaplicationの差がある。この項はDと結合して、一旦Dからの反射が



Dの固有の波動をひき起こし、それを再び内部の境界を反射して受け止める現象のtermと見られる。

最終項は波動がDの境界にたどり着いたとき、そのenergyを内部に反射してDの内部を短絡して進むことができる

と見られる。このような現象がいついつ見られるのかどうか、かなり奇妙な感じだ。



$$\square \quad \frac{\partial}{\partial t} \varphi = \mathcal{L}\varphi, \quad \frac{\partial^2}{\partial t^2} \varphi = \mathcal{L}\varphi$$

$\varphi_0 = u$ $\mathcal{L}u$ は generator である Hilbert space の $\mathcal{V} + \mathcal{V}^*$ である。また、 φ_0 は \mathcal{V} の $\varphi, \psi \in \mathcal{V}$ ($\langle \varphi, \psi \rangle_0 = \langle \varphi, \psi \rangle + B_x(\varphi, \psi)$) かつ \mathcal{V} は \mathcal{V} の性質を持つ。互換的 $\langle \varphi, \psi \rangle_0$ は \mathcal{V} の \mathcal{V}_0 は \mathcal{V} の Complete である。

$\langle \varphi, \psi \rangle_0$ 上の Hilbert space である。 $\frac{\partial}{\partial t} u = Au$ である。 $\frac{\partial^2}{\partial t^2} \varphi = \mathcal{L}\varphi$ の解として $\begin{pmatrix} \varphi \\ \dot{\varphi} \end{pmatrix}$ への作用がある。

$\mathcal{L}u$ と generator である $A \in \mathcal{L}(\mathcal{V} \oplus \mathcal{V}^*)$ の difference である

作用 \mathcal{L} と \mathcal{L} は local time の概念を持つ。 $\frac{\partial^2}{\partial t^2} \varphi = \mathcal{L}\varphi$ の意味は何であるか? 想像はつくが、さきの bd, 条件の意味から、 \mathcal{L} は、これを数学的に描写できる半群が与えられる。有用である。

9. 補題

1) domain $D = D(\Omega)$ 上の Δ 調和な函数が存在するか
 が $\nu = -1$ の問題であるが、これは $\nu = 1$ の場合(本稿)と同様に
 証明することができる。

\bar{D} 上の smooth な函数 u が $\Delta u(x) = 0, \forall x \in D$
 を満たすものは $D = D(\Omega)$ に入る。 measure $\nu(x)$
 が D 上に集中しているという仮定の場合にのみ言えるが、
 この条件は D の近傍では 0 となる函数によって明らか
 にならなければならない、これは D に入る。

然しこれは $\nu(x, D) > 0$ の場合は別に考慮しなければならない。

2) ν は (このように $\delta(x)$ が部分 Ω に入っており、 0 は
 入らない) である。この場合も容易に
 証明できる。証明は (1) の場合と同様に証明する。このとき
 5) は ν の proposition 5', (27') の右辺の 2 項 $\alpha = 1$
 である。この条件が ν に入らないから、これが不要である。

文献

- [1] W. Feller; The parabolic differential equations and the associated semigroups of transformations, *Ann. of Math.*(2) 55, 468-519(1952).
- [2] W. Feller; On the equation of the vibrating string, *J. Math. Mech.*, 8, 339-348(1959).
- [3] K. Sato, T. Ueno; Multi-dimensional diffusion and the Markov process on the boundary, *J. Math. Kyoto Univ.*, 4, 529-606 (1965).
- [4] T. Ueno; The diffusion satisfying Wentzell's boundary condition and the Markov process on the boundary, I, *Proc. Jap. Acad.*, 36, 533-538; II, 625-629(1960).
- [5] A. D. Wentzell; On lateral conditions for multi-dimensional diffusion processes, *Teor. Veroyat. Primen.*, 4, 172-185 (1959).
- [6] 吉田耕作; Semi-group の理論と波動方程式の積分, *数学*, 8, 65-71(1956).