

# 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

- 1) 1972, 多次元の拡散方程式の解の可積分性と境界条件
- 2), 波動方程式の解の可積分性と境界条件の問題を考へる。
- 多元拡散方程式については, Feller [2]によると境界値問題の可積分性条件は完全に決定されない, 二の結果の一部分が, A.D. Wentzell [5]によると決定されない。

$D \subset \mathbb{R}^N$ , connected bounded domain  $\cap \partial D$  は十分なとき,

$$Au(x) = \sum_{n,j=1}^N a_{nj}(x) \frac{\partial^2}{\partial x_j \partial x_n} u(x) + \sum_{n=1}^N b_n(x) \frac{\partial}{\partial x_n} u(x)$$

$\Omega$  の regularity と elliptic operator と。  $\Omega$  は  $C(\bar{\Omega})$  で positive と Hille-Yosida 定理の generator と  $A$  が contraction と。

$\Omega$  は  $\partial \Omega$  の各点  $x \in \partial \Omega$ ,  $u \in C^2(\Omega) \cap C^0(\bar{\Omega})$  なる

$$\begin{aligned} Lu(x) &= 0, \quad \text{then}, \\ Lu(x) &= \sum_{n,j=1}^{N-1} a_{nj}(x) \frac{\partial^2}{\partial x_j \partial x_n} u(x) + \sum_{n=1}^{N-1} b_n(x) \frac{\partial}{\partial x_n} u(x) + f(x)u(x) + \delta_{N1}\partial u(x) \\ &\quad + \mu(x) \frac{\partial}{\partial n} u(x) + \int_{\bar{\Omega}} (u(y) - u(x) - \sum_{i=1}^{N-1} \frac{\partial}{\partial x_i} u(x) \xi_i(x, y)) v(x, dy). \end{aligned} \quad (1)$$

$\sum_n \{a_{nj}(x)\}$  は non-negative definite,  $f(x), \delta(x) \leq 0$ ,  $\mu(x) \geq 0$ ,

$v(x, \cdot)$  は  $\bar{\Omega}$  で measure で  $x$  の近傍を除いた下位の有界, かく

$$\int_{\bar{\Omega}} \left\{ \sum_{i=1}^{N-1} \xi_i(x, y)^2 + \xi_N(x, y) \right\} v(x, dy) < \infty.$$

$\{\xi_i(x, y), 1 \leq i \leq N\}$  は  $x \in \Omega$  で local coordinate で,  $y \in \bar{\Omega}$ ,  $n \geq 2$  のとき,

$$\zeta_N(x, y) \geq 0 \quad \text{if } y = x \quad \text{and} \quad \frac{\partial u}{\partial \zeta_N}(x) = \frac{\partial}{\partial y} u(x).$$

$$|\sigma(u)| + \mu(u) > 0 \quad \text{in } \Delta \times (\bar{x}, \bar{D}) = \Delta - \text{disk}.$$

Wentzell [2]  $\bar{D}$  が closed disc かつ  $\mathbb{R}^3$  の対称軸, A が半径  $r$  の rotation invariant ならば semigroup  $S$  は unique で  $S(t)u = e^{At}u$  となる。  
 (たがいに, 12. 問題 4 と 13. 問題 2 とくため), この型の  
 bd. 條件をもつて解を構成するには十分である。

$\epsilon = 3$  の Feller [2] は  $12 - 13$  の問題を  $n=2$  non-classical と  
 し, 條件を付す。波動方程式の解を構成するのに, 2 種類,

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

$$\rho_n u(r_1) + m_n A u(r_1) + \frac{d}{dn} u(r_2) = 0, \quad n=1, 2$$

に対するよろづ。 $\epsilon = 1$  は 適当な Hilbert space を構成し, Fourier 分析を用いる。  
 この方法は  $\epsilon = 0$  の場合を拡張化して用いられる。[6] では  
 多次元 no boundary の波動方程式をもとより  $\epsilon = 0$  とし, 3 種類  
 は次のようすである。  
 1) まず, 対称性を仮定する解を構成する。  
 2) 扩散方程式  $\epsilon$  具合より 2 通りの波動方程式をもとにして解く。

まず, この後半を拡張化する二通り, 12-13. あるのだけでも  
 bd. 條件の Lus [1] の形より解く事ができる。bd. 12-13 の  
 通常の途径からこの後半へ。

→ 3 方式 1) 薄層大輻射の定義の二通りある。12-13 の  
 事実, 全体としてまだ中 (6) が不明である。このことは 12-13 の

1. An Abstract Scheme.

$\mathcal{L}_0$  is real vector space  $\mathbb{C}$ ,  $(f, g)_S \in \mathbb{C}$  for  $\|f\|_S$  is def'ed as

$$C \|f\|_S \leq \|f\|_E, \quad f \in \mathcal{L}_0, \quad \text{where } \|f\|_S = (f, f)_S^{1/2}.$$

so  $\mathcal{L}_0$  is a Hilbert space,  $\mathcal{L}_0^*$  is its completion,  $\mathcal{L}_0^* \cong \mathcal{L}_0$  by  $\|f\|_E = \|f\|_{\mathcal{L}_0^*}$ .

Now we prove 1) - 5) as follows:

1)  $\mathcal{L}_0^*$  is  $\mathcal{L}_0$  subspace &  $\mathcal{L}_0$  dense.

2)  $f \in \mathcal{L}_0$  generator  $O_f \in \mathbb{C} \rightarrow \text{Hilbe-Yosida} \mathbb{C}$  s.t.  $f \in O_f$ ,  $O_f = D(D)/2$   $\mathcal{L}_0^*$  is subset

3)  $D$  is  $\mathcal{L}_0^*$  a subset & is dense.

4)  $((\alpha_0 - O_f) f, f)_S = \|f\|_S^2, \quad f \in D, \quad \text{such that } \alpha_0 > \sigma - T_f \in \mathbb{R}$ .

5)  $|(\alpha f, g)_S - (\alpha g, f)_S| \leq K (\|f\|_S^2 + \|g\|_S^2), \quad f, g \in D$ .

Def.  $B = \left( \begin{smallmatrix} \mathcal{L}_0^* \\ \mathcal{L}_0 \end{smallmatrix} \right) \subset \mathbb{C}^2$ ,  $\| \left( \begin{smallmatrix} f \\ g \end{smallmatrix} \right) \| = (\|f\|_S^2 + \|g\|_S^2)^{1/2}$  is def.

$O_f \left( \begin{smallmatrix} f \\ g \end{smallmatrix} \right) = \left( \begin{smallmatrix} g \\ \alpha f \end{smallmatrix} \right)$ , for  $\left( \begin{smallmatrix} f \\ g \end{smallmatrix} \right) \in D(O_f) = \left( \begin{smallmatrix} D \\ \mathcal{L}_0^* \end{smallmatrix} \right)$ , is def.

$= \alpha \in \mathbb{R}$ .

Theorem 1) - 5)  $\mathcal{L}_0^*$  is closed &  $\mathcal{L}_0^*$  is  $\mathcal{L}_0$  completion,  $O_f \in \text{Hilbe-Yosida} \mathbb{C}$ .

$\Rightarrow$  generator  $\gamma \in \mathbb{C}$ .

Con.  $(T_t) \in \text{operator} \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$ ,  $f \in D, g \in \mathcal{L}_0^*$  s.t.  $\left( \begin{smallmatrix} u(t) \\ v(t) \end{smallmatrix} \right) = T_t \left( \begin{smallmatrix} f \\ g \end{smallmatrix} \right)$

$\Rightarrow u(t) \in D$

$$\frac{\partial^2}{\partial t^2} u(t) = P_2 u(t), \quad u(t) \rightarrow f, \quad v(t) \rightarrow g, \quad \text{as } t \rightarrow 0$$

Remark. 3) is  $\gamma$  the condition under  $\gamma$  is  $\text{Hilbe-Yosida}$   $\gamma \in \mathbb{C}$ .

$$\alpha \|(\alpha - O_f)^{-1} f\|_S \leq \|f\|_S, \quad f \in D$$

$$\|\alpha(\alpha - O_f)^{-1} f - f\|_S \rightarrow 0, \quad f \in D$$

Theorem 9.  $T$  is  $\mathcal{L}_0$  if,  $f, g \in D$  &  $\alpha \in \mathbb{C}$   $(\alpha - O_f)(\frac{u}{v}) = \left( \begin{smallmatrix} f \\ g \end{smallmatrix} \right)$  &  $\alpha \in \mathbb{C}$ ,

$$\left\| \left( \begin{smallmatrix} f \\ g \end{smallmatrix} \right) \right\|^2 = \|f\|_S^2 + \|g\|_S^2 = ((\alpha - O_f)f, f)_S + (g, g)_S \leq \left\| \left( \begin{smallmatrix} u \\ v \end{smallmatrix} \right) \right\| \cdot \left\| \left( \begin{smallmatrix} f \\ g \end{smallmatrix} \right) \right\| \leq C \left\| \left( \begin{smallmatrix} u \\ v \end{smallmatrix} \right) \right\|$$

essential  $\gamma$  [6]  $\in \mathbb{C}$ .  $\exists \alpha \in \mathbb{C}$  &  $\beta \in \mathbb{C}$   $\alpha \neq \beta$  &  $\alpha, \beta \in \mathbb{C}$  such that  $\gamma = \alpha + i\beta$

## 2. 解の構成方針.

これで  $\alpha$  へ2乗を = 0 の、 適合な space の上に、 3段階

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

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

がえまし 単純な構成法、 ただし Scheme 1. Scheme 2. 方程式と解釈  
さればよし。  $\epsilon = 3.8 - 3.0$  である。 大きな  $\epsilon$  は

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

が十分多くなるほど、 これはわかっている。 このとき  $u$  が唯一でなければ  
 $u = G_\alpha v$  となる  $v$  が二つある。

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

はたかうる  $v$  が唯一でない。 これが  $u_0 = G_\alpha^0 v$  でない。 なぜなら

$$\begin{cases} (\alpha - A)u_0 = 0, \quad \text{on } D \\ u_0(x) = 0, \quad x \in \partial D \end{cases} \quad (4)$$

で  $u_0$  が  $u$  と唯一でない。  $u_0 = H_\alpha \varphi(x) \neq 0$ 。

今、 (2) は  $\alpha > 0$  かつ  $A$  が  $L^2$  で  $L$  は

$$(\alpha - A)(u - u_0) = v - v = 0, \quad \text{th. 3.}, \quad (4) \text{ が } u \neq u_0$$

$$u - u_0 = H_\alpha[u - u_0]_{\partial D}. \quad (\text{5})_{\partial D} \text{ は } \alpha \text{ が } L^2 \text{ で } u_0 = 0, \text{ すな$$

$$u - u_0 = H_\alpha[u]_{\partial D}. \quad \epsilon = 3.8 - (2) \text{ が } \rightarrow Lu = 0 \text{ が } \rightarrow$$

$$-Lu_0 = L(u - u_0) = LH_\alpha[u]_{\partial D}, \quad \text{3.7. が } (LH_\alpha)^{-1} \text{ が } \text{ されば } -$$

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

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

$\rightarrow$   $t_0 + \alpha t_0 - t_0$  の。  $\beta = \gamma$  が構成の  $\beta = t_0 + (1+t_0)$ ,

この場合も Riemannian manifold, 定義された  $G_\alpha$  が  $L^2$  の resolvent となる。

これは  $\Delta$  の固有値問題の解である。このとき Banach  $\frac{1}{2}$  (1) の定理より

[4], [5] の定理を用いて  $\gamma = \lambda + i\mu$ ,  $|\lambda| > 0$  のとき

### 3. bd. 条件

この場合は簡単な形で,  $A$  は Laplacian  $\Delta = \sum_{i=1}^N \frac{\partial^2}{\partial x_i^2} \leq 1$ ,  $Lu$  は

標準形  $\frac{1}{2}$  とする。

$$Lu(x) = a \cdot Bu(x) + f(x)u(x) + \delta \nu u A u(x) + \frac{2}{\partial D} u(x) + \int_{\partial D} (u(y) - u(x)) \nu(x, dy). \quad (6)$$

$B$  は  $\partial D$  上の Laplacian  $\sum_{i=1}^{N-1} \frac{\partial^2}{\partial x_i^2}$ ,  $a \geq 0$ ,  $f(x), \delta \nu u \leq 0$ ,  $\nu(x, \cdot)$  は

$\partial D$  上の measure  $\gamma$ , 並の  $\nu(x, \cdot)$  は  $x \in D$  かつ  $x \in \partial D$  のとき  $\nu(x, \cdot) < \infty$

とす。regularity  $\frac{1}{2}$ ,  $f, \delta \nu u$  は smooth, また最終項  $\frac{1}{2}$

$\partial D$  が十分 smooth なら  $u \in C^2(\partial D)$  ならば  $\gamma \geq \frac{1}{2}$  。

より実質的には制限  $\frac{1}{2}$ ,  $\nu(x, \cdot)$  は  $\partial D$  上の surface element  $d\sigma$  と

density,  $\nu(x, y) \geq \frac{1}{2}$ ,  $\nu(x, y) = \nu(y, x)$  が成り立つと  $\gamma \geq \frac{1}{2}$ , すな

$$a > 0, \quad \delta \nu u < 0$$

を仮定する。このときの  $\frac{1}{2}$ -Laplacian 修正する  $\gamma = a + i\mu$ ,  $\delta \nu u = 0$

$\gamma \notin \sigma$ ,  $\delta \nu u$  部分の  $\gamma$  が 0 であることを  $\gamma$  の  $\frac{1}{2}$ -Laplacian である。

$\frac{\partial}{\partial n} u(x)$  の 係数が  $-1$  のとき  $\gamma = \frac{1}{2}$ ,  $\mu \geq 0$  を仮定する。

このとき  $\gamma$  。

$Bu$  が uniformly elliptic な  $L^2$  の  $\Gamma$  下の  $(A, \nu)$  を定める。

この場合  $\gamma$  は  $\frac{1}{2}$ . また  $\nu(x, \cdot)$  は  $1$  の部分と  $\gamma$  の部分で構成される。1 の部分の

measure  $\gamma$  は  $\nu$  の regularity と假定すれば、可能な限り  $\Gamma$  に  $\frac{1}{2}$ -

order elliptic である。1 の部分は  $\nu$  が  $\frac{1}{2}$  以上であることを示す。

この場合  $\gamma$  は  $\frac{1}{2}$  以上であることを示す。

これが可能であるためには  $\nu$  が十分な正則性を持つことと、

## 4. 計算の意義.

$$(f, g) = \int_D f(x)g(x) dx, \quad \langle f, g \rangle = \int_D f(x)g(x) dx$$

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

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

$$(f, g)_S = (f, g) + \langle f, g \cdot 1_{\delta} \rangle$$

$$(f, g)_L = (f, g)_S + D(f, g) + a \cdot D\langle f, g \rangle + \langle f, g \cdot 1_{\delta} \rangle + \nu(f, g)$$

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

$$\|f\| = (f, f)^{1/2}, \quad \|f\|_S = (f, f)_S^{1/2}, \quad \|f\|_L = (f, f)_L^{1/2}, \quad \|f\|_D = (f, f)_D^{1/2}, \quad \|f\|_1 = (f, f)_1^{1/2}$$

$\mathbb{F}_0$  は  $D$  の smooth な函数の全体.  $\mathbb{F}_0$  は  $\partial D$  上 smooth な  $L^2$  の全体.

$f_0, f_1, f_2 \in \mathbb{F}_0$  &  $\|f_0\|_S^2 + \|f_1\|_S^2 + \|f_2\|_S^2 = \|f_0\|_D^2 + \|f_1\|_D^2 + \|f_2\|_D^2$

$\rightarrow$   $\mathbb{F}_0$  が completion である.  $\mathbb{F}_0$  は  $D$  の  $L^2$  の補空間である.

このとき  $\mathbb{F}_0$  は  $L^2$  の  $D$  の  $L^2$  の補空間である.

上の定義は Green-Stokes の定理で定められる.

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

$$\langle B\varphi, \psi \rangle + D\langle \varphi, \psi \rangle = 0, \quad \varphi, \psi \in \mathbb{F}_0 \quad (8)$$

$\nu(\varphi, \psi)$  の定義は次の通りである:

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

$$\text{左} (9) = \int_{\partial D} dx \int_{\partial D} \psi(y) (\varphi(y) - \varphi(x)) v(y, dy) dx, \quad \begin{cases} x = y \\ x = z \end{cases} \quad (v(x, y) = v(y, x) \neq v(z))$$

$$= \int_{\partial D} dy \int_{\partial D} \psi(y) (\varphi(x) - \varphi(y)) v(x, y) dx, \quad \begin{cases} x = z \\ y = z \end{cases} \quad (v(x, y) = v(y, z) \neq v(z))$$

$$= -\frac{1}{2} \int_{\partial D} \int_{\partial D} dx dy (\varphi(y) - \varphi(x)) (\varphi(y) - \varphi(x)) v(x, y)$$

$$= -\nu(\varphi, \psi).$$

$$\subseteq G_\alpha^0 \times \overline{LG_\alpha^0}$$

たのうで  $v \in D$  に付く (2) の解を  $G_\alpha^0 v$  とす。このとき

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

たまに、 $\gamma$  は  $\gamma \in \mathbb{R}$  のとき  $\gamma f = f$  である。また  $\frac{\partial}{\partial n} f = \frac{\partial}{\partial n} f$  である。

Operator  $L$  は  $\gamma$  が  $\gamma L = L - \gamma$  なる形で表される。したがって  $\frac{\partial}{\partial n} L = \frac{\partial}{\partial n} G_\alpha^0 + \frac{\partial}{\partial n} \gamma$

$$\|G_\alpha^0 v\|_S = \|G_\alpha^0 v\| \leq \frac{1}{\alpha} \|v\|, \quad v \in \mathbb{E} \quad (10)$$

$$\|\frac{\partial}{\partial n} G_\alpha^0 v\|_S \leq C \|v\| \leq C \|v\|_S, \quad v \in \mathbb{E}. \quad (11)$$

たのうで  $v \in H$  に付く  $G_\alpha^0 v$  は  $L$  の  $\gamma$  による解である。すなはち  $G_\alpha^0 v(x) = 0$  は  $\partial D$  に沿う。

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

したがって  $\mathbb{E}$  の subspace  $\mathbb{E}_0$  は def. で  $\mathbb{E}_0$  に垂直な operator  $L$  に付く  $\mathbb{E}$  である。

operator  $\overline{LG_\alpha^0}$  は  $H$  に付く ext. である。たまに

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

\*  $v \in D \Leftrightarrow 0 \in \partial D \subset \partial \Omega$  である。すなはち  $G_\alpha^0 v = 0 \Leftrightarrow v \in \overline{LG_\alpha^0} v \neq 0$   
 たまに  $=$  は (12) の式の左辺を右辺に置き換えた。

$$\subseteq H_\alpha \times \overline{LH_\alpha}$$

$\partial D$  に付く  $\psi$  に付く (4) の解  $H_\alpha \psi$  は

$$\|H_\alpha \psi\| \leq C \cdot \|\psi\|_2, \quad C, \|\psi\|_2^2 \leq \alpha(H_\alpha \psi, H_\alpha \psi) + D(H_\alpha \psi, H_\alpha \psi) \leq C_1 (\|\psi\|_1^2)^2$$

したがって  $\psi$  は  $H_\alpha \psi$  が  $\mathbb{E}$  に付く。したがって  $\psi$  は  $\mathbb{E}$  に垂直である。

$$\|H_\alpha \psi\| \leq C \|\psi\|_2, \quad \|H_\alpha \psi\|_S \leq C' \|\psi\|_2, \quad \psi \in \mathbb{E}, \quad (13)$$

$$C, \|\psi\|_2^2 \leq \alpha(H_\alpha \psi, H_\alpha \psi) + D(H_\alpha \psi, H_\alpha \psi) \leq C_2 (\|\psi\|_1^2)^2, \quad \psi \in \mathbb{E}, \quad (14)$$

$$\|H_\alpha \psi\|_2 \leq C_3 \|\psi\|_1^2, \quad \psi \in \mathbb{E}, \quad (15)$$

(15) は  $\|H_\alpha\|$  の def. と (14) が一致する事から, (14) の中で  $\alpha > 0$   
 $\beta > 0$  が成り立つ事である. すなはち  $\delta(\alpha, \beta) < 0$  かつ  $\beta$  は正のとき  
 $\gamma < \alpha + \beta$  なる  $\gamma$  が存在する. したがって,

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

ここで Remark 5 が  $\varphi \in \mathcal{G}_0^\beta$  の  $\frac{\partial}{\partial x}$  を apply すれば  $\alpha > 0$ ,  $\beta > 0$  は  
 $\delta(\alpha, \beta) < 0$  である. したがって,  $H_\alpha + G_\alpha^\beta$  の有界性  $\delta(\alpha, \beta) < 0$  は  $\gamma > 0$  に

$$\begin{aligned} \varphi, \varphi \in \mathcal{G}_0^\beta. \text{ したがって, Green-Stokes の式 } (9) \text{ は } \gamma > 0, \text{ すなはち } \\ H_\alpha \varphi = \varphi \text{ ならば } \varphi = n \left( \frac{1}{\alpha} + \frac{\beta}{\alpha} \right) \varphi, \\ -\langle L H_\alpha \varphi, \varphi \rangle = -\langle a \beta \varphi + \gamma \varphi + \delta A H_\alpha \varphi + \frac{\partial}{\partial x} H_\alpha \varphi + \int_{\partial D} (x, dy) (\varphi dy) - \varphi dx, \varphi \rangle \\ = a \cdot D(\varphi, \varphi) + \langle \varphi, \varphi \rangle - \langle \delta \alpha \varphi, \varphi \rangle + D(H_\alpha \varphi, H_\alpha \varphi) \\ + (A H_\alpha \varphi, H_\alpha \varphi) + \nu(\varphi, \varphi) \\ = \langle \varphi, \varphi \rangle + \alpha \delta \varphi + a \cdot D(\varphi, \varphi) + D(H_\alpha \varphi, H_\alpha \varphi) + \alpha (H_\alpha \varphi, H_\alpha \varphi) + \nu(\varphi, \varphi) \end{aligned}$$

すなはち (14) が  $\mathcal{G}_0^\beta$  で定義可能かつ  $\gamma > 0$  であることを示すための準備が終った.

Proposition 1.  $-\langle L H_\alpha \varphi, \varphi \rangle$  は  $\mathcal{G}_0^\beta$  上の bilinear form  $B_\alpha(\varphi, \varphi)$  で  
 unique かつ  $\gamma > 0$ .  $B_\alpha(\varphi, \varphi)$  は  $\mathcal{G}_0^\beta$  の  $\gamma$ -closed である.

$$|B_\alpha(\varphi, \varphi)| \leq C \|\varphi\|_1^2 \|\varphi\|_1^2, \quad C(\|\varphi\|_1^2)^2 \leq B_\alpha(\varphi, \varphi) \quad (17)$$

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

Proposition 2.  $L H_\alpha$  は  $\mathcal{G}_0^\beta$  上の def. で,  $\mathcal{G}_0^\beta$  上の值と  $\mathcal{G}_0^\beta$  上の  $\mathcal{G}_1^\beta$  上の  
 $\gamma$ -closed である意味で closable である.

$\varphi_n \in \mathcal{G}_0^\beta$  で,  $\varphi_n \rightarrow 0$  in  $\mathcal{G}_1^\beta$ ,  $\langle L H_\alpha \varphi_n, \varphi^*, \varphi \rangle \rightarrow 0$ , for  $\varphi \in \mathcal{G}_0^\beta$ ,  $\varphi^* \in \mathcal{G}_0^\beta$   
 $\gamma$ -closed,  $\varphi^* = 0$ .

$$\begin{aligned} \text{① } \varphi_n \in \mathcal{G}_0^\beta \text{ で } L H_\alpha \varphi_n \in \mathcal{G}_1^\beta. \text{ すなはち, } 0 = \lim \langle L H_\alpha \varphi_n, \varphi^*, \varphi \rangle \\ = \lim \langle L H_\alpha \varphi_n, \varphi \rangle - \langle \varphi^*, \varphi \rangle = -\lim B_\alpha(\varphi_n, \varphi) - \langle \varphi^*, \varphi \rangle = -\langle \varphi^*, \varphi \rangle \\ \mathcal{G}_1^\beta \subset \mathcal{G}_0^\beta \text{ は dense で } \varphi^* = 0. \end{aligned}$$

Daf. 3=2,  $\varphi \in \mathcal{G}_1^0$ , 2=0 2=3 3=4.  $\exists \varphi^* \in \mathcal{G}_0^0$  s.t.  $\varphi^* \in \mathcal{G}_0^0$  &  $\varphi^* \in \mathcal{G}_0^0$

全体  $\in \mathcal{D}(\overline{LH_2})$ ,  $\varphi^* \in \overline{LH_2}\varphi$   $\in$  def. 7.3. ( $\varphi^*$  prop. 2n<sup>th</sup> unique)

$$\varphi_n \rightarrow \varphi \text{ in } \mathcal{G}_1^0, \quad \langle LH_2\varphi_n - \varphi^*, \varphi \rangle = 0, \quad \forall \varphi \in \mathcal{G}_1^0.$$

Cov.  $B_\alpha(\varphi, \varphi) = -\langle \overline{LH_2}\varphi, \varphi \rangle, \quad \varphi \in \mathcal{D}(\overline{LH_2}), \quad \varphi \in \mathcal{G}_1^0. \quad (19)$

$$\overline{LH_2}\varphi = 0, \quad \forall \varphi \in \mathcal{D}(\overline{LH_2}) \Rightarrow \varphi = 0 \quad (20)$$

∴ 由 7.3 Daf. 3=3, 2=0 2=3 3=4. 由 7.3 例 3. 2=0 2=3 3=4. 2=0 2=3 3=4.

proposition 3.  $\mathcal{D}(\overline{LH_2})$  は  $\mathcal{D}_0$ ; 2=1, 2=0 2=3 3=4. 2=0 2=3 3=4.

$$\overline{LH_2}\varphi - \overline{LH_3}\varphi + (\lambda - \beta) \overline{LG_2^0} H_3 \varphi = 0, \quad \varphi \in \mathcal{D}_0. \quad (21)$$

由 7.3 (16)  $\in$  smooth 5  $\varphi_n$  n $\rightarrow$  limit  $\varphi$  2=0 2=3 3=4. 2=0 2=3 3=4.  $G_2^0$  が tame 6 operator 6 0 7.  $LH_2\varphi_n \approx LH_3\varphi_n \approx -3x - 4x + 3x + 2x + 4x + 7x$ .

proposition 4.  $\varphi \in \mathcal{G}_1^0$  2=1, 2=0 2=3 3=4.  $\overline{LH_2}'\varphi \in \mathcal{D}_0$  3=4. 2=0 2=3 3=4.

$$\begin{aligned} \overline{LH_2}(\overline{LH_2}'\varphi) &= \varphi, \\ -B_\alpha(\overline{LH_2}'\varphi, \varphi) &= \langle \varphi, \varphi \rangle, \quad \varphi \in \mathcal{G}_1^0 \end{aligned} \quad (22)$$

∴  $\varphi \in \mathcal{G}_1^0$  2=1, 2=0 2=3 3=4 functional  $F(\varphi) = \langle \varphi, \varphi \rangle$  2 def. 7.3 6

$$|F(\varphi)| = |\langle \varphi, \varphi \rangle| \leq \|\varphi\|_2 \|\varphi\|_2 \leq \|\varphi\|_2 \|\varphi\|_1^2, \quad \text{Riesz o Th. 4.2.2}$$

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

2=3 3=4 (17) 2=0 2=3 3=4, Milgram-Lax o Th. 7.3 2=0 2=3 3=4.  $\varphi^{**} \in \mathcal{G}_0^0$ , 3=4. 2=0 2=3 3=4.

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

uniqueness 12 (20) 8 0 11 3,  $\varphi^{**} \in \mathcal{D}_0$ ,  $\overline{LH_2}\varphi^{**} = -\varphi$  2=0 2=3 3=4.

$$\overline{LH_2}'\varphi = -\varphi_{**} \in \text{def. 7.3 2=0 2=3 3=4}. \quad 2=3 3=4 \varphi_n \in \mathcal{G}_0^0, \quad \varphi_n \rightarrow \varphi^{**} 2=3 3=4 2=0 2=3 3=4,$$

$$LH_2\varphi_n \in \mathcal{G}_1^0, \quad 2=0 2=3 3=4, \quad \langle LH_2\varphi_n + \varphi, \varphi \rangle = \langle LH_2\varphi_n, \varphi \rangle + \langle \varphi, \varphi \rangle$$

$$= -B_\alpha(\varphi_n, \varphi) + \langle \varphi, \varphi \rangle \rightarrow -B_\alpha(\varphi^{**}, \varphi) + \langle \varphi, \varphi \rangle = -\langle \varphi, \varphi \rangle + \langle \varphi, \varphi \rangle = 0.$$

∴  $\overline{LH_2}'$  2=0 2=3 3=4 def. 2=0 2=3 3=4, 2=0 2=3 3=4 全体の上に拡張された.

∴  $\overline{LH_2}$  2=0 2=3 3=4 inverse 2=0 2=3 3=4. 2=0 2=3 3=4,

Theorem 1  $\overline{LH}_\alpha$  12  $D_\alpha$  を  $\mathbb{F}^2$  の上  $n-3$ -numpc, 3 a inverse

$\overline{LH}_\alpha^{-1}$  12  $\mathbb{F}^2$  の性质をもつ.

$$\overline{LH}_\alpha(\overline{LH}_\alpha^{-1}\varphi) = \varphi, \quad \varphi \in \mathbb{F}^2; \quad \overline{LH}_\alpha^{-1}(\overline{LH}_\alpha\varphi) = \varphi, \quad \varphi \in D_\alpha.$$

$$B_\alpha(\overline{LH}_\alpha^{-1}\varphi, \psi) = -\langle \varphi, \psi \rangle, \quad \varphi \in \mathbb{F}^2, \quad \psi \in \mathbb{F}^2 \quad (23).$$

$$\|\overline{LH}_\alpha^{-1}\varphi\|_1^2 \leq C\|\varphi\|_2, \quad \varphi \in \mathbb{F}^2. \quad (24)$$

$$(22) \gamma \cdot \varphi = \overline{LH}_\alpha' \varphi \text{ と } \gamma, \quad (17) \text{ に } \frac{\partial}{\partial \lambda} \text{ と } \gamma \text{ は } \\$$

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

由

$$C' \|\overline{LH}_\alpha'\varphi\|_1^2 \leq \|\varphi\|_2,$$

由  $\gamma \cdot \overline{LH}_\alpha'$  12  $\mathbb{F}^2$  と def. 由,  $\mathbb{F}^2 \rightarrow$  12 3 bdd. operator  $\overline{LH}_\alpha^{-1}$  12 numpc  
next.  $\gamma \cdot \overline{LH}_\alpha'$  12  $\mathbb{F}^2$  と  $(23), (24)$  由  $\gamma \cdot \overline{LH}_\alpha'$  12  $\mathbb{F}^2$  と  $\overline{LH}_\alpha^{-1}\varphi$  12  
 $\gamma \cdot \varphi \in \mathbb{F}^2$  12,  $\overline{LH}_\alpha(\overline{LH}_\alpha^{-1}\varphi) = \varphi$  12  $\overline{LH}_\alpha$  12 def.  
由  $\gamma \cdot \overline{LH}_\alpha^{-1}\varphi$  12 12

$\lambda(\gamma \cdot \overline{LH}_\alpha')$ , 12 12 resolvent a 12 12 12

Def.  $G_\alpha v = G_\alpha^0 v - H_\alpha \overline{LH}_\alpha^{-1} \overline{L} G_\alpha^0 v, \quad v \in \mathbb{F}^2.$

7.  $G_\alpha$  12  $\mathbb{F}^2$  12 12 resolvent 12 12 12.

Proposition 5  $u, v \in \mathbb{F}^2$  12  $(\alpha - A)u = v$  12  $D \in \mathbb{F}^2$

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

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

$$\begin{aligned} & \alpha \|u - v\|_S^2 + \{\|\alpha u - v\|_E^2 - \|\alpha u - v\|_S^2\} \\ &= (\alpha u - v, Av)_S + \langle Lv, \alpha u - v \rangle - \alpha \langle Lu, \alpha u - v \rangle \end{aligned} \quad (26)$$

$$(25) 12 (\alpha u, u) + D(u, u) + \langle \frac{2}{\alpha} u, u \rangle = 0, \quad \gamma \cdot \alpha u = \alpha u - v \text{ 12 } \gamma \cdot \alpha u = \alpha u - v \text{ 12},$$

$$(26) 12 (\alpha u, \alpha u) + D(u, \alpha u) + \langle \frac{2}{\alpha} u, \alpha u \rangle = 0, \quad \gamma \cdot \alpha u = \alpha u - v \text{ 12},$$

$$(27) 12 (\alpha w, w) + D(w, w) + \langle \frac{2}{\alpha} w, w \rangle = 0, \quad \gamma \cdot w = \alpha u - v \text{ 12},$$

$$\text{由 } \gamma \cdot \alpha w = \alpha w - \alpha v \text{ 12 } \gamma \cdot \alpha w = \alpha w - \alpha v \text{ 12}.$$

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

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

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

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

由定理,  $\bar{L} H_\alpha^{-1} \bar{L} G_\alpha^0 v = \varphi \in \mathcal{G}_0$ ,  $\varphi \in \mathcal{G}_0$  且  $\varphi_n \rightarrow \varphi$  且  $\varphi_n \neq 0$  且  $\varphi \neq 0$

$$u_n = G_\alpha^0 v - H_\alpha \varphi_n \quad n \in \mathbb{N} \quad u \in \mathcal{G}_0 \quad \text{且} \quad u_n \rightarrow u \quad u_n \neq 0 \quad u \neq 0 \quad (28)-(29)$$

且  $\varphi_n \rightarrow \varphi$  且  $\varphi_n \neq 0$  且  $\varphi \neq 0$ . 由(15)得证.

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

$$\alpha \|G_\alpha v\|_E \leq \|v\|_E, \quad v \in \mathcal{G}^* \quad (29)$$

$$\|\alpha G_\alpha v - v\|_S \rightarrow 0, \quad \text{as } \alpha \rightarrow \infty, \quad v \in \mathcal{G} \quad (30)$$

$$\|\alpha G_\alpha v - v\|_E \rightarrow 0, \quad \text{as } \alpha \rightarrow \infty, \quad v \in \mathcal{G}^* \quad (31)$$

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

∴  $v \in \mathcal{G}_0$  时由(28')-(29')及引理(28)-(31)得证.

(28), (29) 时  $v \in \mathcal{G}$ ,  $v \in \mathcal{G}^*$  时由定理(28)-(31)得证.

(30), (31) 时由(32)及  $G_\alpha$  的定义得证.

∴ 定理得证.

由(28), (29)得(4), (5)成立. 定义  $\varphi_0 = 1 \in \mathcal{G}$  得证.

def. (7)得证.

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

$$(f, g)_S - (A\bar{f}, g)_S = (f, g)_E, \quad f \in \mathcal{D}, \quad g \in \mathcal{G}^* \quad (33')$$

∴ (33)是 Green-Stokes 公式且成立且为定理.

$G_\alpha v \in \text{Smooth fn.}$  且  $\alpha G_\alpha v = v$  且  $v \in \mathcal{G}_0$ . 由(25')及  $\alpha \geq 1$  及  $L$  为线性算子

$$\Rightarrow \alpha \bar{L} G_\alpha v \in \mathcal{G} \text{ 且 } \alpha \bar{L} G_\alpha v = v. \quad \|G_\alpha v\|_S \leq \|v\|_S.$$

$$\text{Cor. i)} \quad (f, f)_S - (A\bar{f}, f)_S = \|f\|_E^2, \quad f \in \mathcal{D}$$

$$\text{ii)} \quad (A\bar{f}, g)_S - (f, A\bar{g})_S = 0, \quad f, g \in \mathcal{G}.$$

8  $\partial D$ , 條件の適応性を意味.

拡散過程の式は、(1) の LU または第 1 章の 2D の場合と同様、2 項の  $\partial D$  上の drift, 第 3 項が壁との衝突, 第 4 項が増加する率である.

波動方程式の式は、Teller [2] は第 4 項は、 $(-k^2 \psi) / \psi$  である.

$\psi$  は mass を持つ物の伝導とし、説明している。多次元の式は、

この  $\partial D$  は  $\psi$  と連絡する式、第 2 項もこの  $\partial D$  に  $\partial D$  と接する式,

第 3 項は  $\partial D$  と接する式、一旦  $\partial D$  上で運動する。

$\partial D$  上の波動方程式は、 $\frac{\partial^2 \psi}{\partial t^2} = L_{H_2} \psi$  である (8 項) と書き、 $\psi$  の初期条件と境界条件を含む項を省略する。

最終項は沿  $\partial D$  の  $\partial D$  伝わる式、 $\text{an energy}$  と  $\text{10 項}$  ある。 $\partial D$  の  $\psi$  の初期条件と  $\partial D$  上の  $\psi$  の初期条件。

と述べたが、このより左側の式は  $H_1$  の  $\psi$  の初期条件、右側の式は  $H_2$  の初期条件。



$$\underline{9} \quad \frac{\partial^2 \psi}{\partial t^2} = L_{H_2} \psi, \quad \frac{\partial^2 \psi}{\partial t^2} = L_{H_2} \psi$$

$\psi_0 = \psi$  ( $L_{H_2}$  と  $\psi_0$  と  $\psi$  と  $\psi$  と  $\psi$ ) Hille-Yosida 定理  $\psi_0 + \psi_1 + \psi_2 + \psi_3 + \psi_4$  が  $\psi$  である。

$\psi_0, \psi_1, \psi_2, \psi_3, \psi_4$  は  $\psi$  の部分である、 $\langle \psi, \psi \rangle_0 = \langle \psi, \psi \rangle + B_{02}(\psi, \psi)$  と定義され、 $B_{02}(\psi, \psi) = \int_{\partial D} \psi \bar{\psi}$  である。

$\langle \psi, \psi \rangle_0$  は Hilbert space である  $\psi_0 + \psi_1 + \psi_2 + \psi_3 + \psi_4$  は  $\psi$  の complete である。

$\langle \psi, \psi \rangle_0$  は Hilbert space である  $\psi_0 + \psi_1 + \psi_2 + \psi_3 + \psi_4$  は  $\psi$  の complete である。

$\psi_0 + \psi_1 + \psi_2 + \psi_3 + \psi_4$  は  $\psi$  の complete である。

$L_{H_2}$  は  $\psi$  の  $L^2$  のノルムを  $\psi$  の  $L^2$  のノルムとする。

取引式  $\psi$  の  $L^2$  のノルムは  $\psi$  の  $L^2$  のノルムである。 $\frac{\partial^2 \psi}{\partial t^2} = L_{H_2} \psi$  の意味は何であるか？ 想像は  $\langle \psi, \psi \rangle_0$  である。 $\psi$  の  $L^2$  のノルムは  $\psi$  の  $L^2$  のノルムである。

## 9. 補遺

1) domain  $D = \mathbb{D}(0r)$  は  $\omega$  上の正規が成す  
条件の(1)を満たすが、これによって(2)(3)は  
成立する事が示す。

$\bar{D}$  は smooth な正規  $U$  で  $Lu(x) = 0, \forall x \in \partial D$

を満たすものは  $D = \mathbb{D}(0r)$  と 定義 measure  $u(x)$

が  $\mathbb{D}$  上に満たす事と等価な条件であることを示す。

この條件は  $\mathbb{D}$  の近傍  $\mathbb{D}$  上で  $0$  となる函数についての  $L^2$  脈絡

を満たす事と、それは  $D$  に入る。

然しこれでは  $u(x, D) > 0$  の時、 $u$  は常に正の値を取る事

を示す。

2) 3) の(1)の定義  $\delta(x)$  外部分は正であるが、 $0r$

を満たす事と等価な条件となるが、この場合も容易に

示される。証明はさくらなくして  $\delta(x)$  が正である事

が、これは 9 の proposition 5', (2') の右边第2項より

左の式の上に條件を満たす事から、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] 萩田耕作; Semi-group の理論と波動方程式の積分, 数学, 8, 65-71(1956).