

Martin 境界の拡散方程式への応用

東大理 伊藤 清三

§0. 序. R を C^∞ -manifold とし, そこで与えられた Riemannian metric tensor $\|a_{ij}(x)\|$ と vector $\mathbf{b} = \|b_i(x)\|$ (いずれも C^2 級) で定義される拡散作用素 A :

$$Au = \operatorname{div} \nabla u + \mathbf{b} \cdot \nabla u$$

$$\equiv \sum_{i,j} \frac{1}{\sqrt{a(x)}} \frac{\partial}{\partial x^i} \left\{ \sqrt{a(x)} a^{ij}(x) \frac{\partial u}{\partial x^j} \right\} + \sum_i b^i(x) \frac{\partial u}{\partial x^i}$$

を考え. R の上の実数値有界連続関数の全体 $C(R)$ は, ノルム $\|u\| = \sup_{x \in R} |u(x)|$ によって Banach 空間となる.

R における拡散方程式

$$\partial u / \partial t = Au$$

の最小基本解 (§1) を $U(t, x, y)$ とすると,

$$(U_t f)(x) = \int_R U(t, x, y) f(y) dy \quad (t > 0),$$

$$f \in C(R), \quad dy = \sqrt{a(y)} dy^1 \dots dy^m \quad (m = \dim R),$$

によって定義される $\{U_t\}_{t>0}$ は, $C(R)$ における作用素の半群になるが, $\lim_{t \downarrow 0} U_t = I$ は $C(R)$ では一般に成立しない.

本稿では, $\{U_t\}$ をそれが (C_0) 級 ($s\text{-}\lim_{t \downarrow 0} U_t = I$ となること) になるような部分空間に制限したものを $\{U_t^\circ\}$ とし, $\{U_t^\circ\}$ の拡張であるような (C_0) 級正值縮小半群 $\{T_t\}$ で, 拡散方程式の解を与えるもの, すなわち生成作用素が R の内部で局所的には拡散作用素 A で表わされるもの, を求めることを試みる. この問題の正確な記述は §1 で与える.

筆者は [5] において, この問題について一応の報告をしたが, そこで仮定した条件 ([5] の (2.6)) は最も自然な仮定ではなかった. その仮定のために, 本稿 §4 以後で現われた集合 \mathbb{H} が空である場合になっている. 本稿 §1 において述べた仮定 (1.7) は, この問題を考えたかぎり必然的といえるものである (補題 1.3). 本稿では, 集合 \mathbb{H} が現われた事情に関連して, [5] では関係のなかった若干の技巧を必要とする.

本稿の内容は, 上記の \mathbb{H} に関係しない準備の部分では [5] と重複するところも多く, また結果の記述も (\mathbb{H} は結果に貢献しないことが証明されることの集合であるので) [5] と本質的に同じである. しかし, [5] の circulation は他の引用文献に比べてやや劣ると思われるので, 本稿では [5] と重複する説明や証明も, 紙数の許すかぎり書くことにする.

(なお, [5] の記述に誤りがあったので, 本稿 §7 でそれを訂正する.)

§1. 問題の記述. 今後, $C(R)$ の部分空間 D の $C(R)$ における強閉包を \overline{D} と書く. また, $C(R)$ における線形作用素 L の値域, 零空間をそれぞれ $\mathcal{R}(L)$, $\mathcal{N}(L)$ と書く.

まず, R における拡散方程式

$$(1.1) \quad \partial u / \partial t = Au$$

の最小基本解を構成する手順を述べておく. R のコンパクト部分領域 D で Dirichlet 型境界条件を与えたときの基本解 $U^D(t, x, y)$ は非負値であり, 各点で D とともに単調増加で, $\int_D U^D(t, x, y) dy \leq 1$ だから, $\lim_{D \uparrow R} U^D(t, x, y) = U(t, x, y)$ が存在し, $U(t, x, y)$ も非負値であって

$$(1.2) \quad \int_R U(t, x, y) dy \leq 1$$

となる. 任意の $f \in C(R)$ に対して, 函数

$$(1.3) \quad u(t, x) = (U_t f)(x) = \int_R U(t, x, y) f(y) dy \quad (t > 0)$$

は拡散方程式 (1.1) と初期条件

$$(1.4) \quad \lim_{t \downarrow 0} u(t, x) = f(x) \quad (\text{有界かつ広義一様収束})$$

を満たし, (1.3) で定義される $\{U_t\}_{t>0}$ は, $C(R)$ における作用素の正值縮小半群となる (以上については [3] 参照).

特に, 非負値函数 $f \in C(R)$ に対しては, (1.1) と (1.4) とを満たす任意の非負値の解 $u(t, \cdot) \in C(R)$ は, (1.3) で与えられた解より小さくないことが示される. だから上記の基本解 $U(t, x, y)$ を 最小基本解 と呼ぶ.

次に、半群 $\{U_t\}$ のレゾルベントについて述べる。任意の $\lambda > 0$ に対して

$$(1.5) \quad G_\lambda(x, y) = \int_0^\infty e^{-\lambda t} U(t, x, y) dt$$

を核とする積分作用素 G_λ (レゾルベント) は、 $C(R)$ において $\|G_\lambda\| \leq 1/\lambda$ なる有界作用素である。さらに、 $\{U_t\}$ の半群的性質から、いわゆるレゾルベント方程式

$$(1.6) \quad G_{\lambda_1} - G_{\lambda_2} + (\lambda_1 - \lambda_2) G_{\lambda_1} G_{\lambda_2} = 0$$

が導かれる。この関係式により、

補題 1.1. i) 任意の λ_1, λ_2 に対して $G_{\lambda_1} G_{\lambda_2} = G_{\lambda_2} G_{\lambda_1}$.

ii) $R(G_\lambda), \mathcal{N}(I - \lambda G_\lambda)$ は λ に無関係である。

よって、 $\mathfrak{G} = \overline{R(G_\lambda)}$ (λ に無関係) とおくと、 $\{U_t\}$ の半群性を使って、次のことが示される:

補題 1.2. $\lim_{t \downarrow 0} \|U_t f - f\| = 0$ と $f \in \mathfrak{G}$ とは同等である。

そこで、 $\{U_t\}$ の \mathfrak{G} への制限を $\{U_t^\circ\}$ とする。このとき、我々の 問題 は次のように述べられる。

$C(R) \supseteq E \supseteq \mathfrak{G}$ なる閉部分空間 E と、 E における (C_0) 級正値縮小半群 $\{T_t\}$ で、次の i), ii) を満たすものを求め、できるだけ広くとるものとする:

i) 任意の $f \in \mathfrak{G}$ に対して $T_t f = U_t^\circ f (= U_t f)$,

ii) 任意の $f \in E$ に対して $u(t) = T_t f$ が $du/dt = Au$ (左辺は強微分, 右辺は超函数的微分) を満たす。

さて、基本解 $U(t, x, y)$ は非負値であって (1.2) を満たすが、特に (1.2) でつねに等号が成立すると次のことが言える:

補題 1.3. $\int_{\mathbb{R}} U(t, x, y) dy \equiv 1$ ($t > 0, x \in \mathbb{R}$ について恒等的に) が成立するならば、前述のよりの $\mathbf{E}, \{T_t\}$ の存在を仮定しても、 $\mathbf{E} = \mathbf{G}, T_t = U_t^\circ$ (すべての $t > 0$ に対して) となる。

証明. 恒等的に 1 なる函数を 1 と書く。 $0 \leq f \leq 1$ なる任意の $f \in \mathbf{E}$ に対して、 $U(t, x, y)$ が '最小' 基本解だから、

$$0 \leq U_t f \leq T_t f \leq 1, \quad 0 \leq U_t(1-f) \leq T_t(1-f) \leq 1$$

となるが、この補題の仮定は $U_t 1 = 1$ を意味するから、

$$1 = U_t f + U_t(1-f) \leq T_t f + T_t(1-f) = T_t 1 \leq 1$$

となる。以上により任意の $f \in \mathbf{E}$ に対して $U_t f = T_t f$ 、従って $s\text{-}\lim_{t \downarrow 0} U_t f = f$ となり $f \in \mathbf{G}$ となるから、 $\mathbf{E} = \mathbf{G}, T_t = U_t^\circ$ が得られる。

この補題により、本稿の問題は次の条件のもとに考えればよいから、以下本稿全体を通して次のことを **仮定** する:

$$(1.7) \quad \int_{\mathbb{R}} U(t, x, y) dy < 1 \text{ となる } t > 0, x \in \mathbb{R} \text{ が存在する.}$$

このとき、基本解の性質を使って、

$$(1.8) \quad \text{すべての } t > 0, x \in \mathbb{R} \text{ に対して } \int_{\mathbb{R}} U(t, x, y) dy < 1 \text{ となることが示される.}$$

§2. Green函数. 今後, '調和', '優調和' は作用素 A についての意味とする. ~~また~~

補題 2.1. $u \in C(R)$ が正值優調和ならば, 函数 $u(t, x) = \int_R U(t, x, y) u(y) dy$ は, x について正值優調和であり, t について単調減少である; 従って $0 \leq \lambda G_\lambda u \leq u$ となる.

この補題で特に $u \equiv 1$ に対する $u(t, x)$ は, 非定数正值優調和函数であることが, (1.8) を使って示されるので,

$$(2.1) \quad G(x, y) = \int_0^\infty U(t, x, y) dt, \quad x \neq y \quad (\text{Green函数})$$

が存在する [3]. $G(x, y)$ を核とする積分作用素 G を

$$\mathcal{D}(G) = \left\{ u \in C(R) \mid (Gu^\pm)(x) = \int_R G(x, y) u^\pm(y) dy \in C(R) \right\}$$

において考える. このとき, 任意の $u \in \mathcal{D}(G)$ に対して

$$(2.2) \quad \lambda G_\lambda G u = \lambda G G_\lambda u = G u - G_\lambda u$$

が示される ((1.6) で $\lambda_2 \downarrow 0$ とした形である). 従って

$$(2.3) \quad R(G) \subset G.$$

補題 2.2. i) 任意の $u \in C(R)$ に対して $(\lambda - A)G_\lambda u = u$.

ii) 任意の $w \in \mathcal{D}(G)$ に対して $-AG w = w$.

ここで, 恒等的に 1 なる函数を 1 と書くことにして,

$$(2.4) \quad \chi_\lambda = 1 - \lambda G_\lambda 1 \quad (\lambda > 0)$$

とおく. このとき, 補題 2.2, (1.8), (1.6) を使って,

補題 2.3. i) R 上で $0 < \chi_\lambda < 1$, $(\lambda - A)\chi_\lambda = 0$;

ii) $\chi_\lambda \in \mathcal{D}(G)$, $G\chi_\lambda \leq G_\lambda 1$.

任意の $\lambda > 0$ に対して, 次の写像 $\Phi_\lambda, \Psi_\lambda$ を定義する:

$$(2.5) \quad u \in C(R) \text{ に対して } \Phi_\lambda u = u - \lambda G_\lambda u,$$

$$(2.6) \quad w \in \mathcal{D}(G) \text{ に対して } \Psi_\lambda w = w + \lambda G w.$$

補題 2.4. $w \in \mathcal{D}(G)$ ならば $\Psi_\lambda \Phi_\lambda w = \Phi_\lambda \Psi_\lambda w = w$.

証明は, (2.2) を使って計算すればよい.

補題 2.5. $u \in C(R), Au = 0$ ならば, $w = \Phi_\lambda u$ とおくと,

$$i) \quad (\lambda - A)w = 0, \quad ii) \quad |w| \leq \|u\| \chi_\lambda, \text{ 従って } w \in \mathcal{D}(G);$$

$$iii) \quad \text{特に } u \geq 0 \text{ ならば } w \geq 0.$$

証明の方針. i) は補題 2.2 の i) による. ii) は補題 2.1 と補題 2.3 の ii) からわかる. iii) は補題 2.1 による.

補題 2.6. $(\lambda - A)w = 0$ なる条件のもとでは, $w \in \mathcal{D}(G)$ なることと, 任意の $\lambda > 0$ に対して R 上で $|w| \leq M \chi_\lambda$ となるような定数 $M = M_{\lambda, w}$ が存在することとは, 同等である. そのとき $v = \Psi_\lambda w$ とおくと

$$i) \quad \|v\| \leq M, \quad Av = 0, \quad ii) \quad G_\lambda v = Gw \in \mathcal{R}(G);$$

$$iii) \quad \text{特に } w \geq 0 \text{ ならば } v \geq 0.$$

証明. $w \in \mathcal{D}(G)$ ならば, $v = \Psi_\lambda w$ とおくと, 補題 2.4 により $w = \Phi_\lambda v$, 補題 2.2 により $Av = 0$; 従って補題 2.5 により $|w| \leq \|v\| \chi_\lambda$ だから, $M = \|v\|$ とすればよい. 逆に, 補題 2.3 の ii) による. この証明から, 後手の i) も言えていた. ii) は (2.2) による. iii) は Ψ_λ の定義から明らか.

§3. $\{U_t^0\}$ を拡張するための予備的考察. ここでは, §1

に述べたような E , $\{T_t\}$ が得られたとして考える. まず,

$$(3.1) \quad J_\lambda = \int_0^\infty e^{-\lambda t} T_t dt \quad (\{T_t\} \text{ のレゾルベント})$$

と定義すると, 吉田-Hille の理論 [7] により,

補題 3.1. $\{J_\lambda\}$ は E において次の性質をもつ:

$$(J.0) \quad (\lambda - \tilde{A}) J_\lambda = I \quad (\tilde{A} \text{ は半群 } \{T_t\} \text{ の生成作用素});$$

$$(J.1) \quad J_{\lambda_1} - J_{\lambda_2} + (\lambda_1 - \lambda_2) J_{\lambda_1} J_{\lambda_2} = 0;$$

$$(J.2) \quad J_\lambda \geq 0, \quad \|\lambda J_\lambda\| \leq 1, \quad \mathcal{N}(J_\lambda) = \{0\};$$

$$(J.3) \quad \text{任意の } f \in E \text{ に対して } \lim_{\lambda \rightarrow \infty} \|\lambda J_\lambda f - f\| = 0.$$

逆に $\{J_\lambda\}$ が E において (J.1-3) を満たせば, $\tilde{A} = \lambda - J_\lambda^{-1}$ は λ に無関係で, E におけるある (C_0) 級正值縮小半群 $\{T_t\}$ の生成作用素となり, (3.1) および (J.0) が成立する.

次に, 任意の $f \in E$ に対し, (J.0) により, 超函数の意味で $(\lambda - A) J_\lambda f = f$ (前§参照). 一方 $(\lambda - A) G_\lambda f = f$ (補題 2.2). また $\{U_t\}$ の '最小' 性 (§1) により, $f \geq 0$ ならば $J_\lambda f \geq G_\lambda f$. よって, $w_\lambda = J_\lambda f - G_\lambda f$ とおくと, $(\lambda - A) w_\lambda = 0$ が成立する. 特に $0 \leq f \leq 1$ ならば $0 \leq \lambda w_\lambda \leq \chi_\lambda$ となり, 補題 2.3 の ii) により $w_\lambda \in \mathcal{D}(G)$ となる. 故に補題 2.6 と 2.4 とによって $v_\lambda = \psi_\lambda w_\lambda$ が $A v_\lambda = 0$ を満たし, $w_\lambda = \phi_\lambda v_\lambda$ となる. このことは, $0 \leq f \leq 1$ とかぎりず, 任意の $f \in E$ で言えるから,

$$(3.2) \quad J_\lambda f = G_\lambda f + w_\lambda = G_\lambda f + v_\lambda - \lambda G_\lambda v_\lambda.$$

今後、 R の上の有界調和函数の全体を \mathcal{H} と書く。(3.2) において $v_\lambda \in \mathcal{H}$ (前述) であり、吉田-Hille の理論により $E = \overline{\mathcal{R}(J_\lambda)}$ となってきたから、

補題 3.2. E は、 \mathcal{G} と \mathcal{H} とで張られたところの、 $C(R)$ の線形閉部分空間である。

さて、任意の $\lambda > 0$ に対して、 E における作用素 H_λ を

$$(3.3) \quad H_\lambda f = \Psi_\lambda (J_\lambda f - \mathcal{G}_\lambda f)$$

によって定義する。このとき、上に述べたことから、

補題 3.3. i) H_λ は E から \mathcal{H} への写像で $\|\lambda H_\lambda\| \leq 1$.
ii) $f \in \mathcal{G}$ ならば $H_\lambda f = 0$.

今 H_λ を使って (3.2) を書きなおすと、

$$(3.4) \quad J_\lambda f = \mathcal{G}_\lambda f + H_\lambda f - \lambda \mathcal{G}_\lambda H_\lambda f$$

となる。また (3.4) と補題 3.3 の ii) および (1.6) を使って計算すると、次の関係式が得られる:

$$(3.5) \quad \begin{aligned} J_{\lambda_1} - J_{\lambda_2} + (\lambda_1 - \lambda_2) J_{\lambda_1} J_{\lambda_2} \\ = (I - \lambda_1 \mathcal{G}_{\lambda_1}) [H_{\lambda_1} - H_{\lambda_2} + (\lambda_1 - \lambda_2) H_{\lambda_1} H_{\lambda_2}]. \end{aligned}$$

ここで、 E , $\{J_\lambda\}$ の形を決定するためには、補題 3.2 における \mathcal{G} と \mathcal{H} との関係を見なければならぬ。そのためには \mathcal{H} の構造を調べなければならぬので、次の § では、 \mathcal{H} の表現法の一つであるところの Martin 境界を使って、 \mathcal{H} の構造を (\mathcal{G} との関係において) 調べることにする。

§4. Martin境界と有界調和函数. Green函数 $G(x, y)$

の存在 (§2) により, R の A に関する Martin 境界の理論が構成された [4][6]. すなわち, 核函数 $K(x, y)$ と, R の理想境界 \hat{S} を定義し, $\hat{S} = \hat{S}_0 + \hat{S}_1$ と適当な方法で分けると, 任意の正值調和函数 u は \hat{S}_1 の上で一意的に定まる測度 μ_u により

$$(4.1) \quad u(x) = \int_{\hat{S}_1} K(x, y) d\mu_u(\xi)$$

と表現される. 今 $u_0 \equiv 1$ に対応する μ_{u_0} を単に μ と書くと,

補題 4.1. 任意の有界正值調和函数 u に対する測度 μ_u は μ に関して絶対連続であり, その密度函数は有界にとれる.

証明は, (4.1) から $\|u\| \mu - \mu_u \geq 0$ となることによる.

この補題により, 任意の $h \in \mathcal{H}$ (正值とはかぎらない) に対して, \hat{S}_1 の上の有界可測函数 \hat{h} が μ -a.e. で定まり

$$(4.2) \quad h(x) = \int_{\hat{S}_1} K(x, \xi) \hat{h}(\xi) d\mu(\xi), \quad \|h\| = \text{ess. sup}_{\xi \in \hat{S}_1} |\hat{h}(\xi)|,$$

が成立する. このとき $h = K\hat{h}$, $\hat{h} = K^{-1}h$ と書くと, K は $L^\infty(\hat{S}_1, \mu)$ から \mathcal{H} の上への一対一線形写像である.

次に, $0 \leq u \in \mathcal{H}$ ならば $U_t u$ は t について単調減少 (補題 2.1) だから, 任意の $h \in \mathcal{H}$ に対して $h_\infty = \lim_{t \rightarrow \infty} U_t h$ が存在して有界可測, 従って $U_t h_\infty = \lim_{\tau \rightarrow \infty} U_{t+\tau} h = h_\infty$ となるから $h_\infty \in \mathcal{H}$. よって $U_\infty h = \lim_{t \rightarrow \infty} U_t h$ なる U_∞ が \mathcal{H} から \mathcal{H} の中の作用素として定義されて, 任意の $h \in \mathcal{H}$ に対して

$$(4.3) \quad \|U_\infty h\| \leq \|h\|, \quad U_\infty U_\infty h = U_\infty h.$$

さて, $\mathcal{N}(I - \lambda G_n)$ は λ に無関係 (補題 1.1) であつたから, 今後それを単に \mathcal{N} と書く. このとき, 半群の性質から

$$\text{補題 4.2. } \mathcal{N} = \{h \in \mathcal{H} \mid U_\infty h = h\}.$$

従つてまた, $h = u + v \in \mathcal{N}$, $0 \leq u \in \mathcal{H}$, $0 \leq v \in \mathcal{H}$ ならば $h = U_\infty h = U_\infty u + U_\infty v \leq u + v = h$ となつたから

$$\text{補題 4.3. } h \in \mathcal{N}, u \in \mathcal{H}, \hat{h} \geq \hat{u} \geq 0 \text{ ならば } u \in \mathcal{N}.$$

ここで $\theta = U_\infty 1$ と定義すると

$$\text{補題 4.4. } \mu\text{-a.e. } \xi \text{ に対して } \hat{\theta}(\xi) \text{ は } 1 \text{ または } 0 \text{ である.}$$

証明. $0 < \alpha < \beta < 1$ なる任意の α, β をとり, 集合 $\mathbb{H}_{\alpha\beta} = \{\xi \mid \alpha < \hat{\theta}(\xi) < \beta\}$ の定義函数の, 写像 K (前頁) による像を $h_{\alpha\beta}$ とすると, $0 \leq \hat{h}_{\alpha\beta} \leq \frac{1}{\alpha} \hat{\theta}$ だから $h_{\alpha\beta} \in \mathcal{N}$ (補題 4.3). 従つて, $0 \leq (1-\beta)h_{\alpha\beta} + \theta \leq 1$ の各項に U_∞ をほどこすと $0 \leq (1-\beta)h_{\alpha\beta} + \theta \leq \theta$ となつたから $h_{\alpha\beta} \equiv 0$, $\mu(\mathbb{H}_{\alpha\beta}) = 0$ を得た. この結果と $0 \leq \hat{\theta} \leq 1$ により補題 4.4 を得た.

そこで, $\mathbb{H} = \{\xi \in \hat{S}_1 \mid \hat{\theta}(\xi) = 1\}$ とおくと, 上の三つの補題を使って次のことが示される.

$$\text{補題 4.5. i) } U_\infty h \equiv 0 \text{ は } \hat{h}(\xi) = 0 \text{ (}\mu\text{-a.e. } \xi \in \mathbb{H}\text{)} \text{ と同等;}$$

$$\text{ii) } U_\infty h \equiv h \text{ は } \hat{h}(\xi) = 0 \text{ (}\mu\text{-a.e. } \xi \in \hat{S}_1 - \mathbb{H}\text{)} \text{ と同等.}$$

以上により, $\mathcal{H} = \{h \in \mathcal{H} \mid U_\infty h \equiv 0\}$ とおくとき,

補題 4.6. \mathcal{N}, \mathcal{H} は \mathcal{H} の閉部分空間であり, 空間 \mathcal{H} は $\mathcal{H} = \mathcal{N} + \mathcal{H}$ と直和分解されて, $\mathcal{N} \subset \mathcal{G}$ である.

§ 5. 空間 E の構造. Martin 境界論 [4][6] において, 任意の正值優調和函数 u と任意のコンパクト集合 $\Gamma \subset \hat{S}$ に対して定義された函数 u_Γ を, u が有界正值優調和函数の場合に制限して考える. Γ を任意に固定すると, 対応 $u \rightarrow u_\Gamma$ は, 有界正值優調和函数の差の一致極限となる函数から調和函数への線形写像 $f \rightarrow f_\Gamma$ に, 自然な方法で一意的に拡張され,

$$(5.1) \quad f_\Gamma \in \mathcal{H}, \quad \|f_\Gamma\| \leq \|f\|;$$

$$(5.2) \quad h \in \mathcal{H} \quad \text{ならば} \quad h_\emptyset = h.$$

補題 5.1. i) $g \in \overline{\mathcal{R}(G)}$ ならば $g_\Gamma \equiv 0$; ii) $\overline{\mathcal{R}(G)} \cap \mathcal{H} = \{0\}$.

証明. i) は $g = Gu, u \geq 0$, の場合に示せばよいが, この場合 $g - g_\Gamma$ が正值優調和だから, これを $G\mu_1 + h_1$ と Riesz 分解すれば, g の Riesz 分解の一意性から $g_\Gamma + h_1 = 0$; ここで $g_\Gamma, h_1 \geq 0$ だから $g_\Gamma = h_1 = 0$. ii) は i) と (5.2) による.

補題 5.2. $(\lambda - A)w = 0, w \in \mathcal{D}(G)$ ならば, $v = \Psi_\lambda w \in \mathcal{H}$.

証明. 補題 2.6 により $v \in \mathcal{H}$ かつ $\lambda G_\lambda v = \lambda G w$; 従って $\lim_{\lambda \downarrow 0} \lambda G_\lambda v = 0$. 一方 $\lambda G_\lambda v = \int_0^\infty e^{-\tau} U_{\tau/\lambda} v d\tau \rightarrow U_\infty v$ ($\lambda \downarrow 0$ のとき各点 $x \in R^d$). 故に $U_\infty v = 0$, すなわち $v \in \mathcal{H}$.

補題 5.3. $u \in \mathcal{H}$ ならば $G_\lambda u \in \mathcal{R}(G)$.

証明. $w = \Phi_\lambda u, v = \Psi_\lambda w$ とおくと, 補題 2.5 と 5.2 により $v \in \mathcal{H}$. 一方 $\Phi_\lambda(u - v) = w - \Phi_\lambda \Psi_\lambda w = 0$ (補題 2.4). 故に $u - v \in \mathcal{H} \cap \mathcal{N}$, 従って $G_\lambda u = G_\lambda v = G w \in \mathcal{R}(G)$.

補題 5.4. $G \cap H = \{0\}$.

証明. $u \in G \cap H$ ならば, $\lambda G_\lambda u \rightarrow u$ ($\lambda \rightarrow \infty$) だから補題 5.3 により $u \in \mathcal{R}(G)$. 従って補題 5.1 により $u = 0$.

補題 5.5. 任意のコンパクト $\Gamma \subset \hat{S}$ に対し $(\lambda G_\lambda 1)_\Gamma = \theta_\Gamma$.

証明. (4.3) により $\theta = U_\infty 1 \in \mathcal{N}$, $1 - \theta \in H$. 補題 5.3 により $G_\lambda(1 - \theta) \in \mathcal{R}(G)$. だから補題 5.1 により $(\lambda G_\lambda 1)_\Gamma = \theta_\Gamma$.

補題 5.6. $f = g + h$, $g \in G$, $h \in H$ ならば

i) $\|f\| \geq \|h\|$; ii) 特に $f \geq 0$ ならば $h \geq 0$.

証明. 任意の $\varepsilon > 0$ に対して $\|\lambda G_\lambda g - g\| < \varepsilon$ なる $\lambda > 0$ をとれば, R の上で $|\lambda G_\lambda g + h| \leq \|f\| + \varepsilon$, 従って

$$|h| \leq \|f\| + \varepsilon + \|\lambda G_\lambda g\| \leq \|f\| + \varepsilon + \lambda \|g\| G_\lambda 1.$$

一方, 任意のコンパクト $\Gamma \subset \hat{S}_r - \textcircled{H}$ に対して $\theta_\Gamma = 0$ (補題 4.5) だから, 補題 5.5 により $\|h_\Gamma\| \leq \|f\| + \varepsilon$. Γ は $\hat{S}_r - \textcircled{H}$ の中で任意であり, $h \in H$ だから, $\varepsilon \downarrow 0$ とし $\|h\| \leq \|f\|$ となる. 特に $f \geq 0$ ならば $h \geq -\varepsilon - |\lambda G_\lambda g| \geq -\varepsilon - \lambda \|g\| G_\lambda 1$ だから, 上と同様の論法で $h \geq 0$ を得る.

さて, 補題 5.4 により, $C(R)$ の部分空間 $E_0 = G + H$ (直和) を考えることができるが, これが閉部分空間であることが, 補題 5.6 を使って示される. だから補題 3.2 と 4.6 とにより $E = E_0$ となる. 以上により,

補題 5.7. E は閉部分空間 G, H の直和である.

§ 6. 空間 H におけるレゾルベント H_λ について. § 3 の H_λ の定義と補題 5.2 により, 補題 3.3 は次のようになる:

補題 6.1. i) H_λ は E から H への写像で $\|\lambda H_\lambda\| \leq 1$.

ii) $g \in G$ ならば $H_\lambda g = 0$.

ここで $\{G_\lambda\}$ の性質を再記する; これらは補題 3.1 で述べた $\{J_\lambda\}$ の性質に対応するが, $\{G_\lambda\}$ は G における半群 $\{U_t^0\}$ のレゾルベントとしてだけでなく, (1.5) で定義されているので, (G.3) 以外は $C(R)$ で成立することに注意すべきである:

$$(G.0) \quad (\lambda - A)G_\lambda = I;$$

$$(G.1) \quad G_{\lambda_1} - G_{\lambda_2} + (\lambda_1 - \lambda_2)G_{\lambda_1}G_{\lambda_2} = 0;$$

$$(G.2) \quad G_\lambda \geq 0, \quad \|\lambda G_\lambda\| \leq 1, \quad \mathcal{N}(G_\lambda) = \{0\};$$

$$(G.3) \quad \text{任意の } g \in G \text{ に対して } \lim_{\lambda \rightarrow \infty} \|\lambda G_\lambda g - g\| = 0.$$

補題 6.2. $\{J_\lambda\}$ が補題 3.1 の (J.1-3) を満たし, 各 λ に対して $J_\lambda - G_\lambda \geq 0$ ならば, (3.3) で定義される H_λ を H に制限したものは, 次の性質をもつ:

$$(H.1) \quad H_{\lambda_1} - H_{\lambda_2} + (\lambda_1 - \lambda_2)H_{\lambda_1}H_{\lambda_2} = 0;$$

$$(H.2) \quad H_\lambda \geq 0, \quad \|\lambda H_\lambda\| \leq 1, \quad \mathcal{N}(H_\lambda) = \{0\};$$

$$(H.3) \quad \text{任意の } h \in H \text{ に対して } \lim_{\lambda \rightarrow \infty} \|\lambda H_\lambda h - h\| = 0.$$

証明の方針. (3.3) で定義される H_λ は (3.5) を満たすから, (J.1) と補題 4.6 により (H.1) を得る. (H.2), (H.3) も, $\{J_\lambda\}$, $\{G_\lambda\}$ の対応する性質と (3.4) によって示される.

逆に, H における $\{H_\lambda\}$ から E における $\{J_\lambda\}$ を定義するために, 次の補題を準備しておく.

補題 6.3. 空間 H における作用素系 $\{H_\lambda\}$ が (H.1—3) を満たすとし, $f = g + h \in E$ ($g \in G, h \in H$) に対して, $H_\lambda f = H_\lambda h$ (従って特に $H_\lambda g = 0$) と定義する. このとき, (3.4) で定義される $\{J_\lambda\}$ は (J.1—3) を満たす.

証明. 以下 f, g, h は上記の通りとする.

(J.1): この補題の $H_\lambda f$ の定義により, (3.4) で定義される J_λ は (3.5) を満たすから, (H.1) により (J.1) を得る.

(J.2): (G.2) により $|G_\lambda f| \leq \|f\| \cdot G_\lambda 1$ だから χ_λ の定義により $|\lambda G_\lambda f| \leq \|f\| \cdot \lambda G_\lambda 1 = \|f\| (1 - \chi_\lambda)$; また補題 2.4 と補題 5.6 の i) により $|\lambda (I - \lambda G_\lambda) H_\lambda h| \leq \|\lambda H_\lambda h\| \chi_\lambda \leq \|f\| \chi_\lambda$.
だから $|\lambda J_\lambda f| = |\lambda G_\lambda f + \lambda (I - \lambda G_\lambda) H_\lambda h| \leq \|f\|$.

特に $f \geq 0$ ならば, 補題 5.6 の ii), (H.2) および $H_\lambda g = 0$ により $H_\lambda f \geq 0$. だから補題 2.1 により $H_\lambda f - \lambda G_\lambda H_\lambda f \geq 0$.
一方 (G.2) により $G_\lambda f \geq 0$. だから (3.4) により $J_\lambda f \geq 0$.

また, $J_\lambda f = 0$ とすると, $G_\lambda f - \lambda G_\lambda H_\lambda f + H_\lambda h = 0$ で, 補題 5.4 により $G_\lambda f - \lambda G_\lambda H_\lambda h = H_\lambda h = 0$, 従って (H.2) により $h = 0$. だから $G_\lambda f = 0$. 従って (G.2) により $f = 0$.

(J.3): $\lambda J_\lambda f - f = (\lambda G_\lambda g - g) + (I - \lambda G_\lambda)(\lambda H_\lambda h - h)$
((3.4) より) と (G.3), (H.3) により (J.3) を得る.

§ 7. 半群 $\{T_t\}$ の特徴づけ. Martin 境界 \hat{S} において,
 $\hat{S}_{II} = \hat{S}_I - H$ と定義する. この § では本稿の主要結果として,
 $\{T_t\}$ を $L^\infty(\hat{S}_{II}, \mu)$ における半群によって特徴づける.

まず, § 4 で述べた $L^\infty(\hat{S}_I, \mu)$ から H への写像 K は, H の
 定義と補題 4.5 により, $L^\infty(\hat{S}_{II}, \mu)$ から H への写像を与える.
 K の $L^\infty(\hat{S}_{II}, \mu)$ への制限を再び K と書くことにする. この K
 は $L^\infty(\hat{S}_{II}, \mu)$ から H の上への一対一等距離線形写像である.

定理 1. E における (C_0) 級正值縮小半群 $\{T_t\}$ が, G にお
 ける半群 $\{U_t^\circ\}$ の拡張であって, A を局所生成作用素とする
 ならば, (3.3) で定義された $\{H_\lambda\}$ から, $B = \lambda I - H_\lambda^{-1}$ が,
 λ に無関係で $\overline{\mathcal{D}(B)} = H$ なる作用素として定義せられ, H に
 おける (C_0) 級正值縮小半群 $\{V_t\}$ を生成する. この半群は,
 Martin 境界 \hat{S} の部分集合 \hat{S}_{II} の上の $L^\infty(\hat{S}_{II}, \mu)$ における一
 つの (C_0) 級正值縮小半群を定める.

証明. $\{T_t\}$ から § 3 で述べたように $\{J_\lambda\}$, $\{H_\lambda\}$ を定義
 すると, $\{H_\lambda\}$ は補題 6.2 により (H.1-3) を満たす. だから,
 補題 3.1 の後半を H における $\{H_\lambda\}$ に適用すると, 定理に述
 べたような作用素 B と, それが生ずる半群 $\{V_t\}$ とが得ら
 れる. ここで $\hat{V}_t = K^{-1} V_t K$ と定義すると, $\{\hat{V}_t\}$ は $L^\infty(\hat{S}_{II}, \mu)$
 における (C_0) 級正值縮小半群である.

逆に $\{\hat{V}_t\}$ を与えて, 対応する半群 $\{T_t\}$ の存在を示そう.

定理 2. $L^\infty(\hat{S}_n, \mu)$ における (C_0) 級正値縮小半群 $\{\hat{V}_t\}$ を与えたと, $V_t = K \hat{V}_t K^{-1}$ は H における正値縮小半群となり, そのレゾルベント系 $\{H_\lambda\}$ から (3.4) により E におけるレゾルベント系 $\{J_\lambda\}$ が得られて, $\tilde{A} = \lambda I - J_\lambda^{-1}$ が, λ に無関係で $\overline{\mathcal{D}(\tilde{A})} = E$ なる作用素として定義され, E における (C_0) 級正値縮小半群 $\{T_t\}$ を生成する. この半群は $\{U_t^\circ\}$ の拡張であって, $T_t = U_t + \int_0^t (-AU_{t-\tau}) V_\tau d\tau$ と表わされる.

証明. $\{V_t\}$ が H における (C_0) 級正値縮小半群に在ることは, K の性質から明らか, 従って $\{H_\lambda\}$ が (H. 1-3) を満たし, 補題 6.3 により, (3.4) で定義される $\{J_\lambda\}$ が (J. 1-3) を満たす. 従って補題 3.1 の後半により $\tilde{A} = \lambda I - J_\lambda^{-1}$ が上記のように定義されて, E における (C_0) 級正値縮小半群 $\{T_t\}$ を生成する. これが $\{U_t^\circ\}$ の拡張であることは, $g \in G$ ならば $V_t g = 0$ なることと, $T_t = U_t + \int_0^t (-AU_{t-\tau}) V_\tau d\tau$ (証明下記) による. この T_t の表現式を示すには, 右辺 (T_t° とおく) の Laplace 変換が J_λ に在ることを言えばよい.

$$\begin{aligned} Q_t &= \int_0^t U_{t-\tau} V_\tau d\tau \text{ とおくと, } \int_0^\infty e^{-\lambda t} \frac{d}{dt} Q_t dt = \lambda \int_0^\infty e^{-\lambda t} Q_t dt \\ &= \lambda G_\lambda H_\lambda, \quad \frac{d}{dt} Q_t = V_t + \int_0^t A V_\tau d\tau \text{ 従って, } \int_0^\infty e^{-\lambda t} T_t^\circ dt = \\ &= \int_0^\infty e^{-\lambda t} \left\{ U_t + V_t - \frac{d}{dt} Q_t \right\} dt = G_\lambda + H_\lambda - \lambda G_\lambda H_\lambda = J_\lambda \text{ となる} \end{aligned}$$

(以上の計算は形式的ではあるが実際に正当化される).

次に, $T_t f$ の表現式を, より具体的な形で与える.

定理 3. 前定理の $T_t f$ は次の式で与えられる:

$$(7.1) \quad (T_t f)(x) = \int_R U(t, x, y) f(y) dy \\ + \int_0^t d\tau \int_{\hat{S}_{11}} W(t-\tau, x, \xi) (\hat{V}_\tau \hat{h})(\xi) d\mu(\xi),$$

ここに \hat{h} は, $f = g + h$ ($g \in G, h \in H$), $\hat{h} = K^{-1}h$ とした
もの; $W(t, x, \xi)$ ($t > 0, x \in R, \xi \in \hat{S}_{11}$) は正の値の函数で,

$$(7.2) \quad \partial W / \partial t = AW \quad (A \text{ は変数 } x \text{ についてほどこす}),$$

$$(7.3) \quad \int_0^t d\tau \int_{\hat{S}} W(\tau, x, \xi) d\mu(\xi) \leq 1 - \int_R U(t, x, y) dy,$$

$$(7.4) \quad W(t+s, x, \xi) = \int_R U(t, x, z) W(s, z, \xi) dz \quad (\mu\text{-a.e. } \xi)$$

を満たす. 従って, $u(t, x) = (T_t f)(x)$ は拡散方程式 (1.1)
と初期条件 $\|u(t, \cdot) - f\| \rightarrow 0$ ($t \downarrow 0$) とを満たす.

証明の方針. 前定理の T_t の表現式の最後の項は

$$- \int_0^t d\tau \int_R A_x U(t-\tau, x, y) dy \int_{\hat{S}_{11}} K(y, \xi) (\hat{V}_\tau \hat{h})(\xi) d\mu(\xi)$$

となる. ここで $W(t, x, \xi) = - \int_R A_x U(t, x, y) K(y, \xi) dy$ とお

けば, 形式的には (7.1) が得られるが, これが実際に意味を
もつことと (7.2) - (7.4) を満たすことは, Martin 境界論
における論法を使って証明する. $u(t, x)$ が方程式 (1.1) と
初期条件 とを満たすことは, 半群の一般論による.

最後に, $L^\infty(\hat{S}_{11}, \mu)$ における半群 $\{\hat{V}_t\}$ について, 若干の注意を述べておく. $(\hat{V}_t \hat{h})(\xi)$ は μ -a.e. ξ に対して \hat{h} について有界線形汎函数となるから, ' μ について絶対連続な有限加法的測度による Radon 積分 ' で表わされる. しかし, それが可算加法的な拡張をもつとはかぎらないので, 条件付確率法則の場合 (たとえば [1]) のように, すべての ξ に対して意味をもつ形に表わすことはできない. また, $L^\infty(\hat{S}_{11}, \mu)$ における (C_0) 級正值縮小半群 $\{\hat{V}_t\}$ であって, 可算加法性をもった推移確率法則では表わされない例を, R が円板 (m 次元の有界領域で境界の一部が滑らかなら同じ) の内部で, A が普通のラプラスリアンの場合に, 具体的に作る事ができる.

だから, [5] において $\{\hat{V}_t\}$ がいつも \hat{S} の上の Markov 過程の推移確率法則で表わされるとしたのは, 誤りであったので, この機会に訂正しておく.

$\{\hat{V}_t\}$ が推移確率法則で与えられることは, $\{T_t\}$ が与えられるための必要条件ではなないが, $L^\infty(\hat{S}_{11}, \mu)$ における強連続半群を与えるような推移確率法則 $\hat{V}(t, \xi, d\eta)$ (それは \hat{S}_{11} があるかぎり, いつでも作れる) があれば, それに対して定理 2 が成立し, 定理 3 の (7.1) で $(\hat{V}_t \hat{h})(\xi) = \int_{\hat{S}_{11}} \hat{V}(t, \xi, d\eta) \hat{h}(\eta)$ とした式が成立する. その場合は, [5] の最後に述べたような確率論的解釈が可能である.

文 献 (本文中直接引用したもののみ)

- [1] J. L. Doob: Stochastic processes with an integral-valued parameter, *Trans. Amer. Math. Soc.* **44** (1938), 87-150.
- [2] S. Itô: Fundamental solutions of parabolic differential equations and boundary value problems, *Japan. J. Math.* **27** (1957), 55-102.
- [3] —: On existence of Green function and positive superharmonic functions for linear elliptic operators of second order, *J. Math. Soc. Japan*, **16** (1964), 299-306.
- [4] —: Martin boundary for linear elliptic differential operators of second order in a manifold, *ibid.* 307-334.
- [5] —: Martin 境界と拡散方程式. 日本数学会 第10回定例数論
第9回開数解析 合同シンポジウム講演集録, 1971, 77-90.
- [6] R. S. Martin: Minimal positive harmonic functions, *Trans. Amer. Math. Soc.* **49** (1941), 137-172.
- [7] K. Yosida: *Functional Analysis*, Springer, 1965 (3rd ed. 1971).