

正型対称ポテンシャル作用素
の Resolvents について

名大 理 岸 正 倫

§ 1. 序

X を locally compact, σ -compact Hausdorff space, C_K を X 上の compact support の連続関数全体. C_0 をその uniform norm による completion とする.

HUNT [4] によれば C_K を C_0 に写すポテンシャル作用素 ∇ が positive ∇ complete maximum principle をみたせば次の性質をもつ C_0 上の resolvent $\{R_\lambda\}_{\lambda > 0}$ が存在する.

i) $R_\lambda \geq 0, \quad \|\lambda R_\lambda\| \leq 1$

ii) $R_\lambda - R_\mu = (\mu - \lambda) R_\mu R_\lambda$

iii) $\nabla f - R_\lambda f = \lambda R_\lambda \nabla f = \lambda \nabla R_\lambda f \quad \forall f \in C_K$

iv) $\nabla f = \lim_{\lambda \downarrow 0} R_\lambda f \quad \forall f \in C_K$

∇ が domination principle をみたす場合には次の条件を仮定すれば同じ結論をうる. complete maximum principle が導かれるからである.

$$0 \leq \exists h_n \in C_K \quad \Rightarrow \quad \forall h_n \uparrow 1$$

この Hunt の定理には少くとも二つの問題点がある。その一つは \forall が C_K を C_0 に写すこと。多くの場合 $f \in C_K$ でも $\forall f$ は必ずしも無限遠点で 0 と収束しない。次に domination principle と complete maximum principle の隔りが明確には定理に反映してない。これらの問題点をふまえて \forall が特に positive 正型対称ポテンシヤル作用素である場合について resolvent の特徴づけとこれに関連した問題を考察する。

§2. ポテンシヤル作用素と resolvents

X を locally compact, σ -compact Hausdorff space, ξ を X 上の稠密な正 Radon 測度, \mathcal{B} を X 上の有界可測かつ台が compact な函数全体とする。 \mathcal{B} の各元 f を可測函数 $\forall f$ に写す linear operator \forall をポテンシヤル作用素という。次の 4 条件を仮定する。

$$(1) \quad f \geq 0 \quad \Rightarrow \quad \forall f \geq 0$$

$$(2) \quad \int \forall f \cdot g \, d\xi = \int \forall g \cdot f \, d\xi \quad \text{有限}$$

$$(3) \quad \int \forall f \cdot f \, d\xi \geq 0$$

$$(4) \quad \forall K \text{ compact } \subset X \quad \text{に對して定数 } A_K \text{ が存在して}$$

$$\int_K |\forall f| \, d\xi \leq A_K \|\forall f\|$$

$$\text{且つ} \quad \|\forall f\|^2 = \int \forall f \cdot f \, d\xi$$

このとき $\{\nu_f; f \in \mathcal{B}\}$ は内積 $(\nu_f, \nu_g) = \int \nu_f \cdot g \, d\mathcal{E}$
 の前ヒルベルト空間を作る。その完備化を \mathcal{H} とする。

命題 1. \mathcal{H} の元 u は局所可積分函数で

$$\int_K |u| \, d\mathcal{E} \leq A_K \|u\| \quad \forall K \text{ compact}$$

$$(u, \nu_f) = \int u f \, d\mathcal{E} \quad \forall f \in \mathcal{B}$$

ν は自然に拡張した局所可積分函数に作用しける: すなわち
 $f \geq 0$ に対し $f_n \in \mathcal{B}^+$ $f_n \uparrow f$ を選べば $\nu f_n \uparrow$.
 $\int \lim \nu f_n \cdot f \, d\mathcal{E} < \infty$ のとき $\nu f = \lim \nu f_n$ と定義すると
 νf は $\{\}$ -測度 0 を除く \mathcal{E} 一意に定まる。

$$\Sigma^+ = \{f \geq 0 : \int \nu f \, d\mathcal{E} < \infty\}$$

$$\Sigma = \{f - g : f, g \in \Sigma^+\}$$

$$\nu(f - g) = \nu f - \nu g, \quad f - g \in \Sigma$$

とおく。勿論 $f \in \Sigma$ ならば $\nu f \in \mathcal{H}$ 。特に $f \in \Sigma^+$ ならば
 $\nu f \geq 0$ である上 $f_n \in \Sigma^+$ とすれば $\nu f_n \rightarrow \nu f$ (強) である。

命題 1' $u \in \mathcal{H}$, $f \in \Sigma$ ならば

$$(u, \nu f) = \int u \cdot f \, d\mathcal{E}$$

$f \in \Sigma^+$, $u \geq 0$ の場合には νf の定義と命題 1 とから

直ぐわかる. u が一般の場合には次の補題を使う.

補題 1 [1] $\forall u \in \mathcal{H}$ に対して $\exists \tilde{u} \in \mathcal{H}$ \rightarrow
 $|u| \leq \tilde{u}, \quad \|\tilde{u}\| \leq \|u\|.$

実際、 $P = \{u; u \in \mathcal{B}^+\}$ の閉包とし、 u の P への射影を u' 、 $-u$ の P への射影を u'' とすれば $\tilde{u} = u' + u''$ が求めるものである.

この P の元は純ポテンシャルと呼ばれ、 $u \in \mathcal{H}$ が P の元であるための必要充分条件は $\forall v \in \mathcal{H} \ v \geq 0$ に対して $(u, v) \geq 0$ であること. P の各元が実際に正刻度のポテンシャルとして表わされるか否かは問題である. \equiv についてはこれはよく知られている. §3 補題 2 にポテンシャルとして表わされる例がある.

† 2. BEURLING-DEMY [2] によらず \mathcal{R} resolvent $\{R_\lambda\}_{\lambda>0}$ を作る. $\lambda > 0$ と $f \in \mathcal{H} \cup L^2(\mathbb{R})$ が与えられたとき $v \in \mathcal{H}$ が $\lambda v - f \in L^2(\mathbb{R})$ である v に対して

$$F(v) = \|v\|_{\mathcal{H}}^2 + \lambda^{-1} \|\lambda v - f\|_{L^2}^2$$

とよく.

命題 2. $\exists u \in \mathcal{H} \quad \lambda u - f \in L^2(\mathbb{R}) \quad \forall \lambda >$

$$F(u) = \inf \{ F(v) \mid v \in \mathcal{H}, \lambda v - f \in L^2(\mathbb{R}) \}$$

$R_\lambda f = u$ と定義する.

$R_\lambda f$ の基本的性質を述べておくと:

命題 3.

(i) R_λ は $\mathcal{H} \rightarrow \mathcal{H}$, $L^2 \rightarrow \mathcal{H} \cap L^2$ の linear operator である

$$R_\lambda f \text{ は } (R_\lambda f, v)_\mathcal{H} = (f - \lambda R_\lambda f, v)_{L^2} \text{ for } \forall v \in \mathcal{H} \cap L^2$$

よって特徴づけられる。

$$(ii) \quad \| \lambda R_\lambda f \|_\mathcal{H} \leq \| f \|_\mathcal{H}, \quad \| \lambda R_\lambda f \|_{L^2} \leq \| f \|_{L^2}$$

$$(iii) \quad (R_\lambda f, g)_{L^2} = (f, R_\lambda g)_{L^2} \quad f, g \in L^2$$

$$(iv) \quad (R_\lambda f, f)_{L^2} \geq 0 \quad f \in L^2$$

$$(v) \quad R_\lambda f - R_\mu f = (\mu - \lambda) R_\lambda R_\mu f \quad f \in L^2$$

$$(vi) \quad \lambda \downarrow 0 \text{ のとき } \lambda R_\lambda f \rightarrow f \text{ (強)} \text{ in } L^2 \quad f \in L^2$$

(5) $\mathcal{H} \cap L^2$ dense in \mathcal{H} である

$$(iii)' \quad (R_\lambda f, g)_\mathcal{H} = (f, R_\lambda g)_\mathcal{H} \quad f, g \in \mathcal{H}$$

$$(iv)' \quad (R_\lambda f, f)_\mathcal{H} \geq 0 \quad f \in \mathcal{H}$$

$$(v)' \quad R_\lambda f - R_\mu f = (\mu - \lambda) R_\lambda R_\mu f \quad f \in \mathcal{H}$$

$$(vi)' \quad \lambda \downarrow 0 \text{ のとき } \lambda R_\lambda f \rightarrow 0 \text{ (強)} \text{ in } \mathcal{H} \quad f \in \mathcal{H}$$

$$(vii)' \quad \lambda \uparrow \infty \text{ のとき } \lambda R_\lambda f \rightarrow f \text{ (強)} \text{ in } \mathcal{H} \quad f \in \mathcal{H}$$

(6) $\mathcal{H} \cap L^2$ dense in L^2 である

$$(vi)'' \quad \lambda \uparrow \infty \text{ のとき } \lambda R_\lambda f \rightarrow f \text{ (強)} \text{ in } L^2 \quad f \in L^2$$

命題 4. 上の条件 (5) は次の条件 (7) と同値である。

(7) $\lambda \downarrow 0$ λ とし $R_\lambda f \rightarrow \nabla f$ (強) in \mathcal{H} for $\forall f \in L^2 \cap \Sigma$
 であるとき次の (8) が成立する

(8) $\nabla f - R_\lambda f = \lambda R_\lambda \nabla f$ $f \in L^2 \cap \Sigma$

証明. (7) \Rightarrow (5): $R_\lambda f \in \mathcal{H} \cap L^2$ 故明らか.

(5) \Rightarrow (7):

$$\begin{aligned} \|\nabla f - R_\lambda f\|_H^2 &= (\nabla f, f)_{L^2} - 2(R_\lambda f, f)_{L^2} + (f - \lambda R_\lambda f, R_\lambda f)_{L^2} \\ &\leq (\nabla f - R_\lambda f, f)_{L^2} = (\nabla f - R_\lambda f, \nabla f)_H \\ &\leq \|\nabla f\|_H^2 \end{aligned}$$

$v \in \mathcal{H} \cap L^2$ とする

$$\begin{aligned} (\nabla f - R_\lambda f, v)_H &= (f, v)_{L^2} - (f - \lambda R_\lambda f, v)_{L^2} \\ &= (\lambda R_\lambda f, v)_{L^2} \rightarrow 0 \quad (\lambda \downarrow 0) \end{aligned}$$

従って $R_\lambda f \rightarrow \nabla f$ (強) in \mathcal{H}

(5) \Rightarrow (8): $f \in L^2 \cap \Sigma$, $v \in \mathcal{H} \cap L^2$ とする

$$\begin{aligned} (R_\lambda f, v)_H &= (f - \lambda R_\lambda f, v)_{L^2} = (f, v)_{L^2} - (f, \lambda R_\lambda v)_{L^2} \\ &= (\nabla f, v)_H - (\nabla f, \lambda R_\lambda v)_H \\ &= (\nabla f - \lambda R_\lambda \nabla f, v)_H \end{aligned}$$

§ 3. domination principle

定義. Γ の domination principle $\Sigma \times \Gamma$ とは

$f, g \in \mathcal{B}^+$, $\forall f(x) \leq \nabla g(x)$ on $\{x; f(x) > 0\} \Rightarrow \nabla f \leq \nabla g$

この系 \mathcal{D} はこの原理と resolvent $\{R_\lambda\}_{\lambda>0}$ との関係を条件 (5) と与える V について調べる。

命題 5. V が条件 (5) と与えれば次は同値である。

$$(9) \quad R_\lambda \geq 0 \quad \text{on } L^2 \quad \lambda > 0$$

$$(10) \quad u \in \mathcal{H} \Rightarrow |u| \in \mathcal{H}, \quad \| |u| \|_{\mathcal{H}} \leq \| u \|_{\mathcal{H}}$$

$$(9)' \quad R_\lambda \geq 0 \quad \text{on } L^2 \cup \mathcal{H} \quad \lambda > 0$$

証明 (9) \Rightarrow (10) : $v \in L^2$ に対して

$$H^\lambda(v) = \lambda (v - \lambda R_\lambda v, v)_{L^2}$$

$$\text{とある。} \quad H^\lambda(v) = \lambda^2 \| R_\lambda v \|_{\mathcal{H}}^2 + \lambda \| v - \lambda R_\lambda v \|_{L^2}^2 \quad \text{【注意】}$$

$$\text{すなわち} \quad H^\lambda(v) \leq M^2 \quad (\lambda > 0) \quad \text{ならば} \quad v \in \mathcal{H}, \quad \| v \|_{\mathcal{H}} \leq M$$

であることがわかる。 $\mathcal{D} = \mathcal{D}'$ 特には $u \in \mathcal{H} \cap L^2 \quad v = |u|$

とすると

$$H^\lambda(|u|) = \lambda (|u| - \lambda R_\lambda |u|, |u|)_{L^2}$$

$$\leq \lambda (u, u)_{L^2} - \lambda^2 (R_\lambda u, u)_{L^2}$$

$$= H^\lambda(u) = \lambda (R_\lambda u, u)_{\mathcal{H}} \leq \| u \|_{\mathcal{H}}^2$$

従って $|u| \in \mathcal{H}, \quad \| |u| \|_{\mathcal{H}} \leq \| u \|_{\mathcal{H}}$ 。一般に u について $\mathcal{H} \cap L^2$ の元を近似すればよい。

$$(10) \Rightarrow (9)' : \quad u \in \mathcal{H} \cup L^2, \quad u \geq 0 \quad \text{とすると} \quad R_\lambda u \in \mathcal{H}$$

だから $|R_\lambda u| \in \mathcal{H}, \quad \| |R_\lambda u| \|_{\mathcal{H}} \leq \| R_\lambda u \|_{\mathcal{H}}$ 。従って

$$F(|R_\lambda u|) = \| |R_\lambda u| \|_{\mathcal{H}}^2 + \lambda^{-1} \| \lambda |R_\lambda u| - u \|_{L^2}^2$$

$$\leq \|R_\lambda u\|_H^2 + \lambda^{-1} \|\lambda R_\lambda u - u\|_{L^2}^2 = F(R_\lambda u)$$

命題 2 によつて $|R_\lambda u| = R_\lambda u$ 、亦たわづ $R_\lambda u \geq 0$.

注意 (9) は $R_\lambda \geq 0$ on B と $1 \geq \| \cdot \|$.

次の命題 6 は CARTAN-DENY のよく知られた論法 (例えは [3] 参照) で証明される. 条件 (5) は使わな $\bar{\bar{}}$.

命題 6. (10) が成立すれば ∇ は domination principle をみたす.

= 9 逆

命題 6'. ∇ が domination principle をみたせば (10) が成立する. は次の命題から導ける.

命題 7. ∇ が domination principle と (5) をみたせば

$$(11) \quad u \in \mathcal{H}_a \Rightarrow |u| \in \mathcal{H}_a, \quad \| |u| \|_a \leq \| u \|_a$$

ただし a は正の定数, \mathcal{H}_a は $\{ \nabla_a f = \nabla f + af; f \in B \}$ の L^2 ノルム $\| \nabla_a f \|_a^2 = \int \nabla_a f \cdot f \, d\bar{z}$ による完備化である. 勿論 ∇ は線形作用素 ∇_a は上記の 4 条件をみたす.

命題 7 から命題 6' が導けることを見るために $f \in B$ と

$$1 \leq L(\nabla g) = \int |\nabla f| g \, d\bar{z} \quad \forall g \in B$$

$$\begin{aligned} \text{とよくと} \quad L(\nabla g) &= \lim_{a \downarrow 0} \int |\nabla_a f| g \, d\bar{z} \\ &= \lim_{a \downarrow 0} (|\nabla_a f|, \nabla_a g)_a \end{aligned}$$

故から $|L(\nabla g)| \leq \lim_{a \downarrow 0} \|\nabla_a f\|_a \|\nabla_a g\|_a$
 $\leq \lim_{a \downarrow 0} \|\nabla_a f\|_a \|\nabla_a g\|_a = \|\nabla f\|_H \|\nabla g\|_H$
 = 故から $|\nabla f| \in \mathcal{H}$, $\|\nabla f\|_H \leq \|\nabla f\|_H$ が得られる. 一般の
 $u \in \mathcal{H}$ への u は $\{\nabla f_n\}$ $f_n \in \mathcal{B}$ で u に近似するものは u である.

以下 domination principle と (5) を仮定して命題 7 の証明の
 概要をのべる. これは [Itô [5]] を修正したものである.

補題 2. P_a を \mathcal{H}_a の純粋マルティンガールの集合、すなわち
 $\{\nabla_a f; f \in \mathcal{B}^+\}$ の $\|\cdot\|_a$ による閉包とすると

$$u \in P_a \Rightarrow \exists f \in L^2 \cap \Sigma_a^+ \text{ であり } u = \nabla_a f$$

補題 3. ∇_a は次の domination principle を満たす:

$$f \in L^2 \cap \Sigma_a^+, g \in \mathcal{B}^+, \nabla_a f(x) \leq \nabla_a g(x) \text{ on } \{x; f(x) > 0\}$$

$$\Rightarrow \nabla_a f \leq \nabla_a g$$

補題 4. $f_1, f_2 \in \mathcal{B}^+$ とすると $\exists f \in L^2 \cap \Sigma_a^+$ であり
 $\nabla_a f = \inf \{ \nabla_a f_1, \nabla_a f_2 \}$

実際、右辺の函数を w とし、 $u = \nabla_a f$ が P_a に属するときの
 $I(u) = \|u\|_a^2 - 2 \int w f d\mathbb{P}$ の \inf を与えるマルティンガール
 を $u = \nabla_a f$ とすると

$$\nabla_a f \geq w, \quad \nabla_a f(x) = w(x) \text{ on } \{x; f(x) > 0\}.$$

従って補題 3 の domination principle によって $\nabla_a f = w$ を
 得る. u の存在は $u_n = \nabla_a f_n \in P_a$, $I(u_n) \downarrow \inf I(u)$

とすると $\{u_n\}$ が Cauchy 列になるから $u_n \rightarrow \exists u$ (強) in \mathcal{H}_a
 $u = \nabla_a f \in \mathcal{P}_a$. $\mathcal{H} \cap L^2$ が \mathcal{H} に dense, 従って $\mathcal{H}_a \cap L^2$ が
 \mathcal{H}_a に dense だから f_n の可測集合 e への制限 $f_{n,e}$ のポテン
 シヤル $\nabla_a f_{n,e}$ は f の e への制限 f_e のポテンシヤル $\nabla_a f_e$
 へ弱収束する. 二れから $\int w f_n d\mathbb{Z} \rightarrow \int w f d\mathbb{Z}$ が真なら
 $I(u_n) \downarrow I(u)$. 亦たわろ u が $\inf I(u)$ を与える.

注意 上の補題 2 および 4 では条件 (5) $\mathcal{H} \cap L^2$ dense in \mathcal{H}
 が本質的である, not dense なら反例がある.

補題 5. $f \in L^2 \cap \Sigma_a$, $\nabla_a f \geq 0$ ならば $\{x; \nabla_a f(x) = 0\}$
 上 (\mathbb{Z} -測度 0 を除いて) $f \leq 0$.

実際, compact K が存在して $\mathbb{Z}(CK) > 0$, $K \pm f > 0$ から
 $\nabla_a f = 0$ と \mathbb{Z} 値を真ならば "...". $\mathcal{P}_a(CK)$ は $\{\nabla_a h;$
 $h \in \mathcal{B}^+, \text{ support of } h \subset CK\}$ の閉包, $g = K$ の特性函数
 $\mathbb{Z} \mid \mathbb{Z}$, $\nabla_a g$ が $\mathcal{P}_a(CK)$ への射影を u' とすると

$$\exists g' \in L^2 \cap \Sigma_a^+ \ni g' = 0 \text{ on } K$$

$$u' = \nabla_a g', \quad \nabla_a g(x) = \nabla_a g'(x) \text{ on } \{x; g(x) > 0\}.$$

従って domination principle による $\nabla_a g' \leq \nabla_a g$. 更に
 $g \neq g'$ ならば $\nabla_a g' \neq \nabla_a g$ on K . 故に

$$\begin{aligned} 0 &< \int (\nabla_a g - \nabla_a g') f d\mathbb{Z} = (\nabla_a f, \nabla_a g - \nabla_a g')_a \\ &= \int \nabla_a f (g - g') d\mathbb{Z} = - \int_{CK} \nabla_a f \cdot g' d\mathbb{Z} \leq 0. \end{aligned}$$

注意 補題 5 は HUNT のポテンシヤル論の positive maximum

principle の弱形式とみる = とか出来る.

± 命題 7 を証明するため、 $f_1, f_2 \in \mathcal{B}^+$, $\nabla_a f = \inf \{ \nabla_a f_1, \nabla_a f_2 \}$ $f \in L^2 \cap \Sigma_a^+$ とすると

$$|\nabla_a f_1 - \nabla_a f_2| = \nabla_a f_1 + \nabla_a f_2 - 2\nabla_a f \in \mathcal{H}_a$$

$$\|\nabla_a f_1 - \nabla_a f_2\|_a^2 = \|\nabla_a f_1 - \nabla_a f_2\|_a^2 + 4(\nabla_a f_1 - \nabla_a f, \nabla_a f_2 - \nabla_a f)_a$$

= 2' 右辺第 2 項は補題 5 によつて ≤ 0 である

$$\|\nabla_a f_1 - \nabla_a f_2\|_a^2 \leq \|\nabla_a f_1 - \nabla_a f_2\|_a^2.$$

一般に $u \in \mathcal{H}_a$ かつ $u \in \{ \nabla_a f_1^{(n)} - \nabla_a f_2^{(n)} \}$ $f_1^{(n)}, f_2^{(n)} \in \mathcal{B}^+$ で近似すればいい.

以上をまとめると

定理 1. $\mathcal{H} \cap L^2$ dense in \mathcal{H} ならば

$$\text{domination principle} \iff R_\lambda \geq 0 \quad \forall \lambda > 0$$

系 [6] $R_\lambda \geq 0$ かつ $\nabla f = \lim_{\lambda \downarrow 0} R_\lambda f$ for $\forall f \in \mathcal{B}$ ならば

∇ は次の majoration principle をみたす

$$(12) \quad f, g \in \mathcal{B}^+, \nabla_a f(x) \leq \nabla_a g(x) \text{ on } \{x; f(x) > 0\} \quad (a > 0)$$

$$\Rightarrow \nabla_a f \leq \nabla_a g$$

実際、命題 4 と定理 1 によつて ∇ の domination principle をみたすことが出来る.

注意. \mathcal{V} が majoration principle と条件 (5) を満たせば、実は \mathcal{V} は domination principle を満たす。補題 5 の証明で α だけ純ポテンシャルの適当な集合への射影 $\rightarrow \forall \alpha = 1$ 関数 \exists 掃散ポテンシャル \rightarrow を使えば証明できる。

§ 4. complete maximum principle

定義. \mathcal{V} が complete maximum principle を満たすとは $f, g \in \mathcal{B}^+$, $\alpha \geq 0$, $\forall f(x) \leq \mathcal{V}g(x) + \alpha$ on $\{x; f(x) > 0\}$
 $\Rightarrow \mathcal{V}f \leq \mathcal{V}g + \alpha$

定理 2 $\mathcal{H} \cap L^2$ dense in \mathcal{H} ならば

complete maximum principle $\Leftrightarrow \lambda R_\lambda$ は positive submarkov
for $\forall \lambda > 0$

\Rightarrow λR_λ positive submarkov ならば $0 \leq f \leq 1 \Rightarrow 0 \leq \lambda R_\lambda f \leq 1$.

定理 2 は命題 (10) の代りに λR_λ を挿入して定理 1 と同様に証明できる。

(10)' $u \in \mathcal{H}$, $\alpha \geq 0 \Rightarrow u_\alpha = \sup\{\inf\{u, \alpha\}, 0\} \in \mathcal{H}$
 $\|u_\alpha\|_{\mathcal{H}} \leq \|u\|_{\mathcal{H}}$

系. \mathcal{V} が domination principle と条件 (5) を満たせば

(13) $\exists h_n \in \mathcal{B}^+ \nearrow 1$

ならば、 \forall は complete maximum principle をみたす。

実際、 $f \in \mathcal{B}^+$ $0 \leq f \leq 1$ が与えられたとき

$$f_n = \inf \{ \forall h_n, f \}$$

とよくと $R_\lambda f_n \uparrow R_\lambda f$ であるから

$$\begin{aligned} \lambda R_\lambda f &= \lim \lambda R_\lambda f_n \leq \lim \lambda R_\lambda \forall h_n \\ &= \lim (\forall h_n - R_\lambda h_n) \leq \lim \forall h_n = 1 \end{aligned}$$

最後に条件 (5) \mathcal{H}_n, L^2 dense in \mathcal{H} について:

次の2条件がみたされれば (5) が成立する。

(4) $\forall K$ compact には \exists 定数 B_K が存在して

$$\int_K |\nabla f|^2 d\zeta \leq B_K \|\nabla f\|^2 \quad \text{for } \forall f \in \mathcal{B}$$

(14) $g_n \in \mathcal{B}$, $\|\nabla g_n\| \leq M < \infty$, g_n の support \rightarrow 無限遠点

$$\Rightarrow (\nabla f, \nabla g_n) \rightarrow 0 \quad \text{for } \forall f \in \mathcal{B}$$

§5. Poisson 方程式

この § 2 は $\forall f \in \mathcal{B}$ について

$$(15) \quad A \nabla f = -f$$

となる linear operator A の存在について示す。 A が存在すれば $\nabla f = 0$ から $f = 0$ 、すなわち一意の原理が通れる。そこでまず一意の原理を調べる。

命題 8.

i) 条件 (6), $\mathcal{H} \cap L^2$ dense in L^2 , がみたされれば R_λ は一意の原理: $f \in L^2, R_\lambda f = 0 \Rightarrow f = 0$ をみたす.

ii) $R_\lambda \geq 0$ ならば逆も正しい.

証明. i) $R_\lambda f = 0$ とすると命題 3 (i) によつて

$$(f, v)_{L^2} = 0 \quad \text{for } \forall v \in \mathcal{H} \cap L^2 \quad \therefore f = 0.$$

ii) $f \in (\mathcal{H} \cap L^2)^\perp$ とすると $(R_\lambda f, v)_H = 0$ for $\forall v \in \mathcal{H} \cap L^2$. 是れと次の補題 6 によつて $(R_\lambda f, v)_\lambda = 0$ for $\forall v \in \mathcal{H}_\lambda$. 従つて $v = R_\lambda h, h \in \mathcal{B}$ とし $R_\lambda f = 0$ を得るから $f = 0$.

補題 6. $R_\lambda \geq 0$ とする. \mathcal{H}_λ を $\{R_\lambda h; h \in \mathcal{B}\}$ の closure $\|R_\lambda h\|_\lambda^2 = \int R_\lambda h \cdot h \, d\mu$ による完備化とすると

$$i) \quad \mathcal{H}_\lambda = \mathcal{H} \cap L^2$$

$$ii) \quad (u, v)_\lambda = (u, v)_H + \lambda (u, v)_{L^2}, \quad u, v \in \mathcal{H}_\lambda$$

すなわち、ポテンシャル作用素として R_λ が §2 の 4 条件をみたし、従つてヒルベルト空間 \mathcal{H}_λ が作られるが、その元は $\mathcal{H} \cap L^2$ と一致し、 \mathcal{H}_λ の内積は ii) で与えられるのである。 $\mathcal{H}_\lambda \subset \mathcal{H} \cap L^2$ は容易にわかる。逆の包含関係は次の補題を使つて証明される。

補題 7. $f \in L^2$ に対し

$$H_\lambda^\mu(f) = \mu (f - \mu R_{\lambda+\mu} f, f)_{L^2} \quad \mu > 0$$

とあると

i) $H_\lambda^M(f)$ は μ の増加函数

ii) $f \in \mathcal{H}_\lambda \cap L^2 \Rightarrow H_\lambda^M(f) \uparrow \|f\|_\lambda^2$ as $\mu \uparrow \infty$

iii) $H_\lambda^M(f) \leq M < \infty \quad \forall \mu > 0 \Rightarrow f \in \mathcal{H}_\lambda$

∇ の一意の原理については

命題 9. $\mathcal{H} \cap L^2$ dense in \mathcal{H} ならば

(6) $\mathcal{H} \cap L^2$ dense in $L^2 \Rightarrow \nabla$ は一意の原理をみたす:

$$f \in \Sigma, \nabla f = 0 \Rightarrow f = 0$$

$R_\lambda \geq 0$ かつ、この逆、一意の原理から (6) が導かれる、
はわからない。

定理 3. ∇ が条件 (5) (6) をみたせば $\mathcal{D}(A) \subset L^2$ かつ
 L^2 上の closed linear operator A が存在して

$$A \nabla f = -f \quad \forall f \in \mathcal{B}, \nabla f \in L^2$$

実際、命題 8 によらず R_λ^{-1} が存在し、resolvent equation によらず
 $A = \lambda I - R_\lambda^{-1}$ が定まる。このとき

$$\begin{aligned} I(\lambda \nabla + I) &= (\lambda I - A) R_\lambda (\lambda \nabla + I) \\ &= (\lambda I - A) \nabla \end{aligned}$$

から A が決まる closed linear operator であることがわかる。

参考文献

- [1] N. ARONSZAJN - K. T. SMITH : A characterization of positive reproducing kernel, Amer. J. Math., 79 (1957), 611-622
- [2] A. BEURLING - J. DENY : Dirichlet spaces, Proc. Nat. Acad. Sci., 45 (1959), 208-215.
- [3] J. DENY : Principe complet du maximum et contractions, Ann. Inst. Fourier, 15 (1965), 259-272.
- [4] G. A. HUNT : Markoff process and potentials II, Ill. J. Math., 1 (1957), 316-369.
- [5] M. ITÔ : Note sur contractions et principes du maximum, Osaka J. Math., 4 (1967), 217-226
- [6] K. YOSIDA : Positive resolvents and potentials, Z. Wahrs. verw. Geb., 8 (1967), 210-218.