

マルコフ過程のポテンシャル作用素

東京教育大 理 佐藤 健一

マルコフ過程が transient ならば、ポテンシャル作用素は推移確率作用素の時間に関する積分として定義され、これについて多くの事実が知られているが、recurrent の場合には、ポテンシャル作用素をどのように定義したよいか、これはどのような性質をもつかについて、まだ残された部分が多い。すなわち、3次元ユークリッド空間のポテンシャルの理論は相当 ~~豊富~~ になつたが、^{部分が多い} transient なマルコフ過程へ一般化され、その本質が明らかとなつたが、平面における対数ポテンシャルの理論（これは2次元ブラウン運動に対応し、ブラウン運動は2次元では recurrent）の一般化はこれに比して十分なされていない。いくつかの方向からこれに関係した研究が Kemeny-Snell, Orey, Spitzer, 佐藤, Port-Stone 等によつてなされておき、特にマルコフ連鎖と加法過程の場合には詳しい研究もあるが、これは、吉田の定義したポテンシャル作用素ととりあへず、まず、その一般的性質、これが

なり広いクラスの recurrent マルコフ過程に対しても定義されること、特にすべての時局的一様加法過程に対しても定義されることなどを示す。この部分は定理の証明を述べないが、吉田の結果の大部分は [7] またはこれに引用された論文に見ることができ、その他は (定理 3.6 を除き) [6] として出る予定である。次に、1次元安定過程のポテンシヤル作用素について具体的に計算した。この部分は [6] と簡単にしか書けなかったが、ここには完全な証明を書きしめた。

3.1. バナッハ空間におけるポテンシヤル作用素.

あるバナッハ空間, $T_t, t \geq 0$, をその上の強連続な線型半群で $\|T_t\| \leq 1$ とする。その生成作用素を A , resolvent を $U^\lambda, \lambda > 0$, と表わす。すると

$$Af = s\text{-}\lim_{t \downarrow 0} \frac{1}{t}(T_t f - f), \quad U^\lambda f = (\lambda - A)^{-1} f = \int_0^\infty e^{-\lambda t} T_t f dt$$

($s\text{-}\lim$ は強収束の極限を表わす)。

定義 (吉田) $s\text{-}\lim_{\lambda \downarrow 0} U^\lambda f$ の存在する(+)な f が f において稠密にある時, $\{T_t\}$ はポテンシヤル作用素をもつといい, 上の極限を Vf とし, 定義される V をポテンシヤル作用素という。 V の定義域 $\mathcal{D}(V)$ は, 上の極限の存在

すよりの f の全体とする。

定理 1.1. (吉田) 『 $\{T_t\}$ がポテンシャル作用素 V をもつば, $\mathcal{D}(V)$ は A の値域 $\mathcal{R}(A)$ と一致し, A は 1 対 1 であり, (かつ) $V = -A^{-1}$ が成り立つ. 』

$\{T_t\}$ がポテンシャル作用素をもつための条件を与える次の定理も, 条件 (e) (f) (i) を除き吉田による。

定理 1.2. 『 次の 9 つの条件は互いに同値である: 』

- (a) $\{T_t\}$ がポテンシャル作用素をもつ。
- (b) $\mathcal{R}(A)$ が稠密。
- (c) すいこの $f \in \mathcal{L}$ に対し $\lambda U^\lambda f \rightarrow 0$ (強), $\lambda \downarrow 0$.
- (d) " " (弱), "
- (e) " $\frac{1}{t} \int_0^t T_s f ds \rightarrow 0$ (強), $t \rightarrow \infty$.
- (f) " " (弱), "
- (g) A^* が 1 対 1.
- (h) すいこの $\varphi \in \mathcal{L}^*$ に対し $\lambda (U^\lambda)^* \varphi \rightarrow 0$ (強), $\lambda \downarrow 0$.
- (i) " $\frac{1}{t} \int_0^t T_s^* \varphi ds \rightarrow 0$ (強), $t \rightarrow \infty$. 』

さらに, $T_t^*, A^*, (U^\lambda)^*$ はそれぞれ T_t, A, U^λ の共役作用素であり, $\frac{1}{t} \int_0^t T_s^* \varphi ds$ とは次のような $\psi \in \mathcal{L}^*$ のことである:

$$\psi(f) = \frac{1}{t} \int_0^t (T_s^* \varphi)(f) ds, \quad f \in \mathcal{L}.$$

$U^\lambda = \int_0^\infty e^{-\lambda t} T_t dt$ であるから, $\lambda \downarrow 0$ とした形式では

$V = \int_0^\infty T_t dt$ と存するが, u なるものは次の二つである.

定理 1.3. 『 $\{T_t\}$ がポテンシヤル作用素 V をもつ時, 次の二つの条件は同値である:

(a) $\int_0^t T_s f ds \rightarrow u$ (弱), $t \rightarrow \infty$.

(b) $f \in \mathcal{D}(V)$ かつ $Vf = u$ であり, u かつある $g \in \mathcal{D}$ に
 対し $T_t u \rightarrow g$ (弱), $t \rightarrow \infty$.

(a) の(弱)を(強)にかえては, (b) の(弱)を(強)にかえては同値である. ところが g は必ず 0 である.』

$\{T_t\}$ がポテンシヤル作用素 V をもつ時, $f \in \mathcal{D}(V)$ であり $Vf = u$ であり $\int_0^t T_s f ds \rightarrow u$ (強), $t \rightarrow \infty$, とは保証されない (反例: deterministic 運動). しかし, $\int_0^t T_s f ds \rightarrow u$ (弱) と存する例と筆者は知らない.

一般に, \mathcal{D} の部分集合 \mathcal{M} が作用素 T の core であるとは, $\mathcal{M} \subset \mathcal{D}(T)$ であり任意の $f \in \mathcal{D}(T)$ に対し列 $\{f_n\} \subset \mathcal{M}$ を適当にとると $f_n \rightarrow f$ (強) かつ $Tf_n \rightarrow Tf$ (強) が成り立つことをとする. 従って, 作用素 T は core の上でだけ定義域を完全に定めることは可能である. A があるものは V の形をその定義域全体に具体的に求めることはむづかしいことが多いが, core を見つけるとその上でどんな形も求めることは可能である. §4 が一例になっている.

§2. マルコフ過程半群のポテンシャル作用素.

S を局所コンパクト可算基をもつハウスドルフ空間,
 $C_0(S)$ を, S 上の実数値連続関数 f の無限遠で 0 になる
 ものの全体のつくるバナッハ空間 ($\|f\| = \max_{x \in S} |f(x)|$), C_K
 をコンパクト支持 (support) をもつ実数値連続関数の全体
 とする. ただし, S 自身がコンパクトの時は, $C_0(S), C_K$
 は共に S 上の連続関数の全体を表わすとする. $C_0(S)$ 上の
 強連続線型半群 T_t が $\|T_t\| \leq 1$ かつ $T_t \geq 0$ なるものが
 与えられたとする. T_t から S 上の時間的一様マルコフ過
 程が生まれ, T_t はその推移確率 $P(t, x, dy)$ による積分作
 用素となる. 任意の x と任意のコンパクト集合 B に対し
 $\int_0^\infty P(t, x, B) dt < \infty$ であるとき, このマルコフ過程は tran-
 sient であるといい, 任意の x と x を含む任意の開集合
 B に対し $\int_0^\infty P(t, x, B) dt = \infty$ であるとき recurrent とい
 う. Recurrent であるかつ任意の x , 任意のコンパクト
 集合 B に対し $P(t, x, B) \rightarrow 0, t \rightarrow \infty$, の時 null
 recurrent といい, 任意の x , x を含む任意の開集合 B
 に対し $\liminf_{t \rightarrow \infty} P(t, x, B) > 0$ の時 positive recurrent
 といふ. この定義は, S が可算集合のときは, 慣用され
 ている定義と一致している. 次の定理 2.1 は定理 1.2 から
 容易に分る.

定理 2.1. 『 Transient または null recurrent の場合, $\{T_t\}$ はポテンシャル作用素である。 Positive recurrent の場合 T_t は有限不変測度である場合, ポテンシャル作用素である。』

Hunt が扱っているような場合には好(2)は, 次の二つが
いえる。

定理 2.2. 『 $\{T_t\}$ はポテンシャル作用素 V である,
 $\mathcal{D}(V) \supset C_K$ とする。この時, V の ∞ 過程は transient,
 C_K は V の core である,

$$Vf = s\text{-}\lim_{t \rightarrow \infty} \int_0^t T_s f \, ds$$

である。』

Transient である一般には $C_K \subset \mathcal{D}(V)$ とは限らない。この
時 $C_K \cap \mathcal{D}(V)$ が V の core であるのは, 加法過程の場合
以外にはあらずである。

§3. 加法過程のポテンシャル作用素.

S と L を d 次元ユークリッド空間 R^d 上で, S 上の
conservative 確率連続加法過程 (時間的一様性) を考える。
この推移確率は $C_0(R^d)$ 上の半群 T_t を定め, $\|T_t\| = 1$,
($\phi \in T_t$ は translation に関し不変) である。 T_t
の生成作用素 A の形が core はおもしろい, である。

使う2次の5つの定理が1133.

定理 3.1. 『(i) A が2階微分の部分をもつば (すなわち, 考えといる加法過程が Gaussian part をもつば), 任意の $f \in C_K$ と任意の $t > 0$ に対し

$$\|T_t f\| \leq c t^{-1/2} \|f\| \text{diam } S(f)$$

が成り立つ. c は t, f によらない定数, $\text{diam } S(f)$ は f の台の直径である. (ii) A が積分作用素の部分をもつば (すなわち, 考えといる加法過程が jump をもつば),

任意の $f \in C_K$ と任意の $t > 0$ に対し

$$\|T_t f\| \leq t^{-1/2} \|f\| (c_1 + c_2 \text{diam } S(f)),$$

ただし c_1, c_2 は t, f によらない定数である.』

定理 3.2. 『 A が零作用素 (すなわち対応する加法過程は静止) の場合を除き, $\{T_t\}$ はポテンシカル作用素 V をもつ.』

これは, 任意次元のブラウン運動に対しポテンシカル作用素が存在するという吉田の結果の拡張である.

定理 3.3. 『 $\{Au; u \in C_K^\infty\}$ は V の core である.』 (C_K^∞ は \mathbb{R}^d 上コンパクトな台をもつ C^∞ 級函数の全体とする. C_K^∞ は $\mathcal{D}(A)$ に含まれる.)

定理 3.4. 『 $f \in \mathcal{D}(V)$ として f, Vf が共にルベグ可積分であるような f の全体を \mathcal{D} とすると, \mathcal{D} は V の

core である. $f \in \mathcal{M}$ ならば $\int_{\mathbb{R}^d} f(x) dx = 0$ である.』

定理 3.5. 『Lévy 測度の $\bar{\nu}$ が有界 (すなわち jump の大き
が有界) の時, $C_K \cap \partial(V)$ は V の core である.』

以上のうち, 定理 3.2 は, 定理 1.2 によ, て定理 3.1 から
得られる. 定理 3.3 は C_K^∞ が A の core であること ([5] に
ある) から分り, 定理 3.4, 3.5 は定理 3.3 から分り得られる.
 V の core に関しては上の結果は満足すべきものに達し
ていない.

対応する加法過程を X_t とし, $X_0 = 0$ とする. x が
possible であるとは, x の任意の開近傍 B に対処ある
 $t > 0$ が存在して $P(X_t \in B) > 0$ とする. 以下,
この節では, possible である全体の生成される閉部分群が
 \mathbb{R}^d と一致するを仮定する (そうでない場合は, \mathbb{R}^d の代り
に \mathcal{O}_f を S と考之, ルバーク測度の代りに \mathcal{O}_f のハール測
度と考之れば同様である). Port-Stone の最近の結果 [4]
の中には次のことがある. Transient である $d=1$ かつ $E|X_t| < \infty$
(従って $EX_t \neq 0$) の場合を type II transient とする, type
II transient である transient と全部 type I transient とする.
Transient の場合, $f \in C_K$ に対し

$$Uf(x) = \int_{\mathbb{R}^d} U(x, dy) f(y), \quad U(x, B) = \int_0^\infty P(t, x, B) dt$$

よって Uf を定義すると, Uf は明らかに有限, 連続となり,
これに対し次の renewal 型の定理が成り立つ。

$$(1) \quad \text{Type I transient ならば} \quad \lim_{|x| \rightarrow \infty} Uf(x) = 0.$$

$$(2) \quad \text{Type II transient ならば} \quad \lim_{x \rightarrow \pm\infty} Uf(x) = 0,$$

$$\lim_{x \rightarrow \mp\infty} Uf(x) = \pm \int_{\mathbb{R}^1} f(y) dy / EX_1 \quad (\text{複号同順}).$$

従って, Type I transient ならば $C_K \subset \mathcal{D}(V)$ ならば, $f \in C_K$
には $Vf = Uf$ があり, type II transient ならば, $C_K \cap \mathcal{D}(V)$
は $\int_{\mathbb{R}^1} f(x) dx = 0$ なる $f \in C_K$ の全体と一致し, 同様に
 f には $Vf = Uf$ がある。上の Port-Stone の結果を使っ
て, 更に次のことを証明する必要がある。

定理 3.6. 『 $d=1$ 型 transient の場合, $\int_{\mathbb{R}^1} f(x) dx = 0$ なる
 $f \in C_K$ の全体は, V の core である。』

Recurrent の場合を占めて Port-Stone [4] は多くの著しい
結果を得ているので, それを検討すると V に関する重要な
結果を得ることが出来るようにある。

§4. 安定過程のポテンシャル作用素.

加法過程の例として, 1次元安定過程のポテンシャル作用
素 V を求めよう。 X_t を指数 α ($0 < \alpha \leq 2$) の 1次元安定
過程, $X_0 = 0$ とする。Deterministic 運動は除くとして,

時間 t のはかり方を適当に定数倍すると, X_t の特性函数

$\varphi_t(\theta) = E e^{i\theta X_t}$ は次のようになる:

$$(1) \quad \varphi_t(\theta) = \exp[-t|\theta|^\alpha] \quad (\alpha=2 \text{ の場合}),$$

$$(2) \quad \varphi_t(\theta) = \exp[-t|\theta|^\alpha (1 + i\beta \tan \frac{\pi\alpha}{2} \cdot \text{sgn } \theta)] \quad (0 < \alpha < 1 \\ \text{または } 1 < \alpha < 2 \text{ の場合, } \beta \text{ は定数で } -1 \leq \beta \leq 1),$$

$$(3) \quad \varphi_t(\theta) = \exp[-t|\theta| (1 - i\delta \text{sgn } \theta)] \quad (\alpha=1 \text{ の場合.} \\ \delta \text{ は実の定数}).$$

X_t は $1 \leq \alpha \leq 2$ では recurrent, $0 < \alpha < 1$ では transient
であり, そのポテンシャル汎用素 V は以下のようになる.

ただし $\alpha=2$ であるブラウン運動の場合は, 簡単である
がここでは述べない. \mathcal{M}_0 をコンパクトな台をもつ連続函数
の積分が 0 とするものの全体としよ.

定理 4.1. 『指数 $1 < \alpha < 2$, 特性函数 (2) の場合,

$C_K \cap \mathcal{D}(V) = \mathcal{M}_0$ となり, \mathcal{M}_0 は V の core であり,

$$(4) \quad V f(x) = \int_{\mathbb{R}} k(y-x) f(y) dy, \quad f \in C_K \cap \mathcal{D}(V)$$

ただし

$$(5) \quad k(x) = \frac{|x|^{\alpha-1} (1 - \beta \text{sgn } x)}{2(1+h^2) \Gamma(\alpha) \cos(\pi\alpha/2)}, \quad h = \beta \tan \frac{\pi\alpha}{2}$$

とす.

\mathcal{M}_0 が V の core であるという主張を除けば, 上の定理は
Port [3] に証明してあるが, 定理 (3) を使った方が [3] より

4. 見直し (1) の証明を書き直そう。なお Port [3] p. 153 は \mathcal{M}_0 が V の core であることにより ϵ 弱 ϵ であること (\mathcal{M}_0 の V による像が C_0 に稠密) をポテンシャル論的事実を用いて証明している。証明は 4 つの部分に分けて行う。

1° $\varphi_t(\theta)$ は $\theta \in \mathbb{R}$ 可積分であるから、 X_t の分布は有界連続密度 $p(t, x)$ を持つ

$$(6) \quad p(t, x) = \frac{1}{2\pi} \int_{\mathbb{R}} e^{-i\theta x} \varphi_t(\theta) d\theta$$

がある。時空変換の公式

$$(7) \quad p(t, x) = c^{1/\alpha} p(ct, c^{1/\alpha} x), \quad c > 0$$

が (6) から直ちに分る。

$$(8) \quad g(t, x) = \int_0^t p(s, x) ds$$

とある。 $\alpha > 1$ により

$$(9) \quad \int_0^t ds \int_{\mathbb{R}} e^{-s|\theta|^\alpha} d\theta = \int_{\mathbb{R}} \frac{1 - e^{-t|\theta|^\alpha}}{|\theta|^\alpha} d\theta < \infty$$

であるから、 $g(t, x)$ は x に関する有界連続関数である。また

$$(10) \quad \lim_{t \rightarrow \infty} (g(t, x) - g(t, 0)) = k(x)$$

を得る。 $k(x)$ は (5) の定義 (正の数) である。また (9) により

$$g(t, x) - g(t, 0) = \frac{1}{2\pi} \int_{\mathbb{R}} (e^{-i\theta x} - 1) d\theta \int_0^t \varphi_s(\theta) ds$$

である。 $\theta \neq 0$ については $\int_0^t \varphi_s(\theta) ds$ は絶対値が $\leq |\theta|^{-\alpha}$ であり、
 $t \rightarrow \infty$ の時 $|\theta|^{-\alpha} (1 + ih \operatorname{sgn} \theta)^{-1}$ は $\ll t^{-\alpha}$ である、

$$\lim_{t \rightarrow \infty} (g(t, x) - g(t, 0)) = \frac{1}{2\pi} \int_{\mathbb{R}} \frac{e^{-i\theta x} - 1}{|\theta|^\alpha (1 + ih \operatorname{sgn} \theta)} d\theta$$

である。 右辺は

$$\begin{aligned} &= \frac{1}{2\pi} \left[\int_0^\infty \frac{e^{-i\theta x} - 1}{\theta^\alpha (1 + ih)} d\theta + \int_0^\infty \frac{e^{i\theta x} - 1}{\theta^\alpha (1 - ih)} d\theta \right] \\ &= \frac{1}{\pi(1+h^2)} \left[\int_0^\infty \frac{\cos \theta x - 1}{\theta^\alpha} d\theta - h \int_0^\infty \frac{\sin \theta x}{\theta^\alpha} d\theta \right] \end{aligned}$$

これは知られた定積分であり、 Γ と \int は [1] の p. 78 (3),
 p. 68 (1) と $\Gamma(\alpha) \Gamma(1-\alpha) = \pi / \sin \pi \alpha$ を用いると

$$= \frac{|x|^{\alpha-1}}{2(1+h^2)\Gamma(\alpha)} \left[\frac{1}{\cos(\pi\alpha/2)} - \frac{h \operatorname{sgn} x}{\sin(\pi\alpha/2)} \right] = k(x),$$

すなわち (10) の右辺は $k(x)$ である。 以下、 c_j ($j=1, 2, \dots$) は t, x, y
 による自定数とする。 Port [3] に従って、2 次の微分係数 (2
 次) を：

$$(11) \quad |g(t, y-x) - g(t, -x)| \leq c_1 + c_2 |y|.$$

まず $t \leq 1$ については評価 (9) により $g(t, x)$ も (t, x) に関する
 有界であるから、 $t > 1$ とし $\int_1^t |p(s, y-x) - p(s, -x)| ds$
 を評価すれば十分である。 (6) より $p(1, x)$ は x について
 (微分可能で、導関数も有界) である。 従って (11) と $\alpha < 2$

右用いると,

$$\int_1^t |p(s, y-x) - p(s, -x)| ds = \int_1^t s^{-1/\alpha} |p(1, (y-x)s^{-1/\alpha}) - p(1, -xs^{-1/\alpha})| ds \leq \int_1^t s^{-2/\alpha} |y| \sup_{y \in \mathbb{R}} |p'(1, y)| ds \leq c_3 |y|,$$

従って (11) が成り立つ. Port [3] p. 146 の次の評語を後述

使う:

$$(12) \quad |k(y-x) - k(-x)| \leq c_4 |y|^{\alpha-1}$$

2° $f \in \mathcal{M}_0$ と仮定し, $f \in \mathcal{D}(V)$ と存し $\forall f$ が (4) を満たすことを示す. 左から (4) の右辺を $u(x)$ とおくと $u \in C_0(\mathbb{R})$ であり, $\int_0^t T_s f(x) ds$ が $t \rightarrow \infty$ の時 $u(x)$ に有界収束 (絶対値が一様定数に近づいていく) または各点収束するを示すことは (定理 1.3). また u が連続であることは明らか. したがって,

$$(13) \quad u(x) = \int_{\mathbb{R}} (k(y-x) - k(-x)) f(y) dy$$

であり, $x \rightarrow \infty$ の時 $x > 1$ の f 集合内の y に関し (一様)

$$(14) \quad \begin{aligned} k(y-x) - k(-x) &= c_5 (|y-x|^{\alpha-1} - |-x|^{\alpha-1}) = c_5 |x|^{\alpha-1} (|1 - \frac{y}{x}|^{\alpha-1} - 1) \\ &= c_5 |x|^{\alpha-1} \left(-(\alpha-1) \frac{y}{x} + O\left(\frac{y}{x}\right)^2 \right) = o(1), \end{aligned}$$

$x \rightarrow -\infty$ の時も同様である. $u \in C_0$ である.

$$\int_0^t T_s f(x) ds = \int_0^t ds \int_{\mathbb{R}} p(s, y-x) f(y) dy$$

$$= \int_{\mathbb{R}} g(t, y-x) f(y) dy = \int_{\mathbb{R}} (g(t, y-x) - g(t, -x)) f(y) dy$$

∴ ある $\varepsilon > 0$ は, ε だけ (10), (11) により (13) の右辺が ε 以下 $u(x)$ は有界収束する.

3° 次に $C_K \cap \mathcal{D}(V) \subset \mathcal{M}_0$ を示そう. $f \in C_K \cap \mathcal{D}(V)$ とする. 定理 3.1 一般に $\alpha > 1$ ならば $\|T_t f\| \rightarrow 0 \quad (t \rightarrow \infty)$ である. 定理 1.3 により

$$Vf(x) = \lim_{t \rightarrow \infty} \int_0^t T_s f(x) ds$$

∴ ある $\varepsilon > 0$ だけ前と同様に

$$\int_0^t T_s f(x) ds = \int_{\mathbb{R}} (g(t, y) - g(t, 0)) f(y) dy + g(t, 0) \int_{\mathbb{R}} f(y) dy$$

∴ 右辺第1項は $\int_{\mathbb{R}} f(y) f(y) dy$ に収束するから, $g(t, 0) \rightarrow \infty$ ならければ, $\int_{\mathbb{R}} f(y) dy = 0$ であるから $f \in \mathcal{M}_0$ である (必ずしも). $\varepsilon > 0$ だけ $g(t, 0) \rightarrow \infty$ だけ, (7) だけ

$$g(t, 0) = p(1, 0) \int_0^t s^{-1/\alpha} ds$$

∴ ある $\varepsilon > 0$ だけ, (6) だけ

$$p(1, 0) = \frac{1}{\pi} \int_0^\infty e^{-\theta^\alpha} \cos(h\theta^\alpha) d\theta = \frac{1}{\alpha} \int_0^\infty e^{-z} z^{\frac{1}{\alpha}-1} \cos kz dz > 0$$

∴ ある $\varepsilon > 0$ だけ $\varepsilon > 0$ だけ.

4° 残ったのは \mathcal{M}_0 が V の core であることの証明だけである. これは安定過程の Lévy 測度 ν が $|x| \rightarrow \infty$ だけ $O(|x|^{-\alpha-1})$ とある密度 ν であることを用いる. すると

$$(15) \quad \nu(dx) = \begin{cases} c_6 x^{-\alpha-1} dx, & x > 0 \\ c_7 |x|^{-\alpha-1} dx, & x < 0, \end{cases}$$

c_6, c_7 は 0 の値をとる。定理 3.4 は T と S は [2], $T \in C$ の本質は stable という語を力か力かよやたの意味を用いる。従って, $u \in C_K^\infty$ に対して $x \notin S(u)$ に対して

$$Au(x) = c_6 \int_0^\infty u(x+y) \frac{dy}{y^{\alpha+1}} + c_7 \int_{-\infty}^0 u(x+y) \frac{dy}{|y|^{\alpha+1}}$$

である。 $S(u) \subset [-a, a]$, $|x| \geq 2a$ であると, $|y| \leq a$ ならば $|y-x| \geq |x|/2$ であることに注意すると

$$|Au(x)| \leq c_8 \int_{-a}^a |u(y)| \frac{dy}{|y-x|^{\alpha+1}} \leq \frac{\text{const.}}{|x|^{\alpha+1}}$$

が成り立つ。定理 3.4 により Au の積分は 0 である。従って, 定理 3.3 に注意すれば, \mathcal{M}_0 が V の core であることはいうには, 次のことをいふだけで済むことが分る:

$\int f(x) dx = 0$ である $|x| \rightarrow \infty$ のとき $f(x) = O(|x|^{-\alpha-1})$ とする任意の $f \in C_0$ に対し, \mathcal{M}_0 内の適当な列 $\{f_n\}$ をとれば $f_n \rightarrow f$ (強) かつ $\forall f_n \in \mathcal{M}_0$ である $u \in C_0$ に強収束する。これは上の条件を代へて可なりとしよう。

$$(16) \quad u(x) = \int_{\mathbb{R}} k(y-x) f(y) dy$$

で u を定義する。すると (13) が成り立つから (12) と (14) を用いれば u が C_0 に属することが分る。連続関数 ρ について $0 \leq \rho \leq 1$, $[-1, 1]$ の上で 1, $[-2, 2]$ の外で 0 なるものを造り, $f_n(x) = (a_n + f(x)) \rho(x/n)$ とお

< $\mathbb{R} \subset \mathbb{R}^d$ (a_n は f_n の積分が 0 と等しい) へ, すると
 $f_n \in \mathcal{M}_0$ と等しい) へ 示す.

$$0 = \int_{\mathbb{R}} f_n(x) dx = c_q a_n + \int_{-n}^n f(x) dx + \int_{|x|>n} f(x) p\left(\frac{x}{n}\right) dx, \quad c_q = \int_{\mathbb{R}} p(x) dx,$$

$$\int_{-n}^n f(x) dx = \int_{|x|>n} f(x) dx = O\left(\int_{|x|>n} |x|^{-\alpha-1} dx\right) = O(n^{-\alpha})$$

よって $\int_{|x|>n} f(x) p\left(\frac{x}{n}\right) dx \in \mathcal{O}(n^{-\alpha-1})$ と表わされるから,
 $a_n = O(n^{-\alpha-1})$ である。故に,

$$\|f_n - f\| \leq |a_n| + \|f(x) p\left(\frac{x}{n}\right) - f(x)\| \leq |a_n| + \sup_{|x|>n} |f(x)| \rightarrow 0.$$

∇f_n は (7) の形に表わされるから, (13) により

$$\nabla f_n(x) - u(x) = \int (k(y-x) - k(-x))(f_n(y) - f(y)) dy,$$

故に (14) により

$$\|\nabla f_n - u\| \leq c_4 \int_{\mathbb{R}} |y|^{-\alpha-1} |f_n(y) - f(y)| dy$$

である。 $|y| \geq 2n$ には $f_n(y) = 0$ とする。 $|y| < 2n$ には

$$|f_n(y)| \leq |a_n| + |f(y)| \leq c_1 n^{-\alpha-1} + |f(y)| \leq c_2 n^{-\alpha-1} + |f(y)|$$

であるから

$$(17) \quad f_n(y) = O(|y|^{-\alpha-1}), \quad n \text{ に関する一様}$$

である。従って、この「 ∇ 」の収束定理を便して $\|\nabla f_n - u\| \rightarrow 0$ と得る。二つの定理 4.1 の証明も終った。

定理 4.2. 『指数 $\alpha=1$, 特性函数 (5) の場合, 定理 4.1 と同様の結論が成り立つ。ただし $k(x)$ は (5) ではなく

$$(18) \quad h(x) = \frac{-\log|x| + 2^{-1} \pi \gamma \operatorname{sgn} x}{\pi(1+\gamma^2)}, \quad x \neq 0$$

とする。』

証明は、前の定理と同じ考えで行おう。

1° 今度の場合 X_t の分布は Cauchy 分布であり (6) の積分が計算でき

$$(19) \quad p(t, x) = \frac{t}{\pi(t^2 + (x - \gamma t)^2)}$$

とする。 $g(t, x)$ はやはり (8) で定義する。 (19) から分かるように今度は $1 < \alpha < 2$ の時と異なり $g(t, 0) = \infty$ となるので (10) は成り立たない、したがって

$$(20) \quad \lim_{t \rightarrow \infty} (g(t, x) - g(t, 1)) = h(x) - \frac{\gamma}{2(1+\gamma^2)}$$

が成り立つ。実際 $g(t, x)$ は具体的に

$$(21) \quad g(t, x) = \frac{1}{2\pi(1+\gamma^2)} \left[\log(t^2 + (x - \gamma t)^2) + 2\gamma(\operatorname{sgn} x) \arctan \frac{(1+\gamma^2)t - \gamma x}{|x|} - \log(x^2) \right]$$

と表すことができる。

$$\lim_{t \rightarrow \infty} (g(t, x) - g(t, 1)) = \frac{1}{2\pi(1+\gamma^2)} [-2\log|x| + \pi\gamma \operatorname{sgn} x - \pi\gamma]$$

と表すことができる。かつ C_j ($j=1, 2, \dots$) は t, x ,

y による任意の 正 の定数とする。必要なら評価として

$$(22) \quad |g(t, x) - g(t, 1)| \leq c_1 |\log|x|| + c_2$$

および ε による評価として

$$(23) \quad |g(t, x+y) - g(t, x)| \leq c_3 |\log|1 + \frac{y}{x}|| + c_4, \quad x \neq 0$$

を示す。

$$F(t, x) = \frac{t^2 + (x - \delta t)^2}{t^2 + (1 - \delta t)^2}$$

とあるとき (21) から

$$|g(t, x) - g(t, 1)| \leq c_5 |\log F(t, x)| + c_6 |\log|x|| + c_7$$

であるから, (22) を用いるには

$$(24) \quad |\log F(t, x)| \leq c_8 |\log|x|| + c_9$$

を示せばよい。

$$(25) \quad c_{10} t^2 + c_{11} \leq t^2 + (1 - \delta t)^2 \leq c_{12} t^2 + c_{13}$$

は明らかであるから,

$$F(t, x) = |x|^2 \frac{\left(\frac{t}{|x|}\right)^2 + (1 - \delta \frac{t}{|x|})^2}{t^2 + (1 - \delta t)^2} \leq |x|^2 \frac{c_{12} \left(\frac{t}{|x|}\right)^2 + c_{13}}{c_{10} t^2 + c_{11}} \leq c_{14} |x|^2 + c_{15},$$

$$F(t, x) \geq |x|^2 \frac{c_{10} \left(\frac{t}{|x|}\right)^2 + c_{11}}{c_{12} t^2 + c_{13}}.$$

故に $t \geq 1$ ならば $F(t, x) \geq c_{16}$ であり $|\log F(t, x)| \leq c_{17} + |\log(c_{14}|x|^2 + c_{15})|$

$\leq c_{18} + c_{19} |\log|x||$ である。 $0 < t < 1$ ならば $F(t, x) \geq c_{20} |x|^2$

であり $|\log F(t, x)| \leq |\log(c_{20}|x|^2)| + |\log(c_{14}|x|^2 + c_{15})| \leq c_{21} + c_{22} |\log|x||$

である。これを (24) から (22) の形に直す。(21) より

$$g(t, x+y) - g(t, x) = \frac{1}{2\pi(1+\gamma^2)} \left[\log \frac{t^2 + (x+y-\gamma t)^2}{t^2 + (x-\gamma t)^2} + 2 \log \left| \frac{x+y}{x} \right| \right] + \text{有界項}$$

つまり、
$$\frac{t^2 + (x+y-\gamma t)^2}{t^2 + (x-\gamma t)^2} = \frac{\left(\frac{t}{x}\right)^2 + \left(\frac{x+y}{x} - \gamma \frac{t}{x}\right)^2}{\left(\frac{t}{x}\right)^2 + \left(1 - \gamma \frac{t}{x}\right)^2}$$
 であるから (24) (あ

る) は γ の符号を反転させた時の (24) と同じ形の式 (24) である

(23) が得られる。

2° $f \in \mathcal{M}_0$ を仮定し、 $f \in \mathcal{D}(V)$ とすると $\forall f$ に対して (4)

が成り立つことは示さなければならない。(4) の右辺を $u(x)$ とおく。

(25)
$$u(x) = \int_{\mathbb{R}} k(y) f(x+y) dy$$

である。 u は連続である。また、 u は (13) の形に表すこと

$$u(x) = c_{23} \int \log \left| 1 - \frac{y}{x} \right| \cdot f(y) dy + c_{24} \int (\operatorname{sgn}(y-x) - \operatorname{sgn}(-x)) f(y) dy$$

で、 f はコンパクトな支持関数をもつから、 $\lim_{|x| \rightarrow \infty} u(x) = 0$ である。

故に $u \in C_0$ である。

$$\int_0^t T_s f(x) ds = \int_{\mathbb{R}} g(t, y-x) f(y) dy = \int_{\mathbb{R}} (g(t, y-x) - g(t, 1)) f(y) dy$$

であるから (20), (22) を用いると

(27)
$$\lim_{t \rightarrow \infty} \int_0^t T_s f(x) ds = \int_{\mathbb{R}} \left(k(y-x) - \frac{\gamma}{2(1+\gamma^2)} \right) f(y) dy = u(x)$$

を得る。(22) より

$$\left| \int_0^t T_s f(x) ds \right| \leq \int_{\mathbb{R}} (c_1 |\log |y-x|| + c_2) |f(y)| dy$$

であり, 同様 (23) あり

$$\left| \int_0^t T_\lambda f(x) ds \right| \leq \int_{\mathbb{R}} (c_3 \left| \log \left| 1 - \frac{y}{x} \right| \right| + c_4) |f(y)| dy$$

であるから $\int_0^t T_\lambda f(x) ds$ は $t, x \rightarrow \infty$ 有界である ($|x|$

が小さい時は前者, $|x|$ が大きい時は後者を用いる.) 存在

から (27) は有界収束である.

3° $f \in \mathcal{D}(V) \cap C_K$ とし, $\int f(x) dx = 0$ を示そう. 定理

1.3 あり $\int_0^t T_\lambda f(0) ds$ は $t \rightarrow \infty$ 有界であるから,

$$\int_0^t T_\lambda f(0) ds = \int_{\mathbb{R}} (g(t, y) - g(t, 1)) f(y) dy + g(t, 1) \int_{\mathbb{R}} f(y) dy$$

右辺第1項は (22) により有界であり, (21) あり

$\lim_{t \rightarrow \infty} g(t, 1) = \infty$ であるから, $\int f(y) dy = 0$ であるから
なり.

4° m_0 が V の core であることの証明も定理 4.1 と同

じ考えでできる. $d=1$ とし前の 4° を見なおせばよい. 左

で $\int f(x) dx = 0$ であり $f(x) = O(|x|^{-2})$, $|x| \rightarrow \infty$, 存

する $f \in C_0$ をとるとき (16) で u を定義すると $u \in C_0$ と

なる証明はつとむすべしである. (26) のようにかけば

u の連続性は分る. $x \rightarrow \infty$ の時を考慮しよう. まず u を

(13) の形に書く. $a > 0$ を固定すると 2° のようにして

$$\int_{-a}^a (h(y-x) - h(-x)) f(y) dy \rightarrow 0$$

である。

$$\left| \int_{|y|>a} (k(y-x) - k(-x)) f(y) dy \right| \leq c_{25} \int_{|y|>a} \left| \log \left| 1 - \frac{y}{x} \right| \right| \cdot |f(y)| dy + c_{26} \int_{|y|>a} |f(y)| dy$$

であるが、^{右辺} 第1項のうち $(-\infty, -a)$ での積分部分は明らかに、

a を固定 ($x \rightarrow \infty$ の時 0 に近づく)。第1項のうち (a, ∞)

での積分の部分は

$$\begin{aligned} \int_a^\infty \left| \log \left| 1 - \frac{y}{x} \right| \right| \cdot |f(y)| dy &\leq \text{const.} \int_a^\infty \left| \log \left| 1 - \frac{y}{x} \right| \right| \frac{dy}{y^2} \\ &\leq \frac{\text{const}}{x} \int_{\frac{a}{x}}^\infty \left| \log |1-y| \right| \frac{dy}{y^2} \leq \frac{\text{const}}{x} + \frac{\text{const}}{x} \int_{\frac{a}{x} \wedge \frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}} \left| \log(1-y) \right| \frac{dy}{y^2} \\ &\leq \frac{\text{const}}{x} + \frac{\text{const}}{a} \end{aligned}$$

と評価される。故に、 a を十分大きくとると $x \rightarrow \infty$ と

する = ことにより $\lim_{x \rightarrow \infty} u(x) = 0$ が確かめられる。 $x \rightarrow -\infty$

の時も同様であるが $u \in C_0$ である。また、 f 又は f_n を

前の φ^0 のように定義するとき $\|Vf_n - u\| \rightarrow 0$ ($n \rightarrow \infty$)

となることの証明も次のようにする必要がある。(19) に注

意として上の証明を見ると n に依らずに $\lim_{|x| \rightarrow \infty} Vf_n(x) = 0$

であることが分かる。従って、 a を任意に固定する時

$$(28) \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \sup_{|x| \leq a} \int_{\mathbb{R}} |k(y-x)| |f_n(y) - f(y)| dy = 0$$

をいえばよい。 $\|f_n - f\| \rightarrow 0$ と (17) により

$$(29) \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \sup_{|x| \leq a} \int_{\mathbb{R}} (|\log |y-x|| + 1) |f_n(y) - f(y)| dy = 0$$

が成り立つ。 (28) を用いて。 \square

$$\lim_{\epsilon \rightarrow \infty} \sup_{|x| \leq a} \int_{|y| > \epsilon} |\log |y-x|| \frac{dy}{|y|^2} = 0$$

$$\sup_{|x| \leq a} \int_{|y| \leq \epsilon} |\log |y-x|| dy < \infty$$

を用いて。定理 4.2 の証明の通り。

定理 4.3. 『指数 $0 < \alpha < 1$, 特異函数 (2) の場合, $C_K \subset \mathcal{D}(V)$ として, \mathcal{M}_0 が V の core であり, (4) が $f \in C_K$ に対して成り立つ。 $k(x)$ は (5) と同じ式で定義される。』

証明. (6) で定義される密度函数 $p(t, x)$ に対して今度は

$$(30) \quad \int_0^{\infty} p(t, x) dt = k(x), \quad x \neq 0$$

が成り立つ。

$$\int_t^{\infty} ds \int_{\mathbb{R}} e^{-s|\theta|^\alpha} d\theta = \int_{\mathbb{R}} |\theta|^{-\alpha} e^{-t|\theta|^\alpha} d\theta < \infty$$

であるから積分の順序交換は (2)

$$\int_t^{\infty} p(s, x) ds = \frac{1}{2\pi} \int_{\mathbb{R}} e^{-i\theta x} \frac{e^{-t|\theta|^\alpha} (1 + i k \operatorname{sgn} \theta)}{|\theta|^\alpha (1 + i k \operatorname{sgn} \theta)} d\theta$$

$$\begin{aligned}
&= \frac{1}{2\pi} \int_0^{\infty} \frac{e^{-i\theta x - t\theta^\alpha(1+i\hbar)}}{\theta^\alpha(1+i\hbar)} d\theta + \frac{1}{2\pi} \int_0^{\infty} \frac{e^{i\theta x - t\theta^\alpha(1-i\hbar)}}{\theta^\alpha(1-i\hbar)} d\theta \\
&= \frac{1}{\pi} \Re \left(\int_0^{\infty} \frac{e^{-i\theta x - t\theta^\alpha(1+i\hbar)}}{\theta^\alpha(1+i\hbar)} d\theta \right) \\
&= \frac{1}{\pi(1+\hbar^2)} \left[\int_0^{\infty} \frac{e^{-t\theta^\alpha}}{\theta^\alpha} \cos(\theta x + t\theta^\alpha \hbar) d\theta - \hbar \int_0^{\infty} \frac{e^{-t\theta^\alpha}}{\theta^\alpha} \sin(\theta x + t\theta^\alpha \hbar) d\theta \right] \\
&= \frac{1}{\pi(1+\hbar^2)} (I_1 - I_2 - \hbar I_3 - \hbar I_4), \quad \mathbb{F} \mathbb{F}'' \mathbb{C}
\end{aligned}$$

$$\left. \begin{array}{l} I_1 \\ I_2 \\ I_3 \\ I_4 \end{array} \right\} = \int_0^{\infty} \frac{e^{-t\theta^\alpha}}{\theta^\alpha} \begin{Bmatrix} \cos \\ \sin \\ \sin \\ \cos \end{Bmatrix} \theta x \cdot \begin{Bmatrix} \cos \\ \sin \\ \cos \\ \sin \end{Bmatrix} t\theta^\alpha \hbar \cdot d\theta$$

である. $\lim_{t \rightarrow 0} I_1$ を計算しよう. 変数変換 $\theta^\alpha = \psi$ により

$$I_1 = \int_0^{\infty} F(\psi) dG(\psi) = - \int_0^{\infty} F'(\psi) G(\psi) d\psi$$

$$\begin{aligned}
\mathbb{F} \mathbb{F}'' \mathbb{C} \quad F(\psi) &= e^{-t\psi} \cos t\hbar \psi, \quad G(\psi) = \int_0^{\psi} \psi^{\frac{1}{\alpha}-2} \cos x \psi^{\frac{1}{\alpha}} d\psi \\
&= \int_0^{\psi^{\frac{1}{\alpha}}} \frac{\cos x \theta}{\theta^\alpha} d\theta, \quad \text{従って } \psi \rightarrow \infty \text{ の時 } G(\psi) \text{ は有限と無限}
\end{aligned}$$

$G(+\infty)$ をとる. $|F'(\psi)| \leq t e^{-t\psi} (1+|\hbar|)$ であるから, 任意の $\psi_0 > 0$ に対し

$$\begin{aligned}
|I_1 - G(+\infty)| &= \left| \int_0^{\infty} F'(\psi) (G(+\infty) - G(\psi)) d\psi \right| \\
&\leq (1+|\hbar|) \left[t \int_0^{\psi_0} e^{-t\psi} |G(+\infty) - G(\psi)| d\psi + \sup_{\psi \geq \psi_0} |G(+\infty) - G(\psi)| t \int_{\psi_0}^{\infty} e^{-t\psi} d\psi \right]
\end{aligned}$$

したがって $I_1 \rightarrow G(+\infty)$ ($t \downarrow 0$) である。 I_2, I_3, I_4 にも
同様の計算ができて、 $t \downarrow 0$ のとき

$$I_1 \rightarrow \pi [2\Gamma(\alpha) \cos \frac{\pi\alpha}{2} \cdot |x|^{1-\alpha}]^{-1}$$

$$I_2 \rightarrow 0$$

$$I_3 \rightarrow 0$$

$$I_4 \rightarrow \pi [2\Gamma(\alpha) \sin \frac{\pi\alpha}{2} \cdot |x|^{1-\alpha} \operatorname{sgn} x]^{-1}$$

を得る。 二つ $\lim_{\theta_0 \rightarrow \infty} \int_0^{\theta_0} \frac{\cos x\theta}{\theta^\alpha} d\theta$, $\lim_{\theta_0 \rightarrow \infty} \int_0^{\theta_0} \frac{\sin x\theta}{\theta^\alpha} d\theta$ の
値は $\Gamma(\alpha) \Gamma(1-\alpha) = \pi / \sin \pi\alpha$ (たとえば [1] p. 10 (1), p. 68 (1) と $\Gamma(\alpha) \Gamma(1-\alpha)$
= $\pi / \sin \pi\alpha$ による) を用いる。 二つ (30) の証明は左

$f \in C_K$ とし $u(x)$ を (4) の右辺に定義すると $u \in C_0$ の
すべからず。 (30) の $\int_0^t T_s f(x) ds$ が $t \rightarrow \infty$ の時
 u に有界収束する。 従って定理 1.3 のより $f \in \mathcal{D}(V)$,
 $Vf = u$ である。 定理 2.2 を使えば C_K が V の core であり、
定理 3.6 を使えば \mathcal{D}_0 が V の core であるから、
定理 4.3 の証明を終る。

引用文献

- [1] A. Erdélyi 他, Tables of integral transforms, Vol. I,
McGraw-Hill, New York-Toronto-London, 1954.
[2] B.V. Gnedenko - A.N. Kolmogorov, Limit distributions for
sums of independent random variables, English trans-

lation, Revised edition, Addison-Wesley, 1968.

- [3] S. C. Port, Potentials associated with recurrent stable processes, Markov processes and potential theory edited by J. Chover, John Wiley, 1969, pp. 135-163.
- [4] S. C. Port - C. J. Stone, Infinitely divisible processes and their potential theory, to appear in Ann. Inst. Fourier.
- [5] K. Sato, Semigroups and Markov processes, Lecture Notes, University of Minnesota, 1968.
- [6] K. Sato, Potential operators for Markov processes, to appear in Proc. Sixth Berkeley Symposium in Mathematical Statistics and Probability.
- [7] 吉田耕作, Abel 型エルゴード定理と Hunt のポテンシャル論, 数学 22 卷 2 号 (1970), pp. 81-91.