

## 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種分として定義され、それ  
につれ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りか、  
そ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=ユニットポテンシャルの理論は  
~~簡単~~に広いクラスの transient なマルコフ過程へ一般化され、  
その本質が明らかとなったが、平面における対数ポテンシャル  
の理論（これは2次元グラウンド運動に対応し、グラウンド運動  
は2次元では recurrent）の一般化はこれまで十分なさ  
れていない。この方向からニードルズの研究が  
Kemeny-Snell, Orey, Spitzer, 佐藤, Port-Stone 等  
によられており、特にマルコフ連鎖と加法過程の場合  
は詳しい研究もあるが、これでは、吉田の定義したポテン  
シャル作用素を取り上げて、まず、その一般的性質、それがか

取り扱いの recurrent パスの過程に対する定義されることは、特に時間的一様加法過程に対する定義されることはなどを示す。この部分は定理の証明を述べるが、吉田の結果の大部分は [7] またはそれに引かれて [6] と (2) 通り予定である。次に、1 次元安定過程のポテンシャル作用素について具体的な計算 (E. 二の部分は [6] の簡単な書き方から、E. 三、E. 四完全な証明を書いてある)。

### 3.1. ハタツハ空間におけるポテンシャル作用素。

まずハタツハ空間,  $T_t$ ,  $t \geq 0$ , を  $\mathcal{E}$  上の強連続半群とする。この生成作用素を  $A$ , resolvent を  $U^\lambda$ ,  $\lambda > 0$ , と書く。すると

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

( $s\lim$  は強収束の極限を表す)。

定義 (吉田)  $s\lim_{\lambda \downarrow 0} U^\lambda f$  の存在するとき  $f$  が  $\mathcal{E}$  上のポテンシャル作用素である時,  $\{T_t\}$  はポテンシャル作用素であるといい, 上の極限を  $Vf$  として定義された  $V$  をポテンシャル作用素とする。 $V$  の定義域  $\mathcal{D}(V)$  は, 上の極限の存在

するような  $f$  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, $D(V)$  は  $A$  の値域  $R(A)$  と一致し,  $A$  は 1 対 1 で, ( $\forall \epsilon \in V = -A^{-1}$  が成立立つ。)

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

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)  $R(A)$  の稠密。
- (c)  $\forall \epsilon > 0 \quad \exists \delta > 0 \quad \forall f \in \mathcal{L} \quad \lambda U^\lambda f \rightarrow 0 \text{ (強), } \lambda \downarrow 0.$
- (d) " " " (弱), "
- (e) "  $\frac{1}{t} \int_0^t T_s f ds \rightarrow 0 \text{ (強), } t \rightarrow \infty.$
- (f) " " " (弱), "
- (g)  $A^*$  が 1 対 1.
- (h)  $\forall \epsilon > 0 \quad \exists \delta > 0 \quad \forall \varphi \in \mathcal{L}^* \quad \lambda (U^\lambda)^* \varphi \rightarrow 0 \text{ (強), } \lambda \downarrow 0.$
- (i) " " "  $\frac{1}{t} \int_0^t T_s^* \varphi ds \rightarrow 0 \text{ (強), } t \rightarrow \infty.$

左の  $T_t^*$ ,  $A^*$ ,  $(U^\lambda)^*$  は右の  $T_t$ ,  $A$ ,  $U^\lambda$  の対称作用素であり,  $\frac{1}{t} \int_0^t T_s^* \varphi ds$  とは次のよう  $\Psi \in \mathcal{L}^*$  のことである:

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

$$U^\lambda = \int_0^\infty e^{-\lambda t} T_t dt \text{ であるが, } \lambda \downarrow 0 \text{ と } \mathcal{L} \text{ が一致的です。}$$

$V = \int_0^\infty T_t dt$  と定義が、いえ3の(2)次の=とくある。

定理 1.3.  $\{T_t\}$  がポテンシャル作用素  $V$  をもつ時、  
次の2つの条件は同値である：

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

$$(b) \quad f \in \mathcal{D}(V) \text{ かつ } Vf = u \quad \text{とかかれて } g \in \mathcal{D} \text{ に} \\ \text{対する } T_t u \rightarrow g \quad (\text{弱}), \quad t \rightarrow \infty.$$

(a) の(弱)を(強)にかえてみたのは、(b) の(弱)を(強)  
にかえてみたのが同値である。すなはち  $g$  は必ず 0 である。』

$\{T_t\}$  がポテンシャル作用素  $V$  をもつ時、 $f \in \mathcal{D}(V)$   
で  $Vf = u$  かつ  $\int_0^t T_s f ds \rightarrow u \quad (\text{強})$ ,  $t \rightarrow \infty$ , とは  $\mathbb{P}$  で  
さういふ(反例: deterministic な運動). しかし、 $\int_0^t T_s f ds$   
 $\rightarrow u \quad (\text{弱})$  となる理由は筆者は知りない。

一般に、 $\mathcal{D}$  の部分集合  $\mathcal{M}$  が作用素  $T$  の core であると  
は、 $\mathcal{M} \subset \mathcal{D}(T)$  の任意の  $f \in \mathcal{D}(T)$  における列  $\{f_n\} \subset \mathcal{M}$   
が適当なとき  $f_n \rightarrow f \quad (\text{弱})$  かつ  $Tf_n \rightarrow Tf \quad (\text{強})$  が成り立つこととする。従って、作用素  $T$  は core の上だけ  
分れば完全に定まるといえる。A あるいは  $V$  の形で  $\mathcal{D}$   
の定義域全体を具体的に表わすことはむづかしいが弱い  
が、core を見つけたの上にどんな形で表わすことは(  
は)は可能である。84 ページの例を見て、2.4.3.

## §2. マルコフ過程半群のポテンシャル作用素.

$S$  を基底コンパクト可算基底もつハウスドルフ空間,  $C_0(S)$  を,  $S$  上の実数値連続函数  $f$  の  $L^1$  空間 ( $\|f\| = \max_{x \in S} |f(x)|$ ),  $C_K$  をコンパクト支撑 (support) をもつ実数値連続函数の全体とする. ただし,  $S$  自身がコンパクトの時は,  $C_0(S)$ ,  $C_K$  は共に  $S$  上の連続函数の全体を表すとする.  $C_0(S)$  上の強連続線型半群  $T_t$  で  $\|T_t\| \leq 1$  かつ  $T_t \geq 0$  あ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さまり,  $T_t$  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 transient 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 であるといふ. Recurrent 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, 構造されることは定義と一致している. 次の定理 2.1 は 定理 1.2 から容易に分かる.

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をもつ. Positive recurrent の場合または有限不変測度をもつ場合は, ポテンシャル作用素をもつ.

Hunt が指すうるうな場合に対しては,  $\exists \alpha = \infty$  である.

定理 2.2.  $\{T_t\}$  がポテンシャル作用素  $V$  をもつ,  $D(V) \supset C_K$  とする. この時, 该過程は transient,  $C_K$  が  $V$  の core である.

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

である.

Transient で一般には  $C_K \subset D(V)$  とは限らない. この時  $C_K \cap D(V)$  が  $V$  の core であることは, 该過程の場合以外では, 2通りある.

### § 3. 加法過程のポテンシャル作用素.

$S$  と  $d$  次元  $\mathbb{R}^d$  上の空間  $R^d$  をとり,  $S$  上の conservative な確率連続加法過程 (時間的一様性) を考える. その推移確率は  $C_b(R^d)$  上の半群  $T_t$  を定め,  $\|T_t\| = 1$ , (か)  $T_t$  は translation に関する半群である.  $T_t$  の生成作用素  $A$  の形が core における分類であり, それは

使う2次の5つの定理が(1)~(3).

定理3.1.  $\mathbb{P}$  (i)  $A$  が2階微分の部分をもつば (すなはち, 2階微分の部分をもつ), 任意の  $f \in C_K$  と任意の  $t > 0$  に対して

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

がなりたつ.  $c$  は  $t, f$  によらない定数,  $\operatorname{diam} S(f)$  は  $f$  の凸の直径である. (ii)  $A$  が積分作用素の部分をもつば (すなはち, 2階微分の部分をもつ), 任意の  $f \in C_K$  と任意の  $t > 0$ . に対して

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

ただし  $c_1, c_2$  は  $t, f$  によらない定数である.  $\square$

定理3.2.  $\mathbb{P}$   $A$  が零作用素 (すなはち対応する加法過程は静止) の場合を除き,  $\{T_t\}$  はポテンシャル作用素  $V$  をもつ.  $\square$

これは, 任意次元のブラウン運動に対するポテンシャ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.  $\mathbb{P} \{Au; u \in C_K^\infty\}$  は  $V$  の core である.  $\square$  ( $C_K^\infty$  はコントラクトな台をもつ  $C^\infty$  級函数の全体とする.  $C_K^\infty$  は  $\mathcal{D}(A)$  に含まれる.)

定理3.4.  $\mathbb{P} f \in \mathcal{D}(V) \iff f, Vf$  が共にルベーク可積分であるより  $f$  の全体を  $\mathcal{D}$  とすると,  $\mathcal{D}$  は  $V$  の

core である。 $f \in \mathcal{M}$  すなはち  $\int_{\mathbb{R}^d} f(x)dx = 0$  である。』

定理 3.5.  $Lévy$  測度の右が有界（すなはち jump の大きさが有界）の時、 $C_K \cap \mathcal{B}(V)$  は  $V$  の core である。』

以上のうち、定理 3.2 は、定理 1.2 により、定理 3.1 の i が得られる。定理 3.3 は  $C_K^\infty$  の  $A \circ \text{core}$  であること ([5] にある) が分り、定理 3.4, 3.5 は定理 3.3 が  $\sigma$ -アーリーかれること。 $V \circ \text{core} = \mathbb{R}$  ことは上の結果は満足する。もとの i 通りである。

対応する加法過程を  $X_t$  とし、 $X_0 = 0$  とする。 $x$  が possible と見なされることは、 $x$  の任意の閉集合  $B$  に対してある  $t > 0$  が存在して  $P(X_t \in B) > 0$  となることである。以下、  
- まず、possible と見なす全体から生成される閉部分空間  $K^d$  と一致すると仮定する（そうでない場合は、 $K^d$  の代りに  $O_j$  を  $S$  と見て、ルベーグ測度の代りに  $O_j$  のハーバード測度とすれば構成される）。Port-Stone の結果 [4] の中に  $K^d$  とある。Transient で  $d=1$  の  $E|X_t| < \infty$   
(従って  $EX_t \neq 0$ ) の場合 type II transient と  $\nu$ , type  
II transient で transient と全部 type I transient と  $\nu$  である。  
Transient の場合、 $f \in C_K$  に対し

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

$\exists \delta > 2$   $Uf$  を定義すると,  $Uf$  は  $\mathbb{R}^d$  上に有界, 連続となる,

これが次の renewal 型の定理が成り立つ.

(1) Type I transient の  $\lim_{|x| \rightarrow \infty} Uf(x) = 0$ .

(2) Type II transient の  $EX_1 \geq 0$  の  $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} Uf(x) = 0$ ,

$$\lim_{x \rightarrow \mp\infty} Uf(x) = \pm \int_{\mathbb{R}^d} f(y) dy / EX_1 \quad (\text{複数回吸収}).$$

従って, Type I transient の  $C_K \subset \partial(V)$  で,  $f \in C_K$

に対し  $Vf = Uf$  となり, type II transient の  $C_K \cap \partial(V)$

は  $\int_{\mathbb{R}^d} f(x) dx = 0$  なる  $f \in C_K$  の全体と一致し, これが  $f$

$f \in C_K$  の  $Vf = Uf$  である. 上の Port-Stone の結果を使

て, 更に次のことを証明することができる.

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

Recurrent の場合をまとめ 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  $V$  は  $\mathbb{R}^d$  の上に

(1)  $\mathbb{R}^d$  の部分が  $V$  の core である.

#### §4. 安定過程のポテンシャル作用素.

加法過程の例と(2), 一次元安定過程のポテンシャル(作用素)  $V$  を求めよう.  $X_t$  を指數  $\alpha$  ( $0 < \alpha \leq 2$ ) の一次元安定過程,  $X_0 = 0$  とする. Deterministic の運動は  $X_t = t$  とし,

時間の経過に従事に定数倍する  $X_t$  の持続函数

$$\varphi_t(\theta) = E e^{i\theta X_t} \quad (\text{は次の二通りが成立:})$$

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

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

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

$X_t$  は  $1 \leq \alpha \leq 2$  の場合は recurrent,  $0 < \alpha < 1$  の場合は transient であり, そのポテンシャル  $V$  の用素  $\nabla$  は以下のようになる。ただし ( $\alpha=2$  の場合はアーラウンド運動の場合) は、簡単である  $\alpha=2$  は述べない。  $\mathfrak{M}_0$  をコンパクトな台をもつ連続函数 (積分が 0 となるものの全体としよう)。

定理 4.1.  $\nabla$  指数  $1 < \alpha < 2$ , 持続函数 (2) の場合,

$$C_K \cap \mathcal{D}(V) = \mathfrak{M}_0 \text{ とおり}, \mathfrak{M}_0 \text{ は } V \rightarrow \text{core } \nabla,$$

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

ただし

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

とする。

$\mathfrak{M}_0$  が  $V$  の core であるといふ主張を除けば, 上の定理は Port [3] に証明されているが, 定理 (1, 3 を使) の方が [3] より

4 見通 (a) は "2", 証明を書いた. なお Port [3] p.153  
は  $M_0$  が  $V$  の core であると  $\Rightarrow$  によりモダリティ ( $M_0$ )  
の  $V$  による像が  $C_0$  (稠密) をポーラル論的実を用  
いて証明している. 3 証明は 4 つの部分に分けを行つ.

1°  $\varphi_t(\theta)$  は  $\theta \in \mathbb{R}$  可積分であるから,  $X_t$  の分布は  
有限連続密度  $p(t, x)$  をもつ

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

である. 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) の直ちに分かる.

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

とする.  $\alpha > 1$  は必ず

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

であるが,  $g(t, x)$  は  $x$  に関して有界である. また

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

を示す.  $k(x)$  は (5) の定義 (下の数) である. つまり (9) が

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

である。  $\theta \neq 0$  の時は  $\int_0^t \varphi_\alpha(\theta) ds$  の絶対値が  $\leq |\theta|^{-\alpha}$  である。  
 $t = t \rightarrow \infty$  の時  $|\theta|^{-\alpha} (1 + i\hbar \operatorname{sgn} \theta)^{-1} = (\pi \hbar)^{-\alpha} < \infty$  である。

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

である。右辺は

$$= \frac{1}{2\pi} \left[ \int_0^\infty \frac{e^{-i\theta x}}{\theta^\alpha (1 + i\hbar)} d\theta + \int_0^\infty \frac{e^{i\theta x}}{\theta^\alpha (1 - i\hbar)} d\theta \right]$$

$$= \frac{1}{\pi(1 + \hbar^2)} \left[ \int_0^\infty \frac{\cos \theta x - 1}{\theta^\alpha} d\theta - \hbar \int_0^\infty \frac{\sin \theta x}{\theta^\alpha} d\theta \right]$$

これは知りうる定積分式、(1)と表す [1] の p. 78 (3),

F. 68 (1) と  $\Gamma(\alpha) \Gamma(1-\alpha) = \pi / \sin \pi \alpha$  を用いて

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

するが (10) が成立する。さて、 $c_j$  ( $j=1, 2, \dots$ ) は  $t, x, y$   
 による自由定数とする。Port [3] (= 1) と次の図を示す  
 $\alpha = 2$  :

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

まず  $t \leq 1$  の時は評価 (9) (= 式 4)  $|g(t, x)| \leq (t, x)$  が成り立つ。  
 有界であるから、 $t > 1$  のとき  $\int_1^t |p(s, y-x) - p(s, -x)| ds$   
 を評価すれば十分である。(6) の  $p(1, x)$  は  $x \mapsto 0$   
 (微分可能)、導函数も有界である。従って (7) と  $\alpha < 2$

を用いると、

$$\begin{aligned} \int_1^t |p(s, y-x) - p(s, -x)| ds &= \int_1^{s^{-1/\alpha}} |p(1, (y-x)s^{-\alpha}) \\ &\quad - p(1, -xs^{-\alpha})| ds \leq \int_1^{s^{-2/\alpha}} |y| \sup_{y \in \mathbb{R}} |\dot{p}(1, y)| ds \leq c_3 |y|, \end{aligned}$$

従って (II) の "II 之定理 Part [3]" p. 146 の証明を複写せよ

使う：

$$(12) \quad |k(y-x) - k(-x)| \leq c_4 |y|.$$

2°  $f \in \mathcal{M}_0$  と仮定し、 $f \in \mathcal{B}(V)$  となり  $\nabla f$  が (4) の

表すべきであるといふ。さて (12), (4) の右辺を  $u(x)$   
とおくとき  $u \in C_0(\mathbb{R})$  であり、 $\int_0^t T_\alpha f(x) ds$  が  $t \rightarrow \infty$  の時  
 $u(x)$  は有界収束（絶対値が一様に定義されるから）である  
（各点収束）すなはち  $\lim_{t \rightarrow \infty} u(x) = 0$  であることは（定理 1.3）。まず  $u$  が  
連続であることは明らか。さて (4),

$$(13) \quad u(x) = \int_R (k(y-x) - k(-x)) f(y) dy$$

であり、 $x \rightarrow \infty$  の時  $x = \pm \sqrt{-t}$  の集合  $R$  の  $y$  に関する一様に

$$\begin{aligned} (14) \quad k(y-x) - k(-x) &= c_5 \left( |y-x|^{-\alpha-1} - |-x|^{-\alpha-1} \right) = c_6 |x|^{-\alpha-1} \left( |1 - \frac{y}{x}|^{-\alpha-1} \right) \\ &= c_5 |x|^{-\alpha-1} \left( -(\alpha+1) \frac{y}{x} + O\left(\frac{y}{x}\right)^2 \right) = o(1), \end{aligned}$$

$x \rightarrow -\infty$  の時も同様であるから、 $u \in C_0$  である。

$$\int_0^t T_\alpha f(x) ds = \int_0^t ds \int_R p(s, y-x) f(y) dy$$

$$= \int_R g(t, y-x) f(y) dy = \int_R (g(t, y-x) - g(t, -x)) f(y) dy$$

このことより, (10), (11) ( $\Leftarrow$ ) (13) の右辺が零  
すなはち  $u(x)$  は有界関数である.

3°  $\mathcal{R} \subset C_K \cap \mathcal{D}(V) \subset \mathcal{M}_0$  を示す.  $f \in C_K \cap \mathcal{D}(V)$   
とする. 定理 3.1 より  $\|T_t f\| \rightarrow 0$  ( $t \rightarrow \infty$ )  
である, 定理 1.3 より

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

である.  $x = 3$  の前と同様に

$$\int_0^t T_s f(s) ds = \int_R (g(t, y) - g(t, 0)) f(y) dy + g(t, 0) \int_R f(y) dy$$

このことより  $\int f(y) f(y) dy = 4$  であるから,  
 $g(t, 0) \rightarrow \infty$  がなければ,  $\int f(y) dy = 0$  すなはち  $f \in \mathcal{M}_0$  である  
(はるかに).  $x = 3$  の  $g(t, 0) \rightarrow \infty$  は, (7) の

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

であることに, (6) の

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

であることを示す.

4° 続いて  $V$  は  $\mathcal{M}_0$  の  $V$  の core であることを証明せよ  
である. そのためには定義の Lévy 测度  $\nu$  の  $|x| \rightarrow \infty$  の  
 $O(|x|^{-\alpha-1})$  となる密度をもつことを示す. すなはち

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

$c_6, c_7$  は 0 の = ともある。証明は左と右の [2], 左の  $C =$  の本と stable といふ語をつかむより左の意味用い。

(13).  $\text{if } \alpha > 2, u \in C_K^\infty$  且し  $x \notin S(u)$  ( $=$  定義)

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

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

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

が成り立つ。定理 3.4 によると  $Au$  の積分は 0 である。従って、定理 3.3 に注意すれば、 $\mathcal{M}_0$  の  $V$  の core であることをいふには、次を二ついわば十分であることが分かる：

$\int f(x) dx = 0$  かつ  $\forall \epsilon > 0 \exists R > 0$  のとき  $f(x) = O(|x|^{-\alpha-1})$  となる任意の  $f \in C_0$  に対して、 $\mathcal{M}_0$  内の適当な列  $\{f_n\}$  をとれば  $f_n \rightarrow f$  (強) かつ  $Vf_n$  もある  $u \in C_0$  ( $=$  定義) 收束する。  $f$  は二つの条件をみたすものとしよう。

$$(16). \quad u(x) = \int_R^\infty k(y-x) f(y) dy$$

で  $u$  を定義する。すると (13) が成り立つから (12) と (14) が成り立つ  $u$  が  $C_0$  ( $=$  属する) である。連続函数  $\rho$  で  $0 \leq \rho \leq 1$ ,  $[-1, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  で  $\rho(0) = 1$ ,  $[-2, 2] \rightarrow \mathbb{R}$  で  $\rho(x) = 0$  であるのを選び、 $f_n(x) = (a_n + f(x)) \rho(x/n)$  とお

∴  $\int_R f_n(x) dx = \int_{|x|>n} f(x) dx + \int_{|x|\leq n} f(x) dx$ , 且々  $f_n \in \mathcal{M}_0$  とすと上式が成り立つ.

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

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

∴  $\int_{|x|>n} f(x) p\left(\frac{x}{n}\right) dx \in (0)$  すなはち  $\int_{|x|>n} f(x) dx \rightarrow 0$  である.

$a_n = O(n^{-\alpha-1})$  である. したがって,

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

$Vf_n$  は (4) の定理より  $Vf_n$  は  $L^1$  に属する, (13) が成り立つ.

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

ただし (12) が成り立つ.

$$\|Vf_n - u\| \leq C_4 \int_K |y|^{-\alpha-1} |f_n(y) - f(y)| dy$$

である.  $|y| \geq 2n$  のとき  $f_n(y) = 0$  である.  $|y| < 2n$  のとき

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

であるから

$$(17) \quad f_n(y) = O(|y|^{-\alpha-1}), \quad n \rightarrow \infty \text{ で一様}$$

である. したがって (17) の極限定理が使えて  $\|Vf_n - u\| \rightarrow 0$

となる. これは定理 4.1 の証明を終る.

定理 4.2.  $\exists$  指数  $\alpha=1$ , 特性函数 (3) の場合, 定理 4.1 と (10) の結論が成立する. したがって  $k(x)$  は (5) の形

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

とする。』

証明を、前の定理と同じ考え方を行おう。

1° 今度の場合  $X_t$  の分布は Cauchy 分布である。(6)  
の積分計算をする。

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

とする。  $g(t, x)$  をやはり (8) で定義する。(19) では  
分子のように今度は  $1 < \alpha < 2$  の時と異なり  $g(t, 0) = \infty$   
となる。2° (10) は成立しないが、左側 ( $t' < t$ ) は

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

である。実際  $g(t, x)$  は具体的に表示

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

であるから

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

である。(20) である。かつ  $c_j$  ( $j=1, 2, \dots$ ) は  $t, x$ ,

$y = \gamma$  を  $\gamma$  なる正の定数とする。必要な評価と(2)

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

および  $y$  を  $x$  の函数と

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

を示す。

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

とおくとき (21) が

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

であるが、(22) も(1) は(2)

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

を示すよ。

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

は明らかである、

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

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

$$\begin{aligned} \text{故に } t \geq 1 \text{ は } F(t, x) \geq c_{16} \text{ は } |\log F(t, x)| \leq c_{17} + |\log(c_{14} |x|^2 + c_{15})| \\ \leq c_{18} + c_{19} |\log|x|| \text{ である. } 0 < t < 1 \text{ は } F(t, x) \geq c_{20} |x|^2 \\ \text{は } |\log F(t, x)| \leq |\log(c_{20} |x|^2)| + |\log(c_{14} |x|^2 + c_{15})| \leq c_{21} + c_{22} |\log|x|| \end{aligned}$$

である。これは (24) 従つ、2 (22) の式の左辺。 (21) の式

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

$$\text{であるより, } \frac{t^2 + (x+y-\gamma t)^2}{t^2 + (x-\gamma t)^2} = \frac{\left(\frac{t}{x}\right)^2 + \left(\frac{x+y}{x} - \gamma \frac{t}{x}\right)^2}{\left(\frac{t}{x}\right)^2 + \left(1 - \gamma \frac{t}{x}\right)^2} \quad \text{であるから (24) (あ)}$$

これは  $\gamma$  の符号を除く右辺の (24) と同じ形の式である (ア)

(23) の解である。

2°  $f \in \mathcal{M}_0$  を仮定し、 $f \in D(V)$  となる  $\nabla f$  の (4)

を書き下せよとせよ。 (4) の右辺を  $u(x)$  とおく。

$$(25) \quad u(x) = \int_R k(y) f(x+y) dy$$

では  $u$  は連続である。また、 $u$  は (13) の式 (= (1)) と

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

で、 $f$  はコンパクトをもつとき、 $\lim_{|x| \rightarrow \infty} u(x) = 0$  である。

では  $u \in C_0$  である。

$$\int_0^t T_s f(x) ds = \int_R g(t, y-x) f(y) dy = \int_R (g(t, y-x) - g(t, 0)) f(y) dy$$

であるから (20), (22) をつかうと

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

を得る。 (22) の式

$$\left| \int_0^t T_s f(x) ds \right| \leq \int_R (c_1 \log |y-x| + c_2) |f(y)| dy$$

であり、同様に(23)の5

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

であるから  $\int_0^t T_\alpha f(x) ds$  は  $t, x \in \mathbb{R}$  有界である ( $|x|$

のとき) は前者、( $|x|$  が大きい時は後者を用いる。) すな  
かで (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 の5  $\int_0^t T_\alpha f(s) ds$  ( $\neq t$ ) は  $\mathbb{R}$  有界であるが、

$$\int_0^t T_\alpha f(s) ds = \int_R (g(t, y) - g(t, 1)) f(y) dy + g(t, 1) \int_R f(y) dy$$

右辺第1項は (22) (= 5 有界である)、(21) の5

$\lim_{t \rightarrow \infty} g(t, 1) = \infty$  であるが、 $\int f(y) dy = 0$  となるのは  $y \in$

4°  $\mathfrak{M}_0$  が  $V$  の core であることを証明する。定理4.1と同  
じ手順で示す。 $\alpha=1$  として前と 4° を見なみればよい。た  
だし、 $\int f(x) dx = 0$  のとき  $f(x) = O(|x|^{-2})$ ,  $|x| \rightarrow \infty$ , 在  
る  $f \in C_0$  をとると (16) より  $u$  を定義すると  $u \in C_0$  で  
ある証明はもととせずある。 (26) のよろにかけは  
 $u$  の連続性は分る。 $x \rightarrow \infty$  の時を行えよう。まず  $u$  は  
(13) の  $\mathfrak{M}$  である。  $a > 0$  を固定すると 2° より  $\exists$  逆り

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

2<sup>nd</sup> 3.

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

であるが、 $\sqrt{\frac{t_0 t}{x}}$  は  $x$  の  $(-\infty, -a)$  の積分部は零である、

$a$  を固定して  $x \rightarrow \infty$  の時  $0 < t < \infty$  の  $(a, \infty)$

の積分部は

$$\int_a^\infty \left| \log\left|1-\frac{y}{x}\right|\right| \cdot |f(y)| dy \leq \text{const.} \int_a^\infty \left| \log\left|1-\frac{y}{x}\right|\right| \frac{dy}{y^2}$$

$$\leq \frac{\text{const}}{x} \int_{\frac{a}{x}}^\infty \left| \log|1-y|\right| \frac{dy}{y^2} \leq \frac{\text{const}}{x} + \frac{\text{const}}{x} \int_{\frac{a}{x} \wedge \frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}} |\log(1-y)| \frac{dy}{y^2}$$

$$\leq \frac{\text{const}}{x} + \frac{\text{const}}{a}$$

と評価される。したがって  $a$  を十分大きくして 2 が  $x \rightarrow \infty$  で

あることを示す  $\lim_{x \rightarrow \infty} u(x) = 0$  が確立される。また  $x \rightarrow -\infty$

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

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

となることを証明すればよいとする。ただし  $(17)$  に従う。

より上の証明を見ると  $n$  が  $\infty$  に一様 ( $\lim_{|x| \rightarrow \infty} Vf_n(x) = 0$ )

であることがわかる。従って  $a$  を固定する時

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

を示せばよい。 $\|f_n - f\| \rightarrow 0$  と  $(17)$  に従う

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

式(1)と(3)及び(28)より(29)が成り立つ。

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

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

を用いた。定理4.2の証明通り。

定理4.3.  $\mathbb{R}$  指数  $0 < \alpha < 1$ , 積分函数  $(z)$  の場合,  
 $C_K \subset \partial(V)$  で,  $M_0$  が  $V \rightarrow \text{cone}$  であり, (4) が "  $f \in C_K$   
 $\Rightarrow f \in \mathcal{F}_K$ " 立て.  $f(x)$  は (5) と同様に定義される。】

証明. (6) の定義から密度函数  $p(t, x)$  (=  $\delta$  で今度は

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

を立てる。

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

で(3)の積分の順序交換を立てる

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

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

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

である.  $\lim_{t \rightarrow 0} I_1$  を計算しよう. 変数変換  $\theta = \psi$ ,  $t = \varepsilon$ .

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

$$\begin{aligned}
 &\text{ただし } F(\psi) = e^{-t\psi} \cos t\hbar\psi, \quad G(\psi) = \int_0^\psi 4^{\frac{1}{2}-2} \cos x \psi^{\frac{1}{\alpha}} dx \\
 &= \int_0^{\psi_0} \frac{\cos x \theta}{\theta^\alpha} dx, \quad \text{さて } \psi \rightarrow \infty \text{ の時 } G(\psi) \text{ は有限と極限}
 \end{aligned}$$

$$G(+\infty) \text{ を } \infty \text{ とする. } |F'(\psi)| \leq t e^{-t\psi} (1+|\hbar|) \text{ であるが, 何}$$

かの  $\psi_0 > 0$  に対して

$$|I_1 - G(+\infty)| = \left| \int_0^\infty F'(\psi) (G(+\infty) - G(\psi)) d\psi \right|$$

$$\leq (1+|\hbar|) \left[ t \int_0^{\psi_0} e^{-t\psi} |G(+\infty) - G(\psi)| d\psi + \sup_{\psi \geq \psi_0} |G(+\infty) - G(\psi)| t \int_{\psi_0}^\infty e^{-t\psi} d\psi \right]$$

したがって  $I_1 \rightarrow G(+\infty)$  ( $t \downarrow 0$ ) である。  $I_2, I_3, I_4$  はも 同様な計算でわかる、  $t \downarrow 0$  のとき

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

$$I_2 \rightarrow 0$$

$$I_3 \rightarrow 0$$

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

を得る。ここで  $\lim_{\theta_0 \rightarrow \infty} \int_0^{\theta_0} \frac{\cos x\theta}{\theta^\alpha} d\theta, \lim_{\theta_0 \rightarrow \infty} \int_0^{\theta_0} \frac{\sin x\theta}{\theta^\alpha} d\theta$  の 結果が 2 通りの値 ( $T = \sqrt{2}$  は [1] p. 10 (1), p. 68 (1) と  $\Gamma(\alpha)\Gamma(1-\alpha) = \pi/\sin \pi\alpha$  (= 2) を用いた。) が用いられる。すなはち (30) の定理が得られた。

$f \in C_K$  とし  $u(x)$  は (4) の右辺で定義されると  $u \in C_0$  の 事実がわかる。( $0 \leq t \leq \sqrt{2} \int_0^t T_s f(s) ds$  の  $t \rightarrow \infty$  の時)  $u$  は有界収束する。従って定理 1.3 りより  $f \in \mathcal{D}(V)$ ,  $Vf = u$  である。定理 2.2 を用いて  $C_K$  の  $V$  の core である, 定理 3.6 を用いてもととおり  $C_0$  の  $V$  の core であるが, 定理 4.3 の証明を終る。

### 31 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. Chaover, John Wiley, 1967, pp. 135-163.
- [4] S. C. Port - C.S. 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] 吉田耕一, Abel 型立場定理と Hunt の定理  
+ 極論, 練習 22 卷 2 号 (1970), pp. 81-91.