

連続相空間上の分枝過程の
固有値問題について

佐賀大 理工 小倉章雄

① 連続相空間上の分枝過程とは \mathbb{R}_+^d ($d \geq 1$) 上の Markov 過程 $X = (X_t, P_x)$ であって、任意の $\lambda \in \mathbb{R}_+^d$ に対し $q_t(\lambda) \geq 0$ が存在して

$$(1.1) \quad E_x[e^{-\lambda \cdot X_t}] = e^{-\lambda \cdot q_t(\lambda)} \quad x \in \mathbb{R}_+^d$$

を満たすものと言う。以後 X をそのような確率過程とし、更に
仮定 X は確率連続である。

とする。このとき $q_t(\lambda)$ は微分可能で、 X の生成作用素 ∂_t は

空間 $C_0^2(\mathbb{R}_+^d)^2$ を定義域に含み、任意の $f \in C_0^2(\mathbb{R}_+^d)$ に対し

$$(1.2) \quad \partial_t f(x) = \sum_{i=1}^d a_i x_i \frac{\partial^2}{\partial x_i^2} f(x) + \sum_{i,j=1}^d x_i b_{ij} \frac{\partial}{\partial x_j} f(x)$$

1) $\mathbb{R}_+ = [0, \infty)$ とする。

2) $C_0 = \{f(x); f(x) \text{ は } \mathbb{R}_+^d \text{ 上で連続かつ } \lim_{|x| \rightarrow \infty} f(x) = 0\}$

$C_0^2 = \{f \in C_0; f(x) \text{ は } 2 \text{ 回微分可能で、それから } C_0 \text{ に入る}\}$
である。

$$+ \sum_{i=1}^d x_i \int_{|y| \leq 1} (f(x+y) - f(x) - y_i \frac{\partial f}{\partial x_i}(x)) \eta_i(dy),$$

但し, $a_i \geq 0$, b_{ij} は実定数, $\eta_i(dy)$ は $\int (y_i^2 + \sum_{j \neq i} y_j^2) \eta_i(dy)$

$$+ \int_{|y| > 1} \eta_i(dy) < \infty, \text{ をみたす } \mathbb{R}_+^d \times \Omega \text{ 上の測度},$$

という形をもつことが知られている (S. Watanabe [5]).

$$(1.3) \quad h^{(i)}(\lambda) = - e^{\lambda_i} \eta f_\lambda(e_i)^{3)}, \quad i=1, 2, \dots, d$$

とすれば (1.1) ~~より~~ より明らかに

$$(1.4) \quad \begin{cases} \frac{d \Psi_t^{(i)}(\lambda)}{dt} = h^{(i)}(\Psi_t(\lambda)), \\ \Psi_0^{(i)}(\lambda) = \lambda_i. \end{cases} \quad (cf. S. Watanabe [5]).$$

[2] 我々の目的は連続相空間上の分枝過程の半群の固有関数展開であるが, この種の問題は S. Karlin & J. McGregor [1] [2] によって初めて扱かれた. 即ち彼らは, $d=1$ で相空間として \mathbb{R}_+ の代わりに非負の整数全体 \mathbb{Z}_+ と, たとえ (このとき対応する) Markov 過程を 1 次元 Galton-Watson process という) 適当なヒルベルト空間を導入することにより, 略して完壁な結果を出してしまった. 続いて報告者が ⁽³⁾ \mathbb{Z}_+^d ($d \geq 1$) を相空間にしたとき

$$3) \quad f_\lambda(x) = e^{-\lambda \cdot x}, \quad \lambda = (\lambda_1, \dots, \lambda_d), \quad e_i = (0, \dots, 0, \overset{i}{1}, 0, \dots, 0), \quad \text{とする.}$$

$$4) \quad \Psi_t(\lambda) = (\Psi_t^{(1)}(\lambda), \dots, \Psi_t^{(d)}(\lambda)) \quad \text{とした.}$$

(対応する確率過程は多次元 Galton-Watson process と呼ばれた)

で、離散スペクトルのみが現われた場合を計算した。(S.

Karlin と J. McGregor も独立に結果を得ていいらしいが、未だ印刷物として発表されてはいはない。少なくとも日本には届いていない。) 蛇足をつり加えることを許して貰えれば、この場合の主たる困難さは固有値が單純とは限らず一般化された固有関数を用ひなければならぬ点にある。

問題を離散スペクトルのみが現われた場合に限定して考えると、上記の結果は何れもヒルベルト空間を旨くとることにより半群に付随した作用素がその上で完全連続になることを本質的に用いていた。しかし相空間を連続にすると、その完全連続性の証明が困難になる。少なくとも報告者はその証明を知らない。それでも 1 次元の場合には不変測度が計算出来ることを利用して、展開定理が得られていい了(報告者[4])。ここでは相空間を多次元連続としたときの一つの接近法を与える。

③ 半群の一般化された右側固有関数、即ち

$$(3.1) \quad (T_t - e^{\mu t} I)^n \psi(x) = 0, \quad \text{for some } n,$$

となる $\psi(x)$ を十分沢山(固有関数展開に必要だと見われた)

サ) 求めるのは [1] 及び [3] の方法で行之ば難しくはない。
しかし半群が対称化不可能であるため、これから直ちに展開
が出来と云う訳には行かない。(左側) 固有測度とでも呼ぶ
べきもの、即ち

$$(3.2) \quad \int_{\mathbb{R}^d_+} \xi(dx) P_t(x, dy) = e^{\mu t} \xi(dy)$$

をみたす符号行測度 $\xi(dx)$ を求めなければならぬ。発見的
考察として、 $\xi(dx)$ のラプラス変換 $\xi(\lambda)$ が存在すると仮定
して、(3.2) のラプラス変換をとれば (1.1) より

$$(3.3) \quad \xi(\lambda_t(\lambda)) = e^{\mu t} \xi(\lambda)$$

を得る。これを $t=0$ で t に廻して微分すれば

$$(3.4) \quad \sum_{i=1}^d h^{(i)}(\lambda) \frac{\partial}{\partial \lambda_i} \xi(\lambda) = \mu \xi(\lambda)$$

となる。即ち (3.2) の $\xi(dx)$ を求める問題は、線型微分作用素

$$(3.5) \quad D = \sum_{i=1}^d h^{(i)}(\lambda) \frac{\partial}{\partial \lambda_i}$$

の固有値問題に帰着されたのである。

4) ここで作用素 D に要求された性質を考えるために、今後過
程論の結果もしくは当然予想される結果を二三述べる。先ず

平均行列の生成行列を

$$(4.1) \quad M = \left[\frac{\partial h^{(t)}(0)}{\partial \lambda_j} \right]_{i,j=1,2,\dots,d}^{5)}$$

とし、これが既約であるとする。このとき特殊な場合を除いて M の実部最大の特性値 ρ は唯一つで実数で単純である。
それは

命題 1) $\rho > 0$ ならば $\gamma > 0$ ⁶⁾ が存在して

$$(4.2) \quad \lim_{t \rightarrow \infty} \psi_t(\lambda) = \gamma, \quad \lambda \in \mathbb{R}_+^d \setminus \{0\},$$

更に γ は $h^{(t)}(\lambda)$ の $\mathbb{R}_+^d \setminus \{0\}$ の中の唯一つの共通の零点で、行列

$$(4.3) \quad G = \left[\frac{\partial h^{(t)}(\gamma)}{\partial \lambda_j} \right]_{i,j=1,\dots,d}$$

の実部最大の特性値 σ は唯一つでそれは実数で単純であり、

$$(4.4) \quad \sigma < 0$$

をみたす。

2) $\rho \leq 0$ ならば

5) 厳密にはこの微分が存在しないことがある。その時には $\lim_{\lambda \downarrow 0} \frac{\partial h^{(t)}(\lambda)}{\partial \lambda_j}$ を代用する。これが $+\infty$ のときもあればか、その場合には適当な修正を行なえば以下の議論はそのまま成立つ。

尚 $\partial h^{(t)}(0)/\partial \lambda_j = d F e_i [x_t \cdot e_j]/dt|_{t=0}$ である。

6) γ の各成分が正という意味である。

$$(4.5) \quad \lim_{t \rightarrow \infty} \psi_t(\lambda) = 0, \quad \lambda \in \mathbb{R}_+^d.$$

更に 0 は $h^{(i)}(\lambda)$ の \mathbb{R}_+^d の中の唯一つの共通の零点である。

$\rho \leq 0$ のとき $\gamma = 0$ とおくにすれば、(4.2) は全ての ρ について成立することになる。更に $M = G$ となり、従って $\sigma = \rho$ を得る。だから $\gamma \neq 0$ とすれば、(4.4) を仮定してよいことになる。次に $h^{(i)}(\lambda)$ は \mathbb{R}_+^d の内部で解析的だから、 $\gamma > 0$ のときは勿論で解析的である。しかし $\gamma = 0$ のときはこれを仮定として入れなければならぬ。

仮定 $h^{(i)}(\lambda)$ は γ で正則である。

$H(\gamma)$ を γ における解析関数の芽とする。このとき上の仮定から (3.5) の作用素 D は $H(\gamma)$ から $H(\gamma)$ への線型作用素である。我々は D を $H(\gamma)$ 上の作用素と考えて、その固有値問題を論する。

5 ③と④で要求された問題に対する次の形の解が得られる。

定理 $\gamma \in \mathbb{R}^d$ とし、 $h^{(i)} \in H(\gamma)$ ($i=1, 2, \dots, d$) かつ $h^{(i)}(\gamma) = 0$ をみなし、更に行列 $\left[\frac{\partial h^{(i)}(\gamma)}{\partial x_j} \right]_{i,j=1}^d$ の特徴値 $\mu_1, \mu_2, \dots, \mu_d$ は複素平面 \mathbb{C} の ~~内~~ 原点を頂点とする凸な多角形の内部に入るとする。そして $H(\gamma)$ 上の線型作用素 D を

$$(5.1) \quad D = \sum_{i=1}^d h^{(i)} \frac{\partial}{\partial x_i}$$

とすれば、

- 1) D の固有値は $\{\mu_\alpha = \sum_{i=1}^d d_i \mu_i ; \alpha = (\alpha_1, \dots, \alpha_d) \in \mathbb{Z}_+^d\}$ である。
- 2) μ_α に対応する一般化された固有空間⁶⁾の次元は、集合 $\{\beta \in \mathbb{Z}_+^d ; \mu_\beta = \mu_\alpha\}$ の元の個数に等しい。もと具体的に、各 μ_i に対応して $\sum_i d_i \mu_i / \partial x_j = \delta_{ij}$ となる固有関数 $U^{(i)} \in H(\gamma)$ が存在して、更に μ_α に対応する固有空間は $\{U^{(\beta)} = \prod_{i=1}^d \{U^{(i)}\}^{\beta_i} ; \mu_\beta = \mu_\alpha\}$ である。
- 3) 2) の $\{U^{(\alpha)} ; \alpha \in \mathbb{Z}_+^d\}$ は次の意味で $H(\gamma)$ で完全である:
 - a) $\sum_{\alpha \in \mathbb{Z}_+^d} \bar{\chi}_\alpha \chi^\alpha \in \sum_{\alpha \in H(\gamma)} \text{を満たし}, \sum_{\alpha} \bar{\chi}_\alpha U^{(\alpha)} = 0 \Leftrightarrow \sum_{\alpha} \bar{\chi}_\alpha = 0.$
 - b) $\sum_{\alpha \in H(\gamma)} \bar{\chi}_\alpha \chi^\alpha$ が存在して、 $\sum_{\beta} \bar{\chi}_\beta U^{(\beta)} = 0$.

文 献

- [1] Karlin, S. and J. McGregor, Z. Wahr. 5 (1966) 1-33, 34-54
- [2] ———, J. Math. Anal. Appl. 21 (1968) 485-495
- [3] 小倉, Seminar on Probability 25 II (1967) 119-174 (9回)
- [4] Ogura, Y., Publ. RIMS, Kyoto Univ. 5 (1970) 423-441
- [5] Watanabe, S., Trans. Amer. Math. Soc. 136 (1969) 447-466
- 6) $\bigcup_{n=0}^{\infty} \{g \in H(\gamma) ; (D - \mu_\alpha)^n g = 0\} \subset \sum_{\alpha} \text{を下} \text{。以下, "一般化された" } E$
と "一般化された" E は省略する。