

Semi-linear な方程式の解の成長と
分枝マニフォールド

阪大理 池田 信行

1°. \mathbb{R}^d , $d \geq 1$, z 方程式

$$(1) \quad \begin{cases} \frac{\partial u}{\partial t} = \frac{1}{2} \Delta u + G(u) \\ u(0, x) = f(x) \end{cases}$$

を考へる。 $z \rightarrow z$ $G: [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}_+$ は次の条件をみたす。

- (2) $\begin{cases} (i) & G \text{ は } [0, 1] \text{ 上 } C^0 \text{ の関数} \\ (ii) & G(0) = G(1) = 0 \\ (iii) & \xi_1 > \xi_2 \text{ ならば } G(\xi_1)/\xi_1 > G(\xi_2)/\xi_2. \end{cases}$

この時初期条件 f が

$$(3) \quad 0 \leq f \leq 1, \quad f \neq 0, \quad f: \text{連続},$$

ならば, (1) の解 $u(t, x)$ は

$$(4) \quad \lim_{t \rightarrow \infty} u(t, x) = 1$$

なる性質を持つてゐる。この事実は直接的に通常の解析の手法で証明出来る。

2°. 方法的には大道具を持つ出すとはなる

し、しかもその道具自身が (4) を示すのと同性質のことを用
 いて示されることであるので証明の方法としては好ましくはな
 いが、(4) の現象的な意味を示えるにはつぎのような確率過
 程論的方法を用いることが有益のように思える。

系列 $\{p_n\}$ は

$$(5) \quad 0 \leq p_n \leq 1, \quad \sum_{n=2}^{\infty} p_n = 1$$

を満たすものとする。これに對し関数 F を

$$(6) \quad F(x) = \sum_{n=2}^{\infty} p_n x^n, \quad x \in [0, 1]$$

によつて定める。簡單のため

$$F'(1) = \sum_{n=2}^{\infty} n p_n < \infty, \quad F''(1) = \sum_{n=2}^{\infty} n(n-1) p_n < \infty$$

を仮定する。さうして

$$(7) \quad G(x) = (1-x - F(1-x))R, \quad R \text{ は正の定数,}$$

とおけば、 G は (2) の条件を満たしてゐる。以下二つの場
 合のみを示す。必要経路

$$(8) \quad \begin{cases} \frac{\partial u}{\partial t} = \frac{1}{2} \Delta u + R(F(u) - u) \\ u(0, x) = g(x) \end{cases}$$

を考へれば分枝法則から $\{P_n, R\}$ によって決まる分枝ブラウニ運動がこれに対応している。(M. Ikeda - M. Nagasawa - S. Watanabe [17]). もう少し詳しく言えば $S = R^d$ とおき, その n 重対積を S^n とし, 位相和

$$S = \sum_n S^n, \quad S^0 = \{\emptyset\} \text{ (-点)}, \quad S^1 = S,$$

を作った時, この状態空間に対するマルコフ過程 $X = \{X_t, t \geq 0, P_x, x \in S\}$ によって条件をみたすものが存在する.

記号として R^d 上の関数 g に対し

$$\hat{g}(x) = \begin{cases} \prod_{j=1}^n g(x_j), & x = [x_1, x_2, \dots, x_n] \in S^n, \\ g(x), & x = x \in S, \\ 1, & x = \emptyset, \end{cases} \quad n=2, 3, \dots$$

を考へる。 $z = z'$

$$(9) \quad u(t, x) = \int \hat{g}(X_t(\omega)) P_x(d\omega), \quad x \in S,$$

とおくとき,

$$(i) \quad u(t, x) = \widehat{u(t, \cdot)}_{|S} (x), \quad x \in S, \quad \Rightarrow z' \text{ h } S$$

は S への制限を表わす。

(ii) $u(t, x), x \in R^d$, は (8) の解である。ただし g は $0 \leq g \leq 1$ なる連続関数とする。これは目的的分枝ブラウニ運動である。

D を \mathbb{R}^d のボレル集合で \mathbb{R}^d の Lebesgue 測度 $|D|$ が正のものとする。 \mathbb{R}^d 上は

$$Z_t^D(\omega) = \sum_{j=1}^{N_t(\omega)} I_D(X_t^{(j)}(\omega)), \quad X_t(\omega) = (X_t^{(1)}(\omega), \dots, X_t^{(N_t(\omega))}(\omega)),$$

とおく。 \Rightarrow I_D は D の特性関数。 また $Q = R(F(1)-1)$

とおく。 このとき S. Watanabe [3] によれば確率変数 W が存在し、 $t \rightarrow \infty$ の時、確率 1 で

$$(10) \quad \frac{Z_t^D(\omega)}{e^{at} t^{-\frac{d}{2}}} \longrightarrow (2\pi)^{-\frac{d}{2}} |D| W$$

が成り立つ。 \mathbb{R}^d 上の (3) のような f があれば

$$\text{Supp}(f) \supset D$$

なる D 上にはのべた性質を持つものがある。 11 まで

$$g = e^{\log(1-f)}, \quad u(t, x) = \int \hat{g}(X_t(\omega)) P_x(d\omega),$$

とおけばつぎの評価が成り立つ。

$$u(t, x) \leq \int e^{\log c Z_t^D(\omega)} P_x(d\omega),$$

$$c = \sup_{x \in D} (1-f)(x).$$

(10) の性質を用いると、有界収束の性質を使つて

$$(11) \quad \lim_{t \rightarrow \infty} u(t, x) = \int e^{\log c \lim_{t \rightarrow \infty} z_t^D(\omega)} P_x(d\omega) = 0$$

加言える。 - 5

$$v(t, x) = 1 - u(t, x)$$

とおけば v は (1) の一意的解であるので、(11) より

(4) が示されたことになる。

したがって、分枝ブラウン運動で時刻 t における集合 D に這入っている粒子数 (道 X_t の成分の数) $z_t^D(\omega)$ が $t \rightarrow \infty$ の時無限になることか (4) が成立する背景になっているとわかる。

3°. 分枝ブラウン運動と比較して粒子が有界集合の外に早く出で行く場合は (4) が必ずしも成立しない。いま R^1 で、

$$(12) \quad \begin{cases} \frac{\partial u}{\partial t} = \frac{1}{2} \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} - \frac{\partial u}{\partial x} + R G(u), & G(z) = 1 - z - F(1-z), \\ u(0, x) = f(x) \end{cases}$$

を仮定すると $0 \leq f \leq 1$, $\text{supp}(f) : \text{compact}$ とする

$$(13) \quad R < \frac{1}{2} \text{ とする} \quad \lim_{t \rightarrow \infty} u(t, x) = 0,$$

となつてしまう。この時対応する分枝マルコフ過程を仮定すれば有界集合に小さくなる粒子数は $t \rightarrow \infty$ の時 0 に近づいて

ていえる。ただしこの場合は空間全体における粒子数 $\bar{N}(t)$ は 2^0 のベテ分枝ブラウン運動の時と同じである。

S. Watanabe [3] にはこの他に多くの典型的な場合について粒子数の漸近的な法則が知られていて、それに対応して対応する方程式の解の成長問題についての解答が与えられる。

なお (12) に対応する定常な方程式

$$\frac{1}{2} \frac{\partial^2 y}{\partial x^2} - \frac{\partial y}{\partial x} + kG(x) = 0$$

については Kolmogorov - Petrovsky - Piscounoff [2] で知られていいる。

- [1] N. Ikeda, M. Nagasawa and S. Watanabe: Branching Markov processes. I, II, III. J. Math. Kyoto. Univ. 8 (1968) 233-277, 365-410; 9 (1969), 97-162.
- [2] A. Kolmogorov, I. Petrovsky et N. Piscounoff: Etude de l'équation de la diffusion avec croissance de la quantité de matière et son application à un problème biologique, Bulletin de l'Université d'état à Moscou, 1 (1937), 1-25.

- [3] S. Watanabe: Limit theorem for a class of branching processes. Markov processes and potential theory edited by J. Chover. John Wiley & Sons. 1967.