

Semi-linear な方程式の解の成長と 分歧マルコフ過程

阪大理　池田信行

1° R^d , $d \geq 1$, \approx 方程式

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

を考える。ここで $G : [0, 1] \rightarrow R_+$ は次の条件を満たす。

$$(2) \quad \begin{cases} (i) \quad G \text{ は } [0, 1] \text{ で } C^1 \text{ の関数} \\ (ii) \quad G(0) = G(1) = 0 \\ (iii) \quad \exists_1 > \exists_2 > 0 \quad \text{and} \quad G(\exists_1)/\exists_1 > G(\exists_2)/\exists_2. \end{cases}$$

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

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

以下の性質を持つことになる。この事実は直接的には通常の解法の手で証明出来る。

2° 方法的には大道具を持ち出すことである

し、しかもその道具自身が (4) を示すのと同性質のことと用い
ることで示されるなどであるので証明の方法としては好きしくなり
うが、(4) の現象的な意味を考えてみるにはつぎのように確率過
程論的方法を用いることが有益のようと思ふ。

系列 $\{P_m\}$ は

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

とせば方のとある。ことに特に関数 F を

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

はつて定める。簡単のため

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

を仮定する。すなは

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

とおけば、 G は (2) の条件を満たす。以下二の場合のことを考える。二の方程式

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

を参考して分子法則が $\{P_n\}$, 及び σ で決まる分子ブラウン運動が S に対応する \exists 。
 $(N. Ikeda - M. Nagasawa - S. Watanabe)$ 。もう少し詳しく述べば $\mathcal{S} = \mathbb{R}^d$ とみせ, その n 重
 対稱積を \mathcal{S}^n とし, 位相和

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

を作つて時, これが状態空間に于けるマルコフ過程 $X = \{X_t, t \geq 0, P_x, x \in S\}$ がつきの条件を満たすものか存在する。

記号として \mathbb{R}^d 上の関数 g に注目し

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

を参考る。 $\bar{z} = z'$

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

とおくとき,

(i) $u(t, x) = \widehat{u(t, \cdot)}_{\mathcal{S}}(x), \quad x \in S, \Rightarrow z^* h | \mathcal{S}$
 は \mathcal{S} への制限を表す。

(ii) $u(t, x), x \in \mathbb{R}^d$, は (8) の解である。 $\Rightarrow L g$
 は $0 \leq g \leq 1$ の 3 連続関数である。 これが目的の分子ブラ
 ワン運動である。

D を \mathbb{R}^d のボルツ集合 \mathcal{D} の Lebesgue 濃度 $|D|$ と
正のものとする。この時は

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

とおく。このとき I_D は D の特性函数。また $R = R(\bar{f}(1)-1)$
とおく。このとき S. Watanabe [5] によれば 離率函数 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。このとき (3) のように f がある。

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

たる D 上にのべた性質を持つものがある。いま

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

とおけばつきの評価が成り立つ。

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

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

(10) の性質を用いると、有界収束の性質を使つて

232

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

か言える。一方

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

とおけば v は (1) の 1 意的解であるので、(11) なり

(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 $t=0$ における
集合 D に這入る ≥ 1 の粒子数（すなはち X_t の成分の数） $z_t^{D(\omega)}$

が $t \rightarrow \infty$ の時無限大となることは (4) が成立する場合に
なることわかる。

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

\mathbb{R} 、

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

飞び出る $\leq f \leq 1$, $\text{supp}(f)$: compact な $S(F)$

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

となる。この時対応する分枝マルコフ過程をみて
ば有界集合 $\subset \subset$ にまでは粒子数は $t \rightarrow \infty$ の時 0 に近づく。

213。 $T = \infty$ の場合は空間全体にあける粒子数 $\bar{N}(u)$ は
2° 2° のベーナー分子アラウニ運動の時と同じである。

S. Watanabe [3] 1=2 の他にも多くの典型的な場合につけて粒子数の漸近的法則が与えられ、それに対応する方程式の解の成長問題につけての解答が与えられる。

1は 2 (12) 1=対応する定常方程式

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

1=2 1は Kolmogorov - Petrovsky - Piscounoff [2] 2 と 3 と
5 と 6 と

[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.