## Langevin Dynamics の多項式エルゴード性

司馬 博文

7/05/2024

### ! Important

• n=1 で  $V(x)=\frac{x^2}{2}$  とした場合,

$$E_x[G(X_t)] < \infty \quad \Leftrightarrow \quad t < -\frac{1}{2} \log \biggl( 1 - \frac{\beta}{\kappa} \biggr).$$

・次の連続性は?

$$t\mapsto E_x\left[\,1_{[0,\tau_n]}(t)\hat{L}G(X_t)\,\right].$$

これさえ言えれば、 $\frac{\partial}{\partial t}P_tG=P_tig(\hat{L}Gig)$ を得る.

# $G=e^{\kappa V}$ の可積分性について導入

Markov 過程 X に関するドリフト条件

$$\hat{L}V \le -C\varphi \circ V \qquad \text{on} \mathbb{R}^n \setminus K$$

からは  $V: E \to \mathbb{R}_+$  の可積分性が出る.

#### i証明

上のドリフト条件を、[1]の最も弱い意味で解釈すると

$$M_t \coloneqq V(X_t) + C \int_0^t \varphi \circ V(X_s) \, ds$$

が任意の  $x \in E$  に関して  $P_x$ -局所優マルチンゲールである,ということになる.

これだけの仮定でも、V が下に有界であるために  $M_t$  も下に有界であり、下に有界な局所優マルチンゲールは (真の) 優マルチンゲールであることから、

$$E_x \left[ V(X_t) + C \int_0^t \varphi \circ V(X_s) \, ds \right] \leq V(x).$$

加えて左辺が下に有界であることから, $E_x[V(X_t)]<\infty$  でないと矛盾が起こる.

しかし, lower bound を得たい場合,

$$\hat{L}V \le C\varphi \circ G \qquad \text{on} \mathbb{R}^n$$

という情報のみから,

$$E_x[G(X_t)] \le g(x,t)(<\infty)$$

という評価を得る必要が出てくる.この場合, $E_x[G(X_t)]<\infty$  は非自明で,ケースバイケースの議論がであるようである.

## Langevin 動力学の場合

An overdamped Langevin dynamics on  $\mathbb R$  is defined as the solution to the following SDE:

$$dX_t = -\nabla V(X_t)\,dt + \sqrt{2\beta^{-1}}\,dB_t, \qquad X_0 = x_0.$$

If  $V(x) = \frac{x^2}{2}$ , X becomes an Ornstein-Uhlenbeck process. Transforming via  $f(t,x) = xe^t$  and using Itô's formula, we get

$$X_t = x_0 e^{-t} + \sqrt{2\beta^{-1}} \int_0^t e^{-(t-s)} \, dB_s.$$

Hence, X is a Gaussian process with  $X_t \sim N(x_0 e^{-t}, \beta^{-1}(1 - e^{-2t}))$ .

In this case, expectation with respect to  $G(y)=e^{\kappa V(y)}=e^{\frac{\kappa y^2}{2}}(\kappa\in\mathbb{R})$  is given by Taking a closer look at the numerator inside exp,

Therefore, we conclude

$$E_x[G(X_t)] < \infty \quad \Leftrightarrow \quad \kappa \beta^{-1} \big(1 - e^{-2t}\big) < 1.$$

In other words,  $P_tG(x)$  is finite as long as

$$t < -\frac{1}{2}\log\left(1 - \frac{\beta}{\kappa}\right).$$

## 微分と拡張生成作用素の関係

まず極めて一般的な仮定で、次のことが言えそうである.

 $(X_t)$  を  $E=\mathbb{R}^n$  上の Feller-Dynkin 過程, $(P_t)$  をその遷移半群, $\hat{L}$  をその拡張生成作用素とする.

#### ○ 命題

 $G \in \mathcal{D}(\hat{L})$  とする. すなわち,

$$t\mapsto M_t\coloneqq G(X_t)-\int_0^t \hat{L}G(X_s)ds$$

は任意の  $x \in E$  について  $P_x$ -局所マルチンゲールである.

このとき、さらにGについて次の条件を仮定する:

- 1.  $E_x[\mid G(X_t)\mid]<\infty(x\in E,t\in\mathbb{R}_+)$ . すなわち,  $P_tG:E\to\mathbb{R}$  が定まる.
- 2. 同 様 に  $E_xig[\mid\hat{L}(G)(X_t)\midig]<\infty(x\in E,t\in\mathbb{R}_+)$ . す な わ ち ,  $\hat{L}P_tG:E o\mathbb{R}$  も定まる.  $^1$
- 3. 任意の  $x \in E$  について, $t \mapsto P_t \hat{L}G(x)$  は連続.

このとき、 $P_tG(x)$  は t で連続微分可能であり、次が導ける:

$$\frac{\partial}{\partial t} E_x[G(X_t)] = E_x \left[ \hat{L}G(X_t) \right].$$

これは、通常の意味での生成作用素 L の性質

$$\frac{\partial}{\partial t}P_tG = P_t(LG)$$

が,可積分性の条件の下で,拡張生成作用素 $\hat{L}$  にも引き継がれると理解できる.

 $<sup>^1</sup>$ 元々はある正の定数 C>0 が存在して, $\hat{L}G\leq CG$ .ある凹関数  $\varphi$  について  $\hat{L}G\leq \varphi\circ G$  が成り立つならばこの仮定は満たされることに注意,としていた.

#### i証明

局所マルチンゲール性の仮定から,還元する停止時の列 $\{ au_n'\}$ が存在する:  $au_n' 
earrow \infty$ a.s. かつ $M^{ au_n'}$ はマルチンゲール.

これに対して,

$$\tau_n \coloneqq \inf\{t \geq 0 \mid \mid G(X_t) \mid \geq n\} \wedge {\tau_n}'$$

と定めると,これもやはり還元する停止時の列である.特に,任意の $n\in\mathbb{N}$  について, $M^{ au_n}$  はマルチンゲールで,

N について,
$$M^{ au_n}$$
 はマルチンゲールで, $E_x\left[Gig(X_{t\wedge au_n}ig)-\int_{0}^{t\wedge au_n}\hat{L}G(X_s)ds
ight]=G(x), \qquad t\geq 0, x\in E. \quad (1)$ 

いま,  $\mid G\left(X_{t\wedge au_n}
ight)\mid \leq n$  であるから,  $^{2}E_{x}\left[\mid G\left(X_{t\wedge au_n}
ight)\mid
ight]<\infty$  かつ

$$E_x\left[\left|\int_0^{t\wedge\tau_n}\hat{L}G(X_s)ds\right|\right]\leq \int_0^t E_x\left[\mid\hat{L}G(X_s)\mid\right]ds\leq t\max_{s\in[0,t]}E_x\left[\mid\hat{L}G(X_s)\mid\right]<\infty.$$

である. 仮定 2より  $E_xigl[\hat{L}G(X_s)igr]<\infty$  であり、仮定 3より $s\mapsto E_xigl[\hat{L}G(X_s)igr]$  は連続であることを用いた. よって、式 (Equation 1) は

$$E_x\left[G\left(X_{t\wedge\tau_n}\right)\right]=G(x)+E_x\left[\int_0^{t\wedge\tau_n}\hat{L}G(X_s)ds\right]$$
 とも表せる.ここで,両辺を  $t$  に関して微分するが,

 $\Omega\times(0,\infty)\ni(\omega,t)\mapsto\int_0^{t\wedge\tau_n}\hat{L}G(X_s)ds$ 

が任意の  $t \in (0, \infty)$  について

- 1. *P<sub>x</sub>* について可積分で,
- 2. 変数 t に関する偏微分係数も  $P_x$  について可積分であるから、右辺は t で微分可能であり、さらに  $E_x$  と  $\frac{\partial}{\partial t}$  とが交換で

કંટ:  $G\left(X_{t\wedge\tau_n}\right) = E_x \left[\frac{\partial}{\partial t} \int_0^{t\wedge\tau_n} \hat{L}G(X_s) ds\right] = \pounds_x \left[1_{[0,\tau_n]}(t)\hat{L}G(X_t)\right], \qquad n\in\mathbb{N}, x\in E, t\in\mathbb{N}$ 

# **Bibliography**

[1] M. Hairer, "Convergence of Markov Processes", 2021. [Online]. Available: https://www.hairer.org/notes/Convergence.pdf

 $<sup>^2</sup>$ ここで、Markov 過程  $(X_t)$  の見本道が càdlàg であることを使っている.