

## Kesten の Nonlinear Stochastic Growth Models

京産大 理 森 隆 一

### Kesten の一連の論文

- [1] H. Kesten, "Some non-linear stochastic growth models."  
Bull. A.M.S. 77 (1971) 492~511
- [2] ——, "Quadratic transformations," I, II.  
Adv. Appl. Prob. 2 (1970), 1~82, 179~228
- [3] ——, "Limit theorems for stochastic growth models."  
I, II. Adv. Appl. Prob. 4 (1972) 193~232, ?.
- [4] — and P. Stigum "Balanced growth under uncertainty in decomposable economics" preprint

の紹介を行う。なお[1]は Kesten 自身がまとめた要約である。

### 1. Multitype Galton-Watson process. $i \geq 1, 2, \dots$ .

Generating function  $f_i(s) = \sum_r p_i(r) s_1^{r_1} \cdots s_d^{r_d}$   
が与えられたとする。但し  $d$  は  $\underbrace{\text{integer}}$ 。  
 $r = (r_1, \dots, r_d)$   
 $\underbrace{\text{positive}}$

は nonnegative integer の  $d$ -vector,  $s = (s_1, \dots, s_d)$  は  $|s_i| \leq 1$  及び complex  $d$ -vector. このとき次の条件を満たす  $(\mathbb{Z}_+)^d$ -valued Markov chain  $X_n$ , ( $\mathbb{Z}_+$  non-negative integer の全体), は multitype Galton-Watson process である.

$$(1) \quad E(s^{X_{n+1}} | X_0, \dots, X_n) = \prod_{i=1}^d f_i(s)^{X_n(i)}$$

$X_n(i)$  は  $X_n$  の  $i$ -成分.

(2) 各粒子は互いに独立に粒子を生み、この分布及粒子の type  $i$  によって異なる.

$$0 < m_{ij} \equiv \frac{\partial f_i(s)}{\partial s_j} \Big|_{s=(1, \dots, 1)} < \infty, \quad \frac{\partial^2 f_i(s)}{\partial s_j \partial s_k} \Big|_{s=(1, \dots, 1)} < \infty$$

と仮定 ( $M \equiv (m_{ij})$  有る matrix とする). また Perron-Frobenius の定理により、 $M$  は 絶対値最大, 正かつ simple 右固有値  $\rho$  を有し、対応する右(左)固有vector  $u(v)$  は strictly positive で  $u \cdot v = 1$  と仮定すれば.

$$\left| \frac{M^n(i,j)}{\rho^n} - u(i)v(j) \right| \leq K \lambda^n \quad 0 < \lambda < 1$$

がなりたる限り.

$\rho \leq 1$  の時は  $X_n = 0$  eventually ( $\exists N, X_n = 0$  for  $n \geq N$ )  
 $\rho > 1$  の時は  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{X_n}{\rho^n} = w \cdot v$  a.e.  
 $w$  は 1 次元確率度数  $v$ .

$$1 > \text{Prob}\{W=0\} = \text{Prob}\{X_n=0 \text{ eventually}\}.$$

## 2. Fisher-Wright-Haldane model.

G-W process を含むある process の class に対して同様の極限定理を示すことが目標であるが、この定理に移るまえに、  
最も基本的な例を示すこととする。 1-step of transition  
probability が次で与えられることとする  $(Z_+)^d$ -valued Markov chain を  
考へる。 $Z_n = Z$  の場合にまず  $\lceil \frac{|Z|}{2} \rceil$  個の couple を取る。  
(但し  $|Z| \equiv \sum_{i=1}^d Z(i)$ ,  $Z = (Z(1), \dots, Z(d))$ ) このつまづきは  
は random drawing without replacement により  $2r-1$  番目と  $2r$   
番目のものが 1 つの couple となる。最初が  $j$ -type かとが  
 $k$ -type のものを  $(j, k)$ -couple と呼ぶ。 次に各 couple は互いに  
独立に  $n+1$ -世代の粒子を生む。この場合の分布は couple の  
type によって決まるものとする。更に  $f(i/j, k)$ ,  $T^2(i/j, k)$   
は  $(j, k)$ -couple より生まれる  $i$ -type の粒子の平均個数及  
び分散とし共に有限と仮定する。

この model に対して次のことがなりたつ。 $E_n(\cdot)$  及  
 $E(\cdot | Z_0, \dots, Z_n)$  又は  $E(\cdot | X_0, \dots, X_n)$  を導いたものとする  
(2)  $E_n(Z_{n+1}(i)) = \sum_{j, k} f(i/j, k) \frac{|Z_n|}{2} \frac{Z_n(j) Z_n(k) - \delta(i, j)}{|Z_n| - 1}$

更に  $Z_{n+1}$  の条件付分散は  $|Z_n|$  の order に反する。

- 乃 G.W. process と云う。

$$(3) E_n(X_{n+1}(i)) = \sum_{j=1}^d m_{ji} X_n(j)$$

となり、(2)と(3)を比べて云ふと(2)の右辺は  $Z_n$  の二次式、(3)の右辺は  $X_n$  の一次式である。ここで次の operator を考えよ。

$$(4) T_Z(i) = \frac{\sum_{j,k=1}^d Z(j) Z(k) f(i|j,k)}{\sum_{j,k,l=1}^d Z(j) Z(k) f(l|j,k)} : A \rightarrow A.$$

$$A = \{Z = (Z(i)) : Z(i) \geq 0, \sum Z(i) = 1\}$$

$$(5) \mathcal{I}(Z) = \frac{1}{2} \sum_{j,k,l} \tilde{Z}_n(j) \tilde{Z}_n(k) f(l|j,k) / (R_+)^d \rightarrow R_+$$

$$0 \neq Z \in (R_+)^d \text{ なら } \tilde{Z} = \frac{Z}{\|Z\|} \in A.$$

これが用いられる。

$$(6) E_n(Z_{n+1}(i)) = \mathcal{I}(Z_n) T_Z \hat{Z}_n + Y_n, |Y_n| \leq K$$

とかくことができる。平均個数の変化のうち  $T$  は割合ででは絶対値の変化を表すとしたと考えられる。収束定理の deterministic 部分、G.W. process における Perron-Frobenius の定理に相当する部分を調べたのが次の問題となる。まず  $T$  は  $A$  上の連続作用素であるから不動点は存在するが、更にこの不動点は unique か、また almost contraction (i.e.  $\exists K < \infty, 0 \leq \lambda < 1, \forall z \in A |T^n z - p| \leq K \lambda^n$ ,  $p$  は不動点。以下この a.c. とかく) かどうかを調べたことである。文献 [8] の [I] のための十分条件

及び興味ある反例が示されている。十分条件の一つとしては

$f = \sum_i f(i|j_k, k)$  は  $\forall i$  により正の constant.

次で  $\exists$  constant  $C < \frac{1}{2}$  が存在する。

$$\frac{1}{2f} \sum_i |f(i|j_1, k) - f(i|j_2, k)| \leq C$$

$$\frac{1}{2f} \sum_i |f(i|j_1, k_1) - f(i|j_2, k_2)| \leq C \quad \forall j_1, j_2, k_1, k_2$$

ならば  $T$  の不動点は unique かつ a.c. である。

### 3. 次束定理の formulation 及び結果

$FWH$ -model の不動点が unique か? a.c. である場合の次束定理及 [1] の II で示されている。不動点が unique でない場合には。

定理 9 [3]  $f(i|j, k) = CW_{jk}(\delta(i, j) + \delta(i, k))$

$$0 \leq W_{jk} = W_{kj} < \infty$$

及  $\exists FWH$ -model において

(i)  $W = (W_{jk})$  の任意の principal subdeterminant  $\neq 0$  (2).

(ii)  $C > 0 \quad \forall p: T$  の不動点  $\neq \bar{x}$  时  $CF(p) \neq 0$ .

$$(F(p) \equiv \sum_{i,j} p(i) W_{ij} p(j))$$

(iii)  $p(i) = 0$  及  $\exists$  不動点  $p$  に對し  $Wp(i) \neq F(p)$

$$(iv) \quad D^2(i|i) > 0 \quad \forall i$$

(v)  $\forall (j, k)$ -couple が子供をもたらす確率は正。

及し確率 1 で random set  $\Theta \subset \{1, \dots, d\}$  が存在し

$$\begin{aligned} i \notin \Theta &\Rightarrow Z_n(i) = 0 \text{ eventually (i.e. } \forall k \exists n \text{ s.t. } \\ i \in \Theta &\Rightarrow Z_n(i) \rightarrow \infty. \end{aligned}$$

また  $\forall \Xi \subset \{1, \dots, d\}$  に對し

$$G_\Xi = \{Z_n(i) \rightarrow \infty \quad \forall i \in \Xi, Z_n(i) \rightarrow 0 \quad i \notin \Xi\}$$

上で a.e. に  $w > 0$  と不動点  $p \in D(\Xi) = \{z \in A : z^{(i)}\}_{\substack{i=0 \\ i \neq 0}}^{\infty} \in \Xi\}$  が存在し

$$\gamma(p) = C \sum_{l,k} p(l) w_{l,k} p(k) > 1$$

$$\text{及} \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{Z_n(i)}{(\gamma(p))^n} = w_i p(i) \quad 1 \leq i \leq d.$$

収束定理はせつと一般反 class に対して証明せよ。II.3.

$\{Z_n\}_{n \geq 0}$  が以下の条件をみたす  $(\mathbb{R}_+)^d$ -値確率過程とする。

(A).  $\exists \mathcal{T} : (\mathbb{R}_+)^d \rightarrow \mathbb{R}_+$ ,  $\exists \mathcal{T} : A \rightarrow A \quad 0 < \delta \leq \frac{1}{2}$

$$|Z_n| \geq K_0 \quad 0 \leq \gamma \leq K_1 |Z_n|^\delta$$

に對し

$$P_n \{ |Z_{n+1} - \mathcal{T}(Z_n) \mathcal{T} \tilde{Z}_n| \geq \gamma |Z_n|^{1-\delta} \} \leq K_2 \gamma^{-2}$$

(B)  $\mathcal{T}$  は Lipschitz 連続

•  $\mathcal{T}$  の不動点は有限個である  $p_1, \dots, p_k$  とす。

•  $\forall p_j$  に對し  $\mathcal{T}$  はある開近傍  $U_j$  上で連続的微分可能。

(C)  $\exists \tau_0 > 0, \exists r: A \rightarrow [\tau_0, \infty), \exists \beta > 0, \exists K_5 < \infty$

$$\cdot \tau(z) \geq \tau_0 |z|$$

$$\cdot |\frac{\tau(z)}{|z|} - \tau(\tilde{z})| \leq K_5 |z|^{-\beta}$$

$$\cdot |\tau(z_1) - \tau(z_2)| \leq K_5 |z_1 - z_2|^\beta$$

$\forall p$ :  $T$  の不動点  $= z$  と  $\varphi: A \rightarrow \mathbb{R}^{d-1} \times$

$$\varphi(z) = (z(1) - p(1), \dots, z(d-1) - p(d-1))$$

とする。微分可能性の仮定より

$$\varphi(Tz) = N \varphi(z) + O(|z - p|) \quad z \rightarrow p$$

とある matrix  $N$  が存在する。  $N$  の固有値を絶対値の大きい順に並べて  $\lambda_1, \dots, \lambda_{d-1}$  とする。

定義  $p$ : *strongly stable*  $\iff |\lambda_i| < 1$   
*unstable*  $\iff |\lambda_i| > 1$

*strongly stable* なら  $T$  のある近傍上で  $T$  は almost contraction である。  $\# V \in M = V^{-1}N V$  が

$$\begin{pmatrix} \gamma & & \\ & \ddots & \\ & & \gamma \lambda \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \alpha & \beta \\ -\beta & \alpha \\ \gamma & 0 & \alpha & \beta \\ 0 & \gamma & -\beta & \alpha \\ & & \gamma & 0 & \alpha & \beta \\ & & & 0 & \gamma & -\beta & \alpha \end{pmatrix}$$

なるかたの小行列式から  $\lambda$  のとき  $\gamma$  は十分小さくなる。

3.  $\varphi \equiv V^{-1}\varphi$  とするとき

$$(D) \quad p_j = r(p_j) \neq 1.$$

$$|\lambda_i^{(j)}| \neq 1 \quad \forall p_j$$

$$(E) \quad \exists F: A \rightarrow \mathbb{R}_+ \text{ s.t.}$$

•  $F$  は連続

$$\cdot F(Tz) \geq F(z) \quad \forall z \in A.$$

等号は  $z$  が不動点の場合にのみ成立。

$$\cdot \forall p: \text{unstable} \Leftrightarrow \exists a, b: B = \psi(A) \rightarrow \mathbb{R}_+ \text{ s.t.}$$

$$(i) \quad a(0) = b(0) = 0$$

$$\|y\| \rightarrow 0 \text{ ならば } \|$$

$$|a(x) - a(x+y)| + |b(x) - b(x+y)| \rightarrow 0$$

$$\text{unif. } x \in B, x+y \in B$$

$$(ii) \quad \lim_{\Delta \downarrow 0} \sup_{a(x)+b(x) \leq \Delta} \|x\| = 0$$

$$(iii) \quad 0 \leq \exists K_{19} < \infty, 0 \leq \exists \lambda < 1 \text{ 及び } 0 < \forall \varepsilon \leq 1$$

$$\text{に対し } \Delta_0(\varepsilon) \text{ が存在し } \forall \Delta \leq \Delta_0(\varepsilon) \text{ に対して }$$

$$\cdot a(u) \leq \Delta, b(u) \leq \varepsilon \Delta, u \in B$$

$$\Rightarrow a(S^{\frac{u}{\Delta}}) \leq K_{19} \Delta, b(S^{\frac{u}{\Delta}}) \leq 2 \varepsilon \Delta$$

$$\cdot a(u) \leq (K_{19} + \varepsilon) \Delta, b(u) \leq 3 \varepsilon \Delta, b(u) > \varepsilon a(u)$$

$$u \in B \Rightarrow a(Su) \leq 2 K_{19}^2 \Delta, b(Su) \leq 1 b(u)$$

$$\therefore \tau^* S = \psi^{-1}$$

更に  $\tau > 0$ ,  $0 < \varepsilon \leq 1$  が存在し  $0 < b\eta < \tau$  は成り立つ

$$f(\eta) = f(\eta, \tau, \varepsilon)$$

$$\equiv \inf \left\{ F(z) - F(p) : \begin{array}{l} \eta \leq |z-p| \leq \tau \\ b(\varphi(z)) \leq \varepsilon \alpha(\varphi(z)) \end{array} \right\}$$

$$> 0$$

(F): unstable 及不動点で  $\sqrt{\lambda_0}$  内に成り立つ

$$\forall L > 0, \forall \eta > 0, \exists K(L, \eta) < \infty, \delta^*(L, \eta) > 0.$$

s.t.

$$\begin{aligned} P_m \left\{ \begin{array}{l} |\tilde{Z}_n|^{\frac{1}{2}} \alpha (\varphi(\tilde{Z}_{n+1}) - \varphi(T\tilde{Z}_n)) \geq L \\ |\tilde{Z}_n|^{\frac{1}{2}} \beta (\varphi(\tilde{Z}_{n+1}) - \varphi(T\tilde{Z}_n)) \leq \eta \end{array} \right\} \\ \geq \delta^*(L, \eta) \quad \text{a.e. on } \{|\tilde{Z}_n| \geq K(L, \eta), \tilde{Z}_n \in U\} \end{aligned}$$

$\alpha$  は絶対値が 1 より大きい固有値に対応する固有空間への projection,  $\beta$  は 1 より小さいそのものに成る。

・境界上の unstable 及不動点は成り立つ。

上が成立するか、又は  $p(i) = 0$  ならば  $i$  は成り立つ。

$$P_m \left\{ |\tilde{Z}_{n+1}(i) - T(\tilde{Z}_n)T\tilde{Z}_n(i)| \geq \gamma |\tilde{Z}_n(i)|^{1-\delta} \right\}$$

$$\leq K_2 \gamma^{-2}$$

$$\text{if } \tilde{Z}_n(i) \geq K_0, 0 \leq \gamma \leq K_1 \tilde{Z}_n(i)^{\delta}$$

及  $w$ :  $\rho_w \lambda > 1$  及入が存在し

$$T\tilde{Z}(i) > \lambda \tilde{Z}(i) \quad \tilde{Z} \in U$$

定理8[3] (A) が "  $\delta = \frac{1}{2}$  に対して成立し (B)  $\sim (F)$  が成り立つ

" 12".

$$G^* = \{ Z_n(i) \rightarrow_{\infty} v_i \}$$

上で  $\forall i \in \mathbb{N}, \exists p_j > 1$  と  $w > 0$  が存在し

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{Z_n}{(p_j)^n} = w p_j$$

又  $\forall p_j$ : strongly stable に対して  $p_j < 1$  ならば  $P(G^*) = 0$ .