Sierpinski gasket 格子上の長距離浸透モデルに おけるランダムウォークの混合時間と等周定数

高知大学・自然科学系理工学部門 三角 淳

Jun Misumi

Natural Sciences Cluster, Science and Technology Unit, Kochi University

本稿では、基本的なフラクタル格子の1つである Sierpinski gasket 格子 上での長距離浸透モデルに対して、ランダムグラフ上のランダムウォー クの混合時間の評価に関する論文[6]の結果を紹介する。またその内容に 関連して、対応するランダムグラフの等周定数について考察する。

1 問題設定

平面上の点 O = (0,0), $u_0 = (\frac{1}{2}, \frac{\sqrt{3}}{2}), v_0 = (1,0)$ に対して、三角形 O $u_0 v_0$ の 3 個の頂点と 3 本の辺からなるグラフを G_0 とする。さらに、 $u_n = 2^n u_0$, $v_n = 2^n v_0$ とし、有限グラフの列 $\{G_n\}_{n=0}^{\infty}$ を

$$G_{n+1} = G_n \cup (G_n + u_n) \cup (G_n + v_n) \quad (n = 0, 1, 2, \cdots)$$

によって定義する。 $G = \bigcup_{n=0}^{\infty} G_n$ を Sierpinski gasket 格子 (pre-Sierpinski gasket) と呼ぶ。以下では G_n の頂点集合を V_n で表す。

nを固定し、有限グラフ G_n 上で長距離浸透モデルの問題を考える。すなわち、p(1) = 1,

$$p(k) = 1 - \exp(-\beta k^{-s})$$
 $(k = 2, 3, 4, \cdots)$

 $(\beta, s \mathrel{\sc large} target)$ として、各 $x, y \in V_n$ $(x \neq y)$ に対して独立に、確率 p(|x-y|)で、2点x, yがランダムな辺で結ばれるとする。(|x-y|は、 G_n 上における2点間の最短ステップ数。) V_n に属する頂点と、上記の規則 によって作られるランダムな辺からなるランダムグラフを G'_n とおく。な お、ここでは向き付けられた辺集合を考え、x, yが辺で結ばれているとき には辺 (x, y) と辺 (y, x)が存在しているとみなす。 G'_n の向き付けられた 辺集合を E'_n とおく。また、 G_n 上の長距離浸透モデルに対する確率測度 を \mathbb{P} で表す。

2 ランダムウォークの混合時間

1節で定義されたランダムグラフ G'_n の形状を固定するごとに、その上で、推移確率 $P(x,y) = P(X_{t+1} = y | X_t = x)$ が

$$P(x,y) = \begin{cases} \frac{1}{2\deg(x)} & (x \neq y \ b \circ \supset x, y \ b \circ G'_n \bot \bigcirc \begin{subarray}{c} & g_n & f_n \\ \frac{1}{2} & (x = y \ \oslash \ b \circ \end{pmatrix} \\ 0 & (\mathcal{F} \oslash \ b) \end{cases} \qquad (x, y \in V_n)$$

$$\Delta_x(t) = \frac{1}{2} \sum_{y \in V_n} |P^t(x, y) - \pi(y)|$$

を考えたとき、 $\{X_t\}_{t=0}^{\infty}$ はエルゴード的より $\Delta_x(t)$ は $t \to \infty$ のとき 0 に 収束している。 $\tau_x(\varepsilon) = \min\{t | 任意の t' \ge t$ に対して $\Delta_x(t') \le \varepsilon\}$ と定め、 $\tau(G'_n) = \max_{x \in V_n} \tau_x(1/4)$ を $\{X_t\}_{t=0}^{\infty}$ の混合時間と呼ぶ。なお、以下では $d = \log 3/\log 2$ とする。

定理 2.1 ([6]) d < s < 2dのとき、正の定数 c_1, c_2 が存在して次が成り立つ。

$$\lim_{n \to \infty} \mathbb{P}\left(c_1 2^{(s-d)n} \le \tau(G'_n) \le n^{c_2} 2^{(s-d)n}\right) = 1.$$

 $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ 上の長距離浸透モデルに対しては、 $\tau(G'_n)$ に相当する量が1 < s < 2のとき n^{s-1} のオーダー、s > 2のとき n^2 のオーダーとなり、s = 2の前後で不連続に変化することが[1]で示されている。([2] で証明の一部が修正されている。)一方、Sierpinski gasket 格子上の長距離浸透モデルの場合には、s > 2dのときの $\tau(G'_n)$ の評価はまだ得られていない。また、

関連する研究として、[3] において、ランダムウォークの熱核評価を導出 するための道具の1つとして、[-n,n]^D(D は正の整数)上での長距離 浸透モデルに対するランダムウォークの混合時間の上側からの評価につ いて調べられている。Sierpinski gasket 格子以外の様々なフラクタル格 子(特にハウスドルフ次元の値が1と2の間の場合)の上で長距離浸透モ デルの問題を考えたときに、Z/nZ上の場合に見られたような混合時間の オーダーの不連続な変化が生じる場合とそうでない場合の境目がどこに あるのかに関しては興味深い問題と考えられる。

定理 2.1 の証明の方針について簡単に述べる。(証明の詳細については [6] を参照。)基本的な流れは、Z/nZ 上の長距離浸透モデルの場合に対す る [2] の手法を踏襲する。まず、key lemma となる次の 2 つの補題を見る。

補題 2.2 ([6]) *d* < *s* < 2*d*のとき、正の定数 *c*₃ が存在して次が成り立つ。

$$\lim_{n \to \infty} \mathbb{P}\left(\max_{x \in V_n} \deg(x) \le c_3 n\right) = 1.$$

補題 2.3 ([5]) d < s < 2dのとき、定数 $\eta > 1, c_4, c_5 > 0, c_6 > 1$ が存在して、十分大きいnに対して次が成り立つ。

$$\mathbb{P}(D(n) > n^{\eta}) \le \frac{c_4(\log n)(3^n)^2}{\exp(c_5 n^{c_6})}.$$

ただし、 $D(n) = \max_{x,y \in V_n} d(x,y)$ はランダムグラフ G'_n の直径を表す。 (d(x,y)は、 G'_n 上における2点間の最短ステップ数。)

補題2.2は直接的な計算によって示される。補題2.3は、Sierpinski gasket 格子上の長距離浸透モデルに対して、パラメーター*s*の値をいろいろ動 かしたときにランダムグラフの直径の大きさがどのように変化するかを 調べた [5] において得られた評価の1つである。

定理 2.1 の証明の方針 $\{X_t\}_{t=0}^{\infty}$ の推移行列の第二固有値を λ_2 とおくと、 [4] の命題 3 から次が成り立つ。

$$\tau(G'_n) \le \frac{\log(4|E'_n|)}{1-\lambda_2} \le \frac{c_7 n}{1-\lambda_2}$$

ここで、 $x, y \in V_n$ $(x \neq y)$ に対して、xを始点、yを終点とする G'_n 上 の simple path 全体の集合を $\mathcal{P}(x, y)$ とする。また、 G'_n 上の simple path 全体の集合を \mathcal{P} とする。写像 $f : \mathcal{P} \rightarrow [0,1]$ が任意の x, y に対して $\sum_{p \in \mathcal{P}(x,y)} f(p) = \pi(x)\pi(y)$ をみたすときに、f を flow と呼ぶ。[7] の定 理 5' から、任意の flow f に対して次が成り立つ。

$$\frac{1}{1-\lambda_2} \le \rho(f) \equiv \max_{(a,b)\in E'_n} \frac{f((a,b))}{\pi(a)P(a,b)}$$

ただし、 $f((a,b)) = \sum_{p \in \mathcal{P}, p \ni (a,b)} f(p)|p|$ である。|p|は path の長さを表す。 ある $c_8 > 0$ に対して、 $\rho(f) \le n^{c_8} 2^{(s-d)n}$ をみたす flow fを構成できる確 率が $n \to \infty$ のとき 1 に近づくことを補題 2.2, 2.3 を用いて示し、上記の 評価と併せて $\tau(G'_n)$ の上側からの評価が得られる。

 $\tau(G'_n)$ の下側からの評価については、等周定数 ϕ^* (定義は3節を参照) に関して

$$\lim_{n \to \infty} \mathbb{P}(\phi^* \le c_9 2^{(s-d)n}) = 1$$

が成り立つことを直接計算によって示し、等周定数と混合時間の間に成 り立つ関係式 $\tau(G'_n) \ge 1/(4\phi^*)$ と併せることにより得られる。

3 ランダムグラフの等周定数

以下では 1, 2 節と同じ設定の下で、 $\tau(G'_n)$ と深い関係を持つ量であるランダムグラフの等周定数について考える。 $Q(x,y) = \pi(x)P(x,y)$ $(x, y \in V_n)$ とおき、 $A, B \subset V_n$ に対して $\pi(A) = \sum_{x \in A} \pi(x), Q(A, B) = \sum_{x \in A} \sum_{y \in B} Q(x,y)$ と書く。

$$\phi^* = \min_{\substack{D \subset V_n \\ 0 < \pi(D) \le \frac{1}{2}}} \frac{Q(D, D^c)}{\pi(D)}$$

を等周定数と呼ぶ。

命題 3.1 (1) *d* < *s* < 2*d* のとき、正の定数 *c*₁₀, *c*₁₁ が存在して次が成り 立つ。

$$\lim_{n \to \infty} \mathbb{P}\left(n^{-c_{10}} 2^{(d-s)n} \le \phi^* \le c_{11} 2^{(d-s)n}\right) = 1.$$

(2) $s \ge 2d$ のとき、正の定数 c_{12}, c_{13} が存在して次が成り立つ。

$$\lim_{n \to \infty} \mathbb{P}\left(c_{12}n^{-1}3^{-n} \le \phi^* \le c_{13}n3^{-n}\right) = 1.$$

命題 3.1 (2) で特に s > 2dのとき、 ϕ^* の上側からの評価の部分は、 $n3^{-n}$ を例えば $(\log n)3^{-n}$ などに置き換えても成り立つ。 $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ 上の長距離浸透モデルの場合には、等周定数 ϕ^* は 1 < s < 2のとき n^{1-s} のオーダー、 $s \ge 2$ のとき n^{-1} のオーダーとなり、s = 2の前後で不連続な変化は見られない。(1 < s < 2のときの上側からの評価は [2] で示されており、それ以外の部分は命題 3.1 の証明と同様に考えればよい。)等周定数に関していえば、命題 3.1 から、 $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ 上と Sierpinski gasket 格子上の長距離浸透モデルにある程度共通した性質が見られることが分かる。

命題 3.1 の証明 (1) 上側からの評価については、定理 2.1 の証明の中で 既に見ている。下側からの評価については、定理 2.1 における $\tau(G'_n)$ の上 側からの評価と、不等式 $\tau(G'_n) \ge 1/(4\phi^*)$ よりただちに従う。

(2) まず上側からの評価を示す。 $A = V_{n-1}$ に対して、[6] と同様の計算に より

$$\sum_{x \in A} \sum_{\substack{y \in A^c \\ |x-y| \ge 2}} \mathbb{P}(\mu_{xy} = 1) \le c_{14} \sum_{l=1}^{n-1} 2^{(2d-s)l} + c_{15}$$

が成り立つ。(μ_{xy} はx, yが辺で結ばれているとき値1をとり、そうでないとき値0をとる確率変数。)s > 2dのとき(右辺) $\leq c_{16}$ 、s = 2dのとき(右辺) $\leq c_{17}n$ となる。従って

$$\mathbb{P}\left(\sum_{\substack{x \in A \\ |x-y| \ge 2}} \sum_{\substack{y \in A^c \\ |x-y| \ge 2}} \mu_{xy} > c_{18}n\right) \leq e^{-c_{18}n} \exp\left\{(e-1)\sum_{\substack{x \in A \\ |x-y| \ge 2}} \sum_{\substack{y \in A^c \\ |x-y| \ge 2}} \mathbb{P}(\mu_{xy} = 1)\right\} \\ \leq \exp\left\{((e-1)c_{17} - c_{18})n\right\}$$

となり、 c_{18} を十分大きく選んでおけば右辺は $n \to \infty$ のとき0に収束する。このことと

$$\frac{Q(A, A^c)}{\pi(A)} = \frac{\sum_{x \in A} \sum_{y \in A^c} \mu_{xy}}{2\sum_{x \in A} \deg(x)} \le \frac{\sum_{x \in A} \sum_{y \in A^c} \mu_{xy}}{c_{19} 3^n}$$

を併せると

$$\lim_{n \to \infty} \mathbb{P}\left(\frac{Q(A, A^c)}{\pi(A)} \le c_{20} n 3^{-n}\right) = 1$$

が成り立つ。 $B = A + u_{n-1}$ に対しても同様のことが成り立ち、 $\pi(A) \leq \frac{1}{2}$ または $\pi(B) \leq \frac{1}{2}$ となることより結論を得る。

次に下側からの評価を示す。

$$\mathbb{P}\left(\phi^* \ge c_{21}n^{-1}3^{-n}\right) = \mathbb{P}\left(\min_{\substack{D \subset V_n \\ 0 < \pi(D) \le \frac{1}{2}}} \frac{\sum_{x \in D} \sum_{y \in D^c} \mu_{xy}}{2\sum_{x \in D} \deg(x)} \ge c_{21}n^{-1}3^{-n}\right) \\
\ge \mathbb{P}\left(\frac{1}{c_{22}3^n \max_{x \in V_n} \deg(x)} \ge c_{21}n^{-1}3^{-n}\right)$$

が成り立つ。ここで、補題 2.2 は d < s < 2d の範囲で見ているが $s \ge 2d$ のときにも同じ主張が成立することに注意すれば、 $c_{21} > 0$ を十分小さく 選んでおくことにより上式の右辺は $n \to \infty$ のとき 1 に収束する。

謝辞 本研究は JSPS 科研費 16K17615 の助成を受けたものです。

参考文献

- Benjamini, I., Berger, N., Yadin, A. Long-range percolation mixing time. Combin. Probab. Comput. 17, 487–494 (2008)
- [2] Benjamini, I., Berger, N., Yadin, A. Long-range percolation mixing time. arXiv:math/0703872v2. (2009)
- [3] Crawford, N., Sly, A. Simple random walk on long range percolation clusters I: heat kernel bounds. *Probab. Theory Related Fields.* 154, 753–786 (2012)
- [4] Diaconis, P., Stroock, D. Geometric bounds for eigenvalues of Markov chains. Ann. Appl. Probab. 1, 36–61 (1991)
- [5] Misumi, J. The diameter of a long-range percolation cluster on pre-Sierpinski gasket. J. Stat. Phys. 158, 1083–1089 (2015)
- [6] Misumi, J. The mixing time of a random walk on a long-range percolation cluster in pre-Sierpinski gasket. J. Stat. Phys. 165, 153-163 (2016)
- [7] Sinclair, A. Improved bounds for mixing rates of Markov chains and multicommodity flow. *Combin. Probab. Comput.* 1, 351–370 (1992)