

## Deformed Sierpinski Gaskets v. 7.12

関 口 健 東北学院大学 教養学部

### § 0. 序

本稿では、Okada - Sekiguchi - Shiota [8] から Deformed Sierpinski Gasket に関する部分を中心に報告する。我々の目的は infinite graph network  $N$  上の heat kernel  $p_t(x, y)$  の decay order  $\alpha$ , 即ち

$$p_t(0, 0) = O(t^{-\alpha}) \quad \text{as } t \rightarrow \infty,$$

を求めることである。ここで  $0 \in N$ ,  $2\alpha$  はいわゆる spectral dimension である。  $N$  が周期性をもちているときは、Gavau - Okada - Okada [3] の方法で、後者の場合の Green 関数を直接計算できるので、それぞれ  $\alpha$  が求められる。以下では  $N$  が非同期的な場合、例として Deformed Sierpinski Gasket, の decay order  $\alpha$  の計算方法 v. 7.12 の試みを述べる。

### § 1. decay order の考察

一般の infinite graph network  $N$  v. 7.42. 次の結果がある。

Th. (Carlen-Kusaka-Strook [2])

$$\sup_{x, y \in N} p_t(x, y) = O(t^{-\beta}) \quad \text{as } t \rightarrow \infty$$

$$= z, \quad (*) \quad \beta = \inf_{\substack{u \in L^2(N) \\ \Sigma(u, u) < \infty}} \frac{\log \left( \frac{\|u\|_1}{\|u\|_2} \right)^2}{\log \frac{\|u\|_2^2}{\Sigma(u, u)}}$$

$$\Sigma(u, u) = \int_N |\nabla u|^2 dx$$

一般に  $\beta$  は decay order  $\alpha$  より小さいが、(\*) の  $z$  の利用に限るとこれより、decay order  $\alpha$  より  $z$  は  $\alpha$  と予想された。実際次の補題を示す。

Lem.  $u_t = p_t(x, 0)$  とおくと、

$$\frac{\log \left( \frac{\|u_t\|_1}{\|u_t\|_2} \right)^2}{\log \frac{\|u_t\|_2^2}{\Sigma(u_t, u_t)}} \rightarrow \alpha \quad \text{as } t \rightarrow \infty$$

より、

$$\frac{\log p_t(0, 0)}{\log t} \rightarrow \alpha \quad \text{as } t \rightarrow \infty$$

上の結論より、 $z = \alpha$  かつ  $p_t(0, 0) = O(t^{-\alpha})$  as  $t \rightarrow \infty$  と考えよう。更に計算が可能と仮定するよう、 $u_t$  の代用

とす。次のように  $v_n$  を考えることにしよう。

$K_n \subset \mathbb{N}$  を compact とし、 $K_n \subset K_{n+1}$ ,  $B(0, n) \subset K_n$

とし、 $v_n$  は harmonic on  $K_n$  とし  $v_n(0) = 1$ ,  $v_n = 0$

on  $K_n^c$  とする。また  $v_n$  は  $0 \leq 1$ ,  $K_n$  の外

で  $0$  とする電圧分布と考える。このとき  $\beta$  に依存する

ものとして

$$\delta = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\log \left( \frac{\|v_n\|_1}{\|v_n\|_2} \right)^2}{\log \frac{\|v_n\|_2^2}{\Sigma(v_n, v_n)}}$$

より、

$$\left( \frac{\|v_n\|_1}{\|v_n\|_2} \right)^2 \approx V(K_n) \approx K_n \text{ の } \mathbb{E} \text{ と}$$

$$\|v_n\|_2^2 \approx V(K_n)$$

と考えることができる。

$$R_n = 1 / \Sigma(v_n, v_n) \quad (\text{電気抵抗})$$

とすると、 $\alpha$  の代用として 1-次元量を定義する。

$$\gamma = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\log V(K_n)}{\log V(K_n) R_n}$$

以上の考察から、我々は

$$\alpha = \delta = \gamma$$

が成立すると思える。

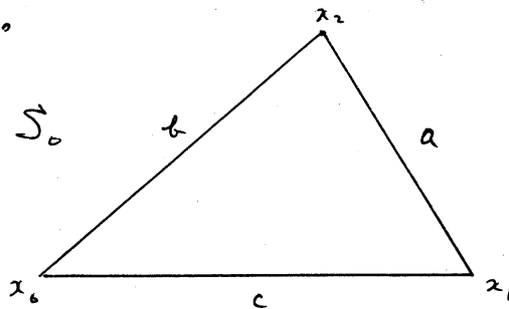
以下で Deformed Sierpinski Gasket を用いて、 $\gamma$  の

計算結果を述べたが、Sierpinski Gasket  $k=1$  のときは、 $\alpha=2$  であることが知られており decay order  $\alpha$  は  $k$  と一致する。

## § 2. Deformed Sierpinski Gasket

まず Deformed Sierpinski Gasket の説明から始める。

$S_0$  を図の  $x_0, x_1, x_2$  の 3 辺の長さが  $a, b, c$  の三角形 (周長を  $1$ ) とする。



縮小写像  $f_i$  ( $i=0, 1, 2$ ) は

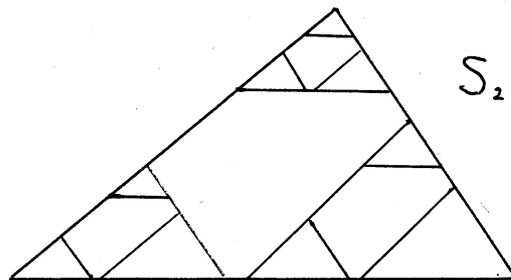
$$f_0(x) = k(x-x_0) + x_0, \quad f_1(x) = l(x-x_1) + x_1, \quad f_2(x) = m(x-x_2) + x_2$$

とする。ここで  $k, l, m > 0$ ,  $l+m, m+k, k+l \leq 1$ 。

$$S_n = S_n(a, b, c, k, l, m) \equiv \bigcup_{j=0}^n \bigcup_{0 \leq i_1, \dots, i_j \leq 2} f_{i_1} \circ \dots \circ f_{i_j}(S_0)$$

$$S_\infty = S_\infty(a, b, c, k, l, m) \equiv \bigcup_{n=0}^{\infty} S_n(a, b, c, k, l, m)$$

と置く。



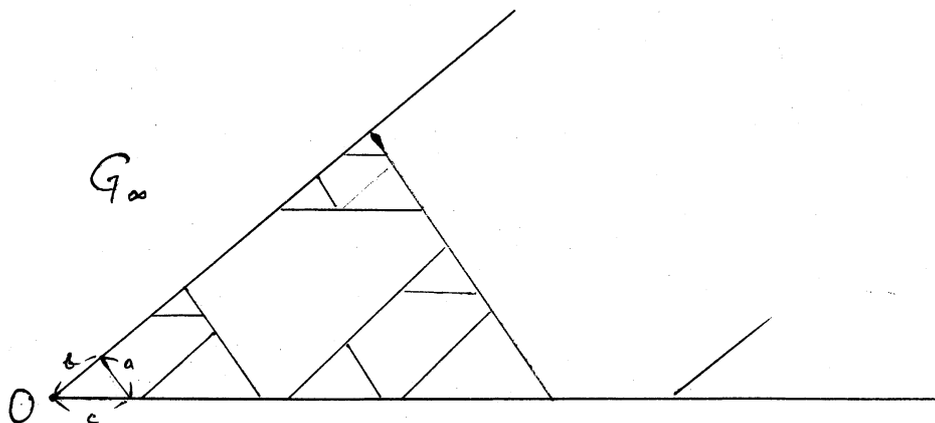
$S_\infty$  は Deformed Sierpinski Gasket と呼ぶことにする。

$S_\infty(a, a, a, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{2})$  が通常の Sierpinski Gasket である。  
 $S_\infty$  は infinite graph network と考えることにする。

$$G_n = G_n(a, b, c, k, l, m) \equiv \frac{1}{k^n} S_n(a, b, c, k, l, m)$$

$$G_\infty = G_\infty(a, b, c, k, l, m) \equiv \bigcup_{n=0}^{\infty} G_n$$

とする。ここで  $\frac{1}{k^n} S_n$  は  $S_n$  を  $\frac{1}{k^n}$  倍拡大したものを示す。



infinite graph network  $G_\infty$  の次元  $\gamma$  は §1 で定義した  $\gamma$  の次式で与えられる。

$$\gamma = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\log V(G_n)}{\log V(G_n) R_n}$$

次が  $\gamma$  の値を計算した結果である。

Th i)  $k = l = m = \frac{1}{2}$  のとき  $\gamma = \frac{\log 3}{\log 5}$

$$ii) \min(l+m, m+k, k+l) < 1 \quad a \in \mathbb{Z}$$

$$\gamma = \begin{cases} \frac{\log\left(1 + \frac{l}{k} + \frac{m}{k}\right)}{\log \frac{1}{k}\left(1 + \frac{l}{k} + \frac{m}{k}\right)} & , k+l+m \geq 1 \\ \frac{1}{2} & , k+l+m < 1 \end{cases}$$

注意 1°  $\gamma$  は  $a, b, c$  に無関係に決つた。

2°  $k=l=m=1/2$  のとき,  $\gamma$  は Kusuoke [6]

Rammal - Toulouse [9] の  $a=b=c$  のとき求めた

spectral dimension に決つた  $\alpha = \frac{\log 3}{\log 5}$  に一致する。

3°  $\gamma$  は  $k=l=m=1/2$  のとき不連続に  $\gamma_2$  となる

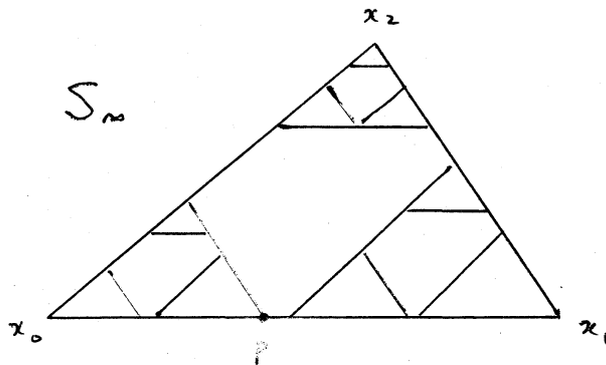
ことが興味深い。

Th の証明に注意すべき点は、抵抗  $R_n$  の計算に、なか  
 中  $\gamma$ - $\Delta$  公式を用いたことである。詳細にいうと、  
 [8] を見ればよい。

### § 3. $S_n$ における調和関数 (電圧分布)

$S_n$  の  $x_0, x_1, x_2$  に与えられた電圧  $h(x_0), h(x_1), h(x_2)$   
 を与えるとき、 $S_n$  における電圧分布 (調和関数)  $h(x)$   
 を求めることは容易である。  $S_n$  の自己相似性から、図に示す  
 点  $p$  における電圧  $h(p)$  を求めてあげよう。我々は  $S_n$   
 の  $p$  における電圧  $h_n(p)$  を求め、  $h(p) = \lim_{n \rightarrow \infty} h_n(p)$  とし

2  $h(p)$  を求めることとする。



現在  $a \geq 3$ ,  $\lambda$  を求めるに先ず  $h$  を求めておくが、部分的な結果を次に挙げる。計算の基本となるのは、ここでも  $\gamma$ - $\Delta$  公式である。

Th. i)  $k = \lambda = m = \frac{1}{2}$   $a \geq 3$

$$h(p) = \frac{2}{5} h(x_0) + \frac{2}{5} h(x_1)$$

ii)  $a = b = c$ ,  $k = \lambda = m < \frac{1}{2}$   $a \geq 3$

$$h(p) = (1-k) h(x_0) + \frac{2k}{3} h(x_1) + \frac{k}{3} h(x_2)$$

注意 1° i) は  $a, b, c$  の無関係であり、 $a = b = c$  のときは、Kigami [4] で求められた調和関数と一致する。

2° ii) は  $k \uparrow \frac{1}{2}$  とする

$$h(p) = \frac{1}{2} h(x_0) + \frac{1}{2} h(x_1) + \frac{1}{8} h(x_2)$$

となり.  $a = b = c$ ,  $k = l = m = \frac{1}{2}$  の場合と一致し

なり. (1) の場合:  $a \neq b$  の場合は  $J_n$  上 不連続となる。

これは § 2 で見た  $\delta$  の不連続性と関連しているように

に思われる興味深い。

## 参考文献

- [1] M.T.Barlow and E.A.Perkins, Brownian motion on the Sierpinski gasket, *Probab. Th. Rel. Fields*, 79(1988), 59-85.
- [2] E.A.Carlen, S.Kusuoka and D.W.Strook, Upper bounds for symmetric Markov transition functions, *Ann. Inst. Poincare, Sup. au no 2*(1982), 245-270.
- [3] B.Gaveau, M.Okada and T.Okada, Explicit heat kernels on graphs and spectral analysis, to appear in *Proceedings of the special year in Several Complex Variables at Mittag-Leffler '87-'88* (ed. J.E.Fornaess and C.O.Kiselman), Princeton Univ. Press.
- [4] J.Kigami, A harmonic calculus on the Sierpinski spaces, *Japan J. Appl. Math.*, 6(1989), 259-290.
- [5] J.Kigami, Harmonic calculus on p.c.f. self-similar sets, preprint.
- [6] S.Kusuoka, A diffusion process on a fractal, *Probabilistic Methods in Mathematics and Physics* (Katada 1985), Kinokuniya-North Holland, Tokyo, 1987, 251-279.
- [7] S.Kusoka, Dirichlet forms on fractals and products of random matrices, *Publ.RIMS, Kyoto Univ.* 25(1989), 659-680.
- [8] M.Okada, T.Sekiguchi and Y.Shiota, Heat kernels on infinite graph networks and deformed Sierpinski gaskets, *Japan J. Appl. Math.*, to appear
- [9] R.Rammal and G.Toulouse, Random walks on fractal structures and percolation clusters, *J. Phys. Lett.*, 44(1983), 13-22.