

特異測度による連続関数の一様近似とその応用

閔 口 健 東北学院大学教養学部
 塩 田 安 信 秋田大学教育学部

1. 序

本稿では、Hata-Yamaguti[1]で扱われている問題、差分方程式系およびLebesgueの特異関数と高木関数を関係づける公式、をマルチングールの考え方に基づいて考察する。

2. 主結果

$I = [0,1]$ の2進分割を $n = 0, 1, \dots$ に対し

$$\begin{aligned} I(n,j) &= [j2^{-n}, (j+1)2^{-n}], \quad j = 0, \dots, 2^n - 2, \\ I(n,2^n-1) &= [(2^n-1)2^{-n}, 1] \end{aligned}$$

とし、 σ -加法族の増加列を

$$\mathcal{F}(n) = \sigma(I(n,j); j=0, \dots, 2^n-1), \quad n = 0, 1, \dots$$

とする。また I 上の関数 R, ϕ を

$$\begin{aligned} R(x) &= 1_{I(1,0)}(x) - 1_{I(1,1)}(x), \\ \phi(x) &= 2x \bmod 1 \end{aligned}$$

とおく。各 $r (0 < r < 1)$ に対し、 I 上の確率測度 $\mu(r)$ で

$$\begin{aligned} \mu(r)(I(n+1, 2j)) &= r\mu(r)(I(n, j)), \quad n = 0, 1, \dots, \\ \mu(r)(I(n+1, 2j+1)) &= (1-r)\mu(r)(I(n, j)), \quad j = 0, 1, \dots, 2^n - 1, \end{aligned}$$

を満たすものが一意に存在することは知られている。これは de Wijs のフラクタルと呼ばれているもので、 $r = 1/2$ のとき通常の Lebesgue 測度で、それ以

外のときは連続な特異測度である。また

$$L(r, x) = \mu(r)([0, x])$$

は、いわゆる Lebesgue の特異関数である。更に、

$$S(r, x) = \int_0^x 2R/\{1+(2r-1)R\} d\mu(r)$$

$$S(r, n, x) = S(r, \phi^n(x)), n = 0, 1, \dots,$$

$$S(r, n, j, x) = S(r, n, x) \chi_{(n, j)}(x), n = 0, 1, \dots, j = 0, 1, \dots, 2^n - 1$$

とし、I 上の連続関数の全体を $\mathcal{C}(I)$ で表す。

定理2.1 $f \in \mathcal{C}(I)$ は次のように一意に展開される。

$$f(x) = f(0) + (f(1) - f(0))L(r, x) + \sum_{n=0}^{\infty} \sum_{j=0}^{2^n - 1} c(r, f, n, j) S(r, n, j, x),$$

ここで、右辺は一様収束の意味であり、

$$c(r, f, n, j) = f((2j+1)2^{-n-1}) - (1-r)f(j2^{-n}) - rf((j+1)2^{-n}),$$

$$n = 0, 1, \dots, j = 0, 1, \dots, 2^n - 1.$$

注意 $(S(1/2, n, j, x))_{n, j}$ は Schauder 基だから、上の定理は Schauder 展開の一般化になっている。

定理2.2 各 $x \in I$ について

$$f(x) = a + bL(r, x) + \sum_{n=0}^{\infty} c(n) S(r, n, x)$$

が収束するならば、 $\sum_{n=0}^{\infty} |c(n)| < \infty$ であり、普遍定数 K が存在して

$$|a| + |b| + \sum_{n=0}^{\infty} |c(n)| \leq K \|f\|_{\infty}$$

注意 上の定理は、 $r = 1/2$ のとき、畠-山口の結果である。

定理2.1, 定理2.2から直ちに次の定理が導かれる。これは、畠-山口の結果が、 $r \neq 1/2$ の場合も正しいことをいっている。

定理2.3 数列 $(c(n))$, $n=0, 1, \dots$, が与えられたとき、差分方程式系

$$f((2j+1)2^{-n-1}) - (1-r)f(j2^{-n}) - rf((j+1)2^{-n}) = c(n), \\ n = 0, 1, \dots, j = 0, 1, \dots, 2^n - 1$$

が解 $f \in \mathcal{C}(I)$ をもつための必要十分条件は $\sum_{n=0}^{\infty} |c(n)| < \infty$ である。

このとき、解 f は次のように表される。

$$f(x) = f(0) + (f(1) - f(0))L(r, x) + \sum_{n=0}^{\infty} c(n)S(r, n, x)$$

最後に、高木関数と Lebesgue の特異関数の関連付ける畠-山口の公式を一般化するために、次の記号を準備する。

$$\ell(r, n, j) = \mu(r)(I(n, j))$$

$$T(r, 0, x) = L(r, x), k = 0, 1, \dots,$$

$$T(r, k+1, x) = \sum_{n=0}^{\infty} \sum_{j=0}^{2^n-1} \ell(r, n, j) U(r, k, n, j, x), k = 0, 1, \dots,$$

$$U(r, 0, x) = S(r, x),$$

$$U(r, k, x) = R(x)T(r, k, \phi(x)), k = 1, 2, \dots,$$

$$U(r, k, n, x) = U(r, k, \phi^n(x)), k = 0, 1, \dots, n = 0, 1, \dots,$$

$$U(r, k, n, j, x) = U(r, k, n, x) \mathbf{1}_{\{n, j\}}(x), \\ k = 0, 1, \dots, n = 0, 1, \dots, j = 0, \dots, 2^n - 1$$

定理 2.4 Lebesgue の特異関数 $L(r)$ は $r \in (0, 1)$ について、 $\mathcal{C}(I)$ -値解析関数であり、次が成り立つ。

$$\partial^k L(r, x) / \partial r^k = k! T(r, k, x), \quad k = 0, 1, \dots,$$

3. 定理の証明

3.1 準備

以下 § 2 の記号をもちいる。また、 $\mu(r)$ に関する期待値を $E_r[\cdot]$ で表す。
 $0 < r < 1$, 複素数 ξ に対して

$$Z(r, \xi, 0) = 1,$$

$$Z(r, \xi, n) = \prod_{j=0}^{n-1} \{1 + 2(\xi - r)R \circ \phi^j / (1 + (2r-1)R \circ \phi^j)\}, \quad n = 1, 2, \dots,$$

とおく。次は容易に示せる。

命題 3.1.1 (i) $(1 + 2R \circ \phi^n / (1 + (2r-1)R \circ \phi^n), \mathcal{F}(n+1))$, $n = 0, 1, \dots$,
 は $\mu(r)$ に関するマルチングール差である。

(ii) $(Z(r, \xi, n), \mathcal{F}(n))$, $n = 0, 1, \dots$, は $\mu(r)$ に関するマルチングール
 である。

(iii) $0 < s < 1$ のとき、 $(Z(r, s, n), \mathcal{F}(n))$, $n = 0, 1, \dots$, は $\mu(r)$ に関する
 正値マルチングールであり、 $Z(r, s, n) d\mu(r)$ は $d\mu(s)$ に弱収束する。

注意 $Z(r, s, n)$ は $\mathcal{F}(n)$ 上に制限した $\mu(s)$ の $\mu(r)$ に関する Radom
 微分である。また、マルチングール $(Z(r, \xi, n), \mathcal{F}(n))$, $n = 0, 1, \dots$, は

ξ が実数のときに限り L^1 -有界である。

補題 3.1.2 (i) $\int_I g d\mu(r) = 0$ ならば

$$\int_0^x g \circ \phi^n d\mu(r) = 2^{-n} \prod_{j=0}^{n-1} \{1 + (2r-1)R \circ \phi^j(x)\} \int_0^{\phi^n(x)} g d\mu(r)$$

(ii) h が $\mathcal{F}(n)$ -可測、 $E_r[g|\mathcal{F}(n)] = 0$ ならば

$$\int_0^x hg d\mu(r) = h(x) \int_0^x g d\mu(r)$$

証明 (i) ϕ が $\mu(r)$ に関する保測変換であるから、

$\int_I g \circ \phi^n d\mu(r) = 0$ となり、 $n = 1$ の場合に結果を示せばよい。
 $x \in I(1,0)$ のとき、

$$\begin{aligned} \int_0^x g \circ \phi d\mu(r) &= \int_{I(1,0)} 1_{[0, \phi(x)]}(\phi(y)) \mu(r, dy) \\ &= r \int_0^{\phi(x)} g d\mu(r) \end{aligned}$$

$x \in I(1,1)$ のとき、

$$\begin{aligned} \int_0^x g \circ \phi d\mu(r) &= \int_{I(1,0)} g \circ \phi d\mu(r) + \int_{I(1,1)} g \circ \phi d\mu(r) \\ &= r \int_I g d\mu(r) + (1-r) \int_0^{\phi(x)} g d\mu(r) \\ &= (1-r) \int_0^{\phi(x)} g d\mu(r) \end{aligned}$$

(ii) $x \in I(n,j)$ とし、 $I(n,j)$ の左側の区間を J とすると、

$$\begin{aligned}
 \int_0^x hg \, d\mu(r) &= \int_J hg \, d\mu(r) + \int_{\theta \times J} h g \, d\mu(r) \\
 &= \int_J h E_r[g| \mathcal{F}(n)] \, d\mu(r) + h(x) \int_0^x 1_{J(n,j)} g \, d\mu(r) \\
 &= h(x) \int_0^x g \, d\mu(r)
 \end{aligned}$$

3.2 Schauder 基の一般化（定理2.1の証明）

μ を I 上の連続な確率測度で各区間にに対し $\mu(J) > 0$ を満たすものとする。次の条件を満たす I の分割列 $J(n,j)$, $j = 0, \dots, k(n)$, $n = 0, 1, \dots$, を考える。

- (i) $J(n,j)$ は $j = k(n)$ 以外すべて半開区間である。
- (ii) $J(n+1,j)$, $j = 0, \dots, k(n+1)$, は $J(n,j)$, $j = 0, \dots, k(n)$, の細分である。
- (iii) $\lim_{n \rightarrow \infty} \max\{|J(n,j)|; j = 0, \dots, k(n)\} = 0$

更に、

$$\mathcal{G}(n) = \sigma(J(n,j); j = 0, \dots, k(n)), \quad n = 0, 1, \dots,$$

とおく。

命題3.2.1 $\cup_n \mathcal{G}(n)$ 上の有限加法測度 ν が

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sup\{|\nu(J)|; \text{区間 } J \in \cup_n \mathcal{G}(n), \exists J(n,j): J \subset J(n,j)\} = 0$$

を満たすとき、

$$Z(n) = \sum_{j=0}^{k(n)} \nu(J(n,j)) 1_{J(n,j)} / \mu(J(n,j)), \quad n = 0, 1, \dots,$$

とおけば、 $(Z(n), \mathcal{G}(n))$, $n = 0, 1, \dots$, は μ に関するマルチングールである。

更に、 $\int_0^x Z(n)d\mu$ は I 上で一様に連続関数 f に収束し、それは

$$f(0) = 0,$$

$$\nu(J(n,j)) = f(b(n,j)) - f(a(n,j)), \quad n = 0, 1, \dots, \quad j = 0, \dots, k(n),$$

を満たす。ここで、 $a(n,j)$, $b(n,j)$ は $J(n,j)$ の端点で $a(n,j) < b(n,j)$ とする。

証明 $x \in J(n+p,j) \subset J(n,i)$ とし、J を $J(n,i) \setminus J(n+p,j)$ の左側の区間とすると、

$$\begin{aligned} & \left| \int_0^x Z(n+p)d\mu - \int_0^x Z(n)d\mu \right| \\ &= \nu(J) + \nu(J(n+p,j))\mu([0,x] \cap J(n+p,j))/\mu(J(n+p,j)) \\ &\quad - \nu(J(n,i))\mu([0,x] \cap J(n,i))/\mu(J(n,i)) \end{aligned}$$

だから

$$\begin{aligned} & \left| \int_0^x Z(n+p)d\mu - \int_0^x Z(n)d\mu \right| \\ & \leq 3 \sup\{\nu(J); \text{区間 } J \in \cup_{n \in \mathbb{N}} \mathcal{G}(1), \exists J(n,j): J \subset J(n,j)\}. \end{aligned}$$

従って、 $\int_0^x Z(n)d\mu$ は I 上で一様収束する。

残りの部分は、 $Z(n)$ の定義から容易に示せる。

命題3.2.2 任意の連続関数 f に対して、μ に関するマルチンゲール

$(Z(n), \mathcal{G}(n))$, $n = 0, 1, \dots$, が存在し、 $\int_0^x Z(n)d\mu$ は I 上で一様に $f(x) - f(0)$ に収束する。

証明 $\cup_n \mathcal{G}(n)$ 上の有限加法測度 ν を次から定まるものとする。

$$\nu(J(n, j)) = f(b(n, j)) - f(a(n, j)), \quad n = 0, 1, \dots, \quad j = 0, \dots, k(n),$$

ここで、 $a(n, j)$, $b(n, j)$ は $J(n, j)$ の端点で $a(n, j) < b(n, j)$ とする。

この ν は命題 3.2.1 の条件を満たすから、マルチンケール $(Z(n), \mathcal{G}(n))$ の存在がいえる。また、かく $x \in I$ に対して

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^x Z(n) d\mu = 0$$

とすると、

$$\begin{aligned} \int_{J(n, j)} Z(n) d\mu &= \int_{J(n, j)} Z(n+p) d\mu \\ &= \lim_{p \rightarrow \infty} \int_{J(n, j)} Z(n+p) d\mu = 0 \end{aligned}$$

だから $Z(n) = 0 \ \mu\text{-a.e.}, \quad n = 0, 1, \dots$ 従って、一意性もいえる。

定理 3.2.3 $J(n, j)$ が 2 進分割、すなわち $I(n, j)$ とする。

$f \in \mathcal{C}(I)$ は次のように一意に展開される。

$$\begin{aligned} (3.2.1) \quad f(x) &= f(0) + (f(1) - f(0))L(\mu, x) \\ &\quad + \sum_{n=0}^{\infty} \sum_{j=0}^{k(n)} c(\mu, f, n, j)S(\mu, n, j, x), \end{aligned}$$

ここで、右辺は一様収束の意味であり、

$$L(\mu, x) = \mu([0, x]),$$

$$S(\mu, n, j, x)$$

$$\begin{aligned} &= \int_0^x \{1_{I(n+1, 2j)} / \mu(I(n+1, 2j)) \\ &\quad - 1_{I(n+1, 2j+1)} / \mu(I(n+1, 2j+1))\} d\mu, \end{aligned}$$

$$n = 0, 1, \dots, j = 0, 1, \dots, 2^n - 1.$$

$$c(\mu, f, n, j)$$

$$= f((2j+1)2^{-n-1})$$

$$- \{ \mu(I(n+1, 2j+1))f(j2^{-n})$$

$$- \mu(I(n+1, 2j))f((j+1)2^{-n}) \} / \mu(I(n, j)),$$

$$n = 0, 1, \dots, j = 0, 1, \dots, 2^n - 1.$$

証明 命題3.2.2から f に対応するマルチングールを $(Z(n), \mathcal{F}(n))$, 有限加法的測度を ν とする。このとき、

$$\int_0^x Z(0)d\mu = \int_0^x \nu(I)/\mu(I)d\mu = (f(1)-f(0))L(\mu, x),$$

$$\int_0^x (Z(n+1)-Z(n))d\mu$$

$$= \sum_{j=0}^{2^n-1} \int_0^x \{ \nu(I(n+1, 2j))1_{I(n+1, 2j)} / \mu(I(n+1, 2j))$$

$$+ \nu(I(n+1, 2j+1))1_{I(n+1, 2j+1)} / \mu(I(n+1, 2j+1)) \} d\mu$$

$$- \nu(I(n, j))1_{I(n, j)} / \mu(I(n, j)) \} d\mu$$

$$= \sum_{j=0}^{2^n-1} [\{ \mu(I(n+1, 2j+1))\nu(I(n+1, 2j))1_{I(n+1, 2j)}$$

$$- \mu(I(n+1, 2j))\nu(I(n+1, 2j+1)) \} / \mu(I(n, j))] \cdot$$

$$\int_0^x \{ 1_{I(n+1, 2j)} / \mu(I(n+1, 2j))$$

$$- 1_{I(n+1, 2j+1)} / \mu(I(n+1, 2j+1)) \} d\mu$$

$$= \sum_{j=0}^{2^n-1} c(\mu, f, n, j)S(\mu, n, j, x)$$

だから、 f は (3.2.1) の様に展開される。また、一意性は、命題3.2.2の一意性から容易に示せる。

定理3.2.3において、 $\mu = \mu(r)$ のときが、定理2.1である。実際、

$$c(\mu(r), f, n, j) = c(r, f, n, j)$$

であり、補題3.1.2より

$$S(\mu(r), n, j, x)$$

$$= \int_0^x \{(1_{(n+1, 2j)}/r) - (1_{(n+1, 2j+1)}/(1-r))\} d\mu(r)/\mu(I(n, j))$$

$$= \int_0^x 2R \circ \phi^n / \{1 + (2r-1)R \circ \phi^n\} d\mu(r) 1_{(n, j)}(x).$$

$$\prod_{j=0}^{n-1} \{2/(1 + (2r-1)R \circ \phi^j(x))\}$$

$$= S(r, n, j, x), \quad n = 0, 1, \dots, \quad j = 0, 1, \dots, 2^n - 1.$$

3.3 Sidon 型の定理（定理2.2の証明）

命題3.3.1 各 $x \in I$ で

$$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} c(n) S(r, n, x)$$

が収束するならば、 $\sum_{n=0}^{\infty} |c(n)| < \infty$.

証明 $a \in I$ を次のように定める。

$$c(n) < 0 \Leftrightarrow \phi^n(a) \in I(2, 0) \cup I(2, 3)$$

$$c(n) \geq 0 \Leftrightarrow \phi^n(a) \in I(2, 1) \cup I(2, 2)$$

このとき、 $\phi^n(1-x) = 1 - \phi^n(x)$ に注意すると、

$$c(n)\{S(r, n, a) - (1 + (2r-1)R \circ \phi^n(a))/2\} > 0,$$

$$c(n)\{S(r, n, 1-a) - (1 + (2r-1)R \circ \phi^n(1-a))/2\} > 0, \quad n = 0, 1, \dots,$$

だから

$$(3.3.1) \quad c(n)\{S(r, n, a) + S(r, n, 1-a)\} \geq c(n), \quad n = 0, 1, \dots$$

$\delta > 0$ とし

$$N(\delta) = \{n; |S(r, n, a) - (1 + (2r-1)R \circ \phi^n(a))/2| < \delta \text{ または } |S(r, n, 1-a) - (1 + (2r-1)R \circ \phi^n(1-a))/2| < \delta\}$$

とおくと、

$$(3.3.2) \quad c(n)\{S(r, n, a) + S(r, n, 1-a)\} \geq 2\delta |c(n)| + c(n), \quad n \notin N(\delta)$$

更に、 $\delta > 0$ を十分小さくとると

$$(3.3.3) \quad i, j \in N(\delta), \quad i \neq j \text{ ならば } |i - j| \geq 3$$

また $1/3$ が ϕ の周期 2 の周期点であることから、

$$(3.3.4) \quad f(1/3) + f(2/3) = \sum c(n)\{S(r, 1/3) + S(r, 2/3)\}$$

従って (3.3.1), (3.3.2), (3.3.4) により

$$\begin{aligned} & f(a) + f(1-a) \\ & \geq 2\delta \sum_{n \notin N(\delta)} |c(n)| + \{f(1/3) + f(2/3)\}/\{S(r, 1/3) + S(r, 2/3)\} \end{aligned}$$

だから

$$(3.3.5) \quad \sum_{n \notin N(\delta)} |c(n)| < \infty$$

(3.3.3) より、次の条件 (i), (ii) を満たすように $b \in I$ を定めることができ

(i) $n \in N(\delta)$ のとき、

$$c(n) < 0 \Leftrightarrow \phi^n(a) \in I(2,0) \cup I(2,3)$$

$$c(n) \geq 0 \Leftrightarrow \phi^n(a) \in I(2,1) \cup I(2,2)$$

$$(ii) \phi^n(b), \phi^{n+1}(b) \in I(2,0) \cup I(2,3) \Rightarrow \phi^{n+2}(b) \in I(2,1) \cup I(2,2)$$

条件 (ii) より、 $1/4, 3/4$ は $\{\phi^n(b); n=0,1,\dots\}$, $\{\phi^n(1-b); n=0,1,\dots\}$ の極限点とならないから、十分小さな $\eta > 0$ をとれば、

$$|S(r,n,b) - (1+(2r-1)R \circ \phi^n(b))/2| > \eta,$$

$$|S(r,n,1-b) - (1+(2r-1)R \circ \phi^n(1-b))/2| > \eta, \quad n = 0,1,\dots,$$

を満たすようにでき、更に条件 (i) を用いて、

$$c(n)\{S(r,n,b) + S(r,n,1-b)\} \geq 2\eta |c(n)| + c(n), \quad n \in N(\delta)$$

とできる。従って、(3.3.5) に注意すれば、結論を得る。

上の命題から、定理 2.2 の前半がいえる。次に、

$$E = \{ f \in C(I); \text{各 } c(r,f,n,j) \text{ は } j \text{ に無関係} \},$$

$$\mathcal{L} = \{ (d(n))_{n=0,1,\dots}; \sum |d(n)| < \infty \}$$

とおく。E は一様ノルムで Banach 空間であり、

$$(d(n))_n \mapsto d(0) + d(1)L(r,x) + \sum d(n+2)S(r,n,x)$$

で与えられる、 \mathcal{L} から E への連続線形写像は、定理 2.1 より单射であり、命題 3.3.1 より全射となる。従って、Banach の定理より定理 2.2 の後半もいえる。

3. 4 畑-山口の公式の一般化（定理 2.4 の証明）

補題 3.4.1 $0 < r < 1$, $D = \{ \xi : \text{複素数}; |\xi| < 1, |\xi - 1| < 1 \}$ とし、

$$F(r, \xi, n, x) = \int_0^x Z(r, \xi, n) d\mu(r), \quad \xi \in D, \quad x \in I, \quad n = 0, 1, \dots,$$

とおくとき、次が成り立つ。

$$(i) \sup\{|F(r, \xi, n, x)|; x \in I\}$$

$$\leq 1 + |\xi - r| / \{1 - \max(|\xi|, |\xi - 1|)\}, \quad n=0, 1, \dots,$$

(ii) 各 r, n に対して、 $F(r, \xi, n)$ は D 上の $\mathcal{C}(I)$ -値解析関数で、 $n \rightarrow \infty$ としたとき広義一様収束する。

従って、 $\partial^k F(r, \xi, n) / \partial \xi^k$, $k=1, 2, \dots$, も D 上で $n \rightarrow \infty$ としたとき広義一様収束する。

証明 (i) 補題 3.1.2 から

$$F(r, \xi, n+1, x)$$

$$= F(r, \xi, n, x) + \int_0^x Z(r, \xi, n) 2(\xi - r) R \circ \phi^n / \{1 + (2r-1)R \circ \phi^n\} d\mu(r)$$

$$= F(r, \xi, n, x) + 2^{-n} \prod_{j=0}^{n-1} \{1 + (2\xi - 1)R \circ \phi_j(x)\} \cdot$$

$$\int_0^x \frac{\phi^n(x)}{2(\xi - r)R / \{1 + (2r-1)R\}} d\mu(r)$$

だから

$$|F(r, \xi, 1, x)| \leq 1 + |\xi - r|,$$

$$|F(r, \xi, n+1, x)| \leq |F(r, \xi, n, x)| + |\xi - r| \max(|\xi|, |\xi - 1|)$$

従って、

$$|F(r, \xi, n, x)| \leq 1 + |\xi - r| / \{1 - \max(|\xi|, |\xi - 1|)\}$$

(ii) 補題 3.1.2 から

$$F(r, \xi, n+1, x) - F(r, \xi, n, x) \\ = 2^{-n} \prod_{j=0}^{n-1} \{1 + (2\xi - 1)R \circ \phi^j(x)\} \int_0^{\phi^n(x)} \{Z(r, \xi, 1) - 1\} d\mu(r)$$

だから、(i) を用いて

$$|F(r, \xi, n+1, x) - F(r, \xi, n, x)| \\ \leq \max(|\xi|, |\xi - 1|) n [2 + |\xi - r| / \{1 - \max(|\xi|, |\xi - 1|)\}]$$

補題 3.4.2

$D(r, k, n, x)$

$$= \sum_{0 \leq i_1 < i_2 < \dots < i_k \leq n} \int_0^x \prod_{l=1}^k \{2R \circ \phi^{i_l} / (1 + (2r-1)R \circ \phi^{i_l})\} d\mu(r), \\ k = 1, 2, \dots, n = 0, 1, \dots,$$

とおくとき、次が成り立つ。

- (i) $\|T(r, k)\|_\infty \leq \{1 - \max(r, 1-r)\}^{-k}$, $k = 0, 1, \dots$,
- (ii) $\|T(r, k) - D(r, k, n)\|_\infty \leq \text{Const}(k) n^k \max(r, 1-r)^n$, $k = 1, 2, \dots$

証明 (i) は容易に示せる。補題 3.1.2 を用いて計算すると、

$$|T(r, 1, x) - D(r, 1, n, x)| \leq \max(r, 1-r)^{n+1} / \{1 - \max(r, 1-r)\}, \\ |T(r, k+1, x) - D(r, k+1, n, x)| \\ \leq \left| \sum_{j=n+1}^{\infty} 2^{-j} \prod_{l=0}^{j-1} \{1 + (2r-1)R \circ \phi^l(x)\} U(r, k, j, x) \right| \\ + \left| \sum_{j=0}^n 2^{-j} \prod_{l=0}^{j-1} \{1 + (2r-1)R \circ \phi^l(x)\} R \circ \phi^j(x) \cdot \right. \\ \left. \{T(r, k, \phi^{j+1}(x)) - D(r, k, n-j-1, \phi^{j+1}(x))\} \right|$$

$$\leq \max(r, 1-r)^{n+1} \|T(r, k)\|_{\infty} / \{1 - \max(r, 1-r)\}$$

$$+ \sum_{j=0}^n \max \{r, 1-r\}^j \|T(r, k) - D(r, k, n-j-1)\|_{\infty}$$

となり、(ii)を得る。

命題3.1.1と補題3.4.1より、

$$\partial^k L(r, x) / \partial r^k = \lim_{n \rightarrow \infty} k! D(r, k, n, x)$$

だから、補題3.4.2から定理2.4を得る。

参考文献

- [1] M.Hata and M.Yamaguti, The Takagi function and its generalization.
Japan J.Appl.Math., 1(1984), 183-199.