

## 線型正作用素による函数

の近似について

東北大 教養 鈴木義也

### §1. 序

線型正作用素による函数の近似については近年多くの人々によって研究されてきているが、ここでは話題を実数値連続函数  $f(x)$  を実軸上のある有限区間  $[a, b]$  上で、ある条件をみたす線型正作用素  $L_n(f; x)$  が近似するときの局所飽和に限定する。ここで、線型作用素  $L_n(f; x)$  が正であるとは  $\{f(x) \geq 0\}$  のとき  $L_n(f; x) \geq 0$  がいえることを定義する。また  $g(x) \in C[a, b]$  に対して、 $\|g(x)\|_{(a, b)} = \max_{x \in [a, b]} |g(x)|$  と定義する。このとき局所飽和定理とは、与えられた函数  $f(x)$  は依存してしまるある近似法を  $P_n(f; x)$  とし、 $A$  をある条件をみたす連續函数  $f(x)$  の集合；  $\varphi(x)$  を  $x > 0$  で定義された非増加な正値函数で、  
 $\varphi(x) \rightarrow 0$  ( $x \rightarrow +\infty$ ) とあるとき、

$$\text{『(i) } \|f(x) - P_n(f; x)\|_{(a, b)} = o(\varphi(n)) \Rightarrow \begin{cases} f(x) \text{ が 定数, 1 次函数等の} \\ \text{特殊な函数である。} \end{cases}\right.$$

(ii)  $\|f(x) - P_n(f; x)\|_{(a, b)} = O(\varphi(n)) \Rightarrow \begin{cases} f(x) \in A & ((a, b) の 部 分 区 \\ & 間 [c, d] 上で) である。 \end{cases}$

(iii)  $f(x) \in A ([a, b] 上で) \Rightarrow \|f(x) - P_n(f; x)\|_{(c, d)} = O(\varphi(n))$ .

が成立するといふ形の定理のことである。このような事実が成立するとき、 $P_n(f; x)$  なる近似法は  $C$ -空間で局所的に飽和されていて、そのクラスは  $A$ 、その度合は  $\varphi(n)$  であるといわれる。しかし、“飽和現象”が生ずるのはある特定の近似法に対してもある。

### §2. 補助定理

特に次の3つの性質を有する線型正作用素を考える。即ち  
 $x \in [a, b]$  に対して、

$P_1$  :  $f(x)$  が1次函数であるとき、  $L_n(f; x) = f(x)$ .

$P_2$  :  $f(x) = Ax^2$  のとき、  $[a, b]$  で一様に

$$L_n(f; x) - f(x) = \frac{A\psi(x)}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right).$$

ここで、  $\psi(x)$  は連続な2次の導函数を有し、  $(a, b)$  上では 0 とはならぬ函数とする ( $L_n$  の形は依存する)。

$P_3$  : 1より大なる正整数  $m$  が存在して、  $[a, b]$  で一様に

$$L_n\{(t-x)^{2m}; x\} = o\left(\frac{1}{n}\right).$$

このような  $L_n(f; x)$  に対しては、 P. P. Korovkin [2] の定理から性質  $P_1$  と  $P_2$  によって、  $[a, b]$  における  $L_n(f; x)$  の  $f(x)$  への一様収束性が示され、 収束の度合は  $P_3$  によって、

R.G. Mamedov [4] と F. Schurer [5] の一般的な定理により次の命題  
が成立する。

補助定理1.  $L_n(f; x)$  を係数  $P_1, P_2, P_3$  を用いた線型正作用素とするとき,  $f(x) \in C^{(2)}[a, b]$  に対して  $L \in$

$$L_n(f; x) - f(x) = \frac{4(x) f''(x)}{2n} + o\left(\frac{1}{n}\right), \quad x \in [a, b].$$

補助定理2. 上の補助定理1と同じ仮定の下に,  $f(x) \in C^{(2)}[a, b]$   
に対して,  $[a_1, b_1] \subset (a, b)$  で一様に,

$$L_n(f; x) - f(x) = \frac{4(x) f''(x)}{2n} + o\left(\frac{1}{n}\right).$$

### § 3. 基本定理

先ず,  $0 \leq a < b \leq R$  なる実数値  $a, b, R$  が与えられとき  
 $a < a_1 < a_2 < \alpha < \beta < b_2 < b_1 < b$  となるよう  $a_1, a_2, \alpha, \beta$   
,  $b_2, b_1$  を任意に定め, 次の函数の族  $\mathcal{U}$  を導入する。

$$\mathcal{U} \equiv \{ u(x) = \varphi(x) g(x), x \in [0, R] : g(x) \in C^{(2)}[0, R], \text{かつ} \\ (\alpha, \beta) \text{ の外で } u \text{ は } 0 \text{ である.} \}$$

次に,  $f(x) \in C[a, b] \subset L_n(f; x)$  に対して, 求函数  $A_n(f)$  を次のよ  
うに定義する。

$$(1) \quad A_n(f) = 2 \sum_{na < k < bn} \frac{L_n(f; \frac{k}{n}) - f(\frac{k}{n})}{4(\frac{k}{n})} u(\frac{k}{n}) \\ = 2 \sum_{na_1 < k < b_1 n} [L_n(f; \frac{k}{n}) - f(\frac{k}{n})] g(\frac{k}{n}).$$

定理 1:  $L_n(f; x)$  は  $f(x) \in C[a, b]$  に対して定義される線型正作用素で、性質  $P_1, P_2, P_3$  をみたすもととする。このとき、

Ⅱ. ある絶対定数  $K$  が存在しに、任意の  $g(x) \in C[a, b]$  に対して

$$|A_n(g)| \leq K \|g\|_{(a, b)}$$

であり、更に、

$$(2) \quad |L_n(f; x) - f(x)| < \frac{M \psi(x)}{2n}, \quad x \in [a, b], \quad (n=1, 2, \dots).$$

であるこそ、 $[a, b] = \cup [x_i, x_{i+1}]$  で  $f'(x) \in \text{Lip}_M$  。

Ⅲ. Ⅱの假定に加えて、 $[a_1, b_1]$  の殆んどすべての点で、

$$L_n(f; x) - f(x) = o(\frac{1}{n})$$

が成立すれば、 $f(x)$  は  $[a_1, b_1]$  で 1 次函数である。

Ⅳ.  $f'(x) \in \text{Lip}_M$  かつ  $[a_1, b_1]$  で 1 次函数であれば、 $[a_2, b_2]$  で 1 次函数である。

$$|L_n(f; x) - f(x)| < \frac{M \psi(x)}{2n} + o(\frac{1}{n})$$

が成立する。

この事実を簡単に、

$$\text{L. Sat. } [L_n] = [f' \in \text{Lip}_M, n^{-1}, \text{linear}, \psi(x)]$$

とかくことにする。

### 3.1. 定理 1 の [I] の証明

最初に、任意の  $g(x) \in C[a, b]$  及び  $U(x) \in U$  に対して、

$$(3) \quad \lim_{n \rightarrow \infty} A_n(g) = \int_a^b g(x) U''(x) dx$$

を示す。

そのためには先ず、 $g(x) \in C^{(2)}[a, b]$  と仮定すると、性質  $P_1, P_2, P_3$

及び補助定理 3 により、 $[a_1, b_1]$  は一様  $L_2$

$$(4) \quad L_n(g; x) - g(x) = \frac{\psi(x) g''(x)}{2n} + o\left(\frac{1}{n}\right)$$

が任意の  $g(x) \in C^{(2)}[a, b]$  に対して成立する。U), (4) から

$$A_n(g) = \frac{1}{n} \sum_{na < k < nb} g''\left(\frac{k}{n}\right) U\left(\frac{k}{n}\right) + o(1)$$

$$\rightarrow \int_a^b g''(x) U(x) dx \quad (n \rightarrow \infty)$$

であり、これは (3) と同じである。更に、 $C^{(2)}[a, b]$  は  $C[a, b]$  の稠密であり、仮定から定数  $K$  が存在して任意の  $g(x) \in C[a, b]$  に対し

して、

$$|A_n(g)| \leq K \|g\|$$

であるから、(3) はすべての  $g(x) \in C[a, b]$  に対して成立する。一方、 $A_n(f)$  を次のようにならべて変形することが必要である。

$$(5) \quad A_n(f) = \int_a^b U(x) d\lambda_n(x),$$

$$\lambda_n(x) = 2 \sum_k \frac{L_n(f; \frac{k}{n}) - f\left(\frac{k}{n}\right)}{\psi\left(\frac{k}{n}\right)},$$

ここで、総和  $\sum$  の右は  $a < \frac{k}{n} < x$  なるすべての  $k$  についてとされる。このときもしも  $f(x)$  が (2) を  $[a, b]$  でみたすならば、 $\lambda_n(x)$

の全変分は MR とこそえず、 $|\lambda_n(x) - \lambda_n(y)|$  は  $MR n^{-1}$  で  $[x, y]$  の内部にある点  $\lambda_n$  の位数を乗じたものとこそえむ。よって、Helly の定理により、部分列  $\{\lambda_{n_p}(x)\}$  が存在して、 $[a, b]$  で有界変分函数  $\lambda(x)$  で収束し、

$$(6) \quad \lim_{p \rightarrow \infty} A_{n_p}(f) = \int_a^b u(x) d\lambda(x)$$

である。 $(3), (6)$  でより、任意の  $u(x) \in U$  に対して、

$$\int_a^b f(x) u''(x) dx = \int_a^b \lambda(x) u''(x) dx$$

ここで、 $\lambda(x)$  とは  $\lambda(x)$  の不定積分である。よって、 $g, h$  をある定数とするとき、 $f(x) = \lambda(x) + g \cdot x + h$  が  $x \in [a, b]$  で対して成立する。したがって、 $\lambda(x)$  の定義から、 $\lambda(x) \in \text{Lip}_M$  は明らかであるから、 $[E]$  である。

### 3.2. 定理 1 の証明

仮定から、 $t, x \in [a_2, b_2]$  に対して、

$$|f(t) - f(x) - (t-x)f'(x)| = \left| \int_x^t [f'(y) - f'(x)] dy \right| \leq \frac{1}{2} M (t-x)^2$$

更に、 $x$  に同じく  $t$  一樣

$$L_n\{(t-x)^2; x\} = L_n(t^2; x) - x^2 = \frac{4(x)}{n} + o(\frac{1}{n})$$

であるから

$$|L_n(t; x) - f(x)| = |L_n\{f(t) - f(x) - (t-x)f'(x); x\}|$$

$$\leq L_n \{ |f(t) - f(x) - (t-x)f'(x)| ; x \} \\ \leq \frac{M}{2} L_n \{ (t-x)^2 ; x \} = \frac{M}{2} \cdot \frac{\psi(x)}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right)$$

が、 $x \in [a_2, b_2]$  に同じく一様に成立する。F, E, 図をうよ。

### 3.3. 定理 1 の [IV] の証明

(2) 由の 1) と 3) 由の [I] の結果より、 $f(x)$  は絶対連続、即ち  
 $f''(x)$  は  $[a_1, b_1]$  の殆んどすべての点で存在する。補助定理 1 は  
 より、

$$(7) \quad \lim_{n \rightarrow \infty} n \{ L_n(f; x) - f(x) \} = \frac{\psi(x) f''(x)}{2}, \text{ a.e. } x \in [a_1, b_1]$$

性質 P<sub>3</sub> と (7) から、

$$\frac{1}{2} \psi(x) f''(x) = 0 \quad \text{a.e. } x \in [a_1, b_1]$$

ところが、 $[a_1, b_1]$  上で  $\psi(x) \neq 0$  であるから、

$$f''(x) = 0 \quad \text{a.e. } x \in [a_1, b_1]$$

よって、 $f(x)$  の連続性により  $f(x)$  は  $[a_1, b_1]$  上で 1 次函数である。

## § 4. 応用例

### 4.1. 一般化された Baskakov の作用素 $M_n$ の定義

補助函数として次の性質を有する函数列  $\{\varphi_n(y)\}$  を定義する。

- 1).  $[0, \infty)$  で Taylor 展開可能である、
- 2).  $\varphi_n(0) = 1$ 、
- 3).  $(-1)^k \varphi_n^{(k)}(x) \geq 0$  ( $k=0, 1, 2, \dots$ )、 $x \in [0, \infty)$ 、
- 4).  $-\varphi_n^{(k)}(x) = n \varphi_{n+k}^{(k-1)}(x)$  ( $k=1, 2, \dots$ )、 $x \in [0, \infty)$ 、

ここに  $c$ ,  $R$  はある整数とする。

このとき,  $x \in [0, \infty)$  に対して,  $M_n(f; x) \in \mathbb{Z}$

$$(8) \quad M_n(f; x) = \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k \frac{\varphi_n^{(k)}(x)}{k!} x^k f\left(\frac{k}{n}\right), \quad (n=1, 2, \dots)$$

と定義すると, これは  $f(x) \in C[0, R]$  ( $R$  は任意に固定された正数) の場合, かつ  $(R, \infty) \ni 0$  のあるすべての函数に対して意味を持つ。

注意 1. (8) の  $\varphi_n(y) = (1-y)^n$ ,  $c = -1$  のとき, Bernstein 多項式

$$(9) \quad B_n(f; x) = \sum_{k=0}^n f\left(\frac{k}{n}\right) \binom{n}{k} x^k (1-x)^{n-k}$$

となり,  $\varphi_n(y) = e^{-ny}$ ,  $c = 0$  のとき, Szasz の作用素

$$(10) \quad S_n(f; x) = e^{-nx} \sum_{k=0}^{\infty} f\left(\frac{k}{n}\right) \frac{1}{k!} (nx)^k$$

となる。更に,  $\varphi_n(y) = (1+y)^{-n}$ ,  $c = 1$  のときは Baskakov 作用素

$$(11) \quad T_n(f; x) = \frac{1}{(1+x)^n} \sum_{k=0}^{\infty} \frac{n(n+1)\cdots(n+k-1)}{k!} \left(\frac{x}{1+x}\right)^k f\left(\frac{k}{n}\right)$$

となる。

#### 4.2. $M_n(f; x)$ に対する漸近公式

定理 2.  $f(x) \in C^2[a, b]$  ( $0 \leq a < b \leq R$ ) に対して,

$$M_n(f; x) = f(x) + \frac{f''(x)}{2} \cdot \frac{x(1+cx)}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right), \quad x \in [a, b]$$

更に、これは任意に固定された部分区间  $[a_1, b_1]$  ( $a < a_1 < b_1 < b$ ) 上で一様  $\|f\|_{L^2}$  である。

証明. 直接の計算により,  $M_n(1; x) = 1$ ,  $M_n(t; x) = x$ ,

$$M_n(t^2; x) = x^2 + x(1+cx) \cdot n^{-1} \text{ であり}, \quad \forall t \in [a, b] = \text{一様}$$

$$(12) \quad M_n\{(t-x)^4; x\} = o\left(\frac{1}{n}\right)$$

であるから、補助定理 1 と 2 より、定理 2 である。

系 1. (E.V. Voronovskaja)  $f(x) \in C^{(2)}[a, b]$  ( $0 \leq a < b \leq 1$ ) のとき

$$B_n(f; x) = f(x) + \frac{f''(x)}{2} \cdot \frac{x(1-x)}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right), \quad x \in [a, b]$$

系 2. (O. Szasz)  $f(x) \in C^{(2)}[a, b]$  ( $0 \leq a < b \leq R$ ) に対して

$$S_n(f; x) = f(x) + \frac{f''(x)}{2} \cdot \frac{x}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right), \quad x \in [a, b]$$

系 3. (T.A. Baskakov [1])  $f(x) \in C^{(2)}[a, b]$  ( $0 \leq a < b \leq R$ ) のとき

$$V_n(f; x) = f(x) + \frac{f''(x)}{2} \cdot \frac{x(1+x)}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right), \quad x \in [a, b]$$

#### 4.3. $M_n(f; x)$ による局所飽和

この節では、簡単のため  $C[a, b]$  ( $0 \leq a < b \leq R, R \geq 1$ ) 上で考え、更に  $M_n(f; x)$  が以下の条件 (J2)・(J3)・(J4) を満たすときのみをあつかう。

$$(J2) \quad \frac{n P_{n+c, \ell}}{P_{n, \ell}} = \frac{\ell c + n}{c x + 1},$$

$$(13) \quad \int_0^{E(c)} P_{n,\ell}(x) dx = \frac{1}{n-c}, \quad \int_0^{E(c)} x^{\ell} P_{n,\ell}(x) dx = \frac{\ell+1}{(n-c)(n-2c)},$$

$$(14) \quad \sum_{n\alpha \leq \ell \leq n\beta} \int_R^{E(c)} x^{\ell} P_{n,\ell}(x) dx = O(\frac{1}{n}) \quad (\ell=0, 1),$$

$$\begin{cases} P_{n,\ell}(x) = (-)^{\ell} \frac{Q_n^{(\ell)}(x)}{\ell!} x^{\ell}, & E(1) = E(0) = \infty, \\ E(c) = \frac{5c^2 - c - 2}{2c(c-1)} & (c \neq 0, 1 \text{ のとき}). \end{cases}$$

定理3.  $C[a,b]$  の定義された  $(12), (13), (14)$  の性質をもつ

$M_n(f; x)$  は対称で、

$$L.\text{Sat.}[M_n] = [f'(x) \in \text{Lip}_M, n^+, \text{linear}, x(1+x)].$$

系4. (G.G. Lorentz [3]) (9) の作用素に對し、

$$L.\text{Sat.}[B_n] = [f'(x) \in \text{Lip}_M, n^+, \text{linear}, x(1-x)].$$

系5. (10) の作用素に對し、

$$L.\text{Sat.}[S_n] = [f'(x) \in \text{Lip}_M, n^+, \text{linear}, x].$$

系6. (11) の作用素に對し、

$$L.\text{Sat.}[T_n] = [f'(x) \in \text{Lip}_M, n^+, \text{linear}, x(1+x)].$$

注意. 定理1と定理3の証明に応用する際、任意の  $f(x) \in C[a,b]$  に對し、  $|A_n(g)| \leq K \|g\|$  となる定数  $K$  の存在を示す。

必要があるが、そのためには極めて煩雑な計算を要するので、  
省略する。(詳細については文献[6], [7]を参照のこと。)

### 文献

- [1] T.A. Baskakov, Slobodny Akad. Nauk, 113 (1957), 249-251.
- [2] P. P. Korovkin, Linear operators and approximation theory, Delhi, 1960.
- [3] G. G. Lorentz, Proc. of the Conference at Oberwolfach, 1963, 200-207.
- [4] R. G. Mamedov, Slobodny Akad. Nauk, 128 (1959), 471-474.
- [5] F. Schurer, Indagationes Math., 25 (1963), 313-327.
- [6] Y. Suzuki, Tôhoku Math. Journ., 19 (1967), 429-453.
- [7] Y. Suzuki and K. Ikeno, Tôhoku Math. Journ., 20 (1968), 214-233.