

三角多項式による函数の近似について

東北大理 津之内涼一郎

§1 はしがき

$f(x)$ を周期 2π の連続函数としてルムは C -ルムとする。凡ての n 次の三角多項式 $T_n(x)$ を考え、 $\|f - T_n\|$ の下限を $f(x)$ の n 次の最高近似といい $E_n(f)$ とかく。よく知られていけるように $E_n(f)$ に到達する n 次の三角多項式 $B_n(x) \equiv B_n(x, f)$ が存在し、しかも唯一つである。すなわち

$$\|f - B_n\| = E_n(f).$$

しかし $B_n(x, f)$ は f の上の線形作用素となるなりので、 f の Fourier 級数の部分和またはその線形演算による近似を調べる事が有用である。

例えば $f \in \text{Lip}^\alpha (0 < \alpha < 1)$ ならば $E_n(f) = O(n^{-\alpha})$ である。 f の Fourier 級数の n 次部分和 $s_n(x)$ による近似は L^2 -ルムの時は最も良いが、 C -ルムでは

$$\|f - s_n\| = O(n^{-\alpha} \log n)$$

となり、この $\log n$ の項を取る事が出来ない事は古く H. Lebesgue によって示されている。しかし $s_n(x)$ の算術平均

$$\sigma_n(x) = \frac{1}{n+1} \sum_{k=0}^n s_k(x)$$

における Fejér 和 $\sigma_n(x)$ とすると

$$\|f - \sigma_n\| = O(n^{-\alpha})$$

これは S. Bernstein によって示された。しかし Fejér 和 σ_n による近似の最高次数は $O(n^{-1})$ で十分以上よくならない。そして

$$\|f - \sigma_n\| = o(n^{-1})$$

ならば $f(x)$ は定数函数=限界のである。これは単位円内に属する Dirichlet 問題の解りゆく Poisson 積分 $f(r, x) \rightarrow f(x)$ と同様に、Poisson 積分から境界函数 $f(x)$ への半径方向の近似方が

$$\|f(1, x) - f(x)\| = o(1-r), \quad (r \uparrow 1)$$

これは $f(x)$ は定数函数=限界のである。

この現象に着目して J. Favard [1] は 1947 年 Nancy における講演で解釈のコロキユームで次のような問題を提出した。“函数の与えられた線形近似法に属する近似の最高次数と、それに割り当てる函数族を決定せよ”というのである。その後 M. Zamansky [2], G. Alexits [3], P.L. Butzer [4] などによつて特殊な場合につれて、特殊な方法との問題が解かれたが、本の一般的な解法および最高近似との関係などにつれて述べた。洲之内一彦利 [5], 洲之内 [6] 参照。

§2. 近似法の饱和につれて

(定義) $P_n(x) \equiv P_n(x, f)$ を $f(x)$ のある線形近似法のパラメータのを指すものとする。いま正の減少函数 $\varphi(n)$ とある trivial いわゆる函数族 \mathcal{F} とが存在する

$$(1) \quad \|f - P_n\| = o\{\varphi(n)\}.$$

これは f がこの近似法の不变要素の時に限り、

$$(2) \|f - P_n\| = O\{\varphi(n)\}$$

これは $f \in L^2$ の時は P_n が L^2 の正規化された近似法である。 $\varphi(n)$ は級数族 $\{P_n(x, t)\}$ を以て飽和に達する。よって。

これは f と他の周期的有界変動偏微分 $G_n(x)$ との接合率は δ で表され、作用素 $P_n(x, t) = (f * dG_n)(x)$ は $\varphi(n)$ に依存して表される。これは f の L^2 -ノルムを

$$S(f) = \frac{g_0}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} (a_k \cos kx + b_k \sin kx) = \sum_{k=0}^{\infty} A_k(x)$$

$G_n(x)$ の Fourier-Stieltjes 級数と

$$S(dG_n) = 1 + \sum_{k=1}^{\infty} g_k(n) \cos kx \quad (g_0(n)=1)$$

より

$$P_n(x) = \sum_{k=0}^{\infty} g_k(n) A_k(x)$$

を表す。もし G_n が有界変動であるから M を固定すれば $P_n(x)$ は連続函数になつてゐる。

(定理1) $\varphi(n)$ が正の減少函数、 $\psi(k) \neq 0$ ($k=1, 2, \dots$) なら

$$(3) \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1 - g_k(n)}{\varphi(n) \psi(k)} = c \neq 0 \quad (k=1, 2, \dots)$$

を仮定する。この時

$$(4) \|f - P_n\| = o\{\varphi(n)\}$$

これは $f(x)$ が定数の時に限る。

$$(5) \|f - P_n\| = O\{\varphi(n)\}$$

ならば形式的な三角級数

$$(6) \sum_{k=1}^{\infty} \psi(k) A_k(x)$$

はある L^∞ に属する函数 $f^+(x)$ のフーリエ級数である。

述べ(6)が $f^+ \in L^\infty$ のフーリエ級数である。

$$(7) \quad \lambda_k(n) = \frac{1 - g_{k(n)}}{\varphi(n)\psi(k)}$$

が $n=1, 2, \dots$ 一様に (L^∞, L^∞) -持続因子序では

$$\|f - P_n\| = O\{\varphi(n)\}$$

の近似度をもつ。

(証明) $f(x) - P_n(x)$ のフーリエ級数は

$$\sum_{k=1}^{\infty} \{1 - g_{k(n)}\} (a_k \cos kx + b_k \sin kx)$$

であるから、フーリエ級数の計算によつて

$$(8) \quad \{1 - g_{k(n)}\} a_k = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} (f - P_n) \cos kx dx.$$

を固定し $n \rightarrow \infty$ とし、(3)と(4)を用ひて $a_k = 0$ ($k=1, 2, \dots$)

同様に $b_k = 0$ ($k=1, 2, \dots$)。

(5)の仮定では $\|f - P_n\|/\varphi(n)$ が $n=1, 2, \dots$ 一様有界故、 C を L^∞ へ

embed し L^∞ の ℓ^1 -compact 性を用ひる。(8)と(5)と(3)とかく

$$\psi(k) a_k = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f^+(x) \cos kx dx \quad (k=1, 2, \dots)$$

$$\psi(k) b_k = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f^+(x) \sin kx dx \quad (k=1, 2, \dots)$$

なる $f^+ \in L^\infty$ がたたずま。

述べ(7)が $n=1, 2, \dots$ (L^∞, L^∞) -持続因子序では仮定から求る近似式が成立つことは強て明かである。

(注意) 定理1から多少の仮定の下で、(3)が成立すれば $\varphi(n)$ が絶対の次級を定め、 $\psi(k)$ が絶対の函数族を定めることが分かる。(かく A.H.)

Turitski [7] は $P_n(x) = P_n(x, f)$ が $f \in L^\infty$ にまじて

$$\|P_n(x, f)\|_\infty \leq M \|f\|_\infty$$

を満足するならば (3) の假定の下で無条件で $\|f - P_n\| = O\{\varphi(n)\}$ の近似が成立するといつてあるが、その証明は完全ではない。(眞偽不明)

§3. 近似の直接定理

上の一般定理で (6) が L^∞ の函数の Fourier 級数であるといふ事実はその f の語で表わすことができる。特に $\psi(k) = k^m$ が m が正の陽数ならば f の m 次導函数 $f^{(m)}(x) \in L^\infty$ であり、 m が正の奇数ならば f の奇数函数 \tilde{f} の m 次導函数 $\tilde{f}^{(m)}(x) \in L^\infty$ である。

しかし近似度を与える直接定理の条件 $\lambda_k(n)$ が (L^∞, L^∞) -持続因数であることは複雑であるので、この問題を考えたり。“す $f_k(n)$ が形 $g\left(\frac{k}{n}\right)$ の形としただけに限る”ことにする。直前の統形級和法の方法ではこの形の事が多く、この時は (7) は

$$\frac{1-g\left(\frac{k}{n}\right)}{\varphi\left(\frac{k}{n}\right)} = \lambda\left(\frac{k}{n}\right)$$

の形となるが、この時 $\lambda(u)$ ($0 \leq u < \infty$) が偶函数で有界変動函数の Fourier-Stieltjes 積分によつて表現されれば、Poisson の和の公式を用り $\lambda\left(\frac{k}{n}\right) \in (L^\infty, L^\infty)$ がわかる。

$g(u)$ が $L(0, \infty)$ の函数の Fourier 積分として表現されたため十分条件でこの場合後はたつのは次の二つがある。

(1) Beurling の条件

$g(u)$ が绝对連續で g, g' が共に $L^2(0, \infty)$ に属す.

(2) B. Nagy の条件

$g(u)$ が绝对連續で $g' \in BV$, $\int_0^\infty u |dg'(u)| < \infty$.

もし $t = 0, a_1, \dots, a_s$ 以外の点の近傍で BT の時は, \sim の特異点で

$$\int_0^\infty u |dg'(u)|, \int_0^{a_i-0} + \int_{a_i+0}^\infty (u-a_i) \log \frac{1}{|u-a_i|} |dg'(u)|,$$

$$\int_0^\infty u |dg'(u)| < \infty \quad \text{である.}$$

これらを用ひてとく知識でいはる級和法による近似の大部 分, 例えは次表の

よろしくのは級和の内題を完全に解決することができる.

級和法	$g_k(n)$	飽和次数	飽和族
Cesaro	$\begin{cases} (1-\frac{k}{n}) & (k < n) \\ 0 & (k \geq n) \end{cases}$	n^{-1}	$f' \in L^\infty$
Poisson	$\frac{1}{\pi} e^{-\frac{ x }{\pi}}$	n^{-1}	$f' \in L^\infty$
Gauss	$e^{-\frac{x^2}{2}}$	n^{-1}	$f''(x) \in L^\infty$
Rogosinski	$\cos \frac{k\pi}{2n+1}$	n^{-2}	$f''(x) \in L^\infty$
Riesz	$\begin{cases} \left\{ 1 - \left(\frac{k}{n}\right)^{\lambda} \right\}^p, & (k < n) \\ 0, & (k \geq n) \end{cases}$	$n^{-\lambda}$	$f^{(\lambda)}(x) \in L^\infty$

$f^{(\lambda)}$ とは $\sum n^\lambda A_n(x)$ をフーリエ級数とする函数のことをいふ.

半身は

$$\sum_{k=0}^n \left\{ 1 - \left(\frac{k}{n+1}\right)^{\lambda} \right\} A_k(x) \equiv R_n(x)$$

とすると、飽和の次数は $O(n^{-\lambda})$ であるから入を大きくすればいくつよりもより近似が得られる。

§4. 飽和近似と最良近似。

飽和近似と最良近似との間に次の関係が成立つ。

(定理2) $T_n(f)$ が線形近似法で

$$(1) \quad \|T_n(f)\|_\infty \leq M_1 \|f\|_\infty$$

$$(2) \quad \|f - T_n(f)\|_\infty \leq M_2 \cdot n^{-\lambda} \|f^{(\lambda)}\|_\infty \quad (\lambda > 0)$$

ならば $0 < \alpha < \lambda$ のは最良近似が

$$E_n(f) = O(n^{-\alpha})$$

なる函数 f に対し $T_n(f)$ は f の近似度と同じ次数の近似度を持つ。すなはち

$$\|f - T_n(f)\| = O(n^{-\alpha}).$$

この証明には次の補題が用いられる。

(補題) $\|f - P_n\| = O(n^{-\alpha})$ 且し $\lambda > \alpha$ ならば

$$\|P_n^{(\lambda)}\| = O(n^{\lambda-\alpha}).$$

証明は Zamansky [2] の定理と Zolotarev の定理と、方程の Bernstein の不等式を用いる。

(定理の証明) $P_n(x)$ を最良近似に到達する n 次の三角多项式とする。

$$\|f - T_n(f)\| \leq \|f - P_n\| + \|P_n - T_n(P_n)\| + \|T_n(f - P_n)\|$$

これから (1) を用いてとすれば $M_1 \|f - P_n\|$ をえて (2) を用いて、(2) は補題を用いて

$$\|P_n - T_n(P_n)\| \leq M_2 \cdot n^{-\lambda} \|P_n^{(\lambda)}\| \leq O(n^{-\lambda} \cdot n^{\lambda-\alpha}) = O(n^{-\alpha})$$

となる。よって証明が終る。

大ざっぱにいえば、飽和近似の次数が $O(n^{-\lambda})$ のような近似法は $0 < \alpha < \lambda$ の Lipschitz- α クラスに対して最も近似と同程度の次数の近似度を持つといふのである。特に前節の $R_n(z)$ をとると Lipschitz γ_3 と $\gamma_3 = O(n^{-\lambda})$ の次数とは最も近似の差政式の代用ができますが分明。

文献

- [1] J. Faraut, Analyse harmonique, Coll. Internat. Centre Nat. Rech. Sci., Paris (1949).
- [2] H. Zamansky, Ann. Sci. Ecole Normale Sup. 66 (1949), 19-93. 同書 67 (1950), 161-198.
- [3] G. Alexits, Acta Math. Acad. Sci. Hungarica, 3 (1952), 29-30.
- [4] P. L. Butzer, Math. Annalen, 133 (1957), 410-425.
- [5] 三村之内一渡利, 学士院紀事 34 (1958), 477-481.
東北数学雑誌 11 (1959), 112-118.
- [6] 三村之内, Oberwolfach = おけみ 近似理論における記録集 (1964, Basel).
- [7] A. H. Turetskii, Izvestija Akad. Nauk U.S.S.R. 25 (1961), 411-442.