

## 多変数関数の補間および数値微分

京大工 市田若三 津田孝夫

### §1. はじめに

多次元空間で格子点に関数値(データ)が与えられているとき、格子点以外の点における関数の値を補間にによって求められる問題は、次元の数とともに格子点の数が指数関数的に増大するため、モンテカルロ法によるランダムサンプリングの考え方によつて解かれてきた〔1, 2, 3〕。ここでは〔3〕による多変数補間、区分的3次関数による補間およびそれらの補間式を用いた数値微分について述べる。

### §2. 多次元多项式による補間

$f(x_1, x_2, \dots, x_k)$  を  $k$  次元ユークリッド空間のある領域  $D$  で定義された多変数関数とする。問題は領域  $D$  の中で有限個の点に数値が与えられたとき  $D$  内の任意の点における値を補間にによって求めることである。簡単のために領域  $D$  は単位超立

方体としデータは次のような  $(n+1)^k$  個の格子点において与えられているものとする。

$$x_r : x_r^{(0)}, x_r^{(1)}, \dots, x_r^{(n)} \quad (1)$$

$$(r = 1, 2, \dots, k)$$

(各  $x_r$  に対して  $n$  の値が等しくなくてもよい)。次のような直交条件を満足する多項式  $\varphi_i(x)$  ( $i=0, 1, 2, \dots, n$ ) をとる。

$$\left. \begin{array}{l} \varphi_0(x) = 1 \\ \int_0^1 \varphi_i(x) \varphi_j(x) dx = 0 \quad (i \neq j) \end{array} \right\} \quad (2)$$

たとえば

$$\left. \begin{array}{l} \varphi_0(x) = 1 \\ \varphi_1(x) = x - \frac{1}{2} \\ \varphi_2(x) = x^2 - x + \frac{1}{6} \\ \dots \end{array} \right\} \quad (3)$$

ととふことができる。データ点を通る補間式として次の多項式を用いる。

$$f(x_1, x_2, \dots, x_k) = \sum_{i_1=0}^n \cdots \sum_{i_k=0}^n L(x_1, \dots, x_k; i_1, \dots, i_k) f(x_1^{(i_1)}, \dots, x_k^{(i_k)}) \quad (4)$$

ここで

$$L(x_1, \dots, x_k; i_1, \dots, i_k) = \prod_{r=1}^k \frac{\Delta(x_r, i_r)}{w_r} \equiv \prod_{r=1}^k L(x_r, i_r) \quad (5)$$

$$w_r = \Delta(x_r^{(i_r)}, i_r) \quad (6)$$

$$\Delta(x_r, i_r) = (-1)^{i_r} \begin{vmatrix} q_0(x_r) & q_n(x_r) \\ q_0(x_r^{(0)}) & q_n(x_r^{(0)}) \\ \vdots & \vdots \\ q_0(x_r^{(i_r-1)}) & q_n(x_r^{(i_r-1)}) \\ q_0(x_r^{(i_r+1)}) & q_n(x_r^{(i_r+1)}) \\ \vdots & \vdots \\ q_0(x_r^{(n)}) & q_n(x_r^{(n)}) \end{vmatrix} \quad (7)$$

(2) の関係により  $w_r \neq 0$  である。補間値を求めるためには (4) の右辺を計算すればよいかが、 $k$  や  $n$  が大きいと項の数が非常に多くなるから、その中から適当にサンプリングを行って補間値を推定することを考える。まず次の恒等式が成り立つ。

$$\sum_{i_1=0}^m \cdots \sum_{i_k=0}^n L(x_1, \dots, x_k; i_1, \dots, i_k) = 1 \quad (8)$$

(8) が成り立つことはデータの値がすべて  $K$  ( $\neq 0$ ) に等しければ補間値も  $K$  になることからわかる (〔3〕参照)。

(4) の各項を単純にサンプリングして加算するだけでは分散が大きすぎて容易に収束しない。そこで  $L(x_1, \dots, x_k; i_1, \dots, i_k)$  のうちで符号が正のものを  $L'$ 、負のものを  $L''$  とし、

$$f(x_1, \dots, x_k) = \sum' \cdots \sum'_k L'(x_1, \dots, x_k; i_1, \dots, i_k) f(x_1^{(i_1)}, \dots, x_k^{(i_k)}) - \sum'' \cdots \sum''_k L''(x_1, \dots, x_k; i_1, \dots, i_k) f(x_1^{(i_1)}, \dots, x_k^{(i_k)}) \quad (9)$$

のよう  $L$  が正のものの和  $\sum' \cdots \sum'$  と、それが負のものの和  $\sum'' \cdots \sum''$  に分ける。上式の右辺の各項をサンプリングするのと  $L$  の正負に応じて確率

$$\left. \begin{aligned} p'(x_1, \dots, x_k; i_1, \dots, i_k) &= \frac{L'(x_1, \dots, x_k; i_1, \dots, i_k)}{\sum' \dots \sum' L'(x_1, \dots, x_k; i_1, \dots, i_k)} \\ p''(x_1, \dots, x_k; i_1, \dots, i_k) &= \frac{L''(x_1, \dots, x_k; i_1, \dots, i_k)}{\sum'' \dots \sum'' L''(x_1, \dots, x_k; i_1, \dots, i_k)} \end{aligned} \right\} \quad (10)$$

のひずれかにより  $f(x_1^{(i_1)}, \dots, x_k^{(i_k)})$  をサンプリングすればよい。

そのためには

$$\left. \begin{aligned} \sum' \dots \sum' L'(x_1, \dots, x_k; i_1, \dots, i_k) &= \mathcal{L}' \\ \sum'' \dots \sum'' L''(x_1, \dots, x_k; i_1, \dots, i_k) &= \mathcal{L}'' \end{aligned} \right\} \quad (11)$$

を求める必要がある。(8) より

$$\prod_{r=1}^k \sum_{j=0}^m L(x_r, j) = \sum_{i_1=0}^m \dots \sum_{i_k=0}^m L(x_1, \dots, x_k; i_1, \dots, i_k) = \mathcal{L}' - \mathcal{L}'' = 1 \quad (12)$$

また  $L(x_r, j)$  をすべてその絶対値でおきかえた左辺の値と  $\mathcal{L}$  とすこ

$$\prod_{r=1}^k \sum_{j=0}^m |L(x_r, j)| = \mathcal{L}' + \mathcal{L}'' = \mathcal{L} \quad (13)$$

(12) (13) より

$$\left. \begin{aligned} \mathcal{L}' &= (\mathcal{L} + 1) / 2 \\ \mathcal{L}'' &= (\mathcal{L} - 1) / 2 \end{aligned} \right\} \quad (14)$$

然、て  $\mathcal{L}$  を計算しておけば  $\mathcal{L}'$  と  $\mathcal{L}''$  が求められる。(9) は

$$\begin{aligned} f(x_1, \dots, x_k) &= \mathcal{L}' \sum' \dots \sum' p'(x_1, \dots, x_k; i_1, \dots, i_k) f(x_1^{(i_1)}, \dots, x_k^{(i_k)}) \\ &\quad - \mathcal{L}'' \sum'' \dots \sum'' p''(x_1, \dots, x_k; i_1, \dots, i_k) f(x_1^{(i_1)}, \dots, x_k^{(i_k)}) \end{aligned} \quad (15)$$

実際の計算は次のようにする。まず変数  $x$  について確率

$|L(x_1, i_1)| / \sum_{j=0}^n |L(x_1, j)|$  により  $L(x_1, 0), \dots, L(x_1, n)$  の中から  $L(x_1, i_1)$  をえらぶ。他の変数  $x_2, \dots, x_k$  についても  $L(x_2, i_2) \dots L(x_k, i_k)$  をえらぶ。そして

$$L(x_1, \dots, x_k; i_1, \dots, i_k) = \prod_{r=1}^k L(x_r, i_r)$$

の符号が正であれば  $\mathcal{L}' f(x_1^{(i_1)}, \dots, x_k^{(i_k)})$  を加え、符号が負であれば  $\mathcal{L}'' f(x_1^{(i_1)}, \dots, x_k^{(i_k)})$  を引いて

$$\begin{aligned} f(x_1, \dots, x_k) &= \frac{\mathcal{L}'}{N'} \Sigma' \dots \Sigma' f(x_1^{(i_1)}, \dots, x_k^{(i_k)}) \\ &\quad - \frac{\mathcal{L}''}{N''} \Sigma'' \dots \Sigma'' f(x_1^{(i_1)}, \dots, x_k^{(i_k)}) \end{aligned} \quad (16)$$

によって補間値を推定する。 $N'$ ,  $N''$  はそれぞれ和  $\Sigma' \dots \Sigma'$ ,  $\Sigma'' \dots \Sigma''$  に含まれる項のうちのサンプルン数である。一般に  $\mathcal{L} > 1$  で  $\mathcal{L}' < \mathcal{L}''$ , 従って  $N' < N''$  もあまり差はない。(16) の分散は右辺の  $\Sigma' \dots \Sigma'$ ,  $\Sigma'' \dots \Sigma''$  の分散をそれぞれ  $(\sigma')^2$ ,  $(\sigma'')^2$  とすれば

$$\sigma^2 = (\sigma')^2 + (\sigma'')^2 \quad (17)$$

となる。

### § 3. 区分的 3 次関数による補間

まず 1 変数の場合を考えよう。区間  $[0, 1]$  の中で次のようく分点

$$x: 0 = x^{(0)} < x^{(1)} < \cdots < x^{(n-1)} < x^{(n)} = 1$$

をとる。それに対する関数値を

$$y: y^{(0)}, y^{(1)}, \dots, y^{(n-1)}, y^{(n)}$$

とする。上の点を通る区分割の3次関数を  $S(x)$  とするとき

$$S''(x) = M_{j-1} \frac{x^{(j)} - x}{h_j} + M_j \frac{x - x^{(j-1)}}{h_j} \quad (18)$$

を表わせよ。<sup>(”は2階微分)</sup>。ただし  $x^{(j-1)} \leq x \leq x^{(j)}$ ,  $h_j = x^{(j)} - x^{(j-1)}$  であり  $M_{j-1}, M_j$  は定数である。2回積分して積分定数をきめよう。

$$\begin{aligned} S(x) &= M_{j-1} \frac{(x^{(j)} - x)^3}{6h_j} + M_j \frac{(x - x^{(j-1)})^3}{6h_j} \\ &+ \left( y^{(j-1)} - \frac{M_{j-1}h_j^2}{6} \right) \frac{x^{(j)} - x}{h_j} + \left( y^{(j)} - \frac{M_jh_j^2}{6} \right) \frac{x - x^{(j-1)}}{h_j} \end{aligned} \quad (19)$$

これより

$$S'(x) = -M_{j-1} \frac{(x^{(j)} - x)^2}{2h_j} + M_j \frac{(x - x^{(j-1)})^2}{2h_j} + \frac{y^{(j-1)} - y^{(j)}}{h_j} - \frac{M_j - M_{j-1}}{6} h_j \quad (20)$$

$x^{(j)}$ における  $S'(x)$  の連続性より ( $S'(x^{(j)-}) = S'(x^{(j)+})$ )

$$\frac{h_j}{6} M_{j-1} + \frac{h_j + h_{j+1}}{3} M_j + \frac{h_{j+1}}{6} M_{j+1} = \frac{y^{(j-1)} - y^{(j)}}{h_{j+1}} - \frac{y^{(j)} - y^{(j-1)}}{h_j} \quad (21)$$

(21) は  $j = 1, 2, \dots, (n-1)$  に対して成り立つから、これから  $M_j$  ( $j = 0, 1, \dots, n$ ) を求めにはあと2つの条件が必要である。

これは  $M_0 = M_n = 0$  である。(区間  $(-\infty, 0], (1, \infty)$  では  $f = 0$ )

関数に至る)。

$$\lambda_j = \frac{h_{j+1}}{h_j + h_{j+1}} = 1 - \mu_j \quad (j=1, 2, \dots, (n-1)) \quad (22)$$

とおくと (21) は、

$$\mu_j M_{j-1} + 2M_j + \lambda_j M_{j+1} = 6 \frac{(y^{(j+1)} - y^{(j)})/h_{j+1} - ((y^{(j)} - y^{(j-1)})/h_j)}{h_j + h_{j+1}} \quad (23)$$

行列の形で表わすと、

$$\begin{pmatrix} 2 & \lambda_1 & 0 & & & 0 \\ \mu_2 & 2 & \lambda_2 & & & \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & & \\ 0 & & \mu_{n-2} & 2 & \lambda_{n-2} & \\ & & 0 & \lambda_{n-1} & 2 & \end{pmatrix} \begin{pmatrix} M_1 \\ M_2 \\ \vdots \\ M_{n-2} \\ M_{n-1} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} d_1 \\ d_2 \\ \vdots \\ d_{n-2} \\ d_{n-1} \end{pmatrix} \quad (24)$$

$d_j$  ( $j=1, 2, \dots, (n-1)$ ) は (23) の右辺である。 (24) の行列は  $\mu_j + \lambda_j = 1$ ,  $0 < \mu_j, \lambda_j < 1$  であるから逆行列が存在し (24) は一意的に解ける。いま等間隔の場合を考えよう。

$$\lambda_j = \mu_j + \frac{1}{2} \quad (j=1, 2, \dots, (n-1)) \quad (25)$$

(23) は ( $h_j = h$ ,  $j = 1, 2, \dots, (n-1)$ ),

$$\frac{1}{2} M_{j-1} + 2M_j + \frac{1}{2} M_{j+1} = 3 \frac{y^{(j+1)} - 2y^{(j)} + y^{(j-1)}}{h^2} \quad (j=1, 2, \dots, (n-1)) \quad (26)$$

すなれど

$$\begin{pmatrix} 2 & \frac{1}{2} & 0 & & & 0 \\ \frac{1}{2} & 2 & \frac{1}{2} & & & \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & & \\ 0 & & \frac{1}{2} & 2 & \frac{1}{2} & \\ & & 0 & \frac{1}{2} & 2 & \end{pmatrix} \begin{pmatrix} M_1 \\ M_2 \\ \vdots \\ M_{n-2} \\ M_{n-1} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} d_1 \\ d_2 \\ \vdots \\ d_{n-2} \\ d_{n-1} \end{pmatrix} \quad (27)$$

いま  $n \times n$  行列式

$$D_n = \begin{vmatrix} 2 & \frac{1}{2} & 0 & & \\ \frac{1}{2} & 2 & \frac{1}{2} & & 0 \\ & \ddots & \ddots & \ddots & \\ & & \ddots & \ddots & \frac{1}{2} \\ 0 & & & \frac{1}{2} & 2 & \frac{1}{2} \\ & & & 0 & \frac{1}{2} & 2 \end{vmatrix} \quad (28)$$

とすると

$$D_n = \frac{\left(1 + \frac{\sqrt{3}}{2}\right)^{n+1} - \left(1 - \frac{\sqrt{3}}{2}\right)^{n+1}}{\sqrt{3}} \quad (29)$$

(27) を簡単化

$$AM = d \quad (30)$$

と書くと  $|A| = D_{n-1}$  であり  $A^{-1}$  の要素は

$$\left. \begin{array}{l} A_{ij}^{-1} = \frac{(-1)^{i+j} D_{n-1} D_{n-1-j}}{2^{j-i} D_{n-1}} \quad (1 \leq i \leq j \leq n-1) \\ A_{ij}^{-1} = \frac{(-1)^{i+j} D_{j-1} D_{n-1-i}}{2^{i-j} D_{n-1}} \quad (1 \leq j \leq i \leq n-1) \end{array} \right\} \quad (31)$$

(30) より

$$M_i = \sum_{j=1}^{n-1} A_{ij}^{-1} d_j = \sum_{j=1}^{n-1} A_{ij}^{-1} \frac{y^{(j+1)} - 2y^{(j)} + y^{(j-1)}}{h^2/3} \equiv \sum_{j=0}^n a_{ij} y^{(j)} \quad (32)$$

ここで

$$\frac{3}{h^2} a_{ij} = A_{i,j+1}^{-1} - 2A_{ij}^{-1} + A_{i,j-1}^{-1} \quad (33)$$

$$A_{i,-1}^{-1} = A_{i,n}^{-1} = A_{i,n+1}^{-1} = 0$$

 $x^{(i-1)} \leq x \leq x^{(i)}$  に付けて

$$\begin{aligned} S(x) &= M_{i-1} \left\{ \frac{(x^{(i)} - x)^3}{6h} - \frac{x^{(i)} - x}{6} h \right\} + M_i \left\{ \frac{(x - x^{(i-1)})^3}{6h} - \frac{x - x^{(i-1)}}{6} h \right\} \\ &\quad + y^{(i-1)} \frac{x^{(i)} - x}{h} + y^{(i)} \frac{x - x^{(i-1)}}{h} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 &= b_i \sum_{j=0}^n a_{i-1,j} y^{(j)} + b_{i-1} \sum_{j=0}^n a_{ij} y^{(j)} + \frac{x^{(i)} - x}{h} y^{(i-1)} + \frac{x - x^{(i-1)}}{h} y^{(i)} \\
 &= \sum_{j=0}^n (b_i a_{i-1,j} + b_{i-1} a_{ij}) y^{(j)} + \frac{x^{(i)} - x}{h} y^{(i-1)} + \frac{x - x^{(i-1)}}{h} y^{(i)} \\
 &\equiv \sum_{j=0}^n a(x_j, j) y^{(j)}
 \end{aligned} \tag{34}$$

二字で

$$\left. \begin{aligned}
 b_i &= \frac{(x^{(i)} - x)^3}{6h} - \frac{x^{(i)} - x}{6} h \\
 b_{i-1} &= \frac{(x - x^{(i-1)})^3}{6h} - \frac{x - x^{(i-1)}}{6} h
 \end{aligned} \right\} \tag{35}$$

(34) を多変数の場合に拡張する。  $x_1^{(i-1)} \leq x_1 \leq x_1^{(i)}$ ,  $x_2^{(i-1)} \leq x_2 \leq x_2^{(i)}$ , ...,  $x_k^{(i-1)} \leq x_k \leq x_k^{(i)}$  に対して

$$S(x_1, \dots, x_k) = \sum_{i_1=0}^n \dots \sum_{i_k=0}^n a(x_1, \dots, x_k; i_1, \dots, i_k) f(x_1^{(i_1)}, \dots, x_k^{(i_k)}) \tag{36}$$

二字で

$$a(x_1, \dots, x_k; i_1, \dots, i_k) = \prod_{r=1}^k a(x_r, i_r) \tag{37}$$

であり  $a(x_r, i_r)$  は (34) で与えられたものである。 (9) と同様に係数  $a$  を正のものと負のものに分けて

$$\begin{aligned}
 S(x_1, \dots, x_k) &= \sum' \dots \sum' a'(x_1, \dots, x_k; i_1, \dots, i_k) f(x_1^{(i_1)}, \dots, x_k^{(i_k)}) \\
 &\quad - \sum'' \dots \sum'' a''(x_1, \dots, x_k; i_1, \dots, i_k) f(x_1^{(i_1)}, \dots, x_k^{(i_k)}) \\
 &= A' \sum' \dots \sum' p'(x_1, \dots, x_k; i_1, \dots, i_k) f(x_1^{(i_1)}, \dots, x_k^{(i_k)}) \\
 &\quad - A'' \sum'' \dots \sum'' p''(x_1, \dots, x_k; i_1, \dots, i_k) f(x_1^{(i_1)}, \dots, x_k^{(i_k)})
 \end{aligned} \tag{38}$$

二字で

$$A' = \sum' \dots \sum' a'(x_1, \dots, x_k; i_1, \dots, i_k) \quad l$$

$$\left. \begin{aligned} A'' &= \sum' \cdots \sum'' a''(x_1, \dots, x_k; i_1, \dots, i_k) \\ p'(x_1, \dots, x_k; i_1, \dots, i_k) &= a'(x_1, \dots, x_k; i_1, \dots, i_k) / A' \\ p''(x_1, \dots, x_k; i_1, \dots, i_k) &= a''(x_1, \dots, x_k; i_1, \dots, i_k) / A'' \end{aligned} \right\} \quad (39)$$

以下多項式の場合と同様に考えらるが、区分的3次関数の場合は次のようす特長がある。

- (i) 变動が少ない補間式である。(34)からわかるように線形補間から少しずれた形になっている。
- (ii) (31) (33) (35)から(34)の線形項以外の項は線形項より係数が小さく、補間にいたい点からは引かれた格子点における係数  $a(x_1, \dots, x_k; i_1, \dots, i_k)$  は非常に小さくなる。従って多項式のときより係数の和  $A', A''$  が小さくなり分散が小さい。

#### § 4. 数値微分

(4) または (36) を用ひると領域 D 内の任意の点における微分値を求めることができる。たとえば  $\partial f / \partial x_1$  を求めると、

$$\begin{aligned} \frac{\partial f}{\partial x_1} &= \frac{\partial}{\partial x_1} \left\{ \sum_{i_1=0}^m \cdots \sum_{i_k=0}^n L(x_1, \dots, x_k; i_1, \dots, i_k) f(x_1^{(i_1)}, \dots, x_k^{(i_k)}) \right\} \\ &= \sum_{i_1=0}^m \cdots \sum_{i_k=0}^n \frac{\partial L(x_1, \dots, x_k; i_1, \dots, i_k)}{\partial x_1} f(x_1^{(i_1)}, \dots, x_k^{(i_k)}) \end{aligned} \quad (40)$$

ここで

$$\frac{\partial L(x_1, \dots, x_k; i_1, \dots, i_k)}{\partial x_1} = \frac{\partial}{\partial x_1} \prod_{r=1}^k L(x_r, i_r) - \frac{\partial L(x_1, i_1)}{\partial x_1} \frac{K}{m_2} L(x_r, i_r) \quad (41)$$

$\partial L(x_1, i_1) / \partial x_1$  は (5)(6) により簡単に計算できるから (40) の係数が求められる。あとは補間のときと同様にして、

$$\begin{aligned} \frac{\partial f}{\partial x_1} &= \sum' \dots \sum' \frac{\partial L'(x_1, \dots, x_k; i_1, \dots, i_k)}{\partial x_1} f(x_1^{(i_1)}, \dots, x_k^{(i_k)}) \\ &\quad - \sum'' \dots \sum'' \frac{\partial L''(x_1, \dots, x_k; i_1, \dots, i_k)}{\partial x_1} f(x_1^{(i_1)}, \dots, x_k^{(i_k)}) \end{aligned} \quad (42)$$

ここで

$$\left. \begin{aligned} \sum' \dots \sum' \frac{\partial L'(x_1, \dots, x_k; i_1, \dots, i_k)}{\partial x_1} &= d'_1 \\ \sum'' \dots \sum'' \frac{\partial L''(x_1, \dots, x_k; i_1, \dots, i_k)}{\partial x_1} &= d''_1 \end{aligned} \right\} \quad (43)$$

とおくと

$$\sum_{i_1=0}^m \dots \sum_{i_k=0}^n \frac{\partial L(x_1, \dots, x_k; i_1, \dots, i_k)}{\partial x_1} = 0 \quad (44)$$

より

$$d'_1 = d''_1 \quad (\equiv \frac{d_1}{2}) \quad (45)$$

となり

$$\begin{aligned} \frac{\partial f}{\partial x_1} &= \frac{d_1}{2} \left( \sum' \dots \sum' g'(x_1, \dots, x_k; i_1, \dots, i_k) f(x_1^{(i_1)}, \dots, x_k^{(i_k)}) \right. \\ &\quad \left. - \sum'' \dots \sum'' g''(x_1, \dots, x_k; i_1, \dots, i_k) f(x_1^{(i_1)}, \dots, x_k^{(i_k)}) \right) \end{aligned} \quad (46)$$

と書くことができるから補間のときと同様にして微分値を推定できる。しかし (46) を用いて実際に計算しても簡単に収束しない。この理由として、

- (i) 係数を正と負に分けるため、全体の分散はそれが他の分散の和になること。

(ii) 同じくちの大きさの数字を引くため頭の方が桁落ちすること。

(iii) 補間のときのより微分のときのよりの方が値が大きく従って分散が大きいこと。

などが考えられる。そこで

$$\begin{aligned} \frac{\partial f}{\partial x_1} &= \sum_{i_2} \cdots \sum_{i_k} L'(\alpha_2 \cdots \alpha_k; i_2 \cdots i_k) \left\{ \sum_{i_1=0}^m \frac{\partial L(\alpha_1, i_1)}{\partial x_1} f(\alpha_1^{(i_1)} \cdots \alpha_k^{(i_k)}) \right\} \\ &\quad - \sum_{i_2} \cdots \sum_{i_k} L''(\alpha_2 \cdots \alpha_k; i_2 \cdots i_k) \left\{ \sum_{i_1=0}^m \frac{\partial L(\alpha_1, i_1)}{\partial x_1} f(\alpha_1^{(i_1)} \cdots \alpha_k^{(i_k)}) \right\} \\ &= L'_1 \sum_{i_2} \cdots \sum_{i_k} P'_1(\alpha_2 \cdots \alpha_k; i_2 \cdots i_k) \left\{ \sum_{i_1=0}^m \frac{\partial L(\alpha_1, i_1)}{\partial x_1} f(\alpha_1^{(i_1)} \cdots \alpha_k^{(i_k)}) \right\} \\ &\quad - L''_1 \sum_{i_2} \cdots \sum_{i_k} P''_1(\alpha_2 \cdots \alpha_k; i_2 \cdots i_k) \left\{ \sum_{i_1=0}^m \frac{\partial L(\alpha_1, i_1)}{\partial x_1} f(\alpha_1^{(i_1)} \cdots \alpha_k^{(i_k)}) \right\} \quad (47) \end{aligned}$$

として変数  $\alpha_2, \dots, \alpha_k$  についてサンプリングを行ひ  $\{\cdot\}$  を計算して平均をとれば収束する。補間のときににおいても、もしあれら変数についての関数の変化が大きいことやわかっていていれば (47) のやうな方を用ひれば有効である。

## § 5. 例題

$f(\alpha_1, \dots, \alpha_{10}) = \exp \left\{ \frac{1}{10} \sum_{i=1}^{10} \alpha_i \right\}$  および  $\partial f / \partial \alpha_r$  について  $\alpha_r = 0, \frac{1}{4}, \frac{1}{2}, \frac{3}{4}, 1$  ( $r = 1, 2, \dots, 10$ ) にデータが与えられていろとき ( $0.6, 0.3, \dots, 0.6, 0.3$ ) における値を計算した (区間的 3 次関数を用いた)。

サンプリング数	$f$ (正解)	$\frac{\partial f}{\partial x_1}$ (正解)
1000	1.565	0.1552
2000	1.580	0.1576
3000	1.572 (1.568)	0.1575 (0.1568)
4000	1.575	0.1579
5000	1.578	0.1576
10000	1.572	0.1563

## 参考文献

- (1) Hammersley, J. M. Monte Carlo methods for solving multivariable problems, Ann. New York Acad. Sci. 86 (1960) 844-874
- (2) Tsuda, T. and Matsumoto, H. A note on linear extrapolation of multivariable function by the Monte Carlo method, J. ACM 13 (1966) 143-150
- (3) Tsuda, T. and Ichida, K. Nonlinear Interpolation of multivariable functions by the Monte Carlo method J. ACM 17 (1970) 420-425