

補間スプラインの算法、誤差

名大 大型センター 奈野和則

問題 実軸上の分割 $\Delta: a = x_0 < x_1 < \dots < x_n = b$ $\forall i \in \{1, 2, \dots, n-1\}$ $f_i^{(\alpha)} = f^{(\alpha)}(x_i) : \alpha = 0, 1, \dots, k-1, \quad i = 0, 1, \dots, n$ が与えらるとき $f(x) \in C^{2m+1}[a, b]$ とす。 $\bar{P}(x)$ は各区间 $x_i \leq x \leq x_{i+1}$ ($i = 0, 1, \dots, n-1$) に対して $\bar{P}(x)$ が $2m+1$ 次の多項式である。 $\bar{P}(x) \in C^{2m+1-k}[a, b]$ とす。[Type-I] $f_0^{(\beta)}, f_n^{(\beta)} : \beta = k, k+1, \dots, m-1$ が与えらるとき

$$\bar{P}^{(\alpha)}(x_i) = f_i^{(\alpha)} : \alpha = 0, 1, \dots, k-1, \quad i = 0, 1, \dots, n$$

$$\begin{cases} \bar{P}^{(\beta)}(x_0) = f_0^{(\beta)} \\ \bar{P}^{(\beta)}(x_n) = f_n^{(\beta)} \end{cases} \quad \beta = k, k+1, \dots, m-1$$

を満たす。 $\bar{P}(x)$ を得る算法及び $\|f^{(l)}(x) - \bar{P}^{(l)}(x)\|_\infty : l = 0, 1, \dots, 2m-1$ の評価[Type-II] $f_0^{(\beta)}, f_n^{(\beta)} : \beta = m, m+1, \dots, 2m-1-k$ が与えらるとき

$$\bar{P}^{(\alpha)}(x_i) = f_i^{(\alpha)} : \alpha = 0, 1, \dots, k-1, \quad i = 0, 1, \dots, n$$

$$\begin{cases} \bar{P}^{(\beta)}(x_0) = f_0^{(\beta)} \\ \bar{P}^{(\beta)}(x_n) = f_n^{(\beta)} \end{cases} : \beta = m, m+1, \dots, 2m-1-k$$

とすると $S(x)$ を得る算法及 $\|f^{(l)}(x) - S^{(l)}(x)\|_\infty : l=0, 1, \dots, m-1$ の評価

[Periodic] $f(x)$ が周期 $L-a$ の周期函数であるとき. 即ち $f_0^{(p)} = f_n^{(p)} : p=0, 1, \dots, m-1$ である. $S^{(m)}(x_i) = f_i^{(m)} : i=0, 1, \dots, m-1$, $i=0, 1, \dots, n$ を満足し. $S^{(p)}(x_0) = S^{(p)}(x_n) : p=0, 1, \dots, m-1-k$ を満たす $S(x)$ の算法及 $\|f^{(l)}(x) - S^{(l)}(x)\|_\infty : l=0, 1, \dots, m-1$ の評価

多くの文献では. $S(x)$ を deficient spline with deficiency k (多度数の多项式スpline) と呼んでいた。これは $1 \leq k \leq m-1$ の場合. 单に「補間スpline」と呼ぶことになる。多くの場合 $1 \leq k \leq m-1$ と定め、 $1 \leq k \leq m-1$ の場合を除く。多くは区分的エルミート補間と一致する。)

原理的には $S(x)$ を得る事は簡単に見える。 $S(x)$ は多项式でないが、各区间毎に $S_i(x) = \sum_{j=0}^{m-1} a_{ij} (x-x_i)^j$ と书く。各区间に条件を適用し、 a_{ij} を未知数とする連立一次方程式を作りこれを解けば $S(x)$ が得られる。これが k 次の方法である。この方法は多くの場合で m 以下の k を得るために連立一次方程式は、極めて悪条件である。 n, m の極めて小の場合は

と除く、実用的な方法。

$m=2, k=1$ 即ち cubic spline の算法は早からしく
かつ簡単。多くが分野で使用される。

$m \geq 3, k=1$ の場合の算法は、1968年頃に始めて文献に
あらわれた。之は車を走らせる算法定式 (X) を B-spline
の離型結合で表現し、3の係数を連立一次方程式を解いて得
る $k-1$ 方程式。 $m=6$ 程度まで通用しうるとされる。
之の後、之れを改良した算法が 2.3 節で述べる。しかし
B-spline が非常に複雑で解くのが困難。又、次数の高
いスプラインが三次スプラインに比較して、どの程度、有用
であるか以下、よりわかりやすくまとめて、今まで述べて
きたとおり述べる。

$k > 1$ に対するスプラインの算法はこれまでの所では明らか
でない。

之に対し $1 \leq k \leq m-1$ かつ $m \geq 3$ 程度まで安定に計算
できる算法を示す。

$\|f^{(k)}(x) - S^{(k)}(x)\|_\infty$ が $m=2, k=1$ の場合と $m=2, k=2$ の場合と、C.A.Hall や十分、実用的な評価をしてしまう。
しかし、これが以上の場合は、多くの解析が試みられてこなかった
から、収束率の評価も車を走らせる。

ここでは分割された車を走らせるとき、いくぶん複雑な問題

よし、十分に実用的な誤差評価を有す。

3.1 $x_0 \leq x \leq x_{0+} = S(x)$ の算法。誤差評価に重要な役割を果す。

3.2 \approx 3次スツラインの標準的な算法を拡張した形の $S(x)$ の算法を示す。

3.3 \approx C.A. Hall の 3次スツラインの誤差評価を得た方法と類似した方法で $S(x)$ の誤差評価式を示す。

3.1. 区分的エルミート補間。

$x_0 \leq x \leq x_{0+}$ を定義した区分的エルミート補間式。

$$H_i(t_i) = \sum_{k=0}^{m-1} h_i^{(k)} \{ f_i^{(k)} p_k(t_i) + f_{i+1}^{(k)} g_k(t_i) \} \quad (2.1)$$

上表記で $t_i = x_{0+} - x_i$, $t_i = \frac{x-x_0}{t_i}$ ($0 \leq t_i \leq 1$) とする。

2. $i = 0, 1, \dots, m-1$ かつ $t_i \neq 0, 1$ とする。

$$\begin{cases} p_k^{(l)}(0) = \delta_{k,l} & g_k^{(l)}(0) = 0 \\ p_k^{(l)}(1) = 0 & g_k^{(l)}(1) = \delta_{k,l} \end{cases} \quad (2.2)$$

$$k=0, 1, \dots, m-1 \quad l=0, 1, \dots, m-1$$

である。但し、 $t_i \neq 1$ 时 $p_k^{(l)}(0) = [\frac{d^l}{dt^l} p_k(t)]_{t=0}$ とする。

(2.2) 式を用いて $[\frac{d^k}{dx^k} H_i(t_i)]_{x=x_i} = f_i^{(k)}$, $[\frac{d^k}{dx^k} H_i(t_i)]_{x=x_{i+1}} = f_{i+1}^{(k)}$

である。容易に確認できる。 (2.2) 式を用いて多项式 $p_k(x)$ 、 $g_k(x)$ が得られる。 Aitken, Nielson, Walsh の車で u 。

Aitken, Nielson, Walsh は FFT

$$\left\{ \begin{array}{l} p_\alpha(t) = \frac{t^\alpha}{\alpha!} + \frac{1}{\alpha!} \sum_{j=m}^{2m-1} (-1)^{j-m} \binom{j-1-\alpha}{m-1-\alpha} \binom{2m-1-\alpha}{2m-1-j} t^j \\ q_\alpha(t) = \frac{1}{\alpha!} \sum_{j=m}^{2m-1} (-1)^{\alpha+j+m} \sum_{r=0}^{\alpha} \binom{j-r-1}{m-1} \binom{2m-1-\alpha}{j-r} \binom{\alpha}{r} t^j \end{array} \right. \quad (2.3)$$

$$\begin{aligned} q_\alpha(t) &= \frac{1}{\alpha!} \sum_{j=m}^{2m-1} (-1)^{\alpha+j+m} \binom{j-1-\alpha}{m-1-\alpha} \binom{2m-1-\alpha}{2m-1-j} \\ &\times \sum_{r=0}^{\alpha} \frac{(j-\alpha)(2m-1-j)(j-m)}{(j-r)(m-1)} t^j \end{aligned}$$

由式(2.3), $p_\alpha(t), q_\alpha(t)$ 满足方程 $t^\alpha p_\alpha'(t) - q_\alpha(t) = 0$.

$$p_\alpha(t) = (-1)^\alpha p_\alpha(1-t), \quad q_\alpha(t) = (-1)^\alpha q_\alpha(1-t) \quad (2.4)$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \frac{t^\alpha}{\alpha!} - \{ p_\alpha(t) + \sum_{r=0}^{\alpha} \frac{1}{(\alpha-r)!} q_r(t) \} = 0 \\ \frac{(t-1)^\alpha}{\alpha!} - \{ q_\alpha(t) + \sum_{r=0}^{\alpha} \frac{(-1)^{\alpha+r}}{(\alpha-r)!} p_r(t) \} = 0 \end{array} \right. \quad (2.5)$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \frac{t^\beta}{\beta!} - \sum_{r=0}^{m-1} \frac{q_r(t)}{(\beta-r)!} = 0, \quad \frac{(t-1)^\beta}{\beta!} - \sum_{r=0}^{m-1} \frac{(-1)^{\beta+r}}{(\beta-r)!} p_r(t) = 0 \end{array} \right. \quad (2.6)$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \frac{t^{2m}}{(2m)!} - \sum_{r=0}^{m-1} \frac{1}{(2m-r)!} q_r(t) = \frac{1}{(2m)!} \{ t(t-1) \}^m \\ \frac{(t-1)^{2m}}{(2m)!} - \sum_{r=0}^{m-1} \frac{(-1)^r}{(2m-r)!} p_r(t) = \frac{1}{(2m)!} \{ t(t-1) \}^m \end{array} \right. \quad (2.7)$$

$$\alpha = 0, 1, \dots, m-1 \quad : \quad \beta = m, m+1, \dots, 2m-1$$

由(2.5)式立得 $\exists \alpha \in \mathbb{Z}$.

由(2.6)~(2.7)式立得, 由这两个方程组一个解向量是零向量.

$F_H(f) \equiv f(x) - H_1(t_x)$ 为高斯型多项式 \Rightarrow 为一展式

$$f(x) = \sum_{j=0}^{2m-1} \frac{(x-x_j)^j}{j!} f^{(j)}(x_j) + \frac{1}{(2m-1)!} \int_{x_0}^x (x-y)^{2m-1} f^{(2m)}(y) dy$$

代入 $t \geq 1$.

$$\begin{aligned}
 F_H(f) = & \sum_{\alpha=0}^{m-1} \left[\frac{x_i^\alpha}{\alpha!} - \left\{ p_x(t_i) + \sum_{r=0}^{\alpha} \frac{\bar{g}_x(t_i)}{(r-r)!} \right\} t_i^\alpha f_i^{(\alpha)} \right] \\
 & + \sum_{\beta=m}^{2m-1} \left[\frac{x_i^\beta}{\beta!} - \sum_{r=0}^{m-1} \frac{\bar{g}_x(t_i)}{(r-r)!} \right] t_i^\beta f_i^{(\beta)} \\
 & + \int_{x_0}^{x_{m+1}} \left[\frac{(x-y)_+^{2m-1}}{(2m-1)!} - \sum_{\alpha=0}^{m-1} \frac{(x_{m+1}-y)^{2m-1-\alpha}}{(2m-1-\alpha)!} t_i^\alpha g_x(t_i) \right] f^{(2m)}(y) dy
 \end{aligned}$$

$\epsilon T_F \approx 0$, T_H の ϵ -誤差 ϵH は $\epsilon H = \epsilon T_F$. (2.5), (2.6) 式の ϵ は ϵ

$T_F \approx 0$, $\epsilon \approx 0$.

$$(x-y)_+^{2m-1} = \begin{cases} (x-y)^{2m-1} & x \geq y \\ 0 & x < y \end{cases}$$

$$\text{また}, \quad s_i = \frac{y-x_i}{t_i} \quad \epsilon \approx \epsilon.$$

$$F_H(f) = t_i^{2m} \int_0^1 g_H(t_i, s_i) f^{(2m)}(y) ds_i. \quad (2.8)$$

$$\begin{aligned}
 g_H(t, s) = & \begin{cases} - \sum_{\alpha=0}^{m-1} (-1)^\alpha \frac{s^{2m-1-\alpha}}{(2m-1-\alpha)!} p_x(s) & (0 \leq s \leq t) \\ \sum_{\alpha=0}^{m-1} (-1)^\alpha \frac{(t-1)^{2m-1-\alpha}}{(2m-1-\alpha)!} g_x(s) & (t \leq s \leq 1) \end{cases} \\
 & \quad (0 \leq s \leq t) \\
 & \quad (t \leq s \leq 1)
 \end{aligned}$$

$\epsilon T_F \approx 0$.

$$F_H^{(l)}(f) = \frac{d^l}{dx^l} F_H(f) = t_i^{2m-l} \int_0^1 g_H^{(l)}(t_i, s_i) f^{(2m)}(y) ds_i.$$

$$g_H^{(l)}(t, s) = \frac{d^l}{ds^l} g_H(t, s) \quad (2.9)$$

また ≈ 0 , $\epsilon \approx 0$. 以下の二つの誤差の上限を求める場合に用いられる。

≈ 0 の ϵ_2 , ϵ_3 は必要十分条件を満たす ϵ である. (2.3) 式

$\epsilon \approx 0$ は ϵ の ϵ である. $t=0$ で $\epsilon \approx 0$.

$$\begin{cases} p_x^{(l)}(0) = (-1)^{l-m-1} \binom{l-m-1}{m-1-\alpha} \binom{2m-1-\alpha}{2m-1-l} \binom{l}{\alpha} \binom{l-\alpha}{l-\alpha}, \\ g_x^{(l)}(0) = (-1)^{m+l-\alpha} \sum_{r=0}^{\alpha} \binom{l-r-1}{m-1} \binom{2m-1-\alpha}{l-\alpha} \binom{\alpha}{r} \binom{l}{\alpha} \binom{l-\alpha}{l-\alpha}, \\ \quad = (-1)^{\alpha-1} p_x^{(l)}(0) \cdot r_x^{(l)} \end{cases} \quad (2.10)$$

$$\gamma_\alpha^{(\beta)} = \sum_{r=0}^{\alpha} \frac{(\alpha-r)(2m-1-\alpha)(\alpha-r)}{(\alpha-r)(m-r)} \binom{\alpha}{r}$$

$$\ell = m, m+1, \dots, 2m-1 \quad \alpha = 0, 1, \dots, m-1$$

$\ell \neq \infty$

$$R_\alpha = \frac{p_0^{(2m-1)}(0)}{p_\alpha^{(2m-1)}(0)} \cdot \frac{(\alpha+1)(2m-1)}{(2m-1-\alpha)} = (\alpha+1)! \frac{\binom{2m-1}{\alpha}}{\binom{m-1}{\alpha}}$$

$$\begin{aligned} P_\alpha^{(\beta)} &= \frac{\beta+1}{2m-1-\beta} \cdot \frac{p_\alpha^{(2m-1-\beta)}(0)}{p_0^{(2m-1-\beta)}(0)} \cdot \frac{p_0^{(2m-1)}(0)}{p_\alpha^{(2m-1)}(0)} \cdot \frac{(\alpha+1)(2m-1)}{(2m-1-\alpha)} \\ &= \frac{(\alpha+1)(\beta+1)}{2m-1-\alpha-\beta} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} Q_\alpha^{(\beta)} &= \frac{\beta+1}{(2m-1-\beta)} \cdot \frac{p_\alpha^{(2m-1-\beta)}(0)}{p_0^{(2m-1-\beta)}(0)} \cdot \frac{p_0^{(2m-1)}(0)}{p_\alpha^{(2m-1)}(0)} \cdot \frac{(\alpha+1)(2m-1)}{2m-1-\alpha} \\ &= (-1)^{\alpha+1} \frac{(\alpha+1)(\beta+1)}{2m-1-\alpha-\beta} \cdot \gamma_\alpha^{(2m-1-\beta)} \end{aligned}$$

$$\gamma_\alpha^{(2m-1-\beta)} = \sum_{r=0}^{\alpha} \frac{(2m-1-\beta-\alpha) \binom{\beta}{\alpha-r} \binom{m-1-\beta}{r}}{(2m-1-\beta-r) \binom{m-1}{\alpha}}$$

$$U_\alpha^{(\beta)} = \frac{\beta+1}{2m-1-\beta} \cdot \frac{p_\alpha^{(2m-1-\beta)}(0)}{p_0^{(2m-1-\beta)}(0)} = \frac{Q_\alpha^{(\beta)}}{R_\alpha}$$

$$V^{(\beta)} = \frac{\beta+1}{2m-1-\beta} \cdot \frac{1}{p_0^{(2m-1-\beta)}(0)} = (-1)^{m-\beta} \frac{(m+1)! (m-1-\beta)!}{(2m-1)! (2m-1-\beta)!} (\beta+1)!,$$

§ 4 n. $\sum_{\alpha=0}^{m-1} \frac{U_\alpha^{(\beta)}}{(2m-\alpha)!}$ の値を求める $\ell \neq \infty$ の時 (2.7) の $\beta = -\alpha$ の場合

$\ell \neq n-2, 2m-1-\beta$ の時 $\beta = 0$ の場合

$$-\sum_{\alpha=0}^{m-1} \frac{p_\alpha^{(2m-1-\beta)}(0)}{(2m-\alpha)!} = \frac{1}{(2m)!} (m-1-\beta)^{\beta+1} (2m-1-\beta)!,$$

$\ell \neq \infty$ の場合

$$\sum_{\alpha=0}^{m-1} \frac{U_\alpha^{(\beta)}}{(2m-\alpha)!} = (-1)^m \frac{(m+1)! m!}{(2m-1)! (2m)!}$$

$\ell \neq \infty$

§2. 線型差分方程の解法.

$$u_i^{(r)} = f_i^{(r)} = f^{(r)}(x_i) \quad : i=0, 1, \dots, n, r=0, 1, \dots, k-1$$

を元にした方程の解法.

$$\begin{cases} \bar{\gamma}(x) = \sum_{i=0}^{n-1} \gamma_i(t_i) \\ \bar{\gamma}_i(t_i) = \sum_{\alpha=0}^{m-1} h_i^{\alpha} \{ u_i^{(\alpha)} p_\alpha(t_i) + u_{i+1}^{(\alpha)} g_\alpha(t_i) \} \end{cases} \quad (3.1)$$

と表現する。これを $u_i^{(r)}$: $i=0, 1, \dots, n, r=k, k+1, \dots, m-1$ の未知数の連立方程で表す。

(2.2) 式から

$$\bar{\gamma}_{i+1}^{(l)} = \bar{\gamma}_i^{(l)}(0) = u_0^{(l)} \quad l=0, 1, \dots, m-1, i=1, 2, \dots, n-1$$

が容易に確認できる。解の個数は n である。

$$\bar{\gamma}_{i+1}^{(l)} = \bar{\gamma}_i^{(l)}(0) \quad : l=m, m+1, \dots, 2m-k, i=1, 2, \dots, n-1 \quad (3.2)$$

を成り立す。要するに、(3.1), (3.2) から

$$-\sum_{\alpha=0}^{m-1} h_i^{\alpha-l} \{ u_{i+1}^{(\alpha)} p_\alpha^{(l)}(0) + u_i^{(\alpha)} g_\alpha^{(l)}(0) \} + \sum_{\alpha=0}^{m-1} h_i^{\alpha-l} \{ u_i^{(\alpha)} p_\alpha^{(l)}(0) + u_{i+1}^{(\alpha)} g_\alpha^{(l)}(0) \} = 0 \quad (3.3)$$

となる。 $g_\alpha^{(l)}(0) = (-1)^{m-l} p_\alpha^{(l)}(0)$, $p_\alpha^{(l)}(0) = (-1)^{m-l} g_\alpha^{(l)}(0) + \text{定数}$ 。

$l=2m-1-\beta$ ($\beta=k, k+1, \dots, m-1$) とおこう。

$$\begin{aligned} & \sum_{\alpha=0}^{m-1} [(-1)^{\alpha+\beta} h_i^{\alpha+\beta-(2m-1)} g_\alpha^{(2m-1-\beta)}(0) u_{i+1}^{(\alpha)} \\ & + (-1)^{\alpha+\beta-(2m-1)} h_i^{\alpha+\beta} p_\alpha^{(2m-1-\beta)}(0) u_i^{(\alpha)}] \\ & + h_i^{\alpha+\beta-(2m-1)} g_\alpha^{(2m-1-\beta)}(0) u_{i+1}^{(\alpha)} = 0 \end{aligned} \quad (3.4)$$

である。 $\beta=0 \dots m-1$

$$\eta = \frac{x_n - x_0}{n}, \quad \theta_i = \frac{h_i}{\eta}$$

$$\begin{aligned}
 u_i^{(\alpha)} &= \frac{p_0^{(2m-1)}(0)}{p_\alpha^{(2m-1)}(0)} \cdot \frac{(\alpha+1)(2m-1)}{2m-1-\alpha} \cdot \eta^{-\alpha} \cdot v_i^{(\alpha)} \\
 &= R_\alpha \cdot \eta^{-\alpha} \cdot v_i^{(\alpha)} \\
 \text{由 } I \Rightarrow \text{, 有 } & \frac{\rho+1}{2m-1-\beta} \cdot \frac{1}{p_0^{(2m-1-\beta)}(0)} \cdot \eta^{2m-1-\beta} = +1 \text{ 时,} \\
 \left\{ \begin{array}{l} a_{i,j-1}^{(\alpha)} = (-1)^{\alpha+\beta} \theta_{j-1}^{\alpha+\beta-(2m-1)} Q_d^{(\beta)} \\ a_{i,j}^{(\alpha)} = \{ \theta_i^{\alpha+\beta-(2m-1)} + (-1)^{\alpha+\beta} \theta_{j-1}^{\alpha+\beta-(2m-1)} \} P_d^{(\beta)} \\ a_{i,j+1}^{(\alpha)} = \theta_i^{\alpha+\beta-(2m-1)} Q_d^{(\beta)} \end{array} \right. & (3.4)
 \end{aligned}$$

由上式, (3.4) 式成立.

$$\sum_{k=0}^{m-1} [a_{i,i-k}^{(\alpha)} v_{i-k}^{(\alpha)} + a_{i,i}^{(\alpha)} v_i^{(\alpha)} + a_{i,i+k}^{(\alpha)} v_{i+k}^{(\alpha)}] = \phi_i^{(\beta)} \quad (3.5)$$

$$\phi_i^{(\beta)} = - \sum_{k=0}^{k-1} \frac{\eta^\alpha}{R_\alpha} \{ a_{i,i-k}^{(\alpha)} f_{i-k}^{(\alpha)} + a_{i,i}^{(\alpha)} f_i^{(\alpha)} + a_{i,i+k}^{(\alpha)} f_{i+k}^{(\alpha)} \}$$

$$\beta = k, k+1, \dots, m-1$$

$$\text{由 } T \Rightarrow \text{, } A_{i,j} = \begin{pmatrix} a_{i,j}^{(k)}, & a_{i,j}^{(k+1)}, & \cdots, & a_{i,j}^{(m-1)} \\ a_{i,j}^{(k+1,k)}, & \cdots, & \cdots, & \\ a_{i,j}^{(k+1)}, & \cdots, & \cdots, & \\ \vdots & & & \\ a_{i,j}^{(m-1,k)}, & \cdots, & \cdots, & a_{i,j}^{(m-1,m-1)} \end{pmatrix}$$

$$w_i = (v_i^{(k)}, v_i^{(k+1)}, \dots, v_i^{(m-1)})^T$$

$$\phi_i = (\phi_i^{(k)}, \phi_i^{(k+1)}, \dots, \phi_i^{(m-1)})^T$$

由 $T \Rightarrow 18^\circ$.

$$A_{i,i-1} w_{i-1} + A_{i,i} w_i + A_{i,i+1} w_{i+1} = \phi_i \quad (3.6)$$

$$i=1, 2, \dots, m-1$$

由 $T \Rightarrow 3$.

[Type-I]

假定 $k \in \mathbb{N}$. $u_0^{(r)} = f_0^{(r)}$, $u_n^{(r)} = f_n^{(r)}$: $r = k, k+1, \dots, \frac{m-1}{2}$
 $v_i^{(\alpha)} \in \mathbb{R}^n$ ($i=1, \dots, n-1$) 代入 $\sum_{i=1}^{n-1} A_{i,i} v_i^{(\alpha)} + A_{i,n} v_n^{(\alpha)} = \phi_i^{(r)}$

 k .

$$\sum_{\alpha=k}^{m-1} [A_{11}^{\beta, \alpha} v_1^{(\alpha)} + A_{12}^{\beta, \alpha} v_2^{(\alpha)}] = \phi_1^{(r)} - \sum_{\alpha=k}^{m-1} A_{10}^{\beta, \alpha} \cdot \frac{\eta^\alpha}{R^\alpha} f_0^{(\alpha)} = T_1^{(r)}$$

$$\sum_{\alpha=k}^{m-1} [A_{n-1, n-2}^{\beta, \alpha} v_{n-2}^{(\alpha)} + A_{n-1, n-1}^{\beta, \alpha} v_{n-1}^{(\alpha)}] = \phi_{n-1}^{(r)} - \sum_{\alpha=k}^{m-1} A_{n-1, n}^{\beta, \alpha} \cdot \frac{\eta^\alpha}{R^\alpha} f_n^{(\alpha)} = T_{n-1}^{(r)}$$

 $v_i^{(\alpha)} \in \mathbb{R}^n$.

$$\bar{T}_i = (T_i^{(k)}, T_i^{(k+1)}, \dots, T_i^{(m-1)})^T$$

$$\bar{T}_{n-1} = (T_{n-1}^{(k)}, T_{n-1}^{(k+1)}, \dots, T_{n-1}^{(m-1)})^T$$

 $\vdash \bar{T}_i \neq \bar{0}$.

$$\left\{ \begin{array}{l} A_{11} v_1 + A_{12} v_2 = T_1 \\ A_{i,i-1} v_{i-1} + A_{i,i} v_i + A_{i,i+1} v_{i+1} = \phi_i \\ i = 2, 3, \dots, n-2 \end{array} \right. \quad (3.7)$$

$$A_{n-1, n-2} v_{n-2} + A_{n-1, n-1} v_{n-1} = T_{n-1}$$

由 $\bar{T}_i \neq \bar{0}$ \Rightarrow 3 重对角の連立一次方程式が得られる. \therefore 有
 \exists 解. $\therefore v_i^{(\alpha)} \in \mathbb{R}^n$, $u_i^{(\alpha)} \in \mathbb{R}^n$, (3.1) 式を代入して $\bar{T}_i \neq \bar{0}$.
 \forall 任意の $k \in \mathbb{N}$ で $\bar{T}_i \neq \bar{0}$ す.

3 次の零点 $T_i \neq 0$ の行列を定義する.

$$A_I = \begin{pmatrix} A_{11} & A_{12} & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ A_{21} & A_{22} & A_{23} & 0 & \cdots & \vdots \\ 0 & & & & & 0 \\ \vdots & & & & & A_{n-2, n-2} & A_{n-2, n-1} \\ 0 & \cdots & \cdots & 0 & & A_{n-1, n-2} & A_{n-1, n-1} \end{pmatrix}$$

$$B_I = A_I^{-1} = \begin{pmatrix} B_{11} & B_{12} & \cdots & B_{1,n-1} \\ B_{21} & B_{22} & B_{23} & \cdots \\ \vdots & & & \vdots \\ B_{n-1,1} & B_{n-1,2} & \cdots & B_{n-1,n-1} \end{pmatrix}$$

$$B_{i,j} = \begin{pmatrix} b_{i,j}^{k,k} & b_{i,j}^{k,k+1} & \cdots & b_{i,j}^{k,n-1} \\ \vdots & & & \vdots \\ b_{i,j}^{n-1,k} & b_{i,j}^{n-1,k+1} & \cdots & b_{i,j}^{n-1,n-1} \end{pmatrix}$$

[Type-II]

$$\text{假设 } k \in \mathbb{Z} \quad S_0^{(l)}(0) = f_0^{(l)}, \quad S_{n-1}^{(l)}(1) = f_n^{(l)} : l = n, n-1, \dots, 2n-1-k$$

$\epsilon I < \epsilon$.

$$\left\{ \sum_{d=0}^{n-1} \mu_0^{d-k} \{ u_0^{(w)} p_d^{(w)}(0) + u_0^{(w)} q_d^{(w)}(0) \} = f_0^{(w)} \right.$$

$$\left. \sum_{d=0}^{n-1} \mu_{n-1}^{d-k} \{ u_{n-1}^{(w)} p_d^{(w)}(1) + u_{n-1}^{(w)} q_d^{(w)}(1) \} = f_n^{(w)} \right.$$

$l = n, n-1, \dots, 2n-1-k$

$\epsilon \partial \tau_0$

$$\left\{ \begin{array}{l} a_{00}^{\beta,\alpha} = \theta_0^{\alpha+\beta-(2n-1)} P_0^{(\beta)} \\ a_{01}^{\beta,\alpha} = \theta_0^{\alpha+\beta-(2n-1)} Q_0^{(\beta)} \\ a_{n,n-1}^{\beta,\alpha} = (-1)^{d+\beta} \theta_{n-1}^{\alpha+\beta-(2n-1)} Q_n^{(\beta)} \\ a_{n,n}^{\beta,\alpha} = (-1)^{d+\beta} \theta_{n-1}^{\alpha+\beta-(2n-1)} P_n^{(\beta)} \end{array} \right.$$

$\epsilon I \subset \epsilon$.

$$\left\{ \begin{array}{l} \sum_{d=k}^{n-1} [a_{00}^{\beta,\alpha} v_0^{(w)} + a_{01}^{\beta,\alpha} v_1^{(w)}] = T_0^{(\beta)} \\ \sum_{d=k}^{n-1} [a_{n,n-1}^{\beta,\alpha} v_{n-1}^{(w)} + a_{n,n}^{\beta,\alpha} v_n^{(w)}] = T_n^{(\beta)} \end{array} \right.$$

$$\begin{aligned} T_0^{(\beta)} &= -\sum_{d=0}^{k-1} \frac{\eta^\alpha}{R_d} \{ a_{0,d} f_0^{(\alpha)} + a_{0,d} f_0^{(\alpha)} \} + T_0^{(\beta)} f_0^{(2m-1-\beta)} \cdot \eta^{2m-1-\beta} \\ T_n^{(\beta)} &= -\sum_{d=0}^{k-1} \frac{\eta^\alpha}{R_d} \{ a_{n,d} f_n^{(\alpha)} + a_{n,d} f_n^{(\alpha)} \} - T_n^{(\beta)} f_n^{(2m-1-\beta)} \cdot \eta^{2m-1-\beta} \end{aligned}$$

と T_0 も Type-I の場合と同様、 $\tau \rightarrow \infty$ で 3 次対角の連立一次方程式、

$$\left\{ \begin{array}{l} A_{0,0} \psi_0 + A_{0,1} \psi_1 = \varphi_0 \\ A_{i,0} \psi_{i-1} + A_{i,i} \psi_i + A_{i,i+1} \psi_{i+1} = \varphi_i \\ i = 1, 2, \dots, n-1 \\ A_{n,n-1} \psi_{n-2} + A_{n,n} \psi_n = \varphi_n \end{array} \right. \quad (3.8)$$

を解き、 $\psi_i^{(\alpha)}$ を得て、 $U_i^{(\alpha)}$ を得、(3.1) 式に代入して $\tau \rightarrow \infty$ の意の ΣK が成り立つことを示す。

[Periodic]

仮定 $V = \emptyset$ 。 $U_0^{(\alpha)} = U_n^{(\alpha)}$: $\alpha = 0, 1, \dots, 2m-1-k$ で $\alpha \neq k$

$$\left\{ \begin{array}{l} a_{1,n}^{(\beta)} = (-1)^{d+\beta} \theta_0^{d+\beta-(2m-1)} Q_d^{(\beta)} \\ a_{n,1}^{(\beta)} = \theta_0^{d+\beta-(2m-1)} Q_n^{(\beta)} \\ a_{n,n}^{(\beta)} = \{ \theta_0^{d+\beta-(2m-1)} + (-1)^{d+\beta} \theta_{m-1}^{d+\beta-(2m-1)} \} P_d^{(\beta)} \\ T_0^{(\beta)} = -\sum_{d=0}^{k-1} \frac{\eta^\alpha}{R_d} \{ a_{11}^{(\beta)} v_1^{(\alpha)} + a_{12}^{(\beta)} v_2^{(\alpha)} + a_{1,n}^{(\beta)} v_n^{(\alpha)} \} \\ T_n^{(\beta)} = -\sum_{d=0}^{k-1} \frac{\eta^\alpha}{R_d} \{ a_{n,1}^{(\beta)} v_1^{(\alpha)} + a_{n,n-1}^{(\beta)} v_{n-1}^{(\alpha)} + a_{n,n}^{(\beta)} v_n^{(\alpha)} \} \end{array} \right.$$

と C も、連立一次方程式、

$$\left\{ \begin{array}{l} A_{11} \psi_1 + A_{12} \psi_2 + A_{1,n} \psi_n = \varphi_1 \\ A_{i,0} \psi_{i-1} + A_{i,i} \psi_i + A_{i,i+1} \psi_{i+1} = \varphi_i \\ i = 2, 3, \dots, n-1 \end{array} \right. \quad (3.9)$$

$$A_{n,1}v_1 + A_{n,n-1}v_{n-1} + A_{n,n}v_n = p_n$$

つまり v_i は $A_{n,i}$ の逆数である。すなはち $v_i = \frac{1}{A_{n,i}}$ である。

3.1 図

$$A_p = \begin{pmatrix} A_{11} & A_{12} & 0 & 0 & \cdots & 0 & A_{1,n} \\ A_{21} & A_{22} & A_{23} & 0 & \cdots & 0 & \vdots \\ 0 & & & & & & \vdots \\ \vdots & & & & & & \\ 0 & 0 & \cdots & \cdots & & A_{n,n} & \\ A_{n,1} & 0 & \cdots & \cdots & 0 & A_{n,n-1} & A_{n,n} \end{pmatrix}$$

ただし $A_{n,n} \neq 0$

3.3. 微分スケーリングの誤差

(2.9) 式から

$$\begin{aligned} f^{(k)}(x_i+0) &= \sum_{\alpha=0}^{m-1} h_i^{\alpha-k} \{ f_i^{(\alpha)} p_\alpha^{(k)}(0) + f_{i+1}^{(\alpha)} q_\alpha^{(k)}(0) \} \\ &\quad + h_i^{2m-k} \int_0^1 g_H^{(k)}(0, \lambda) f^{(2m)}(y) d\lambda \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} f^{(k)}(x_i-0) &= \sum_{\alpha=0}^{m-1} h_i^{\alpha-k} \{ f_{i-1}^{(\alpha)} p_\alpha^{(k)}(1) + f_i^{(\alpha)} q_\alpha^{(k)}(1) \} \\ &\quad + h_i^{2m-k} \int_0^1 g_H^{(k)}(1, \lambda) f^{(2m)}(y) d\lambda \end{aligned}$$

ここで $f(x) \in C^{2m+1}[a, b]$ が仮定とする。

$$f^{(k)}(x_i-0) = f^{(k)}(x_i+0) \quad : k = m, m+1, \dots, 2m-1-k$$

である。したがって、

$$\begin{aligned} &- \sum_{\alpha=0}^{m-1} h_i^{\alpha-k} \{ f_{i-1}^{(\alpha)} p_\alpha^{(k)}(1) + f_i^{(\alpha)} q_\alpha^{(k)}(1) \} + \sum_{\alpha=0}^{m-1} h_i^{\alpha-k} \{ f_i^{(\alpha)} p_\alpha^{(k)}(0) + f_{i+1}^{(\alpha)} q_\alpha^{(k)}(0) \} \\ &= h_i^{2m-k} \int_0^1 g_H^{(k)}(1, \lambda) f^{(2m)}(y) d\lambda - h_i^{2m-k} \int_0^1 g_H^{(k)}(0, \lambda) f^{(2m)}(y) d\lambda \end{aligned}$$

である。この式は (3.3) 式から

$$\begin{aligned}
 & - \sum_{\alpha=0}^{m-1} h_i^{\alpha-\beta} \left\{ (f_i^{(\alpha)} - u_i^{(\alpha)}) p_\alpha^{(0)}(1) + (f_i^{(\alpha)} - u_i^{(\alpha)}) g_\alpha^{(0)}(1) \right\} \\
 & + \sum_{\alpha=0}^{m-1} h_i^{\alpha-\beta} \left\{ (f_i^{(\alpha)} - u_i^{(\alpha)}) p_\alpha^{(0)}(0) + (f_{i+1}^{(\alpha)} - u_{i+1}^{(\alpha)}) g_\alpha^{(0)}(0) \right\} \\
 & = h_i^{2m-\beta} \int_0^1 g_H^{(0)}(1, \lambda) f^{(2m)}(y) d\lambda - h_i^{2m-\beta} \int_0^1 g_H^{(0)}(0, \lambda) f^{(2m)}(y) d\lambda. \quad (4.1)
 \end{aligned}$$

$\lambda = m, m+1, \dots, 2m-1-k$

$$\Leftrightarrow \text{TF 20 } g_\alpha^{(0)}(1) = (-1)^{\alpha-\beta} p_\alpha^{(0)}(0), \quad p_\alpha^{(0)}(1) = (-1)^{\alpha-\beta} g_\alpha^{(0)}(0) \quad \text{由定理 1.}$$

$\beta = 2m-1-\alpha \leq k < 0$. 更而 $f_i^{(\alpha)} = u_i^{(\alpha)}$: $\alpha = 0, 1, \dots, k-1, \alpha = 0, 1, \dots, m-1$ 时有 $\lambda \neq 1$.

$$\begin{aligned}
 & \sum_{\alpha=k}^{m-1} \left[(-1)^{\alpha+\beta} h_i^{\alpha-\beta} \int_0^{(2m-1-\beta)} g_\alpha^{(0)}(0) (f_i^{(\alpha)} - u_i^{(\alpha)}) \right. \\
 & \quad \left. + \left\{ h_i^{\alpha+\beta-(2m-1)} + (-1)^{\alpha+\beta} h_i^{\alpha+\beta-(2m-1)} \right\} p_\alpha^{(0)}(0) (f_i^{(\alpha)} - u_i^{(\alpha)}) \right. \\
 & \quad \left. + h_i^{\alpha+\beta-(2m-1)} g_\alpha^{(0)}(0) (f_{i+1}^{(\alpha)} - u_{i+1}^{(\alpha)}) \right] = (4.1) \text{ 由定理 2}
 \end{aligned}$$

由定理 2. $f_i^{(\alpha)} - u_i^{(\alpha)} = R_\alpha \eta^{-\alpha} e_i^{(\alpha)}$ 时有 $\lambda \neq 1$. 而且 $R_\alpha = \frac{\beta+1}{2m-1-\beta} \cdot \frac{1}{p_\alpha^{(2m-1-\beta)}(0)} \eta^{2m-1-\beta}$

$$\frac{\beta+1}{2m-1-\beta} \cdot \frac{1}{p_\alpha^{(2m-1-\beta)}(0)} \eta^{2m-1-\beta} \in m-1 \text{ 时上式成立.}$$

$$\sum_{\alpha=k}^{m-1} [R_{i,\alpha-1} e_{i-1}^{(\alpha)} + R_{i,i} e_i^{(\alpha)} + R_{i,i+1} e_{i+1}^{(\alpha)}] = \Sigma_i^{(\beta)} \quad (4.2)$$

由定理 1. TF 20

$$g_H^{(2m-1-\beta)}(1, \lambda) = - \sum_{\lambda=0}^{m-1} (-1)^\lambda \frac{\lambda^{2m-1-\beta}}{(2m-1-\lambda)!} p_\lambda^{(2m-1-\beta)}(1)$$

$$= \sum_{\lambda=0}^{m-1} (-1)^\lambda \frac{g_\lambda^{(2m-1-\beta)}(0)}{(2m-1-\lambda)!} \lambda^{2m-1-\beta}$$

$$g_H^{(2m-1-\beta)}(0, \lambda) = \sum_{\lambda=0}^{m-1} (-1)^\lambda \frac{g_\lambda^{(2m-1-\beta)}(0)}{(2m-1-\lambda)!} (\lambda-1)^{2m-1-\beta}$$

由定理 1.

$$\mathcal{E}_i^{(k)} = \eta^{2m} \sum_{\lambda=0}^{m-1} \frac{U_\lambda^{(k)}}{(2m-1-\lambda)!} \left\{ \int_0^1 (-1)^\lambda \theta_{i+1}^{\beta+1} \lambda^{2m-1-\lambda} f^{(2m)}(y) dy \right. \\ \left. - \int_0^1 (-1)^\lambda \theta_i^{\beta+1} (\lambda-1)^{2m-1-\lambda} f^{(2m)}(y) dy \right\}$$

左 T.F. 8.

$$\varphi_i = (\varphi_i^{(k)}, \varphi_i^{(k+1)}, \dots, \varphi_i^{(m)})^T$$

$$\varrho_i = (\varrho_i^{(k)}, \varrho_i^{(k+1)}, \dots, \varrho_i^{(m)})^T$$

左 T.F. C. L. (3.6) 式と同様の式

$$A_{i,i-1} \varphi_{i-1} + A_{i,i} \varphi_i + A_{i,i+1} \varphi_{i+1} = \varrho_i \quad (4.3)$$

$$i=1, 2, \dots, m-1$$

加算する。

[Type-I]

(4.3) 式を $i=1$ と左の式を $i=m-1$ と右の式を m

$$\varphi_0 = \varphi_m = 0 \quad \text{左の } \lambda \neq \tau \text{ と}$$

$$\varphi_i^{(k)} = \eta^{2m} \sum_{j=0}^{m-1} \sum_{\lambda=0}^{m-1} \frac{U_\lambda^{(k)} \theta_j^{\beta+1}}{(2m-1-\lambda)!} \\ \times \int_0^1 \left\{ (-1)^{\lambda+1} b_{i,j}^{\alpha,\beta} (\lambda-1)^{2m-1-\lambda} + (-1)^{\lambda} b_{i,j+1}^{\alpha,\beta} \lambda^{2m-1-\lambda} \right\} f^{(2m)}(y) dy; \quad (4.4)$$

$$b_{i,0}^{\alpha,\beta} = b_{i,m}^{\alpha,\beta} = 0 \quad i=1, 2, \dots, m-1$$

左左の。一方、

$$f(x) - S_i(x) = \{ f(x) - H_i(t_i) \} + \{ H_i(t_i) - S_i(t_i) \} \\ = f(x) - H_i(t_i) + \sum_{\alpha=0}^{m-1} t_i^\alpha \{ (f_i^{(\alpha)} - u_i^{(\alpha)}) p_\alpha(x) + (f_{i+1}^{(\alpha)} - u_{i+1}^{(\alpha)}) q_\alpha(x) \}$$

左左の。この = 左の式が成り立つ。

$$\begin{aligned}
 f^{(k)}(x) - S_i^{(k)}(t_i) &= \eta^{2m-k} \sum_{j=0}^{m-1} \int_0^1 \{ g_j^{(k)}(t_i, s_j) + \delta_{i,j} g_h^{(k)}(t_i, s_j) \} f^{(2m)}(y) ds_j \\
 g_j^{(k)}(t_i, s_j) &= \sum_{\alpha=k}^{m-1} \sum_{\beta=k}^{m-1} \sum_{\lambda=0}^{m-1} \frac{R_\lambda \theta_i^{\alpha-\lambda} U_\lambda^{(\beta)}}{(2m-1-\lambda)!} \theta_j^{\beta+1} \\
 &\quad \times [(-1)^{\lambda+1} \{ b_{i,j}^{\alpha,\beta} p_\alpha^{(k)}(t_i) + b_{i+\lambda,j}^{\alpha,\beta} g_\alpha^{(k)}(t_i) \} (\lambda+1)^{2m-1-\lambda} \\
 &\quad + (-1)^\beta \{ b_{i,j+1}^{\alpha,\beta} p_\alpha^{(k)}(t_i) + b_{i+\lambda,j+1}^{\alpha,\beta} g_\alpha^{(k)}(t_i) \} \lambda_j^{2m-1-\lambda}] \\
 b_{i,j}^{\alpha,\beta} &= b_{i,j+1}^{\alpha,\beta} = b_{i,0}^{\alpha,\beta} = b_{i,m}^{\alpha,\beta} = 0 \tag{4.5}
 \end{aligned}$$

$$g_h^{(k)}(t_i, s_i) = \theta_i^{2m-k} g_h^{(k)}(t_i, s_i)$$

加法則の証明

$$\begin{aligned}
 |f^{(k)}(x) - S_i^{(k)}(t_i)| &\leq \eta^{2m-k} \sum_{j=0}^{m-1} \int_0^1 |g_j^{(k)}(t_i, s_j) + \delta_{i,j} g_h^{(k)}(t_i, s_j)| ds_j \\
 &\quad \times \|f^{(2m)}(y)\|_\infty \tag{4.6}
 \end{aligned}$$

加法則の証明

$$E_i^{(k)} = \max_x \sum_{j=0}^{m-1} \int_0^1 |g_j^{(k)}(t_i, s_j) + \delta_{i,j} g_h^{(k)}(t_i, s_j)| ds_j$$

とおこなう。

$$\|f^{(k)}(x) - S_i^{(k)}(t_i)\|_\infty \leq E_i^{(k)} \eta^{2m-k} \|f^{(2m)}(x)\|_\infty \tag{4.7}$$

加法則の証明

この収束率は簡単な計算でわかる。 $|b-a| \rightarrow 0$ のとき、 $\eta \rightarrow 0$ のときも同様である。したがって、(3.4) 式で述べたように $E_i^{(k)}$ は k と m の定数である。このことから、Type-I では $k = m$ の収束率は Ahlberg, Nielson, Walsh の流儀で書く。

$O(\|\alpha\|^{2m-l})$ のとき $\varepsilon = \eta^m$, はつきり言え。

[Type-II]

(2.9) 式から.

$$\begin{aligned} f^{(k)}(x_0+\alpha) &= \sum_{\lambda=0}^{m-1} \alpha_0^{\lambda-k} \{ f_0^{(\lambda)} p_\alpha^{(k)}(0) + f_1^{(\lambda)} q_\alpha^{(k)}(0) \} \\ &\quad + \alpha_0^{2m-l} \int_0^1 g_H^{(k)}(0, \lambda_0) f^{(2m)}(y) d\lambda_0 \end{aligned}$$

ここで $\varepsilon = \eta^m$

$$\begin{aligned} \sum_{\lambda=k}^{m-1} \alpha_0^{\lambda-k} \{ (f_0^{(\lambda)} - u_0^{(\lambda)}) p_\alpha^{(k)}(0) + (f_1^{(\lambda)} - u_1^{(\lambda)}) q_\alpha^{(k)}(0) \} \\ = -\alpha_0^{2m-l} \int_0^1 g_H^{(k)}(0, \lambda_0) f^{(2m)}(y) d\lambda_0. \end{aligned}$$

$t = T_F \approx m$, (4.3) 式と同様に形をすてく。

$$\begin{aligned} \sum_{\lambda=k}^{m-1} [a_{0,0}^{\beta,\alpha} e_0^{(\lambda)} + a_{0,1}^{\beta,\alpha} e_1^{(\lambda)}] &= \zeta_0^{(\beta)} \\ \zeta_0^{(\beta)} &= \eta^{2m} \sum_{\lambda=0}^{m-1} \frac{U_\lambda^{(\beta)}}{(2m-\lambda)!} \int_0^1 (-1)^{\lambda+1} \theta_0^{\beta+1} (\lambda+1)^{2m-\lambda} f^{(2m)}(y) d\lambda. \end{aligned} \quad (4.8)$$

同様に $i=1, 2, \dots, n-1$ とし $t \in \mathbb{R}$, (4.8),

$$\begin{aligned} \sum_{\lambda=k}^{m-1} [a_{i,n-i}^{\beta,\alpha} e_{n-i}^{(\lambda)} + a_{i,n}^{\beta,\alpha} e_n^{(\lambda)}] &= \zeta_i^{(\beta)} \\ \zeta_i^{(\beta)} &= \eta^{2m} \sum_{\lambda=0}^{m-1} \frac{U_\lambda^{(\beta)}}{(2m-\lambda)!} \int_0^1 (-1)^\lambda \theta_{n-i}^{\beta+1} \theta_{n-1}^{2m-\lambda} f^{(2m)}(y) d\lambda. \end{aligned} \quad (4.9)$$

ここで $t = T_F \approx m$, この式に, (4.4) 式と同様に $t = T_F$ と, (4.4) 式と異なり $t \neq T_F$ 时 $b_{i,0}^{\alpha,\beta} \neq 0$, $b_{i,n}^{\alpha,\beta} \neq 0$ と T_F と離れていたときの計

算は Type-I の場合と同様に $\varepsilon = \eta^m$ である。

$$\|f^{(k)}(x) - \zeta_i^{(\beta)}(x)\|_\infty \leq E_i^{(\beta)} \eta^{2m-l} \|f^{(2m)}(x)\|_\infty$$

$t_f \approx E_1^{(k)}$ と Type-I と異なれば $g_j^{(k)}(t_i, n_j)$ を用いて
かく $b_{0,j}^{\alpha,\beta}, b_{n,j}^{\alpha,\beta}, b_{i,0}^{\alpha,\beta}, b_{i,n}^{\alpha,\beta}$ をOKなら t_f と書かなければならぬ。

[Periodic]

$\epsilon_0 = \epsilon_n$ とする事を使ふ。

$$\left\{ \begin{array}{l} A_{11}\epsilon_1 + A_{12}\epsilon_2 + A_{1n}\epsilon_n = \epsilon_1 \\ A_{i,1}\epsilon_{i-1} + A_{i,i}\epsilon_i + A_{i,n}\epsilon_{n+1} = \epsilon_i \\ \quad i=2, 3, \dots, n-1 \end{array} \right.$$

$$A_{n,1}\epsilon_1 + A_{n,n-1}\epsilon_{n-1} + A_{n,n}\epsilon_n = \epsilon_n$$

むすび ϵ_n の要素は $E_i^{(k)}$ を用ひ式で $i=n$ とし ϵ_n の代わりに θ_0 , θ_n の代わりに λ_0 とすれば得られる。他の要素は他と同じである。こなを用ひ 2 Type-I の場合と同じ計算をすすめ。

$$\|f^{(k)}(x) - S_i^{(k)}(t_i)\|_\infty \leq E_i^{(k)} \eta^{2m-k} \|f^{(2m)}(x)\|_\infty$$

$t_f \approx E_1^{(k)}$ と Type-I と異なれば $g_j^{(k)}(t_i, n_j)$ を用いて
かく $b_{0,j}^{\alpha,\beta} \pm b_{n,j}^{\alpha,\beta}, b_{j,0}^{\alpha,\beta} \pm b_{j,n}^{\alpha,\beta}$ を書きかねる事にならぬ
。

2 種類の方法で $m=2, n=32, k=1, l=2$. $E_1^{(k)}$ を計算すれば、ストラインの誤差評価を書きこむ。とくに t_f 。

しかし、実際には口うごきで $2 E_1^{(k)}$ を計算してみた
が、かくの精度は因下誤差評価の $T_F > 10$. 意外に時間がかかる
。 $m=3, k=1, n=32$ 程度で FACOM-230-60 で数 10

介経時間がある。現実に $\alpha \neq \beta$ の誤差評価はつかない。断念
 $\alpha = \beta$ 。

式から (4.4) 式を導く。

$$\|e_i^{(w)}\|_\infty \leq \eta^{2m} K^{(\alpha)} \|f^{(2m)}(x)\|_\infty$$

の形で $K^{(\alpha)}$ を計算し (γ の計算もまた $\alpha \neq \beta$ の時間があるが、
 $E_1^{(w)}$ の計算程簡単となる。)

$$\begin{aligned} |f^{(k)}(x) - E_1^{(w)}(x)| &\leq |f^{(k)}(x) - H_i^{(w)}(x_i)| + \left| \sum_{j=0}^{m-1} R_x \theta_i^{\alpha-k} \gamma^{-l} \{ e_j^{(w)} p_x^{(k)}(x_i) \right. \\ &\quad \left. + e_{j+1}^{(w)} g_x^{(k)}(x_i) \} \right| \\ &\leq \eta^{2m-l} \left\| \int_0^1 g_x^{(k)}(x_i, \lambda) d\lambda \right\|_\infty \|f^{(2m)}(x)\|_\infty \\ &\quad + \sum_{j=0}^{m-1} R_x \theta_i^{\alpha-k} \gamma^{-l} \|e_j^{(w)}\|_\infty \times \left\| \{ p_x^{(k)}(x_i) + g_x^{(k)}(x_i) \} \right\|_\infty \\ &= \eta^{2m-l} E_2^{(w)} \|f^{(2m)}(x)\|_\infty \end{aligned} \tag{4.10}$$

の形で $E_2^{(w)}$ を計算する。

γ の形で $E_2^{(w)}$ の誤差評価を試す。左の項を固定して右を試す。(4.4)

式から部分和を $k = j$ 。

$$\begin{aligned} e_i^{(w)} &= \eta^{2m} \sum_{j=0}^{m-1} \sum_{\beta=k}^{m-1} \sum_{\lambda=0}^{m-1} \frac{U_\lambda \psi_j^{\beta+1}}{(2m-1-\lambda)!} \{ b_{i,j}^{\alpha,\beta} f_j^{(2m)} + (-1)^{\beta} b_{i,j+1}^{\alpha,\beta} f_{j+1}^{(2m)} \} \\ &\quad - \eta^{2m+1} \sum_{j=0}^{m-1} \sum_{\beta=k}^{m-1} \sum_{\lambda=0}^{m-1} \frac{U_\lambda \psi_j^{\beta+2}}{(2m-\lambda)!} \\ &\quad \times \int_0^1 \{ (-1)^{\lambda+1} b_{i,j}^{\alpha,\beta} (\lambda; -1)^{2m-1} + (-1)^{\beta} b_{i,j+1}^{\alpha,\beta} (-1)^{2m-\lambda} \} f^{(2m+1)}(y) dy; \end{aligned}$$

左の項を固定して右を試す。

$$\eta^{2m} (-1)^m \frac{(m-1)! m!}{(2m-1)!(2m)!} \sum_{j=0}^m \sum_{\beta=k}^{m-1} \{ \theta_j^{\beta+1} + (-1)^{\beta} \theta_{j-1}^{\beta+1} \} b_{i,j}^{\alpha,\beta} f_j^{(2m)}$$

$\|Tf\|_\infty \leq \alpha \|f\|_\infty$

$\|e_i^{(k)}\|_\infty \leq \eta^{2m} K_1^{(k)} \|f^{(2m)}(x)\|_\infty + \eta^{2m+1} K_2^{(k)} \|f^{(2m+1)}(x)\|_\infty$
の形で $K_1^{(k)}, K_2^{(k)}$ を計算し、(4), (10) 式を繋げて $\|Tf\|_\infty$ を $K \sim 2$.

$\|f^{(k)}(x) - S_i^{(k)}(x)\|_\infty \leq \eta^{2m+k} E_3^{(k)} \|f^{(2m)}\|_\infty + \eta^{2m+k+1} E_4^{(k)} \|f^{(2m+1)}\|_\infty$
の形で $E_3^{(k)}, E_4^{(k)}$ を計算する。

この形での誤差評価が得られる。ただし $\eta < 1$ のときの誤差評価が得られる。通常下例を計算して実際の誤差に合わせて結果が得られる。

(参考文献)

- 1). Ahlberg, Nielson, Walsh : The Theory of Splines and Their Applications, (284 pp) New York and London : Academic Press 1967
- 2) 萩坂衛：曲線、曲面の合成による平面化理論、情報処理 Vol 10, 121-131 (1969)
- 3) C.A. Hall : On Error Bounds for Spline Interpolation, Journal of Approximation Theory 1, 209-218 (1968)
- 4) M.H. Schultz and R.S. Varga : L-Splines, Numerische Mathematik 10, 345-369 (1967)

付録

本文で述べた誤差解析の結果を使って、いくつかの場合につれて誤差の大きさを数値的に計算した。その結果を以下に示す。

Fig. 1 分割 $\Delta x = \eta$ 等間隔取り、 $x_i = y_i$ で $i=0, 1, \dots, 32$ ($n=32$) のとき、与えられた函数 $f(x)$ に対する Type-I エラーインの各区间 $x_i \leq x \leq x_{i+1}$ の誤差の最大絶対値 $(R_r^{(k)})_i$:

$$\begin{aligned} (R_r^{(k)})_i &= \|f^{(k)}(x) - S_i^{(k)}(x_i)\|_\infty \\ &\leq \max_{x_i \leq x \leq x_{i+1}} \int_{x_i}^{x_{i+1}} |G_i^{(k)}(x, y)| dy \cdot \|f^{(2k)}\|_\infty \\ &= \eta^{2k-1} (E_i^{(k)})_i \|f^{(2k)}\|_\infty \end{aligned}$$

とする。 $G_i^{(k)}(x, y)$ 式(4.6)の右辺で、 $t_i = (x-x_i)/\eta$, $s_j = (y-y_i)/\eta$ ($= z$ に対して $t_i = n$ である。) とおけば得られる。

Fig. 1 で

$$(1) \max_{x_i \leq x \leq x_{i+1}} \int_{x_i}^{x_{i+1}} |G_i^{(k)}(x, y)| dy / \eta^{2k-1} \text{ を実行せよ。}$$

$$(2) \max_{x_0 \leq x \leq x_{k+1}} \left| \int_{x_0}^{x_k} G_i^{(k)}(x, y) dy \right| / y^{2m-l} \quad \text{を} \rightarrow \text{と} \text{計算} \text{する}.$$

$$(3) x_i = \frac{2\pi}{32} i \quad (i=0, 1, \dots, 32) \quad \text{で} \quad \sin^{(r)} x_i \quad (r=0, 1, \dots, k-1)$$

である。 $x=0, 2\pi$ で $\sin^{(r)} x$ ($r=k, k+1, \dots, m-1$) は零
で Type-I で \Rightarrow 1 つ補間式を立て。

$$\max_{x_0 \leq x \leq x_{k+1}} \left| \sin^{(k)}(x) - S_i^{(k)}(x) \right| / y^{2m-l} \quad \text{を} \rightarrow \text{と} \text{計算}$$

する。

Fig. 1-1 K. $m=3, k=1, l=0$

1-2 K. $m=3, k=1, l=1$

1-3 K. $m=3, k=2, l=0$

1-4 K. $m=3, k=2, l=1$

9 個合計す。

$k=1$ の補間式の形を与えて補間式を立て。

$$\max_{x_0 \leq x \leq x_{k+1}} \left| \int_{x_0}^{x_k} G_i^{(k)}(x, y) dy \right| / y^{2m-l} \quad k.$$

$$\max_{x_0 \leq x \leq x_{k+1}} \left| \int_{x_0}^{x_k} G_i^{(k)}(x, y) dy \right| / y^{2m-l} \quad k+1 \text{ かつ } l=0, 1 \text{ の場合}$$

若 K. $10^{1.3}$ の、大きさが異なり。 $k=2$ の補間式は 0°
一次微係数を含む場合。

$$\max_{x_0 \leq x \leq x_{k+1}} \left| \int_{x_0}^{x_k} G_i^{(k)}(x, y) dy \right| / y^{2m-l} = \max_{x_0 \leq x \leq x_{k+1}} \left| \int_{x_0}^{x_k} G_i^{(k)}(x, y) dy \right| / y^{2m-l}$$

u 及び x_0, x_1, \dots, x_m が L^2 の場合に $\int_{x_0}^{x_m} |G_i^{(k)}(x, y)| dy$ は最大値と x に対する $G_i^{(k)}$ の符号の変化回数に対する L^2 論理を表す。 $k=1$ の場合は $G_i^{(1)}(x, y)$ の符号の変化回数に対する L^2 論理を表す。 $k=2$ の場合は符号の変化回数 L^2 は意味 L^2 の L^2 。

Fig. 2 Fig. 1 で示した結果は $f(x) \in C^{2m-1}[x_0, x_m]$, $f^{(2m)}(x) \in L^2[x_0, x_m]$ で $f(x)$ に対する L^2 の optimum error bound を示す。ここで計算するには m の時刻点 t_0, t_1, \dots, t_m , $m=3$ (5次) の場合に x_0, x_1, x_2, x_3 である。

$x_i \leq x \leq x_{i+1}$ に対する $f(x)$ に対する区間の誤差 $E_i^{(l)}$ と $H_i^{(l)}(t_i)$ に対して $f^{(l)}(x)$ に対する $S_i^{(l)}(t_i)$ の誤差 $\varepsilon_i^{(l)}$ 。

$$|f^{(l)}(x) - S_i^{(l)}(t_i)| \leq |f^{(l)}(x) - H_i^{(l)}(t_i)| + |H_i^{(l)}(t_i) - S_i^{(l)}(t_i)|$$

の形で $\varepsilon_i^{(l)}$ と誤差の計算が比較的容易な形となる。(式 (4.10))

Fig. 2 で

$$\begin{aligned} \|f^{(l)}(x) - S_i^{(l)}(t_i)\|_\infty &\leq \|f^{(l)}(x) - H_i^{(l)}(t_i)\|_\infty \\ &\quad + \|H_i^{(l)}(t_i) - S_i^{(l)}(t_i)\|_\infty \\ &= \eta^{2m-l} (E_i^{(l)})_i \|f^{(2m)}\|_\infty \end{aligned}$$

の形で $(E_i^{(l)})_i$ と $\varepsilon_i^{(l)}$ と η の場合に x_0, x_1, x_2, x_3 。

$k=1, l=0$ の場合に x_0, x_1, x_2

$n = 8, 16, 32$ で.

Type-I	(单峰)	}	27.31 < k < 2
Type-II	(一点鏡像)		
Periodic	(周期)		

$m = 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8$

9場合の $n=2$ の図中. Type-II(32) と $k \approx 2$ の Type-II が $n=32$ の場合. II(16) と $k \approx 2$ の I.

Type-I で $n=16$, P(8) と $k \approx 2$ の Periodic で $n=8$ の場合を示す。

この図から一般化 ($E_2^{(k)}$): 大きさでは Type-II の最も大きい. Type-I の最も小さい. 又. 端附近を除いて. n が増大するにつれて. その 27.31 の場合も ($E_2^{(k)}$): の大きさでは次第に近づくことがわかる。

Fig. 3 Fig. 2 で k の変化に対する ($E_2^{(k)}$): の大きさ. $k=1, l=0$ の場合の $n=2$ の場合を示す。

Fig. 3 で k, l, m の範囲に対して $\max(E_2^{(k)})_i = E_2^{(k)}$ と Type-I で $n=32$ の場合の $n=2$ の場合を示す。

Fig. 1-1

$m=3$ $\ell=1$ $\ell=0$ Type-I

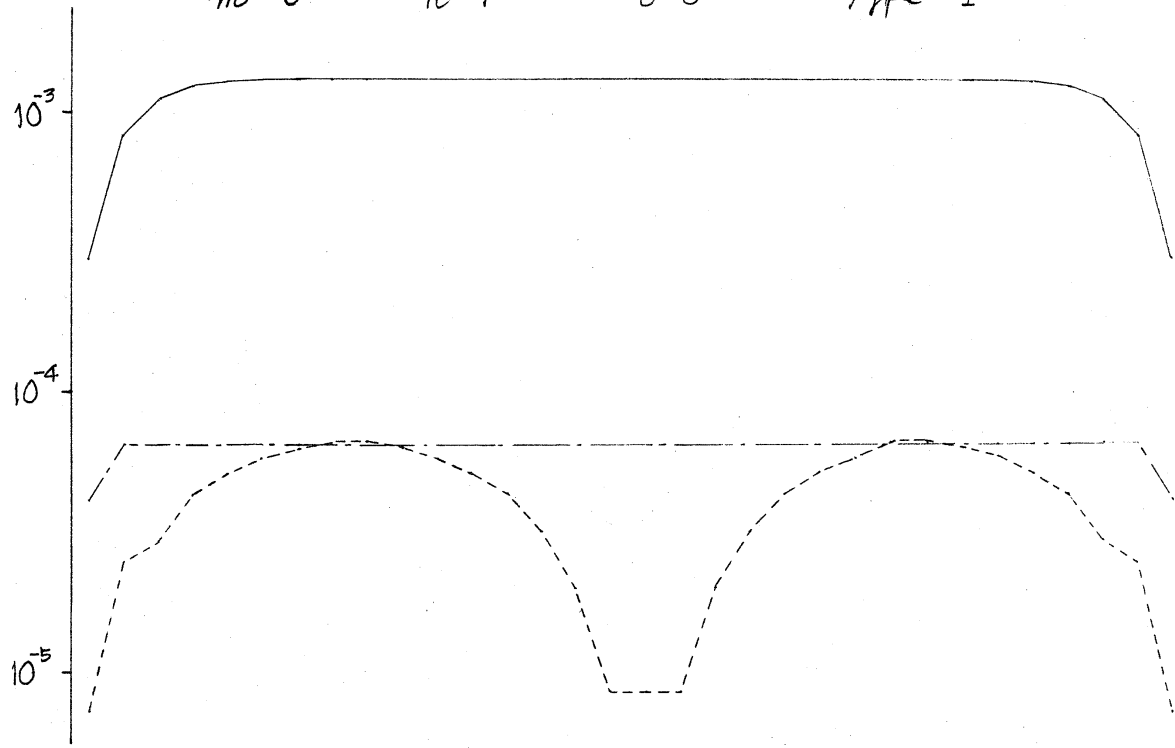


Fig. 1-2

$m=3$ $\ell=1$ $\ell=1$ Type-II

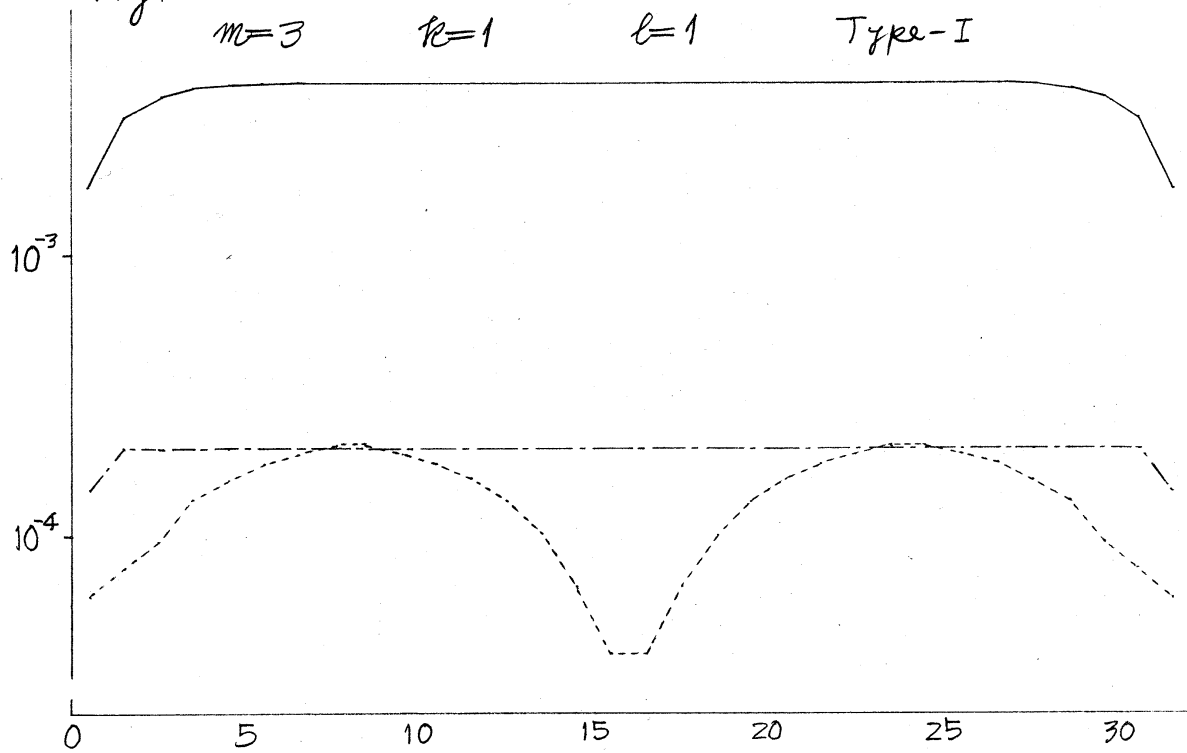


Fig. 1-3

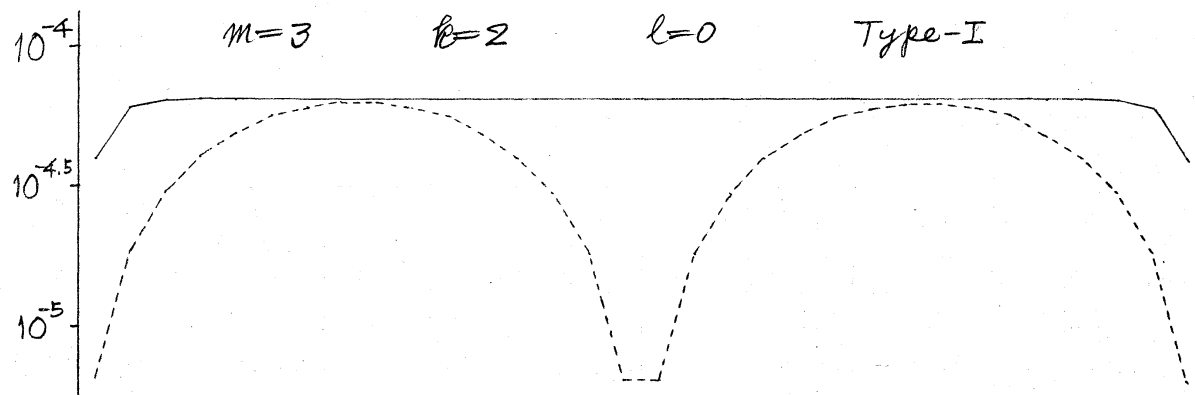


Fig. 1-4

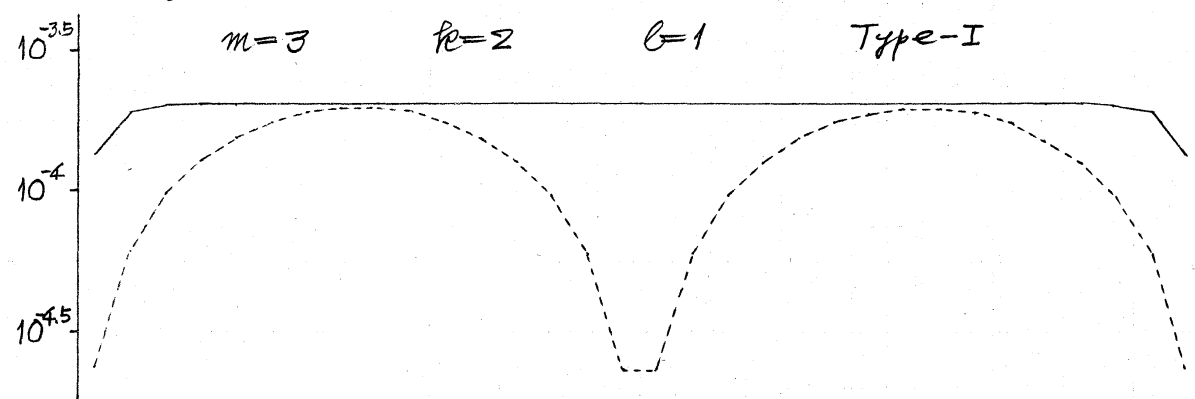


Fig. 2-1

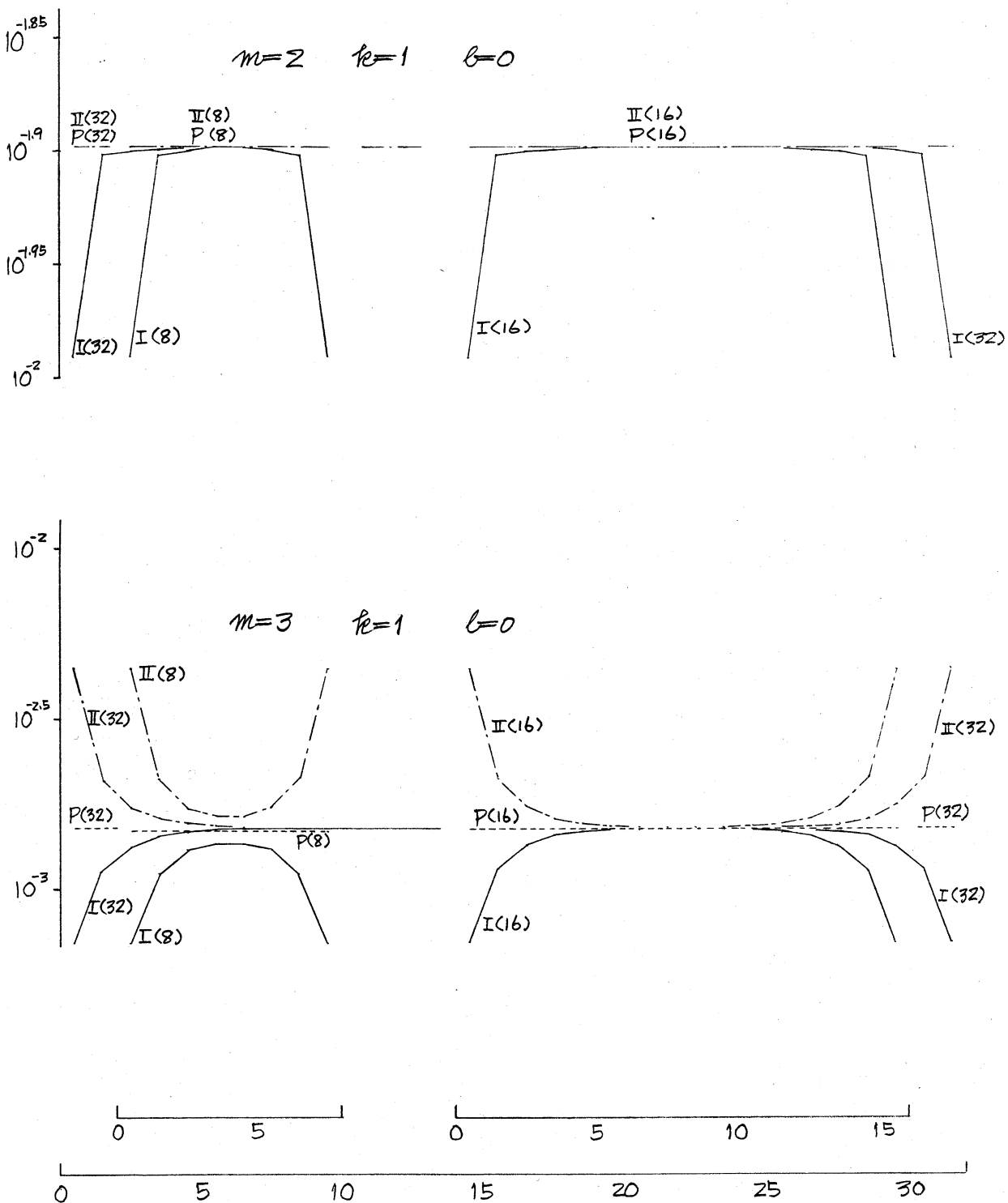


Fig. 2-2

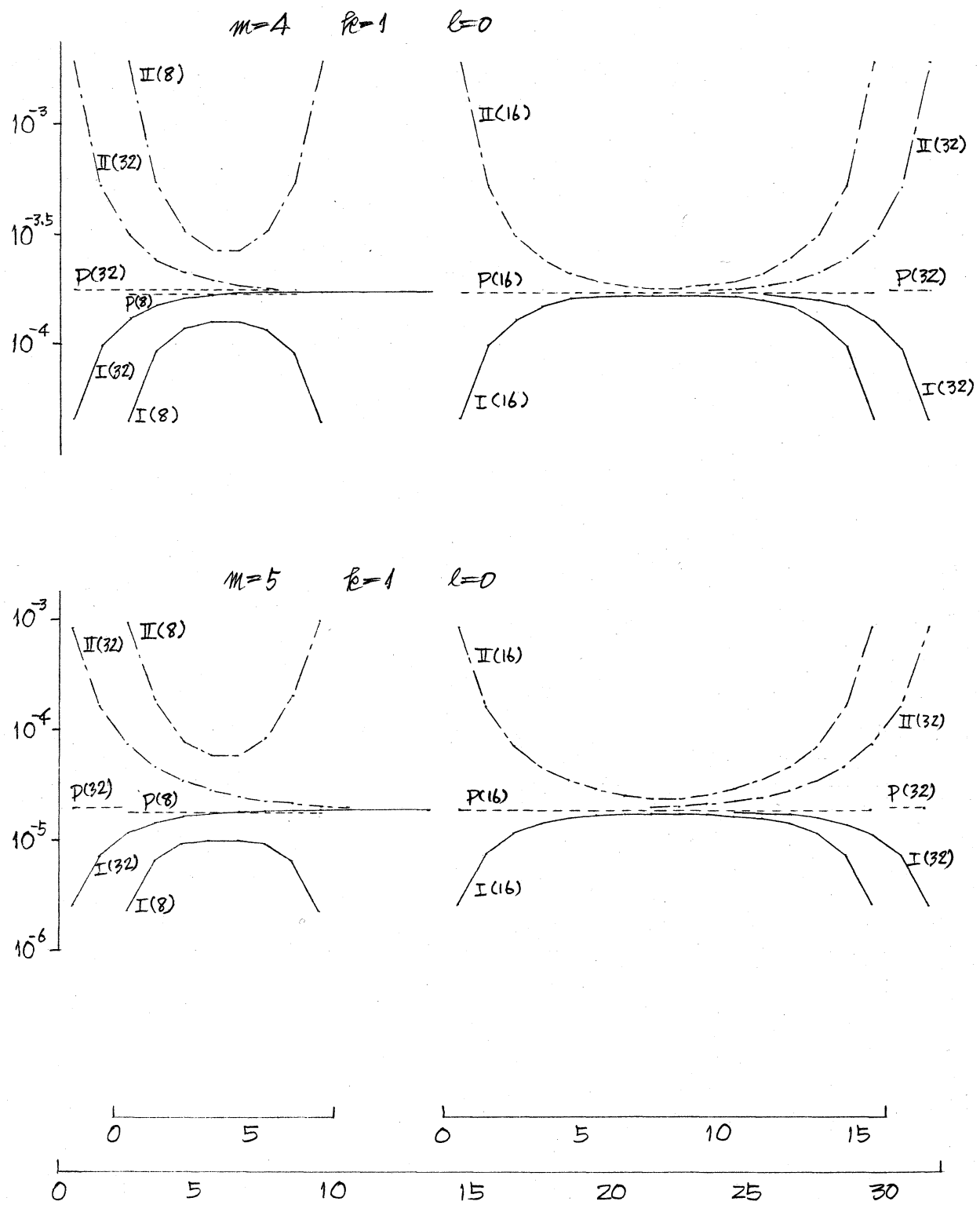


Fig. 2-3

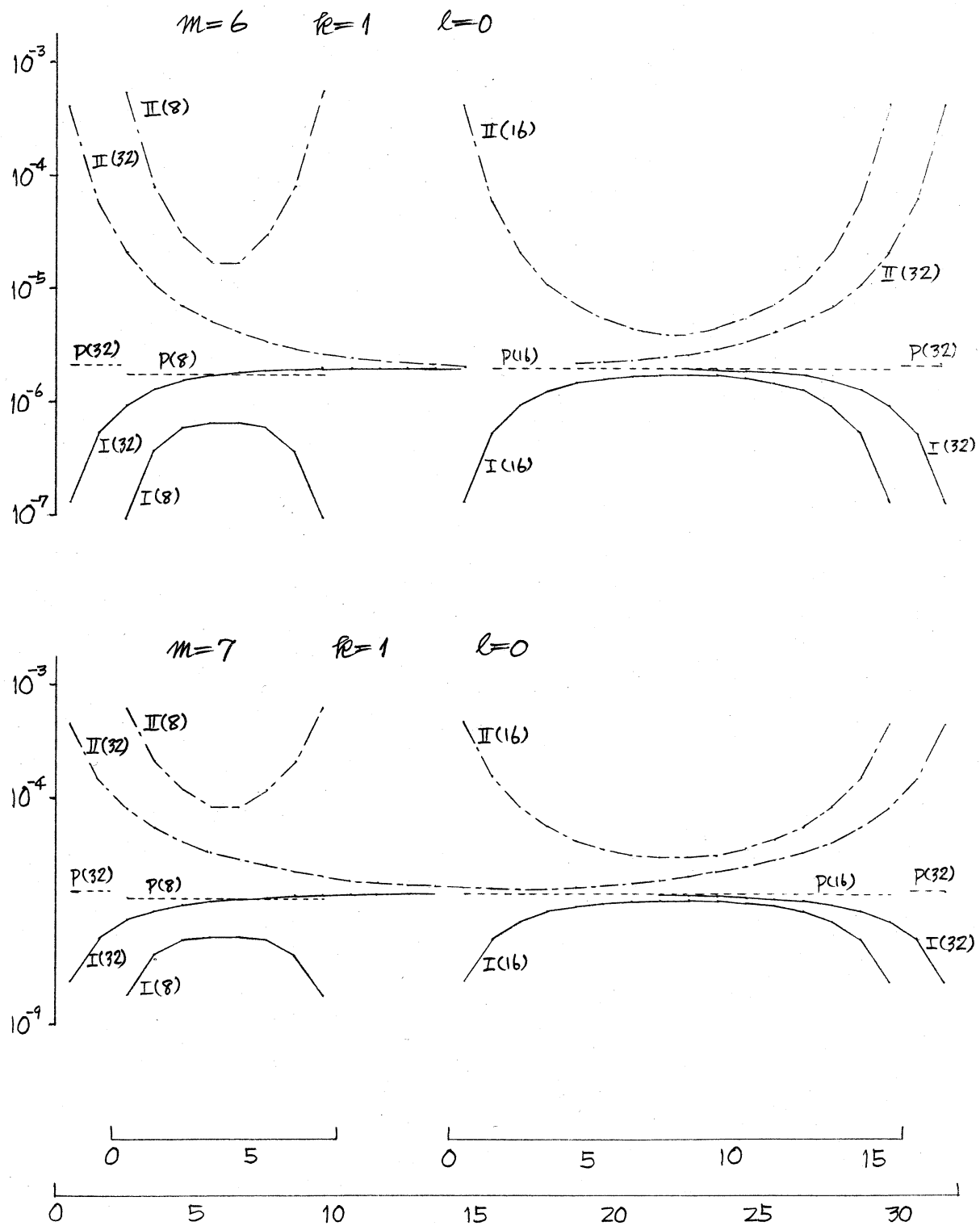


Fig. 2-4

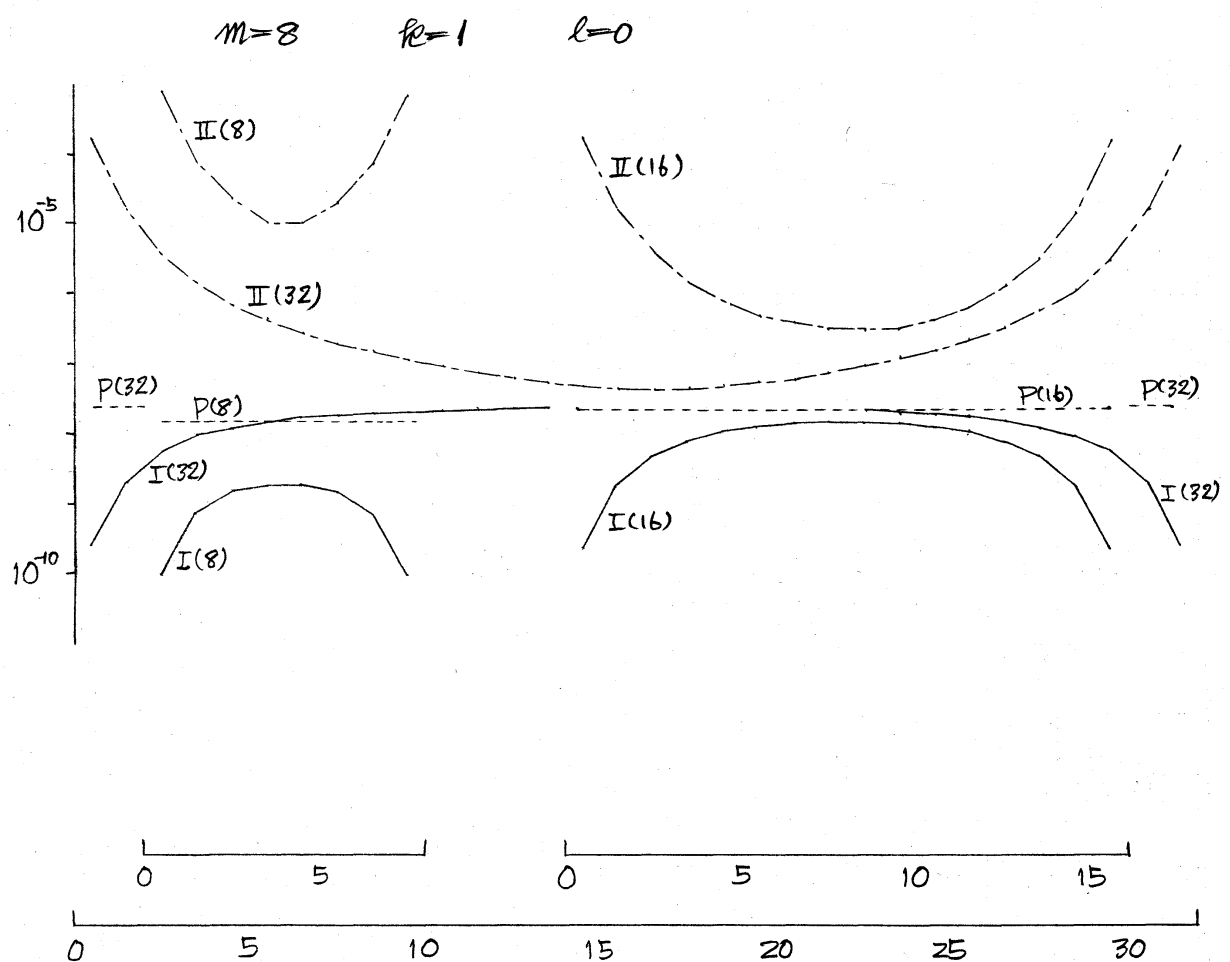


Fig. 3-1

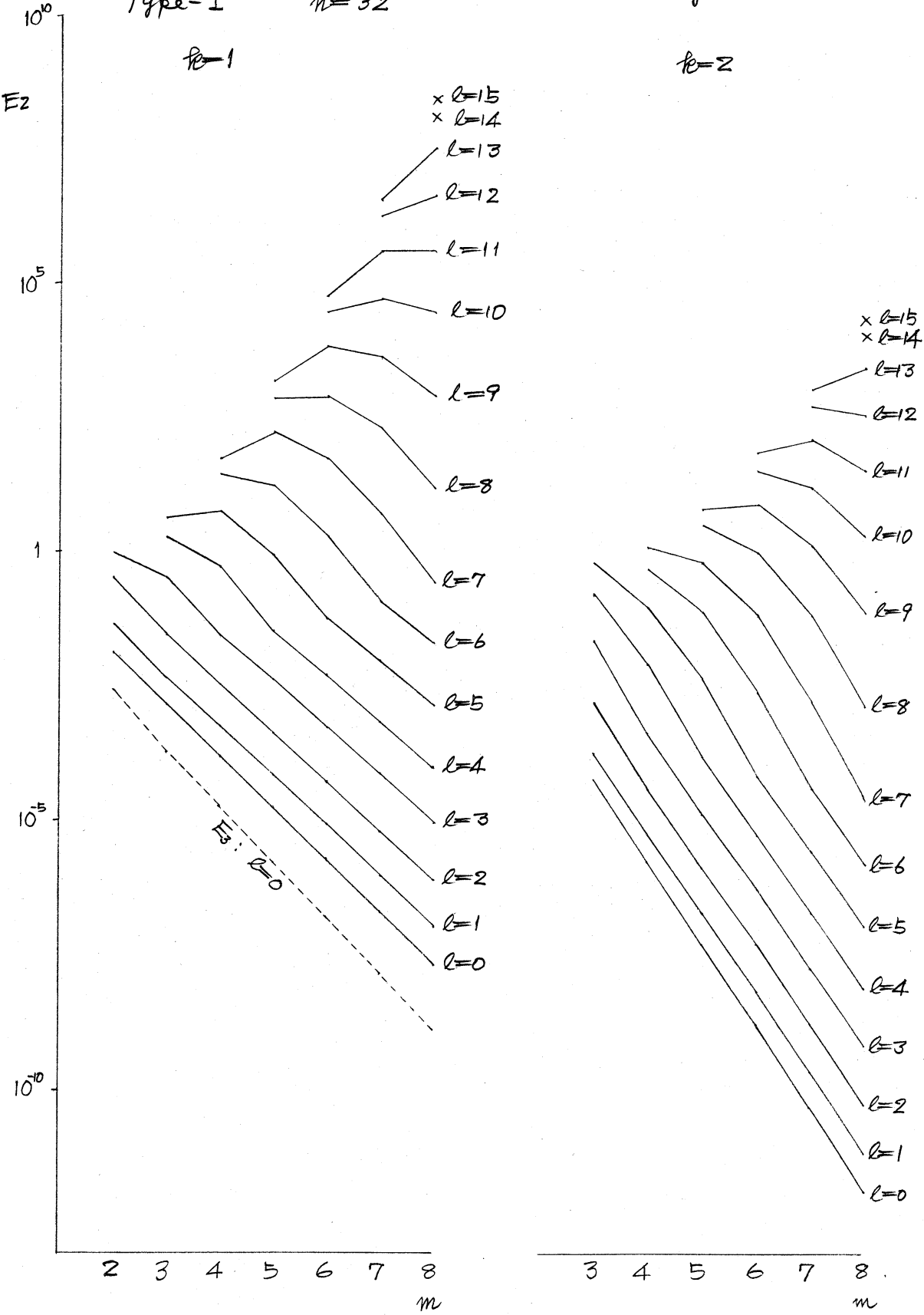
Type-I $n=32$ 

Fig. 3-2

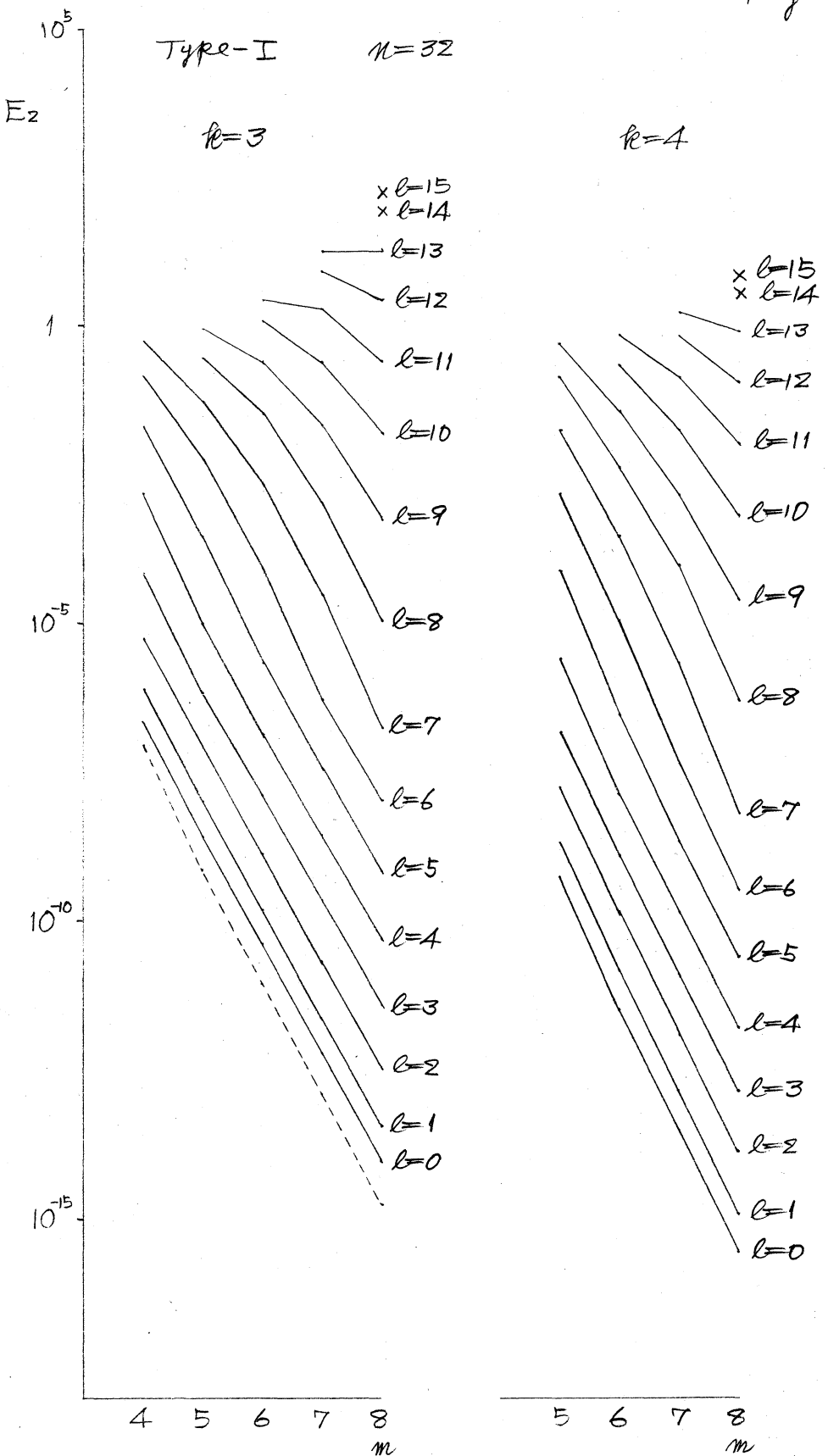


Fig. 3-3

