

## 村瀬義益とニュートンの漸化式より得られる一般漸化式

Dedicated to Dr. Tamotsu Tsuchikura in celebration of his 88th birthday

新潟産業大学 堀口 俊二(Shunji Horiguchi)

Niigata Sangyo University

### 0. Contents

1. 村瀬義益の炉縁の 3 次方程式の 3 つの解法
2. 村瀬義益・ニュートン型の第 1 拡張漸化式(土倉・堀口(*TH*)法)
3. 村瀬義益・ニュートン型の第 2 拡張漸化式
4. 村瀬義益・ニュートン型の第 3 拡張漸化式
5. 村瀬義益・ニュートンの一般漸化式
6. 村瀬義益・ニュートン型の第 1~第 3 拡張漸化式の関連
7. 村瀬義益・ニュートン型の第 1~第 3 拡張漸化式の収束

### 1. 村瀬義益の炉縁の 3 次方程式の 3 つの解法

和算にはニュートン法の拡張と見られる研究があり、これより方程式の解を近似するための多数の漸化式が得られる。村瀬義益(1630 頃-1710 頃, 新潟佐渡・東京・千葉)の『算法勿憚改』(1673)に、「炉縁の体積を 192 立方寸とすると、一辺が 1 尺 4 寸(=14 寸)のとき、太さを求めよ」という問題がある。右下図。

太さを  $x$  とおく。縦  $x$ , 横  $14-x$ , 高さ  $x$  の直方体を 4 個組み合わせると炉縁になる。この体積が 192 であるから、次の 3 次方程式となる。

$$4x^2(14-x)=192 \quad (1.1)$$

$$f(x)=x^3-14x^2+48=0 \quad (1.2)$$

これは 3 つの実数解  $x = 2, 6 \pm 2\sqrt{15}$  をもつ。

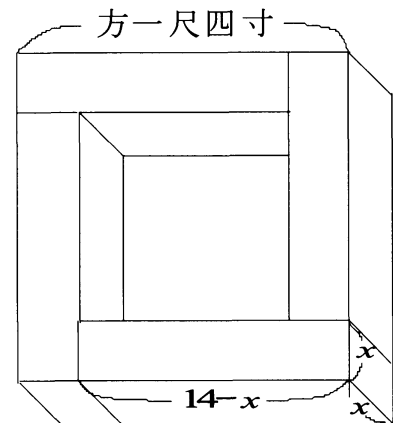
村瀬は(1.1)から 2 つの漸化式を考えた：

$$\text{第 1 法} \quad x_{n+1}^2 = \frac{48 + x_n^3}{14} \quad (n=0,1,2,\dots) \quad (1.3)$$

村瀬は  $x_0=0$ (初期値),  $x_1=1.85$ ,  $x_2=1.97$ ,  $x_3=1.9936$  まで計算し、解を 2 としている。

$$\text{第 2 法} \quad x_{n+1}^2 = \frac{48}{14-x_n} \quad (n=0,1,2,\dots) \quad (1.4)$$

ここでは  $x_0=0$ ,  $x_1=1.85$ ,  $x_2=1.976$ ,  $x_3=1.9989$ ,  $x_4=1.9999907$  まで計算し、解を 2 とし



炉 縁

ている。漸化式(1.3)より(1.4)の方が精度が良くなっている。

村瀬は、関孝和(1640頃-1708)の『題術弁議』(1685)にある逐次近似法より前にこれらを考案した。

第3法は長年未解読であったが、2009年6月初旬に藤井康生(関孝和数学研究所)が解読に成功する。それは次式である。

$$\text{第3法} \quad 48 - x^3 = (14 - 2x)x^2 \quad (1.5)$$

村瀬は方程式(1.5)で解(根)2の確かめをしているようである。これより次の漸化式が得られる。

$$x_{n+1}^2 = \frac{48 - x_n^3}{14 - 2x_n} \quad (n=0, 1, 2, \dots) \quad (1.6)$$

村瀬の漸化式は $x^2$ を求める2次元の漸化式であり、(1.3),(1.4),(1.6)の右辺の $x_n$ を $x$ にすると、それぞれ3次関数、双曲線、有理関数の異なるタイプである。

## 2. 村瀬義益・ニュートン型の第1拡張漸化式(土倉・堀口(*TH*)法)

村瀬の漸化式(1.3),(1.4),(1.6)を拡張する。方程式(1.2)を

$$\begin{aligned} x^3 - mx^3 + 48 &= 14x^2 - mx^3 \\ &= x^2(14 - mx) \end{aligned} \quad (2.1)$$

と変形すると、 $14 - mx \neq 0$ の範囲で次の命題の漸化式を得る。

$$\text{命題 2.1} \quad x_{n+1}^2 = \frac{48 - (m-1)x_n^3}{14 - mx_n} \quad (m \in \mathbf{R}, n = 0, 1, 2, \dots) \quad (2.2)$$

これを村瀬の炉縁の拡張漸化式という。

定義 2.2 方程式  $f(x)=0$  の根  $\alpha$  の近似値を求める漸化式(反復式)

$$x_{n+1} = x_n - \frac{f(x_n)}{f'(x_n)} \quad (n=0, 1, 2, \dots) \quad (2.3)$$

をニュートン(1669年頃発見)・ラフソン(1690年頃発見)法という。単にニュートン法あるいはニュートンの漸化式(反復式)ともいう。ただし、根 $\alpha$ の近傍で $f'(x_n) \neq 0$ とする。

定義 2.3  $f(x) = x^p + a_1x^{p-1} + a_2x^{p-2} + \dots + a_{p-1}x + a_p$  とする。 $f(x)$ の $q$ 次導関数の最高次数の項は $p(p-1)(p-2)\dots(p-(q-1))x^{p-q}$ である。この係数を実数 $m(\neq 0)$ に置換えると $mx^{p-q}$ となる。このように置換えた $f^{(q)}(x)$ を $f^{(q)}(x), m$ と表す。さらに $m=\alpha$ としたとき $f^{(q)}(x), m=\alpha$ と表す。とくに $m=p(p-1)(p-2)\dots(p-(q-1))$ のときは今まで通り単に $f^{(q)}(x)$ と表す。

今後、漸化式において $f^{(q)}(x), m$ と $f^{(q)}(x)$ を使い分ける。特に $f(x)$ が初等関数を含む場合は $f^{(q)}(x)$ を用いる。

例 2.4 炉縁の方程式

$$f(x)=x^3-14x^2+48=0 \quad (2.4)$$

を漸化式

$$x_{n+1,m}^2 = x_n^2 - 2x_n \frac{f(x_n)}{f'(x_n), m} \quad (2.5)$$

に適用する.

$$x_n^2 - 2x_n \frac{x_n^3 - 14x_n^2 + 48}{mx_n^2 - 28x_n} = \frac{(m-2)x_n^3 - 96}{mx_n - 28} \quad (2.6)$$

$$= \frac{(m/2-1)x_n^3 - 48}{(m/2)x_n - 14} \quad (2.7)$$

となる. ここで  $m/2=m'$  とおくと漸化式(2.7)は命題 2.1 の村瀬の炉縁の拡張漸化式(2.2)になる.

漸化式(2.5)を一般化するとつぎの定理の漸化式を得る.

定理 2.5 
$$x_{n+1}^q = x_n^q - qx_n^{q-1} \frac{f(x_n)}{f'(x_n)} \quad (2.8)$$

ここで,  $q$  は 0 でない整数, 根  $\alpha$  の近傍で  $f'(x_n) \neq 0$  とする.

証明  $f(x)$  において 
$$x^q = t, g(t) = f(t^{1/q}) \quad (2.9)$$

と変換すれば, ニュートン法は(2.10), (2.11)となる.

$$t_{n+1} = t_n - \frac{g(t_n)}{g'(t_n)} \quad (2.10)$$

ここで  $t_n = x_n^q$  とおくと

$$= t_n - \frac{f(t_n^{1/q})}{f'(t_n^{1/q}) \frac{1}{q} t_n^{1/q-1}} \quad (2.11)$$

漸化式(2.8)を得る.  $\square$

定義 2.6 漸化式(2.8)を村瀬義益・ニュートン型の第 1 拡張漸化式 あるいは土倉・堀口 (TH) 法という.

TH 法は次のようにしても得られる. すなわちニュートン法

$$x_{n+1} = x_n - \frac{f(x_n)}{f'(x_n)}$$

の両辺を  $q$  乗して右辺を 2 項展開する. これの (初項+第 2 項) が TH 法となる.

### 3. 村瀬義益・ニュートン型の第 2 拡張漸化式

以下の § において漸化式の分母の  $f(x)$  の  $q$  次導関数  $f^{(q)}(x_n)$  は根  $\alpha$  の近傍で  $f^{(q)}(x_n) \neq 0$  とする.

$k$  は 0 でない実数定数とする. 方程式  $f(x)=0$  は

$$x^q f^{(q)}(x) = x^q f^{(q)}(x) - kf(x) \quad (3.1)$$

と変形され, これより次の漸化式を得る.

命題 3.1 
$$x_{n+1}^q = x_n^q - k \frac{f(x_n)}{f^{(q)}(x_n)} \quad (q \geq 1, k \text{ は } 0 \text{ でない実数定数}) \quad (3.2)$$

例 3.2 漸化式(3.2)において,  $k=1$ ,  $q=2$ ,  $f^{(2)}(x_n)=f^{(2)}(x_n)_m$ ,  $f(x)$ を炉縁の方程式(1.2)の  $f(x)=x^3-14x^2+48$  としても村瀬の炉縁の拡張漸化式(2.2)を得られない. しかし  $q=k=1$  のときニュートン法となる.

$q=k=2$  とすると(3.3)になる. これに炉縁の方程式を適用すると(3.6)になる. ここで  $m/2=m'$

とおくと(3.6)は命題 2.1 の村瀬の炉縁の拡張漸化式(2.2)になる.

この例より漸化式(3.2)を次のように定義する.

$$x_{n+1}^2 = x_n^2 - 2 \frac{f(x_n)}{f''(x_n)_m} \quad (3.3)$$

$$= x_n^2 - 2 \frac{x_n^3 - 14x_n^2 + 48}{mx_n - 28} \quad (3.4)$$

$$= \frac{(m-2)x_n^3 - 96}{mx_n - 28} \quad (3.5)$$

$$= \frac{(m/2-1)x_n^3 - 48}{(m/2)x_n - 14} \quad (3.6)$$

定義 3.3 漸化式(3.2)を村瀬義益・ニュートン型の第 2 拡張漸化式という. とくに  $k=1$  のときニュートン型の拡張漸化式,  $k=2$  のとき村瀬型の拡張漸化式という.

命題 3.4 ニュートン型の拡張漸化式を  ${}^N x_{n+1}^q$ , 村瀬型の拡張漸化式を  ${}^M x_{n+1}^q$  と表す. このとき次の関係式を得る.

$${}^N x_{n+1}^q = {}^M x_{n+1}^q + \frac{f(x_n)}{f^{(q)}(x_n)} \quad (3.7)$$

#### 4. 村瀬義益・ニュートン型の第 3 拡張漸化式

定義 4.1 
$$x_{n+1} = x_n - k \frac{f(x_n)}{f'(x_n)} \quad (k=2, 3, \dots) \quad (4.1)$$

をシュレーダー法(1870)という.

村瀬義益・ニュートン型の第 2 拡張漸化式(3.2)において,  $q=1$ ,  $k=2, 3, \dots$  とするとシュレーダー法になる. すなわち(3.2)はシュレーダー法の拡張である.

ニュートン法を  ${}^N x_{n+1}$ , シュレーダー法を  ${}^S x_{n+1}$  と表すと

$$\frac{1}{k}({}^S x_{n+1} - x_n) + x_n = {}^N x_{n+1} \quad (4.2)$$

となる. (4.2)を式変形して次の命題の関係式を得る.

命題 4.2 
$$\frac{1}{k} {}^S x_{n+1} + \frac{k-1}{k} x_n = {}^N x_{n+1} \quad (4.3)$$

関係式(4.3)は線分  ${}^S x_{n+1} x_n$  を  $(k-1)/k : 1/k$  に内分する点が  ${}^N x_{n+1}$  であるという面白い公式である(三重大学 新田貴士教授による指摘).

シュレーダー法を 2 項展開して (初項 + 第 2 項) を選ぶと次の漸化式を得る.

命題 4.3 
$$x_{n+1}^q = x_n^q - q x_n^{q-1} k \frac{f(x_n)}{f'(x_n)} \quad (q=1, 2, \dots, k(\neq 0) \in \mathbf{R}) \quad (4.4)$$

**定義 4.4** 漸化式(4.4)を村瀬義益・ニュートン型の第3拡張漸化式あるいはシュレーダー型の拡張漸化式という。

**注意 4.5** シュレーダー型の拡張漸化式は  $k=1$  のとき土倉・堀口法となる。しかしシュレーダー型の拡張漸化式から村瀬型とニュートン型の拡張漸化式は得られない。

### 5. 村瀬義益・ニュートンの一般漸化式

村瀬義益・ニュートン型の第1～第3拡張漸化式を一般化する。

**定義 5.1** 方程式  $f(x)=0$  に対して次式を村瀬義益・ニュートンの一般漸化式という。

$$x_{n+1}^q = x_n^q - \lambda x_n^r \frac{f(x_n)}{f^{(i)}(x_n)} \quad (\lambda \neq 0, \lambda \in \mathbf{R}) \quad (5.1)$$

漸化式(5.1)は  $q, \lambda, r, i$  により以下のように switch する。

- A.  $\lambda=q$ (0でない整数),  $r=q-1, i=1$  のとき村瀬・ニュートン型の第1拡張漸化式あるいは土倉・堀口(*TH*)法という。
- B.  $r=0, \lambda$  は0でない実数,  $i=q$ (1以上の整数) のとき村瀬・ニュートン型の第2拡張漸化式という。特に  
 $\lambda=1$  のときニュートン型の拡張漸化式という。 $\lambda=2$  のとき村瀬型の拡張漸化式という。
- C.  $\lambda=qk$ ( $q$  は0でない整数,  $k$  は0でない実数),  $r=q-1, i=1$  のとき, 村瀬・ニュートン型の第3拡張漸化式あるいはシュレーダー型の拡張漸化式という。

### 6. 村瀬義益・ニュートン型の第1～第3拡張漸化式の関連

§6,7において必要に応じて  $f(x)$  は  $C^i$  ( $i \geq 1$ ) 級とする。

**定義 6.1** 集合  $D \subseteq \mathbf{R}$  で定義された関数  $g(x) : D \rightarrow D$  に対して

- (1)  $\alpha = g(\alpha)$  を満たすとき  $\alpha$  を  $g(x)$  の不動点という。
- (2)  $g(x)$  がある定数  $L$  に対して  $|g(x) - g(y)| \leq L|x - y|$  ( $x, y \in D$ ) (6.1)

のとき **Lipschitz 連続**, さらに  $0 \leq L < 1$  のとき縮小写像とよばれる。

**定義 6.2** 十分大きい  $n$  と定数  $M (> 0)$  に対して

- (1)  $|x_{n+1} - \alpha| \leq M|x_n - \alpha|$  ( $0 < M < 1$ ) (6.2)

のとき, 数列  $\{x_n\}$  は  $\alpha$  に1次収束するといい,  $M$  を収束率という。

- (2) 収束する数列  $\{x_n^q\}$  に対して

$$|x_{n+1}^q - \alpha^q| \leq M|x_n - \alpha|^p \quad (q \geq 1, p \geq 2) \quad (6.3)$$

のとき, 数列  $\{x_n^q\}$  は  $\alpha^q$  に  $p$  次収束するという。

次の縮小写像の原理は、漸化式が収束するための十分条件を与える。

**定理 6.3 (縮小写像の原理)** 閉集合  $D \subseteq \mathbb{R}$  で定義された関数  $g(x): D \rightarrow D$  が縮小写像

$$|g(x) - g(y)| \leq L|x - y| \quad (0 \leq L < 1, L: \text{収縮率}) \quad (6.4)$$

なら、 $g(x)$  の不動点  $\alpha$  が  $D$  内に唯一存在し、任意の初期値  $x_0$  に対し反復

$$x_{n+1} = g(x_n) \quad (6.5)$$

は  $\alpha$  に収縮率  $L$  で 1 次収束する。

**定理 6.4** 
$$g(x) = \left( x^q - qx^{q-1} \frac{f(x)}{f'(x)} \right)^{\frac{1}{q}} \quad (6.6)$$

は  $f(x)=0$  の根  $\alpha$  の近傍で縮小写像である。さらに、 $g(\alpha)=\alpha$  であるから、 $\alpha$  は  $g(x)$  の不動点である。したがって漸化式

$$x_{n+1} = \left( x_n^q - qx_n^{q-1} \frac{f(x_n)}{f'(x_n)} \right)^{\frac{1}{q}} \quad (6.7)$$

は  $\alpha$  に 1 次収束する。

証明 
$$g'(x) = \frac{1}{q} \left( x^q - qx^{q-1} \frac{f(x)}{f'(x)} \right)^{\frac{1}{q}-1} \left( qx^{q-1} - q(q-1)x^{q-2} \frac{f(x)}{f'(x)} - qx^{q-1} \frac{(f'(x))^2 - f(x)f''(x)}{(f'(x))^2} \right) \quad (6.8)$$

$$\therefore g'(\alpha) = \frac{1}{q} (\alpha^q)^{\frac{1}{q}-1} \left( q\alpha^{q-1} - q\alpha^{q-1} \frac{(f'(\alpha))^2}{(f'(\alpha))^2} \right) = 0 \quad (6.9)$$

仮定より  $f(x)$  は  $C^i$  級であるから  $g'(x)$  は連続となるので、 $x=\alpha$  の近傍で  $|g'(x)| < 1$  となる。したがって  $g(x)$  は縮小写像となる。しかも  $g(\alpha)=\alpha$  であるから  $\alpha$  は  $g(x)$  の不動点である。したがって縮小写像の原理により漸化式(6.7)は  $\alpha$  に 1 次収束する。  $\square$

**注意 6.5** TH 法(2.8)の  $q$  乗根は  $q$  が偶数のとき

$$g(x) = \pm \left( x^q - qx^{q-1} \frac{f(x)}{f'(x)} \right)^{\frac{1}{q}} \quad (6.6')$$

となる。ここでは  $q$  が奇数の場合と統一して  $-$  (マイナス) の方は省略する。

**定理 6.6** 方程式  $f(x)=0$  の根を  $\alpha$  とする。関数

$$g(x) = x^q - k \frac{f(x)}{f^{(q)}(x)} \quad (k \neq 0) \quad (6.10)$$

は  $C^i$  級とする。このとき

$$qx^{q-1} = k \frac{f'(x)}{f^{(q)}(x)} \quad (6.11)$$

が成り立てば、 $g(x)$ は $\alpha$ の近傍で縮小写像になり、村瀬・ニュートン型の第2拡張漸化式

$$x_{n+1}^q = x_n^q - k \frac{f(x_n)}{f^{(q)}(x_n)} \quad (q \geq 1) \quad (6.12)$$

は村瀬・ニュートン型の第1拡張漸化式すなわち土倉・堀口法

$$x_{n+1}^q = x_n^q - qx_n^{q-1} \frac{f(x_n)}{f'(x_n)} \quad (6.13)$$

になる。

証明 
$$g'(x) = qx^{q-1} - k \frac{f'(x)f^{(q)}(x) - f(x)f^{(q+1)}(x)}{(f^{(q)}(x))^2} \quad (6.14)$$

$$\therefore g'(\alpha) = q\alpha^{q-1} - k \frac{f'(\alpha)f^{(q)}(\alpha)}{(f^{(q)}(\alpha))^2} \quad (6.15)$$

$$= q\alpha^{q-1} - k \frac{f'(\alpha)}{f^{(q)}(\alpha)} \quad (6.16)$$

ここで条件(6.11)より $g'(\alpha)=0$ となる。仮定より $g'(x)$ は連続であるから、 $x=\alpha$ の近傍で $|g'(x)|<1$ となる。したがって $g(x)$ は縮小写像となる。条件(6.11)から

$$qx^{q-1} \frac{f(x)}{f'(x)} = k \frac{f(x)}{f^{(q)}(x)} \quad (6.17)$$

が導かれるから、村瀬・ニュートンの第2拡張漸化式は土倉・堀口法となる。  $\square$

**例 6.7**  $f^{(q)}(x_n)$ を $f^{(q)}(x_n)_m$ とする。炉縁の方程式

$$f(x) = x^3 - 14x^2 + 48 = 0 \quad (6.18)$$

のとき村瀬・ニュートン型の第2拡張漸化式は次式となる。

$$x_{n+1}^2 = x_n^2 - k \frac{x_n^3 - 14x_n^2 + 48}{mx_n - 28} \quad (6.19)$$

$$g(x) = x^2 - k \frac{x^3 - 14x^2 + 48}{mx - 28} \quad (6.20)$$

が縮小写像となる条件は、(6.11)より

$$2x = k \frac{3x^2 - 28x}{mx - 28} \quad (6.21)$$

である。これを解いて $k=2$ 、 $m=3$ を得る。したがって(6.19)は

$$x_{n+1}^2 = x_n^2 - 2 \frac{x_n^3 - 14x_n^2 + 48}{3x_n - 28} \quad (6.22)$$

となる. これは *TH* 法 
$$x_{n+1}^2 = x_n^2 - 2x_n \frac{x_n^3 - 14x_n^2 + 48}{3x_n^2 - 28x_n} \quad (6.23)$$

に等しい. 村瀬は漸化式 (1.3), (1.4) を計算して, (1.4) の方が収束が速いことを知っている. さらにこの延長として縮小写像のときの収束の速い漸化式 (6.23) が得られるのである.

定理 6.6 と同様な証明方法で次の定理の十分条件  $k=1$  を得る.

定理 6.8  $f(\alpha)=0$  とする. 
$$g(x) = x^q - qx^{q-1}k \frac{f(x)}{f'(x)} \quad (k \text{ は } 0 \text{ でない実数定数}) \quad (6.24)$$

は  $C^i$  級とする. このとき  $k=1$  なら  $g(x)$  は  $\alpha$  の近傍で縮小写像となり, シュレーダー型の拡張漸化式は土倉・堀口法になる.

### 7. 村瀬義益・ニュートン型の第 1~第 3 拡張漸化式の収束

定理 7.1 (土倉 保) 数列  $\{x_n\}$  において  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \alpha$  とする. 自然数  $i$  を任意に与える.  $n$  が十分大きいとき, 定数  $A, B (A < B)$  が存在して

$$|x_n - \alpha| \leq \frac{1}{A} |x_n^i - \alpha^i| \quad (i=2, 3, \dots) \quad (7.1)$$

$$|x_n^i - \alpha^i| \leq B |x_n - \alpha| \quad (7.2)$$

となる. すなわち  $\{x_n\}$  が  $\alpha$  を近似するオーダーと  $\{x_n^i\}$  が  $\alpha^i$  を近似するオーダーは同一である.

$f(x) = (x - \alpha)^m h(x)$  ( $m$ : 自然数,  $h(\alpha) \neq 0$ ) とする. ここで  $m=1$  のとき  $f(x)=0$  は単根,  $m \geq 2$  のときは  $m$  重根となる. 単根のとき  $f'(\alpha) = h(\alpha) \neq 0$ ,  $m$  重根のとき  $f(\alpha) = f'(\alpha) = \dots = f^{(m-1)}(\alpha) = 0$  となる.

#### A. 村瀬義益・ニュートン型の第 1 拡張漸化式(土倉・堀口法)の収束

定理 7.2 ニュートン法 
$$x_{n+1} = x_n - \frac{f(x_n)}{f'(x_n)} \quad (7.3)$$

は  $\alpha$  が単根のとき

$$|x_{n+1} - \alpha| \leq M |x_n - \alpha|^2 \quad (7.4)$$

となる. すなわち 2 次収束する.  $\alpha$  が  $m$  重根のとき

$$|x_{n+1} - \alpha| \leq \left(1 - \frac{1}{m}\right) |x_n - \alpha| \quad (7.5)$$

となる. すなわち 1 次収束する.

定理 7.3  $q$  を 2 以上の整数定数,  $M$  を正の定数とする. *TH* 法(土倉・堀口法)



$$x_{n+1}^q = x_n^q - q x_n^{q-1} \frac{f(x_n)}{f'(x_n)} \quad (7.6)$$

は、 $\alpha$  が単根のとき 2 次収束  $|x_{n+1}^q - \alpha^q| \leq M |x_n - \alpha|^2$  (7.7)

となる。 $\alpha$  が  $m$  重根のとき

$$M = (1 - \frac{1}{m}) |q \alpha^{q-1}| < 1 \quad (7.8)$$

なら 1 次収束  $|x_{n+1}^q - \alpha^q| \leq M |x_n - \alpha|$  (7.9)

となる。

証明  $y = f(x)$  を  $C^i$  ( $i \geq 1$ ) 級とする。 $x^q = t$  とおくと  $x = t^{1/q}$  となる。

$$g(t) = f(t^{1/q}) = f(x) \quad (7.10)$$

とすると  $g(t)$  も  $C^i$  級となる。 $f(\alpha) = 0$  であるから  $g(\alpha^q) = 0$  となり、 $\alpha$  が  $f(x) = 0$  の単根(重根)ならば  $\alpha^q$  は  $g(t) = 0$  の単根(重根)になる。したがって  $g(t) = 0$  のときのニュートン法は  $\alpha^q$  が単根のとき 2 次収束し、

$$|t_{n+1} - \alpha^q| < M |t_n - \alpha^q|^2 \quad (M > 0) \quad (7.11)$$

となる。この不等式を  $x$  で表すと次の不等式になる。

$$\begin{aligned} |x_{n+1}^q - \alpha^q| &< M |x_n^q - \alpha^q|^2 \\ &< M |x_n^{q-1} + x_n^{q-2} \alpha + \cdots + x_n \alpha^{q-2} + \alpha^{q-1}| |x_n - \alpha|^2 \end{aligned} \quad (7.12)$$

ここで  $M |x_n^{q-1} + x_n^{q-2} \alpha + \cdots + x_n \alpha^{q-2} + \alpha^{q-1}|$  を新たに  $M$  に置き換えればよい。

$$\alpha^q \text{ が } m \text{ 重根のとき} \quad |t_{n+1} - \alpha^q| < (1 - \frac{1}{m}) |t_n - \alpha^q| \quad (7.13)$$

すなわち

$$|x_{n+1}^q - \alpha^q| < (1 - \frac{1}{m}) |x_n^{q-1} + x_n^{q-2} \alpha + \cdots + x_n \alpha^{q-2} + \alpha^{q-1}| |x_n - \alpha| \quad (7.14)$$

となる。ここで  $x_n$  は十分  $\alpha$  に近いから  $x_n \doteq \alpha$  となり

$$|x_{n+1}^q - \alpha^q| < (1 - \frac{1}{m}) |q \alpha^{q-1}| |x_n - \alpha| \quad (7.15)$$

となる。したがって  $(1 - 1/m) |q \alpha^{q-1}| < 1$  のとき TH 法は 1 次収束する。□

**注意 7.4** 条件(7.8)およびこのあと出てくる条件(7.21)は方程式の解  $\alpha$  が 0 の近傍にあるときしか使えないという難点がある。これを克服するには次のようにすればよい。何らかの方法で(例えば関数  $y = f(x)$  のグラフをコンピュータに描かせるような方法で), およその  $\alpha$  の値を求め, この近傍で  $q(d-c)^{q-1} < 1$  を満たすようなある区間  $c < x < d$  を選んで  $x$  の代わりに  $x' = x - (c+d)/2$  を新しい変数としてとればよい。

定理 7.1 と 7.3 より次の命題を得る.

**命題 7.5** 漸化式 
$$x_{n+1} = \left( x_n^q - q x_n^{q-1} \frac{f(x_n)}{f'(x_n)} \right)^{\frac{1}{q}} \quad (7.16)$$

は土倉・堀口法と同じオーダーで収束する.

B. 村瀬義益・ニュートン型の第 2 拡張漸化式の収束

ここの B と次の C において (7.17) は次の 1 次収束を示す番号である.

$$|x_{n+1}^q - \alpha^q| \leq M |x_n - \alpha| \quad (0 < M < 1) \quad (7.17)$$

**定理 7.6**  $f(\alpha) = 0$  とする.  $k$  を 0 でない実数とする. 村瀬・ニュートン型の第 2 拡張漸化式

$$x_{n+1}^q = x_n^q - k \frac{f(x_n)}{f^{(q)}(x_n)} \quad (q = 1, 2, \dots) \quad (7.18)$$

は  $(x_n \rightarrow \alpha$  のとき) 
$$|q\alpha^{q-1} - k \frac{f'(\alpha)}{f^{(q)}(\alpha)}| < 1 \quad (7.19)$$

を満たせば (7.17) の 1 次収束をする.

証明概略  $h(x_n) = f(x_n) / f^{(q)}(x_n)$  とおき Taylor の定理を適用する.

**注意 7.7** 条件 (7.19) の絶対値の中の式から定理 6.6 の条件 (6.11) が得られる.

**定理 7.8**  $\alpha$  を  $f(x) = 0$  の  $k (\neq 1)$  重根とする. このとき村瀬・ニュートン型の第 2 拡張漸化式

$$x_{n+1}^q = x_n^q - k \frac{f(x_n)}{f^{(q)}(x_n)} \quad (q = 2, 3, \dots) \quad (7.20)$$

は  $(x_n \rightarrow \alpha$  のとき) 
$$q|\alpha|^{q-1} < 1 \quad (7.21)$$

を満たせば (7.17) の 1 次収束をする.

証明概略  $f(x) = (x - \alpha)^k h(x)$ ,  $h(\alpha) \neq 0$  とする.  $f(x)$  の  $q$  次導関数は

$$\begin{aligned} f^{(q)}(x) = & a_0 (x - \alpha)^{k-q} h(x) + a_1 (x - \alpha)^{k-(q-1)} h'(x) + a_2 (x - \alpha)^{k-(q-2)} h''(x) \\ & + a_3 (x - \alpha)^{k-(q-3)} h'''(x) + \dots + a_{q-1} (x - \alpha)^{k-(q-(q-1))} h^{(q-1)}(x) + (x - \alpha)^k h^{(q)}(x) \end{aligned}$$

となる. 次に  $\lim_{x \rightarrow \alpha} \frac{|x^q - kf(x)/f^{(q)}(x) - \alpha^q|}{|x - \alpha|}$  を求める.

定理 7.8 の漸化式 (7.20) は  $q = 1$  のときシュレーダー法となり, つぎの定理 7.9 のように 2 次収束する.

C. 村瀬義益・ニュートン型の第 3 拡張漸化式 (シュレーダー型の拡張漸化式) の収束

定理 7.9 シュレーダー法(1870) 
$$x_{n+1} = x_n - k \frac{f(x_n)}{f'(x_n)} \quad (7.22)$$

は  $k$  重根に2次収束する[3].

定理 7.10  $f(\alpha)=0$ とする.  $k$ を0でない実数とする. シュレーダー型の拡張漸化式

$$x_{n+1}^q = x_n^q - q x_n^{q-1} k \frac{f(x_n)}{f'(x_n)} \quad (q=1,2,\dots) \quad (7.23)$$

は  $(x_n \rightarrow \alpha$ とするとき)

$$q|\alpha^{q-1}(1-k)| < 1 \quad (7.24)$$

を満たせば, (7.17)の1次収束をする.

証明概略  $h(x_n) = f(x_n)/f'(x_n)$ とおき Taylor の定理を適用する. 次に

$$\lim_{n \rightarrow \infty} |x_n^q - q x_n^{q-1} k f(x_n)/f'(x_n) - \alpha^q| / |x_n - \alpha|$$

を求める.

定理 7.11  $f(x)=0$ の $k$ 重零点を $\alpha$ とする. このときシュレーダー型の拡張漸化式

$$x_{n+1}^q = x_n^q - q x_n^{q-1} k \frac{f(x_n)}{f'(x_n)} \quad (7.25)$$

は  $(x_n \rightarrow \alpha$ とするとき) (7.17)の1次収束をする.

証明概略  $f(x) = (x - \alpha)^k h(x)$ ,  $h(\alpha) \neq 0$ とおくと

$$\lim_{n \rightarrow \infty} |x_{n+1}^q - \alpha^q| / |x_n - \alpha| = 0$$

となる.

謝辞 東北大学名誉教授 土倉保氏および日本大学名誉教授 山中健氏からご助言を頂きました. ここに厚く御礼申し上げます.

#### 参考文献

- [1] 村瀬義益著・西田知己校注:『算法勿憚改』, 研成社, 1993
- [2] 鈴木武雄:『和算の成立』, 恒星社厚生閣, 2007.7
- [3] 長田直樹:お話:数値解析第10回 非線型方程式(前編)  
<http://www.cis.twcu.ac.jp/~osada/rieki/rieki2009-03.pdf>
- [4] 森正武・室田一雄・杉原正顕:『数値計算の基礎』, 岩波書店, 1993.5
- [5] 永坂秀子:『計算機と数値解析』, 朝倉書店, 1980.3
- [6] 戸川隼人:『数値計算法』, コロナ社, 1981.1
- [7] 藤野清次:『数値計算の基礎』, サイエンス社, 1998.2
- [8] 山本哲朗:『数値解析入門[増訂版]』, サイエンス社, 1976.10
- [9] 伊理正夫:『数値計算』, 朝倉書店, 1981.12