



数値計算法 第4回

非線形方程式 (1)

濱本 雄治¹

情報工学部 情報通信工学科

2025 年 5 月 12 日

¹hamamoto@c.oka-pu.ac.jp

復習：桁落ち



▶ test

前回の小テストの解説



$x = 0.0123456$ に対して有効数字 6 桁で引き算

$$\sqrt{x+1} - 1$$

を変形せずに計算したとき、有効桁数は何桁に減少するか調べよ。ただし計算機を用いてよい。

$$\sqrt{x+1} - 1 = \underbrace{1.00615}_{\text{有効数字 6 桁}} - 1.00000 = 0.00\underbrace{615}_{\text{有効数字 3 桁}}$$

因みに桁落ちを回避して計算すると

$$\sqrt{x+1} - 1 = \frac{x}{\sqrt{x+1} + 1} = \frac{0.0123456}{1.00615 + 1.00000} = 0.00\underbrace{615387}_{\text{有効数字 6 桁}}$$

非線形方程式

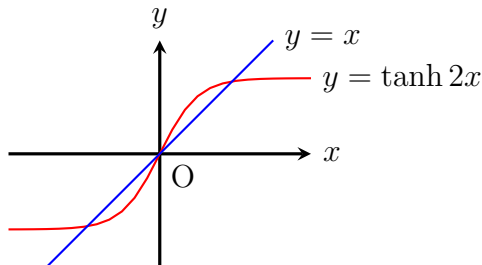


▶ 一次方程式以外の方程式

$$\text{e.g., } x^2 - 2 = 0, \quad \therefore x = \sqrt{2}$$

▶ 一般には解析的に解けないことが多い

$$\begin{aligned} \text{e.g., } x - \tanh 2x &= 0, \\ x &= ??? \end{aligned}$$



→ 数值的に解く

反復法の考え方



- ▶ 非線形方程式 $f(x) = 0$ を次のように変形

$$x = g(x) \quad [x - g(x) \sim f(x)]$$

- ▶ 関数 g を x に対する変換と見なす

$$x \xrightarrow{g} x' = g(x)$$

x が解のとき

x は移動しない (不動点)



x が解でないとき

x は異なる点に移動する

$$x \xrightarrow{g} x' \neq x$$

g を繰り返して不動点を探す

反復法による非線形方程式の数値解法



反復法の原理

漸化式 $x_{k+1} = g(x_k)$ によって生成される数列

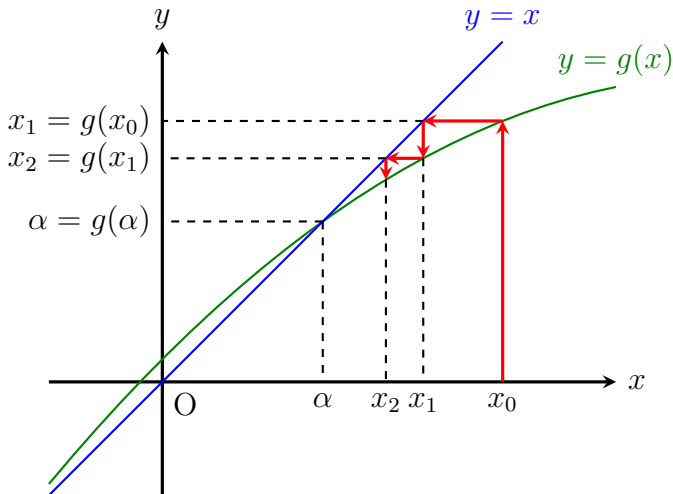
$$x_0, x_1, x_2, \dots$$

がある値 α に収束すれば、 α は $x = g(x)$ つまり $f(x) = 0$ の解

▶ 注意

- ▷ 数列が常にある値に収束するとは限らない
- ▷ 解が複数ある場合、どの解に収束するか分からない
- ▷ $|x_{k+1} - x_k| < \varepsilon$ で収束したと見なすため、打ち切り誤差を含む

反復法の視覚化



数列 x_0, x_1, x_2, \dots は α に収束

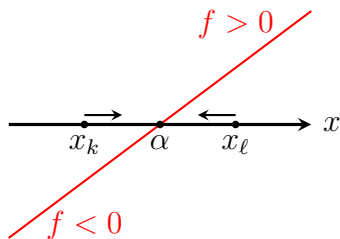
原始反復法



▶ $g(x) = x - hf(x)$ とおくと

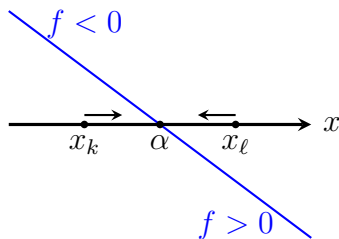
$$x_{k+1} = x_k - hf(x_k) \quad \text{or} \quad \Delta x_k = -hf(x_k) \quad (h \neq 0)$$

▶ 解 α 付近で単調**増加**のとき



$$\therefore h > 0$$

▶ 解 α 付近で単調**減少**のとき



$$\therefore h < 0$$

原始反復法の例



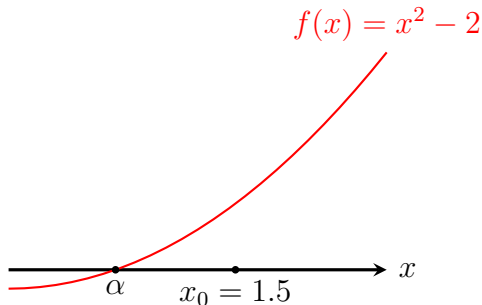
▶ 方程式 $x^2 - 2 = 0$ を解く

▷ $f(x) = x^2 - 2$

▷ 解 $\alpha = \sqrt{2}$ 付近で f は単調増加なので、例えば $h = 0.2 > 0$

$$x_{k+1} = x_k - hf(x_k) = x_k - 0.2(x_k^2 - 2)$$

▷ 初期値 $x_0 = 1.5$



原始反復法の数値計算



▶ primitive.c

```
#include <stdio.h>

int main(){
    double x = 1.5;
    double h = 0.2;

    for(int i=0; i!=21; ++i){
        printf("%2i %.8f %.8e\n",
               i, x, x*x-2);
        x -= h * (x*x - 2);
    }
}
```

▶ 実行結果

```
$ gcc primitive.c
$ ./a.out
0 1.50000000 2.50000000e-01
1 1.45000000 1.02500000e-01
2 1.42950000 4.34702500e-02
3 1.42080595 1.86895476e-02
4 1.41706804 8.08183138e-03
.
.
.
16 1.41421369 3.62840459e-07
17 1.41421362 1.57586886e-07
18 1.41421359 6.84422793e-08
19 1.41421357 2.97254788e-08
20 1.41421357 1.29102086e-08
```

Newton 法



▶ $g(x) = x - \frac{f(x)}{f'(x)}$ とおくと

$$x_{k+1} = x_k - \frac{f(x_k)}{f'(x_k)}$$

▶ 上式を少し変形すると

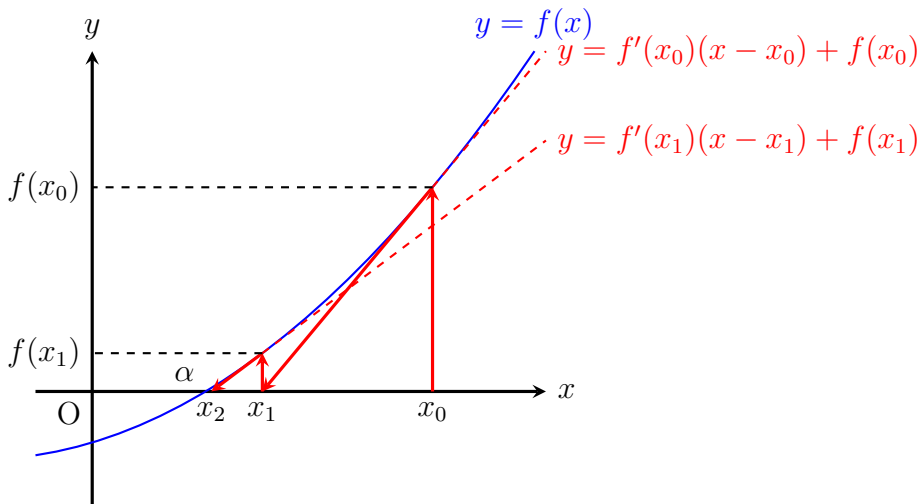
$$0 = f'(x_k)(x_{k+1} - x_k) + f(x_k)$$

つまり x_k における $y = f(x)$ の接線

$$y = f'(x_k)(x - x_k) + f(x_k)$$

と x 軸の交点が x_{k+1} である

Newton 法の可視化



x_k における接線と x 軸の交点が x_{k+1}

Newton 法の例



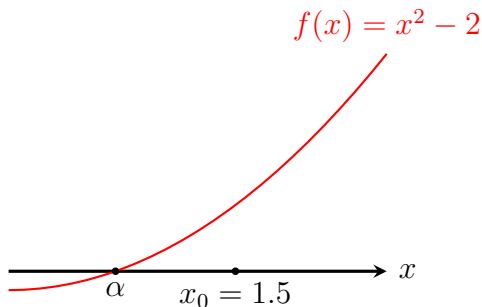
▶ 方程式 $x^2 - 2 = 0$ を解く

▷ $f(x) = x^2 - 2$

▷ $f'(x) = 2x$ であるから

$$x_{k+1} = x_k - \frac{f(x_k)}{f'(x_k)} = x_k - \frac{x_k^2 - 2}{2x_k} = \frac{1}{2} \left(x_k + \frac{2}{x_k} \right)$$

▷ 初期値 $x_0 = 1.5$



Newton 法の数値計算



▶ newton.c

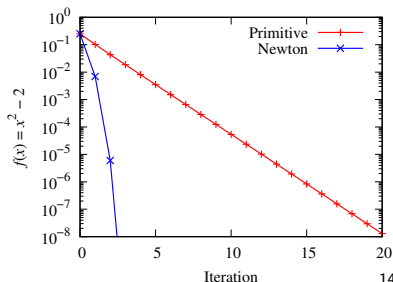
```
#include <stdio.h>

int main(){
    double x = 1.5;

    for(int i=0; i!=5; ++i){
        printf("%2i %.8f %.8e\n",
            i, x, x*x-2);
        x = 0.5 * (x + 2 / x);
    }
}
```

▶ 実行結果

```
$ gcc newton.c
$ ./a.out
0 1.50000000 2.50000000e-01
1 1.41666667 6.94444444e-03
2 1.41421569 6.00730488e-06
3 1.41421356 4.51083505e-12
4 1.41421356 -3.54604637e-16
```



収束判定



- ▶ 実際の数値計算では、**十分収束した**と見なせた時点で打ち切る

許容誤差 ε

$$|x_k - x_{k+1}| < \varepsilon$$

許容残差 δ

$$|f(x_k)| < \delta$$

→ 普通はこちらを採用

- ▶ 許容残差の注意点
 - ▷ 解の近傍で桁落ちによる精度低下

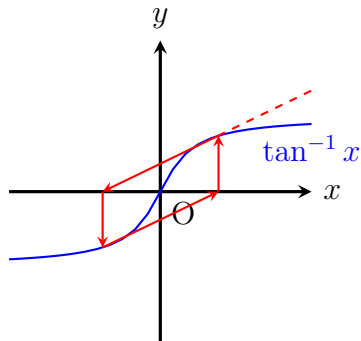
$$\text{e.g., } f(x) = x^2 - 2 = \underbrace{(x + \sqrt{2})(x - \sqrt{2})}_{x \simeq \pm \sqrt{2} \text{ で桁落ち}}$$

- ▷ 残差が小さいからといって常に誤差が小さいとは限らない

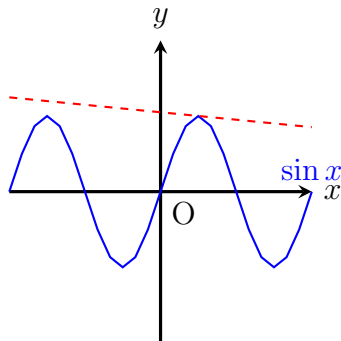
初期値と収束性



▶ 振動



▶ 発散



初期値の取り方に依っては Newton 法でも収束しないことがある



p 次収束

α に収束する数列 $\{x_k\}$ が十分大きな k に対して

$$|x_{k+1} - \alpha| \leq C|x_k - \alpha|^p \quad (C > 0)$$

を満たすとき、 $\{x_k\}$ は α に p 次収束するという

$e_k \equiv x_k - \alpha$ と書くと

▶ $p = 1$ のとき

$$\begin{aligned} |e_k| &\leq C|e_{k-1}|^p & |e_k| &\leq C^k|e_0| \\ &\leq C^{1+p}|e_{k-2}|^{p^2} \end{aligned}$$

\vdots

▶ $p \geq 2$ のとき

$$\begin{aligned} &\leq C^{1+p+\dots+p^{k-1}}|e_0|^{p^k} & |e_k| &\leq C^{\frac{p^k-1}{p-1}}|e_0|^{p^k} \end{aligned}$$

原始反復法の収束の速さ



- ▶ $f(x) = 0$ は α を解に持つので

$$f(x) = (x - \alpha)q(x) \quad (|q(\alpha)| < \infty)$$

と書けることに注意すると

$$x_{k+1} = x_k - hf(x_k)$$

$$x_{k+1} - \alpha = x_k - \alpha - hf(x_k) \quad (\text{両辺から } \alpha \text{ を引いた})$$

$$= x_k - \alpha - h(x_k - \alpha)q(x_k) \quad (\text{上式を代入した})$$

$$= (x_k - \alpha)[1 - hq(x_k)]$$

$$\therefore \left| \frac{x_{k+1} - \alpha}{x_k - \alpha} \right| = |1 - hq(x_k)| \xrightarrow{k \rightarrow \infty} |1 - hq(\alpha)| < \infty$$

- ▶ $C \geq 1 - hq(\alpha)$ を導入すると $|x_{k+1} - \alpha| \leq C|x_k - \alpha| \rightarrow$ **1 次収束**

Newton 法の収束の速さ (単解のとき)



- ▶ $f(x) = (x - \alpha)q(x)$ ($q(\alpha) \neq 0$) とすると

$$f'(x) = q(x) + (x - \alpha)q'(x)$$

- ▶ $|q(\alpha)|, |q'(\alpha)| < \infty$ とすると

$$x_{k+1} = x_k - \frac{f(x_k)}{f'(x_k)}$$

$$x_{k+1} - \alpha = x_k - \alpha - \frac{f(x_k)}{f'(x_k)} \quad (\text{両辺から } \alpha \text{ を引いた})$$

$$= x_k - \alpha - \frac{(x_k - \alpha)q(x_k)}{q(x_k) + (x_k - \alpha)q'(x)} \quad (f, f' \text{ の式を代入})$$

$$= \frac{\cancel{(x_k - \alpha)q(x_k)} + (x_k - \alpha)^2 q'(x) - \cancel{(x_k - \alpha)q(x_k)}}{q(x_k) + (x_k - \alpha)q'(x)}$$



$$\frac{|x_{k+1} - \alpha|}{|x_k - \alpha|^2} = \left| \frac{q'(x_k)}{q(x_k) + (x_k - \alpha)q'(x)} \right| \xrightarrow{k \rightarrow \infty} \left| \frac{q'(\alpha)}{q(\alpha)} \right| < \infty$$

▶ $C \geq |q'(\alpha)/q(\alpha)|$ を導入すると

$$|x_{k+1} - \alpha| \leq C|x_k - \alpha|^2$$

が成り立つので単解 α に **2 次収束** する

Newton 法の収束の速さ (m 重解のとき)



- ▶ $f(x) = (x - \alpha)^m q(x)$ ($m \geq 2, q(\alpha) \neq 0$) とすると

$$f'(x) = m(x - \alpha)^{m-1}q(x) + (x - \alpha)^m q'(x)$$

- ▶ $|q(\alpha)|, |q'(\alpha)| < \infty$ とすると

$$\begin{aligned} x_{k+1} - \alpha &= x_k - \alpha - \frac{f(x_k)}{f'(x_k)} \\ &= x_k - \alpha - \frac{(x_k - \alpha)^m q(x_k)}{m(x_k - \alpha)^{m-1}q(x_k) + (x_k - \alpha)^m q'(x_k)} \\ &= x_k - \alpha - \frac{(x_k - \alpha)q(x_k)}{mq(x_k) + (x_k - \alpha)q'(x_k)} \\ &= \frac{(x_k - \alpha)(m - 1)q(x_k) + (x_k - \alpha)^2 q'(x_k)}{mq(x_k) + (x_k - \alpha)q'(x_k)} \end{aligned}$$

$m \geq 2$ なので分子第 1 項が消えない



$$\left| \frac{x_{k+1} - \alpha}{x_k - \alpha} \right| = \left| \frac{(m-1)q(x_k) + (x_k - \alpha)q'(x_k)}{mq(x_k) + (x_k - \alpha)q'(x)} \right| \xrightarrow{k \rightarrow \infty} \frac{m-1}{m} < \infty$$

▶ $C \geq \frac{m-1}{m}$ を導入すると

$$|x_{k+1} - \alpha| \leq C|x_k - \alpha|$$

が成り立つので m 重解 α に 1 次収束する

▶ $m \gg 1$ のとき

$$\frac{m-1}{m} \lesssim 1, \quad \therefore |x_{k+1} - \alpha| \lesssim |x_k - \alpha|$$

となり収束が緩慢になることに注意

収束の速さの比較



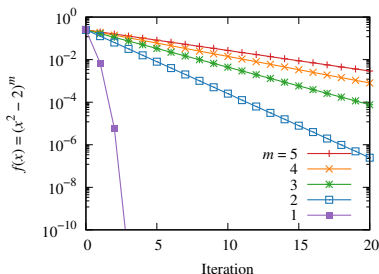
▶ Newton 法で m 重解を持つ方程式 $(x^2 - 2)^m = 0$ を解く

▷ $f(x) = (x^2 - 2)^m$

▷ $f'(x) = 2m(x^2 - 2)^{m-1}$ であるから

$$x_{k+1} = x_k - \frac{f(x_k)}{f'(x_k)} = \frac{1}{2m} \left[(2m-1)x_k + \frac{2}{x_k} \right]$$

▶ 計算結果



▷ $m = 1$ では収束が速い

▷ $m \geq 2$ では収束が緩慢

▷ m の増加とともに収束速度が低下