# 工学基礎実験実習 レポート文書作成技術 第 1 回レポート

氏名: 重近 大智 (SHIGECHIKA, Daichi) 学生番号: 09501527

> 出題日: 2019年5月28日 提出日: 2019年5月XX日 締切日: 2019年6月XX日

### 1 はじめに

方程式の求解は、科学技術計算において頻繁に現れる。解の公式が存在する方程式では、有限回の四則演算と初等関数によって解を計算できるが、一般の方程式の解を解析的に表す公式は存在しない。このような場合は、解の近似値を計算する数値解法が有用である。ニュートン法 [1,3] は代表的な数値解法である。多くの場合、ニュートン法は2次の収束を示すため、効率良く解を得ることができる。ただし、ニュートン法は初期値として解の粗い近似値を与える必要があり、初期値が適切でない場合、収束までに多くの反復を要したり、収束しない場合もある。また、計算しようとしている解が重解である場合は、収束が遅くなる。ニュートン法の使用に際しては、このような欠点に留意する必要がある。以下では、ニュートン法の挙動を理論的に解析し、 $f(x)=(x-1)(x+1)^2=0$ を対象として、ニュートン法の性質を調べる実験を行う。

#### 2 ニュートン法の原理

方程式 f(x)=0 の解とは、関数  $f(x^*)=0$  を満たす  $x^*$  のことを言う。図 1 では、曲線 y=f(x) と x 軸が交わっており、この交点の座標が  $x^*$  である.

いま,解  $x^*$  の近似値  $x_k$  が与えられているとする.点  $(x_k, f(x_k))$  における曲線 y=f(x) の接線(図中の斜めの線)の方程式は  $y=f(x_k)+(x-x_k)\cdot f'(x_k)$  である.ここで, f'(x) は f(x) の 導関数である.この接線と x 軸の交点  $(x_{k+1})$  は次の式で表される [2,3].

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

図 2 の場合,  $x_{k+1}$  が  $x_k$  よりも解  $x^*$  に近い.このため,適当な初期値  $x_0$  を与え,式 (1) によって数列  $(x_k)$  を定義すると,この数列は  $k \to \infty$  で  $x^*$  に収束することが期待される.

収束性の議論を厳密にするために、極限値 $x^*$ との誤差 $r_k$ を次のように定義する.

$$r_k := x_k - x^* \tag{2}$$

式 1 の関数 f(x) を  $x^*$  の近傍でテイラー展開して、整理すると次式が得られる [1].

$$r_{k+1} = r_k - \left. \frac{r_k f' + r_k^2 f''/2 + \dots}{f' + r_k f'' + \dots} \right|_{x = x^*} = (r_k^2/2)(f''/f') \|_{x = x^*} + O(r_k^3)$$
 (3)

\$ python3.6
>>> x=1.1
>>> x=x-(x-1)\*(x+1)\*(x+1)/(3\*x\*x+2\*x-1);x
1.008695652173913
>>> x=x-(x-1)\*(x+1)\*(x+1)/(3\*x\*x+2\*x-1);x
1.0000746407911925
>>> x=x-(x-1)\*(x+1)\*(x+1)/(3\*x\*x+2\*x-1);x
1.000000005570624
>>> x=x-(x-1)\*(x+1)\*(x+1)/(3\*x\*x+2\*x-1);x
1.0
>>> x=x-(x-1)\*(x+1)\*(x+1)/(3\*x\*x+2\*x-1);x
1.0

図 1: 実験結果 1

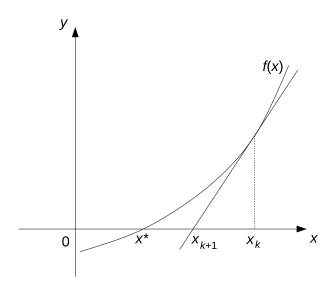


図 2: ニュートン法の幾何学的解釈

ただし, $f'(x_k) \neq 0$  と仮定した.上の式は $r_{k+1}$  が  $r_k^2$  に比例することを示している.これを 2 次収束という.これは, $r_k$  が十分に小さければ,式 (1) の適用によって,正しい桁数がほぼ 2 倍になることを示している.逆に, $r_k$  が大きいときや  $f'(x_k)$  が 0 に近いときには発散する場合がある.また, $f'(x_k) = 0$  のときは  $x_{k+1}$  が計算できない.

なお, 重解の場合  $(f'(x^*) = 0$  の場合) は 1 次収束である.また,解付近で 2 次導関数が 0 になる場合には 3 次の収束を示す.

## 3 実験

ここでは、次の方程式(図3)にニュートン法を適用して、挙動を調べる.

$$f(x) = (x-1)(x+1)^2 (4)$$

解は、1、-1、1 である. 導関数は  $3x^2 + 2x - 1$  であるからニュートン法の反復式は次のように

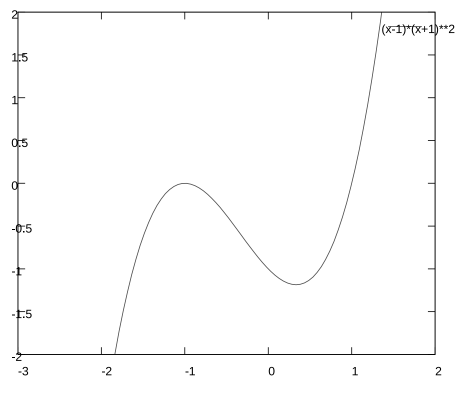


図 3:  $(x-1)(x+1)^2$ のグラフ

なる.

$$x_{k+1} = x_k - (x_k - 1)(x_k + 1)^2 / (3x_k^2 + 2x_k - 1)$$
(5)

初期値を 1.1 とし,bc コマンドを用いてニュートン法の反復を行った結果を図 1 に示す.5 回の 反復で約 20 桁まで正しく得られていることがわかる.初期値が 10 の場合には 11 回の反復を要した.11 回の反復を要した.

初期値を-2とすると重解の-1に近づく.しかし、10 反復後の $x_{10}$  が-1.0014 … であり、2 桁程度しか正しくない. 20 桁程度の精度に達するには数十回の反復を要すると考えられる.しかし、実際には30 数回目以降は桁落ちのため正しく計算されなかった.

表 1 に,様々な初期値からニュートン法の反復を 10 回行った後の値を示す. f'(x)=0 となるのは x=-1,1/3 であるため, $x_k$  が -1 または 1/3 となってはならない. 概ね,初期値が 1/3 を越える場合は 1 に収束すると考えられる. また,この場合は 2 次収束なので,10 回以内の反復で収束している. 一方,初期値が 1/3 より小さい場合には,重解 -1 に向かうが,1 次収束であるため 10 回の反復では 2 桁程度の精度しか得られない. 初期値が 0 の場合は次に  $x_1=-1$  となり,それ以上計算できないため N/A(not available)と表示している.

図 4 に,様々な初期値に対する誤差  $r_k$  の絶対値の推移を対数目盛を示す.各折れ線付近の数字は初期値を表す.bc の性質上,最後の値は  $10^{-20}$  の誤差を含んでいるため,折れ線の一番右側が正しくない形に曲がっているが,初期値が 0.4 以上の場合(解 1 に 2 次収束する場合)は,ほぼ同じ形状で急速に誤差が減少していることが分かる.一方,初期値が 0.2 の場合(解 -1 に 1 次収束する場合)は,直線を描いており,この直線が  $10^{-20}$  に達するには非常に時間が掛かることが用意に予想できる.

初期値	10 回の反復後の値
-0.2	-0.99964988198316793008
0	N/A
0.2	-1.00357177068625731955
0.4	1.0000000000000000000000000000000000000
0.6	1.0000000000000000000000000000000000000
0,8	1.0000000000000000000000000000000000000

上記の初期値では誤差は単調に減少しているが、一般には誤差が増加することもあり得る.  $x_k$ が 1/3 付近または -1 付近の値をとる場合には、 $f'(x_k)$  が 0 に近いため  $x_{k+1}$  が非常に大きな値となり、誤差が増大する. このため、ニュートン法の初期値  $x_k$  がこのような際どい領域を通過しないように選ぶ必要がある.

#### 4 まとめ

ここでは、簡単な方程式にニュートン法を適用し、解と極限値の関係を調べた.また、挙動の理論的解析を行った.

実際の応用では、解のわからない難しい方程式を解く必要がある.このような問題については、今後の更なる検討を要する.

# 参考文献

- [1] 著者 1, 著者 2, 数値計算の基礎, 某出版社, 2005.
- [2] Cox D.A., Little J. and O'Shea D., Using Algebraic Geometry, Springer, 2005.
- [3] http://mathworld.wolfram.com/NewtonsMethod.html