

# 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]．

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

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  $k \rightarrow \infty$  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，極限值  $x^*$  との誤差  $r_k$  を次のように定義する．

$$r_k := x_k - x^* \quad (2)$$

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]．

$$r_{k+1} = r_k - \frac{r_k f' + r_k^2 f''/2 + \cdots}{f' + r_k f'' + \cdots} \bigg|_{x=x^*} = (r_k^2/2)(f''/f')|_{x=x^*} + O(r_k^3) \quad (3)$$

```

$ 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

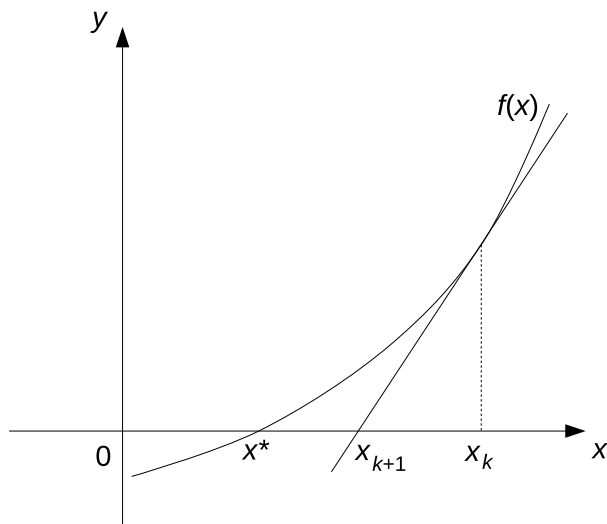


図 2: ニュートン法の幾何学的解釈

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.

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

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

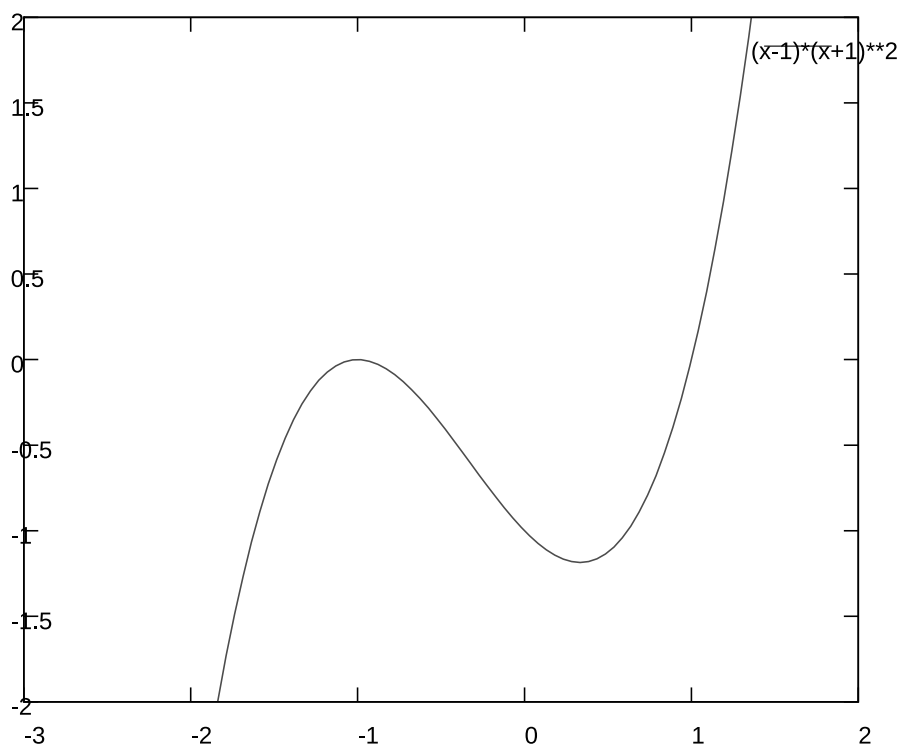


図 3:  $(x-1)(x+1)^2$  のグラフ

なる。

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

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  $-1.0014\dots$  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	1.00000000000000000001
0.6	1.00000000000000000001
0.8	1.00000000000000000001

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>