

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

— ニュートン法に関する実験 —

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 30 日
締切日: 2019 年 6 月 4 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 2 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．

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

```

$ 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

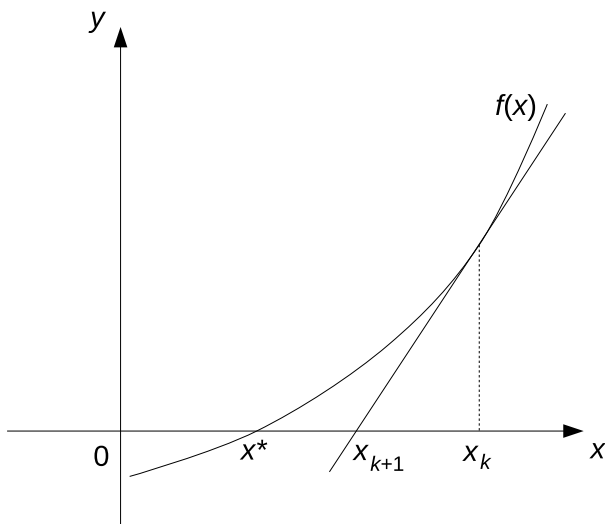


図 2: ニュートン法の幾何学的解釈

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].

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

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．

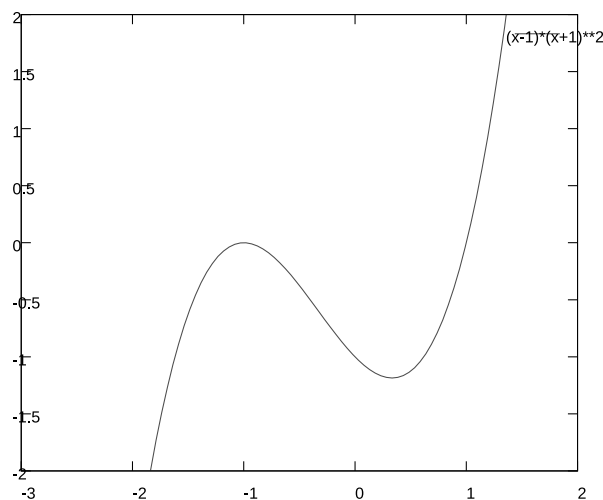


図 3: $(x-1)(x+1)^2$ のグラフ

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

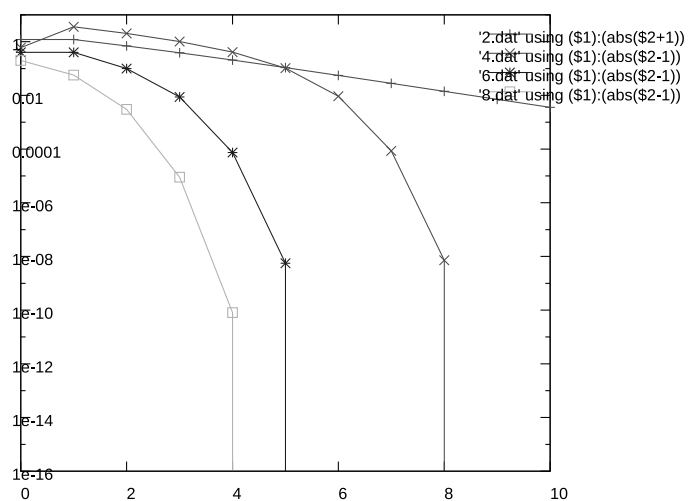


図 4: 反復回数と誤差の関係

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。

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

表 1: 様々な初期値からのニュートン法の反復結果

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。

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>