

# 数値計算 Class-2 演習

21T2166D 渡辺大樹

2024 年 4 月 23 日

## 1 演習内容

Class-2 の演習ではコンピューターで任意の方程式を解くためのアルゴリズム、二分法とニュートン法を C 言語で実装し、実際にいくつかの複雑な方程式について解いていった。

また以下で用いている閉区間や初項は用いる関数をあらかじめ Python でグラフ化しそこから判断している。

### 1.1 二分法

二分法は、解がある閉区間  $[a, b]$  ( $a, b$  は異符号) にある時、その区間の中間値  $c = \frac{a+b}{2}$  を求め、 $a$  ないし  $b$  と異符号かどうかを評価し異符号となった方の値の間にできた閉区間でさらに同じ操作を繰り返すことで解を求めるアルゴリズムである。このアルゴリズムは中間値の定理を利用している。

以下ソースコード 1 が C 言語で二分法を実装し、演習で利用したコードである。

ソースコード 1 bisection.c

```
1 #include <stdio.h>
2 #define _USE_MATH_DEFINES
3 #include <math.h>
4
5 double f(double x, int i){
6     //i の値に応じて適切な f(x) を呼び出す関数
7     switch (i){
8         case 0:
9         case 1:
10             return pow(x, 4.0) - 3*x + 1;
11         case 2:
12             return cos(x) - x;
13         case 3:
14             return pow(M_E, x) - 1/x;
```

```

15         default:
16             break;
17     }
18 }
19 #define MAX_ITERATIONS 100
20 double bisection(double a, double b, double eps, int i) {
21     double c;
22     int it = 0;
23     do {
24         c = (a+b)/2.0; //a,bを二分したx座標の値,cを用意
25         if (f(a, i)*f(c, i) < 0.0) { //符号が異なるとき
26             b = c;
27         }
28         else { //符号が一致するとき
29             a = c;
30         }
31         it++;
32     } while(fabs(b-a) >= eps && it <= MAX_ITERATIONS); //a,
        bの差が2e-30より小さくなるか計算回数が100回を超えるときループを抜け出す
33     c = (a+b)/2.0;
34     int func[] = {1,1,2,3};
35     printf("function_%d it = %d \n", func[i], it);
36
37     return c;
38 }
39 int main() {
40     double date[4][2] = {{1.0, -1.0},{2.0, 1.0},{1.0, 0.0},{1.0,
        0.0}};
41     //各関数における解を含む閉区間の配列
42     double epsilon = 2e-30;
43     for(int i = 0; i < 4; i++){
44         //iの値で呼び出す関数と二分法を閉区間を変更できるように実装している
45         double root = bisection(date[i][0],date[i][1],epsilon,i);
46         printf("a~b 閉区間の解は x=%f , f(x) = %g\n", root, f(root,i));
47     }
48
49     return 0;
50 }

```

---

なおこのコードについては、eALPS 上で示されたものから少し変更しており、すべての方程式の結果を一度に表示することを可能にしている。

## 1.2 ニュートン法

ニュートン法は、関数  $f(x)$  の  $x = x_0$  についてのテイラー展開の一次までの項、すなわち関数の一次近似

$$y = f'(x)(x - x_0) + f(x_0)$$

を利用したアルゴリズムである。この方程式を  $y = 0$  とし  $x$  について解くと

$$x = x_0 - \frac{f(x_0)}{f'(x)}$$

となる。この式は

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

と漸化式として近似できる。

こうすることで関数  $f(x)$  とその一階微分となる  $f'(x)$ 、 $x_0$  を指定することで  $x_n$  が解に収束していく。精度は  $|x_{n+1} - x_n| < \epsilon$  となる  $\epsilon$  をコード上で指定してやれば任意に決めることができる。

以下ソースコード 2 が C 言語でニュートン法を実装し、演習で利用したコードである。

ソースコード 2 newton.c

---

```
1 #include<stdio.h>
2 #include<stdlib.h>
3 #define _USE_MATH_DEFINES
4 #include<math.h>
5
6 double f1(double x){
7     return pow(x,4.0) -3*x +1;
8 }
9
10 double f1_prime(double x){
11     return 4 * pow(x,3.0) - 3;
12 }
13
14 double f2(double x){
15     return cos(x) - x;
16 }
17
18 double f2_prime(double x){
19     return -sin(x) - 1;
20 }
21
```

```

22 double f3(double x){
23     return pow(M_E,x) -1/x;
24 }
25 double f3_prime(double x){
26     return pow(M_E,x) + 1/pow(x,2);
27 }
28
29 double f4(double x){
30     return (pow(x,3.0) - pow(x,2.0)*3.0 +9.0*x - 8.0);
31 }
32
33 double f4_prime(double x){
34     return (3.0*pow(x,2.0) - 6.0*x +9.0);
35 }
36 #define f(x) f4(x)
37 #define f_prime(x) f4_prime(x)
38 #define EPSILON 0.000001
39 double newton(double np){
40     int i = 0;
41     double xk = np, xk1;
42     while(1){
43         i++;
44         xk1 = xk - f(xk)/f_prime(xk);
45         printf("Try %d Solution %.7f \n", i, xk1);
46         if(fabs(xk1 - xk) < EPSILON){
47             break;
48         }
49         xk = xk1;
50     }
51     return xk;
52 }
53 int main(){
54     double initial_value = -1.0;
55     printf("Final Solution %.6f \n", newton(initial_value));
56
57     return 0;
58 }

```

---

なおこのコードについても、eALPS 上で示されたものから少し変更しており、すべての方程式の結果を一度に表示することを可能にしている。

## 2 演習結果

以下に演習結果を示す

### 2.1 二分法

二分法のコードを実行した結果、以下 3 のように出力された。

ソースコード 3 bisection\_result

---

```
1 function_1 it = 101
2 a~b 閉区間の解は x=0.337667 , f(x) = 5.44812e-017
3 function_1 it = 101
4 a~b 閉区間の解は x=1.307486 , f(x) = -6.32307e-016
5 function_2 it = 54
6 a~b 閉区間の解は x=0.739085 , f(x) = 3.33067e-016
7 function_3 it = 101
8 a~b 閉区間の解は x=0.567143 , f(x) = 3.27537e-016
```

---

以上の結果は Python で事前のグラフシミュレートと相違なく、かなりよい精度の数値が出せていると思う。

### 2.2 ニュートン法

続いて、ニュートン法のコードを実行した結果、以下 4 のように出力された。

ソースコード 4 newton\_result

---

```
1 Try 1 Solution 2.0000000
2 ~
3 Try 7 Solution 1.3074861
4 1_function Final Solution 1.307486
5
6 Try 1 Solution -0.2857143
7 ~
8 Try 5 Solution 0.3376668
9 1_function Final Solution 0.337667
10
11 Try 1 Solution 8.7162170
12 ~
13 Try 8 Solution 0.7390851
14 2_function Final Solution 0.739085
15
```

```
16 Try 1 Solution 0.5621873
17 ~
18 Try 4 Solution 0.5671433
19 3_function Final Solution 0.567143
20
21 Try 1 Solution 0.1666667
22 ~
23 Try 5 Solution 1.1659056
24 4_function Final Solution 1.165906
```

---

出力の一部は省略しているがこちらもかなり良い精度の数値が計算できている。また二分法では100回計算した方程式もあったがこちらでは最大でも10回未満の計算量で済んでいる。

### 3 考察

上記の結果から、二分法とニュートン法、その両方が  $10^{-5}$  以上の精度を出して方程式を解くことができる簡易なアルゴリズムであることが理解できた。

またニュートン法は漸化式の性質上  $O(\sqrt{n})$  のオーダーで結果が収束しさらに結果の精度も高いため、二分法より複雑なアルゴリズムでも有用だと感じた。