数值計算 Class-2 演習

21T2166D 渡辺大樹

2025年4月22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)にあるとき、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>
5 double f(double x, int i){
          //i の値に応じて適切な f(x)を呼び出す関数
6
          switch (i){
7
          case 0:
8
          case 1:
                  return pow(x, 4.0) - 3*x + 1;
          case 2:
                 return cos(x) - x;
          case 3:
                  return pow(M_E, x) - 1/x;
14
```

```
15
                                     default:
16
                                                                break;
                                     }
17
18 }
         #define MAX_ITERATIONS 100
         double bisection(double a, double b, double eps, int i) {
                                     double c;
21
                                     int it = 0;
22
                                     do {
23
                                                                c = (a+b)/2.0; //a,b を二分した x 座標の値,c を用意
24
                                                                if (f(a, i)*f(c, i) < 0.0) { //符号が異なるとき
25
                                                                                          b = c;
26
                                                                }
27
                                                                else { //符号が一致するとき
28
                                                                                           a = c;
29
                                                                }
30
                                                                it++;
                                                                } while(fabs(b-a) >= eps && it <= MAX_ITERATIONS); //a,</pre>
32
                                                                              ь 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
                                     c = (a+b)/2.0;
33
                                     int func[] = \{1,1,2,3\};
34
                                     printf("function_%d it = %d \n", func[i], it);
35
36
37
                                     return c;
38 }
39 int main() {
                                     double date [4][2] = \{\{1.0, -1.0\}, \{2.0, 1.0\}, \{1.0, 0.0\}, \{1.0, 0.0\}, \{1.0, 0.0\}, \{1.0, 0.0\}, \{1.0, 0.0\}, \{1.0, 0.0\}, \{1.0, 0.0\}, \{1.0, 0.0\}, \{1.0, 0.0\}, \{1.0, 0.0\}, \{1.0, 0.0\}, \{1.0, 0.0\}, \{1.0, 0.0\}, \{1.0, 0.0\}, \{1.0, 0.0\}, \{1.0, 0.0\}, \{1.0, 0.0\}, \{1.0, 0.0\}, \{1.0, 0.0\}, \{1.0, 0.0\}, \{1.0, 0.0\}, \{1.0, 0.0\}, \{1.0, 0.0\}, \{1.0, 0.0\}, \{1.0, 0.0\}, \{1.0, 0.0\}, \{1.0, 0.0\}, \{1.0, 0.0\}, \{1.0, 0.0\}, \{1.0, 0.0\}, \{1.0, 0.0\}, \{1.0, 0.0\}, \{1.0, 0.0\}, \{1.0, 0.0\}, \{1.0, 0.0\}, \{1.0, 0.0\}, \{1.0, 0.0\}, \{1.0, 0.0\}, \{1.0, 0.0\}, \{1.0, 0.0\}, \{1.0, 0.0\}, \{1.0, 0.0\}, \{1.0, 0.0\}, \{1.0, 0.0\}, \{1.0, 0.0\}, \{1.0, 0.0\}, \{1.0, 0.0\}, \{1.0, 0.0\}, \{1.0, 0.0\}, \{1.0, 0.0\}, \{1.0, 0.0\}, \{1.0, 0.0\}, \{1.0, 0.0\}, \{1.0, 0.0\}, \{1.0, 0.0\}, \{1.0, 0.0\}, \{1.0, 0.0\}, \{1.0, 0.0\}, \{1.0, 0.0\}, \{1.0, 0.0\}, \{1.0, 0.0\}, \{1.0, 0.0\}, \{1.0, 0.0\}, \{1.0, 0.0\}, \{1.0, 0.0\}, \{1.0, 0.0\}, \{1.0, 0.0\}, \{1.0, 0.0\}, \{1.0, 0.0\}, \{1.0, 0.0\}, \{1.0, 0.0\}, \{1.0, 0.0\}, \{1.0, 0.0\}, \{1.0, 0.0\}, \{1.0, 0.0\}, \{1.0, 0.0\}, \{1.0, 0.0\}, \{1.0, 0.0\}, \{1.0, 0.0\}, \{1.0, 0.0\}, \{1.0, 0.0\}, \{1.0, 0.0\}, \{1.0, 0.0\}, \{1.0, 0.0\}, \{1.0, 0.0\}, \{1.0, 0.0\}, \{1.0, 0.0\}, \{1.0, 0.0\}, \{1.0, 0.0\}, \{1.0, 0.0\}, \{1.0, 0.0\}, \{1.0, 0.0\}, \{1.0, 0.0\}, \{1.0, 0.0\}, \{1.0, 0.0\}, \{1.0, 0.0\}, \{1.0, 0.0\}, \{1.0, 0.0\}, \{1.0, 0.0\}, \{1.0, 0.0\}, \{1.0, 0.0\}, \{1.0, 0.0\}, \{1.0, 0.0\}, \{1.0, 0.0\}, \{1.0, 0.0\}, \{1.0, 0.0\}, \{1.0, 0.0\}, \{1.0, 0.0\}, \{1.0, 0.0\}, \{1.0, 0.0\}, \{1.0, 0.0\}, \{1.0, 0.0\}, \{1.0, 0.0\}, \{1.0, 0.0\}, \{1.0, 0.0\}, \{1.0, 0.0\}, \{1.0, 0.0\}, \{1.0, 0.0\}, \{1.0, 0.0\}, \{1.0, 0.0\}, \{1.0, 0.0\}, \{1.0, 0.0\}, \{1.0, 0.0\}, \{1.0, 0.0\}, \{1.0, 0.0\}, \{1.0, 0.0\}, \{1.0, 0.0\}, \{1.0, 0.0\}, \{1.0, 0.0\}, \{1.0, 0.0\}, \{1.0, 0.0\}, \{1.0, 0.0\}, \{1.0, 0.0\}, \{1.0, 0.0\}, \{1.0, 0.0\}, \{1.0, 0.0\}, \{1.0, 0.0\}, \{1.0, 0.0\}, \{1.0, 0.0\}, \{1.0, 0.0\}, \{1.0, 0.0\}, \{1.0, 0.0\}, \{1.0, 0.0\}, \{1.0, 0.0\}, \{1.0, 0.0\}, \{1.0, 0.0\}, \{1.0, 0.0\}, \{1.0, 0.0\}, \{1.0, 0.0\}, \{1.0, 0.0\}, \{1.0, 0.0\}, \{1.0, 0.0\}, \{1.0, 0.0\}, \{1.0, 0.0\}, \{1.0, 0.0\}, \{1.0, 0.0\}, \{1.0, 0.0\}, \{1.0, 0.0\}, \{1.0, 0.0\}, \{1.0, 0.0\}, \{1.0, 0.0\}, \{1.0, 0.0\}, \{1.0, 0.0\}, \{1.0, 0.0\}, \{1.0, 0.0\}, \{1.0, 0.0\}, \{1.0,
                                                    0.0}};
                                     //各関数における解を含む閉区間の配列
41
                                     double epsilon = 2e-30;
                                     for(int i = 0; i < 4; i++){
43
                                                                //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
                                                                double root = bisection(date[i][0],date[i][1],epsilon,i);
45
                                                               printf("a~b 閉区間の解は x=%f , f(x) = %g\n", root, f(root,i));
46
                                     }
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 ϵ 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。

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

```
22 double f3(double x){
           return pow(M_E,x) -1/x;
23
24 }
  double f3_prime(double x){
26
           return pow(M_E,x) + 1/pow(x,2);
27 }
28
29 double f4(double x){
           return (pow(x,3.0) - pow(x,2.0)*3.0 +9.0*x - 8.0);
31 }
32
33 double f4_prime(double x){
           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 0.00001
  double newton(double np){
           int i = 0;
40
           double xk = np, xk1;
           while(1){
42
43
                   xk1 = xk - f(xk)/f_prime(xk);
44
                   printf("Try %d Solution %.7f \n", i, xk1);
45
                           if(fabs(xk1 - xk) < EPSILON){</pre>
46
                                   break;
47
                           }
48
                   xk = xk1;
                   }
50
           return xk;
51
           }
53 int main(){
           double initial_value = -1.0;
           printf("Final Solution %.6f \n", newton(initial_value));
55
56
57
           return 0;
```

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 での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
```

```
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。