数值計算 Class-6 演習

21T2166D 渡辺大樹

2023/06/26

1 演習内容

Class-6 では伴って変化する二つの変数 x,y についてその変化の関係を調べるため、実験、観測などで得たいくつかの x,y の値を元にして x,y の関係を推定する補間法について C で実装する。 今回扱う補間法はラグランジュ法とニュートン法で、この 2 つについて以下に示していく。

1.0.1 ラグランジュの補間法

ラグランジュの補完法はソースコード1で実装される。

ソースコード 1 laghkn.c

```
2 /* ラグランジュの補間多項式 laghkn.c */
4 #include <stdio.h>
5 #define N 11
    int
    main(void)
8 {
    int i, j, k, n, np;
    double seki, xx, s, x[N], y[N], dx;
    char z, zz;
11
    while (1)
    {
13
       printf("ラグランジュの補間多項式 \n");
       printf("補間点の個数を入力してください(1 < n < 10) n = ");</pre>
       scanf("%d%c", &n, &zz);
16
       if ((n \le 1) \mid | (10 \le n))
17
       printf("\n 補間点の座標を入力してください。\n");
       for (i = 1; i \le n; i++)
```

```
{
21
              printf(" x(%d) = ", i);
22
              scanf("%lf%c", &x[i], &zz);
23
              printf(" y(%d) = ", i);
^{24}
              scanf("%lf%c", &y[i], &zz);
25
              printf("\n");
26
          }
27
          printf("\n 正し入力しましたか? (y/n) ");
28
           scanf("%c%c", &z, &zz);
          if (z == 'y')
30
              break;
31
32
      printf("\n 指定する点数は ? np = ");
33
       scanf("%d%c", &np, &zz);
       dx = (x[n] - x[1]) / np;
35
      xx = x[1];
36
      for (i = 0; i \le np; i++)
       {
38
          s = 0.0;
39
           /*** ^^e2^^88^^91 Lk(x) の計算 ***/
          for (k = 1; k \le n; k++)
41
           {
42
              seki = 1.0;
43
              /*** Lk(x) の計算 ***/
44
              for (j = 1; j \le n; j++)
              {
46
                  if (j != k)
47
                      seki *= (xx - x[j]) / (x[k] - x[j]);
49
50
              }
              s += seki * y[k];
52
53
          printf("%10.61f, %10.61f \n", xx, s);
54
          xx += dx;
55
       }
56
      return 0;
57
58 }
```

このコードの動作をラグランジュの補間法とともに解説していく。

今 $x=x_1$ のとき $y=y_1$ 、 $x=x_2$ のとき $y=y_2$ 、 $x=x_3$ のとき $y=y_3$ であるような定数 x_1,x_2,x_3,y_1,y_2,y_3 を考える。

まず定数を 2 つに絞って考える。 $x=x_1$ のとき $y=y_1$ でありたいので x についての一次式 $y=\frac{x-x_2}{x_1-x_2}y_1$ のような式を考えると $x=x_1$ のとき $y=y_1$ 、 $x=x_2$ のとき y=0 となる。同じように $x=x_2$ のとき $y=y_2$ になるような x の一次式を考えると $y=\frac{x-x_1}{x_2-x_1}y_2$ となり、 $x=x_1$ のとき y=0、 $x=x_2$ のとき $y=y_2$ となる。

この二式を足し合わせることで

$$y = \frac{x - x_2}{x_1 - x_2} y_1 + \frac{x - x_1}{x_2 - x_1} y_2$$

という式が求まる。この式は2点 $(x_1,y_1),(x_2,y_2)$ を通る一次の直線を表している。

ここから 3 点 x_1,x_2,x_3,y_1,y_2,y_3 について考えていく。 $x=x_1$ のとき $y=y_1$ でありたいので x についての一次式 $y=\frac{(x-x_2)(x-x_3)}{(x_1-x_2)(x_1-x_3)}y_1$ のような式を考えると $x=x_1$ のとき $y=y_1$ 、 $x=x_2,x_3$ のとき y=0 となる。同様に考えると $x=x_1$ の和を考えて

$$y = \frac{(x-x_2)(x-x_3)}{(x_1-x_2)(x_1-x_3)}y_1 + \frac{(x-x_3)(x-x_1)}{(x_2-x_3)(x_2-x_1)}y_2 + \frac{(x-x_1)(x-x_2)}{(x_3-x_1)(x_3-x_2)}y_3$$

の式を得られる。これは $x=x_1$ のとき $y=y_1$ 、 $x=x_2$ のとき $y=y_2$ 、 $x=x_3$ のとき $y=y_3$ になっている。

したがってこの式は3点 $(x_1,y_1),(x_2,y_2),(x_3,y_3)$ を通る高々2次式を表す。

この式はデータの個数が増えても同様な式で表すことができて、データの個数を n+1、点の組み合わせを $(x_i,y_i),(j=0,1,2,\cdots,n)$ で表す。まず y_k の係数となる部分を $L_k(x)$ とすると

$$L_k(x) = \prod_{\substack{j=0\\ i \neq k}}^{n} \frac{x - x_j}{x_k - x_j} (k = 0, 1, \dots, n)$$

と表すことができる。

これを用いると $(x_j,y_j), (j=0,1,2,\cdots,n)$ を通る n 次の多項式 L(x) は

$$L(x) = \sum_{k=0}^{n} L_k(x) \cdot y_k$$

と表せる。

これがラグランジュの補間多項式となる。

この処理が実際にソースコード 1 に実装されている。具体的にこの計算が実装されているのは 40-53 行目であり、この for 文の中が L(k) の足し合わせの計算になっており 45 行目からの for 文が $L_k(x)$ の掛け合わせの計算になっている。

このコードでは、多項式を出力するのではなくデータの最大値と最小値の間で、予測された多項 式の出力したい点の個数を出力出来るようにしている。

1.1 ニュートンの補間法

ニュートンの補完法はソースコード2で実装される。

```
1 #include <stdio.h>
2 #define N 10
      main(void)
4
5 {
      int i, j, n;
6
      double a[N][N], s, t, x;
      char z, zz;
      while (1)
9
      {
10
          printf("ニュートンの差商公式による補間\n");
11
          printf("補間の個数 n は? (1<n<9) n=");
12
          scanf("%d%c", &n, &zz);
          if ((n \le 1) \mid | (9 \le n))
14
              continue;
15
          printf("\n 補間点の座標を入力してください\n");
16
          for (i = 0; i < n; i++)
17
18
              printf(" x(%d)=", i);
19
              scanf("%lf%c", &a[i][0], &zz);
20
              printf(" y(%d)=", i);
              scanf("%lf%c", &a[i][1], &zz);
22
          }
23
          printf("\n 正しく入力しましたか? (y/n)");
24
          scanf("%c%c", &z, &zz);
25
          if (z == 'y')
26
              break;
27
      }
28
      /*** 各階差商の計算 ***/
      /*** 第2階差商をa[i][2]へ入れる***/
30
      /*** 第3階差商をa[i][3]へ入れる***/
31
      for (j = 1; j \le n; j++)
      {
33
          for (i = 0; i \le n - j; i++)
34
35
              a[i][j + 1] = (a[i + 1][j] - a[i][j]) / (a[i + j][0] - a[i]
36
                  ][0]);
          }
37
      }
38
      while (1)
      {
40
```

```
printf("指定する点は? X= ");
41
          scanf("%lf%c", &x, &zz);
42
          s = a[0][1];
43
          t = 1;
44
          /*** 差商公式による計算 ***/
45
          for (j = 2; j \le n; j++)
46
          {
47
             t *= (x - a[j - 2][0]);
48
              s += a[0][j] * t;
49
50
          /*** 答の表示 ***/
51
          printf("\n f(10.61f) = 10.61f\n", x, s);
52
          printf("\n やめますか? (y/n) ");
53
          scanf("%c%c", &z, &zz);
          if (z == 'y')
55
             break;
56
      }
57
58
      return 0;
59 }
```