0307 计算物理导论作业

何翼成*

March 6, 2022

一 题目一

1.1 代码展示

```
%%用辛普森公式求下面积分,结果精确到10^(-8)
     clear;clc;
     xspan=[0,1];
     x_0=xspan(1);x_2n=xspan(end);
     1=x_2n-x_0;
     y_0=dI(x_0); y_2n=dI(x_2n);
     error=10^(-8);
     maxn=10000;
     ints_series=zeros(1,maxn);
     for n=1:maxn
10
        s1=0;s2=0;
11
            s1=s1+dI((2*i-1)*1/(2*n)+x_0);
            s2=s2+dI((2*i)*1/(2*n)+x_0);
14
        end
         ints=1*(y_0-y_2n+4*s1+2*s2)/(6*n);
         ints_series(n)=ints;
17
         if n>1&&abs(ints_series(n)-ints_series(n-1))<error</pre>
            steps=n;
19
            s=ints;
            break
         end
     \quad \text{end} \quad
23
     format long
24
     fprintf("数值积分结果为"+num2str(s,9)+",其中辛普森法划分区间数为"+2*n)
25
     function dI=dI(x)
26
          dI=4./(1+x^2);
   end
```

^{*}学号:520072910043;

邮箱地址: heyicheng@sjtu. edu. cn

数值积分结果为 3.14159265, 其中辛普森法划分区间数为 14。

二 题目二

2.1 代码展示

```
%%
     %数值求解sinx/x不定积分
     clear;clc;
     f=0(x)\sin(x)/x;
     error=10^(-8);
     maxn=100000;
     maxi=100;
     s=0;
     s_series=zeros(1,maxi);
     for i=1:maxi
         xspan=[2^{(-i)},2^{i}];
         s=simpson(xspan,f,maxn);
         s_series(i)=s;
         if i>1&&abs(s_series(i)-s_series(i-1))<10^(-8)</pre>
            break
         end
     end
     [delta_min,idelta_min] = min(abs(s_series-pi/2));
     fprintf("数值积分结果为"+num2str(s_series(idelta_min),9)+",
19
     其中积分区间为["+2^(-idelta_min)+","+2^(idelta_min)+"]")
20
     function dI=dI(x)
21
          dI=4./(1+x^2);
22
   end
23
   function s=simpson(xspan,f,maxn)
24
   x_0=xspan(1);x_2n=xspan(end);
   1=x_2n-x_0;
   y_0=f(x_0); y_2=f(x_2);
   s1=0;s2=0;
   for i=1:maxn
        s1=s1+f((2*i-1)*1/(2*maxn)+x_0);
        s2=s2+f((2*i)*1/(2*maxn)+x_0);
31
   end
   s=1*(y_0-y_2n+4*s1+2*s2)/(6*maxn);
34
```

数值积分结果为 1.57079638, 其中积分区间为 [3.8147e-06,262144]。

题目三

- 3 第一类边界条件
- 3.1 代码展示

36

```
clear;clc;
    x=-1:0.1:1;
    f=0(x)1./(1+x.^2);
    y=f(x);
    format short
                  % S'(x0)=f'(x0)=y0
    y0=y(1);
                   % S'(xn)=f'(xn)=yn
    yn=y(end);
    x0=x;
    s=threesimple1(x,y,x0,y0,yn)
                  %绘制第一边界条件插值函数图像
    plot(x0,s)
    hold on
11
    grid on
    plot(x,y,'o')
    xlabel('自变量 X'), ylabel('因变量 Y')
14
    title('插值点与三次样条函数')
    legend('三次样条插值点坐标','插值点')
16
    function [D,h,A,g,M]=three1(X,Y,y0,yn)
            自然边界条件的三次样条函数(第一种边界条件)
    %
           此函数为M值求值函数
           D,h,A,g,M输出量分别为系数矩阵D,插值宽度h,差商表A,g值,M值
    %
           n=length(X);
21
            A=zeros(n,n); A(:,1)=Y'; D=zeros(n,n); g=zeros(n,1);
22
           for j=2:n
23
              for i=j:n
                 A(i,j)=(A(i,j-1)-A(i-1,j-1))/(X(i)-X(i-j+1));
25
              end
26
            end
27
           for i=1:n-1
29
              h(i)=X(i+1)-X(i);
            end
            for i=1:n
              D(i,i)=2;
              D(1,2)=1;
34
              D(n,n-1)=1;
35
               if (i==1)
```

```
g(i,1)=6/h(i)*(A(2,2)-y0);
37
               elseif (i==n)
38
                      g(i,1)=6/h(i-1)*(yn-A(i,2));
39
               else
40
                   g(i,1)=(6/(h(i-1)+h(i)))*(A(i+1,2)-A(i,2));
41
               end
42
            end
            for i=1:n-2
45
               u(i)=h(i)/(h(i)+h(i+1));
               n(i)=1-u(i);
               D(i+1,i+2)=n(i);
               D(i+1,i)=u(i);
                                     %改到这里
            end
            M=D\g;
51
            M=[0;M;0];
52
     end
53
     function s=threesimple1(X,Y,x,y0,yn)
54
            三次样条插值函数第一类型代码
     %
55
     %
            s函数表示三次样条插值函数插值点对应的函数值
56
     %
            根据三次样条参数函数求出的D,h,A,g,M
            x表示求解插值点函数点, X为已知插值点
     %
58
            [D,h,A,g,M]=three1(X,Y,y0,yn)
            n=length(X); m=length(x);
            for t=1:m
              for i=1:n-1
                 if (x(t) \le X(i+1)) &&(x(t) > = X(i))
63
                   p1=M(i,1)*(X(i+1)-x(t))^3/(6*h(i));
64
                   p2=M(i+1,1)*(x(t)-X(i))^3/(6*h(i));
65
                   p3=(A(i,1)-M(i,1)/6*(h(i))^2)*(X(i+1)-x(t))/h(i);
66
                   p4=(A(i+1,1)-M(i+1,1)/6*(h(i))^2)*(x(t)-X(i))/h(i);
67
                   s(t)=p1+p2+p3+p4;
68
                   break;
69
                 else
                    s(t)=0;
71
                 end
              end
            end
     end
75
     function [D,h,A,g,M]=three2(X,Y,y0,yn)
     %
            第二边界条件的三次样条函数(包含自然边界条件)
            y0,yn表示的是S''(x0)=f''(x0)=y0, S''(xn)=f''(xn)=yn,自然边界即条件值为0
     %
78
            此函数为M值求值函数
     %
            D,h,A,g,M输出量分别为系数矩阵D,插值宽度h,差商表A,g值,M值
     %
80
            n=length(X);
81
            A=zeros(n,n); A(:,1)=Y'; D=zeros(n-2,n-2); g=zeros(n-2,1);
82
            for j=2:n
              for i=j:n
84
                  A(i,j)=(A(i,j-1)-A(i-1,j-1))/(X(i)-X(i-j+1));
```

```
end
86
              end
88
              for i=1:n-1
89
                 h(i)=X(i+1)-X(i);
90
              end
91
              for i=1:n-2
92
                 D(i,i)=2;
                 if (i==1)
94
                     g(i,1)=(6/(h(i+1)+h(i)))*(A(i+2,2)-A(i+1,2))-h(i)/(h(i)+h(i+1))*y0;
                 elseif (i==(n-2))
                     g(i,1)=(6/(h(i+1)+h(i)))*(A(i+2,2)-A(i+1,2))-(1-h(i)/(h(i)+h(i+1)))*yn;
                 else
                     g(i,1)=(6/(h(i+1)+h(i)))*(A(i+2,2)-A(i+1,2));
99
                 end
100
              end
              for i=2:n-2
                 u(i)=h(i)/(h(i)+h(i+1));
                 n(i-1)=h(i)/(h(i-1)+h(i));
104
                 D(i-1,i)=n(i-1);
                 D(i,i-1)=u(i);
106
              end
107
              M=D\setminus g;
              M=[y0;M;yn];
109
110
      end
      function s=threesimple2(X,Y,x,y0,yn)
              第二边界条件函数
112
              s函数表示三次样条插值函数插值点对应的函数值
113
      %
              根据三次样条参数函数求出的D,h,A,g,M
      %
114
              x表示求解插值点函数点, X为已知插值点
115
              [D,h,A,g,M]=three2(X,Y,y0,yn)
              n=length(X); m=length(x);
117
              for t=1:m
118
                for i=1:n-1
                   if (x(t) \le X(i+1)) &&(x(t) > = X(i))
120
                     p1=M(i,1)*(X(i+1)-x(t))^3/(6*h(i));
                     p2=M(i+1,1)*(x(t)-X(i))^3/(6*h(i));
                     p3 = (A(i,1)-M(i,1)/6*(h(i))^2)*(X(i+1)-x(t))/h(i);
                      p4=(A(i+1,1)-M(i+1,1)/6*(h(i))^2)*(x(t)-X(i))/h(i);
                      s(t)=p1+p2+p3+p4;
125
                     break;
126
                   else
127
                      s(t)=0;
128
                   end
129
                end
130
              end
131
      end
132
```

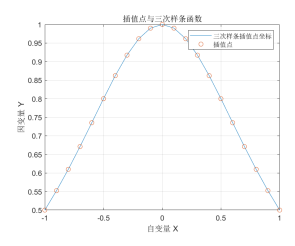


Figure 1: 第一类边界条件三次样条

3 第二类边界条件

3.1 代码展示

```
clear;clc;
      x=-1:0.1:1;
      f=0(x)1./(1+x.^2);
      y=f(x);
      y0=0;
                 % S''(x0)=f''(x0)=y0
      yn=0;
                 % S''(xn)=f''(xn)=yn
      x0=x;
      s=threesimple2(x,y,x0,y0,yn)
      plot(x0,s)
                    %绘制第二边界条件插值函数图像
      hold on
      grid on
11
      plot(x,y,'o')
      xlabel('自变量 X'), ylabel('因变量 Y')
13
      title('插值点与三次样条函数')
14
      legend('三次样条插值点坐标','插值点')
15
      function [D,h,A,g,M]=three1(X,Y,y0,yn)
             自然边界条件的三次样条函数(第一种边界条件)
17
             此函数为M值求值函数
      %
18
      %
             D,h,A,g,M输出量分别为系数矩阵D,插值宽度h,差商表A,g值,M值
19
             n=length(X);
20
             A=zeros(n,n); A(:,1)=Y'; D=zeros(n,n); g=zeros(n,1);
             for j=2:n
22
               for i=j:n
                  A(i,j)=(A(i,j-1)-A(i-1,j-1))/(X(i)-X(i-j+1));
               end
```

```
end
26
27
               for i=1:n-1
28
                  h(i)=X(i+1)-X(i);
29
               end
30
               for i=1:n
31
                  D(i,i)=2;
32
                  D(1,2)=1;
                  D(n,n-1)=1;
34
                  if (i==1)
                      g(i,1)=6/h(i)*(A(2,2)-y0);
                  elseif (i==n)
                         g(i,1)=6/h(i-1)*(yn-A(i,2));
                  else
39
                      g(i,1)=(6/(h(i-1)+h(i)))*(A(i+1,2)-A(i,2));
40
                  end
41
42
               end
43
               for i=1:n-2
44
                  u(i)=h(i)/(h(i)+h(i+1));
45
                  n(i)=1-u(i);
46
                  D(i+1,i+2)=n(i);
47
                  D(i+1,i)=u(i);
                                          %改到这里
               end
               M=D\backslash g;
               %M=[0;M;0];
       end
       function s=threesimple1(X,Y,x,y0,yn)
53
       %
               三次样条插值函数第一类型代码
54
       %
               s函数表示三次样条插值函数插值点对应的函数值
55
       %
               根据三次样条参数函数求出的D,h,A,g,M
56
       %
               x表示求解插值点函数点, X为已知插值点
57
               [D,h,A,g,M]=three1(X,Y,y0,yn)
58
               n=length(X); m=length(x);
59
               for t=1:m
60
                 for i=1:n-1
                    if (x(t) \le X(i+1)) \&\&(x(t) \ge X(i))
                      p1=M(i,1)*(X(i+1)-x(t))^3/(6*h(i));
                       p2=M(i+1,1)*(x(t)-X(i))^3/(6*h(i));
                       p3=(A(i,1)-M(i,1)/6*(h(i))^2)*(X(i+1)-x(t))/h(i);
65
                       p4=(A(i+1,1)-M(i+1,1)/6*(h(i))^2)*(x(t)-X(i))/h(i);
66
                       s(t)=p1+p2+p3+p4;
67
                       break;
68
                    else
69
                       s(t)=0;
70
                    end
71
                 end
72
               end
73
       end
```

```
function [D,h,A,g,M]=three2(X,Y,y0,yn)
75
               第二边界条件的三次样条函数(包含自然边界条件)
76
       %
               y0,yn表示的是S''(x0)=f''(x0)=y0, S''(xn)=f''(xn)=yn,自然边界即条件值为0
       %
               此函数为M值求值函数
       %
              D,h,A,g,M输出量分别为系数矩阵D,插值宽度h,差商表A,g值,M值
79
              n=length(X);
80
              A=zeros(n,n); A(:,1)=Y'; D=zeros(n-2,n-2); g=zeros(n-2,1);
81
              for j=2:n
                 for i=j:n
                    A(i,j)=(A(i,j-1)-A(i-1,j-1))/(X(i)-X(i-j+1));
                 end
               end
              for i=1:n-1
                  h(i)=X(i+1)-X(i);
90
              for i=1:n-2
91
                  D(i,i)=2;
92
                  if (i==1)
93
                     g(i,1)=(6/(h(i+1)+h(i)))*(A(i+2,2)-A(i+1,2))-h(i)/(h(i)+h(i+1))*y0;
94
                  elseif (i==(n-2))
95
                     g(i,1)=(6/(h(i+1)+h(i)))*(A(i+2,2)-A(i+1,2))-(1-h(i)/(h(i)+h(i+1)))*yn;
                  else
                     g(i,1)=(6/(h(i+1)+h(i)))*(A(i+2,2)-A(i+1,2));
                  end
              end
100
              for i=2:n-2
                  u(i)=h(i)/(h(i)+h(i+1));
                  n(i-1)=h(i)/(h(i-1)+h(i));
                  D(i-1,i)=n(i-1);
104
                  D(i,i-1)=u(i);
              end
106
              M=D\backslash g;
              M=[y0;M;yn];
108
       end
       function s=threesimple2(X,Y,x,y0,yn)
               第二边界条件函数
111
       %
              s函数表示三次样条插值函数插值点对应的函数值
       %
               根据三次样条参数函数求出的D,h,A,g,M
       %
       %
              x表示求解插值点函数点, X为已知插值点
               [D,h,A,g,M] = three2(X,Y,y0,yn)
              n=length(X); m=length(x);
              for t=1:m
117
                 for i=1:n-1
118
                    if (x(t) \le X(i+1)) &&(x(t) > = X(i))
                      p1=M(i,1)*(X(i+1)-x(t))^3/(6*h(i));
120
                      p2=M(i+1,1)*(x(t)-X(i))^3/(6*h(i));
                      p3=(A(i,1)-M(i,1)/6*(h(i))^2)*(X(i+1)-x(t))/h(i);
122
                      p4=(A(i+1,1)-M(i+1,1)/6*(h(i))^2)*(x(t)-X(i))/h(i);
123
```

```
s(t)=p1+p2+p3+p4;
124
                                 break;
125
                             else
126
                                  s(t)=0;
127
                             end
128
                          end
129
                      end
130
           \quad \text{end} \quad
131
```

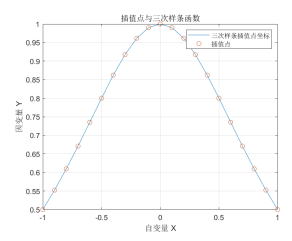


Figure 2: 第二类边界条件三次样条

四 题目四

4.1 代码展示

```
1 %%
2 %线性拟合一组数据
3 clear;clc;
4 x=[0.5;1.2;2.1;2.9;3.6;4.5;5.7];
5 x_0=ones(length(x),1);
6 x=[x_0,x];
7 y=[2.81;3.24;3.80;4.30;4.73;5.29;6.03];
8 s=x\y;
9 disp("y轴截距a为"+s(1)+",回归系数b为"+s(2)+".")
```

4.2 代码运行结果

y 轴截距 a 为 2.4991, 回归系数 b 为 0.61981.