0307计算物理导论作业

何翼成*

April 16, 2023

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
     end
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
```

邮箱地址: heyicheng@sjtu. edu. cn

^{*}学号:520072910043;

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/不定积分x
     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
          \quad \text{end} \quad
     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)+",其中积分区间为
19
     ["+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]。

三 题目三

- 3 第一类边界条件
- 3.1 代码展示

```
clear;clc;
    x=-1:0.1:1;
    f=0(x)1./(1+x.^2);
    y=f(x);
    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')
13
    xlabel('自变量 X'), ylabel('因变量 Y')
14
    title('插值点与三次样条函数')
15
    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
                                                ()
18
    % 此函数为值求值函数
19
            D,h,A,g,输出量分别为系数矩阵,插值宽度,差商表,值MDhAg,值M
            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);
30
            end
            for i=1:n
               D(i,i)=2;
               D(1,2)=1;
34
               D(n,n-1)=1;
35
               if (i==1)
36
```

```
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
     % 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
     %表示求解插值点函数点,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) \ge 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
            yO,表示的是ynS','(xO)=f','(xO)=, yOS','(xn)=f','(xn)=yn自然边界即条件值为,O
78
     % 此函数为值求值函数
            D,h,A,g,输出量分别为系数矩阵,插值宽度,差商表,值MDhAg,值M
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
87
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
              \quad \text{end} \quad
107
              M=D\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
      % 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
      %表示求解插值点函数点,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
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
```

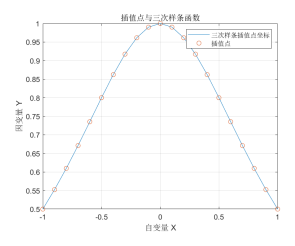


Figure 1: 第一类边界条件三次样条

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
                  % S''(xn)=f''(xn)=yn
      yn=0;
      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
      % 此函数为值求值函数
18
      %
             D,h,A,g,输出量分别为系数矩阵,插值宽度,差商表,值MDhAg,值M
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);
                  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];
       function s=threesimple1(X,Y,x,y0,yn)
53
       % 三次样条插值函数第一类型代码
       % 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
       %表示求解插值点函数点,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) > = 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)
       % 第二边界条件的三次样条函数包含自然边界条件
76
               vo,表示的是ynS','(x0)=f','(x0)=, yoS','(xn)=f','(xn)=yn自然边界即条件值为,0
       % 此函数为值求值函数
               D,h,A,g,输出量分别为系数矩阵,插值宽度,差商表,值MDhAg,值M
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
               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
       function s=threesimple2(X,Y,x,y0,yn)
       % 第二边界条件函数
111
       % 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
       %表示求解插值点函数点,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
                  for i=1:n-1
118
                    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));
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
```

```
124 s(t)=p1+p2+p3+p4;

125 break;

126 else

127 s(t)=0;

128 end

129 end

130 end

131 end
```

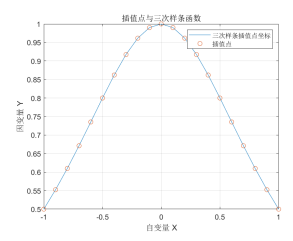


Figure 2: 第二类边界条件三次样条

四 题目四

4.1 代码展示

```
clear;clc;

z=[0.5;1.2;2.1;2.9;3.6;4.5;5.7];

x_0=ones(length(x),1);

t=0.5:0.01:5.7;

x=[x_0,x];

y=[2.81;3.24;3.80;4.30;4.73;5.29;6.03];

z=x\y;

T=s(1)+s(2)*t;

disp("轴截距为ya"+s(1)回归系数+",为b"+s(2)+".")

plot(x(:,2),y,'o')

hold on

plot(t,T,"k")
```

y轴截距a为2.4991,回归系数b为0.61981.

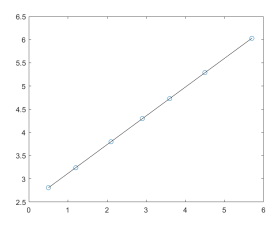


Figure 3: 数据点及其拟合的直线