数值分析作业

CY.SP

2023年10月23日

目录

1	第一周数值分析实验	2	4	第四周数值分析实验	10
	1.1 第一节: 级数求和与二元函数绘图 .	2		4.1 三点三次 Hermite 插值	10
	1.2 第二节: 积分递推公式	2		4.1.1 三点三次估计	10
2	第二周数值分析实验	5		4.2 两点三次 Hermite 插值	11
	2.1 第一节: 插值 function	5		4.2.1 两点三次估计	11
	2.1.1 直接法	5	5	第五周数值分析实验	13
	2.1.2 Lagrange 法 2.2 第二节: 计算实例	5 6		5.1 Bernstein 多项式	13
	2.2.1 直接法计算	6	6	第六周数值分析实验	15
	2.2.2 Lagrange 法计算	6		6.1 Gram-Schmidt 正交化	15
	2.2.3 结果	7		6.2 直接法-Legendre 多项式	
3	第三周数值分析实验	8		6.3 直接法-Chebyshev 多项式	16
	3.1 Newton 法均差表 function	8		6.4 递推法-Legendre 多项式	17
	3.2 page32ex4 实例	8			
	3.2.1 结果	9	7	第七周数值分析实验	19

1 第一周数值分析实验

1.1 第一节: 级数求和与二元函数绘图

Q 1.1.1. 编程求 $\sum_{n=1}^{12} n!$ 的值.

```
1 clc
2 clear
3 s=zeros(1,12);
4 for i=1:12
5 s(i)=factorial(i);%阶乘函数
6 end
7 result=sum(s)
```

Q 1.1.2. 绘制二元函数图像.

$$f(x,y) = x^4 - 2x^2y + x^2 - 2xy + 2y^2 + \frac{9}{2}x - 4y + 4 \quad (-2 \le x \le 3, -1 \le y \le 7)$$

```
1 clc
2 clear
3 x=linspace(-2,3,100);
4 y=linspace(-1,7,100);
5 [X,Y]=meshgrid(x,y);
6 Z=X.^4-2.*X.^2.*Y+X.^2-2.*X.*Y+2.*Y.^2+9.*X./2-4.*Y+4;
7 fig=mesh(X,Y,Z)
```

1.2 第二节: 积分递推公式

Q 1.2.1. 计算 $I_n = e^{-1} \int_0^1 x^n e^x dx, (n = 0, 1, 2, \cdots)$ 并估计误差 方法 1: 利用递推公式 (A)

(A)
$$\begin{cases} I_n = 1 - nI_{n-1}, & n = 1, 2, \dots, 20 \\ I_0 = 1 - e^{-1} \approx 0.6321. \end{cases}$$

方法 2: 利用递推公式 (B)

$$(B) \begin{cases} \widetilde{I_{20}} = ?; \\ \widetilde{I}_{n-1} = \frac{1}{n} \left(1 - \widetilde{I_n} \right), \quad n = 19, \dots, 9, 8, \dots 0. \end{cases}$$

```
%% 第一种递推方式
1
2
   clc
3 |clear
4 \mid N=20;
5 | IA=zeros(1,N);%积分值
6 EA=zeros(1,N);%误差估计
7 | IO=0.6321; %by Mathematica I_0=0.632121...
8 \mid EA(1)=5E-5;
9 |IA(1)=1-I0;
10
   for n=1:N-1
       IA(n+1)=1-(n+1)*IA(n);\% k from 1 to 20
11
12
       EA(n+1)=n*EA(n);
13
   end
14 | %% Equation 第二种递推方式
15 | clc
16 | clear
17 \mid N=20;
18 | EB=zeros(1,N);%误差估计
19 | IB=zeros(1,N);%积分值
20 | IB(20)=0.0684; by Mathematica I_{20}=0.0455449...
21 | EB(20)=5E-2;
22 | for n=N:-1:2
23
       IB(n-1)=1/n*(1-IB(n));% k from 1 to 20
24
       EB(n-1)=1/n*EB(n);
25
   end
```

Q 1.2.2. 计算
$$I_n = \int_0^1 \frac{x^n}{x+5} dx, (n=0,1,2,\cdots 20)$$
 并估计误差.

```
1 %% 第一种递推方式
2 clc
3 clear
4 N=20;
5 IA=zeros(1,N);%积分值
6 EA=zeros(1,N);%误差值
7 IO=0.1823;%by Mathematica I_O=0.182322...
8 EA(1)=5E-6;
```

1 第一周数值分析实验 4

```
IA(1)=1-5*I0;
10
   for n=1:N-1
       IA(n+1)=1/(n+1)-5*IA(n);% k from 1 to 20
11
12
       EA(n+1)=5*EA(n);
13 end
14 | %% 第二种递推方式
15 | clc
16 | clear
17 N=20;
18 EB=zeros(1,N);%误差值
19 | IB=zeros(1,N);%积分值
20 | IB(20)=0.00799; %by Mathematica I_{20}=0.00799752...
21 EB(20)=5E-5;
22 | for n=N:-1:2
23
       IB(n-1)=1/(5*n)-1/5*IB(n);% k from 1 to 20
24
       EB(n-1)=1/5*EB(n);
25
   end
```

2 第二周数值分析实验

2.1 第一节: 插值 function

2.1.1 直接法

```
function y=Vslove(a,B) %slove Matrix AX=B
 1
2
   %a=matrix of 1\times n
   %B=matrix of n\times 1
3
       syms x
 4
       y=0;
5
6
       A=zeros(length(a),length(a));
       A=vander(a);
 8
       X=zeros(length(B'),1);%定义X矩阵n\times 1 即为多项式系数
9
       X=inv(A)*B;
       for i=1:length(X')
10
          y=y+X(length(X')+1-i)*x^(i-1);
11
12
       end
13
       y=collect(y,x);%合并x项
       t=min(a):0.01:max(a);
14
15
       y1=matlabFunction(y);
16
       plot(t,y1(t));
17
       hold on
18
       plot(a,B,'ro');
19
   end
```

2.1.2 Lagrange 法

```
function y=lagrangeslove(X,Y)
1
2
  %X=matrix of 1\times n 各X坐标
  %Y=matrix of 1\times n 相应的Y
3
4
      syms x
5
      s1=0;
      for i=1:length(X)
6
7
         t=1;
8
         for j=1:length(Y)
             if j~=i
9
```

2 第二周数值分析实验 6

```
10
                  t=t*(x-X(j))/(X(i)-X(j));
11
              end
12
           end
13
           s1=s1+Y(i)*t;
14
15
       y=collect(s1,x);%合并x项
16
       z=min(X):0.01:max(X);
17
       s2=matlabFunction(s1);
18
       plot(z,s2(z));
19
       hold on
20
       plot(X,Y,'ro');
21
   end
```

2.2 第二节: 计算实例

Q 2.2.1. 给出插值点

```
x = (0.25, 0.3, 0.39, 0.45, 0.53, 0.66, 0.72)^{T},

y = (0.5, 0.5477, 0.6245, 0.6708, 0.7280, 1.0254, 0.9521)^{T}.
```

时的两种方法插值多项式表达式及对应的函数图像,并与 MATLAB 拟合工具箱 (cftool) 进行比较.

2.2.1 直接法计算

```
1 clc

2 clear

3 a=[0.25, 0.3, 0.39, 0.45, 0.53, 0.66, 0.72];

4 B=[0.5, 0.5477, 0.6245, 0.6708, 0.7280, 1.0254, 0.9521]';

5 y=Vslove(a,B)
```

2.2.2 Lagrange 法计算

```
1 clc

2 clear

3 a=[0.25, 0.3, 0.39, 0.45, 0.53, 0.66, 0.72];

4 B=[0.5, 0.5477, 0.6245, 0.6708, 0.7280, 1.0254, 0.9521];

5 y=lagrangeslove(a,B)
```

2.2.3 结果

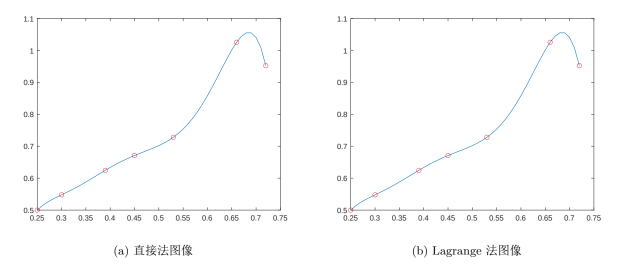


图 1: 运行结果

3 第三周数值分析实验

3 第三周数值分析实验

3.1 Newton 法均差表 function

```
function A=newtonmatrix(X,Y)
1
   %均差表
2
      %X为所有x i所构成的行向量
 3
      %Y为所有y_i所构成的行向量
 4
      n=length(X);
 5
6
      A=[X',Y',zeros(n,n-1)];%l=n+1,h=n
 7
      for 1=3:n+1 %列
          for h=1-1:n %行
8
9
             A(h,1)=(A(h,1-1)-A(h-1,1-1))/(X(h)-X(h-1+2));
10
          end
11
       end
12
   end
```

3.2 page32ex4 实例

```
clc
 1
2
   clear
3 syms x
4 | X=[0.40 0.55 0.65 0.80 0.90 1.05];
5 | Y=[0.41075 0.57815 0.69675 0.88811 1.02652 1.25382];
6 | y=Y(1);
   A=newtonmatrix(X,Y);%均差表
   for h=2:length(X)
       y=y+A(h,h+1)*prod(x-X(1:h-1));
   end
10
   y=collect(y,x)%合并化简
11
12 | T=0.35:0.01:1.10;
13 | f=matlabFunction(y);
14 | plot(T,f(T));
15 hold on
16 | plot(X,Y,'ro');
```

3.2.1 结果

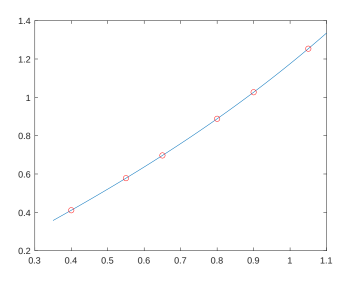


图 2: Newton 法结果

4 第四周数值分析实验

Q 4.0.1. 自行选择节点, 构造插值多项式, 并估计 $\sqrt{2}, \sqrt{2.2}, \sqrt{2.5}$ 的值.

- 不得使用牛顿切线法;
- 不得涉及无理数运算;
- 有效数字位数不少于5位.

4.1 三点三次 Hermite 插值

```
function y=hermite33(X,Y,i,DY_i)
   %适用于n点n次Hermite插值
2
   %X为前n点的横坐标(1\times n)
3
   %Y为前n点的纵坐标(1\times n)
   %DY_i为第i个点处的一阶导数值
5
6
      syms x a
      n=length(X);
8
      y=Y(1);
      A=[X',Y',zeros(n,n-1)];%均差表(l=n+1,h=n)
9
10
      for l=3:n+1 %列
11
          for h=l-1:n %行
12
             A(h,1)=(A(h,1-1)-A(h-1,1-1))/(X(h)-X(h-1+2));
13
          end
14
      end
15
      for h=2:length(X)
          y=y+A(h,h+1)*prod(x-X(1:h-1));%前n-1项
16
17
      end
      y1=y+a*prod(x-X(1:n));
18
      a1=solve(diff(y1,x)==DY_i,a);%符号运算求解
19
20
      a2=subs(a1,x,X(i));%代值已知f'(x_i)求a
      y2=y+a2*prod(x-X(1:n));
21
22
      y=collect(y2,x);%化简
23
   end
```

4.1.1 三点三次估计

4 第四周数值分析实验 11

```
%% 三点三次Hermite插值方式
 1
2
   clc
 3
   clear
4
   syms x
   X=[1.9321 2.2201 2.5281];
6 Y=sqrt(X); %Y=[1.39 1.49 1.59]
   |i=2;
7
  DY_i=subs(diff(sqrt(x),1),x,X(i));
9 y=hermite33(X,Y,i,DY_i)
10 X2=[2 2.2 2.5];%估计点值
11 y2=vpa(subs(y,x,X2),5)
12 | % plot(X,Y,'ro');
13 | % hold on
14 \ \% \ t=\min(X):0.01:\max(X);
15 | % f=matlabFunction(y);
16 | % plot(t,f(t));
```

4.2 两点三次 Hermite 插值

```
1
   function y=hermite23(X,Y,DY_all)
2 %2点3次Hermite插值
   |%X为2点的横坐标(1\times 2)
   %Y为2点的纵坐标(1\times 2)
4
   %DY_all为2点处的一阶导数值(1\times 2)
5
6
       syms x
7
      y=(1+2*(x-X(1))/(X(2)-X(1)))*((x-X(2))/(X(1)-X(2)))^2*Y(1)+...
          (1+2*(x-X(2))/(X(1)-X(2)))*((x-X(1))/(X(2)-X(1)))^2*Y(2)+...
8
          (x-X(1))*((x-X(2))/(X(1)-X(2)))^2*DY_all(1)+...
9
10
          (x-X(2))*((x-X(1))/(X(2)-X(1)))^2*DY_all(2)
       y=collect(y);
11
12
   end
```

4.2.1 两点三次估计

1 %% 两点三次Hermite插值方式

4 第四周数值分析实验

12

```
2 clc
3 clear
4 syms x
5 X=[1.9321 2.5281];
6 Y=sqrt(X); %Y=[1.39 1.59]
7 DY_all=subs(diff(sqrt(x),1),x,X);
8 y=hermite23(X,Y,DY_all)
9 X2=[2 2.2 2.5]; %估计点值
10 y2=vpa(subs(y,x,X2),5)
11 % plot(X,Y,'ro');
12 % hold on
13 % t=min(X):0.01:max(X);
14 % f=matlabFunction(y);
15 % plot(t,f(t));
```

5 第五周数值分析实验

5.1 Bernstein 多项式

Definition 5.1.1. $\mbox{if } f:[0,1] \rightarrow \mathbb{R}, \mbox{ }$

$$B_n(f;x) = \sum_{i=0}^n f\left(\frac{i}{n}\right) B_i^n(x), x \in [0,1]$$

为 f 的 n 次 Bernstein 多项式,其中 $B_i^n(x) = \binom{n}{i} x^i (1-x)^{n-i}$.

```
function y=bernstein_n(f,n)
 1
2
   ₩f为[0,1]区间上的连续函数
3 %n为Bernstein多项式的次数
   syms x
4
   y=0;
5
6
   f1=matlabFunction(f);
7
   for k=0:1:n
8
       B_in=nchoosek(n,k)*x^k*(1-x)^(n-k); %Bernstein基底
9
       y=y+f1(k/n)*B_in;
10
   end
11
   y=collect(y);
12
```

Q 5.1.1. 当 $f(x) = \cos 2\pi x$ 时, 分别给出 n = 3, 5, 7, 9, 10 时的 $B_n(f, x)$ 表达式, 并绘制 f(x) 与 $B_n(f, x)$ 的图像.

```
syms x
1
2 \mid f = \cos(2*pi*x);
3 \mid N = [3 5 7 9 10];
4 \mid X=0:0.01:1;
   f1=matlabFunction(f);
   plot(X,f1(X));
6
   hold on
8
    for n=1:5
9
        y=bernstein_n(f,N(n));
10
        disp(y);
11
        fy=matlabFunction(y);
```

```
12     plot(X,fy(X));
13     hold on
14     end
15     legend('f','n=3','n=5','n=7','n=9','n=10');
```

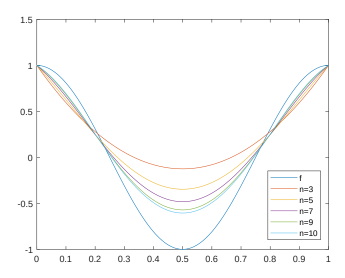


图 3: Bernstein 多项式图像

6.1 Gram-Schmidt 正交化

Q 6.1.1. 编程实现幂函数使用施密特正交化方法生成正交多项式

施密特正交化: 只要给定 [a,b] 上的权函数 $\rho(x)$, 由 $\{1,x,\cdots x^n,\cdots\}$ 利用逐个正交化立得正交多项式序列.

$$\varphi_0(x) = 1,$$

$$\varphi_1(x) = x,$$

$$\varphi_2(x) = x^2 - \frac{(x^2, \varphi_0)}{(\varphi_0, \varphi_0)} \varphi_0(x) - \frac{(x^2, \varphi_1)}{(\varphi_1, \varphi_1)} \varphi_1(x),$$

$$\varphi_n(x) = x^n - \sum_{j=0}^{n-1} \frac{(x^n, \varphi_j)}{(\varphi_j, \varphi_j)} \varphi_j(x), \quad n = 3, 4, \dots.$$

或利用递推公式:

$$\varphi_{n+1}(x) = (x - \alpha_n) \varphi_n(x) - \beta_n \varphi_{n-1}(x), n = 0, 1, \dots$$

其中

$$\varphi_0(x) = 1, \varphi_{-1}(x) = 0,$$

$$\alpha_n = \frac{(x\varphi_n(x), \varphi_n(x))}{(\varphi_n(x), \varphi_n(x))}, \beta_n = \frac{(\varphi_n(x), \varphi_n(x))}{(\varphi_{n-1}(x), \varphi_{n-1}(x))},$$
这里 $(x\varphi_n(x), \varphi_n(x)) = \int_a^b x\varphi_n^2(x)\rho(x)dx.$

6.2 直接法-Legendre 多项式

```
(* ::Package:: *)
1
2
3
   a=-1;
   b=1;
4
5
   rho=1;
   n=7;
7
   P=Table[x^k,\{k,0,n\}];
   For[i=3,i<=n+1,i++,
8
      P[[i]]=x^(i-1)-Sum[(Integrate[rho x^(i-1) P[[j]],{x,a,b}])/(Integrate[rho P[[j
          ]]^2,{x,a,b}])P[[j]],{j,1,i-1}]
10
      ];
11
   Ρ
```

图 4: Legendre

6.3 直接法-Chebyshev 多项式

```
1
    (* ::Package:: *)
2
3
   a=-1;
4
   b=1;
   rho=1/Sqrt[1-x^2];
5
6
   n=7;
   P=Table[x^k,\{k,0,n\}];
8
   For [i=3,i<=n+1,i++,
      P[[i]]=x^(i-1)-Sum[(Integrate[rho x^(i-1) P[[j]],{x,a,b}])/(Integrate[rho P[[j
9
          ]]^2,{x,a,b}])P[[j]],{j,1,i-1}]
10
      ];
11
   Ρ
```

图 5: Chebyshev

6.4 递推法-Legendre 多项式

```
function y=legendremap(n)
1
2
   %递推公式法
3
   syms x;
   P0=1;
4
   P1=x;
5
6
   for i=1:n-1
 7
       P_idelete1=P0;
8
       P_i=P1;
9
       P_iadd1=(2*i+1)/(i+1).*x*P_i-i/(i+1)*P_idelete1;
10
       P0=P_i;
       P1=P_iadd1;
11
12
   end
13
   if n==0
14
       y=1;
15
   elseif n==1
16
       y=x;
17
   else
18
       y=collect(P_iadd1);
19
    end
20
21
    end
```

18

7 第七周数值分析实验