



# 2023—2024 **学年第一学期** 《数值分析》 课程设计

学	院	数学与统计学院
专	业	信息与计算科学
年	级	2021 级
学	号	20215034001
姓	名	李浩斌
任课	老师	郑重
成	绩	

2023年12月

## 目录

1	第一	-周数值分析实验	3		6.3	Schmidt 正交化-Chebyshev	
	1.1	第一节:级数求和与二元函数				多项式	20
		绘图	3		6.4	递推法-Legendre 多项式	21
	1.2	第二节: 积分递推公式	4	7	第八	周数值分析实验	23
2	第二		8		7.1	Chebyshev 多项式零点插值 .	23
	2.1	第一节: 插值 function	8		7.2	最佳一致逼近与最佳平方逼近	25
		2.1.1 直接法	8			7.2.1 最佳一致逼近	25
		2.1.2 Lagrange 法	8			7.2.2 最佳平方逼近	26
	2.2	第二节: 计算实例	9	8	第九	周数值分析实验	28
		2.2.1 直接法计算	9		8.1	正交函数族最佳平方逼近	28
		2.2.2 Lagrange 法计算	9		8.2	最小二乘拟合	30
3	第三	· - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	11	9	第十	周数值分析中期练习	34
	3.1	Newton 法均差表 function	11		9.1	三次插值	34
	3.2	page32ex4 实例	11		9.2	最小二乘法	35
4	第匹	]周数值分析实验	13	10		-一周数值分析实验	39
	4.1	三点三次 Hermite 插值	13		10.1	牛顿一科特斯积分	39
	4.2	两点三次 Hermite 插值	14	11	第十	-二周数值分析实验	43
_	<i></i>				11.1	复合梯形公式与复合 Simpson	
5		T周数值分析实验	16			公式	43
	5.1	Bernstein 多项式	16		11.2	高斯一勒让德求积公式	44
6	第七	:周数值分析实验	19		11.3	复合型的高斯一勒让德求积公式	45
	6.1	Gram-Schmidt 正交化	19	12	第十	-三周数值分析实验	46
	6.2	Schmidt 正交化-Legendre 多			12.1	矩阵的 LU 分解	46
		项式	20		12.2	矩阵的 Cholesky 分解	47

## 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

题 **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);%使用阶乘函数
6 s(i)=prod(1:i);
7 end
8 result=sum(s);
9 disp(result);
```

结果: 522956313

订

线

题 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);
```

结果:

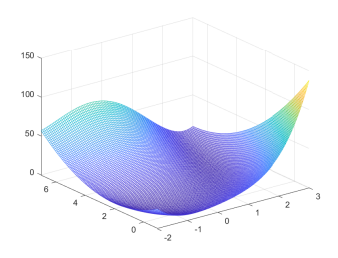


图 1: 运行结果

## 1.2 第二节: 积分递推公式

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

```
%% 第一种递推方式
2
   clc
3
   clear
   N=20;
   |IA=zeros(1,N);%积分值
  EA=zeros(1,N);%误差估计
   IO=0.6321; %by Mathematica I_0=0.632121...
   EA(1)=5E-5;
9
   IA(1)=1-I0;
10
   for n=1:N-1
11
       IA(n+1)=1-(n+1)*IA(n);% k from 1 to 20
12
       EA(n+1)=n*EA(n);
```

```
13
       end
    14
       disp(IA);
    15 \mid disp(EA);
    16 | %% Equation 第二种递推方式
    17 | clc
    18 | clear
    19 | N=20 ;
    20 EB=zeros(1,N);%误差估计
    21 | IB=zeros(1,N);%积分值
    22
        IB(20)=0.0684; %by Mathematica I_{20}=0.0455449...
    23
        EB(20)=5E-2;
    24 | for n=N:-1:2
    25
            IB(n-1)=1/n*(1-IB(n));% k from 1 to 20
    26
            EB(n-1)=1/n*EB(n);
    27
       end
    28
        disp(IB);
    29 | disp(EB);
订
```

## 结果:

表 1: 运行结果

n	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
IA	0.3679	0.2642	0.2074	0.1704	0.148	0.112	0.216	-0.728	7.552	-74.52
$\mathbf{E}\mathbf{A}$	5.00E-05	$5.00\hbox{E-}05$	0.0001	0.0003	0.0012	0.006	0.036	0.252	2.016	18.144
n	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
IA	820.72	-9847.64	128020.3	-1792283	26884253	-4.3E+08	7.31E+09	-1.3E+11	$2.5\mathrm{E}{+}12$	-5E+13
$\mathbf{E}\mathbf{A}$	181.44	1995.84	23950.08	311351	4358915	65383718	1.05E+09	1.78E + 10	$3.2\mathrm{E}{+11}$	$6.08E{+}12$
n	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
$_{\mathrm{IB}}$	0.367879	0.264241	0.207277	0.170893	0.145533	0.126802	0.112384	0.100932	0.091612	0.083877
EB	2.06E-20	4.11E-20	1.23E-19	4.93E-19	2.47E-18	1.48E-17	1.04E-16	8.29E-16	$7.46\hbox{E-}15$	7.46E-14
n	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
$_{\mathrm{IB}}$	0.077352	0.071773	0.066948	0.062732	0.059018	0.05572	0.052768	0.05018	0.04658	0.0684
EB	8.20E-13	9.84E-12	1.28E-10	1.79E-09	2.69E-08	4.30E-07	7.31E-06	0.000132	0.0025	0.05

题 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.

```
%% 第一种递推方式
2
  clc
3
  clear
 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_0=0.182322...
     8
       EA(1)=5E-6;
     9 IA(1)=1-5*I0;
    10 | for n=1:N-1
    11
            IA(n+1)=1/(n+1)-5*IA(n);% k from 1 to 20
    12
           EA(n+1)=5*EA(n);
    13 end
    14 | disp(IA);
    15 \mid disp(EA);
    16 | %% 第二种递推方式
    17 | clc
    18 | clear
    19 N=20;
    20 | EB=zeros(1,N);%误差值
    21 | IB=zeros(1,N);%积分值
    22 | IB(20)=0.00799; %by Mathematica I_{20}=0.00799752...
订
    23
       EB(20)=5E-5;
    24
       for n=N:-1:2
    25
            IB(n-1)=1/(5*n)-1/5*IB(n);% k from 1 to 20
    26
            EB(n-1)=1/5*EB(n);
    27 | end
线
    28 | disp(IB);
    29
       disp(EB);
```

结果:

## 表 2: 运行结果

n	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
IA	0.0885	0.0575	0.045833	0.020833	0.095833	-0.3125	1.705357	-8.40179	42.12004	-210.5
$\mathbf{E}\mathbf{A}$	5.00E-06	$2.50\hbox{E-}05$	0.000125	0.000625	0.003125	0.015625	0.078125	0.390625	1.953125	9.765625
n	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
IA	1052.592	-5262.88	26314.46	-131572	657861.2	-3289306	16446529	-8.2E+07	4.11E+08	-2.1E+09
$\mathbf{E}\mathbf{A}$	48.82813	244.1406	1220.703	6103.516	30517.58	152587.9	762939.5	3814697	19073486	95367432
n	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
$_{\mathrm{IB}}$	0.088392	0.058039	0.043139	0.034306	0.028468	0.024325	0.021233	0.018837	0.016926	0.015368
EB	2.62E-18	1.31E-17	$6.55\hbox{E-}17$	3.28E-16	1.64E-15	8.19E-15	4.10E-14	2.05E-13	1.02E-12	5.12E-12
n	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
$_{\mathrm{IB}}$	0.014071	0.012977	0.01204	0.011229	0.010521	0.009896	0.009342	0.008846	0.008402	0.00799
EB	2.56E-11	1.28E-10	6.40E-10	3.20E-09	1.60E-08	8.00E-08	4.00E-07	2.00E-06	1.00E-05	5.00E-05

## 2 第二周数值分析实验

## 2.1 第一节: 插值 function

#### 2.1.1 直接法

```
1
        function y=Vslove(a,B) %slove Matrix AX=B
     2
        %a=matrix of 1\times n
     3
        %B=matrix of n\times 1
     4
            syms x
     5
           y=0;
     6
           A=zeros(length(a),length(a));
     7
           A=vander(a);
           X=zeros(length(B'),1);%定义X矩阵n\times 1 即为多项式系数
     8
装
     9
           X=inv(A)*B;
    10
           for i=1:length(X')
    11
               y=y+X(length(X')+1-i)*x^(i-1);
    12
           end
    13
           y=collect(y,x);%合并x项
订
    14
           t=min(a):0.01:max(a);
    15
           y1=matlabFunction(y);
    16
           plot(t,y1(t));
    17
           hold on
线
    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
3
  %Y=matrix of 1\times n 相应的Y
4
      syms x
5
      s1=0;
6
      for i=1:length(X)
7
         t=1;
8
         for j=1:length(Y)
9
             if j~=i
```

线

```
10
                  t=t*(x-X(j))/(X(i)-X(j));
11
               end
12
           end
13
           s1=s1+Y(i)*t;
14
       end
       y=collect(s1,x);%合并x项
15
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

#### 题 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);
```

```
结果: y = -\frac{6036797614447613 x^6}{2199023255552} + \frac{2000819460633247 x^5}{274877906944} - \frac{4307287503018749 x^4}{549755813888} + \frac{4823507311313907 x^3}{1099511627776} - \frac{1483367792093851 x^2}{1099511627776} + \frac{7639215406409353 x}{35184372088832} - \frac{1947716212680825}{140737488355328}
```

#### 2.2.2 Lagrange 法计算

装

订

```
1 clc clear 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)  

结果: y = -\frac{5060842318750000 \, x^6}{4472937450287500 \, x^5} - \frac{2063393234673125 \, x^4}{2063393234673125 \, x^4}
```

```
结果: y = -\frac{5060842318750000 x^6}{1843512183513} + \frac{4472937450287500 x^5}{614504061171} - \frac{2063393234673125 x^4}{263358883359} + \frac{10783205041239325 x^3}{2458016244684} - \frac{2210764632642529 x^2}{1638677496456} + \frac{4941513026732767 x}{22759409673000} - \frac{163157510611}{11789386000}
```

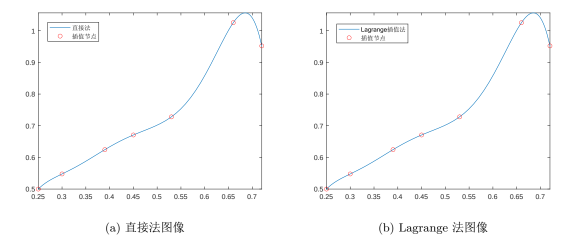


图 2: 运行结果

## 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
3
      %X为所有x_i所构成的行向量
      %Y为所有y_i所构成的行向量
4
5
      n=length(X);
      A=[X',Y',zeros(n,n-1)];%l=n+1,h=n
7
      for l=3:n+1 %列
8
          for h=l-1:n %行
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

订

```
clc
1
2
  clear
3 | syms x
4 | X=[0.40 0.55 0.65 0.80 0.90 1.05];
  Y=[0.41075 0.57815 0.69675 0.88811 1.02652 1.25382];
6 | y=Y(1);
7 %非调用自定义函数法
8 | n=length(X);
9 A=[X',Y',zeros(n,n-1)];%1=n+1,h=n
10 for l=3:n+1 %列
      for h=l-1:n %行
11
12
          A(h,1)=(A(h,1-1)-A(h-1,1-1))/(X(h)-X(h-1+2));
13
      end
14
   end
   |disp(A);%均差表
15
16 | %调用自定义函数法
17 | %A=newtonmatrix(X,Y);%均差表
```

装

订

```
%代入求函数表达式
18
19
   for h=2:length(X)
20
      y=y+A(h,h+1)*prod(x-X(1:h-1));
21
   end
22
   y=collect(y,x);%合并化简
23
   disp(y);
   %绘图
24
25
   fplot(y,[0.35 1.10]);
   hold on
26
27
   plot(X,Y,'ro');
   legend({'Newton法图像','插值节点'});
```

```
结果: y = \frac{2702819642032443\,x^5}{9223372036854775808} + \frac{2792012692852253541\,x^4}{92233720368547758080} + \frac{218532157850334883771\,x^2}{7378697629483820646400} + \frac{91322270122367737446143\,x}{92233720368547758080000} + \frac{146974433410736655459}{115292150460684697600000}
```

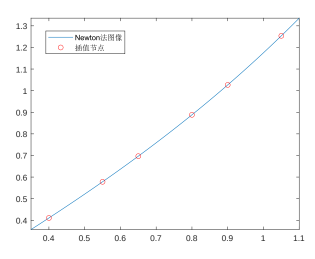


图 3: Newton 法结果

## 4 第四周数值分析实验

题 **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

```
|%% 三点三次Hermite插值方式
     2
       clc
     3
       clear
     4 syms x a
     5 X=[1.9321 2.2201 2.5281];%选择的插值节点
     6 | Y=sqrt(X); %Y=[1.39 1.49 1.59]
       |i=2;
     8 DY_i=subs(diff(sqrt(x),1),x,X(i));
订
     9 | n=length(X);
    10 |y=Y(1);
    11 | A=[X',Y',zeros(n,n-1)];%均差表(l=n+1,h=n)
    12 for 1=3:n+1 %列
线
           for h=l-1:n %行
    13
    14
              A(h,1)=(A(h,1-1)-A(h-1,1-1))/(X(h)-X(h-1+2));
    15
           end
    16
       end
    17
       for h=2:length(X)
           y=y+A(h,h+1)*prod(x-X(1:h-1));%前n-1项
    18
    19
       end
    20
       y1=y+a*prod(x-X(1:n));
    21 | a1=solve(diff(y1,x)==DY_i,a);%符号运算求解
    22 | a2=subs(a1,x,X(i));%代值已知f'(x_i)求a
    23 y2=y+a2*prod(x-X(1:n));
    24 | y=collect(y2,x);%化简
    25 | X2=[2 2.2 2.5];%估计点值
    26 | y3=vpa(subs(y,x,X2),5);
    27 | disp(y3);%估计点函数值
```

结果: [1.4142, 1.4832, 1.5811]

## 4.2 两点三次 Hermite 插值

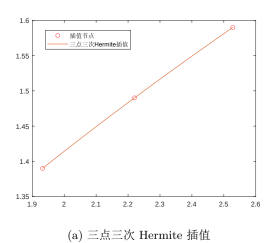
装

订

线

```
%% 两点三次Hermite插值方式
1
2
   clc
3 | clear
4 syms x
5 X=[1.9321 2.5281];%选择的插值节点
6 Y = sqrt(X); %Y = [1.39 1.59]
   DY_all=subs(diff(sqrt(x),1),x,X);
7
   syms x
  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)+...
10
     (x-X(1))*((x-X(2))/(X(1)-X(2)))^2*DY_all(1)+...
11
12
     (x-X(2))*((x-X(1))/(X(2)-X(1)))^2*DY_all(2);
13 | y=collect(y);
14 X2=[2 2.2 2.5];%估计点值
15 y2=vpa(subs(y,x,X2),5);
16 | disp(y2);%估计函数值
17 %绘图
18 | plot(X,Y,'ro');
19
  hold on
20 | fplot(y,[min(X) max(X)]);
21 | legend({'插值节点','两点三次Hermite插值'});
```

结果: [1.4142, 1.4833, 1.5811]



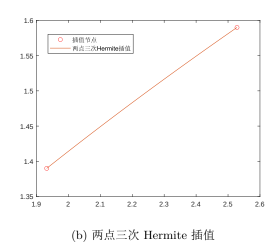


图 4: 运行结果

订

线

## 5 第六周数值分析实验

## 5.1 Bernstein 多项式

**定义 5.1.1.** 设  $f:[0,1] \to \mathbb{R}$ , 称

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

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

题 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.

```
clc
1
2
   clear
   syms x
4 \mid f = \cos(2*pi*x);
   N=[3 5 7 9 10];
6 | fplot(f,[0 1]);
   hold on
8
   for n=1:5
9
       y=bernstein_n(f,N(n));%此处调用自定义函数
10
       %disp(y);
       latex(y)
11
```

```
12     fplot(y,[0 1]);
13     hold on
14     end
15     legend('$f$','$B_3(f,x)$','$B_5(f,x)$','$B_7(f,x)$','$B_9(f,x)$','$B_{10}(f,x)$','Interpreter','latex');
```

#### 结果:

ìΤ

$$B_3(f,x) = \frac{9x^2}{2} - \frac{9x}{2} + 1.$$

$$B_5(f,x) = -\frac{17396110258977045 \, x^4}{2251799813685248} + \frac{69584441035908185 \, x^3}{4503599627370496} \\ -\frac{19232666484692435 \, x^2}{4503599627370496} - \frac{3889888508315415 \, x}{1125899906842624} + 1$$

$$\begin{split} B_7(f,x) = & \frac{7\,x^7}{36028797018963968} + \frac{48511846945173955\,x^6}{18014398509481984} - \frac{291071081671043793\,x^5}{36028797018963968} \\ & - \frac{39777928968693195\,x^4}{9907199254740992} + \frac{100417737650160665\,x^3}{4503599627370496} - \frac{22201645688437845\,x^2}{2251799813685248} \\ & - \frac{11869558316351393\,x}{4503599627370496} + 1. \end{split}$$

$$B_{9}(f,x) = -\frac{63 x^{9}}{2251799813685248} - \frac{3651501963845295 x^{8}}{9007199254740992} + \frac{912875490961461 x^{7}}{562949953421312}$$

$$+\frac{4844390630064489 x^{6}}{1125899906842624} - \frac{41846600653847829 x^{5}}{2251799813685248} + \frac{21573830928373101 x^{4}}{4503599627370496}$$

$$+\frac{26215294559596821 x^{3}}{1125899906842624} - \frac{29056921947987975 x^{2}}{2251799813685248} - \frac{18965558858231295 x}{9007199254740992} + 1.$$

$$B_{10}(f,x) = \frac{36617051598889 \, x^{10}}{4503599627370496} - \frac{183085257994425 \, x^9}{4503599627370496} - \frac{1745013596718105 \, x^8}{2251799813685248} \\ + \frac{3764655080427825 \, x^7}{1125899906842624} + \frac{16286793569370555 \, x^6}{4503599627370496} - \frac{51167254958838837 \, x^5}{2251799813685248} \\ + \frac{42639379132365645 \, x^4}{4503599627370496} + \frac{25803329789012535 \, x^3}{1125899906842624} - \frac{15656499233079345 \, x^2}{1125899906842624} \\ - \frac{1075138741208855 \, x}{562949953421312} + 1.$$

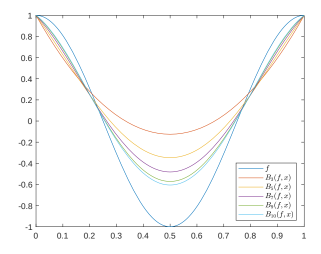


图 5: Bernstein 多项式图像

## 6 第七周数值分析实验

#### 6.1 Gram-Schmidt 正交化

题 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

装

订

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

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

```
function s=Schmidt1(a,b,rho,n)
   %Schmidt正交化方法
 3 syms x
   P=[1,x];
   for i=2:n
 6
       P=[P,x^i];
 8
    for i=2:n
9
       sum=0;
10
       for k=1:i
           sum = sum + P(k) * int(rho*x^i*P(k),a,b)/int(rho*P(k)*P(k),a,b);
11
12
       end
13
       P(i+1)=x^i-sum;
14
   end
15
    s=P;
```

```
16 %示例Legendre多项式
17 %Schmidt1(-1,1,1,6)
```

## 6.2 Schmidt 正交化-Legendre 多项式

```
(* ::Package:: *)
         2
         3
                                  a=-1;
         4
                             b=1;
         5
                                   rho=1;
         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 x^{(i-1)} P[[i]],\{x,a,b\}])/(Integrate[rho x^{(i-1)} P[[i]],\{x,a,b\}])/(Integr
                                                                                                         rho P[[j]]^2, {x,a,b}])P[[j]], {j,1,i-1}]
10
                                                                    ];
                                P
11
```

#### 结果: (Mathematica)

装

订

线

图 6: Legendre

## 6.3 Schmidt 正交化-Chebyshev 多项式

```
1 (* ::Package:: *)
2
```

装

订

线

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

图 7: Chebyshev

## 6.4 递推法-Legendre 多项式

```
function y=legendremap(n)
1
   |%递推公式法求Legendre多项式
3
   syms x;
4
   P0=1;
   P1=x;
6
   |for i=1:n-1
7
       P_idelete1=P0;
8
       P_i=P1;
       P_iadd1=(2*i+1)/(i+1).*x*P_i-i/(i+1)*P_idelete1;
9
10
       P0=P_i;
```

装

订

. 线

```
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
   end
   %示例
21
22
   %legendremap(6)
```

## 7 第八周数值分析实验

## 7.1 Chebyshev 多项式零点插值

题 7.1.1. 设  $f(x)=\frac{1}{1+x^2}$ ,在 [-5,5] 上分别利用  $T_{11}(x),T_{15}(x),T_{21}(x)$  的零点作为插值点,构造 10 次,14 次,20 次插值多项式  $L_{10}(x),L_{14}(x),L_{20}(x)$ ,并作图表示;此外,作出误差曲线  $f(x)-L_{10}(x),f(x)-L_{14}(x),f(x)-L_{20}(x)$ .

```
clc
      1
      2 clear
      3
        syms x
      4 | f=1/(1+x^2);
      5 | f1=matlabFunction(f);
      6 \mid a = -5;
装
      7 b=5;
     8 N=[11 15 21];
     9 | X=zeros(length(N), max(N));
     10 | for i=1:length(N)-1
            Y=[x,x^{(i)}];
     11
订
     12
        end
     13
        for i=1:length(N)
     14
            for j=1:N(i)
                X(i,j)=(b-a)/2*cos((2*(j-1)+1)/(2*N(i))*pi)+(a+b)/2;
     15
线
    16
            end
     17
         end
     18
         for i=1:length(N)
     19
            P=X(i,1:N(i));
     20
            R=f1(P);
     21
            %Y(i)=lagrangeslove(P,R);%第二周作业
     22
            s1=0;
     23
            for l=1:length(P)
     24
                t=1;
     25
                for j=1:length(R)
     26
                    if j~=1
     27
                       t=t*(x-P(j))/(P(1)-P(j));
     28
                    end
     29
                end
```

```
装
订
线
```

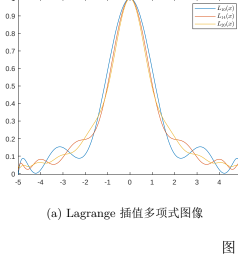
```
30
          s1=s1+R(1)*t;
31
       end
32
       Y(i)=collect(s1,x);
       latex(vpa(Y(i),5))
33
       % 绘图
34
35
       fplot(Y(i));%Lagrange插值多项式图像
       % fplot(f-Y(i));%误差曲线
36
      hold on
37
38
   end
   legend({'$L {10}(x)$','$L {14}(x)$','$L {20}(x)$'},'Interpreter','latex');
39
   \% legend({'$f(x)-L_{10}(x)$','$f(x)-L_{14}(x)$','$f(x)-L_{20}(x)$'},'
40
       Interpreter','latex');
```

#### 结果:

$$L_{10}(x) \approx -4.7752e - 6x^{10} + 1.0795e - 20x^{9} + 0.00033307x^{8} - 6.2457e - 19x^{7} - 0.0085405x^{6}$$
$$+ 1.1751e - 17x^{5} + 0.098309x^{4} - 7.3764e - 17x^{3} - 0.49906x^{2} + 4.8306e - 17x + 1.0.$$

$$L_{14}(x) \approx -5.466e - 8x^{14} + 2.5422e - 23x^{13} + 5.179e - 6x^{12} - 0.00019734x^{10} + 2.2204e - 16x^{9} + 0.0038672x^{8} - 0.041399x^{6} + 0.23844x^{4} + 5.6843e - 14x^{3} - 0.69456x^{2} - 1.1369e - 13x + 1.0.$$

$$\begin{split} L_{20}(x) \approx & 6.7807e - 11\,x^{20} + 4.8908e - 26\,x^{19} - 8.9674e - 9\,x^{18} - 1.3553e - 20\,x^{17} + 5.0957e - 7\,x^{16} \\ & - 1.301e - 18\,x^{15} - 0.000016269\,x^{14} + 2.7756e - 17\,x^{13} + 0.00032046\,x^{12} + 1.1102e - 15\,x^{11} \\ & - 0.0040277\,x^{10} + 0.032347\,x^8 - 1.4211e - 14\,x^7 - 0.16239\,x^6 + 1.5632e - 13\,x^5 + 0.49061\,x^4 \\ & - 0.87049\,x^2 + 1.0. \end{split}$$



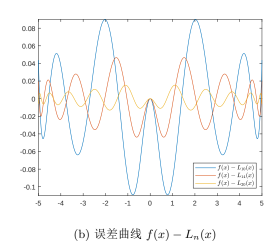


图 8: 结果图示

#### 7.2 最佳一致逼近与最佳平方逼近

题 7.2.1. 设  $f(x) = 2x^4 - 3x^3 + 2x - 1$ , 绘制 [0,1] 上的三次最佳一致逼近多项式  $P_3(x)$ , 二次最佳平方逼近多项式  $S_2(x)$ , 伯恩斯坦多项式  $B_1(f,x)$ ,  $B_2(f,x)$ ,  $B_3(f,x)$ .

#### 7.2.1 最佳一致逼近

装

订

```
1
   clc
2
   clear
3
   syms x t
4
   a=0;
5 \mid b=1;
6 f=2*x^4-3*x^3+2*x-1;
7 | f1=matlabFunction(f);
   %求解Berstein多项式
   |Y=[x x x];%初始化定义Berstein多项式
10
   for i=1:3
11
      y=0;
12
       for k=0:1:i
          B_in=nchoosek(i,k)*x^k*(1-x)^(i-k); %Bernstein基底(第六周作业)
13
14
          y=y+f1(k/i)*B_in;
15
          Y(i)=collect(y);
16
       end
17
       latex(Y(i))
```

```
18
            fplot(Y,[a b]);
     19
        end
     20 | hold on
        fplot(f,[a b]);
     21
     22 | %求解三次最佳一致逼近多项式P_3(x)=f(x)-a_n*T'_4(x)
     23 T_4=(8*t^4-8*t^2+1)/(2^3);%首一
     24 | x1=((b-a)*t+a+b)/2;
     25 f2=collect(subs(f,x1),t);%t\in [-1,1]
     26 | c=coeffs(f2);
     27 \mid P_3=f2-c(end)*T_4;
     28 | t=(2*x-a-b)/(b-a);
     29 | P=subs(P_3,t);
     30 | latex(P)
     31 | hold on
     32 | fplot(P, [a b]);
     33 | legend(\{'\$B_1(f,x)\$', '\$B_2(f,x)\$', '\$B_3(f,x)\$', '\$f(x)\$', '\$P_3^*(x)\$'\}, '
            Interpreter', 'latex');
         结果:
订
         B_1(f, x) = x - 1.
```

$$B_2(f,x) = -\frac{x^2}{2} + \frac{3x}{2} - 1.$$

$$B_3(f,x) = \frac{2x^3}{9} - \frac{26x^2}{27} + \frac{47x}{27} - 1.$$

$$P_3(x) = \frac{3x}{4} - \frac{(2x-1)^2}{4} + \frac{(2x-1)^3}{8} - \frac{41}{64}.$$

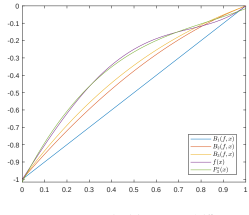
#### 7.2.2 最佳平方逼近

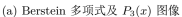
```
1 clc
2 clear
3 syms x t;
4 a=0;
5 b=1;
6 f=2*x^4-3*x^3+2*x-1;
```

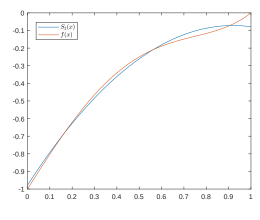
```
x1=(b-a)/2*t+(b+a)/2;
       f1=subs(f,x1);
     8
     9
       S=0;
    10 |%直接定义Legendre多项式
    11 L=[1 t (3*t^2-1)/2 (5*t^3-3*t)/2];
    12 | for n=0:2
    13
           S=(2*n+1)/2*int(f1*L(n+1),-1,1)*L(n+1)+S;
    14
       end
       |% 递推函数法求Legendre多项式
    15
       % for n=0:2
    16
    17
             S=(2*n+1)/2*int(f1*legendremap(n),-1,1)*legendremap(n)+S;
    18
       % end
    19
        t=(2*x-a-b)/(b-a);
    20
       S=subs(S,t);
装
    21 | S=collect(S,x);
    22
       latex(S)
       fplot(S,[a b]);
    23
    24 | hold on
订
    25
       fplot(f,[a b]);
       legend({'$S_2(x)$','$f(x)$'},'Interpreter','latex');
```

#### 结果:

$$S_2(x) = -\frac{15 x^2}{14} + \frac{69 x}{35} - \frac{137}{140}.$$







(b) 二次最佳平方逼近  $S_2(x)$ 

图 9: 结果图示

## 8 第九周数值分析实验

#### 8.1 正交函数族最佳平方逼近

题 8.1.1. 设  $f(x) = \frac{1}{1+25x^2}, x \in [-1,1]$ , 利用勒让德正交多项式族, 分别构造 3 次, 6 次, 10 次最佳平方逼近多项式, 并绘图与 f(x) 比较.

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

```
1 clc
2 clear
3 syms x
4 f=1/(1+25*x^2);
5 N=[3 6 10];
6 S=[x x x];
7 for i=1:3
8    s=0;
9    for j=0:N(i)
```

订

```
10
                            s=s+int(legendremap(j)*f,-1,1)*legendremap(j)*(2*j+1)/2;%自定义函数
                                      legendremap第七周作业
11
                   end
12
                   S(i)=collect(s,x);
13
                   latex(S(i))
                  fplot(S(i),[-1,1]);
14
15
                  hold on
16
         end
17
        hold on
18
         fplot(f,[-1 1]);
        legend({'$S_3^*$','$S_6^*$','$S_{10}^*$','$f(x)$'},'Interpreter','latex');
19
         结果:
         S_3(x) = \left(\frac{9}{20} - \frac{21 \operatorname{atan}(5)}{25}\right) x^2 + \frac{12 \operatorname{atan}(5)}{25} - \frac{3}{20}.
        S_6(x) = \left(\frac{6579573}{250000} - \frac{28501473 \operatorname{atan}(5)}{1250000}\right) x^6 + \left(\frac{1102563 \operatorname{atan}(5)}{31250} - \frac{1988679}{50000}\right) x^4 + \left(\frac{787143}{50000} - \frac{3698793 \operatorname{atan}(5)}{250000}\right) x^2 + \frac{166579 \operatorname{atan}(5)}{125000} - \frac{52633}{50000}.
        S_{10}(x) = \left(\frac{15053862021341}{15000000000} - \frac{37844796458469 \operatorname{atan}(5)}{50000000000}\right) x^{10} + \left(\frac{4806364476771 \operatorname{atan}(5)}{2500000000} - \frac{4448386331961}{1750000000}\right) x^{8} + \left(\frac{1145902042857}{5000000000} - \frac{8707875715539 \operatorname{atan}(5)}{50000000000}\right) x^{6}
                               + \left(\frac{1668177980469 \operatorname{atan}(5)}{2500000000} - \frac{217491363947}{250000000}\right) x^4 + \left(\frac{123339641139}{10000000000} - \frac{970103687553 \operatorname{atan}(5)}{10000000000}\right) x^2 + \frac{19197012681 \operatorname{atan}(5)}{6250000000} - \frac{1037189439}{312500000}.
```

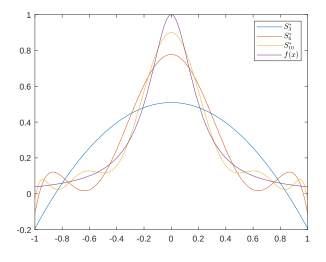


图 10: 最佳平方逼近

## 8.2 最小二乘拟合

装

订

题 8.2.1. 实验数据如下

2		<i></i>	·									
$x_i$	-1	-0.8	-0.6	-0.4	-0.3	-0.1	0	0.2	0.4	0.6	0.8	1
$y_i$	0	1.27	2.16	2.86	3.44	3.87	4.15	4.37	4.51	4.58	4.62	4.64

- (1) 确定法方程组, 并求 2 次及 3 次拟合多项式函数 s = s(x);
- (2) 与 MATLAB 拟合工具箱 cftool 对比.

```
\% base \{1,x,x^2\}
 1
   clc
 3
   clear
 4
   G=zeros(3,3);
    syms x
 5
 6 \mid B = [1 \times x^2];
 7 \mid X = [-1 \ -0.8 \ -0.6 \ -0.4 \ -0.3 \ -0.1 \ 0 \ 0.2 \ 0.4 \ 0.6 \ 0.8 \ 1];
   Y=[0 1.27 2.16 2.86 3.44 3.87 4.15 4.37 4.51 4.58 4.62 4.64];
 9
   %Gram Matrix
10
   for i=2:3
        f1=matlabFunction(B(i));
11
12
        for j=2:3
13
            f2=matlabFunction(B(j));
14
            G(i,j)=f1(X)*f2(X)';
15
        end
16
   end
```

```
for j=2:3
     17
     18
             f3=matlabFunction(B(j));
     19
             G(1,j)=sum(f3(X));
     20
        end
     21
        G(1,1) = length(X);
     22 | for j=2:3
     23
             G(j,1)=G(1,j);
     24 | end
     25 \mid D=zeros(3,1);
     26 | for i=1:3
     27
             if i==1
     28
                 D(i,1)=sum(Y);
     29
             else
     30
                 f4=matlabFunction(B(i));
装
                 D(i,1)=f4(X)*Y';
     31
     32
             end
     33 | end
     34 \mid A=G\setminus D;
订
     35 \mid y=0;
     36 | for i=1:length(A)
     37
             y=y+A(i)*x^{(i-1)};
     38
        end
     39 \mid y = collect(y,x);
线
     40 \mid latex(y)
     41 | fplot(y, [min(X) max(X)]);
     42 | hold on
     43 | plot(X,Y,'ro');
     44 | legend({'二次拟合多项式曲线','实验数据'});
     45 | \% base {1,x,x^2,x^3}
     46 | clc
     47
        clear
     48
        G=zeros(4,4);
     49 syms x
     50 \mid B=[1 \times x^2 \times^3];
     51 \mid X = [-1 -0.8 -0.6 -0.4 -0.3 -0.1 0 0.2 0.4 0.6 0.8 1];
     52 | Y=[0 1.27 2.16 2.86 3.44 3.87 4.15 4.37 4.51 4.58 4.62 4.64];
     53 | %Gram Matrix
```

```
for i=2:4
    54
    55
            f1=matlabFunction(B(i));
    56
            for j=2:4
    57
                f2=matlabFunction(B(j));
    58
                G(i,j)=f1(X)*f2(X)';
    59
            end
    60
        end
    61
        for j=2:4
    62
            f3=matlabFunction(B(j));
    63
            G(1,j)=sum(f3(X));
    64
        end
    65 \mid G(1,1) = length(X);
    66
        for j=2:4
    67
            G(j,1)=G(1,j);
装
    68
        end
    69
        D=zeros(4,1);
    70
        for i=1:4
    71
            if i==1
订
    72
                D(i,1)=sum(Y);
    73
            else
    74
                f4=matlabFunction(B(i));
    75
                D(i,1)=f4(X)*Y';
    76
            end
线
    77
        end
    78
        A=G\D;
    79
        y=0;
    80 | for i=1:length(A)
    81
            y=y+A(i)*x^{(i-1)};
    82
        end
    83 \mid y = collect(y,x);
    84 | latex(y)
    85 | fplot(y,[min(X) max(X)]);
    86 | hold on
    87 | plot(X,Y,'ro');
        |legend({'三次拟合多项式曲线','实验数据'});
```

订

$$y = -\frac{3982742614460357\,x^2}{2251799813685248} + \frac{2439825684435733\,x}{1125899906842624} + \frac{2288943766543947}{562949953421312}.$$

$$y = \frac{8521429937993895\,x^3}{18014398509481984} - \frac{7918081977677879\,x^2}{4503599627370496} + \frac{4129100537421519\,x}{2251799813685248} + \frac{4568116039683039}{1125899906842624}.$$

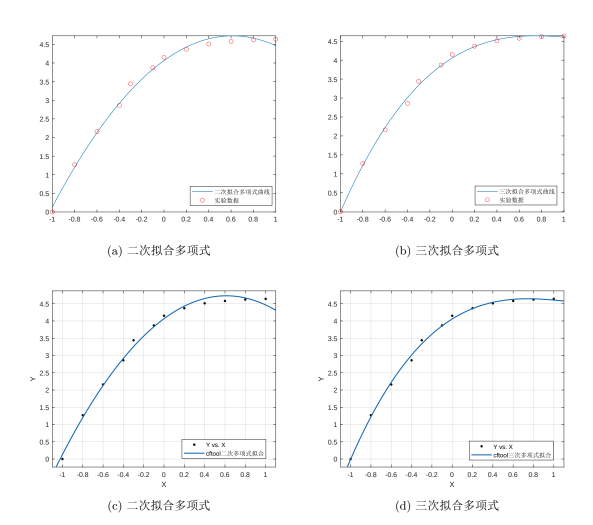


图 11: 最小二乘拟合

## 9 第十周数值分析中期练习

## 9.1 三次插值

题 9.1.1. 已知 y = f(x) 的在部分节点上的函数值如下表所示:

$x_i$	-2	0	1	2
$f\left(x_{i}\right)$	-7	1	2	9

试构造三次插值多项式,并估计在 x=1.3 处的值。

```
1
        %% Lagrange方法
      2
        clc
      3
        clear
      4 \mid X = [-2 \ 0 \ 1 \ 2];
      5 \mid Y = [-7 \ 1 \ 2 \ 9];
     6
        syms x
        s1=0;
      8
        for i=1:length(X)
订
     9
            t=1;
     10
            for j=1:length(Y)
     11
                if j~=i
     12
                   t=t*(x-X(j))/(X(i)-X(j));
线
    13
                end
            end
     14
    15
            s1=s1+Y(i)*t;
    16 | end
     17 | y=collect(s1,x);%合并x项
     18 | disp(y);
        fplot(y,[min(X) max(X)]);
     20 | hold on
     21 | plot(X,Y,'ro');
     22
        |legend({'Lagrange插值法','插值节点'});
     23 | f=matlabFunction(y);
     24 | Output=f(1.3);
     25
        disp(Output);
```

结果:  $x^3 + 1$ ; 3.1970e + 000

## 9.2 最小二乘法

题 9.2.1. 已知实验数据如下:

$x_i$	10	11	12	13	14	15
$f(x_i)$	20	23	25	27	26	28

请列出用最小二乘法求线性及二次拟合函数的方程组。

```
%% base {1,x}
      1
      2
        clc
      3 | clear
      4 | G=zeros(2,2);
      5 syms x
     6 \mid B = [1 x];
装
     7 X=[10 11 12 13 14 15];
     8 Y=[20 23 25 27 26 28];
     9 | %Gram Matrix
    10 | for i=2:2
订
    11
            f1=matlabFunction(B(i));
    12
            for j=2:2
     13
                f2=matlabFunction(B(j));
    14
                G(i,j)=f1(X)*f2(X)';
    15
            end
线
    16
        end
    17
        for j=2:2
     18
            f3=matlabFunction(B(j));
     19
            G(1,j)=sum(f3(X));
    20
        end
    21
        G(1,1) = length(X);
    22 | for j=2:2
     23
            G(j,1)=G(1,j);
     24 | end
     25 \mid D=zeros(2,1);
    26
        for i=1:2
    27
            if i==1
     28
                D(i,1)=sum(Y);
     29
            else
```

```
30
                 f4=matlabFunction(B(i));
     31
                 D(i,1)=f4(X)*Y';
     32
             end
     33
        end
     34 \mid A=G\setminus D;
     35 \mid y=0;
     36
        for i=1:length(A)
     37
             y=y+A(i)*x^{(i-1)};
     38 \mid end
     39 \mid y = collect(y,x);
     40 | fplot(y, [min(X) max(X)]);
     41 | hold on
     42 | plot(X,Y,'ro');
     43
        |legend({'一次拟合多项式曲线','实验数据'});
     44 |\%| base \{1,x,x^2\}
     45
        clc
     46 | clear
     47 | G=zeros(3,3);
订
     48 \mid \text{syms x}
     49 B=[1 \times x^2];
     50 | X=[10 11 12 13 14 15];
     51 Y=[20 23 25 27 26 28];
     52 | %Gram Matrix
线
     53 | for i=2:3
     54
             f1=matlabFunction(B(i));
     55
            for j=2:3
     56
                 f2=matlabFunction(B(j));
     57
                 G(i,j)=f1(X)*f2(X)';
     58
             end
     59
        end
     60
        for j=2:3
     61
             f3=matlabFunction(B(j));
     62
            G(1,j)=sum(f3(X));
     63
        end
     64
        G(1,1) = length(X);
     65
        for j=2:3
     66
             G(j,1)=G(1,j);
```

```
67 end
    68
        D=zeros(3,1);
    69 | for i=1:3
    70
            if i==1
               D(i,1)=sum(Y);
    71
    72
            else
    73
               f4=matlabFunction(B(i));
    74
               D(i,1)=f4(X)*Y';
    75
            end
    76 end
    77 A=G\setminus D;
    78 \mid y=0;
    79 | for i=1:length(A)
    80
            y=y+A(i)*x^(i-1);
    81 end
    82 | y=collect(y,x);
    83 | fplot(y,[min(X) max(X)]);
    84 | hold on
订
    85 | plot(X,Y,'ro');
    86 | legend({'二次拟合多项式曲线','实验数据'});
```

线

$$y = \frac{51\,x}{35} + \frac{1863096274418193}{281474976710656}.$$
 
$$y = -\frac{683582086296581\,x^2}{2251799813685248} + \frac{5092686542910377\,x}{562949953421312} - \frac{5619446856466419}{140737488355328}.$$

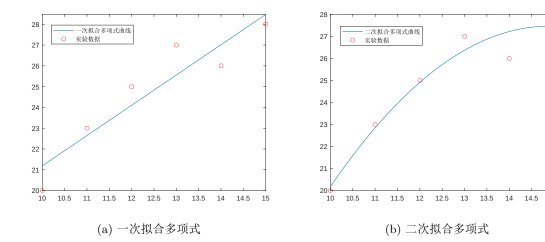


图 12: 最小二乘法

装

订

线

## 10 第十一周数值分析实验

### 10.1 牛顿一科特斯积分

题 10.1.1. 编写牛顿一科特斯积分公式程序, 思路如下:

- (1) 对区间 [a,b] 作 n 等份, 确定数值点  $x_k$ , 求解被积函数的函数值  $y_k = f(x_k)$ ;
- (2) 计算第 k 个科特斯系数  $C_k^{(n)} = \frac{(-1)^{n-k}}{nk!(n-k)!} \int_0^n \prod_{\substack{j=0 \ j \neq k}}^n (t-j) dt$
- (3) 构造牛顿一科特斯积分公式  $\int_a^b f(x)dx = (b-a)\sum_{k=0}^n C_k^{(n)}f\left(x_k\right).$
- (4) 利用 MATLAB 编写算法实现, 参考函数格式为:

 $I_{out} = NewtonCotesIntegration (f, a, b, n)$ 

```
function result=NewtonCotesIntegration(f,a,b,n)
1
2
   syms x t
3
   h=(b-a)/n;
   X=a:h:b;
   f1=matlabFunction(f);
   Y=f1(X);
6
7
   S=zeros(1,n+1);
8
   for k=0:n
9
       prod_c=1;
10
       for j=0:n
11
           if j~=k
12
              %prod_c=prod_c*(t-j)/(k-j);
13
              prod_c=prod_c*(t-j);
14
           end
15
       end
16
       int_prod=int(prod_c,0,n);
17
       %S(k+1)=h/(b-a)*int_prod;
18
       S(k+1)=(-1)^{(n-k)/(n*factorial(k)*factorial(n-k))*int_prod;
19
    end
20
   result=vpa(sum(Y.*S)*(b-a));
21
    end
```

例子

题 10.1.2. 利用程序计算下列两个积分

$$I_1 = \int_1^9 \sqrt{x} dx$$
  $\mathcal{R}$   $I_2 = \int_0^2 \sqrt{4 - x^2} \, dx$ 

并比较结果 1. 梯形公式; 2. 辛普森公式; 3. 科特斯公式.

```
\" I1=\int_1^9 \sqrt(x) dx
     2
        clc
     3 | clear
     4 syms x t
        f=sqrt(x);
     6 \mid a=1;b=9;
     7 | f1=matlabFunction(f);
        %梯形公式
     9 I1=(f1(a)+f1(b))*(b-a)/2;
    10 | I11=NewtonCotesIntegration(f,a,b,1);
    11 | %Simpson公式
订
    12 | I2=(f1(a)+4*f1((a+b)/2)+f1(b))*(b-a)/6;
    13 | I21=NewtonCotesIntegration(f,a,b,2);
    14 | %柯特斯公式
    15 | I31=NewtonCotesIntegration(f,a,b,4);
    16 | %% I2=\int_0^2 \sqrt(4-x^2) dx
    17 | clc
    18 | clear
    19 syms x t
    20 \mid f = sqrt(4-x^2);
    21 | a=0; b=2;
    22 | f1=matlabFunction(f);
    23 | %梯形公式
    24 I1=(f1(a)+f1(b))*(b-a)/2;
    25 | I11=NewtonCotesIntegration(f,a,b,1);
    26
        %Simpson公式
        I2=(f1(a)+4*f1((a+b)/2)+f1(b))*(b-a)/6;
    27
    28
        I21=NewtonCotesIntegration(f,a,b,2);
    29
        %柯特斯公式
    30 | I31=NewtonCotesIntegration(f,a,b,4);
```

表 3: 运行结果

	梯形公式	Simpson 公式	柯斯特公式
$I_1$	16	17.25903	17.32644
$I_2$	2	2.976068	3.090764

题 10.1.3. 选择尽可能精确的方法计算下列积分

$$S = a \int_0^{\pi/2} \sqrt{1 - \left(\frac{c}{a}\right)^2 \sin^2 \theta} d\theta$$

其中

装

订

线

$$a = (2R + H + h)/2, c = (H - h)/2,$$
  
 $R = 6371, H = 2384, h = 439$ 

Out[4]= 12176.8596279750388997885325568

图 13: Mathematica 结果

```
clc
1
2
   clear
3
   syms x t
4 | R=6371; H=2384; h=439;
5 | a=(2*R+H+h)/2; c=(H-h)/2;
   f = sqrt(1-(c/a)^2*sin(x)^2);
7 \mid xmin=0; xmax=pi/2;
8
   f1=matlabFunction(f);
   S=12176.8596279750388997885325568; %from Mathematica N[S,30]
10
   X=1:7;
11
   |Y=1:7;
```

装

订

线

```
12
   for i=1:7
13
      Y(i)=S-a*NewtonCotesIntegration(f,xmin,xmax,X(i));
14
   end
15
   plot(X,Y,'r-o');
   legend("Mathematica计算结果减NC公式计算结果");
16
   xlabel("牛顿科特斯公式划分数目");
17
   %% 结果
18
   %由上则n=2时(Simpson)计算结果与Mathematica结果更接近
19
20
   I=a*NewtonCotesIntegration(f,xmin,xmax,2);
21
   disp(I);
```

结果: 12176.875336227736163485779741222

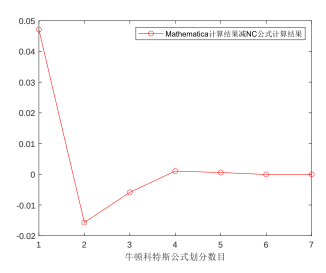


图 14: 结果比较

# 11 第十二周数值分析实验

### 11.1 复合梯形公式与复合 Simpson 公式

题 11.1.1. 试用复合梯形公式、复合辛普森公式 (n = 4, 8, 16, 32, 64) 求解积分

$$I = \int_0^5 x^5 e^{-x} \sin x dx$$

已知精确值  $-e^{-5}(3660\cos 5 + 487.5\sin 5) - 15 \approx -18.8455351153.$ 

```
%% 复合梯形求积公式
     1
     2
        clc
     3
       clear
     4
       syms x
       y=x^5*exp(-x)*sin(x);
       f=matlabFunction(y);
     7
       N=[4 8 16 32 64];
        |I=zeros(1,length(N));%积分结果
       a=0;b=5;
订
    10
       for n=1:length(N)
    11
           h=(b-a)/N(n);
    12
           X=a:h:b;
    13
           Y=f(X);
           I(n)=(2*sum(Y)-Y(1)-Y(length(X)))*h/2;
线
    14
    15
        end
        |%% 复合Simpson公式
    16
    17
       clc
    18
       clear
    19
        syms x
    20
        y=x^5*exp(-x)*sin(x);
       f=matlabFunction(y);
    22
        N=[4 8 16 32 64];
    23
        |I=zeros(1,length(N));%积分结果
    24 | a=0; b=5;
    25
        for n=1:length(N)
    26
           h=(b-a)/N(n);
    27
           X=a:h:b;
    28
           Y=f(X);
```

```
Z=zeros(1,length(X)-1);
for i=1:length(Z)

Z(i)=X(i)+h/2;

end

D=f(Z);
I(n)=(4*sum(D)+2*sum(Y)-Y(1)-Y(length(X)))*h/6;
end
```

装

订

表 4: 运行结果

n	4	8	16	32	64
复合梯形公式	-18.0457	-18.6488	-18.7968	-18.8334	-18.8425
复合 Simpson 公式	-18.8498	-18.8461	-18.8456	-18.8455	-18.8455

### 11.2 高斯一勒让德求积公式

题 11.2.1. 试用 5 个节点的高斯一勒让德求积公式计算上例.

```
%% 高斯-勒让德求积公式
     1
     2
       clc
       clear
     3
       syms x t
线
     5 \mid y=x^5*exp(-x)*sin(x);
       a=0;b=5;
     6
       x=(b-a)*t/2+(a+b)/2;
     8 | y1=subs(y,x);%区间变换
       f=matlabFunction(y1);
    10 | %求解t_k
    11 P_6=(231*t^6-315*t^4+105*t^2-5)/16;
    12 | T=vpa(solve(P_6==0));
    13 Y=f(T);
    14 A=[0.4679139 0.3607616 0.1713245 0.4679139 0.3607616 0.1713245];
    15 I=A*Y*(b-a)/2;
```

结果: -18.850292536760721693352062553335

#### 11.3 复合型的高斯一勒让德求积公式

题 11.3.1. 试用复合型的高斯一勒让德求积公式计算上例, 其中区间做 n(n=5,10) 等份, 每个小区间上使用 2 个节点的 G-L 公式.

```
|%% 复合高斯-勒让德求积公式
     2
        clc
     3
       clear
     4 syms x t
       y=x^5*exp(-x)*sin(x);
     5
     6
       a=0;b=5;
     7 | XK=[0.7745967 -0.7745967 0];
        A=[0.5555556 0.5555556 0.8888889];
     9 \mid N = [5 \ 10];
装
    10 | Result=zeros(1,length(N));
    11
       for n=1:length(N)
    12
           h=(b-a)/N(n);
    13
           X=a:h:b;
           I=zeros(1,length(X)-1);%小区间上的积分值
    14
订
    15
           for i=1:length(I)%小区间G-L
    16
               x=h*t/2+(X(i+1)+X(i))/2;
    17
               y1=subs(y,x);
    18
               f=matlabFunction(y1);
线
               I(i)=A*f(XK)'*h/2;
    19
    20
            end
    21
           Result(n)=sum(I);
    22
        end
```

结果: [-18.8454781687866,-18.8455360298194]

## 12 第十三周数值分析实验

#### 12.1 矩阵的 LU 分解

题 12.1.1. 实现 n 阶非奇异矩阵 A 的 LU分解程序, 函数格式为:  $[L,U] = lu\_decomposition(A)$  并计算 P153, 例 5.

```
function [L,U]=lu_decomposition(A)
      1
      2 \mid \% \text{ n=length(A)};
        % L=eye(n)+zeros(n,n);
      4 \mid \% U = [A(1,:); zeros(n-1,n)];
      5 | % %L(1,:)
        % for i=1:n
     6
        \% L(i,1)=A(i,1)/A(1,1);
装
       % end
     8
     9
        % %U(:,2)
     10 |% for j=2:n
     11 |\% U(2,j)=A(2,j)-L(2,1)*A(1,j);
    12 | % end
订
    13 | % %L(2,:)
    14 |% for i=1:n
        \% L(i,2)=
    15
    16 |% end
线
     17 \mid [m,n] = size(A);
     18 \mid L=eye(m);
     19 L(:,1)=A(:,1)/A(1,1); % 第一列赋值
     20 \mid U=zeros(m,n);
     21 U(1,:)=A(1,:);%U第一行赋值
     22
        for i=2:m
     23
            for j=2:n
     24
                if i<=j
     25
                   U(i,j)=A(i,j)-sum(L(i,1:i-1).*U(1:i-1,j)');
     26
                else
     27
                    if U(j,j)==0
     28
                       L(i,j)=0;
     29
                    else
                       L(i,j)=(A(i,j)-sum(L(i,1:j-1).*U(1:j-1,j)'))/U(j,j);
     30
```

```
31 end
32 end
33 end
34 end
35 end
```

```
%page153ex5
 2
    clc
 3 | clear
 4 \mid A = [1 \ 2 \ 3; 2 \ 5 \ 2; 3 \ 1 \ 5];
 5 b=[14;18;20];
   %使用内置函数lu
 7 \mid [L,U]=lu(A);
 8 | y=L\b;
 9 \mid x=U \setminus y;
10 |%使用lu_decomposition
11 | [L1,U1] = lu_decomposition(A);
12 | y1=L1\b;
13 x1=U1\y1;
14 | %直接计算
15 \mid x2=A \setminus b;
```

装

线

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 5 & 2 \\ 3 & 1 & 5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & 0 \\ 3 & -5 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & -4 \\ 0 & 0 & -24 \end{bmatrix} \Longrightarrow \boldsymbol{x} = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{bmatrix}.$$

#### 12.2 矩阵的 Cholesky 分解

题 12.2.1. 实现 n 阶对称正定矩阵 A 的 Cholesky 分解程序, 函数格式为:

 $L=cholesky\_Factorization(A)$  并计算 P177 第 9 题. (MATLAB 自带程序为 chol(A)).

```
1 function L=cholesky_Factorization(A)
2 N=size(A);%记录矩阵的大小
3 m=N(1);%矩阵的行数
4 n=N(2);%矩阵的列数
```

```
L=zeros(m,n);%初始化L矩阵
6
  for i=1:n
      L(i:n,i)=A(i:n,i);%将A的下半矩阵赋值给L
8
   end
9 L(1,1)=sqrt(A(1,1));%步骤一: 先算矩阵的第一个元素
10 L(2:n,1)=L(2:n,1)/L(1,1);%步骤二:利用第一个元素计算第一列元素
  for k=2:n
11
12
      L(k,k)=sqrt(A(k,k)-L(k,k-1)*(L(k,k-1)));%步骤三: 计算所有的对角线元素
13
      for j=k+1:n
         L(j,k)=(A(j,k)-L(j,k-1)*L(k,k-1))/L(k,k);%步骤四: 计算对角线以下元素
14
            的值
15
      end
16
   end
17
   end
  %page177ex9
1
2
  clc
  clear
```

```
1 %page177ex9
2 clc
3 clear
4 A=[2 -1 0 0 0;-1 2 -1 0 0;0 -1 2 -1 0;0 0 -1 2 -1;0 0 0 -1 2];
5 b=[1;0;0;0;0];
6 %使用内置函数chol
7 L=chol(A);%L'L=A
8 y=L'\b;
9 x=L\y;
10 %使用cholesky_Factorization
11 L1=cholesky_Factorization(A);%L1L1'=A
12 y1=L1\b;
13 x1=L1'\y1;
14 %直接计算
15 x2=A\b;
```

订

线

```
\begin{bmatrix} 1.41421356237310 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ -0.707106781186548 & 1.22474487139159 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -0.816496580927726 & 1.15470053837925 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -0.866025403784439 & 1.11803398874990 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -0.894427190999916 & 1.09544511501033 \end{bmatrix}
```

 $<sup>\</sup>boldsymbol{x} = [0.8333333333333333, 0.66666666666666667, 0.50000000000000, 0.33333333333333, 0.1666666666666667]^T$ 

# 指导教师评语及成绩 评语等级 评 语 优 良 中 及 差 1.报告格式:文本格式正确,数学公式无误;图、表编号与 命名正确,图片清晰;全文编号正确;代码规范。 2.报告内容:按时完成,代码无误,求解结果正确,绘图效 果正确清晰;算法设计正确且结果具有可重复性;语言逻辑 性强, 总结深刻。 3.实验过程: 模型正确, 步骤详细, 数据合理, 分析透彻, 能够运用多种方法验证。 4.报告有自己的见解,求解思路有一定的创新性,心得体会 深刻,语言流畅,无语法问题。 5.答辩结果: 讲解清晰、有逻辑, 回答问题正确、术语规范。

成绩:

指导教师签名:

批阅日期: