### Week 2

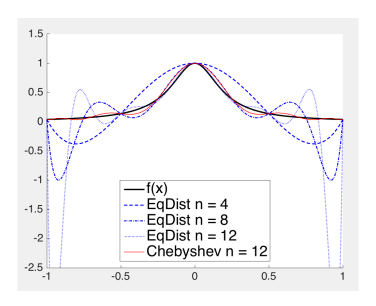
#### 程雨歌 12307110079

# 1 Runge 现象及等距节点插值和 Chebyshev 多项式插值逼近差异 (P41/6)

对  $f(x) = \frac{1}{1+25x^2}$  在 [0,1] 区间内进行等距节点的 4、8、12 阶多项式插值,和 Chebyshev 极值点的 12 阶多项式插值,并对比原函数图像。代码如下:

```
1 % Week 2 Problem 1
 2 % Runge's Phenomenon
3 % cheng yu ge
 4 % 12307110079
6 % The function
7 f = @(x) ones(size(x)) ./ (1 + 25 * x .^ 2);
9 % Plotting Parameters
10 \times x = -1 :.001:1 ;
11
12 figure;
13 hold on;
plot( xx, f( xx ), 'k-', 'Linewidth', 2 );
16 % polinomial interpolation on Equidistant Nodes
17 n = 2 * [ 2, 4, 6 ] + 1;
18 linsty = { '—', '-.', ':' };
19 for i = 1 : 3
      x = linspace(-1, 1, n(i));
20
      y = f(x);
      [p, s] = polyfit(x, y, n(i) - 1);
22
      plot( xx, polyval( p, xx, s ), strcat( 'b', linsty{ i } ), 'Linewidth', 1.5 );
23
24 end
26 % polinomial interpolation on Chebyshev Extreme Points
27 \times = -\cos((0:12) * pi./12);
y = f(x);
29 [ p, s ] = polyfit( x, y, 12 );
30 plot( xx, polyval( p, xx, s ), 'r-', 'Linewidth', 1 );
set(h,'Fontsize', 22);
set(gca, 'Fontsize', 16);
```

得到的图像如下:



可以看到,随着节点书的增多,等距节点插值越来越不准确(Runge 现象),当 n=12 时等距节点的插值在区间的两端已经出现了非常大的误差;而相对来说同阶的 Chebyshev 多项式插值则仍然有较好的逼近(但也难逃 Runge 现象),出现这样的差异主要因为 Chebyshev 极值点在区间两端附近节点密度增长的速率  $\mathcal{O}(n^2)$  比等距节点的速度  $\mathcal{O}(n)$  要快。

### 2 用 Newton 公式计算 $x^n$ 的积分 (P43/表 1.4)

对  $f(x) = x^n (n = 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7)$  在 [0, 1] 区间上进行 Newton 法数值积分。代码如下:

```
1 % Week 2 Problem 2
   % Compute Integral of x^n [0,1] by Newton Formula
 3 % cheng yu ge
 4 % 12307110079
 % Newton Integral Formuae where n=0, 1, 2, 3, 4 Midpoint = Q(f,a,b) (b-a) * f((a+b)./2);
8 Trapezoidal = Q(f,a,b) (b-a)/2 * (f(a) + f(b));
9 Simpson = Q(f,a,b) (b-a)/6 * (f(a) + 4*f((a+b)./2)) + f(b));
10 Rule38 = @(f,a,b) (b - a)/8 * (f(a) + 3*f((2*a + b) ./ 3) ...
11 + 3*f((a + 2*b) ./ 3) + f(b));
12 Cotes = @(f,a,b) (b - a)/90 * (7*f(a) + 32*f((3*a + b) ./ 4) ...
        + 12*f((a + b) ./ 2) + 32*f((a + 3*b) ./ 4) + 7*f(b));
13
14
15 % show table 1.4 on P43
16 E = (1 : 7);
17 F = @(x) x .^ E
18 Exact = 1 ./ (E + 1);
19 T = horzcat ( Exact
                        Exact'
                      (F,0,1)'
        Midpoint
        Trapezoidal(F,0,1)'
21
                      (F,0,1)', ...
                      (F,0,1)'
        Simpson
22
        Rule38
                      (F,0,1)', ...
(F,0,1)');
        Cotes
24
25 disp(T);
```

			/13	4-40131 - 13103			
x'	* 精确值	中点公式	梯形公式	Simpson 公式	3 规则	Cotes 公式	
x		0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	
$x^2$		0.2500	0.5000	0.3333	0.3333	0.3333	
$x^{3}$	0.2500	0.1250	0.5000	0.2500	0.2500	0.2500	
$x^4$	0.2000	0.0625	0.5000	0.2083	0.2037	0.2000	
$x^{\xi}$	1	0.0312	0.5000	0.1875	0.1759	0.1667	
$x^{\epsilon}$	0.1429	0.0156	0.5000	0.1771	0.1584	0.1432	
$x^7$	0.1250	0.0078	0.5000	0.1719	0.1471	0.1263	

Table 1: 用 Newton 公式计算  $x^n$  的积分

表中用粗体标出的数据和精确值吻合,由此可以看出来偶数 n 阶的数值积分公式对 n+1 次多项式也精确成立。

## 3 用 Gauss 求积公式计算 $x^n$ 的积分 (P49/表 1.5)

由书 48 页公式可计算出 n+1 点的 Gauss 求积公式的节点和相对应权重:

```
function [ x , w ] = LegendreGauss( n )
% LEGENDREGAUSS returns Nodes and Weight of Gauss Integral Formula
% input : n , the number of Nodes
% output: [ x , w ] , Nodes and their Weight
% NOTE : the integral interval is [ -1 , 1 ] by default,
% a linear transformation is needed to [ a , b ].

8 b = 0.5 ./ sqrt( 1 - (2*(1:n)) .^ (-2) );
9 [ V , Lambda ] = eig( diag(b,1) + diag(b,-1) );
10 [ x , i ] = sort( diag(Lambda) );
11 w = 2 * V(1, i) .^ 2 ;
end
```

上式求积区间为 [0,1],进行线性变换后便得到任意区间 [a,b] 上的 Gauss 求积公式:

```
1 function [ G ] = GaussInt( f , n , a , b )
2 %GAUSSINT : Integral of f over [a,b] by n point Gauss Integral Formula
     input : f , n , a , b .
3 %
              f : function ,
4 %
5 %
              n: number of nodes,
6 %
              a,b:interval[a,b].
7 % output: G : Gauss Integral
8
9 % validating input
10 if nargin < 2</pre>
      n = 4;
11
      warning('n set to 4 by default.');
12
13 end
14 if nargin < 3
15
      a = -1 ;
      warning('a set to -1 by default.');
16
17 end
18 if nargin < 4
      b = a + 2;
19
warning('b set to a + 2 by default.');
```

```
21 end

22

23 [ x , w ] = LegendreGauss ( n - 1 );

24 G = (b-a)/2 * w * f( (b-a)/2 .* x + (b+a)/2 );

25 end
```

由此便可以计算出  $x^n$  的 k 点 Gauss 求积结果:

得到的数据如下:

Table 2: 用 Gauss 公式计算  $x^n$  的积分

$x^n$	精确值	1点	2 点	3 点	4 点	5 点
$x^1$	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000
$x^2$	0.3333	0.2500	0.3333	0.3333	0.3333	0.3333
$x^3$	0.2500	0.1250	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500
$x^4$	0.2000	0.0625	0.1944	0.2000	0.2000	0.2000
$x^5$	0.1667	0.0312	0.1528	0.1667	0.1667	0.1667
$x^6$	0.1429	0.0156	0.1204	0.1425	0.1429	0.1429
$x^7$	0.1250	0.0078	0.0949	0.1238	0.1250	0.1250

由加粗的精确值可以印证, n 点的 Gauss 求积公式具有 2n-1 阶的代数精度。