

Week 2

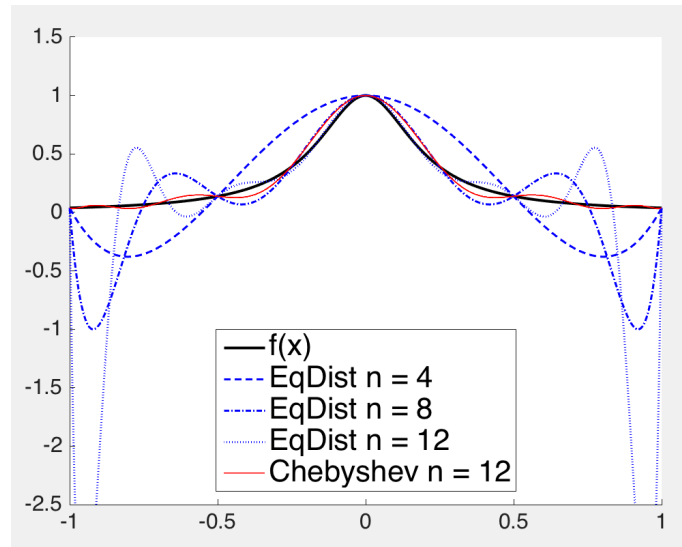
程雨歌 12307110079

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
5
6 % The function
7 f = @( x ) ones( size(x) ) ./ ( 1 + 25 * x .^ 2 ) ;
8
9 % Plotting Parameters
10 xx = -1 :.001:1 ;
11
12 figure ;
13 hold on ;
14 plot( xx, f( xx ), 'k-', 'Linewidth', 2 ) ;
15
16 % polynomial interpolation on Equidistant Nodes
17 n = 2 * [ 2, 4, 6 ] + 1 ;
18 linsty = { '—', '-.', ':' } ;
19 for i = 1 : 3
20     x = linspace( -1, 1, n( i ) ) ;
21     y = f(x) ;
22     [ p, s ] = polyfit( x, y, n(i) - 1 ) ;
23     plot( xx, polyval( p, xx, s ), strcat( 'b', linsty{ i } ), 'Linewidth', 1.5 ) ;
24 end
25
26 % polynomial interpolation on Chebyshev Extreme Points
27 x = -cos( (0 : 12) * pi ./ 12) ;
28 y = f(x) ;
29 [ p, s ] = polyfit( x, y, 12 ) ;
30 plot( xx, polyval( p, xx, s ), 'r-', 'Linewidth', 1 ) ;
31
32 h = legend( 'f(x)', 'EqDist n = 4', 'EqDist n = 8', 'EqDist n = 12', 'Chebyshev n = 12'
33           , 'Location', 'South' ) ;
34 axis( [ -1, 1, -2.5, 1.5 ] ) ;
35 set(h, 'FontSize', 22);
36 set(gca, 'FontSize', 16);
```

得到的图像如下:



可以看到, 随着节点数的增多, 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
2 % Compute Integral of  $x^n$   $[0,1]$  by Newton Formula
3 % cheng yu ge
4 % 12307110079
5
6 % Newton Integral Formulae where  $n = 0, 1, 2, 3, 4$ 
7 Midpoint = @(f,a,b) (b - a) * f( (a + b) ./ 2 );
8 Trapezoidal = @(f,a,b) (b - a)/2 * (f(a) + f(b));
9 Simpson = @(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 ) ...
13     + 12*f( (a + b) ./ 2 ) + 32*f( (a + 3*b) ./ 4 ) + 7*f(b) );
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' , ...
20     Midpoint (F,0,1)' , ...
21     Trapezoidal(F,0,1)' , ...
22     Simpson (F,0,1)' , ...
23     Rule38 (F,0,1)' , ...
24     Cotes (F,0,1)' );
25 disp(T);
```

得到的数据如下：

Table 1: 用 Newton 公式计算 x^n 的积分

x^n	精确值	中点公式	梯形公式	Simpson 公式	$\frac{3}{8}$ 规则	Cotes 公式
x^1	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000
x^2	0.3333	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^5	0.1667	0.0312	0.5000	0.1875	0.1759	0.1667
x^6	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

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对应权重：

```

1 function [ x , w ] = LegendreGauss( n )
2 %LEGENDREGAUSS returns Nodes and Weight of Gauss Integral Formula
3 %   input : n , the number of Nodes
4 %   output: [ x , w ] , Nodes and their Weight
5 %   NOTE : the integral interval is [ -1 , 1 ] by default,
6 %           a linear transformation is needed to [ a , b ].
7
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 ;
12 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
3 %   input : f , n , a , b .
4 %           f : function ,
5 %           n : number of nodes ,
6 %           a , b : interval [ a , b ] .
7 %   output: G : Gauss Integral
8
9 % validating input
10 if nargin < 2
11     n = 4 ;
12     warning('n set to 4 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:

```

1 % Week 2 Problem 3
2 % Compute Integral of x^n [0,1] by Gauss Formula
3 % cheng yu ge
4 % 12307110079
5
6 % show table 1.5 on P49
7 E = (1 : 7);
8 Exact = 1 ./ (E + 1);
9 T = zeros(7,5);
10 for i = E
11     for j = 1 : 5
12         T(i,j) = GaussInt( @(x) x.^ i , j , 0 , 1 );
13     end
14 end
15 disp( horzcat( Exact' , T ) );

```

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。