LAB02 LAGRANGE 插值

1. 要求

对函数

$$f(x) = \frac{1}{1+x^2}$$
 , $x \in [-5,5]$

取以下两组节点

(1)
$$x_i = -5 + \frac{10}{N}i$$
, $i = 0, 1, 2, \dots, N$

(2)
$$x_i = -5\cos(\frac{2i+1}{2N+2}\pi), i = 0, 1, 2, \dots, N$$

计算Lagrange插值函数 $L_N(x)$,并用如下式子近似计算最大模误差:

$$\max\{\|f(y_j) - L_N(y_j)\|, j = 0, 1, 2, \cdots, 500\}$$

其中,
$$y_j = -5 + 10/500 * j, j = 0, 1, 2, \cdots, 500$$
。

2. 输出

示例如下:

第1组节点误差:

N=5 , XXXXXXXXXXXXXXXXXXX

N=10 , XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

N=20 , XXXXXXXXXXXXXXXX

N=40 , XXXXXXXXXXXXXXXX

第2组节点误差:

N=5 , XXXXXXXXXXXXXXXXXXX

N=10 , XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

N=20 , XXXXXXXXXXXXXXXX

N=40 , XXXXXXXXXXXXXXXXX