## 编程作业-2



■ (Lagrange插值) 对函数

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

## 分别取以下两组节点:

1. 
$$x_i = -5 + 10i / n$$
,  $i = 0, 1, ..., n$ 

2. 
$$x_i = -5\cos[(2i+1)\pi/(2n+2)], i = 0,1,...,n$$

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:

$$\max \{ ||f(y_i) - L_n(y_i)||, j = 0, 1, \dots, 500 \}$$

$$\not$$
  $\not$   $\not$   $y_j = -5 + 10j/500, j = 0,1,...,500.$ 

- 要求: 对 n = 5,10,20,40 分别进行计算
- 输出格式: 节点个数和近似最大模误差
- 截至日期: 2022年9月25日24: 00时