编程作业-4



■ (复化数值积分)分别编写用复化梯形积分公式和复化Simpson积分公式的通用程序来计算积分:

$$I(f) = \int_1^5 \sin(x) dx,$$

取积分节点数N为 $\{2^k+1,k=1,2,...,12\}$,并计算误差和误差阶,其中误差阶的计算方法如下:如果 e_h 是步长为h时的误差, $e_{h/k}$ 是步长为h/k时的误差,则相应的误差阶为

 $o_k = \log\left(\frac{e_h}{e_{h/k}}\right) / \log(k).$

- 输出格式: 数值积分值, 误差, 误差阶
- 截至日期: 2017年11月06日24: 00时