上机作业

- 分别编写用复化Simpson积分公式和复化梯形积分公式计算积分的通用程序
- 用如上程序计算积分

$$I_1(f) = \int_0^4 \sin(x) dx, \quad I_2(f) = \int_0^{2\pi} \sin(x) dx,$$

取节点 x_i , $i = 0, \dots, N$, $N \rightarrow 2^k$, $k = 1, \dots, 12$, 并分析误差

• 利用公式计算算法的收敛阶。

$$Ord = \frac{\ln(Error_{old}/Error_{now})}{\ln(N_{now}/N_{old})}$$