第一次作业

陈文宇

2023年3月15日

为了便于输出步长、精度和收敛阶情况,我选择了这样分划, 对于 n=100:100:1000,

$$h = \frac{right - left}{n}$$

利用复化 Simpson 公式,求解区间 (left,right) 上函数的数值积分,并求解精度和误差

$$r = |\frac{I - I_n(f)}{I}|$$

$$R = I - I_n(f)$$

具体结果如下表及图片展示,计算 xsin(x) 的收敛阶为 4, 计算 \sqrt{x} 的 收敛阶为 1.5。

表 1: xsin(x) 的步长与精度

h	6.28E-02	3.14E-02	2.09E-02	1.57E-02	1.26E-02	1.05E-02	8.98E-03	7.85E-03	6.98E-03	6.28E-03
r	8.66E-08	5.41E-09	1.07E-09	3.38E-10	1.39E-10	6.68E-11	3.61E-11	2.11E-11	1.32E-11	8.66E-12

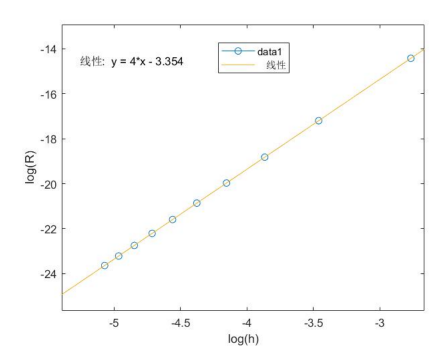


图 1: xsinx 的收敛阶图

表 2: \sqrt{x} 的步长与精度

h	5.00E-03	3.33E-03	2.50E-03	2.00E-03	1.67E-03	1.43E-03	1.25E-03	1.11E-03	1.00E-03
r	6.67E-01								

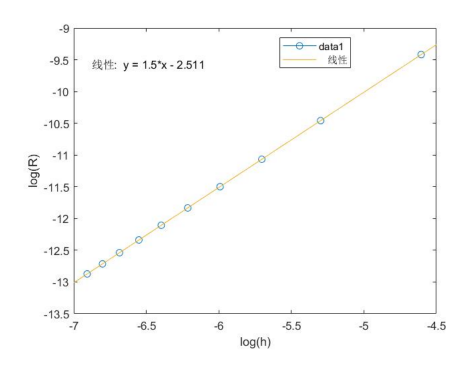


图 2: \sqrt{x} 的收敛阶图