科学计算 第六次作业

2020年3月30日

1. 设函数f(x)在区间[a,b]上连续,证明对复合梯形和Simpson公式有

$$\lim_{n \to \infty} T_n(f) = \int_a^b f(x)dx \tag{1}$$

$$\lim_{n \to \infty} S_n(f) = \int_a^b f(x)dx \tag{2}$$

$$S_n(f) = \frac{4}{3}T_{2n}(f) - \frac{1}{3}T_n(f)$$

- 3. 令 T_n 代表n阶Chebyshev多项式,证明 T_n 满足
 - (a) $T_m(x)T_n(x) = \frac{1}{2}[T_{m+n}(x) + T_{m-n}(x)]$
 - (b) $T_n(T_m(x)) = T_m(T_n(x)) = T_{mn}(x)$
 - (c) T_n 的最高项系数为 2^{n-1}
- 4. 设 $P_n(x)$ 为不高于n次的多项式。令

$$M = \max_{-1 \le x \le 1} |P_n(x)|.$$

试证明对任意大于1的实数y,恒有

$$|P_n(y)| \le M|T_n(y)|.$$

- 5. 编程计算:利用复合梯形公式计算积分 $I(f) = \int_1^2 e^x \sin x dx$,要求误差不超过 10^{-6} ,先利用误差公式确定所需的基点个数,然后编程计算并把计算的结果与准确值比较。
- 6. 编程计算: 试用Romberg积分法计算积分

$$I = \int_{1}^{3} e^{x} \sin x dx.$$

要求
$$|T_m^{(0)} - T_0^{m-1}| \le 10^{-6}$$