科学计算引论作业(五)

谢悦晋 U202210333

Oct 22nd, 2023

4.8 给定 $f(x) = \sinh x$ 及插值节点 $x_0 = 0.40, x_1 = 0.55, x_2 = 0.70, x_3 = 0.85, x_4 = 1.00$, 试构造 4次 Newton 插值多项式计算 f(0.596) 的通近值,并指出其绝对误差。

解:

注意到插值点实际上是等间距的,故可以应用等距节点时的Newton插值公式,差分表如下: 由差商表易得Newton插值多项式:

 Δ^2 Δ^3 Δ^4 f(x) Δ \boldsymbol{x} 0.40 0.4107520.167399 0.55 0.578151 0.758583 0.180432 0.70 0.013033 0.85 0.956115 0.197532 0.017100 0.004067 0.219085 0.021553 1.00 1.175201 0.0044530.000385

表 1: 4.2 差分表

$$N_4(x) = N_4(x_0 + 0.15t) = 0.410752 + 0.167399t + \frac{0.013033}{2!}t(t - 1) + \frac{0.004067}{3!}t(t - 1)(t - 2) + \frac{0.000385}{4!}t(t - 1)(t - 2)(t - 3)$$

计算结果如下:

$$N_4(0.596) = N_4(0.4 + 0.15\frac{98}{75}) = 0.6319171542, |f(0.596) - N_4(0.596)| = 3.523342521072337 \times 10^{-7}$$