编程作业-5



■ (非线性方程求根) 分别编写Newton选代法和弦截法的通用程序来求解非线性方程:

$$f(x) = \frac{x^3}{3} - x$$

的根,分别取初值: $\{x_0 = 0.1\}$, $\{x_0 = 0.2\}$, $\{x_0 = 0.9\}$, $\{x_0 = 9.0\}$ 和 $\{x_0 = -0.1, x_1 = 0.1\}$, $\{x_0 = -0.2, x_1 = 0.2\}$, $\{x_0 = -2.0, x_1 = 0.9\}$, $\{x_0 = 0.9, x_1 = 9.0\}$, $\varepsilon = 1.0E - 8$,并分析计算结果(收敛阶)

- 输出格式:初值 = xxxx,根=xxxx,选代步数=xxxx
- 截至日期: 2019年11月24日24: 00时