## 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

- 输出格式:初值 = xxxx,根=xxxx,选代步数=xxxx
- 截至日期: 2017年11月19日24: 00时