计算方法 B

Homework #5 2020.4.19

PB17000297 罗晏宸

Question 1

给定 n>1 给出用牛顿法计算 $\sqrt[n]{a}$ (a>0) 时的迭代公式,并用此公式来计算 $\sqrt[5]{9}$,取初值 $x_0=2$,迭代 3 次,求 x_3 。

计算 $\sqrt[n]{a}$ (a > 0) 的非线性方程可以写成

$$f(x) = x^n - a = 0$$

迭代公式如下

$$x_{k+1} = x_k - \frac{f(x_k)}{f'(x_k)} = x_k - \frac{x_k^n - a}{nx_k^{n-1}}$$

令 n = 5, a = 9, 有

$$x_1 = x_0 - \frac{x_0^5 - 9}{5 \times x_0^4} = 2 - \frac{2^5 - 9}{5 \times 2^4} \approx 1.7125$$

$$x_2 = x_1 - \frac{x_1^5 - 9}{5 \times x_1^4} = 1.7125 - \frac{1.7125^5 - 9}{5 \times 1.7125^4} \approx 1.5793$$

$$x_3 = x_2 - \frac{x_2^5 - 9}{5 \times x_2^4} = 1.5793 - \frac{1.5793^5 - 9}{5 \times 1.5793^4} \approx 1.5528$$

Question 2

写出对方程 $x^3-4x^2+5x-2=0$ 求根时的 Newton 迭代公式 $x_n=\varphi(x_{n-1})$ 。 取初值 $x_0=0$,判断极限 $\lim_{n\to\infty}x_n$ 是否存在,请给出你的理由或证明。

迭代公式如下

$$x_n = \varphi(x_{n-1})$$

$$= x_{n-1} - \frac{x_{n-1}^3 - 4x_{n-1}^2 + 5x_{n-1} - 2}{3x_{n-1}^2 - 8x_{n-1} + 5}$$

由代数方法得到方程 f(x) = 0 有 2 重根 x = 1 和单根 x = 2, f(x) < 0 在 $x \in [0,1)$ 上 恒成立。并且

$$f'(x) = 3x^2 - 8x + 5 = (x - 1)(3x - 5) > 0$$

在 $x \in [0,1)$ 上恒成立。同时在 $x \in [0,1]$ 上对 $\varphi(x)$ 求导得到

$$\varphi'(x) = \frac{(x^3 - 4x^2 + 5x - 2)(6x - 8)}{(3x^2 - 8x + 5)^2}$$
$$= \frac{6x^4 - 32x^3 + 62x^2 - 52x + 16}{9x^4 - 48x^3 + 94x^2 - 80x + 25}$$

记 $P(x) = 6x^4 - 32x^3 + 62x^2 - 52x + 16$, $Q(x) = 9x^4 - 48x^3 + 94x^2 - 80x + 25$, 易知 $P(x) \ge 0$ 恒成立。并令

$$g(x) = Q(x) - P(x) = 3x^4 - 16x^3 + 32x^2 - 28x + 9$$

由 $g''(x) = (6x - 8)^2 \ge 0$ 可知,g'(x) 在 $x \in [0,1]$ 上单调递增,当 $x \in [0,1]$ 时 $g'(x) \le g'(1) = 0$,因此 g(x) 在 $x \in [0,1]$ 上单调递减,当 $x \in [0,1]$ 时 $g(x) \ge g'(1) = 0$,即有

$$Q(x) \geqslant P(x) \geqslant 0$$

因此 $|\varphi'(x)| = \frac{P(x)}{Q(x)} < 1$ 在 $x \in [0,1)$ 上恒成立。代入初始值有

$$\left|\varphi'(x_0)\right| = \frac{16}{25} < 1$$

因此迭代是收敛的,极限 $\lim_{n\to\infty} x_n$ 存在且为 1。