



DUT

大连理工大学

DALIAN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

第4章 逐次逼近法

4.2 非线性方程的迭代解法



工程实际与科学计算中都遇到大量求解非线性方程的问题。 设非线性方程

$$f(x) = 0 \quad (4-17)$$

若数 α , 使 $f(\alpha) \equiv 0$, 则称 α 为方程 (4-17) 的根, 或称函数 $f(x)$ 的零点。

常见的非线性方程有, 代数方程 (二次、三次等) 超越方程 (三角方程, 指数、对数方程等)。



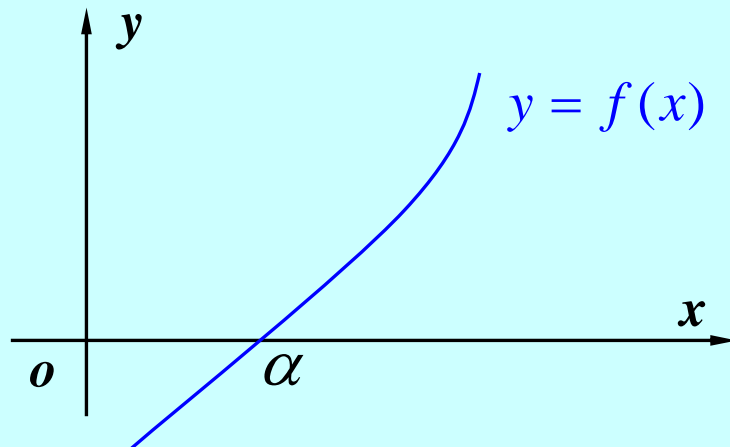
但是我们知道即使是最基本的代数方程，当次数超过4时，在一般情况下就不能用公式表示方程的根，即难于用解析法求出方程的根，对于超越方程那就更难了。

因此，研究用数值方法计算非线性方程的根就显得非常必要。在求根时通常假设非线性方程 $f(x)=0$ 中的函数 是关于 x 的连续函数。

若令

$$y = f(x)$$

则它在平面直角坐标系 $O-xy$ 下的图象为连续曲线，



可见, 求 $f(x)=0$ 的根, 就是求函数 $y=f(x)$ 与 x 轴的交点 α 。

如果 $f(x)=0$ 在区间 $[a,b]$ 上仅有一个根, 则称 $[a,b]$ 为方程的**单根区间**; 若方程在 $[a,b]$ 上有多个根, 则称 $[a,b]$ 为方程的**多根区间**。

方程的单根区间和多根区间统称为**方程的有根区间**。为了研究方便, 我们主要研究方程在**单根区间上的求解方法**。



4.2.1 简单迭代法

首先将方程 $f(x) = 0$ 化为一个与它同解的方程

$$x = \varphi(x) \quad (4-18)$$

其中 $\varphi(x)$ 为 x 的连续函数。

即, 如果数 α 使 $f(\alpha) \equiv 0$, 则也有 $\alpha \equiv \varphi(\alpha)$;

反之, 若 $\alpha \equiv \varphi(\alpha)$, 则也有 $f(\alpha) \equiv 0$ 。

这样我们就可以构造一个迭代过程, 来求出 α 的近似值。

任取一个初始值 x_0 ，代入（4-18）的右端，得到 $x_1 = \varphi(x_0)$ ，再 x_1 将代入（4-18）右端得 $x_2 = \varphi(x_1)$ ，继为之，得到一个数列，其一般表示形式为：

$$x_{k+1} = \varphi(x_k) \quad (k = 0, 1, 2, \dots) \quad (4-19)$$

通常称（4-19）为求解非线性方程的简单迭代法，也称迭代法或迭代过程或迭代格式， $\varphi(x)$ 称为迭代函数， x_k 称第 k 步的迭代值或简称迭代值。

如果由迭代格式产生的数列收敛，即

$$\lim_{k \rightarrow \infty} x_k = \alpha$$

则称迭代法收敛，否则称迭代法发散。

若收敛， α 就是方程（4-17）的根，即有 $f(\alpha) \equiv 0$ 。

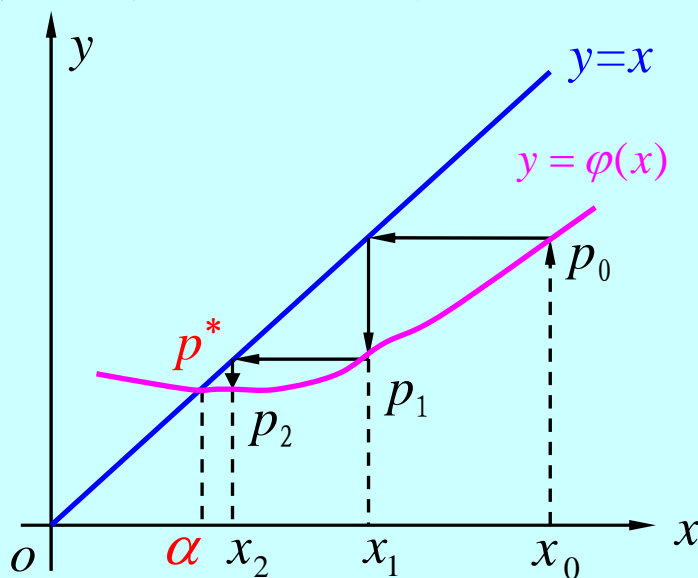


几何直观:

在曲线 $y = \varphi(x)$ 上得到点列 P_1, P_2, \dots , 其横坐标分别为由公式

$$x_{k+1} = \varphi(x_k) \quad (k = 0, 1, 2, \dots)$$

所确定的迭代值 x_1, x_2, \dots , 若迭代法收敛 $\lim_{k \rightarrow \infty} x_k = \alpha$, 则点列 P_1, P_2, \dots 将越来越逼近所求的交点 $P(\alpha) = P^*$ 。



**例1**用迭代法求 $f(x) = 2x^3 - x - 1 = 0$ 的根。**解****(1)** 化方程为等价方程

$$x = \sqrt[3]{\frac{x+1}{2}} = \varphi(x) \quad \text{迭代公式: } x_{k+1} = \sqrt[3]{\frac{x_k+1}{2}} = \varphi(x_k)$$

取初始值 $x_0 = 0$ ，则迭代值为

$$x_1 = \sqrt[3]{\frac{1}{2}} = \sqrt[3]{0.5} \approx 0.79, \quad x_2 = \sqrt[3]{\frac{1+0.79}{2}} = \sqrt[3]{0.895} \approx 0.964,$$

$$x_3 = \sqrt[3]{\frac{1+0.964}{2}} \approx 0.994, \dots, \quad \text{显然, 当 } k \rightarrow \infty \text{ 时, } x_k \rightarrow 1.$$

即 $f(1) \equiv 0$ ，即迭代法收敛于1, $x=1$ 就是方程 $f(x)=0$ 的根。



(2) 化 $f(x) = 0$ 为等价方程: $x = 2x^3 - 1 = \varphi(x)$, 同样取初始值 $x_0 = 0$, 其迭代格式为: $x_{k+1} = 2x_k^3 - 1$ 。此时, $x_1 = 2 \times 0 - 1 = -1$, $x_2 = 2(-1)^3 - 1 = -3$, $x_3 = 2(-3)^3 - 1 = -55, \dots$ 显然, 当 $k \rightarrow \infty$ 时, $x_k \rightarrow -\infty$, 故迭代法发散。

上述例子表明, 迭代法的收敛与发散, 依赖于迭代函数。而迭代函数构造的方法很多。

例如, 令 $x = x - f(x)$ 则 就是(4-17)的迭代函数。

进一步, 可证明

$$\varphi(x) = x - k(x)f(x) \quad (k(x) \neq 0)$$

也是(4-17)的迭代函数。



DUT

大连理工大学

DALIAN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

对于同一个方程，由于构造出来的迭代函数不同，有的迭代函数所构成的迭代法收敛，有的迭代函数所构成的迭代法却发散。那么迭代函数须满足什么条件，迭代法才能收敛 ???

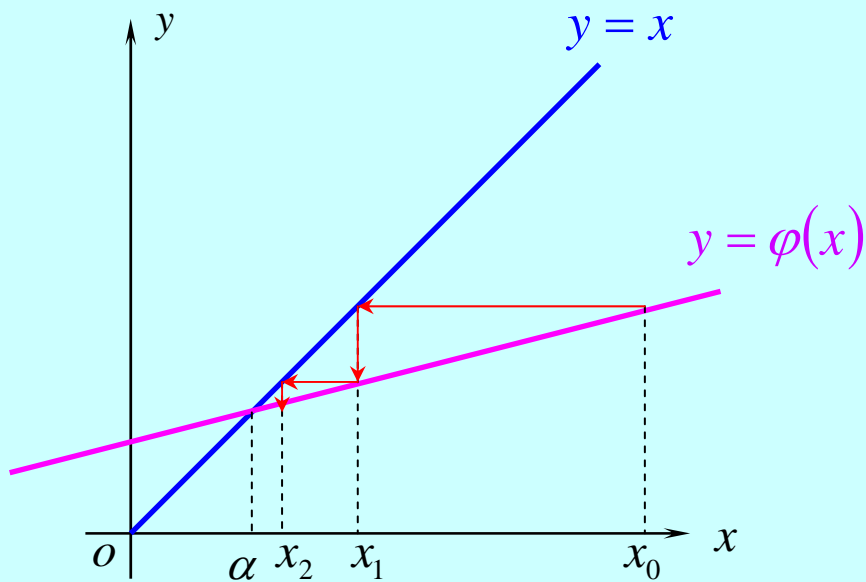




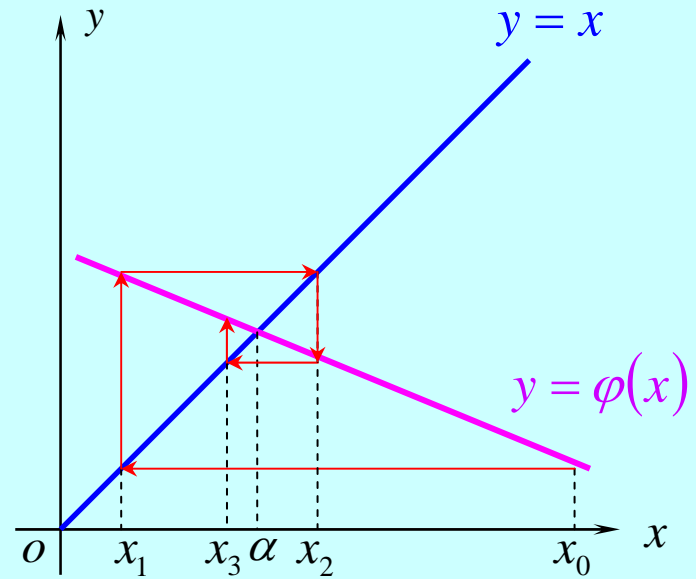
DUT

大连理工大学

DALIAN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY



$$0 < \varphi'(x) < 1$$



$$-1 < \varphi'(x) < 0$$

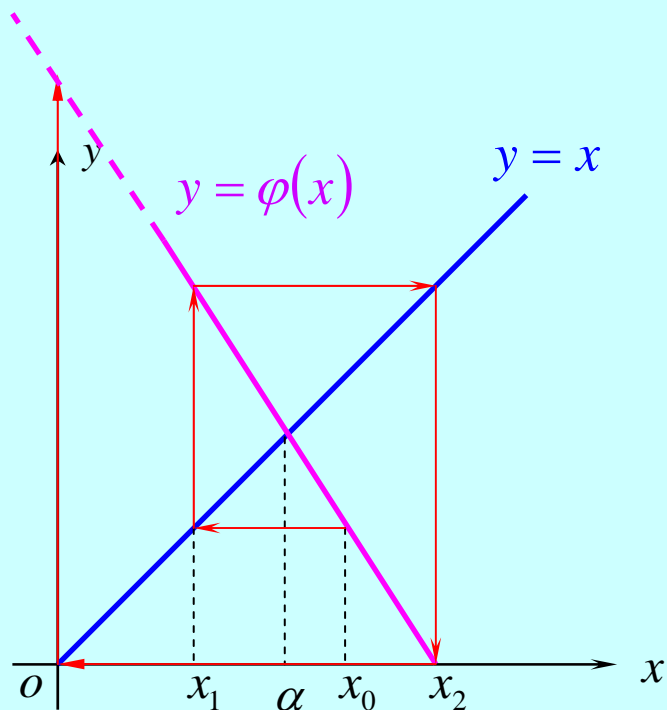
从而, 迭代函数满足条件: $|\varphi'(x)| < 1$ 时, 迭代法收敛。



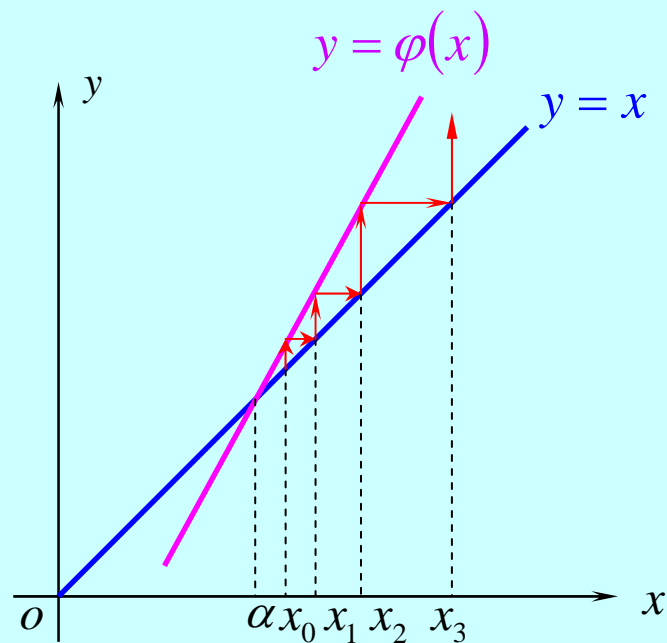
DUT

大连理工大学

DALIAN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY



$$\varphi'(x) < -1$$



$$1 < \varphi'(x)$$

从而, 当 $\varphi'(x) < -1$ 或 $1 < \varphi'(x)$ 时, 迭代法发散。

定理4.5 设迭代函数 $\varphi(x)$ 满足

(1) 当 $x \in [a, b]$ 时, $a \leq \varphi(x) \leq b$

(2) 存在正数 $0 < L < 1$, 对任意 $x \in [a, b]$ 均有

$$|\varphi'(x)| \leq L$$

则 $x = \varphi(x)$ 在 $[a, b]$ 内存在唯一根 α , 且对任意初始值 $x_0 \in [a, b]$, 迭代法

$$x_{k+1} = \varphi(x_k) \quad (k = 0, 1, 2, \dots)$$

收敛于 α , 且

$$1. \quad |x_k - \alpha| \leq \frac{L}{1-L} |x_k - x_{k-1}| \quad (4-20)$$

$$2. \quad |x_k - \alpha| \leq \frac{L^k}{1-L} |x_1 - x_0| \quad (4-21)$$

$$|x_k - \alpha| \leq \frac{L}{1-L} |x_k - x_{k-1}| \quad (4-20) \quad |x_k - \alpha| \leq \frac{L^k}{1-L} |x_1 - x_0| \quad (4-21)$$

【注1】

当迭代函数满足定理4.5的条件且 L 较小时, 根据 (4-20) 式可知, 只要相邻两次计算值的偏差 $|x_k - x_{k-1}|$ 达到事先给定的精度要求 δ (即 $|x_k - x_{k-1}| \leq \delta$) 时, 迭代过程就可以终止, x_k 就可作为 α 的近似值。因此, (4-20) 式也是判断迭代是否可终止的依据。如果对 L 的大小可作出估计时, 由 (4-21) 式就可以大概估计出迭代过程所需要的迭代次数 k , 即 $|x_k - \alpha| \leq \delta$ 时, k 的大小范围。

【注2】

由于定理4.5的条件一般难于验证，而且在大区间 $[a, b]$ 上，这些条件也不一定都成立，所以在使用迭代法时往往在根 α 的附近进行。只要假定 $\varphi'(x)$ 在 α 的附近连续，且满足

$$|\varphi'(\alpha)| < 1$$

则根据连续函数的性质，一定存在 α 的某个邻域，

$$S : |x - \alpha| \leq \delta$$

使得 $\varphi(x)$ 在 S 上满足定理4.5的条件。

这样可以保证，在 S 中任取初始值 x_0 ，迭代格式：

$$x_k = \varphi(x_{k-1})$$

收敛于方程的根 α ，称这种收敛为局部收敛。

**例2**

求方程 $x = e^{-x}$ 在 $x = 0.5$ 附近的一个根, 要求精度 $\delta = 10^{-3}$ 。(可以看成为求方程: $f(x) = xe^x - 1 = 0$ 的根)

解

由于

$$\varphi'(x) = (e^{-x})' = -e^{-x}$$

故当 $x \in [0.5, 0.7]$ 时, (注意到, $f(0.5) = -0.1756, f(0.7) = 0.4096$)

$$|\varphi'(x)| = |-e^{-x}| = e^{-x} \leq 0.61 < 1$$

因此, 迭代格式

$$x_{k+1} = e^{-x_k}$$

对于初始值 $x_0 = 0.5$ 是收敛的。

迭代终止条件为 $|x_{k+1}-x_k| \leq 10^{-3}$ ，数值结果见下表。

迭代的数值结果表

k	x_k	$x_{k+1} = e^{-x_k}$	$ x_{k+1} - x_k $
0	0.5	0.60531	
1	0.60531	0.545239	0.061292
2	0.545239	0.579703	0.034464
3	0.579703	0.560065	0.019638
4	0.560065	0.571172	0.011107
5	0.571172	0.564863	0.006309
6	0.564863	0.568439	0.003576
7	0.568439	0.566409	0.002030
8	0.566409	0.567560	0.001151
9	0.567560	0.566907	0.000653
10	0.566907	0.567277	0.000370

$\alpha \approx 0.567277$ 是方程在0.5附近的计算根。



【注3】

从定理4.5的(4-21)式可以看出, 当 L 或 $|\varphi'(x)|$ 在 $[a, b]$ 上的值越小, 迭代过程的收敛速度就越快。但当 $L < 1$ 且接近于1时, 迭代法虽然收敛, 但是收敛速度很慢。为了使收敛速度有定量的判断, 特引入收敛速度的阶的概念, 作为判断迭代法收敛速度的重要标准。

设迭代格式 $x_{k+1} = \varphi(x_k)$ ，当 $k \rightarrow \infty$ 时， $x_{k+1} \rightarrow \alpha$ ，
并记， $e_k = x_k - \alpha$ 。

定义4.2

若存在实数 $p \geq 1$ 和 $c > 0$ 满足

$$\lim_{k \rightarrow \infty} \frac{|e_{k+1}|}{|e_k|^p} = c \quad (4-23)$$

则称迭代法是 p 阶收敛。

当 $p=1$ 时，称为线性收敛；

当 $p>1$ 时，称为超线性收敛；

当 $p=2$ 时，称为平方收敛。

p 越大迭代法的收敛速度也越快。但是在实际使用中
 p 很难直接确定，常常采用一些其他的方法来确定 p 。

如果 $\varphi(x)$ 在根 α 处充分光滑（各阶导数存在），
则可将 $\varphi(x_k)$ 在 α 处进行**Taylor**展开，得

$$\begin{aligned}x_{k+1} = \varphi(x_k) = & \varphi(\alpha) + \varphi'(\alpha)(x_k - \alpha) + \frac{\varphi''(\alpha)}{2!}(x_k - \alpha)^2 \\& + \cdots + \frac{\varphi^{(p-1)}(\alpha)}{(p-1)!}(x_k - \alpha)^{p-1} + \frac{\varphi^{(p)}(\xi_k)}{p!}(x_k - \alpha)^p\end{aligned}$$

如果 $\varphi'(\alpha) = \varphi''(\alpha) = \cdots = \varphi^{(p-1)}(\alpha) = 0$ ，但是 $\varphi^{(p)}(\alpha) \neq 0$ ，则

$$x_{k+1} - \varphi(\alpha) = x_{k+1} - \alpha =$$

即

$$\frac{|x_{k+1} - \alpha|}{|x_k - \alpha|^p} = \frac{|\varphi^{(p)}(\xi_k)|}{p!}$$

从而有

$$\lim_{k \rightarrow \infty} \frac{|x_{k+1} - \alpha|}{|x_k - \alpha|^p} = \lim_{k \rightarrow \infty} \frac{|e_{k+1}|}{|e_k|^p} = \lim_{k \rightarrow \infty} \frac{|\varphi^{(p)}(\xi_k)|}{p!} = \frac{|\varphi^{(p)}(\alpha)|}{p!} > 0。$$



DUT

大连理工大学

DALIAN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

定理4.6

如果 $x = \varphi(x)$ 中的迭代函数 $\varphi(x)$ 在根 α 附近满足:

(1) $\varphi(x)$ 存在 p 阶连续的导函数

(2) $\varphi'(\alpha) = \varphi''(\alpha) = \cdots = \varphi^{(p-1)}(\alpha) = 0, \varphi^{(p)}(\alpha) \neq 0$

则迭代法 $x_{k+1} = \varphi(x_k)$ 是 p 阶收敛。

练习1 取迭代函数

$$\varphi(x) = x + a(x^2 - 5)$$

要使迭代法收敛到 $x^* = \sqrt{5}$, 则 a 应取何值?

且其收敛阶是多少?

解: $|\varphi'(x)| = |1 + 2ax|$, 令

$$|\varphi'(\sqrt{5})| = |1 + 2a\sqrt{5}| < 1, \quad \text{即有}$$

$$-1 < 1 + 2a\sqrt{5} < 1 \quad \Rightarrow \quad -\frac{1}{\sqrt{5}} < a < 0$$

当 $a = \frac{-1}{2\sqrt{5}}$ 时, $\varphi'(\sqrt{5}) = 0$, $\varphi''(\sqrt{5}) = -\frac{1}{\sqrt{5}} \neq 0$, 平方收敛, $p=2$ 。

当 $a \neq \frac{-1}{2\sqrt{5}}$ 时, $0 \neq |\varphi'(\sqrt{5})| < 1$, 为线性收敛, $p=1$ 。

**例3**

设 $f(x) \neq 0$ 且 $f(\alpha) = 0, f'(\alpha) \neq 0$ 证明由

$$x = x - \frac{f(x)}{f'(x)} = \varphi(x) \quad (4-24)$$

建立的迭代格式至少是平方收敛。

证

根据定理4.6, 只需证明 $\varphi'(\alpha) = 0$ 。因为

$$\varphi'(\alpha) = \left[x - \frac{f(x)}{f'(x)} \right]'_{x=\alpha} = \left[1 - \frac{(f'(x))^2 - f(x)f''(x)}{(f'(x))^2} \right]_{x=\alpha} = \left[\frac{f(x)f''(x)}{(f'(x))^2} \right]_{x=\alpha} = 0$$

故该迭代法至少是平方收敛。

由 (4-24) 式建立的迭代法就是有名的 **Newton法**。



4.2.2 Newton迭代法及其变形

用迭代法解非线性方程时，如何构造迭代函数是非常重要的，那么怎样构造的迭代函数才能保证迭代法收敛呢？不管非线性方程 $f(x)=0$ 的形式如何，总可以构造

$$\varphi(x) = x - k(x) \quad x \quad (k(x) \neq 0) \quad (4-25)$$

作为方程 (4-17) 求解的迭代函数。因为

$$\varphi'(x) = 1 - k'(x)f(x) - k(x)f'(x)$$

可知 $|\varphi'(x)|$ 在根 α 附近越小时，其局部收敛速度越快，



故可令

$$\varphi'(\alpha) = 1 - k'(\alpha)f(\alpha) - k(\alpha)f'(\alpha) = 1 - k(\alpha)f'(\alpha) = 0$$

若 $f'(\alpha) \neq 0$ (即不是的重根), 则有

$$= \frac{f(\alpha)}{f'(\alpha)}$$

故于 $|x - \alpha| \leq \delta$ 中可取 $k(x) = \frac{1}{f'(\alpha)}$ 代入 (4-25) 式,

得

$$x = x - \frac{f(x)}{f'(x)}$$



定理4.7

设方程 $f(x)=0$ 的根为 α ，且 $f'(\alpha) \neq 0$

则迭代法

$$x_{k+1} = x_k - \frac{f(x_k)}{f'(x_k)} \quad (k = 0, 1, 2, \dots) \quad (4-26)$$

至少是平方收敛，并称 (4-26) 为 **Newton** 迭代法。

由于 **Newton** 迭代法带有 $f(x)$ 的导数 $f'(x)$ ，使用起来不太方便。为了不求导数，可用导数的近似式替代 $f'(x)$ 。因为

$$f'(x_k) \approx \frac{f(x_k) - f(x_{k-1})}{x_k - x_{k-1}}$$

将它代入 (4-26) 的 $f'(x_k)$ 中，得



$$x_{k+1} = x_k - \frac{f(x_k)}{\left[\frac{f(x_k) - f(x_{k-1})}{x_k - x_{k-1}} \right]} = x_k - \frac{f(x_k)}{f(x_k) - f(x_{k-1})} (x_k - x_{k-1})$$

则 $x_{k+1} =$ (4-27)

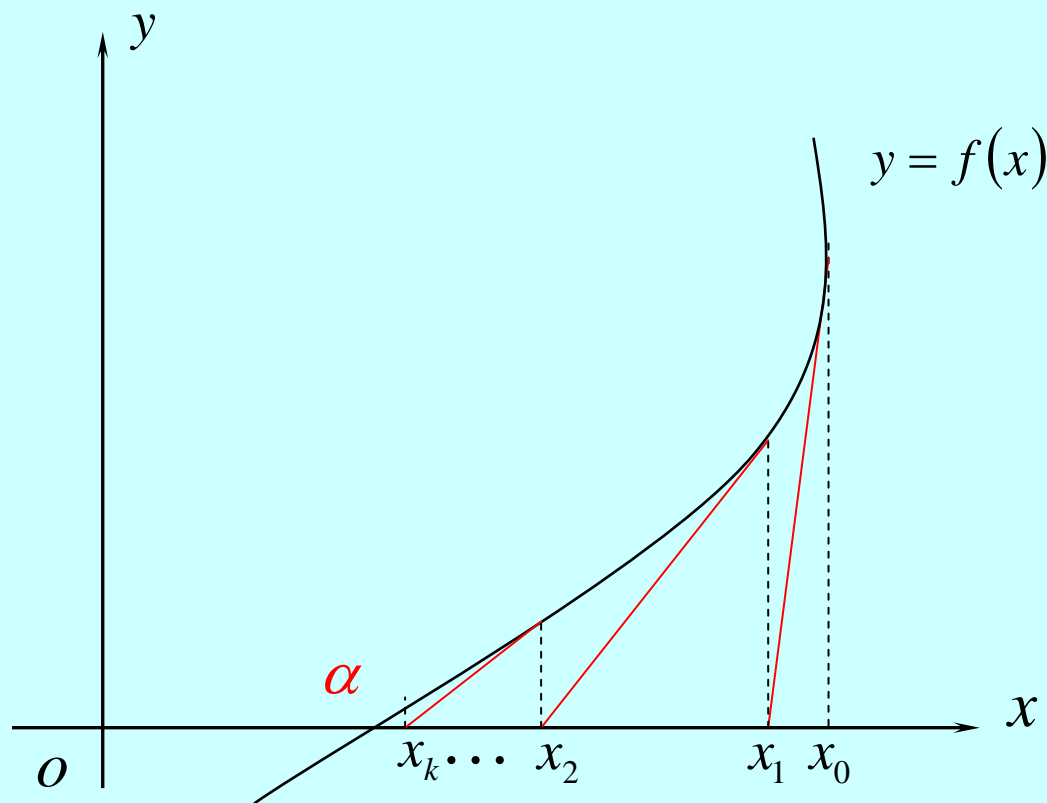
(4-27) 就是弦截法。由于弦截法采用了导数的近似值，故在Newton法和弦截法都收敛的情况下，弦截法的收敛阶为 $p = \frac{1 + \sqrt{5}}{2} \approx 1.618$ ，低于Newton法，为超线性收敛。



DUT

大连理工大学

DALIAN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY



Newton 迭代法的几何意义

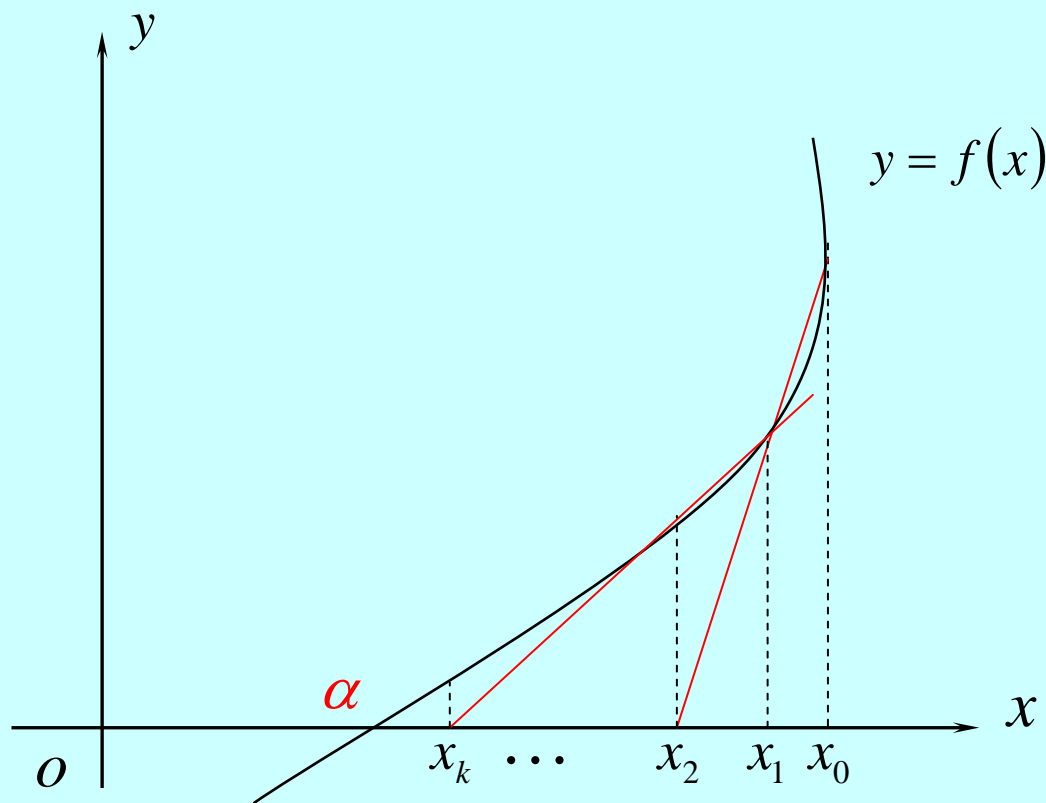
使用Newton迭代格式，就是过曲线上的点 x_k 作切线与 x 轴的交点即为 x_{k+1} ，故Newton法也称切线法。



DUT

大连理工大学

DALIAN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY



快速弦截法（割线法）的几何意义

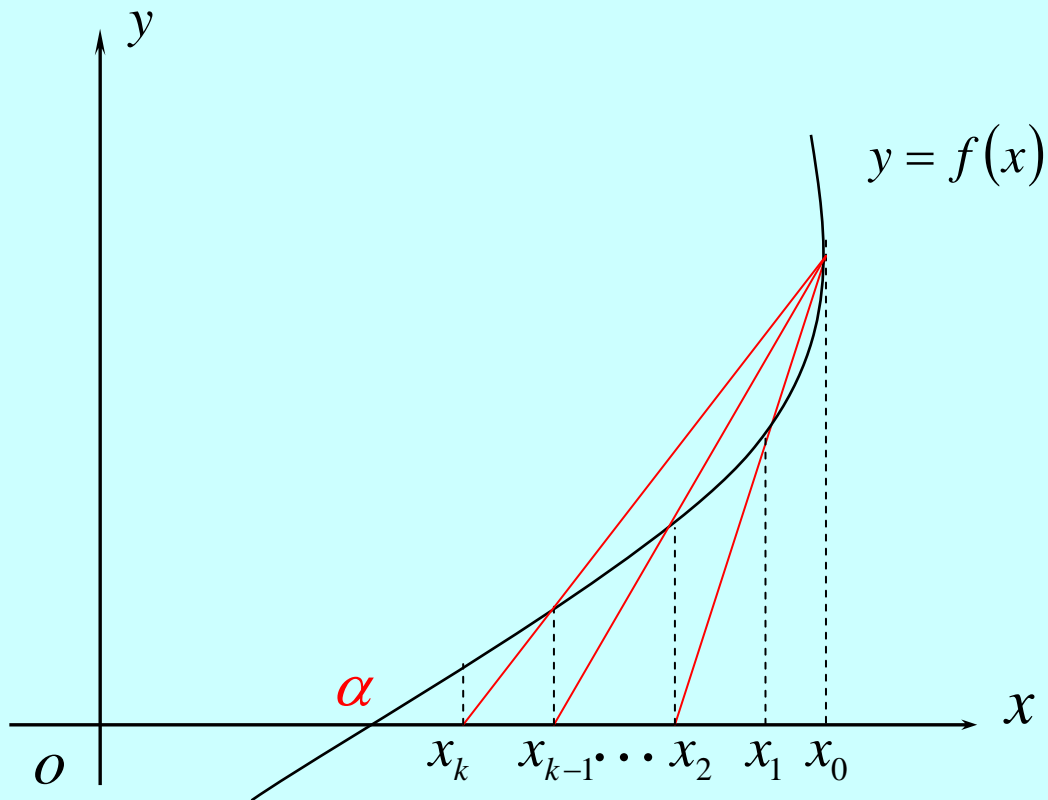
在几何上是一种以直代曲的近似方法。即用弦来替代曲线用在轴上截取的值，即弦与 x 轴的交点 x_k 作为 α 的近似值，故称弦截法。



DUT

大连理工大学

DALIAN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY



单步弦截法的几何意义

例4

用**Newton**法和弦截法分别计算方程

$$f(x) = x^3 - x - 1 = 0$$

在 $x = 1.5$ 附近的根 α 。

解

(1) 使用**Newton**法，并取 $x_0 = 1.5$

$$x_{k+1} = x_k - \frac{f(x_k)}{f'(x_k)} = x_k - \frac{x_k^3 - x_k - 1}{3x_k^2 - 1} \quad (4-28)$$

$$x_1 = x_0 - \frac{x_0^3 - x_0 - 1}{3x_0^2 - 1} = 1.5 - \frac{(1.5)^3 - 1.5 - 1}{3(1.5)^2 - 1} \approx 1.34783$$

$$x_2 = x_1 - \frac{x_1^3 - x_1 - 1}{3x_1^2 - 1} \approx 1.32520$$

$$x_3 = x_2 - \frac{x_2^3 - x_2 - 1}{3x_2^2 - 1} \approx 1.32472$$

$$x_4 = x_3 - \frac{x_3^3 - x_3 - 1}{3x_3^2 - 1} \approx 1.32472$$

迭代3次就得到具有6位有效数字的结果。



(2) 使用弦截法, 并取 $x_0 = 1.5, x_1 = 1.4$

$$x_{k+1} = x_k - \frac{f(x_k)}{f(x_k) - f(x_{k-1})}(x_k - x_{k-1}) = x_k - \frac{x_k^3 - x_k - 1}{x_k^2 + x_{k-1}x_k + x_{k-1}^2 - 1}$$

$$x_2 = 1.4 - \frac{1.4^3 - 1.4 - 1}{1.4^2 + 1.4 \times 1.5 + 1.5^2 - 1} \approx 1.33522$$

$$x_3 = 1.33522 - \frac{1.33522^3 - 1.33522 - 1}{1.33522^2 + 1.33522 \times 1.4 + 1.4^2 - 1} \approx 1.32541$$

$$x_4 = 1.32541 - \frac{1.32541^3 - 1.32541 - 1}{1.32541^2 + 1.32541 \times 1.4 + 1.4^2 - 1} \approx 1.32476$$

... ..

由于**Newton**法的收敛性是在根 α 附近讨论的，因此，初始值的选取与**Newton**法的收敛很有关系，使用时必须充分注意到初始值的选取（即所谓**局部收敛性**）。

几个具代表性的**Newton**迭代法收敛和发散的例子来观察局部收敛性的内涵：

初始值的选取对Newton法是否收敛的重要性

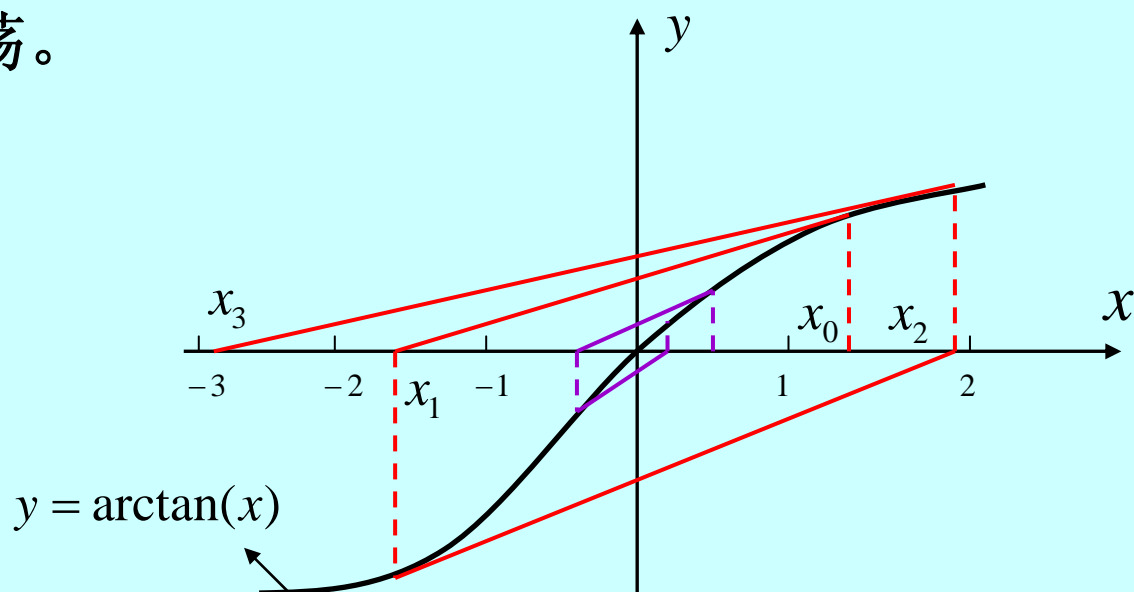
（I）在上例中取 $x_0=0$ ，使用**Newton**法计算方程的根。使用公式（4-23）进行迭代计算后得

$$x_1 = -1, \quad x_2 = -0.5, \quad x_3 \approx 0.33, \quad x_4 \approx -1.44, \dots$$

这个结果不但偏离所求的根，而且还看不出它的收敛性。

(II) 用**Newton**迭代法求方程 $f(x) = \arctan(x) = 0$ 的根时，如果取初始值 $x_0 = 1.45$ ，则产生的迭代序列为：

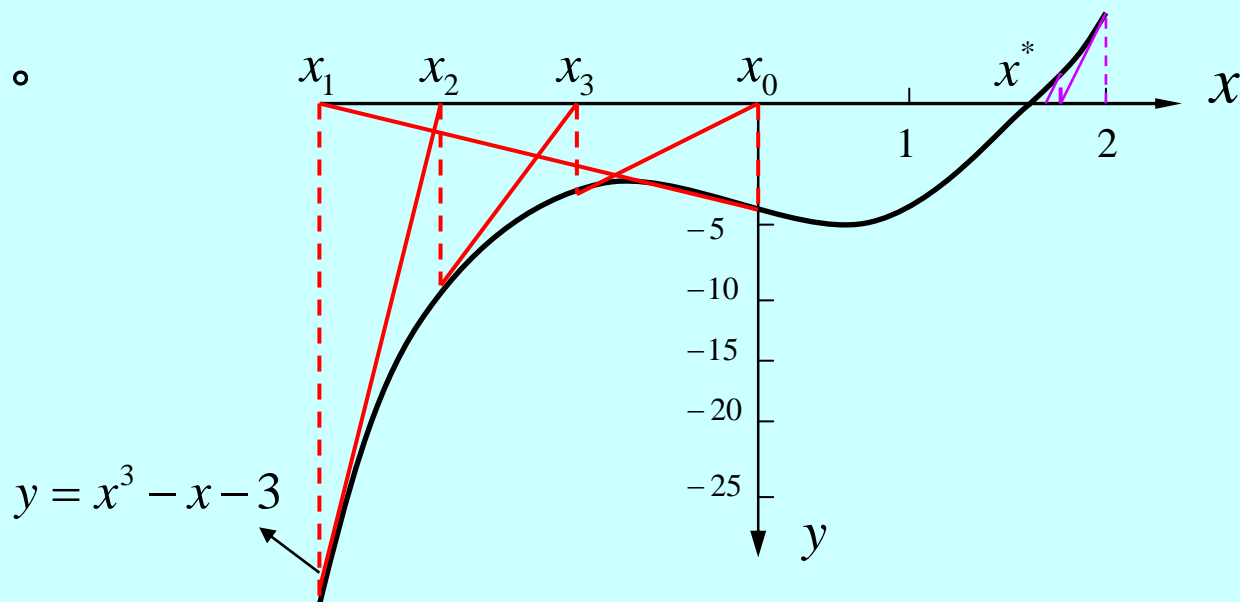
$x_1 = -1.550263297$ ， $x_2 = 1.845931751$ ， $x_3 = -2.889109054$ ，
...，离散震荡。



如果取初始值足够接近根 $x^* = 0$ ，则可得到一个收敛的序列。即，如果取初始值 $x_0 = 0.5$ ，则：

$$x_0 = 0.5, \quad x_1 = -0.079559511, \quad x_2 = 0.000335302, \\ x_3 = 0.000000000。$$

(III) 设方程 $y=x^3-x-3=0$ 时, 如果取初始值 $x_0=0$, 则产生的迭代序列为: $x_1=-3.000000$, $x_2=-1.961538$, $x_3=-1.147176$, $x_4=-0.006579$, $x_5=-3.000389$, $x_6=-1.961818$, $x_7=-1.147430, \dots$ 这里, 陷入了一个循环之中, 即当 $x_{k+4} \approx x_k$ 时, 有 $k=0, 1, \dots$ (如图所示)。



如果取初始值足够接近根 $x^* \approx 1.671699881$, 则可得到一个收敛的序列。即, 如果取初始值 $x_0=2$, 则 $x_1=1.72727272$, $x_2=1.67369173$, $x_3=1.671702570$, $x_4=1.671699881$ 。



4.2.3 多根区间上的逐次逼近法

方程 $f(x)=0$ 在多根区间 $[a, b]$ 上，根的情况主要有两种：其一，均为单根；其二，有重根。现在分别讨论如下：

一、 $[a, b]$ 是 $f(x)=0$ 仅有单根的多根区间

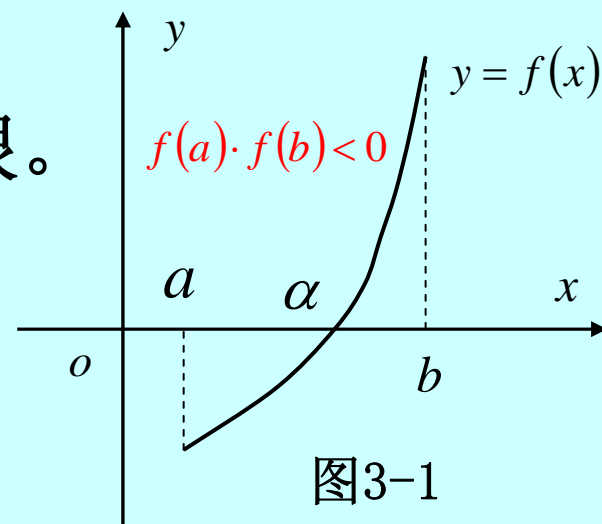
1) 求单根区间

设 $f(x)=0$ 在 $[a, b]$ 上有 m 个根。

将 $[a, b]$ 分成 n 个小区间：

$$[b_0, b_1], [b_1, b_2], \dots, [b_{n-1}, b_n],$$

(其中 $b_0=a, b_n=b$)





DUT

大连理工大学

DALIAN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

然后计算 $f(b_i)(i=1,2,\cdots,n)$ 的值, 由图3-1可知, 当 $f(b_i) \cdot f(b_{i+1}) < 0$ 时, $f(x) = 0$ 在 $[b_i, b_{i+1}]$ 上至少有一个根。如果有根区间的个数却为 m , 则所得到的有根区间就都是单根区间。如果有根区间的个数小于 m 时, 再将有些小区间对分, 设对分点为 $b_{i+\frac{1}{2}}$, 然后计算 $f(b_{i+\frac{1}{2}})$ 再搜索有根区间, 直到有根区间的个数是 m 为止。



2) 在单根区间 $[c, d]$ 上求根

单根区间上求根的方法在前面已作介绍。在此介绍一种根的搜索法，它可用于求迭代法的初始值，也可用于求 $f(x)=0$ 的近似根。

将区间 $[c, d]$ 对分，设对分点（即区间中点）为 $x_0 = \frac{1}{2}(c + d)$ ，计算 $f(x_0)$ ，如果 $f(x_0)$ 与 $f(c)$ 同号，说明方程的根 α 在 x_0 的右侧，此时令 $x_0 = c_1, d = d_1$ 否则令 $c = c_1, x_0 = d_1$ 。不管是那种情况，新的有根区间为 $[c_1, d_1]$ ，其长度为原来区间 $[c, d]$ 的一半。



DUT

大连理工大学

DALIAN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

用同样方法可将含根区间的长度再压缩一半。如此继续下去，可使有根区间为 $[c_n, d_n]$ ，其长度为

$$d_n - c_n = \frac{1}{2^n}(d - c)$$

只要 n 足够大，有根区间 $[c_n, d_n]$ 的长度就足够小，当 $d_n - c_n$ 达到根的精度要求时，取

$$x_n = \frac{1}{2}(d_n + c_n)$$

就可作为根 α 的近似值。这种搜索根的方法称**二分法**。



DUT

大连理工大学

DALIAN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

$$\begin{array}{c}
 \text{---} \overline{\text{---}} \text{---} \\
 | \qquad \qquad \qquad | \qquad \qquad \qquad | \qquad \qquad \qquad | \\
 c \qquad \qquad \qquad c_1 = \frac{c+d}{2} \qquad \qquad t = \frac{d_1 + c_1}{2} \qquad \qquad d_1 = d
 \end{array}$$

$$f(c) \cdot f(t) > 0, \quad f(d) \cdot f(t) < 0$$

$$f(c_1) \cdot f(t) < 0, \quad f(d_1) \cdot f(t) > 0$$

...

...

...

$$[c, d] \supset [c_1, d_1] \supset \cdots \supset [c_n, d_n]$$

$$|x - \alpha| < \frac{d - c}{2^n}$$

如果发现用二分法求根的过程中，有根区间趋于零的速度较慢，此时，可以从某个区间 $[c_i, d_i]$ 开始使用其他迭代法求解，将 c_i 或 d_i 作为迭代法的初始值。

例6

求 $f(x) = x^3 - 11.1x^2 + 38.79x - 41.769 = 0$ 在 $[0, 8]$ 中的三个根。

解

首先将有根区间 $[0, 8]$ 三等分，得

$$[0, 2.7] \quad [2.7, 5.4] \quad [5.4, 8]$$

搜索单根区间：

$$[0, 2.7] \quad f(0) \cdot f(2.7) = (-41.768) \cdot (1.728) < 0$$

$$[2.7, 5.4] \quad f(2.7) \cdot f(5.4) = (1.728) \cdot (1.485) > 0$$

$$[5.4, 8] \quad f(5.4) \cdot f(8) = (1.485) \cdot (70.151) > 0$$

再将区间 $[2.7, 5.4]$ 等分，得

$$[2.7, 4] \quad f(2.7) \cdot f(4) = (1.7) \cdot (-0.209) < 0$$

$$[4, 5.4] \quad f(4) \cdot f(5.4) = (-0.2) \cdot (1.4) < 0$$

故 $f(x) = 0$ 的三个根分别在区间 $[0, 2.7]$, $[2.7, 4]$, $[4, 5.4]$ 中。用计算单根的方法，可求出三个区间上的计算根。



二、 $f(x) = 0$ 在 $[a, b]$ 上有重根

设 α 是 $f(x) = 0$ 的 m 重根, 其中 $m \geq 2$ 整数, 则有

$$f(x) = (x - \alpha)^m g(x) \quad g(\alpha) \neq 0$$

此时

$$f(\alpha) = f'(\alpha) = f''(\alpha) = \cdots = f^{(m-1)}(\alpha) = 0, \quad f^{(m)}(\alpha) \neq 0$$

在这种情况下, 如果 $f'(x_k) \neq 0$, 虽然使用**Newton**法也可以继续算下去, 但是由于**Newton**法在定理4.7中的条件 $f'(\alpha) \neq 0$ 不满足, 它的收敛速度可能较慢。



事实上, 由 $f(x) = (x - \alpha)^m g(x)$ 且 $g(\alpha) \neq 0$, 可知迭代函数

$$\varphi(x) = x - \frac{f(x)}{f'(x)} = x - \frac{(x - \alpha)^m g(x)}{m(x - \alpha)^{m-1} g(x) + (x - \alpha)^m g'(x)}$$

$$\text{则 } \varphi'(x) = 1 - \frac{g(x)}{m \cdot g(x) + (x - \alpha)g'(x)} - (x - \alpha) \cdot \left[\frac{g(x)}{m \cdot g(x) + (x - \alpha)g'(x)} \right]'$$

$$\text{即 } \varphi'(\alpha) = 1 - \frac{g(\alpha)}{m \cdot g(\alpha) + 0} - 0 = 1 - \frac{1}{m} \neq 0$$

从而, 在重根条件下的Newton 迭代法如果收敛, 必是线性收敛的。



为了提高收敛的阶，（1）我们可取

$$\varphi(x) = x - m \frac{f(x)}{f'(x)} \quad (4-31)$$

此时（4-30）变成

$$\varphi'(\alpha) = 1 - \frac{m \cdot g(\alpha)}{m \cdot g(\alpha) + 0} - 0 = 1 - \frac{m}{m} = 0$$

从而 $\varphi'(\alpha) = 0$ ，故迭代法（3-31）至少是平方收敛的。

（2）当 m 不知道时，可采用变形公式：

$$\mu(x) = \frac{f(x)}{f'(x)} \quad \varphi(x) = x - \frac{\mu(x)}{\mu'(x)}$$

此时，迭代公式为：

$$x = x - \frac{\mu(x)}{\mu'(x)} = x - \frac{f(x)}{f'(x)} \times \frac{[f'(x)]^2}{[f'(x)]^2 - f''(x)f(x)} = x - \frac{f(x)f'(x)}{[f'(x)]^2 - f''(x)f(x)}$$

例7

求方程 $f(x) = x^4 - 4x^2 + 4 = 0$ ，二重根 $\sqrt{2}$ 的计算值。

解

(1) 使用**Newton**法

$$x_{k+1} = \varphi(x_k) = x_k - \frac{x_k^4 - 4x_k^2 + 4}{4x_k^3 - 8x_k} = x_k - \frac{x_k^2 - 2}{4x_k}$$

(2) 使用求重根的**Newton**公式

$$x_{k+1} = x_k - 2 \frac{x_k^2 - 2}{4x_k} = x_k - \frac{x_k^2 - 2}{2x_k}$$

上述两种方法都取初始值 $x_0 = 1.5$ ， 计算结果见下表。

x_i	方法（1）结果	方法（2）结果
1	1.453333	1.416667
2	1.436607	1.414216
3	1.425498	1.414214

从上面两种方法的计算解中可以看出，方法（2）的收敛速度较方法（1）快。



DUT

大连理工大学

DALIAN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

完了



DUT

大连理工大学

DALIAN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY



牛顿 (Issac Newton, 1642-1727)，英国数学家、物理学家, 17世纪科学革命的顶峰人物。在力学上牛顿提出作为近代物理学基础的力学三大定律和万有引力定律；他关于白光由色光组成的发现为物理光学奠定了基础；他还是微积分学的创始人之一。他的《自然哲学的数学原理》是近代科学史上的重要著作。

在牛顿的全部科学贡献中，数学成就占有突出的地位。微积分的创立是牛顿最卓越的数学成就，它为近代科学发展提供了最有效的工具，开辟了数学上的一个新纪元。此外，他的数学工作还涉及代数、解析几何、数值分析、概率论和初等数论等众多领域。

1686年，牛顿写成划时代的伟大著作《自然哲学的数学原理》一书（在1687年出版），在这部书中，牛顿从力学的基本概念(质量、动量、惯性、力)和基本定律(运动三定律)出发，运用他所发明的微积分这一锐利的数学工具，不但从数学上论证了万有引力定律，而且把经典力学确立为完整而严密的体系，把天体力学和地面上的物体力学统一起来，实现了物理学史上第一次大的综合。



DUT

大连理工大学

DALIAN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY



我不知道在别人看来，我是什么样的人；但在我自己看来，我不过就象是一个在海滨玩耍的小孩，为不时发现比寻常更为光滑的一块卵石或比寻常更为美丽的一片贝壳而沾沾自喜，而对于展现在我面前的浩瀚的真理的海洋，却全然没有发现。——**牛顿**

1643年1月4日，在英格兰林肯郡小镇沃尔索浦的一个自耕农家庭里，牛顿诞生了。

1727年3月20日，伟大艾萨克·牛顿逝世。同其他很多杰出的英国人一样，他被埋葬在了威斯敏斯特教堂。他的墓碑上镌刻着：

让人们欢呼这样一位多么伟大的人类荣耀曾经在世界上存在

伟大的成就之一：建立微积分

伟大的成就之二：对光学的三大贡献

伟大的成就之三：构筑力学大厦

