第七章非线性方程 (组) 求根

内容提要

- 7.1 方程求根与二分法
- 7.2 不动点迭代法及其收敛性
- 7.3 牛顿法
- 7.4 弦截法 (割线法)
 - (7.5 非线性方程组)

求根问题包括下面三个问题:

- 根的存在性: 即f(x) = 0有没有根? 若有,有几个根?
- 哪儿有根?确定有根区间
- 根的精确化:已知一个根的近似值后,能否将它精确到足够精度?

本章假设 $f \in C[a, b]$,且 $f(a) \cdot f(b) < 0$,则 f 在 (a, b) 上至少有一根,(a, b) 即为有根区间。问题1、2得到解决。

考虑单变量非线性方程 f(x) = 0 的求根问题,其中 $x \in [a,b], f(x) \in C[a,b]$,

其中f(x)是高次多项式函数或超越函数。

如

"超越":代数

$$f(x)=3x^5-2x^4+8x^2-7x+1$$

 $f(x)=e^{2x+1}-x\ln(\sin x)-2$
等等。

非线性方程的分类

1. 代数方程(代数多项式方程)

$$a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0 = 0,$$

整数次方幂函数多项式

其中 $a_n \neq 0$, $a_i \in R$ (其中 $i = 0, 1, \dots, n$). 如: $x^3 - x - 1 = 0$ 。

2. 超越方程 如: $x - e^{-x} = 0$ 。

如果存在 α (或 x^*),使得 $f(\alpha)=0$,则称 α 是方程f(x)=0的根,或称 α 是函数f(x)的零点。

如果f(x)满足 $f(x)=(x-\alpha)^mh(x)$,其中h(x)在 $x=\alpha$ 处连续且 $h(\alpha)\neq 0$,称 α 是方程f(x)=0的m重根。

如果 f(x) 可以分解为

$$f(x) = (x - \alpha)^m h(x),$$

其中 $0 < |h(\alpha)| < \infty$,m为正整数. 则称 α 为 f(x)的 m 重零点。 此时 $f(\alpha) = f'(\alpha) = \cdots = f^{(m-1)}(\alpha) = 0$, $f^{(m)}(\alpha) \neq 0$ 。

m=1? m=2? 推导

若f(x) ∈ C[a,b], $f(a) \cdot f(b)$ < 0, 则可用 搜索法在有根区间求根。

先叙述两个基本定理。

定理 1 (代数基本定理)

设 f(x)=0 为具有复系数的 n 次代数方程,则 f(x)=0 于复数域上恰有 n 个根(r 重根计算 r 个)。如果 f(x)=0 为实系数代数方程,则复数根成对出现,即当 $\alpha+i\beta(\beta\neq0)$ 是 f(x)=0 的复根,则 $\alpha-i\beta$ 亦是 f(x)=0 的根。

定理2 (1) 设 f(x)于[a,b] 上连续:

(2) 且 $f(a) \cdot f(b) < 0$,则存在有 $x^* \in (a,b)$ 使 $f(x^*) = 0$ 即 f(x)于 (a,b) 内存在实的零点。

例如 求方程 $x^3 - 11.1x^2 + 38.8x - 41.77 = 0$ 的有根区间

X	0	1	2	3	4	5	6	
f(x)的符号	_	_	+	+	_	_	+	

由此可知方程的有根区间为[1,2] [3,4] [5,6]。

7.1.2、二分法

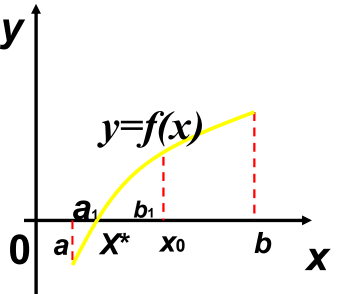
设 $f(a) \cdot f(b) < 0$,取 $x_0 = (a+b)/2$ 。假如 $f(x_0)$ 是f(x) 的零点,那么输出 x_0 ,停止。假若不然,若 f(a)与 $f(x_0)$ 异号,则 $a_1 = a$, $b_1 = x_0$;否则 $a_1 = x_0$, $b_1 = b$ 。

二分过程中有三个量在变: (区间、近似根、区间长度)

 $(1) [a,b] \supset [a_1,b_1] \supset \cdots \supset [a_k,b_k] \supset \cdots$

(2)
$$x_0, \quad x_1 = \frac{b_1 + a_1}{2}, \quad \dots, \quad x_k = \frac{a_k + b_k}{2}, \quad \dots$$

(3) b-a, $b_1-a_1=\frac{b-a}{2}$, ..., $b_k-a_k=\frac{b-a}{2^k}$, ...



推导

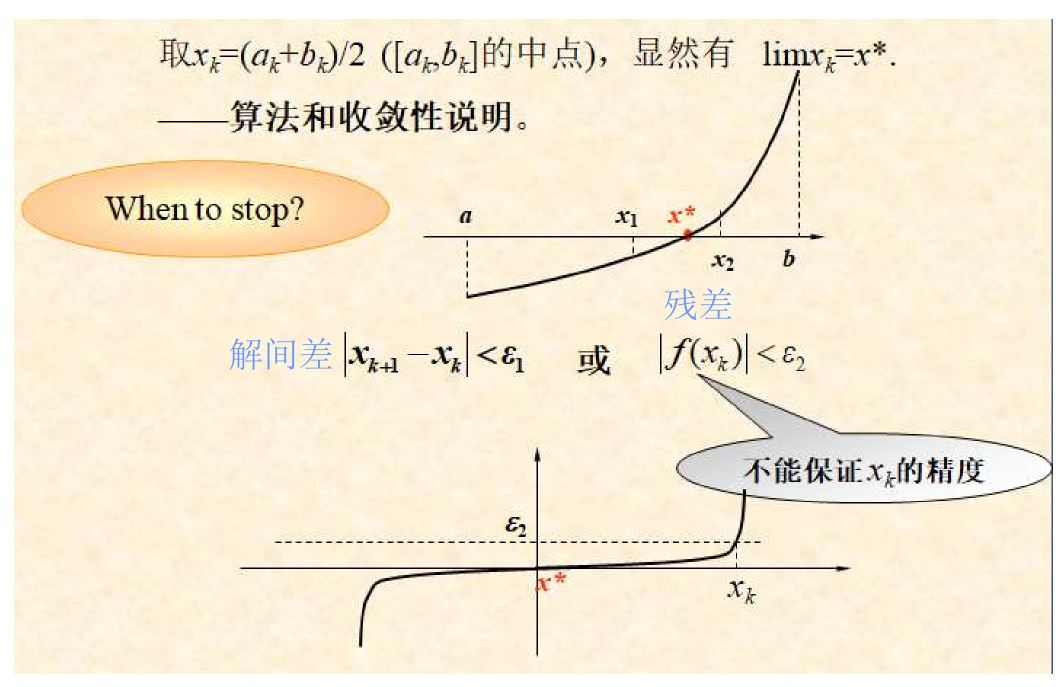
二分法收敛性分析:

因 $|x_k - x^*| \le (b_k - a_k)/2 = (b - a)/2^{k+1}$,故有 $x_k = (a_k + b_k)/2 \to x^*$ (当 $k \to \infty$). 只要二分足够多次(即k 充分大),便有 $|x^* - x_k| < \varepsilon$,这里 ε 为预定的精度。

例7-1 求 $f(x) = x^3 - x - 1 = 0$ 在 [1.0,1.5] 内的一个实根,准确到小数点后 2 位.

k	a_k	b_k	X_k	f(x _k)符号
0	1.0 (-)	1.5 (+)	1.25	_
1	1.25 (-)		1.375	+
2		1.375 (+)	1.3125	_
3	1.3125 (-)		1.3438	+
4		1.3438 (+)	1.3281	+
5		1.3281 (+)	1.3203	_
6	1.3203 (-)		1.3242	_

只要二分 6 次 (k=6) , 便能达到预定的精度 $|x^*-x_6| \le 0.005$



二分法的优点是算法简单,且总是收敛的,缺点是收敛太慢,故一般不单独将其用于求根,只用其为根求得一个较好的近似值。

7.2 迭代法

7.2.1 不动点迭代与不动点迭代法

将非线性方程 f(x) = 0 化为等价形式 $x = \phi(x)$ $f(x^*) = 0 \Leftrightarrow x^* = \phi(x^*)$;

称x*为函数 $\phi(x)$ 的一个**不动点**。

给定初始近似值 x_0 ,可以得到 $x_1 = \phi(x_0)$,如此反复,构造迭代公式 $x_{k+1} = \phi(x_k)$, $k = 0,1,2,\cdots$ (7.1)

称 $\phi(x)$ 为迭代函数。

如果对任何 $x_0 \in [a,b]$,由式(7.1)得到的序列 $\{x_k\}$ 有极限 $\lim_{k \to \infty} x_k = x^*$

则称迭代公式收敛,且 $x^* = \phi(x^*)$ 为 $\phi(x)$ 的不动点,

称式(7.1)为不动点迭代法。

不动点,fixed point,固定点

上述迭代法是一种逐次逼近法,其基本思想是将隐式方程归结为一组显示的计算公式,就是说,迭代过程实质上是一个逐步显示的过程。

例7-2 求 $x^3 - x - 1 = 0$ 在1.5附近的根 x^* 。

解: (1) 将方程改写成下列形式

$$x = \sqrt[3]{x+1}$$

据此建立迭代公式

$$x_{k+1} = \sqrt[3]{x_k + 1}$$
 $(k = 0, 1, 2, \dots)$

k	X_k	k	x_k	k	x_k
0	1.5	3	1.32588	6	1.32473
1	1.35721	4	1.32494	7	1.32472
2	1.33086	5	1.32476	8	1.32472

结果 x_7 与 x_8 完全相同,可以认为 x_7 实际上已满足方程即为所求的根。

(2) 另一种等价形式
$$x = x^3 - 1$$
 建立迭代公式 $x_{k+1} = x_k^3 - 1$ 迭代初值仍取 $x_0 = 1.5$,则有 $x_1 = 2.375, x_2 = 12.39, \cdots$

继续迭代下去已经没有必要,因为结果显然会越来越大,不可能趋于某个极限。这种不收敛的迭代过程称作是发散的。一个发散的迭代过程,纵使进行了千百次迭代,其结果也毫无价值。因此,迭代格式形式不同,有的收敛,有的发散,只有收敛的迭代过程才有意义,为此要研究不动点的存在性及迭代法的收敛性。

7.2.2 不动点的存在性与迭代法的收敛性

定理7-1 设迭代函数 $\phi(x) \in C[a,b]$,并且

- (1) $\forall x \in [a,b]$, 都有 $\phi(x) \in [a,b]$,
- (2) $\exists 0 \leq 常数L < 1$,使得 $\forall x, y \in [a,b]$,都有

$$|\phi(x) - \phi(y)| \le L|x - y|;$$
 (7.2)

那么 $\phi(x)$ 在[a,b]上存在唯一的不动点x*.

证明: 先证不动点存在性。

因 $a \le \phi(x) \le b$,设 $a < \phi(x) < b$,定义函数

$$f(x) = \phi(x) - x$$

显然 $f(x) \in C[a,b]$, 且满足

$$f(a) = \phi(a) - a > 0,$$

 $f(b) = \phi(b) - b < 0$

此证明不做要求

由连续函数性质可知存在 $x^* \in (a,b)$ 使 $f(x^*) = 0$, 即 $x^* = \phi(x^*)$, x^* 即为 $\phi(x)$ 的不动点。

再证唯一性。设 x_1^* 及 $x_2^* \in [a,b]$ 都是 $\phi(x)$ 的不动点,

则由7.2得

此证明不做要求

$$|x_1^* - x_2^*| = |\phi(x_1^*) - \phi(x_2^*)|$$

$$\leq L|x_1^* - x_2^*| < |x_1^* - x_2^*|$$

引出矛盾。故 $\phi(x)$ 的不动点只能是唯一的。

对定理7-1中的条件2,在使用时如果

 $\phi(x) \in C^1[a,b]$ 且对任意 $x \in [a,b]$ 有

$$\left|\phi'(x)\right| \le L < 1\tag{7.3}$$

则由中值定理可知对 $\forall x, y \in [a,b]$ 有

$$\left|\phi(x)-\phi(y)\right|=\left|\phi'(\xi)(x-y)\right|\leq L\left|x-y\right|,\qquad \xi\in(a,b)$$

它表明定理中的条件2可用(7.3)代替。

定理7-2 在定理7-1 的条件下, 对任意初值 $x_0 \in [a,b]$, 迭代序列 (7.1)均收敛于 $\phi(x)$ 的不动点 x^* , 且

$$|x_k - x^*| \le \frac{L^k}{1 - L} |x_1 - x_0|.$$
 (7.4)

误差估计式 (7.4) 原则上可用于确定迭代次数,但它由于含有信息L而不便于实际应用。可将其化为 $|x_k - x^*| \le \frac{1}{1-L} |x_{k+1} - x_k|$. 由此可见,只要相邻两次计算结果的偏差 $|x_{k+1} - x_k|$ 足够小即可保证近似值 x_k 具有足够精度。 $|x_k - x^*| \le \frac{L}{1-L} |x_k - x_{k-1}|$

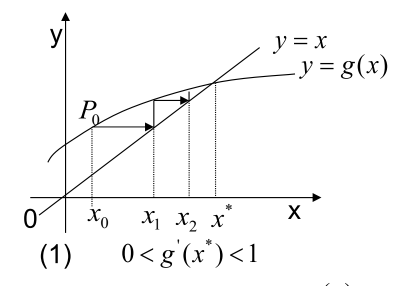
在例7-2中,当
$$\phi(x) = \sqrt[3]{x+1}$$
时, $\phi'(x) = \frac{1}{3}(x+1)^{-2/3}$,在区间[1,2]

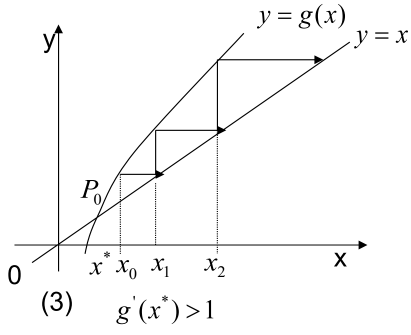
中,
$$|\phi'(x)| \le \frac{1}{3} \left(\frac{1}{2}\right)^{\frac{2}{3}} = \frac{1}{3} \left(\frac{1}{4}\right)^{\frac{1}{3}} < 1$$
,又因 $1 \le \sqrt[3]{2} \le \phi(x) \le \sqrt[3]{3} \le 2$

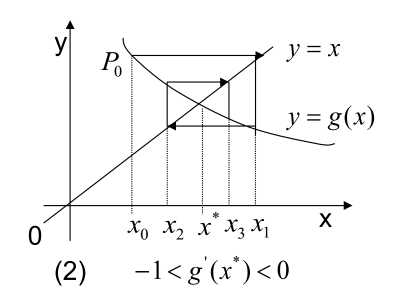
故定理7-1中条件1 成立。所以迭代法收敛。而当 $\phi(x) = x^3 - 1$ 时, $\phi'(x) = 3x^2$ 在区间[1,2] 中 $|\phi'(x)| > 1$ 不满足定理条件。

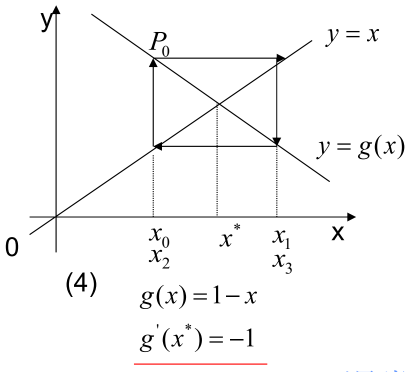
Theorem 2.3 (Fixed-Point Theorem). Assume that (i) $g, g' \in C[a, b]$, (ii) K is a positive constant, (iii) $p_0 \in (a, b)$, and (iv) $g(x) \in [a, b]$ for all $x \in [a, b]$.

- (6) If $|g'(x)| \le K < 1$ for all $x \in [a, b]$, then the iteration $p_n = g(p_{n-1})$ will converge to the unique fixed point $P \in [a, b]$. In this case, P is said to be an attractive fixed point.
- (7) If |g'(x)| > 1 for all $x \in [a, b]$, then the iteration $p_n = g(p_{n-1})$ will not converge to P. In this case, P is said to be a repelling fixed point and the iteration exhibits local divergence.









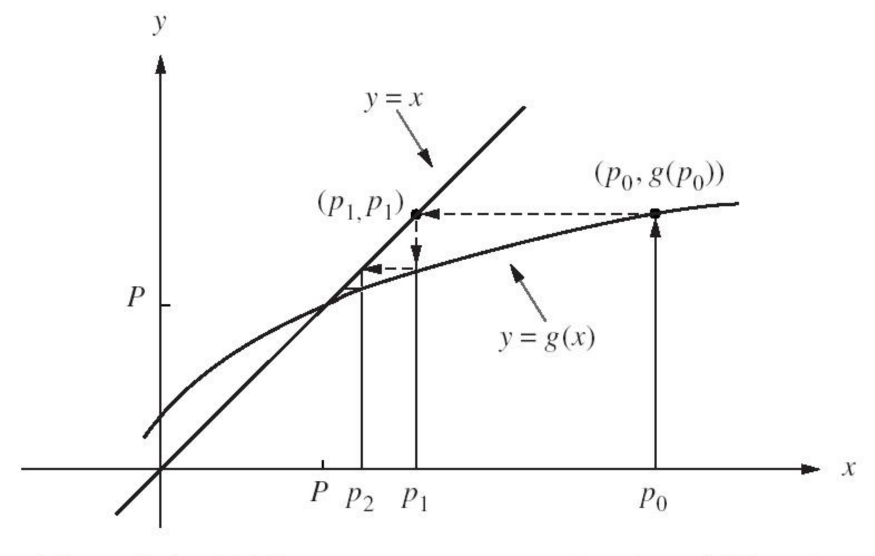


Figure 2.4 (a) Monotone convergence when 0 < g'(P) < 1.

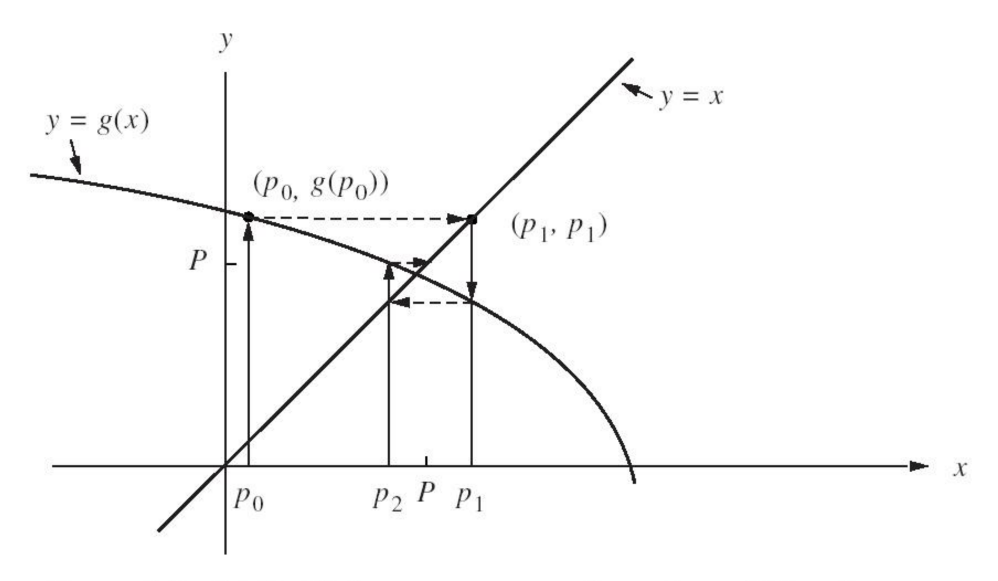


Figure 2.4 (b) Oscillating convergence when -1 < g'(P) < 0.

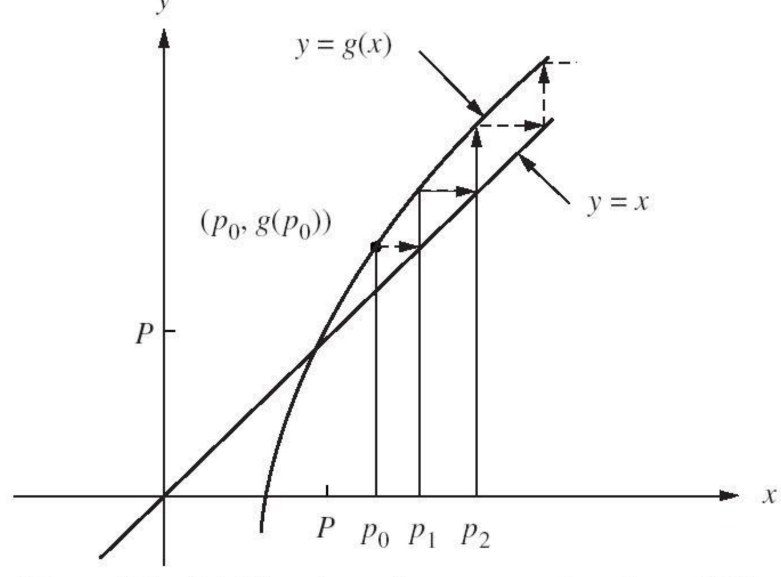


Figure 2.5 (a) Monotone divergence when 1 < g'(P).

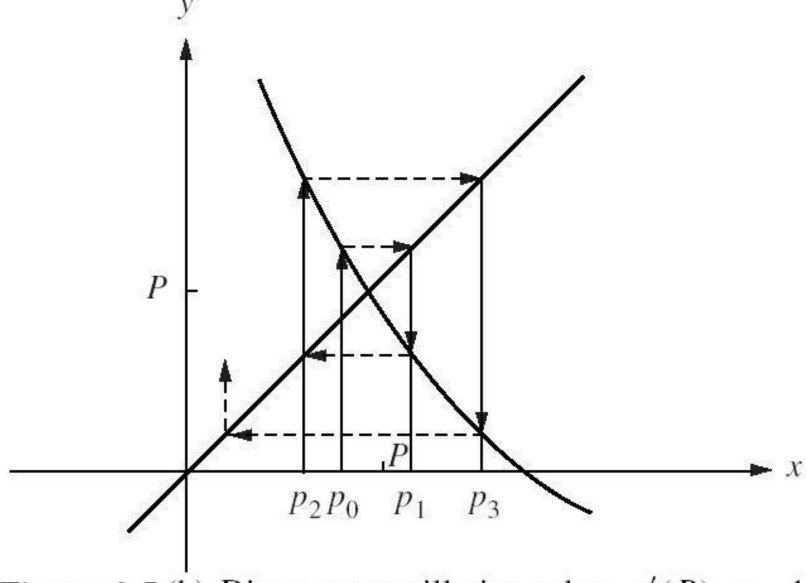


Figure 2.5 (b) Divergent oscillation when g'(P) < -1.

例7-3 为求 x^3 - x^2 -1=0 在 x_0 =1.5 附近的一个根,设将方程改写成下列等价形式,并建立相应的迭代公式:

(1)
$$x = 1 + \frac{1}{x^2}$$
, 迭代公式 $x_{k+1} = 1 + \frac{1}{x_k^2}$;

(2)
$$x^3 = 1 + x^2$$
, 迭代公式 $x_{k+1} = \sqrt[3]{1 + x_k^2}$

(3)
$$x^2 = \frac{1}{x-1}$$
, 迭代公式 $x_k = \frac{1}{\sqrt{x_k - 1}}$

试分析每种迭代公式的收敛性,并选取一种公式求出近似根。

解: 取 $x_0 = 1.5$ 的邻域 [1.3,1.6]来考察

$$|\phi'(x)| = \left| -\frac{2}{x^3} \right| \le \frac{2}{1.3^3} \approx 0.9103 = L < 1,$$
 故迭代式 $x_{k+1} = 1 + \frac{1}{x_k^2}$ 在[1.3,1.6]

上整体收敛。

(2) 当 $x \in [1.3, 1.6]$ 时

$$\phi(x) = \sqrt[3]{1 + x^2} \in [1.3, 1.6]$$

$$|\phi'(x)| = \frac{2}{3} \left| \frac{x}{(1+x^2)^{2/3}} \right| < \frac{2}{3} \frac{1.6}{(1+1.3^2)^{2/3}} \approx 0.522 = L < 1$$

故 $x_{k+1} = \sqrt[3]{1+x_k^2}$ 在[1.3,1.6]上整体收敛。

(3)
$$\phi(x) = \frac{1}{\sqrt{x-1}}, \ |\phi'(x)| = \left| \frac{-1}{2(x-1)^{3/2}} \right| > \frac{1}{2(1.6-1)^{3/2}} \approx 1.0758 > 1,$$

故 $x_{k+1} = \frac{1}{\sqrt{x_k - 1}}$ 发散。

Matlab计算与画图

等价不一定等效

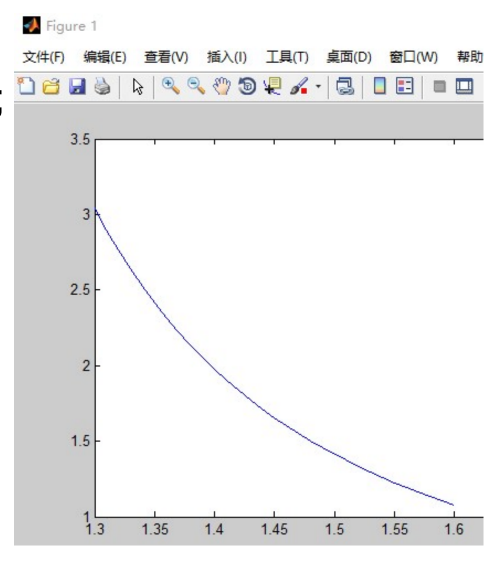
由于(2)的L较小,故取(2)中迭代公式计算。取 $x_0 = 1.5$ 计算结果见下表

k	X_k	k	X_k
1	1.484248034	4	1.467047973
2	1.472705730	5	1.466243010
3	1.468817314	6	1.465876820

Matlab计算与画图

(3)
$$\phi(x) = \frac{1}{\sqrt{x-1}}, \ |\phi'(x)| = \left| \frac{-1}{2(x-1)^{3/2}} \right| > \frac{1}{2(1.6-1)^{3/2}} \approx 1.0758 > 1$$

x=1.3:0.01:1.6;phix=abs(1./((x-1).^(3/2))/2); plot(x,phix)



例7-4 比较求 $e^x + 10x - 2 = 0$ 根的误差小于 $10^{-4}/2$ 所需的计算量:

- (1) 在区间[0,1] 内用二分法;
- (2) 用迭代法 $x_{k+1} = (2 e^{x_k})/10$, 取初值 $x_0 = 0$.

解:
$$(1)$$
 因 $x^* \in [0,1]$, $f(0) < 0$, $f(1) > 0$, 故 $0 < x^* < 1$,

事前误差估计

用二分法计算,此时
$$\left|x_{14}-x^*\right| \le \frac{1}{2^{15}} = 0.000030517 < \frac{1}{2} \times 10^{-4}, x^* \approx x_{14}$$
。

(2)
$$\exists x \in [0, 0.5]$$
 $\exists x \in [0, 0.5]$, $|\phi'(x)| = \frac{e^x}{10} \le L = 0.16487$

在[0,0.5]上整体收敛。取 $x_0 = 0$, 迭代计算结果如下:

k	X_k	k	X_k
1	0.1	4	0.090512616
2	0.089482908	5	0.090526468
3	0.090639135	6	0.090524951

事中误差估计

此时
$$\left|x_{6}-x^{*}\right| \leq \frac{L}{1-L}\left|x_{6}-x_{5}\right| \leq 2.995 \times 10^{-7} \, \overline{\mathrm{m}}\left|x_{4}-x^{*}\right| = 2.4978 \times 10^{-5} < \frac{10^{-4}}{2},$$
故 x_{4} 可

7.2.3 局部收敛性与收敛阶

迭代序列 $\{x_k\}$ 在[a,b]上的收敛性通常称为全局收敛性;不容易由定理作出判断。应用上经常只在不动点x* 附近考察收敛性,称为局部收敛性.

定义7-1 设 $\phi(x)$ 有不动点 x^* ,如果存在 x^* 的某个邻域 $R: |x-x^*| \leq \delta$,对任意 $x_0 \in R$,迭代(7.1)产生的序列 $\{x_k\} \in R$,且收敛到 x^* 则称迭代法(7.1)局部收敛。

定理7-3 设x*为迭代函数 $\phi(x)$ 的不动点, $\phi'(x)$ 在x* 的某邻域内连续,且 $|\phi'(x^*)| < 1$,则迭代法 (7.1) 是局部收敛的. 此证明不做要求证明: 由连续函数性质,存在x* 的某个邻域 $R:|x-x^*| < \delta$,使对于任意 $x \in R$ 成立 $|\phi'(x)| \le L < 1$. 此外,对于任意 $x \in R$,总有 $\phi(x) \in R$,这是因为 $|\phi(x)-x^*| = |\phi(x)-\phi(x^*)| \le L|x-x^*| < |x-x^*| < \delta$ 于是依据定理可以断定迭代过程 $x_{k+1} = \phi(x_k)$ 对于任意初值 $x_0 \in R$ 均收敛.

例7-5 用不同方法求方程 $x^2 - 3 = 0$ 的根 $x^* = \sqrt{3}$.

(1)
$$x_{k+1} = x_k^2 + x_k - 3$$
, $\phi(x) = x^2 + x - 3$, $\phi'(x) = 2x + 1$, $\phi'(x^*) = \phi'(\sqrt{3}) = 2\sqrt{3} + 1 > 1$;

(2)
$$x_{k+1} = \frac{3}{x_k}$$
, $\phi(x) = \frac{3}{x}$, $\phi'(x) = -\frac{3}{x^2}$, $\phi'(x^*) = -1$;

(3)
$$x_{k+1} = x_k - \frac{1}{4}(x_k^2 - 3), \quad \phi(x) = x - \frac{1}{4}(x^2 - 3), \quad \phi'(x) = 1 - \frac{x}{2}, \quad \phi'(x^*) = 1 - \frac{\sqrt{3}}{2} \approx 0.134 < 1;$$

(4)
$$x_{k+1} = \frac{1}{2} \left(x_k + \frac{3}{x_k} \right), \quad \phi(x) = \frac{1}{2} \left(x + \frac{3}{x} \right), \quad \phi'(x) = \frac{1}{2} \left(1 - \frac{3}{x^2} \right), \quad \phi'(x^*) = \phi'\left(\sqrt{3}\right) = 0.$$

k	X_k	迭代法(1)	迭代法(2)	迭代法(3)	迭代法(4)
0	<i>X</i> ₀	2	2	2	2
1	<i>X</i> ₁	3	1.5	1.75	1.75
2	<i>X</i> ₂	9	2	1.73475	1.732143
3	<i>X</i> ₃	87	1.5	1.732631	1.732051
•	•	•	•	•	•

定性到定量: 收敛性到收敛阶

定义7-2 设迭代过程 $x_{k+1} = \phi(x_k)$ 收敛于 x^* , 误差 $e_k = x_k - x^*$,

若 $\lim_{k\to\infty}\frac{e_{k+1}}{e_k^p}=C$,其中 C是不等于零的常数,则称迭代过程为p 阶

定理7-4 如果迭代函数 $\phi(x)$ 在 $x = \phi(x)$ 的根x*邻近具有p 阶 连续导数,并且

$$\phi'(x^*) = \phi''(x^*) = \dots = \phi^{(p-1)}(x^*) = 0, \quad \phi^{(p)}(x^*) \neq 0,$$

那么迭代过程在x* 附近是p 阶收敛的.

特别地, 当 $0 < |\phi'(x^*)| < 1$ 时, 迭代法线性收敛;

当 $\phi'(x^*) = 0$, $\phi''(x^*) \neq 0$ 时, 平方收敛.

例7-5 中,迭代法 (3) 的 $\phi'(x^*) \neq 0$,故它只是线性收敛的,而迭代法(4)

的
$$\phi'(x^*)=0$$
,而 $\phi''(x^*)=\frac{1}{\sqrt{3}}\neq 0$,由定理7-4 知 $p=2$ 该迭代法为2 阶收敛。

例7-7 求方程 $3x^2 - e^x = 0$ 在[3,4]中的解。

解: 由方程 $e^x = 3x^2$, 取对数得

$$x = \ln\left(3x^2\right) = 2\ln x + \ln 3 = \varphi(x)$$

曲于
$$\varphi'(x) = \frac{2}{x}$$
, $\max_{3 \le x \le 4} |\varphi'(x)| \le \frac{2}{3} < 1$,

且当x ∈ [3,4], φ(x) ∈ [3,4],

根据定理7-2此迭代法是收敛的。

若取时 $x_0 = 3.5$ 迭代16次得 $x_{16} = 3.73307$.

课堂演算

Example 2.5. Consider the iteration $p_{n+1} = g(p_n)$ when the function $g(x) = 2(x-1)^{1/2}$ for $x \ge 1$ is used. Only one fixed point P = 2 exists. The derivative is $g'(x) = 1/(x-1)^{1/2}$ and g'(2) = 1, so Theorem 2.3 does not apply. There are two cases to consider when the starting value lies to the left or right of P = 2.

Case (i): Start with
$$p_0 = 1.5$$
,
then get $p_1 = 1.41421356$
 $p_2 = 1.28718851$
 $p_3 = 1.07179943$
 $p_4 = 0.53590832$
 \vdots
 $p_5 = 2(-0.46409168)^{1/2}$.

Since p_4 lies outside the domain of g(x), the term p_5 cannot be computed.

Case (ii): Start with
$$p_0 = 2.5$$
,
then get $p_1 = 2.44948974$
 $p_2 = 2.40789513$
 $p_3 = 2.37309514$
 $p_4 = 2.34358284$
 \vdots
 $\lim_{n \to \infty} p_n = 2$.

This sequence is converging too slowly to the value P = 2; indeed, $P_{1000} = 2.00398714$.

REPORT: 各类加速算法

下面介绍埃特金(Aitken)加速算法,此方法可对线性收敛的简单迭代法起到加速作用,而且可应用于其它数值方法中

由于
$$X_{k+1}$$
- α = $\varphi'(\xi_1)(X_k$ - $\alpha)$, X_{k+2} - α = $\varphi'(\xi_2)(X_{k+1}$ - $\alpha)$

假设
$$\varphi'(\xi_1) \approx \varphi'(\xi_2)$$
,则有

$$\frac{x_{k+1} - \alpha}{x_{k+2} - \alpha} \approx \frac{x_k - \alpha}{x_{k+1} - \alpha}$$

一样的技巧,如Romberg求积

$$\exists \exists (x_{k+1}-\alpha)^2 \approx (x_k-\alpha)(x_{k+2}-\alpha)$$

$$x_{k+1}^2 - 2x_{k+1}\alpha + \alpha^2 \approx x_k x_{k+2} - (x_k + x_{k+2})\alpha + \alpha^2$$

解得
$$\alpha \approx \frac{x_k x_{k+2} - x_{k+1}^2}{x_{k+2} - 2x_{k+1} + x_k} = x_k - \frac{(x_{k+1} - x_k)^2}{x_{k+2} - 2x_{k+1} + x_k}$$

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

如果记
$$\hat{x}_{k} = x_{k} - \frac{(x_{k+1} - x_{k})^{2}}{x_{k+2} - 2x_{k+1} + x_{k}}$$

则序列 $\{\hat{x}_k\}$ 要比序列 $\{x_k\}$ 更快地收敛于 α ,可构造如下的Aitken加速算法(Steffenson迭代法): REPORT: A/S历史

$$\begin{cases} y_k = \varphi(x_k) \\ z_k = \varphi(y_k) \\ x_{k+1} = x_k - \frac{(y_k - x_k)^2}{z_k - 2y_k + x_k} \end{cases}, k = 0,1,2,\dots$$

注意: 如果第k步发生 z_k -2 y_k + x_k =0, 就终止计算, 取 $\alpha \approx x_k$ 。

分母为0立即停算

例 分别用简单迭代法和Aitken加速算法求方程 $x=1.6+0.99\cos x$ 在 $x_0=\pi/2$ 附近的根 (该根准确值为1.585471802)。

解 用迭代公式:

 $x_{k+1}=1.6+0.99\cos x_k$, k=0, 1, 2, ...

取 x_0 = π /2, 计算结果如下:

	简单	迭代法		Aitke	n算法
k	x_k	$ x_k-x_{k-1} $	k	x_k	$ x_k-x_{k-1} $
0	1.57080		0	1.57079630	
1	1.6	0.02920	1	1.58547258	0.01467628
2	1.57109	0.02891	2	1.58547180	0.00000078
3	1.59971	0.02862			
4	1.57138	0.02833			

7.3 牛顿法

7.3.1 牛顿法及其收敛性

牛顿迭代公式的推导、线性化:设已知方程f(x)=0 的 近似根 x_k ,并假定 $f'(x_k) \neq 0$,做Taylor展开 $f(x) \approx f(x_k) + f'(x_k)(x-x_k),$ 1712年Taylor公式

于是 f(x) = 0近似表示为

$$f(x_k) + f'(x_k)(x - x_k) = 0,$$
 (7.5)

记其根为 x_{k+1} ,则有计算公式

$$x_{k+1} = x_k - \frac{f(x_k)}{f'(x_k)}$$
 (7.6)

这就是牛顿迭代(Newton-Raphson iteration)法.

(Newton写特例2文于1669和1671年,后自1685年起被发表; 1690年Raphson发表)

$$f(x) = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) + \frac{f''(\xi_0)}{2}(x - x_0)^2$$

$$f(x) = f(x_k) + f'(x_k)(x - x_k) + \frac{f''(\xi_k)}{2}(x - x_k)^2$$

$$0 = f(x^*) = f(x_k) + f'(x_k)(x^* - x_k) + \frac{f''(\xi_k)}{2}(x^* - x_k)^2$$

$$0 = \frac{f(x_k)}{f'(x_k)} + (x^* - x_k) + \frac{f''(\xi_k)}{2f'(x_k)}(x^* - x_k)^2$$

$$0 = x^* + \frac{f(x_k)}{f'(x_k)} - x_k + \frac{f''(\xi_k)}{2f'(x_k)}(x^* - x_k)^2$$

$$0 = x^* - x_{k+1} + \frac{f''(\xi_k)}{2f'(x_k)}(x^* - x_k)^2$$

$$\lim_{k \to \infty} \frac{x_{k+1} - x^*}{(x_k - x^*)^2} = \lim_{k \to \infty} \frac{f''(\xi_k)}{2f'(x_k)} = \frac{f''(x^*)}{2f'(x^*)}$$

可见,Newton迭代法至少是平方收敛的。

一般可略

可见, Newton迭代法至少是平方收敛的.

阅读,了解,可略

若记
$$C = \frac{m_2}{2m_1}$$
(其中 $m_2 = \max |f''(x)|, m_1 = \min |f'(x)|.$

则有
$$|x_{k+1}-x^*| \le C|x_k-x^*|^2 \le (C|x_{k-1}-x^*|)^4/C$$

因此
$$C|x_{k+1}-x^*| \le (C|x_k-x^*|)^2 \le \cdots \le (C|x_0-x^*|)^{2^{k+1}}$$

理论意义

可见,当 $C|x_0-x^*|<1$,即 $|x_0-x^*|<2m_1/m_2$ 时,Newton迭代法是收敛的.

几何意义

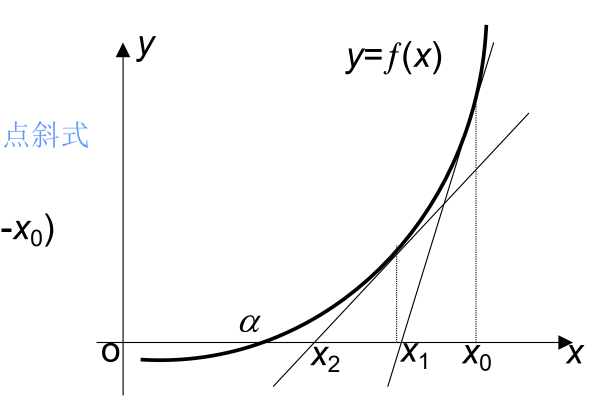
直线 $y=f(x_0)+f'(x_0)(x-x_0)$

就是 $y-f(x_0)=f'(x_0)(x-x_0)$

与x轴交点: $0-f(x_0)=f'(x_0)(x_1-x_0)$

故, $x_1 = x_0 - f(x_0)/f'(x_0)$

Newton迭代法也叫切线法.



例7-8 用牛顿法解方程 $xe^x = 1$,取迭代初值 $x_0 = 0.5$ 。

解:
$$f(x) = xe^x - 1$$
,牛顿公式为

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

迭代结果列于右表

k	x_k	k	x_k
0	0.5	2	0.56716
1	0.57102	3	0.56714

牛顿迭代法的局部收敛性:

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

$$\frac{|f(x)f''(x)|}{|f'(x)|^2} < 1 \quad \text{for all } x \in (p - \delta, p + \delta)$$

$$\phi''(x^*) = \frac{[f'(x^*)f''(x^*) + 0f'''(x^*)][f'(x^*)]^2 - 0}{[f'(x^*)]^4} = \frac{f''(x^*)}{f'(x^*)},$$

 $\exists x * \exists f(x)$ 的单根时, $\phi'(x*) = 0$, $\phi''(x*) \neq 0$ 。此时牛顿法是二阶收敛的。

7.3.2 牛顿法应用举例

例7-9 对于给定正数C,应用牛顿法解二次方程

$$x^2 - C = 0$$

证明迭代公式对于任意初值 $x_0 > 0$ 都是收敛的,并求 $\sqrt{115}$.

证明:
$$\forall x_0 > 0$$
, $\forall x_{k+1} = \frac{1}{2} \left(x_k + \frac{C}{x_k} \right)$ 式配方,易知

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

$$x_{k+1} + \sqrt{C} = \frac{1}{2x_k} \left(x_k + \sqrt{C} \right)^2$$

以上两式相除得

$$\frac{x_{k+1} - \sqrt{C}}{x_{k+1} + \sqrt{C}} = \left[\frac{x_k - \sqrt{C}}{x_k + \sqrt{C}}\right]^2$$

此证明不做要求

据此反复递推有

$$\frac{x_k - \sqrt{C}}{x_k + \sqrt{C}} = \left[\frac{x_0 - \sqrt{C}}{x_0 + \sqrt{C}} \right]^{2^k}$$

记

$$q = \frac{x_0 - \sqrt{C}}{x_0 + \sqrt{C}}$$

整理上式,得

$$x_k - \sqrt{C} = 2\sqrt{C} \frac{q^{2^k}}{1 - q^{2^k}}, \quad x_k = \sqrt{C} \frac{1 + q^{2^k}}{1 - q^{2^k}}$$

对任意 $x_0 > 0$, 总有 |q| < 1, 故由上式推知, 当 $k \to \infty$ 时 $x_k \to \sqrt{C}$, 即迭代过程恒收敛。

利用
$$x_{k+1} = \frac{1}{2} \left(x_k + \frac{C}{x_k} \right)$$

取C = 115,初值 $x_0 = 10$ 。迭代3次便得到精度为 10^{-6} 的结果。

k	x_k
0	10
1	10.750000
2	10.723837
3	10.723805
4	10.723805

例 用Newton迭代法求 $\sqrt{3}$ 的近似值, 要求 $\varepsilon=10^{-7}$ 。

解 对方程 x^2 -3=0应用Newton迭代法:

$$x_{k+1} = x_k - \frac{x_k^2 - 3}{2x_k} = \frac{x_k}{2} + \frac{3}{2x_k}$$
 , $k = 0, 1, 2, \dots$

取 X₀=1.7, 计算得:

k	x_k	$ x_k-x_{k-1} $
0	1.7	
1	1.732352941	0.032352941
2	1.732050834	0.000302107
3	1.732050808	0.000000026

所以取 $\sqrt{3} \approx X_3 = 1.732050808$

(1)构造迭代公式

$$x_{k+1} = x_k - Cf(x_k)$$
 $C \neq 0, k = 0, 1, 2, \cdots$

迭代函数 $\varphi(x) = x - Cf(x)$. 若 $|\varphi'(x)| = |1 - Cf'(x)| < 1$, 即0 < Cf'(x) < 2 时

在根 x^* 附近成立, 迭代法局部收敛。当取 $C = \frac{1}{f'(x_0)}$ 时, 迭代公式

$$x_{k+1} = x_k - \frac{f(x_k)}{f'(x_0)}$$
 称为简化牛顿法。

(2) 将牛顿法与下山法结合起来使用。牛顿法的计算结果 $\overline{x}_{k+1} = x_k - \frac{f(x_k)}{f'(x_k)}$

与前一步的近似值x的适当加权平均作为新的改进值

$$x_{k+1} = \lambda \overline{x}_{k+1} + (1-\lambda)x_k,$$
 $x_{k+1} = x_k - \lambda \frac{f(x_k)}{f'(x_k)}, k = 0, 1, 2, \dots,$

加入下山因子的迭代公式称为牛顿下山法。

选择下山因子时从 $\lambda=1$ 开始,逐次将 λ 折半直到满足 $|f(x_{k+1})| < |f(x_k)|$.

回想Ax=b逐次超松驰(Successive Over-Relaxation) 迭代法

例如 再求 $x^3 - x - 1 = 0$ 在1.5附近的根 x^* .

解: 依次用牛顿法 $x_0 = 1.5$,简化牛顿法 $x_0 = 0.6$,牛顿下山法 $x_0 = 0.6$,

计算结果如下:

k	X_k	x_k	X_k	$f(x_k)$
0	1.5	0.6	0.6	-1.384
1	1.34783	17.9	1.140625	-0.656643
2	1.32520	发散	1.36181	0.1866
3	1.32472		1.32628	0.00667
4			1.32472	0.0000086

还是Newton法好!

7.3.4 重根情形

m重根情形, $f(x) = (x - x^*)^m h(x)$, 牛顿法不是平方收敛,

(*)可将迭代法改为
$$x_{k+1} = x_k - m \frac{f(x_k)}{f'(x_k)}$$
, 仍平方收敛.

推导由来

设 α 是方程f(x)=0的m重根,则: $f(x)=(x-\alpha)^m h(x)$,其中h(x) 在 $x=\alpha$ 处连续且 $h(\alpha) \neq 0$ 。

由于

$$F(x) = [f(x)]^{\frac{1}{m}} = (x - \alpha)[h(x)]^{\frac{1}{m}}$$

可见, α 恰是方程F(x)=0的单根, 应用Newton迭代法可得

$$x_{k+1} = x_k - \frac{F(x_k)}{F'(x_k)} = x_k - \frac{[f(x_k)]^{\overline{m}}}{\frac{1}{m}[f(x_k)]^{\overline{m}-1}f'(x_k)}$$

Bp

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

称之为<mark>带参数m的Newton迭代法</mark>,它是求方程f(x)=0的m重根的具有平方收敛的迭代法。

m重根情形, $f(x) = (x - x^*)^m h(x)$, 牛顿法不是平方收敛,

(*)可将迭代法改为
$$x_{k+1} = x_k - m \frac{f(x_k)}{f'(x_k)}$$
, 仍平方收敛.

(**)可令 $\mu(x) = f(x)/f'(x)$, 若x*是f(x)的m重根,则 $\mu(x) = \frac{(x-x*)h(x)}{mh(x)+(x-x*)h'(x)}, \quad 故x*$ 是 $\mu(x) = 0$ 的单根.

对 $\mu(x)$ 用牛顿法得

$$x_{k+1} = x_k - \frac{f(x_k)f''(x_k)}{[f'(x_k)]^2 - f(x_k)f''(x_k)},$$

仍平方收敛.

例7-10 用上述三种方法求 $x^4 - 4x^2 + 4 = 0$ 的二重根 $x^* = \sqrt{2}$.

解: (1) 牛顿法
$$x_{k+1} = x_k - \frac{x_k^2 - 2}{4x_k}$$
;

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

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

计算结果如下:

k	X_k	(1)	(2)	(3)
0	x_0	1.5	1.5	1.5
1	x_1	1.458333333	1.416666667	1.411764706
2	x_2	1.436607143	1.414215686	1.414211438
3	X_3	1.425497619	1.414213562	1.414213562

7.4 弦截法 (割线法)

用牛顿法求解非线性方程 f(x) = 0, 每步除计算 $f(x_k)$ 外还要计算 $f'(x_k)$ 。下面介绍避免求 $f'(x_k)$ 的迭代法。

1. 单点弦截法

以 x_k 和 x_0 为插值节点,得到线性插值函数

$$p_1(x) = f(x_k) + f[x_k, x_0](x - x_k)$$

$$= f(x_k) + \frac{f(x_k) - f(x_0)}{x_k - x_0}(x - x_k).$$

$$\Rightarrow p_1(x) = 0$$
,得到

$$x_{k+1} = x_k - \frac{f(x_k)}{f(x_k) - f(x_0)} (x_k - x_0),$$

称为单点弦截法.

在牛顿法中用差商 $\frac{f(x_k)-f(x_0)}{x_k-x_0}$ 代替导数 $f'(x_k)$,同样得

$$x_{k+1} = x_k - \frac{f(x_k)}{f(x_k) - f(x_0)} (x_k - x_0).$$

可以证明单点弦截法是线性收敛的.

$$\phi'(x^*) = 1 - \frac{f'(x^*)[f(x^*) - f(x_0)] - 0}{[f(x^*) - f(x_0)]^2} (x^* - x_0) - 0 \qquad \text{如愿, 课堂推导}$$

$$= 1 - \frac{f'(x^*)}{\frac{f(x^*) - f(x_0)}{x^*}},$$

故 $0 < |\phi'(x^*)| < 1$?

2. 两点弦截法

以 x_k 和 x_{k-1} 为插值节点,得到线性插值函数

$$p_1(x) = f(x_k) + \frac{f(x_k) - f(x_{k-1})}{x_k - x_{k-1}} (x - x_k)$$

 $\Rightarrow p_1(x) = 0$,得到

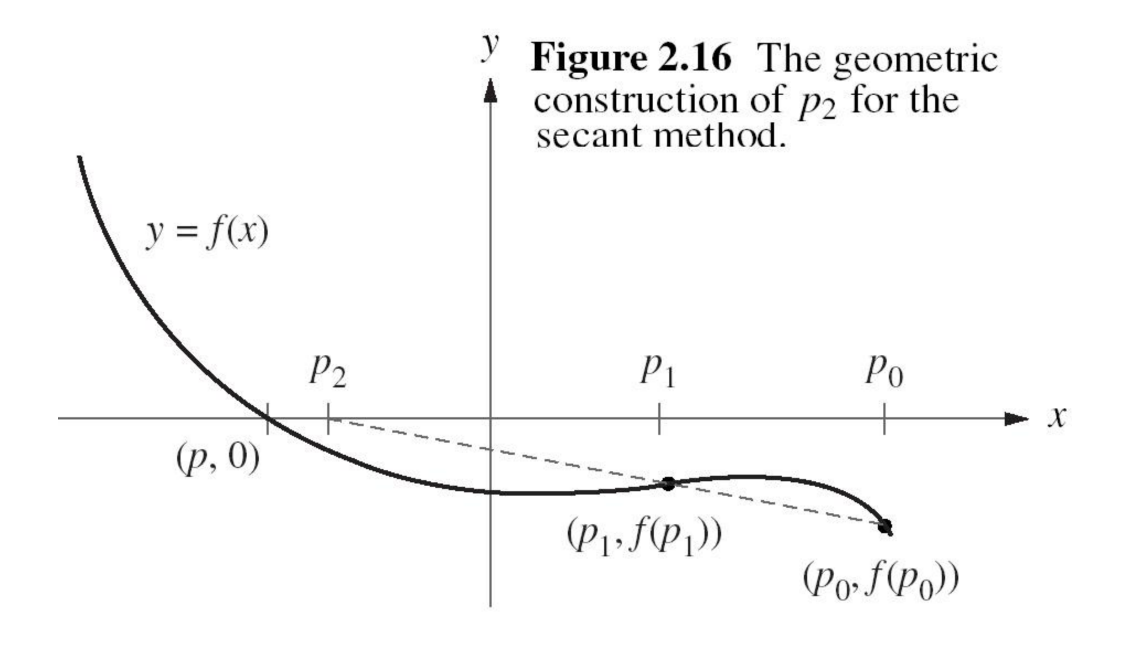
$$x_{k+1} = x_k - \frac{f(x_k)}{f(x_k) - f(x_{k-1})} (x_k - x_{k-1}),$$
 称为两点弦截法。

或在牛顿法中取 $f'(x_k) = \frac{f(x_k) - f(x_{k-1})}{x_k - x_{k-1}}$ 而得到。

可以证明两点弦截法超线性收敛.

优点: 无需求导

Secant method



Secant method

$$p_2 = g(p_1, p_0) = p_1 - \frac{f(p_1)(p_1 - p_0)}{f(p_1) - f(p_0)}.$$

$$p_{k+1} = g(p_k, p_{k-1}) = p_k - \frac{f(p_k)(p_k - p_{k-1})}{f(p_k) - f(p_{k-1})}.$$

the error terms satisfy the relationship

$$|E_{k+1}| \approx |E_k|^{1.618} \left| \frac{f''(p)}{2f'(p)} \right|^{0.618}$$

定理7-5 假设 f(x) 在根 x*的邻域 $\Delta:|x-x*| \le \delta$ 内具有二阶连续导数,且对任意 $x \in \Delta$ 有 $f'(x) \ne 0$,又初值 $x_0, x_1 \in \Delta$,那么当 Δ 充分小时,两点弦截法按阶 $p = \frac{1+\sqrt{5}}{2} \approx 1.618$ 收敛到 x*.

例7-11 用两点弦截法求方程 $xe^x - 1 = 0$ 在[0.5,0.6]内的根. 解: 两点弦截法公式为

$$x_{k+1} = x_k - \frac{x_k e^{x_k} - 1}{x_k e^{x_k} - x_{k-1} e^{x_{k-1}}} (x_k - x_{k-1}),$$

k	X_k	k	x_k
0	0.5	3	0.567 09
1	0.6	4	0.567 14
2	0.565 32		

方

程

近

似

求

根

二分法及其收敛性 不动点迭代法及其收敛性定理 求根方法 (不动点迭代法的加速技巧)

插值型迭代法(多点迭代)

牛顿迭代法及其收敛性

基本概念(单根、重根、有根区间、不动点、收敛阶)

REPORT1: 牛顿法反例(不成功示例)

REPORT2: 收敛更好(如3阶)算法

复习与思考题(无需提交) P237: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9

习题(知愿可做, 无需提定) P238: 10, 12, 13

> 习题(需提立) P238: 2, 11

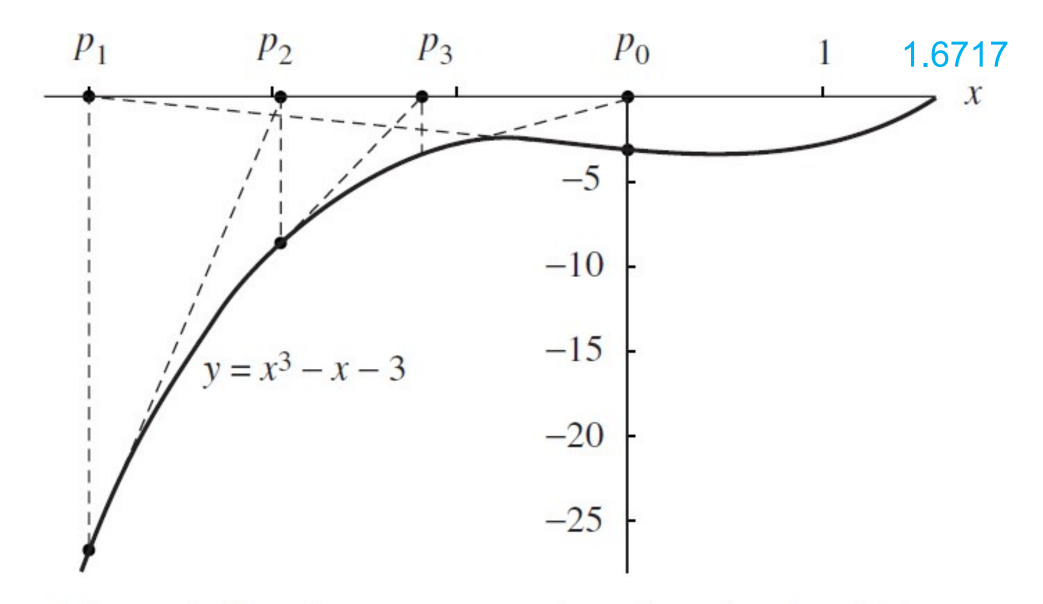


Figure 2.15 (b) Newton-Raphson iteration for $f(x) = x^3 - x - 3$ can produce a cyclic sequence.

roots([1 0 -1 -3])

标量牛顿法反例 (不成功示例)

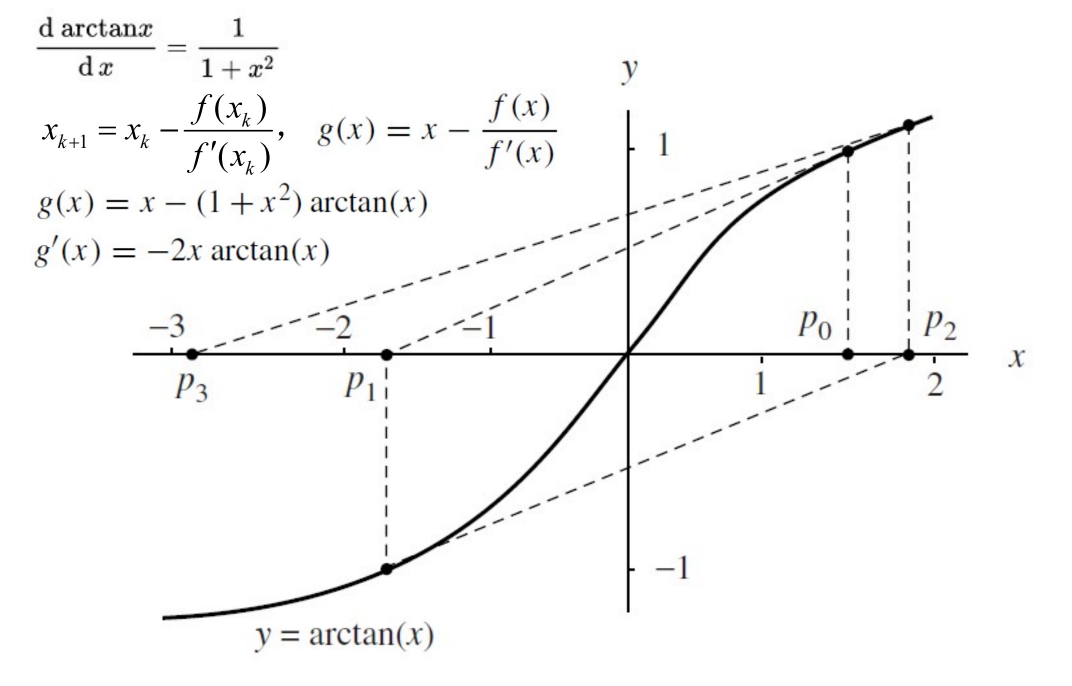


Figure 2.15 (c) Newton-Raphson iteration for $f(x) = \arctan(x)$ can produce a divergent oscillating sequence.