第六章 方程求根



一、基本思路 f(x) = 0的根 x^* 给出 x_0 ,构造序列 x_1 ,…, x_n ,…, $\lim_{n\to\infty} x_n = x^*$

二、误差要求

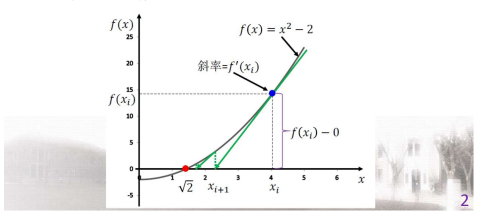
- 1. 给定 $\epsilon > 0$,若 $|x_n x^*| < \epsilon$,则 $x_n \approx x^*$,实际应用时可采用事后估计法
- 2. 给定 $\delta > 0$,若 $|f(x_n)| < \delta$,则 $x_n \approx x^*$ 。 思考:二者的关系?

第一节引言

问题:如何求取√2?

注意:希望算法能够达到任意精度

是否收敛?精度?速度?



三、根的隔离确定有根区间

- 1) 画图
- 2) 数值实验
- 3) 物理背景等先验知识

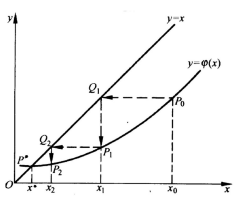
如果 $f(x) \in C[a,b]$ 且 $f(a) \cdot f(b) < 0$,则 f(x) = 0在(a,b)内一定有实根。

求根可采用二分法, 但收敛慢。



第二节 迭代法一般理论

一、迭代法的描述 $x = \varphi(x)$ $x_{n+1} = \varphi(x_n)$ $\lim_{n \to \infty} x_n = x^*$



关键: $\varphi(x)$ 的构造

- 1. 是否收敛
- 2. 收敛速度(误差估计)

□ 例: 求 $f(x) = x^3 + 4x^2 - 10 = 0$ 在[1,2]的根方法1: $\varphi_1(x) = x - x^3 - 4x^2 + 10$ 方法2: $4x^2 = 10 - x^3 \Rightarrow \varphi_2(x) = \frac{1}{2}\sqrt{10 - x^3}$ 方法3: $x^2 = \frac{10}{x} - 4x \Rightarrow \varphi_3(x) = \sqrt{\frac{10}{x} - 4x}$

方法4: $x^2 = \frac{10}{4+x} \Rightarrow \varphi_4(x) = \sqrt{\frac{10}{4+x}}$

取x₀=1.5

真实根: 1.365230013

2 6.732 1.4025408 2.9969 1.367376 3 -469.7 1.3454584 (-8.65) ^{1/2} 1.364957 4 1.03e8 1.3751703 1.365264 	, , , , , , , ,				
1 -0.875 1.2869538 0.8165 1.348399 2 6.732 1.4025408 2.9969 1.367376 3 -469.7 1.3454584 (-8.65)1/2 1.364957 4 1.03e8 1.3751703 1.365264	迭代次数	方法1	方法2	方法3	方法4
2 6.732 1.4025408 2.9969 1.367376 3 -469.7 1.3454584 (-8.65) ^{1/2} 1.364957 4 1.03e8 1.3751703 1.365264 	0	1.5	1.5	1.5	1.5
3 -469.7 1.3454584 (-8.65) ^{1/2} 1.364957 4 1.03e8 1.3751703 1.365264 	1	-0.875	1.2869538	0.8165	1.3483997
4 1.03e8 1.3751703 1.365264 	2	6.732	1.4025408	2.9969	1.3673764
	3	-469.7	1.3454584	$(-8.65)^{1/2}$	1.3649570
	4	1.03e8	1.3751703		1.3652647
8 1.3659167 1.365230					
	8		1.3659167		1.3652300
23 1.3652300	23		1.3652300		

二、收敛性

- □ 定理1: 设连续函数 $\varphi(x)$ 在[a,b]上满足
- $\varphi(x) \in [a,b]$
- 2. $\forall x, \bar{x} \in [a, b]$ 存在0<L<1(L称为李普希兹常数)使 $|\varphi(x) \varphi(\bar{x})| \le L|x \bar{x}|$

则对于任意初值 $x_0 \in [a,b]$,迭代过程 $x_{n+1} = \varphi(x_n)$ 产生的序列 x_n 收敛且收敛到真值 x^* ,

$$x^* = \varphi(x^*)$$

证明:条件1保证了 $x = \varphi(x)$ 有解,即 $\exists x^*$ 满足 $x^* = \varphi(x^*)$

条件**1**还保证了 $\varphi(x_n) \in [a,b]$ 成立,与条件**2**一起,有

$$|x_n - x^*| = |\varphi(x_{n-1}) - \varphi(x^*)| \le L|x_{n-1} - x^*|$$

$$\le L^2|x_{n-2} - x^*| \le \dots \le L^n|x_0 - x^*|$$

因为L<1所以 $L^n \to 0$,所以 $|x_n - x^*| \to 0$ 这也保证了 x^* 的唯一性

□ 例: 已知 $x = e^{-x}$ 在[$\frac{1}{2}$, ln 2]上有一根 x^* ,求 x^*

$$e^{-x} \in [\frac{1}{2}, \ln 2]$$

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

$$|(e^{-x})'| = e^{-x} \le e^{-\frac{1}{2}} < 1$$

选
$$x_0 = \frac{1}{2}$$
, $x_1 = 0.606531$, ..., $x_{14} = 0.567119$

10

□ 定理**2**: 设 x^* 是 $x = \varphi(x)$ 的根,如果

- ρ'(x)在x*附近连续
- $|\varphi'(x^*)| < 1$

则 $x_{n+1} = \varphi(x_n)$ 在 x^* 附近具有局部收敛性。

证明:由于 $|\varphi'(x^*)| < 1$,又 $\varphi'(x)$ 在 x^* 附近连续,所以 $\exists x^*$ 邻域 $R: [x^* - \delta, x^* + \delta]$, $\forall x \in R$,

$$|\varphi'(x) - \varphi'(x^*)| \le \epsilon = \frac{1 - |\varphi'(x^*)|}{2}$$

即有
$$|\varphi'(x)| \le |\varphi'(x^*)| + \frac{1 - |\varphi'(x^*)|}{2} = \underbrace{\frac{1 + |\varphi'(x^*)|}{2}}_{I} < 1$$

类似定理1可证。

□ 例: 求 $\sqrt{2}$,即求 $x^2 - 2 = 0$ 的根 思考: 由 $x = x^2 + x - 2$ 推出 $\varphi(x) = x^2 + x - 2$ 是否合适?

如何构造 $\varphi(x)$?

由
$$x = ax^2 + x - 2a$$
有 $\varphi(x) = ax^2 + x - 2a$,
 $\varphi'(x) = 2ax + 1$ 。若选 $x_0 \in (1,2)$,由
 $|\varphi'(x)| < 1$ 可以推出 $a \in (-\frac{1}{2},0)$ 。

选
$$a = -\frac{1}{4}$$
即可(验证定理1的条件)

13

三、收敛速度和误差分析

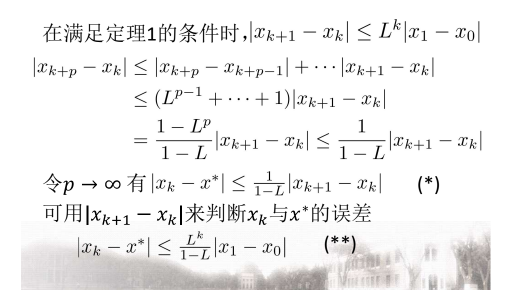
$$e_n = x_n - x^*$$

$$e_{n+1} = x_{n+1} - x^* = \varphi(x_n) - \varphi(x^*)$$

$$= \varphi'(x^*)e_n + \varphi^{(2)}(x^*)\frac{e_n^2}{2} + \dots + \varphi^{(p)}(x^*)\frac{e_n^p}{p!} + \dots$$

若
$$\varphi'(x^*) = \varphi^{(2)}(x^*) = \dots = \varphi^{(p-1)}(x^*) = 0$$

则
$$e_{n+1} \approx c \cdot e_n^p$$
 p阶收敛

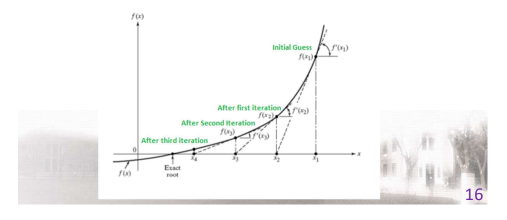


第三节 牛顿法

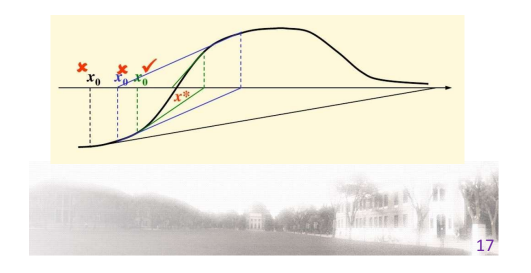
一、牛顿迭代公式

选
$$\varphi(x) = x - \frac{f(x)}{f'(x)}, \ x_{n+1} = x_n - \frac{f(x_n)}{f'(x_n)}$$

初始值 x_0 选取很重要,应离 x^* 近



初始值的选取很重要



$$\varphi(x) = x - \frac{f(x)}{f'(x)}, \varphi'(x^*) = 1 - 1 + \frac{f(x^*)f^{(2)}(x^*)}{[f'(x^*)]^2} = 0$$
 所以,牛顿法是2阶收敛的。

$$\varphi(x) = x + a(x)f(x)$$

$$\varphi'(x) = 1 + a'(x)f(x) + a(x)f'(x)$$

$$\varphi'(x^*) = 1 + a'(x^*)f(x^*) + a(x^*)f'(x^*)$$

$$= 1 + a(x^*)f'(x^*)$$

$$\Rightarrow a(x^*) = -\frac{1}{f'(x^*)} \quad \text{if } a(x) = -\frac{1}{f'(x)}$$

对于一般性非线性方程求根

 $|e_{n+1}| \leq \frac{M}{2} |e_n|^2$

■ 例: 用牛顿法求 $\sqrt{2}$,即求 $x^2 - 2 = 0$ 的正根迭代公式?

初始值的选择? 方法误差分析?

思考1:分析舍入误差的影响

思考2:如何更精确地分析牛顿法的方法误差? L?

1阶收敛: $e_{n+1} = \varphi'(\xi_n) \cdot e_n$ 2阶收敛: $e_{n+1} = \frac{1}{2} \varphi''(t_n) \cdot e_n^2$

10

 $e_{n+1} = \varphi'(x^*)e_n + \frac{1}{2}\varphi''(x^*)e_n^2 + \dots + \frac{1}{m!}\varphi^{(m)}(\xi)e_n^m$ 牛顿法: $x_{n+1} = x_n - \frac{f(x_n)}{f'(x_n)} = \varphi(x_n), \varphi'(x^*) = 0$ 有 $e_{n+1} = \frac{1}{2}\varphi^{(2)}(\xi_n)e_n^2$ 选初始区间[$x^* - \delta, x^* + \delta$], 记其上 $\max |\varphi''(x)| = M$

$$\frac{M}{2}|e_{n+1}| \le \left[\frac{M}{2}|e_n|\right]^2 \le \dots \le \left[\frac{M}{2}|e_0|\right]^{2^{n+1}}$$

即 $|e_{n+1}| \leq \frac{2}{M} \left[\frac{M}{2} |e_0| \right]^{2^{n+1}}$ 当 $\frac{M}{2} |e_0| < 1$ 时,收敛 事实上此要求并不高 比较 $|e_{n+1}| \leq \frac{M}{2} |e_n|^2$ $\frac{M}{2} |e_0|$ 与L相当 $|e_{n+1}| \leq L|e_n|$

一阶收敛: $|e_n| \sim L^n$

二阶收敛: $|e_n| \sim L^{2^n}$

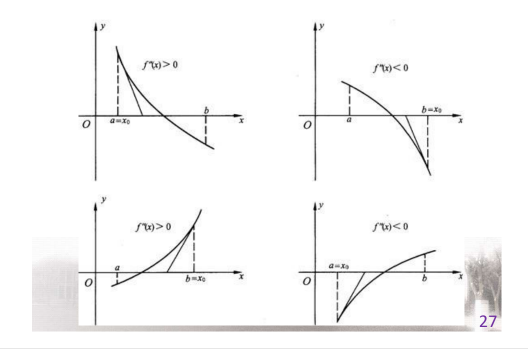
23

牛顿法在[a,b]上收敛的定理:

设f(x) ∈ $C^{(2)}[a,b]$ 满足:

- 1. $f(a) \cdot f(b) < 0$
- $\forall x \in [a,b], f'(x) \neq 0$
- 3. f''(x)在[a,b]上不变号
- 4. 选取初值 $x_0 \in [a, b]$ 使得 $f(x_0)f''(x_0) > 0$ 则牛顿迭代法收敛。

http://netedu.xauat.edu.cn/jpkc/netedu/jpkc2009/jsff/content/dzja/3.4.htm https://wenku.baidu.com/view/bd1ba4db81c758f5f61f67fa.html



□ 实际应用时往往采用牛顿下山法:

$$\bar{x}_{k+1} = x_k - \frac{f(x_k)}{f'(x_k)}$$

检查 $|f(\bar{x}_{k+1})| < |f(x_k)|$ 成立与否?

- 1. 若成立, $x_{k+1} = \bar{x}_{k+1}$
- 2. 若不成立, $x_{k+1} = \lambda \bar{x}_{k+1} + (1 \lambda)x_k$ λ 从1开始逐次减半尝试,直到 $|f(x_{k+1})|$ < $|f(x_k)|$

□ 重根问题:

当 x^* 是f(x)的多重根时,分母 $f'(x^*) = 0$

实际上,
$$f(x) = (x - x^*)^m g(x)$$

实际上,
$$f(x) = (x - x^*)^m g(x)$$

$$\varphi(x) = x - \frac{f(x)}{f'(x)} = x - \frac{(x - x^*)g(x)}{(x - x^*)g'(x) + mg(x)}$$

$$\varphi'(x^*) = 1 - \frac{1}{m}$$
 线性收敛

两种改良方法:

- $\diamondsuit \varphi(x) = x m \frac{f(x)}{f'(x)}$,需知道m,此时 $\varphi'(x^*) = 1 m \frac{1}{m} = 0$

第四节 弦截法和抛物线法

一、弦截法

用
$$f(x_n)$$
, $f(x_{n-1})$ 构造插值多项式

$$P_1(x) = f(x_n) + f[x_n, x_{n-1}](x - x_n)$$

用 $P_1(x)$ 的根近似 x^* ,作为 x_{n+1}

$$x_{n+1} = x_n - \frac{f(x_n)}{f[x_n, x_{n-1}]}$$

(相当于用 $f[x_n, x_{n-1}]$ 代替 $f'(x_n)$)

记
$$e_{n+1} = x_{n+1} - x^*$$

$$P_1(x_{n+1}) = f(x_n) + f[x_n, x_{n-1}](x_{n+1} - x_n)$$

$$P_1(x^*) = f(x_n) + f[x_n, x_{n-1}](x^* - x_n)$$

相减得

$$-P_1(x^*) = f[x_n, x_{n-1}](x_{n+1} - x^*) = f'(\xi_1)e_{n+1}$$
$$\xi_1 \in [x_{n-1}, x_n]$$
(1)

插值余项

$$f(x) - P_1(x) = \frac{f^{(2)}(\xi_2)}{2}(x - x_n)(x - x_{n-1})$$

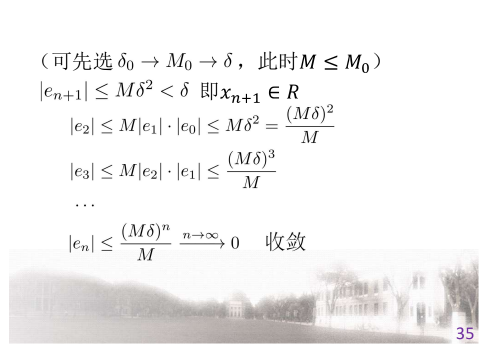
Ministra

33

$$-P_{1}(x^{*}) = \frac{f^{(2)}(\xi_{2})}{2}(x^{*} - x_{n})(x^{*} - x_{n-1})$$

$$= \frac{f^{(2)}(\xi_{2})}{2}e_{n}e_{n-1} \qquad (2)$$

$$(1)+(2): \qquad e_{n+1} = \frac{f^{(2)}(\xi_{2})}{2f'(\xi_{1})}e_{n}e_{n-1}$$
如果 x_{n} 和 x_{n-1} 在 x^{*} 的邻域 $R: [x^{*} - \delta, x^{*} + \delta]$ 中 $\xi_{1}, \xi_{2} \in R, \quad \diamondsuit M = \frac{\max_{x \in R} |f^{(2)}(x)|}{2\min_{x \in R} |f'(x)|}, \qquad (3)$
则 $|e_{n+1}| \le M|e_{n}||e_{n-1}|$
取 δ 足够小,使得 $M\delta < 1$



收敛速度
$$\frac{f^{(2)}(\xi_2)}{2f'(\xi_1)} \approx \frac{f^{(2)}(x^*)}{2f'(x^*)} \triangleq K$$
 则 $e_{n+1} \approx Ke_n e_{n-1}$

假设
$$e_n = ce_{n-1}^p$$

 $e_{n+1} = ce_n^p = Ke_n e_{n-1} = Ke_n e_n^{\frac{1}{p}} c^{-\frac{1}{p}}$
 $\Rightarrow p = 1 + \frac{1}{p}, \ p = \frac{1 + \sqrt{5}}{2} \approx 1.618$

二、抛物线法

用
$$x_n, x_{n-1}, x_{n-2}$$
构造 $P_2(x)$ 把 $P_2(x)$ 的根作为 x_{n+1}

$$x_{n+1} = x_n - \frac{2f(x_n)}{\omega \pm \sqrt{\omega^2 - 4f(x_n)f[x_n, x_{n-1}, x_{n-2}]}}$$

其中

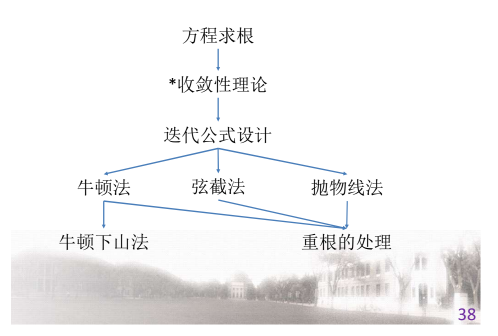
$$\omega = f[x_n, x_{n-1}] + f[x_n, x_{n-1}, x_{n-2}](x_n - x_{n-1})$$

根式前±选择与ω符号一致

 $p \approx 1.840$

3

方程求根总结



□ 思考:对几种方法进行比较,分析各自的适 用性

牛顿法(直接法vs牛顿下山法) 弦截法

抛物线法

