

# 数学实验

# **Experiments in Mathematics**

实验6 非线性方程近似解

清华大学数学科学系

2000-10-27

1

#### 非线性方程的特点

#### 方程分类:

- 代数方程: a<sub>0</sub>x<sup>n</sup>+a<sub>1</sub>x<sup>n-1</sup>+...+a<sub>n</sub>=0;
- 超越方程: 包含超越函数(如sinx, lnx)的方程;
- · 非线性方程: n(≥2)次代数方程和超越方程。

### 方程根的特点:

- •n次代数方程有且只有n个根(包括复根、重根);
- •5次以上的代数方程无求根公式;
- 超越方程有无根,有几个根通常难以判断。

2000-10-27



# 实验6的基本内容

- 1. 非线性方程 f(x)=0 的数值解法:
- 迭代方法的基本原理;
- 牛顿方法.
- 2. 推广到解非线性方程组
- 3. 实际问题中非线性方程的数值解

2000-10-27

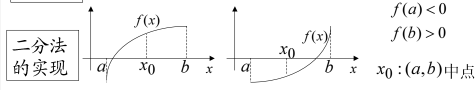
解方程 *f(x)*=0第 一步——确定 根的大致范围

•作f(x)图形,观察f(x)与x轴的交点



•根的隔离:二分法

二分法 的原理 若对于 a < b,有  $f(a) \cdot f(b) < 0$ ,则在 (a,b) 内 f(x) 至少有一个零点,即 f(x) = 0 至少有一个根。



$$f(x_0) > 0 \quad \Box \quad a_1 = a, b_1 = x_0 \quad f(x_0) < 0 \quad \Box \quad a_1 = x_0, b_1 = b$$

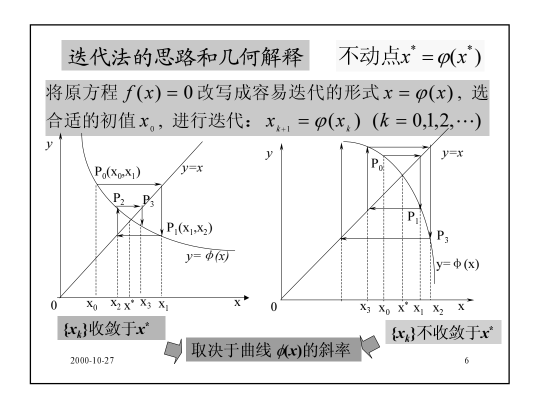
(a,b)  $\Rightarrow$   $(a_1,b_1)$   $\Rightarrow$   $\cdots$   $\Rightarrow$   $(a_n,b_n)$   $\Rightarrow$   $\cdots$  区间每次缩小一半,n足够大时,可确定根的范围

不足 收敛速度较慢

4

MATLAB 5.3.1nl

送代法 
$$f(x) = x^2 + x - 14 = 0$$
  $\Rightarrow x = \varphi(x)$    
举例  $f(3) = -2, f(4) = 6$  存在根  $x \in (3,4)$    
 $x = \varphi_1(x) = 14 - x^2,$  迭代公式:  $x_{k+1} = 14 - x_k^2$    
 $x = \varphi_2(x) = 14/(x+1),$  迭代公式:  $x_{k+1} = 14/(x_k+1)$    
 $x = \varphi_3(x) = x - (x^2 + x - 14)/(2x+1),$    
迭代公式:  $x_{k+1} = x_k - (x_k^2 + x_k - 14)/(2x_k+1)$    
 $x_0$   $x_1$   $x_2$   $x_3$   $x_4$   $x_5$    
 $x_2$   $x_3$   $x_4$   $x_5$    
 $x_1$   $x_2$   $x_3$   $x_4$   $x_5$    
 $x_2$   $x_3$   $x_4$   $x_5$    
 $x_1$   $x_2$   $x_3$   $x_4$   $x_5$    
 $x_2$   $x_3$   $x_4$   $x_5$    
 $x_1$   $x_2$   $x_3$   $x_4$   $x_5$    
 $x_2$   $x_3$   $x_4$   $x_5$    
 $x_1$   $x_2$   $x_3$   $x_4$   $x_5$    
 $x_2$   $x_3$   $x_4$   $x_5$    
 $x_1$   $x_2$   $x_3$   $x_4$   $x_5$    
 $x_2$   $x_3$   $x_4$   $x_5$   $x_5$    
 $x_1$   $x_2$   $x_3$   $x_4$   $x_5$   $x_5$   $x_5$   $x_7$   $x_7$ 



#### 迭代法的收敛性

设  $y = \varphi(x)$  在  $a \le x \le b$  连续,且  $a \le y \le b$  ,若存在 L < 1 使  $|\varphi'(x)| \le L$ ,则  $x = \varphi(x)$  在  $a \le x \le b$  有唯一解  $x^*$  ,且

- 1) 对于 $x_0 \in (a,b)$ , 迭代公式 $x_{k+1} = \varphi(x_k)$   $(k = 0,1,2\cdots)$  产生的序列 $\{x_k\}$  收敛于 $x^*$ ;
- 2)  $|x_{k+1} x^*| \le L|x_k x^*|, |x_k x^*| \le \frac{L^k}{1 L}|x_1 x_0|$

L不易确定  $\square$  放宽定理条件,缩小初值范围 局部收敛性: 只要  $\varphi(x)$  在  $x^*$  的一个邻域连续且  $|\varphi'(x^*)| < 1$ ,则对于该邻域内的任意初值  $x_0$ ,序列  $\{x_k\}$  就收敛于  $x^*$ 。

2000-10-27

#### 迭代法的收敛速度(收敛阶)

记 
$$e_k = x_k - x^*$$
,若  $\lim_{k \to \infty} \frac{e_{k+1}}{e_k^p} = c \neq 0$  (  $p$  为一正数)

称序列 $\{x_k\}$  p 阶收敛。显然, p 越大收敛越快。

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

 $\varphi'(x^*) \neq 0, \{x_k\} 1$  阶收敛

$$\varphi'(x^*) = \cdots = \varphi^{(p-1)}(x^*) = 0$$
,  $\varphi^{(p)}(x^*) \neq 0$ ,  $\{x_k\}$  p 阶收敛

例题 
$$f(x) = x^2 + x - 14 = 0$$

$$x = \varphi_2(x) = 14/(x+1)$$

$$\varphi_2'(x) = \frac{-14}{(x+1)^2}, \varphi_2'(x^*) \neq 0 \Rightarrow \{x_k\}$$
 1阶收敛

$$x = \varphi_3(x) = x - (x^2 + x - 14)/(2x + 1)$$

$$\varphi_3'(x) = \frac{2(x^2 + x - 14)}{(2x + 1)^2}, \varphi_3'(x^*) = 0,$$

$$\phi(x) \text{ 的构造}$$

 $\varphi_3''(x^*) \neq 0 \Rightarrow \{x_k\} 2$ 阶收敛

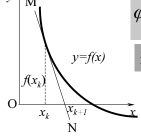
决定收敛速度

2000-10-27

## 牛顿 f(x)在 $x_k$ 作 Taylor 展开, 去掉2 阶及2 阶以上项得 $f(x) = f(x_{i}) + f'(x_{i})(x - x_{i})$

设  $f'(x_k) \neq 0$ ,用  $x_{k+1}$  代替右端的 x,由 f(x) = 0 得

$$x_{k+1} = x_k - \frac{f(x_k)}{f'(x_k)}, \quad \mathbb{D} \Leftrightarrow \quad \varphi(x) = x - \frac{f(x)}{f'(x)}$$



$$\varphi'(x^*) = \frac{f(x^*)f''(x^*)}{f'(x^*)^2}, \quad \varphi''(x^*) = \frac{f''(x^*)}{f'(x^*)}$$

$$\varphi'(x^*) = \frac{f(x^*)f''(x^*)}{f'(x^*)^2}, \quad \varphi''(x^*) = \frac{f''(x^*)}{f'(x^*)}$$

$$\varphi'(x^*) = 0, \quad f'(x^*), \quad f''(x^*) \neq 0$$

$$\varphi'(x^*) = 0, \quad \varphi''(x^*) \neq 0$$

牛顿切线法2阶收敛

2000-10-27

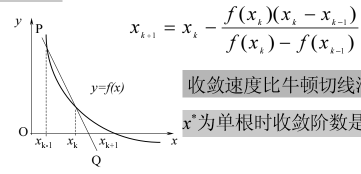
# 牛顿 切线法

若
$$x^*$$
为重根  $f(x^*) = f'(x^*) = 0$   $\varphi'(x^*) \neq 0$ 

牛顿切线法1阶收敛 重数越高,收敛越慢

牛顿 割线法

用差商 
$$\frac{f(x_k) - f(x_{k-1})}{x_k - x_{k-1}}$$
代替  $f'(x_k)$ 



收敛速度比牛顿切线法稍慢

x\*为单根时收敛阶数是 1.618

2000-10-27

11

#### 用MATLAB解非线性方程

牛顿法

需自行编制程序,如对切线法编写名为

的 文件

多项式求根

当 f(x) 为多项式时可用

输入多项式的系数 (按降幂排列),输出 为 f(x) = 0 的全部根;

输入 f(x) = 0 的全部根 ,输出 为多项 式的系数 (按降幂排列);

输入多项式的系数 (按降幂排列),输出 为多项式的微分的系数。

2000-10-27

求解f(x)=0的

文件

fun1.m是f(x)的m-函数文件, dfun1.m是f'(x)的m-函数文件

2000-10-27

13

#### 解非线性方程组的牛顿法

解方程 
$$f(x) = 0$$
  $f(x^{k+1}) = f(x^k) + f'(x^k)(x^{k+1} - x^k)$ 

的牛顿切线法

$$x^{k+1} = x^k - \frac{f(x^k)}{f'(x^k)}$$

推广到解方程组

$$F(x) = 0, \ x = [x_1, \dots x_n]^T, \ F(x) = [f_1(x), \dots f_n(x)]^T$$
$$f_i(x^{k+1}) = f_i(x^k) + \frac{\partial f_i(x^k)}{\partial x_1} (x_1^{k+1} - x_1^k)$$

$$+\cdots+\frac{\partial f_i(x^k)}{\partial x_n}(x_n^{k+1}-x_n^k), \quad i=1,2,\cdots n$$

2000-10-27

$$F(x) = 0, \quad x = [x_1, \dots x_n]^T, \quad F(x) = [f_1(x), \dots f_n(x)]^T$$

$$F'(x) = \left[\frac{\partial f_i}{\partial x_j}\right]_{n \times n} = \begin{bmatrix} \frac{\partial f_1}{\partial x_1} & \dots & \frac{\partial f_1}{\partial x_n} \\ \dots & \dots & \dots \\ \frac{\partial f_n}{\partial x_1} & \dots & \frac{\partial f_n}{\partial x_n} \end{bmatrix} \quad \begin{cases} \text{解疗程} \quad f(x) = 0 \\ f(x^{k+1}) = f(x^k) + f'(x^k)(x^{k+1} - x^k) \\ x^{k+1} = x^k - \frac{f(x^k)}{f'(x^k)} \end{cases}$$

$$F(x^{k+1}) = F(x^k) + F'(x^k)(x^{k+1} - x^k)$$

$$x^{k+1} = x^k - [F'(x^k)]^{-1}F(x^k)$$

$$\Rightarrow F'(x^k) \Delta x^k = -F(x^k) \quad x^{k+1} = x^k + \Delta x^k$$

$$\Rightarrow x^{k+1} = x^k - F(x^k) \quad x^{k+1} = x^k + x^k$$

例解
$$x_1^2 + x_2^2 = 4$$
,  $x_1^2 - x_2^2 = 1$ 

$$F(x) = \begin{bmatrix} x_1^2 + x_2^2 - 4 \\ x_1^2 - x_2^2 - 1 \end{bmatrix}$$
,  $F'(x) = 2 \begin{bmatrix} x_1 & x_2 \\ x_1 & -x_2 \end{bmatrix}$ 

$$F'(x^k) \Delta x^k = -F(x^k), \quad x^{k+1} = x^k + \Delta x^k, \quad k = 0,1,\cdots$$
取 $x^0 = (1,1)^T$ 

$$\frac{k}{0} \quad \frac{x^k}{(1.000000, 1.000000)}$$
精确解 $x = (\sqrt{5/2}, \sqrt{3/2})^T$ 

$$= (1.58113883, 1.22474487)^T$$

$$\frac{k}{0} \quad \frac{x^k}{(1.581139, 1.224745)}$$

解方程 
$$f(x) = 0$$
 的牛顿割线法

$$f(x^{k+1}) = f(x^k) + a^k(x^{k+1} - x^k)$$

$$x^{k+1} = x^k - \frac{f(x^k)}{a^k}$$

$$x^{k+1} = x^k - \frac{f(x^k)}{a^k}$$
 
$$a^k = \frac{f(x^k) - f(x^{k-1})}{x^k - x^{k-1}}$$

解方程组的拟牛顿法——用 $A^k$ 代替 $F(x^k)$ 

使
$$A^k$$
满足  $A^k(x^k - x^{k-1}) = F(x^k) - F(x^{k-1})$ 

矩阵Ak(n2个未知数)不能由这样的n个方程确定

用迭代方法 $A^k = A^{k-1} + \Delta A^{k-1} (\Delta A$ 有不同的构造)计算 $A^k$ 

再求
$$x^{k+1} = x^k - (A^k)^{-1}F(x^k)$$

2000-10-27 17

#### 实例1 - 疾病的传染

- 描述传染病的传播过程
- 分析被传染人数的变化规律
- 寻求预防传染病蔓延的手段

模型 假设

- 1) 总人数N不变。健康人和病人 的比例分别为 x(t), y(t)
- 2) 每个病人每天有效接触人 数为a. 且使接触的健康人致病

a~日接触率

3) 病人每天治愈的比例为b

b~日治愈率

4) 病愈后免疫。人数比例为 Z(t)

#### 模型建立

x(t)~健康人, y(t)~病人, z(t)~ 病愈免疫

$$x(t) + y(t) + z(t) = 1$$
  $a \sim B$  接触率  $b \sim B$  治愈率

$$N[x(t + \Delta t) - x(t)] = -ax(t)Ny(t)\Delta t$$

 $N[y(t + \Delta t) - y(t)] = [ax(t)Ny(t) - bNy(t)]\Delta t$ 

$$\frac{dx}{dt} = -axy \qquad \frac{dy}{dt} = axy - by$$
$$x(0) = x_0 \qquad y(0) = y_0$$

天法求出 x(t), y(t) 解析解

2000-10-27

19

模型建立

$$\frac{dx}{dt} = -axy \qquad \frac{dy}{dt} = axy - by$$
$$x(0) = x_0 \qquad y(0) = y_0$$

消去dt得到

$$\frac{dy}{dx} = \frac{1}{\sigma x} - 1, \quad \sigma = a/b$$

a~日接触率

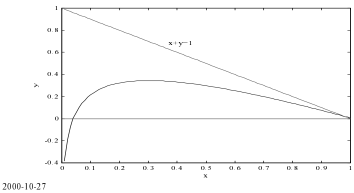
1/b~传染期

b~日治愈率

σ~接触数 (传染期内一个病人平均接触人数)

2000-10-27

模型  $\frac{dy}{dx} = \frac{1}{\sigma x} - 1$   $\Rightarrow y = \frac{1}{\sigma} \ln \frac{x}{x_0} - x + (x_0 + y_0)$  设日接触率 a = 1, 日治愈率 b = 0.3, 开始时健康人与病人比例分别为  $x_0 = 0.98$ ,  $y_0 = 0.02$ , 作 y(x) 图形——相轨线



结果分析  $\frac{dx}{dt} = -axy \qquad \frac{dy}{dt} = axy - by$   $\frac{dy}{dt} = xy - x + (x + y)$ 

$$\frac{dy}{dx} = \frac{1}{\sigma x} - 1$$

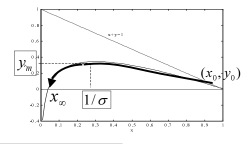
$$y = \frac{1}{\sigma} \ln \frac{x}{x_0} - x + (x_0 + y_0)$$

1)求健康人未被传染的比例,并计算病人比例最大值

$$t\to\infty,y\to0,x\to x_\infty$$

健康人未被传染的比例 $x_\infty$ 是以下方程的解

$$\frac{1}{\sigma} \ln \frac{x}{x_0} - x + (x_0 + y_0) = 0$$



22

病人比例最大值  $y_m$ 在点  $x = 1/\sigma$ 取得

$$y = \frac{1}{\sigma} \ln \frac{x}{x_0} - x + (x_0 + y_0)$$



bing

设
$$a = 1, b = 0.3$$
,

$$x_0 = 0.98, y_0 = 0.02$$

得到 
$$x_{\infty} = 0.0399$$
,  $y_m = 0.3449$ 

2000-10-27

- 2) 当提高卫生水平使日接触率降低为*a* =0.6 时,结果如何。 进一步改进医疗条件使日治愈率提高到*b* =0.5,结果又如何。
- 3)如果在传染病蔓延前采取接种疫苗的办法,使初始时刻易感染
- 者(健康人)的比例降低为 $x_0 = 0.70$ ,结果会发生什么变化。

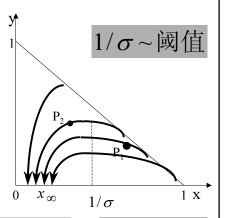
0.6     0.3     0.       0.6     0.5     0.       1     0.3     0.	98 0.02			$y_{m}$	
1 0.3 0.	98 0.02 98 0.02	0.6 0.3	0.1965	0.3449 0.1635 0.0316	$a\downarrow,b\uparrow \Rightarrow x_{\infty}\uparrow,y_{m}\downarrow$ $x_{0}\downarrow \Rightarrow x_{\infty}\uparrow,y_{m}\downarrow$
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		0.3	2 0.0840 (	0.1658 0.0518 0.0200	$\lambda_0 \vee -\lambda_\infty \uparrow, y_m \vee$

#### 相轨线 y(x) 分析

$$\begin{cases} \dot{y} = axy - by \\ \dot{x} = -axy \\ x(0) = x_0, \ y(0) = y_0 \end{cases} \begin{cases} \frac{dy}{dx} = \frac{1}{\sigma x} - 1 \\ y \mid_{x = x_0} = y_0 \end{cases}$$

$$y = \frac{1}{\sigma} \ln \frac{x}{x_{0}} - x + (x_{0} + y_{0})$$

$$x = 1/\sigma, y = y_m$$
(最大值)



 $x_0 > 1/\sigma \Rightarrow y(t)$ 先升后降至  $0(\text{如}P_1)$  🖒 传染病蔓延

$$x_0 < 1/\sigma \Rightarrow y(t)$$
 単调降至 $0( \text{如}P_2)$  **传染病不蔓延**

2000-10-27

#### 预防传染病蔓延的手段

## 传染病不蔓延的条件—— $x_0 < 1/\sigma$

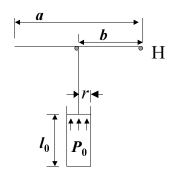
●提高阈值  $1/\sigma \Rightarrow \sigma (= a/b) \downarrow \Rightarrow a \downarrow, b \uparrow$ 

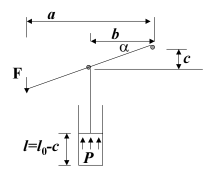
a(日接触率)↓⇒卫生水平↑

b(日治愈率)↑⇒ 医疗水平↑

●降低 $x_0$   $(x_0 + y_0 + z_0 = 1) \Rightarrow z_0 \uparrow$  群体免疫

## 实例2 - 门的气压控制





在绝热条件下,气体的压强p和体积v满足 $pv^{\gamma}=c$ ,其中 $\gamma$ 是绝热系数,c是常数。

设 a=0.8m, b=0.25m, r=0.04m,  $I_0$ =0.5m,  $p_0$ =10<sup>4</sup>N/m<sup>2</sup>,  $\gamma$ =1.4, F=25N, 求  $\alpha$  。

2000-10-27

### 门的气压控制

#### 开门力矩为 $M_1 = Fa\cos\alpha$

气体的压强为p,体积为v,并记活塞的面积为s,

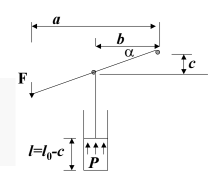
则气体作用在活塞上的力矩为

$$M_{,} = psb$$

 $\therefore Fa\cos\alpha = psb$ 

$$\therefore pv^{\gamma} = p_0 v_0^{\gamma}$$

$$\therefore p = p_0(\frac{v_0}{v})^{\gamma} = p_0(\frac{l_0}{l_0 - c})^{\gamma}$$



注意到
$$c = b \cdot tg\alpha$$
,  $s = \pi r^2$ ,得

$$Fa\cos\alpha = \pi r^2 bp_{_0} \left(\frac{l_{_0}}{l_{_0} - btg\alpha}\right)^{\gamma}$$

$$f(\alpha) = Fa\cos\alpha(l_0 - btg\alpha)^{\gamma} - \pi r^2 bp_0 l_0^{\gamma} = 0$$

门的气压控制  $f(\alpha) = Fa\cos\alpha(l_0 - btg\alpha)^{\gamma} - \pi r^2 bp_0 l_0^{\gamma} = 0$ 

$$a = 0.8, b = 0.25, r = 0.04, l_0 = 0.5$$
  
 $p_0 = 10000, \gamma = 1.4, F = 25$ 



newton2

用牛顿割线法解方程

newton2(0.1,0.3,10,1e-4)

(弧度)

得到结果:  $\alpha$ 

2000-10-27 29



#### 布置"非线性方程近似解"实验

1) 用MATLAB软件掌握求解非线性方程的 迭代法和牛顿法,并对结果作初步分析;

2) 通过实例练习用非线性方程求解的实际问题。

内容 P172 1); 7)