

- 数值计算中的基本原则
- 算法的数值稳定概念
- 方程求根问题引例
- 一分法及其算法描述



数值计算中的基本原则

算法的数值稳定概念

方程求根问题引例

二分法及其算法描述



#### ▶数值计算中的基本原则

- (1)避免绝对值小的数做除数;
- (2)避免两相近数相减;
- (3)防止大数"吃"小数现象
- EXP:  $a = 10^9$ , b = 9, 在8位浮点数系统中做加法  $a + b = 1.00000000 \times 10^9 + 0.000000000009 \times 10^9$  由于只保留8位有效数,处于第九、十位的数09被舍去,实际操作是: 将 a 的数据作为加法计算的最终结果.



#### (4)尽量减少计算工作量(乘、除法次数)

举例: 计算  $P(x) = 1+2x+3x^2+4x^3+5x^4$  的值 秦九韶算法

$$P(x)=1+x(2+x(3+x(4+5x)))$$

应用: 2进制数转换为10进制数算法

$$(1\ 1\ 1\ 0\ 1\ 1\ 1\ 0)_2 = 2^7 + 2^6 + 2^5 + 0 + 2^3 + 2^2 + 2 + 0$$

$$= ((((((1\cdot2+1)2+1)2+0)2+1)2+1)2+1)2+0)$$

=238



数值计算中的基本原则

算法的数值稳定概念

方程求根问题引例

二分法及其算法描述

### >算法数值稳定引例



举例1: 计算
$$I_n = e^{-1} \int_0^1 x^n e^x dx$$
 ( $n = 0, 1, \dots, 20$ )

$$\int_{0}^{1} x^{n} dx \le \int_{0}^{1} x^{n} e^{x} dx \le e \int_{0}^{1} x^{n} dx$$
$$\frac{e^{-1}}{n+1} \le I_{n} \le \frac{1}{n+1}$$



$$I_0 = e^{-1} \int_0^1 e^x dx = e^{-1} (e - 1) = 1 - e^{-1}$$

$$I_n = e^{-1} \int_0^1 x^n e^x dx$$

$$= e^{-1} (x^n e^x) \Big|_0^1 - n \int_0^1 x^{n-1} e^x dx = 1 - nI_{n-1}$$



## 理论递推公式: $I_n = 1 - nI_{n-1}$ $(I_0 = 1 - e^{-1})$

初值:  $I_0 = 1 - e^{-1} \approx 0.63212055882856$ 

实际计算:  $S_n=1-nS_{n-1}$ ,  $S_0=0.63212055882856$ 



n=20时, $S_{20}=-30.19239488558378$ 

$$S_n=1-nS_{n-1}$$
 v.s.  $I_n=1-nI_{n-1}$ 





$$S_n - I_n = -n(S_{n-1} - I_{n-1})$$

$$e(S_n) = -ne(S_{n-1}) = \cdots = (n!)(-1)^n e(S_0)$$

◆ <u>初值误差</u>在算法执行过程中不断<u>增大</u>, 这种 算法称为数值不稳定算法。

### 新算法: $I_{n-1} = (1 - I_n)/n$

#### 请仿照上述分析!

$$S_{n-1}$$
- $I_{n-1}$ = - $(S_n - I_n)/n$ ,  $(n = 30, 29, \dots, 1)$  迭代最终结果为:  $S_1$ 



$$|e(S_1)| = |S_1 - I_1| = |(S_2 - I_2)|/2 = \cdots = |S_{30} - I_{30}|/30!$$
 初始误差

◆<u>初始误差</u>在算法执行过程中<u>不断减小</u>, 这 种算法称为数值稳定算法。



可知: 数学上完全等价的两种递推公式,由于运 算次序不同会出现完全不同的算法稳定情况。



数值计算中的基本原则 算法的数值稳定概念

方程求根问题引例

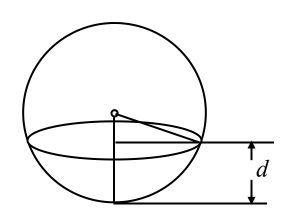
二分法及其算法描述

### >非线性方程求根引例



#### 举例2: 水中浮球问题

有一半径R=10 cm的球体,密度 $\rho$ =0.638.球体浸入水中后,浸入水中的 深度d 是多少?



$$V = \int_0^d \pi [R^2 - (R - x)^2] dx = \frac{1}{3} \pi d^2 (3R - d)$$

阿基米德定律 
$$\rightarrow \frac{4}{3}\pi R^3 \rho = \frac{1}{3}\pi d^2(3R-d)$$
 × 1



$$4R^3\rho=d^2(3R-d)$$

$$d^3 - 3Rd^2 + 4R^3 \rho = 0$$

水密度

由 $\rho = 0.638, R = 10, 代入, 得:$ 

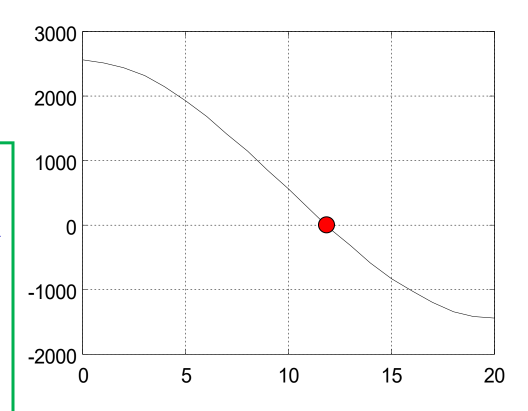


$$d^3 - 30 d^2 + 2552 = 0$$

令 
$$f(x) = x^3 - 30 x^2 + 2552$$
,函数图形如下

### f(x)在区间[0,20] 有唯一的根

P=[1-30 0 2552];
roots(P) --->Matlab命令
ans =
26.3146
11.8615
-8.1761





### 用数值方法求非线性方程的根,分两步进行:

- ① 对根进行隔离: a) 找出隔根区间 (内部只有一个解); 或 b) 在隔根区间内确定一个解的近似值 $x_0$ .
- ② 逐步逼近: 利用近似解 $x_0$  (或隔根区间), 通过<u>迭代算法</u>得到更精确的近似解.

设f(x) = 0的根为  $x^*$ , 通过迭代计算, 产生序列:

$$x_0 \rightarrow x_1 \rightarrow x_2 \rightarrow \cdots \rightarrow x_n \cdots \cdots$$

只须:  $\lim_{n\to\infty} x_n = x^*$ 



如何构造迭代格式



数值计算中的基本原则算法的数值稳定概念

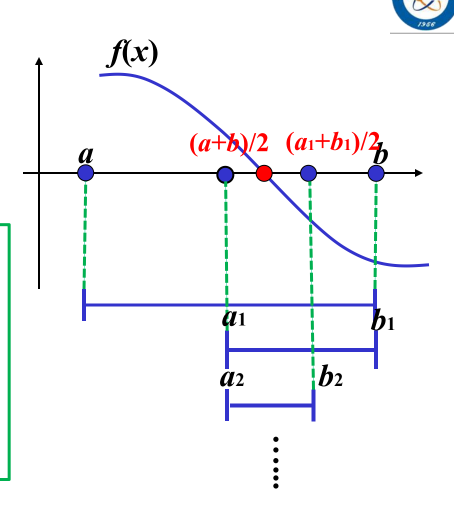
→ 二分法及其算法描述

方程求根问题引例

### 二分(迭代)法引例

已知方程 f(x)=0 有一隔根区间 [a,b],且 f(x)满足  $f(a)\cdot f(b)<0$ ,则:

- ①先将[a,b]等分为两个<u>相</u> 等小区间
- ②判断根属于哪个小区间
- ③舍<u>去无根区间</u>保留有根区间[ $a_1, b_1$ ];



总结: 把区间[ $a_1, b_1$ ] 一分为二, 进一步判断根属于哪个更小的区间[ $a_2, b_2$ ], 如此不断二分以缩小区间长度

#### 构造二分法迭代格式



已知f(x)=0在[a,b]内有一根,且f(a).f(b)<0

- 1) \(\dip \beta: \quad y\_a \leftlef f(a), \quad x\_0 \leftlef 0.5(a+b), \quad y\_0 \leftlef f(x\_0)
- 2) 判断: 若 $y_0 \cdot y_a < 0$ , 则 $a_1 \leftarrow a$ ,  $b_1 \leftarrow x_0$

否则  $a_1 \leftarrow x_0, b_1 \leftarrow b, y_a \leftarrow y_0$ 

3) Repeat! 直至达到精度要求

$$x_0 = 0.5(a+b)$$

$$y_0 = f(x_0) = 0$$
 ?

$$[a_1,b_1]=[a,x_0]$$

$$[a_1,b_1]=[x_0,b]$$

$$x_1 = 0.5(a_1 + b_1)$$

#### 二分法迭代将得到一系列隔根区间:



$$[a,b]\supset [a_1,b_1]\supset [a_2,b_2]\supset\cdots\supset [a_n,b_n]\supset\cdots$$

性质:1. 
$$f(a_n)$$
· $f(b_n)$ <0; 2.  $b_n - a_n = (b-a)/2^n$ 

定理2. 2: 设 $x^*$ 是 f(x)=0在 [a,b]内的唯一根,且  $f(a)\cdot f(b)<0$ ,,则二分计算过程中,各区间的中点数列

$$x_n = \frac{1}{2}(a_n + b_n)(n = 0,1,2,\cdots)$$

满足:  $|x_n - x^*| \le (b - a)/2^{n+1}$ 

注记: 若要 
$$|x_n - x^*| \le \frac{1}{2} \times 10^{-3}$$

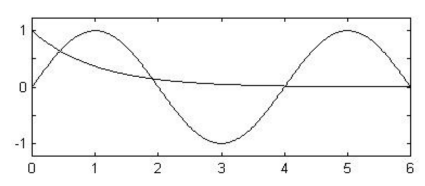
只需 
$$\frac{b-a}{2^{n+1}} \le \frac{1}{2} \times 10^{-3}$$
  $\rightarrow$   $n \ge \log_2 \frac{b-a}{10^{-3}}$ 

$$n \ge \log_2 \frac{b-a}{10^{-3}}$$



# 举例3: 二分法求方程 $\exp(-x) - \sin(\frac{\pi x}{2}) = 0$

在区间 [0, 1]内的根; 二分 十次。



$$f(0) = 1 > 0$$
  $f(1) = e^{-1} - 1 < 0 \implies f(0)f(1) < 0$ 

Step 2: 判断在[0,1]是否有唯一根?

$$f'(x) = -[\exp(-x) + \frac{\pi}{2}\cos(\frac{\pi x}{2})] < 0, \ 0 < x < 1$$

函数在[0,1]内有<u>唯一零点</u>,故[0,1]是<u>隔根区间</u>

#### 二分法迭代实验数据



n	<b>a</b> n	<b>X</b> n	<b>b</b> n
0	0	5.0000e-001	1.0000e+000
1	0	2.5000e-001	5.0000e-001
2	2.5000e-001	3.7500e-001	5.0000e-001
3	3.7500e-001	4.3750e-001	5.0000e-001
4	4.3750e-001	4.6875e-001	5.0000e-001
5	4.3750e-001	4.5313e-001	4.6875e-001
6	4.3750e-001	4.4531e-001	4.5313e-001
7	4.3750e-001	4.4141e-001	4.4531e-001
8	4.4141e-001	4.4336e-001	4.4531e-001
9	4.4336e-001	4.4434e-001	4.4531e-001
10	4.4336e-001	4.4385e-001	4.4434e-001

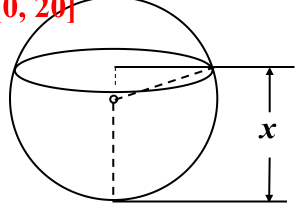
$$|x_{10} - x^*| \le 1/2^{11} \le 1/2000$$





$$f(d) = d^3 - 30 d^2 + 2552 = 0$$
,  $[0, 2R] = [0, 20]$ 

```
f=inline('x.^3-30*x.^2+2552');
a=0; b=20; er=b-a; ya=f(a);
k=0; er0=.005;
while er>er0
 x0=(a+b)/2; y0=f(x0);
 if ya*y0<0
   b=x0;
  else
   a=x0; ya=y0;
  end
  er=b-a;k=k+1;
end
k, xk = (a+b)/2
```



$$k=12, x_k=11.8628$$

#### 满足:

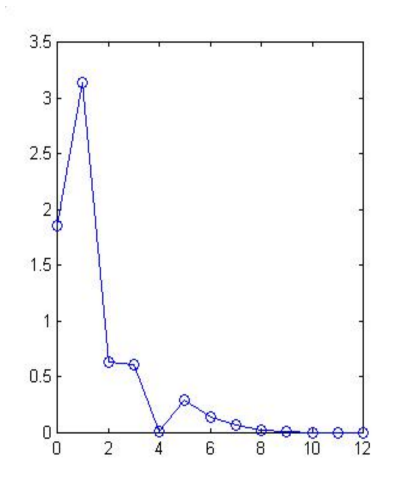
$$|x_n - x^*| \le 20/2^{13}$$

$$\le 0.0025$$





$ \mathbf{x}\mathbf{k} - \mathbf{x}^* $
1.8615e+000
3.1385e+000
6.3850e-001
6.1150e-001
1.3498e-002
2.9900e-001
1.4275e-001
6.4627e-002
2.5564e-002
6.0328e-003
3.7329e-003
1.1499e-003
1.2915e-003





## 练习与思考

#### 1.设计多项式算法

$$P_1(x) = 1 + 2x^3 + 3x^7 + 4x^{11} + 5x^{15}$$
 (7次乘法)

- 2. 微积分回顾 连续函数介值定理、拉格朗日中值定理
- 3. 两次二分中点之差 $|x_{n+1}-x_n|=?$
- 4.半径R = 10 cm的圆柱体,密度 $\rho = 0.5$ . 平放浸入水中,要计算吃水深度d,考虑数学模型。