

# 《数值分析》2

- ➔ 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

# 《数值分析》2

## ➔ 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

$$a + b = 1.00000000 \times 10^9 + 0.00000000\textcolor{red}{09} \times 10^9$$

由于只保留8位有效数, 处于第九、十位的数 $\textcolor{red}{09}$ 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

$$\begin{aligned}(1\ 1\ 1\ 0\ 1\ 1\ 1\ 0)_2 &= 2^7+2^6+2^5+0+2^3+2^2+2+0 \\&= ((((((1 \cdot 2+1)2+1)2+0)2+1)2+1)2+1)2+0 \\&= 238\end{aligned}$$

# 《数值分析》2

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

$$\int_0^1 x^n dx \leq \int_0^1 x^n e^x dx \leq e \int_0^1 x^n dx$$

$$\frac{e^{-1}}{n+1} \leq I_n \leq \frac{1}{n+1}$$



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

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

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

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

```
S0=1-0.63212055882856; S(1)=1-S0;  
for n=2:20  
    S(n)=1-n*S(n-1)  
end
```



$n=20$ 时,  $S_{20} = -30.19239488558378$

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



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



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

◆ 初值误差在算法执行过程中不断增大, 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(30)=1/31
for n=30:-1:2
    S(n-1)=(1-S(n))/n;
end
S0=1-S(1),S(1:21)
```

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

$(n = 30, 29, \dots, 1)$


迭代最终结果为:  $S_1$



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

初始误差

◆ 初始误差在算法执行过程中不断减小, 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。

# 《数值分析》2

数值计算中的基本原则

算法的数值稳定概念

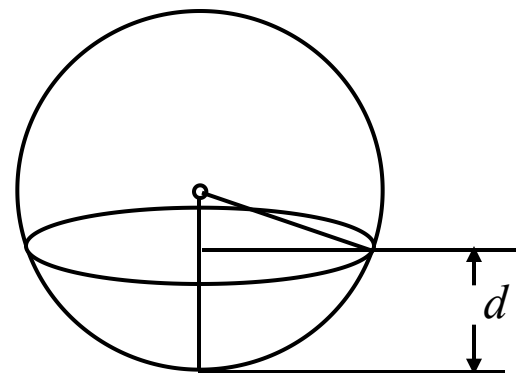
➔ 方程求根问题引例

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

有一半半径  $R = 10 \text{ cm}$  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  $\rightarrow \frac{4}{3} \pi R^3 \rho = \frac{1}{3} \pi d^2 (3R - d) \times 1$

水密度

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

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

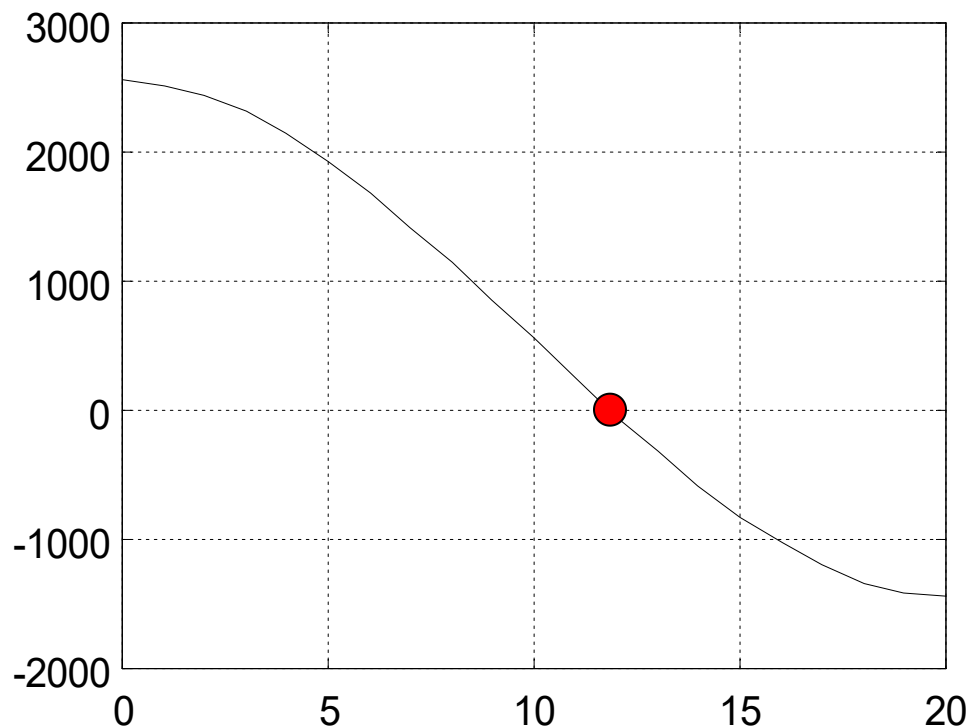
由  $\rho=0.638$ ,  $R=10$ , 代入, 得:

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

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), 通过迭代算法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:  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = x^*$



如何构造迭代格式

# 《数值分析》2

数值计算中的基本原则

算法的数值稳定概念

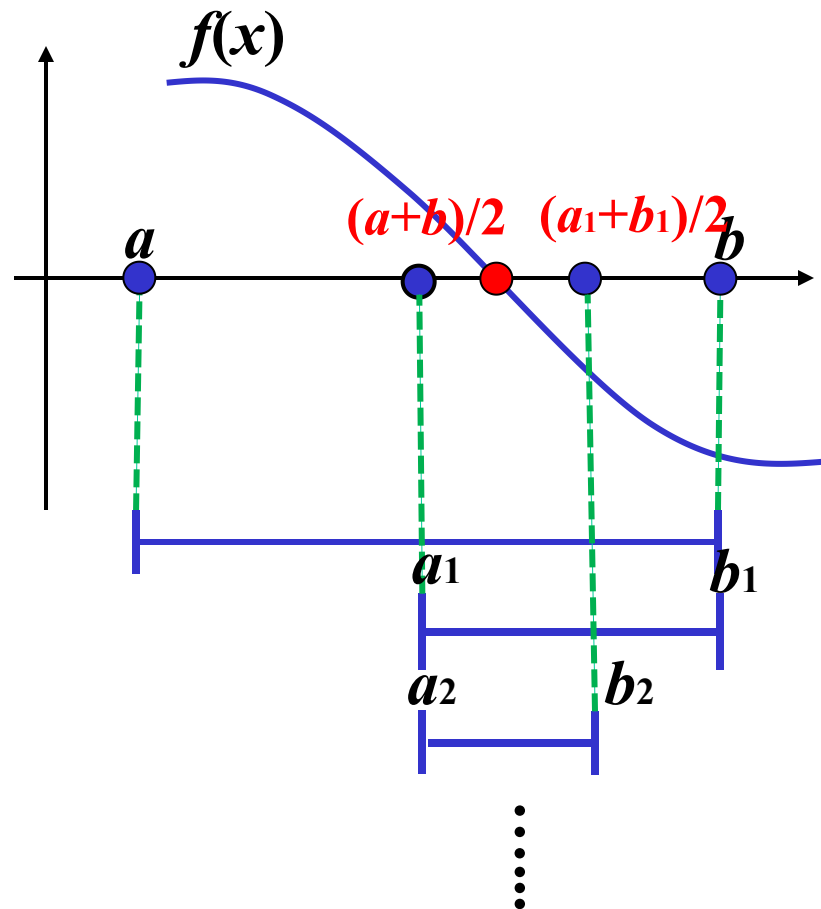
方程求根问题引例

➔ 二分法及其算法描述

# 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  $[a, b]$  等分为两个相等小区间
- ② 判断根属于哪个小区间
- ③ 舍去无根区间保留有根区间  $[a_1, b_1]$ ;



**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 $f(a) \cdot f(b) < 0$

1) **计算:**  $y_a \leftarrow f(a)$ ,  $x_0 \leftarrow 0.5(a+b)$ ,  $y_0 \leftarrow f(x_0)$

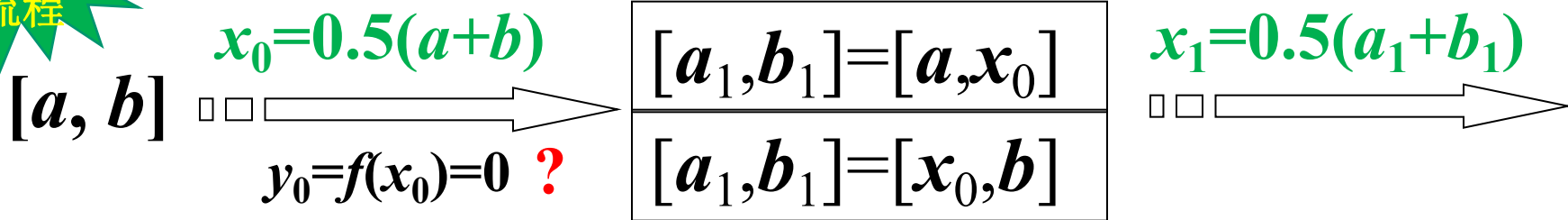
**判断:** 若 $y_0=0$ , 则 $x_0$ 是根, 否则转下一步;

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

算法  
流程



$x_0 \rightarrow x_1 \rightarrow \dots$



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.  $f(a_n) \cdot f(b_n) < 0$ ; 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

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

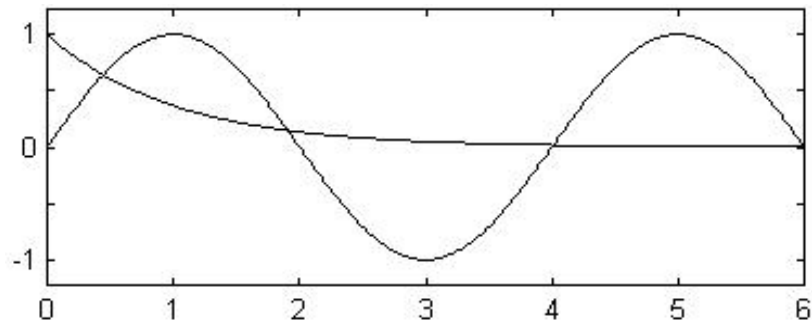
**满足:**  $|x_n - x^*| \leq (b - a) / 2^{n+1}$

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

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

# 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。



解：令  $f(x) = \exp(-x) - \sin(\frac{\pi x}{2})$

Step 1: 判断  $f(0)f(1) < 0$  ?

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

Step 2: 判断在  $[0, 1]$  是否有唯一根?

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

函数在  $[0, 1]$  内有唯一零点, 故  $[0, 1]$  是隔根区间

# 二分法迭代实验数据

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

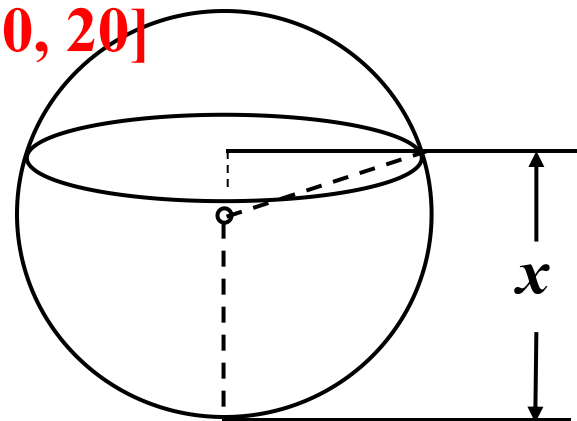
$$|x_{10} - x^*| \leq 1/2^{11} \leq 1/2000$$

## 举例4：二分法算法(水中浮球问题)

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

```

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
    
```



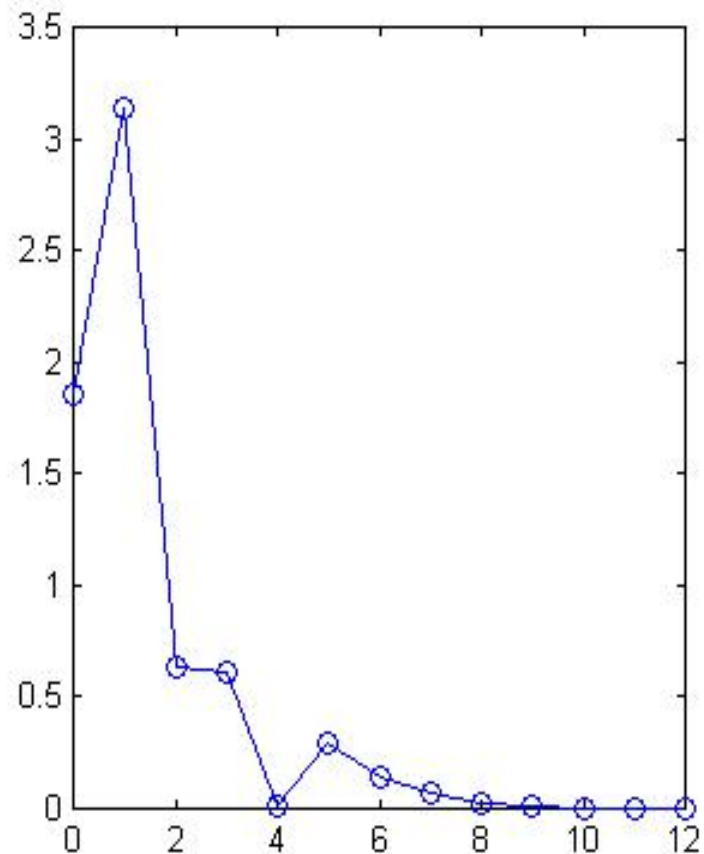
$$k=12, x_k=11.8628$$

满足：

$$|x_n - x^*| \leq 20 / 2^{13} \leq 0.0025$$

# 二分法迭代实验数据 ( $x^*=11.8615$ )

| <b>n</b>  | <b><math> x_k - x^* </math></b> |
|-----------|---------------------------------|
| <b>0</b>  | <b><math>1.8615e+000</math></b> |
| <b>1</b>  | <b><math>3.1385e+000</math></b> |
| <b>2</b>  | <b><math>6.3850e-001</math></b> |
| <b>3</b>  | <b><math>6.1150e-001</math></b> |
| <b>4</b>  | <b><math>1.3498e-002</math></b> |
| <b>5</b>  | <b><math>2.9900e-001</math></b> |
| <b>6</b>  | <b><math>1.4275e-001</math></b> |
| <b>7</b>  | <b><math>6.4627e-002</math></b> |
| <b>8</b>  | <b><math>2.5564e-002</math></b> |
| <b>9</b>  | <b><math>6.0328e-003</math></b> |
| <b>10</b> | <b><math>3.7329e-003</math></b> |
| <b>11</b> | <b><math>1.1499e-003</math></b> |
| <b>12</b> | <b><math>1.2915e-003</math></b> |



# 练习与思考

## 1. 设计多项式算法

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

## 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  $R = 10 \text{ cm}$  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。