

# 《数值分析》误差简介

徐岩

中国科学技术大学数学科学学院

yxu@ustc.edu.cn

<https://faculty.ustc.edu.cn/yxu>

- 误差和有效数字
- 约束误差
- 一些例子

- $x^*$ : 精确值
- $x$ : 近似值

## 绝对误差

- 绝对误差 = 精确值 - 近似值 =  $x^* - x$
- 绝对误差可正可负

## 相对误差

- 相对误差 =  $\frac{\text{绝对误差}}{\text{精确值}} = \frac{x^* - x}{x^*}$
- 相对误差 =  $\frac{\text{绝对误差}}{\text{近似值}} = \frac{x^* - x}{x}$

- 原始误差：模型误差（忽略次要因素，如空气阻力）和原始数据误差
  - 数学模型的误差
  - 物理模型的误差
- 舍入误差：计算误差，计算机仅能表示有限位数据引起

- 截断误差：方法误差，算法本身引起

- $\ln(1+x) = \sum_{k=1}^{\infty} (-1)^{k+1} \frac{x^k}{k}$ , 在实际计算中, 常常使用有限项近似无穷项

$$\ln(1+x) = \sum_{k=1}^N (-1)^{k+1} \frac{x^k}{k}$$

被舍弃的余项

$$(-1)^k \frac{x^{k+1}}{(k+1)(1+\theta x)^{k+1}}, 0 < \theta < 1$$

即为截断误差。

# 误差的运算

- 加减

$$(x^* \pm y^*) - (x \pm y) = e_x \pm e_y$$

$$\frac{e_x \pm e_y}{x^* \pm y^*} \quad \text{两相近数相减, 相对误差增大}$$

- 相乘

$$\begin{aligned}(x^* \cdot y^*) - (x \cdot y) &= x^*(y^* - y) + y(x^* - x) = ye_x + x^*e_y \\ &= \max\{|x^*|, |y|\}(|e_x| + |e_y|)\end{aligned}$$

- 相除

$$\begin{aligned}\left| \frac{x^*}{y^*} - \frac{x}{y} \right| &= \left| \frac{x^*y - y^*x}{yy^*} \right| = \left| \frac{-x^*(y^* - y) + y(x^* - x)}{yy^*} \right| \\ &= \left| \frac{-x^*e_y + ye_x}{yy^*} \right| \quad \text{小数作除数, 绝对误差增大}\end{aligned}$$

定义：当 $x$ 的误差为某一位的半个单位，则这一位到第一个非零的位数称为 $x$ 的有效位数。

- 有效位的多少直接影响到近似值的绝对误差和相对误差
- 3.28和0.00587均有3位有效数字
- 4.0和4.000分别有2位和4位有效数字

- 选择收敛稳定的数值方法
- 提高数值计算的精度：单精度、双精度
- 避免2个非常接近的数相减
- 多个数求和时，从小数加到大数



# 一些例子

## 例

在计算机中求函数 $f(x) = 1 - \cos(x)$ 在 $x$ 接近0点的值。

$\cos(x) \simeq 1$ 当 $x$ 接近0点时，此时如果用此公式直接计算，很容易在0点附近失去精度。如果采用如下公式，

$$1 - \cos(x) = \frac{(1 - \cos(x))(1 + \cos(x))}{1 + \cos(x)} = \frac{\sin^2(x)}{1 + \cos(x)}$$

则可以避免这样的问题

例

在计算机中求函数  $f(x) = \sqrt{x+1} - \sqrt{x}$  在  $x$  取比较大的值.

$$\begin{aligned} f(12345) &= \sqrt{12346} - \sqrt{12345} \\ &= 111.113 - 111.108 \\ &= 0.005 \end{aligned}$$

但实际上,  $f(12345) = 0.00450003262627751$ .

例

$$s_n = 1 + \frac{1}{2} + \cdots + \frac{1}{n}$$

应该用下面的方式来计算

$$s_n = \frac{1}{n} + \cdots + \frac{1}{2} + 1$$

例

$$A_n = \int_0^1 \frac{x^n}{x+5} dx$$

我们有

$$A_n + 5A_{n-1} = \int_0^1 \frac{x^n + 5x^{n-1}}{x+5} dx = \int_0^1 x^{n-1} dx = \frac{1}{n}$$

构造方法如下

- ①  $A_n = \frac{1}{n} - 5A_{n-1}$ ,  $A_0 = \ln \frac{6}{5}$ , 记作  $\hat{A}_n$
- ②  $A_{n-1} = \frac{1}{5}(\frac{1}{n} - A_n)$ ,  $A_8 = 0.019$ , 记作  $\tilde{A}_n$

# 一些例子

$n$	$A_n$	$\hat{A}_n$	$\tilde{A}_n$
0	0.182	0.182	0.182
1	0.088	0.090	0.088
2	0.058	0.050	0.058
3	0.0431	0.083	0.0431
4	0.0343	-0.165	0.0343
5	0.0284	1.025	0.0284
6	0.024	-4.958	0.024
7	0.021	24.933	0.021

- 对格式1，如果前一步有误差，则被放大5倍加到后一步
- 这样的格式称为不稳定格式。

## 上机作业

### 级数计算[Hamming (1962)]

$$\varphi(x) = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k(k+x)}$$

$x$ 取值 $x = 0.0, 0.1, 0.2, \dots, 1.0, 10.0, 20.0, \dots, 300.0$ 共41个值, 要求误差小于 $10^{-6}$ , 并给出相应的 $k$ 的取值上界 (找到满足条件的最小的 $k$ )。

输出格式: 三列:

$x, \varphi(x), k$