### 数值分析笔记

张佳琪

2023年9月12日

# 目录

1	绪论	绪论															Ę						
	1.1	误差																					Ę
		1.1.1	误	差来	源	与	分多	₹.															Ę
		1.1.2	误	差概	<b>[念</b>																		6

4 目录

### Chapter 1

## 绪论

#### 1.1 误差

#### 1.1.1 误差来源与分类

1. (模型误差): 从实际模型中抽象出数学模型;

例如,一个质量为 m 的小球做自由落体运动,则位置 s 与时间 t 的关系式满足:

$$m\frac{\mathrm{d}^2 s}{\mathrm{d}t^2} = mg$$

不难想见,该式仅在不考虑阻力时成立.

- 2. (观测误差): 通过测量得到模型中参数的值;
- 3. (方法误差 (或称截断误差)): 求近似解时所引入的误差;

例 1.1.1. 考虑函数 f(x) 做 Taylor 多项式展开所导致的截断误差.

解. 对函数 f(x) 计算 Taylor 多项式, 有

$$P_n(x) = f(0) + \frac{f'(0)}{1!}x + \frac{f''(0)}{2!}x^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(0)}{n!}x^n$$

由于有限项, 因此多项式有截断误差

$$R_n(x) = \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!} x^{n+1}$$

其中,  $\xi \in (x,0)$ 

4. (含入误差): 机器字长有限所引起的误差

其中, 方法误差和舍入误差是数值分析所重点考虑的误差, 同时, 方法误差是可以避免的.

#### 1.1.2 误差概念

#### 绝对误差与绝对误差限

定义 1.1.1 (绝对误差与绝对误差限). 设 x 是准确值,  $x^*$  是 x 的一个近似值, 则称

$$e(x^*) = x^* - x$$

为 x\* 的绝对误差, 简称误差.

同时, 误差的绝对值的上限  $\varepsilon(x^*)$ , 即有

$$|e(x^*)| = |x^* - x| \le \varepsilon(x^*)$$

 $\varepsilon(x^*)$  称为绝对误差限.

注意: 误差有正有负,而误差限恒为正值.

习惯上, 我们把精确值和测量值的关系表示为

$$x = x^* \pm \varepsilon$$

#### 相对误差与相对误差限

定义 1.1.2 (相对误差与相对误差限). 设x 为准确值,  $x^*$  为近似值, 称

$$e_r^* = e_r^*(x^*) = \frac{e(x^*)}{x} = \frac{x^* - x}{x}$$

为近似值  $x^*$  的相对误差.

同时, 其绝对值的上限  $\varepsilon_r^*$ , 即有

$$\left| \frac{x - x^*}{x} \right| \le \varepsilon_r^*$$

 $\varepsilon_r^*$  称为相对误差限.

可以证明, 当  $e_r^*$  较小时, 有

$$e_r^* \approx \frac{x^* - x}{x^*}$$

同时易得

$$\varepsilon_r^* = \frac{\varepsilon^*}{|x^*|}$$

1.1. 误差

7

#### 有效数字

定义 1.1.3 (有效数字, 有效位数, 有效数). 若近似值  $x^*$  误差满足

$$|x - x^*| \le \frac{1}{2} \times 10^{-n}$$

则称  $x^*$  近似表示 x 准确到小数点后第 n 位,并从第 n 位起一直到最左边非零数字之间的一切数字称为有效数字,位数为有效位数.

若所有数字均为有效数字,则称为有效数

**例 1.1.2.** 考虑圆周率  $\pi$ , 且有近似值  $\pi_1 = 3.14, \pi_2 = 3.1415, \pi_3 = 3.1416, <math>\pi_4 = 3.14159$ . 考虑它们的有效数字, 且判断是否为有效数.

**解.** 对于  $\pi_1 = 3.14$ , 有  $|\pi - \pi_1| \approx 0.00159 \le 0.5 \times 10^{-2}$ , 即  $\pi_1$  精确到小数点后 2 位, 有效数字是 3 位, 是有效数.

同理, 有  $|\pi - \pi_2| \approx 0.0000926 \le 0.5 \times 10^{-3}$ , 即  $\pi_2$  精确到小数点后 3 位, 有效数字是 4 位, 不是有效数.

 $|\pi - \pi_3| \approx 0.0000073 \le 0.5 \times 10^{-4}$ , 即  $\pi_3$  精确到小数点后 4 位, 有效数字是 5 位, 是有效数.

 $|\pi - \pi_4| \approx 0.0000026 \le 0.5 \times 10^{-5}$ ,即  $\pi_4$  精确到小数点后 5 位, 有效数字是 6 位, 是有效数.

从上例中不难看出,有效数通常是采取四舍五入所得到的近似值.

扩展: 我们可以简单给出关于四舍五入的证明.

**证明.** 设准确值为 x, 其近似值为  $x^*$ , 考虑近似值精确到小数点后 n 位, 即

$$|x - x^*| < 5 \times 10^{-(n+1)}$$

若其为有效数,则  $x^*$  为小数点后 n 位,不妨设

$$x^* = a + b \cdot 10^{-n}$$

其中  $b \in [1, 10)$ 

特别地, 分两种情况讨论.

若  $x > x^*$ , 即真实值大于近似值, 此时有

$$x \le x^* + 5 \times 10^{-(n+1)} = a + b \cdot 10^{-n} + 5 \times 10^{-(n+1)}$$

即当小数点后第n+1位小于等于5时,舍去后面的数字可以得到有效数.

8

若  $x < x^*$ , 即真实值小于近似值, 此时有

$$x \ge x^* - 5 \times 10^{-(n+1)} = a + b \cdot 10^{-n} - 5 \times 10^{-(n+1)}$$
$$= a + (b-1) \cdot 10^{-n} + 5 \times 10^{-(n+1)}$$

即当小数点后第 n+1 位大于等于 5 时, 进位可以得到有效数.