

第一章绪论

- 几个基本概念

1 数值分析

是研究各种数学问题求解的数值计算方法

实际问题→数学模型→数值计算方法→程序设计
→上机计算求出结果



第一章绪论

2 数学模型

对被描述的实际问题进行抽象、简化而得到的反映实际问题有关量之间关系的计算公式。数学模型通常是近似的，不精确的



四种误差

1 模型误差

数学模型的解与实际问题的解之间的误差

2 观测误差

数学模型中包含的某些参数（如时间、长度、电压、温度等）往往通过观测而获得，由观测得到的数据与实际的数据之间的误差称为观测误差



四种误差

3 截断误差

当数学模型不能得到精确解时，通常要用数值方法求它的近似解，近似解与精确解之间的误差称为截断误差，或叫方法误差

4 舍入误差

由于计算机的字长有限，参加运算的数据以及运算结果在计算机中保存时会产生误差，称为舍入误差或计算误差



误差及其估计

- 误差估计

讨论计算结果的误差是否满足精度要求

- 绝对误差

设 x 为准确值， x^* 为 x 的一个近似值，称 $e^*=x^*-x$ 为近似值的绝对误差，简称误差

当 $e^*>0$ 时，称为强近似值

当 $e^*<0$ 时，称为弱近似值

-

误差及其估计

- 误差限

如果 $|e^*|$ 的一个上界已知，记为 ε^* ，即 $|e^*| \leq \varepsilon^*$ ，
则 ε^* 称为近似值的误差限

- 关系

由定义可知， $|x^* - x| \leq \varepsilon^*$ ，从而得到：

$$-\varepsilon^* \leq x^* - x \leq \varepsilon^*$$

$$x^* - \varepsilon^* \leq x \leq x^* + \varepsilon^*$$

用绝对误差来刻画近似数的精确程度是有局限性的，因为它没有反映出绝对误差在原数中所占的比例

误差及其估计

- 相对误差

把近似值的误差 e^* 与准确值 x 的比值

$$\frac{e^*}{x} = \frac{x^* - x}{x}$$

称为近似值 x^* 的相对误差，记作 e_r^*

$$\frac{e^*}{x} - \frac{e^*}{x^*} = \frac{e^* (x^* - x)}{xx^*} = \frac{(e^*)^2}{x^*(x^* - e^*)} = \frac{(e^*/x^*)^2}{1 - e^*/x^*}$$

当 e^*/x^* 很小时， $\frac{e^*}{x}$ 与 $\frac{e^*}{x^*}$ 相差很小，因此实际中通常取 e^*/x^*

作为 x^* 的相对误差，即 $e_r^* = \frac{x^* - x}{x^*}$

- 相对误差限

相对误差绝对值的上界叫做相对误差限，记作 ε_r^* ，即

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