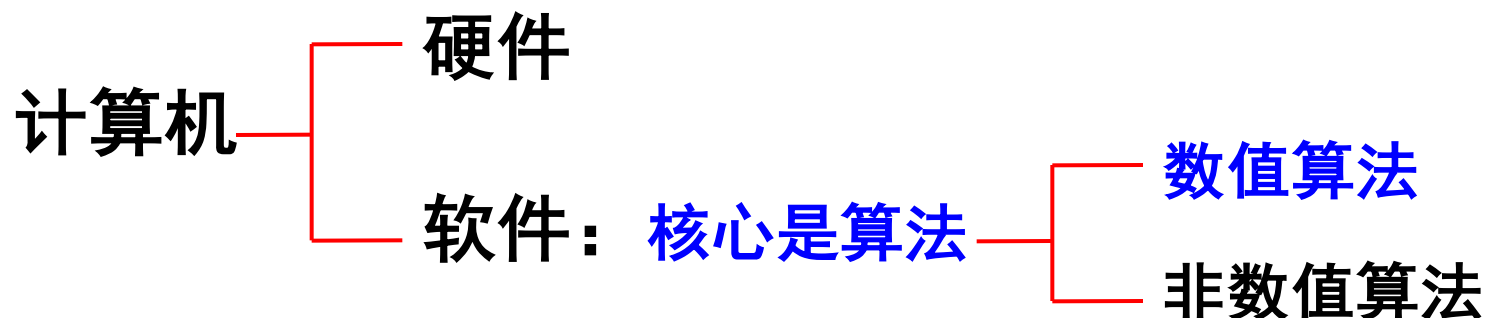


计算机  
数值分析

Computer  
Numerical Analysis

# 科学计算



- 计算机硬件所追求的是快而稳定
- 软件则是利用计算机高速的简单运算去实现各种复杂的功能和解决各种复杂的问题

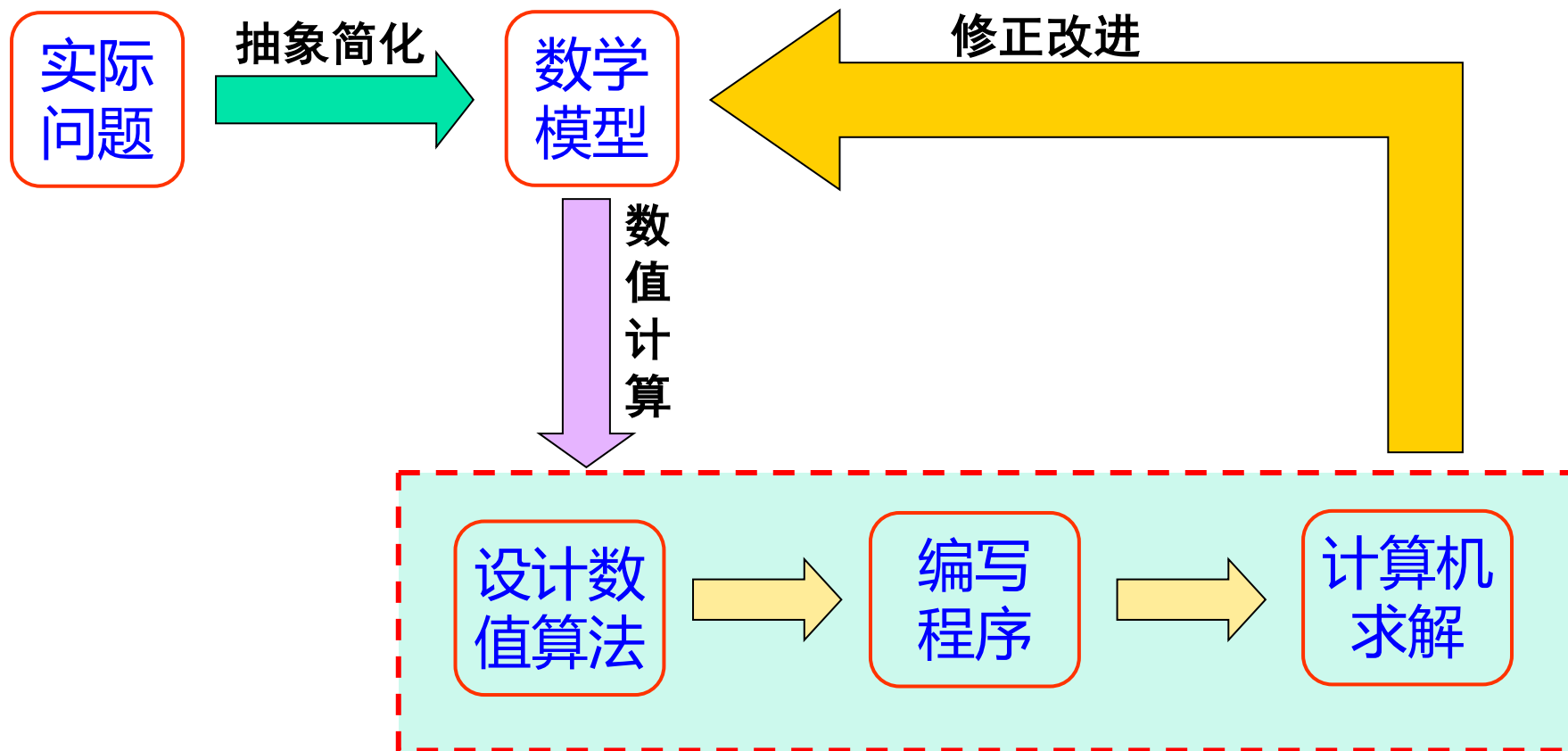
# 科学计算

- 借助计算机高速计算的能力，解决现代科学、工程、经济或人文中的复杂问题，是计算机与数学的有机结合
- 科学计算的核心/数学基础：计算数学

传统的科学计算是针对科学和工程中的数学问题，设计/分析有效的求解算法，即为数值分析/计算方法

# 科学计算

- 利用计算机解决实际问题的的一般过程：



# 基本要求

- 教材：《数值分析简明教程（第二版）》王能超编著 出版社：高等教育出版社 **2003**年
- 上课听讲要求：除教材外，每人需携带一本专用草稿本和计算器，以备课堂演算之用。
- 作业要求：一学期完成 **4** 个综合程序课题设计。
- 考试评分：平时作业+程序占总成绩的**30%**，期末考试占总成绩的**70%**，闭卷考试。

# 应用举例

## 例：一个古老的数学问题

今有

上禾三秉，中禾二秉，下禾一秉，实三十九斗；

上禾二秉，中禾三秉，下禾一秉，实三十四斗；

上禾一秉，中禾二秉，下禾三秉，实二十六斗。

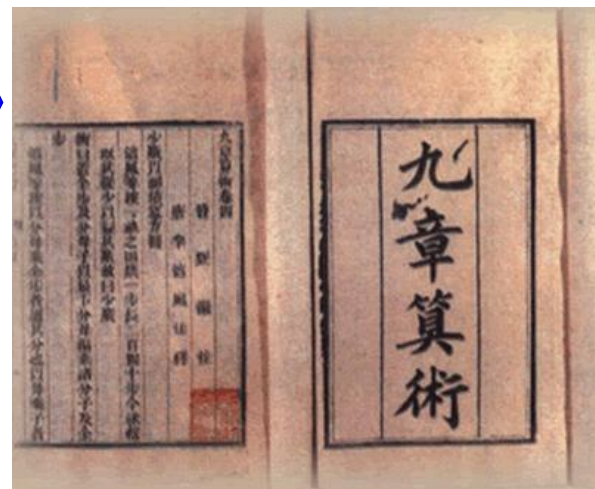
问上、中、下禾实一秉各几何？

——《九章算术》

$$3x + 2y + z = 39$$

$$2x + 3y + z = 34$$

$$x + 2y + 3z = 26$$



# 应用举例

$$\begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n1} & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \vdots \\ b_n \end{bmatrix}$$

$$Ax = b$$

线性方程组数值求解

—— 教材第五、六章

# 应用举例

**例：**怎样计算平方根？如  $\sqrt{2}$ ,  $\sqrt{21}$ ,  $\sqrt{201}$ ,  $\sqrt{n}$

求解方程：  $f(x) = x^2 - 2$

**Newton**迭代法：  $x_{k+1} = \frac{1}{2} \left( x_k + \frac{2}{x_k} \right)$

$x_0 = 1$ ,  $x_1 = 1.500000$ ,  $x_2 = 1.416667$ ,  
 $x_3 = 1.414216$ ,  $x_4 = 1.414214$

非线性方程数值解法

—— 教材第四章

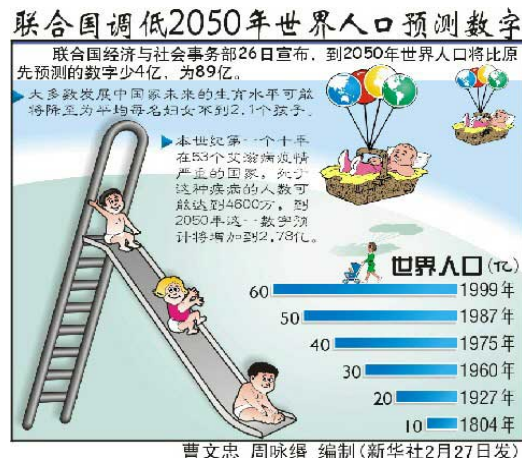
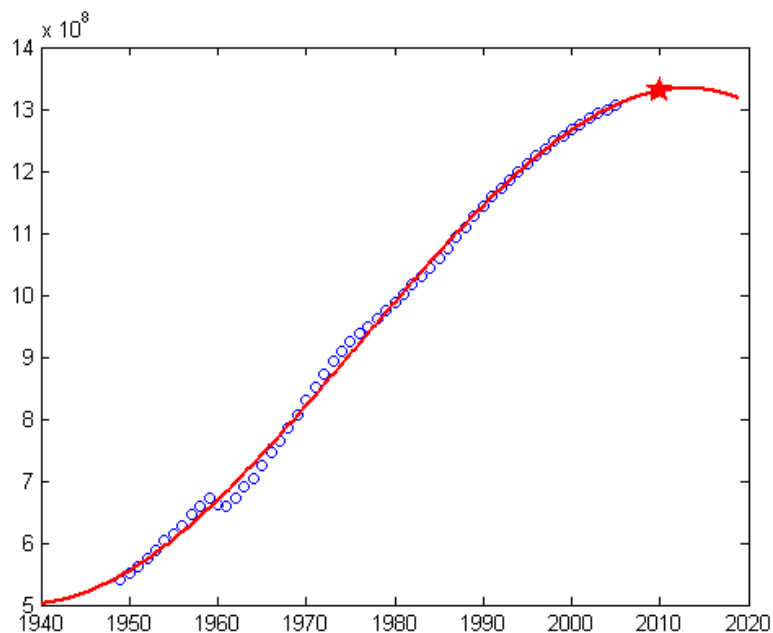


# 应用举例

## 例：人口预测

表格中是我国1950年到2005年的人口数  
(见中国统计年鉴)，预测未来的人口数

年份	人口(万)
1950	55196
1955	61465
1960	66207
1965	72538
1970	82992
1975	92420
1980	98705
1985	105851
1990	11433
1995	121121
2000	126743
2005	130756



## 插值与曲线拟合

### —— 教材一章

# 数值分析

- 数值分析/计算方法的任务
  - 设计求解各种实际问题的高效可靠的数值方法
    - 可靠：收敛性稳定性等有数学理论保证
    - 高效：尽可能地节省计算时间和存储空间
  - 对求得的数值解的精度进行评估
  - 研究数值算法在计算机上的实现

对于同一个问题，不同的算法在计算性能上可能相差百万倍或者更多！

# 数值分析

**例：**求解一个  $n$  阶线性方程组，若使用**克莱姆法则**，需要计算  $n+1$  个  $n$  阶行列式，在不计加减运算情况下，需要  $n!(n^2-1)$  次乘除运算。而使用高斯消去法，只需约  $2n^3/3$  次乘除运算。

● 当  $n=20$  时，  $20! \times (20^2 - 1) \approx 9.7 \times 10^{20}$

用每秒运算 30 亿次（主频3.0G）的计算机求解时，大约需要10000年的时间

**如果使用高斯消去法，不到一秒钟就能完成！**

# 数值方法

## ● 数值方法的特点

- 方法是近似的，所以求出的解是有误差的
- 与计算机紧密结合：易于上机实现
- 熟悉一门语言：C，Java，Python
- 掌握一种数学软件：Matlab，Maple 或 Mathematica

### Matlab 优点：

- 用 Matlab 处理矩阵 —— 容易
- 用 Matlab 绘图 —— 轻松
- 用 Matlab 编程 —— 简洁
- 用 Matlab 的工具箱 —— 高效

# 几个基本概念

- 解析解、精确解
- 数值解、近似解
- 数值方法/算法：求问题的数值解的方法
- 算法框图：p5秦九韶算法 ([demo\\_1\\_1.m](#))，p6方程求根的二分法 ([example\\_1\\_2.m](#))
- 算法的可靠性包括：收敛性，稳定性，误差估计等
- 算法的评价（优劣）
  - 时间复杂度（计算机运行时间）
  - 空间复杂度（所占用的计算机存储空间）
  - 逻辑复杂度（影响程序开发的周期以及维护的难易程度）

# 课程内容

- 插值方法
- 数值积分和数值微分
- 常微分方程的初值问题
- 非线性方程求根的迭代法
- 线性方程组的迭代解法
- 线性方程组的直接解法

# 预备知识

- 高等数学
- 线性代数
- Matlab 编程
  - MATLAB 基础及其应用教程
  - MATLAB 常用函数简介

# 学习建议

- 注意掌握数值方法的基本思想和原理
- 注意数值方法处理的常用技巧
- 注重必要的数值计算训练（手算能力，编程能力）
- 要重视误差分析、收敛性和稳定性的基本理论