

计算物理学作业 1

- 完成所有题目。作业截止日期课上宣布。
- 请提交一个 PDF 格式的作业解答, 其中可以描述相应的解题步骤, 必要的图表等 (建议用 LaTeX 进行排版)
- 请提交程序的源文件 (格式:python/c,c++), 并请提交一个源文件的说明文档 (任意可读格式), 主要说明源程序如何编译、输入输出格式等方面的事宜。请保证它们能够顺利编译通过, 同时运行后产生你的解答中的结果。
- 所有文件打包后发送到课程的公邮。压缩包的文件名和邮件题目请取为“学号 + 姓名 + 作业 1”

1. 数值误差的避免

本题中我们分析一些常见的数值误差情况。

(a) 考虑一个 N 个数据的样本 x_1, \dots, x_N , 它的样本平均值为

$$\bar{x} = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N x_i, \quad (1)$$

假定我们需要计算的求和项数比较多, 而每一个 x_i 的求和有可能造成舍入误差。给出计算 \bar{x} 的舍入误差的最大可能的上限的一个估计, 用样本数目 N 以及机器舍入误差精度 $\epsilon_M/2$ 来表达。

(b) 考虑样本的方差的计算。方差具有两个标准的公式,

$$S^2 = \frac{1}{N-1} \left(\sum_{i=1}^N x_i^2 - N\bar{x}^2 \right),$$

$$S^2 = \frac{1}{N-1} \sum_{i=1}^N (x_i - \bar{x})^2 \quad (2)$$

这两个公式在数值计算中哪一个更为稳定和准确?

(c) 假定我们考虑计算积分

$$I_n = \int_0^1 dx \left(\frac{x^n}{x+5} \right). \quad (3)$$

证明积分 I_n 满足下列递推公式:

$$I_0 = \ln(6/5), \quad I_k + 5I_{k-1} = 1/k, \quad k = 1, 2, \dots \quad (4)$$

如果我们计算 I_0 时有一个微小的误差 ϵ , 利用上面的递推公式计算 $n \gg 1$ 时的 I_n 是稳定的吗?

2. 矩阵的模与条件数

考虑一个具体的上三角矩阵 $A \in R^{n \times n}$, 其所有对角元都为 1, 而所有的上三角部分矩阵元都是 -1 。

(a) 计算矩阵 A 的行列式, 说明 A 的确不是奇异矩阵。

(b) 给出矩阵的逆矩阵 A^{-1} 的形式。

(c) 如果我们采用矩阵 p 模的定义,

$$\|A\|_p = \sup_{\vec{x} \neq \vec{0}} \frac{\|A\vec{x}\|_p}{\|\vec{x}\|_p}, \quad (5)$$

其中等式右边的模函数 $\|\cdot\|_p$ 是标准定义的矢量 p 模。说明如果取 $p \rightarrow \infty$, 得到的所谓 ∞ 模为,

$$\|A\|_\infty = \max_{i=1, \dots, n} \sum_{j=1}^n |a_{ij}|. \quad (6)$$

(d) 矩阵的模有多种定义方法。一种常用的是 $p=2$ 的欧氏模 $\|\cdot\|_2$ 。如果我们有一个幺正矩阵 $U \in C^{n \times n}$, 证明 $\|U\|_2 = \|U^\dagger\|_2 = 1$ 。证明对于任意的 $A \in C^{n \times n}$, $\|UA\|_2 = \|A\|_2$ 。因此, 如果利用欧氏模来定义条件数, $K_2(A) = K_2(UA)$ 。

(e) 利用这个定义计算上面给出的具体的矩阵的条件数 $K_\infty(A) = \|A\|_\infty \|A^{-1}\|_\infty$ 。

3. Hilbert 矩阵

本题中我们将考虑一个著名的、接近奇异的矩阵, 称为 Hilbert 矩阵。

(a) 考虑区间 $[0, 1]$ 上的任意函数 $f(x)$, 我们试图用一个 $(n-1)$ 次的多项式 $P_n(x) = \sum_{i=1}^n c_i x^{i-1}$ (从而有 n 个待定的系数 c_i) 来近似 f 。构建两者之间的差的平方的积分,

$$D = \int_0^1 dx \left(\sum_{i=1}^n c_i x^{i-1} - f(x) \right)^2, \quad (7)$$

如果我们要求 D 取极小值, 说明各个系数 c_i 所满足的方程为

$$\sum_{j=1}^n (H_n)_{ij} c_j = b_i, \quad (8)$$

其中 $i, j = 1, \dots, n$ 。或者简写为矩阵形式: $H_n \cdot c = b$, 其中 $c, b \in R^n$, 而 $H_n \in R^{n \times n}$ 就称为 n 阶的 Hilbert 矩阵。给出矩阵 H_n 的矩阵元的表达式和矢量 b 的表达式 (用包含函数 $f(x)$ 的积分表达)。

(b) 请证明矩阵 H_n 是对称正定的矩阵, 即对于任意的 $c \in R^n$, 说明 $c^T \cdot H_n c \geq 0$, 其中等号只有当 $c = 0$ 时会取得。进而运用线性代数的知识论证 Hilbert 矩阵 H_n 是非奇异的。

(c) 虽然矩阵 H_n 是非奇异的, 但是它的行列式随着 n 的增加会迅速地减小。事实上, 它的行列式竟然有严格的表达式:

$$\begin{cases} \det(H_n) = \frac{c_n^4}{c_{2n}}, \\ c_n = 1! \cdot 2! \cdots (n-1)! \end{cases} \quad (9)$$

因此 $\det(H_n)$ 会随着 n 的增加而迅速指数减小。结合上述 $\det(H_n)$ 的表达式, 估计出 $\det(H_n)$, $n \geq 10$ 的数值 (【提示】: 取对数)。

(d) 由于 Hilbert 矩阵的近奇异性, 它具有非常巨大的条件数。因此在求解它的线性方程时, 误差会被放大。为了有所体会, 请写两个程序, 分别利用高斯消元法和 Cholesky 分解来求解线性方程 $H_n \cdot x = b$, 其中 $b = (1, 1, \dots, 1) \in R^n$ 。从小的 n 开始并逐步增加 n (比如说一直到 $n = 10$), 两种方法给出的解有差别吗? 如果有, 你认为哪一个更为精确呢? 简单说明理由。

4. 级数求和与截断误差

计算级数与积分的差

$$f(q^2) = \left(\sum_{\vec{n} \in \mathbb{Z}^3} - \int d^3\vec{n} \right) \frac{1}{|\vec{n}|^2 - q^2}, \quad (10)$$

这里 \mathbb{Z}^3 为三维矢量的集合, 当 $\vec{n} = (n_1, n_2, n_3) \in \mathbb{Z}^3$ 时, n_1, n_2, n_3 全为整数。

- (a) 请求出 $f(q^2)$ 在 $q^2 = 0.5$ 处的值。
- (b) 引入截断 Λ 使得 $|\vec{n}| \leq \Lambda$ 。要使得 $f(q^2 = 0.5)$ 的计算精度达到 10^{-5} , 需要 Λ 多大?
- (c) 有没有办法改变 $f(q^2)$ 的表达形式, 使得计算 $f(q^2)$ 的效率远高于公式 (10) 给出的级数求和的效率。