



高等数值分析

---

## 病态线性方程组的求解

---

作者： 罗雁天

学号： 2018310742

日期： 2018 年 12 月 4 日

# 目录

<b>1</b>	<b>题目描述</b>	<b>2</b>
<b>2</b>	<b>Hilbert 矩阵 2-条件数和阶数的关系</b>	<b>2</b>
2.1	使用 Matlab 自带的 cond() 函数进行计算 . . . . .	2
2.2	使用 2-条件数的定义进行计算 . . . . .	2
<b>3</b>	<b>Gauss 消去法</b>	<b>2</b>
<b>4</b>	<b>Jacobi 矩阵迭代法</b>	<b>4</b>

# 1 题目描述

理论分析表明，数值求解病态线性方程组很困难。考虑求解如下的线性方程组， $Hx = b$ ，其中  $H$  是 Hilbert 矩阵， $H = (h_{ij}), h_{ij} = \frac{1}{i+j-1}, i, j = 1, 2, \dots, n$ 。本次大作业从条件数、高斯消去法、Jacobi 迭代法、Gauss-Seidel 迭代法、SOR 迭代法等角度分析上述病态线性方程组并进行对比。

## 2 Hilbert 矩阵 2-条件数和阶数的关系

### 2.1 使用 Matlab 自带的 `cond()` 函数进行计算

由于 Matlab 自带了求 2-条件数的函数 `cond()`，因此我们首先采用此种方式讨论 Hilbert 矩阵 2-条件数和阶数的关系。

我们首先计算了几个低阶的条件数如表1所示。从表中我们可以看出，随着矩阵阶数  $n$  的增长，2-条件数增加幅度很快，因此我们采用对数坐标绘制 2-条件数和矩阵阶数  $n$  的关系曲线。

表 1: Hilbert 矩阵 2-条件数与阶数的关系表格

阶数 $n$	1	2	3	4	5
2-条件数	1.0000	19.2815	524.0568	15513.7387	476607.2502

取矩阵的阶数从  $1 \rightarrow 100$ ，在对数坐标下绘制 2-条件数和矩阵阶数  $n$  的关系曲线如图2.1所示。从图中我们可以看出，当阶数较低 (大约  $1 \rightarrow 13$ ) 时，对数化 2-条件数大约与阶数呈现线性关系，当阶数变高时，对数化的 2-条件数波动起来，不再增加，根据我们对 Hilbert 矩阵病态性的知识，图2.1中阶数较大时的曲线显然不正确，由此可以说明 Matlab 自带的 `cond()` 函数在矩阵阶数较高时计算的条件数误差较大。因此我们考虑另一种方法计算矩阵的条件数。

### 2.2 使用 2-条件数的定义进行计算

根据 2-条件数的定义  $cond_2(H) = \|H\|_2 \|H^{-1}\|_2$ ，Matlab 中有专门针对 Hilbert 矩阵逆矩阵的函数 `invhilb()`，因此我们可以采用定义法来计算 Hilbert 矩阵的 2-条件数。同样在对数坐标下，绘制出此种方法计算出的 2-条件数和矩阵阶数的关系图如图2.2所示，从此图中可以看出，随着矩阵阶数的增加，对数化的 2-条件数近似与阶数呈现线性关系，符合我们对 Hilbert 矩阵病态性的理解。

我们将对数化的 2-条件数和矩阵阶数进行线性回归，得到拟合公式为:  $cond2 = 10^{1.5257n - 2.0758}$ ，相关系数  $r \approx 1$ ，拟合之后图像如图2.3所示。

## 3 Gauss 消去法

用 Gauss 消去法将 Hilbert 矩阵消成上三角矩阵，然后求解结果。我们将阶数  $n = 2, 5, 10, 20, 50, 100$  的误差列表如表2所示，从表中我们可以看出，随着矩阵阶数的增加，Gauss 消去法的误差上升较快，当阶数为 13 时，误差就已经达到了 3.0655，相对误差已经很大了，因此 Gauss 消去法不适和高阶 Hilbert 矩阵求解。我们绘制出  $n = 1 \rightarrow 100$  时的 Gauss 消去法求解的相对误差曲线如图3.1所示。

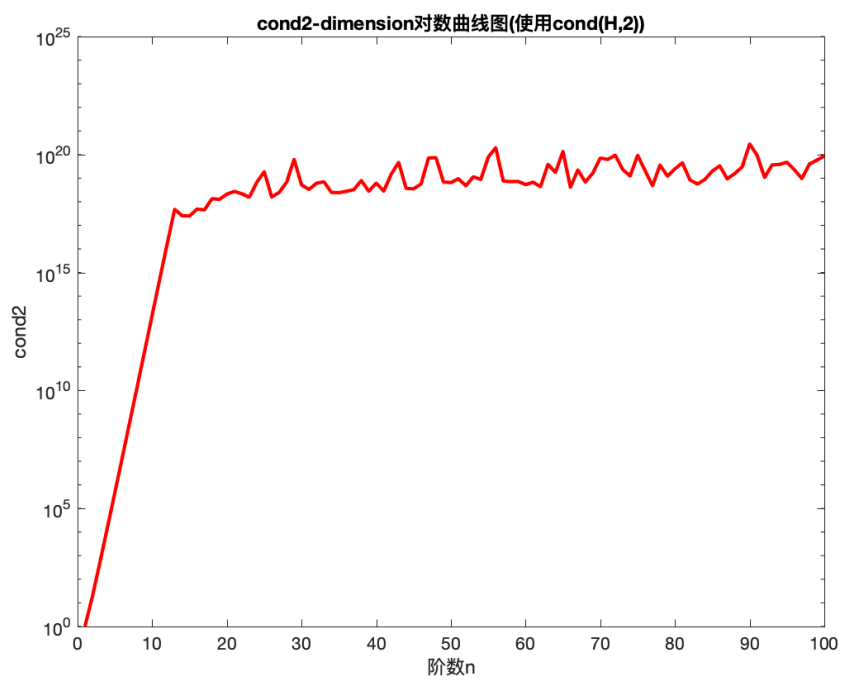


图 2.1: 使用 `cond()` 函数计算的 2-条件数和矩阵阶数  $n$  在对数坐标下的曲线

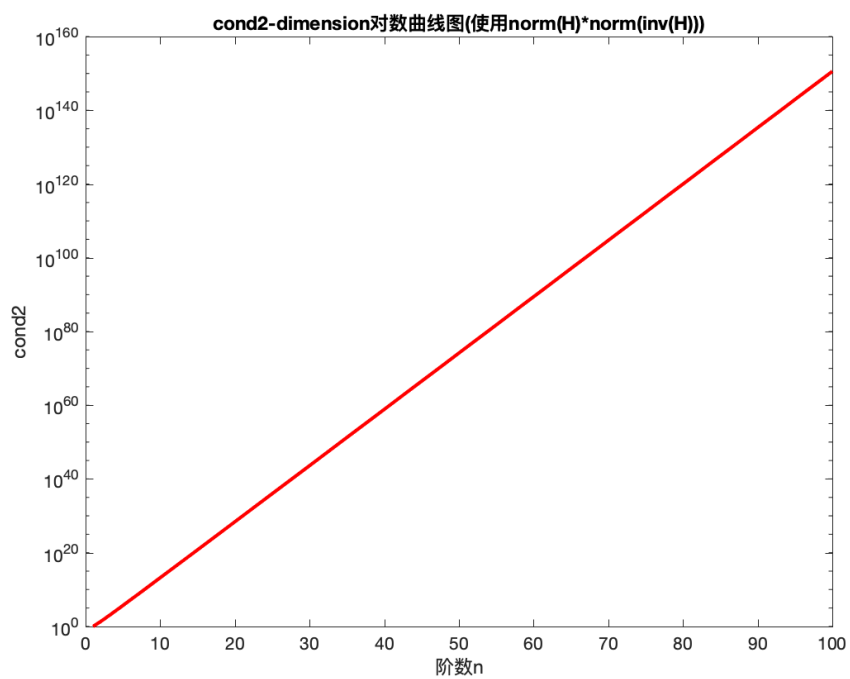


图 2.2: 使用定义计算的 2-条件数和矩阵阶数  $n$  在对数坐标下的曲线

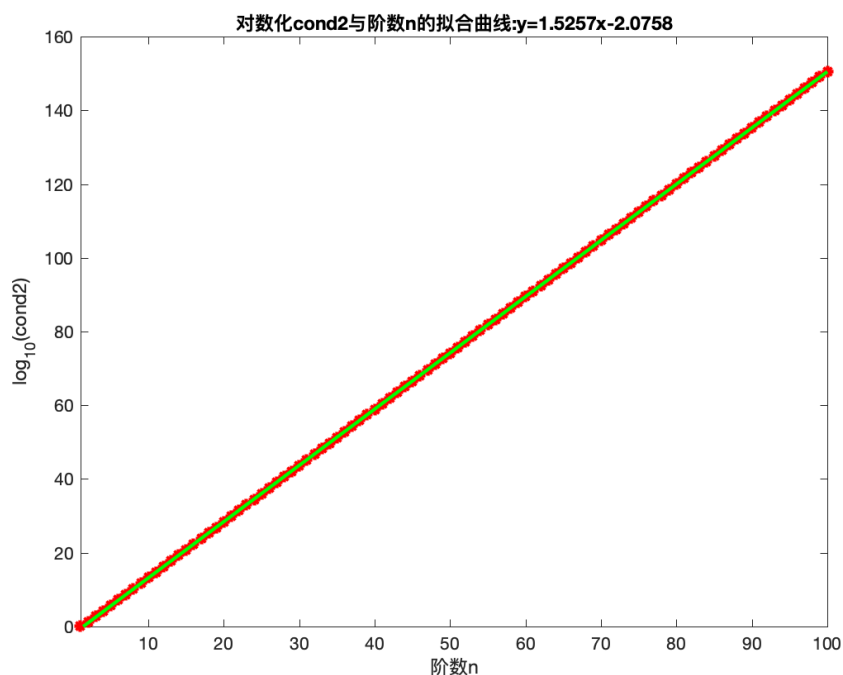


图 2.3: 使用定义计算的 2-条件数和矩阵阶数  $n$  在对数坐标下的曲线

表 2: Gauss 消去法相对误差与阶数关系表格

阶数 $n$	Gauss 消去法的相对误差
2	5.66104886700368e-16
5	1.55303820484067e-12
10	0.000223773106799740
20	23.5417423737487
50	240.055736859534
100	78.1201736046372

## 4 Jacobi 矩阵迭代法

设  $H = D - L - U$ , 其中  $D = \text{diag}(h_{11}, h_{22}, \dots, h_{nn})$  表示 Hilbert 矩阵  $H$  的对角线,  $L$  表示  $H$  的左下角元素的相反数, 是一个下三角矩阵,  $U$  表示  $H$  的右上角元素的相反数, 是一个上三角矩阵。因此, 线性方程组  $Hx = b$  可以转换为  $x = B_J x + f$ , 其中  $B_J = D^{-1}(L + U)$ ,  $f = D^{-1}b$ , 由此得到 Jacobi 迭代格式  $x^{(k+1)} = B_J x^{(k)} + f$ 。由于此种迭代格式只有当矩阵  $B_J$  的谱半径小于 1 时, 迭代才是收敛的, 因此, 我们首先绘制出 Jacobi 迭代矩阵  $B_J$  的谱半径与阶数  $n$  的曲线图如图 4.1 所示, 从图 4.1(b) 中可以看出, 当阶数  $n > 2$  时, Jacobi 迭代矩阵的谱半径就已经超过 1 了, 因此当  $n > 2$  时, Jacobi 迭代法不收敛。当  $n = 2$  时, Jacobi 迭代相对误差为 3.18555931744235e-07, 误差比 Gauss 消去法在  $n=2$  时的误差还要大, 因此, Jacobi 迭代法不适和 Hilbert 矩阵线性方程组的求解。

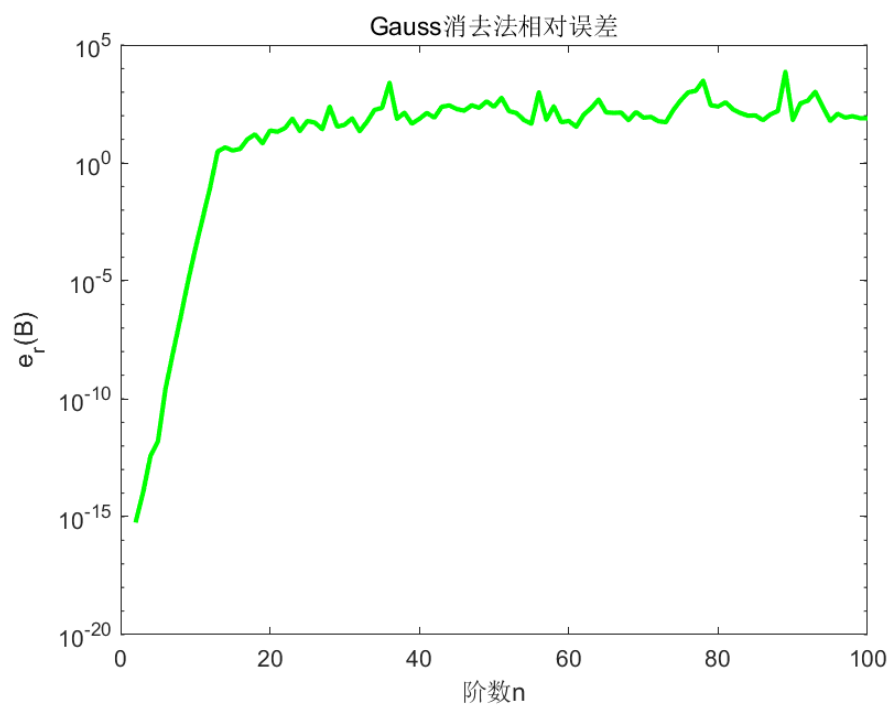
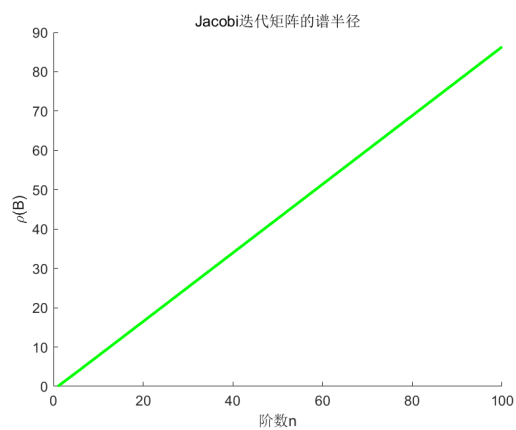
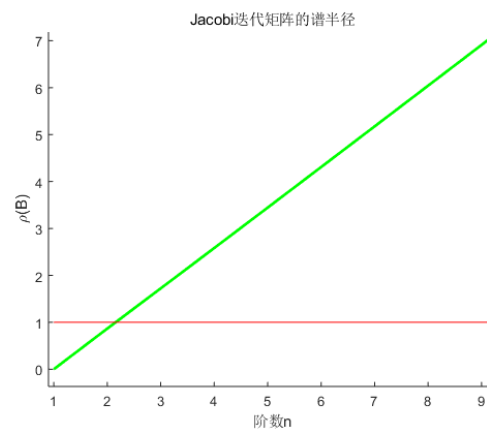


图 3.1: Gauss 消去法相对误差与阶数关系曲线图



4.1(a) Jacobi 迭代矩阵谱半径图



4.1(b) Jacobi 迭代矩阵谱半径与 1 比较图

图 4.1: Jacobi 迭代矩阵谱半径图

## 5 Gauss-Seidel 矩阵迭代法