线性方程组部分实验题

设 $H_n = [h_{ij}] \in \mathbb{R}^{n \times n}$ 是 Hilbert 矩阵, 即

$$h_{ij} = \frac{1}{i+j-1}.$$

对 $n=2,3,4,\cdots$ (根据你的计算机性能选取合适的 n, 建议算到 n=20 左右)

(a) 取
$$x=\begin{pmatrix}1\\\vdots\\1\end{pmatrix}\in\mathbb{R}^n$$
, 及 $b_n=H_nx$. 再用 Gauss 消去法和 Cholesky 分解方法来求解

 $H_n y = b_n$,看看误差有多大.

- (b) 计算条件数: $cond(H_n)_2$.
- (c) 使用某种正则化方法改善(a) 中的结果.
- (d) 用 SOR, 共轭梯度法和 GMRES 方法求解 $H_n x = b_n$, 并与前面的直接方法做比较。