## 第二章(求解线性方程组的直接方法部分)习题

1、用 Gauss-Jordan 方法求以下矩阵的逆矩阵

$$A = \left(\begin{array}{cccc} 2 & 1 & -3 & -1 \\ 3 & 1 & 0 & 7 \\ -1 & 2 & 4 & -2 \\ 1 & 0 & -1 & 5 \end{array}\right).$$

2、设A为一个对称正定三对角矩阵,

$$A = \begin{pmatrix} b_1 & a_2 & & & & \\ a_2 & b_2 & a_3 & & & \\ & \ddots & \ddots & \ddots & \\ & & a_{n-1} & b_{n-1} & a_n \\ & & & a_n & b_n \end{pmatrix}.$$

(1) 将 A 做 Cholesky 分解:  $A = LL^T$ , 其中

$$L = \begin{pmatrix} l_1 & & & \\ m_2 & l_2 & & \\ & \ddots & \ddots & \\ & & m_n & l_n \end{pmatrix}.$$

写出 L 各元素的计算公式。

- (2) 写出用平方根法解 Ax = d 的计算公式。
- 3、证明关于矩阵行列式的哈达玛不等式 (Hadamard's inequality)

$$|\det A|^2 \le \prod_{i=1}^n \sum_{j=1}^n |a_{ij}|^2$$
, 其中  $A = (a_{ij})_{n \times n}$ .

(其几何意义是当向量为正交集时体积最大)

4、设  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$  为对称正定矩阵,定义

$$||x||_A = (Ax, x)^{1/2}.$$

试证明  $||x||_A$  是  $\mathbb{R}^n$  上的一种范数.

5、设 
$$A = \begin{pmatrix} 100 & 99 \\ 99 & 98 \end{pmatrix}$$
, 对  $\nu = 2, \infty$ , 计算矩阵  $A$  的条件数:  $\operatorname{cond}(A)_{\nu}$ .

6、(可选做)对于一个非奇异矩阵 A,证明

$$\frac{1}{\operatorname{cond}(A)_2} = \frac{\lambda}{\|A\|_2}, \quad 其中 \ \lambda = \min\{\|B\|_2 : A + B$$
是奇异矩阵}.

这说明若一个非奇异矩阵的条件数很大,则它很接近于一个奇异矩阵。