# 第二章 线性代数方程组的数值解法

### 1 引言和线性代数基础知识

例 1.1.  $Ax = b \Rightarrow x = A^{-1}b$  高斯消元法复杂度太高  $O(n^3)$ , 在 A 规模很大时, 时间消耗过于巨大。

### 1.1 线性空间

定义 1.1. 定义了加减和数乘的非空集合, 称为线性空间。

如  $R^n, C^n, R^{n \times m}(C^{n \times m}), C[a, b]$ (定义在 [a,b] 上的连续函数)。

### 1.2 内积

定义 1.2. 对于定义于数域 K(R or C) 上的线性空间 X,如果对于  $\forall u, v, w \in X$  及  $\alpha \in K$ ,满足:

- (u+v,w) = (u,w) + (v,w)
- $(\alpha u, v) = \alpha(u, v)$
- $(u,v) = \overline{(v,u)}$
- $(u,u) \ge 0$   $(u,u) = 0 \Leftrightarrow u = 0$

则称数 (u,v) 为 u 与 v 的内积,定义了内积的线性空间称为内积空间。

几种常见内积的定义:

R<sup>n</sup> 和 C<sup>n</sup> 上的内积:
 设 x, y ∈ R<sup>n</sup>,则 R<sup>n</sup> 的内积可定义为:

$$(x,y) = \sum_{i=1}^{n} x_i y_i$$

若给定权系数  $w_i(i=1,2,\ldots,n)$ , 则  $R^n$  上带权  $\{w_i\}$  的内积可定义为:

$$(x,y) = \sum_{i=1}^{n} w_i x_i y_i$$

类似的, 若  $x,y \in C^n$ , 则带权的内积:

$$(x,y) = \sum_{i=1}^{n} w_i x_i \overline{y_i}$$

• C[a,b] 上的内积:

定义 1.3. 若定义在 [a,b] 上的函数  $\rho(x)$  满足:

- $-\rho(x) \ge 0, \forall x \in (a,b)$
- $-\int_a^b x^k \rho(x) dx, \exists$  且有限  $(k=0,1,2,\dots)$
- 若对 [a,b] 上的非负连续函数 g(x) 有:  $\int_a^b \rho(x)g(x)dx = 0, \, \text{则} \, g(x) \equiv 0$

就称  $\rho(x)$  为 [a,b] 上的一个权函数。

设  $f,g\in C[a,b],\ \rho$  是 [a,b] 上给定的权函数,则称:  $(f,g)=\int_a^b\rho(x)f(x)g(x)dx$  为 C[a,b] 上函数 f,g 的内积。

### 1.3 内积空间的几个性质

• (Cauchy-Schwarz 不等式): 设 X 为一个内积空间,则对  $\forall u,v \in X$  有:

$$|(u,v)|^2 \le (u,u) \cdot (v,v)$$
 (1.1)

• 设X为一个内积空间, $u_1,u_2,\ldots,u_n\in X$ ,矩阵:

$$G = \begin{bmatrix} (u_1, u_1) & (u_2, u_1) & \dots & (u_n, u_1) \\ (u_1, u_2) & (u_2, u_2) & \dots & (u_n, u_2) \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ (u_1, u_n) & (u_2, u_n) & \dots & (u_n, u_n) \end{bmatrix}$$

则 G 非奇异的充要条件是  $u_1, u_2, \ldots, u_n$  线性无关

• (Gram-Schmidz 正交化方法): 若  $\{u_1, u_2, \ldots, u_n\}$  是内积空间 X 中一个线性无关的序列,则可按下列公式:

$$\begin{cases} v_1 = u_1, \\ v_i = u_i - \sum_{k=1}^{i-1} \frac{(u_i, v_k)}{(v_k, v_k)} v_k, & i = 2, 3, \dots, n \end{cases}$$
 (1.2)

构造一个正交序列  $\{v_1, v_2, \ldots, v_n\}$  且满足:  $(v_i, v_j) = 0, (i \neq j)$ 。

### 1.4 向量范数

例 1.2. 欧式范数或 2-范数:

$$||\mathbf{x}||_2 = \sqrt{(\mathbf{x}, \mathbf{x})} = \sqrt{\sum_{i=1}^n x_i^2}$$

定义 1.4. 设对  $\forall \mathbf{x} \in R^n(or\ C^n)$ , 按一定的规则有一实值函数与之对应,记为  $||\mathbf{x}||$ , 若满足:

- 正定性:  $||\mathbf{x}|| \ge 0$  且  $||\mathbf{x}|| = 0 \Leftrightarrow x = 0$
- 齐次性:  $||\alpha \mathbf{x}|| = |\alpha| \cdot ||\mathbf{x}||, \forall \alpha \in R(or\ C)$
- 三角不等式

$$||\mathbf{x} + \mathbf{y}|| \le ||\mathbf{x}|| + ||\mathbf{y}||, \forall \mathbf{x}, \mathbf{y} \in R^n (or \ C^n)$$
(1.3)

则称  $||\mathbf{x}||$  为向量  $\mathbf{x}$  的范数,由(1.3)易证  $|||\mathbf{x}|| - ||\mathbf{y}||| \le ||\mathbf{x} - \mathbf{y}||$  (自证)证明. 范数三角不等式减法形式:

不妨设:  $||\mathbf{x}|| \ge ||\mathbf{y}||$ , 则:

$$|||\mathbf{x}|| - ||\mathbf{y}|||$$

$$= ||\mathbf{x}|| - ||\mathbf{y}||$$

$$= ||\mathbf{x} - \mathbf{y} + \mathbf{y}|| - ||\mathbf{y}||$$

$$\leq ||\mathbf{x} - \mathbf{y}|| + ||\mathbf{y}|| - ||\mathbf{y}||$$

$$= ||\mathbf{x} - \mathbf{y}||$$

几种常见范数:

- $||\mathbf{x}||_{\infty} = \max \lim_{1 \le i \le n} |\mathbf{x}_i|, \infty$ -范数
- $||\mathbf{x}||_1 = \sum_{i=1}^n |x_i|$ , 1-范数

• 
$$||\mathbf{x}||_2 = (\sum_{i=1}^n x_i^2)^{\frac{1}{2}} = \sqrt{(x,x)}$$
, 2-范数

证明. 二范数三角不等式:

$$||\mathbf{x} + \mathbf{y}||_{2}$$

$$= (\mathbf{x} + \mathbf{y}, \mathbf{x} + \mathbf{y})^{\frac{1}{2}}$$

$$= [(\mathbf{x}, \mathbf{x}) + 2(\mathbf{x}, \mathbf{y}) + (\mathbf{y}, \mathbf{y})]^{\frac{1}{2}}$$

$$\leq [||\mathbf{x}||_{2}^{2} + 2||\mathbf{x}||_{2} \cdot ||\mathbf{y}||_{2} + ||\mathbf{y}||_{2}^{2}]^{\frac{1}{2}}$$

$$= ||\mathbf{x}||_{2} + ||\mathbf{y}||_{2}$$

例 1.3. 思考题: 对于任一种范数  $\|\cdot\|_{\lambda}$  定义集合:

$$A = \{x | x \in R^3, ||x|| \le 1\}$$

试问当  $\lambda = 1, 2, \infty$  时, A 代表什么样的图形? 并画图

$$||x||_p = (\sum_{i=1}^{n} |x_i|^p)^{\frac{1}{p}}, p \in [1, \infty)$$
 (1.4)

### 1.5 向量范数的性质

连续性:

定理 1.1. 设给定  $A \in R^{n \times n}$ ,则对  $R^n$  上的每一种向量范数  $\|\cdot\|$ ,  $x \in R^n$ , $\|Ax\|$  都是 x 的分量  $(x_1, x_2, ..., x_n)$  的 n 元连续函数  $f(x_1, x_2, ..., x_n)$ 

• 等价性:

定义 1.5. 线性空间 X 上定义了两种范数  $||\cdot||_{\alpha}$  和  $||\cdot||_{\beta}$ ,若  $\exists$  常数  $C_1, C_2 > 0$ ,使得

$$C_1 \cdot ||\mathbf{u}||_{\alpha} \le ||\mathbf{u}||_{\beta} \le C_2 \cdot ||\mathbf{u}||_{\alpha}, \forall \mathbf{u} \in X$$

则称  $||\cdot||_{\alpha}$  和  $||\cdot||_{\beta}$  是 X 上等价的范数。

传递性:
 若 ||·||<sub>α</sub> 与 ||·||<sub>β</sub> 等价, ||·||<sub>β</sub> 与 ||·||<sub>λ</sub> 等价, 则 ||·||<sub>α</sub> 与 ||·||<sub>λ</sub> 等价。

定理 1.2.  $R^n$  上所有范数是彼此等价的。

### 1.6 矩阵范数

定义 1.6. 如果对  $R^{n\times n}$  上的任一矩阵 A, 对应一个实数 ||A||, 满足条件:  $\forall A, B \in R^{n\times n}$  和  $\alpha \in R$ ,

• 
$$||\alpha A|| = |\alpha| \cdot ||A||$$
 (齐次性)

• 
$$||A + B|| \le ||A|| + ||B||$$
 (三角不等式)

• 
$$||AB|| \le ||A|| \cdot ||B||$$
 (相容性)

则称 ||A|| 为矩阵 A 的范数

易证:  $|||A|| - ||B||| \le ||A - B||$  (自证)

F-范数

$$||A||_F = \left[\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n |a_{ij}|^2\right]^{\frac{1}{2}}$$

性质 4 利用柯西不等式证明(和的平方 < 平方的和)

定义 1.7. 对于  $R^{n\times n}$  上给定的一种矩阵范数:

 $||\cdot||_{\beta}$ , $R^n$  上规定的一种向量范数  $||\cdot||_{\alpha}$ , 若有:

$$||A\mathbf{x}||_{\alpha} \le ||A||_{\beta}||\mathbf{x}||_{\alpha}, \forall A \in R^{n \times n}, \mathbf{x} \in R^{n}$$
(1.5)

成立,则称上述矩阵范数和向量范数是相容的。或:

$$||A||_{\beta} \stackrel{\sup}{=} \frac{||A\mathbf{x}||_{\alpha}}{||\mathbf{x}||_{\alpha}} \tag{1.6}$$

定理 1.3. 设  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ ,  $||\cdot||$  是  $\mathbb{R}^n$  上的向量范数, 则:

$$||A|| = \max_{||x||=1} ||Ax|| = \max_{x \neq 0} \frac{||Ax||}{||x||}$$
(1.7)

是一种矩阵范数, 称其为由向量范数诱导出的矩阵范数 (简称为诱导范数, 或从属范数, 自然范数), 且满足相容性条件。

证明. • 由定理1.1可知,||Ax|| 是  $R^n$  中有界闭集  $D = \{\mathbf{x} = (x_1, x_2, \dots, x_n)^T, ||x|| = 1\}$  上的连续函数, $\therefore ||Ax||$  在 D 上最大值存在, $\therefore (1.7)$  中  $\max_{||x||=1} ||Ax||$  的写法正确。

• 对于  $\forall x \neq 0$ ,

$$\therefore \frac{||Ax||}{||x||} = ||A \cdot \frac{x}{||x||}||, \exists ||\frac{x}{||x||}|| = 1$$

$$\therefore \max_{x \neq 0} \frac{||Ax||}{||x||} = \max_{x \neq 0} ||A \cdot \frac{x}{||x||}|| \stackrel{lety = \frac{x}{||x||}}{=} \max_{||y|| = 1} ||Ay|| \stackrel{\text{id y } \mathcal{Y}}{=} \max_{||x|| = 1} ||Ax||$$

- 正定性:显然 ||A|| ≥ 0, 另外:
 若 A = 0,则: ||A|| = max<sub>||x||=1</sub> ||Ax|| = 0,反之,若 ||A|| = 0,
 i.e. 对 ∀ 非零向量 x 有:

$$||Ax|| = 0 \Rightarrow Ax = 0 \Rightarrow A = 0$$

- 齐次性: 对  $\forall \alpha \in R$ , 有:

$$\begin{split} &||\alpha A|| \\ &= \max_{||x||=1} ||\alpha Ax|| \\ &= \max_{||x||=1} |\alpha|||Ax|| \\ &= |\alpha| \max_{||x||=1} ||Ax|| \\ &= |\alpha| \cdot ||A|| \end{split}$$

- 三角不等式:  $\forall A, B \in \mathbb{R}^{n \times n}$ , 有:

$$\begin{aligned} &||A+B|| \\ &= \max_{||x||=1} ||(A+B)x|| \\ &= \max_{||x||=1} ||Ax+Bx|| \\ &\leq \max_{||x||=1} (||Ax|| + ||Bx||) \\ &\leq ||A|| + ||B|| \end{aligned}$$

- 相容性: 由1.7显然有  $||Ax|| \le ||A||||x||, \forall x \in \mathbb{R}^n$ , ∴  $A, B \in \mathbb{R}^{n \times n}$ , 有

$$\begin{split} ||AB|| \\ &= \max_{||x||=1} ||ABx|| \\ &= \max_{||x||=1} ||A(Bx)|| \\ &\leq \max_{||x||=1} ||A|| \cdot ||Bx|| \\ &\leq ||A|| \max_{||x||=1} ||Bx|| \\ &= ||A|| \cdot ||B|| \end{split}$$

综上所述,||A|| 是  $R^{n\times n}$  上的一种矩阵范数。 由定义及 ||A|| 是  $R^{n\times n}$  是一种范数,即可知其相容性条件成立。

注释:

- 对∀的从属范数, ||*I*|| = 1
- 矩阵的任一从属范数一定与所给定的向量范数相容,但相容未必具有从属关系。如:  $||Ax||_2 \le ||A||_F \cdot |||x||_2$ ,但不具有从属关系。事实上, $||I||_F = \sqrt{n}$ ,另外, $||I||_F = \max_{x \ne 0} \frac{||Ix||}{||x||} = 1$ : $||A||_F = ||x||_2$  没有关系。

定理 1.4. 设  $x \in R^n, A \in R^{n \times n}$ , 则:

- $||A||_{\infty} = \max_{||x||_{\infty}=1} ||Ax||_{\infty} = \max_{1 \le i \le n} \sum_{j=1}^{n} |a_{ij}|$  ( $\infty$ -范数 or 行范数)
- $||A||_1 = \max_{||x||_1=1} ||Ax||_1 = \max_{1 \le j \le n} \sum_{i=1}^n |a_{ij}|$  (1-范数 or 列范数)
- $||A||_2 = \max_{||x||_2=1} ||Ax||_2 = \sqrt{\lambda_{\max(A^TA)}}$  (2-范数 or 谱范数) 其中, $\lambda_{\max(A^TA)} = \rho(A^TA)(\rho$  表示谱半径) 表示  $A^TA$  的最大特征值。 一般的, $\rho(A) = \max_{1 \le i \le n} |\lambda_i|$ , $\lambda_i$  为 A 的特征值。
- 证明. 若 A = 0 时,显然成立,不妨设  $A \neq 0$   $\forall x \in \mathbb{R}^n$ ,且  $||x||_{\infty} = 1$ ,则:

$$||Ax||_{\infty} = \max_{1 \leq i \leq n} |\sum_{j=1}^n a_{ij}x_j| \leq \max_i \sum_{j=1}^n |a_{ij}||x_j| \leq \max_i \sum_{j=1}^n |a_{ij}| \stackrel{\text{id}}{=\!\!\!=\!\!\!=} \mu$$

 $\therefore \max_{||x||_{\infty}=1} ||Ax||_{\infty} \le \mu$ 

事实上,假设第  $i_0$  行使  $\mu = \sum_{j=1} |a_{i_0j}|$  成立,取  $x^{(0)} = (x_1^{(0)}, x_2^{(0)}, x_3^{(0)}, \dots, x_n^{(0)})^T$ ,其中:

$$x_j^{(0)} = \begin{cases} 1, a_{i_0 j} \ge 0 \\ -1, a_{i_0 j} < 0 \end{cases} j = 1, 2, \dots, n$$

显然  $||x^{(0)}||_{\infty} = 1$  且

$$\max_{||x||_{\infty}=1} ||Ax||_{\infty} \ge ||Ax^{(0)}||_{\infty} = \max_{i} |\sum_{j=1}^{n} a_{ij} x_{j}^{(0)}| \ge |\sum_{j=1}^{n} a_{i_0 j} x_{j}^{(0)}| = \sum_{j=1}^{n} |a_{i_0 j}| = \mu$$

 $\therefore \max_{||x||_{\infty}=1} ||Ax||_{\infty} = \mu = \max_{1 \le i \le n} \sum_{j=1}^{n} |a_{ij}|$ 

• ::  $||Ax||_2^2 = (Ax, Ax) = x^T A^T Ax \ge 0, \forall x \in \mathbb{R}^n$ 

 $\therefore A^T A$  为非负的对称实矩阵,其特征值均为非负的实数,不妨假设依

次排序为:  $\lambda_1 \geq \lambda_2 \geq \cdots \geq \lambda_n \geq 0$ 

对应于一组规范的正交特征向量组  $\{u_1,\ldots,u_n\}$ 

对于  $\forall x \in \mathbb{R}^n$ , 可表示为:  $x = \sum_{i=1}^n \alpha_i u_i$ 

对于满足  $||x||_2 = 1$  的任意 x 有:

$$||x||_2^2 = (x, x) = \sum_{i=1}^n \alpha_i^2 = 1$$

$$\therefore ||Ax||_2^2 = (Ax, Ax) = x^T A^T Ax = (A^T Ax, x)$$

$$= (A^T A \sum_{i=1}^n \alpha_i u_i, \sum_{i=1}^n \alpha_i u_i)$$

$$= \left(\sum_{i=1}^{n} \alpha_i \lambda_i u_i, \sum_{i=1}^{n} \alpha_i u_i\right)$$

$$= \sum_{i=1}^{n} \lambda_i \alpha_i^2$$

$$\leq \lambda_1 \sum_{i=1}^n \alpha_i^2$$

$$=\lambda_1$$

$$\therefore \max_{||x||_2=1} ||Ax||_2 \le \sqrt{\lambda_1}$$

特别地, 若取  $x = u_1$ , 则:

$$||Au_1||_2^2 = (A^T A u_1, u_1) = \lambda_1, : ||Au_1||_2 = \sqrt{\lambda_1}$$

$$\max_{||x||_2=1} ||Ax||_2 \ge ||Au_1||_2 = \sqrt{\lambda_1}$$

$$\therefore \max_{||x||_2=1} ||Ax||_2 = \sqrt{\lambda_1} = \sqrt{\lambda_{\max(A^T A)}}$$

推论(自证)若  $A\in R^{n\times n}$  为对称阵,则  $||A||_2=\rho(A)$   $A^T=A\Rightarrow \lambda_{A^TA}=\lambda_A^2$ 

定理 1.5. 设  $||x||_{\alpha}$  为  $R^n$  上任一种向量范数,从属于它的矩阵范数记为:  $||A||_{\alpha}$ ,并设  $P \in R^{n \times n}, det(P) \neq 0$ ,则:

- $R^n$  到 R 的映射  $P: x \Rightarrow ||Px||_{\alpha}$  定义了  $R^n$  上另一种向量范数,记为:  $||x||_{P,\alpha} = ||Px||_{\alpha}$
- 从属向量范数  $||x||_{P,\alpha}$  的矩阵范数为:

$$||A||_{P,\alpha} = ||PAP_{\alpha}^{-1}||$$

### 1.7 矩阵范数的性质

定理 1.6. • 设  $||\cdot||$  为  $R^{n\times n}$  上任一种 (从属或非从属) 的矩阵范数,则 对  $\forall A \in R^{n\times n}$ ,有:

$$\rho(A) \le ||A||$$

对 ∀A ∈ R<sup>n×n</sup>, 及实数 ε > 0, 至少存在一种从属的矩阵范数 ||·||, 使
 得:

$$||A|| \le \rho(A) + \epsilon$$

证明. • 设  $x \neq 0, Ax = \lambda x$ ,且  $|\lambda| = \rho(A)$ ,则必存在向量  $y \in \mathbb{R}^n$ ,使 得  $xy^T \neq 0$ ,于是有:

$$\rho(A)||xy^T|| = ||\lambda xy^T|| = ||Axy^T|| \le ||A|| \cdot ||xy^T|| \Rightarrow \rho(A) \le ||A||$$

• 对  $\forall A \in \mathbb{R}^{n \times n}, \exists T \ s.t. \ TAT^{-1} = J \$ 为 Jordan 标准形,其中  $J = diag(J_1, J_2, \ldots, J_s), \ J_i$  为 Jordan 抉:

$$J_i = \begin{bmatrix} \lambda_i & 1 & \ddots \\ & \lambda_i & 1 \\ \ddots & \ddots & \lambda_i \end{bmatrix}, i = 1, 2, \dots, s$$

任取  $\varepsilon > 0$ , 并定义  $D_{\varepsilon} \in \mathbb{R}^{n \times n}$  为:

$$D_{\varepsilon} = diag(1, \varepsilon, \dots, \varepsilon^{n-1})$$

易证, $D_{\varepsilon}^{-1}JD_{\varepsilon}$  仍为块对角阵,且分块与 J 相同,即: $\overset{\sim}{J}=D_{\varepsilon}^{-1}JD_{\varepsilon}=diag(\overset{\sim}{J_1},\overset{\sim}{J_2},\ldots,\overset{\sim}{J_s})$  其中:

$$\widetilde{J}_{i} = \begin{bmatrix} \lambda_{i} & \varepsilon & \ddots \\ & \lambda_{i} & \varepsilon \\ & \ddots & \ddots & \lambda_{i} \end{bmatrix}, i = 1, 2, \dots, s$$

$$\therefore ||\overset{\sim}{J}||_{\infty} = ||D_{\varepsilon}^{-1}JD_{\varepsilon}||_{\infty} \le \max_{i} |\lambda_{i}| + \varepsilon = \rho(A) + \varepsilon$$

而  $D_\varepsilon^{-1}T=P$  为非异阵,由定理1.5可知: $||D_\varepsilon^{-1}Tx||_\infty$  定义了  $R^n$  上的一种向量范数  $||x||_{P,\infty}$  且从属于该向量范数的矩阵范数为:

$$||A|| = ||D_{\varepsilon}^{-1}TAT^{-1}D_{\varepsilon}||_{\infty} = ||D_{\varepsilon}^{-1}JD_{\varepsilon}||_{\infty} \le \rho(A) + \varepsilon$$

定理 1.7. 对于  $R^{n \times n}$  的任意两种范数  $||\cdot||_{\alpha}$  和  $||\cdot||_{\beta}$ ,存在常数 M 和  $m(M \ge m > 0)$  使得:

$$m||A||_{\alpha} \leq ||A||_{\beta} \leq M||A||_{\alpha}, \forall A \in \mathbb{R}^{n \times n}$$

即  $R^{n \times n}$  上所有矩阵范数是等价的。

定理 1.8. 设  $||\cdot||$  是  $R^{n\times n}$  上的算子范数,若  $||B||\leq 1$ ,则  $I\pm B$  为非异阵,且  $||(I+B)^{-1}||\leq \frac{1}{1-||B||}$ 

证明. (反证法)

若 det(A) = 0 则 (I - B)x = 0 有非零解, i.e. ∃ $x_0 \neq 0$ 使 $Bx_0 = x_0 \Rightarrow \frac{||Bx_0||}{||x_0||} = 1$ ,而  $||B|| = \max_{x\neq 0} \frac{||Bx||}{||x||} \ge \frac{||Bx_0||}{||x_0||} = 1$ ,与已知矛盾。 ∴ (I - B) 是非异阵,同理可证 I + B 也为非异阵。

记  $D = (I - B)^{-1}$ ,则:

$$1 = ||I|| = ||D(I - B)|| = ||D - DB|| \ge ||D|| - ||DB|| \ge ||D|| - ||D|| \cdot ||B|| = ||D|| \cdot (1 - ||B||) \Rightarrow ||(I - B)^{-1}|| \le \frac{1}{1 - ||B||}$$

### 2 Gauss 消去法和矩阵的 LU 分解

设

$$Ax = b (2.1)$$

其中:

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{bmatrix}, b = \begin{bmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \dots \\ b_n \end{bmatrix}, x = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \dots \\ x_n \end{bmatrix}$$

且  $det(A) \neq 0$ ,记  $[A|b] = [A^{(1)}|b^{(1)}]$  其中  $A^{(1)} = (a_{ij}^{(1)}), \ b^{(1)} = (b_i^{(1)})$ 

### 2.1 Gauss 消去法

### 2.1.1 消元过程

• 设  $a_{11}^{(1)} \neq 0$ ,并且选取  $a_{11}^{(1)}$  作为主元,计算乘数  $l_{i1} = a_{i1}^{(1)}/a_{11}^{(1)}(i = 2, ..., n)$ ;用  $-l_{i1}$  乘以第 1 行并加到第 i 行 (i = 2, 3, ..., n),则

$$[A^{(1)}|b^{(1)}] \Rightarrow [A^{(2)}|b^{(2)}]$$

$$[A^{(2)}|b^{(2)}] = \begin{bmatrix} a_{11}^{(1)} & a_{12}^{(1)} & \dots & a_{1n}^{(1)} & b_1^{(1)} \\ 0 & a_{22}^{(2)} & \dots & a_{2n}^{(2)} & b_2^{(2)} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & a_{n2}^{(2)} & \dots & a_{nn}^{(2)} & b_n^{(2)} \end{bmatrix}$$

其中,

$$\begin{cases} a_{ij}^{(2)} = a_{ij}^{(1)} - l_{i1} a_{1j}^{(1)}, & i, j = 2, 3, \dots, n \\ b_i^{(2)} = b_i^{(1)} - l_{i1} b_i^{(1)}, & i = 2, 3, \dots, n \end{cases}$$

对应的方程  $A^{(2)}x = b^{(2)} \Leftrightarrow Ax = b$ 

• 假设消元过程已进行了 k-1 步,得到方程组  $A^{(k)}x = b^{(k)}$ ,其对应的增广矩阵为:

$$[A^{(k)}|b^{(k)}] = \begin{bmatrix} a_{11}^{(1)} & a_{12}^{(1)} & \dots & \dots & a_{1n}^{(1)} & b_1^{(1)} \\ & a_{22}^{(2)} & \ddots & & & \vdots \\ & & & a_{kk}^{(k)} & \dots & a_{kn}^{(k)} & b_k^{(k)} \\ & & \vdots & \dots & \dots & \vdots \\ & & & a_{nk}^{(k)} & \dots & a_{nn}^{(k)} & b_n^{(k)} \end{bmatrix}$$
(2.2)

设  $a_{kk}^{(k)} \neq 0$ ,并选  $a_{kk}^{(k)}$  为主元素,计算  $l_{ik} = \frac{a_{ik}^{(k)}}{a_{kk}^{(k)}}, i = k+1,\ldots,n$ ,分 別用  $-l_{ik}$  乘以第 k 行并加到第 k+1 至第 n 行,则2.2式可变为:

$$[A^{(k+1)}|b^{(k+1)}] = \begin{bmatrix} a_{11}^{(1)} & a_{12}^{(1)} & \dots & \dots & a_{1n}^{(1)} & b_1^{(1)} \\ & \ddots & & & & & \vdots \\ & & a_{kk}^{(k)} & a_{k,k+1}^{(k)} & \dots & a_{kn}^{(k)} & b_k^{(k)} \\ & & & a_{k+1,k+1}^{(k+1)} & \dots & a_{k+1,n}^{(k+1)} & b_{k+1}^{(k+1)} \\ & & \vdots & & & \vdots \\ & & & a_{n,k+1}^{(k+1)} & \dots & a_{nn}^{(k+1)} & b_n^{(k+1)} \end{bmatrix}$$

其中,

$$\begin{cases} a_{ij}^{(k+1)} = a_{ij}^{(k)} - l_{ik} a_{kj}^{(k)}, & i, j = k+1, \dots, n \\ b_i^{(k+1)} = b_i^{(k)} - l_{ik} b_k^{(k)}, & i = k+1, \dots, n \end{cases}$$

对应的方程组为  $A^{(k+1)}x = b^{(k+1)}$ 

• 继续这一过程且  $a_{ii}^{(i)} \neq 0, i = 1, 2, \dots, n-1$  (称为主元), 直至所有主

对角线以下的元素消为 0, 即可得上三角方程组  $A^{(n)}x = b^{(n)}$ 

$$[A^{(n)}|b^{(n)}] = \begin{bmatrix} a_{11}^{(1)} & a_{12}^{(1)} & \dots & a_{1n}^{(1)} & b_1^{(1)} \\ a_{22}^{(2)} & \dots & a_{2n}^{(2)} & b_2^{(2)} \\ & & \ddots & \vdots & \vdots \\ & & & \ddots & \vdots & \vdots \\ & & & & a_{nn}^{(n)} & b_n^{(n)} \end{bmatrix}$$

### 2.1.2 回代过程

 $A^{(n)}x = b^{(n)}$  的解即为 Ax = b 的解为:

$$\begin{cases} x_n = b_n^{(n)}/a_{nn}^{(n)} \\ x_k = (b_k^{(k)} - \sum_{j=k+1}^n a_{kj}^{(k)} x_j)/a_{kk}^{(k)}, & k = n-1, n-2, \dots, 1 \end{cases}$$

定理 **2.1.**  $a_{ii}^{(i)} \neq 0 (i = 1, 2, ..., k)$  的充要条件是 A 的顺序主子式  $D_i \neq 0, i = 1, ..., k, k < n$ 

#### 归纳法.:

• 充分性: 当 k=1 时,显然成立,假设定理对 k-1 成立. i.e. 由  $D_i \neq 0, (i=1,2,\ldots,k-1) \Rightarrow a_{ii}^{(i)} \neq 0, i=1,2,\ldots,k-1$  证对 k 亦成立, i.e. 证  $D_i \neq 0, i=1,2,\ldots,k \Rightarrow a_{ii}^{(i)} \neq 0, i=1,2,\ldots,k$  由归纳假设  $a_{ii}^{(i)} \neq 0, i=1,2,\ldots,k-1$  于是 Gauss 消去法将  $A^{(1)} = A$  化为  $A^{(k)}$ ,即

$$A^{(1)} \to A^{(k)} = \begin{bmatrix} a_{11}^{(1)} & a_{12}^{(1)} & \dots & \dots & a_{1n}^{(1)} \\ & a_{22}^{(2)} & \ddots & & & & \\ & & & a_{kk}^{(k)} & \dots & a_{kn}^{(k)} \\ & & & \vdots & \dots & \dots \\ & & & a_{nk}^{(k)} & \dots & a_{nn}^{(k)} \end{bmatrix}$$

由线性代数知识,消去过程中的行变换不影响 A 的顺序主子式的值。

$$D_k = \begin{vmatrix} a_{11} & \dots & a_{1k} \\ \dots & \dots & \dots \\ a_{k1} & \dots & a_{kk} \end{vmatrix} = a_{11}^{(1)} a_{22}^{(2)} \cdots a_{kk}^{(k)} \neq 0$$
 (2.3)

由假设  $D_i \neq 0, i = 1, 2, ..., k, :$  由上式得,

$$a_{ii}^{(i)} \neq 0, i = 1, 2, \dots, k$$

• 必要条件: 由2.3式可证。

推论: 若 A 的顺序主子式  $D_i \neq 0, i=1,2,\ldots,n-1$ , 则  $a_{11}^{(1)}=D_1, a_{ii}^{(i)}=D_i/D_{i-1}, i=2,3,\ldots,n$ (由2.3易知)

定理 2.2. 对于 Ax = b, 其中 A 非异阵,若 A 的顺序主子式  $D_i \neq 0, i = 1, 2, \ldots, n-1$ ,则可用 Gauss 消去法求出方程组的解。

定理 2.3. A 对称正定  $\Rightarrow a_{kk}^{(k)} > 0, k = 1, 2, ..., n$ 

定理 2.4. A 为严格对角占优阵  $\Rightarrow a_{kk}^{(k)} \neq 0, k = 1, 2, \dots, n$ 

定义 2.1 (严格对角占优阵).

$$|a_{kk}| > \sum_{j=1, j \neq k}^{n} |a_{kj}|, k = 1, 2, \dots, n$$

### 2.2 矩阵的 LU 分解

定义 2.2 (LU 分解). A = LU, L 为单位下三角矩阵, U 为上三角矩阵

$$Ax = b \Leftrightarrow LUx = b \Leftrightarrow \begin{cases} Ly = b \\ Ux = y \end{cases}$$

第 k 步消元等价于用下列矩阵:

$$L_k = \begin{bmatrix} 1 & & & & \\ & 1 & & & \\ & -l_{k+1,k} & 1 & & \\ & \vdots & & \ddots & \\ & -l_{nk} & & 1 \end{bmatrix}$$

左乘  $[A^{(k)}|b^{(k)}]$ , i.e.

$$L_k[A^{(k)}|b^{(k)}] = [A^{(k+1)}|b^{(k+1)}]$$

第 n-1 步消元等价于用  $L_{n-1}$  左乘  $[A^{(n-1)}|b^{(n-1)}]$ , i.e.

$$L_{n-1}[A^{(n-1)}|b^{(n-1)}] = [A^{(n)}|b^{(n)}]$$

因此经过 n-1 次消元后,即矩阵  $[A^{(n)}|b^{(n)}]$  左乘  $L_1, L_2, \ldots, L_{n-1}$  有:

$$[A^{(n)}|b^{(n)}] = L_{n-1}[A^{(n-1)}|b^{(n-1)}] = \dots = L_{n-1}L_{n-2}\dots L_1[A^{(1)}|b^{(1)}]$$

$$\therefore U \triangleq A^{(n)} = L_{n-1}L_{n-2}\dots L_1A^{(1)}, b^{(n)} = L_{n-1}L_{n-2}\dots L_1b^{(1)}$$

$$\Rightarrow L_1^{-1}L_2^{-1}\dots L_{n-1}^{-1}U \triangleq LU(\text{Doolittle }$$
分解)

易证:

$$L_k^{-1} = \begin{bmatrix} 1 & & & & & \\ & \ddots & & & & \\ & l_{k+1,k} & 1 & & \\ & \vdots & & \ddots & \\ & l_{nk} & 1 & & 1 \end{bmatrix}$$

$$\therefore L = L_1^{-1} L_2^{-1} \dots L_{n-1}^{-1} = \begin{bmatrix} 1 & & & & \\ l_{21} & \ddots & & & \\ l_{31} & l_{3,2} & 1 & & \\ \vdots & \vdots & & \ddots & \\ l_{n1} & l_{n2} & 1 & & 1 \end{bmatrix}, |A| \neq 0$$

定理 2.5 (LU 分解定理). 非奇异阵  $A \in R^{n \times n}$ ,若其顺序主子式  $D_i \neq 0 (i = 1, 2, ..., n-1)$ ,则存在唯一的单位下三角阵 L 和上三角阵 U,使得 A = LU 反证法. 假设 A 的 LU 分解不唯一,i.e.  $\exists A = L_1 U_1 = L_2 U_2 \Rightarrow U_1 = L_1^{-1} L_2 U_2 \Rightarrow U_1 U_2^{-1} = L_1^{-1} L_2 = I \Rightarrow L_1 = L_2, U_1 = U_2$ 

注释:

- 当 A 为奇异阵, 且  $D_i \neq 0 (i = 1, 2, ..., n 1)$  时, 定理2.5仍成立。
- A 的 k 阶 (k = 1, ..., n) 顺序主子式

$$D_k = \begin{vmatrix} a_{11} & \dots & a_{1k} \\ \dots & \dots & \dots \\ a_{k1} & \dots & a_{kk} \end{vmatrix} = a_{11}^{(1)} a_{22}^{(2)} \cdots a_{kk}^{(k)} = u_{11} u_{22} \cdots u_{kk}$$

• 若 A 的顺序主子式  $D_k \neq 0 (k=1,2,\ldots,n)$ ,则存在唯一的下三角阵  $\overset{\sim}{L}$  和单位上三角阵  $\overset{\sim}{U}$  使得:

$$A=\overset{\sim}{L}\overset{\sim}{U}$$

称为 Crout 分解。

定理 2.6 (LDU 分解定理). 设  $A \in R^{n \times n}$ , 则存在唯一的单位下、上 三角阵 L、U 及对角阵 D 使得 A = LDU 的充要条件是 A 的顺序主 子式  $D_k \neq 0, k = 1, 2, \ldots, n-1, \ A = L\overset{\sim}{U}$ , 而  $\overset{\sim}{U} = DU$ 

# 3 主元素消去法

### 3.1 列主元 Gauss 消去法

Gauss 消去过程:

$$A^{(k)} = \begin{bmatrix} a_{11}^{(1)} & a_{12}^{(1)} & \dots & \dots & a_{1n}^{(1)} \\ & a_{22}^{(2)} & & & \vdots \\ & & \ddots & & \vdots \\ & & & a_{kk}^{(k)} & \dots & a_{kn}^{(k)} \\ & & \vdots & \dots & \dots \\ & & & a_{nk}^{(k)} & \dots & a_{nn}^{(k)} \end{bmatrix}$$

需要列主元的两种情况:

$$\bullet \quad a_{kk}^{(kk)} = 0$$

• 
$$|a_{kk}^{(kk)}|$$
 很小, $l_{ik} = \frac{a_{ik}^{(k)}}{a_{ik}^{(k)}} > 1$  会放大误差

### 3.1.1 消去过程

对 k = 1, 2, ..., n - 1 做:

• 选列主元:

$$|a_{i_k k}^{(k)}| = \max_{k \le i \le n} |a_{i k}^{(k)}|$$

- 若  $i_k \neq k$ ,则换行:  $a_{kj}^{(k)} \leftrightarrow a_{i_k k}^{(k)}$ , $b_k^{(k)} \leftrightarrow b_{i_k}^{(k)}$
- 消元: 对 i = k + 1, ..., n 做 (a) (c)

$$(a)l_{ik} = a_{ik}^{(k)}/a_{kk}^{(k)}$$

对 j = k + 1, ..., n 做 (b)

$$(b)a_{ij}^{(k+1)} = a_{ij}^{(k)} - l_{ik}a_{kj}^{(k)}, b_i^{(k+1)} = b_i^{(k)} - l_{ik}b_k^{(k)}$$

#### 3.1.2 回代过程

- 若  $a_{nn}^{(n)} = 0$ ,则停止计算 (:: det(A) = 0),否则
- $x_n = b_n^{(n)}/a_{nn}^{(n)}$
- $\forall i = n-1, n-2, \ldots, 1$  db:

$$x_i = (b_i^{(i)} - \sum_{j=i+1}^n a_{ij}^{(i)} x_j) / a_{ii}^{(i)}$$

### 3.2 完全选主元消去法

$$|a_{i_k j_k}^{(k)}| = \max_{\substack{k \le i \le n \\ k < j \le n}} |a_{ij}^{(k)}|$$

## 4 直接分解法

定理 4.1. 若 A 为非奇异阵,则  $\exists$  排列阵 P(初等置换阵乘积),使得 PA = LU 其中 L 为单位下三角阵,U 为上三角阵 A = LU

$$Ax = b \Leftrightarrow LUx = b \Leftrightarrow \begin{cases} Ly = b \\ Ux = y \end{cases}$$

### 4.1 Doolittle 分解法

假设 A 非异阵,且 A = LU, i.e.

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & & & & \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & & & \\ l_{21} & 1 & & & \\ \dots & \dots & \ddots & & \\ l_{n1} & l_{n2} & \dots & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} u_{11} & u_{12} & \dots & u_{1n} \\ & u_{22} & \dots & u_{2n} \\ & & \ddots & \vdots \\ & & & u_{nn} \end{bmatrix}$$

对于 L 和 U, 由于 i < j 时,  $l_{ij} = 0$ , 当  $i > j, u_{ij} = 0$ , 由 A = LU 可得:

$$a_{kj} = \sum_{r=1}^{n} = 1 l_{kr} u_{rj} = \sum_{r=1}^{\min(k,j)} l_{kr} u_{kj}, k, j = 1, 2, \dots, n$$
 (4.1)

显然:

$$u_{1j} = a_{1j}, j = 1, 2, \dots, n$$
 (4.2)

当 j = 1 时,由4.1可得,

$$a_{k1} = l_{k1}u_{11} \Rightarrow l_{k1} = a_{k1}/u_{11}, k = 2, 3, \dots n$$
 (4.3)

假设 U 的第 1 行至第 k-1 行和 L 的第 1 列至第 k-1 列都已求出,则可计算 U 的第 k 行元素

$$\therefore a_{kj} = l_{kk} u_{kj} + \sum_{r=1}^{k-1} l_{kr} u_{rj} \therefore u_{kj} = a_{kj} - \sum_{r=1}^{k-1} l_{kr} u_{rj}, j = k, k+1, \dots, n$$

$$(4.4)$$

$$\therefore a_{ik} = l_{ik} u_{kk} + \sum_{r=1}^{k-1} l_{ir} u_{rk} \therefore l_{ik} = (a_{ik} - \sum_{r=1}^{k-1} l_{ik} u_{rk}) / u_{kk}, i = k+1, \dots, n$$

$$(4.5)$$

利用 (4.2) (4.3) (4.4) (4.5) 将 A 分解为 LU, 这种分解方法称为 Doolittle 三角分解。

$$Ax = b \Leftrightarrow LUx = b \Leftrightarrow \begin{cases} Ly = b \\ Ux = y \end{cases} \Rightarrow y_i = b_i - \sum_{r=1}^{i-1} l_{ir} y_r, i = 1, 2, \dots, n$$

$$(4.6)$$

 $i = 1 \text{ Fr}, \sum_{r=1}^{0} l_{ir} y_r = 0$ 

$$x_i = (y_i - \sum_{r=i+1}^n u_{ir} x_r) / u_{ii}, i = n, n-1, \dots, 1$$
(4.7)

首先用(4.2)(4.3)(4.4)(4.5) 将 A 分解为 LU, 再用(4.6)(4.7) 求出方程组的解, 称为 Doolitle 三角分析方法。

### 4.2 三对角方程组的追赶法

设有方程 Ax = d, 且  $D_i \neq 0, i = 1, 2, ..., n$  其中:

$$A = \begin{bmatrix} b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ & \ddots & \ddots & \ddots \\ & & \ddots & \ddots & c_{n-1} \\ & & & a_n & b_n \end{bmatrix}$$

设 A = LU, 易证:

 $\therefore$  由 A = LU 即可确定:

$$\begin{cases}
 u_1 = b_1 \\
 l_i = a_i/u_{i-1}, i = 2, 3, \dots, n \\
 u_i = b_i - l_i c_{i-1}, i = 2, 3, \dots, n
\end{cases}$$
(4.8)

$$LUx = b \Leftrightarrow \begin{cases} Ly = b \\ Ux = y \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} y_1 = d_1 \\ y_i = d_i - l_i y_{i-1}, i = 2, 3, \dots, n \end{cases}$$

$$(4.9)$$

$$\begin{cases} x_n = y_n/u_n \\ x_i = (y_i - c_i x_{i+1})/u_i, i = n - 1, n - 2, \dots, 1 \end{cases}$$
 (4.10)

定理 4.2. 设三对角阵 A 满足对角占优条件, $|b_1| > |c_1| > 0$ ,  $|b_n| > |a_n| > 0$ ,  $|b_i| \ge |a_i| + |c_i|$  则 A 非奇异,且  $y_i \ne 0$ ,  $i = 1, 2, \ldots, n$   $0 < |\frac{c_i}{u_i}| < 1$ ,  $i = 1, 2, \ldots, n-1$ ,  $|b_i| - |a_i| < |u_i| < |b_i| + |a_i|$ ,  $i = 2, 3, \ldots, n$ 

### 4.3 Cholesky 分解 (平方根) 法

对称:  $A^T = A$ ; 正定:  $\lambda_i > 0$ ,  $D_i > 0$ 

假设  $det(A) \neq 0$ , 且  $D_i \neq 0$ , i = 1, 2, ..., n-1 则 A = LU 进一步:

$$U = \begin{bmatrix} u_{11} & & & & \\ & u_{22} & & & \\ & & \ddots & & \\ & & & u_{nn} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & u_{12}/u_{11} & \dots & u_{1n}/u_{11} \\ & 1 & \dots & u_{2n}/u_{22} \\ & & & \ddots & \vdots \\ & & & 1 \end{bmatrix} = D\widetilde{U}$$

i.e.  $A = LD\widetilde{U}$  这就是 A 的 LDU 分解。

定理 4.3. (对称阵的三角分解定理) 设  $A \in R^{n \times n}$ , 且 A 的顺序主子式  $D_i \neq 0, i=1,2,\ldots,n$  则  $\exists$  唯一单位下三角阵 L 和对角阵 D 使得  $A=LDL^T$ 

证明. 
$$:: A = A^T = LD\widetilde{U} = \widetilde{U}^T DL^T \xrightarrow{\text{分解唯一性}} L = \widetilde{U}^T \Rightarrow \widetilde{U} = L^T$$

$$:: A = LD\widetilde{U} = LDL^T \qquad \qquad \Box$$

定理 4.4. 设  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ , 且 A 对称正定,则  $\exists$  唯一的对角元素为正的下三角阵 L,使得  $A = LL^T$ ,由

$$A = LL^{T}, L = \begin{bmatrix} l_{11} & & & \\ l_{21} & l_{22} & & & \\ \vdots & \vdots & l_{33} & & \\ \vdots & \vdots & & \ddots & \\ l_{n1} & l_{n2} & \dots & \dots & l_{nn} \end{bmatrix}$$

$$a_{ij} = (\sum_{k=1}^{j} l_{ik} l_{jk}) = \sum_{k=1}^{j-1} l_{ik} l_{jk} + l_{ij} l_{jj}, i = j, j+1, \dots, n$$

 $\Rightarrow$ 

$$l_{jj} = \sqrt{a_{jj} - \sum_{k=1}^{j-1} l_{jk}^2}, j = 1, 2, \dots, n$$
(4.11)

$$l_{ij} = (a_{ij} - \sum_{k=1}^{j-1} l_{ik} l_{jk}) / l_{jj}, i = j+1, \dots, n, j = 1, 2, \dots, n-1$$
 (4.12)

方程组的解:

$$y_i = (b_i - \sum_{k=1}^{i-1} l_{ik} y_k) / l_{ii}, i = 1, 2, \dots, n$$
 (4.13)

$$x_{i} = (y_{i} - \sum_{k=i+1}^{n} l_{ki} x_{k}) / l_{ii}, i = n, n-1, \dots, 1$$
(4.14)

证明. A 对称正定  $:: D_i = u_{11}u_{22} \dots u_{ii} > 0 :: u_{ii} > 0, i = 1, 2, \dots, n$   $:: D = D^{\frac{1}{2}}D^{\frac{1}{2}}, \quad \text{其中 } D^{\frac{1}{2}} = diag(\sqrt{u_{11}}, \sqrt{u_{22}}, \dots, \sqrt{u_{nn}})$   $:: A = LD^{\frac{1}{2}}D^{\frac{1}{2}}L^T = (LD^{\frac{1}{2}})(LD^{\frac{1}{2}})^T = \widetilde{L}\widetilde{L}^T$ 由  $A = LDL^T$  的分解唯一性  $\Rightarrow A = \widetilde{L}\widetilde{L}^T$  也是唯一的。

## 5 条件数和摄动理论初步

例 5.1.

$$\begin{cases} x_1 + x_2 = 2 \\ x_1 + 1.00001x_2 = 2 \end{cases} \Rightarrow x_1 = 2, x_2 = 0$$

若上式变为:

$$\begin{cases} x_1 + x_2 = 2 \\ x_1 + 1.00001x_2 = 2.00001 \end{cases} \Rightarrow x_1 = 1 = x_2$$

这就是病态方程组。

定义 5.1. 设 Ax = b, 当 A 和 b 有微小变化  $\Delta A$  和  $\Delta b$  就引起解向量 x 的 很大变化,称 A 为关于解方程组和矩阵求逆的病态矩阵。称相应的方程组 为病态方程组,反之,若  $\Delta A$  和  $\Delta b$  很小, $\Delta x$  也很小,就称 A 为良态矩阵和称 Ax = b 为良态方程组。

### 5.1 右端项 b 的摄动对解的影响

假设  $det(A) \neq 0$ , b 有扰动  $\Delta b$ , 则 Ax = b 的解也要产生摄动  $\Delta x$ , i.e. 方程组 Ax = b 变成了  $A(x + \Delta x) = b + \Delta b \Rightarrow \Delta x = A^{-1}\Delta b \Rightarrow ||\Delta x|| \le$  $||A^{-1}|| \cdot ||\Delta b||$ 

### 5.2 A 的摄动对解的影响

设  $det(A) \neq 0$ , A 有摄动  $\Delta A$ , 相应地由  $x \rightarrow x + \Delta x$ , i.e. Ax = b, (A + a) $(\Delta A)(x + \Delta x) = b \Rightarrow (A + \Delta A)\Delta x = -\Delta Ax \Rightarrow A(I + A^{-1}\Delta A)\Delta x = -\Delta Ax$ 当  $||A^{-1}||\cdot||\Delta A||<1$  时,由矩阵范数定理1.8( $||(I\pm B)^{-1}||\leq \frac{1}{1-||B||}(||B||<$ 1)),可知, $(I + A^{-1}\Delta A)^{-1}$ 存在

$$\therefore \Delta x = -(I + A^{-1}\Delta A)^{-1}A^{-1}\Delta Ax$$

定义 5.2. 对于非异阵 A,  $||\cdot||$  为一种矩阵的从属范数, 称数  $||A||\cdot||A^{-1}||$ 为 A 的条件数,记为  $cond(A) = ||A|| \cdot ||A^{-1}||$ 

常用条件数:

$$cond(A)_{\infty} = ||A||_{\infty} \cdot ||A^{-1}||_{\infty}$$
$$cond(A)_{2} = ||A||_{2}||A^{-1}||_{2} = \sqrt{\frac{\lambda_{\max}(A^{T}A)}{\lambda_{\min}(A^{T}A)}}$$

特别地当:  $A^T = A$  时,  $cond(A)_2 = \frac{|\lambda_1|}{|\lambda_n|}$ , 其中  $\lambda_1$  和  $\lambda_n$  分别为 A 的绝对 值最大和最小的特征值。

条件数性质:(运用线性代数知识证明)

- 1.  $cond(A) > 1, cond(A) = cond(A^{-1})$
- 2.  $cond(cA) = cond(A), \forall c \in R, c \neq 0$
- 3. 若矩阵 A 正交阵,则  $cond(A)_2 = 1$
- 4. 若 U 为正交阵,则  $cond(A)_2 = cond(AU)_2 = cond(UA)_2$

5.  $cond(A) \ge \frac{|\lambda_1|}{|\lambda_n|}$ ,其中  $\lambda_1, \lambda_n$  分别为绝对值最大,最小的特征值。(证明:定理1.6)

定理 5.1. 设  $Ax = b, det(A) \neq 0$ , b 为非零向量且  $\Delta b$  和  $\Delta A$  分别为 b 和 A 的扰动量,若  $||A^{-1}|| \cdot ||\Delta A|| < 1$  则有事前误差估计式:

$$\frac{||\Delta x||}{||x||} \le \frac{cond(A)}{1 - cond(A)\frac{||\Delta A||}{||A||}} \left[\frac{||\Delta b||}{||b||} + \frac{||\Delta A||}{||A||}\right]$$
(5.1)

例 5.2. 已知方程组  $\begin{cases} x_1+x_2=2\\ x_1+1.000001x_2=2 \end{cases}, \text{ 右端项 } b \text{ 有扰动 } \Delta b= \\ (0,10^{-5})^T, 求其系数矩阵 A 的条件数 <math>cond(A)_\infty$ ,说明  $\Delta b$  对解的影响,并分析其性态。

解: 
$$: A = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1+10^{-6} \end{bmatrix}, A^{-1} = \begin{bmatrix} 1+10^6 & -10^6 \\ -10^6 & 10^6 \end{bmatrix}$$
  
 $: cond(A)_{\infty} = ||A||_{\infty}||A^{-1}||_{\infty} = (2+10^{-6})(1+2\times10^6) > 4\times10^6$  由于条件数很大,方程组病态, $A$  为病态矩阵。

右端项对解的影响:  $\frac{||\Delta x||}{||x||} \leq cond(A) \frac{||\Delta b||}{||b||} = 2000\%$ 

定理 5.2. 设  $det(A) \neq 0$ , x 和  $\bar{x}$  分别为 Ax = b 的准确解和近似解,  $r = b - A\bar{x}$  为残差。则:

$$\frac{1}{cond(A)} \frac{||r||}{||b||} \le \frac{||x - \bar{x}||}{||x||} \le cond(A) \frac{||r||}{||b||}$$
 (5.2)

称为事后误差估计式。

证明.  $x = A^{-1}b, \bar{x} = A^{-1}(b-r)$   $x - \bar{x} = A^{-1}r$ 

$$\begin{split} \frac{1}{cond(A)} \frac{||r||}{||b||} &= \frac{||AA^{-1}r||}{||A|| \cdot ||A^{-1}|| \cdot ||b||} \\ &\leq \frac{||A||||A^{-1}r||}{||A|| \cdot ||A^{-1}|| \cdot ||b||} &= \frac{||A^{-1}r||}{||A^{-1}|| \cdot ||b||} \\ &\leq \frac{||x - \bar{x}||}{||x||} \\ &\leq \frac{||A^{-1}||||r||||A||}{||A^{-1}b|||A||} \leq cond(A) \frac{||r||}{||AA^{-1}b||} \\ &= cond(A) \frac{||r||}{||b||} \end{split}$$

### 6 迭代法的基本概念

### 6.1 迭代法的一般形式

对于方程:

$$Ax = b, det(A) \neq 0, b \in \mathbb{R}^n \tag{6.1}$$

将6.1转化为等价的方程组:

$$x = Bx + f, B \in R^{n \times n}, f \in R^n \tag{6.2}$$

由6.2可构造如下迭代公式:

$$x^{(k+1)} = Bx^{(k)} + f, k = 0, 1, 2, \dots$$
(6.3)

其中: B 称为迭代矩阵, f 为右端项, 给定  $x^{(0)}$  则可利用6.3得向量序列:  $\{x^{(k)}\}, x^{(k)} = (x_1^{(k)}, x_2^{(k)}, \dots, x_n^{(k)})$ , 若  $x^{(k)}$  收敛, i.e. $x^{(k)} \to x^*, k \to \infty$ , 则 有:

$$x^* = Bx^* + f$$

### 6.2 向量序列和矩阵序列的收敛性

定义 6.1. 设  $\{x^{(k)}\}$  为  $R^n$  中的向量序列,  $x^* \in R^n$ , 若  $\lim_{k \to \infty} ||x^{(k)} - x^*|| = 0$ , 其中  $||\cdot||$  为向量范数,则称  $\{x^{(k)}\}$  收敛于  $x^*$ ,记为  $\lim_{k \to \infty} x^{(k)} = x^*$ 。

定理 6.1.  $R^n$  中的  $\{x^{(k)}\}$  收敛于  $x^* \in R^n$ ,当且仅当  $\lim_{k \to \infty} x_i^{(k)} = x_i^*, i = 1, 2, \ldots, n_o$  其中  $x^{(k)} = (x_1^{(k)}, x_2^{(k)}, \ldots, x_n^{(k)})^T, x^* = (x_1^*, x_2^*, \ldots, x_n^*)^T$ 

证明. 若  $\{x^{(k)}\}$  收敛,则  $\lim_{k\to\infty}||x^{(k)}-x^*||=0$ ,又因为:  $0\leq |x_i^{(k)}-x_k^*|\leq \max_{n\geq i\geq 1}|x_i^{(k)}-x_k^*|=||x^{(k)}-x^*||_\infty\to 0$ 

 $\lim_{k\to\infty} x^{(k)} = x^*$ 

反之,若  $\lim_{k\to\infty} x_i^{(k)} = x_i^*, i = 1, 2, \dots, n$ ,则可证:  $\lim_{k\to\infty} ||x^{(k)} - x^*||_{\infty} = 0$  又因为向量范数的等价性1.5,有  $||x^{(k)} - x^*|| \le C||x^{(k)} - x^*||_{\infty} \to 0$ 

定义 6.2. 定义了范数  $||\cdot||$  的空间  $R^{n\times n}$  中,若  $\exists A\in R^{n\times n}$ ,使  $\lim_{k\to\infty}||A^{(k)-A}||=0$ ,则称  $\{A^{(k)}\}$  收敛于 A,记为: $\lim_{k\to\infty}A^{(k)}=A$ 

定理 **6.2.** 【自证】设  $A^{(k)}=(a_{ij}^{(k)})_n, (k=1,2,\ldots,\infty), A=(a_{ij})_n$  为  $R^{n\times n}$ 中的矩阵,则  $\{A^{(k)}\}$  收敛于 A 的充要条件为:

$$\lim_{k \to \infty} a_{ij}^{(k)} = a_{ij}$$

定理 6.3.

$$\lim_{k \to \infty} A^{(k)} = 0 \Leftrightarrow \lim_{k \to \infty} A^{(k)} x = 0, \forall x \in \mathbb{R}^n$$

证明. • 必要性:对任一从属范数:  $||A^{(k)}x|| \le ||A^{(k)}|||x|| \to 0$ 

• 充分性: 取  $x = e_j$ , 则由  $\lim_{k \to \infty} A^{(k)} e_j = 0$ , 可知  $A^{(k)}$  的第 j 列为 0, 当  $j = 1, 2, \ldots, n$  时,即可证明  $\lim_{k \to \infty} A^{(k)} = 0$ 

定理 6.4. 设  $B \in \mathbb{R}^{n \times n}$  则有下列三个命题等价:

- $\lim_{k\to\infty} B^k = 0$
- $\rho(B) < 1$
- 至少存在一种从属矩阵范数 ||·||, 使得 ||B|| < 1

证明. 逐个证明:

(1)->(2) 反证法: 假设 B 有一个特征值  $\lambda$  满足  $|\lambda| \geq 1$ , 则有  $\lambda \neq 0$  使得  $Bx = \lambda x \Rightarrow B^k x = \lambda B^{k-1} x = \lambda^k x$ ,  $\therefore k - > \infty$ ,  $B^k x \neq 0$  根据  $(\lim_{k \to \infty} A^{(k)} = 0 \Leftrightarrow \lim_{k \to \infty} A^{(k)} x = 0, \forall x \in R^n)$  得, $\lim_{k \to \infty} B^k \neq 0$  与已 知矛盾, $\therefore \rho(B) < 1$ 

(2)->(3) 由定理1.6知,对  $\forall \varepsilon > 0, \exists ||\cdot||s.t.||B|| \le \rho(B) + \varepsilon \Rightarrow ||B|| < \rho(B) + 2\varepsilon, \therefore \rho(B) < 1, \text{choose } \varepsilon = \frac{1-\rho(B)}{2} > 0 \therefore ||B|| < \rho(B) + 2\varepsilon = \rho(B) + 2\frac{1-\rho(B)}{2} = 1$ 

(3)->(1) 由相容性条件可得:  $||B^k-0|| \le ||B||^k$  ::  $||B|| < 1 \Rightarrow \lim_{k\to\infty} ||B||^k = 0 \Rightarrow \lim_{k\to\infty} B^k = 0$ 

### 6.3 迭代方法的收敛性

 $x^{(k+1)} = Bx^{(k)} + f$ ,若收敛,则有  $x^* = Bx^* + f$ ,则  $e^{(k)} = x^{(k)} - x^* = Bx^{(k-1)} - Bx^* = \cdots = B^k e^{(0)}, e^{(0)} = x^{(0)} - x^*$ 

定理 **6.5.** (重要)对于任意初值  $x^{(0)}$  和右端项 f, 迭代方法  $x^{(k+1)} = Bx^{(k)} + f$  收敛的充要条件是:  $\rho(B) < 1$ 

证明. 由以上分析有:  $e^{(k)}=x^{(k)}-x^*=B^ke^{(0)}$ , 其中  $e^{(0)}$  为与 k 无关的任意初始误差

:. 迭代法的收敛性等价于  $\{e^{(k)}\}$  的收敛性。

而由  $e^{(0)}$  的任意性,及定理6.3知:  $\{e^{(k)}\}$  的收敛性等价于  $\{B^k\}$  的收敛性,

而  $\{B^k\}$  的收敛性与  $\rho(B) < 1$  等价

∴ 迭代法收敛  $\Leftrightarrow \rho(B) < 1$ 

$$x^{(k)} \to x^* \Leftrightarrow B^k e^{(0)} \to 0 \Leftrightarrow B^k \to 0 \Leftrightarrow \rho(B) < 1$$

定理 6.6. (充分条件) 对于  $x^{(k+1)} = Bx^{(k)} + f$ , 若  $\exists ||\cdot||_{\lambda}, s.t. \ ||B||_{\lambda} < 1$ 则:

1. 迭代法收敛; i.e.  $x^{(k)} \to x^*, k \to \infty$ 

2.  $||x^{(k)} - x^*||_{\lambda} \le \frac{||B||_{\lambda}}{1 - ||B||_{\lambda}} ||x^{(k)} - x^{(k-1)}||_{\lambda}$ 

3.  $||x^{(k)} - x^*||_{\lambda} \le \frac{||B||_{\lambda}^k}{1 - ||B||_{\lambda}} ||x^{(0)} - x^*||_{\lambda}$ 

证明.  $1. \rho(B) < ||B|| < 1$ 

- 2.  $:: x^{(k)} x^* = B(x^{(k-1)} x^*) = B(x^{(k)} x^*) + B(x^{(k-1)} x^{(k)}) \Rightarrow$   $(I B)(x^{(k)} x^*) = B(x^{(k-1)} x^{(k)})$   $:: ||B|| < 1, :: \exists (I B)^{-1} :: x^{(k)} x^* = -(I B)^{-1}B(x^{(k)} x^{(k-1)})$   $:: ||x^{(k)} x^*||_{\lambda} \le ||(I B)^{-1}||_{\lambda}||B||_{\lambda}||x^{(k)} x^{(k-1)}||_{\lambda} \le \frac{||B||_{\lambda}}{1 ||B||_{\lambda}}||x^{(k)} x^{(k-1)}||_{\lambda}$
- 3. ::  $||x^{(k)} x^{(k-1)}||_{\lambda} = ||B(x^{(k-1)} x^{(k-2)})||_{\lambda} \le ||B||_{\lambda}|||x^{(k-1)} x^{(k-2)}||_{\lambda} \le \cdots \le ||B||_{\lambda}^{k-1}||x^{(1)} x^{(0)}||_{\lambda}$  将上式代入 2 中,即可得到 3.

注释:

- 若仅仅是为了判断迭代算法的收敛性,则定理中的条件还可放宽为:  $\exists$  某一种范数使得  $||B||_{\lambda} < 1$
- 方法的收敛性与右端项 f 无关
- 从定理可看出, $||B||_{\lambda}$  不是很靠近 1,如果要求  $||x^{(k)}-x^*||_{\lambda}<\varepsilon$ ,只需要使相邻两次的  $||x^{(k)}-x^{(k-1)}||_{\lambda}<\varepsilon$  即可
- 判断一种方法的迭代次数,用定理6.3.3 可以解析求出。

定义 6.3. (重要概念) 称  $R(B) = -ln(\rho(B))$  为迭代法  $x^{(k+1)} = Bx^{(k)} + f$  的渐进收敛率或渐进收敛速度。

### 7 Jacobi 方法和 GS 迭代法

### 7.1 J法

假设  $det(A) \neq 0, A = D - L - U$ , 其中:  $D = diag(a_{11}, a_{22}, \dots, a_{nn})$ 

$$L = \begin{bmatrix} 0 & & & & \\ -a_{21} & 0 & & & \\ \vdots & \vdots & \ddots & \\ -a_{n1} & -a_{n2} & \dots & 0 \end{bmatrix}, U = \begin{bmatrix} 0 & -a_{12} & \dots & -a_{1n} \\ & \ddots & \dots & -a_{2n} \\ & & \ddots & \vdots \\ & & & 0 \end{bmatrix}$$

将 A = D - L - U 代入 Ax = b 则  $Dx = (L + U)x + b \Rightarrow x = D^{-1}[(L + U)x + b] = D^{-1}(L + U)x + D^{-1}b \Rightarrow B = D^{-1}(L + U), f = D^{-1}b$  由此可得 J 法:

$$x^{(k+1)} = Bx + f$$

$$B = D^{-1}(L+U) = I - D^{-1}A$$

$$f = D^{-1}b$$
(7.1)

其分量形式:

$$x_i^{(k+1)} = \frac{1}{a_{ii}} \left[ b_i - \sum_{j=1}^{i-1} a_{ij} x_j^{(k)} - \sum_{j=i+1}^n a_{ij} x_j^{(k)} \right], j = 1, 2, \dots, n$$
 (7.2)

### 7.2 GS 方法

分量形式:

$$x_i^{(k+1)} = \frac{1}{a_{ii}} \left[ b_i - \sum_{j=1}^{i-1} a_{ij} \mathbf{x}_j^{(k+1)} - \sum_{j=i+1}^n a_{ij} x_j^{(k)} \right], j = 1, 2, \dots, n$$
 (7.3)

写成向量形式有:

$$x^{(k+1)} = D^{-1}(b + Lx^{(k+1)} + Ux^{(k)})$$

$$\Leftrightarrow (D - L)x^{(k+1)} = b + Ux^{(k)}$$

$$\Leftrightarrow x^{(k+1)} = (D - L)^{-1}Ux^{(k)} + (D - L)^{-1}b$$

$$= (I - (D - L)^{-1}A)x^{(k)} + (D - L)^{-1}b$$
(7.4)

例 7.1.

$$\begin{cases} 10x_1 - x_2 - 2x_3 = 72 \\ -x_1 + 10x_2 - 2x_3 = 83 \\ -x_1 - x_2 + 5x_3 = 42 \end{cases}$$

易知解  $x^* = (11, 12, 13)$ 

解: J法:

$$\begin{aligned} x_1^{(k+1)} &= \frac{1}{10} (72 + x_2^{(k)} + 2x_3^k) \\ x_2^{(k+1)} &= \frac{1}{10} (83 + x_1^{(k)} + 2x_3^{(k)}) \\ x_3^{(k+1)} &= \frac{1}{5} (42 + x_1^{(k)} + x_2^{(k)}) \end{aligned}$$

取  $x^{(0)}=(0,0,0)^T$  则:  $x^{(9)}=(10.9994,11.9994,12.9992)^T$ ,误差  $||x^{(9)}-x^*||_\infty=0.0008$ 

GS 法:

$$\begin{split} x_1^{(k+1)} &= \tfrac{1}{10}(72 + x_2^{(k)} + 2x_3^k) \\ x_2^{(k+1)} &= \tfrac{1}{10}(83 + x_1^{(k+1)} + 2x_3^{(k)}) \\ x_3^{(k+1)} &= \tfrac{1}{5}(42 + x_1^{(k+1)} + x_2^{(k+1)}) \end{split}$$

取  $x^{(0)} = (0,0,0)^T$  则:  $||x^{(6)} - x^*||_{\infty} = 0.0001$ , 显然 GS 法收敛好于 J 法。

### 7.3 J 法 GS 法的收敛性

收敛的充要条件:  $\rho(B) < 1$ , 充分条件: ||B|| < 1

定义 7.1.

$$|a_{ii}| > \sum_{\substack{j=1\\j\neq i}}^{n} |a_{ij}|, i = 1, 2, \dots, n$$

称 A 为严格对角占优阵。

$$|a_{ii}| \ge \sum_{\substack{j=1\\j\neq i}}^{n} |a_{ij}|, i = 1, 2, \dots, n$$

且其中至少有一个不等式严格成立,则称 A 为弱对角占优阵。

定义 7.2. 设  $A \in R^{n \times n}$ ,若不能找到排列阵 P 使得  $P^TAP = \begin{bmatrix} A_{11} & A_{12} \\ 0 & A_{22} \end{bmatrix}$  (其中  $A_{11}, A_{22}$  均为方阵) 成立,则称 A 为不可约的。

例 7.2.

$$B = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 2 \end{bmatrix} \rightarrow 1-3$$
 行交换 
$$\begin{bmatrix} 0 & 1 & 2 \\ 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \end{bmatrix} \rightarrow 1,3$$
 列交换 
$$\begin{bmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

定理 7.1. 若  $A=(a_{ij})_n\in R^{n\times n}$  为严格对角占优阵或不可约弱对角占优阵,则  $a_{ii}\neq 0, i=1,2,\ldots,n$ ,且 A 为非奇异阵。

定理 7.2. 若 A 为严格对角占优阵或不可约弱对角占优阵,则  $\forall x^{(0)}$  ,方程 Ax=b 的 J 法和 GS 法均收敛。

反证法. (目标  $\rho(G) < 1$ )

设 G 有一个特征值  $\lambda$  满足  $|\lambda| \ge 1$ , 则  $|\lambda I - (D-L)^{-1}U| = 0 \Rightarrow |I - \lambda^{-1}(D-L)^{-1}U| = 0 \Rightarrow |(D-L)^{-1}||D-L-\lambda^{-1}U| = 0$ 

 $\therefore a_{ii} \neq 0 : |(D-L)^{-1}| \neq 0$ ,而 A = D - L - U 与  $D - L - \lambda^{-1}U$  的零元素与非零元素位置完全一样,所以  $D - L - \lambda^{-1}U$  也是不可约的。

又 ::  $|\lambda| \ge 1$ ,  $D - L - \lambda^{-1}U$  也是弱对角占优矩阵。根据定理7.1有  $|D - L - \lambda^{-1}U| \ne 0$ ,矛盾,证明  $\rho(B) < 1$ 。

定理 7.3. 设 A 对称, 且  $a_{ii} > 0, i = 1, 2, ..., n$  则 J 法收敛  $\Leftrightarrow A$  及 2D - A 均正定。

证明.  $:: a_{ii} > 0, i = 1, 2, ..., n$ 

 $D = D^{\frac{1}{2}}D^{\frac{1}{2}}$ 

而  $B = I - D^{-1}A = D^{-\frac{1}{2}}(I - D^{-\frac{1}{2}}AD^{-\frac{1}{2}})D^{\frac{1}{2}}$ ,说明 B 与  $I - D^{-\frac{1}{2}}AD^{\frac{1}{2}}$  相似。

• 必要性:

若 J 法收敛,则  $\rho(B) < 1$ 。设  $D^{-\frac{1}{2}}AD^{-\frac{1}{2}}$  的特征值  $\mu$  (实数) 则:  $\lambda(B) = 1 - \mu, \therefore |1 - \mu| < 1 \Rightarrow 0 < \mu < 2$ 

 $:: D^{-\frac{1}{2}}AD^{-\frac{1}{2}}$ 正定  $:: \forall x \in R^n, (D^{-\frac{1}{2}}x)^TAD^{-\frac{1}{2}}x = x^TD^{-\frac{1}{2}}AD^{-\frac{1}{2}}x > 0$ A 正定。

$$\mathbb{Z} : \lambda(2I - D^{-\frac{1}{2}}AD^{-\frac{1}{2}}) = 2 - \mu \in (0, 2)$$

$$\therefore 2D - A$$
 正定。

- 充分性:
  - ·: A正定
  - $: D^{-\frac{1}{2}}AD^{-\frac{1}{2}}$ 正定
  - $\lambda (D^{-\frac{1}{2}}AD^{-\frac{1}{2}}) > 0$
  - $\lambda(B) < 1 \ (B = I D^{-\frac{1}{2}}AD^{-\frac{1}{2}})$

$$\mathbb{X}$$
 ::  $-B = -D^{-\frac{1}{2}}(I - D^{-\frac{1}{2}}AD^{-\frac{1}{2}})D^{-\frac{1}{2}} = D^{-\frac{1}{2}}(I - D^{-\frac{1}{2}}(2D - A)D^{-\frac{1}{2}})D^{-\frac{1}{2}}$  ::  $-\lambda(B) < 1 \Rightarrow \lambda(B) > -1$ 

定理 7.4. 设 A 对称正定,则方程 Ax = b 的 GS 法收敛。

例 7.3.

$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 - 2x_3 = 1 \\ x_1 + x_2 + x_3 = 1 \\ 2x_1 + 2x_2 + x_3 = 1 \end{cases}$$

J 法收敛, GS 法发散

$$\begin{cases} x_1 + 0.8x_2 + 0.8x_3 = 2.6 \\ 0.8x_1 + x_2 + 0.8x_3 = 2.6 \\ 0.8x_1 + 0.8x_2 + x_3 = 2.6 \end{cases}$$

GS 法收敛, J 法发散

例 7.4. 当  $a_{ii} > 0$ , 且  $a_{ij} \le 0, i \ne j$  时,可证下列四种情况只有一种成立。

1. 
$$\rho(G) = \rho(B) = 0$$

2. 
$$0 < \rho(G) < \rho(B) < 1$$

3. 
$$\rho(G) = \rho(B) = 1$$

4. 
$$1 < \rho(B) < \rho(G)$$

通常情况下,GS 方法好于J 法,但不是所有情况。

### 8 超松弛迭代法

### 8.1 SOR 法构造

记  $\Delta x = (\Delta x_1, \Delta x_2, \dots, \Delta x_n)^T = x^{(k+1)} - x(k)$  则 GS 法可写成:  $x^{(k+1)} = x^{(k)} + \Delta x$  其中  $\Delta x_i = \frac{1}{a_{ii}} [b_i - \sum_{j=1}^{i-1} a_{ij} x_j^{(k+1)} - \sum_{j=i+1}^n a_{ij} x_j^{(k)}] - x_i^{(k)}$  引入参数 w,即可得 SOR 法:

$$x^{(k+1)} = x^{(k)} + w\Delta x$$

i.e.

$$x_i^{(k+1)} = (1-w)x_i^{(k)} + \frac{w}{a_{ii}} \left[b_i - \sum_{j=1}^{i-1} a_{ij} x_j^{(k+1)} - \sum_{j=i+1}^n a_{ij} x_j^{(k)}\right]$$
(8.1)

将 aii 乘到等号左边,写成向量形式:

$$\begin{split} Dx^{(k+1)} &= (1-w)Dx^{(k)} + w[b + Lx^{(k+1)} + Ux^{(k)}] \\ \Rightarrow x^{(k+1)} &= (D-wL)^{-1}[(1-w)D + wU]x^{(k)} + (D-wL)^{-1}wb \end{split}$$

$$x^{(k+1)} = L_w x^{(k)} + f (8.2)$$

例 8.1.

$$\begin{bmatrix} 4 & 3 & 0 \\ 3 & 4 & -1 \\ 0 & -1 & 4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 24 \\ 30 \\ -24 \end{bmatrix}$$

精确解:  $x^* = (3, 4, -5)^T$ 

用  $w = 1(GS), x^{(7)} = (3.013411, 3.988824, -5.002794)^T$  $w = 1.2(SOR), x^{(7)} = (3.00049, 4.000258, -5.000348)^T$ 

定理 8.1. (SOR 法收敛的必要条件)

::SOR 法收敛,... $\rho(L_w) < 1$ 

谈  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$  为  $L_w$  的特征值,则  $|L_w| = |\prod_{i=1}^n \lambda_i| \le |\lambda_1| |\lambda_2| \dots |\lambda_n| \le [\rho(L_w)]^n < 1 \Rightarrow |L_w|^{\frac{1}{n}} \le \rho(L_w) < 1$  而  $\det(L_w) = \det(D - wL)^{-1} \det[(1 - w)D + wU] = \det(D^{-1}\det[(1 - w)D]) = (1 - w)^n, \dots |1 - w| < 1 \Rightarrow 0 < w < 2$ 

定理 8.2. 若 A 为对称正定阵,则 SOR 法收敛的充要条件为 0 < w < 2

定义 8.1. 若存在排列阵 P 使  $PAP^T=\begin{bmatrix}D_1&M_1\\M_2&D_2\end{bmatrix}$ , 其中  $D_1,D_2$  为对角阵, 称 A 是 2-循环的。若矩阵  $\alpha D^{-1}L+\alpha^{-1}D^{-1}U$  的特征值都与  $\alpha$  无关,则 A 是相容次序矩阵。

定理 8.3. 设  $A \in R^{n \times n}$  是 2-循环和相容次序的, $B = I - D^{-1}A$  的特征值 全为实数,且  $\mu = \rho(B) < 1$ ,则:

$$\rho(L_w) = \begin{cases} \frac{[w\mu + \sqrt{w^2\mu^2 - 4(w-1)}]^2}{4}, 0 < w < w_{opt} \\ w - 1, w_{opt} \le w < 2 \end{cases}$$

其中, $\rho(w_{opt}) = \min \rho(L_w) = w_{opt} - 1, w_{opt} = \frac{2}{1+\sqrt{1-\mu^2}}$ ,称为最佳松弛因子,且当  $0 < 2 < w_{opt}$  时, $\rho(L_w)$  是 w 的单减函数,当  $w_{opt} \le w \le 2$  时, $\rho(L_w)$  是 w 的单增函数。

- 1. 当 w=1 时, $\rho(L_1) = \mu^2 = \rho(B)^2$ , $R(L_w) = -ln\mu^2 = 2R(B)$ ,GS 法收敛速度为 J 法的 2 倍。
- 2. 显然  $\rho(L_w) \ge \rho(L_{w_{ont}}) = w_{opt} 1, w_{opt} \ge 1$

3.

定理 8.4. 设 A 是对称正定的三对角阵,则:  $\rho(G)=\rho(B)^2<1$ ,且  $w_{opt}=\frac{2}{1+\sqrt{1-\rho(B)^2}}$ 

例 8.2.

$$Ax = b, A = \begin{bmatrix} 4 & 3 & 0 \\ 3 & 4 & -1 \\ 0 & -1 & 4 \end{bmatrix}$$

$$w_{opt} = \frac{2}{1 + \sqrt{1 - 0.625}} \approx 1.24$$

#### 8.2块松弛迭代法

设 
$$A = \begin{bmatrix} A_{11} & A_{12} & \dots & A_{1N} \\ A_{21} & A_{22} & \dots & A_{2N} \\ \dots & & & & \\ A_{N1} & A_{N2} & \dots & A_{NN} \end{bmatrix}$$
 其中  $A_{ii}$  为  $n_i \times n_i$  的非奇异方阵,

$$A_{ii}x_i^{(k+1)} = (1-w)A_{ii}x_i^{(k)} + w[b_i - \sum_{j=1}^{i-1} A_{ij}x_j^{(k+1)} - \sum_{j=i+1}^n A_{ij}x_j^{(k)}]$$
 (8.3)

其中  $x_i^{(k)}, b_i$  均为  $n_i$  个分量的向量。

由(8.3)可得:

$$x^{(k+1)} = (D - wL)^{-1}[(1 - w)D + wU]x^{(k)} + w(D - wL)^{-1}b$$

其中 
$$X = (x_1^T, x_2^T, \dots, x_N^T)^T, b = (b_1^T, b_2^T, \dots, b_N^T)^T$$

#### 共轭梯度法 9

#### 系数矩阵对称正定

若 Ax = b 其中 A > 0,则求解可转化为求下列二次函数:

$$\phi(x) = \frac{1}{2}x^T A x - x^T b = \frac{1}{2}(Ax, x) - (b, x)$$
(9.1)

的最小值点问题。

定理 9.1. 设 A 对称正定,则  $x^*$  为方程组的解的充要条件是  $\phi(x^*)$  =  $\min_{x \in R^n} \phi(x)$ 

证明. 定义如下函数:

$$F(x) = \frac{1}{2}(A^{-1}r, r) \ge 0$$

其中 r = b - Ax, 将 r 代入上式有:

$$F(x) = \phi(x) + \frac{1}{2}(A^{-1}b, b)$$

其中  $\phi(x) = \frac{1}{2}x^TAx - x^Tb = \frac{1}{2}(Ax, x) - (b, x) F(x)$  最小值点  $\Leftrightarrow \phi(x)$  最小值点  $\Rightarrow r = 0, i.e.Ax^* = b$ 

### 9.1 最速下降法

选取初值  $x^{(0)}$ ,则有: $-\nabla \phi(x) = -(\frac{\partial \phi}{\partial x_1}, \frac{\partial \phi}{\partial x_2}, \dots, \frac{\partial \phi}{\partial x_n})^T|_{x=x^{(0)}} = b - Ax^{(0)} = r^{(0)}$ 。可令  $\frac{d\phi(x^{(0)}+\alpha r^{(0)})}{d\alpha} = 0$ ,则可得  $\alpha = \frac{(r^{(0)},r^{(0)})}{(Ar^{(0)},r^{(0)})} = \alpha_0$ ,则  $x^{(1)} = x^{(0)} + \alpha_0 r^{(0)}$  是使得  $\phi(x)$  下降最快,并且使之达到最小值点的极值 点,然后再从  $x^{(1)}$  出发,寻找一个使得  $\phi(x)$  下降最快的方向  $x^{(1)}$  和步长  $x^{(1)}$  和野大  $x^{(1)}$  和野大

$$r^{(k)} = b - Ax^{(k)}$$

$$\alpha_k = \frac{(r^{(k)}, r^{(k)})}{(Ar^{(k)}, r^{(k)})}$$

$$x^{(k+1)} = x^{(k)} + \alpha_k r^{(k)}$$
(9.2)

易证:  $\phi(x^{(k+1)}) < \phi(x^{(k)}), |x^{(k+1)} - x^{(k)}| < \varepsilon$ 

### 9.2 共轭梯度法

对于 A > 0 称满足  $(AP^{(i)}, P^{(j)}) = 0, i \neq j$  的向量组  $\{P^{(i)}\}$  为 A 共轭向量组,如果按方向  $P^{(0)}, P^{(1)}, \dots, P^{(k-1)}$  已进行了 k 次一维搜索,求得了  $x^{(k)}$ ,下一步求  $x^{(k+1)}$ ,则需要进行一维搜索使  $\phi(x^{(k)} + \alpha P^{(k)})$  极小,则可令  $\frac{d\phi(x^{(k)} + \alpha p^{(k)})}{d\alpha} = 0 \Rightarrow \alpha_k = \frac{(r^{(k)}, p^{(k)})}{(Ap^{(k)}, p^{(k)})}$ 

由此可得:  $x^{(k+1)}=x^{(k)}+\alpha_k p^{(k)}, r^{(k+1)}=b-Ax^{(k+1)}=r^{(k)}-\alpha_k AP^{(k)},$ 其中  $(AP^{(i)},P^{(j)})=0, i\neq j, p^{(0)}=r^{(0)}=b-Ax^{(0)}$ 

按此方法有如下性质:

$$\begin{split} \phi(x^{(k+1)}) &= \min_{\alpha} \phi(x^{(k)} + \alpha p^{(k)}) \\ \phi(x^{(k+1)}) &= \min_{x \in \text{span}\{p^{(0)}, p^{(1)}, \dots, p^{(k)}\}} \phi(x) \end{split}$$

开始时选取  $p^{(0)}=r^{(0)}$ ,然后选取  $p^{(k)}=r^{(k)}+\beta_{k-1}p^{(k-1)}$ ,其中  $\beta_{k-1}$  由 A-共轭性确定,i.e.,由  $(Ap^{(k)},p^{(k-1)})=0$  确定为: $\beta_{k-1}=-\frac{(r^{(k)},Ap^{(k-1)})}{(p^{(k-1)},Ap^{(k-1)})}$ 

综上可得如下 CG 算法: 给定:  $x^{(0)}, p^{(0)} = r^{(0)}, r^{(0)} = b - Ax^{(0)}$ 

$$\alpha_k = \frac{(r^{(k)}, r^{(k)})}{(Ap^{(k)}, p^{(k)})} \tag{9.3}$$

$$x^{(k+1)} = x^{(k)} + \alpha_k p^{(k)} \tag{9.4}$$

$$r^{(k+1)} = r^{(k)} - \alpha_k A p^{(k)} \tag{9.5}$$

$$\beta_k = \frac{(r^{(k+1)}, r^{(k+1)})}{(r^{(k)}, r^{(k)})} \tag{9.6}$$

$$p^{(k+1)} = r^{(k+1)} + \beta_k p^{(k)} \tag{9.7}$$