

# §1 特征值的估计

程光辉

2019 年 11 月 17 日

## 1 特征值界的估计

定理 1. (Schur 不等式) 设  $A = (a_{ij}) \in C^{n \times n}$  的特征值为  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$ , 则

$$\sum_{i=1}^n |\lambda_i|^2 \leq \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n |a_{ij}|^2 = \|A\|_F^2,$$

且等号成立当且仅当  $A$  为正规矩阵.

证明: 由 Schur 分解知, 存在上三角矩阵  $R = (r_{ij})$  和酉矩阵  $U$ , 使得  $A = URU^H$ . 又由 Frobenius 范数的酉不变性, 知

$$\sum_{i=1}^n |\lambda_i|^2 = \sum_{i=1}^n |r_{ii}|^2 \leq \sum_{i=1}^n |r_{ii}|^2 + \sum_{i=1}^n \sum_{j=i+1}^n |r_{ij}|^2 = \|R\|_F^2 = \|A\|_F^2,$$

证毕.

令

$$B = (b_{ij}) = \frac{1}{2}(A^H + A), \quad C = (c_{ij}) = \frac{1}{2}(A - A^H),$$

$A, B, C$  的特征值分别为  $\{\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n\}, \{\mu_1, \mu_2, \dots, \mu_n\}, \{i\gamma_1, i\gamma_2, \dots, i\gamma_n\}$ , 且满足

$$|\lambda_1| \geq |\lambda_2| \geq \dots \geq |\lambda_n|,$$

$$\mu_1 \geq \mu_2 \geq \dots \geq \mu_n,$$

$$\gamma_1 \geq \gamma_2 \geq \dots \geq \gamma_n.$$

定理 2. (Hirsch) 设  $A \in C^{n \times n}$  的特征值为  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$ , 则

$$(1) |\lambda_i| \leq n \max_{i,j} \{|a_{ij}|\},$$

$$(2) |\operatorname{Re} \lambda_i| \leq n \max_{i,j} \{|b_{ij}|\},$$

$$(3) |\operatorname{Im} \lambda_i| \leq n \max_{i,j} \{ |c_{ij}| \}.$$

证明: (1) 由

$$|\lambda_i|^2 \leq \sum_{i=1}^n |\lambda_i|^2 \leq \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n |a_{ij}|^2 \leq n^2 \max_{i,j} \{ |a_{ij}|^2 \},$$

得  $|\lambda_i| \leq n \max_{i,j} \{ |a_{ij}| \}.$

(2)(3) 因为  $A \in C^{n \times n}$ , 存在上三角矩阵  $R$  和酉矩阵  $U$ , 使得  $U^H A U = R$ ,  $U^H A^H U = R^H$ , 那么

$$\begin{cases} U^H B U = \frac{1}{2} U^H (A^H + A) U = \frac{1}{2} (R^H + R) \\ U^H C U = \frac{1}{2} U^H (A - A^H) U = \frac{1}{2} (R - R^H) \end{cases},$$

由 Frobenius 范数酉的不变性, 可得

$$\begin{cases} \sum_{i=1}^n \left| \frac{\lambda_i + \bar{\lambda}_i}{2} \right|^2 + \sum_{j=1}^n \sum_{i=1}^{j-1} \frac{|r_{ij}|^2}{2} = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n |b_{ij}|^2 \\ \sum_{i=1}^n \left| \frac{\lambda_i - \bar{\lambda}_i}{2} \right|^2 + \sum_{j=1}^n \sum_{i=1}^{j-1} \frac{|r_{ij}|^2}{2} = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n |c_{ij}|^2 \end{cases},$$

所以有

$$\begin{cases} \sum_{i=1}^n |\operatorname{Re} \lambda_i|^2 \leq \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n |b_{ij}|^2 \leq n^2 \max_{i,j} \{ |b_{ij}|^2 \} \\ \sum_{i=1}^n |\operatorname{Im} \lambda_i|^2 \leq \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n |c_{ij}|^2 \leq n^2 \max_{i,j} \{ |c_{ij}|^2 \} \end{cases},$$

因此,

$$\begin{cases} |\operatorname{Re} \lambda_i| \leq n \max_{i,j} \{ |b_{ij}| \} \\ |\operatorname{Im} \lambda_i| \leq n \max_{i,j} \{ |c_{ij}| \} \end{cases}$$

证毕.

另证:  $Ax = \lambda x$ ,  $\|x\|_2 = 1$ , 则  $\operatorname{Re} \lambda = x^H B x$ , 由于  $B$  为 Hermite 矩阵, 酉相似于对角矩阵, 即有

$$|\operatorname{Re} \lambda| = |x^H B x| \leq \max_i \{ \mu_i \} \leq n \max_{i,j} \{ |b_{ij}| \}.$$

定理 3. (Bendixson) 设  $A \in R^{n \times n}$ , 则  $A$  的任一特征值  $\lambda_i$  满足

$$|\operatorname{Im} \lambda_i| \leq \sqrt{\frac{n(n-1)}{2}} \max_{i,j} \{ |c_{ij}| \}.$$

证明: 因为

$$\sum_{i=1}^n |\operatorname{Im} \lambda_i|^2 \leq \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n |c_{ij}|^2 = \sum_{\substack{i,j \\ i \neq j}} |c_{ij}|^2 \leq n(n-1) \max_{i,j} \{ |c_{ij}|^2 \},$$

再根据实矩阵复特征值出现一定是成对 (互为共轭), 有

$$2 |\operatorname{Im} \lambda_i|^2 \leq 2 \sum_{i=1}^s |\operatorname{Im} \lambda_i|^2 = \sum_{i=1}^n |\operatorname{Im} \lambda_i|^2 \leq n(n-1) \max_{i,j} \{ |c_{ij}|^2 \},$$

整理即可得证.

定理 4. 设  $A \in C^{n \times n}$ ,  $B, C, \lambda_i, \mu_i, \gamma_i$  定义同上, 则

$$\mu_n \leq \operatorname{Re} \lambda_i \leq \mu_1, \gamma_n \leq \operatorname{Im} \lambda_i \leq \gamma_1.$$

证明: 由  $B$  为正规矩阵, 存在酉矩阵  $U$  使得

$$U^H B U = \operatorname{diag}(\mu_1, \mu_2, \dots, \mu_n) = D.$$

因为  $Ax = \lambda_i x$  ( $\|x\|_2 = 1$ ),  $(x, Ax) = (x, \lambda_i x) = \lambda_i (x, x) = \lambda_i$ , 有  $x^H A x = \lambda_i$  和  $x^H A^H x = \bar{\lambda}_i$ .

于是有

$$\begin{aligned} \operatorname{Re} \lambda_i &= \left( x, \frac{A^H + A}{2} x \right) = (x, Bx) = (x, U D U^H x) \\ &= x^H U D U^H x = y^H D y = \sum_{i=1}^n \mu_i |y_i|^2, \end{aligned}$$

其中  $y = U^H x$ ,  $\|y\|_2 = \|x\|_2 = 1$ . 进而可得

$$\sum_{i=1}^n \mu_n |y_i|^2 \leq \operatorname{Re} \lambda_i \leq \sum_{i=1}^n \mu_1 |y_i|^2,$$

故

$$\mu_n \leq \operatorname{Re} \lambda_i \leq \mu_1.$$

同理, 可证  $\gamma_n \leq \operatorname{Im} \lambda_i \leq \gamma_1$ .

定理 5. (Browne) 设  $A \in C^{n \times n}$  的特征值为  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$ , 奇异值为  $\sigma_1 \geq \sigma_2 \geq \dots \geq \sigma_n$ , 则

$$\sigma_n \leq |\lambda_i| \leq \sigma_1, \quad (i = 1, 2, \dots, n).$$

证明: 因  $A^H A$  为 Hermite 矩阵, 存在酉矩阵  $U$  使得

$$U^H A^H A U = \operatorname{diag}(\sigma_1^2, \sigma_2^2, \dots, \sigma_n^2) = D.$$

令  $Ax = \lambda_i x$  ( $\|x\|_2 = 1$ ), 则

$$x^H A^H A x = \bar{\lambda}_i \lambda_i x^H x,$$

进而

$$x^H A^H A x = |\lambda_i|^2 x^H x = |\lambda_i|^2.$$

又因为

$$|\lambda_i|^2 = x^H A^H A x = x^H U D U^H x = \sum_{i=1}^n \sigma_i^2 |y_i|^2,$$

其中  $y = U^H x = (y_1, \dots, y_n)^T$ , 由范数的酉不变性知  $\|y\|_2 = \|x\|_2 = 1$ , 因此

$$\sigma_n^2 = \sigma_n^2 \sum_{i=1}^n |y_i|^2 \leq |\lambda_i|^2 \leq \sigma_1^2 \sum_{i=1}^n |y_i|^2 = \sigma_1^2,$$

两边开方即得证.

**定理 6.** (Hadamard 不等式) 设  $A = (a_1, \dots, a_n) \in C^{n \times n}$ , 则

$$\prod_{i=1}^n |\lambda_i(A)| = |\det A| \leq \left[ \prod_{j=1}^n \left( \sum_{i=1}^n |a_{ij}|^2 \right) \right]^{1/2} = \prod_{j=1}^n \|a_j\|_2,$$

且等号成立当且仅当  $A$  的某一列全为  $O$ , 或  $A$  的列向量彼此正交.

**证明:** 1) 设  $A = (a_1, a_2, \dots, a_n)$ , 若  $a_1, a_2, \dots, a_n$  线性相关, 则  $|\det A| = 0$ , 则成立.

2) 若  $a_1, a_2, \dots, a_n$  线性无关, 对其正交化有

$$\left. \begin{aligned} a_1 &= b_1 \\ a_2 &= b_2 + p_{12}b_1 \\ a_3 &= b_3 + p_{13}b_1 + p_{23}b_2 \\ &\dots\dots\dots \\ a_n &= b_n + p_{1n}b_1 + \dots + p_{n-1,n}b_{n-1} \end{aligned} \right\},$$

即

$$A = (b_1, b_2, \dots, b_n) \begin{bmatrix} 1 & p_{12} & \dots & p_{1n} \\ 0 & 1 & \dots & p_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & 1 \end{bmatrix},$$

两边取行列式有

$$\det A = \det (b_1, b_2, \dots, b_n) = \det B,$$

进而

$$\begin{aligned} \|a_i\|_2^2 &= \|b_i + p_{1i}b_1 + \dots + p_{i-1,i}b_{i-1}\|_2^2 \\ &= \|b_i\|_2^2 + |p_{1i}| \|b_1\|_2^2 + \dots + |p_{i-1,i}| \|b_{i-1}\|_2^2 \\ &\geq \|b_i\|_2^2. \end{aligned}$$

又

$$|\det B|^2 = \det B^H \cdot \det B = \det B^H B = \prod_{j=1}^n \|b_j\|_2^2 \leq \left( \prod_{j=1}^n \|a_j\|_2 \right)^2,$$

故

$$\prod_{i=1}^n |\lambda_i(A)| = |\det A| \leq \left[ \prod_{j=1}^n \left( \sum_{i=1}^n |a_{ij}|^2 \right) \right]^{1/2} = \prod_{j=1}^n \|a_j\|_2.$$