第四讲 非对称特征值问题

- 1 幂迭代法
- 2 反迭代法
- 3 正交迭代法
- 4 QR 迭代法
- 5 带位移的隐式 QR 迭代法
- 6 特征向量,广义特征值,多项式求根

基本约定

② 基本约定 1: $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ 、 <mark>非对称</mark> 、 稠密

② 基本约定 2: $|\lambda_1| \ge |\lambda_2| \ge \cdots \ge |\lambda_n|$

◆ 基本约定 2: 计算 A 的全部特征值和/或特征向量

主要介绍以下方法

- 幂迭代法
- 反迭代法 (位移策略, Rayleigh 商迭代)
- ▶ 正交迭代方法
- ❷ QR 迭代法

关于稠密矩阵特征值计算的相关参考资料

- **②** J. H. Wilkinson, The Algebraic Eigenvalue Problem, 1965
- **Delta :** B. N. Parlett, **The Symmetric Eigenvalue Problem**, 2nd Eds., 1998
- G. W. Stewart, Matrix Algorithms, Vol II: Eigensystems, 2001
- O. H. Golub and C. F. Van Loan, Matrix Computations, 2013
- Z. Bai, J. Demmel, J. Dongarra, A. Ruhe, and H. van der Vorst,
 Templates for the Solution of Algebraic Eigenvalue Problems: A Practical Guide, 2000

1 幂迭代法

- 1.1 算法介绍
- 1.2 收敛性分析
- 1.3 位移策略

1.1 算法介绍

幂迭代 是计算特征值和特征向量的一种简单易用的算法.

虽然简单, 但它却建立了计算特征值和特征向量的一个基本框架.

算法1幂迭代法 (Power Iteration)

- 1: Choose an initial guess $x^{(0)}$ with $||x^{(0)}||_2 = 1$
- 2: set k = 0
- 3: **while** not convergence **do**

4:
$$y^{(k+1)} = Ax^{(k)}$$

5:
$$x^{(k+1)} = y^{(k+1)} / ||y^{(k+1)}||_2$$

6:
$$\mu_{k+1} = (Ax^{(k+1)}, x^{(k+1)})$$
 % 内积

6:
$$\mu_{k+1} = (Ax^{(k+1)}, x^{(k+1)})$$

- 7: k = k + 1
- 8: end while

1.2 收敛性分析

假设 1: $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ 可对角化, 即 $A = V \Lambda V^{-1}$, 其中

$$\Lambda = \operatorname{diag}(\lambda_1, \dots, \lambda_n), \quad V = [v_1, \dots, v_n] \in \mathbb{C}^{n \times n}, \quad \|v_i\|_2 = 1$$

假设 2: $|\lambda_1| > |\lambda_2| \ge |\lambda_3| \ge \cdots \ge |\lambda_n|$.

由于 V 的列向量组构成 \mathbb{C}^n 的一组基, 因此 $x^{(0)}$ 可表示为

$$x^{(0)} = \alpha_1 v_1 + \alpha_2 v_2 + \dots + \alpha_n v_n = V[\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n]^\mathsf{T}.$$

我们假定 $\alpha_1 \neq 0$, 即 $x^{(0)}$ 不属于 $span\{v_2, v_3, \dots, v_n\}$

(由于 x⁽⁰⁾ 是随机选取的, 从概率意义上讲, 这个假设通常是成立的).

于是我们可得

$$A^{k}x^{(0)} = (V\Lambda V^{-1})^{k}V\begin{bmatrix} \alpha_{1} \\ \alpha_{2} \\ \vdots \\ \alpha_{n} \end{bmatrix} = V\Lambda^{k}\begin{bmatrix} \alpha_{1} \\ \alpha_{2} \\ \vdots \\ \alpha_{n} \end{bmatrix} = V\begin{bmatrix} \alpha_{1}\lambda_{1}^{k} \\ \alpha_{2}\lambda_{2}^{k} \\ \vdots \\ \alpha_{n}\lambda_{n}^{k} \end{bmatrix} = \alpha_{1}\lambda_{1}^{k}V\begin{bmatrix} 1 \\ \frac{\alpha_{2}}{\alpha_{1}}\left(\frac{\lambda_{2}}{\lambda_{1}}\right)^{k} \\ \vdots \\ \frac{\alpha_{n}}{\alpha_{1}}\left(\frac{\lambda_{n}}{\lambda_{1}}\right)^{k} \end{bmatrix}$$

又
$$\left| \frac{\lambda_i}{\lambda_1} \right| < 1, i = 2, 3, \dots, n$$
, 所以

$$\lim_{k \to \infty} \left(\frac{\lambda_i}{\lambda_1}\right)^k = 0, \quad i = 2, 3, \dots, n.$$

故当 k 趋向于无穷大时, 向量

$$\left[1, \frac{\alpha_2}{\alpha_1} \left(\frac{\lambda_2}{\lambda_1}\right)^k, \dots, \frac{\alpha_n}{\alpha_1} \left(\frac{\lambda_n}{\lambda_1}\right)^k\right]^{\mathsf{T}}, \quad k = 0, 1, 2, \dots$$

收敛到 $e_1 = [1, 0, \ldots, 0]^T$.

所以向量
$$x^{(k)} = \frac{A^k x^{(0)}}{\|A^k x^{(0)}\|_2}$$
 收敛到 $\pm v_1$, 即 λ_1 的特征向量.

而 $\mu_k = (Ax^{(k)}, x^{(k)})$ 则收敛到 $v_1^* A v_1 = \lambda_1$.

幂迭代的收敛速度

幂迭代的收敛快慢取决于 $\frac{|\lambda_2|}{|\lambda_1|}$ 的大小, $\frac{|\lambda_2|}{|\lambda_1|}$ 越小, 收敛越快.

幂迭代的不足

- ① 当 $\frac{|\lambda_2|}{|\lambda_1|}$ 接近于 1 时, 收敛速度会非常缓慢.
 - 如果模最大的特征值不唯一(比如共轭复数),则幂迭代可能会失效.
- ② 幂迭代只能用于计算 (模) 最大的特征值 (有时也称为主特征值) 和其对应的特征向量.

收缩 (Deflation)

如果需要计算其他特征值, 比如模第二大特征值 λ_2 , 则可以在模最大特征值 λ_1 计算出来后, 采用 收缩 (Deflation) 技术: 构造酉矩阵 U, 使得

$$U^*AU = \begin{bmatrix} \lambda_1 & A_{12} \\ 0 & A_{22} \end{bmatrix}.$$

然后将幂迭代作用到 A_{22} 上, 就可以求出 λ_2 .

以此类推,可以依次求出所有特征值(这里假定特征值互不相同).

想 思考: 上面的收缩技术中的 U 怎么选取?

1.3 位移策略

幂迭代的加速方法

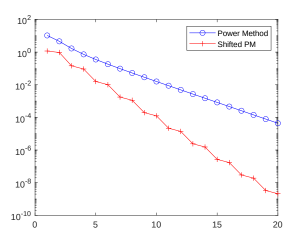
加快幂迭代法的收敛速度 \iff 尽可能地减小 $\frac{|\lambda_2|}{|\lambda_1|}$ 位移策略 (shift): 计算 $A-\sigma I$ 的特征值

选取位移 σ , 满足

- (1) $\lambda_1 \sigma$ 是 $A \sigma I$ 的模最大的特征值 \rightarrow 确保计算模最大特征值 λ_1
- (2) $\max_{2 \le i \le n} \left| \frac{\lambda_i \sigma}{\lambda_1 \sigma} \right|$ 尽可能地小 \rightarrow 加速

例 设 $A = X\Lambda X^{-1}$, 分别用幂迭代法和带位移幂迭代法计算 A 的主特征值.

```
1 itermax = 20; % 最大迭代步数
2 Lam = [9, 5, 3, 1]; % 给定特征值
3 n = length(Lam); X = rand(n);
4 A = (X*diag(Lam))/X; % 以 Lam 为特征值的矩阵
5 x0 = ones(n,1)/sqrt(n); % 迭代初始向量
7 % power method
8 x = x0:
9 \mid \text{for } k = 1 : \text{itermax}
  x = A*x; x = x / norm(x); % 近似特征向量
     err(k) = abs(dot(A*x,x) - 9); % 近似特征值的误差
12 end
14 % shifted power method
15 x = x0:
16 sigma = 3;
B = A - sigma*eve(n);
|\mathbf{r}| for k = 1: itermax
     x = B*x; x = x / norm(x); % 近似特征向量
    err s(k) = abs(dot(B*x,x) + sigma - 9); % 近似特征值的误差
21 end
```



几点说明

- 缺点: σ 很难选取; 加速效果有限.
- ▶ 与反迭代相结合, 能起到很好的加速效果

2 反迭代方法

- 2.1 算法介绍
- 2.2 Rayleigh 商迭代

2.1 算法介绍

将幂迭代作用到 A^{-1} 上,从而计算 A 的模最小特征值, 这就是 反迭代法 反迭代法通常与位移策略结合使用.

算法 2 带位移的反迭代法 (Inverse Iteration)

- 1: Choose a scalar σ and an initial vector $x^{(0)}$ with $||x^{(0)}||_2 = 1$
- 2: set k = 0
- 3: **while** not convergence **do**
- 4: $y^{(k+1)} = (A \sigma I)^{-1} x^{(k)}$
- 5: $x^{(k+1)} = y^{(k+1)} / ||y^{(k+1)}||_2$
- 6: $\mu_{k+1} = (Ax^{(k+1)}, x^{(k+1)})$
- 7: k = k + 1
- 8: end while

- $oldsymbol{\bullet}$ μ_k 收敛到距离 σ 最近的特征值, $x^{(k)}$ 收敛到对应的特征向量
- ❷ 理论上, 反迭代+位移策略, 可以计算矩阵的任意一个特征值

优点

- (1) 若 σ 与某个特征值 λ_k 非常接近,则反迭代的收敛速度非常快.
- (2) 只要选取合适的位移 σ , 就可以计算 A 的任意一个特征值.

缺点

- (1) 每步迭代需要解一个线性方程组 $(A \sigma I)y^{(k+1)} = x^{(k)}$
- (2) 与幂迭代一样, 反迭代法一次只能求一个特征值.
- (3) 怎样选取位移 σ ? \rightarrow Rayleigh **南**: 动态选取, 自动调整

2.2 Rayleigh 商迭代

为什么 Rayleigh 商

 μ_k 会逐渐收敛到某个特征值 \leftarrow 幂迭代的收敛性

Rayleigh 商迭代: 以 Rayleigh 商为位移的反迭代, 简称 RQI

算法 3 Rayleigh 商迭代 (Rayleigh Quotient Iteration, RQI)

- 1: Choose an initial vector $x^{(0)}$ with $\|x^{(0)}\|_2=1$
- 2: set k = 0
- 3: compute $\sigma = (x^{(0)})^* A x^{(0)}$
- 4: **while** not converge **do**

5:
$$y^{(k+1)} = (A - \sigma I)^{-1} x^{(k)}$$

6:
$$x^{(k+1)} = y^{(k+1)} / ||y^{(k+1)}||_2$$

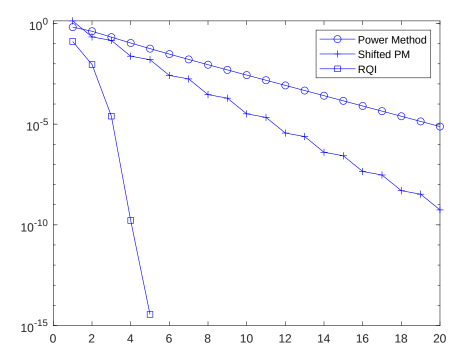
7:
$$\mu_{k+1} = (x^{(k+1)}, Ax^{(k+1)})$$

8:
$$\sigma = \mu_{k+1}$$
 % 动态位移

- 9: k = k + 1
- 10: end while

例 设 $A = X\Lambda X^{-1}$, 其中 Λ 为对角矩阵, 用 Rayleigh 商迭代计算 A 的特征值.

(见 Eig_Rayleigh.m)



RQI 算法的收敛性

一般来说, 如果 Rayleigh 商迭代收敛到 A 的一个单特征值, 则至少是二次收敛的, 即具有 局部二次收敛性. 如果 A 是对称的,则能达到局部三次收敛,详情见后面的对称特征值 问题

缺点:

由于每次迭代的位移是不同的, 因此每次迭代需要求解一个不同的线性方程组, 这使得 运算量大大增加.



▲ RQI 非常适合 三对角矩阵 的特征值计算.

3 正交迭代

为什么正交迭代

出发点: 同时计算多个特征值/特征向量

策略: 采用多个初始向量, 希望收敛到 A 的一个不变子空间



正交迭代 (orthogonal iteration) 也称为 subspace iteration 或 simultaneous iteration.

算法 4 正交迭代法 (Orthogonal Iteration)

- 1: Choose an $n \times p$ column orthogonal matrix Z_0
- 2: set k = 0
- 3: **while** not convergence **do**
- 4: compute $Y_{k+1} = AZ_k$
- 5: $Y_{k+1} = Z_{k+1} \hat{R}_{k+1}$ % QR 分解
- 6: k = k + 1
- 7: end while

说明

在算法中使用 QR 分解是为了保持 Z_k 的列正交性, 使得其列向量组构成子空间 $span\{A^kZ_0\}$ 的一组正交基. 一方面提高算法的数值稳定性, 另一方面避免所有列都收敛 到最大特征值所对应的特征向量.

收敛性分析

定理 设 A 可对角化, 给定正整数 p $(1 \le p \le n)$, 且 $|\lambda_1| \ge \cdots \ge |\lambda_p| > |\lambda_{p+1}| \ge \cdots \ge |\lambda_n|$, 则 $span\{Z_k\}$ 收敛到 A 的一个 p 维不变子空间.

(留作课外自习)

注记

- 如果 A 不可对角化, 利用 Jordan 标准型, 可以到同样的结论.
- \bullet 如果取 $Z_0 = I$, 在一定条件下, 收敛到 A 的 Schur 分解.

4 | QR 迭代

- 4.1 算法介绍
- 4.2 QR 迭代与幂迭代的关系
- 4.3 QR 迭代与反迭代的关系
- 4.4 QR 迭代与正交迭代的关系
- 4.5 QR 迭代的收敛性
- 4.6 带位移的 QR 迭代

4.1 算法介绍

基本思想

通过一系列正交相似变换, 使得 A 趋向于拟上三角形式 (实 Schur 分解)

算法 5 QR 迭代法 (QR Iteration)

- 1: Set $A_1 = A$ and k = 1
- 2: **while** not convergence **do**
- 3: $[Q_k, R_k] = \operatorname{qr}(A_k)$ % QR分解
- 4: compute $A_{k+1} = R_k Q_k$
- 5: k = k + 1
- 6: end while

基本性质: 保持正交相似性

在 QR 迭代法中, 我们有

$$A_{k+1} = R_k Q_k = (Q_k^{\mathsf{T}} Q_k) R_k Q_k = Q_k^{\mathsf{T}} (Q_k R_k) Q_k = Q_k^{\mathsf{T}} A_k Q_k.$$

由这个递推关系可得

$$A_{k+1} = Q_k^{\mathsf{T}} A_k Q_k = \dots = Q_k^{\mathsf{T}} Q_{k-1}^{\mathsf{T}} \dots Q_1^{\mathsf{T}} A Q_1 \dots Q_{k-1} Q_k.$$

记
$$\tilde{Q}_k = Q_1 \cdots Q_{k-1}$$

日记
$$\tilde{Q}_k = Q_1 \cdots Q_{k-1} Q_k$$
 $= \left[\tilde{q}_1^{(k)}, \tilde{q}_2^{(k)}, \dots, \tilde{q}_n^{(k)} \right], 则$

$$A_{k+1} = \tilde{Q}_k^\mathsf{T} A \tilde{Q}_k$$

(4.1)

即 A_{k+1} 与 A 正交相似.

4.2 QR 迭代与幂迭代的关系

记
$$\tilde{R}_k = R_k R_{k-1} \cdots R_1$$
 ,则有

$$\begin{split} \tilde{Q}_{k}\tilde{R}_{k} &= \tilde{Q}_{k-1}(Q_{k}R_{k})\tilde{R}_{k-1} = \tilde{Q}_{k-1}(A_{k})\tilde{R}_{k-1} \\ &= \tilde{Q}_{k-1}(\tilde{Q}_{k-1}^{\mathsf{T}}A\tilde{Q}_{k-1})\tilde{R}_{k-1} \\ &= A\tilde{Q}_{k-1}\tilde{R}_{k-1}, \end{split}$$

由此递推下去,即可得

$$\tilde{Q}_k \tilde{R}_k = A^{k-1} \tilde{Q}_1 \tilde{R}_1 = A^{k-1} Q_1 R_1 = A^k$$

故

$$\tilde{Q}_k \tilde{R}_k e_1 = A^k e_1$$

假设 $|\lambda_1| > |\lambda_2| \ge \cdots \ge |\lambda_n|$, 则当 k 充分大时, $A^k e_1$ 收敛到 A 的模最大特征值 λ_1 所对应的特征向量.

- \implies $to \tilde{Q}_k$ 的第一列 $\tilde{q}_1^{(k)}$ 也收敛到 λ_1 所对应的特征向量
- 🖺 因此, 当 k 充分大时, $A\tilde{q}_1^{(k)} \rightarrow \lambda_1 \tilde{q}_1^{(k)}$
- \square 由 $A_{k+1} = \tilde{Q}_k^\mathsf{T} A \tilde{Q}_k$ 可知, A_{k+1} 的第一列

$$A_{k+1}(:,1) = \tilde{Q}_k^{\mathsf{T}} A \tilde{q}_1^{(k)} \to \lambda_1 \tilde{Q}_k^{\mathsf{T}} \tilde{q}_1^{(k)} = \lambda_1 e_1$$

结论

 A_{k+1} 的第一列的第一个元素收敛到 λ_1 , 而其它元素都趋向于 0. 收敛速度取决于 $|\lambda_2/\lambda_1|$ 的大小.

4.3 QR 迭代与反迭代的关系

观察 \tilde{Q}_k 的最后一列. 由 $A_{k+1} = \tilde{Q}_k^{\mathsf{T}} A \tilde{Q}_k$ 可知

$$A\tilde{Q}_k = \tilde{Q}_k A_{k+1} = \tilde{Q}_k Q_{k+1} R_{k+1} = \tilde{Q}_{k+1} R_{k+1},$$

所以有
$$\tilde{Q}_{k+1} = A\tilde{Q}_k R_{k+1}^{-1}$$

 \square 由于 \tilde{Q}_{k+1} 和 \tilde{Q}_k 都是正交矩阵, 上式两边转置后求逆, 可得

$$\tilde{Q}_{k+1} = \left(\tilde{Q}_{k+1}^{\mathsf{T}} \right)^{-1} = \left(\left(R_{k+1}^{-1} \right)^{\mathsf{T}} \tilde{Q}_{k}^{\mathsf{T}} A^{\mathsf{T}} \right)^{-1} = \left(A^{\mathsf{T}} \right)^{-1} \tilde{Q}_{k} R_{k+1}^{\mathsf{T}}.$$

观察等式两边矩阵最后一列, 可得 $\tilde{q}_n^{(k+1)} = c_1 \left(A^{\mathsf{T}}\right)^{-1} \tilde{q}_n^{(k)}$ (c_1) 为某常数)

$$\tilde{q}_n^{(k+1)} = c_1 \left(A^{\mathsf{T}} \right)^{-1} \tilde{q}_n^{(k)}$$

🖺 依此类推, 可知

$$\tilde{q}_n^{(k+1)} = c \left(A^{\mathsf{T}} \right)^{-k} \tilde{q}_n^{(1)} \qquad (c \, \mathbf{为某常数)$$

- 🖺 假定 $|\lambda_{n-1}| > |\lambda_n| > 0$, 则 λ_n^{-1} 是 $(A^{\mathsf{T}})^{-1}$ 的模最大特征值.
- \square 由幂迭代可知, $\tilde{q}_n^{(k+1)}$ 收敛到 λ_n^{-1} 所对应的特征向量, 即

$$\left(A^{\mathsf{T}}\right)^{-1}\tilde{q}_n^{(k+1)} \to \lambda_n^{-1}\tilde{q}_n^{(k+1)} \quad (k \to \infty)$$

所以

$$A^{\mathsf{T}}\tilde{q}_n^{(k)} \to \lambda_n \tilde{q}_n^{(k)} \quad (k \to \infty)$$

🖺 由 $A_{k+1} = \tilde{Q}_k^{\mathsf{T}} A \tilde{Q}_k$ 可知, A_{k+1}^{T} 的最后一列

$$A_{k+1}^\mathsf{T}(:,n) = \tilde{Q}_k^\mathsf{T} A^\mathsf{T} \tilde{q}_n^{(k)} \to \lambda_n \tilde{Q}_k^\mathsf{T} \tilde{q}_n^{(k)} = \lambda_n e_n.$$

结论

 A_{k+1} 的最后一行的最后一个元素收敛到 λ_n , 而其它元素都趋向于 0. 收敛速度取决于 $|\lambda_n/\lambda_{n-1}|$ 的大小.

4.4 QR 迭代与正交迭代的关系

下面的定理给出了 QR 迭代与正交迭代 $(Z_0 = I)$ 之间的关系.

定理 假定正交迭代法和 QR 算法中所涉及的 QR 分解都是唯一的,设 A_k 是由 QR 迭代 法生成的矩阵, Z_k 是由正交迭代法 (取 $Z_0 = I$) 生成的矩阵,则有

$$A_{k+1} = Z_k^\mathsf{T} A Z_k.$$

4.5 QR 迭代的收敛性

定理 设 $A = V\Lambda V^{-1} \in \mathbb{R}^{n \times n}$, 其中 $\Lambda = \operatorname{diag}(\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n)$, 且 $|\lambda_1| > |\lambda_2| > \dots > |\lambda_n| > 0$. 若 V^{-1} 的所有顺序主子矩阵都非奇异(即 V^{-1} 存在 LU 分解), 则 A_k 的对角线以下的元素均收敛到 0.

(板书)

注记

需要指出的是, 由于 D_k 的元素不一定收敛, 故 A_{k+1} 对角线以上(不含对角线)的元素不一定收敛, 但这不妨碍 A_{k+1} 的对角线元素收敛到 A 的特征值(即 A_{k+1} 的对角线元素收敛的).

例 QR 迭代法演示 (见 Eig_QR.m). 设

$$A = X \begin{bmatrix} 9 & & & \\ & 5 & & \\ & & 3 & \\ & & & 1 \end{bmatrix} X^{-1},$$

其中 X 是由 MATLAB 随机生成的非奇异矩阵.

在迭代过程中,对于 A_k 的下三角部分中元素,如果其绝对值小于某个阈值 tol,则直接将其设为 0,即

$$a_{ij}^{(k)} = 0 \quad \text{if} \quad i > j \text{ and } |a_{ij}^{(k)}| < \text{tol}. \label{eq:aij}$$

这里我们取 tol = $10^{-6} \max_{1 \le i,j \le n} \{|a_{ij}^{(k)}|\}$, 迭代过程如下:

```
1 iter_max = 100; % 最大迭代步数
2 Lam = [9, 5, 3, 1]; % 特征值
3 n = length(Lam);
4 rng(2015); X = rand(n); % 随机矩阵
5 | A = (X*diag(Lam))/X % 以 Lam 为特征值的矩阵
6 tol = max(abs(A(:)))/1e6; % 下三角部分中小于 tol 的将直接设为 0
  for k = 1 : iter_max
     [Q,R] = qr(A);
9
     A = R*0;
10
     L = A - triu(A); % A 的下三角部分
11
     L(find(abs(L)<tol)) = 0; % 将绝对值小于 tol 的设为 0
12
     A = L + triu(A);
13
     fprintf('k = %d\n',k); A % 输出 A k
14
15
     % 收敛判断
16
     if (max(abs(L(:))) < tol)</pre>
17
        break;
18
     end
19
  end
20
```

```
A =
   6.5629e+00
                3.1505e+00
                              2.4882e+00
                                           -4.5006e+00
   3.1564e+00
                4,6079e+00
                              1.4346e+00
                                           -2.9295e+00
  -3.5367e-02
                9.7647e+00
                              7.7607e+00
                                           -8.7044e+00
                2.4217e+00
                              5.2685e-01
                                           -9.3141e-01
   3.7514e + 00
A 7 =
   1.0079e+01
                2.0598e+00
                             -8.7382e-02
                                           -1.4010e+01
  -2.6356e+00
                3.9694e+00
                              5.3709e+00
                                            2.8474e+00
  -1.0317e-02
                -1.8888e-02
                              2.9523e+00
                                           -1.4913e+00
               -1.4296e-05
                              1.3377e-03
                                            9.9898e-01
A 8 =
   9.8306e+00
                3.5979e+00
                             -1.4282e+00
                                            1.4272e+01
  -1.1084e+00
                4.1983e+00
                              5.1778e+00
                                            7.8545e-01
  -2.9432e-03
               -1.2199e-02
                              2.9714e+00
                                            1.5095e+00
            0
                             -4.5563e-04
                                            9.9966e-01
A 12 =
   9.0830e+00
                4.6472e+00
                             -2.4491e+00
                                            1.3798e+01
  -7.2867e-02
                4.9207e+00
                              4.7783e+00
                                            3.7229e+00
               -1.5694e-03
                              2.9963e+00
                                            1.5315e+00
  -2.9534e-05
            0
                          0
                                        0
                                            1,00000+00
```

```
A 13 =
   9.0460e+00
                4.6811e+00
                              2.4859e+00
                                           -1.3767e+01
  -3.9787e-02
                4.9562e+00
                             -4.7591e+00
                                           -3.8330e+00
            0
                9.3992e-04
                              2.9978e+00
                                            1.5328e+00
            0
                                            1.0000e+00
                          0
                                        0
A 22 =
   9.0002e+00
                4.7219e+00
                             -2.5302e+00
                                            1.3729e+01
  -1.9625e-04
                4.9998e+00
                              4.7355e+00
                                            3.9669e+00
                              3.0000e+00
                                            1.5346e+00
            0
                          0
            0
                          0
                                        0
                                            1.0000e+00
A 28 =
   9.00000+00
                4.7221e+00
                             -2.5304e+00
                                            1.3729e+01
            0
                5.0000e+00
                              4.7354e+00
                                            3.9675e+00
            0
                          0
                              3.0000e+00
                                            1.5346e+00
            0
                          0
                                        0
                                            1.0000e+00
```

4.6 带位移的 QR 迭代

可以采用 位移策略 和 反迭代 思想来加快 QR 迭代的收敛速度.

算法 6 带位移的 QR 迭代法 (QR Iteration with shift)

- 1: Set $A_1 = A$ and k = 1
- 2: while not convergence do
- 3: Choose a shift σ_k
- 4: $[Q_k, R_k] = \operatorname{qr}(A_k \sigma_k I)$ % QR分解
- 5: Compute $A_{k+1} = R_k Q_k + \sigma_k I$
- 6: k = k + 1
- 7: end while

正交相似性:
$$A_{k+1} = R_k Q_k + \sigma_k I = (Q_k^\mathsf{T} Q_k) R_k Q_k + \sigma_k I$$

= $Q_k^\mathsf{T} (A_k - \sigma_k I) Q_k + \sigma_k I = Q_k^\mathsf{T} A_k Q_k$

位移 σ_k 的选取

在前面的分析可知, $A_{k+1}(n,n)$ 收敛到 A 的模最小特征值.

昌 若 σ_k 就是 A 的一个特征值, 则 $A_k - \sigma_k I$ 的模最小特征值为 0, 故 QR 算法迭代一步就收敛. 此时

$$A_{k+1} = R_k Q_k + \sigma_k I = \begin{bmatrix} A_{k+1}^{(n-1)\times(n-1)} & * \\ 0 & \sigma_k \end{bmatrix}.$$

A 的其它特征值可通过对 $A_{k+1}^{(n-1)\times(n-1)}$ 使用带位移 QR 迭代法得到.

通常,如果 σ_k 与 A 的某个特征值非常接近,则收敛速度通常会很快.由于 $A_k(n,n)$ 收敛到 A 的一个特征值,所以在实际使用中,一个比较直观的位移选择策略是 $\sigma_k = A_k(n,n)$.事实上,这样的位移选取方法通常会使得 QR 迭代法有二次收敛速度.

例 带位移的 QR 迭代法演示 (见 Eig_QR_shift.m).

所有数据和设置与例 4.1 相同, 在迭代过程中, 取 $\sigma_k = A_k(n,n)$.

如果 $A_k(n,n)$ 已经收敛,则取 $\sigma_k = A_k(n-1,n-1)$.

```
1 L = A - triu(A); % A 的下三角部分
2 if (max(abs(L(:))) < tol)</pre>
     return;
4 end
6 % 确定位移 sigma
7 \mid idx = n;
8 while (idx > 1)
    if ( sum(abs(L(idx,:)))>0 )
         sigma = A(idx,idx); break;
    else
         idx = idx - 1:
     end
13
14 end
16 % 开始迭代
17 for k = 1 : iter_max
```

```
[Q,R] = qr(A-sigma*eye(n));
18
      A = R*Q + sigma*eye(n);
19
20
      L = A - triu(A); % A 的下三角部分
21
      L(find(abs(L)<tol)) = 0; % 将绝对值小于 tol 的设为 0
22
      A = L + triu(A);
23
24
      fprintf('k = %d, sigma=%.4e\n',k,sigma);
25
26
      % 收敛判断
2.7
      if (max(abs(L(:))) < tol)</pre>
28
         break;
29
      end
30
31
      % 确定位移
32
      while (idx>1)
33
         if (sum(abs(L(idx,:)))>0)
34
            sigma = A(idx,idx); break;
35
         end
36
         idx = idx - 1;
37
      end
38
  end
39
```

```
A =
   6.5629e+00
                 3.1505e+00
                              2.4882e+00
                                           -4.5006e+00
   3.1564e+00
                4,6079e+00
                              1.4346e+00
                                           -2.9295e+00
  -3.5367e-02
                9.7647e+00
                              7.7607e+00
                                           -8.7044e+00
                2.4217e+00
                              5.2685e-01
                                           -9.3141e-01
   3.7514e+00
A 5 =
   5.5186e+00
               -3.0411e-01
                              4.4529e+00
                                           -5.1700e+00
  -4.9782e+00
                8.5660e+00
                              3.0148e+00
                                            1.3331e+01
  -3.9116e-02
               -1.7945e-03
                              2.9153e+00
                                           -1.4587e+00
            0
                          0
                                        0
                                            1.0000e+00
A 7 =
   9.4467e+00
                             -2.0222e+00
                                           -1.4068e+01
                4.2553e+00
  -4.6678e-01
                4.5533e+00
                              4.9737e+00
                                           -2.5126e+00
            0
                          0
                              3.0000e+00
                                           -1.5346e+00
            0
                          0
                                        0
                                            1.0000e+00
A 10 =
   9.00000+00
                -4.7221e+00
                              2.5304e+00
                                            1.3729e+01
                 5.0000e+00
                              4.7354e+00
                                           -3.9676e+00
            0
            0
                              3.0000e+00
                                           -1.5346e+00
                          0
            0
                          0
                                        0
                                            1.0000e+00
```

5 带位移的隐式 QR 迭代

- 5.1 上 Hessenberg 矩阵
- 5.2 隐式 QR 迭代法
- 5.3 位移的选取
- 5.4 收缩

直接实施 QR 方法的困难: 运算量太大

每一步迭代需要做一次 QR 分解和矩阵乘积, 运算量为 $\mathcal{O}(n^3)$.

即使每计算一个特征值只需迭代一步,则总运算量为 $\mathcal{O}(n^4)$.

■ 目标: 从 $\mathcal{O}(n^4)$ 减小到 $\mathcal{O}(n^3)$.

实现方法: 两步走

第一步: 首先通过相似变化将 A 转化成一个 上 Hessenberg 矩阵

第二步: 对这个 Hessenberg 矩阵实施 隐式 QR 迭代

隐式 QR 迭代:

在 QR 迭代法中,我们并 不进行显式的 QR 分解和矩阵乘积, 而是通过 特殊手段 来实现从 A_k 到 A_{k+1} 的迭代,并且将运算量控制在 $\mathcal{O}(n^2)$ 量级,从而将总运算量降到 $\mathcal{O}(n^3)$.

5.1 上 Hessenberg 矩阵

上 Hessenberg 矩阵: $H = [h_{ij}] \in \mathbb{R}^{n \times n}$, 当 i > j+1 时, 有 $h_{ij} = 0$

定理 设 $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$,则存在正交矩阵 $Q \in \mathbb{R}^{n \times n}$,使得 QAQ^{T} 是上 Hessenberg 矩阵.

以 5 × 5 矩阵为例, 给出具体的转化过程, 采用的工具为 Householder 变换.

第一步: 令 $Q_1 = \operatorname{diag}(I_{1\times 1}, H_1)$, 其中 H_1 是对应于向量 A(2:5,1) 的 Householder 矩阵. 于 是可得

$$Q_1 A = \begin{bmatrix} * & * & * & * & * \\ * & * & * & * & * \\ 0 & * & * & * & * \\ 0 & * & * & * & * \\ 0 & * & * & * & * \end{bmatrix}.$$

由于用 Q_1^T 右乘 Q_1A 时, 不会改变 Q_1A 第一列元素的值, 故

$$A_1 \triangleq Q_1 A Q_1^\mathsf{T} = \begin{bmatrix} * & * & * & * & * \\ * & * & * & * & * \\ 0 & * & * & * & * \\ 0 & * & * & * & * \\ 0 & * & * & * & * \end{bmatrix}.$$

第二步: 令 $Q_2 = \text{diag}(I_{2\times 2}, H_2)$, 其中 H_2 是对应于向量 $A_1(3:5,2)$ 的 Householder 矩阵, 则用 Q_2 左乘 A_1 时, 不会改变 A_1 的第一列元素的值. 用 Q_2^{T} 右乘 Q_2A_1 时, 不会改变 Q_2A_1 前两列元素的值. 因此,

$$Q_2 A_1 = \begin{bmatrix} * & * & * & * & * \\ * & * & * & * & * \\ 0 & * & * & * & * \\ 0 & 0 & * & * & * \\ 0 & 0 & * & * & * \end{bmatrix} \quad \Re \quad A_2 \triangleq Q_2 A_1 Q_2^\mathsf{T} = \begin{bmatrix} * & * & * & * & * \\ * & * & * & * & * \\ 0 & * & * & * & * \\ 0 & 0 & * & * & * \\ 0 & 0 & * & * & * \end{bmatrix}.$$

第三步: 令 $Q_3 = \text{diag}(I_{3\times 3}, H_3)$, 其中 H_3 是对应于向量 $A_2(4:5,3)$ 的 Householder 矩阵, 则有

$$Q_3A_2 = \begin{bmatrix} * & * & * & * & * \\ * & * & * & * & * \\ 0 & * & * & * & * \\ 0 & 0 & * & * & * \\ 0 & 0 & 0 & * & * \end{bmatrix} \quad \text{fil} \quad A_3 \triangleq Q_3A_2Q_3^\mathsf{T} = \begin{bmatrix} * & * & * & * & * \\ * & * & * & * & * \\ 0 & * & * & * & * \\ 0 & 0 & * & * & * \\ 0 & 0 & 0 & * & * \end{bmatrix}.$$

这时, 我们就将 A 转化成一个上 Hessenberg 矩阵, 即 $QAQ^{\mathsf{T}} = A_3$ 其中 $Q = Q_3Q_2Q_1$ 是正交矩阵, A_3 是上 Hessenberg 矩阵.

上 Hessenberg 化算法

算法 7 上 Hessenberg 化 (Upper Hessenberg Reduction)

- 1: Set Q = I
- 2: **for** k = 1 to n 2 **do**
- 3: compute Householder matrix H_k with respect to A(k+1:n,k)
- 4: $A(k+1:n,k:n) = H_k \cdot A(k+1:n,k:n)$ = $A(k+1:n,k:n) - \beta_k v_k \left(v_k^{\mathsf{T}} A(k+1:n,k:n) \right)$
- 5: $A(1:n,k+1:n) = A(1:n,k+1:n) \cdot H_k^{\mathsf{T}}$ = $A(1:n,k+1:n) - \beta_k A(1:n,k+1:n) v_k v_k^{\mathsf{T}}$
- 6: $Q(k+1:n,k:n) = H_k \cdot Q(k+1:n,k:n)$ $= Q(k+1:n,k:n) \beta_k v_k \left(v_k^{\mathsf{T}} Q(k+1:n,k:n) \right)$
- 7: end for

几点说明

- $oldsymbol{\circ}$ 在实际计算时,我们不需要显式地形成 Householder 矩阵 H_k .
- ♪ 上述算法的运算量大约为 $\frac{14}{3}n^3 + \mathcal{O}(n^2)$. 如不计算特征向量, 则 Q 不用计算, 运算量约为 $\frac{10}{3}n^3 + \mathcal{O}(n^2)$.

上 Hessenberg 矩阵性质(一)

定理 设 $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ 是非奇异上 Hessenberg 矩阵, 其 QR 分解为 A = QR, 则 $\tilde{A} \triangleq RQ$ 也是上 Hessenberg 矩阵, 即上 **Hessenberg** 矩阵在 **QR** 迭代中保持形状不变. (板书)

△ 注: 若 A 是奇异的, 也可以通过选取适当的 Q, 使得上述结论成立, 留作练习.

上 Hessenberg 矩阵性质(二)

定理 设 $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ 是上 Hessenberg 矩阵且下次对角线元素均非零, 即 $a_{i+1,i} \neq 0$, $i=1,2,\ldots,n-1$. 设其 QR 分解为 A=QR, 则 $\tilde{A} \triangleq RQ$ 的下次对角线元素也都非零. (留作练习)

△ 注: 在实际计算时, 我们只需考虑不可约情形, 因此可以假设 A 的下次对角线均非零.

5.2 隐式 QR 迭代法

在 QR 迭代中, 先做 QR 分解 $A_k = Q_k R_k$, 然后计算 $A_{k+1} = R_k Q_k$.

☞ 不对 A_k 进行 QR 分解的前提下, 直接计算出 A_{k+1} . 这就是 隐式 QR 迭代

定理 (Implicit Q Theorem) 设 $H = Q^T A Q \in \mathbb{R}^{n \times n}$ 是一个不可约上 Hessenberg 矩阵, 其中 $Q \in \mathbb{R}^{n \times n}$ 是正交矩阵, 则 Q 的第 2 至第 n 列均由 Q 的第一列所唯一确定 (可相差一个符号).

(板书)

- **2** QR 迭代: $A_{k+1} = R_k Q_k = Q_k^\mathsf{T} A_k Q_k$
- **②** 隐式 QR 迭代: $\tilde{A}_{k+1} = \tilde{Q}_k^{\mathsf{T}} A_k \tilde{Q}_k$, 其中 \tilde{Q}_k 的第一列与 Q_k 第一列相等

由隐式 Q 定理可知 $\tilde{Q}_k = WQ_k$, 其中 $W = \text{diag}(1, \pm 1, \dots, \pm 1)$. 于是

$$\tilde{A}_{k+1}\tilde{Q}_k^\mathsf{T} A_k \tilde{Q}_k = W^\mathsf{T} Q_k^\mathsf{T} A_k Q_k W = W^\mathsf{T} A_{k+1} W.$$

即 \tilde{A}_{k+1} 与 A_{k+1} 的对角线元素相等,非对角线元素至多相差一个符号.

隐式 QR 迭代

在 QR 迭代法中,如果我们直接令 $A_{k+1}=\tilde{Q}_k^\mathsf{T}A_k\tilde{Q}_k$,则其收敛性与原 QR 迭代法没有任何区别!

隐式 QR 迭代的实现

举例说明如何利用隐式 Q 定理, 由 A_1 得到 A_2 , 即实现隐式 QR 迭代.

 \square 设 $A \in \mathbb{R}^{5 \times 5}$ 是一个不可约上 Hessenberg 矩阵, 即

$$A_1 = A = \begin{bmatrix} * & * & * & * & * \\ * & * & * & * & * \\ 0 & * & * & * & * \\ 0 & 0 & * & * & * \\ 0 & 0 & 0 & * & * \end{bmatrix}.$$

第一步: 构造一个 Givens 变换

$$G_1^{\mathsf{T}} \triangleq G(1, 2, \theta_1) = \begin{bmatrix} c_1 & s_1 \\ -s_1 & c_1 \end{bmatrix} \quad (c_1, s_1 \not\in \mathbf{E})$$

于是有

$$G_1^{\mathsf{T}} A = \begin{bmatrix} * & * & * & * & * \\ * & * & * & * & * \\ 0 & * & * & * & * \\ 0 & 0 & * & * & * \\ 0 & 0 & 0 & * & * \end{bmatrix} \quad \mathbf{A}^{(1)} \triangleq G_1^{\mathsf{T}} A G_1 = \begin{bmatrix} * & * & * & * & * \\ * & * & * & * & * \\ + & * & * & * & * \\ 0 & 0 & * & * & * \\ 0 & 0 & 0 & * & * \end{bmatrix}.$$

与 A_1 相比较, $A^{(1)}$ 在 (3,1) 位置上多出一个非零元, 我们把它记为"+", 并称之为 bulge. 在下面的计算过程中, 我们的目标就是将其"赶"出矩阵, 从而得到一个新的上 Hessenberg 矩阵, 即 A_2 .

第二步: 为了消去这个 bulge, 我们可以构造 Givens 变换

$$G_2^{\mathsf{T}} \triangleq G(2,3,\theta_2) = \begin{bmatrix} 1 & & & \\ & c_2 & s_2 & \\ & -s_2 & c_2 & \\ & & & I_2 \end{bmatrix} \notin \mathcal{G}_2^{\mathsf{T}} A^{(1)} = \begin{bmatrix} * & * & * & * & * \\ * & * & * & * & * \\ 0 & * & * & * & * \\ 0 & 0 & * & * & * \\ 0 & 0 & 0 & * & * \end{bmatrix}.$$

为了保持与原矩阵的相似性, 需要再右乘 G_2 , 所以

$$A^{(2)} \triangleq G_2^{\mathsf{T}} A^{(1)} G_2 = \begin{bmatrix} * & * & * & * & * \\ * & * & * & * & * \\ 0 & * & * & * & * \\ 0 & + & * & * & * \\ 0 & 0 & 0 & * & * \end{bmatrix}.$$

此时, bugle 从 (3,1) 位置被"赶"到 (4,2) 位置.

第三步: 与第二步类似,构造 Givens 变换

$$G_3^{\mathsf{T}} \triangleq G(3,4,\theta_3) = \begin{bmatrix} I_2 & & & \\ & c_3 & s_3 \\ & -s_3 & c_3 \\ & & & 1 \end{bmatrix} \notin \mathcal{G}_3^{\mathsf{T}} A^{(2)} = \begin{bmatrix} * & * & * & * & * \\ * & * & * & * & * \\ 0 & * & * & * & * \\ 0 & 0 & * & * & * \\ 0 & 0 & 0 & * & * \end{bmatrix}.$$

这时

$$A^{(3)} \triangleq G_3^{\mathsf{T}} A^{(2)} G_3 = \begin{bmatrix} * & * & * & * & * \\ * & * & * & * & * \\ 0 & * & * & * & * \\ 0 & 0 & * & * & * \\ 0 & 0 & + & * & * \end{bmatrix}.$$

于是, bugle 又从 (4,2) 位置又被"赶"到 (5,3) 位置.

第四步: 再次构造 Givens 变换

$$G_4^{\mathsf{T}} \triangleq G(4,5,\theta_4) = \begin{bmatrix} 1 & & & & \\ & 1 & & & \\ & & 1 & & \\ & & c_4 & s_4 \\ & & -s_4 & c_4 \end{bmatrix} \not \mathbf{e} \not \mathbf{e} \not \mathbf{e} G_4^{\mathsf{T}} A^{(3)} = \begin{bmatrix} * & * & * & * & * \\ * & * & * & * & * \\ 0 & * & * & * & * \\ 0 & 0 & * & * & * \\ 0 & 0 & 0 & * & * \end{bmatrix}$$

于是

$$A^{(4)} \triangleq G_4^{\mathsf{T}} A^{(3)} G_4 = \begin{bmatrix} * & * & * & * & * \\ * & * & * & * & * \\ 0 & * & * & * & * \\ 0 & 0 & * & * & * \\ 0 & 0 & 0 & * & * \end{bmatrix}.$$

现在, bulge 被"赶"出矩阵, $A^{(4)}$ 就是我们所要的矩阵!

算法分析, 以及 c_1 , s_1 的取值

▶ 根据前面的计算过程, 有

$$A^{(4)} = G_4^\mathsf{T} G_3^\mathsf{T} G_2^\mathsf{T} G_1^\mathsf{T} A_1 G_1 G_2 G_3 G_4 = \tilde{Q}_1^\mathsf{T} A_1 \tilde{Q}_1,$$

其中
$$\tilde{Q}_1 = G_1 G_2 G_3 G_4 \Longrightarrow A^{(4)} = \tilde{Q}_1^{\mathsf{T}} A_1 \tilde{Q}_1$$

ightharpoonup 通过直接计算可知, \tilde{Q}_1 的第一列为

$$[c_1, s_1, 0, 0, 0]^\mathsf{T}$$
.

▶ 如果将其取为 A_1 的第一列 $[a_{11}, a_{21}, 0, ..., 0]^T$ 单位化后的向量,则 \tilde{Q}_1 的第一列与 Q_1 的第一列相同!

带位移隐式 QR 迭代

针对带位移的隐式 QR 迭代法, 我们取 $A_1 - \sigma_1 I$ 的第一列

$$[a_{11}-\sigma_1,a_{21},0,\ldots,0]^\mathsf{T}$$

单位化后的向量作为 G1 的第一列即可.

运算量

如果 $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ 是上 Hessenberg 矩阵, 则使用上面的算法, 带位移隐式 QR 迭代中每一步的运算量为 $6n^2 + \mathcal{O}(n)$.

5.3 位移的选取

基本准则: 位移越离某个特征值越近越好.

直观取法

如果位移 σ 与某个特征值非常接近, 则 $A_k(n,n) - \sigma$ 就非常接近于 0.

这说明 $A_k(n,n)$ 通常会首先收敛到 A 的一个特征值.

所以 $\sigma = A_k(n,n)$ 是一个不错的选择.

但是,如果这个特征值是复数,这种位移选取方法就可能失效.

双位移策略

设 $\sigma \in \mathbb{C}$ 是 A 的某个复特征值 λ 的一个很好的近似, 则 σ 也应该是 λ 的一个很好近似. 因 此我们可以考虑双位移策略, 即先以 σ 为位移迭代一次, 然后再以 σ 为位移迭代一次, 不断 交替, 这样就有

$$A_1 - \sigma I = Q_1 R_1,$$

 $A_2 = R_1 Q_1 + \sigma I,$
 $A_2 - \bar{\sigma} I = Q_2 R_2,$
 $A_3 = R_2 Q_2 + \bar{\sigma} I.$

容易验证

$$A_3 = Q_2^{\mathsf{T}} A_2 Q_2 = Q_2^* Q_1^* A_1 Q_1 Q_2 = Q^* A_1 Q,$$

其中 $Q = Q_1Q_2$.

我们注意到 σ 可能是复的, 所以 Q_1 和 Q_2 都可能是复矩阵. 但我们却可以选取适当的 Q_1 和 Q_2 , 使的 $Q = Q_1Q_2$ 是实正交矩阵.

引理 在双位移 QR 迭代中, 我们可以选取酉矩阵 Q_1 和 Q_2 使得 $Q=Q_1Q_2$ 是实矩阵.

证明概要. 由于 $Q_2R_2 = A_2 - \bar{\sigma}I = R_1Q_1 + (\sigma - \bar{\sigma})I$, 所以

$$Q_{1}Q_{2}R_{2}R_{1} = Q_{1}(R_{1}Q_{1} + (\sigma - \bar{\sigma})I)R_{1}$$

$$= Q_{1}R_{1}Q_{1}R_{1} + (\sigma - \bar{\sigma})Q_{1}R_{1}$$

$$= (A_{1} - \sigma I)^{2} + (\sigma - \bar{\sigma})(A_{1} - \sigma I)$$

$$= A_{1}^{2} - (\sigma + \bar{\sigma})A_{1} + \bar{\sigma}\sigma I,$$

$$= A_{1}^{2} - 2\operatorname{Re}(\sigma)A_{1} + |\sigma|^{2}I \in \mathbb{R}^{n \times n}$$

又 Q_1Q_2 是酉矩阵, R_2R_1 是上三角矩阵, 故 $(Q_1Q_2)(R_2R_1)$ 是实矩阵 $A_1^2-2\mathrm{Re}(\sigma)A_1+|\sigma|^2I=(A_1-\sigma I)(A_1-\bar{\sigma}I)$ 的 QR 分解. 所以 Q_1Q_2 和 R_2R_1 都可以是实矩阵.

双位移策略的实现

由前面的结论可知, 存在 Q_1 和 Q_2 , 使得 $Q = Q_1Q_2$ 是实矩阵, 从而

$$A_3 = Q^\mathsf{T} A_1 Q$$

也是实矩阵. 因此我们希望 不计算 A_2 , 而是直接从 A_1 得到 A_3 .

实现方法

根据隐式 Q 定理: 只要找到一个实正交矩阵 Q, 使得其第一列与

$$A_1^2 - 2\operatorname{Re}(\sigma)A_1 + |\sigma|^2 I$$

的第一列平行, 并且 $A_3 = Q^{\mathsf{T}} A_1 Q$ 是上 Hessenberg 矩阵即可.

易知, $A_1^2 - 2\text{Re}(\sigma)A_1 + |\sigma|^2 I$ 的第一列为

$$\begin{bmatrix} a_{11}^2 + a_{12}a_{21} - 2\operatorname{Re}(\sigma)a_{11} + |\sigma|^2 \\ a_{21}(a_{11} + a_{22} - 2\operatorname{Re}(\sigma)) \\ a_{21}a_{32} \\ 0 \\ \vdots \end{bmatrix}$$

所以 Q 的第一列是上述向量的单位化.



其它过程可以通过隐式 QR 迭代来实现. 但此时的 "bulge" 是一个 2×2 小矩阵. 因此, 在双位 移隐式 QR 迭代过程中, 需使用 Householder 变换.

需要指出的是,双位移 QR 迭代法中的运算都是实数运算.

双位移隐式 QR 迭代举例

设 $A \in \mathbb{R}^{6 \times 6}$ 是一个不可约上 Hessenberg 矩阵, 即

第一步: 构造一个正交矩阵 $H_1=\begin{bmatrix} \tilde{H}_1^\mathsf{T} & 0 \\ 0 & I_3 \end{bmatrix}$, 其中 $\tilde{H}_1\in\mathbb{R}^{3 imes 3}$, 使得其第一列与 A_1^2 —

 $2\text{Re}(\sigma)A_1 + |\sigma|^2I$ 的第一列平行. 于是有

与 A_1 相比较, $A^{(1)}$ 在 (3,1), (4,1) 和 (4,2) 位置上出现 **bulge**. 在下面的计算过程中,我们的目标就是把它们"赶"出矩阵, 从而得到一个新的上 Hessenberg 矩阵.

第二步: 令
$$H_2 = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & \tilde{H}_2^\mathsf{T} & 0 \\ 0 & 0 & I_2 \end{bmatrix}$$
, 其中 $\tilde{H}_2 \in \mathbb{R}^{3 \times 3}$ 是对应于 $A(2:4,1)$ 的 Householder 变换,

使得

这时, 我们将 bugle 向右下角方向"赶"了一个位置.

第三步: 与第二步类似,令
$$H_3=\begin{bmatrix}I_2&0&0\\0&\tilde{H}_3^{\mathsf{T}}&0\\0&0&1\end{bmatrix}$$
,其中 $\tilde{H}_3\in\mathbb{R}^{3\times3}$ 是对应于 $A(3:5,2)$ 的

Householder 变换, 使得

此时, bugle 又被向右下角方向"赶"了一个位置.

第四步: 令 $H_4 = \begin{bmatrix} I_3 & 0 \\ 0 & \tilde{H}_4^{\mathsf{T}} \end{bmatrix}$, 其中 $\tilde{H}_4 \in \mathbb{R}^{3 \times 3}$ 是对应于 A(4:6,3) 的 Householder 变换, 使

第五步: 只需构造一个 Givens 变换 $G_5 = \begin{bmatrix} I_4 & 0 \\ 0 & G(4,5,\theta)^\mathsf{T} \end{bmatrix}$, 使得

现在, bulge 已经被全部消除, 且

$$A^{(5)} = Q^{\mathsf{T}} A Q,$$

其中 $Q = H_1 H_2 H_3 H_4 G_5$. 通过直接计算可知, Q 的第一列即为 H_1 的第一列. 根据隐式 Q 定理, 可以直接令 $A_3 \triangleq A^{(5)} = Q^{\mathsf{T}} A Q$

位移的选取

取 Ak 的右下角矩阵

$$\begin{bmatrix} A_k(n-1, n-1) & A_k(n-1, n) \\ A_k(n, n-1) & A_k(n, n) \end{bmatrix}$$

的复共轭特征值作为双位移. 这样选取的位移就是 Francis 位移.

- ▶ 若上述矩阵的两个特征值都是实的,则选取其中模较小的特征值做单位移
- ▶ 采用 Francis 位移的 QR 迭代会使 A_k 的右下角收敛到一个上三角矩阵 (两个实特征值) 或 2 阶矩阵 (复共轭特征值), 而且通常会有二次收敛性. 实际计算中, 一个特征值一般 平均只需迭代两步.

76/88

收敛性判断

看 $A_k(i+1,i)$ ($A_k(n-1,n-2)$ 或 $A_k(n,n-1)$) 是否趋向于 0.

需要指出的是, 采用 Francis 位移的 QR 迭代并不是对所有矩阵都收敛.

▶ 例如:

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}.$$

对于上面的矩阵, 采用 Francis 位移的 QR 迭代法无效.

多重位移策略

另外, 也可以考虑多重位移策略, 可参见 [Watkins '07].

5.4 收缩

收缩技术

- ▶ 在隐式 QR 迭代过程中, 当矩阵 A_k 的某个下次对角线元素 $a_{i+1,i}$ 很小时, 我们可以将其设为 0.
- ightharpoonup 由于 A_{k+1} 是上 Hessenberg 矩阵, 这时 A_{k+1} 就可以写成分块上三角形式, 其中两个对角块都是上 Hessenberg 矩阵.
- ➤ 因此我们可以将隐式 QR 迭代作用在这两个规模相对较小的矩阵上, 从而可以大大 节约运算量.

6 特征向量的计算

➤ 解特征方程

$$(\lambda I - A)x = 0$$

- ▶ 带位移反迭代
- **>**

7 广义特征值问题

- 7.1 广义特征值基本理论
- 7.2 广义 Schur 分解
- 7.3 QZ 迭代法

7.1 广义特征值基本理论

什么是广义特征值

设 $A, B \in \mathbb{R}^{n \times n}$, 若存在 $\lambda \in \mathbb{C}$ 和非零向量 $x \in \mathbb{C}^n$ 使得

$$Ax = \lambda Bx$$

则称 λ 为矩阵对 (A,B) 的特征值, x 为相应的特征向量.

计算矩阵对 (A, B) 的特征值和特征向量就是 广义特征值问题

当 B 非奇异时, 广义特征值问题就等价于标准特征值问题

$$B^{-1}Ax = \lambda x$$
 或 $AB^{-1}y = \lambda y$, 其中 $y = Bx$

正则矩阵对

 λ 是 (A,B) 的一个特征值当且仅当

$$det(A - \lambda B) = 0$$
 → 特征方程

若特征方程对所有 $\lambda \in \mathbb{C}$ 都成立, 则称矩阵对 (A,B) 是 奇异矩阵对, 否则称为 正则矩阵对.

- \bullet 若 B 非奇异, 则特征方程是 n 次多项式, 因此恰好有 n 个特征值

7.2 广义 Schur 分解

若 U, V 非奇异,则 (U^*AV, U^*BV) 与 (A, B) 具有相同的特征值. 因此这种变换称为矩阵对的等价变换. 如果 U, V 是酉矩阵,则称为酉等价变换.

定理 (广义 Schur 分解) 设 $A, B \in \mathbb{C}^{n \times n}$, 则存在酉矩阵 $Q, Z \in \mathbb{C}^{n \times n}$, 使得

$$Q^*AZ = R_A, \quad Q^*BZ = R_B,$$

其中 $R_A, R_B \in \mathbb{C}^{n \times n}$ 都是上三角矩阵. 此时矩阵对 (A, B) 的特征值为

$$\lambda_i = \frac{R_A(i,i)}{R_B(i,i)}, \quad i = 1, 2, \dots, n.$$

当 $R_B(i,i)=0$ 时, 对应的特征值 $\lambda_i=\infty$.

广义实 Schur 分解

与实 Schur 分解类似, 当 A, B 都是实矩阵时, 我们有相应的广义实 Schur 分解.

定理 (广义实 Schur 分解) 设 $A, B \in \mathbb{R}^{n \times n}$, 则存在正交矩阵 $Q, Z \in \mathbb{R}^{n \times n}$, 使得

$$Q^{\mathsf{T}}AZ = T_A, \quad Q^{\mathsf{T}}BZ = T_B,$$

其中 $T_A, T_B \in \mathbb{R}^{n \times n}$ 都是拟上三角矩阵.

7.3 qz 迭代法

QZ 迭代法是用于计算 (A,B) 的广义 Schur 分解的算法,是 QR 算法的自然推广,本质上可以看作是将 QR 算法作用到矩阵 AB^{-1} 上,但在具体实施时需要做一些优化,以提高执行效率.

详细算法可参见 [Kressner '05, Xu-Qian '11].

8 应用:多项式求根

考虑 n 次多项式

$$q_n(x) = x^n + c_{n-1}x^{n-1} + \dots + c_1x + c_0, \quad c_i \in \mathbb{R}.$$

- \mathbf{O} 由代数学基本定理可知, $p_n(x)$ 在复数域中有且仅有 n 的零点
- № n ≥ 5 时, 不存在求根公式
- ▶ 非线性迭代方法求解
- ◆ MATLAB 中的 roots 命令: 通过特征值计算方法求出所有零点

友矩阵

$$A = \begin{bmatrix} 0 & & -c_0 \\ 1 & 0 & -c_1 \\ & \ddots & \ddots & \vdots \\ & & 1 & -c_{n-1} \end{bmatrix}$$

多项式 $q_n(x)$ 的零点 \iff A 的特征值

- 无需上 Hessenberg 化
- $oldsymbol{O}$ A 非常稀疏, 但经过一步 QR 迭代后, 上三角部分的零元素会消失, 总运算量仍是 $\mathcal{O}(n^3)$
- 快速 QR 方法: 利用 A 的特殊结构, 运算量降为 $\mathcal{O}(n^2)$
 - 将 A 写成一个酉矩阵与秩一矩阵之差, 参见相关文献

