



# 《数值分析》 24

## 主要内容:

求矩阵按模最大特征值的乘幂法

求矩阵按模最小特征值的反幂法

# 求矩阵按模最大特征值的乘幂法

设A是n阶矩阵，如果数 $\lambda$ 和n维非零列向量x使关系式：

$$Ax = \lambda x,$$

则称数 $\lambda$ 为方阵A的特征值，非零向量x称为A的对应于特征值 $\lambda$ 的特征向量。

特征值 $\lambda$ 计算方法(行列式)：

$$|A - \lambda I| = 0 \Leftrightarrow \begin{vmatrix} a_{11} - \lambda & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} - \lambda & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} - \lambda \end{vmatrix} = 0.$$

上述称为A的特征多项式，零根即为A的特征值。

**BUT!** 在n非常大时，直接求解特征值及其对应的特征向量开销会很大(因为行列式计算量巨大)。因此可以用乘幂法解其数值!

**乘幂法**是适用于求矩阵**按模最大特征值**及相应特征向量的算法。

**乘幂法**适用范围：

- 计算模最大特征值
- $n$ 个线性无关特向量  $|\lambda_1| > |\lambda_2| \geq \dots \geq |\lambda_n|$
- 有特征值复根，也要求有 $n$ 个线性无关特向量

设A是n阶矩阵, 其n个特征值按模从大到小排序为

$$|\lambda_1| \geq |\lambda_2| \geq \cdots \geq |\lambda_n|$$

其中 $u_1, u_2, \dots, u_n$ 为n个线性无关的特征向量

1) 首先考虑  $\lambda_1$  为单特征根情况:

$$|\lambda_1| > |\lambda_2| \geq \cdots \geq |\lambda_n|$$

任意取定初始向量 $x_0$

$$x_0 = a_1 u_1 + a_2 u_2 + \cdots + a_n u_n \quad (a_1 \neq 0)$$

建立迭代公式： $x_k = Ax_{k-1}$

$$x_1 = Ax_0 = a_1 Au_1 + a_2 Au_2 + \cdots + a_n Au_n$$

$$= a_1 \lambda_1 u_1 + a_2 \lambda_2 u_2 + \cdots + a_n \lambda_n u_n$$

$$x_2 = Ax_1 = A^2 x_0 = a_1 \lambda_1^2 u_1 + a_2 \lambda_2^2 u_2 + \cdots + a_n \lambda_n^2 u_n$$

⋮

$$x_k = Ax_{k-1} = A^k x_0 = a_1 \lambda_1^k u_1 + a_2 \lambda_2^k u_2 + \cdots + a_n \lambda_n^k u_n$$

$$= \lambda_1^k \left[ a_1 u_1 + a_2 \left( \frac{\lambda_2}{\lambda_1} \right)^k u_2 + \cdots + a_n \left( \frac{\lambda_n}{\lambda_1} \right)^k u_n \right]$$

# 求矩阵按模最大特征值的乘幂法

$$\begin{aligned}
 x_{k+1} &= Ax_k = A^{k+1}x_0 = a_1\lambda_1^{k+1}u_1 + a_2\lambda_2^{k+1}u_2 + \cdots + a_n\lambda_n^{k+1}u_n \\
 &= \lambda_1^{k+1} \left[ a_1u_1 + a_2\left(\frac{\lambda_2}{\lambda_1}\right)^{k+1}u_2 + \cdots + a_n\left(\frac{\lambda_n}{\lambda_1}\right)^{k+1}u_n \right]
 \end{aligned}$$

由上式有：

特征值  $\lambda_1$  为(近似)：
$$\lim_{k \rightarrow \infty} \frac{(x_{k+1})_i}{(x_k)_i} = \lambda_1$$

对应的特征向量为(近似)： $x_k$



# 求矩阵按模最大特征值的乘幂法

特别地，因为  $\left| \frac{\lambda_i}{\lambda_1} \right| < 1 \quad i = 2, \dots, n$

故当  $k \rightarrow \infty$  时， $x_k \rightarrow \lambda_1^k a_1 u_1$ .

因此，特征值  $\lambda_1$  的近似特征向量  $x_k$  为上式！

**BUT!** 有一严重缺点：当  $|\lambda_1| > 1$ ， $u_1$  中不为零的分量将随  $k$  的增大而无限增大，计算机就可能出现 **上溢**；当  $|\lambda_1| < 1$ ， $u_1$  中不为零的分量将随  $k$  的增大而无限趋于 **0**，计算机就可能出现 **下溢**。

**解决方法：**可按规范法计算方式，每步先对向量  $x_k$  进行规范化处理：

**迭代格式改为：**

$$z_k = \frac{x_k}{\|x_k\|_\infty} \quad x_{k+1} = Az_k$$
$$k = 0, 1, 2, \dots$$



# 求矩阵按模最大特征值的乘幂法

乘幂法求矩阵的特征值及特征向量的方法可归纳如下:

**输入:** 矩阵A, 初始向量  $x_0$ , 误差限  $e$ , 最大迭代次数  $N$ ,  $k \leftarrow 0$ ,  $\lambda_0 = 0$

1) 规范化计算得到:

$$z_k = \frac{x_k}{\|x_k\|_\infty}$$

2) 递归计算:

$$x_{k+1} = Az_k$$

3) 计算最大值:  $\lambda = \|x_{k+1}\|_\infty$  (即:  $\lambda = \max\{|x_{k+1,i}|\}$ ) 改为  $\lambda = z_k^T A z_k / z_k^T z_k$

4) 如果  $|\lambda - \lambda_0| < e$ , 则**输出**:

$\lambda$  (特征值),  $z_{k+1}$  或  $x_{k+1}$  (特征向量)

最终计算得  $\lambda_1$

5) 否则 ( $|\lambda - \lambda_0| \geq e$ ):

如果  $k < N$ , 则  $k \leftarrow k+1$ ,  $\lambda_0 \leftarrow \lambda$ ; 转 1)

**同理：计算其他特征值 $\lambda_i, i=1, 2, 3, \dots, n$ ：  
在A中去掉主特征值 $\lambda_1$ 对应向量的元素：**

$$A=A-\lambda_1 z_{k+1}z_{k+1}^T,$$

**接下来再找下一个特征值 $\lambda_2$  (类似计算)。**

**2) 考虑  $\lambda_1$  不为单特征根情况(复根), 之前结论依然成立：**

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

此时有：

**特征值  $\lambda_1$  依然为(近似)：**  $\lim_{k \rightarrow \infty} \frac{x_{k+1}}{x_k} = \lambda_1$

**对应的特征向量为(近似)：**  $x_k = \lambda_1^k (a_1 u_1 + a_2 u_2)$

例：用乘幂法求矩阵A的按模最大特征值和相应特征向量

$$A = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 0 \\ 0 & 2 & -1 \\ 0 & -1 & 2 \end{pmatrix}$$

解：初值  $x_0 = (0, 0, 1)^T$ ,  $e = 10^{-3}$ ,  $\lambda_0 = 0$

$$\rightarrow z_0 = x_0 = (0, 0, 1)^T$$

$$x_1 = Az_0 = (0, -1, 2)^T \rightarrow$$

$\lambda = 2$ , 判断  $|\lambda - \lambda_0| < e$  ??

No:  $\lambda_0 = \lambda$

Yes: 输出  $\lambda$  和特征向量  $z_1$  或  $x_1$

$$z_1 = x_1 / \max(|x_1|) = (0, -0.5, 1)^T$$

$$x_2 = Az_1 = (0.5, -2, 2.5)^T,$$

$$\rightarrow z_2 = x_2 / \max(|x_2|) = (0.2, -0.8, 1)^T$$

判断窗口

$$\left\{ \begin{array}{l} \mathbf{x}_8 = \mathbf{A}\mathbf{z}_7 = (2.7650948, -2.9981848, 2.9990924)^T, \\ \hspace{15em} \rightarrow \lambda_0 = 2.9990924 \\ \mathbf{z}_8 = \mathbf{x}_8 / \max(\mathbf{x}_8) = (0.9119772, -0.99969073, 1)^T \end{array} \right.$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \mathbf{x}_9 = \mathbf{A}\mathbf{z}_8 = (2.8436517, -2.9993946, 2.9996973)^T, \\ \hspace{15em} \rightarrow \lambda = 2.9996973 \\ \mathbf{z}_9 = \mathbf{x}_9 / \max(|\mathbf{x}_9|) \end{array} \right.$$

此时:  $|\lambda - \lambda_0| = |\underline{2.9996973} - 2.9990924| = 0.0006049 < e$

故第一个特征值:  $\lambda_1 \approx 2.9996973$

特征向量:  $\mathbf{u}_1 \approx \mathbf{x}_9 = (2.8436517, -2.9993946, 2.9996973)^T$

事实上:

**A**的特征值:  $\lambda_1 = 3, \lambda_2 = 2, \lambda_3 = 1$

与 $\lambda_1$ 的特征向量为:  $(1, -1, 1)^T$

而乘幂法求得的特征值:

$$\lambda_1 \approx 2.9996973$$

特征向量:

$$u_1 \approx (2.8436517, -2.9993946, 2.9996973)^T$$

# 求矩阵按模最小特征值的反幂法

反幂法目的:

求A按模最小特征值及相应的特征向量 (有时候想先知道最小特征值)

若A非奇异, 且  $Ax = \lambda x$ , 则  $A^{-1}x = \lambda^{-1}x$   
(可记为  $\lambda^{-1} = a$ ,  $A^{-1}x = ax$ )

注意:

- 1) 求A按模最小特征值, 即是求A<sup>-1</sup>的按模最大特征值和特征向量
- 2) 所以可以按照乘幂法来实现反幂法
- 3) 乘幂法和反幂法区别:

乘幂法:  $x_{k+1} = Az_k$

反幂法:  $x_{k+1} = A^{-1}z_k$

所以计算  $x_{k+1}$  时变为  $Ax_{k+1} = z_k$ , 而求解此方程用LU分解最为简单, 所以反幂法中涉及LU分解

反幂法求矩阵的特征值及特征向量的方法可归纳如下:

**输入:** 矩阵A, 初始向量 $x_0$ , 误差限 $e$ , 最大迭代次数N,  $k \leftarrow 0, \lambda_0 = 0$

1) 规范化计算得到: 
$$z_k = \frac{x_k}{\|x_k\|_\infty}$$

2) 对A作三角分解 $A=LU$  即:  $x_{k+1} = A^{-1}z_k$  (与乘幂法不同)

3) 解方程组:  $LUx_{k+1} = z_k$ , (两步:  $Lw_k = z_k, Ux_{k+1} = w_k$ ) (对比乘幂法 $x_{k+1} = Az_k$ )

4) 计算最大值:  $a = \|x_{k+1}\|_\infty$  (即  $a = \max\{|x_{k+1}|\}$  为 $A^{-1}$ 的模最大特征值近似) 改为  $\lambda = z_k^T A z_k / z_k^T z_k$

5) 如果  $|a - \lambda_0| < e$ , 则输出:

$\lambda = 1/a$  (特征值),  $z_{k+1}$  或  $x_{k+1}$  (对应的特征向量)

6) 否则  $|a - \lambda_0| \geq e$ :

如果:  $k < N$ , 则  $k \leftarrow k+1, \lambda_0 \leftarrow a$ ; 转1)

求矩阵按模最大特征值的乘幂法

求矩阵按模最小特征值的反幂法