线性代数 特征值与特征向量 矩阵的对角化

张晓平



数学与统计学院

 $Email: \ xpzhang.math@whu.edu.cn$

 $Homepage: \ http://staff.whu.edu.cn/show.jsp?n=Zhang\%20Xiaoping$

目录

1 矩阵可对角化的条件

1 矩阵可对角化的条件

矩阵可对角化,即矩阵与对角阵相似。

矩阵可对角化 ⇔ n阶矩阵有n个线性无关的特征向量

矩阵可对角化 👄 n阶矩阵有n个线性无关的特征向量

证明:

 \Rightarrow

$$\textbf{P}^{-1}\textbf{A}\textbf{P} = \textbf{\Lambda} \implies \textbf{A}\textbf{P} = \textbf{P}\textbf{\Lambda}$$

矩阵可对角化 👄 n阶矩阵有n个线性无关的特征向量

证明:

 \Rightarrow

$$P^{-1}AP = \Lambda \implies AP = P\Lambda$$

将P按列分块,即

$$\mathbf{P}=(\mathbf{x}_1,\;\mathbf{x}_2,\;\cdots,\;\mathbf{x}_n),$$

则

$$\mathbf{A}(\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, \cdots, \mathbf{x}_n) = (\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, \cdots, \mathbf{x}_n) \begin{pmatrix} \lambda_1 & & & \\ & \lambda_2 & & \\ & & \ddots & \\ & & & \lambda_n \end{pmatrix}$$

矩阵可对角化 👄 n阶矩阵有n个线性无关的特征向量

证明:

 \Rightarrow

$$P^{-1}AP = \Lambda \implies AP = P\Lambda$$

将P按列分块,即

$$\mathbf{P}=(\mathbf{x}_1,\;\mathbf{x}_2,\;\cdots,\;\mathbf{x}_n),$$

则

$$\mathbf{A}(\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, \cdots, \mathbf{x}_n) = (\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, \cdots, \mathbf{x}_n) \begin{pmatrix} \lambda_1 & & & \\ & \lambda_2 & & \\ & & \ddots & \\ & & & \lambda_n \end{pmatrix}$$

于是

$$\mathbf{A}\mathbf{x}_i = \lambda_i \mathbf{x}_i \quad (i = 1, 2, \cdots, n).$$

矩阵可对角化 👄 n阶矩阵有n个线性无关的特征向量

证明:

 \Rightarrow

$$P^{-1}AP = \Lambda \implies AP = P\Lambda$$

将P按列分块,即

$$\mathbf{P}=(\mathbf{x}_1,\;\mathbf{x}_2,\;\cdots,\;\mathbf{x}_n),$$

则

$$\mathbf{A}(\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, \cdots, \mathbf{x}_n) = (\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, \cdots, \mathbf{x}_n) \begin{pmatrix} \lambda_1 & & & \\ & \lambda_2 & & \\ & & \ddots & \\ & & & \lambda_n \end{pmatrix}$$

于是

$$\mathbf{A}\mathbf{x}_i = \lambda_i \mathbf{x}_i \quad (i = 1, 2, \cdots, n).$$

故 $\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, \cdots, \mathbf{x}_n$ 是**A**分别对应于 $\lambda_1, \lambda_2, \cdots, \lambda_n$ 的特征向量。



矩阵可对角化 👄 n阶矩阵有n个线性无关的特征向量

证明:

 \Rightarrow

$$P^{-1}AP = \Lambda \implies AP = P\Lambda$$

将P按列分块,即

$$\mathbf{P}=(\mathbf{x}_1,\;\mathbf{x}_2,\;\cdots,\;\mathbf{x}_n),$$

则

$$\mathbf{A}(\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, \cdots, \mathbf{x}_n) = (\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, \cdots, \mathbf{x}_n) \begin{pmatrix} \lambda_1 & & & \\ & \lambda_2 & & \\ & & \ddots & \\ & & & \lambda_n \end{pmatrix}$$

于是

$$\mathbf{A}\mathbf{x}_i = \lambda_i \mathbf{x}_i \quad (i = 1, 2, \cdots, n).$$

故 $\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, \dots, \mathbf{x}_n$ 是**A**分别对应于 $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$ 的特征向量。由于**P**可逆,所以它们是线性无关的。

若A与Λ相似,则Λ的主对角元都是A的特征值。 若不计 λ_k 的排列次序,则Λ是唯一的,称Λ为A的相似标准型。

A的属于不同特征值的特征向量是线性无关的。

A的属于不同特征值的特征向量是线性无关的。

证明: 设 \mathbf{A} 的m个互不相同的特征值为 $\lambda_1, \lambda_2, \cdots, \lambda_m$, 其相应的特征向量为 $\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, \cdots, \mathbf{x}_m$. 对m做数学归纳法。

- 1° 当m=1时,结论显然成立。
- 2° 设k个不同特征值 $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_k$ 的特征向量 $\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, \dots, \mathbf{x}_k$ 。下面考虑k+1个不同特征值的特征向量。

A的属于不同特征值的特征向量是线性无关的。

证明: 设**A**的m个互不相同的特征值为 $\lambda_1, \lambda_2, \cdots, \lambda_m$, 其相应的特征向量为 $\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, \cdots, \mathbf{x}_m$. 对m做数学归纳法。

- 1° 当m=1时,结论显然成立。
- 2° 设k个不同特征值 $\lambda_1, \lambda_2, \cdots, \lambda_k$ 的特征向量 $\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, \cdots, \mathbf{x}_k$ 。下面考虑k+1个不同特征值的特征向量。 设

$$a_1 \mathbf{x}_1 + a_2 \mathbf{x}_2 + \cdots + a_k \mathbf{x}_k + a_{k+1} \mathbf{x}_{k+1} = \mathbf{0}$$

$$\implies$$
 $\mathbf{A}(a_1\mathbf{x}_1 + a_2\mathbf{x}_2 + \cdots + a_k\mathbf{x}_k + a_{k+1}\mathbf{x}_{k+1}) = \mathbf{0}$

$$\implies a_1\lambda_1\mathbf{x}_1 + a_2\lambda_2\mathbf{x}_2 + \cdots + a_k\lambda_k\mathbf{x}_k + a_{k+1}\lambda_{k+1}\mathbf{x}_{k+1} = \mathbf{0}$$

$$\implies a_1(\lambda_{k+1}-\lambda_1)\mathbf{x}_1+a_2(\lambda_{k+1}-\lambda_2)\mathbf{x}_2+\cdots+a_k(\lambda_{k+1}-\lambda_k)\mathbf{x}_k=\mathbf{0}$$

$$\implies \lambda_{k+1} - \lambda_i = 0, i = 1, 2, \dots, k$$

推论

若A有n个互不相同的特征值,则A与对角阵相似。

例1

设实对称矩阵

问A是否可对角化?若可对角化,求对角阵 Λ 及可逆矩阵P使得 $P^{-1}AP = \Lambda$,再求 A^k 。

例2

设 $\mathbf{A} = (a_{ij})_{n \times n}$ 是主对角元全为2的上三角矩阵,且存在 $a_{ij} \neq 0 (i < j)$,问 \mathbf{A} 是 否可对角化?