

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。

定理

矩阵可对角化 \iff n 阶矩阵有 n 个线性无关的特征向量

定理

矩阵可对角化 \iff n 阶矩阵有 n 个线性无关的特征向量

证明:

\Rightarrow

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

定理

矩阵可对角化 \iff n 阶矩阵有 n 个线性无关的特征向量

证明:

\Rightarrow

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

将 \mathbf{P} 按列分块, 即

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

则

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

定理

矩阵可对角化 \iff n 阶矩阵有 n 个线性无关的特征向量

证明:

\Rightarrow

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

将 \mathbf{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

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

定理

矩阵可对角化 \iff n 阶矩阵有 n 个线性无关的特征向量

证明:

\Rightarrow

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

将 \mathbf{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 \mathbf{A} 分别对应于 $\lambda_1, \lambda_2, \cdots, \lambda_n$ 的特征向量。

定理

矩阵可对角化 \iff n 阶矩阵有 n 个线性无关的特征向量

证明:

\Rightarrow

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

将 \mathbf{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 \mathbf{A} 分别对应于 $\lambda_1, \lambda_2, \cdots, \lambda_n$ 的特征向量。由于 \mathbf{P} 可逆, 所以它们是线性无关的。

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

定理

\mathbf{A} 的属于不同特征值的特征向量是线性无关的。

定理

\mathbf{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 $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_m$ ，其相应的特征向量为 $\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, \dots, \mathbf{x}_m$ 。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。

定理

\mathbf{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 $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_m$, 其相应的特征向量为 $\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, \dots, \mathbf{x}_m$. 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。设

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

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

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

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

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

推论

若 \mathbf{A} 有 n 个互不相同的特征值，则 \mathbf{A} 与对角阵相似。

例1

设实对称矩阵

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

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