

# 矩阵

2018 年 10 月 5 日

## 摘要

常用线性代数的引理和定理，写着玩

## 1 实对称矩阵的特征值是实数

$$\begin{aligned}Ax &= \lambda x \\x^H A^H &= \bar{\lambda} x^H \\x^H A^H x &= \bar{\lambda} x^H x \\A^H &= A \\x^H A x &= \bar{\lambda} x^H x \\\lambda x^H x &= \bar{\lambda} x^H x \\\lambda &= \bar{\lambda}\end{aligned}\tag{1}$$

## 2 n 阶方阵一定有 n 个特征根（重跟按重数计算）

设  $A$  是一个  $n$  阶方阵，它的特征值多项式  $|A - \lambda I|$  是一个关于  $\lambda$  的多项式。根据代数基本定理，它可以唯一的分解成一次因式的乘积。所以  $|A - \lambda I|$  一定有  $n$  个复数跟。

## 3 n 阶实对称矩阵一定有 n 个实特征跟（重跟按重数计算）

由以上两条结论易证。

#### 4 实对称矩阵，不同特征值的特征向量正交

$$\begin{aligned}Ax_1 &= \lambda_1 x_1 \\Ax_2 &= \lambda_2 x_2 \\x_1^H A^H &= \lambda_1 x_1^H \\x_1^H A^H x_2 &= \lambda_1 x_1^H x_2 \\ \lambda_2 x_1^H x_2 &= \lambda_1 x_1^H x_2 \\(\lambda_1 - \lambda_2)x_1^H x_2 &= 0 \\ \lambda_1 &\neq \lambda_2 \\x_1^H x_2 &= 0\end{aligned}\tag{2}$$

#### 5 设 A 为 n 阶对称矩阵，则必有正交矩阵 P，使得 $P^{-1}AP = P^T AP = B$ ，其中 B 是以 A 的特征值为对角线元素的对角矩阵

也即对称矩阵与对角矩阵相似。不会证。为什么 A 一定会有 n 个线性无关的特征向量？

#### 6 实对称矩阵是半正定矩阵的充分必要条件是它的所有特征值都非负

由以上结论不难证明。

正定矩阵定义：一个  $n \times n$  的实对称矩阵 A 是正定的，当且仅当对于所有的非零实系数向量 x，都有  $x^T Ax > 0$ 。

## 7 n 阶方阵

### 7.1 可对角化的条件

n 阶方阵可对角化的充要条件是有 n 个线性无关的特征向量。如果 n 阶方阵有 n 个不同的特征值，则 n 可对角化，反之不一定对。考虑矩阵

$$M = \begin{bmatrix} -1 & 3 & -1 \\ -3 & 5 & -1 \\ -3 & 3 & 1 \end{bmatrix} \quad (3)$$

M 的特征值为 (1,2,2)，重根 2 有两个线性无关的特征向量，(1,1,0) 和 (-1/3,0,1)。所以 M 有 3 个线性无关的特征向量，可以对角化。所谓的代数重数和几何重数。

### 7.2 对角化的方法 - 特征值分解

假设 n 阶矩阵 A 有特征根  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$ ，以及 n 个线性无关的特征向量  $q_1, q_2, \dots, q_n$  (列向量)，易证明

$$Q^{-1}AQ = \Lambda$$

其中

$$\Lambda = \begin{bmatrix} \lambda_1 & & & \\ & \lambda_2 & & \\ & & \ddots & \\ & & & \lambda_n \end{bmatrix}$$
$$Q = [q_1, q_2, \dots, q_n]$$

证明如下

$$\begin{aligned}
 AQ &= A[q_1, q_2, \dots, q_n] \\
 &= [Aq_1, Aq_2, \dots, Aq_n] \\
 &= [\lambda_1 q_1, \lambda_2 q_2, \dots, \lambda_n q_n] \\
 &= \begin{bmatrix} \lambda_1 & & & \\ & \lambda_2 & & \\ & & \ddots & \\ & & & \lambda_n \end{bmatrix} [q_1, q_2, \dots, q_n] \\
 &= \Lambda Q
 \end{aligned}$$

所以有

$$A = Q\Lambda Q^{-1}$$

**特征值分解可以用来求矩阵的逆。**可以看出

$$A^{-1} = Q\Lambda^{-1}Q^{-1}$$

因为  $\Lambda$  是对角矩阵，所以有

$$\Lambda^{-1} = \begin{bmatrix} \lambda_1^{-1} & & & \\ & \lambda_2^{-1} & & \\ & & \ddots & \\ & & & \lambda_n^{-1} \end{bmatrix}$$

**当矩阵是对称方阵时**

$$\begin{aligned}
 A &= A^T \\
 Q\Lambda Q^{-1} &= (Q\Lambda Q^{-1})^T \\
 &= (Q^{-1})^T \Lambda^T Q^T \\
 &= (Q^{-1})^T \Lambda Q^T
 \end{aligned}$$

于是有

$$Q^{-1} = Q^T$$