

# 线性代数-18

主讲：吴利苏

wulisu@sdust.edu.cn

2025 年 11 月 5 日

# 本次课内容

1. 方阵的相似对角化

2. 实对称矩阵的正交相似对角化

# 相似对角化

定义

若存在可逆矩阵  $P$ , 使得

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

为对角阵, 则称  $A$  可以相似对角化(或可对角化),  $\Lambda$  为  $A$  的相似标准形.

- 不是所有的  $n$  阶矩阵都可以相似对角化, 比如

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

# 相似对角化

定义

若存在可逆矩阵  $P$ , 使得

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

为对角阵, 则称  $A$  可以相似对角化(或可对角化),  $\Lambda$  为  $A$  的相似标准形.

- 不是所有的  $n$  阶矩阵都可以相似对角化, 比如

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

- 对角化问题: 是否存在可逆矩阵  $P$ , 使得  $P^{-1}AP$  为对角阵.

- 矩阵  $A$  可相似对角化

- 矩阵  $A$  可相似对角化  
 $\Leftrightarrow$  存在可逆阵  $P$ , 使得  $P^{-1}AP = \Lambda = \mathbf{diag}(\lambda_1, \dots, \lambda_n)$  为对角阵.

- 矩阵  $A$  可相似对角化
- $\Leftrightarrow$  存在可逆阵  $P$ , 使得  $P^{-1}AP = \Lambda = \text{diag}(\lambda_1, \dots, \lambda_n)$  为对角阵.
- $\Leftrightarrow$  存在可逆阵  $P$ , 使得  $AP = P\Lambda$ .

● 矩阵  $A$  可相似对角化

$\Leftrightarrow$  存在可逆阵  $P$ , 使得  $P^{-1}AP = \Lambda = \text{diag}(\lambda_1, \dots, \lambda_n)$  为对角阵.

$\Leftrightarrow$  存在可逆阵  $P$ , 使得  $AP = P\Lambda$ . 令  $P = (P_1, \dots, P_n)$ , 则

$$\begin{aligned} A(P_1, \dots, P_n) &= (P_1, \dots, P_n) \begin{pmatrix} \lambda_1 & & & \\ & \lambda_2 & & \\ & & \ddots & \\ & & & \lambda_n \end{pmatrix} \\ &= (\lambda_1 P_1, \dots, \lambda_n P_n) \end{aligned}$$



- 矩阵  $A$  可相似对角化

$\Leftrightarrow$  存在可逆阵  $P$ , 使得  $P^{-1}AP = \Lambda = \text{diag}(\lambda_1, \dots, \lambda_n)$  为对角阵.

$\Leftrightarrow$  存在可逆阵  $P$ , 使得  $AP = P\Lambda$ . 令  $P = (P_1, \dots, P_n)$ , 则

$$\begin{aligned} A(P_1, \dots, P_n) &= (P_1, \dots, P_n) \begin{pmatrix} \lambda_1 & & & \\ & \lambda_2 & & \\ & & \ddots & \\ & & & \lambda_n \end{pmatrix} \\ &= (\lambda_1 P_1, \dots, \lambda_n P_n) \end{aligned}$$

$\Leftrightarrow AP_i = \lambda_i P_i, \quad i = 1, 2, \dots, n, \quad P_1, \dots, P_n \text{ 线性无关.}$

- 矩阵  $A$  可相似对角化

$\Leftrightarrow$  存在可逆阵  $P$ , 使得  $P^{-1}AP = \Lambda = \text{diag}(\lambda_1, \dots, \lambda_n)$  为对角阵.

$\Leftrightarrow$  存在可逆阵  $P$ , 使得  $AP = P\Lambda$ . 令  $P = (P_1, \dots, P_n)$ , 则

$$\begin{aligned} A(P_1, \dots, P_n) &= (P_1, \dots, P_n) \begin{pmatrix} \lambda_1 & & & \\ & \lambda_2 & & \\ & & \ddots & \\ & & & \lambda_n \end{pmatrix} \\ &= (\lambda_1 P_1, \dots, \lambda_n P_n) \end{aligned}$$

$\Leftrightarrow AP_i = \lambda_i P_i, i = 1, 2, \dots, n, P_1, \dots, P_n$  线性无关.

$\Leftrightarrow A$  有  $n$  个线性无关的特征向量.

# 可对角化

定理 (可对角化定理)

$n$  阶方阵  $A$  可相似对角化当且仅当  $A$  有  $n$  个线性无关的特征向量.

# 可对角化

## 定理 (可对角化定理)

$n$  阶方阵  $A$  可相似对角化当且仅当  $A$  有  $n$  个线性无关的特征向量.

- 存在不可对角化矩阵, 比如  $\begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$ .

# 可对角化

## 定理 (可对角化定理)

$n$  阶方阵  $A$  可相似对角化当且仅当  $A$  有  $n$  个线性无关的特征向量.

- 存在不可对角化矩阵, 比如  $\begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$ .
- 若  $n$  阶方阵  $A$  有  $n$  个互异的特征值, 则  $A$  可对角化.
- 对称矩阵可以对角化.

# 可对角化

## 定理 (可对角化定理)

$n$  阶方阵  $A$  可相似对角化当且仅当  $A$  有  $n$  个线性无关的特征向量.

- 存在不可对角化矩阵, 比如  $\begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$ .
- 若  $n$  阶方阵  $A$  有  $n$  个互异的特征值, 则  $A$  可对角化.
- 对称矩阵可以对角化.
- 若  $n$  阶方阵  $A$  可相似对角化, 则可通过求  $A$  的所有线性无关特征向量来求可逆阵  $P$ .
- 可逆阵  $P$  不唯一, 并且可能是复矩阵.

## 可对角化矩阵的多项式

设

$$f(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \cdots + a_1 x + a_0$$

为一元  $n$  次多项式. 若  $A$  可对角化, 即存在可逆矩阵  $P$ , 使得

$$P^{-1}AP = \Lambda = \text{diag}(\lambda_1, \lambda_2, \cdots, \lambda_n),$$

则

$$f(A) = Pf(\Lambda)P^{-1} = P \cdot \text{diag}(f(\lambda_1), f(\lambda_2), \cdots, f(\lambda_n)) \cdot P^{-1}.$$

# 例题

例 (例 1)

问矩阵

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

是否可对角化？若能，

- 1) 求可逆阵  $P$  和对角阵  $\Lambda$ , 使得  $P^{-1}AP = \Lambda$ ;
- 2) 求  $\varphi(A) = A^k$ . (与 Lecture-6 例题对比)



# 例题

例 (例 1)

问矩阵

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

是否可对角化？若能，

- 1) 求可逆阵  $P$  和对角阵  $\Lambda$ , 使得  $P^{-1}AP = \Lambda$ ;
- 2) 求  $\varphi(A) = A^k$ . (与 Lecture-6 例题对比)

解法：1. 求特征多项式  $f(\lambda) = |\lambda E - A|$ , 由  $f(\lambda) = 0$  得特征值;  
2. 依次解  $(\lambda_i E - A)X = 0$  的基础解系, 得特征值  $\lambda_i$  对应的特征向量;  
3. 给出可逆阵  $P$ .

## 例题

例 (例 4)

问  $t$  取何值时, 矩阵  $A = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & t \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$  可对角化.

## 例题

例 (例 4)

问  $t$  取何值时, 矩阵  $A = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & t \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$  可对角化.

- 设  $n$  阶矩阵  $A$  的每个特征值  $\lambda_i$  的重数为  $n_i$ ;  $(\lambda_i E - A)X = 0$  的基础解系包含向量的个数为  $m_i = n - R(\lambda_i E - A)$ . 则

$A$  可对角化  $\Leftrightarrow$  对每个特征值  $\lambda_i$ , 都有  $n_i = m_i$ .

## 例题

### 例 (例 4)

问  $t$  取何值时, 矩阵  $A = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & t \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$  可对角化.

- 设  $n$  阶矩阵  $A$  的每个特征值  $\lambda_i$  的重数为  $n_i$ ;  $(\lambda_i E - A)X = 0$  的基础解系包含向量的个数为  $m_i = n - R(\lambda_i E - A)$ . 则

$A$  可对角化  $\Leftrightarrow$  对每个特征值  $\lambda_i$ , 都有  $n_i = m_i$ .

- $n_i$  称为特征值  $\lambda_i$  的代数重数,  $m_i$  称为特征值  $\lambda_i$  的几何重数.

## 例题

### 例 (例 4)

问  $t$  取何值时, 矩阵  $A = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & t \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$  可对角化.

- 设  $n$  阶矩阵  $A$  的每个特征值  $\lambda_i$  的重数为  $n_i$ ;  $(\lambda_i E - A)X = 0$  的基础解系包含向量的个数为  $m_i = n - R(\lambda_i E - A)$ . 则

$A$  可对角化  $\Leftrightarrow$  对每个特征值  $\lambda_i$ , 都有  $n_i = m_i$ .

- $n_i$  称为特征值  $\lambda_i$  的代数重数,  $m_i$  称为特征值  $\lambda_i$  的几何重数.
- 若只判断矩阵  $A$  是否可以对角化, 则只需求所有特征值  $\lambda_1, \dots, \lambda_n$  和所有  $R(\lambda_i E - A)$  即可.

## 例题

例 (例 5)

证明 4 阶矩阵  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$  与  $B = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 4 \end{pmatrix}$  相似.

## 例题

例 (例 5)

证明 4 阶矩阵  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$  与  $B = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 4 \end{pmatrix}$  相似.

• 若  $A$  可对角化, 则  $A \overset{\text{相似}}{\sim} B \implies$  特征值相同.

即对于可对角化矩阵, 特征值是完全相似不变量.

## 例题

### 例 (例 5)

证明 4 阶矩阵  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$  与  $B = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 4 \end{pmatrix}$  相似.

- 若  $A$  可对角化, 则  $A \overset{\text{相似}}{\sim} B \implies$  特征值相同.

即对于可对角化矩阵, 特征值是完全相似不变量.

- 秩为 1 的  $n$  阶矩阵  $A = \alpha\beta^T$  ( $\alpha, \beta \neq 0$ ) 可对角化.  
且  $\lambda_1 = \alpha^T\beta$  对应的特征向量为  $\alpha$ ;  $\lambda_2 = \dots = \lambda_n = 0$  对应的线性无关特征向量为  $\beta X = 0$  的基础解系.



# 实对称的正交相似对角化

定义

若存在正交阵  $P$ , 使得

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

为对角阵, 则称矩阵  $A$  可以正交相似对角化.

# 实对称的正交相似对角化

定义

若存在正交阵  $P$ , 使得

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

为对角阵, 则称矩阵  $A$  可以正交相似对角化.

- 正交相似对角化问题: 是否存在正交矩阵  $P$ , 使得

$$P^{-1}AP = P^TAP$$

为对角阵.

# 实对称的正交相似对角化

定理 (定理 7)

实矩阵  $A$  可正交相似对角化  $\Leftrightarrow A = A^T$ .

# 实对称的正交相似对角化

## 定理 (定理 7)

实矩阵  $A$  可正交相似对角化  $\Leftrightarrow A = A^T$ .

- 性质 1: 实对称阵的特征值必为实数.
- 性质 2: 实对称阵的不同特征值对应的特征向量必正交.
- 性质 3: 实对称阵的每个特征值的代数重数与几何重数相等.

# 实对称的正交相似对角化

## 定理 (定理 7)

实矩阵  $A$  可正交相似对角化  $\Leftrightarrow A = A^T$ .

- 性质 1: 实对称阵的特征值必为实数.
- 性质 2: 实对称阵的不同特征值对应的特征向量必正交.
- 性质 3: 实对称阵的每个特征值的代数重数与几何重数相等.

## 推论 (例 2)

实对称矩阵  $A \overset{\text{相似}}{\sim} B \iff$  特征值相同.

## 例题 ★★★

例 (例 1)

设矩阵

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

求一个正交阵  $P$ , 使  $P^{-1}AP = \Lambda$  为对角阵.

## 例题 ★★★

例 (例 1)

设矩阵

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

求一个正交阵  $P$ , 使  $P^{-1}AP = \Lambda$  为对角阵.

- 解法:
1. 计算  $|\lambda E - A|$ , 求  $A$  的特征值;
  2. 求  $(\lambda_i E - A)X = 0$  的基础解系, 得  $A$  的线性无关特征向量;
  3. 将基础解系正交化、单位化;
  4. 写  $P^{-1}AP = P^TAP = \Lambda$ , 注意特征值与特征向量对应顺序.

## 例题

### 例 (例 3)

已知 3 阶实对称矩阵的特征值为  $\lambda_1 = -1, \lambda_2 = \lambda_3 = 1$ ,  $\xi_1 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$  为对应于特征值  $-1$  的特征向量. 求矩阵  $A$ .



## 例题

例 (例 4)

已知 3 阶实对称矩阵的各行元素之和均为 3, 且向量

$$\alpha_1 = \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \\ -1 \end{pmatrix}, \alpha_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

是线性方程组  $AX=0$  的两个解. 求矩阵  $A$ .

# 实对称矩阵的多项式

- $A$  为对称矩阵, 若存在正交矩阵  $P$ , 使得

$$P^{-1}AP = P^TAP = \text{diag}(\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n),$$

$$\text{则 } f(A) = P \cdot \text{diag}(f(\lambda_1), f(\lambda_2), \dots, f(\lambda_n)) \cdot P^T.$$

# 实对称矩阵的多项式

- $A$  为对称矩阵, 若存在正交矩阵  $P$ , 使得

$$P^{-1}AP = P^TAP = \text{diag}(\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n),$$

$$\text{则 } f(A) = P \cdot \text{diag}(f(\lambda_1), f(\lambda_2), \dots, f(\lambda_n)) \cdot P^T.$$

例 (197 页斐波那契数列通项)

设矩阵

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

求  $A^n$  和  $(1, 0)A^n \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$ .

## 下次课预告：二次型和对称矩阵

例 (P58 习题 3-(5))

$$\begin{aligned} f(x_1, x_2, x_3) &= (x_1, x_2, x_3) \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{12} & a_{22} & a_{23} \\ a_{13} & a_{23} & a_{33} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} \\ &= a_{11}x_1^2 + a_{22}x_2^2 + a_{33}x_3^2 + 2a_{12}x_1x_2 + 2a_{13}x_1x_3 + 2a_{23}x_2x_3 \end{aligned}$$

## 下次课预告：二次型和对称矩阵

例 (P58 习题 3-(5))

$$\begin{aligned} f(x_1, x_2, x_3) &= (x_1, x_2, x_3) \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{12} & a_{22} & a_{23} \\ a_{13} & a_{23} & a_{33} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} \\ &= a_{11}x_1^2 + a_{22}x_2^2 + a_{33}x_3^2 + 2a_{12}x_1x_2 + 2a_{13}x_1x_3 + 2a_{23}x_2x_3 \end{aligned}$$

- 二次型  $f(X) = X^TAX$  和对称阵  $A$  一一对应.
- 第六章的中心任务: 化简二次型/对称阵.

寻找可逆 (正交) 线性变换  $X = PY$ , 使得

$$f(X) = f(PY) = Y^T P^T A P Y = k_1 y_1^2 + \cdots + k_n y_n^2$$

矩阵语言: 寻找可逆 (正交) 阵  $P$ , 使得  $P^T A P$  为对角阵.

## 下次课预告：二次型和对称矩阵

例 (P58 习题 3-(5))

$$\begin{aligned} f(x_1, x_2, x_3) &= (x_1, x_2, x_3) \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{12} & a_{22} & a_{23} \\ a_{13} & a_{23} & a_{33} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} \\ &= a_{11}x_1^2 + a_{22}x_2^2 + a_{33}x_3^2 + 2a_{12}x_1x_2 + 2a_{13}x_1x_3 + 2a_{23}x_2x_3 \end{aligned}$$

- 二次型  $f(X) = X^T A X$  和对称阵  $A$  一一对应.
- 第六章的中心任务：化简二次型/对称阵.  
寻找可逆 (正交) 线性变换  $X = PY$ , 使得

$$f(X) = f(PY) = Y^T P^T A P Y = k_1 y_1^2 + \cdots + k_n y_n^2$$

矩阵语言：寻找可逆 (正交) 阵  $P$ , 使得  $P^T A P$  为对角阵.

- 方阵相似对角化;

- $n$  阶矩阵  $A$  可相似对角化

$\Leftrightarrow$  存在可逆矩阵  $P$ , 使得  $P^{-1}AP$  为对角阵

$\Leftrightarrow A$  有  $n$  个线性无关特征向量

$\Leftrightarrow$  每个特征值的重数 = 这个特征值对应的线性无关特征向量的个数  
(代数重数 = 几何重数)

- 若  $A$  有  $n$  个互不相同的特征值, 则  $A$  可对角化
- 若  $A$  为对称矩阵, 则  $A$  可对角化
- 若存在可逆矩阵  $P$ , 使得

$$P^{-1}AP = \text{diag}(\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n),$$

则  $f(A) = P \cdot \text{diag}(f(\lambda_1), f(\lambda_2), \dots, f(\lambda_n)) \cdot P^{-1}$ .

- 实对称阵的正交相似对角化.

- $A$  为对称矩阵, 若存在正交矩阵  $P$ , 使得

$$P^{-1}AP = P^TAP = \text{diag}(\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n),$$

则  $f(A) = P \cdot \text{diag}(f(\lambda_1), f(\lambda_2), \dots, f(\lambda_n)) \cdot P^T$ .

- 方阵相似对角化;

- $n$  阶矩阵  $A$  可相似对角化

$\Leftrightarrow$  存在可逆矩阵  $P$ , 使得  $P^{-1}AP$  为对角阵

$\Leftrightarrow A$  有  $n$  个线性无关特征向量

$\Leftrightarrow$  每个特征值的重数 = 这个特征值对应的线性无关特征向量的个数  
(代数重数 = 几何重数)

- 若  $A$  有  $n$  个互不相同的特征值, 则  $A$  可对角化
- 若  $A$  为对称矩阵, 则  $A$  可对角化
- 若存在可逆矩阵  $P$ , 使得

$$P^{-1}AP = \text{diag}(\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n),$$

则  $f(A) = P \cdot \text{diag}(f(\lambda_1), f(\lambda_2), \dots, f(\lambda_n)) \cdot P^{-1}$ .

- 实对称阵的正交相似对角化.

- $A$  为对称矩阵, 若存在正交矩阵  $P$ , 使得

$$P^{-1}AP = P^TAP = \text{diag}(\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n),$$

则  $f(A) = P \cdot \text{diag}(f(\lambda_1), f(\lambda_2), \dots, f(\lambda_n)) \cdot P^T$ .



- 方阵相似对角化;

- $n$  阶矩阵  $A$  可相似对角化

$\Leftrightarrow$  存在可逆矩阵  $P$ , 使得  $P^{-1}AP$  为对角阵

$\Leftrightarrow A$  有  $n$  个线性无关特征向量

$\Leftrightarrow$  每个特征值的重数 = 这个特征值对应的线性无关特征向量的个数  
(代数重数 = 几何重数)

- 若  $A$  有  $n$  个互不相同的特征值, 则  $A$  可对角化
- 若  $A$  为对称矩阵, 则  $A$  可对角化
- 若存在可逆矩阵  $P$ , 使得

$$P^{-1}AP = \text{diag}(\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n),$$

则  $f(A) = P \cdot \text{diag}(f(\lambda_1), f(\lambda_2), \dots, f(\lambda_n)) \cdot P^{-1}$ .

- 实对称阵的正交相似对角化.

- $A$  为对称矩阵, 若存在正交矩阵  $P$ , 使得

$$P^{-1}AP = P^TAP = \text{diag}(\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n),$$

则  $f(A) = P \cdot \text{diag}(f(\lambda_1), f(\lambda_2), \dots, f(\lambda_n)) \cdot P^T$ .

- 方阵相似对角化;

- $n$  阶矩阵  $A$  可相似对角化

$\Leftrightarrow$  存在可逆矩阵  $P$ , 使得  $P^{-1}AP$  为对角阵

$\Leftrightarrow A$  有  $n$  个线性无关特征向量

$\Leftrightarrow$  每个特征值的重数 = 这个特征值对应的线性无关特征向量的个数  
(代数重数 = 几何重数)

- 若  $A$  有  $n$  个互不相同的特征值, 则  $A$  可对角化
- 若  $A$  为对称矩阵, 则  $A$  可对角化
- 若存在可逆矩阵  $P$ , 使得

$$P^{-1}AP = \text{diag}(\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n),$$

则  $f(A) = P \cdot \text{diag}(f(\lambda_1), f(\lambda_2), \dots, f(\lambda_n)) \cdot P^{-1}$ .

- 实对称阵的正交相似对角化.

- $A$  为对称矩阵, 若存在正交矩阵  $P$ , 使得

$$P^{-1}AP = P^TAP = \text{diag}(\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n),$$

则  $f(A) = P \cdot \text{diag}(f(\lambda_1), f(\lambda_2), \dots, f(\lambda_n)) \cdot P^T$ .

- 方阵相似对角化;

- $n$  阶矩阵  $A$  可相似对角化

$\Leftrightarrow$  存在可逆矩阵  $P$ , 使得  $P^{-1}AP$  为对角阵

$\Leftrightarrow A$  有  $n$  个线性无关特征向量

$\Leftrightarrow$  每个特征值的重数 = 这个特征值对应的线性无关特征向量的个数  
(代数重数 = 几何重数)

- 若  $A$  有  $n$  个互不相同的特征值, 则  $A$  可对角化
- 若  $A$  为对称矩阵, 则  $A$  可对角化
- 若存在可逆矩阵  $P$ , 使得

$$P^{-1}AP = \text{diag}(\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n),$$

则  $f(A) = P \cdot \text{diag}(f(\lambda_1), f(\lambda_2), \dots, f(\lambda_n)) \cdot P^{-1}$ .

- 实对称阵的正交相似对角化.

- $A$  为对称矩阵, 若存在正交矩阵  $P$ , 使得

$$P^{-1}AP = P^TAP = \text{diag}(\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n),$$

则  $f(A) = P \cdot \text{diag}(f(\lambda_1), f(\lambda_2), \dots, f(\lambda_n)) \cdot P^T$ .

# 欢迎提问和讨论

吴利苏 (<http://wulisu.cn>)

Email: [wulisu@sdust.edu.cn](mailto:wulisu@sdust.edu.cn)

2025 年 11 月 5 日