# 相似

# Didnelpsun

# 目录

1	特征	值与特征向量	1
	1.1	定义	1
	1.2	性质	1
		1.2.1 特征值性质	1
		1.2.2 特征向量性质	1
		1.2.3 特征值与特征向量	2
	1.3	运算	2
		1.3.1 具体型	2
		1.3.2 抽象型	3
2	相似	理论	3
	2.1	矩阵相似	3
		2.1.1 定义	3
		2.1.2 性质	4
	2.2	可逆矩阵相似对角化	4
		2.2.1 定义	4
		2.2.2 对角化条件	4
		2.2.3 步骤	5
	2.3	实对称矩阵相似对角化	6
		2.3.1 定义	6
		2.3.2 步骤	6
	2.4	应用	7
		2.4.1 反求参数	7

2.4.2	反求矩阵															8
2.4.3	相似性															8

主要包括特征值与特征向量,相似矩阵,对角矩阵。 这里的矩阵都是指方阵。

# 1 特征值与特征向量

# 1.1 定义

设  $A \neq n$  阶矩阵,  $\lambda \neq -$ 个数, 若存在 n 维非零列向量  $\xi \neq 0$ , 使得  $A\xi = \lambda \xi$ , 则  $\lambda \neq A$  的特征值,  $\xi \neq A$  的对应于特征值  $\lambda$  的特征向量。

# 1.2 性质

## 1.2.1 特征值性质

设  $A = (a_{ij})_{n \times n}$ ,  $\lambda_i$   $(i = 1, 2, \dots, n)$  是 A 的特征值,则:

- $\sum_{i=1}^{n} \lambda_i = \sum_{i=1}^{n} = tr(A)$ 。 主对角线元素和即矩阵的迹。
- $\prod_{i=1}^{n} \lambda_i = |A|_{\circ}$

#### 1.2.2 特征向量性质

- k 重特征值  $\lambda$  至多只有 k 个线性无关的特征向量。
- 若  $\xi_1$  和  $\xi_2$  是 A 的属于不同特征值  $\lambda_1$  和  $\lambda_2$  的特征向量,则  $\xi_1$  和  $\xi_2$  线性 无关。
- $\ddot{A}$   $\xi_1$   $\Lambda$   $\xi_2$   $\dot{A}$   $\dot{A$

证明性质二: 利用定义法,首先  $A\xi_1 = \lambda_1\xi_1$ ,  $A\xi_2 = \lambda_2\xi_2$ 。 要证明两个特征向量线性无关,则证明  $k_1\xi_1 + k_2\xi_2 = 0$  时  $k_1 = k_2 = 0$ 。  $Ak_1\xi_1 + Ak_2\xi_2 = k_1\lambda_1\xi_1 + k_2\lambda_1\xi_2 = 0$ 。又  $k_1\xi_1 + k_2\xi_2 = \lambda_1k_1\xi_1 + \lambda_1k_2\xi_2 = 0$ , 两式相减: $k_2(\lambda_2 - \lambda_1)\xi_2 = 0$ ,且  $\lambda_1 \neq \Lambda_2$ , $\xi_2 \neq 0$ ,∴  $k_2 = 0$ 。 代入  $k_1\xi_1 + k_2\xi_2 = 0$ ,即  $k_1\xi_1 = 0$ ,又  $\xi_1 \neq 0$ ,∴  $k_1 = 0$ 。

#### 1.2.3 特征值与特征向量

- 若特征值不相等,则特征向量线性无关。
- 若特征值相等,则特征向量可能线性相关也可能线性无关。

性质一是因为特征向量的性质而来。从几何来理解,特征向量表示的是矩阵 变换中只有伸缩变换没有旋转变换的方向向量,特征值是这个方向的伸缩系数, 一个方向当然只有一个伸缩系数。

### 1.3 运算

 $\therefore \lambda \xi - A \xi = 0$ ,  $\therefore (\lambda E - A) \xi = 0$ , 又  $\xi \neq 0$ ,  $\therefore (\lambda E - A) x = 0$  有非零解。 从而  $\lambda E - A$  所表示的方阵线性相关,为降秩,从而  $|\lambda E - A| = 0$ 。  $|\lambda E - A| = 0$  也称为特征方程或是特征多项式,解出的  $\lambda_i$  就是特征值。 将 $\lambda_i$ 代回原方程,根据极大线性无关组解出通解就是 $\xi$ 。

#### 1.3.1 具体型

定理: 若矩阵 A 为对角线矩阵,则特征值为对角线上元素。

定理: 若 n 阶矩阵 A 行或列对应成比例, 即 r(A) = 1, 则  $\lambda_1 = \lambda_2 = \cdots =$  $\lambda_{n-1} = 0$ ,  $\lambda_n = tr(A)$ 

注意:特征向量因为要求不为 0,所以需要  $k \neq 0$ 。

注意:得到多重特征值时要全部写出, $\lambda_1 = \lambda_2 = \cdots = \lambda_n = \lambda$ 。

**例题:** 求 
$$A = \begin{pmatrix} 2 & -2 & 0 \\ -2 & 1 & -2 \\ 0 & -2 & 0 \end{pmatrix}$$
 的特征值与特征向量。

**何题**: 求 
$$A = \begin{pmatrix} 2 & -2 & 0 \\ -2 & 1 & -2 \\ 0 & -2 & 0 \end{pmatrix}$$
 的特征值与特征向量。
$$|\lambda E - A| = \begin{vmatrix} \lambda_2 & 2 & 0 \\ 2 & \lambda - 1 & 2 \\ 0 & 2 & \Lambda \end{vmatrix} = (\lambda - 2)(\lambda - 1)\lambda - 4\lambda - 4(\lambda - 2) = \lambda^3 - 3\lambda^2 - 12$$

$$6\lambda + 8 = (\lambda + 2)(\lambda - 1)(\lambda - 4) = 0$$
.

$$\therefore \lambda_1 = -2, \ \lambda_2 = 1, \ \lambda = 4.$$

当计算  $|\lambda E - A|$  时往往难点就是从多项式中解出  $\lambda$ , 对于  $f(\lambda) = a_k \lambda^k +$  $\cdots + a_1\lambda + a_0 = 0$ ,可以使用试根法:

1. 若  $a_0 = 0$ ,  $\lambda = 0$  就是其根。

- 2. 若  $a_k + \cdots + a_1 + a_0 = 0$ ,  $\lambda = 1$  就是其根。
- 4. 若  $a_k = 1$ , 且系数都是整数,则有理根是整数,且均为  $a_0$  的因子。

对于第四个,如  $\lambda^3-4\lambda^2+3\lambda+2=0$ ,2 的因子为  $\pm 1$  和  $\pm 2$ ,分别代入得到一根为 2。

#### 1.3.2 抽象型

- 1. 利用定义,寻找  $A\xi = \lambda \xi$ ,  $\xi \neq 0$ ,  $\lambda \neq A$  的特征值,  $\xi \neq A$  属于  $\lambda$  的特征向量。
- 2. 根据  $|\lambda E A| = 0$  计算出对应的  $\lambda$  值,再计算  $\xi$  的值。

矩阵	A	kA	$A^k$	f(A)	$A^{-1}$	$A^*$	$P^{-1}AP$	$A^T$
特征值	λ	$k\lambda$	$\lambda^k$	$f(\lambda)$	$\lambda^{-1}$	$ A /\lambda$	λ	λ
特征向量	ξ	ξ	ξ	ξ	ξ	ξ	$P^{-1}\xi$	无关

**例题:** 设 A 为 n 阶矩阵,且  $A^T = A$  (此时 A 就是幂等矩阵)。

- (1) 求 A 的特征值可能的取值。
- (2) 证明 E + A 是可逆矩阵。
- (1) 解:  $A^2 = A$ , A = A, A

值得注意的是这里求的  $\lambda$  是可能的取值,因为不同的矩阵特征值不同,只有通过  $|\lambda E - A| = 0$  的值才是真实的特征值。

# 2 相似理论

特征值和特征向量应用于矩阵的相似。

## 2.1 矩阵相似

#### 2.1.1 定义

定义: 设 A, B 是两个 n 阶方阵, 若存在 n 阶可逆矩阵 P, 使得  $P^{-1}AP = B$ , 则称 A 相似于 B, 记为  $A \sim B$ 。

其实就是对矩阵进行初等变换。

#### 2.1.2 性质

相似的性质:

1. 反身性:  $A \sim A$ 。

2. 对称性: 若  $A \sim B$ , 则  $B \sim A$ 。

3. 传递性: 若  $A \sim B$ ,  $B \sim C$ , 则  $A \sim C$ 。

相似与其他部分的关系。

- 若  $A \sim B$ , r(A) = r(B), |A| = |B|,  $|\lambda E A| = |\lambda E B|$ , tr(A) = tr(B), AB 具有相同的特征值。但是反之不能推出。
- <math><math><math>A  $\sim B$ ,  $A^m \sim B^m$ ,  $f(A) \sim f(B)$ .
- <math><math>A  $\sim B$ ,  $A^T \sim B^T$ ,  $A^* \sim B^*$ .

# 2.2 可逆矩阵相似对角化

#### 2.2.1 定义

定义:设 n 阶矩阵 A, 若存在 n 阶可逆矩阵 P, 使得  $P^{-1}AP = \Lambda$ , 其中  $\Lambda$  为对角矩阵 (纯量阵,即对角线元素不全为 0, 其他元素全为 0),则称 A 可相 **似对角化**,记为  $A \sim \Lambda$ ,称  $\Lambda$  是 A 的相似标准形。

为什么要选择  $\Lambda$ ?,因为对角矩阵计算非常简单,只需要对对角线元素进行运算就可以了。

#### 2.2.2 对角化条件

 $P^{-1}AP = \Lambda$ ,  $AP = P\Lambda$ , 将 P 拆解为列向量组合:

$$A(\xi_1, \xi_2, \cdots, \xi_n) = (\xi_1, \xi_2, \cdots, \xi_n) \begin{pmatrix} \lambda_1 & & \\ & \lambda_2 & & \\ & & \ddots & \\ & & & \lambda_n \end{pmatrix}$$

 $(A\xi_1, A\xi_2, \dots, A\xi_n) = (\lambda_1\xi_1, \lambda_2\xi_2, \dots, \lambda_n\xi_n), A\xi_i = \lambda_i\xi_i, i = 1, 2, \dots, n.$ 由于 P 可逆,从而  $\xi$  线性无关, $\xi \neq 0$ , $\xi$  为特征向量, $\lambda$  是特征值。

 $A \sim \Lambda$  的充要条件是: ①A 有 n 个线性无关的特征向量; ②A 对应每个  $k_i$ 重特征值都有 ki 个线性无关的特征向量。

 $A \sim \Lambda$  的充分条件是: ①n 解矩阵 A 有 n 个不同的特征值; ②A 为实对称 方阵。(A 可相似对角化不能反推这两个结论)

**例题:** 判断 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 1 \\ 2 & -4 & 2 \\ 1 & -2 & 1 \end{pmatrix}$$
 是否可以相似对角化。

有两个不同的特征值,无法判断有多少个不同的特征向量,将特征值代回到

$$(0E - A)x = 0, \ Ax = 0, \ \begin{pmatrix} 1 & -2 & 1 \\ 2 & -4 & 2 \\ 1 & -2 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \ s = n - r = 2,$$

所以一共有三个线性无关的特征向量,从而可以相似对角化。

#### 

- 1. 求出 A 的所有特征值  $\lambda$ 。
- 2. 求出 A 的所有  $\lambda$  的特征向量  $\xi$ 。
- 3. 今  $P = (\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n)$ ,则  $P^{-1}AP = \Lambda$ 。( $\xi$  线性无关, $|P| \neq 0$ ,P 可逆)

例题: 设 
$$A = \begin{pmatrix} 2 & 2 & -2 \\ 2 & 5 & -4 \\ -2 & -4 & 5 \end{pmatrix}$$
, 求可逆矩阵  $P$ , 使得  $P^{-1}AP = \Lambda$ 。
$$\begin{vmatrix} \lambda - 2 & -2 & 2 \\ 2 & \lambda + 5 & -4 \\ -2 & -4 & \lambda + 5 \end{vmatrix} = 0$$
,  $(\lambda - 1)^2(\lambda - 10) = 0$ 。
$$\therefore \lambda_1 = \lambda_2 = 1, \ \lambda_3 = 10$$
。

$$\mathbf{\mathfrak{M}} \colon |\lambda E - A| = \begin{vmatrix} \lambda - 2 & -2 & 2 \\ 2 & \lambda + 5 & -4 \\ -2 & -4 & \lambda + 5 \end{vmatrix} = 0, \ (\lambda - 1)^2 (\lambda - 10) = 0.$$

 $\xi_2 = (2,0,1)^T$ 。 同理代人  $\lambda_3 = 10$ , (10E - A)x = 0,

# 2.3 实对称矩阵相似对角化

由相似对角化的充分条件可知,实对称矩阵必然可以相似对角化。

#### 2.3.1 定义

定义:  $A^T = A$  则 A 就是对称矩阵,若 A 的元素都是实数,则 A 是实对称矩阵。

- A 是实对称矩阵,则 A 的特征值是实数,特征向量是实向量。
- A 是实对称矩阵,则其属于不同特征值的特征向量相互正交(线性无关)。
- A 是实对称矩阵,必然相似于对角矩阵,必与 n 个线性无关的特征向量 ξ<sub>1</sub>,ξ<sub>2</sub>,···,ξ<sub>n</sub>,即必有可逆矩阵 P = [ξ<sub>1</sub>,ξ<sub>2</sub>,···,ξ<sub>n</sub>] 使得 P<sup>-1</sup>AP = Λ,且存 在正交矩阵 Q,使得 Q<sup>-1</sup>AQ = Q<sup>T</sup>AQ = Λ,所以 A 与 Λ 正交相似。(正 交: A<sup>T</sup>A = E)

证明性质二:已知实对称矩阵  $A^T = A$ 。

令  $Ax_1 = \lambda_1 x_1$ ,  $Ax_2 = \lambda_2 x_2$ ,  $\lambda_1 \neq \lambda_2$ 。对于第一个式子左乘  $x_2^T$ :  $x_2^T Ax_1 = x_2^T \lambda_1 x_1, x_2^T A^T x_1 = \lambda_1 x_2^T x_1, (Ax_2)^T x_1 = \lambda_1 x_2^T x_1, 代入 Ax_2 = \lambda_2 x_2$ :  $(\lambda_2 x_2)^T x_1 = \lambda_1 x_2^T x_1, \ \lambda_2 x_2^T x_1 = \lambda_1 x_2^T x_1, \ (\lambda_2 - \lambda_1) x_2^T x_1 = 0, \ x_2^T x_1 = 0.$  即  $(x_2, x_1) = 0$ ,从而  $x_1$  与  $x_2$  正交。

如果不记得正交化可以等到二次型结束后再回头复习。

#### 2.3.2 步骤

对于实对称矩阵,一定存在 P,所以一般而言还会考求 Q,步骤如下:

- 1. 求出 A 的所有特征值  $\lambda$ 。
- 2. 求出 A 的所有  $\lambda$  的特征向量  $\xi$ 。
- 3. 将  $(\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n)$  正交化、单位化为  $(\eta_1, \eta_2, \dots, \eta_n)$ 。

4.  $\diamondsuit Q = (\eta_1, \eta_2, \cdots, \eta_n), \quad \emptyset \quad Q^{-1}AQ = Q^TAQ = \Lambda_\circ$ 

**例题:** 设 
$$A = \begin{pmatrix} 2 & 2 & -2 \\ 2 & 5 & -4 \\ -2 & -4 & 5 \end{pmatrix}$$
, 求正交矩阵  $Q$ , 使得  $Q^{-1}AQ = \Lambda$ .

解: 这个题基本上跟上面的例题一致,只是将可逆矩阵改成了正交矩阵。 所以得到三个特征向量:  $\xi_1 = (-2,1,0)^T$ , $\xi_2 = (2,0,1)^T$ , $\xi_3 = (1,2,-2)^T$ 。 实对称矩阵不同特征值的特征向量必然相互正交,从而  $\xi_1 \perp \xi_3$ , $\xi_2 \perp \xi_3$ 。 而  $\xi_1$  与  $\xi_2$  特征值相同从而不一定正交, $(\xi_1,\xi_2) = -4 \neq 0$ ,所以并不正交。 令  $\eta_1 = \xi_1 = (-2,1,0)^T$ , $\eta_2 = \xi_2 - \frac{(\xi_2,\eta_1)}{(\eta_1,\eta_1)}\eta_1 = (2,0,1)^T - \frac{-4}{5}(-2,1,0)^T$ 。  $\therefore \eta_2 = \left(\frac{2}{5},\frac{4}{5},1\right)^T$ ,取  $\eta_2 = (2,4,5)^T$ , $\eta_1 = (-2,1,0)^T$ , $\eta_3 = \xi_3 = (1,2,-2)^T$ 。 单位化  $\eta_1' = \frac{\sqrt{5}}{5}(-2,1,0)^T$ , $\eta_2' = \frac{\sqrt{5}}{15}(2,4,5)^T$ , $\eta_3' = \frac{1}{3}(1,2,-2)^T$ 。 令  $Q = (\eta_1',\eta_2',\eta_3')$ ,使得  $Q^{-1}AQ = Q^TAQ = \Lambda$ 。

### 2.4 成用

#### 2.4.1 反求参数

常用方法:

- 若  $A \sim B$ , 则 |A| = |B|, r(A) = r(B), tr(A) = tr(B),  $\lambda_A = \lambda_B$ , 通过等式计算参数。
- $\ddot{a} \xi \neq A$  属于特征值  $\lambda$  的特征向量,则有  $A\xi = \lambda \xi$ ,建立若干等式或方程组来计算参数。
- 若  $\lambda$  是 A 的特征值,则与  $\lambda E A = 0$ ,通过该等式计算参数。

**例题:** 已知 
$$A = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & x \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 2 & & \\ & y & \\ & & -1 \end{pmatrix}, 且 A \sim B, 求参数。$$

首先可以利用迹相等,则 2+0+x=2+y-1,行列式值相等,则 -2=-2y,解得  $x=0,\ y=1$ 。

### 2.4.2 反求矩阵

若有可逆矩阵 P,使得  $P^{-1}AP = \Lambda$ ,则:

- $A = P\Lambda P^{-1}$
- $A^k = P\Lambda^k P^{-1}$
- $f(A) = P f(\Lambda) P^{-1}$

**例题:** 已知  $A = \begin{pmatrix} 2 & x & 1 \\ 0 & 3 & 0 \\ 3 & -6 & 0 \end{pmatrix}$  相似于对角矩阵,求  $A^{100}$ 。

解: 自先 
$$A \sim \Lambda$$
,所以  $A$  能相似对用化。
$$\begin{vmatrix} \lambda - 2 & -x & -1 \\ 0 & \lambda - 3 & 0 \\ -3 & 6 & \lambda \end{vmatrix} = (\lambda - 3)^2 (\lambda + 1) = 0. \lambda_1 = \lambda_2 = 3,$$
 =  $-1$ 。

 $\lambda_3 = -1$ .

代入 3: 
$$(3E - A)x = 0$$
, 
$$\begin{pmatrix} 1 & -x & -1 \\ 0 & 0 & 0 \\ -3 & 6 & 3 \end{pmatrix} = 0$$
, 所以  $\frac{-1}{3} = \frac{-x}{6}$ ,  $x = 2$ .

## 2.4.3 相似性

- 定义法: 若存在可逆矩阵 P, 使得  $P^{-1}AP = B$ , 则  $A \sim B$ 。
- 性质: 若  $A \sim B$ , 则 r(A) = r(B), |A| = |B|, tr(A) = tr(B),  $\lambda_A = \lambda_B$ .
- 传递性:  $A \sim \Lambda$ ,  $\Lambda \sim B$ , 则  $A \sim B$ 。