

## 二. 相似矩阵的定义及性质

**定义:** 设  $A, B$  都是  $n$  阶矩阵, 若存在可逆矩阵  $P$ , 使得

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

则称矩阵  $B$  是矩阵  $A$  的相似矩阵,

或称矩阵  $A$  与矩阵  $B$  相似, 记作  $A \sim B$

对  $A$  进行运算  $P^{-1}AP$  称为对  $A$  进行相似变换,

可逆矩阵  $P$  称为把矩阵  $A$  变成矩阵  $B$  的相似变换矩阵。

**注:** 矩阵相似是一种等价关系

(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  $A \sim C$ .

性质1: 相似矩阵有相同的特征多项式、相同特征值、  
相同的行列式、相同的迹、相同的秩

推论: 若矩阵  $A_{n \times n}$  与对角阵  $\Lambda = \begin{pmatrix} \lambda_1 & & & \\ & \lambda_2 & & \\ & & \ddots & \\ & & & \lambda_n \end{pmatrix}$  相似,

则  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$  是  $A$  的  $n$  个特征值。

其它的有关相似矩阵的性质：（介绍）

(1) 相似矩阵或者都可逆，或者都不可逆。  
当它们可逆时，它们的逆矩阵也相似。

(2) 若 $A$ 与 $B$ 相似，则 $kA$ 与 $kB$ 相似。（ $k$ 为非零常数）

(3) 若 $A$ 与 $B$ 相似，则 $A^m$ 与 $B^m$ 相似。（ $m$ 为正整数）

(4) 若 $A$ 与 $B$ 相似，而 $f(x)$ 是一个多项式，  
则 $f(A)$ 与 $f(B)$ 相似。

$$(5) \quad P^{-1}(A_1 A_2)P = (P^{-1}A_1P)(P^{-1}A_2P).$$

$$(6) \quad P^{-1}(k_1 A_1 + k_2 A_2)P = k_1 P^{-1}A_1P + k_2 P^{-1}A_2P$$

（ $k_1, k_2$ 为任意常数）

**注：**（1）与单位矩阵相似的 $n$ 阶矩阵只有单位阵 $E$ 本身，  
与数量矩阵 $kE$ 相似的 $n$ 阶方阵只有数量阵 $kE$ 本身。

（2）有相同特征多项式的矩阵不一定相似。

### 三. 矩阵可对角化的条件（利用相似变换把方阵对角化）

对  $n$  阶方阵  $A$ ，如果可以找到可逆矩阵  $P$ ，

使得  $P^{-1}AP = \Lambda$  为对角阵，就称为把方阵  $A$  对角化。

**定理1:**  $n$  阶矩阵  $A$  可对角化（与对角阵相似）

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

**推论:** 若  $n$  阶方阵  $A$  有  $n$  个互不相同的特征值,

则  $A$  可对角化。（与对角阵相似）（逆命题不成立）

**注:** (1) 若  $A \sim \Lambda$ , 则  $\Lambda$  的主对角元素即为  $A$  的特征值,  
如果不计  $\lambda_k$  的排列顺序, 则  $\Lambda$  唯一, 称之为  
矩阵  $A$  的相似标准形。

(2) 可逆矩阵  $P$  由  $A$  的  $n$  个线性无关的特征向量  
作列向量构成。

例1：判断下列实矩阵能否化为对角阵？

$$(1) A = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 2 \\ -2 & -2 & 4 \\ 2 & 4 & -2 \end{pmatrix} \quad (2) A = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 2 \\ 5 & -3 & 3 \\ -1 & 0 & -2 \end{pmatrix}$$

解：

$$(1) |A - \lambda E| = \begin{vmatrix} 1-\lambda & -2 & 2 \\ -2 & -2-\lambda & 4 \\ 2 & 4 & -2-\lambda \end{vmatrix} \\ = -(\lambda - 2)^2(\lambda + 7) = 0$$

$$\text{得 } \lambda_1 = \lambda_2 = 2, \lambda_3 = -7$$

当  $\lambda_1 = \lambda_2 = 2$  时, 齐次线性方程组为  $(A - 2E)X = 0$

$$(A - 2E) = \begin{pmatrix} -1 & -2 & 2 \\ -2 & -4 & 4 \\ 2 & 4 & -4 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 & -2 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$x_1 = -2x_2 + 2x_3$$

得基础解系  $p_1 = \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, p_2 = \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}.$

当  $\lambda_3 = -7$  时, 齐次线性方程组为  $(A + 7E)X = 0$

$$(A + 7E) = \begin{pmatrix} 8 & -2 & 2 \\ -2 & 5 & 4 \\ 2 & 4 & 5 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & \frac{1}{2} \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\begin{cases} x_1 = -\frac{1}{2}x_3 \\ x_2 = -x_3 \end{cases} \quad \text{得基础解系 } p_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ -2 \end{pmatrix}$$

$$\because \begin{vmatrix} -2 & 2 & 1 \\ 1 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & -2 \end{vmatrix} \neq 0$$

$\therefore p_1, p_2, p_3$  线性无关

即A有3个线性无关的特征向量，所以A可以对角化。



$$(2) |A - \lambda E| = \begin{vmatrix} 2 - \lambda & -1 & 2 \\ 5 & -3 - \lambda & 3 \\ -1 & 0 & -2 - \lambda \end{vmatrix}$$

$$A = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 2 \\ 5 & -3 & 3 \\ -1 & 0 & -2 \end{pmatrix}$$

$$= -(\lambda + 1)^3 = 0 \quad \therefore \lambda_1 = \lambda_2 = \lambda_3 = -1.$$

当  $\lambda_1 = \lambda_2 = \lambda_3 = -1$  时, 齐次线性方程组为  $(A + E)X = 0$

$$(A + E) = \begin{pmatrix} 3 & -1 & 2 \\ 5 & -2 & 3 \\ -1 & 0 & -1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

得基础解系  $\xi = \begin{pmatrix} -1 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}$ , 所以  $A$  不能化为对角矩阵.

例： 设  $A = \begin{pmatrix} 4 & 6 & 0 \\ -3 & -5 & 0 \\ -3 & -6 & 1 \end{pmatrix}$ . 问  $A$  能否对角化？

若能对角化，求出可逆矩阵  $P$  使得  $P^{-1}AP$  为对角阵。

$$\begin{aligned} \text{解： } |A - \lambda E| &= \begin{vmatrix} 4-\lambda & 6 & 0 \\ -3 & -5-\lambda & 0 \\ -3 & -6 & 1-\lambda \end{vmatrix} \\ &= -(\lambda-1)^2(\lambda+2) = 0 \end{aligned}$$

$$\therefore \lambda_1 = \lambda_2 = 1, \lambda_3 = -2.$$

当  $\lambda_1 = \lambda_2 = 1$  时, 齐次线性方程组为  $(A - E)X = 0$

$$(A - E) = \begin{pmatrix} 3 & 6 & 0 \\ -3 & -6 & 0 \\ -3 & -6 & 0 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$
$$x_1 = -2x_2 \quad \text{得基础解系 } p_1 = \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad p_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

当  $\lambda_3 = -2$  时, 齐次线性方程组为  $(A + 2E)X = 0$

$$(A + 2E) = \begin{pmatrix} 6 & 6 & 0 \\ -3 & -3 & 0 \\ -3 & -6 & 3 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\begin{cases} x_1 = -x_3 \\ x_2 = x_3 \end{cases} \quad \text{得基础解系 } p_3 = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

$$\because \begin{vmatrix} -2 & 0 & -1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{vmatrix} \neq 0 \quad \therefore p_1, p_2, p_3 \text{ 线性无关,} \\ \therefore A \text{ 可以对角化.}$$

$$\text{令 } P = (p_1, p_2, p_3) = \begin{pmatrix} -2 & 0 & -1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\text{则有 } P^{-1}AP = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -2 \end{pmatrix}$$

注意：若令  $P = (p_3, p_1, p_2) = \begin{pmatrix} -1 & -2 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix},$

则有  $P^{-1}AP = \begin{pmatrix} -2 & & \\ & 1 & \\ & & 1 \end{pmatrix}.$

即矩阵  $P$  的列向量和对角矩阵中特征值的位置要相互对应.

把一个矩阵化为对角阵，不仅可以使矩阵运算简化，而且在理论和应用上都有意义。

可对角化的矩阵主要有以下几种应用：

### 1. 由特征值、特征向量反求矩阵

例： 已知方阵  $A$  的特征值是  $\lambda_1 = 0, \lambda_2 = 1, \lambda_3 = 3$ ,

$$\text{相应的特征向量是 } \eta_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \eta_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}, \eta_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix},$$

求矩阵  $A$ .

解：因为特征向量是3维向量，所以矩阵  $A$  是3阶方阵。

因为  $A$  有 3 个不同的特征值，所以  $A$  可以对角化。

即存在可逆矩阵  $P$ ，使得  $P^{-1}AP = \Lambda$

$$\text{其中 } P = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & -2 \\ 1 & -1 & 1 \end{pmatrix}, \quad \Lambda = \begin{pmatrix} 0 & & \\ & 1 & \\ & & 3 \end{pmatrix},$$

$$\text{求得 } P^{-1} = \begin{pmatrix} \frac{1}{3} & \frac{1}{3} & \frac{1}{3} \\ \frac{1}{2} & 0 & -\frac{1}{2} \\ \frac{1}{6} & -\frac{1}{3} & \frac{1}{6} \end{pmatrix},$$

$$\therefore A = P\Lambda P^{-1}$$

$$= \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & -2 \\ 1 & -1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \frac{1}{3} & \frac{1}{3} & \frac{1}{3} \\ \frac{1}{2} & 0 & -\frac{1}{2} \\ \frac{1}{6} & -\frac{1}{3} & \frac{1}{6} \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ -1 & 2 & -1 \\ 0 & -1 & 1 \end{pmatrix}$$



## 2. 求方阵的幂

例： 设  $A = \begin{pmatrix} 4 & -5 \\ 2 & -3 \end{pmatrix}$ , 求  $A^{100}$ .

$$\text{解： } |A - \lambda E| = \begin{vmatrix} 4 - \lambda & -5 \\ 2 & -3 - \lambda \end{vmatrix} = (\lambda - 2)(\lambda + 1) = 0$$

$\therefore \lambda_1 = -1, \lambda_2 = 2.$   $\therefore A$  可以对角化。

当  $\lambda_1 = -1$  时, 齐次线性方程组为  $(A + E)x = 0$

$$\text{系数矩阵 } (A + E) = \begin{pmatrix} 5 & -5 \\ 2 & -2 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$x_1 = x_2 \quad \text{令 } x_2 = 1 \text{ 得基础解系: } p_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

当  $\lambda_2 = 2$  时, 齐次线性方程组为  $(A - 2E)x = 0$

$$\text{系数矩阵 } (A - 2E) = \begin{pmatrix} 2 & -5 \\ 2 & -5 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 2 & -5 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$x_1 = \frac{5}{2}x_2 \text{ 令 } x_2 = 1 \text{ 得基础解系: } p_2 = \begin{pmatrix} 5 \\ 2 \end{pmatrix}$$

$$\text{令 } P = (p_1, p_2) = \begin{pmatrix} 1 & 5 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} \quad \text{求得 } P^{-1} = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} -2 & 5 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}$$

$$\text{即存在可逆矩阵 } P, \text{ 使得 } P^{-1}AP = \Lambda = \begin{pmatrix} -1 & \\ & 2 \end{pmatrix}$$

$$\therefore A = P\Lambda P^{-1}$$

$$A^{100} = P\Lambda^{100}P^{-1}$$

$$= \begin{pmatrix} 1 & 5 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}^{100} \frac{1}{3} \begin{pmatrix} -2 & 5 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} 1 & 5 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} (-1)^{100} & 0 \\ 0 & 2^{100} \end{pmatrix} \frac{1}{3} \begin{pmatrix} -2 & 5 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}$$

$$= \frac{1}{3} \begin{pmatrix} -2 + 5 \times 2^{100} & 5 - 5 \times 2^{100} \\ -2 + 2^{101} & 5 - 2^{101} \end{pmatrix}$$

### 3. 求行列式

例： 设  $A$  是  $n$  阶方阵， $2, 4, \dots, 2n$  是  $A$  的  $n$  个特征值，

计算  $|A - 3E|$ .

解： 方法1 求  $A - 3E$  的全部特征值，  
再求乘积即为行列式的值。

设  $f(x) = x - 3$

$\because A$  的特征值是  $2, 4, \dots, 2n$  即  $\lambda_i = 2i$ ,

$\therefore A - 3E$  的特征值是  $f(\lambda_i) = 2i - 3$

$$\therefore |A - 3E| = \prod_{i=1}^n (2i - 3) = (-1) \cdot 1 \cdot 3 \cdots (2n - 3)$$

方法2: 已知  $A$  有  $n$  个不同的特征值, 所以  $A$  可以对角化,

即存在可逆矩阵  $P$ , 使得

$$P^{-1}AP = \Lambda = \begin{pmatrix} 2 & & & \\ & 4 & & \\ & & \ddots & \\ & & & 2n \end{pmatrix}$$

$$\therefore A = P\Lambda P^{-1}$$

$$\therefore |A - 3E| = |P\Lambda P^{-1} - 3PEP^{-1}| = |P(\Lambda - 3E)P^{-1}|$$

$$= |P| |\Lambda - 3E| |P^{-1}| = |\Lambda - 3E|$$

$$= \begin{vmatrix} 2-3 & & & \\ & 4-3 & & \\ & & \ddots & \\ & & & 2n-3 \end{vmatrix} = (-1) \cdot 1 \cdot 3 \cdots (2n-3)$$

#### 4. 判断矩阵是否相似

例： 已知3阶矩阵  $A$  的特征值为1, 2, 3,

设  $B = A^3 - 3A + E$  问矩阵  $B$  能否与对角阵相似?

解： 方法1

$$\text{令 } f(x) = x^3 - 3x + 1$$

$$B = f(A) = A^3 - 3A + E,$$

$$\therefore B \text{ 的特征值为 } f(1) = -1$$

$$f(2) = 3$$

$$f(3) = 19$$

3阶矩阵  $B$  有3个不同的特征值, 所以  $B$  可以对角化。

**方法2:** 因为矩阵  $A$  有3个不同的特征值, 所以可以对角化,

即存在可逆矩阵  $P$ , 使得  $P^{-1}AP = \Lambda = \begin{pmatrix} 1 & & \\ & 2 & \\ & & 3 \end{pmatrix}$

$$\therefore P^{-1}BP = P^{-1}(A^3 - 3A + E)P$$

$$= P^{-1}A^3P - P^{-1}(3A)P + P^{-1}EP$$

$$= (P^{-1}AP)(P^{-1}AP)(P^{-1}AP) - 3P^{-1}AP + E$$

$$= \begin{pmatrix} 1 & & \\ & 2 & \\ & & 3 \end{pmatrix}^3 - 3 \begin{pmatrix} 1 & & \\ & 2 & \\ & & 3 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 & & \\ & 1 & \\ & & 1 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} -1 & & \\ & 3 & \\ & & 19 \end{pmatrix} \text{ 所以矩阵 } B \text{ 能与对角阵相似。}$$

例： 设  $n$  阶方阵  $A$  有  $n$  个互异的特征值，  
 $n$  阶方阵  $B$  与  $A$  有相同的特征值。

证明：  $A$  与  $B$  相似。

证： 设  $A$  的  $n$  个互异的特征值为  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$

则存在可逆矩阵  $P_1$ ，使得

$$P_1^{-1}AP_1 = \Lambda = \begin{pmatrix} \lambda_1 & & & \\ & \lambda_2 & & \\ & & \ddots & \\ & & & \lambda_n \end{pmatrix}$$



又  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$  也是矩阵  $B$  的特征值,

所以存在可逆矩阵  $P_2$ , 使得

$$P_2^{-1}BP_2 = \Lambda = \begin{pmatrix} \lambda_1 & & & \\ & \lambda_2 & & \\ & & \ddots & \\ & & & \lambda_n \end{pmatrix}$$

$$\therefore P_1^{-1}AP_1 = P_2^{-1}BP_2$$

$$\therefore P_2P_1^{-1}AP_1P_2^{-1} = B$$

$$\text{即 } (P_1P_2^{-1})^{-1}A(P_1P_2^{-1}) = B$$

$$\text{即存在可逆矩阵 } P_1P_2^{-1} = P, \text{使得 } P^{-1}AP = B$$

即  $A$  与  $B$  相似。