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 $B \sim A$.

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 $\Lambda = egin{pmatrix} \lambda_1 & & & & \\ & \lambda_2 & & & \\ & & \ddots & & \\ & & & \lambda_n \end{pmatrix}$ 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) $P^{-1}(A_1A_2)P = (P^{-1}A_1P)(P^{-1}A_2P).$
- (6) $P^{-1}(k_1A_1 + k_2A_2)P = k_1P^{-1}A_1P + k_2P^{-1}A_2P$ (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 Λ 的主对角元素即为 A 的特征值,如果不计 λ_k 的排列顺序,则 Λ 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?

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

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

 $=-(\lambda-2)^2(\lambda+7)=0$

解:

$$|A - \lambda E| = \begin{vmatrix} 1 - \lambda & -2 & 2 \\ -2 & -2 - \lambda & 4 \\ 2 & 4 & -2 - \lambda \end{vmatrix}$$

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

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

$$x_1 = -2x_2 + 2x_3$$
 $\{-2, 1, p_2 = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, p_2 = \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$.

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

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

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

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

 $\therefore p_1, p_2, p_3$ 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。

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

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

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

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

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。

解:
$$|A - \lambda E| = \begin{vmatrix} 4 - \lambda & 6 & 0 \\ -3 & -5 - \lambda & 0 \\ -3 & -6 & 1 - \lambda \end{vmatrix}$$

$$= -(\lambda - 1)^2 (\lambda + 2) = 0$$

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

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

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

$$x_1 = -2x_2$$
 得基础解系 $p_1 = \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$, $p_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$.

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

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

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

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 $\lambda_1=0,\lambda_2=1,\lambda_3=3,$ 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 $P^{-1}AP = \Lambda$

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

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

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

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

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

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

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

2. 求方阵的幂

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

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 $(A + E)x = 0$

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

$$x_1 = x_2$$
 令 $x_2 = 1$ 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 $(A-2E)x = 0$

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

$$x_1 = \frac{5}{2}x_2 \diamondsuit x_2 = 1$$
得基础解系: $p_2 = \binom{5}{2}$

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

即存在可逆矩阵
$$P$$
, 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 $A \neq n$ 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
$$f(x) = x - 3$$

- $\therefore A$ 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,

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

∴
$$B$$
 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 $P^{-1}AP = \Lambda = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ \therefore P^{-1}BP = P^{-1}(A^3 - 3A + E)P \\ = P^{-1}A^3P - P^{-1}(3A)P + P^{-1}EP \\ = (P^{-1}AP)(P^{-1}AP)(P^{-1}AP) - 3P^{-1}AP + E \\ = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix} - 3\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \\ = \begin{pmatrix} -1 \\ 3 \\ 19 \end{pmatrix}$ 所以矩阵 B 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

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

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

$$\therefore P_{2}P_{1}^{-1}AP_{1}P_{2}^{-1} = B$$

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

即存在可逆矩阵 $P_1P_2^{-1}=P$,使得 $P^{-1}AP=B$ 即 A与 B相似。