# 第五章线性变换

## 第三节矩阵的对角化

已知: 同一线性变换在不同基底下的矩阵一般不同,但它们相似.

问题:是否存在一组基底,使得线性变换*T*在该基底下的矩阵最简单?(对角形矩阵)或者说,对于*n*阶矩阵*A*是否存在可逆矩阵*M*,使 *M*<sup>-1</sup>*AM* 是一个对角矩阵?

#### 预备知识

### §5.3.1 矩阵的特征根与特征向量

### 一、定义与求法

定义1设A是n阶方阵,若数 $\lambda$ 和n维非零(列)向量<math>X满足

 $AX = \lambda X$ 

则称 $\lambda$ 为A的特征根(特征值),X称为A的对应于(属于)特征根 $\lambda$ 的特征向量.

#### 说明:

- 1) 特征向量是对方阵而言的, 且特征向量非零.
- 2) 若X为A的对应于特征根 $\lambda$ 的特征向量,则  $kX(k\neq 0)$  也为A的对应于特征根 $\lambda$ 的特征向量.
- 3) 一个特征向量只能属于一个特征值.

?

# 怎样来求解一个方阵的特征值和特征向量呢?

把AX=  $\lambda X$ 写成

 $(\lambda E - A)X = O \tag{*}$ 

这是一个齐次线性方程组,由于 $X\neq O$ ,因此 $\lambda$ 是矩阵A的特征根  $\Leftrightarrow$  使得齐次线性方程组(%)有非零解.

而(%)的任意非零解都是矩阵A的对应于特征根 $\lambda$  的特征向量.

再由方程组理论, 我们得到如下定理

定理1  $\lambda$ 是n阶矩阵A的特征根 $\Rightarrow |\lambda E - A| = 0$ .

## 定义2 $A=(a_{ij})$ 为n阶矩阵,方程 $|\lambda E-A|=0$ 称为A的特征方程,多项式

$$\varphi_{A}(\lambda) = |\lambda E - A| = \begin{vmatrix} \lambda - a_{11} & -a_{12} & \cdots & -a_{1n} \\ -a_{21} & \lambda - a_{22} & \cdots & -a_{2n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ -a_{n1} & -a_{n2} & \cdots & \lambda - a_{nn} \end{vmatrix}$$

$$= \lambda^{n} - (a_{11} + a_{22} + \cdots + a_{nn}) \lambda^{n-1} + \cdots + (-1)^{n} |A|$$

称为矩阵A的特征多项式,这是数域F上的一个n次多项式。

因此,也可以说A的特征根就是A的特征方程的根.

现在来看特征多项式 $\varphi_A(\lambda)$ ,它是 $\lambda$ 的n次多项式,在复数范围内有n个根. 设为 $\lambda_1$ ,  $\lambda_2$ ,...,  $\lambda_n$ , 则 $\lambda_i$ 就是A的特征值.

$$\varphi_{A}(\lambda) = |\lambda E - A| = (\lambda - \lambda_{1})(\lambda - \lambda_{2})\cdots(\lambda - \lambda_{n})$$

$$= \lambda^{n} - (\lambda_{1} + \lambda_{2} + \cdots + \lambda_{n})\lambda^{n-1} + \cdots + (-1)^{n}\lambda_{1}\lambda_{2}\cdots\lambda_{n}$$
(a)

又

$$\varphi_A(\lambda) = \lambda^n - (a_{11} + a_{22} + \dots + a_{nn})\lambda^{n-1} + \dots + (-1)^n |A|$$
 (b)

比较(a)和(b)的n-1次项和常数项得到

1) A的全体特征根的和为A的迹, 即  $\lambda_1 + \lambda_2 + \cdots + \lambda_n = tr(A) = a_{11} + a_{22} + \cdots + a_{nn}$ 

2) A的全体特征根的积为|A|, 即: $\lambda_1 \lambda_2 \cdots \lambda_n = |A|$ 

### 求矩阵A的特征根与特征向量的步骤

- 1. 计算A的特征多项式  $|\lambda E A|$ ;
- 2. 求特征方程  $|\lambda E A| = 0$ 的全部根 $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$ ,也就是A的全部特征值;
- 3. 对于特征值 $\lambda_i$ , 求齐次方程组( $\lambda_i E A$ )x = 0 的非零解, 也就是对应于 $\lambda_i$  的特征向量.
  - [求一组基础解系,即为对应于 $\lambda_i$ 的线性无关特征向量,其所有非零线性组合即为属于该 $\lambda_i$ 的全部特征向量.]

### 例1 求复矩阵A的特征根与特征向量

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

$$= \begin{vmatrix} \lambda^2 - 4\lambda & 2\lambda - 8 \\ 3\lambda - 2 & \lambda + 6 \end{vmatrix} = (\lambda - 4) \begin{vmatrix} \lambda & 2 \\ 3\lambda - 2 & \lambda + 6 \end{vmatrix}$$

$$= (\lambda - 4)(\lambda^2 + 4)$$

所以A的特征根为  $\lambda_1 = 4$ ,  $\lambda_2 = 2i$ ,  $\lambda_3 = -2i$ 

对于
$$\lambda_1 = 4$$
,  $(\lambda E - A)X = 0$  为
$$\begin{pmatrix} 4-3 & -3 & -2 \\ -1 & 4-1 & 2 \\ 3 & 1 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = 0$$

解得基础解系  $\eta_1 = (-1, -1, 1)$ , 所以 $\Lambda$ 的对应于特征根  $\lambda_1 = 4$  的全部特征向量为

$$k_1\eta_1 = k_1(-1,-1,1)$$
 , 其中  $k_1\neq 0$ .

对于 
$$\lambda_2 = 2i$$
,  $(\lambda E - A)X = 0$ 为
$$\begin{pmatrix} 2i - 3 & -3 & -2 \\ -1 & 2i - 1 & 2 \\ 3 & 1 & 2i \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = 0$$

解得基础解系  $\eta_2 = (-i,i,1)$  , 所以A的对应于特征根  $\lambda_2 = 2i$  的全部特征向量为  $k_2\eta_2 = k_2(-i,i,1)$  , 其中 $k_2 \neq 0$ .

对于 
$$\lambda_3 = -2i$$
,解
$$\begin{pmatrix} -2i - 3 & -3 & -2 \\ -1 & -2i - 1 & 2 \\ 3 & 1 & -2i \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = 0$$

得基础解系  $\eta_3 = (i,-i,1)$ , 所以A的对应于特征根  $\lambda_3 = -2i$  的全部特征向量为  $k_3\eta_3$ , 其中 $k_3\neq 0$ .

例2 求矩阵
$$A$$
的特征根与特征向量.  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & 2 \\ 2 & 2 & 1 \end{pmatrix}$ 

#### 解:

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

### 所以,A的特征根为 $\lambda_1 = \lambda_2 = -1$ , $\lambda_3 = 5$

及为 
$$\lambda_1 - \lambda_2 - -1$$
,  $\lambda_3 - 3$   $(或 \lambda_1 = -1( 二 重), \lambda_2 = 5)$ 

对于 
$$\lambda_1 = \lambda_2 = -1$$
 , 代入  $(\lambda E - A)X = 0$  得

$$\begin{pmatrix} -1-1 & -2 & -2 \\ -2 & -1-1 & -2 \\ -2 & -2 & -2-1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = 0 \quad \text{IV} \begin{cases} -2x_1 - 2x_2 - 2x_3 = 0 \\ -2x_1 - 2x_2 - 2x_3 = 0 \\ -2x_1 - 2x_2 - 2x_3 = 0 \end{cases}$$

### 解得基础解系 $\eta_1 = (1,0,-1)^T$ , $\eta_2 = (0,1,-1)^T$

因此,A的对应于特征根  $\lambda_1 = \lambda_2 = -1$  的特征向量为  $k_1\eta_1 + k_2\eta_2$  ,其中  $k_1, k_2$ 为不同时为零的任意数.

对于 
$$\lambda_3 = 5$$
 , 代入  $(\lambda E - A)X = 0$  得 
$$\begin{pmatrix} 4 & -2 & -2 \\ -2 & 4 & -2 \\ -2 & -2 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = 0$$

解得基础解系  $\eta_3 = (1,1,1)^T$ ,故 $\Lambda$ 的对应于特征根  $\lambda_3 = 5$  的特征向量为

 $k_3\eta_3$ ,其中 $k_3$ 为不为零任意数.

### 例3 在线性空间 $P_{n-1}[x]$ 中,微商变换定义为

$$Df(x) = f'(x)$$

取一组基底为  $\left[1, x, \frac{x^2}{2!}, \dots, \frac{x^{n-1}}{(n-1)!}\right]$ , 求微商变换D的矩阵A

和矩阵4的特征根、特征向量.

$$\mathbf{\widetilde{H}}: D\left[1, x, \frac{x^2}{2!}, \cdots, \frac{x^{n-1}}{(n-1)!}\right] = \left[0, 1, \frac{x}{1!}, \frac{x^2}{2!}, \cdots, \frac{x^{n-2}}{(n-2)!}\right]$$

$$= \left[1, x, \frac{x^{2}}{2!}, \cdots, \frac{x^{n-1}}{(n-1)!}\right] \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 1 \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 \end{pmatrix} = \left[1, x, \frac{x^{2}}{2!}, \cdots, \frac{x^{n-1}}{(n-1)!}\right] A$$

### 故在该基底下的矩阵为

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 1 \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 \end{bmatrix}$$

### A的特征多项式为

$$\begin{vmatrix} \lambda E - A \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 0 & \lambda & -1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & -1 \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & \lambda \end{vmatrix} = \lambda^n$$

故A的特征根为  $\lambda = 0$  (n重)

把 $\lambda = 0$  代入  $(\lambda E - A)X = 0$  得基础解系  $\xi_1 = (1,0,\dots,0)^T$ 因此,A的属于特征根 $\lambda=0$ 的特征向量为  $k\xi_1$  , k为不为零任意数.

例4 已知实矩阵 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ x & y & z \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$
, 的特征根为1, 3, 5,

xx, y, z 的值。

解:利用A的所有特征根的和为A的迹,积为A的行列式,有

$$\begin{cases} 1 + y + 1 = 1 + 3 + 5 \\ |A| = y - 2x = 1 \cdot 3 \cdot 5 \end{cases}$$

解得
$$\begin{cases} x = -4 \\ y = 7 \\ z \in R \end{cases}$$

【z取任意值,验证:当z取任意 值时,A的特征根都是1, 3, 5】

例5 设 $A^2=A$ ,证明矩阵A的特征根只可能为1或0.

证:设 $\lambda$ 是 $\Lambda$ 的特征根,X是 $\Lambda$ 的对应于特征根 $\lambda$ 的特征向量,

那么有

$$AX = \lambda X$$

于是 
$$AX = A^2X = A(AX) = A(\lambda X) = \lambda (AX)$$
  
=  $\lambda (\lambda X) = \lambda^2 X$ 

故有  $\lambda X = \lambda^2 X$ , 即  $(\lambda - \lambda^2) X = 0$ .

由于 $X \neq 0$ , 故只能  $\lambda=0$  或  $\lambda=1$ .

例6 设A是n阶矩阵, $\lambda$ 是A的特征根,证明 $1+\lambda$ 是E+A的特征根。

证:设X是A的对应于特征根 $\lambda$ 的特征向量,则

$$AX = \lambda X$$

于是  $(E+A)X = EX+AX = X+\lambda X = (1+\lambda)X$ 故 $1+\lambda$ 是E+A的特征根.

例7试证: n阶矩阵A是奇异矩阵⇔A有一个特征根为零.

证:设 $\Lambda$ 的特征根为 $\lambda_1$ ,  $\lambda_2$ ,...,  $\lambda_n$ ,则有

$$\lambda_1 \lambda_2 \cdots \lambda_n = |A|$$

因此 A是奇异矩阵  $\Leftrightarrow |A|=0$ 

⇔ A有一个特征根为零.

### 二、特征根与特征向量的性质

设n阶矩阵 $A \sim B$ ,即存在可逆矩阵M,使得 $B = M^{-1}AM$ 那么我们得到

$$\varphi_{B}(\lambda) = |\lambda E - B| = |\lambda E - M^{-1}AM|$$

$$= |\lambda M^{-1}EM - M^{-1}AM|$$

$$= |M^{-1}(\lambda E - A)M|$$

$$= |M^{-1}| \cdot |(\lambda E - A)| \cdot |M|$$

$$= |(\lambda E - A)|$$

$$= \varphi_{A}(\lambda)$$

这说明: *A, B*有相同的特征多项式,也就是有相同的特征根.

#### 定理2 相似矩阵有相同的特征根和特征多项式.

注意: 定理2的逆是不成立的, 如矩阵

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

的特征多项式都为  $(\lambda - 1)^2$ , 但是A = B不相似.

同时: 如 $A \sim diag(\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n)$  ,则 $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$ 

就是A的全部特征根.

### 定理3

设矩阵A为分块对角形矩阵  $A = \begin{bmatrix} A_1 \\ A_2 \\ \vdots \end{bmatrix}$ 

则 $A_1, A_2, \dots, A_n$ 的所有特征根就是A的全部特征根.

### 定理4 属于不同特征根的特征向量是线性无关的.

即:设 $\lambda_1,\lambda_2,\dots,\lambda_m$ 是矩阵A的m个互不相同的特征根,  $p_1, p_2, \dots, p_m$  是A的分别对应于这m个特征根的特征向量, 则  $p_1, p_2, \cdots, p_m$  线性无关.

证明: (法1)对m做数学归纳法(见课本160页).

法2 设有常数 
$$x_1, x_2, \dots, x_m$$
 使  $x_1p_1 + x_2p_2 + \dots + x_mp_m = 0$ . 则  $A(x_1p_1 + x_2p_2 + \dots + x_mp_m) = 0$ ,即  $\lambda_1x_1p_1 + \lambda_2x_2p_2 + \dots + \lambda_mx_mp_m = 0$ ,类推之,有  $\lambda_1^kx_1p_1 + \lambda_2^kx_2p_2 + \dots + \lambda_m^kx_mp_m = 0$ .  $(k = 1, 2, \dots, m-1)$ 

把上列各式合写成矩阵形式,得

$$(x_1 p_1, x_2 p_2, \dots, x_m p_m) \begin{pmatrix} 1 & \lambda_1 & \cdots & \lambda_1^{m-1} \\ 1 & \lambda_2 & \cdots & \lambda_2^{m-1} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ 1 & \lambda_m & \cdots & \lambda_m^{m-1} \end{pmatrix} = (0, 0, \dots, 0)$$

由于矩阵
$$B = \begin{pmatrix} 1 & \lambda_1 & \cdots & \lambda_1^{m-1} \\ 1 & \lambda_2 & \cdots & \lambda_2^{m-1} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ 1 & \lambda_m & \cdots & \lambda_m^{m-1} \end{pmatrix}$$

的行列式|B|为范得蒙行列式,由 $\lambda_i$ 互不相等知 $|B|\neq 0$ ,因此B为可逆矩阵. 于是得到

$$(x_1 p_1, x_2 p_2, \dots, x_m p_m) = (0, 0, \dots, 0),$$

即
$$x_i p_i = 0$$
  $(j = 1, 2, \dots, m)$ 

但 
$$p_j \neq 0$$
, 故  $x_j = 0 (j = 1, 2, \dots, m)$ 

所以向量组  $p_1, p_2, \dots, p_m$  线性无关.

#### 定理4的推广:

定理5 设  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_k$  是n阶矩阵A的k个互异特征根.

又  $X_{j1}, X_{j2}, \dots, X_{jr_j}$  是 A对应于特征根  $\lambda_j$  ( $j = 1, 2, \dots, k$ ) 的  $r_j$  个线性无关特征向量,则向量组

$$X_{11}, X_{12}, \dots, X_{1r_1}, X_{21}, X_{22}, \dots, X_{2r_2}, \dots, X_{k1}, X_{k2}, \dots, X_{kr_k}$$

 $(共 r_1 + r_2 + \cdots + r_k \land p f f f)$ 必线性无关.

定理6 设  $\lambda_0$  是n阶矩阵A的k重特征根,则A对应于  $\lambda_0$  的特征子空间的维数不超过k.

即:当 $\lambda_0$  是n阶矩阵A的k重特征根时,齐次线性 方程组  $(\lambda_0 E - A)X = 0$  的基础解系所含向量的个数 不多于k.

例1 n阶数量矩阵 kE ( $k\neq 0$ )的特征方程为| $\lambda E-kE$ |=( $\lambda -k$ ) $^n$ . 因此 $\lambda = k$ 为kE的n重特征根,代入( $\lambda E-kE$ )X=O得 OX=O. 其系数矩阵为零矩阵,故任意n个线性无关的向量都是它的基础解系. 而每个非零向量都是它的特征向量,基础解系所含向量个数不大于重数n.

例2 设A为n阶矩阵,  $X_1$ ,  $X_2$ 分别是A对应于两个不同特征根 $\lambda_1$ ,  $\lambda_2$ 的特征向量. 证明  $X_1+X_2$ 不是A的特征向量.

证:用反证法,假设 $X_1+X_2$ 是A的对应于特征根 $\lambda$ 的特征向量,则有  $A(X_1+X_2) = \lambda(X_1+X_2)$ 

又由已知条件知 
$$AX_1 = \lambda_1 X_1, AX_2 = \lambda_2 X_2$$
, 故又得到  $A(X_1 + X_2) = AX_1 + AX_2 = \lambda_1 X_1 + \lambda_2 X_2$ 

#### 于是有

$$\lambda(X_1 + X_2) = \lambda_1 X_1 + \lambda_2 X_2$$

即 
$$(\lambda - \lambda_1)X_1 + (\lambda - \lambda_2)X_2 = 0$$

因为  $X_1, X_2$  对应于不同特征根, 故它们线性无关,

于是得到 
$$\lambda - \lambda_1 = 0$$
,  $\lambda - \lambda_2 = 0$ 

得到 
$$\lambda = \lambda_1 = \lambda_2$$
. 这与  $\lambda_1 \neq \lambda_2$  矛盾.

所以 $X_1+X_2$ 不是A的特征向量.

### 小结

- 求矩阵特征值与特征向量的步骤(重点)
- ·特征根与特征向量的性质(重点) (定理2——定理6)
- 用反证法来证明一些问题

## §5.3.2 矩阵的对角化

### 先看一个矩阵若可以对角化,应满足什么条件

设n阶矩阵 $A=(a_{ij})$ 与对角形矩阵  $D=diag\{\lambda_1,\lambda_2,\dots,\lambda_n\}$  相似,即存在可逆矩阵M使得  $D=M^{-1}AM$ . 于是,有AM=MD.

将M按列分块为 $M=(X_1,X_2,...,X_n)$ 并代入AM=MD得

$$A(X_1, X_2, \dots, X_n) = (X_1, X_2, \dots, X_n)$$

$$\begin{pmatrix} \lambda_1 & & & \\ & \lambda_2 & & \\ & & \ddots & \\ & & & \lambda_n \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} \lambda_1 & & & \\ & \lambda_2 & & \\ & & & \lambda_j = \lambda_j X_j \\ & & & (j = 1, 2, \dots, n) \end{pmatrix}$$

$$AX_{j} = \lambda_{j}X_{j}$$
  
 $(j = 1, 2, \dots, n)$ 

而由M可逆知它的列向量 $X_1, X_2, ..., X_n$ 都不为零且线性无关. 这说明A有n个线性无关的特征向量.

定理1 n阶复矩阵A与对角形矩阵相似的充要条件是A有n个线性无关的特征向量.

设 $X_1, X_2, \dots, X_n$ 是A的n个线性无关的特征向量,且 $AX_j = \lambda_j X_j$ ,令 $M = (X_1, X_2, \dots, X_n)$ ,则有 $M^{-1}AM = \text{diag}\{\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n\}$ ,其中 $\lambda_1$ , $\lambda_2, \dots, \lambda_n$  (可相同)是A的全部特征根.

#### 注:

- (1)与A相似的对角形矩阵,其主对角线上的元除排列顺序外,是唯一的.
- $(2)\lambda_1,\lambda_2,\cdots,\lambda_n$ 的顺序应和M中的 $X_1,X_2,\cdots,X_n$ 顺序对应.
- (3)M不唯一.

- 定理2 n阶复矩阵A的特征根都是单根,则A必相似于对角形矩阵。
- 定理3 n阶复矩阵A相似于对角形矩阵的充要条件是,对每个 $k_i$ ( $1 \le k_i \le n$ )重特征根 $\lambda_i$ ,矩阵  $\lambda_i E A$ 的秩为 $n k_i$ 。

对于上述三个定理,若限定在数域F上讨论A的对角化问题,则只需在定理1-3中将"n阶复矩阵"该为"F上的n阶矩阵",并在假设条件中补充"A的全部特征根都是数域F中的数"。

### 例1 判断下列实矩阵能否化为对角化?

$$(1)A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 3 \\ 3 & 3 & 6 \end{pmatrix}$$
 
$$(2)A = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 2 \\ 5 & -3 & 3 \\ -1 & 0 & -2 \end{pmatrix}$$

得 
$$\lambda_1 = 0$$
,  $\lambda_2 = 9$ ,  $\lambda_3 = -1$ 

因为A有三个不同特征值,所以由定理2知A可对角化。

### 解(2)

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

所以A的特征值为  $\lambda_1 = \lambda_2 = \lambda_3 = -1$ .

把
$$\lambda = -1$$
代入( $\lambda E - A$ ) $x = 0$ ,解之得基础解系  $\xi = \begin{pmatrix} -1 \\ -1 \end{pmatrix}$ 

故 4不能化为对角矩阵.

例2 将实矩阵 
$$A = \begin{pmatrix} 3 & 2 & -1 \\ -2 & -2 & 2 \\ 3 & 6 & -1 \end{pmatrix}$$
 对角化.

解: (1)求A的特征根

$$=(\lambda-2)^2(\lambda+4)$$

得A的特征根为  $\lambda_1 = \lambda_2 = 2, \lambda_3 = -4$ 

或
$$\lambda_1 = 2( 二重), \lambda_2 = -4$$

(2) 对每个特征根,求对应特征向量的极大线性无关组,即求

$$(\lambda E - A)X = 0$$
的基础解系.   
对于  $\lambda_1 = \lambda_2 = 2$ ,解方程组  $(2E - A)X = \begin{pmatrix} -1 & -2 & 1 \ 2 & 4 & -2 \ -3 & -6 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \ x_2 \ x_3 \end{pmatrix} = 0$ 

得基础解系  $X_1 = (-2,1,0)^T$ ,  $X_2 = (1,0,1)^T$ 

对 
$$\lambda_3 = -4$$
 ,解方程组 
$$(-4E - A)X = \begin{pmatrix} -7 & -2 & 1 \\ 2 & -2 & -2 \\ -3 & -6 & -3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = 0$$

得基础解系 
$$X_3 = \left(\frac{1}{3}, -\frac{2}{3}, 1\right)^T$$
 或 $X_3 = \left(1, -2, 3\right)^T$ 

### (3) 构造矩阵M化A为对角形

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

则 
$$M^{-1}AM = \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \\ -4 \end{pmatrix}$$
 为对角形.

注意:由于求方程组基础解系可有多种结果,故会得到不同的M,均可将A化成对角形.同时,M构造顺序不同,得到的最终对角形矩阵也不同.

例如,取 
$$M = (X_1, X_3, X_2)$$
 ,则

$$M^{-1}AM = \begin{pmatrix} 2 \\ -4 \\ 2 \end{pmatrix}$$

例2求上面矩阵 
$$A = \begin{pmatrix} 3 & 2 & -1 \\ -2 & -2 & 2 \\ 3 & 6 & -1 \end{pmatrix}$$
 的 $100$ 次幂,即  $A^{100}$ 。

解: 若A相似于对角形矩阵  $D = diag(\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n)$  ,即存在 可逆矩阵M, 使得  $D = M^{-1}AM$ , 即  $A = MDM^{-1}$ , 则

$$A^{k} = (MDM^{-1})^{k} = MDM^{-1} \cdot MDM^{-1} \cdot \cdots \cdot MDM^{-1} = MD^{k}M^{-1}$$

前面例子我们已经知道存在矩阵  $M = \begin{pmatrix} -2 & 1 & \frac{1}{3} \\ 1 & 0 & -\frac{2}{3} \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$ ,使得对备形 土地  $M = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 1 & 1 \\ & 2 & & 2 \end{pmatrix}$ 

$$M^{-1}AM = \begin{pmatrix} 2 & & \\ & -4 & \\ & & 2 \end{pmatrix} = D$$

为对角形,故先求出 M⁻¹后,再由

$$[diag(\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n)]^k = diag(\lambda_1^k, \lambda_2^k, \dots, \lambda_n^k)$$

即可求出  $A^k$ 。

## 小结

- 方矩可对角化的充要条件(重点).
- 方阵对角化的过程(重点).