## 线性代数复习总结2

### 第四章线性空间

1. 知道线性空间的定义、性质,<u>掌握</u>线性子空间的 定义及判定.

线性空间V具有的性质:

零元素唯一. 负元素唯一.

等式  $0\alpha=0$ ;  $(-1)\alpha=-\alpha$ ;  $\lambda 0=0$  成立.

若 $\lambda \alpha = 0$ , 则  $\lambda = 0$  或  $\alpha = 0$ .

子空间判定:  $\forall \alpha, \beta \in L, k \in F, \overline{\eta} \alpha + \beta \in L, k \alpha \in L.$ 

2. 理解基底、维数、坐标等概念.

如果线性空间V中存在由n个向量构成的极大线性无关组,则V称为n维线性空间.记 dim(V)=n.

V的极大线性无关子组称为V的基底.

零空间(没有基底)的维数规定为零.

有了坐标的概念,抽象的n维线性空间的向量及向量的线性运算,通过坐标及坐标的相应运算表示出来,转换为研究我们熟悉的n元有序数组(向量)及其运算.

3. 知道常见线性空间及解空间、向量组生成的子空间等。

 $R^{n}$ ,  $R^{m \times n}$ ,  $P_{n}[x]$ , C[a, b], 解空间,零空间,向量组生成的线性空间  $L(\alpha_{1}, \alpha_{2}, ..., \alpha_{m})$ . 线性空间V中的两组向量生成线性空间相同  $\Leftrightarrow$  这两个向量组等价.

4. <u>会</u>用坐标变换公式, <u>会求</u>过渡矩阵、向量在不同基底下的坐标.

求过渡矩阵: 直接看出法、待定系数法、中介法.

 $[\eta_1, \eta_2, ..., \eta_n] = [\varepsilon_1, \varepsilon_2, ..., \varepsilon_n]M$ 

称M为由[ $\varepsilon_1, \varepsilon_2, ..., \varepsilon_n$ ] 到[ $\eta_1, \eta_2, ..., \eta_n$ ] 的过渡矩阵,某向量在上述基下的矩阵分别为X,Y,则

$$X=MY$$
,  $Y=M^{-1}X$ 

## 第五章线性变换

1. 会判定线性变换.

线性变换判定: 保持向量的加法和数乘. 对  $\forall \alpha, \beta \in V$  及  $a,b \in F$  有  $T(a\alpha+b\beta)=aT\alpha+bT\beta$ 

线性变换保持零向量和负向量、保持线性组合与线性线性相关性不变. (不保持线性无关)

2. <u>会求</u>线性变换在某组基下的矩阵,向量的像坐标  $A(\varepsilon_1, \varepsilon_2, \dots, \varepsilon_n) = (A\varepsilon_1, A\varepsilon_2, \dots, A\varepsilon_n) = (\varepsilon_1, \varepsilon_2, \dots, \varepsilon_n)A$  像坐标: Y = AX

注意:线性空间的元可为矩阵、多项式、函数等,都应会求线性变换在基底下的矩阵,

如:在 $R^3$ 中,定义下面的线性变换,对任意

下的矩阵.

在空间 $P_n[x]$ 中,求微商变换 Tf(x) = f'(x)在基底  $[1, x, x^2, \dots, x^n]$  下的矩阵A.

线性变换在不同基底下所对应的矩阵是相似的. 反过来,若两个矩阵相似,则可以看作是同一个线性变换在两组基下的矩阵.

3. <u>掌握</u>特征值和特征向量的概念及性质,<u>会求</u>矩 阵的特征值和特征向量.

设A = n 阶方阵,若数 $\lambda$ 和n 维非零(列)向量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.

 $\lambda$ 是A的特征根  $\Leftrightarrow |\lambda E - A| = 0$ .

特征向量非零,只能属于一个特征值且:

$$\sum \lambda_i = tr(A)$$
,  $\Pi \lambda_i = |A|$ 

相似矩阵有相同的特征根和特征多项式.

属于不同特征根的特征向量是线性无关的.

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.

对于

对称

阵呢?

### 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.

[求出一组基础解系,它们就是对应于该特征根的线性无关特征的量,它们的所有非零线性组合即为属于该特征根的全部特征向量.]

注意:一般说求特征向量是求全部的特征向量,而且要保证特征向量不为零.如  $k_1X_1+k_2X_2$   $(k_1,k_2$ 不同时为0)

4. <u>掌握</u>相似矩阵的概念、性质及矩阵可相似对角化的充要条件及方法.

n阶复矩阵A与对角形矩阵相似 $\Leftrightarrow A$ 有n个线 性无关的特征向量.

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.

n阶复矩阵A相似于对角形矩阵 $\Leftrightarrow$ 对每个 $k_i$ (1 $\leq k_i \leq n$ )重特征根 $\lambda_i$ ,矩阵 $\lambda_i E - A$ 的秩为 $n - k_i$ 

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

## 第六章欧几里德空间

1. 知道内积、欧氏空间、向量的长度(模)、交角、正交、标准正交基、正交变换等概念.

如:  $R^n$ 中两个列向量X,Y正交  $\Leftrightarrow X^TY=0$ 

柯西——布涅柯夫斯基不等式

对于欧氏空间中任意二向量 $\alpha$ ,  $\beta$ , 恒有

$$\langle \alpha, \beta \rangle^2 \le \langle \alpha, \alpha \rangle \langle \beta, \beta \rangle \quad (\overline{\mathfrak{R}} |\langle \alpha, \beta \rangle| \le |\alpha| |\beta|)$$

其中等号成立的充要条件是α与β线性相关.

欧氏空间V中一组两两正交的非零向量,称为V的一个正交(向量)组.

欧氏空间中的正交组是线性无关组.

### 标准正交基满足关系式:

$$\langle e_i, e_j \rangle = \delta_{ij} = \begin{cases} 1 & i = j \\ 0 & i \neq j \end{cases}$$

设  $[\varepsilon_1, \varepsilon_2, \cdots, \varepsilon_n]$  是n维欧氏空间V的一个标准正交基底. 向量 $\alpha$ ,  $\beta$  在该基底下的坐标分别为

$$(x_1, x_2, \dots, x_n), (y_1, y_2, \dots, y_n)$$
则有  $\langle \alpha, \beta \rangle = x_1 y_1 + x_2 y_2 + \dots + x_n y_n$ 

$$|\alpha| = \sqrt{\langle \alpha, \alpha \rangle} = \sqrt{x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_n^2}$$

2. **掌握施米特正交化方法**,并会进一步标准化. 设  $\alpha_1,\alpha_2,\cdots,\alpha_m$ 是欧氏空间V的一组线性无关 向量,则存在V的一个正交组  $\beta_1,\beta_2,\cdots,\beta_m$  ,其中  $\beta_k$  是向量  $\alpha_1,\alpha_2,\cdots,\alpha_k$  ( $k=1,2,\cdots,m$ ) 的线性组合.

$$\begin{cases} \beta_1 = \alpha_1 \\ \beta_k = \alpha_k - \sum_{j=1}^{k-1} \frac{\langle \alpha_k, \beta_j \rangle}{\langle \beta_j, \beta_j \rangle} \beta_j & (k = 2, \dots, m) \end{cases}$$

3. 知道正交变换的判定方法

正交变换保持向量的模、内积、夹角不变.

保持内积不变; 把标准正交基变为标准正交基; 在标准正交基下的矩阵是正交矩阵.

## 第七章二次型

1. <u>掌握</u>二次型及矩阵表示,二次型秩、等价的概念,二次型的标准形、规范形的概念以及惯性定理.

 $f(X)=X^TAX$ ,A是一个对称矩阵,r(A)即为矩阵的秩,标准形不唯一,规范形唯一.

n元实二次型  $X^TAX$  可经**坐标变换** X=CY (C为可**逆实**矩阵)化为二次型  $Y^TBY$ ,其中  $B=C^TAC$ .

两个实二次型等价 ⇔它们的矩阵是合同矩阵.

等价的实二次型必有相同的秩.

惯性定理: 二次型的规范形是唯一确定的.

正惯性指数-负惯性指数 = 符号差.

两个实二次型等价⇔它们有相同的秩和正惯性指数.

2. <u>掌握</u>用配方法或合同变换法, 正交变换法化二次型为标准形的方法.

(过程见笔记、有详细过程)

- 3. 理解矩阵的合同关系.
- 4. <mark>知道</mark>正定二次型,负定二次型,半正定二次型、 半负定二次型和不定二次型的概念.

若对任意  $X \neq 0$ ,恒有 $X^T A X > 0$ ,则实二次型  $X^T A X$ 称为正定二次型.

坐标变换(非退化线性替换)保持二次型的正定性不变.

5. <u>掌握</u>二次型和对应矩阵的正定性(负定性)及其 判别法.

如:会用定义判定正定矩阵/正定二次型, (目前认为)正定矩阵必为实对称矩阵, 正定矩阵的行列式大于零. 矩阵A正定的充要条件: 存在可逆矩阵C使得 $A=C^TC$ , A合同与单位矩阵E, 顺序主子式全大于零, 特征根全大于零, 对应二次型正惯性指数为n. 矩阵A负定,则-A正定.

例8 设 
$$(a_1,a_2,a_3,b) = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & -2 \\ 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 3 & a^2 & a \end{pmatrix}$$

问 a 取什么值时,

(1) *b* 可由 *a*<sub>1</sub>, *a*<sub>2</sub>, *a*<sub>3</sub>线性表示,且表示式唯一;

(2) b 可由  $a_1, a_2, a_3$  线性表示,

但表示式不唯一;

(3) b 不可由 $a_1, a_2, a_3$ 线性表示.

解 对  $(A,b)=(a_1,a_2,a_3,b)$  施行

初等行变换  

$$(A,b) = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & -2 \\ 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 3 & a^2 & a \end{pmatrix}$$

$$\sim 
 \begin{pmatrix}
 1 & 1 & 1 & -2 \\
 0 & 1 & 2 & 6 \\
 0 & 1 & a^2 - 2 & a + 4
 \end{pmatrix}$$

$$\sim 
 \begin{pmatrix}
 1 & 1 & 1 & -2 \\
 0 & 1 & 2 & 6 \\
 0 & 0 & a^2 - 4 & a - 2
 \end{pmatrix}$$

(1)当 $a \neq \pm 2$  时, R(A,b)=R(A)=3, b可由 $a_1,a_2,a_3$ 线性表示, 且表示

式唯一(因 $a_1,a_2,a_3$ 线性无关); (2)当a=2时, R(A,b)=R(A)=2, b可由 $a_1,a_2,a_3$ 线性表示, 但表示

式不唯一(因 $a_1, a_2, a_3$ 线性相关); (3)当 a = -2 时,  $R(A,b) \neq R(A)$ , b 不可由  $a_1, a_2, a_3$ 线性表示.

16

例9 设矩阵 $A=(a_1,a_2,a_3,a_4)$ , 其中 $a_3,a_4$ 线性无关,  $a_3=2a_1+a_2$ ,  $a_4=3a_1+2a_2$ . 向量 $b=a_1+a_2+a_3+a_4$ , 求方程组 Ax=b 的通解. 解 由 $a_3 = 2a_1 + a_2$ ,  $a_4 = 3a_1 + 2a_2$  知 $\xi_1 = (2,1,-1,0)^T$ ,  $\xi_2 = (3,2,0,-1)^T$ 为方程组 Ax = 0 的两个解,且有 $a_1 = 2a_3 - a_4$ , $a_2 = 2a_4 - 3a_3$ . 又因 $a_3$ , $a_4$ 线性无关,所以 $a_3$ , $a_4$ 为 $a_1$ , $a_2$ , $a_3$ , $a_4$ 的一个最大无关组, 秩 R(A) = 2. 易知  $R(\xi_1, \xi_2) = 2 = 4 - R(A)$ , 因此  $\xi_1, \xi_2$  为方程组 Ax = 0 的一个基础解系.

由  $b=a_1+a_2+a_3+a_4$  知 $\eta=(1,1,1,1)^{\mathrm{T}}$ 为方程组 Ax=b的一个特解. 因此, 方程组 Ax=b 的通解为

$$x = k_1 \xi_1 + k_2 \xi_2 + \eta = k_1 \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix} + k_2 \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \quad (k_1, k_2 \in \mathbb{R})$$

例10 设 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 5 & -1 & -1 \\ 1 & -2 & 1 & 3 \\ 3 & 8 & -1 & 1 \end{pmatrix}$$

- (1) 求A的列向量组  $a_1$ , $a_2$ , $a_3$ , $a_4$  的秩和一个最大无关组,并把 其余向量用此最大无关组线 性表示;
- (2) 求 Ax = 0 的通解. 解 (1) 化 A 为行最简形:

$$A \sim \begin{pmatrix} 1 & 5 & -1 & -1 \\ 0 & -7 & 2 & 4 \\ 0 & -7 & 2 & 4 \end{pmatrix}$$
$$\sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & 3/7 & 13/7 \\ 0 & 1 & -2/7 & -4/7 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

 $a_1, a_2, a_3, a_4$ 的秩为2,

一个最大无关组为a1, a2, 且有

$$a_3 = \frac{3}{7}a_1 - \frac{2}{7}a_2$$
,  $a_4 = \frac{13}{7}a_1 - \frac{4}{7}a_2$ 

(2) Ax = 0 的同解方程组为

$$\begin{cases} x_1 + (3/7)x_3 + (13/7)x_4 = 0 \\ x_2 - (2/7)x_3 - (4/7)x_4 = 0 \end{cases}$$
令自由未知元  $x_3 = k_1, x_4 = k_2,$ 

Ax = 0 的通解为

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{pmatrix} = k_1 \begin{pmatrix} -3/7 \\ 2/7 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + k_2 \begin{pmatrix} -13/7 \\ 4/7 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

其中 $k_1, k_2$ 为任意数.

例11 设 $\xi_1$ , …,  $\xi_{n-r}$  是 Ax = 0 的一个基础解系, 而 $\eta$ 不是 Ax = 0 的解, 证明  $\eta$ ,  $\eta + \xi_1$ , …,  $\eta + \xi_{n-r}$  线性无关.

证1 设存在一组数  $x, x_1, \dots, x_{n-r}$ , 使

$$x\eta + x_1(\eta + \xi_1) + \dots + x_{n-r}(\eta + \xi_{n-r}) = 0$$

因 $A\xi_i = 0$  ( $i=1,\dots,n-r$ ), 上式两边左乘A 得

$$(x+x_1+\cdots+x_{n-r})A\eta=0$$

因 $A\eta \neq 0$ , 所以

$$x + x_1 + \dots + x_{n-r} = 0 (2)$$

代入(1)得  $x_1\xi_1 + \cdots + x_{n-r}\xi_{n-r} = 0$ 

而  $\xi_1, \dots, \xi_{n-r}$  线性无关,所以  $x_1 = \dots = x_{n-r} = 0$ ,

由(2)得 x = 0, 所以  $\eta$ ,  $\eta + \xi_1$ , …,  $\eta + \xi_{n-r}$  线性无关.

例11 设 $\xi_1$ , …,  $\xi_{n-r}$  是 Ax = 0 的一个基础解系,而 $\eta$ 不 是 Ax = 0 的解,证明  $\eta$ ,  $\eta + \xi_1$ , …,  $\eta + \xi_{n-r}$  线性无关. 证2 因  $\xi_1$ , …,  $\xi_{n-r}$  的线性组合也是 Ax = 0 的解,所以  $\eta$  不可由  $\xi_1$ , …,  $\xi_{n-r}$  线性表示,而  $\xi_1$ , …,  $\xi_{n-r}$  线性无关,由定理知  $\eta$ ,  $\xi_1$ , …,  $\xi_{n-r}$  线性无关,从而

$$R(\eta,\xi_1,\cdots,\xi_{n-r})=n-r+1$$

易知  $\eta$ ,  $\eta$ + $\xi_1$ , …,  $\eta$ + $\xi_{n-r}$  与  $\eta$ ,  $\xi_1$ , …,  $\xi_{n-r}$  等价, 因此  $R(\eta, \eta + \xi_1, \dots, \eta + \xi_{n-r}) = R(\eta, \xi_1, \dots, \xi_{n-r}) = n - r + 1$  所以  $\eta$ ,  $\eta$ + $\xi_1$ , …,  $\eta$ + $\xi_{n-r}$  线性无关.

定理 设向量组  $a_1, \dots, a_r$ 线性无关, 若 $a_1, \dots, a_r, b$ 线性相关,则向量 b 可由  $a_1, \dots, a_r$ 线性表示.

例12 设 $m \times n$  矩阵A 的秩R(A) = n, 证明R(AB) = R(B)

证1 因 R(A) = n, 可知 A 的等价标准形为

$$F = \begin{pmatrix} E_n \\ O \end{pmatrix}$$
 (也是行最简形)

于是存在 m 阶可逆矩阵 P, 使 A = PF. 因此

$$R(AB) = R(PFB) = R(FB) = R\begin{pmatrix} B \\ O \end{pmatrix} = R(B)$$

# 例12 设 $m \times n$ 矩阵A 的秩R(A) = n, 证明R(AB) = R(B)

证2 若 x 满足 Bx = 0, 则有 A(Bx) = 0, 即 (AB)x = 0; 若 x 满足 (AB)x = 0, 则有 A(Bx) = 0, 因为 R(A) = n, 所以 Bx = 0.

综上可知 (AB)x = 0 与 Bx = 0 同解,设解空间为 S,则有

$$R(AB) = R(B) = n - \dim(S)$$

- n 元方程组 Ax = 0 有非零解的充要条件是 R(A) < n.
- n 元齐次线性方程组 Ax = 0 的基础解系为解空间S 的一个基, dim S = n R(A).

例13 设 
$$(a_1,a_2,a_3,a_4) = \begin{pmatrix} 1 & -2 & -3 & 7 \\ -1 & 2 & 3 & -7 \\ 2 & -1 & 0 & 8 \end{pmatrix}$$

- (1)  $\overrightarrow{\mathbf{x}} \operatorname{dim} V, V := L(a_1, a_2, a_3, a_4);$
- (2) 说明  $a_1$ ,  $a_2$  和  $a_3$ ,  $a_4$  为 V 的两个基, 并求从基  $a_1$ ,  $a_2$  到基  $a_3$ ,  $a_4$  的过渡矩阵.

$$\dim V = R(a_1, a_2, a_3, a_4) = 2$$

易知 $R(a_1,a_2) = R(a_3,a_4) = 2$ ,故 $a_1,a_2$ 和 $a_3,a_4$ 都是V的基.

从基
$$a_1$$
,  $a_2$ 到基 $a_3$ ,  $a_4$  的过渡矩阵为 $P = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 2 & -2 \end{pmatrix}$ .

例14 求方阵 
$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 & -1 \\ 1 & 0 & -1 & 1 \\ 1 & -1 & 0 & 1 \\ -1 & 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$
 的特征值和特征向量.

### 解 方阵 A 的特征多项式为

$$|\lambda E - A| = \begin{vmatrix} \lambda & -1 & -1 & 1 \\ -1 & \lambda & 1 & -1 \\ -1 & 1 & \lambda & -1 \\ 1 & -1 & -1 & \lambda \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 0 & \lambda - 1 & \lambda - 1 & 1 - \lambda^2 \\ 0 & \lambda - 1 & 0 & \lambda - 1 \\ 0 & 0 & \lambda - 1 & \lambda - 1 \\ 1 & -1 & -1 & \lambda \end{vmatrix}$$

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

$$= (\lambda - 1)^3 (\lambda + 3)$$

方阵 A 的特征值为  $\lambda_1 = -3$ ,  $\lambda_2 = \lambda_3 = \lambda_4 = 1$ .

例14 求方阵 
$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 & -1 \\ 1 & 0 & -1 & 1 \\ 1 & -1 & 0 & 1 \\ -1 & 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$
 的特征值和特征向量.

解 当  $\lambda_1 = -3$  时,解方程组 (-3E - A)x = 0.由

$$-3E - A = \begin{pmatrix} -3 & -1 & -1 & 1 \\ -1 & -3 & 1 & -1 \\ -1 & 1 & -3 & -1 \\ 1 & -1 & -1 & -3 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 & -3 \\ -1 & -3 & 1 & -1 \\ -1 & 1 & -3 & -1 \\ -3 & -1 & -1 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\sim \begin{pmatrix}
 1 & -1 & -1 & -3 \\
 0 & -4 & 0 & -4 \\
 0 & 0 & -4 & -4 \\
 0 & -4 & -4 & -8
\end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix}
 1 & 0 & -1 & -2 \\
 0 & 1 & 0 & 1 \\
 0 & 0 & -4 & -4 \\
 0 & 0 & -4 & -4
\end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix}
 1 & 0 & 0 & -1 \\
 0 & 1 & 0 & 1 \\
 0 & 0 & 1 & 1 \\
 0 & 0 & 0 & 0
\end{pmatrix}$$

得基础解系  $p_1 = (1,-1,-1,1)^T$ ,

方阵 A 对应于  $\lambda_1 = -3$  的全部特征向量为  $k_1 p_1$   $(k_1 \neq 0)$ .

例14 求方阵 
$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 & -1 \\ 1 & 0 & -1 & 1 \\ 1 & -1 & 0 & 1 \\ -1 & 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$
 的特征值和特征向量.

解 当  $\lambda_2 = \lambda_3 = \lambda_4 = 1$  时,解方程组 (E - A)x = 0.由

得基础解系 
$$p_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$
,  $p_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$ ,  $p_4 = \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$ ,

方阵 A 对应于  $\lambda_2 = \lambda_3 = \lambda_4 = 1$  的全部特征向量为  $k_2 p_2 + k_3 p_3 + k_4 p_4$   $(k_2, k_3, k_4$  不同时为零)

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 2 & 4 & -2 \\ -3 & -3 & a \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & b \end{pmatrix}$$

(1) 求常数 a, b; (2) 求可逆矩阵 P, 使  $P^{-1}AP = B$ . (3) 求  $A^{n}$ .

 $\mathbf{M}$  (1) 因 A 与对角阵 B 相似,知 A 的特征值为 2, 2, b. 由特征值的性质得

$$|A| = \begin{vmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 2 & 4 & -2 \\ -3 & -3 & a \end{vmatrix} = 6(a-1) = 4b$$

$$\operatorname{tr}(A) = 5 + a = 4 + b$$

求得 a=5, b=6.

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 2 & 4 & -2 \\ -3 & -3 & a \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & b \end{pmatrix}$$

(1) 求常数 a, b; (2) 求可逆矩阵 P, 使  $P^{-1}AP = B$ . (3) 求  $A^n$ .

解 (2) 当  $\lambda = 2$  时,解方程组 (2E-A)x = 0,得基础解系

$$p_1 = (-1,1,0)^{\mathrm{T}}, p_2 = (1,0,1)^{\mathrm{T}}$$

当 $\lambda = 6$ 时,解方程组(6E-A)x = 0,得基础解系

$$p_3 = (1, -2, 3)^{\mathrm{T}}$$

取可逆矩阵

$$P = (p_1, p_2, p_3) = \begin{pmatrix} -1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & -2 \\ 0 & 1 & 3 \end{pmatrix}$$

则有  $P^{-1}AP = B$ .

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 2 & 4 & -2 \\ -3 & -3 & a \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & b \end{pmatrix}$$

(1) 求常数 a, b; (2) 求可逆矩阵 P, 使  $P^{-1}AP = B$ . (3) 求  $A^{n}$ .

 $\mathbf{P}$  (3)  $A = PBP^{-1}$ ,  $A^n = PB^nP^{-1}$ .

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

$$|P| = 1 \times 2 + (-1) \times (-3) + 1 \times 1 = -4$$

$$P^{-1} = \frac{1}{|P|} P^* = -\frac{1}{4} \begin{pmatrix} 2 & -2 & -2 \\ -3 & -3 & -1 \\ 1 & 1 & -1 \end{pmatrix}$$

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 2 & 4 & -2 \\ -3 & -3 & a \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & b \end{pmatrix}$$

(1) 求常数 a, b; (2) 求可逆矩阵 P, 使  $P^{-1}AP = B$ . (3) 求  $A^{n}$ .

 $\mathbf{H}$  (3)  $A = PBP^{-1}$ ,  $A^n = PB^nP^{-1}$ .

$$A^{n} = -\frac{1}{4} \begin{pmatrix} -1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & -2 \\ 0 & 1 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2^{n} & 0 & 0 \\ 0 & 2^{n} & 0 \\ 0 & 0 & 6^{n} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & -2 & -2 \\ -3 & -3 & -1 \\ 1 & 1 & -1 \end{pmatrix}$$

$$= -2^{n-2} \begin{pmatrix} 3^{n} - 5 & 3^{n} - 1 & 1 - 3^{n} \\ 2(1 - 3^{n}) & -2(3^{n} + 1) & 2(3^{n} - 1) \\ 3^{n+1} - 3 & 3^{n+1} - 3 & -3^{n+1} - 1 \end{pmatrix}$$

例16 设 A, B为n阶矩阵,  $\lambda$  为AB的非零特征值, 证明  $\lambda$  也为 BA 的特征值.

证明 存在非零向量 p, 使  $ABp = \lambda p$ . 于是

$$BA(Bp) = B(ABp) = B(\lambda p) = \lambda(Bp)$$

由  $\lambda \neq 0$ ,  $p \neq 0$ , 可知  $Bp \neq 0$ . 因此  $\lambda$  为 BA 的特征值. (而 Bp 为对应的特征向量)

例17 设矩阵 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -3 \\ -1 & 4 & -3 \\ 1 & a & 5 \end{pmatrix}$$
 有一个二重特征值,

求 a 的值, 并讨论 A 可否相似对角化. 解 方阵 A 的特征多项式为

$$|\lambda E - A| = \begin{vmatrix} \lambda - 1 & -2 & 3 \\ 1 & \lambda - 4 & 3 \\ -1 & -a & \lambda - 5 \end{vmatrix}$$

$$= \begin{vmatrix} \lambda - 2 & 2 - \lambda & 0 \\ 1 & \lambda - 4 & 3 \\ -1 & -a & \lambda - 5 \end{vmatrix}$$

$$= \begin{vmatrix} \lambda - 2 & 0 & 0 \\ 1 & \lambda - 3 & 3 \\ -1 & -a - 1 & \lambda - 5 \end{vmatrix}$$

$$= (\lambda - 2)(\lambda^2 - 8\lambda + 18 + 3a)$$

例17 设矩阵 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -3 \\ -1 & 4 & -3 \\ 1 & a & 5 \end{pmatrix}$$
 有一个二重特征值,

求 a 的值, 并讨论 A 可否相似对角化.

解 若 $\lambda=2$  是二重特征值, 则 $\lambda=2$  是

$$\lambda^2 - 8\lambda + 18 + 3a = 0$$

的根, 求得 a=-2.

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

R(2E-A)=1,  $\lambda=2$  的几何重数为 2, 等于代数重数, 从而 A 可相似对角化.

$$|\lambda E - A| = (\lambda - 2)(\lambda^2 - 8\lambda + 18 + 3a)$$

例17 设矩阵 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -3 \\ -1 & 4 & -3 \\ 1 & a & 5 \end{pmatrix}$$
有一个二重特征值,

求 a 的值, 并讨论 A 可否相似对角化.

解 若 $\lambda=2$  不是二重特征值,则

$$\lambda^2 - 8\lambda + 18 + 3a = 0$$

有重根  $\lambda = 4$ , 求得 a = -2/3.

$$4E - A = \begin{pmatrix} 3 & -2 & 3 \\ 1 & 0 & 3 \\ -1 & 2/3 & -1 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & 3 \\ 0 & 1 & 3 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

R(4E-A) = 2,  $\lambda = 4$  的几何重数为 1, 小于代数重数 2, 从而 A 不可相似对角化.

$$|\lambda E - A| = (\lambda - 2)(\lambda^2 - 8\lambda + 18 + 3a)$$