

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，**掌握**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: $\forall \alpha, \beta \in L, k \in F$, 有 $\alpha + \beta \in L, k\alpha \in L$.

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 $L(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m)$.

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. 会用坐标变换公式, 会求过渡矩阵、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.

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

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

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

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

$$\forall \alpha, \beta \in V \text{ 及 } a, b \in F \text{ 有 } T(a\alpha + b\beta) = aT\alpha + bT\beta$$

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

2. 会求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

$$(x_1, x_2, x_3)^T \in R^3$$

$$T \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x_1 + x_2 \\ x_3 \\ x_1 \end{pmatrix} \quad \text{求 } T \text{ 在基底 } e_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, e_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, e_3 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

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. 掌握特征值和特征向量的概念及性质, 会求矩阵的特征值和特征向量.

设 A 是 n 阶方阵, 若数 λ 和 n 维**非零**(列)向量 X 满足

$$AX = \lambda X$$

则称 λ 为 A 的**特征根(特征值)**, X 称为 A 的**对应于(属于)**特征根 λ 的**特征向量**.

λ 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:

$$\sum \lambda_i = \text{tr}(A), \quad \prod \lambda_i = |A|$$

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 λ_0 是 n 阶矩阵 A 的 k 重特征根, 则 A 对应于 λ_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 λ_i , 求齐次方程组 $(\lambda_i E - A)x = 0$ 的非零解, 也就是对应于 λ_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**特征向量, 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

$$k_1 X_1 + k_2 X_2 \quad (k_1, k_2 \text{不同时为} 0)$$

4. **掌握**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 λ_i , 矩阵 $\lambda_i E - A$ 的秩为 $n - k_i$

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, 应和 M 中的 X_1, X_2, \dots, 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 $\Leftrightarrow X^T Y = 0$

柯西——布涅柯夫斯基不等式

对于欧氏空间中任意二向量 α, β ，恒有

$$\langle \alpha, \beta \rangle^2 \leq \langle \alpha, \alpha \rangle \langle \beta, \beta \rangle \quad \left(\text{或} |\langle \alpha, \beta \rangle| \leq |\alpha| |\beta| \right)$$

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 $[\varepsilon_1, \varepsilon_2, \dots, \varepsilon_n]$ 是 n 维欧氏空间 V 的一个标准正交基底. 向量 α, β 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 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m$ 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 $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_m$ ，其中 β_k 是向量 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_k$ ($k = 1, 2, \dots, m$) 的线性组合.

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

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. **掌握**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 \Leftrightarrow 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 \Leftrightarrow 它们有相同的秩和正惯性指数.

2. **掌握**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. **知道**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. **掌握**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_1, a_2, a_3 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.

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 ξ_1, ξ_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 $\eta=(1, 1, 1, 1)^T$ 为方程组 $Ax=b$ 的一个特解. 因此, 方程组 $Ax=b$ 的通解为

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

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:

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

a_1, a_2, a_3, a_4 的秩为2,

一个最大无关组为 a_1, a_2 , 且有

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

(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** $x_3 = k_1, x_4 = k_2$,

得 $Ax = 0$ 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 ξ_1, \dots, ξ_{n-r} 是 $Ax = 0$ 的一个基础解系, 而 η 不是 $Ax = 0$ 的解, 证明 $\eta, \eta + \xi_1, \dots, \eta + \xi_{n-r}$ 线性无关.

证1 设存在一组数 x, x_1, \dots, x_{n-r} , 使

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

$$\text{即 } (x + x_1 + \dots + x_{n-r})\eta + x_1\xi_1 + \dots + x_{n-r}\xi_{n-r} = \mathbf{0} \quad (1)$$

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

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

因 $A\eta \neq \mathbf{0}$, 所以

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

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

而 ξ_1, \dots, ξ_{n-r} 线性无关, 所以 $x_1 = \dots = x_{n-r} = 0$,

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

例11 设 ξ_1, \dots, ξ_{n-r} 是 $Ax = 0$ 的一个基础解系, 而 η 不是 $Ax = 0$ 的解, 证明 $\eta, \eta + \xi_1, \dots, \eta + \xi_{n-r}$ 线性无关.

证2 因 ξ_1, \dots, ξ_{n-r} 的线性组合也是 $Ax = 0$ 的解, 所以 η 不可由 ξ_1, \dots, ξ_{n-r} 线性表示, 而 ξ_1, \dots, ξ_{n-r} 线性无关, 由定理知 $\eta, \xi_1, \dots, \xi_{n-r}$ 线性无关, 从而

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

易知 $\eta, \eta + \xi_1, \dots, \eta + \xi_{n-r}$ 与 $\eta, \xi_1, \dots, \xi_{n-r}$ 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 $\eta, \eta + \xi_1, \dots, \eta + \xi_{n-r}$ 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

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

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 $Bx = 0$.

综上所述可知 $(AB)x = 0$ 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) 求 $\dim V, V := L(a_1, a_2, a_3, a_4)$;

(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.

解 $(a_1, a_2, a_3, a_4) \sim \begin{pmatrix} 1 & -2 & -3 & 7 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 6 & -6 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 3 \\ 0 & 1 & 2 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$

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

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 $(-3E - A)x = \mathbf{0}$. 由

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

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 $(E - A)x = \mathbf{0}$. 由

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

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

$$k_2 p_2 + k_3 p_3 + k_4 p_4 \quad (k_2, k_3, k_4 \text{ 不同时为零})$$

例15 设矩阵 A 与 B 相似, 其中

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

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

解 (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

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

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

求得 $a = 5, b = 6$.

例15 设矩阵 A 与 B 相似, 其中

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

(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 $(2E - A)x = \mathbf{0}$, 得基础解系

$$p_1 = (-1, 1, 0)^T, p_2 = (1, 0, 1)^T$$

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

$$p_3 = (1, -2, 3)^T$$

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

例15 设矩阵 A 与 B 相似, 其中

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

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

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

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

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

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

例15 设矩阵 A 与 B 相似, 其中

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

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

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

$$\begin{aligned} A^n &= -\frac{1}{4} \begin{pmatrix} -1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & -2 \\ 0 & 1 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2^n & 0 & 0 \\ 0 & 2^n & 0 \\ 0 & 0 & 6^n \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & -2 & -2 \\ -3 & -3 & -1 \\ 1 & 1 & -1 \end{pmatrix} \\ &= -2^{n-2} \begin{pmatrix} 3^n - 5 & 3^n - 1 & 1 - 3^n \\ 2(1 - 3^n) & -2(3^n + 1) & 2(3^n - 1) \\ 3^{n+1} - 3 & 3^{n+1} - 3 & -3^{n+1} - 1 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

例16 设 A, B 为 n 阶矩阵, λ 为 AB 的非零特征值, 证明 λ 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 λ 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

$$\begin{aligned} |\lambda E - A| &= \begin{vmatrix} \lambda - 1 & -2 & 3 \\ 1 & \lambda - 4 & 3 \\ -1 & -a & \lambda - 5 \end{vmatrix} \\ &= \begin{vmatrix} \lambda - 2 & 2 - \lambda & 0 \\ 1 & \lambda - 4 & 3 \\ -1 & -a & \lambda - 5 \end{vmatrix} \\ &= \begin{vmatrix} \lambda - 2 & 0 & 0 \\ 1 & \lambda - 3 & 3 \\ -1 & -a - 1 & \lambda - 5 \end{vmatrix} \\ &= (\lambda - 2)(\lambda^2 - 8\lambda + 18 + 3a) \end{aligned}$$

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.

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