#### §4.1 矩阵的特征值与特征向量

数学系 梁卓滨

2017 - 2018 学年 I



定义设 A 是 n 阶方阵。

$$A\alpha = \lambda \alpha$$

$$A\alpha = \lambda \alpha$$

$$A\alpha = \lambda \alpha$$

则称  $\lambda$  是一个特征值,  $\alpha$  为对应特征值  $\lambda$  的特征向量。

$$A\alpha = \lambda \alpha$$

则称 $\lambda$ 是一个特征值, $\alpha$ 为对应特征值 $\lambda$ 的特征向量。

例设
$$A = \begin{pmatrix} 3 & 2 & -1 \\ \alpha & -2 & 2 \\ 3 & b & -1 \end{pmatrix}$$
,  $\lambda$  为特征值,  $\alpha = \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 3 \end{pmatrix}$  为相应的特征

向量, 求a, b 和 $\lambda$ 。

$$A\alpha = \lambda \alpha$$

则称  $\lambda$  是一个特征值, $\alpha$  为对应特征值  $\lambda$  的特征向量。

例设
$$A = \begin{pmatrix} 3 & 2 & -1 \\ \alpha & -2 & 2 \\ 3 & b & -1 \end{pmatrix}$$
, $\lambda$  为特征值, $\alpha = \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 3 \end{pmatrix}$  为相应的特征

向量,求a,b和 $\lambda$ 。

解

$$A\alpha = \lambda\alpha \Rightarrow$$

$$A\alpha = \lambda \alpha$$

则称 $\lambda$ 是一个特征值, $\alpha$ 为对应特征值 $\lambda$ 的特征向量。

例设
$$A = \begin{pmatrix} 3 & 2 & -1 \\ a & -2 & 2 \\ 3 & b & -1 \end{pmatrix}$$
, $\lambda$  为特征值, $\alpha = \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 3 \end{pmatrix}$  为相应的特征

向量,求a,b和 $\lambda$ 。

$$\begin{array}{ccc}
\widehat{\mathbf{M}} \\
A\alpha = \lambda \alpha \Rightarrow \begin{pmatrix} 3 & 2 & -1 \\ a & -2 & 2 \\ 3 & b & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 3 \end{pmatrix} = \lambda \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 3 \end{pmatrix}$$



$$A\alpha = \lambda \alpha$$

则称  $\lambda$  是一个特征值, $\alpha$  为对应特征值  $\lambda$  的特征向量。

例设
$$A = \begin{pmatrix} 3 & 2 & -1 \\ \alpha & -2 & 2 \\ 3 & b & -1 \end{pmatrix}$$
, $\lambda$  为特征值, $\alpha = \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 3 \end{pmatrix}$  为相应的特征

向量, 求 a, b 和  $\lambda$  。

$$\begin{array}{ccc}
\widehat{\mathbf{M}} \\
A\alpha = \lambda \alpha \Rightarrow \begin{pmatrix} 3 & 2 & -1 \\ a & -2 & 2 \\ 3 & b & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 3 \end{pmatrix} = \lambda \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 3 \end{pmatrix} \Rightarrow \begin{pmatrix} -4 \\ a+10 \\ -2b \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \lambda \\ -2\lambda \\ 3\lambda \end{pmatrix}$$



$$A\alpha = \lambda \alpha$$

则称  $\lambda$  是一个特征值, $\alpha$  为对应特征值  $\lambda$  的特征向量。

例设
$$A = \begin{pmatrix} 3 & 2 & -1 \\ \alpha & -2 & 2 \\ 3 & b & -1 \end{pmatrix}$$
,  $\lambda$  为特征值,  $\alpha = \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 3 \end{pmatrix}$  为相应的特征

向量, 求 a, b 和  $\lambda$  。

所以

$$\begin{cases} \lambda = -4 \\ a = \\ b = \end{cases}.$$

$$A\alpha = \lambda \alpha$$

则称  $\lambda$  是一个特征值, $\alpha$  为对应特征值  $\lambda$  的特征向量。

例设
$$A = \begin{pmatrix} 3 & 2 & -1 \\ a & -2 & 2 \\ 3 & b & -1 \end{pmatrix}$$
,  $\lambda$  为特征值,  $\alpha = \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 3 \end{pmatrix}$  为相应的特征

向量, 求 
$$a$$
,  $b$  和  $\lambda$ 。
$$\begin{array}{ccc}
\mathbf{R} \\
A\alpha = \lambda \alpha \Rightarrow \begin{pmatrix} 3 & 2 & -1 \\ a & -2 & 2 \\ 3 & b & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 3 \end{pmatrix} = \lambda \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 3 \end{pmatrix} \Rightarrow \begin{pmatrix} -4 \\ a+10 \\ -2b \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \lambda \\ -2\lambda \\ 3\lambda \end{pmatrix}$$

所以 
$$\begin{cases} \lambda = -4 \\ \alpha = -2 \end{cases}$$

$$A\alpha = \lambda \alpha$$

则称  $\lambda$  是一个特征值, $\alpha$  为对应特征值  $\lambda$  的特征向量。

例设
$$A = \begin{pmatrix} 3 & 2 & -1 \\ a & -2 & 2 \\ 3 & b & -1 \end{pmatrix}$$
,  $\lambda$  为特征值,  $\alpha = \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 3 \end{pmatrix}$  为相应的特征

向量, 求 
$$a$$
,  $b$  和  $\lambda$ 。
$$\begin{array}{ccc}
\mathbf{R} \\
A\alpha = \lambda \alpha \Rightarrow \begin{pmatrix} 3 & 2 & -1 \\ a & -2 & 2 \\ 3 & b & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 3 \end{pmatrix} = \lambda \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 3 \end{pmatrix} \Rightarrow \begin{pmatrix} -4 \\ a+10 \\ -2b \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \lambda \\ -2\lambda \\ 3\lambda \end{pmatrix}$$

所以 
$$\begin{cases} \lambda = -4 \\ a = -2 \\ b = 6 \end{cases}$$



定义 设  $A \in n$  阶方阵。若存在数  $\lambda$  及非零 n 维向量  $\alpha$ ,满足

$$A\alpha = \lambda \alpha$$

则称  $\lambda$  是一个特征值, $\alpha$  为对应特征值  $\lambda$  的特征向量。

定义 设  $A \in n$  阶方阵。若存在数  $\lambda$  及非零 n 维向量  $\alpha$ ,满足

$$A\alpha = \lambda \alpha$$

则称  $\lambda$  是一个特征值,  $\alpha$  为对应特征值  $\lambda$  的特征向量。

求解 $\lambda$ , α 步骤

定义设  $A \in n$  阶方阵。若存在数  $\lambda$  及非零 n 维向量  $\alpha$ ,满足

$$A\alpha = \lambda \alpha$$
  $(\Rightarrow \lambda \alpha - A\alpha = 0)$ 

则称 $\lambda$ 是一个特征值, $\alpha$ 为对应特征值 $\lambda$ 的特征向量。

求解 $\lambda$ ,  $\alpha$  步骤

定义 设  $A \in n$  阶方阵。若存在数  $\lambda$  及非零 n 维向量  $\alpha$ ,满足

$$A\alpha = \lambda \alpha$$
  $(\Rightarrow \lambda \alpha - A\alpha = 0 \implies (\lambda I - A)\alpha = 0)$ 

则称  $\lambda$  是一个特征值, $\alpha$  为对应特征值  $\lambda$  的特征向量。

求解 $\lambda$ ,  $\alpha$  步骤

定义 设  $A \in n$  阶方阵。若存在数  $\lambda$  及非零 n 维向量  $\alpha$ ,满足

$$A\alpha = \lambda \alpha$$
  $(\Rightarrow \lambda \alpha - A\alpha = 0 \xrightarrow{\text{"$\underline{\phi}$} \oplus \beta \beta \text{"}} (\lambda I - A)\alpha = 0)$ 

则称  $\lambda$  是一个特征值, $\alpha$  为对应特征值  $\lambda$  的特征向量。

求解 $\lambda$ ,  $\alpha$  步骤

定义 设  $A \in n$  阶方阵。若存在数  $\lambda$  及非零 n 维向量  $\alpha$ ,满足

$$A\alpha = \lambda \alpha$$
  $(\Rightarrow \lambda \alpha - A\alpha = 0 \xrightarrow{\text{"$\underline{\phi}$} = 0} (\lambda I - A)\alpha = 0)$ 

则称  $\lambda$  是一个特征值, $\alpha$  为对应特征值  $\lambda$  的特征向量。

求解 $\lambda$ , α 步骤

定义 设  $A \in n$  阶方阵。若存在数  $\lambda$  及非零 n 维向量  $\alpha$ ,满足

$$A\alpha = \lambda \alpha$$
  $(\Rightarrow \lambda \alpha - A\alpha = 0 \xrightarrow{\text{"$\underline{\phi}$} \\ \exists \beta \text{"}} (\lambda I - A)\alpha = 0)$ 

则称  $\lambda$  是一个特征值, $\alpha$  为对应特征值  $\lambda$  的特征向量。

求解 $\lambda$ ,  $\alpha$  步骤

定义 设  $A \in n$  阶方阵。若存在数  $\lambda$  及非零 n 维向量  $\alpha$ ,满足

$$A\alpha = \lambda \alpha$$
  $(\Rightarrow \lambda \alpha - A\alpha = 0 \xrightarrow{\text{"$\underline{\phi}$} \\ \exists \beta \text{"}} (\lambda I - A)\alpha = 0)$ 

则称 $\lambda$ 是一个特征值, $\alpha$ 为对应特征值 $\lambda$ 的特征向量。

求解 $\lambda$ ,  $\alpha$  步骤

$$|\lambda I - A| = 0$$

定义 设  $A \in n$  阶方阵。若存在数  $\lambda$  及非零 n 维向量  $\alpha$ ,满足

$$A\alpha = \lambda \alpha$$
  $(\Rightarrow \lambda \alpha - A\alpha = 0 \xrightarrow{\text{"$\underline{\phi}$} = 0} (\lambda I - A)\alpha = 0)$ 

则称 $\lambda$ 是一个特征值, $\alpha$ 为对应特征值 $\lambda$ 的特征向量。

求解 $\lambda$ ,  $\alpha$  步骤

 $\alpha$  是( $\lambda I-A$ )x=0 的非零解

 $|\lambda I - A| = 0$ 



特征方程

定义 设  $A \in n$  阶方阵。若存在数  $\lambda$  及非零 n 维向量  $\alpha$ ,满足

$$A\alpha = \lambda \alpha$$
  $(\Rightarrow \lambda \alpha - A\alpha = 0 \xrightarrow{\text{"$\underline{\phi}$} \oplus \beta \otimes \text{"}} (\lambda I - A)\alpha = 0)$ 

则称  $\lambda$  是一个特征值, $\alpha$  为对应特征值  $\lambda$  的特征向量。

求解 $\lambda$ ,  $\alpha$  步骤

 $\alpha$  是( $\lambda I - A$ )x = 0 的非零解

1. 先求解特征值 $\lambda$ : 等价于求解

$$|\lambda I - A| = 0$$



特征方程

定义 设  $A \in n$  阶方阵。若存在数  $\lambda$  及非零 n 维向量  $\alpha$ ,满足

$$A\alpha = \lambda \alpha$$
  $(\Rightarrow \lambda \alpha - A\alpha = 0 \xrightarrow{\text{"$\underline{\phi}$} \\ \exists \beta \beta \text{"}} (\lambda I - A)\alpha = 0)$ 

则称  $\lambda$  是一个特征值,  $\alpha$  为对应特征值  $\lambda$  的特征向量。

#### 求解 $\lambda$ , α 步骤

先求解特征值 λ:等价于求解

2. 再求解对应  $\lambda$  的特征向量  $\alpha$ :

 $|\lambda I - A| = 0$ 

特征方程

定义 设  $A \in n$  阶方阵。若存在数  $\lambda$  及非零 n 维向量  $\alpha$ ,满足

$$A\alpha = \lambda \alpha$$
  $(\Rightarrow \lambda \alpha - A\alpha = 0 \xrightarrow{\text{"$\underline{\phi}$} = 0} (\lambda I - A)\alpha = 0)$ 

则称 $\lambda$ 是一个特征值, $\alpha$ 为对应特征值 $\lambda$ 的特征向量。

#### 求解 $\lambda$ , $\alpha$ 步骤

1. 先求解特征值 λ: 等价于求解

$$|\lambda I - A| = 0$$

2. 再求解对应  $\lambda$  的特征向量  $\alpha$ : 等价于求解

$$(\lambda I - A)x = 0$$

的所有非零解。





定义 设  $A \in n$  阶方阵。若存在数  $\lambda$  及非零 n 维向量  $\alpha$ ,满足

$$A\alpha = \lambda \alpha$$
  $(\Rightarrow \lambda \alpha - A\alpha = 0 \xrightarrow{\text{"$\underline{\phi}$} \oplus \beta \text{"}} (\lambda I - A)\alpha = 0)$ 

则称  $\lambda$  是一个特征值, $\alpha$  为对应特征值  $\lambda$  的特征向量。

求解 $\lambda$ , α 步骤

· 解 特征方程

1. 先求解特征值 λ: 等价于求解

2. 再求解对应  $\lambda$  的特征向量  $\alpha$ : 等价于求解

$$(\lambda I - A)x = 0$$

 $|\lambda I - A| = 0$ 

的所有非零解。设  $\alpha_1, \cdots, \alpha_s$  是基础解系,则

$$\alpha = c_1 \alpha_1 + \cdots + c_s \alpha_s$$
,  $(c_1, \cdots, c_s$ 不全为零)

解▼ 求解特征方程: 0 = |λI - A|

解
● 求解特征方程:  $0 = |\lambda I - A| = \begin{vmatrix} \lambda - 3 & -1 \\ -5 & \lambda + 1 \end{vmatrix} =$ 

解
● 求解特征方程:  $0 = |\lambda I - A| = \begin{vmatrix} \lambda - 3 & -1 \\ -5 & \lambda + 1 \end{vmatrix} = (\lambda - 3)(\lambda + 1) - 5$ 



解
● 求解特征方程:  $0 = |\lambda I - A| = \begin{vmatrix} \lambda - 3 & -1 \\ -5 & \lambda + 1 \end{vmatrix} = \lambda^2 - 2\lambda - 8$ 

解
● 求解特征方程:  $0 = |\lambda I - A| = \begin{vmatrix} \lambda - 3 & -1 \\ -5 & \lambda + 1 \end{vmatrix} = (\lambda - 4)(\lambda + 2)$ 



解
• 求解特征方程:  $0 = |\lambda I - A| = \begin{vmatrix} \lambda - 3 & -1 \\ -5 & \lambda + 1 \end{vmatrix} = (\lambda - 4)(\lambda + 2)$ 所以 $\lambda_1 = -2$ ,  $\lambda_2 = 4$ 。

- 解
   求解特征方程:  $0 = |\lambda I A| = \begin{vmatrix} \lambda 3 & -1 \\ -5 & \lambda + 1 \end{vmatrix} = (\lambda 4)(\lambda + 2)$ 所以 $\lambda_1 = -2$ ,  $\lambda_2 = 4$ 。
  - 当 $\lambda_1 = -2$ . 求解 $(\lambda_1 I A)x = 0$ :

- 解
   求解特征方程:  $0 = |\lambda I A| = \begin{vmatrix} \lambda 3 & -1 \\ -5 & \lambda + 1 \end{vmatrix} = (\lambda 4)(\lambda + 2)$ 所以  $\lambda_1 = -2$ .  $\lambda_2 = 4$ .
  - 当 $\lambda_1 = -2$ ,求解 $(\lambda_1 I A)x = 0$ :

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

- 解
   求解特征方程:  $0 = |\lambda I A| = \begin{vmatrix} \lambda 3 & -1 \\ -5 & \lambda + 1 \end{vmatrix} = (\lambda 4)(\lambda + 2)$ 所以  $\lambda_1 = -2$ .  $\lambda_2 = 4$ .
  - 当 $\lambda_1 = -2$ ,求解 $(\lambda_1 I A)x = 0$ :

$$(-2I - A \vdots 0) = \begin{pmatrix} -5 - 1 | 0 \\ -5 - 1 | 0 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 5 & 1 | 0 \\ 0 & 0 | 0 \end{pmatrix}$$

- 解
   求解特征方程:  $0 = |\lambda I A| = \begin{vmatrix} \lambda 3 & -1 \\ -5 & \lambda + 1 \end{vmatrix} = (\lambda 4)(\lambda + 2)$ 所以 $\lambda_1 = -2$ ,  $\lambda_2 = 4$ 。
  - 当 $\lambda_1 = -2$ ,求解 $(\lambda_1 I A)x = 0$ :

$$(-2I - A \vdots 0) = \begin{pmatrix} -5 - 1 & 0 \\ -5 - 1 & 0 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 5 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$
  $5x_1 + x_2 = 0$ 

- 解
   求解特征方程:  $0 = |\lambda I A| = \begin{vmatrix} \lambda 3 & -1 \\ -5 & \lambda + 1 \end{vmatrix} = (\lambda 4)(\lambda + 2)$ 所以 $\lambda_1 = -2$ ,  $\lambda_2 = 4$ 。
  - 当 $\lambda_1 = -2$ ,求解 $(\lambda_1 I A)x = 0$ :

- 解
   求解特征方程:  $0 = |\lambda I A| = \begin{vmatrix} \lambda 3 & -1 \\ -5 & \lambda + 1 \end{vmatrix} = (\lambda 4)(\lambda + 2)$ 所以 $\lambda_1 = -2$ ,  $\lambda_2 = 4$ 。
  - 当 $\lambda_1 = -2$ ,求解 $(\lambda_1 I A)x = 0$ :

基础解系:  $\alpha_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ -5 \end{pmatrix}$ 。

- 解
   求解特征方程:  $0 = |\lambda I A| = \begin{vmatrix} \lambda 3 & -1 \\ -5 & \lambda + 1 \end{vmatrix} = (\lambda 4)(\lambda + 2)$ 所以 $\lambda_1 = -2$ ,  $\lambda_2 = 4$ 。
  - 当 $\lambda_1 = -2$ . 求解 $(\lambda_1 I A)x = 0$ :

基础解系: 
$$\alpha_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ -5 \end{pmatrix}$$
。  $c_1 \begin{pmatrix} 1 \\ -5 \end{pmatrix}$ 

- 解
   求解特征方程:  $0 = |\lambda I A| = \begin{vmatrix} \lambda 3 & -1 \\ -5 & \lambda + 1 \end{vmatrix} = (\lambda 4)(\lambda + 2)$ 所以 $\lambda_1 = -2$ ,  $\lambda_2 = 4$ 。
  - 当 $\lambda_1 = -2$ . 求解 $(\lambda_1 I A)x = 0$ :

基础解系:  $\alpha_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ -5 \end{pmatrix}$ 。特征向量:  $c_1 \begin{pmatrix} 1 \\ -5 \end{pmatrix}$ ,其中  $c_1 \neq 0$ 

- 解
   求解特征方程:  $0 = |\lambda I A| = \begin{vmatrix} \lambda 3 & -1 \\ -5 & \lambda + 1 \end{vmatrix} = (\lambda 4)(\lambda + 2)$ 所以 $\lambda_1 = -2$ ,  $\lambda_2 = 4$ 。
  - 当 $\lambda_1 = -2$ . 求解 $(\lambda_1 I A)x = 0$ :

基础解系:  $\alpha_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ -5 \end{pmatrix}$ 。特征向量:  $c_1 \begin{pmatrix} 1 \\ -5 \end{pmatrix}$ ,其中  $c_1 \neq 0$ 

$$(4I - A \stackrel{\cdot}{\cdot} 0) = \begin{pmatrix} 1 & -1 & | 0 \\ -5 & 5 & | 0 \end{pmatrix}$$

- 解
   求解特征方程:  $0 = |\lambda I A| = \begin{vmatrix} \lambda 3 & -1 \\ -5 & \lambda + 1 \end{vmatrix} = (\lambda 4)(\lambda + 2)$ 所以 $\lambda_1 = -2$ ,  $\lambda_2 = 4$ 。
  - 当 $\lambda_1 = -2$ . 求解 $(\lambda_1 I A)x = 0$ :

基础解系:  $\alpha_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ -5 \end{pmatrix}$ 。特征向量:  $c_1 \begin{pmatrix} 1 \\ -5 \end{pmatrix}$ ,其中  $c_1 \neq 0$ 

$$(4I - A : 0) = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ -5 & 5 & 0 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

- 解
   求解特征方程:  $0 = |\lambda I A| = \begin{vmatrix} \lambda 3 & -1 \\ -5 & \lambda + 1 \end{vmatrix} = (\lambda 4)(\lambda + 2)$ 所以 $\lambda_1 = -2$ ,  $\lambda_2 = 4$ 。
  - 当 $\lambda_1 = -2$ . 求解 $(\lambda_1 I A)x = 0$ :

基础解系:  $\alpha_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ -5 \end{pmatrix}$ 。特征向量:  $c_1 \begin{pmatrix} 1 \\ -5 \end{pmatrix}$ ,其中  $c_1 \neq 0$ 

$$(4I - A \vdots 0) = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ -5 & 5 & 0 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \qquad \begin{array}{c} x_1 - x_2 = 0 \\ \end{array}$$

- 解
   求解特征方程:  $0 = |\lambda I A| = \begin{vmatrix} \lambda 3 & -1 \\ -5 & \lambda + 1 \end{vmatrix} = (\lambda 4)(\lambda + 2)$ 所以 $\lambda_1 = -2$ ,  $\lambda_2 = 4$ 。
  - 当 $\lambda_1 = -2$ . 求解 $(\lambda_1 I A)x = 0$ :

$$(-2I - A \vdots 0) = \begin{pmatrix} -5 - 1 & | & 0 \\ -5 - 1 & | & 0 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 5 & 1 & | & 0 \\ 0 & 0 & | & 0 \end{pmatrix}$$
$$\begin{array}{c} 5x_1 + x_2 = 0 \\ \downarrow \\ x_2 = -5x_1 \end{array}$$

基础解系:  $\alpha_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ -5 \end{pmatrix}$ 。特征向量:  $c_1 \begin{pmatrix} 1 \\ -5 \end{pmatrix}$ ,其中  $c_1 \neq 0$ 

$$(4I - A : 0) = \begin{pmatrix} 1 & -1 & | & 0 \\ -5 & 5 & | & 0 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & -1 & | & 0 \\ 0 & 0 & | & 0 \end{pmatrix} \qquad \begin{cases} x_1 - x_2 = 0 \\ x_1 = x_2 \end{cases}$$



- 解
   求解特征方程:  $0 = |\lambda I A| = \begin{vmatrix} \lambda 3 & -1 \\ -5 & \lambda + 1 \end{vmatrix} = (\lambda 4)(\lambda + 2)$ 所以 $\lambda_1 = -2$ ,  $\lambda_2 = 4$ 。
  - 当 $\lambda_1 = -2$ . 求解 $(\lambda_1 I A)x = 0$ :

基础解系:  $\alpha_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ -5 \end{pmatrix}$ 。特征向量:  $c_1 \begin{pmatrix} 1 \\ -5 \end{pmatrix}$ ,其中  $c_1 \neq 0$ 

• 当 $\lambda_2 = 4$ ,求解  $(\lambda_2 I - A)x = 0$ :

$$(4I - A \vdots 0) = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ -5 & 5 & 0 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \qquad \begin{array}{c} x_1 - x_2 = 0 \\ y \\ x_1 = x_2 \end{array}$$

基础解系:  $\alpha_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ .



- 解

   求解特征方程:  $0 = |\lambda I A| = \begin{vmatrix} \lambda 3 & -1 \\ -5 & \lambda + 1 \end{vmatrix} = (\lambda 4)(\lambda + 2)$ 所以 $\lambda_1 = -2$ ,  $\lambda_2 = 4$ 。
  - 当 $\lambda_1 = -2$ . 求解 $(\lambda_1 I A)x = 0$ :

基础解系:  $\alpha_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ -5 \end{pmatrix}$ 。特征向量:  $c_1 \begin{pmatrix} 1 \\ -5 \end{pmatrix}$ ,其中  $c_1 \neq 0$ 

• 当 $\lambda_2 = 4$ ,求解  $(\lambda_2 I - A)x = 0$ :

$$(4I - A : 0) = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ -5 & 5 & 0 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \qquad \begin{array}{c} x_1 - x_2 = 0 \\ x_1 = x_2 \end{array}$$

基础解系:  $\alpha_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ 。  $c_2\begin{pmatrix}1\\1\end{pmatrix}$ 



- 解

   求解特征方程:  $0 = |\lambda I A| = \begin{vmatrix} \lambda 3 & -1 \\ -5 & \lambda + 1 \end{vmatrix} = (\lambda 4)(\lambda + 2)$ 所以 $\lambda_1 = -2$ ,  $\lambda_2 = 4$ 。
  - 当 $\lambda_1 = -2$ . 求解 $(\lambda_1 I A)x = 0$ :

基础解系:  $\alpha_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ -5 \end{pmatrix}$ 。特征向量:  $c_1 \begin{pmatrix} 1 \\ -5 \end{pmatrix}$ ,其中  $c_1 \neq 0$ 

• 当 $\lambda_2 = 4$ ,求解  $(\lambda_2 I - A)x = 0$ :

$$(4I - A \vdots 0) = \begin{pmatrix} 1 & -1 & | & 0 \\ -5 & 5 & | & 0 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & -1 & | & 0 \\ 0 & 0 & | & 0 \end{pmatrix} \qquad \begin{array}{c} x_1 - x_2 & = 0 \\ x_1 & = x_2 \end{array}$$

基础解系:  $\alpha_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ 。特征向量:  $c_2 \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ ,其中  $c_2 \neq 0$ 

- 解
   求解特征方程:  $0 = |\lambda I A| = \begin{vmatrix} \lambda 3 & -1 \\ -5 & \lambda + 1 \end{vmatrix} = (\lambda 4)(\lambda + 2)$ 所以 $\lambda_1 = -2$ ,  $\lambda_2 = 4$ 。
  - 当 $\lambda_1 = -2$ , 求解  $(\lambda_1 I A)x = 0$ :

基础解系:  $\alpha_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ -5 \end{pmatrix}$ 。特征向量:  $c_1 \begin{pmatrix} 1 \\ -5 \end{pmatrix}$ ,其中  $c_1 \neq 0$ 

•  $\exists \lambda_2 = 4$ ,  $x \in (\lambda_2 I - A)x = 0$ :

$$(4I - A : 0) = \begin{pmatrix} 1 & -1 & | & 0 \\ -5 & 5 & | & 0 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & -1 & | & 0 \\ 0 & 0 & | & 0 \end{pmatrix} \qquad \begin{cases} x_1 - x_2 & = 0 \\ x_1 & = x_2 \end{cases}$$

基础解系:  $\alpha_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ 。特征向量:  $c_2 \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ ,其中  $c_2 \neq 0$ 

$$\mathbf{F}$$
 求解特征方程:  $0 = |\lambda I - A| = \begin{vmatrix} \lambda - 2 & -1 \\ -1 & \lambda - 2 \end{vmatrix} = \mathbf{F}$ 

解
• 求解特征方程:  $0 = |\lambda I - A| = \begin{vmatrix} \lambda - 2 & -1 \\ -1 & \lambda - 2 \end{vmatrix} = (\lambda - 2)(\lambda - 2) - 1$ 

**解**● 求解特征方程:  $0 = |\lambda I - A| = \begin{vmatrix} \lambda - 2 & -1 \\ -1 & \lambda - 2 \end{vmatrix} = \lambda^2 - 4\lambda + 3$ 



解
• 求解特征方程:  $0 = |\lambda I - A| = \begin{vmatrix} \lambda - 2 & -1 \\ -1 & \lambda - 2 \end{vmatrix} = (\lambda - 1)(\lambda - 3)$ 

解
• 求解特征方程:  $0 = |\lambda I - A| = \begin{vmatrix} \lambda - 2 & -1 \\ -1 & \lambda - 2 \end{vmatrix} = (\lambda - 1)(\lambda - 3)$ 所以 $\lambda_1 = 1$ .  $\lambda_2 = 3$ 。

- 解
   求解特征方程:  $0 = |\lambda I A| = \begin{vmatrix} \lambda 2 & -1 \\ -1 & \lambda 2 \end{vmatrix} = (\lambda 1)(\lambda 3)$ 所以 $\lambda_1 = 1$ .  $\lambda_2 = 3$ 。
  - 当 $\lambda_1 = 1$ , 求解 $(\lambda_1 I A)x = 0$ :

- 解
   求解特征方程:  $0 = |\lambda I A| = \begin{vmatrix} \lambda 2 & -1 \\ -1 & \lambda 2 \end{vmatrix} = (\lambda 1)(\lambda 3)$ 所以 $\lambda_1 = 1$ .  $\lambda_2 = 3$ 。
  - 当 $\lambda_1 = 1$ . 求解  $(\lambda_1 I A)x = 0$ :

$$(1I - A \vdots 0) = \begin{pmatrix} -1 - 1 & | 0 \\ -1 - 1 & | 0 \end{pmatrix}$$

- 解
   求解特征方程:  $0 = |\lambda I A| = \begin{vmatrix} \lambda 2 & -1 \\ -1 & \lambda 2 \end{vmatrix} = (\lambda 1)(\lambda 3)$ 所以 $\lambda_1 = 1$ .  $\lambda_2 = 3$ 。
  - 当 $\lambda_1 = 1$ . 求解  $(\lambda_1 I A)x = 0$ :

$$(1I - A \vdots 0) = \begin{pmatrix} -1 - 1 & | & 0 \\ -1 - 1 & | & 0 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & | & 0 \\ 0 & 0 & | & 0 \end{pmatrix}$$

- 解
   求解特征方程:  $0 = |\lambda I A| = \begin{vmatrix} \lambda 2 & -1 \\ -1 & \lambda 2 \end{vmatrix} = (\lambda 1)(\lambda 3)$ 所以 $\lambda_1 = 1$ .  $\lambda_2 = 3$ 。
  - 当 $\lambda_1 = 1$ . 求解  $(\lambda_1 I A)x = 0$ :

$$(1I - A \vdots 0) = \begin{pmatrix} -1 - 1 & | 0 \\ -1 - 1 & | 0 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & | 0 \\ 0 & 0 & | 0 \end{pmatrix} \qquad \begin{array}{c} x_1 + x_2 = 0 \\ \end{array}$$

- 解
   求解特征方程:  $0 = |\lambda I A| = \begin{vmatrix} \lambda 2 & -1 \\ -1 & \lambda 2 \end{vmatrix} = (\lambda 1)(\lambda 3)$ 所以 $\lambda_1 = 1$ .  $\lambda_2 = 3$ 。
  - 当 $\lambda_1 = 1$ . 求解  $(\lambda_1 I A)x = 0$ :

$$(1I - A : 0) = \begin{pmatrix} -1 - 1 & | & 0 \\ -1 - 1 & | & 0 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & | & 0 \\ 0 & 0 & | & 0 \end{pmatrix} \qquad \begin{matrix} x_1 + x_2 = 0 \\ \downarrow & \downarrow \\ x_1 = -x_2 \end{matrix}$$

- 解
   求解特征方程:  $0 = |\lambda I A| = \begin{vmatrix} \lambda 2 & -1 \\ -1 & \lambda 2 \end{vmatrix} = (\lambda 1)(\lambda 3)$ 所以 $\lambda_1 = 1$ .  $\lambda_2 = 3$ 。
  - 当 $\lambda_1 = 1$ . 求解  $(\lambda_1 I A)x = 0$ :

$$(1I - A \vdots 0) = \begin{pmatrix} -1 - 1 & 0 \\ -1 - 1 & 0 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \qquad \begin{array}{c} x_1 + x_2 = 0 \\ x_1 = -x_2 \end{array}$$

基础解系:  $\alpha_1 = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \end{pmatrix}$ 。

- 解
   求解特征方程:  $0 = |\lambda I A| = \begin{vmatrix} \lambda 2 & -1 \\ -1 & \lambda 2 \end{vmatrix} = (\lambda 1)(\lambda 3)$ 所以 $\lambda_1 = 1$ .  $\lambda_2 = 3$ 。
  - 当 $\lambda_1 = 1$ . 求解  $(\lambda_1 I A)x = 0$ :

$$(1I - A : 0) = \begin{pmatrix} -1 - 1 & 0 \\ -1 - 1 & 0 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \qquad \begin{array}{c} x_1 + x_2 = 0 \\ x_1 = -x_2 \end{array}$$

基础解系:  $\alpha_1 = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \end{pmatrix}$ 。

$$c_1 \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

- 解
   求解特征方程:  $0 = |\lambda I A| = \begin{vmatrix} \lambda 2 & -1 \\ -1 & \lambda 2 \end{vmatrix} = (\lambda 1)(\lambda 3)$ 所以 $\lambda_1 = 1$ .  $\lambda_2 = 3$ 。
  - 当 $\lambda_1 = 1$ . 求解  $(\lambda_1 I A)x = 0$ :

$$(1I - A \vdots 0) = \begin{pmatrix} -1 - 1 & 0 \\ -1 - 1 & 0 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \qquad \begin{array}{c} x_1 + x_2 = 0 \\ x_1 = -x_2 \end{array}$$

基础解系:  $\alpha_1 = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \end{pmatrix}$ 。特征向量:  $c_1 \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \end{pmatrix}$ ,其中  $c_1 \neq 0$ 

- 解
   求解特征方程:  $0 = |\lambda I A| = \begin{vmatrix} \lambda 2 & -1 \\ -1 & \lambda 2 \end{vmatrix} = (\lambda 1)(\lambda 3)$ 所以 $\lambda_1 = 1$ .  $\lambda_2 = 3$ 。
  - 当 $\lambda_1 = 1$ . 求解  $(\lambda_1 I A)x = 0$ :

$$(1I - A \vdots 0) = \begin{pmatrix} -1 - 1 & 0 \\ -1 - 1 & 0 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \qquad \begin{array}{c} x_1 + x_2 = 0 \\ \downarrow \\ x_1 = -x_2 \end{array}$$

基础解系:  $\alpha_1 = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \end{pmatrix}$ 。特征向量:  $c_1 \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \end{pmatrix}$ ,其中  $c_1 \neq 0$ 

$$(3I - A \stackrel{\cdot}{\cdot} 0) = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ -1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

- 解
   求解特征方程:  $0 = |\lambda I A| = \begin{vmatrix} \lambda 2 & -1 \\ -1 & \lambda 2 \end{vmatrix} = (\lambda 1)(\lambda 3)$ 所以 $\lambda_1 = 1$ .  $\lambda_2 = 3$ 。
  - 当 $\lambda_1 = 1$ . 求解  $(\lambda_1 I A)x = 0$ :

$$(1I - A \vdots 0) = \begin{pmatrix} -1 - 1 & 0 \\ -1 - 1 & 0 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \qquad \begin{array}{c} x_1 + x_2 = 0 \\ x_1 = -x_2 \end{array}$$

基础解系:  $\alpha_1 = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \end{pmatrix}$ 。特征向量:  $c_1 \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \end{pmatrix}$ ,其中  $c_1 \neq 0$ 

$$(3I - A : 0) = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ -1 & 1 & 0 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

- 解
   求解特征方程:  $0 = |\lambda I A| = \begin{vmatrix} \lambda 2 & -1 \\ -1 & \lambda 2 \end{vmatrix} = (\lambda 1)(\lambda 3)$ 所以 $\lambda_1 = 1$ .  $\lambda_2 = 3$ 。
  - 当 $\lambda_1 = 1$ . 求解  $(\lambda_1 I A)x = 0$ :

$$(1I - A \vdots 0) = \begin{pmatrix} -1 - 1 & 0 \\ -1 - 1 & 0 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \qquad \begin{array}{c} x_1 + x_2 = 0 \\ x_1 = -x_2 \end{array}$$

基础解系:  $\alpha_1 = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \end{pmatrix}$ 。特征向量:  $c_1 \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \end{pmatrix}$ ,其中  $c_1 \neq 0$ 

$$(3I - A \vdots 0) = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ -1 & 1 & 0 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \qquad \begin{array}{c} x_1 - x_2 = 0 \\ \end{array}$$

- 解
   求解特征方程:  $0 = |\lambda I A| = \begin{vmatrix} \lambda 2 & -1 \\ -1 & \lambda 2 \end{vmatrix} = (\lambda 1)(\lambda 3)$ 所以 $\lambda_1 = 1$ .  $\lambda_2 = 3$ 。
  - 当 $\lambda_1 = 1$ . 求解  $(\lambda_1 I A)x = 0$ :

$$(1I - A \vdots 0) = \begin{pmatrix} -1 - 1 & 0 \\ -1 - 1 & 0 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \qquad \begin{array}{c} x_1 + x_2 = 0 \\ \downarrow \\ x_1 = -x_2 \end{array}$$

基础解系:  $\alpha_1 = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \end{pmatrix}$ 。特征向量:  $c_1 \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \end{pmatrix}$ ,其中  $c_1 \neq 0$ 

$$(3I - A : 0) = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ -1 & 1 & 0 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \qquad \begin{cases} x_1 - x_2 = 0 \\ x_1 = x_2 \end{cases}$$

- 解
   求解特征方程:  $0 = |\lambda I A| = \begin{vmatrix} \lambda 2 & -1 \\ -1 & \lambda 2 \end{vmatrix} = (\lambda 1)(\lambda 3)$ 所以 $\lambda_1 = 1$ .  $\lambda_2 = 3$ 。
  - 当 $\lambda_1 = 1$ . 求解  $(\lambda_1 I A)x = 0$ :

$$(1I - A \vdots 0) = \begin{pmatrix} -1 - 1 & 0 \\ -1 - 1 & 0 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \qquad \begin{array}{c} x_1 + x_2 = 0 \\ x_1 = -x_2 \end{array}$$

基础解系:  $\alpha_1 = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \end{pmatrix}$ 。特征向量:  $c_1 \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \end{pmatrix}$ ,其中  $c_1 \neq 0$ 

• 当 $\lambda_2 = 3$ ,求解 $(\lambda_2 I - A)x = 0$ :

$$(3I - A \vdots 0) = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ -1 & 1 & 0 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \qquad \begin{matrix} x_1 - x_2 & = 0 \\ x_1 & = x_2 \end{matrix}$$

基础解系:  $\alpha_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ 。



- 解
   求解特征方程:  $0 = |\lambda I A| = \begin{vmatrix} \lambda 2 & -1 \\ -1 & \lambda 2 \end{vmatrix} = (\lambda 1)(\lambda 3)$ 所以 $\lambda_1 = 1$ .  $\lambda_2 = 3$ 。
  - 当 $\lambda_1 = 1$ . 求解  $(\lambda_1 I A)x = 0$ :

$$(1I - A \vdots 0) = \begin{pmatrix} -1 - 1 & | 0 \\ -1 - 1 & | 0 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & | 0 \\ 0 & 0 & | 0 \end{pmatrix} \qquad \begin{array}{c} x_1 + x_2 = 0 \\ x_1 = -x_2 \end{array}$$

基础解系:  $\alpha_1 = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \end{pmatrix}$ 。特征向量:  $c_1 \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \end{pmatrix}$ ,其中  $c_1 \neq 0$ 

• 当 $\lambda_2 = 3$ ,求解 $(\lambda_2 I - A)x = 0$ :

$$(3I - A \vdots 0) = \begin{pmatrix} 1 & -1 & | & 0 \\ -1 & 1 & | & 0 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & -1 & | & 0 \\ 0 & 0 & | & 0 \end{pmatrix} \qquad \begin{matrix} x_1 - x_2 & = & 0 \\ & \downarrow & \\ x_1 & = & x_2 \end{matrix}$$

基础解系:  $\alpha_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ 。  $c_2\begin{pmatrix} 1\\1\end{pmatrix}$ 



- 解
   求解特征方程:  $0 = |\lambda I A| = \begin{vmatrix} \lambda 2 & -1 \\ -1 & \lambda 2 \end{vmatrix} = (\lambda 1)(\lambda 3)$ 所以 $\lambda_1 = 1$ .  $\lambda_2 = 3$ 。
  - 当 $\lambda_1 = 1$ , 求解 $(\lambda_1 I A)x = 0$ :

$$(1I - A \vdots 0) = \begin{pmatrix} -1 - 1 & 0 \\ -1 - 1 & 0 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \qquad \begin{matrix} x_1 + x_2 & 0 \\ \downarrow \\ x_1 & = -x_2 \end{matrix}$$

基础解系:  $\alpha_1 = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \end{pmatrix}$ 。特征向量:  $c_1 \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \end{pmatrix}$ ,其中  $c_1 \neq 0$ 

• 当 $\lambda_2 = 3$ ,求解  $(\lambda_2 I - A)x = 0$ :

$$(3I - A \vdots 0) = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ -1 & 1 & 0 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \qquad \begin{array}{c} x_1 - x_2 & = 0 \\ x_1 = x_2 \end{array}$$

基础解系:  $\alpha_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ 。特征向量:  $c_2 \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ ,其中  $c_2 \neq 0$ 

- 解
   求解特征方程:  $0 = |\lambda I A| = \begin{vmatrix} \lambda 2 & -1 \\ -1 & \lambda 2 \end{vmatrix} = (\lambda 1)(\lambda 3)$ 所以 $\lambda_1 = 1$ .  $\lambda_2 = 3$ 。
  - 当 $\lambda_1 = 1$ , 求解  $(\lambda_1 I A)x = 0$ :

$$(1I - A \vdots 0) = \begin{pmatrix} -1 - 1 & 0 \\ -1 - 1 & 0 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \qquad \begin{matrix} x_1 + x_2 & 0 \\ \vdots \\ x_1 & = -x_2 \end{matrix}$$

基础解系:  $\alpha_1 = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \end{pmatrix}$ 。特征向量:  $c_1 \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \end{pmatrix}$ ,其中  $c_1 \neq 0$ 

• 当  $\lambda_2 = 3$ ,求解  $(\lambda_2 I - A)x = 0$ :

$$(3I - A \vdots 0) = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ -1 & 1 & 0 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \qquad \begin{cases} x_1 - x_2 & = 0 \\ x_1 & = x_2 \end{cases}$$

基础解系:  $\alpha_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ 。特征向量:  $c_2 \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ ,其中  $c_2 \neq 0$ 

例 3 求矩阵  $A = \begin{pmatrix} 3 & 2 & 4 \\ 2 & 0 & 2 \\ 4 & 2 & 3 \end{pmatrix}$  的特征值与特征向量。

例 3 求矩阵 
$$A = \begin{pmatrix} 3 & 2 & 4 \\ 2 & 0 & 2 \\ 4 & 2 & 3 \end{pmatrix}$$
 的特征值与特征向量。

解

• 求解 
$$0 = |\lambda I - A|$$

例 3 求矩阵 
$$A = \begin{pmatrix} 3 & 2 & 4 \\ 2 & 0 & 2 \\ 4 & 2 & 3 \end{pmatrix}$$
 的特征值与特征向量。

• 
$$\overline{\chi}$$
  $\mathbb{R}$   $0 = |\lambda I - A| = (\lambda + 1)^2 (\lambda - 8)$  Details



例 3 求矩阵 
$$A = \begin{pmatrix} 3 & 2 & 4 \\ 2 & 0 & 2 \\ 4 & 2 & 3 \end{pmatrix}$$
 的特征值与特征向量。

例 3 求矩阵 
$$A = \begin{pmatrix} 3 & 2 & 4 \\ 2 & 0 & 2 \\ 4 & 2 & 3 \end{pmatrix}$$
 的特征值与特征向量。

• 
$$\exists \lambda_1 = -1$$
,  $\forall x \in (\lambda_1 I - A)x = 0$  • Details

例 3 求矩阵 
$$A = \begin{pmatrix} 3 & 2 & 4 \\ 2 & 0 & 2 \\ 4 & 2 & 3 \end{pmatrix}$$
 的特征值与特征向量。

• 
$$\forall R \mid 0 = |\lambda I - A| = (\lambda + 1)^2 (\lambda - 8)$$
 • Details  $\forall A_1 = -1, \quad \lambda_2 = 8$ 

• 当
$$\lambda_2 = 8$$
, 求解 $(\lambda_2 I - A)x = 0$  Details

例 3 求矩阵 
$$A = \begin{pmatrix} 3 & 2 & 4 \\ 2 & 0 & 2 \\ 4 & 2 & 3 \end{pmatrix}$$
 的特征值与特征向量。

• 求解 
$$0 = |\lambda I - A| = (\lambda + 1)^2 (\lambda - 8)$$
 · Details 得:  $\lambda_1 = -1$ ,  $\lambda_2 = 8$ 

例 3 求矩阵 
$$A = \begin{pmatrix} 3 & 2 & 4 \\ 2 & 0 & 2 \\ 4 & 2 & 3 \end{pmatrix}$$
 的特征值与特征向量。

• 
$$\forall R \mid 0 = |\lambda I - A| = (\lambda + 1)^2 (\lambda - 8)$$
 • Details  $\forall A_1 = -1, \quad \lambda_2 = 8$ 

• 当 
$$\lambda_1=-1$$
,求解  $(\lambda_1 I-A)x=0$  • Details 得基础解系:  $\alpha_1=\begin{pmatrix}1\\-2\\0\end{pmatrix}$ ,  $\alpha_2=\begin{pmatrix}0\\-2\\1\end{pmatrix}$ 。 对应  $\lambda_1=-1$  特征向量:  $c_1\alpha_1+c_2\alpha_2$ ,其中  $c_1$ , $c_2$  不全为零。

例 3 求矩阵 
$$A = \begin{pmatrix} 3 & 2 & 4 \\ 2 & 0 & 2 \\ 4 & 2 & 3 \end{pmatrix}$$
 的特征值与特征向量。

• 
$$\forall R \mid 0 = |\lambda I - A| = (\lambda + 1)^2 (\lambda - 8)$$
 • Details  $\forall A_1 = -1, \quad \lambda_2 = 8$ 

- 当  $\lambda_1 = -1$ ,求解  $(\lambda_1 I A)x = 0$  Details 得基础解系:  $\alpha_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 0 \end{pmatrix}$ ,  $\alpha_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix}$ 。 对应  $\lambda_1 = -1$  特征向量:  $c_1\alpha_1 + c_2\alpha_2$ ,其中  $c_1$ , $c_2$  不全为零。

例 3 求矩阵 
$$A = \begin{pmatrix} 3 & 2 & 4 \\ 2 & 0 & 2 \\ 4 & 2 & 3 \end{pmatrix}$$
 的特征值与特征向量。

• 求解 
$$0 = |\lambda I - A| = (\lambda + 1)^2 (\lambda - 8)$$
 Details 得:

• 
$$\exists \lambda_1 = -1$$
,  $\forall M (\lambda_1 I - A) X = 0$  • Details

得基础解系: 
$$\alpha_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 0 \end{pmatrix}$$
,  $\alpha_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix}$ .

对应  $\lambda_1 = -1$  特征向量:  $c_1\alpha_1 + c_2\alpha_2$ , 其中  $c_1$ ,  $c_2$  不全为零。

 $\lambda_1 = -1, \quad \lambda_2 = 8$ 

• 当 
$$\lambda_2 = 8$$
,求解  $(\lambda_2 I - A)x = 0$  • Details 得基础解系:  $\alpha_3 = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}$ .

例 3 求矩阵 
$$A = \begin{pmatrix} 3 & 2 & 4 \\ 2 & 0 & 2 \\ 4 & 2 & 3 \end{pmatrix}$$
 的特征值与特征向量。

• 求解 
$$0 = |\lambda I - A| = (\lambda + 1)^2 (\lambda - 8)$$
 Details 得:  $\lambda_1 = -1$ ,  $\lambda_2 = 8$ 

• 当 $\lambda_1 = -1$ ,求解 $(\lambda_1 I - A)x = 0$  Details

得基础解系: 
$$\alpha_1=\begin{pmatrix}1\\-2\\0\end{pmatrix}$$
,  $\alpha_2=\begin{pmatrix}0\\-2\\1\end{pmatrix}$ 。 对应  $\lambda_1=-1$  特征向量:  $c_1\alpha_1+c_2\alpha_2$ , 其中  $c_1$ ,  $c_2$  不全为零。

对应  $\lambda_2 = 8$  特征向量:  $c_3 \alpha_3$ , 其中  $c_3 \neq 0$ 。

例 3 求矩阵  $A = \begin{pmatrix} 3 & 2 & 4 \\ 2 & 0 & 2 \\ 4 & 2 & 3 \end{pmatrix}$  的特征值与特征向量。

解

得基础解系: 
$$\alpha_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 0 \end{pmatrix}$$
,  $\alpha_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix}$ 。  
对应  $\lambda_1 = -1$  特征向量:  $c_1\alpha_1 + c_2\alpha_2$ , 其中  $c_1$ ,  $c_2$  不全为零。

•  $\exists \lambda_1 = -1$ ,  $\forall x \in (\lambda_1 I - A)x = 0$ 

对应  $\lambda_2 = 8$  特征向量:  $c_3 \alpha_3$ ,其中  $c_3 \neq 0$ 。

 $\lambda_1 = -1$  二重特征值

例 4 求矩阵  $A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 2 & 4 & -2 \\ -3 & -3 & 5 \end{pmatrix}$  的特征值与特征向量。

例 4 求矩阵 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 2 & 4 & -2 \\ -3 & -3 & 5 \end{pmatrix}$$
 的特征值与特征向量。

例 4 求矩阵 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 2 & 4 & -2 \\ -3 & -3 & 5 \end{pmatrix}$$
 的特征值与特征向量。

• 
$$\overline{x}$$
 $\mathbf{H}$  $\mathbf{$ 

例 4 求矩阵 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 2 & 4 & -2 \\ -3 & -3 & 5 \end{pmatrix}$$
 的特征值与特征向量。

例 4 求矩阵 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 2 & 4 & -2 \\ -3 & -3 & 5 \end{pmatrix}$$
 的特征值与特征向量。

• 当
$$\lambda_1 = 2$$
, 求解 $(\lambda_1 I - A)x = 0$  Details

• 当
$$\lambda_2 = 6$$
, 求解 $(\lambda_2 I - A)x = 0$  Detail

例 4 求矩阵 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 2 & 4 & -2 \\ -3 & -3 & 5 \end{pmatrix}$$
 的特征值与特征向量。

• 当 
$$\lambda_1=2$$
,求解  $(\lambda_1I-A)x=0$  Petalls 得基础解系:  $\alpha_1=\begin{pmatrix} -1\\1\\0 \end{pmatrix}$ ,  $\alpha_2=\begin{pmatrix} 1\\0\\1 \end{pmatrix}$ .

• 当
$$\lambda_2 = 6$$
,求解 $(\lambda_2 I - A)x = 0$  •

例 4 求矩阵 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 2 & 4 & -2 \\ -3 & -3 & 5 \end{pmatrix}$$
 的特征值与特征向量。

例 4 求矩阵 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 2 & 4 & -2 \\ -3 & -3 & 5 \end{pmatrix}$$
 的特征值与特征向量。

• 求解 
$$0 = |\lambda I - A| = (\lambda - 2)^2 (\lambda - 6)$$
 Details 得:

$$\lambda_1 = 2, \qquad \lambda_2 = 6$$

• 当
$$\lambda_1 = 2$$
, 求解 $(\lambda_1 I - A)x = 0$  Details

得基础解系: 
$$\alpha_1 = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$
,  $\alpha_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$ .

对应  $\lambda_1=2$  特征向量: $c_1\alpha_1+c_2\alpha_2$ ,其中  $c_1$ ,  $c_2$  不全为零。

例 4 求矩阵 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 2 & 4 & -2 \\ -3 & -3 & 5 \end{pmatrix}$$
 的特征值与特征向量。

• 
$$\overline{x}$$
 $\mathbf{H}$  $\mathbf{$ 

$$\lambda_1 = 2, \qquad \lambda_2 = 6$$

• 
$$\exists \lambda_1 = 2$$
,  $\forall x \in (\lambda_1 I - A)x = 0$  • Details

得基础解系: 
$$\alpha_1 = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$
,  $\alpha_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$ .

对应  $\lambda_1 = 2$  特征向量:  $c_1\alpha_1 + c_2\alpha_2$ , 其中  $c_1$ ,  $c_2$  不全为零。

例 4 求矩阵 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 2 & 4 & -2 \\ -3 & -3 & 5 \end{pmatrix}$$
 的特征值与特征向量。

• 求解 
$$0 = |\lambda I - A| = (\lambda - 2)^2 (\lambda - 6)$$
 Details 得:

$$\lambda_1 = 2, \qquad \lambda_2 = 6$$

• 
$$\exists \lambda_1 = 2$$
,  $x \neq (\lambda_1 I - A)x = 0$  • Details

得基础解系: 
$$\alpha_1 = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$
,  $\alpha_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$ .

对应  $\lambda_1 = 2$  特征向量:  $c_1\alpha_1 + c_2\alpha_2$ , 其中  $c_1$ ,  $c_2$  不全为零。

例 4 求矩阵 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 2 & 4 & -2 \\ -3 & -3 & 5 \end{pmatrix}$$
 的特征值与特征向量。

• 求解 
$$0 = |\lambda I - A| = (\lambda - 2)^2 (\lambda - 6)$$
 Details 得:  $\lambda_1 = 2, \quad \lambda_2 = 6$ 

• 
$$\exists \lambda_1 = 2$$
,  $\vec{x}$   $\vec{x}$   $\vec{x}$   $\vec{x}$   $\vec{y}$   $\vec{y}$   $\vec{x}$   $\vec{y}$   $\vec{y}$ 

得基础解系: 
$$\alpha_1 = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$
,  $\alpha_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$ 。 对应  $\lambda_1 = 2$  特征向量:  $c_1\alpha_1 + c_2\alpha_2$ ,其中  $c_1$ ,  $c_2$  不全为零。

 $4\lambda_2 = 6$  求解  $(\lambda_2 I - A)x = 0$  Details

• 当
$$\lambda_2 = 6$$
,求解 $(\lambda_2 I - A)x = 0$  • Details 得基础解系:  $\alpha_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 3 \end{pmatrix}$ 。 对应 $\lambda_2 = 6$ 特征向量:  $c_3 \alpha_3$ ,其中 $c_3 \neq 0$ 。

对应  $\lambda_2 = 6$  特征向量:  $c_3 \alpha_3$ , 其中  $c_3 \neq 0$ 。

得基础解系:  $\alpha_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 2 \end{pmatrix}$ .

对应  $\lambda_1 = 2$  特征向量:  $c_1\alpha_1 + c_2\alpha_2$ , 其中  $c_1$ ,  $c_2$  不全为零。 • 当 $\lambda_2 = 6$ ,求解  $(\lambda_2 I - A)x = 0$ ▶ Details

例 4 求矩阵  $A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 2 & 4 & -2 \\ -3 & -3 & 5 \end{pmatrix}$  的特征值与特征向量。

• 
$$\exists \lambda_1 = 2$$
,  $\forall x \in (\lambda_1 I - A)x = 0$  • Details

解

• 求解 
$$0 = |\lambda I - A| = (\lambda - 2)^2 (\lambda - 6)$$
 • Details 得:

 $\lambda_1 = 2$ .  $\lambda_2 = 6$ 

例 5 求矩阵  $A = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 2 \\ 0 & 3 & 0 \\ 2 & 0 & 2 \end{pmatrix}$  的特征值与特征向量。

例 5 求矩阵 
$$A = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 2 \\ 0 & 3 & 0 \\ 2 & 0 & 2 \end{pmatrix}$$
 的特征值与特征向量。

•  $\mathbb{H} 0 = |\lambda I - A|$ 

例 5 求矩阵 
$$A = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 2 \\ 0 & 3 & 0 \\ 2 & 0 & 2 \end{pmatrix}$$
 的特征值与特征向量。

• 
$$\mathbb{H} 0 = |\lambda I - A| = \lambda(\lambda - 3)(\lambda - 4)$$
 Details

例 5 求矩阵 
$$A = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 2 \\ 0 & 3 & 0 \\ 2 & 0 & 2 \end{pmatrix}$$
 的特征值与特征向量。

• 解 
$$0 = |\lambda I - A| = \lambda(\lambda - 3)(\lambda - 4)$$
 Details 得:  $\lambda_1 = 0$ .  $\lambda_2 = 3$ .  $\lambda_3 = 4$ 

例 5 求矩阵 
$$A = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 2 \\ 0 & 3 & 0 \\ 2 & 0 & 2 \end{pmatrix}$$
 的特征值与特征向量。

• 
$$\mathbf{H} \ 0 = |\lambda I - A| = \lambda(\lambda - 3)(\lambda - 4)$$
 • Details  $\ \mathcal{H} : \lambda_1 = 0, \quad \lambda_2 = 3, \quad \lambda_3 = 4$ 

• 
$$\exists \lambda_1 = 0$$
,  $\bowtie (\lambda_1 I - A)x = 0$  Details

• 
$$\exists \lambda_2 = 3$$
,  $\mathbb{R}(\lambda_2 I - A)x = 0$  Details

• 
$$\exists \lambda_3 = 4$$
,  $\mathbb{R}(\lambda_3 I - A)x = 0$  Details

例 5 求矩阵 
$$A = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 2 \\ 0 & 3 & 0 \\ 2 & 0 & 2 \end{pmatrix}$$
 的特征值与特征向量。

• 
$$\mathbf{H} \ \mathbf{0} = |\lambda I - A| = \lambda(\lambda - 3)(\lambda - 4)$$
 Details 得:

$$\lambda_1=0,\quad \lambda_2=3,\quad \lambda_3=4$$

• 当 $\lambda_1=0,\quad$ 解 $(\lambda_1I-A)x=0$  Details 基础解系:  $\alpha_1=\begin{pmatrix} -1\\0\\1\end{pmatrix}$ 

• 
$$\exists \lambda_2 = 3$$
,  $\Re (\lambda_2 I - A)x = 0$  • Details

• 
$$\exists \lambda_3 = 4$$
,  $\mathbb{R}(\lambda_3 I - A)x = 0$  Details

例 5 求矩阵 
$$A = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 2 \\ 0 & 3 & 0 \\ 2 & 0 & 2 \end{pmatrix}$$
 的特征值与特征向量。

• 
$$\mathbf{H} \ \mathbf{0} = |\lambda I - A| = \lambda(\lambda - 3)(\lambda - 4)$$
 Details 得:

$$\lambda_1 = 0$$
,  $\lambda_2 = 3$ ,  $\lambda_3 = 4$ 

• 当
$$\lambda_1 = 0$$
,解 $(\lambda_1 I - A)x = 0$  Details 基础解系:  $\alpha_1 = \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$ 

• 
$$\exists \lambda_2 = 3$$
,  $\mathbb{R}(\lambda_2 I - A)x = 0$  Details

• 
$$\exists \lambda_3 = 4$$
,  $\mathbb{R}(\lambda_3 I - A)x = 0$  Details

例 5 求矩阵 
$$A = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 2 \\ 0 & 3 & 0 \\ 2 & 0 & 2 \end{pmatrix}$$
 的特征值与特征向量。

$$\lambda_1 = 0$$
,  $\lambda_2 = 3$ ,  $\lambda_3 = 4$ 

• 当 
$$\lambda_1 = 0$$
,解  $(\lambda_1 I - A)x = 0$  Details 基础解系: $\alpha_1 = \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$  对应  $\lambda_1 = 0$  的特征向量: $c_1 \alpha_1$ ,其中  $c_1 \neq 0$ 。

• 
$$\exists \lambda_2 = 3$$
,  $\mathbb{R}(\lambda_2 I - A)x = 0$  Details

• 
$$\exists \lambda_3 = 4$$
,  $\Re (\lambda_3 I - A)x = 0$  Details

例 5 求矩阵 
$$A = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 2 \\ 0 & 3 & 0 \\ 2 & 0 & 2 \end{pmatrix}$$
 的特征值与特征向量。

$$\lambda_1 = 0$$
,  $\lambda_2 = 3$ ,  $\lambda_3 = 4$ 

• 当 
$$\lambda_1 = 0$$
,解  $(\lambda_1 I - A)x = 0$  • Details 基础解系:  $\alpha_1 = \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$  对应  $\lambda_1 = 0$  的特征向量:  $c_1 \alpha_1$ ,其中  $c_1 \neq 0$ 。

• 
$$\exists \lambda_3 = 4$$
,  $\mathbb{R}(\lambda_3 I - A)x = 0$  Details

例 5 求矩阵 
$$A = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 2 \\ 0 & 3 & 0 \\ 2 & 0 & 2 \end{pmatrix}$$
 的特征值与特征向量。

$$\lambda_1 = 0$$
,  $\lambda_2 = 3$ ,  $\lambda_3 = 4$ 

• 当
$$\lambda_1 = 0$$
,解 $(\lambda_1 I - A)x = 0$  • Details 基础解系:  $\alpha_1 = \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$  对应 $\lambda_1 = 0$ 的特征向量:  $c_1\alpha_1$ ,其中 $c_1 \neq 0$ 。

• 当
$$\lambda_2 = 3$$
,解 $(\lambda_2 I - A)x = 0$  Details 基础解系:  $\alpha_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$ 

$$c_2\alpha_2$$

•  $\exists \lambda_3 = 4$ ,  $\mathbb{R}(\lambda_3 I - A)x = 0$  Details

例 5 求矩阵 
$$A = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 2 \\ 0 & 3 & 0 \\ 2 & 0 & 2 \end{pmatrix}$$
 的特征值与特征向量。

• 
$$\mathbb{H} = \mathbb{H} = \mathbb{H}$$

$$\lambda_1 = 0$$
,  $\lambda_2 = 3$ ,  $\lambda_3 = 4$ 

- 当 $\lambda_1 = 0$ ,解 $(\lambda_1 I A)x = 0$  Details 基础解系:  $\alpha_1 = \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$  对应 $\lambda_1 = 0$ 的特征向量:  $c_1\alpha_1$ ,其中 $c_1 \neq 0$ 。
- 当  $\lambda_2 = 3$ ,解  $(\lambda_2 I A)x = 0$  Details 基础解系:  $\alpha_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$  对应  $\lambda_2 = 3$  特征向量:  $c_2 \alpha_2$ ,其中  $c_2 \neq 0$ 。
- $\exists \lambda_3 = 4$ ,  $\mathbb{R}(\lambda_3 I A)x = 0$  Details

例 5 求矩阵 
$$A = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 2 \\ 0 & 3 & 0 \\ 2 & 0 & 2 \end{pmatrix}$$
 的特征值与特征向量。

$$\lambda_1 = 0$$
,  $\lambda_2 = 3$ ,  $\lambda_3 = 4$ 

- 当  $\lambda_1 = 0$ ,解  $(\lambda_1 I A)x = 0$  Details 基础解系:  $\alpha_1 = \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$  对应  $\lambda_1 = 0$  的特征向量:  $c_1 \alpha_1$ ,其中  $c_1 \neq 0$ 。
- 当  $\lambda_2 = 3$ ,解  $(\lambda_2 I A)x = 0$  Details 基础解系:  $\alpha_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$  对应  $\lambda_2 = 3$  特征向量:  $c_2 \alpha_2$ ,其中  $c_2 \neq 0$ 。
- 当  $\lambda_3 = 4$ ,解  $(\lambda_3 I A)x = 0$  Details 基础解系:  $\alpha_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$

例 5 求矩阵 
$$A = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 2 \\ 0 & 3 & 0 \\ 2 & 0 & 2 \end{pmatrix}$$
 的特征值与特征向量。

$$\lambda_1 = 0$$
,  $\lambda_2 = 3$ ,  $\lambda_3 = 4$ 

- 当 $\lambda_1 = 0$ ,解 $(\lambda_1 I A)x = 0$  Details 基础解系:  $\alpha_1 = \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$  对应 $\lambda_1 = 0$ 的特征向量:  $c_1\alpha_1$ ,其中 $c_1 \neq 0$ 。
- 当  $\lambda_2 = 3$ ,解  $(\lambda_2 I A)x = 0$  Details 基础解系:  $\alpha_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$  对应  $\lambda_2 = 3$  特征向量:  $c_2 \alpha_2$ ,其中  $c_2 \neq 0$ 。



例 5 求矩阵  $A = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 2 \\ 0 & 3 & 0 \\ 2 & 0 & 2 \end{pmatrix}$  的特征值与特征向量。

- 当 $\lambda_1=0$ ,解 $(\lambda_1I-A)x=0$  Petalls 基础解系: $\alpha_1=\begin{pmatrix} -1\\0\\1\end{pmatrix}$  对应 $\lambda_1=0$ 的特征向量: $c_1\alpha_1$ ,其中 $c_1\neq 0$ 。
- 当  $\lambda_2 = 3$ ,解  $(\lambda_2 I A)x = 0$  Details 基础解系:  $\alpha_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$  对应  $\lambda_2 = 3$  特征向量:  $c_2 \alpha_2$ ,其中  $c_2 \neq 0$ 。
- 当  $\lambda_3 = 4$ ,解  $(\lambda_3 I A)x = 0$  Details 基础解系:  $\alpha_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$  对应  $\lambda_3 = 4$  特征向量:  $c_3 \alpha_3$ ,其中  $c_3 \neq 0$ 。

例 5 求矩阵  $A = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 2 \\ 0 & 3 & 0 \\ 2 & 0 & 2 \end{pmatrix}$  的特征值与特征向量。

• 解 
$$0 = |\lambda I - A| = \lambda(\lambda - 3)(\lambda - 4)$$
 Details 得:

$$\lambda_1 = 0$$
,  $\lambda_2 = 3$ ,  $\lambda_3 = 4$ 

• 当 $\lambda_1 = 0$ , 解 $(\lambda_1 I - A)x = 0$  Details 基础解系:  $\alpha_1 = \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$ 

- 对应  $\lambda_1 = 0$  的特征向量:  $c_1 \alpha_1$ , 其中  $c_1 \neq 0$ 。
- $\exists \lambda_2 = 3$ ,  $\operatorname{K}(\lambda_2 I A)x = 0$  Details  $\exists A : \alpha_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}$ 对应  $\lambda_2 = 3$  特征向量:  $c_2\alpha_2$ , 其中  $c_2 \neq 0$ 。

对应  $\lambda_3 = 4$  特征向量:  $c_3 \alpha_3$ , 其中  $c_3 \neq 0$ 。

• 当  $\lambda_3 = 4$ ,解  $(\lambda_3 I - A)x = 0$  Details 基础解系:  $\alpha_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$ 

例 n 阶矩阵 A 是奇异 ⇔ 0 是 A 的一个特征值。

$$\lambda = 0$$
是 $A$  的特征值  $\Leftrightarrow$ 

$$\lambda = 0$$
是 $A$  的特征值  $\iff \lambda = 0$  是 $|\lambda I - A| = 0$  的解

$$\lambda = 0$$
是 $A$  的特征值  $\iff \lambda = 0$  是 $|\lambda I - A| = 0$  的解  $\Leftrightarrow |-A| = 0$ 

$$\lambda = 0$$
是 $A$  的特征值  $\iff \lambda = 0$  是 $|\lambda I - A| = 0$  的解 
$$\Leftrightarrow |-A| = 0 \qquad |-A| = |(-1)A|$$

$$\lambda=0$$
是 $A$  的特征值  $\iff$   $\lambda=0$  是  $|\lambda I-A|=0$  的解 
$$\Leftrightarrow |-A|=0 \qquad |-A|=|(-1)A|$$
  $=(-1)^n|A|$ 

$$\lambda=0$$
是 $A$  的特征值  $\iff$   $\lambda=0$  是  $|\lambda I-A|=0$  的解 
$$\Leftrightarrow |-A|=0 \qquad |-A|=|(-1)A|$$
 
$$\Leftrightarrow |A|=0$$

$$\lambda=0$$
是 $A$  的特征值  $\iff \lambda=0$  是 $|\lambda I-A|=0$  的解 
$$\Leftrightarrow |-A|=0 \qquad |-A|=|(-1)A| = (-1)^n|A|$$
 
$$\Leftrightarrow |A|=0$$
 
$$\Leftrightarrow A$$
是奇异

### 证明

$$\lambda=0$$
是 $A$  的特征值  $\iff \lambda=0$  是 $|\lambda I-A|=0$  的解 
$$\Leftrightarrow |-A|=0 \qquad |-A|=|(-1)A| = (-1)^n|A|$$
 
$$\Leftrightarrow |A|=0 \qquad \Leftrightarrow A$$
是奇异

注 0 不是 A 的特征值 ⇔  $|A| \neq 0$ 



### 证明

$$\lambda=0$$
是 $A$  的特征值  $\iff \lambda=0$  是  $|\lambda I-A|=0$  的解 
$$\Leftrightarrow |-A|=0 \qquad |-A|=|(-1)A| = (-1)^n|A|$$
 
$$\Leftrightarrow |A|=0$$
 
$$\Leftrightarrow A$$
是奇异



1.  $A^2$  有特征值  $\lambda^2$ ;

1.  $A^2$  有特征值  $\lambda^2$ ;

1.  $A^2$  有特征值  $\lambda^2$ :

证明 设  $\alpha$  是 A 的对应特征值  $\lambda$  的特征向量  $(\alpha \neq 0)$ ,即  $A\alpha = \lambda \alpha.$ 

$$A^2$$



1.  $A^2$  有特征值  $\lambda^2$ ;

证明 设  $\alpha$  是 A 的对应特征值  $\lambda$  的特征向量( $\alpha \neq 0$ ),即  $A\alpha = \lambda\alpha.$ 

$$A^2 \alpha$$

$$=\lambda^2$$

1.  $A^2$  有特征值  $\lambda^2$ :

证明 设  $\alpha$  是 A 的对应特征值  $\lambda$  的特征向量 ( $\alpha \neq 0$ ),即  $A\alpha = \lambda \alpha$ .

1. 验证:

$$A^2 \alpha = A(A\alpha)$$



 $=\lambda^2$ 

1.  $A^2$  有特征值  $\lambda^2$ ;

证明 设  $\alpha$  是 A 的对应特征值  $\lambda$  的特征向量 ( $\alpha \neq 0$ ),即  $A\alpha = \lambda \alpha$ .

$$A^2 \alpha = A(A\alpha) = A(\lambda\alpha)$$



 $=\lambda^2$ 

1.  $A^2$  有特征值  $\lambda^2$ ;

$$A^{2}\alpha = A(A\alpha) = A(\lambda\alpha) = \lambda A\alpha$$
  $= \lambda^{2}$ 

1.  $A^2$  有特征值  $\lambda^2$ ;

$$A^{2}\alpha = A(A\alpha) = A(\lambda\alpha) = \lambda A\alpha = \lambda \cdot \lambda \alpha = \lambda^{2}$$

1.  $A^2$  有特征值  $\lambda^2$ :

$$A^{2}\alpha = A(A\alpha) = A(\lambda\alpha) = \lambda A\alpha = \lambda \cdot \lambda \alpha = \lambda^{2}\alpha$$

1.  $A^2$  有特征值  $\lambda^2$ ; 一般地,  $bA^2+cA+dI$  有特征值  $b\lambda^2+c\lambda+d$ 

1. 验证: 
$$A^{2} \alpha = A(A\alpha) = A(\lambda\alpha) = \lambda A\alpha = \lambda \cdot \lambda \alpha = \lambda^{2} \alpha$$

1.  $A^2$  有特征值  $\lambda^2$ ; 一般地,  $bA^2+cA+dI$  有特征值  $b\lambda^2+c\lambda+d$ 

1. 验证:
$$A^{2} \alpha = A(A\alpha) = A(\lambda\alpha) = \lambda A\alpha = \lambda \cdot \lambda \alpha = \lambda^{2} \alpha$$

$$(bA^{2} + cA + dI)$$

$$= (b\lambda^{2} + c\lambda + d)$$

1.  $A^2$  有特征值  $\lambda^2$ ; 一般地,  $bA^2+cA+dI$  有特征值  $b\lambda^2+c\lambda+d$ 

1. 验证: 
$$A^{2} \alpha = A(A\alpha) = A(\lambda\alpha) = \lambda A\alpha = \lambda \cdot \lambda \alpha = \lambda^{2} \alpha$$
$$(bA^{2} + cA + dI) \alpha$$
$$= (b\lambda^{2} + c\lambda + d)$$

1.  $A^2$  有特征值  $\lambda^2$ ; 一般地,  $bA^2+cA+dI$  有特征值  $b\lambda^2+c\lambda+d$ 

1. 验证: 
$$A^{2} \alpha = A(A\alpha) = A(\lambda\alpha) = \lambda A\alpha = \lambda \cdot \lambda \alpha = \lambda^{2} \alpha$$
$$(bA^{2} + cA + dI) \alpha = bA^{2} \alpha + cA\alpha + dI\alpha =$$
$$= (b\lambda^{2} + c\lambda + d)$$

1.  $A^2$  有特征值  $\lambda^2$ ; 一般地,  $bA^2+cA+dI$  有特征值  $b\lambda^2+c\lambda+d$ 

1. 验证:  

$$A^{2} \alpha = A(A\alpha) = A(\lambda\alpha) = \lambda A\alpha = \lambda \cdot \lambda \alpha = \lambda^{2} \alpha$$

$$(bA^{2} + cA + dI) \alpha = bA^{2} \alpha + cA\alpha + dI\alpha = b\lambda^{2} \alpha + cA\alpha + dI\alpha = b\lambda^{$$

1.  $A^2$  有特征值  $\lambda^2$ ; 一般地,  $bA^2+cA+dI$  有特征值  $b\lambda^2+c\lambda+d$ 

1. 验证:
$$A^{2} \alpha = A(A\alpha) = A(\lambda\alpha) = \lambda A\alpha = \lambda \cdot \lambda \alpha = \lambda^{2} \alpha$$

$$(bA^{2} + cA + dI) \alpha = bA^{2} \alpha + cA\alpha + dI\alpha = b\lambda^{2} \alpha + c\lambda\alpha +$$

$$= (b\lambda^{2} + c\lambda + d)$$

1.  $A^2$  有特征值  $\lambda^2$ ; 一般地,  $bA^2+cA+dI$  有特征值  $b\lambda^2+c\lambda+d$ 

1. 验证:
$$A^{2} \alpha = A(A\alpha) = A(\lambda\alpha) = \lambda A\alpha = \lambda \cdot \lambda \alpha = \lambda^{2} \alpha$$

$$(bA^{2} + cA + dI) \alpha = bA^{2} \alpha + cA\alpha + dI\alpha = b\lambda^{2} \alpha + c\lambda\alpha + d\alpha$$

$$= (b\lambda^{2} + c\lambda + d)$$

1.  $A^2$  有特征值  $\lambda^2$ ; 一般地,  $bA^2+cA+dI$  有特征值  $b\lambda^2+c\lambda+d$ 

1. 验证:
$$A^{2} \alpha = A(A\alpha) = A(\lambda\alpha) = \lambda A\alpha = \lambda \cdot \lambda \alpha = \lambda^{2} \alpha$$

$$(bA^{2} + cA + dI) \alpha = bA^{2} \alpha + cA\alpha + dI\alpha = b\lambda^{2} \alpha + c\lambda\alpha + d\alpha$$

$$= (b\lambda^{2} + c\lambda + d) \alpha$$

- 1.  $A^2$  有特征值  $\lambda^2$ ; 一般地,  $bA^2+cA+dI$  有特征值  $b\lambda^2+c\lambda+d$
- 2. 若 A 可逆,则  $A^*$  有特征值  $\frac{1}{\lambda}|A|$ 。

1. 验证:
$$A^{2} \alpha = A(A\alpha) = A(\lambda\alpha) = \lambda A\alpha = \lambda \cdot \lambda \alpha = \lambda^{2} \alpha$$

$$(bA^{2} + cA + dI) \alpha = bA^{2} \alpha + cA\alpha + dI\alpha = b\lambda^{2} \alpha + c\lambda\alpha + d\alpha$$

$$= (b\lambda^{2} + c\lambda + d) \alpha$$

- 1.  $A^2$  有特征值  $\lambda^2$ ; 一般地,  $bA^2+cA+dI$  有特征值  $b\lambda^2+c\lambda+d$
- 2. 若 A 可逆,则  $A^*$  有特征值  $\frac{1}{\lambda}|A|$ 。

证明 设  $\alpha$  是 A 的对应特征值  $\lambda$  的特征向量( $\alpha \neq 0$ ),即  $A\alpha = \lambda \alpha.$ 

1. 验证:
$$A^{2} \alpha = A(A\alpha) = A(\lambda\alpha) = \lambda A\alpha = \lambda \cdot \lambda \alpha = \lambda^{2} \alpha$$

$$(bA^{2} + cA + dI) \alpha = bA^{2} \alpha + cA\alpha + dI\alpha = b\lambda^{2} \alpha + c\lambda\alpha + d\alpha$$

$$= (b\lambda^{2} + c\lambda + d) \alpha$$

$$A^* = \frac{|A|}{\lambda}$$

- 1.  $A^2$  有特征值  $\lambda^2$ ; 一般地,  $bA^2+cA+dI$  有特征值  $b\lambda^2+c\lambda+d$
- 2. 若 A 可逆,则  $A^*$  有特征值  $\frac{1}{\lambda}|A|$ 。

证明 设  $\alpha$  是 A 的对应特征值  $\lambda$  的特征向量 ( $\alpha \neq 0$ ),即  $A\alpha = \lambda \alpha$ .

1. 验证:
$$A^{2} \alpha = A(A\alpha) = A(\lambda\alpha) = \lambda A\alpha = \lambda \cdot \lambda \alpha = \lambda^{2} \alpha$$

$$(bA^{2} + cA + dI) \alpha = bA^{2} \alpha + cA\alpha + dI\alpha = b\lambda^{2} \alpha + c\lambda\alpha + d\alpha$$

$$= (b\lambda^{2} + c\lambda + d) \alpha$$

$$A^*A = |A|I$$
  $A^* = \frac{|A|}{\lambda}$ 

- 1.  $A^2$  有特征值  $\lambda^2$ ; 一般地,  $bA^2+cA+dI$  有特征值  $b\lambda^2+c\lambda+d$
- 2. 若 A 可逆,则  $A^*$  有特征值  $\frac{1}{\lambda}|A|$ 。

证明 设  $\alpha$  是 A 的对应特征值  $\lambda$  的特征向量 ( $\alpha \neq 0$ ),即  $A\alpha = \lambda \alpha$ .

1. 
$$\frac{1}{2} = A(A\alpha) = A(\lambda\alpha) = \lambda A\alpha = \lambda \cdot \lambda \alpha = \lambda^{2} \alpha$$

$$(bA^{2} + cA + dI)\alpha = bA^{2}\alpha + cA\alpha + dI\alpha = b\lambda^{2}\alpha + c\lambda\alpha + d\alpha$$

$$= (b\lambda^{2} + c\lambda + d)\alpha$$

$$A^*A\alpha = |A|I\alpha$$
  $A^* = \frac{|A|}{\lambda}$ 

- 1.  $A^2$  有特征值  $\lambda^2$ ; 一般地,  $bA^2+cA+dI$  有特征值  $b\lambda^2+c\lambda+d$
- 2. 若 A 可逆,则  $A^*$  有特征值  $\frac{1}{\lambda}|A|$ 。

证明 设  $\alpha$  是 A 的对应特征值  $\lambda$  的特征向量( $\alpha \neq 0$ ),即  $A\alpha = \lambda \alpha$ .

1. 验证:
$$A^{2} \alpha = A(A\alpha) = A(\lambda\alpha) = \lambda A\alpha = \lambda \cdot \lambda \alpha = \lambda^{2} \alpha$$

$$(bA^{2} + cA + dI) \alpha = bA^{2} \alpha + cA\alpha + dI\alpha = b\lambda^{2} \alpha + c\lambda\alpha + d\alpha$$

$$= (b\lambda^{2} + c\lambda + d) \alpha$$

$$A^*A\alpha = |A|I\alpha = |A|\alpha$$
  $A^* = \frac{|A|}{\lambda}$ 

- 1.  $A^2$  有特征值  $\lambda^2$ ; 一般地,  $bA^2+cA+dI$  有特征值  $b\lambda^2+c\lambda+d$
- 2. 若 A 可逆,则  $A^*$  有特征值  $\frac{1}{\lambda}|A|$ 。

证明 设  $\alpha$  是 A 的对应特征值  $\lambda$  的特征向量( $\alpha \neq 0$ ),即  $A\alpha = \lambda \alpha$ 

1. 验证:
$$A^{2} \alpha = A(A\alpha) = A(\lambda\alpha) = \lambda A\alpha = \lambda \cdot \lambda \alpha = \lambda^{2} \alpha$$

$$(bA^{2} + cA + dI) \alpha = bA^{2} \alpha + cA\alpha + dI\alpha = b\lambda^{2} \alpha + c\lambda\alpha + d\alpha$$

$$= (b\lambda^{2} + c\lambda + d) \alpha$$

$$A^*(\lambda \alpha) = A^*A\alpha = |A|I\alpha = |A|\alpha$$
  $A^* = \frac{|A|}{\lambda}$ 

- 1.  $A^2$  有特征值  $\lambda^2$ ; 一般地,  $bA^2+cA+dI$  有特征值  $b\lambda^2+c\lambda+d$
- 2. 若 A 可逆,则  $A^*$  有特征值  $\frac{1}{\lambda}|A|$ 。

证明 设  $\alpha$  是 A 的对应特征值  $\lambda$  的特征向量 ( $\alpha \neq 0$ ),即  $A\alpha = \lambda \alpha$ .

1. 验证:
$$A^{2} \alpha = A(A\alpha) = A(\lambda\alpha) = \lambda A\alpha = \lambda \cdot \lambda \alpha = \lambda^{2} \alpha$$

$$(bA^{2} + cA + dI) \alpha = bA^{2} \alpha + cA\alpha + dI\alpha = b\lambda^{2} \alpha + c\lambda\alpha + d\alpha$$

$$= (b\lambda^{2} + c\lambda + d) \alpha$$

$$A^*(\lambda \alpha) = A^*A\alpha = |A|I\alpha = |A|\alpha \implies A^*\alpha = \frac{|A|}{\lambda}\alpha$$

- 1.  $A^2$  有特征值  $\lambda^2$ ; 一般地,  $bA^2+cA+dI$  有特征值  $b\lambda^2+c\lambda+d$
- 2. 若 A 可逆,则  $A^*$  有特征值  $\frac{1}{\lambda}|A|$ 。

证明 设  $\alpha$  是 A 的对应特征值  $\lambda$  的特征向量 ( $\alpha \neq 0$ ),即  $A\alpha = \lambda \alpha$ .

1. 
$$\frac{1}{2} = A(A\alpha) = A(\lambda\alpha) = \lambda A\alpha = \lambda \cdot \lambda \alpha = \lambda^{2} \alpha$$

$$(bA^{2} + cA + dI) \alpha = bA^{2}\alpha + cA\alpha + dI\alpha = b\lambda^{2}\alpha + c\lambda\alpha + d\alpha$$

$$= (b\lambda^{2} + c\lambda + d) \alpha$$

2. 验证:

$$A^*(\lambda \alpha) = A^*A\alpha = |A|I\alpha = |A|\alpha \implies A^*\alpha = \frac{|A|}{\lambda}\alpha$$

(用到A可逆⇒ λ ≠ 0)

定理 n 阶方阵 A 与其转置矩阵  $A^T$  有相同特征值



定理 n 阶方阵 A 与其转置矩阵  $A^T$  有相同特征值

$$|\lambda I - A|$$

$$|\lambda I - A^T|$$

定理 n 阶方阵 A 与其转置矩阵  $A^T$  有相同特征值

$$|\lambda I - A| = |(\lambda I - A)^T|$$

$$|\lambda I - A^T|$$

定理 n 阶方阵 A 与其转置矩阵  $A^T$  有相同特征值

$$|\lambda I - A| = |(\lambda I - A)^T| = |\lambda I^T - A^T| \quad |\lambda I - A^T|$$



定理 n 阶方阵 A 与其转置矩阵  $A^T$  有相同特征值

$$|\lambda I - A| = |(\lambda I - A)^T| = |\lambda I^T - A^T| = |\lambda I - A^T|$$



### 定理 n 阶方阵 A 与其转置矩阵 $A^T$ 有相同特征值

证明 由于

$$|\lambda I - A| = |(\lambda I - A)^T| = |\lambda I^T - A^T| = |\lambda I - A^T|$$

所以

$$\lambda$$
 是  $A$  特征值  $\Leftrightarrow$   $|\lambda I - A| = 0$ 



### 定理 n 阶方阵 A 与其转置矩阵 $A^T$ 有相同特征值

证明 由于

$$|\lambda I - A| = |(\lambda I - A)^T| = |\lambda I^T - A^T| = |\lambda I - A^T|$$

所以

$$\lambda$$
 是  $A$  特征值  $\iff$   $|\lambda I - A| = 0$   $\Leftrightarrow$   $|\lambda I - A^T| = 0$ 



#### 定理 n 阶方阵 A 与其转置矩阵 $A^T$ 有相同特征值

#### 证明 由于

$$|\lambda I - A| = |(\lambda I - A)^T| = |\lambda I^T - A^T| = |\lambda I - A^T|$$

所以

$$\lambda$$
 是  $A$  特征值  $\iff$   $|\lambda I - A| = 0$   $\Leftrightarrow$   $|\lambda I - A^T| = 0$   $\Leftrightarrow$   $\lambda$  是  $A^T$  特征值



 $\alpha_1, \ldots, \alpha_m$  线性无关。

 $\alpha_1, \ldots, \alpha_m$  线性无关。

证明 以 m=2 为例进行证明。假设

$$k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2 = 0$$

 $\alpha_1, \ldots, \alpha_m$  线性无关。

证明 以 m=2 为例进行证明。假设

$$k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2 = 0$$

$$k_1 A \alpha_1 + k_2 A \alpha_2 = 0$$

 $\alpha_1, \ldots, \alpha_m$  线性无关。

证明 以 m=2 为例进行证明。假设

$$k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2 = 0$$

$$k_1 A \alpha_1 + k_2 A \alpha_2 = 0 \implies k_1 \lambda_1 \alpha_1 + k_2 \lambda_2 \alpha_2 = 0$$

$$k_1 = k_2 = 0$$

<mark>证明</mark> 以 *m* = 2 为例进行证明。假设

$$k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2 = 0 \quad \stackrel{\times \lambda_1}{\Longrightarrow}$$

两边左乘A,得

 $\alpha_1, \ldots, \alpha_m$  线性无关。

$$k_1 A \alpha_1 + k_2 A \alpha_2 = 0 \implies k_1 \lambda_1 \alpha_1 + k_2 \lambda_2 \alpha_2 = 0$$

$$k_1 = k_2 = 0$$

<mark>证明</mark> 以 *m* = 2 为例进行证明。假设

$$k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2 = 0 \quad \stackrel{\times \lambda_1}{\Longrightarrow} \quad k_1\lambda_1\alpha_1 + k_2\lambda_1\alpha_2 = 0$$

$$k_1 A \alpha_1 + k_2 A \alpha_2 = 0 \implies k_1 \lambda_1 \alpha_1 + k_2 \lambda_2 \alpha_2 = 0$$

$$k_1 = k_2 = 0$$

<mark>证明</mark> 以 *m* = 2 为例进行证明。假设

$$k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2 = 0 \quad \stackrel{\times \lambda_1}{\Longrightarrow} \quad k_1\lambda_1\alpha_1 + k_2\lambda_1\alpha_2 = 0$$

两边左乘A,得

$$k_1 A \alpha_1 + k_2 A \alpha_2 = 0 \implies k_1 \lambda_1 \alpha_1 + k_2 \lambda_2 \alpha_2 = 0$$

两式相减得:

$$k_1 = k_2 = 0$$

证明 以 m = 2 为例进行证明。假设

$$k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2 = 0 \quad \stackrel{\times \lambda_1}{\Longrightarrow} \quad k_1\lambda_1\alpha_1 + k_2\lambda_1\alpha_2 = 0$$

两边左乘A,得

$$k_1 A \alpha_1 + k_2 A \alpha_2 = 0 \implies k_1 \lambda_1 \alpha_1 + k_2 \lambda_2 \alpha_2 = 0$$

两式相减得:

$$k_2(\lambda_1 - \lambda_2)\alpha_2 = 0$$

证明 以 m=2 为例进行证明。假设

$$k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2 = 0 \quad \stackrel{\times \lambda_1}{\Longrightarrow} \quad k_1\lambda_1\alpha_1 + k_2\lambda_1\alpha_2 = 0$$

两边左乘A,得

$$k_1 A \alpha_1 + k_2 A \alpha_2 = 0 \implies k_1 \lambda_1 \alpha_1 + k_2 \lambda_2 \alpha_2 = 0$$

两式相减得:

$$k_2(\lambda_1 - \lambda_2)\alpha_2 = 0$$

因为 $\lambda_1 \neq \lambda_2$ ,  $\alpha_2 \neq 0$ , 所以 $k_2 = 0$ 。

$$k_1 = k_2 = 0$$

证明 以 m=2 为例进行证明。假设

$$k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2 = 0 \implies k_1\lambda_1\alpha_1 + k_2\lambda_1\alpha_2 = 0$$

两边左乘A,得

$$k_1 A \alpha_1 + k_2 A \alpha_2 = 0 \implies k_1 \lambda_1 \alpha_1 + k_2 \lambda_2 \alpha_2 = 0$$

两式相减得:

$$k_2(\lambda_1 - \lambda_2)\alpha_2 = 0$$

因为 $\lambda_1 \neq \lambda_2$ ,  $\alpha_2 \neq 0$ , 所以 $k_2 = 0$ 。

$$k_1 = k_2 = 0$$

证明 以 m=2 为例进行证明。假设

$$k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2 = 0 \implies k_1\lambda_1\alpha_1 + k_2\lambda_1\alpha_2 = 0$$

两边左乘A,得

$$k_1 A \alpha_1 + k_2 A \alpha_2 = 0 \implies k_1 \lambda_1 \alpha_1 + k_2 \lambda_2 \alpha_2 = 0$$

两式相减得:

$$k_2(\lambda_1 - \lambda_2)\alpha_2 = 0$$

因为 $\lambda_1 \neq \lambda_2$ ,  $\alpha_2 \neq 0$ , 所以 $k_2 = 0$ 。

所以  $k_1 = k_2 = 0$ ,  $\alpha_1$ ,  $\alpha_2$  线性无关。

 $\alpha_1, \ldots, \alpha_m$  线性无关。

 $\alpha_1, \ldots, \alpha_m$  线性无关。

证明数学归纳法。

 $\alpha_1, \ldots, \alpha_m$  线性无关。

证明 数学归纳法。m=1时,

 $\alpha_1, \ldots, \alpha_m$  线性无关。

证明 数学归纳法。m=1 时,显然。

 $\alpha_1, \ldots, \alpha_m$  线性无关。

证明 数学归纳法。m=1时,显然。假设结论对 m-1 成立。

证明 数学归纳法。m=1 时,显然。假设结论对 m-1 成立。

假设

$$k_1 \alpha_1 + \dots + k_{m-1} \alpha_{m-1} + k_m \alpha_m = 0$$
 (1)

 $\alpha_1,\ldots,\alpha_m$  线性无关。

证明 数学归纳法。m=1时,显然。假设结论对 m-1 成立。

假设 
$$k_1\alpha_1 + \dots + k_{m-1}\alpha_{m-1} + k_m\alpha_m = 0$$
 (1)

$$k_1 = \dots = k_{m-1} = k_m = 0$$

 $\alpha_1,\ldots,\alpha_m$  线性无关。

证明 数学归纳法。m=1时,显然。假设结论对 m-1 成立。

$$k_1\alpha_1 + \dots + k_{m-1}\alpha_{m-1} + k_m\alpha_m = 0$$
 (1)

证明 数学归纳法。m=1 时,显然。假设结论对 m-1 成立。

假设

$$k_1\alpha_1 + \dots + k_{m-1}\alpha_{m-1} + k_m\alpha_m = 0$$
 (1)

$$k_1 A \alpha_1 + \cdots + k_{m-1} A \alpha_{m-1} + k_m A \alpha_m = 0$$

证明 数学归纳法。m=1时,显然。假设结论对 m-1 成立。

假设

$$k_1\alpha_1 + \dots + k_{m-1}\alpha_{m-1} + k_m\alpha_m = 0$$
 (1)

$$k_1 A \alpha_1 + \dots + k_{m-1} A \alpha_{m-1} + k_m A \alpha_m = 0$$
$$\lambda_1 \alpha_1$$

证明 数学归纳法。m=1时,显然。假设结论对 m-1 成立。

假设

$$k_1\alpha_1 + \dots + k_{m-1}\alpha_{m-1} + k_m\alpha_m = 0$$
 (1)

$$k_1 A \alpha_1 + \dots + k_{m-1} A \alpha_{m-1} + k_m A \alpha_m = 0$$
$$\lambda_1 \alpha_1 \qquad \lambda_{m-1} \alpha_{m-1}$$

证明 数学归纳法。m=1时,显然。假设结论对 m-1 成立。

假设

$$k_1\alpha_1 + \dots + k_{m-1}\alpha_{m-1} + k_m\alpha_m = 0$$
 (1)

$$k_1 A \alpha_1 + \dots + k_{m-1} A \alpha_{m-1} + k_m A \alpha_m = 0$$
  
 $\lambda_1 \alpha_1 \qquad \lambda_{m-1} \alpha_{m-1} \qquad \lambda_m \alpha_m$ 

证明 数学归纳法。m = 1 时,显然。假设结论对 m - 1 成立。

假设

$$k_1\alpha_1 + \dots + k_{m-1}\alpha_{m-1} + k_m\alpha_m = 0$$
 (1)

$$k_1 A \alpha_1 + \dots + k_{m-1} A \alpha_{m-1} + k_m A \alpha_m = 0$$

$$\Rightarrow k_1 \lambda_1 \alpha_1 + \dots + k_{m-1} \lambda_{m-1} \alpha_{m-1} + k_m \lambda_m \alpha_m = 0 \quad (2)$$

$$k_1 = \dots = k_{m-1} = k_m = 0$$

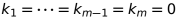
证明 数学归纳法。m = 1 时,显然。假设结论对 m - 1 成立。

假设

$$k_1\alpha_1 + \dots + k_{m-1}\alpha_{m-1} + k_m\alpha_m = 0$$
 (1)

$$k_1 A \alpha_1 + \cdots + k_{m-1} A \alpha_{m-1} + k_m A \alpha_m = 0$$

$$\Rightarrow k_1 \lambda_1 \alpha_1 + \dots + k_{m-1} \lambda_{m-1} \alpha_{m-1} + k_m \lambda_m \alpha_m = 0 \quad (2)$$



证明 数学归纳法。m=1 时,显然。假设结论对 m-1 成立。

假设

$$k_1\alpha_1 + \dots + k_{m-1}\alpha_{m-1} + k_m\alpha_m = 0$$
 (1)

$$k_1 A \alpha_1 + \dots + k_{m-1} A \alpha_{m-1} + k_m A \alpha_m = 0$$

$$\Rightarrow k_1 \lambda_1 \alpha_1 + \dots + k_{m-1} \lambda_{m-1} \alpha_{m-1} + k_m \lambda_m \alpha_m = 0 \quad (2)$$

$$\lambda_m \times (1) - (2)$$
 得:

证明 数学归纳法。m=1 时,显然。假设结论对 m-1 成立。

假设  $k_1 \lambda_m \alpha_1 + \dots + k_{m-1} \lambda_m \alpha_{m-1} + k_m \lambda_m \alpha_m = 0 \quad (1)$ 

两边左乘A,得

$$k_1 A \alpha_1 + \dots + k_{m-1} A \alpha_{m-1} + k_m A \alpha_m = 0$$

$$\Rightarrow k_1 \lambda_1 \alpha_1 + \dots + k_{m-1} \lambda_{m-1} \alpha_{m-1} + k_m \lambda_m \alpha_m = 0 \quad (2)$$

 $\lambda_m \times (1) - (2)$  得:

证明 数学归纳法。m = 1 时,显然。假设结论对 m - 1 成立。

假设

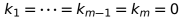
$$k_1 \lambda_m \alpha_1 + \dots + k_{m-1} \lambda_m \alpha_{m-1} + k_m \lambda_m \alpha_m = 0 \quad (1)$$

$$k_1 A \alpha_1 + \dots + k_{m-1} A \alpha_{m-1} + k_m A \alpha_m = 0$$

$$\Rightarrow k_1 \lambda_1 \alpha_1 + \dots + k_{m-1} \lambda_{m-1} \alpha_{m-1} + k_m \lambda_m \alpha_m = 0 \quad (2)$$

$$\lambda_m \times (1) - (2)$$
 得:

$$k_1(\lambda_m - \lambda_1)\alpha_1 + \cdots + k_{m-1}(\lambda_m - \lambda_{m-1})\alpha_{m-1} = 0$$



证明 数学归纳法。m=1 时,显然。假设结论对 m-1 成立。

假设

$$k_1\alpha_1 + \dots + k_{m-1}\alpha_{m-1} + k_m\alpha_m = 0$$
 (1)

两边左乘A,得

$$k_1 A \alpha_1 + \dots + k_{m-1} A \alpha_{m-1} + k_m A \alpha_m = 0$$

$$\Rightarrow k_1 \lambda_1 \alpha_1 + \dots + k_{m-1} \lambda_{m-1} \alpha_{m-1} + k_m \lambda_m \alpha_m = 0 \quad (2)$$

 $\lambda_m \times (1) - (2)$  得:

$$k_1(\lambda_m-\lambda_1)\alpha_1+\cdots+k_{m-1}(\lambda_m-\lambda_{m-1})\alpha_{m-1}=0$$

由归纳假设  $\alpha_1, \ldots, \alpha_{m-1}$  线性无关,所以

证明 数学归纳法。m = 1 时,显然。假设结论对 m - 1 成立。

假设

$$k_1\alpha_1 + \dots + k_{m-1}\alpha_{m-1} + k_m\alpha_m = 0$$
 (1)

两边左乘A,得

$$k_1 A \alpha_1 + \dots + k_{m-1} A \alpha_{m-1} + k_m A \alpha_m = 0$$

$$\Rightarrow k_1 \lambda_1 \alpha_1 + \dots + k_{m-1} \lambda_{m-1} \alpha_{m-1} + k_m \lambda_m \alpha_m = 0 \quad (2)$$

 $\lambda_m \times (1) - (2)$  得:

$$k_1(\lambda_m-\lambda_1)\alpha_1+\cdots+k_{m-1}(\lambda_m-\lambda_{m-1})\alpha_{m-1}=0$$

由归纳假设  $\alpha_1, \ldots, \alpha_{m-1}$  线性无关,所以

$$k_1(\lambda_m-\lambda_1)=\cdots=k_{m-1}(\lambda_m-\lambda_{m-1})=0$$

$$k_1 = \dots = k_{m-1} = k_m = 0$$

证明 数学归纳法。m=1 时,显然。假设结论对 m-1 成立。

假设

$$k_1\alpha_1 + \dots + k_{m-1}\alpha_{m-1} + k_m\alpha_m = 0$$
 (1)

两边左乘A,得

$$k_1 A \alpha_1 + \dots + k_{m-1} A \alpha_{m-1} + k_m A \alpha_m = 0$$

$$\Rightarrow k_1 \lambda_1 \alpha_1 + \dots + k_{m-1} \lambda_{m-1} \alpha_{m-1} + k_m \lambda_m \alpha_m = 0 \quad (2)$$

 $\lambda_m \times (1) - (2)$  得:

$$k_1(\lambda_m-\lambda_1)\alpha_1+\cdots+k_{m-1}(\lambda_m-\lambda_{m-1})\alpha_{m-1}=0$$

由归纳假设  $\alpha_1,\ldots,\alpha_{m-1}$  线性无关,所以

$$k_1(\lambda_m - \lambda_1) = \cdots = k_{m-1}(\lambda_m - \lambda_{m-1}) = 0 \Rightarrow k_1 = \cdots = k_{m-1} = 0$$

$$k_1 = \dots = k_{m-1} = k_m = 0$$

证明 数学归纳法。m=1 时,显然。假设结论对 m-1 成立。

假设 
$$k_1\alpha_1 + \dots + k_{m-1}\alpha_{m-1} + k_m\alpha_m = 0$$
 (1)

两边左乘A.得

$$k_1 A \alpha_1 + \dots + k_{m-1} A \alpha_{m-1} + k_m A \alpha_m = 0$$

$$\Rightarrow k_1 \lambda_1 \alpha_1 + \dots + k_{m-1} \lambda_{m-1} \alpha_{m-1} + k_m \lambda_m \alpha_m = 0 \quad (2)$$

$$\lambda_m \times (1) - (2)$$
 得:

$$k_1(\lambda_m - \lambda_1)\alpha_1 + \dots + k_{m-1}(\lambda_m - \lambda_{m-1})\alpha_{m-1} = 0$$

由归纳假设 
$$\alpha_1, \ldots, \alpha_{m-1}$$
 线性无关,所以

$$k_1(\lambda_m - \lambda_1) = \cdots = k_{m-1}(\lambda_m - \lambda_{m-1}) = 0$$
  $\Rightarrow$   $k_1 = \cdots = k_{m-1} = 0$  讲而

 $k_m \alpha_m = 0$  $k_1 = \cdots = k_{m-1} = k_m = 0$ 



证明 数学归纳法。m=1 时,显然。假设结论对 m-1 成立。

假设 
$$k_1\alpha_1 + \dots + k_{m-1}\alpha_{m-1} + k_m\alpha_m = 0$$
 (1)

两边左乘A.得

$$k_1 A \alpha_1 + \dots + k_{m-1} A \alpha_{m-1} + k_m A \alpha_m = 0$$

$$\Rightarrow k_1 \lambda_1 \alpha_1 + \dots + k_{m-1} \lambda_{m-1} \alpha_{m-1} + k_m \lambda_m \alpha_m = 0 \quad (2)$$

 $k_1(\lambda_m - \lambda_1) = \cdots = k_{m-1}(\lambda_m - \lambda_{m-1}) = 0 \Rightarrow k_1 = \cdots = k_{m-1} = 0$ 

 $k_m \alpha_m = 0 \implies k_m = 0$ 

$$\lambda_m \times (1) - (2)$$
 得:

$$k_1(\lambda_m - \lambda_1)\alpha_1 + \dots + k_{m-1}(\lambda_m - \lambda_{m-1})\alpha_{m-1} = 0$$

由归纳假设 
$$\alpha_1, \ldots, \alpha_{m-1}$$
 线性无关,所以

$$k_1 = \cdots = k_{m-1} = k_m = 0$$



证明 数学归纳法。m=1 时,显然。假设结论对 m-1 成立。

假设

$$k_1\alpha_1 + \dots + k_{m-1}\alpha_{m-1} + k_m\alpha_m = 0$$
 (1)

 $k_1(\lambda_m - \lambda_1) = \cdots = k_{m-1}(\lambda_m - \lambda_{m-1}) = 0 \Rightarrow k_1 = \cdots = k_{m-1} = 0$ 

两边左乘A.得

$$k_1 A \alpha_1 + \dots + k_{m-1} A \alpha_{m-1} + k_m A \alpha_m = 0$$

$$\Rightarrow k_1 \lambda_1 \alpha_1 + \dots + k_{m-1} \lambda_{m-1} \alpha_{m-1} + k_m \lambda_m \alpha_m = 0 \quad (2)$$

$$\lambda_m \times (1) - (2)$$
 得:

$$k_1(\lambda_m - \lambda_1)\alpha_1 + \dots + k_{m-1}(\lambda_m - \lambda_{m-1})\alpha_{m-1} = 0$$

由归纳假设 
$$\alpha_1,\ldots,\alpha_{m-1}$$
 线性无关,所以

 $k_m \alpha_m = 0 \implies k_m = 0$ 所以  $k_1 = \cdots = k_{m-1} = k_m = 0$ 



证明 数学归纳法。m=1 时,显然。假设结论对 m-1 成立。

假设  $k_1\alpha_1 + \dots + k_{m-1}\alpha_{m-1} + k_m\alpha_m = 0$  (1)

两边左乘A,得  $k_1 A \alpha_1 + \cdots + k_{m-1} A \alpha_{m-1} + k_m A \alpha_m = 0$ 

$$\Rightarrow k_1 \lambda_1 \alpha_1 + \dots + k_{m-1} \lambda_{m-1} \alpha_{m-1} + k_m \lambda_m \alpha_m = 0 \quad (2)$$

 $\lambda_m \times (1) - (2)$  得:

$$k_1(\lambda_m - \lambda_1)\alpha_1 + \dots + k_{m-1}(\lambda_m - \lambda_{m-1})\alpha_{m-1} = 0$$

由归纳假设  $\alpha_1, \ldots, \alpha_{m-1}$  线性无关,所以

 $k_m \alpha_m = 0 \Rightarrow k_m = 0$ 

所以  $k_1 = \cdots = k_{m-1} = k_m = 0$ ,  $\alpha_1, \ldots, \alpha_m$  线性无关。 🎑 暨南大學

 $k_1(\lambda_m - \lambda_1) = \cdots = k_{m-1}(\lambda_m - \lambda_{m-1}) = 0 \Rightarrow k_1 = \cdots = k_{m-1} = 0$ 

设 $A = (a_{ij})_{3\times 3}$ ,则

设
$$A = (a_{ij})_{3\times 3}$$
,则

$$\lambda_1 + \lambda_2 + \lambda_3 = a_{11} + a_{22} + a_{33}$$
$$\lambda_1 \lambda_2 \lambda_3 = |A|$$

设
$$A = (a_{ij})_{3\times 3}$$
,则

$$\lambda_1 + \lambda_2 + \lambda_3 = a_{11} + a_{22} + a_{33}$$
$$\lambda_1 \lambda_2 \lambda_3 = |A|$$

$$|\lambda I - A| =$$

设
$$A = (a_{ij})_{3 \times 3}$$
,则

设 
$$A = (a_{ij})_{3\times 3}$$
,则 
$$\lambda_1 + \lambda_2 + \lambda_3 = a_{11} + a_{22} + a_{33}$$
 
$$\lambda_1 \lambda_2 \lambda_3 = |A|$$
 这是: 
$$|\lambda - a_{11} - a_{12} - a_{13}|$$

$$|\lambda I - A| = \begin{vmatrix} \lambda - a_{11} & -a_{12} & -a_{13} \\ -a_{21} & \lambda - a_{22} & -a_{23} \\ -a_{31} & -a_{32} & \lambda - a_{33} \end{vmatrix}$$

设 
$$A=(a_{ij})_{3\times 3}$$
,则

设 
$$A = (a_{ij})_{3\times 3}$$
,则 
$$\lambda_1 + \lambda_2 + \lambda_3 = a_{11} + a_{22} + a_{33}$$
 
$$\lambda_1 \lambda_2 \lambda_3 = |A|$$
 这是:

$$|\lambda I - A| = \begin{vmatrix} \lambda - a_{11} & -a_{12} & -a_{13} \\ -a_{21} & \lambda - a_{22} & -a_{23} \\ -a_{31} & -a_{32} & \lambda - a_{33} \end{vmatrix}$$
$$= \lambda^3 - (a_{11} + a_{22} + a_{33})\lambda^2 + A_{33}$$

设 
$$A = (a_{ij})_{3\times 3}$$
,则 
$$\lambda_1 + \lambda_2 + \lambda_3 = a_{11} + a_{22} + a_{33}$$
$$\lambda_1 \lambda_2 \lambda_3 = |A|$$
这是: 
$$|\lambda I - A| = \begin{vmatrix} \lambda - a_{11} & -a_{12} & -a_{13} \\ -a_{21} & \lambda - a_{22} & -a_{23} \\ -a_{31} & -a_{32} & \lambda - a_{33} \end{vmatrix}$$
$$= \lambda^3 - (a_{11} + a_{22} + a_{33})\lambda^2 + \\ + (-1)^2 \left( \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} a_{11} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} a_{22} & a_{23} \\ a_{23} & a_{23} \end{vmatrix} \right) \lambda$$

设 
$$A = (a_{ij})_{3\times 3}$$
,则 
$$\lambda_1 + \lambda_2 + \lambda_3 = a_{11} + a_{22} + a_{33}$$
$$\lambda_1 \lambda_2 \lambda_3 = |A|$$
这是: 
$$|\lambda I - A| = \begin{vmatrix} \lambda - a_{11} & -a_{12} & -a_{13} \\ -a_{21} & \lambda - a_{22} & -a_{23} \\ -a_{31} & -a_{32} & \lambda - a_{33} \end{vmatrix}$$
$$= \lambda^3 - (a_{11} + a_{22} + a_{33})\lambda^2 +$$
$$+ (-1)^2 \left( \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} a_{11} & a_{13} \\ a_{31} & a_{33} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} a_{22} & a_{23} \\ a_{23} & a_{33} \end{vmatrix} \right)\lambda$$
$$+ (-1)^3 \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}$$



设 
$$A = (a_{ij})_{3\times 3}$$
,则 
$$\lambda_1 + \lambda_2 + \lambda_3 = a_{11} + a_{22} + a_{33}$$
$$\lambda_1 \lambda_2 \lambda_3 = |A|$$
这是: 
$$|\lambda I - A| = \begin{vmatrix} \lambda - a_{11} & -a_{12} & -a_{13} \\ -a_{21} & \lambda - a_{22} & -a_{23} \\ -a_{31} & -a_{32} & \lambda - a_{33} \end{vmatrix}$$
$$= \lambda^3 - (a_{11} + a_{22} + a_{33})\lambda^2 +$$
$$+ (-1)^2 \left( \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} a_{11} & a_{13} \\ a_{31} & a_{33} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} a_{22} & a_{23} \\ a_{23} & a_{33} \end{vmatrix} \right)\lambda$$
$$+ (-1)^3 \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}$$

$$|\lambda I - A| = (\lambda - \lambda_1)(\lambda - \lambda_2)(\lambda - \lambda_3)$$



设
$$A = (a_{ij})_{3\times 3}$$
,见

设 
$$A=(a_{ij})_{3\times 3}$$
,则 
$$\lambda_1+\lambda_2+\lambda_3=a_{11}+a_{22}+a_{33}$$
 
$$\lambda_1\lambda_2\lambda_3=|A|$$
 这是:

这是:

$$|\lambda I - A| = \begin{vmatrix} \lambda - a_{11} & -a_{12} & -a_{13} \\ -a_{21} & \lambda - a_{22} & -a_{23} \\ -a_{31} & -a_{32} & \lambda - a_{33} \end{vmatrix}$$

$$= \lambda^{3} - (a_{11} + a_{22} + a_{33})\lambda^{2} +$$

$$+ (-1)^{2} \left( \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} a_{11} & a_{13} \\ a_{31} & a_{33} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} a_{22} & a_{23} \\ a_{23} & a_{33} \end{vmatrix} \right) \lambda$$

$$+ (-1)^{3} \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}$$

另一方面,

$$|\lambda I - A| = (\lambda - \lambda_1)(\lambda - \lambda_2)(\lambda - \lambda_3)$$

$$= \lambda^3 - (\lambda_1 + \lambda_2 + \lambda_3)\lambda^2 + (-1)^2(\lambda_1 \lambda_2 + \lambda_1 \lambda_3 + \lambda_2 \lambda_3)\lambda + (-1)^3 \lambda_1 \lambda_2 \lambda_3$$

设 
$$A = (a_{ij})_{3\times3}$$
,则 
$$\lambda_1 + \lambda_2 + \lambda_3 = a_{11} + a_{22} + a_{33}$$
$$\lambda_1 \lambda_2 \lambda_3 = |A|$$
这是: 
$$|\lambda I - A| = \begin{vmatrix} \lambda - a_{11} & -a_{12} & -a_{13} \\ -a_{21} & \lambda - a_{22} & -a_{23} \\ -a_{31} & -a_{32} & \lambda - a_{33} \end{vmatrix}$$
$$= \lambda^3 - (a_{11} + a_{22} + a_{33})\lambda^2 + \\ + (-1)^2 \left( \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} a_{11} & a_{13} \\ a_{31} & a_{33} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} a_{22} & a_{23} \\ a_{23} & a_{33} \end{vmatrix} \right)\lambda$$
$$+ (-1)^3 \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}$$

另一方面,

$$|\lambda I - A| = (\lambda - \lambda_1)(\lambda - \lambda_2)(\lambda - \lambda_3)$$

$$= \lambda^3 - (\lambda_1 + \lambda_2 + \lambda_3)\lambda^2 + (-1)^2(\lambda_1 \lambda_2 + \lambda_1 \lambda_3 + \lambda_2 \lambda_3)\lambda + (-1)^3 \lambda_1 \lambda_2 \lambda_3$$

设
$$A=(a_{ij})_{3\times 3}$$
,则

$$\lambda_1 + \lambda_2 + \lambda_3 = a_{11} + a_{22} + a_{33}$$
$$\lambda_1 \lambda_2 \lambda_3 = |A|$$

这是:

$$|\lambda I - A| = \begin{vmatrix} \lambda - a_{11} & -a_{12} & -a_{13} \\ -a_{21} & \lambda - a_{22} & -a_{23} \\ -a_{31} & -a_{32} & \lambda - a_{33} \end{vmatrix}$$

$$= \lambda^3 - (a_{11} + a_{22} + a_{33})\lambda^2 +$$

$$+ (-1)^2 \left( \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} a_{11} & a_{13} \\ a_{31} & a_{33} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} a_{22} & a_{23} \\ a_{23} & a_{33} \end{vmatrix} \right)\lambda$$

$$+ (-1)^3 \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}$$

另一方面,

$$|\lambda I - A| = (\lambda - \lambda_1)(\lambda - \lambda_2)(\lambda - \lambda_3)$$

$$= \lambda^3 - (\lambda_1 + \lambda_2 + \lambda_3)\lambda^2 + (-1)^2(\lambda_1 \lambda_2 + \lambda_1 \lambda_3 + \lambda_2 \lambda_3)\lambda + (-1)^3 \lambda_1 \lambda_2 \lambda_3$$

设 $A = (a_{ij})_{n \times n}$ ,则

设
$$A = (a_{ij})_{n \times n}$$
,则

$$\lambda_1 + \lambda_2 + \dots + \lambda_n = \alpha_{11} + \alpha_{22} + \dots + \alpha_{nn}$$
$$\lambda_1 \lambda_2 \cdots \lambda_n = |A|$$

设
$$A = (a_{ij})_{n \times n}$$
,则

$$\lambda_1 + \lambda_2 + \dots + \lambda_n = a_{11} + a_{22} + \dots + a_{nn}$$
$$\lambda_1 \lambda_2 \cdots \lambda_n = |A|$$

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

设
$$A = (a_{ij})_{n \times n}$$
,则

$$\lambda_1 + \lambda_2 + \dots + \lambda_n = a_{11} + a_{22} + \dots + a_{nn}$$
$$\lambda_1 \lambda_2 \cdots \lambda_n = |A|$$

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

设
$$A = (a_{ij})_{n \times n}$$
,则

$$\lambda_1 + \lambda_2 + \dots + \lambda_n = a_{11} + a_{22} + \dots + a_{nn}$$
$$\lambda_1 \lambda_2 \cdots \lambda_n = |A|$$

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

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



设
$$A = (a_{ij})_{n \times n}$$
,则

$$\lambda_1 + \lambda_2 + \dots + \lambda_n = a_{11} + a_{22} + \dots + a_{nn}$$
$$\lambda_1 \lambda_2 \cdots \lambda_n = |A|$$

这是:

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

$$= \lambda^{n} - (a_{11} + a_{22} + \cdots + a_{nn})\lambda^{n-1} + \cdots + *\lambda + \underbrace{|-A|}_{(-1)^{n}|A|}$$
另一方面,

 $|\lambda I - A| = (\lambda - \lambda_1)(\lambda - \lambda_2) \cdots (\lambda - \lambda_n)$ 



设
$$A = (a_{ij})_{n \times n}$$
,则

$$\lambda_1 + \lambda_2 + \dots + \lambda_n = a_{11} + a_{22} + \dots + a_{nn}$$
$$\lambda_1 \lambda_2 \dots \lambda_n = |A|$$

这是:

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

$$= \lambda^{n} - (a_{11} + a_{22} + \cdots + a_{nn})\lambda^{n-1} + \cdots + *\lambda + \underbrace{|-A|}_{(-1)^{n}|A|}$$
另一方面,

 $|\lambda I - A| = (\lambda - \lambda_1)(\lambda - \lambda_2) \cdots (\lambda - \lambda_n)$ 

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

例 1 设 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 2 & x & 0 \\ 4 & 2 & 1 \end{pmatrix}$$
, 已知  $A$  有特征值  $\lambda_1 = 1$ ,  $\lambda_2 = 2$ , 求  $x$  的

例 1 设 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 2 & x & 0 \\ 4 & 2 & 1 \end{pmatrix}$$
, 已知  $A$  有特征值  $\lambda_1 = 1$ ,  $\lambda_2 = 2$ , 求  $x$  的

$$\begin{cases} \lambda_1 + \lambda_2 + \lambda_3 = 1 + x + 1 \\ \end{cases}$$



例 1 设 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 2 & x & 0 \\ 4 & 2 & 1 \end{pmatrix}$$
, 已知  $A$  有特征值  $\lambda_1 = 1$ ,  $\lambda_2 = 2$ , 求  $x$  的

$$\begin{cases} \lambda_1 + \lambda_2 + \lambda_3 = 1 + x + 1 \\ \lambda_1 \lambda_2 \lambda_3 = \begin{vmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 2 & x & 0 \\ 4 & 2 & 1 \end{vmatrix}$$



例 1 设 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 2 & x & 0 \\ 4 & 2 & 1 \end{pmatrix}$$
, 已知  $A$  有特征值  $\lambda_1 = 1$ ,  $\lambda_2 = 2$ , 求  $x$  的

$$\begin{cases} \lambda_1 + \lambda_2 + \lambda_3 = 1 + x + 1 \\ \lambda_1 \lambda_2 \lambda_3 = \begin{vmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 2 & x & 0 \\ 4 & 2 & 1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & -1 \\ 2 & x \end{vmatrix}$$



例 1 设 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 2 & x & 0 \\ 4 & 2 & 1 \end{pmatrix}$$
, 已知  $A$  有特征值  $\lambda_1 = 1$ ,  $\lambda_2 = 2$ , 求  $x$  的

$$\begin{cases} \lambda_1 + \lambda_2 + \lambda_3 = 1 + x + 1 \\ \lambda_1 \lambda_2 \lambda_3 = \begin{vmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 2 & x & 0 \\ 4 & 2 & 1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & -1 \\ 2 & x \end{vmatrix} = x + 2 \end{cases}$$



例 1 设 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 2 & x & 0 \\ 4 & 2 & 1 \end{pmatrix}$$
, 已知  $A$  有特征值  $\lambda_1 = 1$ ,  $\lambda_2 = 2$ , 求  $x$  的

解 由特征值与矩阵系数关系:

$$\begin{cases} \lambda_1 + \lambda_2 + \lambda_3 = 1 + x + 1 \\ \lambda_1 \lambda_2 \lambda_3 = \begin{vmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 2 & x & 0 \\ 4 & 2 & 1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & -1 \\ 2 & x \end{vmatrix} = x + 2 \end{cases}$$

所以

$$\begin{cases} 1+2+\lambda_3=2+x \\ 1\cdot 2\cdot \lambda_3=x+2 \end{cases}$$



例 1 设 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 2 & x & 0 \\ 4 & 2 & 1 \end{pmatrix}$$
, 已知  $A$  有特征值  $\lambda_1 = 1$ ,  $\lambda_2 = 2$ , 求  $x$  的

解 由特征值与矩阵系数关系:

$$\begin{cases} \lambda_1 + \lambda_2 + \lambda_3 = 1 + x + 1 \\ \lambda_1 \lambda_2 \lambda_3 = \begin{vmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 2 & x & 0 \\ 4 & 2 & 1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & -1 \\ 2 & x \end{vmatrix} = x + 2 \end{cases}$$

所以

$$\begin{cases} 1+2+\lambda_3=2+x \\ 1\cdot 2\cdot \lambda_3=x+2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \lambda_3-x=-1 \\ 2\lambda_3-x=2 \end{cases}$$



例 1 设 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 2 & x & 0 \\ 4 & 2 & 1 \end{pmatrix}$$
,已知  $A$  有特征值  $\lambda_1 = 1$ ,  $\lambda_2 = 2$ ,求  $x$  的

解 由特征值与矩阵系数关系:

$$\begin{cases} \lambda_1 + \lambda_2 + \lambda_3 = 1 + x + 1 \\ \lambda_1 \lambda_2 \lambda_3 = \begin{vmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 2 & x & 0 \\ 4 & 2 & 1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & -1 \\ 2 & x \end{vmatrix} = x + 2 \end{cases}$$

所以

$$\begin{cases} 1+2+\lambda_3=2+x \\ 1\cdot 2\cdot \lambda_3=x+2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \lambda_3-x=-1 \\ 2\lambda_3-x=2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \lambda_3=3 \\ x=4 \end{cases}$$



例 2 已知  $A = \begin{pmatrix} x & -1 & 1 \\ 2 & 4 & -2 \\ -3 & -3 & 5 \end{pmatrix}$  有特征值 2, 6, 求 x 的值。

例 2 已知 
$$A = \begin{pmatrix} x & -1 & 1 \\ 2 & 4 & -2 \\ -3 & -3 & 5 \end{pmatrix}$$
 有特征值 2, 6, 求  $x$  的值。

 $\mathbf{H}$  设  $\mathbf{A}$  的第三个特征值为  $\lambda$ ,由特征值与矩阵系数关系:

例 2 已知 
$$A = \begin{pmatrix} x & -1 & 1 \\ 2 & 4 & -2 \\ -3 & -3 & 5 \end{pmatrix}$$
 有特征值 2, 6, 求  $x$  的值。

 $\mathbf{m}$  设  $\mathbf{A}$  的第三个特征值为  $\lambda$ ,由特征值与矩阵系数关系:

$$\begin{cases} 2+6+\lambda_3=x+4+5 \\ \end{cases}$$

例 2 已知 
$$A = \begin{pmatrix} x & -1 & 1 \\ 2 & 4 & -2 \\ -3 & -3 & 5 \end{pmatrix}$$
 有特征值 2, 6, 求  $x$  的值。

 $\mathbf{H}$  设  $\mathbf{A}$  的第三个特征值为  $\lambda$ ,由特征值与矩阵系数关系:

$$\begin{cases} 2+6+\lambda_3 = x+4+5 \\ 2\cdot 6\cdot \lambda_3 = \begin{vmatrix} x & -1 & 1 \\ 2 & 4 & -2 \\ -3 & -3 & 5 \end{vmatrix} \end{cases}$$

例 2 已知 
$$A = \begin{pmatrix} x & -1 & 1 \\ 2 & 4 & -2 \\ -3 & -3 & 5 \end{pmatrix}$$
 有特征值 2, 6, 求  $x$  的值。

 $\mathbf{H}$  设  $\mathbf{A}$  的第三个特征值为  $\lambda$ , 由特征值与矩阵系数关系:

$$\begin{cases} 2+6+\lambda_3 = x+4+5 \\ 2\cdot 6\cdot \lambda_3 = \begin{vmatrix} x & -1 & 1 \\ 2 & 4 & -2 \\ -3 & -3 & 5 \end{vmatrix} \end{cases}$$

$$\begin{vmatrix} x & -1 & 1 \\ 2 & 4 & -2 \\ -3 & -3 & 5 \end{vmatrix} = \frac{r_2 + 2r_1}{r_3 - 5r_1}$$

例 2 已知 
$$A = \begin{pmatrix} x & -1 & 1 \\ 2 & 4 & -2 \\ -3 & -3 & 5 \end{pmatrix}$$
 有特征值 2, 6, 求  $x$  的值。

 $\mathbf{H}$  设  $\mathbf{A}$  的第三个特征值为  $\lambda$ ,由特征值与矩阵系数关系:

$$\begin{cases} 2+6+\lambda_3 = x+4+5 \\ 2\cdot 6\cdot \lambda_3 = \begin{vmatrix} x & -1 & 1 \\ 2 & 4 & -2 \\ -3 & -3 & 5 \end{vmatrix} \end{cases}$$

$$\begin{vmatrix} x & -1 & 1 \\ 2 & 4 & -2 \\ -3 & -3 & 5 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \frac{r_2 + 2r_1}{r_3 - 5r_1} & \begin{vmatrix} x & -1 & 1 \\ 2 + 2x & 2 & 0 \\ -3 - 5x & 2 & 0 \end{vmatrix}$$

例 2 已知 
$$A = \begin{pmatrix} x & -1 & 1 \\ 2 & 4 & -2 \\ -3 & -3 & 5 \end{pmatrix}$$
 有特征值 2, 6, 求  $x$  的值。

 $\mathbf{H}$  设  $\mathbf{A}$  的第三个特征值为  $\lambda$ ,由特征值与矩阵系数关系:

$$\begin{cases} 2+6+\lambda_3 = x+4+5 \\ 2\cdot 6\cdot \lambda_3 = \begin{vmatrix} x & -1 & 1 \\ 2 & 4 & -2 \\ -3 & -3 & 5 \end{vmatrix} \end{cases}$$

$$\begin{vmatrix} x & -1 & 1 \\ 2 & 4 & -2 \\ -3 & -3 & 5 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \frac{r_2 + 2r_1}{r_3 - 5r_1} & \begin{vmatrix} x & -1 & 1 \\ 2 + 2x & 2 & 0 \\ -3 - 5x & 2 & 0 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 2 + 2x & 2 \\ -3 - 5x & 2 \end{vmatrix}$$



例 2 已知 
$$A = \begin{pmatrix} x & -1 & 1 \\ 2 & 4 & -2 \\ -3 & -3 & 5 \end{pmatrix}$$
 有特征值 2, 6, 求  $x$  的值。

 $\mathbf{m}$  设  $\mathbf{A}$  的第三个特征值为  $\lambda$ ,由特征值与矩阵系数关系:

$$\begin{cases} 2+6+\lambda_3 = x+4+5 \\ 2\cdot 6\cdot \lambda_3 = \begin{vmatrix} x & -1 & 1 \\ 2 & 4 & -2 \\ -3 & -3 & 5 \end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} x & -1 & 1 \\ 2 & 4 & -2 \\ -3 & -3 & 5 \end{vmatrix} = \frac{r_2 + 2r_1}{r_3 - 5r_1} \begin{vmatrix} x & -1 & 1 \\ 2 + 2x & 2 & 0 \\ -3 - 5x & 2 & 0 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 2 + 2x & 2 \\ -3 - 5x & 2 \end{vmatrix} = 2(7x + 5)$$



例 2 已知 
$$A = \begin{pmatrix} x & -1 & 1 \\ 2 & 4 & -2 \\ -3 & -3 & 5 \end{pmatrix}$$
 有特征值 2, 6, 求  $x$  的值。

 $\mathbf{M}$  设  $\mathbf{A}$  的第三个特征值为  $\lambda$ ,由特征值与矩阵系数关系:

$$\begin{cases} 2+6+\lambda_3 = x+4+5 \\ 2\cdot 6\cdot \lambda_3 = \begin{vmatrix} x & -1 & 1 \\ 2 & 4 & -2 \\ -3 & -3 & 5 \end{vmatrix}$$

其中

$$\begin{vmatrix} x & -1 & 1 \\ 2 & 4 & -2 \\ -3 & -3 & 5 \end{vmatrix} = \frac{r_2 + 2r_1}{r_3 - 5r_1} \begin{vmatrix} x & -1 & 1 \\ 2 + 2x & 2 & 0 \\ -3 - 5x & 2 & 0 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 2 + 2x & 2 \\ -3 - 5x & 2 \end{vmatrix} = 2(7x + 5)$$

$$\begin{cases} \lambda_3 - x = 1 \\ 6\lambda_3 - 7x = 5 \end{cases}$$



例 2 已知 
$$A = \begin{pmatrix} x & -1 & 1 \\ 2 & 4 & -2 \\ -3 & -3 & 5 \end{pmatrix}$$
 有特征值 2, 6, 求  $x$  的值。

 $\mathbf{m}$  设  $\mathbf{A}$  的第三个特征值为  $\lambda$ ,由特征值与矩阵系数关系:

$$\begin{cases} 2+6+\lambda_3 = x+4+5 \\ 2\cdot 6\cdot \lambda_3 = \begin{vmatrix} x & -1 & 1 \\ 2 & 4 & -2 \\ -3 & -3 & 5 \end{vmatrix}$$

其中

$$\begin{vmatrix} x & -1 & 1 \\ 2 & 4 & -2 \\ -3 & -3 & 5 \end{vmatrix} = \frac{r_2 + 2r_1}{r_3 - 5r_1} \begin{vmatrix} x & -1 & 1 \\ 2 + 2x & 2 & 0 \\ -3 - 5x & 2 & 0 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 2 + 2x & 2 \\ -3 - 5x & 2 \end{vmatrix} = 2(7x + 5)$$

$$\begin{cases} \lambda_3 - x = 1 \\ 6\lambda_3 - 7x = 5 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \lambda_3 = 2 \\ x = 1 \end{cases}$$



The End



$$0 = |\lambda I - A| =$$





$$0 = |\lambda I - A| = \begin{vmatrix} \lambda - 3 - 2 & -4 \\ -2 & \lambda & -2 \\ -4 & -2 & \lambda - 3 \end{vmatrix}$$



$$0 = |\lambda I - A| = \begin{vmatrix} \lambda - 3 - 2 & -4 \\ -2 & \lambda & -2 \\ -4 & -2 & \lambda - 3 \end{vmatrix}$$

$$r_3-2r_2$$





$$0 = |\lambda I - A| = \begin{vmatrix} \lambda - 3 - 2 & -4 \\ -2 & \lambda & -2 \\ -4 & -2 & \lambda - 3 \end{vmatrix}$$

$$\frac{r_3 - 2r_2}{2} \begin{vmatrix} \lambda - 3 & -2 & -4 \\ -2 & \lambda & -2 \\ 0 & -2 - 2\lambda & \lambda + 1 \end{vmatrix}$$





$$0 = |\lambda I - A| = \begin{vmatrix} \lambda - 3 - 2 & -4 \\ -2 & \lambda & -2 \\ -4 & -2 & \lambda - 3 \end{vmatrix}$$
$$\frac{r_3 - 2r_2}{2} \begin{vmatrix} \lambda - 3 & -2 & -4 \\ -2 & \lambda & -2 \\ 0 & -2 - 2\lambda & \lambda + 1 \end{vmatrix}$$
$$= (\lambda + 1) \begin{vmatrix} \lambda - 3 - 2 - 4 \\ -2 & \lambda & -2 \\ 0 & -2 & 1 \end{vmatrix}$$



$$0 = |\lambda I - A| = \begin{vmatrix} \lambda - 3 - 2 & -4 \\ -2 & \lambda & -2 \\ -4 & -2 & \lambda - 3 \end{vmatrix}$$

$$\frac{r_3 - 2r_2}{2} \begin{vmatrix} \lambda - 3 & -2 & -4 \\ -2 & \lambda & -2 \\ 0 & -2 - 2\lambda & \lambda + 1 \end{vmatrix}$$

$$= (\lambda + 1) \begin{vmatrix} \lambda - 3 - 2 - 4 \\ -2 & \lambda & -2 \\ 0 & -2 & 1 \end{vmatrix} \frac{c_2 + 2c_3}{2}$$



$$0 = |\lambda I - A| = \begin{vmatrix} \lambda - 3 - 2 & -4 \\ -2 & \lambda & -2 \\ -4 & -2 & \lambda - 3 \end{vmatrix}$$

$$\frac{r_3 - 2r_2}{2} \begin{vmatrix} \lambda - 3 & -2 & -4 \\ -2 & \lambda & -2 \\ 0 & -2 - 2\lambda & \lambda + 1 \end{vmatrix}$$

$$= (\lambda + 1) \begin{vmatrix} \lambda - 3 - 2 - 4 \\ -2 & \lambda & -2 \\ 0 & -2 & 1 \end{vmatrix} \xrightarrow{c_2 + 2c_3} (\lambda + 1) \begin{vmatrix} \lambda - 3 & -10 & -4 \\ -2 & \lambda - 4 & -2 \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix}$$





$$0 = |\lambda I - A| = \begin{vmatrix} \lambda - 3 - 2 & -4 \\ -2 & \lambda & -2 \\ -4 & -2 & \lambda - 3 \end{vmatrix}$$

$$\frac{r_3 - 2r_2}{2} \begin{vmatrix} \lambda - 3 & -2 & -4 \\ -2 & \lambda & -2 \\ 0 & -2 - 2\lambda & \lambda + 1 \end{vmatrix}$$

$$= (\lambda + 1) \begin{vmatrix} \lambda - 3 - 2 - 4 \\ -2 & \lambda & -2 \\ 0 & -2 & 1 \end{vmatrix} \frac{c_2 + 2c_3}{2} (\lambda + 1) \begin{vmatrix} \lambda - 3 & -10 & -4 \\ -2 & \lambda - 4 & -2 \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix}$$

$$= (\lambda + 1) \begin{vmatrix} \lambda - 3 & -10 \\ -2 & \lambda - 4 \end{vmatrix}$$





$$0 = |\lambda I - A| = \begin{vmatrix} \lambda - 3 - 2 & -4 \\ -2 & \lambda & -2 \\ -4 & -2 & \lambda - 3 \end{vmatrix}$$

$$\frac{r_3 - 2r_2}{2} \begin{vmatrix} \lambda - 3 & -2 & -4 \\ -2 & \lambda & -2 \\ 0 & -2 - 2\lambda & \lambda + 1 \end{vmatrix}$$

$$= (\lambda + 1) \begin{vmatrix} \lambda - 3 - 2 - 4 \\ -2 & \lambda & -2 \\ 0 & -2 & 1 \end{vmatrix} \xrightarrow{\frac{c_2 + 2c_3}{2}} (\lambda + 1) \begin{vmatrix} \lambda - 3 & -10 & -4 \\ -2 & \lambda - 4 & -2 \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix}$$

$$= (\lambda + 1) \begin{vmatrix} \lambda - 3 & -10 \\ -2 & \lambda - 4 \end{vmatrix}$$

$$= (\lambda + 1) (\lambda^2 - 7\lambda - 8) =$$





$$0 = |\lambda I - A| = \begin{vmatrix} \lambda - 3 - 2 & -4 \\ -2 & \lambda & -2 \\ -4 & -2 & \lambda - 3 \end{vmatrix}$$

$$\frac{r_3 - 2r_2}{2} \begin{vmatrix} \lambda - 3 & -2 & -4 \\ -2 & \lambda & -2 \\ 0 & -2 - 2\lambda & \lambda + 1 \end{vmatrix}$$

$$= (\lambda + 1) \begin{vmatrix} \lambda - 3 - 2 - 4 \\ -2 & \lambda & -2 \\ 0 & -2 & 1 \end{vmatrix} \frac{c_2 + 2c_3}{2} (\lambda + 1) \begin{vmatrix} \lambda - 3 & -10 & -4 \\ -2 & \lambda - 4 & -2 \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix}$$

$$= (\lambda + 1) \begin{vmatrix} \lambda - 3 & -10 \\ -2 & \lambda - 4 \end{vmatrix}$$

$$= (\lambda + 1) (\lambda^2 - 7\lambda - 8) = (\lambda + 1)^2 (\lambda - 8)$$





•  $\exists \lambda_1 = -1$ ,  $\forall x \in (\lambda_1 I - A)x = 0$ :

$$(-I - A : 0) =$$

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





•  $\exists \lambda_1 = -1$ ,  $\forall M (\lambda_1 I - A) x = 0$ :

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





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

$$\rightarrow \left(\begin{array}{ccc|c} 2 & 1 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array}\right)$$



•  $\exists \lambda_1 = -1$ ,  $\forall M (\lambda_1 I - A) x = 0$ :

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

$$\rightarrow \left(\begin{array}{ccc|c} 2 & 1 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array}\right)$$

$$2x_1 + x_2 + 2x_3 = 0$$





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

$$\rightarrow \left(\begin{array}{ccc|c} 2 & 1 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array}\right)$$

$$2x_1 + x_2 + 2x_3 = 0 \Rightarrow x_2 = -2x_1 - 2x_3$$





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

$$\rightarrow \left(\begin{array}{ccc|c} 2 & 1 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array}\right)$$

$$2x_1 + x_2 + 2x_3 = 0 \implies x_2 = -2x_1 - 2x_3$$

基础解系: 
$$\alpha_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$
,  $\alpha_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$ 





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

$$\rightarrow \left(\begin{array}{ccc|c} 2 & 1 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array}\right)$$

$$2x_1 + x_2 + 2x_3 = 0 \implies x_2 = -2x_1 - 2x_3$$

基础解系: 
$$\alpha_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 0 \end{pmatrix}$$
,  $\alpha_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$ 





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

$$\rightarrow \left(\begin{array}{ccc|c} 2 & 1 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array}\right)$$

$$2x_1 + x_2 + 2x_3 = 0 \implies x_2 = -2x_1 - 2x_3$$

基础解系: 
$$\alpha_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 0 \end{pmatrix}$$
,  $\alpha_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix}$ 





•  $\exists \lambda_2 = 8$ ,  $\forall x \in (\lambda_2 I - A)x = 0$ :

$$(8I - A : 0) =$$

•  $\exists \lambda_2 = 8$ ,  $\forall x \in (\lambda_2 I - A)x = 0$ :

$$(8I - A \vdots 0) = \begin{pmatrix} 5 & -2 & -4 & 0 \\ -2 & 8 & -2 & 0 \\ -4 & -2 & 5 & 0 \end{pmatrix}$$



$$(8I - A \vdots 0) = \begin{pmatrix} 5 & -2 & -4 & 0 \\ -2 & 8 & -2 & 0 \\ -4 & -2 & 5 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{-\frac{1}{2}r_2} \begin{pmatrix} 5 & -2 & -4 & 0 \\ 1 & -4 & 1 & 0 \\ -4 & -2 & 5 & 0 \end{pmatrix}$$



$$(8I - A \vdots 0) = \begin{pmatrix} 5 & -2 & -4 & 0 \\ -2 & 8 & -2 & 0 \\ -4 & -2 & 5 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{-\frac{1}{2}r_2} \begin{pmatrix} 5 & -2 & -4 & 0 \\ 1 & -4 & 1 & 0 \\ -4 & -2 & 5 & 0 \end{pmatrix}$$

$$r_1 - 5r_2$$





$$(8I - A \vdots 0) = \begin{pmatrix} 5 & -2 & -4 & 0 \\ -2 & 8 & -2 & 0 \\ -4 & -2 & 5 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{-\frac{1}{2}r_2} \begin{pmatrix} 5 & -2 & -4 & 0 \\ 1 & -4 & 1 & 0 \\ -4 & -2 & 5 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow[r_3+4r_2]{r_1-5r_2} \left( \begin{array}{ccc|c} 0 & 18 & -9 & 0 \\ 1 & -4 & 1 & 0 \\ 0 & -18 & 9 & 0 \end{array} \right)$$



$$(8I - A \vdots 0) = \begin{pmatrix} 5 & -2 & -4 & 0 \\ -2 & 8 & -2 & 0 \\ -4 & -2 & 5 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{-\frac{1}{2}r_2} \begin{pmatrix} 5 & -2 & -4 & 0 \\ 1 & -4 & 1 & 0 \\ -4 & -2 & 5 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow[r_3+4r_2]{r_3+4r_2} \left(\begin{array}{ccc|c} 0 & 18 & -9 & 0 \\ 1 & -4 & 1 & 0 \\ 0 & -18 & 9 & 0 \end{array}\right) \longrightarrow \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & -4 & 1 & 0 \\ 0 & -2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array}\right)$$



$$(8I - A \vdots 0) = \begin{pmatrix} 5 & -2 & -4 & 0 \\ -2 & 8 & -2 & 0 \\ -4 & -2 & 5 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{-\frac{1}{2}r_2} \begin{pmatrix} 5 & -2 & -4 & 0 \\ 1 & -4 & 1 & 0 \\ -4 & -2 & 5 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow[r_3+4r_2]{r_1-5r_2} \left(\begin{array}{ccc|c} 0 & 18 & -9 & 0 \\ 1 & -4 & 1 & 0 \\ 0 & -18 & 9 & 0 \end{array}\right) \longrightarrow \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & -4 & 1 & 0 \\ 0 & -2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array}\right)$$

$$\xrightarrow{r_1-r_2} \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & -2 & 0 & 0 \\ 0 & -2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right)$$



$$(8I - A \vdots 0) = \begin{pmatrix} 5 & -2 & -4 & 0 \\ -2 & 8 & -2 & 0 \\ -4 & -2 & 5 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{-\frac{1}{2}r_2} \begin{pmatrix} 5 & -2 & -4 & 0 \\ 1 & -4 & 1 & 0 \\ -4 & -2 & 5 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow[r_3+4r_2]{r_1-5r_2} \left(\begin{array}{ccc|c} 0 & 18 & -9 & 0 \\ 1 & -4 & 1 & 0 \\ 0 & -18 & 9 & 0 \end{array}\right) \longrightarrow \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & -4 & 1 & 0 \\ 0 & -2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array}\right)$$

$$\xrightarrow{r_1-r_2}$$
  $\left(\begin{array}{ccc|c} 1 & -2 & 0 & 0 \\ 0 & -2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array}\right)$  所以  $\left(x_1-2x_2\right)$ 

所以 
$$\begin{cases} x_1 - 2x_2 = 0 \end{cases}$$



$$(8I - A \vdots 0) = \begin{pmatrix} 5 & -2 & -4 & 0 \\ -2 & 8 & -2 & 0 \\ -4 & -2 & 5 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{-\frac{1}{2}r_2} \begin{pmatrix} 5 & -2 & -4 & 0 \\ 1 & -4 & 1 & 0 \\ -4 & -2 & 5 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\frac{r_1 - 5r_2}{r_3 + 4r_2} \left( \begin{array}{ccc|c} 0 & 18 & -9 & 0 \\ 1 & -4 & 1 & 0 \\ 0 & -18 & 9 & 0 \end{array} \right) \longrightarrow \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & -4 & 1 & 0 \\ 0 & -2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right)$$

$$\frac{r_1 - r_2}{\longrightarrow} \begin{pmatrix} 1 & -2 & 0 & 0 \\ 0 & -2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$
所以
$$\begin{cases} x_1 - 2x_2 &= 0 \\ -2x_2 + x_3 &= 0 \end{cases}$$





$$(8I - A \vdots 0) = \begin{pmatrix} 5 & -2 & -4 & 0 \\ -2 & 8 & -2 & 0 \\ -4 & -2 & 5 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{-\frac{1}{2}r_2} \begin{pmatrix} 5 & -2 & -4 & 0 \\ 1 & -4 & 1 & 0 \\ -4 & -2 & 5 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow[r_3+4r_2]{r_1-5r_2} \left(\begin{array}{ccc|c} 0 & 18 & -9 & 0 \\ 1 & -4 & 1 & 0 \\ 0 & -18 & 9 & 0 \end{array}\right) \longrightarrow \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & -4 & 1 & 0 \\ 0 & -2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array}\right)$$

$$\xrightarrow{r_1-r_2} \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & -2 & 0 & 0 \\ 0 & -2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right)$$

所以 
$$\begin{cases} x_1 - 2x_2 &= 0 \\ -2x_2 + x_3 &= 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x_1 = 2x_2 \\ x_3 = 2x_2 \end{cases}$$





$$(8I - A \vdots 0) = \begin{pmatrix} 5 & -2 & -4 & 0 \\ -2 & 8 & -2 & 0 \\ -4 & -2 & 5 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{-\frac{1}{2}r_2} \begin{pmatrix} 5 & -2 & -4 & 0 \\ 1 & -4 & 1 & 0 \\ -4 & -2 & 5 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{r_1 - 5r_2} \begin{pmatrix} 0 & 18 & -9 & 0 \\ 1 & -4 & 1 & 0 \\ 0 & -18 & 9 & 0 \end{pmatrix} \longrightarrow \begin{pmatrix} 1 & -4 & 1 & 0 \\ 0 & -2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{r_1 - r_2} \begin{pmatrix} 1 & -2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{r_1-r_2} \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & -2 & 0 & 0 \\ 0 & -2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right)$$

$$(x_1 - 2x_2)$$

所以  $\begin{cases} x_1 - 2x_2 &= 0 \\ -2x_2 + x_3 &= 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x_1 = 2x_2 \\ x_3 = 2x_2 \end{cases}$ 

基础解系: 
$$\alpha_3 = \begin{pmatrix} 1 \end{pmatrix}$$



•  $\exists \lambda_2 = 8$ ,  $\forall x \in (\lambda_2 I - A)x = 0$ :

$$(8I - A \vdots 0) = \begin{pmatrix} 5 & -2 & -4 & 0 \\ -2 & 8 & -2 & 0 \\ -4 & -2 & 5 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{-\frac{1}{2}r_2} \begin{pmatrix} 5 & -2 & -4 & 0 \\ 1 & -4 & 1 & 0 \\ -4 & -2 & 5 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow[r_3+4r_2]{r_3+4r_2} \left(\begin{array}{ccc|c} 0 & 18 & -9 & 0 \\ 1 & -4 & 1 & 0 \\ 0 & -18 & 9 & 0 \end{array}\right) \longrightarrow \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & -4 & 1 & 0 \\ 0 & -2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array}\right)$$

$$\xrightarrow{r_1-r_2} \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & -2 & 0 & 0 \\ 0 & -2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right)$$

所以  $\begin{cases} x_1 - 2x_2 &= 0 \\ -2x_2 + x_3 &= 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x_1 = 2x_2 \\ x_3 = 2x_2 \end{cases}$ 

基础解系: 
$$\alpha_3 = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}$$



$$0 = |\lambda I - A| =$$



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



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



$$0 = |\lambda I - A| = \begin{vmatrix} \lambda - 1 & 1 & -1 \\ -2 & \lambda - 4 & 2 \\ 3 & 3 & \lambda - 5 \end{vmatrix}$$
$$\frac{c_3 + c_2}{2} \begin{vmatrix} \lambda - 1 & 1 & 0 \\ -2 & \lambda - 4 & \lambda - 2 \\ 3 & 3 & \lambda - 2 \end{vmatrix}$$



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

$$\frac{c_3 + c_2}{2} \begin{vmatrix} \lambda - 1 & 1 & 0 \\ -2 & \lambda - 4 & \lambda - 2 \\ 3 & 3 & \lambda - 2 \end{vmatrix}$$

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



$$0 = |\lambda I - A| = \begin{vmatrix} \lambda - 1 & 1 & -1 \\ -2 & \lambda - 4 & 2 \\ 3 & 3 & \lambda - 5 \end{vmatrix}$$
$$\frac{c_3 + c_2}{3} \begin{vmatrix} \lambda - 1 & 1 & 0 \\ -2 & \lambda - 4 & \lambda - 2 \\ 3 & 3 & \lambda - 2 \end{vmatrix}$$
$$= (\lambda - 2) \begin{vmatrix} \lambda - 1 & 1 & 0 \\ -2 & \lambda - 4 & 1 \\ 3 & 3 & 1 \end{vmatrix} \frac{r_2 - r_3}{3}$$





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

$$\frac{c_3 + c_2}{2} \begin{vmatrix} \lambda - 1 & 1 & 0 \\ -2 & \lambda - 4 & \lambda - 2 \\ 3 & 3 & \lambda - 2 \end{vmatrix}$$

$$= (\lambda - 2) \begin{vmatrix} \lambda - 1 & 1 & 0 \\ -2 & \lambda - 4 & 1 \\ 3 & 3 & 1 \end{vmatrix} \frac{r_2 - r_3}{2} (\lambda - 2) \begin{vmatrix} \lambda - 1 & 1 & 0 \\ -5 & \lambda - 7 & 0 \\ 3 & 3 & 1 \end{vmatrix}$$





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

$$\frac{c_3 + c_2}{2} \begin{vmatrix} \lambda - 1 & 1 & 0 \\ -2 & \lambda - 4 & \lambda - 2 \\ 3 & 3 & \lambda - 2 \end{vmatrix}$$

$$= (\lambda - 2) \begin{vmatrix} \lambda - 1 & 1 & 0 \\ -2 & \lambda - 4 & 1 \\ -2 & \lambda - 4 & 1 \\ 3 & 3 & 1 \end{vmatrix} = \frac{r_2 - r_3}{3} (\lambda - 2) \begin{vmatrix} \lambda - 1 & 1 & 0 \\ -5 & \lambda - 7 & 0 \\ 3 & 3 & 1 \end{vmatrix}$$

$$= (\lambda - 2) \begin{vmatrix} \lambda - 1 & 1 \\ -5 & \lambda - 7 \end{vmatrix}$$





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

$$\frac{c_3 + c_2}{=} \begin{vmatrix} \lambda - 1 & 1 & 0 \\ -2 & \lambda - 4 & \lambda - 2 \\ 3 & 3 & \lambda - 2 \end{vmatrix}$$

$$= (\lambda - 2) \begin{vmatrix} \lambda - 1 & 1 & 0 \\ -2 & \lambda - 4 & 1 \\ 3 & 3 & 1 \end{vmatrix} \xrightarrow{r_2 - r_3} (\lambda - 2) \begin{vmatrix} \lambda - 1 & 1 & 0 \\ -5 & \lambda - 7 & 0 \\ 3 & 3 & 1 \end{vmatrix}$$

$$= (\lambda - 2) \begin{vmatrix} \lambda - 1 & 1 \\ -5 & \lambda - 7 \end{vmatrix}$$

$$= (\lambda - 2) (\lambda^2 - 8\lambda + 12) =$$





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

$$\frac{c_3 + c_2}{2} \begin{vmatrix} \lambda - 1 & 1 & 0 \\ -2 & \lambda - 4 & \lambda - 2 \\ 3 & 3 & \lambda - 2 \end{vmatrix}$$

$$= (\lambda - 2) \begin{vmatrix} \lambda - 1 & 1 & 0 \\ -2 & \lambda - 4 & 1 \\ -2 & 3 & 3 & 1 \end{vmatrix} \xrightarrow{r_2 - r_3} (\lambda - 2) \begin{vmatrix} \lambda - 1 & 1 & 0 \\ -5 & \lambda - 7 & 0 \\ 3 & 3 & 1 \end{vmatrix}$$

$$= (\lambda - 2) \begin{vmatrix} \lambda - 1 & 1 \\ -5 & \lambda - 7 \end{vmatrix}$$

$$= (\lambda - 2) (\lambda^2 - 8\lambda + 12) = (\lambda - 2)^2 (\lambda - 6)$$





•  $\exists \lambda_1 = 2$ ,  $\forall x \in (\lambda_1 I - A)x = 0$ :

$$(2I - A : 0) =$$





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





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





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

$$x_1 + x_2 - x_3 = 0$$





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

$$x_1 + x_2 - x_3 = 0 \Rightarrow x_1 = -x_2 + x_3$$





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

$$x_1 + x_2 - x_3 = 0 \Rightarrow x_1 = -x_2 + x_3$$
  
基础解系:  $\alpha_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$ ,  $\alpha_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$ 





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

$$x_1 + x_2 - x_3 = 0 \Rightarrow x_1 = -x_2 + x_3$$
  
基础解系:  $\alpha_1 = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$ ,  $\alpha_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$ 





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

$$x_1 + x_2 - x_3 = 0 \Rightarrow x_1 = -x_2 + x_3$$
  
基础解系:  $\alpha_1 = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$ ,  $\alpha_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$ 



•  $\exists \lambda_2 = 6$ ,  $\forall x \in (\lambda_2 I - A)x = 0$ :

$$(6I - A : 0) =$$

•  $\exists \lambda_2 = 6$ ,  $\forall M (\lambda_2 I - A) x = 0$ :

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



$$(6I - A \vdots 0) = \begin{pmatrix} 5 & 1 & -1 & 0 \\ -2 & 2 & 2 & 0 \\ 3 & 3 & 1 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{-\frac{1}{2}r_2} \begin{pmatrix} 5 & 1 & -1 & 0 \\ 1 & -1 & -1 & 0 \\ 3 & 3 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$



•  $\exists \lambda_2 = 6$ ,  $\forall x \in (\lambda_2 I - A)x = 0$ :

$$(6I - A \vdots 0) = \begin{pmatrix} 5 & 1 & -1 & 0 \\ -2 & 2 & 2 & 0 \\ 3 & 3 & 1 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{-\frac{1}{2}r_2} \begin{pmatrix} 5 & 1 & -1 & 0 \\ 1 & -1 & -1 & 0 \\ 3 & 3 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

$$r_1 - 5r_2$$





$$(6I - A \vdots 0) = \begin{pmatrix} 5 & 1 & -1 & 0 \\ -2 & 2 & 2 & 0 \\ 3 & 3 & 1 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{-\frac{1}{2}r_2} \begin{pmatrix} 5 & 1 & -1 & 0 \\ 1 & -1 & -1 & 0 \\ 3 & 3 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow[r_3+3r_2]{r_1-5r_2} \left( \begin{array}{ccc|c} 0 & 6 & 4 & 0 \\ 1 & -1 & -1 & 0 \\ 0 & 6 & 4 & 0 \end{array} \right)$$



$$(6I - A \vdots 0) = \begin{pmatrix} 5 & 1 & -1 & 0 \\ -2 & 2 & 2 & 0 \\ 3 & 3 & 1 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{-\frac{1}{2}r_2} \begin{pmatrix} 5 & 1 & -1 & 0 \\ 1 & -1 & -1 & 0 \\ 3 & 3 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow[r_3+3r_2]{r_3+3r_2} \left(\begin{array}{ccc|c} 0 & 6 & 4 & 0 \\ 1 & -1 & -1 & 0 \\ 0 & 6 & 4 & 0 \end{array}\right) \longrightarrow \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & -1 & -1 & 0 \\ 0 & 3 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array}\right)$$



$$(6I - A \vdots 0) = \begin{pmatrix} 5 & 1 & -1 & 0 \\ -2 & 2 & 2 & 0 \\ 3 & 3 & 1 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{-\frac{1}{2}r_2} \begin{pmatrix} 5 & 1 & -1 & 0 \\ 1 & -1 & -1 & 0 \\ 3 & 3 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow[r_3+3r_2]{r_1-5r_2} \left(\begin{array}{ccc|c} 0 & 6 & 4 & 0 \\ 1 & -1 & -1 & 0 \\ 0 & 6 & 4 & 0 \end{array}\right) \longrightarrow \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & -1 & -1 & 0 \\ 0 & 3 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array}\right)$$

$$\xrightarrow{\frac{1}{3} \times r_2} \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & -1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & \frac{2}{3} & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right)$$



$$(6I - A \vdots 0) = \begin{pmatrix} 5 & 1 & -1 & 0 \\ -2 & 2 & 2 & 0 \\ 3 & 3 & 1 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{-\frac{1}{2}r_2} \begin{pmatrix} 5 & 1 & -1 & 0 \\ 1 & -1 & -1 & 0 \\ 3 & 3 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow[r_3+3r_2]{r_3+3r_2} \left(\begin{array}{ccc|c} 0 & 6 & 4 & 0 \\ 1 & -1 & -1 & 0 \\ 0 & 6 & 4 & 0 \end{array}\right) \longrightarrow \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & -1 & -1 & 0 \\ 0 & 3 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array}\right)$$

$$\xrightarrow{\frac{1}{3} \times r_2} \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & -1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & \frac{2}{3} & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right) \xrightarrow{r_1 + r_2} \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & -\frac{1}{3} & 0 \\ 0 & 1 & \frac{2}{3} & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right)$$



$$(6I - A \vdots 0) = \begin{pmatrix} 5 & 1 & -1 & 0 \\ -2 & 2 & 2 & 0 \\ 3 & 3 & 1 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{-\frac{1}{2}r_2} \begin{pmatrix} 5 & 1 & -1 & 0 \\ 1 & -1 & -1 & 0 \\ 3 & 3 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow[r_3+3r_2]{r_1-5r_2} \left(\begin{array}{ccc|c} 0 & 6 & 4 & 0 \\ 1 & -1 & -1 & 0 \\ 0 & 6 & 4 & 0 \end{array}\right) \longrightarrow \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & -1 & -1 & 0 \\ 0 & 3 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array}\right)$$

$$\xrightarrow{\frac{1}{3} \times r_2} \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & -1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & \frac{2}{3} & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right) \xrightarrow{r_1 + r_2} \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & -\frac{1}{3} & 0 \\ 0 & 1 & \frac{2}{3} & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right)$$

所以 
$$\begin{cases} x_1 & -\frac{1}{3}x_3 = 0 \end{cases}$$

$$(6I - A \vdots 0) = \begin{pmatrix} 5 & 1 & -1 & 0 \\ -2 & 2 & 2 & 0 \\ 3 & 3 & 1 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{-\frac{1}{2}r_2} \begin{pmatrix} 5 & 1 & -1 & 0 \\ 1 & -1 & -1 & 0 \\ 3 & 3 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow[r_3+3r_2]{r_3+3r_2} \left(\begin{array}{ccc|c} 0 & 6 & 4 & 0 \\ 1 & -1 & -1 & 0 \\ 0 & 6 & 4 & 0 \end{array}\right) \longrightarrow \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & -1 & -1 & 0 \\ 0 & 3 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array}\right)$$

$$\xrightarrow{\frac{1}{3} \times r_2} \begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 & | & 0 \\ 0 & 1 & \frac{2}{3} & | & 0 \\ 0 & 0 & 0 & | & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{r_1 + r_2} \begin{pmatrix} 1 & 0 & -\frac{1}{3} & | & 0 \\ 0 & 1 & \frac{2}{3} & | & 0 \\ 0 & 0 & 0 & | & 0 \end{pmatrix}$$

所以 
$$\begin{cases} x_1 & -\frac{1}{3}x_3 = 0 \\ x_2 + \frac{2}{3}x_3 = 0 \end{cases}$$



$$(6I - A \vdots 0) = \begin{pmatrix} 5 & 1 & -1 & 0 \\ -2 & 2 & 2 & 0 \\ 3 & 3 & 1 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{-\frac{1}{2}r_2} \begin{pmatrix} 5 & 1 & -1 & 0 \\ 1 & -1 & -1 & 0 \\ 3 & 3 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow[r_3+3r_2]{r_1-5r_2} \left(\begin{array}{ccc|c} 0 & 6 & 4 & 0 \\ 1 & -1 & -1 & 0 \\ 0 & 6 & 4 & 0 \end{array}\right) \longrightarrow \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & -1 & -1 & 0 \\ 0 & 3 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array}\right)$$

$$\xrightarrow{\frac{1}{3} \times r_2} \begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & \frac{2}{3} & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{r_1 + r_2} \begin{pmatrix} 1 & 0 & -\frac{1}{3} & 0 \\ 0 & 1 & \frac{2}{3} & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$(x_1 - \frac{1}{2}x_3 = 0) \qquad (x_1 = \frac{1}{2}x_3)$$

所以 
$$\begin{cases} x_1 & -\frac{1}{3}x_3 = 0 \\ x_2 + \frac{2}{3}x_3 = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x_1 = \frac{1}{3}x_3 \\ x_2 = -\frac{2}{3}x_3 \end{cases}$$

$$(6I - A \vdots 0) = \begin{pmatrix} 5 & 1 & -1 & 0 \\ -2 & 2 & 2 & 0 \\ 3 & 3 & 1 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{-\frac{1}{2}r_2} \begin{pmatrix} 5 & 1 & -1 & 0 \\ 1 & -1 & -1 & 0 \\ 3 & 3 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow[r_3+3r_2]{r_3+3r_2} \left(\begin{array}{ccc|c} 0 & 6 & 4 & 0 \\ 1 & -1 & -1 & 0 \\ 0 & 6 & 4 & 0 \end{array}\right) \longrightarrow \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & -1 & -1 & 0 \\ 0 & 3 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array}\right)$$

所以 
$$\begin{cases} x_1 & -\frac{1}{3}x_3 = 0 \\ & x_2 + \frac{2}{3}x_3 = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x_1 = \frac{1}{3}x_3 \\ x_2 = -\frac{2}{3}x_3 \end{cases}$$

基础解系:





$$(6I - A \vdots 0) = \begin{pmatrix} 5 & 1 & -1 & 0 \\ -2 & 2 & 2 & 0 \\ 3 & 3 & 1 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{-\frac{1}{2}r_2} \begin{pmatrix} 5 & 1 & -1 & 0 \\ 1 & -1 & -1 & 0 \\ 3 & 3 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\frac{r_1 - 5r_2}{r_3 + 3r_2} \begin{pmatrix}
0 & 6 & 4 & | & 0 \\
1 & -1 & -1 & | & 0 \\
0 & 6 & 4 & | & 0
\end{pmatrix} \longrightarrow \begin{pmatrix}
1 & -1 & -1 & | & 0 \\
0 & 3 & 2 & | & 0 \\
0 & 0 & 0 & | & 0
\end{pmatrix}$$

$$\frac{1}{2} \times r_2 \begin{pmatrix}
1 & -1 & -1 & | & 0 \\
0 & 3 & 2 & | & 0 \\
0 & 0 & 0 & | & 0
\end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{\frac{1}{3} \times r_2} \begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & \frac{2}{3} & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{r_1 + r_2} \begin{pmatrix} 1 & 0 & -\frac{1}{3} & 0 \\ 0 & 1 & \frac{2}{3} & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{1} \quad \begin{cases} x_1 & -\frac{1}{2}x_3 = 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{cases} = \begin{pmatrix} x_1 = \frac{1}{2}x_3 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

所以  $\begin{cases} x_1 & -\frac{1}{3}x_3 = 0 \\ x_2 + \frac{2}{3}x_3 = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x_1 = \frac{1}{3}x_3 \\ x_2 = -\frac{2}{3}x_3 \end{cases}$ 

基础解系: 
$$\alpha_3 = \begin{pmatrix} & & \\ & & \\ & 3 & \end{pmatrix}$$



$$(6I - A \vdots 0) = \begin{pmatrix} 5 & 1 & -1 & 0 \\ -2 & 2 & 2 & 0 \\ 3 & 3 & 1 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{-\frac{1}{2}r_2} \begin{pmatrix} 5 & 1 & -1 & 0 \\ 1 & -1 & -1 & 0 \\ 3 & 3 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow[r_3+3r_2]{r_3+3r_2} \left(\begin{array}{ccc|c} 0 & 6 & 4 & 0 \\ 1 & -1 & -1 & 0 \\ 0 & 6 & 4 & 0 \end{array}\right) \longrightarrow \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & -1 & -1 & 0 \\ 0 & 3 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array}\right)$$

$$\frac{\frac{1}{3} \times r_2}{\longrightarrow} \begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & \frac{2}{3} & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{r_1 + r_2} \begin{pmatrix} 1 & 0 & -\frac{1}{3} & 0 \\ 0 & 1 & \frac{2}{3} & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} x_1 & -\frac{1}{2}x_2 = 0 & (x_1 = \frac{1}{2}x_2) \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

所以  $\begin{cases} x_1 & -\frac{1}{3}x_3 = 0 \\ x_2 + \frac{2}{3}x_3 = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x_1 = \frac{1}{3}x_3 \\ x_2 = -\frac{2}{3}x_3 \end{cases}$ 

基础解系: 
$$\alpha_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \end{pmatrix}$$



$$(6I - A \vdots 0) = \begin{pmatrix} 5 & 1 & -1 & 0 \\ -2 & 2 & 2 & 0 \\ 3 & 3 & 1 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{-\frac{1}{2}r_2} \begin{pmatrix} 5 & 1 & -1 & 0 \\ 1 & -1 & -1 & 0 \\ 3 & 3 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow[r_3+3r_2]{r_3+3r_2} \left(\begin{array}{ccc|c} 0 & 6 & 4 & 0 \\ 1 & -1 & -1 & 0 \\ 0 & 6 & 4 & 0 \end{array}\right) \longrightarrow \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & -1 & -1 & 0 \\ 0 & 3 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array}\right)$$

$$\frac{\frac{1}{3} \times r_2}{\longrightarrow} \begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & \frac{2}{3} & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{r_1 + r_2} \begin{pmatrix} 1 & 0 & -\frac{1}{3} & 0 \\ 0 & 1 & \frac{2}{3} & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} x_1 & -\frac{1}{2}x_2 = 0 & (x_1 = \frac{1}{2}x_2) \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

所以  $\begin{cases} x_1 & -\frac{1}{3}x_3 = 0 \\ x_2 + \frac{2}{3}x_3 = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x_1 = \frac{1}{3}x_3 \\ x_2 = -\frac{2}{3}x_3 \end{cases}$ 

基础解系:  $\alpha_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 3 \end{pmatrix}$ 



$$0 = |\lambda I - A| =$$



$$0 = |\lambda I - A| = \begin{vmatrix} \lambda - 2 & 0 & -2 \\ 0 & \lambda - 3 & 0 \\ -2 & 0 & \lambda - 2 \end{vmatrix}$$





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





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





$$0 = |\lambda I - A| = \begin{vmatrix} \lambda - 2 & 0 & -2 \\ 0 & \lambda - 3 & 0 \\ -2 & 0 & \lambda - 2 \end{vmatrix}$$
$$= (\lambda - 3) \begin{vmatrix} \lambda - 2 & 0 & -2 \\ 0 & 1 & 0 \\ -2 & 0 & \lambda - 2 \end{vmatrix}$$
$$= (\lambda - 3) \begin{vmatrix} \lambda - 2 & -2 \\ -2 & \lambda - 2 \end{vmatrix}$$
$$= (\lambda - 3) (\lambda^2 - 4\lambda) =$$





$$0 = |\lambda I - A| = \begin{vmatrix} \lambda - 2 & 0 & -2 \\ 0 & \lambda - 3 & 0 \\ -2 & 0 & \lambda - 2 \end{vmatrix}$$
$$= (\lambda - 3) \begin{vmatrix} \lambda - 2 & 0 & -2 \\ 0 & 1 & 0 \\ -2 & 0 & \lambda - 2 \end{vmatrix}$$
$$= (\lambda - 3) \begin{vmatrix} \lambda - 2 & -2 \\ -2 & \lambda - 2 \end{vmatrix}$$
$$= (\lambda - 3) (\lambda^2 - 4\lambda) = (\lambda - 3)(\lambda - 4)\lambda$$





• 
$$\exists \lambda_1 = 0$$
,  $\forall x \in (\lambda_1 I - A)x = 0$ :

$$(0I - A : 0) =$$





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





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





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

$$\begin{cases} x_1 + x_3 = 0 \end{cases}$$





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

$$\begin{cases} x_1 + x_3 = 0 \\ x_2 = 0 \end{cases}$$





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

$$\begin{cases} x_1 & +x_3 = 0 \\ x_2 & = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x_1 = -x_3 \\ x_2 = 0 \end{cases}$$





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

$$\begin{cases} x_1 & +x_3 = 0 \\ & x_2 & = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x_1 = -x_3 \\ x_2 = 0 \end{cases}$$

基础解系: 
$$\alpha_1 = \begin{pmatrix} & & \\ & & \\ & 1 & \end{pmatrix}$$





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

$$\begin{cases} x_1 & +x_3 = 0 \\ x_2 & = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x_1 = -x_3 \\ x_2 = 0 \end{cases}$$

基础解系: 
$$\alpha_1 = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \end{pmatrix}$$





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

$$\begin{cases} x_1 & +x_3 = 0 \\ & x_2 & = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x_1 = -x_3 \\ x_2 = 0 \end{cases}$$

基础解系: 
$$\alpha_1 = \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$





•  $\exists \lambda_2 = 3$ ,  $\forall x \in (\lambda_2 I - A)x = 0$ :

$$(3I - A : 0) =$$



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

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



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

$$\rightarrow \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & -2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array}\right)$$

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

$$\rightarrow \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & -2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right) \rightarrow \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right)$$



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

$$\rightarrow \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & -2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right) \rightarrow \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right)$$

$$\begin{cases} x_1 &= 0 \end{cases}$$

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

$$\rightarrow \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & -2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right) \rightarrow \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right)$$

$$\begin{cases} x_1 & = 0 \\ x_3 = 0 \end{cases}$$



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

$$\rightarrow \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & -2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right) \rightarrow \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right)$$

$$\begin{cases} x_1 & = 0 \\ x_3 = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x_1 = 0 \\ x_3 = 0 \end{cases}$$





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

$$\rightarrow \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & -2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right) \rightarrow \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right)$$

$$\begin{cases} x_1 & = 0 \\ x_3 = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x_1 = 0 \\ x_3 = 0 \end{cases}$$

基础解系: 
$$\alpha_3 = \begin{pmatrix} 1 \end{pmatrix}$$



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

$$\rightarrow \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & -2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right) \rightarrow \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right)$$

$$\begin{cases} x_1 & = 0 \\ x_3 = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x_1 = 0 \\ x_3 = 0 \end{cases}$$

基础解系: 
$$\alpha_3 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

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

$$\rightarrow \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & -2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right) \rightarrow \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right)$$

$$\begin{cases} x_1 & = 0 \\ x_3 = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x_1 = 0 \\ x_3 = 0 \end{cases}$$

基础解系: 
$$\alpha_3 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$

• 当
$$\lambda_3 = 4$$
, 求解 $(\lambda_3 I - A)x = 0$ :

$$(4I - A : 0) =$$





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





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





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

$$\begin{cases} x_1 & -x_3 = 0 \end{cases}$$





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

$$\begin{cases} x_1 & -x_3 = 0 \\ x_2 & = 0 \end{cases}$$





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

$$\begin{cases} x_1 & -x_3 = 0 \\ x_2 & = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x_1 = x_3 \\ x_2 = 0 \end{cases}$$





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

$$\begin{cases} x_1 & -x_3 = 0 \\ x_2 & = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x_1 = x_3 \\ x_2 = 0 \end{cases}$$

基础解系: 
$$\alpha_3 = \begin{pmatrix} \\ 1 \end{pmatrix}$$





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

$$\begin{cases} x_1 & -x_3 = 0 \\ x_2 & = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x_1 = x_3 \\ x_2 = 0 \end{cases}$$

基础解系: 
$$\alpha_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$





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

$$\begin{cases} x_1 & -x_3 = 0 \\ x_2 & = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x_1 = x_3 \\ x_2 = 0 \end{cases}$$

基础解系: 
$$\alpha_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$





$$\lambda^n + a_1 \lambda^{n-1} + a_2 \lambda^{n-2} + \dots + a_{n-1} \lambda + a_n = 0$$



$$\lambda^n + a_1 \lambda^{n-1} + a_2 \lambda^{n-2} + \dots + a_{n-1} \lambda + a_n = 0$$



$$\lambda^n + a_1 \lambda^{n-1} + a_2 \lambda^{n-2} + \dots + a_{n-1} \lambda + a_n = 0$$

例 
$$1\lambda^3 - 5\lambda^2 + 8\lambda - 4 = 0$$
  $\Rightarrow$   $(\lambda - 1)(\lambda - 2)^2 = 0$ 

$$\lambda^n + a_1 \lambda^{n-1} + a_2 \lambda^{n-2} + \dots + a_{n-1} \lambda + a_n = 0$$

例 
$$1\lambda^3 - 5\lambda^2 + 8\lambda - 4 = 0$$
  $\Rightarrow$   $(\lambda - 1)(\lambda - 2)^2 = 0$  有三个根  $\lambda_1 = 1$ ,  $\lambda_2 = 2$ ,  $\lambda_3 = 2$ 



$$\lambda^n + a_1 \lambda^{n-1} + a_2 \lambda^{n-2} + \dots + a_{n-1} \lambda + a_n = 0$$

例 
$$1\lambda^3 - 5\lambda^2 + 8\lambda - 4 = 0$$
  $\Rightarrow$   $(\lambda - 1)(\lambda - 2)^2 = 0$  有三个根  $\lambda_1 = 1$ ,  $\lambda_2 = 2$ ,  $\lambda_3 = 2$ 

例 
$$2\lambda^2 + 1 = 0$$



$$\lambda^n + a_1 \lambda^{n-1} + a_2 \lambda^{n-2} + \dots + a_{n-1} \lambda + a_n = 0$$

例 
$$1\lambda^3 - 5\lambda^2 + 8\lambda - 4 = 0$$
  $\Rightarrow$   $(\lambda - 1)(\lambda - 2)^2 = 0$  有三个根  $\lambda_1 = 1$ ,  $\lambda_2 = 2$ ,  $\lambda_3 = 2$ 

$$\Theta 2\lambda^2 + 1 = 0$$
有两个(复)根

$$\lambda_1 = \sqrt{-1}, \quad \lambda_2 = -\sqrt{-1}$$



