§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 λ 是一个特征值, α 为对应特征值 λ 的特征向量。

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

则称 λ 是一个特征值, α 为对应特征值 λ 的特征向量。

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

向量,求a,b和 λ 。

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

则称 λ 是一个特征值, α 为对应特征值 λ 的特征向量。

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

向量,求a,b和 λ 。

解

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

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

则称 λ 是一个特征值, α 为对应特征值 λ 的特征向量。

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

向量,求a,b和 λ 。

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

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

则称 λ 是一个特征值, α 为对应特征值 λ 的特征向量。

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

向量,求a,b和 λ 。

$$\begin{array}{ccc}
 & \text{A} \\
 & \text{A$$



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

则称 λ 是一个特征值, α 为对应特征值 λ 的特征向量。

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

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

所以 $\begin{cases} 3 & b & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 & b \\ 3 & b \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 & b \\ 3 & b \end{pmatrix}$

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

则称 λ 是一个特征值, α 为对应特征值 λ 的特征向量。

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

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

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

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

则称 λ 是一个特征值, α 为对应特征值 λ 的特征向量。

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

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

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

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

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

则称 λ 是一个特征值, α 为对应特征值 λ 的特征向量。

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

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

则称 λ 是一个特征值, α 为对应特征值 λ 的特征向量。

求解 λ , α 步骤

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

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

则称 λ 是一个特征值, α 为对应特征值 λ 的特征向量。

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

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

则称 λ 是一个特征值, α 为对应特征值 λ 的特征向量。

定义 设 $A \in n$ 阶方阵。若存在数 λ 及非零 n 维向量 α ,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 λ 是一个特征值, α 为对应特征值 λ 的特征向量。

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

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

则称 λ 是一个特征值, α 为对应特征值 λ 的特征向量。

定义 设 $A \in n$ 阶方阵。若存在数 λ 及非零 n 维向量 α ,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 λ 是一个特征值, α 为对应特征值 λ 的特征向量。

求解 λ , α 步骤

 α 是 $(\lambda I - A)x = 0$ 的非零解

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

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

则称 λ 是一个特征值, α 为对应特征值 λ 的特征向量。

求解 λ , α 步骤

 α 是($\lambda I - A$)x = 0 的非零解

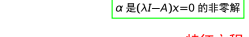
$$|\lambda I - A| = 0$$

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

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

则称 λ 是一个特征值, α 为对应特征值 λ 的特征向量。

求解 λ , α 步骤



特征方程 $|\lambda I - A| = 0$



定义 设 $A \in n$ 阶方阵。若存在数 λ 及非零 n 维向量 α ,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 λ 是一个特征值, α 为对应特征值 λ 的特征向量。

求解 λ , α 步骤

 α 是($\lambda I - A$)x = 0 的非零解

1. 先求解特征值 λ : 等价于求解

 $|\lambda I - A| = 0$



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

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

则称 λ 是一个特征值, α 为对应特征值 λ 的特征向量。

求解 λ , α 步骤

先求解特征值 λ:等价于求解

 $|\lambda I - A| = 0$

2. 再求解对应 λ 的特征向量 α :

特征方程

 α 是($\lambda I - A$)x = 0 的非零解

定义 设 $A \in n$ 阶方阵。若存在数 λ 及非零 n 维向量 α ,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 λ 是一个特征值, α 为对应特征值 λ 的特征向量。

求解 λ , α 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 λ 的特征向量 α : 等价于求解

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

的所有非零解。

特征方程

 α 是($\lambda I - A$)x = 0 的非零解

● 暨南大学

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

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

则称 λ 是一个特征值, α 为对应特征值 λ 的特征向量。

求解 λ , α 步骤

α 是(λ*I*—*A*)x=0 的非零解 **籽**行 方程

1. 先求解特征值 λ: 等价于求解

 $|\lambda I - A| = 0$

2. 再求解对应 λ 的特征向量 α : 等价于求解

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

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 $(\lambda_1 I A)x = 0$:

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

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 $c_1 \neq 0$

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

- 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 $c_1 \neq 0$

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

- 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 $(\lambda_1 I A)x = 0$:

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

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



- 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 $(\lambda_1 I A)x = 0$:

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

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 $c_1 \neq 0$

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

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

基础解系: $\alpha_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ 。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 $(\lambda_1 I A)x = 0$:

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

- 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 $(\lambda_1 I A)x = 0$:

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

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

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

- 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 $(\lambda_1 I A)x = 0$:

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

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 $c_1 \neq 0$

- 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 $(\lambda_1 I A)x = 0$:

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

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 $c_1 \neq 0$

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

- 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 $(\lambda_1 I A)x = 0$:

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

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 $c_1 \neq 0$

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

- 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 $c_1 \neq 0$

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

- 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 $(\lambda_2 I - A)x = 0$:

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

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 $(\lambda_1 I A)x = 0$:

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

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 $(\lambda_2 I - A)x = 0$:

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

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



- 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 $(\lambda_1 I A)x = 0$:

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

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 $(\lambda_2 I - A)x = 0$:

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

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。

•
$$\bar{x}$$
 $\neq M$ $0 = |\lambda I - A| = (\lambda + 1)^2(\lambda - 8)$ 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。

• 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。

•
$$\pi \times |\lambda I - A| = (\lambda + 1)^2 (\lambda - 8)$$
 • Details $\pi \times |\lambda_1| = -1$, $\pi \times |\lambda_2| = 8$

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。

•
$$\pi \times |\lambda I - A| = (\lambda + 1)^2 (\lambda - 8)$$
 • Details $\pi \times |\lambda_1| = -1$, $\pi \times |\lambda_2| = 8$

• 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。

•
$$\pi \times |\lambda I - A| = (\lambda + 1)^2 (\lambda - 8)$$
 • Details $\pi \times |\lambda_1| = -1$, $\pi \times |\lambda_2| = 8$

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。

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

• 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 4: $\lambda_1 = -1$, $\lambda_2 = 8$

• 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。

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

• 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。

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

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

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。

• 求解
$$0 = |\lambda I - A|$$

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。

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

• 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。

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

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。

•
$$\overline{\chi}$$
 \overline{M} $0 = |\lambda I - A| = (\lambda - 2)^2 (\lambda - 6)$ Details \overline{A} :

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

• 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。

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

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

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:

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

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

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

• 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 $c_3 \neq 0$ 。

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 $\lambda_2 = 6$,求解 $(\lambda_2 I - A)x = 0$ 得基础解系: $\alpha_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 2 \end{pmatrix}$.

▶ 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。

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

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

 $\lambda_2 = 6$ 一重特征值

 $\lambda_1 = 2$ 二重特征值

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。

•
$$\mathbb{M} 0 = |\lambda I - A|$$

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。

•
$$\mathbb{M} = |\lambda I - A| = \lambda(\lambda - 3)(\lambda - 4)$$
 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: $\lambda_1 = 0, \quad \lambda_2 = 3, \quad \lambda_3 = 4$



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 $\ \mathcal{H} :$

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

•
$$\exists \lambda_1 = 0$$
, $\mathbb{R}(\lambda_1 I - A)x = 0$ Details

•
$$\exists \lambda_2 = 3$$
, $\Re (\lambda_2 I - A)x = 0$ 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: $\alpha_1 = \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$

•
$$\exists \lambda_2 = 3$$
, $\Re (\lambda_2 I - A)x = 0$ 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: $\alpha_1 = \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$

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

•
$$\mathbb{H} 0 = |\lambda I - A| = \lambda(\lambda - 3)(\lambda - 4)$$
 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 $c_1 \neq 0$ 。

•
$$\exists \lambda_2 = 3$$
, $\mathbb{R}(\lambda_2 I - A)x = 0$ 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 $c_1 \neq 0$ 。

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

•
$$\exists \lambda_3 = 4$$
, $\mathbb{R}(\lambda_3 I - A)x = 0$ 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 $c_1 \neq 0$ 。

•
$$\exists \lambda_2 = 3$$
, $\operatorname{kl}(\lambda_2 I - A)x = 0$ • Details $\exists A : \alpha_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$

$$c_2\alpha_2$$

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

•
$$\mathbb{M} = |\lambda I - A| = \lambda(\lambda - 3)(\lambda - 4)$$
 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 $c_1 \neq 0$ 。
- 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。

•
$$\operatorname{m} 0 = |\lambda I - A| = \lambda(\lambda - 3)(\lambda - 4)$$
 Details $\operatorname{d} 3$: $\operatorname{d} 4$: $\operatorname{d} 4$: $\operatorname{d} 5$: $\operatorname{d} 5$:

- 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。

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

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

- 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 $c_2 \neq 0$ 。
- 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 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
$$\Leftrightarrow |-A|=0 \qquad |-A|=|(-1)A| = (-1)^n|A|$$
 $\Leftrightarrow |A|=0$ $\Leftrightarrow A$ 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 λ^2 ;

1. A^2 有特征值 λ^2 ;

1. A^2 有特征值 λ^2 ;

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

$$A^2$$



1. A^2 有特征值 λ^2 ;

证明 设 α 是 A 的对应特征值 λ 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 λ^2 :

证明 设 α 是 A 的对应特征值 λ 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 λ^2 :

证明 设 α 是 A 的对应特征值 λ 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 λ^2 ;

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



1. A^2 有特征值 λ^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 λ^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 λ^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 λ^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 λ^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 λ^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 λ^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 λ^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 λ^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 λ^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 λ^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 λ^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 α 是 A 的对应特征值 λ 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 λ^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 α 是 A 的对应特征值 λ 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 λ^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 α 是 A 的对应特征值 λ 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 λ^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 α 是 A 的对应特征值 λ 的特征向量 ($\alpha \neq 0$),即 $A\alpha = \lambda \alpha$.

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

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

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

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

- 1. A^2 有特征值 λ^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 α 是 A 的对应特征值 λ 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 λ^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 α 是 A 的对应特征值 λ 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 λ^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 α 是 A 的对应特征值 λ 的特征向量 ($\alpha \neq 0$),即 $A\alpha = \lambda \alpha$.

1. 验证:

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

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

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

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 ⇒ $\lambda \neq 0$)

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

$$\lambda \in A$$
 特征值 $\Leftrightarrow |\lambda I - A| = 0$ $\Leftrightarrow |\lambda I - A^T| = 0$ $\Leftrightarrow \lambda \in A^T$ 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。

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)

 α_1,\ldots,α_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 粉学归纳注 - m - 1 时 - 目射 - 偶识结次对 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)

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

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)

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

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)

两边左乘A. 得

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

 $\lambda_1 \alpha_1 \qquad \lambda_{m-1} \alpha_{m-1} \qquad \lambda_m \alpha_m$

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

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)

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

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

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

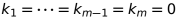
证明 数学归纳法。m=1 时,显然。假设结论对 m-1 成立。

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

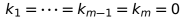
$$k_1 \lambda_m \alpha_1 + \dots + k_{m-1} \lambda_m \alpha_{m-1} + k_m \lambda_m \alpha_m = 0 \quad (1)$$

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

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

$$\lambda_m \times (1) - (2)$$
 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

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

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

两边左乘A.得

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

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

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

$$\lambda_m \times (1) - (2)$$
 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

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

$$k_m \alpha_m = 0$$

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



证明 数学归纳法。m=1 时,显然。假设结论对 m-1 成立。

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

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:

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

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

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

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



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

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

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

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

$$\lambda_m \times (1) - (2)$$
 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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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
$$A = (a_{ij})_{3\times3}$$
,则

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

这是:

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



设
$$A = (a_{ij})_{3\times 3}$$
,贝

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
$$A = (a_{ij})_{3 \times 3}$$
,贝

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:

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

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



设
$$A=(a_{ij})_{3\times 3}$$
,贝

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:

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

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



设
$$A=(a_{ij})_{3\times 3}$$
,贝

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:

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

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

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

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



设
$$A=(a_{ij})_{3\times 3}$$
,贝

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:

$$\begin{aligned} |\lambda I - A| &= \begin{vmatrix} \lambda - a_{11} & -a_{12} & -a_{13} \\ -a_{21} & \lambda - a_{22} & -a_{23} \\ -a_{31} & -a_{32} & \lambda - a_{33} \end{vmatrix} \\ &= \lambda^3 - (a_{11} + a_{22} + a_{33})\lambda^2 + \\ &+ (-1)^2 \left(\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} a_{11} & a_{13} \\ a_{31} & a_{33} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} a_{22} & a_{23} \\ a_{23} & a_{33} \end{vmatrix} \right) \lambda \\ &+ (-1)^3 \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} \end{aligned}$$

另一方面.

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



设
$$A=(a_{ij})_{3\times 3}$$
, \mathbb{I}

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:

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

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

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

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

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

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

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:

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

$$= \lambda^3 - \underbrace{(a_{11} + a_{22} + a_{33})\lambda^2 +}_{+(-1)^2 \left(\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} a_{11} & a_{13} \\ a_{31} & a_{33} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} a_{22} & a_{23} \\ a_{23} & a_{33} \end{vmatrix}\right)\lambda$$

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

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

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

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:

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

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

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

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

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

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

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

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

这是:

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

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



设
$$A = (a_{ij})_{n \times n}$$
,则

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

这是:

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



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:

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

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



设
$$A = (a_{ij})_{n \times n}$$
,则

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

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

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

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,

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

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

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:

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

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



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:

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

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



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:

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

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



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 λ ,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 λ ,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 λ ,由特征值与矩阵系数关系:

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

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 λ ,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 λ ,由特征值与矩阵系数关系:

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

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

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 λ ,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 λ ,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 λ ,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 λ ,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

• 求解特征方程

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



• 求解特征方程

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



• 求解特征方程

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

$$r_3 - 2r_2$$





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

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





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

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

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



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

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

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



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

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

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





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

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

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

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





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

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

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

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

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





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

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

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

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

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





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

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

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





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

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





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

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



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

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

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





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

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

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

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





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

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

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

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





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

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

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

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





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

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

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

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



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





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

$$r_1-5r_2$$
 r_3+4r_2





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

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



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

$$\frac{r_1 - 5r_2}{r_3 + 4r_2} \begin{pmatrix}
0 & 18 & -9 & 0 \\
1 & -4 & 1 & 0 \\
0 & -18 & 9 & 0
\end{pmatrix} \longrightarrow \begin{pmatrix}
1 & -4 & 1 & 0 \\
0 & -2 & 1 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0
\end{pmatrix}$$



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

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

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

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

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

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

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





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

$$\frac{r_1 - 5r_2}{r_3 + 4r_2} \begin{pmatrix}
0 & 18 & -9 & 0 \\
1 & -4 & 1 & 0 \\
0 & -18 & 9 & 0
\end{pmatrix} \longrightarrow \begin{pmatrix}
1 & -4 & 1 & 0 \\
0 & -2 & 1 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0
\end{pmatrix}$$

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

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





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

$$\frac{r_1 - 5r_2}{r_3 + 4r_2} \begin{pmatrix}
0 & 18 & -9 & 0 \\
1 & -4 & 1 & 0 \\
0 & -18 & 9 & 0
\end{pmatrix} \longrightarrow \begin{pmatrix}
1 & -4 & 1 & 0 \\
0 & -2 & 1 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0
\end{pmatrix}$$

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

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





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

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

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

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:
$$\alpha_3 = \begin{pmatrix} 1 \end{pmatrix}$$



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

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

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

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

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



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





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



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



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



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

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

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



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



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

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

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





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

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

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

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





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

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

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

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

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





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

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

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

$$= (\lambda - 2) \begin{vmatrix} \lambda - 1 & 1 & 0 \\ -5 & \lambda - 7 \end{vmatrix}$$

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





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

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





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

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





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





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

$$x_1 + x_2 - x_3 = 0$$





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

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





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

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

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: $\alpha_1 = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$, $\alpha_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$





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

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

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



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

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



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

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

$$\frac{r_1-5r_2}{r_3+3r_2}$$





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

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





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

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



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

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

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



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

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

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



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

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

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

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



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

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

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

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



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

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

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

$$(x_1 - \frac{1}{3}x_3 = 0) \qquad (x_1 = \frac{1}{3}x_3)$$

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

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

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

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

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

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:





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

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

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

$$x_1 = \frac{1}{2}x_2 = 0 \qquad (x_1 = \frac{1}{2}x_2)$$

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:
$$\alpha_3 = \begin{pmatrix} & & \\ & & \\ & 3 & \end{pmatrix}$$

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

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

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

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

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

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:
$$\alpha_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \end{pmatrix}$$

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

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

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

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

$$\begin{pmatrix} x_1 & -\frac{1}{3}x_3 = 0 & (x_1 = \frac{1}{3}x_3) \\ x_2 & (x_1 = \frac{1}{3}x_3) \end{pmatrix}$$

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:
$$\alpha_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 3 \end{pmatrix}$$



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



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





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





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





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





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





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

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





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





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





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

$$\begin{cases} x_1 + x_3 = 0 \end{cases}$$





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

$$\begin{cases} x_1 + x_3 = 0 \\ x_2 = 0 \end{cases}$$





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

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





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

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

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:
$$\alpha_1 = \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$





• $\exists \lambda_2 = 3$, $\forall x \in (\lambda_2 I - A)x = 0$:

$$(3I - A : 0) =$$



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

$$(3I - A \vdots 0) = \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & -2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ -2 & 0 & 1 & 0 \end{array}\right)$$



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



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

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



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

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



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

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

$$\begin{cases} x_1 &= 0 \end{cases}$$

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

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

$$\begin{cases} x_1 & = 0 \\ x_3 = 0 \end{cases}$$

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

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

$$\begin{cases} x_1 & = 0 \\ x_3 = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x_1 = 0 \\ x_3 = 0 \end{cases}$$





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

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

$$\begin{cases} x_1 & = 0 \\ x_3 = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x_1 = 0 \\ x_3 = 0 \end{cases}$$

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

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

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

$$\begin{cases} x_1 & = 0 \\ x_3 = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x_1 = 0 \\ x_3 = 0 \end{cases}$$

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 $\lambda_1 = 1$, $\lambda_2 = 2$, $\lambda_3 = 2$

例
$$2 \lambda^2 + 1 = 0$$
 有两个(复)根

$$\lambda_1 = \sqrt{-1}, \quad \lambda_2 = -\sqrt{-1}$$



