

线性代数 线性方程组

张晓平

武汉大学数学与统计学院

2023年11月21日



目录

1 齐次线性方程组有非零解的条件及解的结构

2 非齐次线性方程组有解的条件及解的结构

目录

- 1 齐次线性方程组有非零解的条件及解的结构
- 2 非齐次线性方程组有解的条件及解的结构

设 \boldsymbol{A} 为 $m \times n$ 矩阵。

设 A 为 $m \times n$ 矩阵。若将 A 按列分块为

$$A = (\alpha_1, \ \alpha_2, \ \cdots, \ \alpha_n),$$

则齐次线性方程组 Ax = 0 可表示为

$$x_1\boldsymbol{\alpha}_1 + x_2\boldsymbol{\alpha}_2 + \dots + x_n\boldsymbol{\alpha}_n = \mathbf{0}.$$

设 A 为 $m \times n$ 矩阵。若将 A 按列分块为

$$A=(\boldsymbol{\alpha}_1,\ \boldsymbol{\alpha}_2,\ \cdots,\ \boldsymbol{\alpha}_n),$$

则齐次线性方程组 Ax = 0 可表示为

$$x_1\boldsymbol{\alpha}_1 + x_2\boldsymbol{\alpha}_2 + \cdots + x_n\boldsymbol{\alpha}_n = \mathbf{0}.$$

重要结论

设矩阵 $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$ 的秩为 r, 其对应的列向量组为 $A: \alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_n \in \mathbb{R}^m$, 则

•

$$Ax = 0$$
 有非零解 \iff 向量组 A 线性相关

$$\iff r < n$$

•

$$Ax = 0$$
 只有零解 \iff 向量组 A 线性无关

$$\iff r = n$$

例

设 ${m A}$ 为 n 阶矩阵,证明:存在 $n \times s$ 矩阵 ${m B} \neq {m 0}$,使得 ${m A}{m B} = {m 0}$ 的充分必要条件是 $|{m A}| = 0.$

例

设 ${m A}$ 为 n 阶矩阵,证明:存在 $n \times s$ 矩阵 ${m B} \neq {m 0}$,使得 ${m A}{m B} = {m 0}$ 的充分必要条件是 $|{m A}| = 0.$

证明.

 $|A| = 0 \iff Ax = 0$ 有非零解。

例

设 ${m A}$ 为 n 阶矩阵,证明:存在 $n \times s$ 矩阵 ${m B} \neq {m 0}$,使得 ${m A}{m B} = {m 0}$ 的充分必要条件是 $|{m A}| = 0.$

证明.

$$|A| = 0 \iff Ax = 0$$
 有非零解。下证

存在 $n \times s$ 矩阵 $\mathbf{B} \neq 0$ 使得 $\mathbf{AB} = \mathbf{0} \iff \mathbf{Ax} = \mathbf{0}$ 有非零解.

例

设 A 为 n 阶矩阵,证明:存在 $n \times s$ 矩阵 $B \neq 0$,使得 AB = 0 的充分必要条件是 |A| = 0.

证明.

 $|A|=0\iff Ax=0$ 有非零解。下证 存在 $n\times s$ 矩阵 $B\neq 0$ 使得 $AB=0\iff Ax=0$ 有非零解.

ullet (\Longrightarrow) 设 AB=0, 则 B 的列向量为 Ax=0 的解。又 $B\neq 0$, 则 B 至少有一个非零列向量,从而 Ax=0 至少有一个非零解。

例

设 A 为 n 阶矩阵,证明:存在 $n \times s$ 矩阵 $B \neq 0$,使得 AB = 0 的充分必要条件是 |A| = 0.

证明.

 $|A|=0\iff Ax=0$ 有非零解。下证 存在 $n\times s$ 矩阵 $B\neq 0$ 使得 $AB=0\iff Ax=0$ 有非零解.

ullet (\Longrightarrow) 设 AB=0, 则 B 的列向量为 Ax=0 的解。又 $B\neq 0$, 则 B 至少有一个非零列向量,从而 Ax=0 至少有一个非零解。

例

设 A 为 n 阶矩阵, 证明: 存在 $n \times s$ 矩阵 $B \neq 0$, 使得 AB = 0 的充分必要条件是

$$|\mathbf{A}| = 0.$$

证明.

 $|A| = 0 \iff Ax = 0$ 有非零解。下证

存在 $n \times s$ 矩阵 $B \neq 0$ 使得 $AB = 0 \iff Ax = 0$ 有非零解.

- (\Longrightarrow) 设 AB=0, 则 B 的列向量为 Ax=0 的解。又 $B\neq 0$, 则 B 至少有一个非零列向量,从而 Ax=0 至少有一个非零解。
- (\longleftarrow) 设 Ax = 0 有非零解,任取一个非零解 β ,令

$$\boldsymbol{B} = (\boldsymbol{\beta}, \ \mathbf{0}, \ \cdots, \ \mathbf{0})$$

则 $B \neq 0$,且 AB = 0。

定理

若 x_1, x_2 为齐次线性方程组 Ax = 0 的两个解,则

$$k_1 x_1 + k_2 x_2$$
 $(k_1, k_2$ 为任意常数)

也是它的解。

定理

若 x_1, x_2 为齐次线性方程组 Ax = 0 的两个解,则

$$k_1 x_1 + k_2 x_2$$
 $(k_1, k_2$ 为任意常数)

也是它的解。

证明.

因为

$$A(k_1x_1 + k_2x_2) = k_1Ax_1 + k_2Ax_2 = k_10 + k_20 = 0,$$

故 $k_1x_1 + k_2x_2$ 也为 Ax = 0 的解。



定义 (基础解系)

设 x_1, x_2, \dots, x_p 为 Ax = 0 的解向量,若

- (1) x_1, x_2, \cdots, x_p 线性无关
- (2) 任一解向量可由 x_1, x_2, \cdots, x_p 线性表示。

则称 x_1, x_2, \dots, x_p 为 Ax = 0 的一个基础解系。

定义 (基础解系)

设 x_1, x_2, \dots, x_p 为 Ax = 0 的解向量,若

- (1) x_1, x_2, \cdots, x_p 线性无关
- (2) 任一解向量可由 x_1, x_2, \dots, x_p 线性表示。

则称 x_1, x_2, \dots, x_p 为 Ax = 0 的一个基础解系。

注

(1) 基础解系即全部解向量的极大无关组。

定义 (基础解系)

设 x_1, x_2, \dots, x_p 为 Ax = 0 的解向量,若

- (1) x_1, x_2, \cdots, x_p 线性无关
- (2) 任一解向量可由 x_1, x_2, \dots, x_p 线性表示。

则称 x_1, x_2, \dots, x_p 为 Ax = 0 的一个基础解系。

注

- (1) 基础解系即全部解向量的极大无关组。
- (2) 找到了基础解系,就找到了齐次线性方程组的全部解:

$$k_1x_1 + k_2x_2 + \cdots + k_px_p$$
 $(k_1, k_2, \cdots, k_p$ 为任意常数).

定义 (基础解系)

设 x_1, x_2, \dots, x_p 为 Ax = 0 的解向量,若

- (1) x_1, x_2, \cdots, x_p 线性无关
- (2) 任一解向量可由 x_1, x_2, \dots, x_p 线性表示。

则称 x_1, x_2, \dots, x_p 为 Ax = 0 的一个基础解系。

注

- (1) 基础解系即全部解向量的极大无关组。
- (2) 找到了基础解系,就找到了齐次线性方程组的全部解:

$$k_1 x_1 + k_2 x_2 + \dots + k_p x_p$$
 $(k_1, k_2, \dots, k_p$ 为任意常数).

(3) 基础解系不唯一。

例

求方程组

$$x + y + z = 0$$

的全部解。

例

求方程组

$$x + y + z = 0$$

的全部解。

解

(1) 选取 y, z 为自由未知量,则

$$\begin{cases}
 x = - & y - z \\
 y = & y \\
 z = & z
\end{cases}$$

则方程组的全部解为

$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = c_1 \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + c_2 \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \quad (c_1, c_2 为任意常数)$$

解

(2) 选取 x,z 为自由未知量,则

$$\begin{cases}
 x = x \\
 y = -x - z \\
 z = z
\end{cases}$$

则方程组的全部解为

$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = c_1 \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix} + c_2 \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix} \quad (c_1, c_2 为任意常数)$$

解

(3) 选取 x, y 为自由未知量,则

$$\begin{cases} x = & x \\ y = & y \\ z = - & x - y \end{cases}$$

则方程组的全部解为

$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = c_1 \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix} + c_2 \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix} \quad (c_1, c_2 为任意常数)$$

解

三个不同的基础解系为

$$\left\{ \begin{pmatrix} -1\\1\\0 \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} -1\\0\\1 \end{pmatrix} \right\}, \\
\left\{ \begin{pmatrix} 1\\-1\\0 \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} 0\\-1\\1 \end{pmatrix} \right\}, \\
\left\{ \begin{pmatrix} 1\\0\\-1 \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} 0\\1\\-1 \end{pmatrix} \right\}.$$

定理

设 A 为 $m \times n$ 矩阵,若 r(A) = r < n,则齐次线性方程组 Ax = 0 存在基础解系,且基础解系含 n-r 个解向量。

定理

设 A 为 $m \times n$ 矩阵,若 r(A) = r < n,则齐次线性方程组 Ax = 0 存在基础解系,且基础解系含 n - r 个解向量。

注

ullet r 为 A 的秩,也是 A 的行阶梯形矩阵的非零行行数,是非自由未知量的个数。

定理

设 A 为 $m \times n$ 矩阵,若 r(A) = r < n,则齐次线性方程组 Ax = 0 存在基础解系,且基础解系含 n - r 个解向量。

注

- ullet r 为 A 的秩,也是 A 的行阶梯形矩阵的非零行行数,是非自由未知量的个数。
- n 为未知量的个数, 故 n-r 为自由未知量的个数。

定理

设 A 为 $m \times n$ 矩阵,若 r(A) = r < n,则齐次线性方程组 Ax = 0 存在基础解系,且基础解系含 n - r 个解向量。

注

- \bullet r 为 A 的秩,也是 A 的行阶梯形矩阵的非零行行数,是非自由未知量的个数。
- n 为未知量的个数,故 n-r 为自由未知量的个数。有多少自由未知量,基础解系里就对应有多少个向量。

例

求齐次线性方程组 Ax=0 的基础解系,其中

$$\mathbf{A} = \left(\begin{array}{cccc} 1 & -8 & 10 & 2 \\ 2 & 4 & 5 & -1 \\ 3 & 8 & 6 & -2 \end{array} \right).$$

例

求齐次线性方程组 Ax = 0 的基础解系,其中

$$\mathbf{A} = \left(\begin{array}{cccc} 1 & -8 & 10 & 2 \\ 2 & 4 & 5 & -1 \\ 3 & 8 & 6 & -2 \end{array} \right).$$

解

$$\begin{pmatrix}
1 & -8 & 10 & 2 \\
2 & 4 & 5 & -1 \\
3 & 8 & 6 & -2
\end{pmatrix}
\xrightarrow[r_3 \to 8]{r_2 \to 4}
\begin{pmatrix}
1 & -8 & 10 & 2 \\
0 & 20 & -15 & -5 \\
0 & 32 & 24 & -8
\end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow[r_3 \to 8]{r_3 \to 8}
\begin{pmatrix}
1 & -8 & 10 & 2 \\
0 & 4 & -3 & -1 \\
0 & 4 & -3 & -1
\end{pmatrix}
\xrightarrow[r_1 + 2r_2]{r_3 - r_2}
\begin{pmatrix}
1 & 0 & 4 & 0 \\
0 & 4 & -3 & -1 \\
0 & 0 & 0 & 0
\end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow[r_2 \to 4]{r_2 \to 4}
\begin{pmatrix}
1 & 0 & 4 & 0 \\
0 & 1 & -3/4 & -1/4 \\
0 & 0 & 0 & 0
\end{pmatrix}$$

解

原方程等价于

解

原方程等价于

$$\begin{cases} x_1 & = & -4 & x_3 \\ x_2 & = & \frac{3}{4} & x_3 & +\frac{1}{4} & x_4 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x_1 & = & -4 & x_3 \\ x_2 & = & \frac{3}{4} & x_3 & +\frac{1}{4} & x_4 \\ x_3 & = & & x_3 \\ x_4 & = & & & x_4 \end{cases}$$

解

原方程等价于

$$\begin{cases} x_1 & = & -4 & x_3 \\ x_2 & = & \frac{3}{4} & x_3 & +\frac{1}{4} & x_4 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x_1 & = & -4 & x_3 \\ x_2 & = & \frac{3}{4} & x_3 & +\frac{1}{4} & x_4 \\ x_3 & = & & x_3 \\ x_4 & = & & & x_4 \end{cases}$$

基础解系为

$$m{\xi}_1 = \left(egin{array}{c} -4 \ rac{3}{4} \ 1 \ 0 \end{array}
ight), \quad m{\xi}_2 = \left(egin{array}{c} 0 \ rac{1}{4} \ 0 \ 1 \end{array}
ight)$$

例

求齐次线性方程组

$$nx_1 + (n-1)x_2 + \dots + 2x_{n-1} + x_n = 0$$

的基础解系。

例

求齐次线性方程组

$$nx_1 + (n-1)x_2 + \dots + 2x_{n-1} + x_n = 0$$

的基础解系。

解

原方程等价于 $x_n = -nx_1 - (n-1)x_2 - \cdots - 2x_{n-1}$,

例

求齐次线性方程组

$$nx_1 + (n-1)x_2 + \dots + 2x_{n-1} + x_n = 0$$

的基础解系。

解

例

求齐次线性方程组

$$nx_1 + (n-1)x_2 + \dots + 2x_{n-1} + x_n = 0$$

的基础解系。

解

原方程等价于 $x_n = -nx_1 - (n-1)x_2 - \cdots - 2x_{n-1}$, 即

$$\begin{cases} x_1 & = & x_1 \\ x_2 & = & & x_2 \\ & \vdots \\ x_{n-1} & = & & x_{n-1} \\ x_n & = & -nx_1 & -(n-1)x_2 & \cdots & -2x_{n-1} \end{cases}$$

基础解系为

$$(\xi_1, \xi_2, \cdots, \xi_{n-1}) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & 1 \\ -n & -n+1 & \cdots & -2 \end{pmatrix}$$

例

设 A 与 B 分别为 $m \times n$ 和 $n \times s$ 矩阵,且 AB = 0。证明:

$$r(\boldsymbol{A}) + r(\boldsymbol{B}) \le n.$$

例

设 A 与 B 分别为 $m \times n$ 和 $n \times s$ 矩阵, 且 AB = 0。证明:

$$r(\boldsymbol{A}) + r(\boldsymbol{B}) \le n.$$

证明.

由 AB = 0 知, B 的列向量是 Ax = 0 的解。

例

设 A 与 B 分别为 $m \times n$ 和 $n \times s$ 矩阵, 且 AB = 0。证明:

$$r(\boldsymbol{A}) + r(\boldsymbol{B}) \le n.$$

证明.

由 AB=0 知,B 的列向量是 Ax=0 的解。由于 B 的列向量可由 Ax=0 的基础解系线性表示,故 B 的列向量组的秩,不超过 Ax=0 的基础解系的秩,即

$$r(\boldsymbol{B}) \le n - r(\boldsymbol{A}),$$

即

$$r(\boldsymbol{A}) + r(\boldsymbol{B}) \le n.$$



设 n 元齐次线性方程组 $\mathbf{A}\mathbf{x}=\mathbf{0}$ 与 $\mathbf{B}\mathbf{x}=\mathbf{0}$ 同解,证明

$$r(\mathbf{A}) = r(\mathbf{B}).$$

设 n 元齐次线性方程组 Ax = 0 与 Bx = 0 同解,证明

$$r(\mathbf{A}) = r(\mathbf{B}).$$

解

Ax = 0 与 Bx = 0 同解,故它们有相同的基础解系,而基础解系包含的向量个数相等,即

$$n - r(\mathbf{A}) = n - r(\mathbf{B}),$$

从而

$$r(\mathbf{A}) = r(\mathbf{B}).$$

设 \boldsymbol{A} 为 $m \times n$ 实矩阵, 证明 $r(\boldsymbol{A}^T\boldsymbol{A}) = r(\boldsymbol{A})$ 。

设 A 为 $m \times n$ 实矩阵, 证明 $r(A^T A) = r(A)$ 。

证明.

只需证明 Ax = 0 与 $(A^T A)x = 0$ 同解。

设 A 为 $m \times n$ 实矩阵, 证明 $r(A^T A) = r(A)$ 。

证明.

只需证明 Ax = 0 与 $(A^T A)x = 0$ 同解。

(1) 若 x 满足 Ax = 0, 则有 $(A^T A)x = A^T (Ax) = 0$ 。

设 A 为 $m \times n$ 实矩阵, 证明 $r(A^T A) = r(A)$ 。

证明.

只需证明 Ax = 0 与 $(A^T A)x = 0$ 同解。

- (1) 若 x 满足 Ax = 0, 则有 $(A^T A)x = A^T (Ax) = 0$ 。
- (2) 若x满足 $A^TAx=0$,则

$$x^T A^T A x = 0,$$

即

$$(Ax)^T Ax = 0,$$

故 Ax = 0。



目录

- 1 齐次线性方程组有非零解的条件及解的结构
- 2 非齐次线性方程组有解的条件及解的结构

定理

对于非齐次线性方程组 Ax = b, 以下命题等价:

- (i) Ax = b 有解;
- (ii) b 可由 A 的列向量组线性表示;
- (iii) $r(\boldsymbol{A}, \boldsymbol{b}) = r(\boldsymbol{A})_{\circ}$

定理

对于非齐次线性方程组 Ax = b, 以下命题等价:

- (i) Ax = b 有解;
- (ii) b 可由 A 的列向量组线性表示;
- (iii) $r(A, b) = r(A)_{\circ}$

证明.

• (i) \Leftrightarrow (ii) 记 $A=(lpha_1,lpha_2,\cdots,lpha_n)$,则 Ax=b 等价于

$$x_1\boldsymbol{\alpha}_1 + x_2\boldsymbol{\alpha}_2 + \dots + x_n\boldsymbol{\alpha}_n = \boldsymbol{b}.$$

• (ii) \Leftrightarrow (iii) 若 b 可由 A 的列向量组 $\alpha_1,\alpha_2,\cdots,\alpha_n$ 线性表示,则 (A,b) 的列向量组 与 A 的列向量组等价,故 r(A,b)=r(A)。

定理

对于非齐次线性方程组 Ax = b, 以下命题等价:

- (i) Ax = b 有解;
- (ii) b 可由 A 的列向量组线性表示;
- (iii) $r(\boldsymbol{A}, \boldsymbol{b}) = r(\boldsymbol{A})_{\circ}$

证明.

• (i) \Leftrightarrow (ii) 记 $A=(lpha_1,lpha_2,\cdots,lpha_n)$,则 Ax=b 等价于

$$x_1\boldsymbol{\alpha}_1 + x_2\boldsymbol{\alpha}_2 + \dots + x_n\boldsymbol{\alpha}_n = \boldsymbol{b}.$$

- (ii) \Leftrightarrow (iii) 若 b 可由 A 的列向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_n$ 线性表示,则 (A, b) 的列向量组 与 A 的列向量组等价,故 r(A, b) = r(A)。
 - 反之,若 r(A, b) = r(A),则 b 能由向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_n$ 线性表示,否则 r(A, b) = r(A) + 1,导致矛盾。

注

$$r(A, b) = r(A) + 1$$
 会导致矛盾方程的出现。

记 r(A) = r,若 r(A, b) = r(A) + 1,则增广矩阵 (A, b) 经过初等行变换所得的行阶梯形矩阵形如

其中 $d_{r+1} \neq 0$ (否则 r(A, b) = r)。这意味着出现了矛盾方程

$$0 = d_{r+1}$$
.

推论

$$Ax = b$$
有唯一解 \iff $r(A, b) = r(A) = A$ 的列数.

定理

若 x_1 , x_2 是 Ax = b 的解,则 $x_1 - x_2$ 是 Ax = 0 的解。

定理

若 x_1 , x_2 是 Ax = b 的解,则 $x_1 - x_2$ 是 Ax = 0 的解。

证明.

$$A(x_1 - x_2) = Ax_1 - Ax_2 = b - b = 0,$$

故 $x_1 - x_2$ 是 Ax = 0 的解。

定理

若 Ax = b 有解,则其通解为

$$x = x_0 + \bar{x}$$

其中 x_0 是 Ax = b 的一个特解,而

$$\bar{\boldsymbol{x}} = k_1 \boldsymbol{x}_1 + k_2 \boldsymbol{x}_2 + \dots + k_p \boldsymbol{x}_p$$

为 Ax = 0 的通解。

定理

若 Ax = b 有解,则其通解为

$$x = x_0 + \bar{x}$$

其中 x_0 是 Ax = b 的一个特解,而

$$\bar{\boldsymbol{x}} = k_1 \boldsymbol{x}_1 + k_2 \boldsymbol{x}_2 + \dots + k_p \boldsymbol{x}_p$$

为 Ax = 0 的通解。

证明.

$$A(x_0 + \bar{x}) = Ax_0 + A\bar{x} = b$$
 \Rightarrow $x_0 + \bar{x} \neq Ax = b$ 的解

设 x^* 是 Ax = b 的任意一个解,则 $x^* - x_0$ 是 Ax = 0 的解,而

$$x^* = x_0 + (x^* - x_0).$$

故 x^* 可表示为 $x_0 + \bar{x}$ 的形式。

非齐次线性方程组

$$Ax = b$$

的通解为

$$k_1 \boldsymbol{x}_1 + k_2 \boldsymbol{x}_2 + \dots + k_p \boldsymbol{x}_p + \boldsymbol{x}_0$$

其中 x_1, x_2, \dots, x_p 为 Ax = 0 的基础解系, x_0 为 Ax = b 的一个特解。

注

"Ax = b 的通解"= "Ax = 0 的通解"+ "Ax = b 的特解"

例

求非齐次线性方程组 Ax = b 的一般解,其中增广矩阵为

$$(\mathbf{A}, \mathbf{b}) = \begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 & 1 & 0 \\ 1 & -1 & 1 & -3 & 1 \\ 1 & -1 & -2 & 3 & -\frac{1}{2} \end{pmatrix}$$

例

求非齐次线性方程组 Ax = b 的一般解,其中增广矩阵为

$$(\mathbf{A}, \mathbf{b}) = \begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 & 1 & 0 \\ 1 & -1 & 1 & -3 & 1 \\ 1 & -1 & -2 & 3 & -\frac{1}{2} \end{pmatrix}$$

解

$$\begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 & 1 & 0 \\ 1 & -1 & 1 & -3 & 1 \\ 1 & -1 & -2 & 3 & -\frac{1}{2} \end{pmatrix} \xrightarrow{r_2 - r_1} \begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & -4 & 1 \\ 0 & 0 & -1 & 2 & -\frac{1}{2} \end{pmatrix}$$

$$\begin{array}{c}
 \xrightarrow{r_2 \div 2} \\
 \xrightarrow{r_3 - r_1, r_1 + r_2}
\end{array}
\quad
\left(\begin{array}{ccccc}
 1 & -1 & 0 & -1 & 1/2 \\
 0 & 0 & 1 & -2 & 1/2 \\
 0 & 0 & 0 & 0 & 0
\end{array}\right)$$

解

同解方程为

亦即

故通解为

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{pmatrix} = c_1 \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + c_2 \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1/2 \\ 0 \\ 1/2 \\ 0 \end{pmatrix} \quad c_1, c_2 \in \mathbb{R}$$

例 (重要题型)

设有线性方程组

$$\begin{cases} (1+\lambda)x_1 & +x_2 & +x_3 & = & 0\\ x_1 & +(1+\lambda)x_2 & +x_3 & = & 3\\ x_1 & +x_2 & +(1+\lambda)x_3 & = & \lambda \end{cases}$$

- 问 λ 取何值时,此方程组
- (1) 有唯一解?
- (2) 无解?
- (3) 有无穷多解? 并在有无穷多解时求其通解。

例 (重要题型)

设有线性方程组

$$\begin{cases} (1+\lambda)x_1 & +x_2 & +x_3 & = & 0\\ x_1 & +(1+\lambda)x_2 & +x_3 & = & 3\\ x_1 & +x_2 & +(1+\lambda)x_3 & = & \lambda \end{cases}$$

- 问 λ 取何值时,此方程组
- (1) 有唯一解?
- (2) 无解?
- (3) 有无穷多解? 并在有无穷多解时求其通解。

解

由

$$|\mathbf{A}| = \begin{vmatrix} 1+\lambda & 1 & 1 \\ 1 & 1+\lambda & 1 \\ 1 & 1 & 1+\lambda \end{vmatrix} = (3+\lambda)\lambda^2.$$

可知, 当 $\lambda \neq 0$ 且 $\lambda \neq -3$ 时, 有唯一解。

解

当 $\lambda = 0$ 时,原方程组为

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 = 0, \\ x_1 + x_2 + x_3 = 3, \\ x_1 + x_2 + x_3 = 0 \end{cases}$$

它为矛盾方程组,故无解。

解

当 $\lambda = -3$ 时, 增广矩阵为

$$\begin{pmatrix} -2 & 1 & 1 & \mathbf{0} \\ 1 & -2 & 1 & \mathbf{3} \\ 1 & 1 & -2 & -\mathbf{3} \end{pmatrix} \xrightarrow{\text{初等行变换}} \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 & -\mathbf{1} \\ 0 & 1 & -1 & -\mathbf{2} \\ 0 & 0 & 0 & \mathbf{0} \end{pmatrix}$$

得同解方程组为

$$\begin{cases} x_1 = x_3 - 1 \\ x_2 = x_3 - 2 \\ x_3 = x_3 \end{cases}$$

通解为

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = c \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} -1 \\ -2 \\ 0 \end{pmatrix} \quad c \in \mathbb{R}$$

例

设 η^* 为 Ax=b 的一个解, $\xi_1,\ \xi_2,\ \cdots,\ \xi_{n-r}$ 为 Ax=0 的一个基础解系,证明:

- η^* , ξ_1 , ξ_2 , \cdots , ξ_{n-r} 线性无关
- η^* , $\eta^* + \xi_1$, $\eta^* + \xi_2$, · · · , $\eta^* + \xi_{n-r}$ 线性无关

例

设 η^* 为 Ax = b 的一个解, $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_{n-r}$ 为 Ax = 0 的一个基础解系,证明:

- η^* , ξ_1 , ξ_2 , \cdots , ξ_{n-r} 线性无关
- η^* , $\eta^* + \xi_1$, $\eta^* + \xi_2$, ..., $\eta^* + \xi_{n-r}$ 线性无关

证明.

(1) 假设 η^* , ξ_1 , ξ_2 , \cdots , ξ_{n-r} 线性相关,而 ξ_1 , ξ_2 , \cdots , ξ_{n-r} 线性无关,故 η^* 可由 ξ_1 , ξ_2 , \cdots , ξ_{n-r} 线性表示,从而 η^* 为 Ax = 0 的解,这与 η^* 为 Ax = b 的解矛盾。故假设不成立,即 η^* , ξ_1 , ξ_2 , \cdots , ξ_{n-r} 线性无关。

例

设 η^* 为 Ax = b 的一个解, $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_{n-r}$ 为 Ax = 0 的一个基础解系,证明:

- η^* , ξ_1 , ξ_2 , \cdots , ξ_{n-r} 线性无关
- η^* , $\eta^* + \xi_1$, $\eta^* + \xi_2$, · · · , $\eta^* + \xi_{n-r}$ 线性无关

证明.

- (1) 假设 η^* , ξ_1 , ξ_2 , \cdots , ξ_{n-r} 线性相关,而 ξ_1 , ξ_2 , \cdots , ξ_{n-r} 线性无关,故 η^* 可由 ξ_1 , ξ_2 , \cdots , ξ_{n-r} 线性表示,从而 η^* 为 Ax = 0 的解,这与 η^* 为 Ax = b 的解矛盾。故假设不成立,即 η^* , ξ_1 , ξ_2 , \cdots , ξ_{n-r} 线性无关。
- (2) 显然,

$$\eta^*, \xi_1, \xi_2, \dots, \xi_{n-r}$$
 等价于 $\eta^*, \eta^* + \xi_1, \eta^* + \xi_2, \dots, \eta^* + \xi_{n-r},$

例

设 η^* 为 Ax = b 的一个解, $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_{n-r}$ 为 Ax = 0 的一个基础解系,证明:

- η^* , ξ_1 , ξ_2 , \cdots , ξ_{n-r} 线性无关
- η^* , $\eta^* + \xi_1$, $\eta^* + \xi_2$, · · · , $\eta^* + \xi_{n-r}$ 线性无关

证明.

- (1) 假设 η^* , ξ_1 , ξ_2 , \cdots , ξ_{n-r} 线性相关,而 ξ_1 , ξ_2 , \cdots , ξ_{n-r} 线性无关,故 η^* 可由 ξ_1 , ξ_2 , \cdots , ξ_{n-r} 线性表示,从而 η^* 为 Ax = 0 的解,这与 η^* 为 Ax = b 的解矛盾。故假设不成立,即 η^* , ξ_1 , ξ_2 , \cdots , ξ_{n-r} 线性无关。
- (2) 显然,

$$\eta^*, \, \xi_1, \, \xi_2, \, \cdots, \, \xi_{n-r} \quad \text{\refship} \quad \eta^*, \, \eta^* + \xi_1, \, \eta^* + \xi_2, \, \cdots, \, \eta^* + \xi_{n-r},$$

由题 (1) 结论可知

$$r(\eta^*, \eta^* + \xi_1, \eta^* + \xi_2, \dots, \eta^* + \xi_{n-r}) = r(\eta^*, \xi_1, \xi_2, \dots, \xi_{n-r}) = n - r + 1$$

从而结论成立。

例

设 $\eta_1,~\eta_2,~\cdots,~\eta_s$ 为 Ax=b 的 s 个解, $k_1,~k_2,~\cdots,~k_s$ 为实数,满足 $k_1+k_2+\cdots+k_s=1$ 。证明:

$$\boldsymbol{x} = k_1 \boldsymbol{\eta}_1 + k_2 \boldsymbol{\eta}_2 + \dots + k_s \boldsymbol{\eta}_s$$

也是它的解。

例

设 $\eta_1, \eta_2, \cdots, \eta_s$ 为 Ax=b 的 s 个解, k_1, k_2, \cdots, k_s 为实数,满足 $k_1+k_2+\cdots+k_s=1$ 。证明:

$$\boldsymbol{x} = k_1 \boldsymbol{\eta}_1 + k_2 \boldsymbol{\eta}_2 + \dots + k_s \boldsymbol{\eta}_s$$

也是它的解。

证明.

$$\mathbf{A}(k_1\boldsymbol{\eta}_1 + k_2\boldsymbol{\eta}_2 + \dots + k_s\boldsymbol{\eta}_s) = k_1\mathbf{A}\boldsymbol{\eta}_1 + k_2\mathbf{A}\boldsymbol{\eta}_2 + \dots + k_s\mathbf{A}\boldsymbol{\eta}_s
= k_1\mathbf{b} + k_2\mathbf{b} + \dots + k_s\mathbf{b}
= \mathbf{b}.$$



例

对于 $Ax=b,\ r(A)=r,\ \eta_1,\ \eta_2,\ \cdots,\ \eta_{n-r+1}$ 为它的 n-r+1 个线性无关的解。证明它的任一解可表示为 $x=k_1\eta_1+k_2\eta_2+\cdots+k_{n-r+1}\eta_{n-r+1},$

其中
$$k_1 + k_2 + \cdots + k_{n-r+1} = 1$$
。

例

对于 $Ax=b,\ r(A)=r,\ \eta_1,\ \eta_2,\ \cdots,\ \eta_{n-r+1}$ 为它的 n-r+1 个线性无关的解。证明它的任一解可表示为 $x=k_1\eta_1+k_2\eta_2+\cdots+k_{n-r+1}\eta_{n-r+1},$

其中 $k_1 + k_2 + \cdots + k_{n-r+1} = 1$ 。

证明.

取向量组 $\eta_2-\eta_1,\ \eta_2-\eta_1,\ \cdots,\ \eta_{n-r+1}-\eta_1.$ 下证该向量组为 Ax=0 的一个基础解系。

例

对于 $Ax=b,\ r(A)=r,\ \eta_1,\ \eta_2,\ \cdots,\ \eta_{n-r+1}$ 为它的 n-r+1 个线性无关的解。证明它的任一解可表示为 $x=k_1\eta_1+k_2\eta_2+\cdots+k_{n-r+1}\eta_{n-r+1},$

其中 $k_1 + k_2 + \cdots + k_{n-r+1} = 1$ 。

证明.

取向量组 $\eta_2-\eta_1,~\eta_2-\eta_1,~\cdots,~\eta_{n-r+1}-\eta_1.$ 下证该向量组为 Ax=0 的一个基础解系。

$$(\eta_1, \ \eta_2, \ \cdots, \ \eta_{n-r+1}) \xrightarrow[j=2,\cdots,n-r+1]{c_j-c_1} (\eta_1, \ \eta_2-\eta_1, \ \cdots, \ \eta_{n-r+1}-\eta_1)$$

例

对于 $Ax=b,\ r(A)=r,\ \eta_1,\ \eta_2,\ \cdots,\ \eta_{n-r+1}$ 为它的 n-r+1 个线性无关的解。证明它的任一解可表示为 $x=k_1\eta_1+k_2\eta_2+\cdots+k_{n-r+1}\eta_{n-r+1},$

$$x = \kappa_1 \eta_1 + \kappa_2 \eta_2 + \cdots + \kappa_{n-r+1} \eta_n$$

其中 $k_1 + k_2 + \cdots + k_{n-r+1} = 1$ 。

证明.

取向量组 $\eta_2-\eta_1,\ \eta_2-\eta_1,\ \cdots,\ \eta_{n-r+1}-\eta_1.$ 下证该向量组为 Ax=0 的一个基础解系。

$$(\eta_1, \ \eta_2, \ \cdots, \ \eta_{n-r+1}) \xrightarrow{c_j-c_1} (\eta_1, \ \eta_2-\eta_1, \ \cdots, \ \eta_{n-r+1}-\eta_1)$$

$$\eta_1,~\eta_2,~\cdots,~\eta_{n-r+1}$$
线性无关

例

对于 $Ax=b,\ r(A)=r,\ \eta_1,\ \eta_2,\ \cdots,\ \eta_{n-r+1}$ 为它的 n-r+1 个线性无关的解。证明它的任一解可表示为 $x=k_1\eta_1+k_2\eta_2+\cdots+k_{n-r+1}\eta_{n-r+1},$

其中
$$k_1 + k_2 + \cdots + k_{n-r+1} = 1$$
。

证明.

取向量组 $\eta_2-\eta_1,~\eta_2-\eta_1,~\cdots,~\eta_{n-r+1}-\eta_1.$ 下证该向量组为 Ax=0 的一个基础解系。

$$(\eta_1, \ \eta_2, \ \cdots, \ \eta_{n-r+1}) \xrightarrow{c_j-c_1} (\eta_1, \ \eta_2-\eta_1, \ \cdots, \ \eta_{n-r+1}-\eta_1)$$

$$egin{array}{ll} & \eta_1, \; \eta_2, \; \cdots, \; \eta_{n-r+1}$$
线性无关 $\Rightarrow \;\; \eta_1, \; \eta_2 - \eta_1, \; \cdots, \; \eta_{n-r+1} - \eta_1$ 线性无关

例

对于 $Ax=b,\ r(A)=r,\ \eta_1,\ \eta_2,\ \cdots,\ \eta_{n-r+1}$ 为它的 n-r+1 个线性无关的解。证明它的任一解可表示为 $x=k_1\eta_1+k_2\eta_2+\cdots+k_{n-r+1}\eta_{n-r+1},$

其中 $k_1 + k_2 + \cdots + k_{n-r+1} = 1$ 。

证明.

取向量组 $\eta_2-\eta_1,~\eta_2-\eta_1,~\cdots,~\eta_{n-r+1}-\eta_1.$ 下证该向量组为 Ax=0 的一个基础解系。

$$(\pmb{\eta}_1,\; \pmb{\eta}_2,\; \cdots,\; \pmb{\eta}_{n-r+1}) \xrightarrow[j=2,\cdots,n-r+1]{c_j-c_1} (\pmb{\eta}_1,\; \pmb{\eta}_2-\pmb{\eta}_1,\; \cdots,\; \pmb{\eta}_{n-r+1}-\pmb{\eta}_1)$$

$$oldsymbol{\eta}_1,\ oldsymbol{\eta}_2,\ \cdots,\ oldsymbol{\eta}_{n-r+1}$$
线性无关

$$\Rightarrow$$
 $\eta_1, \eta_2 - \eta_1, \dots, \eta_{n-r+1} - \eta_1$ 线性无关

$$\Rightarrow$$
 $\eta_2 - \eta_1, \cdots, \eta_{n-r+1} - \eta_1$ 线性无关

例

对于 $Ax=b,\ r(A)=r,\ \eta_1,\ \eta_2,\ \cdots,\ \eta_{n-r+1}$ 为它的 n-r+1 个线性无关的解。证明它的任一解可表示为 $x=k_1\eta_1+k_2\eta_2+\cdots+k_{n-r+1}\eta_{n-r+1},$

其中
$$k_1 + k_2 + \cdots + k_{n-r+1} = 1$$
。

证明.

取向量组 $\eta_2-\eta_1,~\eta_2-\eta_1,~\cdots,~\eta_{n-r+1}-\eta_1.$ 下证该向量组为 Ax=0 的一个基础解系。

$$(\pmb{\eta}_1,\; \pmb{\eta}_2,\; \cdots,\; \pmb{\eta}_{n-r+1}) \xrightarrow[j=2,\cdots,n-r+1]{c_j-c_1} (\pmb{\eta}_1,\; \pmb{\eta}_2-\pmb{\eta}_1,\; \cdots,\; \pmb{\eta}_{n-r+1}-\pmb{\eta}_1)$$

$$oldsymbol{\eta}_1,\ oldsymbol{\eta}_2,\ \cdots,\ oldsymbol{\eta}_{n-r+1}$$
线性无关

$$\Rightarrow$$
 $\eta_1, \eta_2 - \eta_1, \dots, \eta_{n-r+1} - \eta_1$ 线性无关

$$\Rightarrow$$
 $\eta_2 - \eta_1, \cdots, \eta_{n-r+1} - \eta_1$ 线性无关

$$\Rightarrow \eta_2 - \eta_1, \dots, \eta_{n-r+1} - \eta_1$$
 为 $Ax = 0$ 的基础解系.

例

对于 $Ax=b,\ r(A)=r,\ \eta_1,\ \eta_2,\ \cdots,\ \eta_{n-r+1}$ 为它的 n-r+1 个线性无关的解。证明它的任一解可表示为

$$x = k_1 \eta_1 + k_2 \eta_2 + \dots + k_{n-r+1} \eta_{n-r+1},$$

其中 $k_1 + k_2 + \cdots + k_{n-r+1} = 1$.

证明.

取向量组 $\eta_2-\eta_1,~\eta_2-\eta_1,~\cdots,~\eta_{n-r+1}-\eta_1.$ 下证该向量组为 Ax=0 的一个基础解系。

$$(\eta_1, \ \eta_2, \ \cdots, \ \eta_{n-r+1}) \xrightarrow{c_j-c_1} (\eta_1, \ \eta_2-\eta_1, \ \cdots, \ \eta_{n-r+1}-\eta_1)$$

$$oldsymbol{\eta}_1,\,oldsymbol{\eta}_2,\,\,\cdots,\,oldsymbol{\eta}_{n-r+1}$$
线性无关

$$\Rightarrow$$
 $\eta_1, \eta_2 - \eta_1, \dots, \eta_{n-r+1} - \eta_1$ 线性无关

$$\Rightarrow$$
 $\eta_2 - \eta_1, \cdots, \eta_{n-r+1} - \eta_1$ 线性无关

$$\Rightarrow \eta_2 - \eta_1, \cdots, \eta_{n-r+1} - \eta_1$$
为 $Ax = 0$ 的基础解系.

于是 Ax = b 的任意一个解 x 可表示为

$$x = k_2(\eta_2 - \eta_1) + \dots + k_{n-r+1}(\eta_{n-r+1} - \eta_1) + \frac{\eta_1}{\eta_1}$$

例

对于 Ax = b, r(A) = r, η_1 , η_2 , \cdots , η_{n-r+1} 为它的 n-r+1 个线性无关的解。证明它的任 一解可表示为 $x = k_1 \eta_1 + k_2 \eta_2 + \cdots + k_{n-r+1} \eta_{n-r+1},$

其中
$$k_1 + k_2 + \cdots + k_{n-r+1} = 1$$
。

证明.

取向量组 $\eta_2-\eta_1,\ \eta_2-\eta_1,\ \cdots,\ \eta_{n-r+1}-\eta_1.$ 下证该向量组为 Ax=0 的一个基础解系。

$$(\eta_1, \eta_2, \dots, \eta_{n-r+1}) \xrightarrow{c_j-c_1} (\eta_1, \eta_2-\eta_1, \dots, \eta_{n-r+1}-\eta_1)$$

$$egin{aligned} m{\eta}_1, \ m{\eta}_2, \ \cdots, \ m{\eta}_{n-r+1}$$
线性无关 $\Rightarrow \ m{\eta}_1, \ m{\eta}_2 - m{\eta}_1, \ \cdots, \ m{\eta}_{n-r+1} - m{\eta}_1$ 线性无关

$$\Rightarrow$$
 $\eta_1, \eta_2 - \eta_1, \cdots, \eta_{n-r+1} - \eta_1$ 线性无天

$$\Rightarrow$$
 $\eta_2 - \eta_1, \cdots, \eta_{n-r+1} - \eta_1$ 线性无关

$$\Rightarrow \eta_2 - \eta_1, \dots, \eta_{n-r+1} - \eta_1$$
为 $Ax = 0$ 的基础解系.

于是 Ax = b 的任意一个解 x 可表示为

$$\begin{array}{l} \pmb{x} = k_2(\eta_2 - \eta_1) + \dots + k_{n-r+1}(\eta_{n-r+1} - \eta_1) + \textcolor{red}{\eta_1} \\ \Rightarrow \pmb{x} = (1 - k_2 - \dots - k_{n+r-1}) \textcolor{red}{\eta_1} + k_2 \textcolor{red}{\eta_2} + \dots + k_{n-r+1} \textcolor{red}{\eta_{n-r+1}} \end{array}$$

例

对于 Ax = b, r(A) = r, η_1 , η_2 , \cdots , η_{n-r+1} 为它的 n-r+1 个线性无关的解。证明它的任 一解可表示为

$$x = k_1 \eta_1 + k_2 \eta_2 + \cdots + k_{n-r+1} \eta_{n-r+1},$$

其中 $k_1 + k_2 + \cdots + k_{n-r+1} = 1$ 。

证明.

取向量组 $\eta_2-\eta_1,\ \eta_2-\eta_1,\ \cdots,\ \eta_{n-r+1}-\eta_1.$ 下证该向量组为 Ax=0 的一个基础解系。

$$(\eta_1, \ \eta_2, \ \cdots, \ \eta_{n-r+1}) \xrightarrow[j=2,\cdots,n-r+1]{c_j-c_1} (\eta_1, \ \eta_2-\eta_1, \ \cdots, \ \eta_{n-r+1}-\eta_1)$$

$$\eta_1, \eta_2, \cdots, \eta_{n-r+1}$$
线性无关

$$\Rightarrow$$
 $\eta_1, \eta_2 - \eta_1, \dots, \eta_{n-r+1} - \eta_1$ 线性无关

$$\Rightarrow$$
 $\eta_2 - \eta_1, \cdots, \eta_{n-r+1} - \eta_1$ 线性无关

$$\Rightarrow \eta_2 - \eta_1, \dots, \eta_{n-r+1} - \eta_1$$
为 $Ax = 0$ 的基础解系.

于是 Ax = b 的任意一个解 x 可表示为

$$\begin{array}{l} x = k_2(\eta_2 - \eta_1) + \dots + k_{n-r+1}(\eta_{n-r+1} - \eta_1) + \mathbf{\eta_1} \\ \Rightarrow x = (1 - k_2 - \dots - k_{n+r-1})\eta_1 + k_2\eta_2 + \dots + k_{n-r+1}\eta_{n-r+1} \end{array}$$

$$\Rightarrow x = k_1 \eta_1 + k_2 \eta_2 + \cdots + k_{n-r+1} \eta_{n-r+1}$$

例

设四元齐次线性方程组

$$I: \left\{ \begin{array}{l} x_1 + x_2 = 0, \\ x_2 - x_4 = 0; \end{array} \right. \quad II: \left\{ \begin{array}{l} x_1 - x_2 + x_3 = 0, \\ x_2 - x_3 + x_4 = 0. \end{array} \right.$$

求

- (1) 方程组 Ⅰ 与 Ⅱ 的基础解系
 - (1) 方程组Ⅰ与Ⅱ的公共解

例

设四元齐次线性方程组

$$I: \left\{ \begin{array}{l} x_1 + x_2 = 0, \\ x_2 - x_4 = 0; \end{array} \right. \quad II: \left\{ \begin{array}{l} x_1 - x_2 + x_3 = 0, \\ x_2 - x_3 + x_4 = 0. \end{array} \right.$$

求

- (1) 方程组 I 与 II 的基础解系
- (1) 方程组 I 与 II 的公共解

解

(1) 因为
$$I \iff \begin{cases} x_1 & = & -x_2 \\ x_4 & = & x_2 \end{cases} \iff \begin{cases} x_1 & = & -x_2 \\ x_2 & = & x_2 \\ x_3 & = & x_3 \\ x_4 & = & x_2 \end{cases}$$

例

设四元齐次线性方程组

$$I: \left\{ \begin{array}{l} x_1 + x_2 = 0, \\ x_2 - x_4 = 0; \end{array} \right. \quad II: \left\{ \begin{array}{l} x_1 - x_2 + x_3 = 0, \\ x_2 - x_3 + x_4 = 0. \end{array} \right.$$

求

- (1) 方程组 Ⅰ 与 Ⅱ 的基础解系
- (1) 方程组 Ⅰ 与 Ⅱ 的公共解

解

(1) 因为
$$I \iff \begin{cases} x_1 &= -x_2 \\ x_4 &= x_2 \end{cases} \iff \begin{cases} x_1 &= -x_2 \\ x_2 &= x_2 \\ x_3 &= x_3 \\ x_4 &= x_2 \end{cases}$$

故 (1) 的基础解系为

$$oldsymbol{\xi}_1 = \left(egin{array}{c} -1 \\ 1 \\ 0 \\ 1 \end{array}
ight), \quad oldsymbol{\xi}_2 = \left(egin{array}{c} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{array}
ight)$$

解

因为
$$H \iff \left\{ \begin{array}{cccc} x_1 & = & x_2 & -x_3 \\ x_4 & = & -x_2 & +x_3 \end{array} \right. \iff \left\{ \begin{array}{cccc} x_1 & = & x_2 & -x_3 \\ x_2 & = & x_2 \\ x_3 & = & x_3 \\ x_4 & = & -x_2 & +x_3 \end{array} \right.$$

解

因为
$$H \iff \begin{cases} x_1 & = & x_2 & -x_3 \\ x_4 & = & -x_2 & +x_3 \end{cases} \iff \begin{cases} x_1 & = & x_2 & -x_3 \\ x_2 & = & x_2 \\ x_3 & = & x_3 \\ x_4 & = & -x_2 & +x_3 \end{cases}$$

故 (II) 的基础解系为

$$\boldsymbol{\xi}_1 = \begin{pmatrix} 1\\1\\0\\-1 \end{pmatrix}, \quad \boldsymbol{\xi}_2 = \begin{pmatrix} -1\\0\\1\\1 \end{pmatrix}$$

解

(2) 方程 / 与 // 的公共解,即联立 / 和 // 所得新方程组的解:

$$\left\{ \begin{array}{l} x_1+x_2=0\\ x_2-x_4=0\\ x_1-x_2+x_3=0\\ x_2-x_3+x_4=0 \end{array} \right.$$

解

(2) 方程 / 与 // 的公共解,即联立 / 和 // 所得新方程组的解:

$$\begin{cases} x_1 + x_2 = 0 \\ x_2 - x_4 = 0 \\ x_1 - x_2 + x_3 = 0 \\ x_2 - x_3 + x_4 = 0 \end{cases}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & -1 \\ 1 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{r_4 + r_2} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & -1 \\ 0 & -2 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & -1 & 0 \end{pmatrix}$$
$$\xrightarrow{r_4 + r_3} \begin{pmatrix} r_4 + r_3 \\ r_2 \times (-1) \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & 1 \\ 0 & -2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

解

(2) 方程 / 与 // 的公共解,即联立 / 和 // 所得新方程组的解:

$$\begin{cases} x_1 + x_2 = 0 \\ x_2 - x_4 = 0 \\ x_1 - x_2 + x_3 = 0 \\ x_2 - x_3 + x_4 = 0 \end{cases}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & -1 \\ 1 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{r_4 + r_2} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & -1 \\ 0 & -2 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & -1 & 0 \end{pmatrix}$$

即

$$\begin{cases} x_1 &= -x_2 \\ x_2 &= x_2 \\ x_3 &= 2x_2 \\ x_4 &= x_2 \end{cases}$$

解

(2) 方程 / 与 // 的公共解, 即联立 / 和 // 所得新方程组的解:

$$\begin{cases} x_1 + x_2 = 0 \\ x_2 - x_4 = 0 \\ x_1 - x_2 + x_3 = 0 \\ x_2 - x_3 + x_4 = 0 \end{cases}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & -1 \\ 1 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{r_4 + r_2} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & -1 \\ 0 & -2 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & -1 & 0 \end{pmatrix}$$

即

$$\begin{cases} x_1 & = & -x_2 \\ x_2 & = & x_2 \\ x_3 & = & 2x_2 \\ x_4 & = & x_2 \end{cases} \Rightarrow \mathbf{x} = c \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix} \quad c \in \mathbb{R}.$$