



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



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

- 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

齐次线性方程组有非零解的条件及解的结构

设 A 为 $m \times n$ 矩阵。

齐次线性方程组有非零解的条件及解的结构

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 $Ax = \mathbf{0}$ 可表示为

$$x_1\alpha_1 + x_2\alpha_2 + \cdots + x_n\alpha_n = \mathbf{0}.$$

齐次线性方程组有非零解的条件及解的结构

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

$$x_1\alpha_1 + x_2\alpha_2 + \cdots + x_n\alpha_n = 0.$$

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 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

$$|A| = 0.$$

齐次线性方程组有非零解的条件及解的结构

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。

齐次线性方程组有非零解的条件及解的结构

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.

齐次线性方程组有非零解的条件及解的结构

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.

- (\implies) 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.

齐次线性方程组有非零解的条件及解的结构

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.

- (\implies) 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。

齐次线性方程组有非零解的条件及解的结构

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.

- (\implies) 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。
- (\impliedby) 设 $Ax = 0$ 有非零解, 任取一个非零解 β , 令

$$B = (\beta, 0, \dots, 0)$$

则 $B \neq 0$, 且 $AB = 0$ 。



定理

若 $\boldsymbol{x}_1, \boldsymbol{x}_2$ 为齐次线性方程组 $A\boldsymbol{x} = \mathbf{0}$ 的两个解, 则

$$k_1\boldsymbol{x}_1 + k_2\boldsymbol{x}_2 \quad (k_1, k_2 \text{ 为任意常数})$$

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

$$k_1x_1 + k_2x_2 \quad (k_1, k_2 \text{ 为任意常数})$$

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 $\boldsymbol{x}_1, \boldsymbol{x}_2, \dots, \boldsymbol{x}_p$ 为 $A\boldsymbol{x} = \mathbf{0}$ 的解向量, 若

- (1) $\boldsymbol{x}_1, \boldsymbol{x}_2, \dots, \boldsymbol{x}_p$ 线性无关
- (2) 任一解向量可由 $\boldsymbol{x}_1, \boldsymbol{x}_2, \dots, \boldsymbol{x}_p$ 线性表示。

则称 $\boldsymbol{x}_1, \boldsymbol{x}_2, \dots, \boldsymbol{x}_p$ 为 $A\boldsymbol{x} = \mathbf{0}$ 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, \dots, 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 $\boldsymbol{x}_1, \boldsymbol{x}_2, \dots, \boldsymbol{x}_p$ 为 $A\boldsymbol{x} = \mathbf{0}$ 的解向量, 若

- (1) $\boldsymbol{x}_1, \boldsymbol{x}_2, \dots, \boldsymbol{x}_p$ 线性无关
- (2) 任一解向量可由 $\boldsymbol{x}_1, \boldsymbol{x}_2, \dots, \boldsymbol{x}_p$ 线性表示。

则称 $\boldsymbol{x}_1, \boldsymbol{x}_2, \dots, \boldsymbol{x}_p$ 为 $A\boldsymbol{x} = \mathbf{0}$ 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:

$$k_1\boldsymbol{x}_1 + k_2\boldsymbol{x}_2 + \dots + k_p\boldsymbol{x}_p \quad (k_1, k_2, \dots, k_p \text{ 为任意常数}).$$

定义 (基础解系)

设 $\boldsymbol{x}_1, \boldsymbol{x}_2, \dots, \boldsymbol{x}_p$ 为 $A\boldsymbol{x} = \mathbf{0}$ 的解向量, 若

- (1) $\boldsymbol{x}_1, \boldsymbol{x}_2, \dots, \boldsymbol{x}_p$ 线性无关
- (2) 任一解向量可由 $\boldsymbol{x}_1, \boldsymbol{x}_2, \dots, \boldsymbol{x}_p$ 线性表示。

则称 $\boldsymbol{x}_1, \boldsymbol{x}_2, \dots, \boldsymbol{x}_p$ 为 $A\boldsymbol{x} = \mathbf{0}$ 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:

$$k_1\boldsymbol{x}_1 + k_2\boldsymbol{x}_2 + \dots + k_p\boldsymbol{x}_p \quad (k_1, k_2, \dots, k_p \text{ 为任意常数}).$$

- (3) 基础解系不唯一。

例

求方程组

$$x + y + z = 0$$

的全部解。

齐次线性方程组有非零解的条件及解的结构

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

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

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

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

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

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

解

三个不同的基础解系为

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

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

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

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

- r 为 A 的秩, 也是 A 的行阶梯形矩阵的非零行数, 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

- r 为 A 的秩, 也是 A 的行阶梯形矩阵的非零行数, 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

- r 为 A 的秩, 也是 A 的行阶梯形矩阵的非零行数, 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。

齐次线性方程组有非零解的条件及解的结构

例

求齐次线性方程组 $Ax = 0$ 的基础解系，其中

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -8 & 10 & 2 \\ 2 & 4 & 5 & -1 \\ 3 & 8 & 6 & -2 \end{pmatrix}.$$

齐次线性方程组有非零解的条件及解的结构

例

求齐次线性方程组 $Ax = 0$ 的基础解系, 其中

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -8 & 10 & 2 \\ 2 & 4 & 5 & -1 \\ 3 & 8 & 6 & -2 \end{pmatrix}.$$

解

$$\begin{aligned} & \begin{pmatrix} 1 & -8 & 10 & 2 \\ 2 & 4 & 5 & -1 \\ 3 & 8 & 6 & -2 \end{pmatrix} \xrightarrow[r_3-3r_1]{r_2-2r_1} \begin{pmatrix} 1 & -8 & 10 & 2 \\ 0 & 20 & -15 & -5 \\ 0 & 32 & 24 & -8 \end{pmatrix} \\ & \xrightarrow[r_2 \div 4]{r_3 \div 8} \begin{pmatrix} 1 & -8 & 10 & 2 \\ 0 & 4 & -3 & -1 \\ 0 & 4 & -3 & -1 \end{pmatrix} \xrightarrow[r_1+2r_2]{r_3-r_2} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 4 & 0 \\ 0 & 4 & -3 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \\ & \xrightarrow{r_2 \div 4} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 4 & 0 \\ 0 & 1 & -3/4 & -1/4 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

解

原方程等价于

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

齐次线性方程组有非零解的条件及解的结构

解

原方程等价于

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

齐次线性方程组有非零解的条件及解的结构

解

原方程等价于

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

基础解系为

$$\xi_1 = \begin{pmatrix} -4 \\ \frac{3}{4} \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad \xi_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ \frac{1}{4} \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

例

求齐次线性方程组

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

的基础解系。

齐次线性方程组有非零解的条件及解的结构

例

求齐次线性方程组

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

的基础解系。

解

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

齐次线性方程组有非零解的条件及解的结构

例

求齐次线性方程组

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

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

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

齐次线性方程组有非零解的条件及解的结构

例

求齐次线性方程组

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

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

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

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:

$$r(A) + r(B) \leq n.$$

例

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

$$r(A) + r(B) \leq n.$$

证明.

由 $AB = 0$ 知, B 的列向量是 $Ax = 0$ 的解。

齐次线性方程组有非零解的条件及解的结构

例

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

$$r(A) + r(B) \leq n.$$

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

$$r(B) \leq n - r(A),$$

即

$$r(A) + r(B) \leq n.$$



例

设 n 元齐次线性方程组 $Ax = 0$ 与 $Bx = 0$ 同解, 证明

$$r(A) = r(B).$$

例

设 n 元齐次线性方程组 $Ax = 0$ 与 $Bx = 0$ 同解, 证明

$$r(A) = r(B).$$

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

$$n - r(A) = n - r(B),$$

从而

$$r(A) = r(B).$$

例

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

例

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。

例

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 $(A^T A)x = A^T(Ax) = 0$ 。

例

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 $A^T Ax = 0$, 则

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

即

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

故 $Ax = 0$ 。



- 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) $r(A, b) = r(A)$ 。

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) $r(A, b) = r(A)$ 。

证明.

- (i) \Leftrightarrow (ii) 记 $A = (\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n)$ ，则 $Ax = b$ 等价于

$$x_1\alpha_1 + x_2\alpha_2 + \dots + x_n\alpha_n = b.$$

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

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) $r(A, b) = r(A)$ 。

证明.

- (i) \Leftrightarrow (ii) 记 $A = (\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n)$ ，则 $Ax = b$ 等价于

$$x_1\alpha_1 + x_2\alpha_2 + \dots + x_n\alpha_n = b.$$

- (ii) \Leftrightarrow (iii) 若 b 可由 A 的列向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ 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 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ 线性表示，否则 $r(A, b) = r(A) + 1$ ，导致矛盾。



非齐次线性方程组有解的条件及解的结构

注

$r(\mathbf{A}, \mathbf{b}) = r(\mathbf{A}) + 1$ 会导致矛盾方程的出现。

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

$$\left(\begin{array}{cccccc|c} 1 & \cdots & c_{1r} & c_{1,r+1} & \cdots & c_{1n} & d_1 \\ \vdots & & \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ 0 & \cdots & 1 & c_{r,r+1} & \cdots & c_{rn} & d_r \\ 0 & \cdots & 0 & 0 & \cdots & 0 & d_{r+1} \\ 0 & \cdots & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & & \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ 0 & \cdots & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 \end{array} \right)$$

其中 $d_{r+1} \neq 0$ (否则 $r(\mathbf{A}, \mathbf{b}) = r$)。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.

$$\left(\begin{array}{ccc|c} 1 & \cdots & 0 & d_1 \\ \vdots & & \vdots & \vdots \\ 0 & \cdots & 1 & d_r \\ 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & & \vdots & \vdots \\ 0 & \cdots & 0 & 0 \end{array} \right)$$

定理

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

非齐次线性方程组有解的条件及解的结构

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

$$\bar{x} = k_1 x_1 + k_2 x_2 + \cdots + k_p x_p$$

为 $Ax = 0$ 的通解。

非齐次线性方程组有解的条件及解的结构

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

$$\bar{x} = k_1x_1 + k_2x_2 + \cdots + k_px_p$$

为 $Ax = 0$ 的通解。

证明.

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

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。 □

非齐次线性方程组有解的条件及解的结构

非齐次线性方程组

$$Ax = b$$

的通解为

$$k_1x_1 + k_2x_2 + \cdots + k_px_p + x_0$$

其中 x_1, x_2, \cdots, 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

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

非齐次线性方程组有解的条件及解的结构

例

求非齐次线性方程组 $Ax = b$ 的一般解，其中增广矩阵为

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

解

$$\begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 & 1 & 0 \\ 1 & -1 & 1 & -3 & 1 \\ 1 & -1 & -2 & 3 & -\frac{1}{2} \end{pmatrix} \xrightarrow[r_3 - r_1]{r_2 - r_1} \begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & -4 & 1 \\ 0 & 0 & -1 & 2 & -1/2 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow[r_3 - r_1, r_1 + r_2]{r_2 \div 2} \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 & -1 & 1/2 \\ 0 & 0 & 1 & -2 & 1/2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

非齐次线性方程组有解的条件及解的结构

解

同解方程为

$$\begin{cases} x_1 = x_2 + x_4 + \frac{1}{2} \\ x_3 = 2x_4 + \frac{1}{2} \end{cases}$$

亦即

$$\begin{cases} x_1 = x_2 + x_4 + \frac{1}{2} \\ x_2 = x_2 \\ x_3 = 2x_4 + \frac{1}{2} \\ x_4 = x_4 \end{cases}$$

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。

非齐次线性方程组有解的条件及解的结构

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。

非齐次线性方程组有解的条件及解的结构

解

当 $\lambda = -3$ 时, 增广矩阵为

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

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

- $\eta^*, \xi_1, \xi_2, \dots, \xi_{n-r}$ 线性无关
- $\eta^*, \eta^* + \xi_1, \eta^* + \xi_2, \dots, \eta^* + \xi_{n-r}$ 线性无关

非齐次线性方程组有解的条件及解的结构

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:

- $\eta^*, \xi_1, \xi_2, \dots, \xi_{n-r}$ 线性无关
- $\eta^*, \eta^* + \xi_1, \eta^* + \xi_2, \dots, \eta^* + \xi_{n-r}$ 线性无关

证明.

- (1) 假设 $\eta^*, \xi_1, \xi_2, \dots, \xi_{n-r}$ 线性相关, 而 $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_{n-r}$ 线性无关, 故 η^* 可由 $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_{n-r}$ 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 $\eta^*, \xi_1, \xi_2, \dots, \xi_{n-r}$ 线性无关.

非齐次线性方程组有解的条件及解的结构

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:

- $\eta^*, \xi_1, \xi_2, \dots, \xi_{n-r}$ 线性无关
- $\eta^*, \eta^* + \xi_1, \eta^* + \xi_2, \dots, \eta^* + \xi_{n-r}$ 线性无关

证明.

- (1) 假设 $\eta^*, \xi_1, \xi_2, \dots, \xi_{n-r}$ 线性相关, 而 $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_{n-r}$ 线性无关, 故 η^* 可由 $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_{n-r}$ 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 $\eta^*, \xi_1, \xi_2, \dots, \xi_{n-r}$ 线性无关.
- (2) 显然,

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

非齐次线性方程组有解的条件及解的结构

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:

- $\eta^*, \xi_1, \xi_2, \dots, \xi_{n-r}$ 线性无关
- $\eta^*, \eta^* + \xi_1, \eta^* + \xi_2, \dots, \eta^* + \xi_{n-r}$ 线性无关

证明.

- (1) 假设 $\eta^*, \xi_1, \xi_2, \dots, \xi_{n-r}$ 线性相关, 而 $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_{n-r}$ 线性无关, 故 η^* 可由 $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_{n-r}$ 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 $\eta^*, \xi_1, \xi_2, \dots, \xi_{n-r}$ 线性无关.
- (2) 显然,

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

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

$$x = k_1\eta_1 + k_2\eta_2 + \dots + k_s\eta_s$$

也是它的解。

非齐次线性方程组有解的条件及解的结构

例

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

$$x = k_1\eta_1 + k_2\eta_2 + \dots + k_s\eta_s$$

也是它的解。

证明.

$$\begin{aligned} A(k_1\eta_1 + k_2\eta_2 + \dots + k_s\eta_s) &= k_1A\eta_1 + k_2A\eta_2 + \dots + k_sA\eta_s \\ &= k_1b + k_2b + \dots + k_sb \\ &= b. \end{aligned}$$



非齐次线性方程组有解的条件及解的结构

例

对于 $Ax = b$, $r(A) = r$, $\eta_1, \eta_2, \dots, \eta_{n-r+1}$ 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 $k_1 + k_2 + \dots + k_{n-r+1} = 1$ 。

非齐次线性方程组有解的条件及解的结构

例

对于 $Ax = b$, $r(A) = r$, $\eta_1, \eta_2, \dots, \eta_{n-r+1}$ 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 $k_1 + k_2 + \dots + k_{n-r+1} = 1$ 。

证明.

取向量组 $\eta_2 - \eta_1, \eta_3 - \eta_1, \dots, \eta_{n-r+1} - \eta_1$. 下证该向量组为 $Ax = 0$ 的一个基础解系。

非齐次线性方程组有解的条件及解的结构

例

对于 $Ax = b$, $r(A) = r$, $\eta_1, \eta_2, \dots, \eta_{n-r+1}$ 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 $k_1 + k_2 + \dots + k_{n-r+1} = 1$ 。

证明.

取向量组 $\eta_2 - \eta_1, \eta_3 - \eta_1, \dots, \eta_{n-r+1} - \eta_1$. 下证该向量组为 $Ax = 0$ 的一个基础解系。

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

非齐次线性方程组有解的条件及解的结构

例

对于 $Ax = b$, $r(A) = r$, $\eta_1, \eta_2, \dots, \eta_{n-r+1}$ 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 $k_1 + k_2 + \dots + k_{n-r+1} = 1$ 。

证明.

取向量组 $\eta_2 - \eta_1, \eta_3 - \eta_1, \dots, \eta_{n-r+1} - \eta_1$. 下证该向量组为 $Ax = 0$ 的一个基础解系。

$$(\eta_1, \eta_2, \dots, \eta_{n-r+1}) \xrightarrow{j=2, \dots, n-r+1} (\eta_1, \eta_2 - \eta_1, \dots, \eta_{n-r+1} - \eta_1)$$

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

非齐次线性方程组有解的条件及解的结构

例

对于 $Ax = b$, $r(A) = r$, $\eta_1, \eta_2, \dots, \eta_{n-r+1}$ 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 $k_1 + k_2 + \dots + k_{n-r+1} = 1$ 。

证明.

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

$$(\eta_1, \eta_2, \dots, \eta_{n-r+1}) \xrightarrow{j=2, \dots, n-r+1} (\eta_1, \eta_2 - \eta_1, \dots, \eta_{n-r+1} - \eta_1)$$

$$\begin{aligned} & \eta_1, \eta_2, \dots, \eta_{n-r+1} \text{ 线性无关} \\ \Rightarrow & \eta_1, \eta_2 - \eta_1, \dots, \eta_{n-r+1} - \eta_1 \text{ 线性无关} \end{aligned}$$

非齐次线性方程组有解的条件及解的结构

例

对于 $Ax = b$, $r(A) = r$, $\eta_1, \eta_2, \dots, \eta_{n-r+1}$ 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 $k_1 + k_2 + \dots + k_{n-r+1} = 1$ 。

证明.

取向量组 $\eta_2 - \eta_1, \eta_3 - \eta_1, \dots, \eta_{n-r+1} - \eta_1$. 下证该向量组为 $Ax = 0$ 的一个基础解系。

$$(\eta_1, \eta_2, \dots, \eta_{n-r+1}) \xrightarrow{j=2, \dots, n-r+1} (\eta_1, \eta_2 - \eta_1, \dots, \eta_{n-r+1} - \eta_1)$$

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

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

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

非齐次线性方程组有解的条件及解的结构

例

对于 $Ax = b$, $r(A) = r$, $\eta_1, \eta_2, \dots, \eta_{n-r+1}$ 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 $k_1 + k_2 + \dots + k_{n-r+1} = 1$ 。

证明.

取向量组 $\eta_2 - \eta_1, \eta_3 - \eta_1, \dots, \eta_{n-r+1} - \eta_1$. 下证该向量组为 $Ax = 0$ 的一个基础解系。

$$(\eta_1, \eta_2, \dots, \eta_{n-r+1}) \xrightarrow{j=2, \dots, n-r+1} (\eta_1, \eta_2 - \eta_1, \dots, \eta_{n-r+1} - \eta_1)$$

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

非齐次线性方程组有解的条件及解的结构

例

对于 $Ax = b$, $r(A) = r$, $\eta_1, \eta_2, \dots, \eta_{n-r+1}$ 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 $k_1 + k_2 + \dots + k_{n-r+1} = 1$ 。

证明.

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

$$(\eta_1, \eta_2, \dots, \eta_{n-r+1}) \xrightarrow{j=2, \dots, n-r+1} (\eta_1, \eta_2 - \eta_1, \dots, \eta_{n-r+1} - \eta_1)$$

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

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

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

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

非齐次线性方程组有解的条件及解的结构

例

对于 $Ax = b$, $r(A) = r$, $\eta_1, \eta_2, \dots, \eta_{n-r+1}$ 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 $k_1 + k_2 + \dots + k_{n-r+1} = 1$ 。

证明.

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

$$(\eta_1, \eta_2, \dots, \eta_{n-r+1}) \xrightarrow{j=2, \dots, n-r+1} (\eta_1, \eta_2 - \eta_1, \dots, \eta_{n-r+1} - \eta_1)$$

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

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

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

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

非齐次线性方程组有解的条件及解的结构

例

对于 $Ax = b$, $r(A) = r$, $\eta_1, \eta_2, \dots, \eta_{n-r+1}$ 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 $k_1 + k_2 + \dots + k_{n-r+1} = 1$ 。

证明.

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

$$(\eta_1, \eta_2, \dots, \eta_{n-r+1}) \xrightarrow{j=2, \dots, n-r+1} (\eta_1, \eta_2 - \eta_1, \dots, \eta_{n-r+1} - \eta_1)$$

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

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

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

$$\begin{aligned} x &= k_2(\eta_2 - \eta_1) + \dots + k_{n-r+1}(\eta_{n-r+1} - \eta_1) + \eta_1 \\ \Rightarrow x &= (1 - k_2 - \dots - k_{n-r+1})\eta_1 + k_2\eta_2 + \dots + k_{n-r+1}\eta_{n-r+1} \\ \Rightarrow x &= k_1\eta_1 + k_2\eta_2 + \dots + k_{n-r+1}\eta_{n-r+1} \end{aligned}$$



例

设四元齐次线性方程组

$$\text{I: } \begin{cases} x_1 + x_2 = 0, \\ x_2 - x_4 = 0; \end{cases} \quad \text{II: } \begin{cases} x_1 - x_2 + x_3 = 0, \\ x_2 - x_3 + x_4 = 0. \end{cases}$$

求

(1) 方程组 I 与 II 的基础解系

(1) 方程组 I 与 II 的公共解

非齐次线性方程组有解的条件及解的结构

例

设四元齐次线性方程组

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

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

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

非齐次线性方程组有解的条件及解的结构

例

设四元齐次线性方程组

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

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

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

故 (I) 的基础解系为

$$\xi_1 = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad \xi_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$

非齐次线性方程组有解的条件及解的结构

解

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

非齐次线性方程组有解的条件及解的结构

解

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

故 (II) 的基础解系为

$$\xi_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}, \quad \xi_2 = \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

解

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

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

非齐次线性方程组有解的条件及解的结构

解

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

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

$$\begin{aligned} \left(\begin{array}{cccc} 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & -1 \\ 1 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & 1 \end{array} \right) & \xrightarrow[r_3 - r_1]{r_4 + r_2} \left(\begin{array}{cccc} 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & -1 \\ 0 & -2 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & -1 & 0 \end{array} \right) \\ & \xrightarrow[r_2 \times (-1)]{r_4 + r_3} \left(\begin{array}{cccc} 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & 1 \\ 0 & -2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right) \end{aligned}$$

非齐次线性方程组有解的条件及解的结构

解

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

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

$$\begin{aligned} \left(\begin{array}{cccc} 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & -1 \\ 1 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & 1 \end{array} \right) & \xrightarrow[r_3 - r_1]{r_4 + r_2} \left(\begin{array}{cccc} 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & -1 \\ 0 & -2 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & -1 & 0 \end{array} \right) \\ & \xrightarrow[r_2 \times (-1)]{r_4 + r_3} \left(\begin{array}{cccc} 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & 1 \\ 0 & -2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right) \end{aligned}$$

即

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

非齐次线性方程组有解的条件及解的结构

解

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

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

$$\left(\begin{array}{cccc} 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & -1 \\ 1 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & 1 \end{array} \right) \xrightarrow[r_3 - r_1]{r_4 + r_2} \left(\begin{array}{cccc} 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & -1 \\ 0 & -2 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & -1 & 0 \end{array} \right)$$

$$\xrightarrow[r_2 \times (-1)]{r_4 + r_3} \left(\begin{array}{cccc} 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & 1 \\ 0 & -2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right)$$

即

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