

# 方程组

## 一. 方程组理论

### 1. 方程组的三种形式

#### 齐次方程组

$$\begin{aligned} \text{方程组形式} & \begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \cdots + a_{1n}x_n = 0 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \cdots + a_{2n}x_n = 0 \\ \vdots \\ a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \cdots + a_{mn}x_n = 0 \end{cases} \\ \text{向量组形式} & x_1\alpha_1 + x_2\alpha_2 + \cdots + x_n\alpha_n = 0 \\ \text{矩阵形式} & Ax = 0 \end{aligned}$$

#### 非齐次方程组

$$\begin{aligned} & \begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \cdots + a_{1n}x_n = b_1 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \cdots + a_{2n}x_n = b_2 \\ \vdots \\ a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \cdots + a_{mn}x_n = b_m \end{cases} \\ & x_1\alpha_1 + x_2\alpha_2 + \cdots + x_n\alpha_n = b \\ & Ax = b \end{aligned}$$

### 2. 解的判定

列数:

$n$  = 未知数个数

秩:

$r(A)$  = 有效方程个数 (约束条件个数)

自由变量个数:  $n - r(A)$  = 未知数个数 - 约束条件个数

$$\text{齐次} \begin{cases} r(A) = n \Leftrightarrow \text{唯一零解 (只有零解)} \\ r(A) < n \Leftrightarrow \text{无穷多解 (有非零解)} \end{cases}$$

非齐次

$$\begin{cases} r(A) = r(A, b) = n \Leftrightarrow \text{唯一解} \\ r(A) = r(A, b) < n \Leftrightarrow \text{无穷多解} \\ r(A) < r(A, b) \Leftrightarrow \text{无解} \\ r(A) = m \Rightarrow \text{有解} \end{cases}$$

注: ① 方程组加减消元  $\Leftrightarrow$  矩阵初等行变换

若  $A$  经过初等行变换化为  $B$ , 则  $\begin{cases} Ax=0 \text{ 和 } Bx=0 \text{ 同解} \\ A \text{ 和 } B \text{ 的行向量组等价} \\ A \text{ 和 } B \text{ 的列向量组线性关系相同} \end{cases}$   
(或  $A$  左乘行满秩矩阵得到  $B$ )

② 若  $A$  为  $m \times n$  矩阵且  $m < n$ , 则  $Ax=0$  必有非零解

若  $Ax=b$  为非齐次方程组, 则  $b \neq 0, r(A) > 0$

若非齐次方程组有不止一个解, 则必有无穷多解



### 3 解的结构

基础解系: 解向量组的极大无关组.

基础解系满足的条件: ①是解 ②线性无关 ③个数  $= n - r(A)$ .

齐次通解: 基础解系中向量的线性组合, 即  $k_1\zeta_1 + k_2\zeta_2 + \dots + k_r\zeta_r$ .

非齐次通解: 齐次通解 + 非齐次特解, 即  $k_1\zeta_1 + k_2\zeta_2 + \dots + k_r\zeta_r + \eta$ .

解空间: 基础解系中向量生成的向量空间, 即全体解向量的集合.

注: ①只有齐次方程组才有基础解系. 基础解系是一个向量组, 而不是一个向量.

齐次方程组有无数个基础解系. 每个基础解系中的向量个数为  $n - r(A)$ .

不能说齐次方程组有  $n - r(A)$  个基础解系. 当  $\zeta_1, \zeta_2, \zeta_3$  是基础解系时, 不能说  $\zeta_1$  是一个基础解系.

②  $\zeta_1$  是  $Ax=0$  的一个基础解系  $\Rightarrow n - r(A) = 1$

$\zeta_1, \zeta_2, \zeta_3$  是  $Ax=0$  的三个线性无关的解  $\Rightarrow n - r(A) \geq 3$

$\zeta_1, \zeta_2, \zeta_3$  是  $Ax=0$  的三个两两无关的解  $\Rightarrow n - r(A) \geq 2$

$\eta_1, \eta_2, \eta_3$  是  $Ax=b$  的三个线性无关的解  $\Rightarrow n - r(A) + 1 \geq 3$

$\eta_1, \eta_2, \eta_3$  是  $Ax=b$  的三个互不相等的解  $\Rightarrow n - r(A) + 1 \geq 2$

③ 齐次方程组中,

线性无关的解向量个数 = 基础解系中的向量个数 = 解空间的维数 = 自由变量的个数 =  $n - r(A)$

### 4 解的性质

齐 + 齐 = 齐    非齐 + 齐 = 非齐    非齐 - 非齐 = 齐    是齐解 + 不是齐解 = 不是齐解.

若  $\zeta_1, \zeta_2, \dots, \zeta_s$  是齐次解, 则  $k_1\zeta_1 + k_2\zeta_2 + \dots + k_s\zeta_s$  是齐次解.

若  $\eta_1, \eta_2, \dots, \eta_s$  是非齐次解, 则  $k_1\eta_1 + k_2\eta_2 + \dots + k_s\eta_s$   $\begin{cases} \text{是齐次解, 当 } k_1 + k_2 + \dots + k_s = 0 \text{ 时.} \\ \text{是非齐次解, 当 } k_1 + k_2 + \dots + k_s = 1 \text{ 时.} \end{cases}$

若  $\eta_1, \eta_2, \dots, \eta_s$  是线性无关的非齐次解, 则  $\eta_1 - \eta_2, \eta_2 - \eta_3, \dots, \eta_{s-1} - \eta_s$  是线性无关的齐次解.

若  $\zeta_1, \zeta_2, \dots, \zeta_s$  是线性无关的齐次解,  $\eta$  是非齐次解, 则  $\eta, \eta + \zeta_1, \eta + \zeta_2, \dots, \eta + \zeta_s$  为线性无关的非齐次解.

齐次方程组线性无关解的个数为  $n - r(A)$ .

非齐次方程组线性无关解的个数为  $n - r(A) + 1$ .





重要思维: 向量组和方程组转化.

记  $A=(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m)$ ,  $B=(\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_s)$ ,  $C=(\gamma_1, \gamma_2, \dots, \gamma_s)$ .

$\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m$  线性相关  $\iff Ax=0$  有非零解

$b$  可由  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m$  线性表示  $\iff Ax=b$  有解. (若表示方法不唯一, 则有无穷多解.  
若表示方法唯一, 则有唯一解.)

$$k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2 + \dots + k_m\alpha_m = 0 \iff A \begin{pmatrix} k_1 \\ k_2 \\ \vdots \\ k_m \end{pmatrix} = 0 \iff \begin{pmatrix} k_1 \\ k_2 \\ \vdots \\ k_m \end{pmatrix} \text{ 为 } Ax=0 \text{ 的解.}$$

$$k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2 + \dots + k_m\alpha_m = b \iff A \begin{pmatrix} k_1 \\ k_2 \\ \vdots \\ k_m \end{pmatrix} = b \iff \begin{pmatrix} k_1 \\ k_2 \\ \vdots \\ k_m \end{pmatrix} \text{ 为 } Ax=b \text{ 的解.}$$

$AB=0 \iff B$  的每个列向量  $\beta_i$  均为  $Ax=0$  的解.

$AB=C \iff B$  的每个列向量  $\beta_i$  均为  $Ax=\gamma_i$  的解.



## 方程组理论与 $A^*$ 结合

若  $r(A) < n$ , 则

$$\begin{cases} AA^* = A^*A = 0 \\ A^* \text{ 的列向量为 } AX=0 \text{ 的解} \\ A \text{ 的列向量为 } A^*x=0 \text{ 的解} \\ Ax=\beta \text{ 有无穷多解} \Rightarrow A^*\beta=0 \\ A \text{ 的行(列)向量与 } A^* \text{ 的列(行)向量正交} \end{cases}$$

若  $r(A) = n-1$ , 则

$$\begin{cases} r(A^*)=1, r(A)+r(A^*)=n \\ A^* \text{ 的非零列向量为 } AX=0 \text{ 的基础解系} \\ A \text{ 的 } n-1 \text{ 个无关列向量为 } A^*x=0 \text{ 的基础解系} \\ Ax=\beta \text{ 有无穷多解} \Leftrightarrow A^*\beta=0, (\beta \neq 0) \end{cases}$$

## 相似理论与 $A^*$ 结合

- ①  $A^*$  的每行(列)成比例  $\Leftrightarrow$  存在非零向量  $\alpha, \beta$ , 使  $A^* = \alpha\beta^T$ .
- ②  $\beta^T \alpha = \text{tr}(A^*) = \sum_{i=1}^n A_{ii} = \sum_{i=1}^n \lambda_i^*$  记作  $k$
- ③  $(A^*)^n = k^{n-1} A^*$
- ④  $A^*$  的特征值  $\lambda_1^* = \lambda_2^* = \dots = \lambda_{n-1}^* = 0, \lambda_n^* = \text{tr}(A^*)$   
 将  $A$  除  $\lambda_i$  外的特征值相乘, 即得  $A^*$  的特征值  $\lambda_i^*$   
 若  $A$  只有一个特征值为 0, 则  $A^*$  的特征值  $\text{tr}(A^*)$  不为 0  
 若  $A$  有一个以上的特征值为 0, 则  $A^*$  的特征值不为 0.  
 $A$  的非零特征值对应的特征向量, 是  $A^*$  特征值 0 的特征向量  
 $A$  的特征值 0 对应的特征向量, 是  $A^*$  特征值  $\text{tr}(A^*)$  的特征向量  
 且与  $A^*$  的列向量成比例
- ⑤  $A$  可对角化  $\Leftrightarrow \text{tr}(A^*) \neq 0 \Leftrightarrow A^*$  有非零特征值  $\Leftrightarrow A$  只有一个特征值为 0  
 $\Rightarrow A$  可对角化.

若  $r(A) = n-1$ , 即  $r(A^*) = 1$ , 则





## 方程组例题

例1. 设 $A$ 为 $m \times n$ 矩阵,  $b$ 为 $m$ 维列向量, 则下列命题正确的是( ).

- A. 若 $AX=0$ 只有零解, 则 $AX=b$ 有唯一解.
- B. 若 $m < n$ , 则 $AX=b$ 有无穷多解.
- C. 若 $AX=b$ 有唯一解, 则 $|A| \neq 0$ .
- D. 若 $AX=b$ 有两个不同的解, 则 $AX=0$ 有无穷多解.

例2. 设 $A$ 为 $m \times n$ 矩阵( $m < n$ ), 且 $A$ 的行向量组线性无关,  $b_1$ 为 $m$ 维列向量,  $b_2$ 为 $n$ 维列向量, 则下列命题错误的是( ).

- A.  $A^T A X = 0$ 有非零解
- B.  $A A^T X = 0$ 只有零解
- C.  $A X = b_1$ 有无穷多解
- D.  $A^T X = b_2$ 有唯一解

例3. 设 $A$ 为 $n$ 阶矩阵,  $\alpha$ 为 $n$ 维列向量, 若 $\gamma\left(\begin{pmatrix} A & \alpha \\ \alpha^T & 0 \end{pmatrix}\right) = \gamma(A)$ , 则( ).

- A.  $A X = \alpha$ 有无穷多解.
- B.  $A X = \alpha$ 有唯一解.
- C.  $\begin{pmatrix} A & \alpha \\ \alpha^T & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = 0$ 只有零解.
- D.  $\begin{pmatrix} A & \alpha \\ \alpha^T & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = 0$ 有非零解.

例5. 设齐次方程组 $A X = 0$ 的一个基础解系为 $\xi_1, \xi_2, \xi_3$ , 则此方程组的基础解系还可表示为( )

- A.  $\xi_1, \xi_2, \xi_3$ 的等秩向量组
- B.  $\xi_1, \xi_2, \xi_3$ 的等价向量组
- C.  $\xi_1 + \xi_2, \xi_2 + \xi_3, \xi_3 + \xi_1$
- D.  $\xi_1 - \xi_2, \xi_2 - \xi_3, \xi_3 - \xi_1$

例6. 设 $A$ 为 $m \times n$ 矩阵,  $b$ 为 $m$ 维列向量,  $\xi_1, \xi_2$ 为 $A X = 0$ 的两个不同解,  $\eta_1, \eta_2$ 为 $A X = 0$ 的两个不同解,  $k_1, k_2$ 为任意常数, 下列命题正确的是( )

- A. 若 $\gamma(A) = n - 1$ , 则 $A X = b$ 的通解为 $k_1(\xi_1 - \xi_2) + \frac{\eta_1 - \eta_2}{2}$
- B. 若 $\gamma(A) = n - 1$ , 则 $A X = b$ 的通解为 $(k_1 - 1)\eta_1 + (2 - k_1)\eta_2$
- C. 若 $\gamma(A) = n - 2$ , 则 $A X = b$ 的通解为 $k_1\xi_1 + k_2\xi_2 + \frac{\eta_1 + \eta_2}{2}$
- D. 若 $\gamma(A) = n - 2$ , 则 $A X = b$ 的通解为 $k_1(\xi_1 - \xi_2) + k_2(\eta_1 - \eta_2) + \frac{\eta_1 + 2\eta_2}{3}$





例7. 设  $\eta_1, \eta_2, \eta_3$  为  $\begin{cases} x_1 + a_2 x_2 + a_3 x_3 + a_4 x_4 = d_1 \\ b_1 x_1 + x_2 + b_3 x_3 + 2x_4 = d_2 \\ c_1 x_1 - 2x_2 + c_3 x_3 + 3x_4 = d_3 \end{cases}$  的三个解, 且  $\eta_1 + \eta_2 = (1, 0, 1, -1)^T$ .

$\eta_2 + 3\eta_3 = (2, 1, -1, 3)^T, \eta_3 - 2\eta_1 = (-1, 2, 1, 0)^T$ , 求该非齐次方程组的通解.

例9. 设  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4, \beta$  为4维列向量, 其中  $\alpha_1, \alpha_2$  线性无关,  $\alpha_1 + 2\alpha_2 = \alpha_3 - \alpha_4$

$\beta = 2\alpha_1 - \alpha_2 + \alpha_3 = \alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3 + \alpha_4$ . 记  $A = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4)$ , 求  $AX = \beta$  的通解.

例10. 设  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \beta$  为4维列向量,  $A = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3), B = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \beta + \alpha_1)$ . 已知非齐次方程组  $AX = \beta$  的通解为  $(0, 2, -1)^T + k(1, 2, 3)^T$ , 求  $BY = \alpha_2 + \alpha_3$  的通解.

例11. 设  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4, \beta$  为4维列向量,  $A = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4), B = (\alpha_2, \alpha_3, \alpha_4, \beta + \alpha_1), C = (\alpha_4, \alpha_3, \alpha_2, \beta - \alpha_1)$ .

已知非齐次方程组  $AX = \beta$  的通解为  $k(0, 1, 2, -1)^T + (1, 1, -2, 3)^T$ , 求  $BY = \alpha_3 - \alpha_1$  和  $CZ = \alpha_2 - \alpha_1$  的通解.

例12. 设  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \beta$  为4维列向量, 其中  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  线性无关,  $\beta = \alpha_1 + 2\alpha_2 + 3\alpha_3$ .

记  $A = (\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3, \alpha_1 + t\alpha_2 - \alpha_3, \beta + \alpha_1 - \alpha_2 + \alpha_3)$ . 若  $AX = \beta$  有无穷多解, 求  $AX = \beta$  的通解.

例13. 设  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$  为4维列向量,  $A = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4)$ . 若  $(1, 2, 3, 4)^T$  是  $AX = 0$  的一个基础解系, 则下列结论正确的个数为 ( ).

①  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$  线性相关.

②  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  和  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_4$  等价

③  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$  两两无关

④  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$  中任意三个向量均线性无关

A. 1

B. 2

C. 3

D. 4

例14. 设  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$  为4维列向量,  $A = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4)$ . 若  $(1, 2, 3, 0)^T$  是  $AX = 0$  的一个基础解系, 则下列结论正确的个数为 ( ).

①  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  线性相关.

②  $\alpha_4$  不可由  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  线性表示.

③  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$  两两无关.

④  $\alpha_1, \alpha_2$  和  $\alpha_1, \alpha_3$  等价.

A. 1

B. 2

C. 3

D. 4

例18. 设  $A$  为4阶矩阵,  $\xi_1$  为  $(A - E)X = 0$  的一个基础解系,  $\xi_2, \xi_3$  为  $(A - 2E)X = 0$  的一个基础解系, 则  $(A^2 - 3A + 2E)X = 0$  的通解为 ( ).

A.  $k_1 \xi_1 + k_2 \xi_2$

B.  $k_1 \xi_1 + k_2 \xi_3$

C.  $k_1 \xi_2 + k_2 \xi_3$

D.  $k_1 \xi_1 + k_2 \xi_2 + k_3 \xi_3$





例15. 设  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$  为4维列向量,  $A = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4)$ . 若  $AX=0$  的通解为  $k_1(1, 1, 2, 3)^T + k_2(1, 2, 3, 4)^T$ , 则下列结论正确的个数为( ).

①  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$  中任意三个向量线性相关.

②  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$  两两无关

③  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$  中任意两个向量均为极大无关组.

④  $\alpha_1, \alpha_2$  和  $\alpha_3, \alpha_4$  等价

A. 1

B. 2

C. 3

D. 4.

例16. 设  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$  为4维列向量,  $A = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4)$ . 若  $AX=0$  的通解为  $k_1(1, 1, 2, 3)^T + k_2(2, 2, 3, 4)^T$ , 则下列结论正确的个数为( ).

①  $\alpha_3, \alpha_4$  线性相关

②  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  两两无关

③  $\alpha_1$  可由  $\alpha_2, \alpha_4$  线性表示.

④  $\alpha_1, \alpha_3$  和  $\alpha_2, \alpha_4$  等价.

例17. 设  $A = (a_{ij})$  为4阶矩阵,  $A_{ij}$  为  $a_{ij}$  的代数余子式, 且  $A_{11} \neq 0, |A| = 0$ .  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$  为  $A$  的列向量组,  $\beta$  为4维非零列向量, 下列结论错误的是( ).

A.  $\alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$  是  $A^*X=0$  的基础解系.

B.  $AX=\beta$  有无穷多解是  $A^*\beta=0$  的充分必要条件.

C.  $A_{11} + A_{22} + A_{33} + A_{44}$  是  $A^*$  的特征值.

D.  $A^*$  相似于对角矩阵.

例18. 若矩阵  $A = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3)$  经过初等行变换化为  $B = (\beta_1, \beta_2, \beta_3)$ , 则下列结论正确的个数为( ).

① 存在可逆矩阵  $P$ , 使  $PB=A$ .

②  $AX=0$  和  $BX=0$  同解.

③  $A$  和  $B$  的行向量组等价

④ 若  $\alpha_1 = \alpha_2 + \alpha_3$ , 则  $\beta_1 = \beta_2 + \beta_3$

A. 1

B. 2

C. 3

D. 4



# 方程组例题答案

例1.D 例2.D 例3.D 例4.D 例5.C 例6.B

例7.  $k_1(0, 1, -3, 5)^T + k_2(-1, 4, 3, -1)^T + (1, -2, -1, 0)^T$

例8.D

例9.  $k_1(1, 2, -1, 1)^T + k_2(1, -2, 0, -1)^T + (1, 1, 1, 1)^T$

例10.  $k_1(1, 2, 3, 0)^T + k_2(-1, -2, 1, 1)^T + (0, 1, 1, 0)^T$

例11.  $k_1(1, 2, -1, 0)^T + (\frac{1}{2}, 0, \frac{3}{2}, -\frac{1}{2})^T$        $k_1(-1, 2, 1, 0)^T + k_2(-3, 2, -1, 1)^T + (-1, 0, 1, 0)^T$

