张志聪

2025年7月9日

1

只做第一题,练练手。

先做矩阵消元法

rank(A) = 2,故基础解系中应包含 n - r = 5 - 2 = 3 个向量。写出阶梯型矩阵的对应方程组

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5 = 0 \\ -x_2 - 2x_3 - 2x_4 - 6x_5 = 0 \end{cases}$$

移项,得

$$\begin{cases} x_1 + x_2 = -x_3 - x_4 - x_5 \\ -x_2 = 2x_3 + 2x_4 + 6x_5 \end{cases}$$

 x_3, x_4, x_5 为自由未知量。

• (i) 取 $x_3 = 1, x_4 = 0, x_5 = 0$,得一个解向量

$$\eta_1 = (1, -2, 1, 0, 0)$$

• (ii) \mathbb{R} $x_3 = 0, x_4 = 1, x_5 = 0$, 得一个解向量

$$\eta_2 = (1, -2, 0, 1, 0)$$

• (iii) 取 $x_3 = 0, x_4 = 0, x_5 = 1$, 得一个解向量

$$\eta_3 = (5, -6, 0, 0, 1)$$

于是 η_1, η_2, η_3 为方程组的一个基础解系。方程组的全部解可表为

$$k_1\eta_1 + k_2\eta_2 + k_3\eta_3$$

其中 k_1, k_2, k_3 为数域 K 内任意数。

 $\mathbf{2}$

设 (I) 是基础解系,(II) 是与 (I) 线性等价的任意向量组。 按照基础解系的定理,我们要验证三点:

- (1) (*II*) 中的向量都是解向量。
 任意 β ∈ (*II*) 都可以被 (*I*) 线性表示,因为 (*I*) 中都是解向量,他们的线性表示 β,也是解向量。
- (2) (*II*) 线性无关。 题设保证的。
- (3)解向量都可以被(*II*)线性表示。
 因为任意解向量都可以被(*I*)线性表示,(*I*)和(*II*)线性等价,于是 也能被(*II*)线性表示。

3

不妨设方程组的基础解系为

$$\alpha_1, \alpha_2, \cdots \alpha_{n-r}$$
 (I)

满足题设条件的向量组为

$$\beta_1, \beta_2, \cdots, \beta_{n-r}$$
 (II)

• 方法一

利用 §1 命题 1.4 (替换定理)

假设 (II) 不是基础解系,那么存在解向量 β 无法被 (II) 线性表示,由命题 3.2 的逆否命题可知,向量组

$$(III) := (II), \beta$$

是线性无关的,于是秩为 n-r+1。

因为 (I) 是基础解系,于是 (I) 可以线性表示所有解,于是可以线性表示 (III),又因为 (III) 线性无关,由 $\S 1$ 命题 1.4 的逆否命题可知

$$n-r \ge n-r+1$$

存在矛盾, 假设不成立, 命题得证。

• 方法二

利用习题 2, 我们只需证明: (I),(II) 线性等价即可。

考虑 $(III) := (I) \cup (II)$ 的秩。由 $\S 2$ 习题 9 可知

$$n - r \le rank((III)) \le 2(n - r)$$

因为 (II) 中都是解向量,于是都能被 (I) 线性表示,所以

$$rank((III)) \le n - r$$

综上

$$rank((III)) = n - r$$

由 $\S1$ 习题 14 可知,(I),(II) 都是 (III) 的极大线性无关部分组,所以 (I),(II) 线性等价。

4

反证法, 假设 β 不可以被 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots \alpha_s$ 线性表示。

齐次线性方程组对应的矩阵设为

$$A = \begin{bmatrix} \alpha_1 \\ \alpha_2 \\ \vdots \\ \alpha_s \end{bmatrix}$$

把方程

$$b_1 x_1 + b_2 x_2 + \dots + b_n x_n = 0$$

添加到齐次线性方程组,得到新的矩阵:

$$B = \begin{bmatrix} \alpha_1 \\ \alpha_2 \\ \vdots \\ \alpha_s \\ \beta \end{bmatrix}$$

不妨设 rank(A) = r, 那么, 我们有

$$rank(B) = r + 1$$

设 A, B 的基础解系分别为 (I), (II), 由定理 3.1 可知,基础解系的秩为

$$rank((I)) = n - r$$
$$rank((II)) = n - r - 1$$

由题设中对解的描述可知,(II) 可以线性表示 (I),且 (I) 是线性无关的,于是,利用命题 1.4 可知

$$n-r-1 \geq n-r$$

存在矛盾, 假设不成立, 命题得证。

5

设两个齐次线性方程组对应的矩阵分别为为

A

B

把两个齐次线性方程组合并,我们得到新的矩阵

$$C = \begin{bmatrix} A \\ B \end{bmatrix}$$

由 §2 习题 9 (更准确的说是行向量版本) 可知

$$max(rank(A), rank(B)) \le rank(C) \le rank(A) + rank(B)$$

因为 rank(A), rank(B) 都小于 n/2, 我们有

$$0 \le rank(C) < n$$

如果 rank(C) 等于 0,说明矩阵 A, B 都是零矩阵,此时任意 x_1, x_2, \cdots, x_n 都是 A, B 对应的齐次线性方程组的解,命题成立。

rank(C) < n 时,由定理 3.1 可知,C 存在一个秩为 n - rank(C) > 0的基础解系 (I),因为 (I) 是非空的,(I) 中的任意向量都是 A, B 的解向量, 命题得证。

综上, 命题得证。

6

• 方法一

对系数 $n \times n$ 矩阵进行初等变换

有无非零解,就是判断 A 的秩的情况。此时,主对角线上都是非零的,且矩阵的右上角都是 0,观察行向量可得都是线性无关的,所以矩阵 rank(A) = n,于是可得 A 没有非零解。

• 方法二

使用 2-3-comment.tex 中的结论,直接可得秩为 n。

7

不妨设齐次线性方程组 A 的秩为 r, 那么设它的任意基础解系为

$$\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_{n-r}$$
 (I)

设满足题设要求的线性无关解向量组为

$$\eta_1, \eta_2, \cdots, \eta_s$$
 (II)

如果 s = n - r, 由习题 3 可知, (II) 就是基础解系。

如果 s < n - r,于是由基础解系的定义可知 (I) 可以线性表示 (II),又因为 (II) 是线性无关的,由替换定理的结论 (2)(3) 可得,可以用 (II) 替换掉 (I) 中的部分向量,得到一个与 (I) 线性等价且线性无关的基础解系。

综上,命题得证。

8

略

9

如果是齐次线性方程组,由解的性质可知,命题是显然成立的。 我们主要考虑非齐次线性方程组,不妨设为 A。 我们有

$$\eta_{1} = \eta_{1} + (\eta_{1} - \eta_{1})
\eta_{2} = \eta_{1} + (\eta_{2} - \eta_{1})
\eta_{3} = \eta_{1} + (\eta_{3} - \eta_{1})
\vdots
\eta_{t} = \eta_{1} + (\eta_{t} - \eta_{1})$$

于是

$$k_1\eta_1 + k_2\eta_2 + \dots + k_t\eta_t = (k_1 + k_2 + \dots + k_t)\eta_1 + [k_1(\eta_1 - \eta_1) + k_2(\eta_2 - \eta_1) + \dots + k_t(\eta_t - \eta_1)]$$
$$= \eta_1 + [k_1(\eta_1 - \eta_1) + k_2(\eta_2 - \eta_1) + \dots + k_t(\eta_t - \eta_1)]$$

因为

$$[k_1(\eta_1 - \eta_1) + k_2(\eta_2 - \eta_1) + \dots + k_t(\eta_t - \eta_1)]$$

是 A 导出方程组的解。所以

$$\eta_1 + [k_1(\eta_1 - \eta_1) + k_2(\eta_2 - \eta_1) + \dots + k_t(\eta_t - \eta_1)]$$

是 A 的解。

10

设 n 个平面合并成一个方程组 A (注意,不一定是齐次的)。 通过一个点,即方程组只有一个解,满足以下条件即可

$$rank(A) = n = rank(\overline{A})$$

其中 \overline{A} 是增广矩阵。

通过同一直线,即方程组的基础解系的秩为1,满足以下条件即可

$$rank(A) = n - 1 = rank(\overline{A})$$

11

不妨设 rank(A) = r, 可设

$$\alpha_{i_1}, \alpha_{i_2}, \cdots, \alpha_{i_r}$$
 (I)

是 A 列向量组的极大无关部分组。

(I) 中每个向量加上一个分量 $b_j(1 \le j \le n)$, 得到新的向量组

$$\beta_{i_1}, \beta_{i_2}, \cdots, \beta_{i_r}$$
 (II)

依然是线性无关的。

由题设 rank(A) = rank(B) 可知,(II) 是 B 列向量的极大线性无关部分组,于是 (II) 可以线性表示最后一列,从而线性方程组有解。

12

设该方程组的系数矩阵为 A, 增广矩阵为 \overline{A} ,

$$\beta = (b_1, b_2, \cdots, b_n)$$

先对 A 进行行变换,把 n 行放到第 1 行,第 n-1 行放到第二行,以此类推,于是由 2-3-comment.tex 中的结论可知:

a=b=0 时 rank(A)=0,由定理 3.2 (判别定理) 可知,只有当 $rank(A)=0=rank(\overline{A})$ 时,方程组才有解。即 β 是零向量才有解。且 K^n 中的任意向量都是它的解。

a=b=0 时 rank(A)=1,由定理 3.2(判别定理)可知,只有当 $rank(A)=1=rank(\overline{A})$ 时,所有的方程都是一样的,此时只有当 β 中所有分量都相同时,方程组才有解,基础解系的秩为 n-1。

 $(n-1)a+b\neq 0$,此时 rank(A)=n,因为增广矩阵的行只有 n 行,可得 $rank(\overline{A})=n$,此时,有唯一解且对 β 没有要求。

(n-1)a+b=0,对增广矩阵做行变换:所有的行都加入第一行,得到

$$\begin{bmatrix} 0 & 0 & \cdots & 0, & \sum_{i}^{n} b_{i} \\ a & b & \cdots & a, & b_{n-1} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ a & a & \cdots & b & b_{1} \end{bmatrix}$$

已知除去第 n 行,矩阵的秩为 n-1,要想线性方程有解,那么要保证其秩为 n-1,于是需要保证 $\sum_{i=0}^{n} b_i = 0$ 。

综上,

【任意解
$$a = b = 0, b_1 = b_2 = \dots = b_n = 0$$

基础解系秩为 $n - 1$ $a = b \neq 0, b_1 = b_2 = \dots = b_n$
基础解系秩为 1 $a = b = 0, \sum_{i}^{n} b_i = 0$
唯一解 $(n - 1)a + b \neq 0$

13

由定理 3.3 可知,任一解 γ 可以表示成

$$\gamma = \gamma_0 + k_1 \eta_1 + \dots + k_s \eta_s$$
令 $k_0 = 1 - (k_1 + \dots + k_s)$, 于是我们有
$$\gamma = (k_0 + k_1 + \dots + k_s) \gamma_0 + k_1 \eta_1 + \dots + k_s \eta_s$$

$$= k_0 \gamma_0 + k_1 (\gamma_0 + \eta_1) + \dots + k_s (\gamma_0 + \eta_s)$$

$$= k_0 \gamma_0 + k_1 \gamma_1 + \dots + k_s \gamma_s$$

14

不妨设任意非齐次线性方程组的系数矩阵和增广矩阵为 A, \overline{A} ,因为系数矩阵与增广矩阵的秩相等,由定义 3.2(判别定理)可知方程组有解。

如果 rank(A) = n,由定理 3.3 可知,方程组有唯一解。因为 n-n+1=1,命题成立。

如果 rank(A) < n,由定理 3.3 可知,方程组的解可有某一特殊解 γ_0 和它的导出方程组的一个基础解系表示。不妨设导出方程组的基础解系为

$$\eta_1, \eta_2, \cdots, \eta_{n-r}$$

于是方程组的解可以表示成

$$\gamma_0 + k_1 \eta_1 + k_2 \eta_2 + \dots + k_{n-r} \eta_{n-r}$$

我们令

$$\gamma_0 = \gamma_0$$

$$\gamma_1 = \gamma_0 + \eta_1$$

$$\gamma_2 = \gamma_0 + \eta_2$$

$$\vdots$$

$$\gamma_{n-r} = \gamma_0 + \eta_{n-r}$$

这就是满足题设要求的线性无关解向量组,设为(*I*)。 我们还需证明该向量组是线性无关的。考虑向量组

$$\gamma_0, \eta_1, \eta_2, \cdots, \eta_{n-r}$$
 (II)

(II) 是线性无关的,因为 $\eta_1, \eta_2, \cdots, \eta_{n-r}$ 是线性无关,且 γ_0 是无法被 $\eta_1, \eta_2, \cdots, \eta_{n-r}$ 线性表示,否则 γ_0 将是导出方程组的解。 易得 (I), (II) 是线性等价的,进而 (I) 是线性无关的。

15

• (1)

三点不共线,则向量

$$\overrightarrow{AB} = (b_1 - a_1, b_2 - a_2)$$

$$\overrightarrow{AC} = (c_1 - a_1, c_2 - a_2)$$

线性无关。

对矩阵做初等行列变换

$$\begin{bmatrix} a_1 & a_2 & 1 \\ b_1 & b_2 & 1 \\ c_1 & c_2 & 1 \end{bmatrix} \xrightarrow{\text{free} \not b} \begin{bmatrix} a_1 & a_2 & 1 \\ b_1 - a_1 & b_2 - a_2 & 0 \\ c_1 - a_1 & c_2 - a_2 & 0 \end{bmatrix} \xrightarrow{\cancel{\text{Me}} \not b} \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 \\ b_1 - a_1 & b_2 - a_2 & 0 \\ c_1 - a_1 & c_2 - a_2 & 0 \end{bmatrix}$$

$$\xrightarrow{\cancel{\text{Me}} \not b} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & b_1 - a_1 & b_2 - a_2 \\ 0 & c_1 - a_1 & c_2 - a_2 \end{bmatrix}$$

充分性:

即 rank(A) = 3,由于初等变换不改变秩,于是可得

$$(0, b_1 - a_1, b_2 - a_2)$$

$$(0, c_1 - a_1, c_2 - a_2)$$

线性无关,进而可得

$$(b_1 - a_1, b_2 - a_2)$$

$$(c_1-a_1,c_2-a_2)$$

线性无关, 所以三点不共线。

必要性:

由三点不共线, 可知

$$(b_1 - a_1, b_2 - a_2)$$

$$(c_1 - a_1, c_2 - a_2)$$

线性无关,从而

$$(0, b_1 - a_1, b_2 - a_2)$$

$$(0, c_1 - a_1, c_2 - a_2)$$

线性无关。

显然,向量

不能被

$$(0, b_1 - a_1, b_2 - a_2)$$

$$(0, c_1 - a_1, c_2 - a_2)$$

于是可得, 秩为 3。

• (2)

三点不共线, 唯一确定一个圆。这是几何结论。

两条中轴线(以AB,BC为例)相交的点,就是圆心。

$$\begin{cases}
2(b_1 - a_1)x + 2(b_2 - a_2)y + (a_1^2 + a_2^2 - b_1^2 - b_2^2) = 0 \\
2(c_1 - b_1)x + 2(c_2 - b_2)y + (b_1^2 + b_2^2 - c_1^2 - c_2^2) = 0
\end{cases}$$
(1)

以上方程一定有唯一的实数解,设为 (x_0,y_0) 。

接下来,我们需要证明 (x_0,y_0) 是有理数坐标。

对于方程组 (1) 的系数矩阵,因为元素都是有理数,我们可以利用初等变换 (有理数域内的初等变换) 化作标准型,由 2-3-comment.tex 注释 2 中的讨论可知,有理数域扩大到实数域,秩是不会改变的,由实数域有唯一解可知,秩为 2,所以在有理数域也有唯一解,因为有理数域是实数域的子集,从而可知,这个唯一解是有理数解,否则实数域中就有两个解了,存在矛盾。

综上, (x_0, y_0) 是有理数坐标。

16

因为是实数域上的齐次线性方程组,由 2-3-comment.tex 注释 2 中的讨论可知,秩的情况在实数域还是复数域上是相同的,题设中齐次线性方程组有非零解,即实数域中有非零解。不妨设

$$(c_1, c_2, \cdots, c_n)$$

是一个实数域中的非零解向量。

于是我们有以下方程组

$$\begin{cases} \lambda c_1 + a_{12}c_2 + \dots + a_{1n}c_n = 0 \\ a_{21}c_1 + \lambda c_2 + \dots + a_{2n}c_n = 0 \\ \dots \\ a_{n1}c_1 + a_{n2}c_2 + \dots + \lambda c_n = 0 \end{cases}$$

对i个方程,乘以 c_i ,于是,我们有

$$\begin{cases} \lambda c_1^2 + a_{12}c_1c_2 + \dots + a_{1n}c_1c_n = 0 \\ a_{21}c_1c_2 + \lambda c_2^2 + \dots + a_{2n}c_2c_n = 0 \\ \dots \\ a_{n1}c_1c_n + a_{n2}c_2c_n + \dots + \lambda c_n^2 = 0 \end{cases}$$

所有方程相加,由于 $a_{ij} = -a_{ji}$,我们有

$$\lambda c_1^2 + \lambda c_2^2 + \dots + \lambda c_n^2 = 0$$
$$\lambda (c_1^2 + c_2^2 + \dots + c_n^2) = 0$$
$$\lambda = 0$$