

2.1

张志聪

2025 年 6 月 27 日

1-5

略

6

由 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s, \beta$ 线性相关, 我们有

$$k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2 + \dots + k_s\alpha_s + k_{s+1}\beta = 0$$

存在非零解。

可知 $k_{s+1} \neq 0$, 因为如果 $k_{s+1} = 0$, 则

$$k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2 + \dots + k_s\alpha_s = 0$$

存在非零解, 于是 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$ 线性相关, 与题设矛盾。

所以, β 可以被 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$ 线性表示成

$$\beta = -\frac{1}{k_{s+1}}(k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2 + \dots + k_s\alpha_s)$$

7

对任意线性无关的向量组

$$\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s \quad (I)$$

设其部分组为

$$\alpha_{i1}, \alpha_{i2}, \dots, \alpha_{ir} \quad (II)$$

其中 $1 \leq ir \leq s$ 。

$ir = 1$ 时, 由于是线性无关的, 所以不存在零向量, 于是向量组 α_{i1} 是线性无关的。

$ir > 1$ 时, 假设 $\alpha_{i1}, \alpha_{i2}, \dots, \alpha_{ir}$ 线性相关, 于是向量组 (II) 中存在 γ 向量可以被 (II) 中的其他向量线性表示, 因为 (II) 中的向量也是 (I) 中的向量, 进而可得 (I) 线性相关, 与题设矛盾, 假设不成立。

综上, 命题得证。

8

略

9

- (1)

反证法, 假设 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m$ 线性相关, 于是

$$k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2 + \dots + k_m\alpha_m = 0$$

存在非零解。

以上可以看做对应方程组的非零解, 这个解满足所有方程, 每个向量中去掉 i_1, i_2, \dots, i_s 个分量, 会让方程数减少, 但这个解还是可以满足剩下的方程, 即:

$$k_1\alpha'_1 + k_2\alpha'_2 + \dots + k_m\alpha'_m = 0$$

可得 $\alpha'_1, \alpha'_2, \dots, \alpha'_m$ 是线性相关的, 与题设矛盾。

- (2)

是 (1) 中证明的一部分:

$\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m$ 线性相关, 于是

$$k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2 + \dots + k_m\alpha_m = 0$$

存在非零解。

以上可以看做对应方程组的非零解，这个解满足所有方程，每个向量中去掉 i_1, i_2, \dots, i_s 个分量，会让方程数减少，但这个解还是可以满足剩下的方程，即：

$$k_1\alpha'_1 + k_2\alpha'_2 + \dots + k_m\alpha'_m = 0$$

可得 $\alpha'_1, \alpha'_2, \dots, \alpha'_m$ 是线性相关的。

10

就是矩阵的初等变换的另一种阐述。

11

- 方法一（推荐）

因为 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$ 是线性相关的，那么

$$k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2 + \dots + k_s\alpha_s = 0$$

存在非零解。

从右往左，一定可以找到第一个非零的系数 $k_t (1 \leq t \leq s)$ （因为题设中 $\alpha_1 \neq 0$ ，所以找到的第一个非零系数不会是 k_1 ），于是， α_t 就可以被之前的向量线性表示。

- 方法二（复杂）

反证法，假设不存在 α_i 可以被 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_{i-1}$ 表示。那么，任意 $1 < k \leq s$ 时， α_k 也不能被 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_{k-1}, \alpha_{k+1}, \dots, \alpha_s$ 线性表示。因为如果能够被线性表示成：

$$\alpha_k = c_1\alpha_1 + c_2\alpha_2 + \dots + c_{k-1}\alpha_{k-1} + c_{k+1}\alpha_{k+1} + \dots + c_s\alpha_s$$

由假设可知， $c_{k+1}, c_{k+2}, \dots, c_s$ 均为 0，因为如果 $c_s \neq 0$ ，那么

$$\alpha_s = \frac{1}{c_s}\alpha_k - \frac{1}{c_s}(c_1\alpha_1 + c_2\alpha_2 + \dots + c_{k-1}\alpha_{k-1} + c_{k+1}\alpha_{k+1} + \dots + c_{s-1}\alpha_{s-1})$$

与假设矛盾，所以 $c_s = 0$ ；类似地，可推出其他系数为 0。

于是, 我们有

$$\alpha_k = c_1\alpha_1 + c_2\alpha_2 + \cdots + c_{k-1}\alpha_{k-1}$$

会与假设矛盾。

由 k 的任意性可知, 向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_s$ 是线性无关的, 与题设矛盾, 假设不成立, 命题得证。

12

略

13

按照极大线性无关部分组的定义证明。

线性无关性, 题设已给出, 我们只需证明 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_s$ 可以被 $\alpha_{i1}, \alpha_{i2}, \cdots, \alpha_{ir}$ 线性表示即可。

反证法, 假设 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_s$ 中存在 α_t ($1 \leq t \leq s$) 无法被 $\alpha_{i1}, \alpha_{i2}, \cdots, \alpha_{ir}$ 线性表示。那么, 把 α_t 放入线性无关的向量组 $\alpha_{i1}, \alpha_{i2}, \cdots, \alpha_{ir}$ 中, 新的向量组应该还是线性无关的 (这个小命题, 在 2-1-comment.tex 有证明), 这与题设 (2) 矛盾, 假设不成立, 命题得证。

14

设

$$\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_s \quad (I)$$

反证法, 假设命题不成立, 那么, 有 (I) 的线性无关的部分组:

$$\alpha_{i1}, \alpha_{i2}, \cdots, \alpha_{ir} \quad (II)$$

存在 $\alpha_t \in (I)$ 无法被 (II) 线性表示。

于是, 我们有

$$\alpha_{i1}, \alpha_{i2}, \cdots, \alpha_{ir}, \alpha_t \quad (III)$$

是线性无关的（反证法，利用习题 6）。

设

$$\alpha_{j1}, \alpha_{j2}, \dots, \alpha_{jr} \quad (I')$$

是 (I) 的极大线性无关部分组，因为 (I) 的秩是 r ，所以 (I') 的个数为 r 。

(I') 可以线性表示 (I) ，因为 (III) 是 (I) 的部分组，所以 (I') 也可以线性表示 (III) 。由替换定理结论 1（2-1-comment.tex 中有证，也是命题 1.4 的逆否命题）可得

$$r \geq r + 1$$

存在矛盾，假设不成立，命题得证。

15

设

$$\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s \quad (I)$$

$$\alpha_{i1}, \alpha_{i2}, \dots, \alpha_{ir} \quad (II)$$

由极大线性无关部分组的定义可知，我们只需证明 (II) 是线性无关的即可。

反证法，假设 (II) 不是线性无关的，那么 $\alpha_{i1}, \alpha_{i2}, \dots, \alpha_{ir}$ 中存在可以被其他向量表示的向量，不妨设为 α_{i1} ，从 (II) 中删除向量 α_{i1} ，得到新的向量组：

$$\alpha_{i2}, \alpha_{i3}, \dots, \alpha_{ir} \quad (III)$$

可得 (II) 和 (III) 线性等价，于是 (III) 可以线性表示 (I) 。

设

$$\alpha_{j1}, \alpha_{j2}, \dots, \alpha_{jr} \quad (I')$$

是 (I) 的极大线性无关部分组，因为 (I) 的秩是 r ，所以 (I') 的向量个数为 r 。

(III) 可以线性表示 (I) ，从而可以线性表示 (I') 。

利用替换定理结论 1 (2-1-comment.tex 中有证, 也是命题 1.4 的逆否命题) 可得

$$r - 1 \geq r$$

存在矛盾, 假设不成立, 命题得证。

16

设 (I') 是 (I) 的极大线性无关部分组, 秩为 r 。

设 (II') 是 (II) 的极大线性无关部分组, 秩为 s 。

由题设 (II) 可以线性表示 (I) 可得, (II') 可以线性表示 (I') 。

利用替换定理结论 1 (2-1-comment.tex 中有证, 也是命题 1.4 的逆否命题) 可得

$$r \leq s$$

命题得证。

17

设

$$\epsilon_1, \epsilon_2, \dots, \epsilon_n \quad (I) \quad \alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n \quad (II)$$

易得 (I) 是线性无关的。

假设 (II) 是线性相关的, 那么存在 (II) 的某个向量, 可以被 (II) 的中的其他向量表示, 不妨设为 α_1 , 从 (II) 中删除向量 α_1 , 得到新的向量组:

$$\alpha_2, \alpha_3, \dots, \alpha_n \quad (III)$$

(III) 与 (II) 线性等价, 由题设 (II) 可以线性表示 (I) 可得 (III) 可以线性表示 (I) 。

由替换定理结论 1 (2-1-comment.tex 中有证, 也是命题 1.4 的逆否命题) 可得

$$n - 1 \geq n$$

存在矛盾, 假设不成立, 命题得证。

18

设

$$\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n \quad (I)$$

n 维坐标向量组:

$$\epsilon_1, \epsilon_2, \dots, \epsilon_n \quad (I')$$

- 必要性

已知 (I) 线性无关, 假设存在 n 维向量 β 不能被 (I) 线性表示, 于是

$$\beta, \alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n \quad (II)$$

也是线性无关的。

因为任意 n 维向量都可以被 (I') 线性表示, 于是 (II) 可以被 (I') 线性表示, 且 (II) 是线性无关的, 利用替换定理结论 1 (2-1-comment.tex 中有证, 也是命题 1.4 的逆否命题) 可得

$$n \geq n + 1$$

存在矛盾, 假设不成立。

- 充分性

已知 (I) 可是线性表示任意 n 维向量, 于是 (I') 中的任意向量都可以被 (I) 线性表示, 利用习题 17 可得, (I) 是线性无关的。

19

设

任意向量组为:

$$\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n \quad (I)$$

(I) 的任意线性无关部分组为:

$$\alpha_{i1}, \alpha_{i2}, \dots, \alpha_{ir} \quad (II)$$

取 (I) 的任意极大线性无关部分组为:

$$\alpha_{j1}, \alpha_{j2}, \cdots, \alpha_{js} \quad (I')$$

由替换定理结论 (2) 可知, (II) 可以适当替换 (I') 中的向量得到向量组 (II') , 且 (II') 与 (I') 线性等价。且由替换定理结论 (3) 可知, (II') 也是线性无关的, 综上可得, (II') 是 (I) 的极大线性无关部分组, 命题得证。

20

设

$$\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_r \quad (I)$$

$$\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_r, \alpha_{r+1}, \cdots, \alpha_s \quad (II)$$

假设 (I) 和 (II) 两者不等价 (以 (I) 无法线性表示 (II) 中的所有向量为例, 其他情况类似), 设两者的极大线性无关部分组分别为 $(I'), (II')$, 且由题设可知 (I') 与 (II') 向量个数相同, 不妨设为 r 。

由题设知 (I) 是 (II) 的部分组, 于是可知 (II') 是可以线性表示 (I') 的。又因为 (I) 无法线性表示 (II) 中的所有向量, 从而 (I') 也无法线性表示 (II) 中的所有向量, 即, 存在 $\beta \in (II)$ 无法被 (I') 线性表示, 把 β 加入 (I') 得到新的向量组 (I'') , 利用习题 6 可知 (I'') 线性无关。

综上, 我们有 (II') 可以线性表示 (I'') , 利用替换定理结论 1 (或命题 1.4 的逆否命题) 可知

$$r \geq r + 1$$

存在矛盾, 假设不成立, 命题得证。

21

设

$$\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_r \quad (I)$$

$$\beta_1, \beta_2, \cdots, \beta_r \quad (II)$$

由题设可知 (I) 可以线性表示 (II), 于是利用习题 16 可知, (I) 的秩大于等于 (II) 的秩。

令

$$\alpha := \{\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r\}$$

于是

$$\alpha_i = \alpha - \beta_i$$

所以

$$\alpha, \beta_1, \beta_2, \dots, \beta_r \quad (III)$$

可以线性表示 (I)。

因为

$$\begin{aligned} \beta_1 + \beta_2 + \dots + \beta_r &= (n-1)\alpha \\ \alpha &= \frac{1}{n-1}(\beta_1 + \beta_2 + \dots + \beta_r) \end{aligned}$$

可得, (II) 可以线性表示 (III)。

于是, (II) 可以线性表示 (I), 利用习题 16 可知, (II) 的秩大于 (I) 的秩。

综上可得, (I) 与 (II) 的秩相等。

扩展: 证明过程也表明了 (I), (II) 线性等价。

22

会不会他本身就是极大线性无关部分组?

我们有

$$(\alpha_1 - \alpha_2) + (\alpha_2 - \alpha_3) + (\alpha_3 - \alpha_1) = 0$$

可知其不是线性无关的, 所以秩小于 3。

那么 $\alpha_1 - \alpha_2, \alpha_2 - \alpha_3$ 线性相关 (其他情况类似), 即

$$x_1(\alpha_1 - \alpha_2) + x_2(\alpha_2 - \alpha_3) = 0$$

是否存在非零解? 假设存在非零解, 那么

$$x_1\alpha_1 + (x_2 - x_1)\alpha_2 - x_2\alpha_3 = 0$$

成立, 这表明 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 是线性相关的, 与假设矛盾, 假设不成立。

综上, $\alpha_1 - \alpha_2, \alpha_2 - \alpha_3, \alpha_3 - \alpha_1$ 的秩为 2, 任取向量组中的两个向量, 都是其极大线性无关部分组。

23

设

$$\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n \quad (I)$$

$$\alpha_{i_1}, \alpha_{i_2}, \dots, \alpha_{i_r} \quad (I')$$

$$\alpha - \alpha_1, \alpha - \alpha_2, \dots, \alpha - \alpha_n \quad (II)$$

由习题 21 可知, $(I), (II)$ 是线性等价的, 那么可得两者的秩都是 r 。

假设

$$\alpha - \alpha_{i_1}, \alpha - \alpha_{i_2}, \dots, \alpha - \alpha_{i_r} \quad (II')$$

是 (II) 的极大线性无关部分组。

只要证明 $(I'), (II')$ 线性等价, 则 (II') 的秩与 (I') 的秩相同也是 r , 从而 (II') 是线性无关的 (因为 (II') 只有 r 个向量)。

引入一个临时向量组:

$$\alpha_{i_1}, \alpha_{i_2}, \dots, \alpha_{i_r}, \alpha \quad (III)$$

我们证明 $(I'), (III)$ 线性等价, $(III), (II')$ 线性等价, 从而得到 $(I'), (II')$ 线性等价。

$(I'), (III)$ 线性等价是显然的。

(III) 可以线性表示 (II') 也是显然的, 我们主要考虑 (II') 线性表示 (III) 的证明。先考虑 α 如何用 (II') 线性表示。

我们有

$$\begin{aligned} k_1(\alpha - \alpha_{i_1}) + k_2(\alpha - \alpha_{i_2}) + \dots + k_r(\alpha - \alpha_{i_r}) &= (k_1 + k_2 + \dots + k_r)\alpha - (k_1\alpha_{i_1} + k_2\alpha_{i_2} + \dots + k_r\alpha_{i_r}) \\ &= (k_1 + k_2 + \dots + k_r)\alpha - \alpha \\ &= (k_1 + k_2 + \dots + k_r - 1)\alpha \end{aligned}$$

由题设可知 $k_1 + k_2 + \cdots + k_r \neq 1$, 于是可得

$$\alpha = \frac{1}{k_1 + k_2 + \cdots + k_r - 1} k_1(\alpha - \alpha_{i_1}) + k_2(\alpha - \alpha_{i_2}) + \cdots + k_r(\alpha - \alpha_{i_r})$$

所以, α 可以被 (II') 线性表示。

至于 (III) 中其他向量的线性表示则是显然的。

综上可得, $(I'), (II')$ 线性等价, 命题得证。

24

反证法, 假设 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_s$ 线性无关, 那么

$$k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2 + \cdots + k_s\alpha_s = 0$$

存在非零解。

取 k_1, k_2, \cdots, k_s 中的最大值, 不妨设为 k_i (因为存在非零解, 所以 $k_i \neq 0$)。

取第 i 行方程, 我们有

$$\begin{aligned} k_1a_{1i} + k_2a_{2i} + \cdots + k_ia_{ii} + \cdots + k_sa_{si} &= 0 \\ -(k_1a_{1i} + k_2a_{2i} + \cdots + k_{i-1}a_{(i-1)i} + k_{i+1}a_{(i+1)i} + k_sa_{si}) &= k_ia_{ii} \\ |k_1a_{1i} + k_2a_{2i} + \cdots + k_{i-1}a_{(i-1)i} + k_{i+1}a_{(i+1)i} + k_sa_{si}| &= |k_i||a_{ii}| \\ |k_1||a_{1i}| + |k_2||a_{2i}| + \cdots + |k_{i-1}||a_{(i-1)i}| + |k_{i+1}||a_{(i+1)i}| + |k_s||a_{si}| &\geq |k_i||a_{ii}| \\ |k_i|(|a_{1i}| + |a_{2i}| + \cdots + |a_{(i-1)i}| + |a_{(i+1)i}| + |a_{si}|) &\geq |k_i||a_{ii}| \\ |a_{1i}| + |a_{2i}| + \cdots + |a_{(i-1)i}| + |a_{(i+1)i}| + |a_{si}| &\geq |a_{ii}| \end{aligned}$$

与题设矛盾, 假设不成立, 命题得证。

25

设

$$\eta_1, \eta_2, \cdots, \eta_n \quad (I)$$

$$\epsilon_1, \epsilon_2, \cdots, \epsilon_n \quad (II)$$

(II) 的秩是 n , 接下来, 我们只需证明 $(I), (II)$ 线性等价, 就能说明 (II) 的秩也为 n 。

引入一个向量 n 维向量

$$\epsilon = (1, 1, \dots, 1)$$

新建一个向量组

$$\epsilon_1, \epsilon_2, \dots, \epsilon_n, \epsilon \quad (III)$$

我们只需证明 $(I), (II)$ 都与 (III) 线性等价, 则 $(I), (II)$ 线性等价。

(II) 中是单位向量, 可以表示任意 n 维向量, 于是 $(II), (III)$ 线性等价是显然的;

(III) 中也有单位向量, 所以 (III) 可以线性表示 (I) 也是显然的;

(II) 是否可以线性表示 (III) , 关键在于是否可以表示 ϵ 。

我们有

$$\begin{aligned} & \frac{1}{a_1}\eta_1 + \frac{1}{a_2}\eta_2 + \frac{1}{a_n}\eta_n \\ &= \left(\frac{1}{a_1} + 1, \frac{1}{a_1}, \frac{1}{a_1}, \dots, \frac{1}{a_1}\right) \\ &+ \left(\frac{1}{a_2}, \frac{1}{a_2} + 1, \frac{1}{a_2}, \dots, \frac{1}{a_2}\right) \\ &+ \vdots \\ &+ \left(\frac{1}{a_n}, \frac{1}{a_n}, \frac{1}{a_n}, \dots, \frac{1}{a_n} + 1\right) \end{aligned}$$

对每一个坐标分量都等于

$$1 + \frac{1}{a_1} + \frac{1}{a_2} + \dots + \frac{1}{a_n}$$

由题设可知

$$1 + \frac{1}{a_1} + \frac{1}{a_2} + \dots + \frac{1}{a_n} \neq 0$$

于是可得

$$\epsilon = \frac{1}{1 + \frac{1}{a_1} + \frac{1}{a_2} + \dots + \frac{1}{a_n}} \left(\frac{1}{a_1}\eta_1 + \frac{1}{a_2}\eta_2 + \frac{1}{a_n}\eta_n \right)$$

所以, ϵ 可以被 (II) 线性表示, 其他向量也可以被 (II) 线性表示, 于是我们有 $(II), (III)$ 线性等价。

综上, $(I), (II)$ 线性等价, 于是秩都等于 n 。