

## 2.1

张志聪

2025 年 8 月 3 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,  $\beta$  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  $\alpha_{i1}$  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  $\gamma$  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， $\alpha_t$  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  $\alpha_i$  可以被  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_{i-1}$  表示。那么，任意  $1 < k \leq s$  时， $\alpha_k$  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  $\alpha_{i_1}, \alpha_{i_2}, \cdots, \alpha_{i_r}$  线性表示即可。由条件 (2) 可知,

$$a_1\alpha_i + a_2\alpha_{i_1} + \cdots + a_{r+1}\alpha_{i_r} = 0$$

存在非零解, 这里  $a_1 \neq 0$ , 否则  $\alpha_{i_1}, \alpha_{i_2}, \cdots, \alpha_{i_r}$  是线性相关的, 与条件 (1) 矛盾。

所以,  $\alpha_i$  可以被  $\alpha_{i_1}, \alpha_{i_2}, \cdots, \alpha_{i_r}$  线性表示, 由  $\alpha_i$  的任意性可知, 满足了极大线性无关部分组的定义, 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:

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

存在  $\alpha_t \in (I)$  无法被 (II) 线性表示。

于是，我们有

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

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  $\alpha_{i1}$ ，从  $(II)$  中删除向量  $\alpha_{i1}$ ，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  $\alpha_1$ ，从  $(II)$  中删除向量  $\alpha_1$ ，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  $\beta$  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:

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

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

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

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

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  $\beta$  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

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

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

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

$$\beta_1 + \beta_2 + \dots + \beta_r = (r-1)\alpha$$

$$\alpha = \frac{1}{r-1}(\beta_1 + \beta_2 + \dots + \beta_r)$$

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

设  $\alpha_1 - \alpha_2, \alpha_2 - \alpha_3, \alpha_3 - \alpha_1$  的极大线性无关部分组为 (I')。

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  $(I')$  的秩小于 3。

那么  $\alpha_1 - \alpha_2, \alpha_2 - \alpha_3$  是否线性相关 (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。

由替换定理可知,  $(I')$  的秩大于等于 2,

综上,  $(I')$  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

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

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

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

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

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

是  $(II)$  的极大线性无关部分组。

如果  $(I'), (II')$  线性等价, 则  $(II')$  可以线性表示  $(I)$ , 进而可以线性表示  $(II)$ , 又  $(II')$  向量的个数  $r$ , 等于  $(II)$  的秩, 利用习题 15 可以保证  $(II')$  的线性无关, 从而是  $(II)$  的极大线性无关部分组。于是问题转换为: 证明  $(I'), (II')$  线性等价。

引入一个临时向量组:

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

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  $\alpha$  如何用  $(II')$  线性表示。

我们有

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

由题设可知  $k_1 + k_2 + \cdots + k_r - 1 \neq 0$ , 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,  $\alpha$  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

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

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

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

$$\eta_1, \eta_2, \dots, \eta_n, \epsilon \quad (III)$$

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

(II), (III) 线性等价是显然的;

(III) 可以线性表示 (I) 也是显然的;

(I) 是否可以线性表示 (III), 关键在于是否可以表示  $\epsilon$ 。

我们有

$$\begin{aligned} & \frac{1}{a_1}\eta_1 + \frac{1}{a_2}\eta_2 + \frac{1}{a_n}\eta_n \\ &= \left(\frac{1}{a_1}\epsilon + \epsilon_1\right) + \left(\frac{1}{a_2}\epsilon + \epsilon_2\right) + \dots + \left(\frac{1}{a_n}\epsilon + \epsilon_n\right) \\ &= \left(\frac{1}{a_1} + \frac{1}{a_2} + \dots + \frac{1}{a_n} + 1\right)\epsilon \end{aligned}$$

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,  $\epsilon$  可以被 (I) 线性表示, 于是我们有 (I), (III) 线性等价。

综上, (I), (II) 线性等价, 于是秩都等于  $n$ 。