# 4.2

### 张志聪

# 2025年10月29日

1

(2) 提示: C(A) 是对角矩阵。

4

注意: 需要考虑 K 是不是有理数,是有理数则是子空间,否则不是。

7

设M的秩为r,

$$\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_r$$

是它的一组基。

r=0,则 M 是零空间,即线性方程组只有零解,对于齐次线性方程组:

$$\begin{cases} x_1 = 0 \\ x_2 = 0 \\ \dots \\ x_n = 0 \end{cases}$$

的解空间为零空间 (M), 命题成立。

 $1 \le r \le n$  时,设

$$B = \left[\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_r\right]$$

对于齐次线性方程组  $B^Tx=0$ ,因为  $rank(B^T)=r$ ,所以解空间的一组基可设为

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

设

$$A = \left[\beta_1, \beta_2, \cdots, \beta_{n-r}\right]$$

我们有,

$$B^T A = 0$$

于是

$$A^TB = 0$$

对于齐次线性方程组  $A^Tx=0$ ,由于  $rank(A^T)=n-r$ ,所以它的解空间的基个数为 r,所以 B 中向量可以是  $A^Tx=0$  解空间的一组基,即 M 是  $A^Tx=0$  的解空间,命题成立。

综上, $K^n$  上的任一子空间 M 都是数域 K 上某个齐次线性方程组的解空间。

8

反证法,假设存在  $M_1 \cup M_2 \cup \cdots \cup M_k = V$ ,这里是最小状态,即不存在删除某个子空间  $M_i$  后, $M_1 \cup M_2 \cup \cdots \cup M_{i-1} \cup M_{i+1} \cup \cdots \cup M_k = V$  仍然成立。

为了讨论方便,令

$$M = (M_2 \cup M_3 \cup \cdots \cup M_k)$$

于是

$$V = M_1 \cup M$$

因为  $M_1 \neq \{0\}, M \neq \{0\}$ , 于是

$$\exists \alpha \in M_1 - M$$

$$\exists \beta \in M - M_1$$

定义一个无限个数的向量组 (I):

$$\alpha + \beta, 2\alpha + \beta, 3\alpha + \beta, \cdots$$

显然,(I) 中的任意向量都不可能在  $M_1$  中。

因为 (I) 中向量个数是无限多个, M 中存在子空间包含无限多个 (I) 中向量, 不妨设为  $M_i$  包含无限多个 (I) 中向量, 任取两个向量  $j\alpha+\beta, i\alpha+\beta$ , 我们有

$$(j\alpha + \beta - i\alpha + \beta) = (j - i)\alpha$$

于是可得,  $\alpha \in M_i$ , 存在矛盾, 假设不成立, 命题得证。

9

提示:如果函数之间是线性关系,那么函数值之间的线性关系一定成立。

对于行列式

$$\begin{vmatrix} 1 & cosx_1 & cos2x_1 & cos3x_1 \\ 1 & cosx_2 & cos2x_2 & cos3x_2 \\ 1 & cosx_3 & cos2x_3 & cos3x_3 \\ 1 & cosx_4 & cos2x_4 & cos3x_4 \end{vmatrix}$$

由于,coskx 都可以表示成  $2^{k-1}(cosx)^k + *$  的格式(3-2-comment 中有详细证明)。于是,通过初等列变换可以把非高次项移除

$$\begin{vmatrix} 1 & \cos x_1 & \cos 2x_1 & \cos 3x_1 \\ 1 & \cos x_2 & \cos 2x_2 & \cos 3x_2 \\ 1 & \cos x_3 & \cos 2x_3 & \cos 3x_3 \\ 1 & \cos x_4 & \cos 2x_4 & \cos 3x_4 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & \cos x_1 & 2\cos^2 x_1 & 4\cos^3 x_1 \\ 1 & \cos x_2 & 2\cos^2 x_2 & 4\cos^3 x_2 \\ 1 & \cos x_3 & 2\cos^2 x_3 & 4\cos^3 x_3 \\ 1 & \cos x_4 & 2\cos^2 x_4 & 4\cos^3 x_4 \end{vmatrix}$$
$$= 2 \cdot 4 \begin{vmatrix} 1 & \cos x_1 & \cos^2 x_1 & \cos^3 x_1 \\ 1 & \cos x_2 & \cos^2 x_2 & \cos^3 x_2 \\ 1 & \cos x_3 & \cos^2 x_3 & \cos^3 x_3 \\ 1 & \cos x_4 & \cos^2 x_4 & \cos^3 x_4 \end{vmatrix}$$

以上是范德蒙德行列式,于是只要  $cosx_1, cosx_2, cosx_3$  两两不相等,则行列式不为零,显然这样的自变量  $x_1, x_2, x_3$  可以找到,从而可得,这 4 个函数是线性无关的。(注意: 如果找不到这四个函数线性相关)

综上,子空间 L(1, cosx, cos2x, cos3x) 的维数是 4,一组基为

 $1, \cos x, \cos 2x, \cos 3x$ 

**17** 

$$M_n(K) = M + N$$

成立,但不是直和。

# 18

• 方法一

先证明 
$$M_1+M_2$$
 是直和。设  $\alpha=\begin{bmatrix}a_1\\a_2\\\vdots\\a_n\end{bmatrix}\in M_1\cap M_2$ ,那么,因为  $\alpha\in M_1$ ,

所以

$$a_1 + a_2 + \dots + a_n = 0$$

同理,因为 $\alpha \in M_2$ ,

$$a_1 = a_2 = \dots = a_n$$

于是

$$na_1 = 0$$
$$a_1 = 0$$

所以

$$\alpha = 0$$

于是可得  $M_1 \cap M_2 \neq \{0\}$ , 所以,  $M_1 + M_2$  是直和。

再证明  $dim M_1 + dim M_2 = n$ 。第一个线性方程组的系数矩阵为

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & \cdots & 1 \end{bmatrix}$$

rank(A) = 1,所以解空间  $M_1$  维数为

$$n - rank(A) = n - 1$$

易得  $M_2$  是 1 维的,且 A 是它的一组基。于是可得  $dim M_1 + dim M_2 = n$ 。

综上, $K^n = M_1 \oplus M_2$ 。

#### • 方法二

先证明  $K^n=M_1+M_2$ ,即对任意  $\gamma=\begin{bmatrix}c_1\\c_2\\\vdots\\c_n\end{bmatrix}$ ,可以表示成  $\gamma=\alpha+\beta$ ,

其中

$$\alpha = \begin{bmatrix} a_1 \\ a_2 \\ \vdots \\ a_n \end{bmatrix}$$

$$\beta = \begin{bmatrix} b \\ b \\ \vdots \\ b \end{bmatrix}$$

于是,解以下方程组:

$$c_1 = a_1 + b$$

$$c_2 = a_2 + b$$

$$\vdots$$

$$c_n = a_n + b$$

所有等式相加得

$$c_1 + c_2 + \dots + c_n = a_1 + a_2 + \dots + a_n + nb$$

由于  $\alpha \in M_1$ , 所以, 我们有

$$a_1 + a_2 + \dots + a_n = 0$$

于是

$$c_1 + c_2 + \dots + c_n = 0 + n \cdot b$$
$$b = \frac{c_1 + c_2 + \dots + c_n}{n}$$

带入后可得

$$a_{1} = c_{1} - \frac{c_{1} + c_{2} + \dots + c_{n}}{n}$$

$$a_{2} = c_{2} - \frac{c_{1} + c_{2} + \dots + c_{n}}{n}$$

$$\vdots$$

$$a_{n} = c_{n} - \frac{c_{1} + c_{2} + \dots + c_{n}}{n}$$

综上,

$$\begin{bmatrix} c_1 \\ c_2 \\ \vdots \\ c_n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} c_1 - \frac{c_1 + c_2 + \dots + c_n}{n} \\ c_2 - \frac{c_1 + c_2 + \dots + c_n}{n} \\ \vdots \\ \vdots \\ c_n - \frac{c_1 + c_2 + \dots + c_n}{n} \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} \frac{c_1 + c_2 + \dots + c_n}{n} \\ \frac{c_1 + c_2 + \dots + c_n}{n} \\ \vdots \\ \frac{c_1 + c_2 + \dots + c_n}{n} \end{bmatrix}$$

 $K^n = M_1 + M_2$  得证。

再证明  $M_1 + M_2$  是直和。通过任意向量  $\alpha \in M_1 + M_2$ ,只有唯一分解方式来证明。

反证法, 假设存在

$$\alpha = \alpha_1 + \alpha_2$$
$$\alpha = \beta_1 + \beta_2$$

其中  $\alpha_1, \beta_1 \in M_1, \alpha_2, \beta_2 \in M_2$ , 移项可得

$$\alpha_1 - \beta_1 = \beta_2 - \alpha_2$$

于是  $\beta_2 - \alpha_2 \in M_1 \cap M_2$ , 设

$$\alpha_2 = \begin{bmatrix} b \\ b \\ \vdots \\ b \end{bmatrix}$$

$$\beta_2 = \begin{bmatrix} b' \\ b' \\ \vdots \\ b' \end{bmatrix}$$

$$\beta_2 - \alpha_2 = \begin{bmatrix} b' - b \\ b' - b \\ \vdots \\ b' - b \end{bmatrix}$$

利用  $\beta_2 - \alpha_2 \in M_1$  可得

$$n(b' - b) = 0$$
$$b' - b = 0$$
$$b' = b$$

于是可得

$$\beta_2 = \alpha_2$$
$$\beta_1 = \alpha_1$$

所以, $\alpha$  只有唯一分解方式,于是  $M_1 + M_2$  是直和。

19

4-2-comment.tex 中有详细证明

**20** 

先证明 M+N 是直和。

任意  $\alpha \in M \cap N$ , 我们有

$$B\alpha = 0$$

$$C\alpha=0$$

于是,我们有

$$A\alpha = 0$$

因为 A 是满秩的,所以只存在零解,所以

$$\alpha = 0$$

于是可得

$$M \cap N = \{0\}$$

所以,M+N 是直和。 因为

$$rank(B) = k$$

$$rank(C) = n - k$$

于是可得

$$dim M = n - k$$

$$dim N = k$$

又因为 M,N 是直和(即:它们各自的一组基合并后,是线性无关的,且个数是 n 个),所以

$$dimM + dimN = dimK^n = n$$

所以  $K^n = M \oplus N$ 。

# **21**

先证明,  $M + (N \cap L)$  是直和。 $\forall \alpha \in M \cap (N \cap L)$ , 我们有

$$\begin{cases} \alpha \in M \\ \alpha \in N \cap L \end{cases}$$

又因为 $M \subset N$ ,所以

 $\alpha \in M \cap L$ 

由于  $M \oplus L$ , 所以

 $\alpha \in M \cap L = \{0\}$ 

于是可得

 $\alpha = 0$ 

综上,  $M \oplus (N \cap L)$ 。

接下里证明  $N = M \oplus (N \cap L)$ 。因为  $M \subseteq N$ ,于是

 $M \oplus (N \cap L) \subseteq N$ 

是显然的。

对任意  $\alpha \in N$ , 因为  $V = M \oplus L$ , 所以  $\alpha$  可以唯一表示成

 $\alpha = m + l$ 

其中  $m \in M, l \in L$ 。因为

 $l = \alpha - m$ 

由于  $\alpha \in N$  且  $M \subseteq N$ ,所以

 $l \in N$ 

所以

 $l \in N \cap L$ 

于是可得

 $\alpha \in M \oplus (N \cap L)$ 

**23** 

提示

• 必要性

$$\sum_{j=1}^{i-1} M_j \subseteq \sum_{j=1; j \neq i}^k M_j$$

• 充分性

己知

$$M_i \cap \left(\sum_{j=1}^{i-1} M_j\right) = \{0\}$$

所以

$$M_i \oplus \left(\sum_{j=1}^{i-1} M_j\right), i = 1, 2, \cdots, k$$

于是可得

$$\begin{aligned} \dim\left(\sum_{j=1}^k M_j\right) &= \dim\left(M_k + \sum_{j=1}^{k-1} M_j\right) \\ &= \dim M_k + \dim\left(\sum_{j=1}^{k-1} M_j\right) \\ &= \dim M_k + \dim M_{k-1} + \dim\left(\sum_{j=1}^{k-2} M_j\right) \\ &\vdots \\ &= \dim M_k + \dim M_{k-1} + \dots + \dim M_1 \end{aligned}$$
可得
$$\left(\sum_{j=1}^k M_j\right)$$
是直和。

**24** 

提示

• 必要性显然的。

#### • 充分性

反证法, 假设零向量的表法不唯一, 即

$$0 = \beta_1 + \beta_2 + \dots + \beta_k \ (\beta_i \in M_i)$$
$$0 = \beta_1' + \beta_2' + \dots + \beta_k' \ (\beta_i' \in M_i)$$

存在  $\beta_l \neq \beta_l'$ 。于是,我们有

$$\alpha = (\alpha_1 + \beta_1) + (\alpha_2 + \beta_2) + \dots + (\alpha_k + \beta_k)$$
  

$$\alpha = (\alpha_1 + \beta_1') + (\alpha_2 + \beta_2') + \dots + (\alpha_k + \beta_k')$$

因为存在  $\beta_l \neq \beta_l'$ , 那么  $\alpha$  的表法不唯一, 导致矛盾。

### **25**

令  $V = K^4$ 。 易得

$$dim M = 2$$

由命题 2.5 可知

$$dimV/M = 4 - 2 = 2$$

使用  $\alpha_1, \alpha_2$  扩充成 V 的一组基。因为

$$\begin{vmatrix} 1 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \end{vmatrix} = 1 \neq 0$$

于是可得

$$\epsilon_1 + M, \epsilon_2 + M$$

是 V/M 的一组基。

### **26**

提示:

由于  $M_n(K)$  的对称矩阵子空间和反对称矩阵子空间的和是直和,于是反对称矩阵的一组基,加上对称矩阵的一组基,可以构成  $M_n(K)$  的一组基。

**27** 

提示:

设

$$\begin{bmatrix} * \\ T_0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} t_{1\,r+1} & t_{1\,r+2} & \cdots & t_{1\,n} \\ t_{2\,r+1} & t_{2\,r+2} & \cdots & t_{2\,n} \\ \vdots & & & & \\ t_{n\,r+1} & t_{n\,r+2} & \cdots & t_{n\,n} \end{bmatrix}$$

由过度矩阵的含义可知

$$\eta_n = t_{1\,n}\epsilon_1 + t_{2\,n}\epsilon_2 + \dots + t_{n\,n}\epsilon_n$$

于是,由商空间中的运算法则,我们有

$$\overline{\eta_n} = t_{1\,n}\overline{\epsilon_1} + t_{2\,n}\overline{\epsilon_2} + \dots + t_{n\,n}\overline{\epsilon_n}$$

因为在商空间 V/M 中,我们有

$$\overline{\epsilon_1} = \epsilon_2 = \dots = \epsilon_r = 0$$

所以

$$\overline{\eta_n} = t_{r+1} \overline{\epsilon_{r+1}} + t_{r+2} \overline{\epsilon_{r+2}} + \dots + t_n \overline{\epsilon_n}$$

28

todo 未做出来

• (1)

先证明加法和数乘运算是封闭的。

 $-f+g\in P(K)_{\circ}$ 

按照定义的加法, 我们有

$$\begin{split} &(f+g)\left[\cdots \quad \gamma\alpha + \mu\beta \quad \cdots\right] \\ &= f\left[\cdots \quad \gamma\alpha + \mu\beta \quad \cdots\right] + g\left[\cdots \quad \gamma\alpha + \mu\beta \quad \cdots\right] \\ &= \gamma f\left[\cdots \quad \alpha \quad \cdots\right] + \mu f\left[\cdots \quad \beta \quad \cdots\right] + \gamma g\left[\cdots \quad \alpha \quad \cdots\right] + \mu g\left[\cdots \quad \beta \quad \cdots\right] \end{split}$$

又因为列线性函数是数量函数,所以我们有

$$\begin{split} &\gamma f \left[ \cdots \quad \alpha \quad \cdots \right] + \mu f \left[ \cdots \quad \beta \quad \cdots \right] + \gamma g \left[ \cdots \quad \alpha \quad \cdots \right] + \mu g \left[ \cdots \quad \beta \quad \cdots \right] \\ &= \gamma (f \left[ \cdots \quad \alpha \quad \cdots \right] + g \left[ \cdots \quad \alpha \quad \cdots \right]) + \mu (f \left[ \cdots \quad \beta \quad \cdots \right] + g \left[ \cdots \quad \beta \quad \cdots \right]) \\ &= \gamma \left( (f+g) \left[ \cdots \quad \alpha \quad \cdots \right] \right) + \mu \left( (f+g) \left[ \cdots \quad \beta \quad \cdots \right] \right) \end{split}$$

加法封闭性得证。

 $-kf \in P(K)_{\circ}$ 

我们有

$$(kf) \begin{bmatrix} \cdots & \gamma \alpha + \mu \beta & \cdots \end{bmatrix}$$

$$= kf \begin{bmatrix} \cdots & \gamma \alpha + \mu \beta & \cdots \end{bmatrix}$$

$$= k \left( \gamma f \begin{bmatrix} \cdots & \alpha & \cdots \end{bmatrix} + \mu f \begin{bmatrix} \cdots & \beta & \cdots \end{bmatrix} \right)$$

$$= \gamma kf \begin{bmatrix} \cdots & \alpha & \cdots \end{bmatrix} + \mu kf \begin{bmatrix} \cdots & \beta & \cdots \end{bmatrix}$$

乘法封闭性得证。

证明 8 条运算法则成立:

- 存在零元素。

零元素 0 具有如下性质: 对任意  $A \in M_n(K)$ , 有

$$0(A) = 0$$

注意左侧 0 是列线性函数,右侧 0 是数值。 显然零元素  $0 \in P(K)$ 。

- 负元素。

任意  $f \in P(K)$ , 其负元素为 -f。 对任意  $A \in M_n(K)$ , 有

$$(f + (-f))(A) = f(A) + (-f(A)) = 0$$

所以 f + (-f) 是零元素。

• (2)

任意矩阵  $A \in M_n(K)$ , 设为

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix}$$

即任意列向量  $\alpha_i \in A$ , 表示成

$$\alpha_i = \begin{bmatrix} a_{1i} \\ a_{2i} \\ \vdots \\ a_{ni} \end{bmatrix}$$

 $\alpha_i$  可以线性表示成

$$\alpha_i = a_{1i}\epsilon_1 + a_{2i}\epsilon_2 + \dots + a_{ni}\epsilon_n$$

于是,A 可表示成

$$A = \begin{bmatrix} a_{11}\epsilon_1 + a_{21}\epsilon_2 + \dots + a_{n1}\epsilon_n & a_{12}\epsilon_1 + a_{22}\epsilon_2 + \dots + a_{n2}\epsilon_n & \dots & a_{1n}\epsilon_1 + a_{2n}\epsilon_2 + \dots + a_{nn}\epsilon_n \end{bmatrix}$$

f 是列线性函数,可以把 A 每列展开,具体展开式为

$$f(A) = \sum_{i_1=1}^{n} \cdots \sum_{i_n=1}^{n} a_{i_1 1} \cdots a_{i_n n} f[\epsilon_{i_1} \epsilon_{i_2} \cdots \epsilon_{i_n}]$$

• (3)

**29** 

设 F 作为 K 上的线性空间的一组基为

$$\epsilon_1, \epsilon_2, \cdots, \epsilon_m$$

L 作为 F 上的线性空间的一组基为

$$\eta_1, \eta_2, \cdots, \eta_n$$

对任意  $l \in L$ , 可以表示成

$$l = f_1 \eta_1 + f_2 \eta_2 + \dots + f_n \eta_n$$

其中  $f_1, f_2, \cdots, f_n \in F$ , 可以表示成

$$f_{1} = k_{1_{1}}\epsilon_{1} + k_{1_{2}}\epsilon_{2} + \dots + k_{1_{m}}\epsilon_{m}$$

$$f_{2} = k_{2_{1}}\epsilon_{1} + k_{2_{2}}\epsilon_{2} + \dots + k_{2_{m}}\epsilon_{m}$$

$$\vdots$$

$$f_{n} = k_{n_{1}}\epsilon_{1} + k_{n_{2}}\epsilon_{2} + \dots + k_{n_{m}}\epsilon_{m}$$

于是, l 可以表示成:

$$l = (k_{1_1}\epsilon_1 + k_{1_2}\epsilon_2 + \dots + k_{1_m}\epsilon_m)\eta_1$$

$$+ (k_{2_1}\epsilon_1 + k_{2_2}\epsilon_2 + \dots + k_{2_m}\epsilon_m)\eta_2$$

$$+ \dots + (k_{n_1}\epsilon_1 + k_{n_2}\epsilon_2 + \dots + k_{n_m}\epsilon_m)\eta_n$$

$$= \sum_{i=1}^n \left(\sum_{j=1}^m k_{i_j}\epsilon_j\eta_i\right)$$

其中  $k_{i_j} \in K(1 \le i \le m, 1 \le j \le n)$ ,因为  $K \subseteq F \subseteq L$ ,所以  $\epsilon_i \eta_j \in L$ ,由此可得,任意  $l \in L$ ,可被一组向量 (I):

$$\epsilon_1 \eta_1, \epsilon_1 \eta_2, \cdots \epsilon_1 \eta_n,$$

$$\epsilon_2 \eta_1, \epsilon_2 \eta_2, \cdots \epsilon_2 \eta_n,$$

$$\vdots$$

$$\epsilon_m \eta_1, \epsilon_m \eta_2, \cdots \epsilon_m \eta_n$$

用 K 上的数线性表示。

接下来,我们只要证明(I)是线性无关即可完成证明。

存在  $k_{i_j} (1 \le i \le m, 1 \le j \le n)$  (一定是存在的,全取 0 即可 ) 使得:

$$0 = k_{1_1} \epsilon_1 \eta_1 + k_{1_2} \epsilon_1 \eta_2 + \dots + k_{1_n} \epsilon_1 \eta_n + k_{2_1} \epsilon_2 \eta_1 + k_{2_2} \epsilon_2 \eta_2 + \dots + k_{2_n} \epsilon_2 \eta_n + \vdots$$

 $k_{m_1}\epsilon_m\eta_1+k_{m_2}\epsilon_m\eta_2+\cdots+k_{m_n}\epsilon_m\eta_n$ 

因为  $\epsilon_i \eta_i$  是数,所以满足相关运算法则,于是我们有

$$0 = (k_{1_1}\epsilon_1 + k_{1_2}\epsilon_2 + \dots + k_{1_m}\epsilon_m)\eta_1$$
  
+  $(k_{2_1}\epsilon_1 + k_{2_2}\epsilon_2 + \dots + k_{2_m}\epsilon_m)\eta_2$   
+  $\dots + (k_{n_1}\epsilon_1 + k_{n_2}\epsilon_2 + \dots + k_{n_m}\epsilon_m)\eta_n$ 

由于  $\eta_1, \eta_2, \cdots, \eta_n$  是线性无关,于是可得

$$0 = k_{1_1} \epsilon_1 + k_{1_2} \epsilon_2 + \dots + k_{1_m} \epsilon_m$$
$$0 = k_{2_1} \epsilon_1 + k_{2_2} \epsilon_2 + \dots + k_{2_m} \epsilon_m$$
$$\vdots$$
$$0 = k_{n_1} \epsilon_1 + k_{n_2} \epsilon_2 + \dots + k_{n_m} \epsilon_m$$

又因为  $\epsilon_1, \epsilon_2, \cdots, \epsilon_m$  是线性无关,所以有

$$k_{i_j} = 0, (1 \le i \le m, 1 \le j \le n)$$

综上, (I) 是线性无关的。

所以,L 在 K 上是 mn 维线性空间。

#### **30**

- (1) 略
- (2) 略
- (3)