

# 线性代数 A(II) 习题课讲义 03

Caiyou Yuan

March 28, 2022

---

## 8.1

- 域, 以及域  $F$  上的线性空间
- 基和维数
  - a. 所有非零线性空间均有基
  - b. 线性空间中的任意一组线性无关的向量可以扩充为基
- 过渡矩阵

### 例题

1. (a) 把域  $F$  看成是  $F$  上的线性空间, 求它的一个基和维数;  
(b) 把复数域  $C$  看成是实数域  $R$  上的线性空间, 求它的一个基和维数;  
(c) 把实数域  $R$  看成是有理数域  $Q$  上的线性空间, 证明: 对于任意大于 1 的正整数  $n$ ,

$$1, \sqrt[n]{3}, \sqrt[n]{3^2}, \dots, \sqrt[n]{3^{n-1}}$$

是线性无关的. (提示: 已知  $g(x) = x^n - 3$  是  $Q$  上的不可约多项式)

- (d) 证明: 实数域  $R$  作为有理数域  $Q$  上的线性空间是无穷维的.

2. 设  $V$  是域  $F$  上的  $n$  维线性空间, 域  $F$  包含域  $E$ ,  $F$  可看作域  $E$  上的  $m$  维线性空间
  - (a) 求证:  $V$  可以成为域  $E$  上的线性空间
  - (b) 证明: 求  $V$  作为域  $E$  上线性空间的维数

3. (Complexification of real vector space) 设  $V$  是数域  $R$  上的  $n$  维线性空间, 设  $V_C = \{(u, v), u, v \in V\}$ , 定义  $V_C$  上的加法

$$(u_1, v_1) + (u_2, v_2) = (u_1 + u_2, v_1 + v_2)$$

以及  $C$  上的数乘

$$(a + bi)(u, v) = (au - bv, av + bu)$$

- (a) 求证:  $V_C$  是一个复线性空间
- (b) 计算  $V_C$  的维数

4. (对偶空间) 设  $V$  是数域  $K$  上的  $n$  维线性空间, 考虑复数域  $C$  上的线性空间  $C^V$  (从  $V$  到  $R$  的函数全体) 中具有下述性质的函数组成的子集  $W$ :

$$f(\alpha + \beta) = f(\alpha) + f(\beta), \quad \forall \alpha, \beta \in V,$$

$$f(k\alpha) = kf(\alpha), \quad \forall \alpha \in V, k \in K.$$

- (a) 求证:  $W$  是一个复线性空间
- (b) 求  $W$  的一个基和维数; 设  $f \in W$ , 求  $f$  在这个基下的坐标

5. (零化多项式和最小多项式) 设  $A$  是数域  $K$  上的一个非零  $n$  阶矩阵, 说明  $K[A]$  是  $K$  上的一个线性空间.  $K[A]$  至多多少维? <sup>1</sup>

6. 设递推方程

$$u_n = au_{n-1} + bu_{n-2}, \quad n \geq 2,$$

其中  $a, b$  都是非零复数. 若  $N$  上的一个复值数列  $u_n$  满足上述递推关系, 则称为上述递推方程的解. 一元多项式  $f(x) = x^2 - ax - b$  称为上述递推方程的特征多项式. 求证

- (a) 上述递推方程的解集  $W$  是一个复线性空间
- (b) 设  $\alpha$  是一个非零复数, 则  $\alpha^n \in W$  当且仅当  $f(\alpha) = 0$
- (c) 设  $\alpha$  是一个非零复数, 则  $n\alpha^n \in W$  当且仅当  $f(\alpha) = 0, f'(\alpha) = 0$ .
- (d) 若  $f(x)$  有两不同的根  $\alpha_1, \alpha_2$ , 则任意  $u_n \in W$ , 可以表示为

$$u_n = C_1\alpha_1^n + C_2\alpha_2^n$$

其中  $C_1, C_2$  是常数;

- (e) 若  $f(x)$  有二重根  $\alpha$ , 则任意  $u_n \in W$ , 可以表示为

$$u_n = C_1\alpha^n + C_2n\alpha^n$$

其中  $C_1, C_2$  是常数;

---

<sup>1</sup>Hamilton-Cayley 定理告诉我们,  $K[A]$  至多  $n$  维.

## 8.2

- 子空间
- 子空间的维数定理

$$\dim V_1 + \dim V_2 = \dim(V_1 + V_2) + \dim(V_1 \cap V_2)$$

- 直和

### 例题

1. 设  $V_1, V_2, \dots, V_s$  是域  $F$  上线性空间  $V$  的  $s$  个真子空间, 证明: 如果  $\text{char} F \neq 0$ ,  $V_1 \cup V_2 \cup \dots \cup V_s \neq V$ .

2. 在数域  $K$  上的线性空间  $K^{M_n(K)}$  中, 如果  $f$  满足, 对于任意的  $A = (\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n)$ , 任意的  $n$  维列向量  $\alpha$ , 以及任意  $k \in K, j \in \{1, 2, \dots, n\}$ , 有

$$f(\alpha_1, \dots, \alpha_{j-1}, \alpha_j + \alpha, \alpha_{j+1}, \dots, \alpha_n) = f(\alpha_1, \dots, \alpha_{j-1}, \alpha_j, \alpha_{j+1}, \dots, \alpha_n) + f(\alpha_1, \dots, \alpha_{j-1}, \alpha, \alpha_{j+1}, \dots, \alpha_n)$$

$$f(\alpha_1, \dots, \alpha_{j-1}, k\alpha_j, \alpha_{j+1}, \dots, \alpha_n) = kf(\alpha_1, \dots, \alpha_{j-1}, \alpha_j, \alpha_{j+1}, \dots, \alpha_n)$$

那么称  $f$  是  $M_n(K)$  上的列线性函数. 同理如果  $g(A^T)$  是列线性函数, 则称  $g(A)$  是行线性函数. 记所有的列/行线性函数组成的集合分别记为  $V_1$  和  $V_2$ .

- 证明:  $V_1, V_2$  都是  $K^{M_n(K)}$  的子空间
- 分别求  $V_1, V_2$  的一个基和维数
- 分别求  $V_1 \cap V_2, V_1 + V_2$  的一个基和维数

## 8.3

- 线性空间的同构
- 有限维线性空间同构的充要条件

## 例题

1. 令

$$H = \left\{ \begin{bmatrix} z_1 & z_2 \\ -\bar{z}_2 & \bar{z}_1 \end{bmatrix}, z_1, z_2 \in \mathbb{C} \right\}$$

- (a)  $H$  对于矩阵的加法, 以及实数和矩阵的乘法构成一个实线性空间
- (b) 给出  $H$  的一个基和维数
- (c) 证明:  $H$  与  $\mathbb{R}^4$  同构, 并写出  $H$  到  $\mathbb{R}^4$  的一个同构映射

2. 设  $A \in M_n(K)$ , 令  $AM_n(K) = \{AB, B \in M_n(K)\}$ .

- (a) 证明  $AM_n(K)$  是数域  $K$  上线性空间  $M_n(K)$  的子空间
- (b) 设  $A$  的列向量组  $\alpha_1, \dots, \alpha_n$  的一个极大线性无关组为  $\alpha_{j_1}, \dots, \alpha_{j_r}$ , 证明  $AM_n(K)$  和  $M_{r \times n}(K)$  同构, 并写出一个同构映射.
- (c) 证明:  $\dim[AM_n(K)] = \text{rank}(A)n$ .

## 8.4

- 商空间
- $\dim(V/W) = \dim V - \dim W$

## 例题

1. 设  $U, W$  都是域  $F$  上线性空间  $V$  的子空间, 证明  $(U+W)/W \cong U/(U \cap W)$

## 9.1-4

- 线性映射, 线性变换, 线性函数
- 线性映射的核与像:

1.  $\dim(\text{Ker } A) + \dim(\text{Im } A) = \dim V$

2. 有限维线性变换, 单等价于满

• 线性映射的矩阵表示:

1.  $\text{Hom}(V, V') \cong M_{s \times n}(F)$

2. 相似矩阵  $\iff$  线性变换在不同基下的表示

• 线性映射的行列式, 秩, 迹, 特征值, 特征向量等

### 例题

1. 设  $A \in \text{Hom}(V, V)$ , 证明对于任意的  $k$ ,

$$\text{rank } A^k - \text{rank } A^{k+1} \geq \text{rank } A^{k+1} - \text{rank } A^{k+2}$$

2. 设  $f$  是  $M_n(K)$  上的线性函数, 且对于任意的  $A, B \in M_n(K)$ ,  $f(AB) = f(BA)$ , 求证  $f = c \text{tr}$ , 其中  $c$  是某一常数,  $\text{tr}$  是迹算子.

3. (Frobenius 秩不等式) 设  $V, U, W, M$  都是域  $F$  上的线性空间, 并且  $V, U$  都是有限维的, 设  $A \in \text{Hom}(V, U)$ ,  $B \in \text{Hom}(U, W)$ ,  $C \in \text{Hom}(W, M)$ . 证明,

$$\text{rank}(CBA) \geq \text{rank}(CB) + \text{rank}(BA) - \text{rank}(B).$$

4. (幂零矩阵的矩阵表示) 设  $V$  是域  $F$  上的  $n$  维线性空间,  $A$  是  $V$  上的一个线性变换. 如果  $A^{n-1} \neq 0, A^n = 0$ , 那么在  $V$  中存在一个基, 使得  $A$  在此基下的矩阵为

$$\begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \cdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 \end{bmatrix}$$

5. 设  $V$  和  $V'$  分别是域  $F$  上  $n$  维,  $s$  维线性空间,  $A$  是  $V$  到  $V'$  的一个线性映射, 证明存在  $V$  的一个基和  $V'$  的一个基, 使得  $A$  在这对基下的矩阵为,

$$\begin{bmatrix} I_r & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$$

其中  $r = \text{rank}(A)$ .

6. (两两正交的幂等变换的充要条件) 设  $A_i \in M_n(K)$ ,  $i = 1, 2, \dots, s$ , 其中  $K$  是数域. 令  $A = A_1 + A_2 + \dots + A_s$ .

- (1) 证明: 如果

$$\text{rank}(A) = \text{rank}(A_1) + \text{rank}(A_2) + \dots + \text{rank}(A_s),$$

那么

$$AM_n(K) = A_1M_n(K) \oplus A_2M_n(K) \oplus \dots \oplus A_sM_n(K).$$

- (2) 证明:  $A_1, A_2, \dots, A_n$  是两两正交的幂等矩阵, 当且仅当  $A$  是幂等矩阵, 并且

$$\text{rank}(A) = \text{rank}(A_1) + \text{rank}(A_2) + \dots + \text{rank}(A_s).$$