## 2021 秋高等代数课后习题

## 第五次作业

习题 2.5 第 3 题

设整数  $k\geqslant 2$ ,数域  $\mathbb F$  上的线性空间 V 中的向量  $\alpha_1,\cdots,\alpha_k$  线性相关。证明: 存在不全为 0 的数  $\lambda_1,\cdots,\lambda_k\in\mathbb F$ ,使得对任何  $\alpha_{k+1}$ ,向量组  $\{\alpha_1+\lambda_1\alpha_{k+1},\cdots,\alpha_k+\lambda_k\alpha_{k+1}\}$  线性相关。

证明: 由于  $\alpha_1, \dots, \alpha_k$  线性无关, 所以存在不全为 0 的数  $x_1, \dots, x_k$  使得  $x_1\alpha_1 + \dots + x_k\alpha_k = 0$ 。 考虑

$$(\alpha_1 + \lambda_1 \alpha_{k+1}, \cdots, \alpha_k + \lambda_k \alpha_{k+1}) \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_k \end{pmatrix} = 0$$

变形为

$$(\alpha_1, \cdots, \alpha_k, \alpha_{k+1}) \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_k \\ x_1 \lambda_1 + \cdots + x_k \lambda_k \end{pmatrix} = 0$$

所以只要存在不全为 0 的  $\lambda_1, \dots, \lambda_k$  使得  $x_1\lambda_1 + \dots + x_k\lambda_k = 0$  即可。因为  $k \ge 2$ ,  $(x_1, \dots, x_k)$  在  $\mathbb{F}^k$  中的正交补总是非平凡的,所以这样的  $\lambda_1, \dots, \lambda_k$  总是存在的。

习题 2.5 第 6 题

设向量组  $\alpha_1,\cdots,\alpha_s$  的秩为 r,在其中任取 m 个向量  $\alpha_{i_1},\cdots,\alpha_{i_m}$  组成向量组 S。求证 S 的秩  $\geqslant r+m-s$ 。

证明:设 S 的秩为 t,那么 S 中存在一个元素个数为 t 的极大线性无关组。那么从这个线性无关的向量组出发,通过往其中添加不在 S 中的向量,可以得到整个向量组的一个极大线性无关组。假设添加了 k 个向量,那么有 t+k=r 且  $k\leqslant s-m$ ,从而有

$$t = r - k \geqslant r - (s - m) = r + m - s$$

习题 2.5 第 7 题

证明: 在所有次数不大于 n 的实系数多项式构成的 n+1 维实线性空间中,  $1,(x-c),(x-c)^2,\cdots,(x-c)^n$  构成一组基。并求  $f(x)=a_0+a_1x+\cdots+a_nx^n$  在这组基下的坐标。

证明: 只要证明  $1,(x-c),(x-c)^2,\cdots,(x-c)^n$  线性无关即可。假设存在不全为 0 的实数  $\lambda_0,\cdots,\lambda_n$  使得

$$f_0(x) = \lambda_0 + \lambda_1(x - c) + \dots + \lambda_n(x - c)^n = 0$$

那么  $f_0(x)$  的 n 阶导函数  $f_0^{(n)}(x)=n!\lambda_n=0$ ,从而有  $\lambda_n=0$ 。逐步反推可以导出  $\lambda_{n-1}=\cdots=\lambda_0=0$ ,矛盾。

设  $f(x)=a_0+a_1x+\cdots+a_nx^n=\lambda_0+\lambda_1(x-c)+\cdots+\lambda_n(x-c)^n$ ,那么  $f_0^{(n)}(x)=n!a_n=n!\lambda_n$ ,故  $\lambda_n=a_n$ 。将所得的  $\lambda_n,\cdots,\lambda_{n-k}$  回代,并考察  $f_0^{(n-k-1)}(0)$ ,有

$$f_0^{(n-k-1)}(0) = (n-k-1)!a_{n-k-1} = (n-k-1)!\lambda_{n-k-1} + \frac{(n-k)!}{1!}(0-c)\lambda_{n-k} + \dots + \frac{n!}{(k+1)!}(0-c)^{k+1}\lambda_n$$

得  $a_{n-k-1}=\lambda_{n-k-1}+C^1_{n-k}(-c)\lambda_{n-k}+\cdots+C^{k+1}_n(-c)^{k+1}\lambda_n$  所以有

$$\begin{pmatrix} a_n \\ \vdots \\ a_0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ C_n^1(-c) & 1 \\ C_n^2(-c)^2 & C_{n-1}^1(-c) & 1 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots \\ C_n^n(-c)^n & C_{n-1}^{n-1}(-c)^{n-1} & C_{n-2}^{n-2}(-c)^{n-2} & \cdots & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \lambda_n \\ \vdots \\ \lambda_0 \end{pmatrix} = A \begin{pmatrix} \lambda_n \\ \vdots \\ \lambda_0 \end{pmatrix}$$

故  $f(x) = a_0 + a_1x + \cdots + a_nx^n$  在这组基下的坐标为

$$\begin{pmatrix} \lambda_n \\ \vdots \\ \lambda_0 \end{pmatrix} = A^{-1} \begin{pmatrix} a_n \\ \vdots \\ a_0 \end{pmatrix}.$$

若考察  $f_0^{(n-k-1)}(c)$ ,则有

$$f_0^{(n-k-1)}(c) = (n-k-1)!\lambda_{n-k-1} = (n-k-1)!a_{n-k-1} + \frac{(n-k)!}{1!}ca_{n-k} + \dots + \frac{n!}{(k+1)!}c^{k+1}a_n$$

得  $\lambda_{n-k-1}=a_{n-k-1}+C_{n-k}^1ca_{n-k}+\cdots+C_n^{k+1}c^{k+1}a_n$  所以有

$$\begin{pmatrix} \lambda_n \\ \vdots \\ \lambda_0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ C_n^1 c & 1 \\ C_n^2 c^2 & C_{n-1}^1 c & 1 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots \\ C_n^n c^n & C_{n-1}^{n-1} c^{n-1} & C_{n-2}^{n-2} c^{n-2} & \cdots & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a_n \\ \vdots \\ a_0 \end{pmatrix}$$

习题 2.5 第 10 题

将数域  $\mathbb F$  上的 n 维 ( $n \ge 2$ ) 数组空间  $\mathbb F^n$  中的每个向量  $\alpha = (a_1, a_2, \cdots, a_n)$  看作一个具有 n 项的数列。如下集合 M 是否组成  $\mathbb F^n$  的一个线性子空间? 如果是,求出它的维数及一组基。

- (1).  $\mathbb{F}^n$  中所有等比数列组成的集合。
- (2).  $\mathbb{F}^n$  中所有等差数列组成的集合。

解: (1). 不构成线性子空间。 $(0, \dots, 0) \notin W$  不构成等比数列。

(2). 构成线性子空间。 $(0,\cdots,0)\in W$  构成等差数列。令  $(a_1,a_2,\cdots,a_n),(b_1,b_2,\cdots,b_n)\in W$  为两个等差数列,差分别为  $d_1,d_2$ ,那么任取  $\lambda_1,\lambda_2\in\mathbb{R}$ ,有  $\lambda_1(a_1,a_2,\cdots,a_n)+\lambda_2(b_1,b_2,\cdots,b_n)$  是差为  $d_1\lambda_1+d_2\lambda_2$  的等差数列。所以  $\mathbb{F}^n$  中所有等差数列组成的集合 W 构成线性子空间。W 的元素都可以表示为

$$(a, a+d, \dots, a+(n-1)d) = a(1, \dots, 1) + d(0, 1, \dots, n-1), \quad a, d \in \mathbb{R}$$

所以 W 维数为 2, 一组基可以取为  $(1, \dots, 1), (0, 1, \dots, n-1)$ .

另一解法: W 由以下有 n-2 个方程的齐次线性方程组定义 ( $n \ge 3$  时)

$$\begin{cases} a_3 - a_2 = a_2 - a_1 \\ a_4 - a_3 = a_3 - a_2 \\ \dots \\ a_n - a_{n-1} = a_{n-1} - a_{n-2} \end{cases}$$

系数矩阵秩为 n-2, 从而 W 维数为 n-(n-2)=2.

## 习题 2.6 第 1 题

设复数域上线性空间 V 中的向量  $\alpha_1,\cdots,\alpha_n$  线性无关。对复数  $\lambda$  的不同值,求向量组  $\{\alpha_1+\lambda\alpha_2,\cdots,\alpha_{n-1}+\lambda\alpha_n,\alpha_n+\lambda\alpha_1\}$  的秩。解:

$$(\alpha_1 + \lambda \alpha_2, \cdots, \alpha_{n-1} + \lambda \alpha_n, \alpha_n + \lambda \alpha_1) = (\alpha_1, \cdots, \alpha_n) \begin{pmatrix} 1 & & & \lambda \\ \lambda & 1 & & \\ & \lambda & \ddots & \\ & & \ddots & \ddots \\ & & & \lambda & 1 \end{pmatrix} = (\alpha_1, \cdots, \alpha_n) A$$

 $\{lpha_1+\lambdalpha_2,\cdots,lpha_{n-1}+\lambdalpha_n,lpha_n+\lambdalpha_1\}$  的秩即为矩阵 A 的秩。那么 A 的阶梯形为

$$\begin{pmatrix} 1 & & \lambda \\ & 1 & & \lambda \cdot (-\lambda) \\ & & \ddots & \\ & & & \ddots & \\ & & & \lambda \cdot (-\lambda)^{n-2} \\ & & & 1 + \lambda \cdot (-\lambda)^{n-1} \end{pmatrix}$$

所以  $\lambda=-\zeta_n^k,\,k=0,1,\cdots,n-1$  时,A 的秩为 n-1,其中  $\zeta_n=e^{\frac{2\pi}{n}}$  为 n 次单位根;其余情况,A 的秩为 n。

## 习题 2.6 第 3 题

设 V 是由复数组成的无穷数列  $\{a_n\}=\{a_1,a_2,\cdots,a_n,\cdots\}$  的全体组成的集合,定义 V 中任意两个数列的加法  $\{a_n\}+\{b_n\}=\{a_n+b_n\}$  及任意数列与任意复数的乘法  $\lambda\{a_n\}=\{\lambda a_n\}$  之后称为复数域  $\mathbb C$  上线性空间。

- (1) 求证: V 中满足条件  $a_n = a_{n-1} + a_{n-2} (\forall n \ge 3)$  的全体数列  $\{a_n\}$  组成 V 的子空间 W 。W 的维数是多少?
- (2) 对任意  $(a_1,a_2)\in\mathbb{C}^2$ ,定义  $\sigma(a_1,a_2)=\{a_1,a_2,\cdots,a_n,\cdots\}\in W$ 。求证:  $\sigma$  是  $\mathbb{C}^2$  到 W 的同构映射。
- (3) 求证: W 中存在一组由等比数列组成的基 M
- (4) 设数列  $\{F_n\}$  满足条件  $F_1=F_2=1$  且  $F_n=F_{n-1}+F_{n-2}$ 。求  $\{F_n\}$  在基 M 下的坐标,并由此求出  $\{F_n\}$  的通项公式。

解: (1) 首先  $0, \dots, 0, \dots \in W$  起到零元的作用。任取  $\{a_n\}, \{b_n\} \in W$  以及  $\lambda_1, \lambda_2 \in \mathbb{C}$ 。有

$$\lambda_1 a_n + \lambda_2 b_n = \lambda_1 (a_{n-1} + a_{n-2}) + \lambda_2 (b_{n-1} + b_{n-2}) = (\lambda_1 a_{n-1} + \lambda_2 b_{n-1}) + (\lambda_1 a_{n-2} + \lambda_2 b_{n-2})$$

故  $\lambda_1\{a_n\}+\lambda_2\{b_n\}\in W$ . 所以 W 是 V 的线性子空间。由于 W 中向量的自由变量只有前两项  $a_1,a_2$ ,故其维数为 2。

(2) 首先, 检查  $\sigma$  是线性映射:

$$\sigma(\lambda_{1}(a_{1}, a_{2}) + \lambda_{2}(b_{1}, b_{2})) = \{\lambda_{1}a_{1} + \lambda_{2}b_{1}, \lambda_{1}a_{2} + \lambda_{2}b_{2}, \cdots\}$$

$$= \{\lambda_{1}a_{1}, \lambda_{1}a_{2}, \cdots\} + \{\lambda_{2}b_{1}, \lambda_{2}b_{2}, \cdots\}$$

$$= \lambda_{1}\sigma(a_{1}, a_{2}) + \lambda_{2}\sigma(b_{1}, b_{2})$$

其次,检查  $\ker \sigma = \{(0,0)\}$ : 设  $\sigma(a_1,a_2) = \{0,0,\cdots\}$ ,那么  $\{a_1,a_2,\cdots\} = \{0,0,\cdots\}$ ,从而有  $\ker \sigma = \{(0,0)\}$ 。再由两个线性空间维数相同,即可得出  $\sigma$  是线性同构的结论。

(3) 假设有等比数列  $\{a,aq,\cdots,aq^n,\cdots\}\in W$ ,那么有  $aq^{n+2}=aq^{n+1}+aq^n$ 。解得  $q=\frac{1\pm\sqrt{5}}{2}$ 。由此可知

$$\left\{1, \frac{1+\sqrt{5}}{2}, \cdots, \left(\frac{1+\sqrt{5}}{2}\right)^n, \cdots, \right\}, \left\{1, \frac{1-\sqrt{5}}{2}, \cdots, \left(\frac{1-\sqrt{5}}{2}\right)^n, \cdots, \right\} \in W$$

而且他们线性无关,故构成了W的一组基。

(4) **令** 
$$(1,1) = \lambda_1 \left( 1, \frac{1+\sqrt{5}}{2} \right) + \lambda_2 \left( 1, \frac{1-\sqrt{5}}{2} \right)$$
, 解得 
$$\lambda_1 = \frac{\sqrt{5}}{10} + \frac{1}{2}, \quad \lambda_2 = \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{5}}{10}$$

所以  $\{F_n\}$  在这组基下坐标为  $\begin{pmatrix} \frac{\sqrt{5}}{10}+rac{1}{2} \\ rac{1}{2}-rac{\sqrt{5}}{10} \end{pmatrix}$ ,通项公式为

$$F_n = \left(\frac{\sqrt{5}}{10} + \frac{1}{2}\right) \left(\frac{1+\sqrt{5}}{2}\right)^{n-1} + \left(\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{5}}{10}\right) \left(\frac{1-\sqrt{5}}{2}\right)^{n-1}.$$

习题 2.6 第 4 题

设  $\mathbb{R}^+$  是所有正实数组成的集合。对任意  $a,b\in\mathbb{R}^+$  定义  $a\oplus b=ab$  (实数 a,b 按通常乘法的乘积), 对任意  $a\in\mathbb{R}^+$  和  $\lambda\in\mathbb{R}$  定义  $\lambda\circ a=a^\lambda$ 。求证:

- (1)  $\mathbb{R}^+$  按上述定义的加法  $a \oplus b$  和数乘  $\lambda \circ a$  成为实数域  $\mathbb{R}$  上的线性空间。
- (2) 实数集合  $\mathbb{R}$  按通常方式定义加法和乘法看成  $\mathbb{R}$  上的线性空间, 求证: 通常的这个线性空间  $\mathbb{R}$  与按上述方式定义的线性空间  $\mathbb{R}^+$  同构。并给出这两个空间之间的全部同构映射。

证明: 首先, 很容易验证  $\mathbb{R}^+$  关于加法  $a\oplus b$  封闭, 1 为加法零元,  $a\in\mathbb{R}^+$  的加法逆元为  $\frac{1}{a}\in\mathbb{R}^+$ 。任取  $a,b\in\mathbb{R}^+,\lambda_1,\lambda_2\in\mathbb{R}$ , 有

$$1 \circ a = a^1 = a$$

$$\lambda_1 \circ (a \oplus b) = \lambda_1 \circ ab = (ab)^{\lambda_1} = a^{\lambda_1}b^{\lambda_1} = (\lambda_1 \circ a) \oplus (\lambda_1 \circ b)$$
$$(\lambda_1 + \lambda_2) \circ a = a^{\lambda_1 + \lambda_2} = a^{\lambda_1}a^{\lambda_2} = (\lambda_1 \circ a) \oplus (\lambda_2 \circ a)$$
$$(\lambda_1 \lambda_2) \circ a = a^{\lambda_1 \lambda_2} = (a^{\lambda_2})^{\lambda_1} = \lambda_1 \circ (\lambda_2 \circ a)$$

(2) 任取  $a \in \mathbb{R}^+$ ,  $a \neq 1$ , 定义  $\sigma_a : \mathbb{R} \to \mathbb{R}^+$ ,  $x \mapsto a^x$ , 那么有

$$\sigma_a(\lambda_1 x_1 + \lambda_2 x_2) = a^{\lambda_1 x_1 + \lambda_2 x_2} = (a^{x_1})^{\lambda_1} (a^{x_2})^{\lambda_2} = \lambda_1 \circ \sigma_a(x_1) \oplus \lambda_2 \circ \sigma_a(x_2)$$

所以  $\sigma_a$  是线性映射。任取  $b \in \mathbb{R}^+$ ,有  $\sigma_a(\log_a b) = b$ ,所以  $\sigma_a$  是满射。令  $\sigma_a(x) = a^x = 1$ ,那么有 x = 0,从而知  $\sigma_a$  是单射。所以  $\sigma_a$  是线性空间的同构映射。

(2) 任取同构映射  $\sigma:\mathbb{R}\to\mathbb{R}^+$ , 令  $a=\sigma(1)$ , 有  $a\neq 1$ , 否则  $\sigma$  不是单射。那么任取  $x\in\mathbb{R}$ , 有

$$\sigma(x) = \sigma(x \cdot 1) = x \circ \sigma(1) = x \circ a = a^x = \sigma_a(x)$$

所以  $\sigma_a, a \in \mathbb{R}^+ \setminus 1$  即是  $\mathbb{R} \to \mathbb{R}^+$  的所有线性同构映射。