第一章 线性空间与线性映射

1.1 线性空间

定义(线性空间)给定非空集合V 及数域 Γ . 若有映射

$$\sigma: V \times V \to V$$

$$(v_1, v_2) \mapsto \sigma(v_1, v_2)$$

称为V 上的加法,并记 $\sigma(v_1,v_2)=v_1+v_2$;及映射

$$\tau: V \times \mathbb{F} \to V$$

$$(v,k) \mapsto \tau(v,k)$$

称为V 和 \mathbb{F} 之间的数乘法,并记 $\tau(v,k) = v \cdot k$,且这两运算满足"通常的运算规则",则称V 关于此+ 和 · 是 \mathbb{F} 上的线性空间。在无混淆时,也简称V 是线性空间。表示数乘法的记号"·"有时也省略。线性空间中的元素也称为向量,线性空间也称为向量空间。

注(数域 ℙ)

注(集合的积)给定集合 S_1 及 S_2 ,定义它们的积

$$S_1 \times S_2 = \{(s_1, s_2) : s_1 \in S_1, \exists s_2 \in S_2\}$$

或

$$S_1 \times S_2 = \left\{ \begin{bmatrix} s_1 \\ s_2 \end{bmatrix} : s_1 \in S_1, \ \mathbb{R} \ s_2 \in S_2 \right\}.$$

类似地, 还可定义多个集合的积. 特别地, 我们有

$$\mathbb{F}^{n} = \underbrace{\mathbb{F} \times \mathbb{F} \times \cdots \times \mathbb{F}}_{n \uparrow} = \left\{ \begin{bmatrix} x_{1} \\ x_{2} \\ \vdots \\ x_{n} \end{bmatrix} : x_{i} \in \mathbb{F}, i = 1, 2, \dots, n \right\}.$$

注 两种箭头记号 $f: S_1 \to S_2$; $f: a \mapsto b$.

另外,要习惯于将运算视为映射的观点.例如,整数集合 Z上的加法运算+就决定了如下映射

$$\sigma: \quad \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \to \mathbb{Z}$$
$$(s,t) \mapsto s + t,$$

如: $\sigma:(1,2)\mapsto 1+2$, 即 $\sigma(1,2)=3$.

注("通常的运算规则")

加法满足:

(1). 交换律 (2). 结合律 (3). 有零元 (4). 有负元

数乘法满足:

- (5). 数乘法对V 中加法的分配律
- (6). 数乘法对 ℙ中加法的分配律
 - (7). 数乘法与 ℙ中乘法的关系
 - (8). 用数1∈ 『作数乘法

例(\mathbb{F} 上的标准线性空间 \mathbb{F}^n)加法和数乘法如下定义:

$$\begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} y_1 \\ y_2 \\ \vdots \\ y_n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x_1 + y_1 \\ x_2 + y_2 \\ \vdots \\ x_n + y_n \end{bmatrix}, \quad \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{bmatrix} \cdot k = \begin{bmatrix} x_1 k \\ x_2 k \\ \vdots \\ x_n k \end{bmatrix}$$

特别注意,数乘法可理解为矩阵乘法:

$$\begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{bmatrix} \cdot k = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{bmatrix}_{n \times 1} [k]_{1 \times 1}$$

例(几何空间作为线性空间) 集合

这里,经过平移能够重合的两个有向线段视为同一个抽象元素. $\mathbb{F} = \mathbb{R}$.

加法: 依平行四边形法则或三角形法则进行.

数乘法: 依数的正负号将有向线段同向或反向伸缩.

需验证,这样的加法和数乘法满足那些"通常的运算规则". 8条"通常的运算规则",实质是用代数运算的语言描述了大量的几何性质.

正是因为这个例子,人们将任意线性空间中的元素也称为向量,线性空间也称为向量空间.

例(函数空间 $\mathcal{F}(I,\mathbb{R}^n)$)这里,记号 I 表示数轴 \mathbb{R} 上的一个区间. 集合

$$\mathcal{F}(I,\mathbb{R}^n) = \{f : f$$
是定义在 I 上,取值于 \mathbb{R}^n 的函数 $\}$.

给定 $f, g \in \mathcal{F}(I, \mathbb{R}^n)$, 定义 $f + g \in \mathcal{F}(I, \mathbb{R}^n)$ 如下

$$f+g: t \mapsto f(t)+g(t)$$
,

给定 $f \in \mathcal{F}(I,\mathbb{R}^n)$, $k \in \mathbb{R}$ 定义 $f \cdot k \in \mathcal{F}(I,\mathbb{R}^n)$ 如下

$$f \cdot k : t \mapsto f(t) \cdot k$$

易见, $\mathcal{F}(I,\mathbb{R}^n)$ 是 \mathbb{R} 上的线性空间.

特别地, $\mathcal{F}(I,\mathbb{R}^n)$ 的子集合

$$C(I,\mathbb{R}^n) = \{ f : f \in \mathcal{F}(I,\mathbb{R}^n), 且对任意t \in I, f$$
在t点连续 $\}$

按上面定义的加法和数乘法也是 ℝ 上的线性空间.

定义(向量组及向量组拼成的抽象矩阵)设V 是 \mathbb{F} 上的线性空间。V 中的有限序列 $\{\alpha_1,\alpha_2,...,\alpha_p\}$,或简记为 $\alpha_1,\alpha_2,...,\alpha_p$,称为V 中的一个向量组,简称为向量组。向量组按顺序排成的行置于方括号中,即以向量为元素的 1 行p 列 "矩阵" $\begin{bmatrix} \alpha_1 & \alpha_2 & \cdots & \alpha_p \end{bmatrix}$

称为向量组 $\alpha_1, \alpha_2, ..., \alpha_p$ 拼成的抽象矩阵.

定义(向量组的线性相关性)

设V 是 \mathbb{F} 上的线性空间, $\alpha_1,\alpha_2,...,\alpha_p$ 是V 中的一个向量组.

(1) 向量组 $\alpha_1,\alpha_2,...,\alpha_p$ 称为线性相关的,如果存在不全为零的 p 个数 $k_i\in\mathbb{F}$, i=1,2,...,p ,使得

$$\alpha_1 k_1 + \alpha_2 k_2 + \cdots + \alpha_p k_p = 0 ,$$

这里,等号右端的"0"为零向量. 即

(2) 向量组 $\alpha_1,\alpha_2,...,\alpha_p$ 称为线性无关的,如果它不是线性相关的.

换言之,如果只有当 p 个数 $k_i \in \mathbb{F}$, i = 1, 2, ..., p, 全为零时,才有

$$\alpha_1 k_1 + \alpha_2 k_2 + \cdots + \alpha_p k_p = 0.$$

或者说,可由上式推出 p 个数 $k_i \in \mathbb{F}$, i = 1, 2, ..., p , 全为零.

注(向量组线性相关性的矩阵表达) V 中的向量组 $\alpha_1,\alpha_2,...,\alpha_p$ 线性相关,就是以该向量组拼成的抽象矩阵为系数矩阵的抽象齐次线性方程组

$$\begin{bmatrix} \alpha_1 & \alpha_2 & \cdots & \alpha_p \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_p \end{bmatrix} = 0,$$

有非零解

$$\begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_p \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} k_1 \\ k_2 \\ \vdots \\ k_p \end{bmatrix} \in \mathbb{F}^p, \quad \begin{bmatrix} k_1 \\ k_2 \\ \vdots \\ k_p \end{bmatrix} \neq 0,$$

这里,符号 $0 \in \mathbb{F}^p$ 为 \mathbb{F}^p 中的零元素.

另一方面,V 中的向量组 $\alpha_1,\alpha_2,...,\alpha_p$ 线性无关,就是以该向量组拼成的抽象矩阵为系数矩阵的抽象齐次线性方程组

$$\begin{bmatrix} \alpha_1 & \alpha_2 & \cdots & \alpha_p \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_p \end{bmatrix} = 0$$

仅有零解

$$\begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_p \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} k_1 \\ k_2 \\ \vdots \\ k_p \end{bmatrix} = 0 \in \mathbb{F}^p.$$

抽象矩阵乘法运算按

$$\begin{bmatrix} \alpha_1 & \alpha_2 & \cdots & \alpha_p \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_p \end{bmatrix} = \alpha_1 x_1 + \alpha_2 x_2 + \cdots + \alpha_p x_p$$

定义 (两个向量组之间的线性表示关系)

- 设V 是 \mathbb{F} 上的线性空间, $\alpha_1,\alpha_2,...,\alpha_p$ 和 $\beta_1,\beta_2,...,\beta_q$ 是V 中的两个向量组, $\beta \in V$.
- (1) 称向量 β 可由向量组 $\alpha_1,\alpha_2,...,\alpha_p$ 线性表示,如果存在p个数 $k_i \in \mathbb{F}$,i=1,2,...,p,使得

$$\alpha_1 k_1 + \alpha_2 k_2 + \dots + \alpha_p k_p = \beta.$$

(2) 称向量组 $\beta_1, \beta_2, ..., \beta_q$ 可由向量组 $\alpha_1, \alpha_2, ..., \alpha_p$ 线性表示,如果 每个 β_j 都可由向量组 $\alpha_1, \alpha_2, ..., \alpha_p$ 线性表示, j = 1, 2, ..., q .

注(两个向量组之间线性表示关系的矩阵表达) 向量 β 可由向量组 $\alpha_1,\alpha_2,...,\alpha_p$ 线性表示,就是以向量 β 为右端项 (非奇次项),以向量组 $\alpha_1,\alpha_2,...,\alpha_p$ 拼成的抽象矩阵为系数矩阵的抽 象非奇次线性方程组

$$\begin{bmatrix} \alpha_1 & \alpha_2 & \cdots & \alpha_p \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_p \end{bmatrix} = \beta,$$

有解

$$\begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_p \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} k_1 \\ k_2 \\ \vdots \\ k_p \end{bmatrix} \in \mathbb{F}^p ;$$

向量组 $\beta_1,\beta_2,...,\beta_q$ 可由向量组 $\alpha_1,\alpha_2,...,\alpha_p$ 线性表示,就是如下的以矩阵为未知量的抽象线性方程组

$$\begin{bmatrix} \alpha_1 & \alpha_2 & \cdots & \alpha_p \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_{11} & x_{12} & \cdots & x_{1q} \\ x_{21} & x_{22} & \cdots & x_{2q} \\ \vdots & \vdots & \cdots & \vdots \\ x_{p1} & x_{p2} & \cdots & x_{pq} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \beta_1 & \beta_2 & \cdots & \beta_q \end{bmatrix}$$

有解

定义(向量组的极大线性无关子组)

设V 是 \mathbb{F} 上的线性空间, $\alpha_1, \alpha_2, ..., \alpha_p$ 是V 中一个向量组.向量组 $\alpha_1, \alpha_2, ..., \alpha_p$ 的一个子组 $\beta_1, \beta_2, ..., \beta_s$ 称为一个极大线性无关子组,

如果: 1) (无关性); 2) (极大性)

回忆:标准线性空间中,向量组的极大线性无关子组的找法.

易知,一向量组("母组")的极大线性无关子组不必是唯一的.然而,不同的极大线性无关子组所含向量的个数是唯一的:这个数是由母组决定的,是母组的一个内在属性,称它是母组的秩.下面来证明这个结论.

引理 (扁的齐次线性方程组必有非零解)

设 $A \in \mathbb{F}^{m \times n}$, $1 \le m < n$. 则齐次线性方程组Ax = 0必有非零解

$$x = \begin{bmatrix} c_1 \\ c_2 \\ \vdots \\ c_n \end{bmatrix} \in \mathbb{F}^n, \quad \begin{bmatrix} c_1 \\ c_2 \\ \vdots \\ c_n \end{bmatrix} \neq 0.$$

这里, m < n, 也就是方程的个数少于未知数的个数(不定方程), 系数矩阵呈扁形.

定理

设V 是 \mathbb{F} 上的线性空间, $\alpha_1,\alpha_2,...,\alpha_p$ 和 $\beta_1,\beta_2,...,\beta_q$ 是V 中两个向量组.若 $\alpha_1,\alpha_2,...,\alpha_p$ 线性无关,且 $\alpha_1,\alpha_2,...,\alpha_p$ 可由 $\beta_1,\beta_2,...,\beta_q$ 线性表示,则 $p \leq q$.

定理 (向量组的秩)

向量组的任意两个极大线性无关子组所含向量的数目相同. 该数目 称为向量组的秩.

1.1 基与坐标

定义(有限维线性空间,基与坐标)设V 是 \mathbb{F} 上的线性空间.若有正整数n 及V 中的向量组 $\alpha_1,\alpha_2,...,\alpha_n$ 使得

- (1) $\alpha_1, \alpha_2, ..., \alpha_n$ 线性无关,
- (2) 任取向量 $\alpha \in V$ 均可由 $\alpha_1, \alpha_2, ..., \alpha_n$ 线性表示

$$\alpha = \alpha_1 k_1 + \alpha_2 k_2 + \dots + \alpha_n k_n$$

$$= \begin{bmatrix} \alpha_1 & \alpha_2 & \cdots & \alpha_n \end{bmatrix} \begin{bmatrix} k_1 \\ k_2 \\ \vdots \\ k_n \end{bmatrix},$$

则称 $V \in \mathbb{F}$ 上的有限维线性空间. 向量组 $\alpha_1, \alpha_2, ..., \alpha_n$ 称为V 的一个基或坐标系; 基向量组中向量(简称为基向量)的个数n 称为V 的维数, 记为 $\dim V$;

称列向量

$$\begin{bmatrix} k_1 \\ k_2 \\ \vdots \\ k_n \end{bmatrix} \in \mathbb{F}^n$$

为向量 α 在基 $\alpha_1, \alpha_2, ..., \alpha_n$ 下的坐标

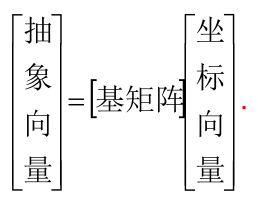
 α 沿坐标系 $\alpha_1, \alpha_2, ..., \alpha_n$ 的展开式.

注 (零维线性空间)

规定仅含一个元素的线性空间(零线性空间)为零维线性空间,其维数规定为 0. 零维线性空间也算作是有限维线性空间.

注(基矩阵)

由基向量组 $\alpha_1, \alpha_2, ..., \alpha_n$ 拼成的矩阵 $[\alpha_1 \quad \alpha_2 \quad \cdots \quad \alpha_n]$ 称为基矩阵. 为说话方便,称一般的线性空间中的向量 $\alpha \in V$ 为抽象向量,并记展开式为



命题 (维数的唯一性) 若V是 \mathbb{F} 上的有限维线性空间, $\alpha_1,\alpha_2,...,\alpha_n$ 和 $\beta_1,\beta_2,...,\beta_m$ 是V的两个基,则m=n.

命题(坐标系实现有限维抽象线性空间与标准线性空间的一一对应)设V 是 \mathbb{F} 上的n 维线性空间, $\alpha_1,\alpha_2,...,\alpha_n$ 是V 的一个选定的坐标系则由下式

$$\mathcal{A}: \begin{bmatrix} k_1 \\ k_2 \\ \vdots \\ k_n \end{bmatrix} \mapsto \alpha_1 k_1 + \alpha_2 k_2 + \dots + \alpha_n k_n$$

决定的映射 $A: \mathbb{F}^n \to V$ 是一一对应(可逆映射).

注(映射可逆的条件)回忆映射 $\tau: S \to T$ 为一一对应(可逆映射):

- (1) τ 是满的(或称映上的): 对任意 $t \in T$, 存在 $s \in S$ 使得 $\tau(s) = t$;
- (2) τ 是单的(或称一对一的的): 对任意 $s_1, s_2 \in S$, $s_1 \neq s_2$, 都有 $\tau(s_1) \neq \tau(s_2)$.

注(笛卡尔坐标系,解析几何的基础) 笛卡尔正是借助于坐标系,将欧几里德几何空间中的问题("几何问题")一对一(既不增多,也不减少)地转化为标准线性空间 R³中的问题("代数问题"). 这是数学史上的伟大事件. 我们看到,坐标系这一观念,可视为线性无关性这一代数概念的几何渊源. 例(无限维线性空间的例)存在不是有限维的线性空间(简称为无限维的线性空间). 记

 $\mathbb{R}[x] = \{ f \mid f \in \mathcal{F}(\mathbb{R}, \mathbb{R}), \exists f$ 可写成实系数多项式.

这里,函数"f可写成实系数多项式",是指存在 $k \ge 0$ 及k+1 个实数 $a_0, a_1, ..., a_k$,使得对任意 $x \in \mathbb{R}$,

$$f(x) = a_0 + xa_1 + \dots + x^k a_k$$

注意这里我们将系数写在右边,这也是为了与将数乘法的数写在右边的约定相配合,其好处下面立见.

又记

 $\mathbb{R}[x]_n = \{f \mid f \in \mathcal{F}(\mathbb{R}, \mathbb{R}), \exists f \in \mathcal{F}(\mathbb{R}, \mathbb{R}), \exists f \in \mathcal{F}(\mathbb{R}, \mathbb{R}) \in \mathcal{F}(\mathbb{R}, \mathbb{R}) \}$ 按照线性空间 $\mathcal{F}(\mathbb{R}, \mathbb{R})$ 的加法和数乘法,易知 $\mathbb{R}[x]$ 和 $\mathbb{R}[x]_n$ 都是 \mathbb{R} 上的线性空间.

下证 $\mathbb{R}[x]_n$ 是 n 维线性空间; 而 $\mathbb{R}[x]$ 不是有限维的线性空间.

例(标准线性空间的标准基与一般基) 如下的向量组

$$e_{1} = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}, e_{2} = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}, \dots, e_{n} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$$

是标准线性空间 \mathbb{F}^n 的一个基,称为标准基.特别注意,标准基矩阵 恰为 n 阶单位矩阵 I_n . 任一向量 $v \in \mathbb{F}^n$ 在标准基下的坐标就是它自己:

$$v = [e_1 \quad e_2 \quad \cdots \quad e_n]v = I_n v$$
.

向量组 $v_1, v_2, ..., v_n$ 构成 \mathbb{F}^n 的基的充要条件是该向量组拼成的矩阵 $\begin{bmatrix} v_1 & v_2 & \cdots & v_n \end{bmatrix}$ (这回是一个真正的矩阵!) 是非奇异的矩阵. 此时,

任意向量 $v \in \mathbb{F}^n$ 在该基下的坐标是下面非齐次线性方程组的解:

$$\begin{bmatrix} v_1 & v_2 & \cdots & v_n \end{bmatrix} x = v .$$

反过来说,我们可以将具有非奇异系数矩阵的非齐次线性方程组的 求解这一代数问题解释成将右端向量沿系数矩阵的列向量组构成的 坐标系展开这一几何问题.此观点有助于领悟许多"矩阵技巧".