



第四章 向量空间

- 4.1 向量的定义及运算
- 4.2 向量组的线性相关性
- 4.3 向量组的极大线性无关组和秩
- 4.4 子空间
- 4.5 基和维数
- 4.6 矩阵的秩
- 4.7 线性方程组有解的条件及解的结构



第一节 向量的定义及运算

一、向量的定义

二、向量的线性运算及向量空间

三、向量组的线性组合



一、向量的定义

定义 由数域 \mathbb{P} 中的 n 个元素构成的一个有序数组称为数域 \mathbb{P} 上的一个 n 维向量.

向量常用小写希腊字母 α, β, γ 等表示.

n 维向量可写成 $n \times 1$ 矩阵形式: $\alpha = \begin{bmatrix} a_1 \\ a_2 \\ \vdots \\ a_n \end{bmatrix}$
 n 维列向量

n 维向量也可写成 $1 \times n$ 矩阵形式:

$\alpha = (a_1, a_2, \cdots, a_n)$ n 维行向量

a_i 为 α 的第 i 个分量, $i = 1, 2, \cdots, n$



n 维行向量和 n 维列向量统称为 n 维向量.

实数域 \mathbb{R} 上的向量称为实向量，如

$$\alpha = (2, 0, -3)$$

复数域 \mathbb{C} 上的向量称为复向量，如

$$\beta = (i, 1 - i, 2 + 3i)$$

提醒 未经特别说明，本课程的向量均为实向量.

若 $\alpha = (a_1, a_2, \cdots, a_n)$ ，称 $(-a_1, -a_2, \cdots, -a_n)$

为 α 的负向量，记为 $-\alpha$.

分量全为零的向量称为零向量，记作 0 .



同型向量 若向量 α 与 β 维数相同，且都为行向量或都为列向量，则称 α 与 β 为 **同型向量**.

若 α, β 满足：(1) 是同型向量；
(2) 相同位置的分量相等，
则称 α 与 β **相等**.

向量组 由若干个同型向量构成的集合.



设 A 为 $s \times n$ 矩阵, $A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{s1} & a_{s2} & \cdots & a_{sn} \end{bmatrix}$

将其行分块得 $A = \begin{bmatrix} \alpha_1 \\ \alpha_2 \\ \vdots \\ \alpha_s \end{bmatrix}$

$$\Sigma_r : \alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_s$$

矩阵 A 的 **行向量组**

$$\alpha_i = (a_{i1}, a_{i2}, \cdots, a_{in})$$

s 个 n 维行向量

A 的第 i 个行向量
 $i = 1, 2, \cdots, s.$



设 A 为 $s \times n$ 矩阵, $A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{s1} & a_{s2} & \cdots & a_{sn} \end{bmatrix}$

将其列分块得 $A = (\beta_1, \beta_2, \cdots, \beta_n)$

$$\beta_j = \begin{bmatrix} a_{1j} \\ a_{2j} \\ \vdots \\ a_{sj} \end{bmatrix}$$

$$\Sigma_c : \beta_1, \beta_2, \cdots, \beta_n$$

矩阵 A 的 列向量组

n 个 s 维列向量

A 的第 j 个列向量
 $j = 1, 2, \cdots, n$



二、向量的线性运算及向量空间

定义 设 $\alpha = (a_1, a_2, \cdots, a_n)$, $\beta = (b_1, b_2, \cdots, b_n)$.

加法 称向量 $(a_1 + b_1, a_2 + b_2, \cdots, a_n + b_n)$
为 α 与 β 的和, 记作
$$\alpha + \beta = (a_1 + b_1, a_2 + b_2, \cdots, a_n + b_n).$$

数乘 k 为一个数, 称 $(ka_1, ka_2, \cdots, ka_n)$
为 k 与 α 的 **数量乘积** 或 **数乘**, 记作

$$k\alpha = (ka_1, ka_2, \cdots, ka_n).$$

提醒 向量的加法以及数与向量的数乘统称为向量的线性运算.

向量的线性运算是矩阵的线性运算的特殊情形.



向量的线性运算规律

对任意的 n 维向量 α, β, γ 及任意的数 k, l , 向量的线性运算满足下面八条基本的运算规律:

(1) $\alpha + \beta = \beta + \alpha$

(2) $(\alpha + \beta) + \gamma = \alpha + (\beta + \gamma)$

(3) $\alpha + 0 = \alpha$

(4) $\alpha + (-\alpha) = 0$

(5) $1\alpha = \alpha$

(6) $k(l\alpha) = (kl)\alpha$

(7) $k(\alpha + \beta) = k\alpha + k\beta$

(8) $(k + l)\alpha = k\alpha + l\alpha$



定义 在数域 \mathbb{P} 上的全体 n 维行向量构成的集合

$$\mathbb{P}^{1 \times n} \triangleq \{(a_1, a_2, \dots, a_n) : a_i \in \mathbb{P}\}$$

里，如前面那样定义了向量加法， \mathbb{P} 中数与向量的数乘运算时，则称 $\mathbb{P}^{1 \times n}$ 构成了数域 \mathbb{P} 上的 n 维行向量空间；

类似地，可定义 \mathbb{P} 上的 n 维列向量空间。

提醒 n 维行向量空间和 n 维列向量空间统称为 n 维向量空间，记为 \mathbb{P}^n 。

n 维实向量空间 \mathbb{R}^n n 维复向量空间 \mathbb{C}^n



例题 设 $\alpha_1 = (1, -1, 2)$, $\alpha_2 = (1, 2, 0)$, $\alpha_3 = (1, 0, -3)$,
求 $\alpha = \alpha_1 - 2\alpha_2 + 12\alpha_3$.

解答 $\alpha = \alpha_1 - 2\alpha_2 + 12\alpha_3$.
$$= (1, -1, 2) - 2(1, 2, 0) + 12(1, 0, -3)$$
$$= (1 - 2 + 12, -1 - 4 + 0, 2 - 0 - 36)$$
$$= (11, -5, 34).$$



三、向量组的线性组合

定义 设 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_s$ 为一向量组，称

$$\sum_{i=1}^s k_i \alpha_i = k_1 \alpha_1 + k_2 \alpha_2 + \cdots + k_s \alpha_s,$$

为向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_s$ 的一个 **线性组合**，
其中数 k_1, k_2, \cdots, k_s 称为该线性组合的
组合系数，简称 **系数**。

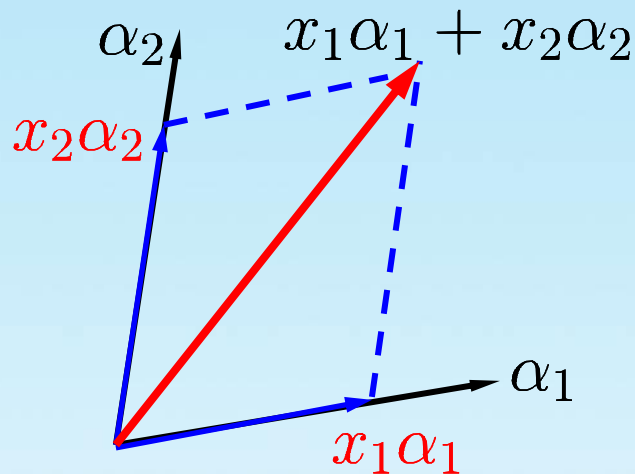
提醒 若向量 β 为向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_s$ 的线性组合，即存在数 k_1, k_2, \cdots, k_s ，使得

$$\beta = k_1 \alpha_1 + k_2 \alpha_2 + \cdots + k_s \alpha_s,$$

称 β 能由向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_s$ **线性表出**。



两向量的线性组合的几何示意图



定义 设 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s \in \mathbb{R}^n$, 由 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$ 的所有可能的线性组合构成的集合称为由该向量组张成或生成的子集, 记为

$$\text{span} \{ \alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s \} = \left\{ \sum_{i=1}^s k_i \alpha_i : k_1, k_2, \dots, k_s \in \mathbb{R} \right\}$$



思考 一个非零向量的全部线性组合是什么？

思考 若向量 $\alpha \neq 0, \beta \neq 0$, α 与 β 不平行，则以下集合分别表什么？

$$Q_1 = \{k\alpha + l\beta : k, l \in \mathbb{R}\}$$

$$Q_2 = \{k\alpha + l\beta : k, l \in \mathbb{R}, k > 0, l > 0\}$$

$$Q_3 = \{k\alpha + l\beta : k, l \in \mathbb{R}, k > 0, l > 0, k + l = 1\}$$

提醒 若 $\alpha \neq 0$ ，则 $\text{span}\{\alpha\}$ 表示由 α 确定的直线。

若向量 $\alpha \neq 0, \beta \neq 0$ 且不共线，则 $\text{span}\{\alpha, \beta\}$ 表示由向量 α 和 β 确定的平面。



提醒 任何 n 维行向量 $\alpha = (a_1, a_2, \cdots, a_n)$
都可表为向量组

$$\varepsilon_1 = (1, 0, \cdots, 0),$$

$$\varepsilon_2 = (0, 1, \cdots, 0),$$

$$\vdots$$

$$\varepsilon_n = (0, 0, \cdots, 1)$$

基本向量组

的一个线性组合，且表出法唯一，为

$$\alpha = \sum_{i=1}^n a_i \varepsilon_i = a_1 \varepsilon_1 + a_2 \varepsilon_2 + \cdots + a_n \varepsilon_n.$$



提醒 任何 n 维列向量 $\beta = \begin{bmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \vdots \\ b_n \end{bmatrix}$ 均可表为向量组

$$\zeta_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{bmatrix}, \zeta_2 = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ \vdots \\ 0 \end{bmatrix}, \cdots, \zeta_n = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 1 \end{bmatrix}$$

基本向量组

的一个线性组合，且表出法唯一，为

$$\beta = \sum_{i=1}^n b_i \zeta_i = b_1 \zeta_1 + b_2 \zeta_2 + \cdots + b_n \zeta_n.$$



定理 设 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_n, \beta$ 为一向量组, 则以下两个命题等价:

- (1) β 能由向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_n$ 线性表出;
- (2) 线性方程组 $x_1\alpha_1 + x_2\alpha_2 + \cdots + x_n\alpha_n = \beta$

有解.

提醒 向量组中的每一个向量都可以由向量组自身线性表出.



例题 向量 $\beta = \begin{bmatrix} 7 \\ 4 \\ -3 \end{bmatrix}$ 能否写成 $\alpha_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ -2 \\ -5 \end{bmatrix}$ 和 $\alpha_2 = \begin{bmatrix} 2 \\ 5 \\ 6 \end{bmatrix}$

的线性组合?

解答 问题即判断 $x_1\alpha_1 + x_2\alpha_2 = \beta$ 是否有解?

用初等行变换将增广矩阵化成行最简形:

$$(\alpha_1, \alpha_2, \beta) = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 7 \\ -2 & 5 & 4 \\ -5 & 6 & -3 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 0 & 3 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix},$$

方程组有 (唯一) 解, 解为 $x_1 = 3, x_2 = 2$,

即 β 可写成 α_1 和 α_2 的线性组合: $\beta = 3\alpha_1 + 2\alpha_2$.



提醒 判断 β 能否由向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ 线性表出，
即判断线性方程组

$$x_1\alpha_1 + x_2\alpha_2 + \dots + x_n\alpha_n = \beta$$

有无解.

当 \mathbb{R}^n 是列向量空间时，其增广矩阵为

$$(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n, \beta).$$

当 \mathbb{R}^n 是行向量空间时，因

$$\begin{aligned} x_1\alpha_1 + x_2\alpha_2 + \dots + x_n\alpha_n &= \beta \\ \Leftrightarrow x_1\alpha_1^T + x_2\alpha_2^T + \dots + x_n\alpha_n^T &= \beta^T \end{aligned}$$

故其增广矩阵为 $(\alpha_1^T, \alpha_2^T, \dots, \alpha_n^T, \beta^T).$



例题 已知 $\alpha_1 = (1, -2, 3)$, $\alpha_2 = (5, -13, -3)$, 那么 $\text{span}\{\alpha_1, \alpha_2\}$ 为 \mathbb{R}^3 中经过原点的平面.
问: 向量 $\beta = (-3, 8, 1)$ 是否位于此平面中?

解答 考虑线性方程组 $x_1\alpha_1 + x_2\alpha_2 = \beta$.

线性方程组的增广矩阵经初等行变换, 有

$$(\alpha_1^T, \alpha_2^T, \beta^T) = \begin{bmatrix} 1 & 5 & -3 \\ -2 & -13 & 8 \\ 3 & -3 & 1 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 5 & -3 \\ 0 & -3 & 2 \\ 0 & 0 & -2 \end{bmatrix},$$

显然方程组无解, 即 β 不在 $\text{span}\{\alpha_1, \alpha_2\}$ 中.

提醒 此处方程组的增广矩阵不是 $(\alpha_1, \alpha_2, \beta)$!