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

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

 a_1

n维向量也可写成1×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<u>n维向量</u>.

实数域 ℝ上的向量称为 奥向量,如

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

复数域 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.



周型向量 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.

海纳百川 有容乃大

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
$$A = \begin{bmatrix} \alpha_2 \\ \vdots \\ \alpha \end{bmatrix}$$

$$\Sigma_{\mathrm{r}}:\alpha_1,\alpha_2,\cdots,\alpha_s$$

s 个 n维行向量

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

A的第i个行向量

$$i=1,2,\cdots,s.$$

海纳百川 有容乃大



设
$$A$$
为 $s \times n$ 矩阵, $A = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$

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 $A = (\beta_1, \beta_2, \cdots, \beta_n)$

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

$$\Sigma_{\mathrm{c}}: \beta_1, \beta_2, \cdots, \beta_n$$

矩阵A的列向量组

A的第三个列向量 $j=1,2,\cdots,n$

n个s维列向量



二、向量的线性运算及向量空间

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

か法 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 $\mathbb{P}^{1\times n} \stackrel{\triangle}{=} \{(a_1, a_2, \cdots, a_n) : a_i \in \mathbb{P}\}$

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



沙题 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

 \mathbf{z} 设 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_s$ 为一向量组,称

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

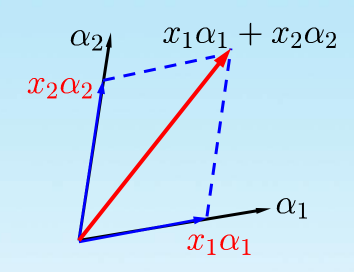
为向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_s$ 的一个<u>线性组合</u>, 其中数 k_1, k_2, \cdots, k_s 称为该线性组合的 组合系数,简称系数。

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

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



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



思考 一个非零向量的全部线性组合是什么?

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



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

$$\varepsilon_1 = (1, 0, \dots, 0),$$
 $\varepsilon_2 = (0, 1, \dots, 0),$
 \vdots
 $\varepsilon_n = (0, 0, \dots, 1)$

基本向量组

的一个线性组合,且表出法唯一,为

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





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

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

的一个线性组合,且表出法唯一,为

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



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;

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.



 沙题 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 $\alpha_1, \alpha_2 \cdots, \alpha_n$ 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 ℝ"是列向量空间时,其增广矩阵为

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

当 \mathbb{R}^n 是行向量空间时,因

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

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

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



炒题 已知 $\alpha_1 = (1, -2, 3), \alpha_2 = (5, -13, -3),$ 那么 $\operatorname{span} \{\alpha_1, \alpha_2\}$ 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 $(\alpha_1,\alpha_2,\beta)!$