

向量组与矩阵的秩

§ 3.1.1 向量组的秩

§ 3.1.1.1 n 维向量

一、 n 维向量的概念

定义1 n 个有次序的数 a_1, a_2, \dots, a_n 所组成的数组称为 **n 维向量**，这 n 个数称为该向量的 **n 个分量**，第 i 个数 a_i 称为第 i 个分量。

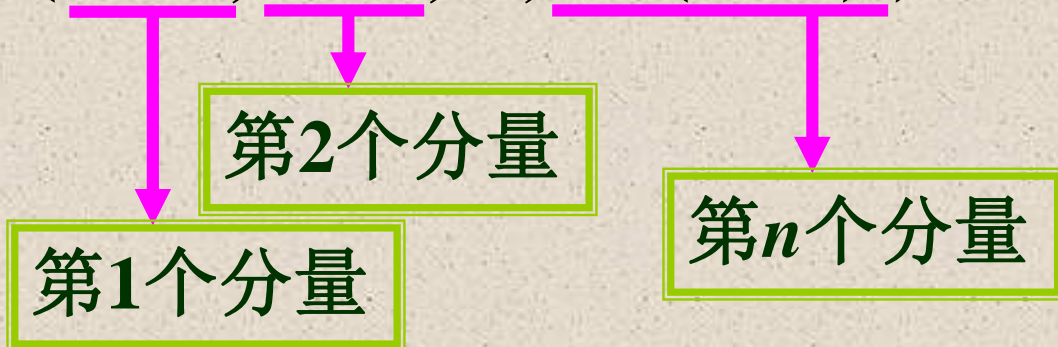
分量全为实数的向量称为**实向量**，

分量全为复数的向量称为**复向量**。

例如

$(1, 2, 3, \dots, n)$ \longrightarrow n 维实向量

$(1 + 2i, 2 + 3i, \dots, n + (n + 1)i)$ \longrightarrow n 维复向量



二、 n 维向量的表示方法

n 维向量写成一行(列), 称为行(列)向量, 也就是行(列)矩阵, 通常用 $\alpha, \beta, \gamma, \dots$ 等表示, 如:

$$\alpha = (a_1, a_2, \dots, a_n), \quad \beta = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \vdots \\ b_n \end{pmatrix}$$

注意

行向量和列向量都按照矩阵的运算法则进行运算.

§ 3.1.1.2 向量组的线性相关性

一、向量、向量组与矩阵

若干个同维数的列向量（或行向量）所组成的集合叫做**向量组**。

例如 矩阵 $A = (a_{ij})_{m \times n}$ 有 n 个 m 维列向量

$$A = \begin{pmatrix} \alpha_1 & \alpha_2 & \cdots & \alpha_j & \cdots & \alpha_n \\ a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1j} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2j} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \cdots & a_{mj} & \cdots & a_{mn} \end{pmatrix}$$

向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_j, \cdots, \alpha_n$ 称为矩阵 A 的**列向量组**。

类似地,矩阵 $A = (a_{ij})_{m \times n}$ 又有 m 个 n 维行向量

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \cdots & \vdots \\ a_{i1} & a_{i2} & \cdots & a_{in} \\ \vdots & \vdots & \cdots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \cdots & a_{mn} \end{pmatrix} \quad \begin{matrix} \bar{\alpha}_1 \\ \bar{\alpha}_2 \\ \\ \bar{\alpha}_i \\ \\ \bar{\alpha}_m \end{matrix}$$

向量组 $\bar{\alpha}_1, \bar{\alpha}_2, \cdots, \bar{\alpha}_m$ 称为矩阵 A 的行向量组.

反之，由有限个向量所组成的向量组可以构成一个矩阵。

m 个 n 维列向量所组成的向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m$, 构成一个 $n \times m$ 矩阵

$$A = (\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m)$$

m 个 n 维行向量所组成的向量组 $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_m$, 构成一个 $m \times n$ 矩阵

$$B = \begin{pmatrix} \beta_1 \\ \beta_2 \\ \vdots \\ \beta_m \end{pmatrix}$$

线性方程组的向量表示

[illegible]

方程组与增广矩阵的列向量组之间**一一对应**.

定义 1 给定向量组 $A: \alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m$, 对于任何一组数 k_1, k_2, \dots, k_m , 向量

$$k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2 + \dots + k_m\alpha_m$$

称为向量组的一个**线性组合**, k_1, k_2, \dots, k_m 称为这个线性组合的系数.

给定一组向量组 $A: \alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m$, 和向量 β , 以及一组数 $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_m$, 使得

$$\beta = \lambda_1\alpha_1 + \lambda_2\alpha_2 + \dots + \lambda_m\alpha_m$$

则向量 β 是向量组 A 的线性组合, 这时称向量 β 能由向量组 A 线性表示. 也即, 线性方程组

$$x_1\alpha_1 + x_2\alpha_2 + \dots + x_m\alpha_m = \beta$$

有解.

零向量是任何一个向量组的线性组合.

设 $e_1=(1,0,\dots,0)$, $e_2=(0,1,0,\dots,0)$, ..., $e_n=(0,0,\dots,0,1)$, 则任何一个 n 维向量 α 都可由向量组 e_1, e_2, \dots, e_n 线性表示.

定义 2 若向量A中每个向量都能由向量组B线性表示, 则称向量组A能由向量组B线性表示.

易证明: 若向量(组)A能由向量组B线性表示, 向量组B能由向量组C线性表示, 则向量(组)A能由向量组C线性表示. (**传递性**)

若两个向量组可以相互线性表出(线性表示), 则称**这两个向量组等价**.

等价具有: **反身性、对称性、传递性**.

例如

设矩阵 A 经初等行变换变成 B ，则 B 的每个行向量都是 A 的行向量组的线性组合，由初等变换可逆性可知， A 的行向量组能由 B 的行向量组线性表示，于是 A 的行向量组与 B 的行向量组等价.

类似，若矩阵 A 经初等列变换变成 B ，则 A 的列向量组与 B 的列向量组等价.

二、线性相关性的概念和判定

定义 3 设向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$ ($s > 1$) 中至少有一个向量可经组中其余 $s-1$ 个向量线性表示（或者说是其余 $s-1$ 个向量的线性组合），则称 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$ 是线性相关的向量组（或这 s 个向量线性相关），否则称该向量组是线性无关的向量组（或这 s 个向量线性无关）。

对于只含有一个向量 α 的向量组定义：当 α 是零向量时，称它是线性相关的；否则称它是线性无关的。

例1 任何含有零向量的向量组一定是线性相关组。

例2 设向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r$ 线性相关, 则任意添上若干个同维向量之后, 得到的向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r; \alpha_{r+1}, \dots, \alpha_s$ ($s > r > 1$) 也必线性相关.

部分相关则全体相关

证: 因为 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r$ 线性相关, 不妨设 α_1 可经其余向量线性表出, 即

$$\alpha_1 = k_2 \alpha_2 + k_3 \alpha_3 + \dots + k_r \alpha_r$$

于是

$$\alpha_1 = k_2 \alpha_2 + \dots + k_r \alpha_r + 0\alpha_{r+1} + \dots + 0\alpha_s$$

即 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r, \alpha_{r+1}, \dots, \alpha_s$ 线性相关.

可得: 含有两个**相同**向量的向量组**必线性相关**.

设向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$ 线性无关，则从中任意
取出若干个向量构成原向量组的一个子组

$$\alpha_{i_1}, \alpha_{i_2}, \dots, \alpha_{i_r} \quad (r > 1, \quad 1 \leq i_1 < i_2 < \dots < i_r \leq s)$$

则该子组必线性无关.

全体无关则部分无关

综合线性相关的定义以及单个向量线性相关的定义，有

定理1 向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m$ ($m \geq 1$) 线性相关的充要条件是，至少存在一组不全为零的 m 个数 k_1, k_2, \dots, k_m 使得等式

$$k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2 + \dots + k_m\alpha_m = \sum_{j=1}^m k_j\alpha_j = 0 \quad (1)$$

成立.

证明: **必要性** 设 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m$ ($m \geq 1$) 线性相关.

若 $m=1$ ，则有 $\alpha_1=0$ ，显然对任何 $k \neq 0$ ，有 $k_1\alpha_1=0$.

若 $m>1$ ，设 a_1, a_2, \dots, a_m 中有一个向量（比如 a_m ）能由其余向量线性表示. 即有

$$a_m = \lambda_1\alpha_1 + \lambda_2\alpha_2 + \dots + \lambda_{m-1}\alpha_{m-1}$$

故 $\lambda_1\alpha_1 + \lambda_2\alpha_2 + \cdots + \lambda_{m-1}\alpha_{m-1} + (-1)\alpha_m = 0$

且 $\lambda_1, \lambda_2, \cdots, \lambda_{m-1}, (-1)$ 这 m 个数不全为0,

充分性 设有非全为0的数 k_1, k_2, \cdots, k_m , 使
$$k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2 + \cdots + k_m\alpha_m = 0.$$

若 $m=1$, 则上式化为 $k_1\alpha_1=0$, 而 $k_1 \neq 0$, 因此有 $\alpha_1=0$, 结论成立.

若 $m>1$, 不妨设 $k_1 \neq 0$, 则有

$$\alpha_1 = \left(-\frac{k_2}{k_1}\right)\alpha_2 + \left(-\frac{k_3}{k_1}\right)\alpha_3 + \cdots + \left(-\frac{k_m}{k_1}\right)\alpha_m.$$

即 α_1 能由其余向量线性表示.

故原向量组线性相关.

推论 向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s (s \geq 1)$ 线性无关, \Leftrightarrow **仅当**所有的数 $k_j = 0 (j = 1, 2, \dots, s)$ 时 (1)式才能成立.

$$k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2 + \dots + k_s\alpha_s = \sum_{j=1}^s k_j\alpha_j = 0 \quad (1)$$

或: 若有等式 (1) 成立, 则**必有** $k_1 = k_2 = \dots = k_s = 0$.

两点说明

(1) 对于任一向量组, 不是线性相关就是线性无关。

(2) 对于含有两个向量的向量组, 它线性相关 \Leftrightarrow 两向量的分量对应成**比例**.

几何意义是两向量**共线**;

三个三维向量线性相关的几何意义是三向量**共面**.

例5 设向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$ 线性无关，而向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s; \beta$ 线性相关，则向量 β 必可经向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$ 线性表出.

证：由 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s; \beta$ 线性相关知，至少有一组非全零的数 k_1, k_2, \dots, k_s, k 使得等式

$$k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2 + \cdots + k_s\alpha_s + k\beta = 0 \quad (1)$$

成立. 则必有 $k \neq 0$. 否则 $k = 0$, (1)式变为

$$k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2 + \cdots + k_s\alpha_s = 0$$

且 k_1, k_2, \dots, k_s 不全为零，从而 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$ 线性相关. 这与题设矛盾. 因此 $k \neq 0$. 且有

$$\beta = -\frac{k_1}{k}\alpha_1 - \frac{k_2}{k}\alpha_2 - \cdots - \frac{k_s}{k}\alpha_s$$

即向量 β 必可经向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$ 线性表出.

例6 证明上题中向量 β 可经向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$ 线性表出，**表示法唯一**。

证：假设 β 经 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$ 线性表出，有两种表示法

$$\beta = l_1\alpha_1 + l_2\alpha_2 + \cdots + l_s\alpha_s$$

$$\beta = h_1\alpha_1 + h_2\alpha_2 + \cdots + h_s\alpha_s$$

二式相减得

$$(l_1 - h_1)\alpha_1 + (l_2 - h_2)\alpha_2 + \cdots + (l_s - h_s)\alpha_s = 0$$

而 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$ 线性无关，故

$$l_i - h_i = 0, (i = 1, 2, \dots, s)$$

即 $l_i = h_i, (i = 1, 2, \dots, s)$

所以表示法唯一。

例5和例6的结论可作为定理使用

三、几个有关的结论

定理2 n 阶行列式 $|A|=\det(a_{ij})=0 \Leftrightarrow$ 它的 n 个行（列）向量**线性相关**.

证明：看书92页.

注意：利用向量线性相关性和方程组之间关系，易知

若 $\alpha_i = (a_{i1}, a_{i2}, \dots, a_{in}), i = 1, 2, \dots, m$ 线性相关，即存在非全零的一组数 k_1, k_2, \dots, k_m 使得下式成立

$$k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2 + \dots + k_m\alpha_m = 0$$

设 $\beta_i = (a_{i1}, a_{i2}, \dots, a_{in}, 0), i = 1, 2, \dots, m$ 则必有

$$k_1\beta_1 + k_2\beta_2 + \dots + k_m\beta_m = 0$$

即 $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_m$ 也线性相关.

推论 n 阶行列式 $|A| \neq 0 \Leftrightarrow$ 它的 n 个行(列)向量线性无关.

补充定理 设有两个向量组A: $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r$ 和 B: $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_s$, 若满足

- (1) 向量组A可由向量组B线性表出,
- (2) $r > s$,

则向量组A必线性相关.

以少表多, 多的相关

推论1 设向量组A: $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r$ 可由向量组B: $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_s$ 线性表出, 且向量组A线性无关, 则必有 $r \leq s$.

推论2 任意 $n + 1$ 个 n 维向量必线性相关.

推论3 两个线性无关的等价的向量组, 必含有相同个数的向量.

线性相关与线性方程组描述

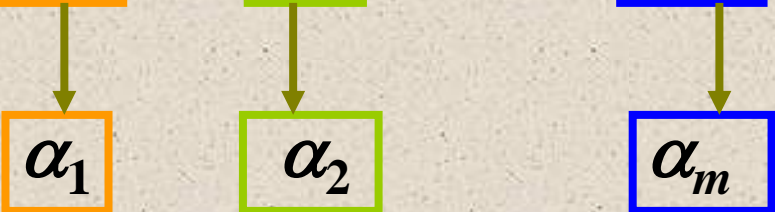
一个向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m$ 线性相关 (线性无关) 可以看作线性方程组

$$x_1 \alpha_1 + x_2 \alpha_2 + \dots + x_m \alpha_m = 0$$

存在(不存在)非零解的问题.

方程组描述

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \cdots + a_{1m}x_m = 0, \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \cdots + a_{2m}x_m = 0, \\ \dots\dots\dots \\ a_{n1}x_1 + a_{n2}x_2 + \cdots + a_{nm}x_m = 0. \end{cases}$$



其中 $\alpha_i = \begin{pmatrix} a_{1i} \\ a_{2i} \\ \vdots \\ a_{ni} \end{pmatrix}, (i = 1, 2, \dots, m)$

$$\text{设 } \beta_i = \begin{pmatrix} a_{1i} \\ a_{2i} \\ \vdots \\ a_{ni} \\ a_{n+1,i} \\ \vdots \\ a_{n+s,i} \end{pmatrix}, \quad (i = 1, 2, \dots, m)$$

即 β_i 是在 α_i 基础上增加若干个分量得到的向量.

则 $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_m$ 称为 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m$ 的**加长向量组**.

$\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m$ 称为 $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_m$ 的**截短向量组**.

若向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m$ 线性无关, 即

$$\left\{ \begin{array}{l} a_{11}\boldsymbol{x}_1 + a_{12}\boldsymbol{x}_2 + \cdots + a_{1m}\boldsymbol{x}_m = 0, \\ a_{21}\boldsymbol{x}_1 + a_{22}\boldsymbol{x}_2 + \cdots + a_{2m}\boldsymbol{x}_m = 0, \\ \dots\dots\dots \\ a_{n1}\boldsymbol{x}_1 + a_{n2}\boldsymbol{x}_2 + \cdots + a_{nm}\boldsymbol{x}_m = 0. \end{array} \right.$$

没有非零解. 那么线性方程组

[illegible]

必也没有非零解. 也就是说 $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_m$ 线性无关.



- (1) 若一个向量组线性**无关**，则其**加长**向量组必线性**无关**.
- (2) 若一个向量组线性**相关**，则其**截短**向量组必线性**相关**.