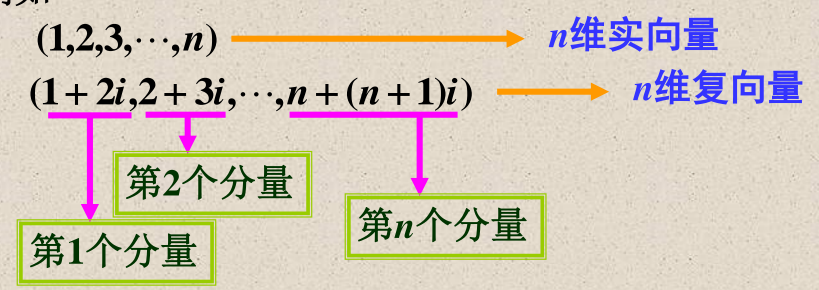
向量组与矩阵的秩 § 3.1.1 向量组的秩 § 3.1.1.1 n维向量

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<mark>实向量,</mark> 分量全为复数的向量称为<mark>复向量</mark>.



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 α , β , γ , ...等表示,如:

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

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

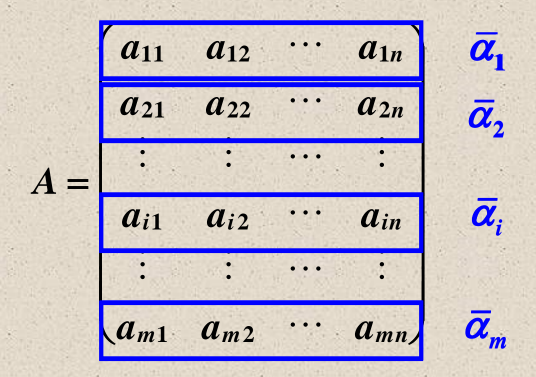
一、向量、向量组与矩阵

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 α_1 α_2 α_j α_n α_n α_n α_1 α_2 α_j α_n α_n

向量组 $\alpha_1,\alpha_2,\dots,\alpha_j,\dots,\alpha_n$ 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



向量组 $\bar{\alpha}_1, \bar{\alpha}_2, \dots, \bar{\alpha}_m$ 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 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m$,构成一个 $n \times m$ 矩阵

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

m个n维行向量所组成的向量组 $\beta_1,\beta_2,\cdots\beta_m$,构成 $B = \begin{pmatrix} \beta_1 \\ \beta_2 \\ \vdots \\ \beta_m \end{pmatrix}$

线性方程组的向量表示

$$\begin{cases} a_{11} x_1 + a_{12} x_2 + \dots + a_{1n} x_n = b_1, \\ a_{21} x_1 + a_{22} x_2 + \dots + a_{2n} x_n = b_2, \\ a_{m1} x_1 + a_{m2} x_2 + \dots + a_{mn} x_n = b_m. \end{cases}$$

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

方程组与增广矩阵的列向量组之间——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

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

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

给定一组向量组 A: α_1 , α_2 , ..., α_m , 和向量 β , 以及一组数 λ_1 , λ_2 , ..., λ_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,...,0), e_2 =(0,1,0,...,0),..., e_n =(0,0,...,0,1),则 任何一个n维向量 α 都可由向量组 e_1 , e_2 ,..., 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 α_1 , α_2 , ..., α_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 α_1 , α_2 , ..., α_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 $\alpha_1,\alpha_2,...,\alpha_r$ 线性相关,则任意添上若干个同维向量之后,得到的向量组 $\alpha_1,\alpha_2,...,\alpha_r$; $\alpha_{r+1},...,\alpha_s$ (s>r>1)也必线性相关.

部分相关则全体相关

证:因为 $\alpha_1,\alpha_2,\cdots,\alpha_r$ 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 $\alpha_{i_1}, \alpha_{i_2}, \dots, \alpha_{i_r} (r > 1, 1 \le i_1 < i_2 < \dots < i_r \le s)$ 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 $\alpha_1,\alpha_2,\cdots,\alpha_m (m \ge 1)$ 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,\cdots,k_m 使得等式

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

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

若m=1,则有 α_1 =0,显然对任何 $k \neq 0$,有 $k_1\alpha_1$ =0.

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 $\lambda_1 \alpha_1 + \lambda_2 \alpha_2 + \dots + \lambda_{m-1} \alpha_{m-1} + (-1)\alpha_m = 0$ 且 $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_{m-1}, (-1)$ 这 m 个数不全为0,

= 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 $\alpha_1,\alpha_2,\cdots,\alpha_s(s\geq 1)$ 线性无关, \Leftrightarrow 仅 当所有的数 $k_j=0(j=1,2,\cdots,s)$ 时 (1)式才能成立.

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

或: 若有等式(1)成立,则必有 $k_1 = k_2 = \cdots = k_s = 0$.

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 ⇔ 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 $\alpha_1,\alpha_2,...,\alpha_s$ 线性无关,而向量组 $\alpha_1,\alpha_2,...,\alpha_s$; β 线性相关,则向量 β 必可经向量组 $\alpha_1,\alpha_2,...,\alpha_s$ 线性表出.

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

 $k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2 + \dots + k_s\alpha_s + k\beta = 0$ (1) 成立. 则必有 $k\neq 0$. 否则k=0, (1)式变为 $k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2 + \dots + k_s\alpha_s = 0$

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

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

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

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

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

$$\beta = l_1 \alpha_1 + l_2 \alpha_2 + \dots + l_s \alpha_s$$
$$\beta = h_1 \alpha_1 + h_2 \alpha_2 + \dots + h_s \alpha_s$$

二式相减得

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

而 $\alpha_1,\alpha_2,...,\alpha_s$ 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 $|A|=\det(a_{ij})=0 \Leftrightarrow 它的<math>n$ 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 $\alpha_i = (a_{i1}, a_{i2}, ..., a_{in}), i = 1, 2, ..., m$ 线性相关,即存在非全零的一组数 $k_1, k_2, ..., k_m$ 使得下式成立 $k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2 + ... + k_m\alpha_m = 0$

设 $\beta_i = (a_{i1}, a_{i2}, ..., a_{in}, 0), i = 1, 2, ..., m$ 则必有 $k_1 \beta_1 + k_2 \beta_2 + \cdots + k_m \beta_m = 0$

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

推论 n阶行列式 $|A|\neq 0$ ⇔它的n个行(列)向量线性无关.

补充定理 设有两个向量组 $A:\alpha_1,\alpha_2,...,\alpha_r$ 和 $B:\beta_1,\beta_2,...,\beta_s$,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: $\alpha_1,\alpha_2,...,\alpha_r$ 可经向量组B: $\beta_1,\beta_2,...,\beta_s$ 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 $\alpha_1,\alpha_2,...,\alpha_m$ 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

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

$$\Rightarrow \alpha_1 \qquad \alpha_2 \qquad \alpha_m$$

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

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

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 $\alpha_1,\alpha_2,...,\alpha_m$ 线性无关,即

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

没有非零解. 那么线性方程组

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

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