# 向量

# Didnelpsun

# 目录

1	线性相关性												1				
	1.1	代入重组 .													 		1
	1.2	同乘													 		1
	1.3	行列式													 		2
	1.4	矩阵秩															2
		1.4.1 线性	相关性														2
		1.4.2 线性	表出 .												 		2
	1.5	极大线性无	关组												 		3
2	等价向量组													3			
3	3 向量空间												4				

# 1 线性相关性

使用行列式不等于 0 的方法最方便,但是有时候行列不同就不能这么做了。

#### 1.1 代入重组

若要求线性相关的式子由其他向量构成,则将式子代入表示目标式子。

**例题**: 设  $\alpha_1$ ,  $\alpha_2$ ,  $\beta_1$ ,  $\beta_2$ ,  $\beta_3$  都是 n 维向量,  $n \ge 3$ , 且  $\beta_1 = \alpha_1 + \alpha_2$ ,  $\beta_2 = \alpha_1 - 2\alpha_2$ ,  $\beta_3 = 3\alpha + 1 + 2\alpha_2$ , 证明向量组  $\beta_1$ ,  $\beta_2$ ,  $\beta_3$  线性相关。

证明: 若存在  $k_1, k_2, k_3$  使得  $k_1\beta_1 + k_2\beta_2 + k_3\beta_3 = 0$ 。

代入  $\alpha$  表示  $\beta$  的式子:  $k_1(\alpha_1 + \alpha_2) + k_2(\alpha_1 - 2\alpha_2) + k_3(3\alpha_1 + 2\alpha_2) = 0$ 。

- $\therefore (k_1 + k_2 + 3k_3)\alpha_1 + (k_1 2k_2 + 2k_3)\alpha_2 = 0.$
- $\therefore k_1 + k_2 + 3k_3 = 0$ ,且  $k_1 2k_2 + 2k_3 = 0$  即可。

而未知数的个数大于方程个数,所以有无穷多解,从而必然有非零解,从而 $\beta_1$ ,  $\beta_2$ ,  $\beta_3$  线性相关。

#### 1.2 同乘

若要求线性相关的式子存在一定的乘积关系,则可以用同乘一步步消去系数。

**例题**: 设 A 是 n 阶矩阵,若存在正整数 k,使得线性方程组  $A^k x = 0$  有解向量  $\alpha$ ,且  $A^{k-1}\alpha \neq 0$ ,证明向量组  $\alpha$ ,  $A\alpha$ ,  $\cdots$ ,  $A^{k-1}\alpha$  线性无关。

证明: 假设  $\alpha$ ,  $A\alpha$ ,  $\cdots$ ,  $A^{k-1}\alpha$  线性相关,则设存在系数  $\lambda_1, \lambda_2, \cdots, \lambda_k$  使得  $\lambda_1\alpha + \lambda_2A\alpha + \cdots + \lambda_kA^{k-1}\alpha = 0$ 。

 $\therefore A^k x = 0 \text{ 的解为 } \alpha, \ \therefore A^k \alpha = 0, \ \therefore \dots = A^{k+2} \alpha = A^{k+1} \alpha = A^k \alpha = 0.$ 

左乘  $A^{k-1}$ ,得到  $\lambda_1 A^{k-1} \alpha + \lambda_2 A^k \alpha + \dots + \lambda_k A^{2k-2} \alpha = \lambda_1 A^{k-1} \alpha = 0$ 。

左乘  $A^{k-2}$ ,得到  $\lambda_2 A^{k-1}\alpha + \lambda_3 A^k\alpha + \cdots + \lambda_k A^{2k-3}\alpha = \lambda_2 A^{k-1}\alpha = 0$ 。

 $\therefore A^{k-1}\alpha \neq 0, \ \ \therefore \lambda_2 = 0, \ \ \mathring{\mathbf{1}} \\ \mathring{\mathbf{1}}$ 

同理依次左乘  $A^n$ ,所以  $\lambda_1 = \lambda_2 = \cdots = \lambda_k = 0$ ,所以  $\alpha, A\alpha, \cdots, A^{k-1}\alpha$  线性无关。

### 1.3 行列式

对向量的线性相关性可以从其向量组组成的行列式来计算,若行列式值为 0 则线性相关,若行列式值不为 0 则线性无关。

**例题:** 设  $a_1, a_2, \dots, a_s$  是 s 个互不相同的数,探究 s 个 n 维列向量  $\alpha_i = [1, a_i, a_i^a, \dots, a_i^{n-1}]^T$   $(i = 1, 2, \dots, s)$  的线性相关性。

解: 当 s > n 时,有 n 个方程 s 个未知数,所以必然存在自由变量,从而必然线性相关性。

当 
$$s = n$$
 时, $|\alpha_1 \alpha_2 \cdots \alpha_n| = \begin{vmatrix} 1 & 1 & \cdots & 1 \\ a_1 & a_2 & \cdots & a_n \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_1^{n-1} & a_2^{n-1} & \cdots & a_n^{n-1} \end{vmatrix} = \prod_{1 \leqslant j \leqslant i \leqslant n} (a_i - a_j) \neq 0$ .

所以线性无关。

当 
$$s < n$$
 时,对方程矩阵切割保留方形的  $s$  个  $=$  
$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & \cdots & 1 \\ a_1 & a_2 & \cdots & a_n \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_1^{n-1} & a_2^{n-1} & \cdots & a_n^{n-1} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \end{bmatrix}$$

上面因为范德蒙德行列式已经不等于 0, 即上面的方阵线性无关, 原来无关延长 无关, 所以整个方程都线性无关。

综上当 s > n 时线性相关,  $s \le n$  时线性无关。

### 1.4 矩阵秩

当向量的个数与维数不同时就不能使用行列式去分析,而只能用矩阵的秩来分析。当矩阵满秩则线性无关,当矩阵降秩则线性相关。

#### 1.4.1 线性相关性

当谈到多个向量是否线性相关时可以将向量组组成矩阵,判断其秩。满秩就 是线性无关,降秩就是线性相关。

#### 1.4.2 线性表出

当谈到一个向量是否能被其他向量线性表出时,要将这些向量全部组成一起,判断能否被其他向量表出的向量放在最右边,然后判断增广矩阵的秩。

- 1. 若  $r(\alpha_1, \alpha_2, \dots) \neq r(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \beta)$ , 则  $\beta$  无法被  $\alpha$  线性表出。
- 2. 若  $r(\alpha_1, \alpha_2, \cdots) = r(\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \beta) < r$ ,则  $\beta$  可以被  $\alpha$  无穷线性表出。表达式为基础解系。
- 3. 若  $r(\alpha_1, \alpha_2, \dots) = r(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \beta) = r$ ,则  $\beta$  可以被  $\alpha$  惟一线性表出。表达式为将矩阵化为单位矩阵后  $\beta$  所在就是  $\alpha$  的系数。

例题: 已知  $\alpha_1 = (1,2,1)^T$ ,  $\alpha_2(2,3,a)^T$ ,  $\alpha_3 = (1,a+2,-2)^T$ ,  $\beta = (1,3,0)^T$ , 若  $\beta$  可以由  $\alpha_1$ 、 $\alpha_2$ ,  $\alpha_3$  线性表示,且表示法不唯一,求 a。

解:设  $x_1\alpha_1 + x_2\alpha_2 + x_2\alpha_3 = \beta$ ,由  $\beta$  可以由  $\alpha_1$ 、 $\alpha_2$ ,  $\alpha_3$  线性表示,且表示法不唯一可知  $Ax = \beta$  有无穷解,即 r(A) = r(A|B) < 3。

$$= [\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3 | \beta] = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 & 1 \\ 2 & 3 & a+2 & 3 \\ 1 & a & -2 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 & 1 \\ 0 & -1 & a & 1 \\ 0 & 0 & a^2 - 2a - 3 & a - 3 \end{bmatrix} \circ$$

$$\therefore a = 3 \circ$$

### 1.5 极大线性无关组

极大线性无关组一般与向量组秩在一起使用。一般解出极大线性无关组与 秩,还要用极大线性无关组表示出其余的向量,基本步骤:

- 1. 将向量组拼接为矩阵 A,对 A 进行初等行变换,化为最简行阶梯形矩阵,确定矩阵秩 r(A)。
- 2. 在最简行阶梯矩阵中按列找出一个秩为 r(A) 的子矩阵,即在每个台阶上 找一列列向量,找 r(A) 列构成一个新矩阵,其就是一个极大线性无关组。
- 3. 将其余向量依次与极大线性无关组进行对比解出表示方法。

注意: 求向量组的秩可以进行初等变换,包括行变换和列变换。但是求极大线性无关组时最好只使用行变换,因为列变换会改变方程的解。从而解方程组只能做行变换。

# 2 等价向量组

r(A) = r(B) = r(A|B),所以需要计算三个向量组构成的矩阵的秩就可以了。

例题: 设向量组  $\alpha$ :  $\alpha_1 = [1,0,2]^T$ ,  $\alpha_2 = [0,1,1]^T$ ,  $\alpha_3 = [2,-1,a+4]^T$ , 向量组  $\beta$ :  $\beta_1 = [1,2,4]^T$ ,  $\beta_2 = [1,-1,a+2]^T$ ,  $\beta_3 = [3,3,10]^T$ 。

矩阵 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & -1 \\ 2 & 1 & a+4 \end{pmatrix}$$
,  $B = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 3 \\ 2 & -1 & 3 \\ 4 & a+2 & 10 \end{pmatrix}$ .

- (1)AB 是否等价。
- (2) 向量组 AB 是否等价。

(1) 
$$\mathbf{M}$$
: 化简  $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & a+1 \end{pmatrix}$ ,  $B = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & a \end{pmatrix}$ 

若  $a \neq -1$ , 则 r(A) = 3, 且  $a \neq 0$ , 则 r(B) = 3, 此时 AB 等价。

若 a = -1,则 r(A) = 2,r(B) = 3,AB 不等价。

若 a = 0,则 r(B) = 2,r(A) = 2,AB 不等价。

(2) 解: 因为向量组  $\alpha$  拼接在一起就是 A, $\beta$  拼接在一起就是 B,所以  $r(\alpha)=r(A)$ , $r(\beta)=r(B)$ , $r(\alpha|\beta)=r(A|B)$ 。

若  $a \neq -1 \neq 0$ ,则 r(A) = r(B) = r(A|B)。向量组等价。

若 a = -1 或 a = 0,则  $r(A) \neq r(B)$ ,所以不等价。

# 3 向量空间

例题:设  $R^3$  中有两个基 A:  $\alpha_1 = [1,1,0]^T$ ,  $\alpha_2 = [0,1,1]^T$ ,  $\alpha_3 = [1,0,1]^T$ , 基 B:  $\beta_1 = [1,0,0]^T$ ,  $\beta_2 = [1,1,0]^T$ ,  $\beta_3 = [1,1,1]^T$ 。

- (1) 求基 B 到基 A 的过渡矩阵。
- (2) 已知  $\xi$  在基 B 下的坐标为  $[1,0,2]^T$ ,求  $\xi$  在基 A 下的坐标。
- (1) 解: 过渡矩阵为 A = BC,即  $B^{-1}A = C$ 。
- (2) 解: 令在基 A 下的坐标为  $(x_1, x_2, x_3)^T$ 。

$$\therefore \xi = A(x_1, x_2, x_3)^T = B(1, 0, 2)^T, (x_1, x_2, x_3)^T = A^{-1}B(1, 0, 2)^T.$$