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	1
2	极大线性无关组与向量组秩	2
3	等价向量组	3
4	向量空间	3

1 线性相关性

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 α_1 , α_2 , β_1 , β_2 , β_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 β_1 , β_2 , β_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 α 表示 β 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 β_1 , β_2 , β_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 $A \in n$ 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 α ,且 $A^{k-1}\alpha \neq 0$,证明向量组 $\alpha, A\alpha, \dots, A^{k-1}\alpha$ 线性无关。

证明: 假设 α , $A\alpha$, \cdots , $A^{k-1}\alpha$ 线性相关,则设存在系数 λ_1 , λ_2 , \cdots , λ_k 使得 $\lambda_1\alpha + \lambda_2A\alpha + \cdots + \lambda_kA^{k-1}\alpha = 0$ 。

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

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

 $\therefore A^{k-1}\alpha \neq 0, \ \therefore \lambda_1 = 0, \ \text{ 消去 } \lambda_1 \colon \ \lambda_2 A\alpha + \lambda_3 A^2\alpha + \dots + \lambda_k A^{k-1}\alpha = 0.$

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

 $\therefore A^{k-1}\alpha \neq 0$, $\therefore \lambda_2 = 0$, 消去 λ_2 : $\lambda_3 A^2 \alpha + \lambda_4 A^3 \alpha + \dots + \lambda_k A^{k-1} \alpha = 0$.

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 =
$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & \cdots & 1 \\ a_1 & a_2 & \cdots & a_n \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_1^{n-1} & a_2^{n-1} & \cdots & a_n^{n-1} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \end{vmatrix},$$

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。

2 极大线性无关组与向量组秩

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。

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

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 α 拼接在一起就是 A, β 拼接在一起就是 B,所以 $r(\alpha) = r(A)$, $r(\beta) = r(B)$, $r(\alpha|\beta) = r(A|B)$ 。

将
$$AB$$
 拼在一起做行变换,得到 $(A|B) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 & 1 & 1 & 3 \\ 0 & 1 & -1 & 2 & -1 & 3 \\ 0 & 0 & a+1 & 0 & a+1 & 1 \end{pmatrix}$ 。

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。

4 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 ξ 在基 B 下的坐标为 $[1,0,2]^T$,求 ξ 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 $(x_1, x_2, x_3)^T$ 。

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