

## 第一章 矩阵

**矩阵的概念：**  $A_{m \times n}$  (零矩阵、负矩阵、行矩阵、列矩阵、 $n$  阶方阵、相等矩阵)

**矩阵的运算：** 加法 (同型矩阵) ----- 交换、结合律

数乘  $kA = (ka_{ij})_{m \times n}$  ----- 分配、结合律

乘法 
$$A * B = (a_{ik})_{m \times l} * (b_{kj})_{l \times n} = (\sum_1^l a_{ik} b_{kj})_{m \times n}$$

(一般  $AB=BA$ , 不满足消去律; 由  $AB=0$ , 不能得  $A=0$  或  $B=0$ )

转置:  $(A^T)^T = A$        $(A+B)^T = A^T + B^T$

$$(kA)^T = kA^T \quad (AB)^T = B^T A^T$$

方幂:  $A^{k_1} A^{k_2} = A^{k_1+k_2}$        $(A^{k_1})^{k_2} = A^{k_1 k_2}$

**逆矩阵：** 设  $A$  是  $N$  阶方阵, 若存在  $N$  阶矩阵  $B$  的  $AB=BA=I$  则称  $A$  是可逆的, 且  $A^{-1} = B$

**矩阵的逆矩阵满足的运算律：**

1、可逆矩阵  $A$  的逆矩阵也是可逆的, 且  $(A^{-1})^{-1} = A$

2、可逆矩阵  $A$  的数乘矩阵  $kA$  也是可逆的, 且  $(kA)^{-1} = \frac{1}{k} A^{-1}$

3、可逆矩阵  $A$  的转置  $A^T$  也是可逆的, 且  $(A^T)^{-1} = (A^{-1})^T$

4、两个可逆矩阵  $A$  与  $B$  的乘积  $AB$  也是可逆的, 且  $(AB)^{-1} = B^{-1} A^{-1}$ , 但是两个可逆矩

阵  $A$  与  $B$  的和  $A+B$  不一定可逆, 即使可逆, 但  $(A+B)^{-1} \neq A^{-1} + B^{-1}$ 。 $A$  为  $N$  阶方阵, 若  $|A|=0$ , 则称  $A$  为**奇异矩阵**, 否则为**非奇异矩阵**。

5、若  $A$  可逆, 则  $|A^{-1}| = |A|^{-1}$

**逆矩阵注：** ①  $AB=BA=I$  则  $A$  与  $B$  一定是方阵 ②  $BA=AB=I$  则  $A$  与  $B$  一定互逆;

③不是所有的方阵都存在逆矩阵; ④若  $A$  可逆, 则其逆矩阵是唯一的。

**分块矩阵：** 加法, 数乘, 乘法都类似普通矩阵

转置: 每块转置并且每个子块也要转置

注: 把分出来的小块矩阵看成是元素

**初等变换：**

1、交换两行 (列)

2、非零 k 乘某一行（列）

3、将某行（列）的 K 倍加到另一行（列）

初等变换不改变矩阵的可逆性，初等矩阵都可逆

初等矩阵：单位矩阵经过一次初等变换得到的矩阵

等价标准形矩阵  $D_r = \begin{pmatrix} I_r & O \\ O & O \end{pmatrix}$

## 第二章 行列式

N 阶行列式的值：行列式中所有不同行、不同列的 n 个元素的乘积的和

$$|a_{ij}|_n = \sum_{j_1 j_2 \dots j_n} (-1)^{\tau(j_1 j_2 \dots j_n)} a_{1j_1} a_{2j_2} \dots a_{nj_n}$$

行列式的性质：①行列式行列互换，其值不变。（转置行列式  $D = D^T$ ）

②行列式中某两行（列）互换，行列式变号。

推论：若行列式中某两行（列）对应元素相等，则行列式等于零。

③常数 k 乘以行列式的某一行（列），等于 k 乘以此行列式。

推论：若行列式中两行（列）成比例，则行列式值为零；

推论：行列式中某一行（列）元素全为零，行列式为零。

④行列式具有分行（列）可加性

⑤将行列式某一行（列）的 k 倍加到另一行（列）上，值不变

行列式依行（列）展开：余子式  $M_{ij}$ 、代数余子式  $A_{ij} = (-1)^{i+j} M_{ij}$

定理：行列式中某一行元素与另一行元素对应余子式乘积之和为零。

克莱姆法则：

非齐次线性方程组：当系数行列式  $D \neq 0$  时，有唯一解：  $x_j = \frac{D_j}{D} (j=1, 2, \dots, n)$

齐次线性方程组：当系数行列式  $D = 1 \neq 0$  时，则只有零解

（逆否命题：若方程组存在非零解，则 D 等于零）

特殊行列式：

①转置行列式： 
$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} \rightarrow \begin{vmatrix} a_{11} & a_{21} & a_{31} \\ a_{12} & a_{22} & a_{32} \\ a_{13} & a_{23} & a_{33} \end{vmatrix}$$

②对称行列式：  $a_{ij} = a_{ji}$

③反对称行列式：  $a_{ij} = -a_{ji}$  奇数阶的反对称行列式值为零

④三阶线性行列式: 
$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & 0 \\ a_{31} & 0 & a_{33} \end{vmatrix}$$

解法: 用  $k_1 a_{22}$  把  $a_{21}$  化为零,。。化为三角形行列式

⑤上(下)三角形行列式

### 第三章 矩阵的秩与线性方程组

矩阵的秩  $r(A)$ :

若  $A$  可逆, 则满秩

若  $A$  是非奇异矩阵, 则  $r(AB) = r(B)$

初等变换不改变矩阵的秩

求法: 1.定义; 2.转化为标准式或阶梯形

伴随矩阵:  $A$  为  $N$  阶方阵, 伴随矩阵:  $A^* = \begin{pmatrix} A_{11} & A_{12} \\ A_{21} & A_{22} \end{pmatrix}$

特殊矩阵的逆矩阵:

1、分块矩阵  $D = \begin{pmatrix} A & B \\ O & C \end{pmatrix}$  则  $D^{-1} = \begin{pmatrix} A^{-1} & -A^{-1}BC^{-1} \\ O & C^{-1} \end{pmatrix}$

2、准对角矩阵  $A = \begin{pmatrix} A_1 & & & \\ & A_2 & & \\ & & A_3 & \\ & & & A_4 \end{pmatrix}$ , 则  $A^{-1} = \begin{pmatrix} A_1^{-1} & & & \\ & A_2^{-1} & & \\ & & A_3^{-1} & \\ & & & A_4^{-1} \end{pmatrix}$

3、  $AA^* = A^*A = |A|I$

4、  $A^* = |A|A^{-1}$  ( $A$  可逆)

5、  $|A^*| = |A|^{n-1}$

6、  $(A^*)^{-1} = (A^{-1})^* = \frac{1}{|A|}A$  ( $A$  可逆)

7、  $(A^*)^T = (A^T)^*$

8、  $\underline{(AB)^* = B^*A^*}$

判断矩阵是否可逆: 充要条件是  $|A| \neq 0$ , 此时  $A^{-1} = \frac{1}{|A|}A^*$

求逆矩阵的方法:

定义法  $AA^{-1} = I$

伴随矩阵法  $A^{-1} = \frac{A^*}{|A|}$

初等变换法  $(A | I_n) = (I_n | A^{-1})$  ,只能是行变换。

初等矩阵与矩阵乘法的关系:

设  $A = (a_{ij})_{m \times n}$  是  $m \times n$  阶矩阵, 则对  $A$  的行实行一次初等变换得到的矩阵, 等于用同等的  $m$  阶初等矩阵左乘以  $A$ : 对  $A$  的列实行一次初等变换得到的矩阵, 等于用同种  $n$  阶初等矩阵右乘以  $A$  (行变左乘, 列变右乘)

线性方程组解的判定:

非齐次线性方程组:

增广矩阵  $\rightarrow$  简化阶梯型矩阵

$r(AB) = r(B) = r$  当  $r = n$  时, 有唯一解; 当  $r \neq n$  时, 有无穷多解

$r(AB) \neq r(B)$ , 无解

齐次线性方程组:

仅有零解充要  $r(A) = n$  有非零解充要  $r(A) < n$

当齐次线性方程组方程个数  $<$  未知量个数, 一定有非零解

当齐次线性方程组方程个数  $=$  未知量个数, 有非零解充要  $|A| = 0$

齐次线性方程组若有零解, 一定是无穷多个

$N$  维向量: 由  $n$  个实数组成的  $n$  元有序数组。希腊字母表示 (加法数乘)

特殊的向量: 行 (列) 向量, 零向量  $\theta$ , 负向量, 相等向量, 转置向量

向量间的线性关系: 线性组合或线性表示

向量组的秩:

定理: 如果  $\alpha_{j_1}, \alpha_{j_2}, \dots, \alpha_{j_r}$  是向量组  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$  的线性无关的部分组, 则它是

极大无关组的充要条件是:  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$  中的每一个向量都可由  $\alpha_{j_1}, \alpha_{j_2}, \dots, \alpha_{j_r}$  线性表出。

秩: 极大无关组中所含的向量个数。

定理: 设  $A$  为  $m \times n$  矩阵, 则  $r(A) = r$  的充要条件是:  $A$  的列 (行) 秩为  $r$ 。

线性组合或线性表示注: 两个向量  $\alpha, \beta$ , 若  $\alpha = k\beta$  则  $\alpha$  是  $\beta$  的线性组合

任意向量都是单位向量组的线性组合

零向量是任意向量组的线性组合

任意向量组中的一个都是他本身的线性组合

向量组间的线性相关注:

1.  $n$  个  $n$  维单位向量组一定是线性无关
2. 一个非零向量是线性无关, 零向量是线性相关
3. 含有零向量的向量组一定是线性相关
4. 若两个向量成比例, 则他们一定线性相关

向量  $\beta$  可由  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$  线性表示的充要条件是  $r(\alpha_1^T \alpha_2^T \dots \alpha_n^T) = r(\alpha_1^T \alpha_2^T \dots \alpha_n^T \beta^T)$

判断向量组是否线性相关的方法:

- 1、定义法: 设  $k_1 k_2 \dots k_n$ , 求  $k_1 k_2 \dots k_n$
- 2、向量间关系法: 部分相关则整体相关, 整体无关则部分无关
- 3、分量法 (n 个 m 维向量组):
- 4、线性相关 (充要)  $\Rightarrow r(\alpha_1^T \alpha_2^T \dots \alpha_n^T) < n$

线性无关 (充要)  $\Rightarrow r(\alpha_1^T \alpha_2^T \dots \alpha_n^T) = n$

推论①当  $m=n$  时, 相关, 则  $|\alpha_1^T \alpha_2^T \alpha_3^T| = 0$ ; 无关, 则  $|\alpha_1^T \alpha_2^T \alpha_3^T| \neq 0$

②当  $m < n$  时, 线性相关

推广: 若向量  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$  组线性无关, 则当  $s$  为奇数时, 向量组  $\alpha_1 + \alpha_2, \alpha_2 + \alpha_3, \dots, \alpha_s + \alpha_1$  也线性无关; 当  $s$  为偶数时, 向量组也线性相关。

定理: 如果向量组  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s, \beta$  线性相关, 则向量  $\beta$  可由向量组  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$  线性表出, 且表示法唯一的充分必要条件是  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$  线性无关。

**极大无关组注:** 向量组的极大无关组不是唯一的, 但他们所含向量的个数是确定的;  
不全为零的向量组的极大无关组一定存在;  
无关的向量组的极大无关组是其本身;  
向量组与其极大无关组是等价的。

## 第四章 向量空间

向量的内积

定义:  $(\alpha, \beta) = \alpha \beta^T = a_1 b_1 + a_2 b_2 + \dots + a_n b_n$

性质: 非负性、对称性、线性性

$$(\alpha, k\beta) = k(\alpha, \beta);$$

$$(k\alpha, k\beta) = k^2 (\alpha, \beta);$$

$$(\alpha + \beta, \gamma + \delta) = (\alpha, \gamma) + (\alpha, \delta) + (\beta, \gamma) + (\beta, \delta);$$

$$\left( \sum_{i=1}^r k_i \alpha_i, \sum_{j=1}^s l_j \beta_j \right) = \sum_{i=1}^r k_i \sum_{j=1}^s l_j (\alpha_i, \beta_j) \quad \alpha, \beta, \gamma, \delta \in R^n,$$

向量的长度:  $|\alpha| = \sqrt{(\alpha, \alpha)}$

$|\alpha| = 0$  的充要条件是  $\alpha = 0$ ;  $\alpha$  是单位向量的充要条件是  $(\alpha, \alpha) = 1$

正交向量:  $\alpha, \beta$  是正交向量的充要条件是  $(\alpha, \beta) = 0$

正交的向量组必定线性无关

正交矩阵：n 阶矩阵 A  $AA^T = A^T A = I$

性质：1、若 A 为正交矩阵，则 A 可逆，且  $A^{-1} = A^T$ ，且  $A^{-1}$  也是正交矩阵；

2、若 A 为正交矩阵，则  $|A| = \pm 1$ ；

3、若 A、B 为同阶正交矩阵，则 AB 也是正交矩阵；

4、n 阶矩阵  $A = (a_{ij})$  是正交矩阵的充要条件是 A 的列（行）向量组是标准正交向量；

线性方程组解的结构：齐次非齐次、基础解系

齐次线性方程组 (I) 解的结构：解为  $\alpha_1, \alpha_2 \dots$

(I) 的两个解的和  $\alpha_1 + \alpha_2$  仍是它的解；

(I) 解的任意倍数  $k\alpha$  还是它的解；

(I) 解的线性组合  $c_1\alpha_1 + c_2\alpha_2 + \dots + c_s\alpha_s$  也是它的解， $c_1, c_2, \dots, c_s$  是任意常数。

非齐次线性方程组 (II) 解的结构：解为  $\mu_1, \mu_2 \dots$

(II) 的两个解的差  $\mu_1 - \mu_2$  仍是它的解；

若  $\mu$  是非齐次线性方程组  $AX=B$  的一个解， $v$  是其导出组  $AX=O$  的一个解，则  $u+v$  是 (II) 的一个解。

定理：

如果齐次线性方程组的系数矩阵 A 的秩  $r(A) = r < n$ ，则该方程组的基础解系存在，且在每个基础解系中，恰含有  $n-r$  个解。

若  $\mu$  是非齐次线性方程组  $AX=B$  的一个解， $v$  是其导出组  $AX=O$  的全部解，则  $u+v$  是 (II) 的全部解。