第一章 矩阵

矩阵的概念: A_{m^*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 $kA = (ka_{ii})_{m*n}$ -----分配、结合律

乘法
$$A*B = (a_{ik})_{m*l}*(b_{kj})_{l*n} = (\sum_{1}^{l} a_{ik}b_{kj})_{m*n}$$

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

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

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

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,

 $\exists A^{-1} = B$

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 $(A+B)\neq A^{-1}+B^{-1}$ 。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: ①AB=BA=I 则 A 与 B 一定是方阵 ②BA=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 $\left|a_{ij}\right|_n = \sum_{i,j,j} (-1)^{\tau(j_1j_2...j_n)} a_{1j_1} a_{2j_2}...a_{nj_n}$

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 $A_{ij} = (-1)^{i+j} M_{ii}$

定理: 行列式中某一行的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: $x_j = \frac{D_j}{D}(j = 1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot n)$

齐次线性方程组 : 当系数行列式D=1≠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: $a_{ii} = -a_{ji}$ 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_1a_{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:

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 $A = (a_{ij})_{m^*n}$ 是 m*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→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θ,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 $\alpha_{j_1}, \alpha_{j_2}, \alpha_{j_r}$ 是向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_s$ 的线性无关的部分组,则它是

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

秩:极大无关组中所含的向量个数。

定理: 设 A 为 m*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 α , β , 若 $\alpha = k\beta$ 则 α 是 β 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β可由 $\alpha_1,\alpha_2,..\alpha_n$ 线性表示的充要条件是 $r(\alpha_1^T\alpha_2^T...\alpha_n^T) = r(\alpha_1^T\alpha_2^T...\alpha_n^T\beta^T)$

判断向量组是否线性相关的方法:

- 1、定义法: 设 $k_1k_2....k_n$, 求 $k_1k_2....k_n$
- 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) $\Rightarrow r(\alpha_1^T \alpha_2^T \alpha_n^T) < n$

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

推论①当 m=n 时,相关,则 $\left|\alpha_{1}^{\ T}\alpha_{2}^{\ T}\alpha_{3}^{\ T}\right|=0$; 无关,则 $\left|\alpha_{1}^{\ T}\alpha_{2}^{\ T}\alpha_{3}^{\ T}\right|\neq0$

②当 m<n 时,线性相关

推广:若向量 $\alpha_1,\alpha_2,...\alpha_s$ 组线性无关,则当 s 为奇数时,向量组 $\alpha_1+\alpha_2,\alpha_2+\alpha_3,...\alpha_s+\alpha_1$ 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 $\alpha_1,\alpha_2,...\alpha_s,eta$ 线性相关,则向量eta可由向量组 $\alpha_1,\alpha_2,...\alpha_s$ 线性表出,且表示法唯一的充分必要条件是 $\alpha_1,\alpha_2,...\alpha_s$ 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

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

$$(k\alpha.k\beta)=k^2(\alpha.\beta)$$
:

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

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

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

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

正交向量: α , β 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 $\alpha_1,\alpha_2,...$

- (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 $\mu_1, \mu_2,...$

(II) 的两个解的差 $\mu_1 - \mu_2$ 仍是它的解;

若 μ 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 μ 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。