

▼ 02 矩阵 (2 2

▼ 定义 运算(3

▼ 定义(2

- 矩阵 (0+2type
- ★..秩 $r(A)$ (3definition + 2性质:r不变,r(A*)与r(A)

▼ 运算(group:4

- basic(=, +
- 数乘 (2+1:分配 结合, $|kA| = k^n|A|$ | 矩阵乘法 (3:分配 结合, 不交换 | A^T (3A 2AB
- \triangle 向量' 内积与正交 | 施密特正交化
- 矩阵' 幂 ($A^m, (AB)^m$:1+3不可换| 方阵乘积 '行列式($|AB|$:1同阶可提

▼ \triangle .特殊矩阵(1+3

- basic(4
- 对称 ($A^T = A$:1对 1反| 正交($A^T A = E$:1规范正交基
- 分块..(1定义,3+1运算:+,数乘,乘 | 幂

▼ [2] A^{-1} | A^*

- ..逆 A^{-1} ($AB = E$:1definition 1充要 3+1性质 3求逆
- 伴随.. A^* (代余

▼ [2]初等变换(3 初等矩阵(E 经过1次:3count | 1 多次初等变换求逆

▼ [3] 等价矩阵 ($P_{m \times m} A_{m \times n} Q_{n \times n} = B_{m \times n}$..'等价标准形 (

$$PAQ = \begin{bmatrix} E_r & O \\ O & O \end{bmatrix}.$$

| 矩阵方程($AX = B$

定义 运算(3

定义(2

矩阵 (0+2type

a. 基本定义

- 形如

$$\begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \cdots & a_{mn} \end{bmatrix}$$

- 矩阵 由 若干 行/列向量组成

b. n阶方阵

- $m=n$

c. 同型矩阵

- 行 列对应相等

★ ..秩 $r(A)$ (3definition + 2性质:r不变, $r(A^*)$ 与 $r(A)$)

a. 1)定义

- a. $A_{m \times n}$ 的最高阶非零子式的 阶数

=矩阵A 的秩

- 记为 $r(A)$

- 最高阶非零子式

- a.理解

- 子式：从矩阵中任意选取一部分元素组成的方阵

- 非零子式：行列式值不为0的式子
- 最高阶：行数 和 列数 最高
- b.求法
 - 将矩阵 化简为 最简 阶梯型
- b.存在 k阶 子式 $\neq 0$ ，任意 $k+1$ 阶子式 $= 0 \rightarrow r(A) = k$
 - 且 $r(A_{n \times n}) = n \longleftrightarrow |A| \neq 0 \longleftrightarrow A$ 可逆
- c.本质是 组成该矩阵的 线性无关的 向量 的个数

b. 2)性质

- a.初等变换 不改变 A 的 r
 - A 是 $m \times n$ 矩阵， P, Q 分别为 m 阶、 n 阶可逆矩阵
 - $r(A_{m \times n}) = r(P_{m \times m} A_{m \times n}) = r(A_{m \times n} Q_{n \times n}) = r(P_{m \times m} A_{m \times n} Q_{n \times n})$

- b. A 是 $m \times n$ 矩阵， B 是满足相关要求的矩阵
 - ①单 A
 - $0 \leq r(A) \leq \min\{m, n\}$
 - $r(kA) = r(A) (k \neq 0)$

$$r(A^*) = \begin{cases} n, & r(A) = n, \\ 1, & r(A) = n-1, \text{ 其中 } A \text{ 为 } n \text{ 阶方阵} \\ 0, & r(A) < n-1, \end{cases}$$

情况一：当 $r(A) = 3$ 时， $r(A^*) = 3$

-
- $$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}$$
- $$A^* = \begin{pmatrix} \begin{vmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 3 \end{vmatrix} & 0 & 0 \\ 0 & \begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 3 \end{vmatrix} & 0 \\ 0 & 0 & \begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 2 \end{vmatrix} \end{pmatrix}^T = \begin{pmatrix} 6 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$$
- 当 $r(A) = n - 1 = 2$ 时, $r(A^*) = 1$

- $$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 3 & 4 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$
- - $C_{11} = \begin{vmatrix} 4 & 0 \\ 0 & 0 \end{vmatrix} = 0$
 - $C_{12} = -\begin{vmatrix} 3 & 0 \\ 0 & 0 \end{vmatrix} = 0$
 - $C_{13} = \begin{vmatrix} 3 & 4 \\ 0 & 0 \end{vmatrix} = 0$
 - ... 经过计算, 你会发现只有 C_{33} 不为零 ...
 - $C_{33} = \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{vmatrix} = 4 - 6 = -2$

所有其他的代数余子式都因为包含至少一个零行或零列而等于 0。所以:

$$A^* = (\text{Cofactor Matrix})^T = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -2 \end{pmatrix}$$

- 情况三: 当 $r(A) < n - 1 = 2$ 时, $r(A^*) = 0$

- $$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$
- $$A^* = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

- ② A 与 B
 - $r(AB) \leq \min\{r(A), r(B)\}$
 - $r(A+B) \leq r(A) + r(B)$

运算(group:4

basic(=, +

a. 相等

- 同型矩阵, 且 对应元素都相等

$$A = (a_{ij})_{m \times n} = B = (b_{ij})_{s \times k}$$

- 需

$$m=s, n=k, \text{ 且 } a_{ij}=b_{ij}$$

b. 加法

- 两矩阵为 同型矩阵时，对应元素进行相加
- 矩阵 加法的 交换 结合律
 - 交换律 $A+B=B+A$;
 - 结合律 $(A+B)+C=A+(B+C)$;

数乘 (2+1:分配 结合, $|kA| = k^n|A|$) 矩阵乘法 (3:分配 结合, 不交换 $|A^T| = |A|$)

a. 数乘矩阵

- A 的每个元素 都乘以 k
- \triangle 数乘 和 加法 统称为矩阵的 线性运算
 - 数乘 满足 数的 分配、结合律
 - 分配

$$k(A+B)=kA+kB, (k+l)A=kA+lA;$$
 - 结合

$$k(lA)=(kl)A=l(kA)$$
 - k, l 为任意常数
 - $(kA_{m \times s})B_{s \times n}=A_{m \times s}(kB_{s \times n})=k(A_{m \times s}B_{s \times n})$
- \triangle 用 n 阶方阵 A 计算行列式 时，记为 $|A|$
 - $|kA| = k^n|A|$

b. 矩阵的乘法

- 前行 \times 后all列
- 规律
 - 结合

$$(A_{m \times s}B_{s \times r})C_{r \times n}=A_{m \times s}(B_{s \times r}C_{r \times n})$$

- 分配

$$A_{m \times s}(B_{s \times n} + C_{s \times n}) = A_{m \times s}B_{s \times n} + A_{m \times s}C_{s \times n},$$

$$(A_{m \times s} + B_{m \times s})C_{s \times n} = A_{m \times s}C_{s \times n} + B_{m \times s}C_{s \times n}$$

- 两矩阵一般不满足交换律，因为左右乘值与含义不同

c. 转置矩阵 A^T

- $A_{m \times n}$ 转置为 $A_{n \times m}$ //行列互换

- 规律

- A 本身

- $(A^T)^T = A$

- $(kA)^T = kA^T$

$$\text{当 } m=n \text{ 时, } |A^T| = |A|$$

- 行列式 行列互换 值不变

- A 和 B

- $(A + B)^T = A^T + B^T$

- $(AB)^T = B^T A^T$

△ 向量'内积与正交 | 施密特正交化

a. 1)向量的内积与正交

- a.内积
- b.正交

b. 2)施密特正交化

矩阵'幂 ($A^m, (AB)^m$:1+3不可换| 方阵乘积 '行列式($|AB|$:1同阶可提

a. 矩阵的幂

- A^m (m个 A 相乘)
- 规律(不可交换)
 - $(AB)^m = (AB)(AB) \dots (AB)$
 $\neq A^m B^m$ 的分别幂//不可交换
 - $(A+B)^2 = (A+B)(A+B) = A^2 + AB + BA + B^2$

- $(A-B)^2 = A^2 - AB - BA + B^2$

- $(A+B)(A-B) = A^2 + BA - AB - B^2$

b. 若 $f(x) = a_0 + a_1x + \dots + a_mx_m$

- 则 $f(x) = a_0E + a_1A + \dots + a_mA_m$

c. 方阵乘积的**行列式**

- A, B 是同阶方阵

- 则 $|AB| = |A| |B|$

△.特殊矩阵(1+3)

basic(4)

- O
 - E
 - kE
 - Λ
 - 对角线
-

对称 ($A^T = A$:1对1反) | **正交** ($A^T A = E$
:1规范正交基)

- $A^T = A$
 - $A^T = -A$
 - 反对称矩阵
-

- $A^T A = E$
 - 正交矩阵
 - A 是由 两两正交的**单位向量**组(规范正交**基**) 组成

- $AA^T = \begin{bmatrix} a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \\ c_1 & c_2 & c_3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{bmatrix} = E = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$
- $a_1^2 + a_2^2 + a_3^2 = 1 \Rightarrow \|\alpha\| = 1$
 $b_1^2 + b_2^2 + b_3^2 = 1 \Rightarrow \|\beta\| = 1,$
 $c_1^2 + c_2^2 + c_3^2 = 1 \Rightarrow \|\gamma\| = 1,$
- $a_1b_1 + a_2b_2 + a_3b_3 = 0 \Rightarrow (\alpha, \beta) = 0$, 即 α 与 β 正交
 $a_1c_1 + a_2c_2 + a_3c_3 = 0 \Rightarrow (\alpha, \gamma) = 0$, 即 α 与 γ 正交
 $b_1c_1 + b_2c_2 + b_3c_3 = 0 \Rightarrow (\beta, \gamma) = 0$, 即 β 与 γ 正交,

分块..(1定义,3+1运算:+,数乘,乘 | 幂

a. 定义

- 将矩阵分成若干小块
- 每一块称为原矩阵的**子块**
- 将子块看作原矩阵的一个元素

b. 基本运算(以2×2为例)

- 按照一般矩阵运算规则进行运算即可
 - 加法: 同型, 且分法一致, 则 $\begin{bmatrix} A_1 & A_2 \\ A_3 & A_4 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} B_1 & B_2 \\ B_3 & B_4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} A_1+B_1 & A_2+B_2 \\ A_3+B_3 & A_4+B_4 \end{bmatrix}.$
 - 数乘: $k \begin{bmatrix} A & B \\ C & D \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} kA & kB \\ kC & kD \end{bmatrix}.$
 - 乘法: $\begin{bmatrix} A & B \\ C & D \end{bmatrix} \begin{bmatrix} X & Y \\ Z & W \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} AX+BZ & AY+BW \\ CX+DZ & CY+DW \end{bmatrix}$, 要可乘、可加.
- 对于 乘法, 子块内部 矩阵不变 // 由外到内
- 分块对角矩阵的幂

$$\begin{bmatrix} A & O \\ O & B \end{bmatrix}^n = \begin{bmatrix} A^n & O \\ O & B^n \end{bmatrix}$$

$$[2] A^{-1} | A^*$$

..逆 $A^{-1} (AB = E: 1\text{definition } 1\text{充}$

要 3+1性质 3求逆

a. 定义

▪ 1)基本定义

▪ A, B 是 n 阶方阵, E 是 n 阶单位矩阵

▪ $AB = BA = E$

▪ 称

▪ A 是可逆矩阵

▪ B 是 A 的逆矩阵

▪ 逆矩阵是**唯一**的

▪ 记为

▪ A^{-1}

▪ 2) A 可逆的充要条件

▪ $|A| \neq 0$

▪ 此时 A 可逆, 且

▪ $A^{-1} =$

▪ $\frac{1}{|A|}A^*$

b. 性质与公式

▪ 设 A, B 是同阶可逆矩阵

▪ 1)单 A

▪ $(A^{-1})^{-1} = A$

A^T 也可逆, 且 $(A^T)^{-1} = (A^{-1})^T$

▪ 穿衣原则: 无论哪件衣服在外, 都是那个人

▪ $|A^{-1}| = |A|^{-1}$

▪ $|A|^{-1}$: 表示 A 的行列式的倒数 (即 $\frac{1}{|A|}$)

▪ 2) A 与 B

AB 也可逆, 且 $(AB)^{-1} = B^{-1}A^{-1}$

▪ $A+B$ 不一定可逆

▪ 且 $(A+B)^{-1} \neq A^{-1} + B^{-1}$

c. 用定义求逆矩阵 A^{-1}

- 1) 直接求 A^{-1}

- 令 $AA^{-1} = E$

- 2) 分解为若干个可逆矩阵的积

- 令 $A = BC$

-

$$A^{-1} = (BC)^{-1} = C^{-1}B^{-1}$$

- 3) 分块矩阵的逆

- $\begin{bmatrix} A & O \\ O & B \end{bmatrix}^{-1} = \begin{bmatrix} A^{-1} & O \\ O & B^{-1} \end{bmatrix}, \quad \begin{bmatrix} O & A \\ B & O \end{bmatrix}^{-1} = \begin{bmatrix} O & B^{-1} \\ A^{-1} & O \end{bmatrix}$

伴随.. A^* (代余)

a. A. 定义

- 将 n^2 个元素的代数余子式按次序排列成矩阵

-

$$A^* = \begin{bmatrix} A_{11} & A_{21} & \cdots & A_{n1} \\ A_{12} & A_{22} & \cdots & A_{n2} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ A_{1n} & A_{2n} & \cdots & A_{nn} \end{bmatrix},$$

- 称为 A 的伴随矩阵

- 注意:

- 定义矩阵 A 是方阵。

- **余子式**: 伴随矩阵的每个元素的余子式是除去当前元素行列, 剩下的元素构成的行列式。

- **代数余子式**: 取行列式的值, 符号由当前行标和列标的值决定 (-1 的 $i+j$ 次幂)。

- **位置关系**为转置

- 有 $AA^* = A^*A = |A|E$

b. B. 性质与公式 // 待补充

c. C. 用伴随矩阵求逆矩阵

- $A^{-1} = \frac{1}{|A|} A^*$

[2]初等变换(3 初等矩阵(E 经过1次:3count | 1 多次初等变换 求逆

i. (1)初等变换

- 倍乘
- 互换
- 倍加

ii. (2)初等矩阵

◦ a.定义

- i.单位矩阵 E 经过一次初等变换 得到的矩阵
- ii.运算
 - 倍乘~
 - 第 i 行(或第 i 列)乘以非零常数 k
 - 互换~
 - 交换第 i 行与第 j 行(或交换第 i 列与第 j 列)
 - 倍加~
 - 第 j 行的 k 倍加到第 i 行(或第 i 列的 k 倍加到第 j 列)

◦ b.*性质与公式 // *表示待补充

◦ c.△用初等变换(初等矩阵)求逆矩阵

- $[A \mid E] \xrightarrow{\text{初等行变换}} [E \mid A^{-1}]$,
- $\begin{bmatrix} A \\ E \end{bmatrix} \xrightarrow{\text{初等列变换}} \begin{bmatrix} E \\ A^{-1} \end{bmatrix}$.

[3] 等价矩阵 ($P_{m \times m} A_{m \times n} Q_{n \times n} = B_{m \times n}$)

等价标准形 (

$$PAQ = \begin{bmatrix} E_r & O \\ O & O \end{bmatrix}.$$

矩阵方程 ($AX = B$)

i. 等价矩阵

- A, B 均是 $m \times n$ 矩阵, $P_{m \times m}, Q_{n \times n}$ 是可逆矩阵
- 使得 $P_{m \times m} A_{m \times n} Q_{n \times n} = B_{m \times n}$
- 称 A, B 是等价矩阵
 - 记作

$$A \cong B.$$

ii. 等价标准形

- 形如

$$\begin{bmatrix} E_r & O \\ O & O \end{bmatrix}$$

- 等价标准形 唯一
- $r = r(A)$

- 即 若 $r(A) = r$ 则存在可逆矩阵 P, Q , 使得

- $PAQ = \begin{bmatrix} E_r & O \\ O & O \end{bmatrix}.$

- \uparrow

举例说明

假设有一个 3×4 的矩阵 A , 且它的秩 $r(A) = 2$.

那么, 它的等价标准形一定是:

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

或者, 如果行列顺序调整过, 也可能是:

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

无论 A 的具体数字是什么, 只要它的秩是2, 通过初等变换最终都能化成这个形式 (左上角是一个2阶单位阵 E_2 , 其余地方全是0)。

iii. C. 矩阵方程

- $AX = B$
- $XA = B$

- $AXB = C$