### ▼ 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, $\mathbf{不}$ 交换 |  $\mathbf{A}^T$  (3A 2AB
- △ 向量' 内积与正交 | 施密特正交化
- 矩阵'幂 (*A*<sup>*m*</sup>,(*AB*)<sup>*m*</sup>:1+3不可换| 方阵乘积 '<u>行列式</u>(|*AB*|:1同阶可提

#### ▼ △.特殊矩阵(1+3

- basic(4
- 对称 ( $A^T=A$ :1对 1反| 正交( $A^TA=E$ :1规范正交基
- 分块..(1定义,3+1运算:+,数乘,乘 | 幂
- $ightharpoonup [2]A^{-1}|A^*$ 
  - ...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 (

| 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

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

- 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



- a. **1)定义** 
  - a. $A_{m \times n}$  的 <u>最高阶</u>**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<u>数</u> 最 高
- b.求法
  - 将矩阵 化简为 <u>最简</u> 阶梯 型
- b.存在 k阶 子式 ≠零,任意k+1阶子式 =0 → r(A)=k■ 且 $r(A_{n\times n})=n \leftarrow \rightarrow |A| \neq 0 \leftarrow \rightarrow A$ 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単A
    - $0 \leq r(A) \leq \min\{m, n\}$
    - $r(kA) = r(A)(k \neq 0)$

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

情况一: 当 r(A) = 3 时,  $r(A^*) = 3$ 

$$A = egin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \ 0 & 2 & 0 \ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}$$

$$A^* = egin{pmatrix} \left[ egin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \ 0 & 3 & 0 & 0 \ 0 & \left[ egin{pmatrix} 1 & 0 \ 0 & 3 & 0 \ 0 & 0 & \left[ egin{pmatrix} 1 & 0 \ 0 & 3 & 0 \ 0 & 0 & 2 \ \end{array} 
ight] \end{pmatrix}^T = egin{pmatrix} 6 & 0 & 0 \ 0 & 3 & 0 \ 0 & 0 & 2 \ \end{pmatrix}$$

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

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

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

- b. 加法
  - 两矩阵为 <u>同型矩阵</u>时 ,对应元素进行 相加
  - 矩阵 加法的 交换 结合律
    - 交換律 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  $|A^T|$  (3A 2AB

- a. 数乘矩阵
  - A的每个元素 都乘以k
  - △数乘 和 加法 统称为矩阵的 <mark>线性</mark>运算
    - 数乘 满足 数的 分配、结合律
      - 分配  $k(\mathbf{A}+\mathbf{B})=k\mathbf{A}+k\mathbf{B}, (k+l)\mathbf{A}=k\mathbf{A}+l\mathbf{A};$
      - 结合

$$k(l\mathbf{A}) = (kl)\mathbf{A} = l(k\mathbf{A})$$

- k l为任意常数
- $(k\mathbf{A}_{m\times s})\mathbf{B}_{s\times n} = \mathbf{A}_{m\times s}(k\mathbf{B}_{s\times n}) = k(\mathbf{A}_{m\times s}\mathbf{B}_{s\times n})$
- $\triangle$ 用n阶方阵A 计算行列式 时,记为|A|

$$\bullet \ \ \, |kA|=k^n|A|$$

#### b. 矩阵的乘法

- 前行×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

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

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

当
$$m=n$$
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 '<u>行列式</u>(|AB|:1同阶可提

- a. 矩阵的幂
  - $A^m$  (m个A 相乘)
  - 规律(不可交换)
    - $(AB)^m = (AB)(AB)...(AB)$  $\neq A B$  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 
$$f(x)=a_0+a_1x+\ldots+a_mx_m$$

• 则 
$$f(x) = a_0E + a_1A + \ldots + a_mA_m$$

- 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( $A^TA=E$ :1规范正交基

$$A^T = A$$

$$A^T = -A$$

- - 反对称矩阵
- $A^TA = E$ 
  - 正交矩阵
    - *A*是由 两两正交的**单位向量**组(规 范正交基)组成

$$\mathbf{A}\mathbf{A}^{\mathrm{T}} = \begin{bmatrix} a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \\ c_1 & c_2 & c_3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{bmatrix} = \mathbf{E} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

- $a_1^2 + a_2^2 + a_3^2 = 1 \Rightarrow \| \boldsymbol{\alpha} \| = 1$   $b_1^2 + b_2^2 + b_3^2 = 1 \Rightarrow \| \boldsymbol{\beta} \| = 1$   $c_1^2 + c_2^2 + c_3^2 = 1 \Rightarrow \| \boldsymbol{\gamma} \| = 1$
- $a_1b_1+a_2b_2+a_3b_3=0\Rightarrow (\boldsymbol{\alpha},\boldsymbol{\beta})=0, \quad \boldsymbol{\alpha} \ \boldsymbol{\beta} \ \boldsymbol{\mathbb{E}} \ \boldsymbol{\xi}$   $a_1c_1+a_2c_2+a_3c_3=0\Rightarrow (\boldsymbol{\alpha},\boldsymbol{\gamma})=0, \quad \boldsymbol{\mu} \ \boldsymbol{\alpha} \ \boldsymbol{\beta} \ \boldsymbol{\gamma} \ \boldsymbol{\mathbb{E}} \ \boldsymbol{\xi}$   $b_1c_1+b_2c_2+b_3c_3=0\Rightarrow (\boldsymbol{\beta},\boldsymbol{\gamma})=0, \quad \boldsymbol{\mu} \ \boldsymbol{\beta} \ \boldsymbol{\beta} \ \boldsymbol{\gamma} \ \boldsymbol{\mathbb{E}} \ \boldsymbol{\xi},$

### 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

    - 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:1definition 1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
    - $\blacksquare AB = BA = E$
    - 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
- $|A^{-1}| = |A|^{-1}$
- 2)A与B

AB 也可逆,且 $(AB)^{-1}=B^{-1}A^{-1}$ 

- A+B不一定可逆
  - $\mathbb{E}(A+B)^{-1} \neq A^{-1} + B^{-1}$ .

- c. 用定义求逆矩阵 $A^{-1}$ 
  - 1)直接求A<sup>-1</sup>
    - $\Rightarrow AA^{-1} = E$
  - 2)分解为 若干个可逆矩阵 的积
    - $\Rightarrow A = BC$

4=1-(PC

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

■ 3)分块矩阵的逆

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

# 伴随.. $A^*$ (代余

- a. A.定义
  - 将*n*<sup>2</sup>个元素的**代数余子式** 按次序排列成矩 阵

 $A^* = egin{bmatrix} A_{11} & A_{21} & \cdots & A_{n1} \ A_{12} & A_{22} & \cdots & A_{n2} \ dots & dots & dots \ A_{1n} & A_{2n} & \cdots & A_{m} \end{bmatrix},$ 

- 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

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

# [3] 等价矩阵 $(P_{m imes m} A_{m imes n} Q_{n imes n} =$

# $B_{m \times n}$ ...'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×n矩阵 , $P_{m imes m}$  , $Q_{n imes n}$  是可逆矩阵
- 。 使得  $P_{m imes m} A_{m imes n} Q_{n imes n} = B_{m imes n}$
- 。 称 A, B 是 等价矩阵
  - 记作

$$A \cong B$$
.

#### ii. 等价<u>标准形</u>

。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

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

**•** 1

#### 举例说明

假设有一个 \$3 \times 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

$$\circ AX = B$$

$$\circ XA = B$$