第二章 矩阵

矩阵的定义 由 $m \times n$ 个数构成的m 行n 列的数表

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

称为 $m \times n$ 阶矩阵,记作 $A = (a_{ij})$.当m = n时,称A为n阶矩阵或n阶方阵.

元素均为零的矩阵称为零矩阵,记作O.

n阶矩阵

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & 1 \end{pmatrix}$$

称为单位矩阵,记作E.

若矩阵A与B有相同的行数和相同的列数,则称A,B为同型矩阵.

矩阵加法的定义 设 $A=(a_{ij}),B=(b_{ij})$ 为同型矩阵,称矩阵 $(a_{ij}+b_{ij})$ 为A与B的和,记作A+B.

矩阵数乘的定义 设矩阵 $A=(a_{ij})$, k 为常数, 称矩阵 (ka_{ij}) 为 k 与 A 的数乘, 记作 kA.

矩阵乘法的定义 设 $A=(a_{ij})$ 为 $m\times n$ 阶矩阵, $B=(b_{ij})$ 为 $n\times s$ 阶矩阵,称 $m\times s$ 阶矩阵 $C=(c_{ij})$ 为

$$A$$
与 B 的乘积,其中 $c_{ij} = a_{i1}b_{1j} + a_{i2}b_{2j} + \cdots + a_{in}b_{nj}$,记作 $C = AB$.

【评注】(1)矩阵乘法满足结合律和分配律,即

$$(AB)C = A(BC)$$
, $A(B+C) = AB + AC$, $(B+C)A = BA + CA$

(2) 矩阵乘法不满足交换律,即在一般情况下 $AB \neq BA$.

例如: 设
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$
, $B = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$, 则

$$AB = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \neq BA = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$$

设在从两边数分间了处不是可

$$(AB)^2 = ABAB \neq A^2B^2$$
, $(A+B)(A-B) = A^2 - AB + BA - B^2 \neq A^2 - B^2$

$$(A+B)^2 = (A+B)(A+B) = A^2 + AB + BA + B^2 \neq A^2 + 2AB + B^2$$

当且仅当A与B可交换,即AB = BA时, $(AB)^2 = A^2B^2$, $A^2 - B^2 = (A+B)(A-B)$,

$$(A+B)^2 = A^2 + 2AB + B^2$$
. $443/76$ $B=0$, E , A .

AKENAFAIR

(3) 矩阵乘法不满足消去律,即在一般情况下AB = AC且 $A \neq O \Rightarrow B = C$.

例如: 设
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$
, $B = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$, $C = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}$, 则 $AB = O = AC$, 但 $B \neq C$.

特别的, $AB = O \Rightarrow A = O$ 或 B = O.

例如: 设
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$
, $B = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$, 则 $AB = O$, 但 $A \neq O$.

消去律的充分条件:

①若A为可逆矩阵,则 $AB = AC \Rightarrow B = C$, $BA = CA \Rightarrow B = C$;

DY: 兹私, 肾B=C

【详解】

转置的定义 矩阵 A 行列互换得到的矩阵,称为 A 的转置矩阵,记作 A^T .

转置的性质

(1)
$$(\underline{A+B})^T = A^T + B^T$$
;

- $(2) \ (\underline{kA})^T = kA^T;$

- $(5) |A^T| = |A|.$

(3)
$$(\underline{AB})^T = B^T A^T$$
; $|Y| \cdot |Y| \cdot |$

对称矩阵与反对称矩阵的定义 设 A 为 n 阶矩阵,若 $A^T = A$,则称 A 为对称矩阵.若 $A^T = -A$,则称 A 为反对称矩阵.

【评注】任意n阶矩阵均可分解为对称矩阵与反对称矩阵的和.

$$PY: A = \frac{1}{2}(A+A^T) + \frac{1}{2}(A-A^T)$$

$$(A+A^T)^T = A+A^T, & A+A^T \times 2772$$

$$(A-A^T)^T = A^T-A = -(A-A^T) \cdot & A-AT \times 22722$$

【**例** 2.2】设 A, B 为 n 阶反对称矩阵,则下列结论不正确的是【 】

(A) A+B 为反对称矩阵

(B) kA 为反对称矩阵

- (C) A^T 为反对称矩阵
- (D) AB 为反对称矩阵的充要条件是 AB = BA

【详解】

$$(A+B)^{T} = A^{T}+B^{T} = -A-B = -(A+B)$$
, to A+B> $(A+B)^{T} = kA^{T} = k(-A) = -(kA)$, to kAXXXIII

→ 专题二 矩阵的逆 (文义) (本) (本) (本) **逆的定义** 设 A 为 n 阶矩阵,若存在 n 阶矩阵 B ,使得 AB = E 或 BA = E ,则称 A 可逆, B 为 A 的 逆矩阵,记作 $B = A^{-1}$.

【**例 2.3**】(2001,数一)设*n*阶矩阵 A满足 $A^2 + A - 4E = O$,则 $(A - E)^{-1} =$ ______

【详解】

$$(X+2)$$
 $(X+3)$ $= 1$, $(X+3)$ $= 1$

逆的性质

(1)
$$(kA)^{-1} = \frac{1}{k}A^{-1}(k \neq 0)$$

(2)
$$(AB)^{-1} = B^{-1}A^{-1};$$

(3)
$$\left| A^{-1} \right| = \frac{1}{|A|};$$

(4)
$$(A^T)^{-1} = (A^{-1})^T$$
;

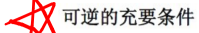
(5)
$$(A^{-1})^{-1} = A$$
.

(1)
$$(kA)^{-1} = \frac{1}{k}A^{-1}(k \neq 0);$$
 $(kA)^{-1} = \frac{1}{k}A^{-1}(k \neq 0);$ $(AB)^{-1} = B^{-1}A^{-1};$ $(AB)^{-1} = \frac{1}{|A|};$ $(AB)^{-1} = \frac{1}{|A|};$ $(AB)^{-1} = \frac{1}{|A|};$ $(AB)^{-1} = \frac{1}{|A|};$ $(AB)^{-1} = \frac{1}{|A|};$

【例 2.4】(2022, 数一)设n阶矩阵A与E-A可逆,矩阵B满足 $(E-(E-A)^{-1})B=A$,则

$$B-A=$$

【详解】



n 阶矩阵 A 可逆

- $\Leftrightarrow |A| \neq 0$
- $\Leftrightarrow r(A) = n$
- \Leftrightarrow A 的列(或行)向量组线性无关
- ⇔齐次线性方程组 Ax=0只有零解
- ⇔非齐次线性方程组 Ax=b有唯一解
- $\Leftrightarrow A$ 的特征值均不为零



- (1) 定义法: AB = E 或 BA = E;
- (2) 初等变换法: $(A \mid E)$ $\xrightarrow{\eta \Rightarrow fr \oplus h} (E \mid A^{-1})$ 或 $\begin{pmatrix} A \\ E \end{pmatrix}$ $\xrightarrow{\eta \Rightarrow gh \oplus h} \begin{pmatrix} E \\ A^{-1} \end{pmatrix}$;
- (3) 伴随矩阵法: $A^{-1} = \frac{A^*}{|A|}$;
- (4) 分块矩阵法: $\begin{pmatrix} A & O \\ O & B \end{pmatrix}^{-1} = \begin{pmatrix} A^{-1} & O \\ O & B^{-1} \end{pmatrix}$, $\begin{pmatrix} O & A \\ B & O \end{pmatrix}^{-1} = \begin{pmatrix} O & B^{-1} \\ A^{-1} & O \end{pmatrix}$.

【例 2.5】设
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 2 & 1 \\ 3 & 4 & 3 \end{pmatrix}$$
,矩阵 B 满足 $A^2 - AB = E$,则 $B = \underline{\hspace{1cm}}$.

【详解】

$$(A \mid E) = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 1 & 0 & 0 \\ 2 & 2 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 3 & 4 & 3 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 & 3 & -2 \\ 0 & 1 & 0 & -\frac{3}{2} & -3 & \frac{5}{2} \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 1 & -1 \end{pmatrix}$$

k **阶子式的定义** 在 $m \times n$ 阶矩阵 A 中任取 k 行与 k 列 ($k \le m, k \le n$),位于这些行与列的交叉点上

的 k^2 个元素构成一个k阶行列式, 称为A的一个k阶子式.

一阶级:

Ahxh, hBirst: A

秩的定义 若矩阵 A 有个r 阶子式非零,所有的r+1 阶子式 (如果存在的话) 均为零,则称r 为 A 的

秩,记作r(A),并规定零矩阵的秩为零.

【评注】(1) 若矩阵 A 有个r 阶子式非零,则 $r(A) \ge r$;

- (2) 若矩阵 A 所有的 r+1 阶子式均为零,则 r(A) < r+1;
- (3) $A \neq O \Leftrightarrow r(A) \geq 1$. $A = 0 \Leftrightarrow Y(A) = 0$ $A = 0 \Leftrightarrow Y(A) = 0$ A = 0

满秩的定义 设A为 $m \times n$ 阶矩阵,若r(A) = m,则称A为行满秩矩阵;若r(A) = n,则称A为列满秩矩阵。设A为n阶矩阵,若r(A) = n,则称A为满秩矩阵。

【例 2.6】(2001,数三)设

$$A = \begin{pmatrix} k & 1 & 1 & 1 \\ 1 & k & 1 & 1 \\ 1 & 1 & k & 1 \\ 1 & 1 & 1 & k \end{pmatrix}$$

且 r(A) = 3,则 k =______.

【详解】 ゆバ(A)=3 をA有个3所独中国 [A|=0

$$b|A| = (k+3)(k-1)^3 = 0, |A| = 1, 776, t2 k=3.$$
 $b|A| = (k+3)(k-1)^3 = 0, |A| = 1, 776, t2 k=3.$
 $|a| = (k+3)(k-1)^3 = 0, |A| = 1, 776, t2 k=3.$