

### 第二章矩阵代数



### 第三节 逆矩阵与矩阵的初等变换

§ 2.3.2 矩阵的初等变换

目的:解决待定系数法和伴随矩阵法求逆矩阵计算量大的问题.







### 一、矩阵的初等变换

定义1 下面对矩阵的三种变换称为矩阵的初等行变换:

- (1) 换行变换: 互换两行;
- (2) 数乘变换: 用非零常数k乘某行;
- (3) 倍加变换:将某行的k倍加到另一行上去.

同理可定义矩阵的初等列变换.

矩阵的初等列变换与初等行变换统称为矩阵的初等变换.

用记号 $A \rightarrow B$ 表示A经初等变换得到矩阵B.

初等变换是可逆的,且每种初等变换和它的逆变换是同一类型.







如:  $r_i \leftrightarrow r_j$  逆变换  $r_i \leftrightarrow r_j$ ;

 $r_i + kr_j$  逆变换  $r_i + (-k)r_j$  或  $r_i - kr_j$ .

定义2 如果矩阵A经有限次初等变换变成矩阵B,就称矩阵A和B等价.

### 等价是矩阵间的一种关系

不难证明,矩阵等价具有

(1) 反身性: A与A等价.

(2) 对称性: 若A与B等价,则B与A等价.







### 例如

$$B = \begin{pmatrix} 2 & -1 & -1 & 1 & 2 \\ 1 & 1 & -2 & 1 & -4 \\ 4 & -6 & 2 & -2 & 4 \\ 3 & 6 & -9 & 7 & 9 \end{pmatrix}$$







矩阵 $B_4$ 和 $B_5$ 都称为(行)阶梯形矩阵.

### 特点:每行的非零首元必在上一行非零首元的右方

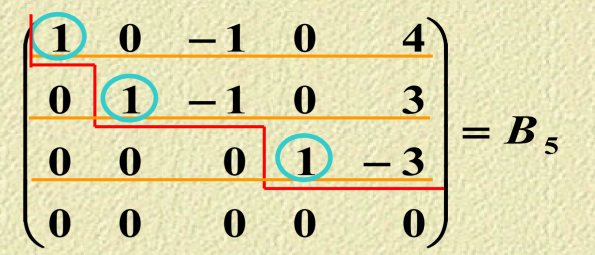






### 特点描述:

(1) 可划出一条阶梯线, 线下方全为零;



(2)每个台阶仅一行,台阶数即是非零行的行数, 阶梯线的竖线后第一个元素为非零元,即非零行的第一 个非零元.

阶梯形矩阵 $B_5$ 还称为<mark>行最简形矩阵</mark>,即非零行的非零首元为1,且其所在列的其它元都为0.

可得结论:对任何矩阵 $A_{m\times n}$ 总可经有限次初等行变换化为(行)阶梯形和行最简形.







进一步,
$$B_5 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 & 0 & 4 \\ 0 & 1 & -1 & 0 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & -3 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

矩阵F称为矩阵B的标准形.

特点: F的左上角是一个单位矩阵, 其余元素全为零。







结论: m×n矩阵A总可经初等变换化为标准形。

$$F = \begin{pmatrix} E_r & O \\ O & O \end{pmatrix}_{m \times n}$$

此标准形由m, n, r三个数唯一确定,其中r就是行阶梯型矩阵中非零行的行数。

所有与矩阵F等价的矩阵组成的一个集合,称为一个等价类,标准形F是这个等价类中最简单的矩阵.





### 小结

1. 初等行(列)变换

$$(1) r_i \leftrightarrow r_j \ (c_i \leftrightarrow c_j);$$

(2) 
$$r_i \times k \left(c_i \times k\right)$$
;

(3) 
$$r_i + kr_j (c_i + kc_j)$$
.

初等变换的逆变换仍为初等变换,且变换类型相同.

2. 
$$A \longrightarrow A \longrightarrow B \Rightarrow A \hookrightarrow B$$
等价.





### 二、初等矩阵

定义3 由单位矩阵E 经过一次初等变换得到的矩阵称为初等矩阵。

有三类初等矩阵

(1)互换E的i,j两行(列)所得矩阵(有的记为P(i,j))

### (2)用 $k(k\neq 0)$ 乘E的第i行(列)所得矩阵(有的记为P(i(k)))

$$m{E}_{ii}(m{k}) = egin{pmatrix} 1 & i ar{y} \\ & \ddots & \\ & & k \\ & & \ddots \\ & & & 1 \end{pmatrix}$$
i行  $(k 
eq 0)$ 

(3)将E的第j行(i列)的k倍加到i行(j列)上去( $i \neq j$ )(有的记







### 初等矩阵与初等变换的关系

引理 对矩阵 $A=(a_{ij})_{m\times n}$ 施行一次初等行(列)变换,其结果就等于对A左(右)乘一个相应的m(n)阶初等矩阵.

上页





$$AE_{ij}(k) = \begin{pmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1i} & \cdots & a_{1j} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & \cdots & a_{2i} & \cdots & a_{2j} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & & \vdots & & \vdots & & \vdots \\ a_{m1} & \cdots & a_{mi} & \cdots & a_{mj} & \cdots & a_{mn} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & & & & \\ & \ddots & & & \\ & & \ddots & \vdots & & \\ & & & \ddots & \vdots & \\ & & & & 1 & \\ & & & & \ddots & \vdots \\ & & & & & 1 \\ & & & & & \ddots & \\ & & & & & 1 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1i} & \cdots & a_{1j} + ka_{1i} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & \cdots & a_{2i} & \cdots & a_{2j} + ka_{2i} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & & \vdots & & & \vdots \\ a_{m1} & \cdots & a_{mi} & \cdots & a_{mj} + ka_{mi} & \cdots & a_{mn} \end{pmatrix}$$

该引理的意义: 把矩阵的初等变换归结为用某些初等矩阵左乘或右乘该矩阵, 这对于简化矩阵乘法运算、讨论矩阵的某些性质都很有用.

上页





例1

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

对A施以第3种初等列变换:

$$A = \begin{pmatrix} 3 & 0 & 1 \\ 1 & -1 & 2 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{c_1 + 2c_3} \begin{pmatrix} 5 & 0 & 1 \\ 5 & -1 & 2 \\ 2 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

相当于

$$AE_{31}(2) = \begin{pmatrix} \mathbf{3} & \mathbf{0} & \mathbf{1} \\ \mathbf{1} & -\mathbf{1} & \mathbf{2} \\ \mathbf{0} & \mathbf{1} & \mathbf{1} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \mathbf{1} & \mathbf{0} & \mathbf{0} \\ \mathbf{0} & \mathbf{1} & \mathbf{0} \\ \mathbf{2} & \mathbf{0} & \mathbf{1} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \mathbf{5} & \mathbf{0} & \mathbf{1} \\ \mathbf{5} & -\mathbf{1} & \mathbf{2} \\ \mathbf{2} & \mathbf{1} & \mathbf{1} \end{pmatrix}$$







### 又如: 利用该引理容易求出三类初等矩阵的逆矩阵.

$$i \overline{7} \qquad \begin{pmatrix} 1 & i \overline{9} & j \overline{9} \\ & \ddots & & & \\ & 0 & 1 & & & \\ & & \ddots & & & \\ & j \overline{7} & 1 & 0 & & \\ & & & \ddots & & \\ & & & 1 & 0 & \\ & & & & \ddots & \\ & & & 1 & 0 & \\ & & & & 1 \end{pmatrix} = E$$

### 因此:

$$(E_{ij})^{-1} = E_{ij}$$

$$(E_{ii}(k))^{-1} = E_{ii}(\frac{1}{k}), (k \neq 0)$$

$$(E_{ij}(k))^{-1} = E_{ij}(-k)$$

初等矩阵是可逆 矩阵,而且它们 的逆矩阵也是初 等矩阵.







### 几个定理性结论

1. 矩阵A = B等价  $\iff$  有初等矩阵

$$P_1, P_2, \dots, P_s, Q_1, Q_2, \dots, Q_t$$
,使
$$B = \underbrace{P_s P_{s-1} \dots P_1 A Q_1 Q_2 \dots Q_t}_{\boldsymbol{P}}.$$

2. 两个  $s \times n$  矩阵A, B 等价  $\langle ---- \rangle$  存在可逆的 s级矩阵 P与可逆的n 级矩阵Q使

$$B = PAQ$$
.

3. 任意一个 m×n 矩阵A 都与一形式为的矩阵等价,它称为矩阵A 的标准形. 一个矩阵的标准形是唯一的.

$$egin{pmatrix} E_r & \mathbf{0} \\ \mathbf{0} & \mathbf{0} \end{pmatrix}_{m \times n}$$







$$A = Q_1 Q_2 \cdots Q_t.$$

5. 可逆矩阵总可以经过一系列初等行变换化成单位矩阵.

【可逆矩阵总可以经过一系列初等列变换化成单位矩阵.】





### 三、用初等变换求逆矩阵

设 $A_n$ 可逆,则存在一系列初等矩阵  $P_1, \dots P_m$ ,

使 
$$E = P_m \cdots P_1 A$$

所以 
$$A^{-1} = P_m \cdots P_1 = P_m \cdots P_1 E$$

于是 
$$P_m \cdots P_1(A, E)_{n \times 2n} = (P_m \cdots P_1 A, P_m \cdots P_1 E)$$

$$=(E, A^{-1})$$

求逆矩阵的(A, E)—初等行变换 $\rightarrow (E, A^{-1})$ 方法:

$$\begin{pmatrix}
A \\
E
\end{pmatrix}$$
初等列变换
$$\begin{pmatrix}
E \\
A^{-1}
\end{pmatrix}$$







例 
$$2$$
  $A = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 2 \\ 1 & 1 & 4 \end{bmatrix}$  ,求

$$(A \quad I) = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 2 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 4 & 0 & 1 & 0 \\ 2 & -1 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{r_1 \leftrightarrow r_2} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 4 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & 1 & 0 & 0 \\ 2 & -1 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$





$$\begin{pmatrix}
1 & 1 & 4 & 0 & 1 & 0 \\
0 & 1 & 2 & 1 & 0 & 0 \\
0 & 0 & -2 & 3 & -2 & 1
\end{pmatrix}
\xrightarrow{r_1 + 2r_3}
\begin{pmatrix}
1 & 1 & 0 & 6 & -3 & 2 \\
0 & 1 & 0 & 4 & -2 & 1 \\
0 & 0 & -2 & 3 & -2 & 1
\end{pmatrix}$$

所以
$$A^{-1} = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 1 \\ 4 & -2 & 1 \\ -\frac{3}{2} & 1 & -\frac{1}{2} \end{pmatrix}$$



### 也可用初等列变换

$$egin{pmatrix} egin{pmatrix} egin{pmatrix} 1 & 1 & 2 \ 1 & 1 & 4 \ 2 & -1 & 0 \ 1 & 0 & 0 \ 0 & 1 & 0 \ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

 $\frac{1}{2}$ 

0

0

0





### 例3 已知方阵 $A = \begin{pmatrix} 2 & 2 & 2 & \cdots & 2 \\ 0 & 1 & 1 & \cdots & 1 \\ 0 & 0 & 1 & \cdots & 1 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 1 \end{pmatrix}$

求A中所有元素的代数余子式之和  $\sum A_{ij}$ . (提示:即求A\*的所有元之和)

$$|A|=2\neq 0,$$

且
$$A^* = |A|A^{-1}$$
.





$$(A \ E) = \begin{pmatrix} 2 & 2 & 2 & \cdots & 2 & 1 & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 1 & 1 & \cdots & 1 & 0 & 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \cdots & 1 & 0 & 0 & 1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 1 & 0 & 0 & 0 & \cdots & 1 \end{pmatrix}$$

第1行先乘以1/2, 然后从第1行起, 每行减去下一行.

上页

下页



故 
$$A^{-1} =$$
  $\begin{bmatrix} \frac{1}{2} & -1 \\ 1 & -1 \\ \vdots & \ddots & \ddots \\ 1 & -1 \\ 1 \end{bmatrix}$ 

因此 
$$A^* = |A|A^{-1} = 2A^{-1}$$

$$\sum_{i,j=1}^{n} A_{ij} = 2\left[\frac{1}{2} + (n-1) - (n-1)\right] = 1$$





### 小结

- 1. 初等矩阵及其种类.
- 2. 初等矩阵和矩阵初等变换的关系.
- 3. 几个定理性结论.
- 4. 求逆矩阵的方法:
  - (1)伴随矩阵法. (阶数较低)
  - (2)由 AB=I 或 BA=I.(待定系数法)
  - (3)初等变换的方法.
  - (4)分块矩阵的方法. (以后介绍)





思考题 
$$1 \cdot 3 \cdot 4$$
  $1 \cdot 3 \cdot 4$   $1 \cdot 3 \cdot 4$   $1 \cdot 3 \cdot 4$   $1 \cdot 4$ 

$$\begin{pmatrix}
1 & 2 \\
3 & 4
\end{pmatrix}
\xrightarrow{r_2 - 3 r_1}
\begin{pmatrix}
1 & 2 \\
0 & -2
\end{pmatrix}
\xrightarrow{r_1 + r_2}
\begin{pmatrix}
1 & 0 \\
0 & -2
\end{pmatrix}
\xrightarrow{c_2 \times \left(-\frac{1}{2}\right)}
\begin{pmatrix}
1 & 0 \\
0 & 1
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -3 & 1 \end{pmatrix} A \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -\frac{1}{2} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -3 & 1 \end{pmatrix}^{-1} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}^{-1} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -\frac{1}{2} \end{pmatrix}^{-1}$$
$$= \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 3 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -2 \end{pmatrix}$$





### 2. 已知三阶矩阵A的逆矩阵为 求A的伴随矩阵A\*的逆矩阵.

$$A^{-1} = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 3 \end{bmatrix}$$

证明: 以前例子我们已知  $(A^*)^{-1} = \frac{1}{|A|}A$ .

因为
$$A$$
可逆,所以  $|A| \neq 0$ ,由  $AA^* = A^*A = |A|I$  得  $\left(\frac{1}{|A|}A\right)A^* = A^*\left(\frac{1}{|A|}A\right) = I$  所以  $A^*$ 可逆,  $\left(A^*\right)^{-1} = \frac{1}{|A|}A$ .





$$(A^{-1}, I) = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 3 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{r_2 - r_1} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ r_3 - r_1 & & & & & & \\ 0 & 1 & 0 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & -1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

先曲 
$$A^{-1}$$
 求  $A$ 

$$(A^{-1}, I) = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 3 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{\substack{r_2 - r_1 \\ r_3 - r_1 \\ r_3 - r_1}} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & -1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{r_1 - r_2 \atop r_3 \times r_2 \atop r_3 \times r_2} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 2 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -\frac{1}{2} & 0 & \frac{1}{2} \end{pmatrix} \xrightarrow{r_1 - r_3} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & \frac{5}{2} & -1 & -\frac{1}{2} \\ 0 & 1 & 0 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -\frac{1}{2} & 0 & \frac{1}{2} \end{pmatrix}$$





$$A = \begin{pmatrix} \frac{5}{2} & -1 & -\frac{1}{2} \\ -1 & 1 & 0 \\ -\frac{1}{2} & 0 & \frac{1}{2} \end{pmatrix}$$

易求得 |A|=1/2, 故

即

$$(A^*)^{-1} = \frac{A}{|A|} = 2 \begin{pmatrix} \frac{5}{2} & -1 & -\frac{1}{2} \\ -1 & 1 & 0 \\ -\frac{1}{2} & 0 & \frac{1}{2} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 & -2 & -1 \\ -2 & 2 & 0 \\ -1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$



