线性代数-8

主讲: 吴利苏

wulisu@sdust.edu.cn

2023年12月4日

• 矩阵的三种初等行变换:

- 矩阵的三种初等行变换:
 - 交换两行, $r_i \leftrightarrow r_j$;

- 矩阵的三种初等行变换:
 - 交换两行, $r_i \leftrightarrow r_j$;
 - 某一行乘非零常数倍, $r_i \times k$;

- 矩阵的三种初等行变换:
 - 交换两行, $r_i \leftrightarrow r_j$;
 - 某一行乘非零常数倍, $r_i \times k$;
 - 某行加上另外一行的 k 倍, $r_i + kr_j$.

- 矩阵的三种初等行变换:
 - 交换两行, $r_i \leftrightarrow r_j$;
 - 某一行乘非零常数倍, $r_i \times k$;
 - 某行加上另外一行的 k 倍, $r_i + kr_j$.
- 矩阵的等价:

- 矩阵的三种初等行变换:
 - 交换两行, $r_i \leftrightarrow r_i$;
 - 某一行乘非零常数倍, $r_i \times k$;
 - 某行加上另外一行的 k 倍, $r_i + kr_j$.
- 矩阵的等价:
 - \overrightarrow{A} $\xrightarrow{A_{\mathbb{R}} \times n} B$, 则称 A, B 行等价, 记为 $A \stackrel{r}{\sim} B$;

- 矩阵的三种初等行变换:
 - 交换两行, $r_i \leftrightarrow r_j$;
 - 某一行乘非零常数倍, $r_i \times k$;
 - 某行加上另外一行的 k 倍, $r_i + kr_j$.
- 矩阵的等价:
 - 若 $A \xrightarrow{f \mathbb{R} \chi n$ 等行变换 B, 则称 A, B 行等价, 记为 $A \stackrel{r}{\sim} B$;
 - 若 $A \xrightarrow{fR \land n \notin N \notin M} B$, 则称 A, B 列等价, 记为 $A \stackrel{c}{\sim} B$;

- 矩阵的三种初等行变换:
 - 交换两行, $r_i \leftrightarrow r_i$;
 - 某一行乘非零常数倍, $r_i \times k$;
 - 某行加上另外一行的 k 倍, $r_i + kr_j$.
- 矩阵的等价:
 - 若 $A \xrightarrow{fR \land n \ \text{\frac{1}{2}} \land p \ \text{\frac{1}{2}}} B$, 则称 A, B 行等价, 记为 $A \stackrel{r}{\sim} B$;
 - 若 $A \xrightarrow{fR \land n \ni n \not \in \mathcal{H}} B$, 则称 A, B 列等价, 记为 $A \stackrel{c}{\sim} B$;
 - 若 $A \xrightarrow{f \mathbb{R} \setminus n \neq g \notin} B$, 则称 A, B 等价, 记为 $A \sim B$.

- 矩阵的三种初等行变换:
 - 交换两行, $r_i \leftrightarrow r_j$;
 - 某一行乘非零常数倍, $r_i \times k$;
 - 某行加上另外一行的 k 倍, $r_i + kr_j$.
- 矩阵的等价:
 - 若 $A \xrightarrow{fR \land n \ \text{\frac{1}{2}} \land p \ \text{\frac{1}{2}}} B$, 则称 A, B 行等价, 记为 $A \stackrel{r}{\sim} B$;
 - 若 $A \xrightarrow{fR/\lambda n \notin M \notin M} B$, 则称 A, B 列等价, 记为 $A \stackrel{c}{\sim} B$;
 - 若 $A \xrightarrow{f \mathbb{R} \not \times n \not = g \not +} B$, 则称 A, B 等价, 记为 $A \sim B$.
- 任意矩阵 $A \xrightarrow{\mathbf{r}}$ 行阶梯形 $\xrightarrow{\mathbf{r}}$ 行最简形 $\xrightarrow{\mathbf{c}}$ 标准形.

本次课内容

1. 初等变换和初等矩阵

2. 初等变换的应用

• 将单位矩阵 E 经过一次初等变换得到的矩阵称为初等矩阵 (Elementery Matrix).

- 将单位矩阵 E 经过一次初等变换得到的矩阵称为初等矩阵 (Elementery Matrix).
- 三种初等变换:
 - \bullet $r_i \leftrightarrow r_j$, $c_i \leftrightarrow c_j$;
 - $r_i \times k$, $c_i \times k \ (k \neq 0)$;
 - $\bullet \quad r_i + kr_j, \ c_i + kc_j.$

$r_i \leftrightarrow r_j \approx E(i,j)$

• 交换单位阵 E 的第 i,j 行 (列), 记为 E(i,j).

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{r_1 \leftrightarrow r_3} \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = E(1,3)$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{c_1 \leftrightarrow c_3} \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = E(1,3)$$

$r_i \times k \approx E(i(k))$

• 单位阵 E 的第 i 行 (列) 乘非 0 常数 k, 记为 E(i(k)).

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{r_2 \times k} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & k & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = E(2(k))$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{c_2 \times k} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & k & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = E(2(k))$$

$r_i + kr_j \not\sim E(ij(k))$

• 单位阵 E 的第i行加上第j行的 k 倍,记为 E(ij(k)). 或单位阵 E 的第j列加上第i列的 k 倍,记为 E(ij(k)).

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{r_3 + kr_1} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ k & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = E(31(k))$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{c_1 + kc_3} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ k & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = E(31(k))$$

A 左边乘初等矩阵 ⇔ 对 A 进行相应初等行变换.

$$\begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \\ a_{41} & a_{42} & a_{43} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{31} & a_{32} & a_{33} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{41} & a_{42} & a_{43} \end{pmatrix}$$

A 右边乘初等矩阵 ⇔ 对 A 进行相应初等列变换.

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \\ a_{41} & a_{42} & a_{43} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \\ a_{41} & a_{42} & a_{43} \end{pmatrix}$$

- $E_m(i,j) \cdot A_{m \times n} \Leftrightarrow r_i \leftrightarrow r_j$;
- $\bullet \ A_{m \times n} \cdot E_n(i,j) \Leftrightarrow c_i \leftrightarrow c_j;$
- $E_m(i(k)) \cdot A_{m \times n} \Leftrightarrow r_i \times k$;
- $\bullet \ A_{m\times n} \cdot E_n(i(k)) \Leftrightarrow c_i \times k;$
- $E_m(ij(k)) \cdot A_{m \times n} \Leftrightarrow r_i + kr_j$;
- $A_{m \times n} \cdot E_n(ij(k)) \Leftrightarrow$

- $E_m(i,j) \cdot A_{m \times n} \Leftrightarrow r_i \leftrightarrow r_j$;
- $\bullet \ A_{m \times n} \cdot E_n(i,j) \Leftrightarrow c_i \leftrightarrow c_j;$
- $E_m(i(k)) \cdot A_{m \times n} \Leftrightarrow r_i \times k$; • $A_{m \times n} \cdot E_n(i(k)) \Leftrightarrow c_i \times k$;
- $= 12m \times n = m(\sigma(r)) \times r = r \times r$
 - $E_m(ij(k)) \cdot A_{m \times n} \Leftrightarrow r_i + kr_j;$ • $A_{m \times n} \cdot E_n(ij(k)) \Leftrightarrow c_j + kc_i.$

性质 (左行右列)

矩阵 $A_{m \times n}$ 进行一次初等行变换,相当于左边乘一个 m 阶初等矩阵;矩阵 $A_{m \times n}$ 进行一次初等列变换,相当于右边乘一个 n 阶初等矩阵,

初等矩阵和可逆矩阵

- 初等变换的逆矩阵对应初等矩阵的逆矩阵:
 - $E(i,j)^{-1} = E(i,j)$;
 - $E(i(k))^{-1} = E(i(\frac{1}{k}));$
 - $E(ij(k))^{-1} = E(ij(-k))$.

性质

方阵 A 可逆 \Leftrightarrow 存在有限个初等矩阵 P_1, P_2, \dots, P_l , 使得

$$A=P_1P_2\cdots P_l.$$

初等矩阵和可逆矩阵

- 初等变换的逆矩阵对应初等矩阵的逆矩阵:
 - $E(i,j)^{-1} = E(i,j);$
 - $E(i(k))^{-1} = E(i(\frac{1}{k}));$
 - $E(ij(k))^{-1} = E(ij(-k))$.

性质

方阵 A 可逆 \Leftrightarrow 存在有限个初等矩阵 P_1, P_2, \dots, P_l , 使得

$$A=P_1P_2\cdots P_l.$$

推论

可逆矩阵 A 的标准形是单位阵.

矩阵的等价和初等矩阵

定理

A, B 都为 $m \times n$ 矩阵, 则

- $A \stackrel{r}{\sim} B$ 当且仅当存在 m 阶可逆矩阵 P, 使 PA = B;
- $A \stackrel{c}{\sim} B$ 当且仅当存在 n 阶可逆矩阵 Q, 使 AQ = B;

$$PAQ = B.$$

矩阵的等价和初等矩阵

定理

A, B 都为 $m \times n$ 矩阵, 则

- $A \stackrel{r}{\sim} B$ 当且仅当存在 m 阶可逆矩阵 P, 使 PA = B;
- $A \stackrel{c}{\sim} B$ 当且仅当存在 n 阶可逆矩阵 Q, 使 AQ = B;
- $O A \sim B$ 当且仅当存在 m 阶可逆矩阵 P 和 n 阶可逆矩阵 Q, 使

$$PAQ = B.$$

推论

方阵 A 可逆 $\Leftrightarrow A \stackrel{r}{\sim} E \Leftrightarrow A \stackrel{c}{\sim} E \Leftrightarrow A \sim E$.

• 应用 1: 已知矩阵 A, B 等价, 求可逆矩阵 P, 使得 PA = B.

● 应用 1: 已知矩阵 A, B等价, 求可逆矩阵 P, 使得 PA = B.

$$P(A : E) = (PA : P) = (B : P)$$

$$(A:E) \xrightarrow{\text{flllimage}} (B:P)$$

• 应用 1: 已知矩阵 A, B 等价, 求可逆矩阵 P, 使得 PA = B.

$$P(A : E) = (PA : P) = (B : P)$$

$$(A:E) \xrightarrow{\text{fll}(A \otimes P)} (B:P)$$

• 思路: 对 (A : E) 作初等行变换,把 A 变为 B,则单位阵 E 记录了相应初等行变换化为可逆矩阵 P.

例子

例

设
$$A = \begin{pmatrix} 2 & -1 & -1 \\ 1 & 1 & -2 \\ 4 & -6 & 2 \end{pmatrix}$$
 的行最简形矩阵为 F , 求 F . 并求一个可逆矩阵 P , 使得 $PA = F$.

例子

例

设
$$A = \begin{pmatrix} 2 & -1 & -1 \\ 1 & 1 & -2 \\ 4 & -6 & 2 \end{pmatrix}$$
 的行最简形矩阵为 F , 求 F . 并求一个可逆矩阵 P . 使得 $PA = F$.

• 这里的 *P* 不唯一. (*A* 可逆时, *P* 唯一.)

• 应用 2: 判断方阵 A 是否可逆并求逆矩阵. 即 PA = E 是否能求出可逆 P.

• 应用 2: 判断方阵 A 是否可逆并求逆矩阵. 即 PA = E 是否能求出可逆 P.

$$P(A : E) = (PA : P) = (E : P = A^{-1})$$

$$(A : E) \xrightarrow{\text{fll} \times \text{higher}} (B : A^{-1})$$

• 应用 2: 判断方阵 A 是否可逆并求逆矩阵. 即 PA = E 是否能求出可逆 P.

$$P(A : E) = (PA : P) = (E : P = A^{-1})$$

$$(A : E) \xrightarrow{\text{fll} \times \text{in}} (B : A^{-1})$$

- 思路: 方阵 A 可逆 \Leftrightarrow $A \stackrel{r}{\sim} E$. 对 (A:E) 作初等行变换,把 A 变为 E, 则 (A:E) 中的单位阵 E 记录了相应初等行变换化为 A^{-1} .
- 注: 也可

$$\begin{pmatrix} A \\ E \end{pmatrix} \xrightarrow{\text{\PRx} \text{n $\%$ 9 $\%$}} \begin{pmatrix} E \\ A^{-1} \end{pmatrix}$$

例子

例

设
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 2 & 1 \\ 3 & 4 & 3 \end{pmatrix}$$
, 证明 A 可逆, 并求 A^{-1} .

应用 3: 求 A⁻¹B 和 BA⁻¹.
 (更一般地,解矩阵方程 AX = B 和 XA = B.)

应用 3: 求 A⁻¹B 和 BA⁻¹.
 (更一般地,解矩阵方程 AX = B 和 XA = B.)

$$P(A : B) = (PA : PB) = (E : A^{-1}B)$$

$$(A : B) \xrightarrow{\text{flow}} (E : A^{-1}B)$$

● 应用 3: 求 A⁻¹B 和 BA⁻¹.
 (更一般地,解矩阵方程 AX = B 和 XA = B.)

$$P(A : B) = (PA : PB) = (E : A^{-1}B)$$

$$(A : B) \xrightarrow{\text{fluck} n \in \text{fluck}} (E : A^{-1}B)$$

- 思路: 方阵 A 可逆 $\Leftrightarrow A \stackrel{r}{\sim} E$. 对 (A:B) 作初等行变换,把 A 变为 E, 则 B 记录了相应初等行变换化为 $A^{-1}B$.
- 注: 也可 $\binom{A}{B}$ 有限次初等列变换 $\binom{E}{BA^{-1}}$ 求 BA^{-1} .

初等变换和线性方程组求解

例

求解矩阵方程 AX = B, 其中

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & -3 \\ 1 & 2 & -2 \\ -1 & 3 & 2 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 2 & 0 \\ -2 & 5 \end{pmatrix}.$$

初等变换和线性方程组求解

例

用初等变换求解线性方程组

$$\begin{cases} x_1 - x_2 - x_3 &= 2\\ 2x_1 - x_2 - 3x_3 &= 1\\ 3x_1 + 2x_2 - 5x_3 &= 0. \end{cases}$$

小结

- 1、 初等矩阵和初等变换;
- 2、初等变换的应用.
 - 求 A⁻¹;
 - 解矩阵方程 AX = B 和 XA = B.

作业

• Page78-Page79. 1-(4), 2, 4-(1), 6-(1).

欢迎提问和讨论

吴利苏 (http://wulisu.cn)

Email: wulisu@sdust.edu.cn

2023年12月4日