线性代数-8

主讲: 吴利苏

wulisu@sdust.edu.cn

山东科技大学, 数学学院

• 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, $r_i \leftrightarrow r_j$;
 - 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:
 - $\overrightarrow{A} \xrightarrow{fR \wedge n \text{ if } f \circ f} B$, 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 \text{ $\%$} f \text{ $\%$}} B$, 则称 A, B 行等价, 记为 $A \stackrel{r}{\sim} B$;
 - $\stackrel{\star}{A}$ $\stackrel{A}{\xrightarrow{}}$ $\stackrel{R}{\xrightarrow{}}$ $\stackrel{A}{\xrightarrow{}}$ $\stackrel{B}{\xrightarrow{}}$ $\stackrel{A}{\xrightarrow{}}$ $\stackrel{A}\xrightarrow{}}$ $\stackrel{$

- 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 $A \xrightarrow{f \mathbb{R} \not x n$ 等行变换 B, 则称 A, B 行等价, 记为 $A \stackrel{r}{\sim} B$;
 - 若 $A \xrightarrow{fR/\chi n \notin \text{列变换}} B$, 则称 A, B 列等价, 记为 $A \stackrel{c}{\sim} B$;
 - 若 $A \xrightarrow{f \mathbb{R} \setminus n \neq g \notin B} B$, 则称 A, B 等价, 记为 $A \sim B$.

本次课内容

1. 行阶梯形矩阵、行最简形矩阵、标准矩阵

2. 初等变换和初等矩阵

3. 初等变换的应用

$$\frac{r_2-2r_1}{r_3-2r_1} \stackrel{1}{\longleftrightarrow} \begin{pmatrix} 1 & 1 & -2 & 4 \\ 0 & -3 & 3 & -6 \\ 0 & -5 & 5 & -10 \end{pmatrix} \qquad (2)$$

$$\frac{r_2-2r_1}{r_3\times(-\frac{1}{3})} \stackrel{1}{\longleftrightarrow} \begin{pmatrix} 1 & 1 & -2 & 4 \\ 0 & 1 & -1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \qquad (3)$$

$$\frac{r_1-r_2}{r_3\times(-\frac{1}{3})} \stackrel{1}{\longleftrightarrow} \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 & 2 \\ 0 & 1 & -1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \qquad (4)$$
• 通过六步初等变换,矩阵下方的 0 不断变多.

• 矩阵 (3) 和 (4) 下方的零构成一个阶梯形状.

 $\begin{pmatrix} 2 & -1 & -1 & 2 \\ 1 & 1 & -2 & 4 \\ 4 & -6 & 2 & -4 \end{pmatrix} \xrightarrow[r_3 \times \frac{1}{2}]{r_3 \times \frac{1}{2}} \begin{pmatrix} 1 & 1 & -2 & 4 \\ 2 & -1 & -1 & 2 \\ 2 & -3 & 1 & -2 \end{pmatrix}$

行阶梯形矩阵

- 行阶梯形矩阵:
 - 可画出一条阶梯线, 线的下方全是 0;
 - 每个台阶只有一行;
 - 阶梯线的竖线后面是非零行的第一个非零元素.

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 & 2 & -3 \\ 0 & 2 & -1 & 0 & -4 \\ 0 & 0 & 0 & 3 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

行阶梯形矩阵

- 行阶梯形矩阵:
 - 可画出一条阶梯线, 线的下方全是 0:
 - 每个台阶只有一行;
 - 阶梯线的竖线后面是非零行的第一个非零元素.

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 & 2 & -3 \\ 0 & 2 & -1 & 0 & -4 \\ 0 & 0 & 0 & 3 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

• 反例:

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 & 2 & -3 \\ \hline 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 3 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \qquad \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 & 2 & -3 \\ \hline 0 & 0 & 0 & 1 & -4 \\ 0 & 0 & 0 & 3 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

行最简形矩阵、标准形矩阵

- 行最简形矩阵:
 - 行阶梯形;
 - 非 0 行的首个非 0 元为 1;
 - 这些非 0 元所在的列其他元素都为 0.

$$\begin{pmatrix}
1 & 0 & 2 & 0 & -3 \\
\hline
0 & 1 & -1 & 0 & -4 \\
0 & 0 & 0 & 1 & 1 \\
0 & 0 & 0 & 0 & 0
\end{pmatrix}$$

行最简形矩阵、标准形矩阵

- 行最简形矩阵:
 - 行阶梯形;
 - 非 0 行的首个非 0 元为 1;
 - 这些非 0 元所在的列其他元素都为 0.

$$\begin{pmatrix}
1 & 0 & 2 & 0 & -3 \\
\hline
0 & 1 & -1 & 0 & -4 \\
0 & 0 & 0 & 1 & 1 \\
0 & 0 & 0 & \overline{0} & 0
\end{pmatrix}$$

• 标准形矩阵:

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

行最简形矩阵、标准形矩阵

- 行最简形矩阵:
 - 行阶梯形;
 - 非 0 行的首个非 0 元为 1;
 - 这些非 () 元所在的列其他元素都为 ().

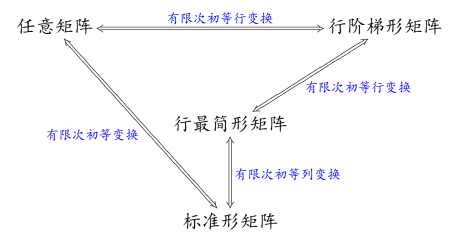
$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 & 0 & -3 \\ \hline 0 & 1 & -1 & 0 & -4 \\ 0 & \overline{0} & \overline{0} & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & \overline{0} & \overline{0} \end{pmatrix}$$

• 标准形矩阵:

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

● 行阶梯形矩阵 ⊃ 行最简形矩阵 ⊃ 标准形矩阵.

命题



例题

例

将下面矩阵化为标准形

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

• 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 $r_i \leftrightarrow r_j$, $c_i \leftrightarrow c_j$;
 - $r_i \times k$, $c_i \times k \ (k \neq 0)$;
 - $\bullet \quad r_i + kr_j, \ c_i + kc_j.$

$r_i \leftrightarrow r_j \not \approx E_m(i,j)$

• 交换单位阵 E 的第 i,j 行 (列), 记为 $E_m(i,j)$.

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{r_1 \leftrightarrow r_3} \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = E_4(1,3)$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{c_1 \leftrightarrow c_3} \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = E_4(1,3)$$

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

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

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{r_2 \times k} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & k & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = E_4(2(k))$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{c_2 \times k} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & k & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = E_4(2(k))$$

$r_i + kr_j \approx E_m(ij(k))$

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

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{r_3 + kr_1} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ k & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = E_4(31(k))$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{c_1 + kc_3} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ k & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = E_4(31(k))$$

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.

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

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

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

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:
 - $E(i,j)^{-1} = E(i,j);$
 - $E(i(k))^{-1} = E(i(\frac{1}{k}));$
 - $E(ij(k))^{-1} = E(ij(-k)).$

初等矩阵和可逆矩阵

性质

方阵 A 可逆的充分必要条件是存在有限个初等矩阵 P_1, P_2, \dots, P_l , 使得 $A = P_1 P_2 \dots P_l$.

初等矩阵和可逆矩阵

性质

方阵 A 可逆的充分必要条件是存在有限个初等矩阵 P_1, P_2, \dots, P_l , 使得 $A = P_1 P_2 \dots P_l$.

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;
- $A \sim B$ 当且仅当存在 m 阶可逆矩阵 P 和 n 阶可逆矩阵 Q, 使 PAQ = B.

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;
- $A \sim B$ 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 $\Leftrightarrow A \stackrel{r}{\sim} E \Leftrightarrow A \stackrel{c}{\sim} E \Leftrightarrow A \sim E$.

初等变换的应用1

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

初等变换的应用1

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

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

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

初等变换的应用1

• 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.

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

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

• 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.

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

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

- 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

$$\begin{pmatrix} A \\ E \end{pmatrix} \xrightarrow{\text{有限次初等列变换}} \begin{pmatrix} E \\ A^{-1} \end{pmatrix}$$

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.)

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

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

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

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

$$(A : B) \xrightarrow{\text{fR} \land \text{n} \Rightarrow \text{free} \not \text{h}} (E : A^{-1}B)$$

- 思路: 方阵 A 可逆 $\Leftrightarrow A \stackrel{\tau}{\sim} E$. 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

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、 行阶梯形矩阵、行最简形矩阵、标准形矩阵;
- 2、 初等矩阵和初等变换;
- 3、初等变换的应用.
 - RA^{-1} ;
 - 解矩阵方程 AX = B 和 XA = B.

作业

• P77-P78. 1-(4), 2, 4-(2), 6-(1).

欢迎提问和讨论

吴利苏 (http://wulisu.cn)

Email: wulisu@sdust.edu.cn

2022 年 9 月 26 日