### 线性代数-6

主讲: 吴利苏

wulisu@sdust.edu.cn

山东科技大学, 数学学院

### 本次课内容

逆矩阵

• 在数的乘法运算中,对于数  $a \neq 0$ ,存在唯一的数 b,使得

$$ab = ba = 1$$

• 在数的乘法运算中,对于数  $a \neq 0$ ,存在唯一的数 b,使得

$$ab = ba = 1$$

• 在计算一次方程 ax = b 时,等号两边同乘  $\frac{1}{a}$ ,可解得  $x = \frac{b}{a}$ .

• 在数的乘法运算中,对于数  $a \neq 0$ ,存在唯一的数 b,使得

$$ab = ba = 1$$

- 在计算一次方程 ax = b 时,等号两边同乘  $\frac{1}{a}$ ,可解得  $x = \frac{b}{a}$ .
- 一个自然的问题:对于矩阵 A 能不能给出一个类似  $\frac{1}{4}$  的概念? 在求线性方程  $AX = \beta$  时,能不能用

$$X = \frac{\beta}{A}$$

求解?

• 在数的乘法运算中,对于数  $a \neq 0$ ,存在唯一的数 b,使得

$$ab = ba = 1$$

- 在计算一次方程 ax = b 时,等号两边同乘  $\frac{1}{a}$ ,可解得  $x = \frac{b}{a}$ .
- 一个自然的问题:对于矩阵 A 能不能给出一个类似  $\frac{1}{A}$  的概念? 在求线性方程  $AX = \beta$  时,能不能用

$$X = \frac{\beta}{A}$$

求解?

● ⇒ 逆矩阵

#### 定义 (逆矩阵)

对于

A, 如果存在一个

*B*, 使得

$$AB = BA = E$$

则称 B 为 A 的逆矩阵.

定义 (逆矩阵)

对于n 阶方阵A, 如果存在一个n 阶方阵B, 使得

$$AB = BA = E$$

则称 B 为 A 的逆矩阵.

#### 定义 (逆矩阵)

对于n 阶方阵A, 如果存在一个n 阶方阵B, 使得

$$AB = BA = E$$

则称 B 为 A 的逆矩阵.

性质

如果矩阵 A 可逆,则 A 的逆矩阵唯一.

#### 定义 (逆矩阵)

对于n 阶方阵A, 如果存在一个n 阶方阵B, 使得

$$AB = BA = E$$

则称 B 为 A 的逆矩阵.

性质

如果矩阵 A 可逆,则 A 的逆矩阵唯一.

• 将 A 的唯一逆矩阵记为  $A^{-1}$ .

## 矩阵可逆的判定: A 可逆 $\Leftrightarrow |A| \neq 0$

"⇒"

定理

如果矩阵 A 可逆,则  $|A| \neq 0$ .

"⇐"

定理

矩阵 A 可逆,则  $|A| \neq 0$ ,且

$$A^{-1} = \frac{A^*}{|A|}$$

# 矩阵可逆的判定: A 可逆 $\Leftrightarrow |A| \neq 0$

"⇒"

定理 如果矩阵 A 可逆, 则  $|A| \neq 0$ .

"⇐"

矩阵 A 可逆,则  $|A| \neq 0$ ,且

 $A^{-1} = \frac{A^*}{|A|}$ 

- AB = E, 则  $B = A^{-1}$ . (定义的简化!)
- 若 A 可逆,则  $A^* = |A|A^{-1}$ .

- |A| = 0, 则称 A 为奇异的, 否则称为非奇异的.
- A 可逆 ⇔A 非奇异 ⇔A 对应的线性替换非退化.

#### 性质

- 若 A 可逆,则  $A^{-1}$  也可逆,且  $(A^{-1})^{-1}=A$ ;
- A 可逆, $\lambda \neq 0$ , 则  $\lambda A$  可逆,且  $(\lambda A)^{-1} = \frac{1}{\lambda} A^{-1}$ ;
- 若 A, B 为同阶方阵且都可逆,则 AB 可逆,且

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

### 例题

例

A 为三阶方阵,  $|A| = \frac{1}{2}$ , 求  $|(2A)^{-1} - 5A^*|$ .

例

求二阶矩阵 
$$A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$$
 的逆矩阵.

例

求方阵 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 2 & 1 \\ 3 & 4 & 3 \end{pmatrix}$$
 的逆矩阵.

### 逆矩阵的应用-矩阵方程求解

例

求解矩阵方程 
$$AXB = C$$
, 其中

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 2 & 1 \\ 3 & 4 & 3 \end{pmatrix} \quad B = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 5 & 3 \end{pmatrix} \quad C = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 0 \\ 3 & 1 \end{pmatrix}.$$

● A 为 n 阶方阵,考虑 A 的矩阵多项式

$$\varphi(A) = a_0 E + a_1 A + \dots + a_m A^m$$

设 
$$P = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 4 \end{pmatrix}$$
,  $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$ .  $AP = PA$ , 求  $A^n$ .

 $\bullet$  A 为 n 阶方阵,考虑 A 的矩阵多项式

$$\varphi(A) = a_0 E + a_1 A + \dots + a_m A^m$$

例

设 
$$P = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 4 \end{pmatrix}$$
,  $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$ .  $AP = PA$ , 求  $A^n$ .

• 对于 n 阶方阵 A, B, 存在可逆矩阵 P, 使得

$$PAP^{-1} = B$$

则称 A 和 B 是相似的.

• 如果 
$$A = P \Lambda P^{-1}$$
,则  $A^k = P \Lambda^k P^{-1}$ ,故 
$$\varphi(A) = a_0 E + a_1 A + \dots + a_m A^m$$
 
$$= a_0 P E P^{-1} + a_1 P \Lambda P^{-1} + \dots + a_m P \Lambda^m P^{-1}$$
 
$$= P \varphi(\Lambda) P^{-1}$$

• 如果 
$$A = P \Lambda P^{-1}$$
,则  $A^k = P \Lambda^k P^{-1}$ ,故 
$$\varphi(A) = a_0 E + a_1 A + \dots + a_m A^m$$
$$= a_0 P E P^{-1} + a_1 P \Lambda P^{-1} + \dots + a_m P \Lambda^m P^{-1}$$
$$= P \varphi(\Lambda) P^{-1}$$

• 若 
$$\Lambda = \operatorname{diag}(\lambda_1, \lambda_2, \cdots, \lambda_n)$$
 为对角矩阵,则

$$\Lambda^k = \mathsf{diag}(\lambda_1^k, \lambda_2^k, \cdots, \lambda_n^k).$$

从而

$$\varphi(\Lambda) = \mathsf{diag}(\varphi(\lambda_1), \varphi(\lambda_2), \cdots, \varphi(\lambda_n)).$$

例

求矩阵多项式 
$$\varphi(A) = A^3 + 2A^2 - 3A$$
, 其中

$$P = \begin{pmatrix} -1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 2 \\ 1 & 1 & -1 \end{pmatrix} \quad \Lambda = \begin{pmatrix} 1 & & \\ & 2 & \\ & & -3 \end{pmatrix}.$$

### 逆矩阵的应用-求解线性方程组

● n 个方程 n 个未知量的线性方程组

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = b_1 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n = b_2 \\ \dots \\ a_{n1}x_1 + a_{n2}x_2 + \dots + a_{nn}x_n = b_n \end{cases}$$

矩阵表示

$$AX = \beta$$
.

ullet 若系数矩阵 A 可逆,对上式两边同左乘  $A^{-1}$ ,则解得

$$X = A^{-1}\beta$$

#### Carmer 法则

#### 定理 (Carmer 法则)

n 个方程 n 个未知量的线性方程组  $AX = \beta$  的系数行列式  $|A| \neq 0$ ,则方程组存在一个唯一解

$$x_1 = \frac{|A_1|}{|A|}, x_2 = \frac{|A_2|}{|A|}, \dots, x_n = \frac{|A_n|}{|A|}$$

其中  $A_i$  是将系数矩阵 A 的第 i 列替换为常数列得到的方阵, i.e.

$$A_{i} = \begin{pmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1,j-1} & b_{1} & a_{1,j+1} \cdots & a_{1n} \\ \vdots & & \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{n,j-1} & b_{n} & a_{n,j+1} \cdots & a_{nn} \end{pmatrix}$$

### 练习

例

用 Carmer 法则和逆矩阵方法求解线性方程组

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

#### 小结

- 逆矩阵的定义
- A 可逆  $\Leftrightarrow |A| \neq 0$
- 逆矩阵的应用
  - 解矩阵方程,
  - 求矩阵多项式
  - 解线性方程组  $\Rightarrow$  Carmer 法则 (系数矩阵为可逆方阵: n 个方程 n 个变量, 系数行列式非零.)

### 作业

• P53-54. 9-(3)(4)、13、14-(2)、20、22.

# 欢迎提问和讨论

吴利苏 (http://wulisu.cn)

Email: wulisu@sdust.edu.cn

2022 年 9 月 14 日