

# 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

1. 逆矩阵的定义和性质
2. 逆矩阵的应用

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

$$ab = ba = 1$$

## 引入

- 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  $x = \frac{b}{a}$ .

## 引入

- 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?

- 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

# 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.

# 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.

# 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.

# 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.

- 将  $A$  的唯一逆矩阵记为  $A^{-1}$ .

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

" $\Rightarrow$ "

定理

如果矩阵  $A$  可逆, 则  $|A| \neq 0$ .

" $\Leftarrow$ "

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  $\Leftrightarrow |A| \neq 0$

" $\Rightarrow$ "

定理

如果矩阵  $A$  可逆, 则  $|A| \neq 0$ .

" $\Leftarrow$ "

定理

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  $A^* = |A|A^{-1}$ .

# 逆矩阵

- $|A| = 0$ , 则称  $A$  为奇异的, 否则称为非奇异的.
- $A$  可逆  $\Leftrightarrow A$  非奇异  $\Leftrightarrow A$  对应的线性替换非退化 ( $\Leftrightarrow A$  满秩).

## 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

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

- $P$  可逆时,  $PA = PB \Leftrightarrow A = B$  (左消去律),  
 $AP = BP \Leftrightarrow A = B$  (右消去律).

## 例题

例

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

## 例题

例

求二阶矩阵  $A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$  的逆矩阵.  $A^{-1} = \frac{1}{ad-bc} \begin{pmatrix} d & -b \\ -c & a \end{pmatrix}$

## 例题

例

求二阶矩阵  $A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$  的逆矩阵.  $A^{-1} = \frac{1}{ad-bc} \begin{pmatrix} d & -b \\ -c & a \end{pmatrix}$

例

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

## 例题

例

求二阶矩阵  $A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$  的逆矩阵.  $A^{-1} = \frac{1}{ad-bc} \begin{pmatrix} d & -b \\ -c & a \end{pmatrix}$

例

求方阵  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 2 & 1 \\ 3 & 4 & 3 \end{pmatrix}$  的逆矩阵.  $A^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 3 & -2 \\ -\frac{3}{2} & -3 & \frac{5}{2} \\ 1 & 1 & -1 \end{pmatrix}$

## 例题

例

求二阶矩阵  $A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$  的逆矩阵.  $A^{-1} = \frac{1}{ad-bc} \begin{pmatrix} d & -b \\ -c & a \end{pmatrix}$

例

求方阵  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 2 & 1 \\ 3 & 4 & 3 \end{pmatrix}$  的逆矩阵.  $A^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 3 & -2 \\ -\frac{3}{2} & -3 & \frac{5}{2} \\ 1 & 1 & -1 \end{pmatrix}$

例

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

## 例题

例

求二阶矩阵  $A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$  的逆矩阵.  $A^{-1} = \frac{1}{ad-bc} \begin{pmatrix} d & -b \\ -c & a \end{pmatrix}$

例

求方阵  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 2 & 1 \\ 3 & 4 & 3 \end{pmatrix}$  的逆矩阵.  $A^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 3 & -2 \\ -\frac{3}{2} & -3 & \frac{5}{2} \\ 1 & 1 & -1 \end{pmatrix}$

例

$A$  为三阶方阵,  $|A| = \frac{1}{2}$ , 求  $|(2A)^{-1} - 5A^*|$ .  $-16$

# 逆矩阵的应用-矩阵方程求解

例

求解矩阵方程  $AXB = C$ , 其中

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

## 逆矩阵的应用-求矩阵多项式

- $A$  为  $n$  阶方阵, 考虑  $A$  的矩阵多项式

$$\varphi(A) = a_0E + a_1A + \cdots + a_mA^m$$

例

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

## 逆矩阵的应用-求矩阵多项式

- $A$  为  $n$  阶方阵, 考虑  $A$  的矩阵多项式

$$\varphi(A) = a_0E + a_1A + \cdots + a_mA^m$$

例

设  $P = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 4 \end{pmatrix}$ ,  $\Lambda = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}$ .  $AP = P\Lambda$ , 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.

## 逆矩阵的应用-求矩阵多项式

- 如果  $A = P\Lambda P^{-1}$ , 则  $A^k = P\Lambda^k P^{-1}$ , 故

$$\begin{aligned}\varphi(A) &= a_0E + a_1A + \cdots + a_mA^m \\ &= a_0PEP^{-1} + a_1P\Lambda P^{-1} + \cdots + a_mP\Lambda^m P^{-1} \\ &= P\varphi(\Lambda)P^{-1}\end{aligned}$$

## 逆矩阵的应用-求矩阵多项式

- 如果  $A = P\Lambda P^{-1}$ , 则  $A^k = P\Lambda^k P^{-1}$ , 故

$$\begin{aligned}\varphi(A) &= a_0E + a_1A + \cdots + a_mA^m \\ &= a_0PEP^{-1} + a_1P\Lambda P^{-1} + \cdots + a_mP\Lambda^m P^{-1} \\ &= P\varphi(\Lambda)P^{-1}\end{aligned}$$

- 若  $\Lambda = \text{diag}(\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n)$  为对角矩阵, 则

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

从而

$$\varphi(\Lambda) = \text{diag}(\varphi(\lambda_1), \varphi(\lambda_2), \dots, \varphi(\lambda_n)).$$

## 逆矩阵的应用-求矩阵多项式

例

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

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

## 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

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

矩阵表示

$$AX = \beta. \quad (1)$$

- 若系数矩阵  $A$  可逆, 对上式两边同时左乘  $A^{-1}$ , 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.

$$A_i = \begin{pmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1,j-1} & b_1 & a_{1,j+1} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & & \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{n,j-1} & b_n & a_{n,j+1} & \cdots & a_{nn} \end{pmatrix}_{n \times n}$$

例

用 Carmer 法则和逆矩阵方法求解线性方程组

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

- 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@sdu.edu.cn](mailto:wulisu@sdu.edu.cn)

2022 年 9 月 21 日