

# 线性代数-6

主讲：吴利苏

wulisu@sdust.edu.cn

2025 年 9 月 17 日

# 本次课内容

1. 伴随矩阵
2. 逆矩阵的定义和性质
3. 逆矩阵的应用

# 方阵的伴随矩阵

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{pmatrix}$$

- $A$  的伴随矩阵  $A^*$  定义为:

$$A^* = \begin{pmatrix} A_{11} & A_{21} & \cdots & A_{n1} \\ A_{12} & A_{22} & \cdots & A_{n2} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ A_{1n} & A_{2n} & \cdots & A_{nn} \end{pmatrix}$$

其中  $A_{ij}$  为  $a_{ij}$  的代数余子式.

- 注意:  $A^*$  中的  $A_{ij}$  的指标有个转置!!!

# 方阵的伴随

例  
求

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

的伴随矩阵.

# 方阵的伴随

例  
求

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

的伴随矩阵.

性质

$$AA^* = A^*A = |A|E$$

.

# 逆矩阵的引入

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

$$ab = ba = 1$$

# 逆矩阵的引入

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

# 逆矩阵的引入

- 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?



# 逆矩阵的引入

- 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?

- $\Rightarrow$  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  $A^{-1}$ .

例

已知  $a_1 a_2 \cdots a_n \neq 0$ , 求对角矩阵  $A = \text{diag}(a_1, a_2, \cdots, a_n)$  的逆矩阵.

例

已知  $a_1 a_2 \cdots a_n \neq 0$ , 求对角矩阵  $A = \text{diag}(a_1, a_2, \cdots, a_n)$  的逆矩阵.

解:

$$\begin{pmatrix} a_1 & & & \\ & a_2 & & \\ & & \ddots & \\ & & & a_n \end{pmatrix}^{-1} = \begin{pmatrix} \frac{1}{a_1} & & & \\ & \frac{1}{a_2} & & \\ & & \ddots & \\ & & & \frac{1}{a_n} \end{pmatrix}.$$

例

已知  $a_1 a_2 \cdots a_n \neq 0$ , 求对角矩阵  $A = \text{diag}(a_1, a_2, \cdots, a_n)$  的逆矩阵.

解:

$$\begin{pmatrix} a_1 & & & \\ & a_2 & & \\ & & \ddots & \\ & & & a_n \end{pmatrix}^{-1} = \begin{pmatrix} \frac{1}{a_1} & & & \\ & \frac{1}{a_2} & & \\ & & \ddots & \\ & & & \frac{1}{a_n} \end{pmatrix}.$$

例

已知  $n$  阶矩阵  $A$  满足  $A^2 - 2A - 3E = O$ , 求  $(A + 5E)^{-1}$ .



例

已知  $a_1 a_2 \cdots a_n \neq 0$ , 求对角矩阵  $A = \text{diag}(a_1, a_2, \cdots, a_n)$  的逆矩阵.

解:

$$\begin{pmatrix} a_1 & & & \\ & a_2 & & \\ & & \ddots & \\ & & & a_n \end{pmatrix}^{-1} = \begin{pmatrix} \frac{1}{a_1} & & & \\ & \frac{1}{a_2} & & \\ & & \ddots & \\ & & & \frac{1}{a_n} \end{pmatrix}.$$

例

已知  $n$  阶矩阵  $A$  满足  $A^2 - 2A - 3E = O$ , 求  $(A + 5E)^{-1}$ .

解: 凑  $(A + 5E)(A + xE) = A^2 - 2A + yE$ , 得  $x = -7, y = -35$ . 所以

$$3E = A^2 - 2A = (A + 5E)(A + xE) - yE \Rightarrow (A + 5E)(A + xE) = (3 + y)E.$$

$3 + y \neq 0$ , 所以  $A + 5E$  可逆, 且  $(A + 5E)^{-1} = \frac{A + xE}{3 + y} = -\frac{1}{32}(A - 7E)$ .

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

若  $|A| \neq 0$ ，则矩阵  $A$  可逆，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

若  $|A| \neq 0$ , 则矩阵  $A$  可逆, 且  $A^{-1} = \frac{A^*}{|A|}$ .

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

# 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

若  $|A| \neq 0$ , 则矩阵  $A$  可逆, 且  $A^{-1} = \frac{A^*}{|A|}$ .

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

# 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

若  $|A| \neq 0$ , 则矩阵  $A$  可逆, 且  $A^{-1} = \frac{A^*}{|A|}$ .

- 若  $AB = E$ , 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.

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

若  $|A| \neq 0$ , 则矩阵  $A$  可逆, 且  $A^{-1} = \frac{A^*}{|A|}$ .

- 若  $AB = E$ , 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 $\Leftrightarrow A$ 非奇异 $\Leftrightarrow A$ 对应的线性变换非退化( $\Leftrightarrow A$ 满秩).

# 逆矩阵的性质

## 性质

若  $A, B$  为  $n$  阶可逆矩阵, 则

- $A^{-1}$  可逆, 且  $(A^{-1})^{-1} = A$ ;
- 对于  $\lambda \neq 0$ ,  $\lambda A$  可逆, 且  $(\lambda A)^{-1} = \frac{1}{\lambda} A^{-1}$ ;
- $A^T$  可逆, 且  $(A^T)^{-1} = (A^{-1})^T$ ;
- $AB$  可逆, 且

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

# 逆矩阵的性质

## 性质

若  $A, B$  为  $n$  阶可逆矩阵, 则

- $A^{-1}$  可逆, 且  $(A^{-1})^{-1} = A$ ;
- 对于  $\lambda \neq 0$ ,  $\lambda A$  可逆, 且  $(\lambda A)^{-1} = \frac{1}{\lambda} A^{-1}$ ;
- $A^T$  可逆, 且  $(A^T)^{-1} = (A^{-1})^T$ ;
- $AB$  可逆, 且

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

$P$  可逆时, 消去律成立. 即

- 左消去律:  $PA = PB \Rightarrow A = B$ ;
- 右消去律:  $AP = BP \Rightarrow A = B$ .



## 例题 $\left( A^{-1} = \frac{A^*}{|A|} \right)$

例

1. 二阶方阵  $A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$  何时可逆？若可逆，求  $A^{-1}$ .

## 例题 $\left(A^{-1} = \frac{A^*}{|A|}\right)$

例

1. 二阶方阵  $A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$  何时可逆？若可逆，求  $A^{-1}$ .

$$A^{-1} = \frac{1}{ad-bc} \begin{pmatrix} d & -b \\ -c & a \end{pmatrix}$$

## 例题 $\left(A^{-1} = \frac{A^*}{|A|}\right)$

例

1. 二阶方阵  $A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$  何时可逆？若可逆，求  $A^{-1}$ .

$$A^{-1} = \frac{1}{ad-bc} \begin{pmatrix} d & -b \\ -c & a \end{pmatrix}$$

2. 方阵  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 2 & 1 \\ 3 & 4 & 3 \end{pmatrix}$  是否可逆？若可逆，求  $A^{-1}$ .

# 例题 $\left(A^{-1} = \frac{A^*}{|A|}\right)$

例

1. 二阶方阵  $A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$  何时可逆？若可逆，求  $A^{-1}$ .

$$A^{-1} = \frac{1}{ad-bc} \begin{pmatrix} d & -b \\ -c & a \end{pmatrix}$$

2. 方阵  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 2 & 1 \\ 3 & 4 & 3 \end{pmatrix}$  是否可逆？若可逆，求  $A^{-1}$ .

$$A^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 3 & -2 \\ -\frac{3}{2} & -3 & \frac{5}{2} \\ 1 & 1 & -1 \end{pmatrix}$$

## 例题 $\left(A^{-1} = \frac{A^*}{|A|}\right)$

例

1. 二阶方阵  $A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$  何时可逆？若可逆，求  $A^{-1}$ .

$$A^{-1} = \frac{1}{ad-bc} \begin{pmatrix} d & -b \\ -c & a \end{pmatrix}$$

2. 方阵  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 2 & 1 \\ 3 & 4 & 3 \end{pmatrix}$  是否可逆？若可逆，求  $A^{-1}$ .

$$A^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 3 & -2 \\ -\frac{3}{2} & -3 & \frac{5}{2} \\ 1 & 1 & -1 \end{pmatrix}$$

3.  $A$  为三阶方阵， $|A| = \frac{1}{27}$ ，求  $|(3A)^{-1} - 27A^*|$ .

## 例题 $\left(A^{-1} = \frac{A^*}{|A|}\right)$

例

1. 二阶方阵  $A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$  何时可逆？若可逆，求  $A^{-1}$ .

$$A^{-1} = \frac{1}{ad-bc} \begin{pmatrix} d & -b \\ -c & a \end{pmatrix}$$

2. 方阵  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 2 & 1 \\ 3 & 4 & 3 \end{pmatrix}$  是否可逆？若可逆，求  $A^{-1}$ .

$$A^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 3 & -2 \\ -\frac{3}{2} & -3 & \frac{5}{2} \\ 1 & 1 & -1 \end{pmatrix}$$

3.  $A$  为三阶方阵， $|A| = \frac{1}{27}$ ，求  $|(3A)^{-1} - 27A^*|$ . -8

## 逆矩阵的应用-矩阵方程求解

例

求解矩阵方程  $XA = 2X + B$ , 其中

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

## 逆矩阵的应用-求矩阵多项式

### 性质

$A$  为  $n$  阶方阵, 若存在可逆阵  $P$ , 使得  $A = P \cdot \text{diag}(\lambda_1, \dots, \lambda_n) \cdot P^{-1}$ , 则矩阵多项式

$$\varphi(A) = P \cdot \text{diag}(\varphi(\lambda_1), \dots, \varphi(\lambda_n)) \cdot P^{-1}.$$



## 逆矩阵的应用-求矩阵多项式

### 性质

$A$  为  $n$  阶方阵, 若存在可逆阵  $P$ , 使得  $A = P \cdot \text{diag}(\lambda_1, \dots, \lambda_n) \cdot P^{-1}$ , 则矩阵多项式

$$\varphi(A) = P \cdot \text{diag}(\varphi(\lambda_1), \dots, \varphi(\lambda_n)) \cdot P^{-1}.$$

- 对于  $n$  阶方阵  $A, B$ , 若存在可逆矩阵  $P$ , 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

$$\begin{aligned}\varphi(A) &= a_0 E + a_1 A + \cdots + a_m A^m \\ &= a_0 P E P^{-1} + a_1 P \Lambda P^{-1} + \cdots + a_m P \Lambda^m P^{-1} \\ &= P(a_0 E + a_1 \Lambda + \cdots + a_m \Lambda^m) P^{-1} \\ &= P\varphi(\Lambda) P^{-1}\end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned}\varphi(A) &= a_0 E + a_1 A + \cdots + a_m A^m \\ &= a_0 P E P^{-1} + a_1 P \Lambda P^{-1} + \cdots + a_m P \Lambda^m P^{-1} \\ &= P(a_0 E + a_1 \Lambda + \cdots + a_m \Lambda^m) P^{-1} \\ &= P\varphi(\Lambda) P^{-1}\end{aligned}$$

- 而  $\Lambda = \text{diag}(\lambda_1, \lambda_2, \cdots, \lambda_n)$  为对角矩阵,

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

## 性质的证明

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

$$\begin{aligned}\varphi(A) &= a_0 E + a_1 A + \cdots + a_m A^m \\ &= a_0 P E P^{-1} + a_1 P \Lambda P^{-1} + \cdots + a_m P \Lambda^m P^{-1} \\ &= P(a_0 E + a_1 \Lambda + \cdots + a_m \Lambda^m) P^{-1} \\ &= P\varphi(\Lambda) P^{-1}\end{aligned}$$

- 而  $\Lambda = \text{diag}(\lambda_1, \lambda_2, \cdots, \lambda_n)$  为对角矩阵,

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

- 所以

$$\varphi(A) = P \cdot \text{diag}(\varphi(\lambda_1), \cdots, \varphi(\lambda_n)) \cdot P^{-1}.$$

## 逆矩阵的应用-求矩阵多项式

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

例

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

例

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

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

- 伴随矩阵
- 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

- 伴随矩阵
- 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 (下一章)  
(系数矩阵为可逆方阵:  $n$  个方程  $n$  个变量, 系数行列式非零.)



- 伴随矩阵
- 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 (下一章)  
(系数矩阵为可逆方阵:  $n$  个方程  $n$  个变量, 系数行列式非零.)
  - 通讯加密.

# 欢迎提问和讨论

吴利苏 (<http://wulisu.cn>)

Email: [wulisu@sdust.edu.cn](mailto:wulisu@sdust.edu.cn)

2025 年 9 月 17 日