

线性代数-6

主讲：吴利苏

wulisu@sdust.edu.cn

2023 年 11 月 30 日

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

$$ab = ba = 1$$

- 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 $\frac{1}{A}$ 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?

- \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} .

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!)
- 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 $\Leftrightarrow A$ 对应的线性变换非退化 ($\Leftrightarrow A$ 满秩).

性质

- 若 A 可逆, 则 A^{-1} 也可逆, 且 $(A^{-1})^{-1} = A$;
- 若 A 可逆, $\lambda \neq 0$, 则 λA 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 ($A^{-1} = \frac{A^*}{|A|}$)

例

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

例题 ($A^{-1} = \frac{A^*}{|A|}$)

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

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

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

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

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

性质

A 为 n 阶方阵, 若 $P^{-1}AP = \text{diag}(\lambda_1, \dots, \lambda_n)$, 则矩阵多项式

$$f(A) = \text{diag}(f(\lambda_1), \dots, f(\lambda_n)).$$

逆矩阵的应用-求矩阵多项式

性质

A 为 n 阶方阵, 若 $P^{-1}AP = \text{diag}(\lambda_1, \dots, \lambda_n)$, 则矩阵多项式

$$f(A) = \text{diag}(f(\lambda_1), \dots, f(\lambda_n)).$$

- 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

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

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

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

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

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

从而

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

逆矩阵的应用-求矩阵多项式

例

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

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 $P\Lambda = AP$,

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

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

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

矩阵表示

$$AX = \beta. \tag{1}$$

- 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.

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

练习

例
用 Carmer 法则和逆矩阵方法求解线性方程组

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

- 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.)

- Page53-54. 9-(3)(4)、13、14-(1)、22.

欢迎提问和讨论

吴利苏 (<http://wulisu.cn>)

Email: wulisu@sdust.edu.cn

2023 年 11 月 30 日