线性代数之五

吴民

南开大学 人工智能学院

- 对一般矩阵 A, 计算上页的矩阵乘法。
- 左侧矩阵是将单位矩阵的第 i 行和第 j 行交换得到的。
- 一般将左侧矩阵记为 E_{ij} 。
- 计算结果是交换矩阵 A 的第 i 行和第 j 行所得到的矩阵。
- \bullet E_{ij} 是可逆的,其逆矩阵是其本身。
- 也就是 $E_{ij}^2 = E$ 。

对一般矩阵A, 计算如下的矩阵乘法:

$$\begin{pmatrix} 1 & & & & & \\ & \ddots & & & & \\ & & 1 & & & \\ & & \lambda & & & \\ & & & 1 & & \\ & & & \ddots & & \\ & & & & 1 \end{pmatrix} A$$

- 左侧矩阵是将单位矩阵的第 i 行第 i 列的 1 改为 λ。
- 也可以理解为将单位矩阵的第 *i* 行乘以 λ。
- 要求 λ≠0。
- 一般将左侧矩阵记为 $E_{ii}(\lambda)$ 。
- 计算结果是将矩阵 A 的第 i 行所有元乘 λ 倍所得到的矩阵。
- $E_i(\lambda)$ 是可逆的,其逆矩阵是 $E_{ii}(\frac{1}{\lambda})$ 。
- 这也是要求 λ≠0 的原因。

```
0
```

- 对一般矩阵 A, 计算上页的矩阵乘法。
- 左侧矩阵是将单位矩阵的第i行第j列元改为 γ 。
- 也可以理解为将单位矩阵的第j行的 γ 倍加到第i行。
- 一般将左侧矩阵记为 $E_{ij}(\gamma)$ 。
- 计算结果是矩阵 A 的第 j 行的 γ 倍加到第 i 行所得到的矩阵。
- *E_{ij}*(γ) 是可逆的。
- $E_{ij}(\gamma)^{-1} = E_{ij}(-\gamma)$.



- 以下三种变换统称为矩阵的初等行变换:
 - 互换矩阵两行的位置。
 - 将矩阵的某行所有元都乘以 λ 倍 $(\lambda \neq 0)$ 。
 - 将矩阵的某行的 γ 倍加到另一行上。
- 对矩阵 A 作初等行变换,相当于将 A 左乘一个初等矩阵。
- 计算 $E_{ij}, E_{ii}(\lambda), E_{ij}(\gamma)$ 右乘矩阵 A 的情形。
- 类似可定义矩阵的初等列变换。
- 对矩阵 A 作初等列变换,相当于将 A 右乘一个初等矩阵。
- 左(右)乘一个初等矩阵相当于作初等行(列)变换。



- 矩阵的初等行变换和初等列变换又统称为初等变换。
- 矩阵 A 经初等变换得到矩阵 B 用符号 A→B 表示。
- E_{ij} , $E_{ii}(\lambda)$, $E_{ij}(\gamma)$ 统称为**初等矩阵**。
- 初等矩阵都是可逆的。且其逆很容易写出。
- 若矩阵 A 经一种初等变换得到矩阵 B,则 B 可用同一种初等变换得到 A。
- 如果 n 阶方阵 A 经过一系列行初等变换化成单位矩阵,
- 矩阵形式是: $F_m F_{m-1} \cdots F_2 F_1 A = E$, F. 是初等矩阵。

- 对一个 n 阶方阵 A, 能否用初等行变换化成单位矩阵?
- 显然并非对所有的方阵 A, 都能做到这一点。
- 因为若 A 不可逆,则 A 不可能经初等行变换化成单位阵。
- A 的行列式值为 0; 单位阵的行列式值为 1。
- 但是成立: 若 A 是 n 阶可逆矩阵,则 A 可经一系列初等行 变换化成单位矩阵。
- 因为 $|A| \neq 0$,所以 $a_{11}, a_{21}, \ldots, a_{n1}$ 不全为 0。

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{pmatrix}, \quad |A| \neq 0.$$

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{pmatrix}, \quad |A| \neq 0.$$

设某个 $a_{i1} \neq 0$,则可以交换第 i 行与第 1 行,从而使得矩阵的第 1 行第 1 列元非 0。

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{pmatrix}, \quad |A| \neq 0.$$

设某个 $a_{i1} \neq 0$,则可以交换第 i 行与第 1 行,从而使得矩阵的第 1 行第 1 列元非 0。

所以不妨设 $a_{11} \neq 0$,将第 1 行乘以适当的倍数加到第 2 行,使第 2 行第 1 列元消为 0; ...; 第 1 行乘适当的倍数加到第 n 行,使第 n 行第 1 列元消为 0。

于是得到如下矩阵:

$$A \to \cdots \to B = \begin{pmatrix} b_{11} & b_{12} & b_{13} & \dots & b_{1n} \\ 0 & b_{22} & b_{23} & \dots & b_{2n} \\ 0 & b_{32} & b_{33} & \dots & b_{3n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & b_{n2} & b_{n3} & \dots & b_{nn} \end{pmatrix}.$$

于是得到如下矩阵:

$$A \to \cdots \to B = \begin{pmatrix} b_{11} & b_{12} & b_{13} & \dots & b_{1n} \\ 0 & b_{22} & b_{23} & \dots & b_{2n} \\ 0 & b_{32} & b_{33} & \dots & b_{3n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & b_{n2} & b_{n3} & \dots & b_{nn} \end{pmatrix}.$$

因 $|A| \neq 0$,|B| 等于 |A| 乘以若干初等矩阵的行列式,

于是得到如下矩阵:

$$A \to \cdots \to B = \begin{pmatrix} b_{11} & b_{12} & b_{13} & \dots & b_{1n} \\ 0 & b_{22} & b_{23} & \dots & b_{2n} \\ 0 & b_{32} & b_{33} & \dots & b_{3n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & b_{n2} & b_{n3} & \dots & b_{nn} \end{pmatrix}.$$

因 $|A| \neq 0$, |B| 等于 |A| 乘以若干初等矩阵的行列式, 所以 $|B| \neq 0$,由行列式按第 1 列展开式,

知 b_{11} 的余子式不为 0。

知 b_{11} 的余子式不为 0。 所以 $b_{22},...,b_{2n}$ 不全为 0。

知 b_{11} 的余子式不为 0。

所以 $b_{22},...,b_{2n}$ 不全为 0。

设某个 $b_{i2} \neq 0$,则可以交换第 i 行与第 2 行,从而使得矩阵的第 2 行第 2 列元非 0。

知 b_{11} 的余子式不为 0。

所以 $b_{22},...,b_{2n}$ 不全为 0。

设某个 $b_{i2} \neq 0$,则可以交换第 i 行与第 2 行,从而使得矩阵的第 2 行第 2 列元非 0。

所以不妨设 $b_{22} \neq 0$,将第 2 行乘以适当的倍数加到第 1 行,使第 1 行第 2 列元消为 0; ...; 第 2 行乘适当的倍数加到第 n 行,使第 n 行第 2 个元消为 0。

于是得到如下矩阵:

$$A \to \cdots \to B \to \cdots \to C = \begin{pmatrix} c_{11} & 0 & c_{13} & \dots & c_{1n} \\ 0 & c_{22} & c_{23} & \dots & c_{2n} \\ 0 & 0 & c_{33} & \dots & c_{3n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & c_{n3} & \dots & c_{nn} \end{pmatrix}.$$

于是得到如下矩阵:

$$A \to \cdots \to B \to \cdots \to C = \begin{pmatrix} c_{11} & 0 & c_{13} & \dots & c_{1n} \\ 0 & c_{22} & c_{23} & \dots & c_{2n} \\ 0 & 0 & c_{33} & \dots & c_{3n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & c_{n3} & \dots & c_{nn} \end{pmatrix}.$$

其中 $c_{11} \neq 0$, $c_{22} \neq 0$ 。

于是得到如下矩阵:

$$A \to \cdots \to B \to \cdots \to C = \begin{pmatrix} c_{11} & 0 & c_{13} & \dots & c_{1n} \\ 0 & c_{22} & c_{23} & \dots & c_{2n} \\ 0 & 0 & c_{33} & \dots & c_{3n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & c_{n3} & \dots & c_{nn} \end{pmatrix}.$$

其中 $c_{11} \neq 0$, $c_{22} \neq 0$ 。

如此重复前面的步骤,最终可通过一系列初等行变换将 A 化为

$$A \to \cdots \to B \to \cdots \to \begin{pmatrix} x_{11} & 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & x_{22} & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & x_{33} & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & x_{nn} \end{pmatrix}.$$

$$A \to \cdots \to B \to \cdots \to \begin{pmatrix} x_{11} & 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & x_{22} & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & x_{33} & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & x_{nn} \end{pmatrix}.$$

再将以上矩阵的第 1 行乘以 $\frac{1}{x_{11}}$,第 2 行乘以 $\frac{1}{x_{22}}$, . . . ,第 n 行乘以 $\frac{1}{x_{m}}$,

$$A \to \cdots \to B \to \cdots \to \begin{pmatrix} x_{11} & 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & x_{22} & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & x_{33} & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & x_{nn} \end{pmatrix}.$$

再将以上矩阵的第 1 行乘以 $\frac{1}{x_{11}}$,第 2 行乘以 $\frac{1}{x_{22}}$, . . . ,第 n 行乘以 $\frac{1}{x_{mn}}$,便得到单位阵了。

$$A \to \cdots \to B \to \cdots \to \begin{pmatrix} x_{11} & 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & x_{22} & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & x_{33} & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & x_{nn} \end{pmatrix}.$$

再将以上矩阵的第 1 行乘以 $\frac{1}{x_{11}}$,第 2 行乘以 $\frac{1}{x_{22}}$, ...,第 n 行 乘以 一, 便得到单位阵了。

所以任意可逆矩阵都可经过一系列初等行变换化为单位阵。



前面的式子

$$F_m F_{m-1} \cdots F_2 F_1 A = E,$$

$$\therefore A^{-1} = F_m F_{m-1} \cdots F_2 F_1.$$

式 (1) 直观含义是:

前面的式子

$$F_m F_{m-1} \cdots F_2 F_1 A = E,$$

$$\therefore \quad A^{-1} = F_m F_{m-1} \cdots F_2 F_1.$$

式 (1) 直观含义是:将每次 A 所作的初等行变换所对应的初等矩阵依次左乘起来,就得到 A 的逆矩阵。

前面的式子

$$F_m F_{m-1} \cdots F_2 F_1 A = E,$$

$$\therefore A^{-1} = F_m F_{m-1} \cdots F_2 F_1.$$

式 (1) 直观含义是: 将每次 A 所作的初等行变换所对应的初等矩阵依次左乘起来,就得到 A 的逆矩阵。

考虑矩阵的初等变换与矩阵的初等乘积的对应关系,

前面的式子

$$F_m F_{m-1} \cdots F_2 F_1 A = E,$$

$$\therefore \quad A^{-1} = F_m F_{m-1} \cdots F_2 F_1.$$

式 (1) 直观含义是:将每次 A 所作的初等行变换所对应的初等矩阵依次左乘起来,就得到 A 的逆矩阵。

考虑矩阵的初等变换与矩阵的初等乘积的对应关系,

式 (1) 也是在做一系列的初等行变换,可以认为是在 F_1 基础上作一系列的初等行变换。

更好的写法是, $A^{-1} = F_m F_{m-1} \cdots F_2 F_1 \cdot E$,上式变为:

$$E = F_m\{F_{m-1}\{\cdots [F_2(F_1 \cdot A)]\cdots\}\}.$$

$$A^{-1} = F_m \{ F_{m-1} \{ \cdots [F_2(F_1 \cdot E)] \cdots \} \}.$$

更好的写法是, $A^{-1} = F_m F_{m-1} \cdots F_2 F_1 \cdot E$,上式变为:

$$E = F_m \{ F_{m-1} \{ \cdots [F_2(F_1 \cdot A)] \cdots \} \}.$$
$$A^{-1} = F_m \{ F_{m-1} \{ \cdots [F_2(F_1 \cdot E)] \cdots \} \}.$$

也就是,另写一个 E 矩阵,每当对以 A 起始的矩阵作初等行变换时,就对以 E 起始的矩阵作完全相同的初等行变换。反复作,当 A 起始的矩阵变为 E 时,E 起始的矩阵就是 A^{-1} 。

更好的写法是, $A^{-1} = F_m F_{m-1} \cdots F_2 F_1 \cdot E$,上式变为:

$$E = F_m \{ F_{m-1} \{ \cdots [F_2(F_1 \cdot A)] \cdots \} \}.$$
$$A^{-1} = F_m \{ F_{m-1} \{ \cdots [F_2(F_1 \cdot E)] \cdots \} \}.$$

也就是,另写一个 E 矩阵,每当对以 A 起始的矩阵作初等行变换时,就对以 E 起始的矩阵作完全相同的初等行变换。反复作,当 A 起始的矩阵变为 E 时,E 起始的矩阵就是 A^{-1} 。将 A 与 E 并排成一个 n 行 2n 列矩阵。对此大矩阵作初等行变换,等于同时对 A 起始和 E 起始的矩阵作同一初等行变换。

若干说明:

- 使用初等变换求任意矩阵 A 的逆矩阵,无需先判断 A 是否可逆。求的过程中自然在验证。
- 在求逆矩阵过程中,无需按照矩阵可经一系列初等行变换化 成单位阵的证明过程对矩阵作初等变换。该证明是在说明目 标一定能作到,而求逆矩阵则应怎么方便怎么做。
- 使用初等列变换也可求逆矩阵,其原理式子需另外推导。
- $A^{-1} = F_m F_{m-1} \cdots F_2 F_1$ 不易表为一系列初等列变换。

定理: 可逆矩阵必可表为若干个初等矩阵的乘积。

证明:

定理:可逆矩阵必可表为若干个初等矩阵的乘积。证明:

① A 可逆,则有 $F_mF_{m-1}\cdots F_2F_1A=E$,其中 F_1,\ldots,F_m 是初等矩阵。

- $lacksymbol{\bullet}$ A 可逆,则有 $F_mF_{m-1}\cdots F_2F_1A=E$,其中 F_1,\ldots,F_m 是初等矩阵。
- ② 所以 $A = (F_m F_{m-1} \cdots F_2 F_1)^{-1}$ 。

- **①** A 可逆,则有 $F_mF_{m-1}\cdots F_2F_1A=E$,其中 F_1,\ldots,F_m 是初等矩阵。
- **②** 所以 $A = (F_m F_{m-1} \cdots F_2 F_1)^{-1}$ 。
- **③** 所以 $A = F_1^{-1} F_2^{-1} \cdots F_m^{-1}$ 。

- **①** A 可逆,则有 $F_mF_{m-1}\cdots F_2F_1A=E$,其中 F_1,\ldots,F_m 是初等矩阵。
- ② 所以 $A = (F_m F_{m-1} \cdots F_2 F_1)^{-1}$ 。
- **③** 所以 $A = F_1^{-1} F_2^{-1} \cdots F_m^{-1}$ 。
- ullet 初等矩阵的逆仍是初等矩阵,所以 F_1^{-1} 等都是初等矩阵。

- **①** A 可逆,则有 $F_mF_{m-1}\cdots F_2F_1A=E$,其中 F_1,\ldots,F_m 是初等矩阵。
- ② 所以 $A = (F_m F_{m-1} \cdots F_2 F_1)^{-1}$ 。
- **③** 所以 $A = F_1^{-1} F_2^{-1} \cdots F_m^{-1}$ 。
- lacktriangle 初等矩阵的逆仍是初等矩阵,所以 F_1^{-1} 等都是初等矩阵。
- ⑤ 即 A 可表示为初等矩阵的乘积。



矩阵 $A = (a_{ij})_{m \times n}$, A的转置, 记为A^T定义如下:

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ a_{31} & a_{32} & \dots & a_{3n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix}, \quad A^{T} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{21} & a_{31} & \dots & a_{m1} \\ a_{12} & a_{22} & a_{32} & \dots & a_{m2} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{1n} & a_{2n} & a_{3n} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix},$$

$$\bullet \ (A^{\mathsf{T}})^{\mathsf{T}} = A \circ$$

$$(A^{\mathrm{T}})^{\mathrm{T}} = A_{\circ}$$

$$(A \pm B)^{\mathrm{T}} = A^{\mathrm{T}} \pm B^{\mathrm{T}} .$$

$$(A^{\mathsf{T}})^{\mathsf{T}} = A \circ$$

$$(A \pm B)^{\mathrm{T}} = A^{\mathrm{T}} \pm B^{\mathrm{T}} .$$

•
$$(\lambda A)^{\mathrm{T}} = \lambda A^{\mathrm{T}}$$
.

$$(A^{\mathsf{T}})^{\mathsf{T}} = A \circ$$

$$(A \pm B)^{\mathrm{T}} = A^{\mathrm{T}} \pm B^{\mathrm{T}} .$$

•
$$(\lambda A)^{\mathrm{T}} = \lambda A^{\mathrm{T}}$$
.

$$(AB)^{\mathrm{T}} = B^{\mathrm{T}}A^{\mathrm{T}} \circ$$

$$(A^{\mathrm{T}})^{\mathrm{T}} = A_{\circ}$$

$$(A \pm B)^{\mathrm{T}} = A^{\mathrm{T}} \pm B^{\mathrm{T}} .$$

•
$$(\lambda A)^{\mathrm{T}} = \lambda A^{\mathrm{T}}$$
.

•
$$(AB)^{\mathrm{T}} = B^{\mathrm{T}}A^{\mathrm{T}}$$
.

•
$$(A^{-1})^{\mathrm{T}} = (A^{\mathrm{T}})^{-1}$$
 •

$$(A^{\mathrm{T}})^{\mathrm{T}} = A_{\circ}$$

$$(A \pm B)^{\mathrm{T}} = A^{\mathrm{T}} \pm B^{\mathrm{T}} .$$

•
$$(\lambda A)^{\mathrm{T}} = \lambda A^{\mathrm{T}}$$
.

$$(AB)^{\mathrm{T}} = B^{\mathrm{T}}A^{\mathrm{T}} \circ$$

•
$$(A^{-1})^{\mathrm{T}} = (A^{\mathrm{T}})^{-1}$$
 •

最后一式,因
$$(A^{-1})^{\mathrm{T}}A^{\mathrm{T}} = (AA^{-1})^{\mathrm{T}} = E^{\mathrm{T}} = E$$
。

$$i \mathbb{E} (AB)^{\mathrm{T}} = B^{\mathrm{T}}A^{\mathrm{T}} \circ$$

 $\mbox{if} \ (AB)^{\rm T} = B^{\rm T} A^{\rm T} \, .$

思路同证矩阵乘法结合律。证 $(AB)^T$ 的第 i 行 j 列元与 B^TA^T 的 第 i 行 j 列元对应相等。

 $\mbox{if} \ (AB)^{\rm T} = B^{\rm T} A^{\rm T} \, .$

思路同证矩阵乘法结合律。证 $(AB)^T$ 的第 i 行 j 列元与 B^TA^T 的 第 i 行 j 列元对应相等。

 $(AB)^{\mathrm{T}}$ 的第 i 行 j 列元为 AB 的第 j 行第 i 列元。

为 $a_{j1}b_{1i}+\cdots+a_{jn}b_{ni}$,

 $\mbox{if} \ (AB)^{\rm T} = B^{\rm T} A^{\rm T} \, .$

思路同证矩阵乘法结合律。证 $(AB)^T$ 的第 i 行 j 列元与 B^TA^T 的 第 i 行 j 列元对应相等。

 $(AB)^{T}$ 的第 i 行 j 列元为 AB 的第 j 行第 i 列元。

为 $a_{j1}b_{1i}+\cdots+a_{jn}b_{ni}$,

 $B^{T}A^{T}$ 的第 i 行 j 列元为 B^{T} 的第 i 行与 A^{T} 的第 j 列元对应乘积 求和,为

 $\mbox{if} \ (AB)^{\rm T} = B^{\rm T} A^{\rm T} \, .$

思路同证矩阵乘法结合律。证 $(AB)^T$ 的第 i 行 j 列元与 B^TA^T 的 第 i 行 j 列元对应相等。

 $(AB)^{T}$ 的第 i 行 j 列元为 AB 的第 j 行第 i 列元。

为 $a_{j1}b_{1i}+\cdots+a_{jn}b_{ni}$,

 $B^{T}A^{T}$ 的第 i 行 j 列元为 B^{T} 的第 i 行与 A^{T} 的第 j 列元对应乘积 求和,为

$$b_{1i}a_{1j}+\cdots+b_{ni}a_{jn}$$



 $\text{iff } (AB)^{\mathsf{T}} = B^{\mathsf{T}}A^{\mathsf{T}} \circ$

思路同证矩阵乘法结合律。证 $(AB)^T$ 的第 i 行 j 列元与 B^TA^T 的 第 i 行 j 列元对应相等。

 $(AB)^{T}$ 的第 i 行 j 列元为 AB 的第 j 行第 i 列元。

为 $a_{j1}b_{1i}+\cdots+a_{jn}b_{ni}$,

 $B^{T}A^{T}$ 的第 i 行 j 列元为 B^{T} 的第 i 行与 A^{T} 的第 j 列元对应乘积 求和,为

$$b_{1i}a_{1j}+\cdots+b_{ni}a_{jn}$$

显然二式相等。



若实矩阵 A 满足 $A = A^{T}$,则称 A 为对称矩阵。

若实矩阵 A 满足 $A = A^{T}$,则称 A 为对称矩阵。 对称矩阵必定是方阵。

若实矩阵 A 满足 $A = A^{T}$,则称 A 为对称矩阵。 对称矩阵必定是方阵。

n 阶方阵是对称矩阵的充要条件是:

$$a_{ij}=a_{ji}, \quad (i,j=1,\ldots,n).$$

若实矩阵 A 满足 $A = A^{T}$,则称 A 为对称矩阵。

对称矩阵必定是方阵。

n 阶方阵是对称矩阵的充要条件是:

$$a_{ij}=a_{ji}, \quad (i,j=1,\ldots,n).$$

A,B 都是 n 阶对称矩阵,则 A+B, λA 都是对称矩阵。

若实矩阵 A 满足 $A = A^{T}$,则称 A 为对称矩阵。 对称矩阵必定是方阵。

n 阶方阵是对称矩阵的充要条件是:

$$a_{ij}=a_{ji}, \quad (i,j=1,\ldots,n).$$

A,B 都是 n 阶对称矩阵,则 A+B, λA 都是对称矩阵。 B 为任一实矩阵,则 BB^{T} 为对称矩阵。

若实矩阵 A 满足 $A = A^{T}$,则称 A 为对称矩阵。 对称矩阵必定是方阵。

n 阶方阵是对称矩阵的充要条件是:

$$a_{ij}=a_{ji}, \quad (i,j=1,\ldots,n).$$

A,B 都是 n 阶对称矩阵,则 A+B, λA 都是对称矩阵。

B 为任一实矩阵,则 BB^{T} 为对称矩阵。

若 A 满足 $A^{T} = -A$,则称 A 为反对称矩阵。

除主对角线上元外,其它元都为0的方阵,称为对角形矩阵。

除主对角线上元外,其它元都为 0 的方阵,称为对角形矩阵。 A, B 为对角形矩阵,则 A + B , λA 都是对角形矩阵。

除主对角线上元外,其它元都为 0 的方阵,称为对角形矩阵。 A, B 为对角形矩阵,则 A + B , λA 都是对角形矩阵。

$$\begin{pmatrix} a_1 & & & & \\ & a_2 & & & \\ & & \ddots & & \\ & & & a_n \end{pmatrix} \begin{pmatrix} b_1 & & & \\ & b_2 & & \\ & & \ddots & \\ & & & b_n \end{pmatrix} =$$

除主对角线上元外,其它元都为 0 的方阵,称为对角形矩阵。 A, B 为对角形矩阵,则 A+B, λA 都是对角形矩阵。

$$\begin{pmatrix} a_1 & & & \\ & a_2 & & \\ & & \ddots & \\ & & & a_n \end{pmatrix} \begin{pmatrix} b_1 & & & \\ & b_2 & & \\ & & \ddots & \\ & & & b_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_1b_1 & & \\ & \ddots & \\ & & a_nb_n \end{pmatrix}$$

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

如果 n 阶实矩阵 A 满足 $A^{T}A = E$,则称 A 为正交矩阵。

如果 n 阶实矩阵 A 满足 $A^{T}A = E$,则称 A 为正交矩阵。 单位阵符合正交矩阵的定义。

如果 n 阶实矩阵 A 满足 $A^{T}A = E$,则称 A 为正交矩阵。 单位阵符合正交矩阵的定义。 以下为一 3 阶正交矩阵:

如果 n 阶实矩阵 A 满足 $A^{T}A = E$,则称 A 为正交矩阵。 单位阵符合正交矩阵的定义。

以下为一3阶正交矩阵:

$$\begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{3}} & \frac{1}{\sqrt{3}} & \frac{1}{\sqrt{3}} \\ -\frac{2}{\sqrt{6}} & \frac{1}{\sqrt{6}} & \frac{1}{\sqrt{6}} \\ 0 & \frac{1}{\sqrt{2}} & -\frac{1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix}$$

• n 阶矩阵 A 为正交矩阵的充要条件是 $A^{T} = A^{-1}$ 。

- n 阶矩阵 A 为正交矩阵的充要条件是 $A^{T} = A^{-1}$ 。
- n 阶矩阵 $A = (a_{ij})$ 是正交矩阵的充要条件是:

- n 阶矩阵 A 为正交矩阵的充要条件是 $A^{T} = A^{-1}$ 。
- n 阶矩阵 $A = (a_{ij})$ 是正交矩阵的充要条件是:

$$\sum_{k=1}^{n} a_{ik} a_{jk} = \begin{cases} 1, & i=j \\ 0, & i \neq j \end{cases}$$

- n 阶矩阵 A 为正交矩阵的充要条件是 $A^{T} = A^{-1}$ 。
- n 阶矩阵 $A = (a_{ij})$ 是正交矩阵的充要条件是:

$$\sum_{k=1}^{n} a_{ik} a_{jk} = \begin{cases} 1, & i = j \\ 0, & i \neq j \end{cases}$$

$$\sum_{k=1}^{n} a_{ki} a_{kj} = \begin{cases} 1, & i = j \\ 0, & i \neq j \end{cases}$$

- n 阶矩阵 A 为正交矩阵的充要条件是 $A^{T} = A^{-1}$ 。
- n 阶矩阵 $A = (a_{ij})$ 是正交矩阵的充要条件是:

$$\sum_{k=1}^{n} a_{ik} a_{jk} = \begin{cases} 1, & i = j \\ 0, & i \neq j \end{cases}$$

$$\sum_{k=1}^{n} a_{ki} a_{kj} = \begin{cases} 1, & i = j \\ 0, & i \neq j \end{cases}$$

$$0, & i \neq j$$

• A 为正交矩阵,则 $A^{T} = A^{-1}$ 也是正交矩阵。



• A 为正交矩阵,则 A 的行列式必为 +1 或 -1。

- A 为正交矩阵,则 A 的行列式必为 +1 或 -1。
- 若 A,B 均为正交矩阵,则 AB 也是正交矩阵。

- A 为正交矩阵,则 A 的行列式必为 +1 或 -1。
- 若 A,B 均为正交矩阵,则 AB 也是正交矩阵。

练习: 正交矩阵 A,B, |A| = -|B|。证明 |A+B| = 0。

- A 为正交矩阵,则 A 的行列式必为 +1 或 -1。
- 若 A,B 均为正交矩阵,则 AB 也是正交矩阵。

练习:正交矩阵 A,B, |A| = -|B|。证明 |A+B| = 0。

$$|A+B|=|A+AA'B|$$

- A 为正交矩阵,则 A 的行列式必为 +1 或 -1。
- 若 A,B 均为正交矩阵,则 AB 也是正交矩阵。

练习:正交矩阵 A,B, |A| = -|B|。证明 |A+B| = 0。

$$|A + B| = |A + AA'B| = |A(E + A'B)| = |A(B'B + A'B)|$$

- A 为正交矩阵,则 A 的行列式必为 +1 或 -1。
- 若 A,B 均为正交矩阵,则 AB 也是正交矩阵。

练习: 正交矩阵 A,B, |A| = -|B|。证明 |A+B| = 0。

$$|A + B| = |A + AA'B| = |A(E + A'B)| = |A(B'B + A'B)|$$

= $|A(B' + A')B| = -|A' + B'| = -|(A + B)'|$

- A 为正交矩阵,则 A 的行列式必为 +1 或 -1。
- 若 A,B 均为正交矩阵,则 AB 也是正交矩阵。

练习:正交矩阵 A,B, |A| = -|B|。证明 |A+B| = 0。

$$|A + B| = |A + AA'B| = |A(E + A'B)| = |A(B'B + A'B)|$$
$$= |A(B' + A')B| = -|A' + B'| = -|(A + B)'|$$
$$= -|A + B|.$$

对任一 $m \times n$ 矩阵 A,用若干条横线和竖线把 A 划分成若干个行数和列数较少的矩阵,这些小矩阵称为矩阵 A 的子阵或子块。被划分了的矩阵 A 称为分块矩阵。

对任一 $m \times n$ 矩阵 A,用若干条横线和竖线把 A 划分成若干个行数和列数较少的矩阵,这些小矩阵称为矩阵 A 的子阵或子块。被划分了的矩阵 A 称为分块矩阵。例如,

$$A_{11} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \end{pmatrix}, \quad A_{12} = \begin{pmatrix} a_{14} \end{pmatrix}$$

$$A_{21} = \begin{pmatrix} a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix}, \quad A_{22} = \begin{pmatrix} a_{24} \\ a_{34} \end{pmatrix}$$

则

则

$$\begin{pmatrix} A_{11} & A_{12} \\ A_{21} & A_{22} \end{pmatrix}$$

则

$$\begin{pmatrix} A_{11} & A_{12} \\ A_{21} & A_{22} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & a_{14} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & a_{24} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} & a_{34} \end{pmatrix}$$

则

$$\begin{pmatrix} A_{11} & A_{12} \\ A_{21} & A_{22} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & a_{14} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & a_{24} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} & a_{34} \end{pmatrix}$$

也就是说,左边的符号的含义就是右边的矩阵。

则

$$\begin{pmatrix} A_{11} & A_{12} \\ A_{21} & A_{22} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & a_{14} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & a_{24} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} & a_{34} \end{pmatrix}$$

也就是说,左边的符号的含义就是右边的矩阵。

分块矩阵表示的仍是一个数的矩阵,切勿认为分块矩阵是以矩阵为元的"矩阵"。分块矩阵的元仍是数。而 A_{11} 等可称为矩阵的"分块元"。

则

$$\begin{pmatrix} A_{11} & A_{12} \\ A_{21} & A_{22} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & a_{14} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & a_{24} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} & a_{34} \end{pmatrix}$$

也就是说,左边的符号的含义就是右边的矩阵。

分块矩阵表示的仍是一个数的矩阵,切勿认为分块矩阵是以矩阵为元的"矩阵"。分块矩阵的元仍是数。而 A_{11} 等可称为矩阵的"分块元"。

A 可简记为 $A = (A_{ij})_{2\times 2}$ 。

$$\begin{pmatrix} A_{11} & A_{12} \\ A_{21} & A_{22} \end{pmatrix} \pm \begin{pmatrix} B_{11} & B_{12} \\ B_{21} & B_{22} \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} A_{11} & A_{12} \\ A_{21} & A_{22} \end{pmatrix} \pm \begin{pmatrix} B_{11} & B_{12} \\ B_{21} & B_{22} \end{pmatrix}$$
$$= \begin{pmatrix} A_{11} \pm B_{11} & A_{12} \pm B_{12} \\ A_{21} \pm B_{21} & A_{22} \pm B_{22} \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} A_{11} & A_{12} \\ A_{21} & A_{22} \end{pmatrix} \pm \begin{pmatrix} B_{11} & B_{12} \\ B_{21} & B_{22} \end{pmatrix}$$
$$= \begin{pmatrix} A_{11} \pm B_{11} & A_{12} \pm B_{12} \\ A_{21} \pm B_{21} & A_{22} \pm B_{22} \end{pmatrix}$$
$$\lambda \begin{pmatrix} A_{11} & A_{12} \\ A_{21} & A_{22} \end{pmatrix} =$$

$$\begin{pmatrix} A_{11} & A_{12} \\ A_{21} & A_{22} \end{pmatrix} \pm \begin{pmatrix} B_{11} & B_{12} \\ B_{21} & B_{22} \end{pmatrix}$$
$$= \begin{pmatrix} A_{11} \pm B_{11} & A_{12} \pm B_{12} \\ A_{21} \pm B_{21} & A_{22} \pm B_{22} \end{pmatrix}$$
$$\lambda \begin{pmatrix} A_{11} & A_{12} \\ A_{21} & A_{22} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \lambda A_{11} & \lambda A_{12} \\ \lambda A_{21} & \lambda A_{22} \end{pmatrix}$$

分块矩阵的转置:

分块矩阵的转置:

$$\begin{pmatrix} A_{11} & A_{12} & A_{13} \\ A_{21} & A_{22} & A_{23} \end{pmatrix}^{\mathrm{T}} =$$

分块矩阵的转置:

$$\begin{pmatrix} A_{11} & A_{12} & A_{13} \\ A_{21} & A_{22} & A_{23} \end{pmatrix}^{\mathsf{T}} = \begin{pmatrix} A_{11}^{\mathsf{T}} & A_{21}^{\mathsf{T}} \\ A_{12}^{\mathsf{T}} & A_{22}^{\mathsf{T}} \\ A_{13}^{\mathsf{T}} & A_{23}^{\mathsf{T}} \end{pmatrix}$$

分块矩阵的转置:

$$\begin{pmatrix} A_{11} & A_{12} & A_{13} \\ A_{21} & A_{22} & A_{23} \end{pmatrix}^{\mathsf{T}} = \begin{pmatrix} A_{11}^{\mathsf{T}} & A_{21}^{\mathsf{T}} \\ A_{12}^{\mathsf{T}} & A_{22}^{\mathsf{T}} \\ A_{13}^{\mathsf{T}} & A_{23}^{\mathsf{T}} \end{pmatrix}$$

分块矩阵乘法。设 A,B 为两个分块矩阵, 且:

分块矩阵的转置:

$$\begin{pmatrix} A_{11} & A_{12} & A_{13} \\ A_{21} & A_{22} & A_{23} \end{pmatrix}^{\mathsf{T}} = \begin{pmatrix} A_{11}^{\mathsf{T}} & A_{21}^{\mathsf{T}} \\ A_{12}^{\mathsf{T}} & A_{22}^{\mathsf{T}} \\ A_{13}^{\mathsf{T}} & A_{23}^{\mathsf{T}} \end{pmatrix}$$

分块矩阵乘法。设 A,B 为两个分块矩阵, 且:

● A 的列数等于 B 的行数。

分块矩阵的转置:

$$\begin{pmatrix} A_{11} & A_{12} & A_{13} \\ A_{21} & A_{22} & A_{23} \end{pmatrix}^{\mathsf{T}} = \begin{pmatrix} A_{11}^{\mathsf{T}} & A_{21}^{\mathsf{T}} \\ A_{12}^{\mathsf{T}} & A_{22}^{\mathsf{T}} \\ A_{13}^{\mathsf{T}} & A_{23}^{\mathsf{T}} \end{pmatrix}$$

分块矩阵乘法。设A.B为两个分块矩阵,且:

- A 的列数等于 B 的行数。
- A 的列的分块方式与 B 的行的分块方式相同。

$$\begin{pmatrix} A_{11} & A_{12} \\ A_{21} & A_{22} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} B_{11} & B_{12} \\ B_{21} & B_{22} \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} A_{11} & A_{12} \\ A_{21} & A_{22} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} B_{11} & B_{12} \\ B_{21} & B_{22} \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} A_{11}B_{11} + A_{12}B_{21} & A_{11}B_{12} + A_{12}B_{22} \\ A_{21}B_{11} + A_{22}B_{21} & A_{21}B_{12} + A_{22}B_{22} \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} A_{11} & A_{12} \\ A_{21} & A_{22} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} B_{11} & B_{12} \\ B_{21} & B_{22} \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} A_{11}B_{11} + A_{12}B_{21} & A_{11}B_{12} + A_{12}B_{22} \\ A_{21}B_{11} + A_{22}B_{21} & A_{21}B_{12} + A_{22}B_{22} \end{pmatrix}$$

分块矩阵的乘法公式形式上与数的矩阵乘法的定义式完全相同。

$$\begin{pmatrix} A_{11} & A_{12} \\ A_{21} & A_{22} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} B_{11} & B_{12} \\ B_{21} & B_{22} \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} A_{11}B_{11} + A_{12}B_{21} & A_{11}B_{12} + A_{12}B_{22} \\ A_{21}B_{11} + A_{22}B_{21} & A_{21}B_{12} + A_{22}B_{22} \end{pmatrix}$$

分块矩阵的乘法公式形式上与数的矩阵乘法的定义式完全相同。 因为矩阵乘法交换律不成立,所以分块矩阵乘法公式里的小分块 矩阵相乘不可以交换位置。

用简单情形演示一下,证明:

$$\begin{pmatrix} A & B \\ C & D \end{pmatrix} \begin{pmatrix} F & G \\ H & K \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} AF + BH & AG + BK \\ CF + DH & CG + DK \end{pmatrix}$$

其中 $A = (a_{ij})$ 、 $B = (b_{ij})$ 、 ...、 $K = (k_{ij})$ 分别为 n 阶方阵。

用简单情形演示一下,证明:

$$\begin{pmatrix} A & B \\ C & D \end{pmatrix} \begin{pmatrix} F & G \\ H & K \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} AF + BH & AG + BK \\ CF + DH & CG + DK \end{pmatrix}$$

其中 $A = (a_{ij})$ 、 $B = (b_{ij})$ 、...、 $K = (k_{ij})$ 分别为 n 阶方阵。 $i \le n$ 、 $j \le n$ 时,等号左边矩阵的第 i 行第 j 列元为:

用简单情形演示一下,证明:

$$\begin{pmatrix} A & B \\ C & D \end{pmatrix} \begin{pmatrix} F & G \\ H & K \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} AF + BH & AG + BK \\ CF + DH & CG + DK \end{pmatrix}$$

其中 $A = (a_{ij})$ 、 $B = (b_{ij})$ 、...、 $K = (k_{ij})$ 分别为 n 阶方阵。 $i \le n$ 、 $j \le n$ 时,等号左边矩阵的第 i 行第 j 列元为: $a_{i1}f_{1j} + \cdots + a_{in}f_{nj} + b_{i1}h_{1j} + \cdots + b_{in}h_{nj}$,

用简单情形演示一下,证明:

$$\begin{pmatrix} A & B \\ C & D \end{pmatrix} \begin{pmatrix} F & G \\ H & K \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} AF + BH & AG + BK \\ CF + DH & CG + DK \end{pmatrix}$$

其中 $A = (a_{ij})$ 、 $B = (b_{ij})$ 、...、 $K = (k_{ij})$ 分别为 n 阶方阵。 $i \le n$ 、 $j \le n$ 时,等号左边矩阵的第 i 行第 j 列元为: $a_{i1}f_{1j} + \cdots + a_{in}f_{nj} + b_{i1}h_{1j} + \cdots + b_{in}h_{nj}$,

等号右边矩阵的第i行第j列元是分块元AF + BH的第i行第j列元。两者相等。

用简单情形演示一下,证明:

$$\begin{pmatrix} A & B \\ C & D \end{pmatrix} \begin{pmatrix} F & G \\ H & K \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} AF + BH & AG + BK \\ CF + DH & CG + DK \end{pmatrix}$$

其中 $A = (a_{ij})$ 、 $B = (b_{ij})$ 、...、 $K = (k_{ij})$ 分别为 n 阶方阵。 $i \le n$ 、 $j \le n$ 时,等号左边矩阵的第 i 行第 j 列元为: $a_{i1}f_{1j} + \cdots + a_{in}f_{ni} + b_{i1}h_{1j} + \cdots + b_{in}h_{ni}$,

等号右边矩阵的第i行第j列元是分块元AF + BH的第i行第j列元。两者相等。

其它情形类似验证。

证明 $A\begin{pmatrix} B_1 & B_2 \end{pmatrix}$ 的公式:

证明 $A\begin{pmatrix} B_1 & B_2 \end{pmatrix}$ 的公式: 将 B_1 与 B_2 写成列向量分块, $B_i = \begin{pmatrix} \beta_{i1} & \dots & \beta_{in_i} \end{pmatrix}$ 。

证明 $A\begin{pmatrix} B_1 & B_2 \end{pmatrix}$ 的公式: 将 B_1 与 B_2 写成列向量分块, $B_i = \begin{pmatrix} \beta_{i1} & \dots & \beta_{in_i} \end{pmatrix}$ 。 $A\begin{pmatrix} B_1 & B_2 \end{pmatrix}$

证明
$$A\begin{pmatrix} B_1 & B_2 \end{pmatrix}$$
 的公式:
将 B_1 与 B_2 写成列向量分块, $B_i = \begin{pmatrix} \beta_{i1} & \dots & \beta_{in_i} \end{pmatrix}$ 。
$$A\begin{pmatrix} B_1 & B_2 \end{pmatrix}$$
$$=A\begin{pmatrix} \beta_{11} & \dots & \beta_{1n_1} & \beta_{21} & \dots & \beta_{2n_2} \end{pmatrix}$$

证明
$$A \begin{pmatrix} B_1 & B_2 \end{pmatrix}$$
 的公式:
将 B_1 与 B_2 写成列向量分块, $B_i = \begin{pmatrix} \beta_{i1} & \dots & \beta_{in_i} \end{pmatrix}$ 。
$$A \begin{pmatrix} B_1 & B_2 \end{pmatrix}$$
$$=A \begin{pmatrix} \beta_{11} & \dots & \beta_{1n_1} & \beta_{21} & \dots & \beta_{2n_2} \end{pmatrix}$$
$$= \begin{pmatrix} A\beta_{11} & \dots & A\beta_{1n_1} & A\beta_{21} & \dots & A\beta_{2n_2} \end{pmatrix}$$

证明
$$A \begin{pmatrix} B_1 & B_2 \end{pmatrix}$$
 的公式:
将 B_1 与 B_2 写成列向量分块, $B_i = \begin{pmatrix} \beta_{i1} & \dots & \beta_{in_i} \end{pmatrix}$ 。
$$A \begin{pmatrix} B_1 & B_2 \end{pmatrix}$$
$$=A \begin{pmatrix} \beta_{11} & \dots & \beta_{1n_1} & \beta_{21} & \dots & \beta_{2n_2} \end{pmatrix}$$
$$= \begin{pmatrix} A \beta_{11} & \dots & A \beta_{1n_1} & A \beta_{21} & \dots & A \beta_{2n_2} \end{pmatrix}$$
$$= \begin{pmatrix} A \begin{pmatrix} \beta_{11} & \dots & \beta_{1n_1} \end{pmatrix} & A \begin{pmatrix} \beta_{21} & \dots & \beta_{2n_2} \end{pmatrix} \end{pmatrix}$$

证明
$$A \begin{pmatrix} B_1 & B_2 \end{pmatrix}$$
 的公式:
将 B_1 与 B_2 写成列向量分块, $B_i = \begin{pmatrix} \beta_{i1} & \dots & \beta_{in_i} \end{pmatrix}$ 。
$$A \begin{pmatrix} B_1 & B_2 \end{pmatrix}$$
$$=A \begin{pmatrix} \beta_{11} & \dots & \beta_{1n_1} & \beta_{21} & \dots & \beta_{2n_2} \end{pmatrix}$$
$$= \begin{pmatrix} A \beta_{11} & \dots & A \beta_{1n_1} & A \beta_{21} & \dots & A \beta_{2n_2} \end{pmatrix}$$
$$= \begin{pmatrix} A \begin{pmatrix} \beta_{11} & \dots & \beta_{1n_1} \end{pmatrix} & A \begin{pmatrix} \beta_{21} & \dots & \beta_{2n_2} \end{pmatrix} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} A B_1 & A B_2 \end{pmatrix}$$

证明
$$A\begin{pmatrix} B_1 & B_2 \end{pmatrix}$$
 的公式: 将 B_1 与 B_2 写成列向量分块, $B_i = \begin{pmatrix} \beta_{i1} & \dots & \beta_{in_i} \end{pmatrix}$ 。 $A\begin{pmatrix} B_1 & B_2 \end{pmatrix}$

$$A \begin{pmatrix} B_1 & B_2 \end{pmatrix}$$

$$=A \begin{pmatrix} \beta_{11} & \dots & \beta_{1n_1} & \beta_{21} & \dots & \beta_{2n_2} \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} A\beta_{11} & \dots & A\beta_{1n_1} & A\beta_{21} & \dots & A\beta_{2n_2} \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} A \begin{pmatrix} \beta_{11} & \dots & \beta_{1n_1} \end{pmatrix} & A \begin{pmatrix} \beta_{21} & \dots & \beta_{2n_2} \end{pmatrix} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} AB_1 & AB_2 \end{pmatrix}$$

类似公式可证。最终上页公式也可证。



准对角形矩阵:

$$A = egin{pmatrix} A_1 & & & & & \ & A_2 & & & & \ & & \ddots & & & \ & & & A_n \end{pmatrix}$$

其中 A_1, \ldots, A_n 均为方阵。

$$\begin{pmatrix} A_1 & & & \\ & A_2 & & \\ & & \ddots & \\ & & & A_n \end{pmatrix} \begin{pmatrix} B_1 & & & \\ & B_2 & & \\ & & \ddots & \\ & & & B_n \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} A_1 & & & \\ & A_2 & & \\ & & \ddots & \\ & & & A_n \end{pmatrix} \begin{pmatrix} B_1 & & & \\ & B_2 & & \\ & & \ddots & \\ & & & B_n \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} A_1 B_1 & & & \\ & A_2 B_2 & & \\ & & & \ddots & \\ & & & & A_n B_n \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} A_1 & & & \\ & A_2 & & \\ & & \ddots & \\ & & & A_n \end{pmatrix}^{-1} = \begin{pmatrix} A_1^{-1} & & & \\ & A_2^{-1} & & \\ & & \ddots & \\ & & & A_n^{-1} \end{pmatrix}$$

分块初等矩阵与分块行(列)初等变换。

分块初等矩阵与分块行(列)初等变换。 以下为三种分块初等矩阵的例子:

分块初等矩阵与分块行(列)初等变换。

以下为三种分块初等矩阵的例子:

$$\begin{pmatrix} 0 & E \\ E & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} P & 0 \\ 0 & E \end{pmatrix} \begin{pmatrix} E & C \\ 0 & E \end{pmatrix}$$

其中 $|P| \neq 0$ 。

分块初等矩阵与分块行(列)初等变换。

以下为三种分块初等矩阵的例子:

$$\begin{pmatrix} 0 & E \\ E & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} P & 0 \\ 0 & E \end{pmatrix} \begin{pmatrix} E & C \\ 0 & E \end{pmatrix}$$

其中 $|P| \neq 0$ 。

容易验证,用分块矩阵左乘一个分块矩阵 A,相当于对矩阵 A 作分块行初等变换,右乘矩阵 A 相当于对 A 作分块列初等变换。

分块初等矩阵与分块行(列)初等变换。

以下为三种分块初等矩阵的例子:

$$\begin{pmatrix} 0 & E \\ E & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} P & 0 \\ 0 & E \end{pmatrix} \begin{pmatrix} E & C \\ 0 & E \end{pmatrix}$$

其中 $|P| \neq 0$ 。

容易验证,用分块矩阵左乘一个分块矩阵 A,相当于对矩阵 A 作分块行初等变换,右乘矩阵 A 相当于对 A 作分块列初等变换。

分块初等矩阵实际是一系列初等矩阵的乘积。



练习: 求以下矩阵的逆矩阵, 其中 B,D 可逆。

$$\begin{pmatrix} B & 0 \\ C & D \end{pmatrix}$$

练习: 求以下矩阵的逆矩阵, 其中 B,D 可逆。

$$\begin{pmatrix} B & 0 \\ C & D \end{pmatrix}$$

以下分块矩阵的逆矩阵好求:

$$\begin{pmatrix} B & 0 \\ 0 & D \end{pmatrix}^{-1}$$

练习: 求以下矩阵的逆矩阵, 其中 B,D 可逆。

$$\begin{pmatrix} B & 0 \\ C & D \end{pmatrix}$$

以下分块矩阵的逆矩阵好求:

$$\begin{pmatrix} B & 0 \\ 0 & D \end{pmatrix}^{-1} = \begin{pmatrix} B^{-1} & 0 \\ 0 & D^{-1} \end{pmatrix}$$

练习: 求以下矩阵的逆矩阵, 其中 B,D 可逆。

$$\begin{pmatrix} B & 0 \\ C & D \end{pmatrix}$$

以下分块矩阵的逆矩阵好求:

$$\begin{pmatrix} B & 0 \\ 0 & D \end{pmatrix}^{-1} = \begin{pmatrix} B^{-1} & 0 \\ 0 & D^{-1} \end{pmatrix}$$

原矩阵可以通过分块行初等变换化为上述矩阵。

将分块的第一行在左边乘以 矩阵中的 C 消为 0。 加到分块第二行就可以将原

将分块的第一行在左边乘以 $-CB^{-1}$ 加到分块第二行就可以将原矩阵中的C消为0。

将分块的第一行在左边乘以 $-CB^{-1}$ 加到分块第二行就可以将原矩阵中的C消为0。写成矩阵乘法形式的式子是:

$$\begin{pmatrix} B & 0 \\ C & D \end{pmatrix}$$

将分块的第一行在左边乘以 $-CB^{-1}$ 加到分块第二行就可以将原矩阵中的C消为0。写成矩阵乘法形式的式子是:

$$\begin{pmatrix} E & 0 \\ -CB^{-1} & E \end{pmatrix} \begin{pmatrix} B & 0 \\ C & D \end{pmatrix}$$

将分块的第一行在左边乘以 $-CB^{-1}$ 加到分块第二行就可以将原矩阵中的 C 消为 0。 写成矩阵乘法形式的式子是:

$$\begin{pmatrix} E & 0 \\ -CB^{-1} & E \end{pmatrix} \begin{pmatrix} B & 0 \\ C & D \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} B & 0 \\ 0 & D \end{pmatrix}$$

将分块的第一行在左边乘以 $-CB^{-1}$ 加到分块第二行就可以将原矩阵中的 C 消为 0。 写成矩阵乘法形式的式子是:

$$\begin{pmatrix} E & 0 \\ -CB^{-1} & E \end{pmatrix} \begin{pmatrix} B & 0 \\ C & D \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} B & 0 \\ 0 & D \end{pmatrix}$$

而用逆矩阵的定义式,上页中的式子为:

将分块的第一行在左边乘以 $-CB^{-1}$ 加到分块第二行就可以将原矩阵中的 C 消为 0。 写成矩阵乘法形式的式子是:

$$\begin{pmatrix} E & 0 \\ -CB^{-1} & E \end{pmatrix} \begin{pmatrix} B & 0 \\ C & D \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} B & 0 \\ 0 & D \end{pmatrix}$$

而用逆矩阵的定义式,上页中的式子为:

$$\begin{pmatrix} B & 0 \\ 0 & D \end{pmatrix} \begin{pmatrix} B^{-1} & 0 \\ 0 & D^{-1} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} B^{-1} & 0 \\ 0 & D^{-1} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} B & 0 \\ 0 & D \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} E & 0 \\ 0 & E \end{pmatrix}$$

将分块的第一行在左边乘以 $-CB^{-1}$ 加到分块第二行就可以将原矩阵中的 C 消为 0。 写成矩阵乘法形式的式子是:

$$\begin{pmatrix} E & 0 \\ -CB^{-1} & E \end{pmatrix} \begin{pmatrix} B & 0 \\ C & D \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} B & 0 \\ 0 & D \end{pmatrix}$$

而用逆矩阵的定义式,上页中的式子为:

$$\begin{pmatrix} B & 0 \\ 0 & D \end{pmatrix} \begin{pmatrix} B^{-1} & 0 \\ 0 & D^{-1} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} B^{-1} & 0 \\ 0 & D^{-1} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} B & 0 \\ 0 & D \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} E & 0 \\ 0 & E \end{pmatrix}$$

如何将这两个式子放到一起组成一个式子,来看出原矩阵的逆矩阵的表达式?

$$\begin{pmatrix} B^{-1} & 0 \\ 0 & D^{-1} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} E & 0 \\ -CB^{-1} & E \end{pmatrix} \begin{pmatrix} B & 0 \\ C & D \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} E & 0 \\ 0 & E \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} B^{-1} & 0 \\ 0 & D^{-1} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} E & 0 \\ -CB^{-1} & E \end{pmatrix} \begin{pmatrix} B & 0 \\ C & D \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} E & 0 \\ 0 & E \end{pmatrix}$$

所以

$$\begin{pmatrix} B & 0 \\ C & D \end{pmatrix}^{-1} = \begin{pmatrix} B^{-1} & 0 \\ 0 & D^{-1} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} E & 0 \\ -CB^{-1} & E \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} B^{-1} & 0 \\ 0 & D^{-1} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} E & 0 \\ -CB^{-1} & E \end{pmatrix} \begin{pmatrix} B & 0 \\ C & D \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} E & 0 \\ 0 & E \end{pmatrix}$$

所以

$$\begin{pmatrix} B & 0 \\ C & D \end{pmatrix}^{-1} = \begin{pmatrix} B^{-1} & 0 \\ 0 & D^{-1} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} E & 0 \\ -CB^{-1} & E \end{pmatrix}$$

练习:证明:

$$\begin{vmatrix} A & B \\ B & A \end{vmatrix} = |A + B| \cdot |A - B|.$$

练习: 求 $4A^2 - B^2 - 2BA + 2AB$, 其中:

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

练习: 已知矩阵 B,C 如下。矩阵 X,Y 满

足
$$X + Y = B$$
, $3X - Y = C$ 。 求 X, Y 。

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

练习:设 α 是三维行向量,且满足下式,求 $\alpha\alpha^{T}$ 。

$$\alpha^{T}\alpha = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 \\ -1 & 1 & -1 \\ 1 & -1 & 1 \end{pmatrix}.$$

练习: 已知 A 为如下三阶矩阵。求 $A^n - 2A^{n-1}$, $(n \ge 2$ 且为整数)。

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

练习: 求实数 a, 使下式成立。

$$A = \begin{pmatrix} 1 & a \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \qquad A^{100} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

练习: 已知 AP = PB, 其中 $B \setminus P$ 如下, 计算 A 和 A^5 。

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \qquad P = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & -1 & 0 \\ 2 & 1 & 1 \end{pmatrix}.$$

练习: 已知方阵 A 如下,方阵 B 满足 AB = A - 2B。求 B。

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

练习: 矩阵 X 满足 $A^*X = A^{-1} + 2X$, 矩阵 A 如下, 求 X:

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

练习:
$$A$$
 为三阶方阵, $|A|=\frac{1}{2}$, 求

$$\left| \left(\frac{1}{3}A \right)^{-1} - 10A^* \right|.$$

练习: 方阵 A 满足 $A^2 + A - 4E = 0$,证明 A + 2E 可逆。并写 出 $(A + 2E)^{-1}$ 。

练习: $A \times B$ 和 A + B 都为 n 阶可逆矩阵。证明:

①
$$A^{-1} + B^{-1}$$
 可逆, $\mathbb{H}(A^{-1} + B^{-1})^{-1} = A(A + B)^{-1}B$.

$$A(A+B)^{-1}B = B(A+B)^{-1}A.$$

练习: 方阵 A 满足 $A^2 = E$,且 |A| = -1。证明 A + E 不可逆。

练习: A 为 n 阶对称矩阵,且可逆,B 为 n 阶对称矩阵,

且 (E+AB) 可逆。证明 $(E+AB)^{-1}A$ 为对称矩阵。

练习:
$$Q$$
 为正交矩阵, 证明 $\frac{1}{\sqrt{2}}\begin{pmatrix} Q & Q \\ -Q & Q \end{pmatrix}$ 是正交矩阵。