

线性代数之四

吴民

南开大学 计控学院

October 9, 2017

逆矩阵

若 a, b, c 都是数, 且 $a \neq 0$, 则以下推导成立:

$$ab = ac \quad \Rightarrow \quad b = c.$$

逆矩阵

若 a, b, c 都是数, 且 $a \neq 0$, 则以下推导成立:

$$ab = ac \quad \Rightarrow \quad b = c.$$

推导的原理是等式两边同时乘以 $\frac{1}{a}$ 。

逆矩阵

若 a, b, c 都是数, 且 $a \neq 0$, 则以下推导成立:

$$ab = ac \quad \Rightarrow \quad b = c.$$

推导的原理是等式两边同时乘以 $\frac{1}{a}$ 。

矩阵乘法不成立消去律。但如果存在矩阵 X 满足 $XA = E$, 则

逆矩阵

若 a, b, c 都是数, 且 $a \neq 0$, 则以下推导成立:

$$ab = ac \quad \Rightarrow \quad b = c.$$

推导的原理是等式两边同时乘以 $\frac{1}{a}$ 。

矩阵乘法不成立消去律。但如果存在矩阵 X 满足 $XA = E$, 则

$$AB = AC$$

逆矩阵

若 a, b, c 都是数, 且 $a \neq 0$, 则以下推导成立:

$$ab = ac \quad \Rightarrow \quad b = c.$$

推导的原理是等式两边同时乘以 $\frac{1}{a}$ 。

矩阵乘法不成立消去律。但如果存在矩阵 X 满足 $XA = E$, 则

$$AB = AC$$

就可以推导出 $B = C$ 。

逆矩阵

定义：设 A 是一个 n 阶矩阵。若存在 n 阶矩阵 B 使得

$$AB = BA = E,$$

则称 A 为**可逆矩阵**， B 是 A 的**逆矩阵**。

可逆矩阵还可称为**非奇异矩阵**、**非退化矩阵**。

逆矩阵

定义：设 A 是一个 n 阶矩阵。若存在 n 阶矩阵 B 使得

$$AB = BA = E,$$

则称 A 为**可逆矩阵**， B 是 A 的**逆矩阵**。

可逆矩阵还可称为**非奇异矩阵**、**非退化矩阵**。

定理：逆矩阵唯一。（若 A 存在逆矩阵，则其逆矩阵唯一。）

逆矩阵

定义：设 A 是一个 n 阶矩阵。若存在 n 阶矩阵 B 使得

$$AB = BA = E,$$

则称 A 为**可逆矩阵**， B 是 A 的**逆矩阵**。

可逆矩阵还可称为**非奇异矩阵**、**非退化矩阵**。

定理：逆矩阵唯一。（若 A 存在逆矩阵，则其逆矩阵唯一。）

如何证唯一？

逆矩阵

定义：设 A 是一个 n 阶矩阵。若存在 n 阶矩阵 B 使得

$$AB = BA = E,$$

则称 A 为**可逆矩阵**， B 是 A 的**逆矩阵**。

可逆矩阵还可称为**非奇异矩阵**、**非退化矩阵**。

定理：逆矩阵唯一。（若 A 存在逆矩阵，则其逆矩阵唯一。）

如何证唯一？证如果有两个，则两个相等。

逆矩阵

定义：设 A 是一个 n 阶矩阵。若存在 n 阶矩阵 B 使得

$$AB = BA = E,$$

则称 A 为**可逆矩阵**， B 是 A 的**逆矩阵**。

可逆矩阵还可称为**非奇异矩阵**、**非退化矩阵**。

定理：逆矩阵唯一。（若 A 存在逆矩阵，则其逆矩阵唯一。）

如何证唯一？证如果有两个，则两个相等。

设 B, C 都是 A 的逆矩阵， $AB = BA = E$ ， $AC = CA = E$ 。则

逆矩阵

定义：设 A 是一个 n 阶矩阵。若存在 n 阶矩阵 B 使得

$$AB = BA = E,$$

则称 A 为**可逆矩阵**， B 是 A 的**逆矩阵**。

可逆矩阵还可称为**非奇异矩阵**、**非退化矩阵**。

定理：逆矩阵唯一。（若 A 存在逆矩阵，则其逆矩阵唯一。）

如何证唯一？证如果有两个，则两个相等。

设 B, C 都是 A 的逆矩阵， $AB = BA = E$ ， $AC = CA = E$ 。则

$$B = B \cdot E = B(AC) = (BA)C = E \cdot C = C.$$

逆矩阵

定义：设 A 是一个 n 阶矩阵。若存在 n 阶矩阵 B 使得

$$AB = BA = E,$$

则称 A 为**可逆矩阵**， B 是 A 的**逆矩阵**。

可逆矩阵还可称为**非奇异矩阵**、**非退化矩阵**。

定理：逆矩阵唯一。（若 A 存在逆矩阵，则其逆矩阵唯一。）

如何证唯一？证如果有两个，则两个相等。

设 B, C 都是 A 的逆矩阵， $AB = BA = E$ ， $AC = CA = E$ 。则

$$B = B \cdot E = B(AC) = (BA)C = E \cdot C = C.$$

定理证毕。

逆矩阵

引理：方阵 A, B, C 满足： $BA = AC = E$ ，则 $B = C$ 。

逆矩阵

引理：方阵 A, B, C 满足： $BA = AC = E$ ，则 $B = C$ 。

因逆矩阵唯一，故 A 的逆矩阵可用一个符号表示。即 A^{-1} 。

逆矩阵

引理：方阵 A, B, C 满足： $BA = AC = E$ ，则 $B = C$ 。

因逆矩阵唯一，故 A 的逆矩阵可用一个符号表示。即 A^{-1} 。

注意：矩阵没有除法运算，形如 $\frac{A}{B}$ 的式子完全错误。

逆矩阵

引理：方阵 A, B, C 满足： $BA = AC = E$ ，则 $B = C$ 。

因逆矩阵唯一，故 A 的逆矩阵可用一个符号表示。即 A^{-1} 。

注意：矩阵没有除法运算，形如 $\frac{A}{B}$ 的式子完全错误。

由 $AA^{-1} = A^{-1}A = E$,

逆矩阵

引理：方阵 A, B, C 满足： $BA = AC = E$ ，则 $B = C$ 。

因逆矩阵唯一，故 A 的逆矩阵可用一个符号表示。即 A^{-1} 。

注意：矩阵没有除法运算，形如 $\frac{A}{B}$ 的式子完全错误。

由 $AA^{-1} = A^{-1}A = E$ ，

根据逆矩阵的定义，得到： $(A^{-1})^{-1} = A$ （条件是 A 可逆）。

逆矩阵

引理：方阵 A, B, C 满足： $BA = AC = E$ ，则 $B = C$ 。

因逆矩阵唯一，故 A 的逆矩阵可用一个符号表示。即 A^{-1} 。

注意：矩阵没有除法运算，形如 $\frac{A}{B}$ 的式子完全错误。

由 $AA^{-1} = A^{-1}A = E$,

根据逆矩阵的定义，得到： $(A^{-1})^{-1} = A$ （条件是 A 可逆）。

定理： n 阶矩阵 A 可逆的充要条件是 $|A| \neq 0$ 。

逆矩阵

引理：方阵 A, B, C 满足： $BA = AC = E$ ，则 $B = C$ 。

因逆矩阵唯一，故 A 的逆矩阵可用一个符号表示。即 A^{-1} 。

注意：矩阵没有除法运算，形如 $\frac{A}{B}$ 的式子完全错误。

由 $AA^{-1} = A^{-1}A = E$ ，

根据逆矩阵的定义，得到： $(A^{-1})^{-1} = A$ （条件是 A 可逆）。

定理： n 阶矩阵 A 可逆的充要条件是 $|A| \neq 0$ 。

必要性。设 A 可逆，即存在逆矩阵 A^{-1} ，有

$$A \cdot A^{-1} = E,$$

逆矩阵

于是 $|A| \cdot |A^{-1}| = |A \cdot A^{-1}| = |E| = 1$ 。

逆矩阵

于是 $|A| \cdot |A^{-1}| = |A \cdot A^{-1}| = |E| = 1$ 。所以 $|A| \neq 0$ 。

逆矩阵

于是 $|A| \cdot |A^{-1}| = |A \cdot A^{-1}| = |E| = 1$ 。所以 $|A| \neq 0$ 。

充分性。（构造出 A 的逆矩阵。）

逆矩阵

于是 $|A| \cdot |A^{-1}| = |A \cdot A^{-1}| = |E| = 1$ 。所以 $|A| \neq 0$ 。

充分性。（构造出 A 的逆矩阵。）

设 $A = (a_{ij})_{n \times n}$ ，定义 A 的**伴随矩阵** A^* ：

逆矩阵

于是 $|A| \cdot |A^{-1}| = |A \cdot A^{-1}| = |E| = 1$ 。所以 $|A| \neq 0$ 。

充分性。（构造出 A 的逆矩阵。）

设 $A = (a_{ij})_{n \times n}$ ，定义 A 的**伴随矩阵** A^* ：

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

其中 A_{ij} 为 A 中 a_{ij} 的代数余子式。注意 A_{ij} 的排列方式。

逆矩阵

计算:

$$A \cdot A^* =$$

逆矩阵

计算:

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

逆矩阵

计算:

$$\begin{aligned} A \cdot A^* &= \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} A_{11} & A_{21} & \cdots & A_{n1} \\ A_{12} & A_{22} & \cdots & A_{n2} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ A_{1n} & A_{2n} & \cdots & A_{nn} \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} |A| & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & |A| & \cdots & 0 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ 0 & 0 & \cdots & |A| \end{pmatrix} \end{aligned}$$

逆矩阵

计算:

$$\begin{aligned} A \cdot A^* &= \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} A_{11} & A_{21} & \cdots & A_{n1} \\ A_{12} & A_{22} & \cdots & A_{n2} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ A_{1n} & A_{2n} & \cdots & A_{nn} \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} |A| & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & |A| & \cdots & 0 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ 0 & 0 & \cdots & |A| \end{pmatrix} = |A| \begin{pmatrix} 1 & & & \\ & 1 & & \\ & & \cdots & \\ & & & 1 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

逆矩阵

计算:

$$\begin{aligned} A \cdot A^* &= \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} A_{11} & A_{21} & \cdots & A_{n1} \\ A_{12} & A_{22} & \cdots & A_{n2} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ A_{1n} & A_{2n} & \cdots & A_{nn} \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} |A| & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & |A| & \cdots & 0 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ 0 & 0 & \cdots & |A| \end{pmatrix} = |A| \begin{pmatrix} 1 & & & \\ & 1 & & \\ & & \cdots & \\ & & & 1 \end{pmatrix} = |A|E. \end{aligned}$$

逆矩阵

因为已知 $|A| \neq 0$, 所以 $A \cdot \frac{1}{|A|}A^* =$ 。

逆矩阵

因为已知 $|A| \neq 0$, 所以 $A \cdot \frac{1}{|A|}A^* = E$ 。

逆矩阵

因为已知 $|A| \neq 0$, 所以 $A \cdot \frac{1}{|A|}A^* = E$ 。

类似的可以计算出,

逆矩阵

因为已知 $|A| \neq 0$, 所以 $A \cdot \frac{1}{|A|} A^* = E$ 。

类似的可以计算出,

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

逆矩阵

因为已知 $|A| \neq 0$, 所以 $A \cdot \frac{1}{|A|} A^* = E$ 。

类似的可以计算出,

$$A^* \cdot A = \begin{pmatrix} A_{11} & A_{21} & \dots & A_{n1} \\ A_{12} & A_{22} & \dots & A_{n2} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ A_{1n} & A_{2n} & \dots & A_{nn} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{pmatrix} = |A|E$$

逆矩阵

因为已知 $|A| \neq 0$, 所以 $A \cdot \frac{1}{|A|} A^* = E$ 。

类似的可以计算出,

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

所以 $\frac{1}{|A|} A^* \cdot A = |A|E$ 。于是

逆矩阵

因为已知 $|A| \neq 0$, 所以 $A \cdot \frac{1}{|A|} A^* = E$ 。

类似的可以计算出,

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

所以 $\frac{1}{|A|} A^* \cdot A = |A|E$ 。于是

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

逆矩阵

不仅证明了 A^{-1} 的存在，而且给出了 A^{-1} 的计算方法。

逆矩阵

不仅证明了 A^{-1} 的存在，而且给出了 A^{-1} 的计算方法。

练习： A 为 n 阶可逆方阵， k 为数， $(kA)^{-1}$ 与 A^{-1} 之间的关系。
 $(kA)^*$ 与 A^* 之间的关系（此时不必要求 A 可逆）。

逆矩阵

不仅证明了 A^{-1} 的存在，而且给出了 A^{-1} 的计算方法。

练习： A 为 n 阶可逆方阵， k 为数， $(kA)^{-1}$ 与 A^{-1} 之间的关系。 $(kA)^*$ 与 A^* 之间的关系（此时不必要求 A 可逆）。

提示： k 应满足 $k \neq 0$ 。成立 $(kA)(kA)^{-1} = (kA)^{-1}(kA) = E$,

逆矩阵

不仅证明了 A^{-1} 的存在，而且给出了 A^{-1} 的计算方法。

练习： A 为 n 阶可逆方阵， k 为数， $(kA)^{-1}$ 与 A^{-1} 之间的关系。 $(kA)^*$ 与 A^* 之间的关系（此时不必要求 A 可逆）。

提示： k 应满足 $k \neq 0$ 。成立 $(kA)(kA)^{-1} = (kA)^{-1}(kA) = E$ ，
也就是 $A[k(kA)^{-1}] = [k(kA)^{-1}]A = E$ ，

逆矩阵

不仅证明了 A^{-1} 的存在，而且给出了 A^{-1} 的计算方法。

练习： A 为 n 阶可逆方阵， k 为数， $(kA)^{-1}$ 与 A^{-1} 之间的关系。 $(kA)^*$ 与 A^* 之间的关系（此时不必要求 A 可逆）。

提示： k 应满足 $k \neq 0$ 。成立 $(kA)(kA)^{-1} = (kA)^{-1}(kA) = E$,

也就是 $A[k(kA)^{-1}] = [k(kA)^{-1}]A = E$,

kA 的每个元的代数余子式是 A 对应代数余子式的 k^{n-1} 倍。

逆矩阵

不仅证明了 A^{-1} 的存在，而且给出了 A^{-1} 的计算方法。

练习： A 为 n 阶可逆方阵， k 为数， $(kA)^{-1}$ 与 A^{-1} 之间的关系。 $(kA)^*$ 与 A^* 之间的关系（此时不必要求 A 可逆）。

提示： k 应满足 $k \neq 0$ 。成立 $(kA)(kA)^{-1} = (kA)^{-1}(kA) = E$ ，
也就是 $A[k(kA)^{-1}] = [k(kA)^{-1}]A = E$ ，

kA 的每个元的代数余子式是 A 对应代数余子式的 k^{n-1} 倍。

定理： n 阶方阵 A, B ，如果 $AB = E$ ，则 $B = A^{-1}$ 。

逆矩阵

不仅证明了 A^{-1} 的存在，而且给出了 A^{-1} 的计算方法。

练习： A 为 n 阶可逆方阵， k 为数， $(kA)^{-1}$ 与 A^{-1} 之间的关系。 $(kA)^*$ 与 A^* 之间的关系（此时不必要求 A 可逆）。

提示： k 应满足 $k \neq 0$ 。成立 $(kA)(kA)^{-1} = (kA)^{-1}(kA) = E$ ，
也就是 $A[k(kA)^{-1}] = [k(kA)^{-1}]A = E$ ，

kA 的每个元的代数余子式是 A 对应代数余子式的 k^{n-1} 倍。

定理： n 阶方阵 A, B ，如果 $AB = E$ ，则 $B = A^{-1}$ 。

与逆矩阵定义相比，此定理减少了验证的式子。

逆矩阵

不仅证明了 A^{-1} 的存在，而且给出了 A^{-1} 的计算方法。

练习： A 为 n 阶可逆方阵， k 为数， $(kA)^{-1}$ 与 A^{-1} 之间的关系。 $(kA)^*$ 与 A^* 之间的关系（此时不必要求 A 可逆）。

提示： k 应满足 $k \neq 0$ 。成立 $(kA)(kA)^{-1} = (kA)^{-1}(kA) = E$ ，
也就是 $A[k(kA)^{-1}] = [k(kA)^{-1}]A = E$ ，

kA 的每个元的代数余子式是 A 对应代数余子式的 k^{n-1} 倍。

定理： n 阶方阵 A, B ，如果 $AB = E$ ，则 $B = A^{-1}$ 。

与逆矩阵定义相比，此定理减少了验证的式子。

证明：因 $AB = E$ ，所以 $|A||B| = 1$ ，故 $|A| \neq 0$ 。

逆矩阵

不仅证明了 A^{-1} 的存在，而且给出了 A^{-1} 的计算方法。

练习： A 为 n 阶可逆方阵， k 为数， $(kA)^{-1}$ 与 A^{-1} 之间的关系。
 $(kA)^*$ 与 A^* 之间的关系（此时不必要求 A 可逆）。

提示： k 应满足 $k \neq 0$ 。成立 $(kA)(kA)^{-1} = (kA)^{-1}(kA) = E$ ，
也就是 $A[k(kA)^{-1}] = [k(kA)^{-1}]A = E$ ，

kA 的每个元的代数余子式是 A 对应代数余子式的 k^{n-1} 倍。

定理： n 阶方阵 A, B ，如果 $AB = E$ ，则 $B = A^{-1}$ 。

与逆矩阵定义相比，此定理减少了验证的式子。

证明：因 $AB = E$ ，所以 $|A||B| = 1$ ，故 $|A| \neq 0$ 。

所以由上面定理， $A^{-1} = \frac{1}{|A|}A^*$ 。

逆矩阵

由 $A^{-1}A = E$ 和 $AB = E$, 推出 $B = A^{-1}$ 。

逆矩阵

由 $A^{-1}A = E$ 和 $AB = E$, 推出 $B = A^{-1}$ 。

此定理即表明, 如果 $AB = E$, 则 $BA = E$ 。

逆矩阵

由 $A^{-1}A = E$ 和 $AB = E$, 推出 $B = A^{-1}$ 。

此定理即表明, 如果 $AB = E$, 则 $BA = E$ 。

练习: n 阶方阵 A, B , 如果成立 $AB = A + B$, 则 $AB = BA$ 。

逆矩阵

由 $A^{-1}A = E$ 和 $AB = E$, 推出 $B = A^{-1}$ 。

此定理即表明, 如果 $AB = E$, 则 $BA = E$ 。

练习: n 阶方阵 A, B , 如果成立 $AB = A + B$, 则 $AB = BA$ 。

式子改写为: $AB - A - B + E = E$,

逆矩阵

由 $A^{-1}A = E$ 和 $AB = E$, 推出 $B = A^{-1}$ 。

此定理即表明, 如果 $AB = E$, 则 $BA = E$ 。

练习: n 阶方阵 A, B , 如果成立 $AB = A + B$, 则 $AB = BA$ 。

式子改写为: $AB - A - B + E = E$,

也就是 $(A - E)(B - E) = E$,

逆矩阵

由 $A^{-1}A = E$ 和 $AB = E$, 推出 $B = A^{-1}$ 。

此定理即表明, 如果 $AB = E$, 则 $BA = E$ 。

练习: n 阶方阵 A, B , 如果成立 $AB = A + B$, 则 $AB = BA$ 。

式子改写为: $AB - A - B + E = E$,

也就是 $(A - E)(B - E) = E$,

由前面定理, 知 $(B - E)(A - E) = E$, 化简即得要证式子。

逆矩阵

由 $A^{-1}A = E$ 和 $AB = E$, 推出 $B = A^{-1}$ 。

此定理即表明, 如果 $AB = E$, 则 $BA = E$ 。

练习: n 阶方阵 A, B , 如果成立 $AB = A + B$, 则 $AB = BA$ 。

式子改写为: $AB - A - B + E = E$,

也就是 $(A - E)(B - E) = E$,

由前面定理, 知 $(B - E)(A - E) = E$, 化简即得要证式子。

定理: n 阶可逆方阵 A, B . $(AB)^{-1} = B^{-1}A^{-1}$ 。

逆矩阵

由 $A^{-1}A = E$ 和 $AB = E$, 推出 $B = A^{-1}$ 。

此定理即表明, 如果 $AB = E$, 则 $BA = E$ 。

练习: n 阶方阵 A, B , 如果成立 $AB = A + B$, 则 $AB = BA$ 。

式子改写为: $AB - A - B + E = E$,

也就是 $(A - E)(B - E) = E$,

由前面定理, 知 $(B - E)(A - E) = E$, 化简即得要证式子。

定理: n 阶可逆方阵 A, B 。 $(AB)^{-1} = B^{-1}A^{-1}$ 。

证明: 因为

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

逆矩阵

由 $A^{-1}A = E$ 和 $AB = E$, 推出 $B = A^{-1}$ 。

此定理即表明, 如果 $AB = E$, 则 $BA = E$ 。

练习: n 阶方阵 A, B , 如果成立 $AB = A + B$, 则 $AB = BA$ 。

式子改写为: $AB - A - B + E = E$,

也就是 $(A - E)(B - E) = E$,

由前面定理, 知 $(B - E)(A - E) = E$, 化简即得要证式子。

定理: n 阶可逆方阵 A, B . $(AB)^{-1} = B^{-1}A^{-1}$ 。

证明: 因为

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

所以由定义, $(AB)^{-1} = B^{-1}A^{-1}$ 。

逆矩阵

定理： A 为 n 阶可逆矩阵， B 为 $n \times m$ 矩阵。则 $AX = B$ 有唯一解

$$X = A^{-1}B.$$

X 应为 $n \times m$ 矩阵。

逆矩阵

定理： A 为 n 阶可逆矩阵， B 为 $n \times m$ 矩阵。则 $AX = B$ 有唯一解

$$X = A^{-1}B.$$

X 应为 $n \times m$ 矩阵。

证： 由 $A(A^{-1}B) = (AA^{-1})B = EB = B$,

逆矩阵

定理： A 为 n 阶可逆矩阵， B 为 $n \times m$ 矩阵。则 $AX = B$ 有唯一解

$$X = A^{-1}B.$$

X 应为 $n \times m$ 矩阵。

证： 由 $A(A^{-1}B) = (AA^{-1})B = EB = B$,

所以 $X = A^{-1}B$ 是 $AX = B$ 的（一个）解。

逆矩阵

定理： A 为 n 阶可逆矩阵， B 为 $n \times m$ 矩阵。则 $AX = B$ 有唯一解

$$X = A^{-1}B.$$

X 应为 $n \times m$ 矩阵。

证：由 $A(A^{-1}B) = (AA^{-1})B = EB = B$,

所以 $X = A^{-1}B$ 是 $AX = B$ 的（一个）解。

又由 $AX = B$ ，此式两边都左乘 A^{-1} ，

逆矩阵

定理： A 为 n 阶可逆矩阵， B 为 $n \times m$ 矩阵。则 $AX = B$ 有唯一解

$$X = A^{-1}B.$$

X 应为 $n \times m$ 矩阵。

证：由 $A(A^{-1}B) = (AA^{-1})B = EB = B$,

所以 $X = A^{-1}B$ 是 $AX = B$ 的（一个）解。

又由 $AX = B$ ，此式两边都左乘 A^{-1} ，得到 $X = A^{-1}B$ 。所

以 $X = A^{-1}B$ 又是唯一解。

逆矩阵

定理： A 为 n 阶可逆矩阵， B 为 $n \times m$ 矩阵。则 $AX = B$ 有唯一解

$$X = A^{-1}B.$$

X 应为 $n \times m$ 矩阵。

证：由 $A(A^{-1}B) = (AA^{-1})B = EB = B$,

所以 $X = A^{-1}B$ 是 $AX = B$ 的（一个）解。

又由 $AX = B$ ，此式两边都左乘 A^{-1} ，得到 $X = A^{-1}B$ 。所

以 $X = A^{-1}B$ 又是唯一解。

（书上证明有误）。

逆矩阵

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \cdots + a_{1n}x_n = b_1 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \cdots + a_{2n}x_n = b_2 \\ \cdots \\ a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \cdots + a_{mn}x_n = b_m \end{cases} \quad \text{与 } AX = b$$

逆矩阵

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \cdots + a_{1n}x_n = b_1 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \cdots + a_{2n}x_n = b_2 \\ \cdots \\ a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \cdots + a_{mn}x_n = b_m \end{cases} \quad \text{与} \quad AX = b$$

逆矩阵

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \cdots + a_{1n}x_n = b_1 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \cdots + a_{2n}x_n = b_2 \\ \cdots \\ a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \cdots + a_{mn}x_n = b_m \end{cases} \quad \text{与} \quad AX = b$$

两者是同解的。是同一方程组的两个形式。

逆矩阵

当 A 可逆时（为此， $m = n$ ）， $AX = b$ 的唯一解为 $X = A^{-1}b$ 。
即

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} = \frac{1}{|A|} \begin{pmatrix} A_{11} & A_{21} & \dots & A_{n1} \\ A_{12} & A_{22} & \dots & A_{n2} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ A_{1n} & A_{2n} & \dots & A_{nn} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} b_1 \\ \vdots \\ b_n \end{pmatrix},$$

逆矩阵

当 A 可逆时（为此， $m = n$ ）， $AX = b$ 的唯一解为 $X = A^{-1}b$ 。

即

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} = \frac{1}{|A|} \begin{pmatrix} A_{11} & A_{21} & \cdots & A_{n1} \\ A_{12} & A_{22} & \cdots & A_{n2} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ A_{1n} & A_{2n} & \cdots & A_{nn} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} b_1 \\ \vdots \\ b_n \end{pmatrix},$$

写成分量形式，

逆矩阵

当 A 可逆时（为此， $m = n$ ）， $AX = b$ 的唯一解为 $X = A^{-1}b$ 。

即

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} = \frac{1}{|A|} \begin{pmatrix} A_{11} & A_{21} & \cdots & A_{n1} \\ A_{12} & A_{22} & \cdots & A_{n2} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ A_{1n} & A_{2n} & \cdots & A_{nn} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} b_1 \\ \vdots \\ b_n \end{pmatrix},$$

写成分量形式，

$$x_i = \frac{1}{|A|} [A_{1i}b_1 + \cdots + A_{ni}b_n].$$

逆矩阵

再根据行列式按一行展开以及代数余子式的定义，

逆矩阵

再根据行列式按一行展开以及代数余子式的定义,

$$x_i = \frac{1}{|A|} \begin{vmatrix} a_{11} & \dots & a_{1i-1} & b_1 & a_{1i+1} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & \dots & a_{2i-1} & b_2 & a_{2i+1} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & \dots & a_{ni-1} & b_n & a_{ni+1} & \dots & a_{nn} \end{vmatrix}$$

逆矩阵

再根据行列式按一行展开以及代数余子式的定义，

$$x_i = \frac{1}{|A|} \begin{vmatrix} a_{11} & \dots & a_{1i-1} & b_1 & a_{1i+1} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & \dots & a_{2i-1} & b_2 & a_{2i+1} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & \dots & a_{ni-1} & b_n & a_{ni+1} & \dots & a_{nn} \end{vmatrix}$$

以上结论写成方程组形式，便得到克莱姆法则。

逆矩阵

再根据行列式按一列展开以及代数余子式的定义，

$$x_i = \frac{1}{|A|} \begin{vmatrix} a_{11} & \dots & a_{1i-1} & b_1 & a_{1i+1} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & \dots & a_{2i-1} & b_2 & a_{2i+1} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & \dots & a_{ni-1} & b_n & a_{ni+1} & \dots & a_{nn} \end{vmatrix}$$

以上结论写成方程组形式，便得到克莱姆法则。

克莱姆法则的逆否命题是：

逆矩阵

再根据行列式按一列展开以及代数余子式的定义，

$$x_i = \frac{1}{|A|} \begin{vmatrix} a_{11} & \dots & a_{1i-1} & b_1 & a_{1i+1} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & \dots & a_{2i-1} & b_2 & a_{2i+1} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & \dots & a_{ni-1} & b_n & a_{ni+1} & \dots & a_{nn} \end{vmatrix}$$

以上结论写成方程组形式，便得到克莱姆法则。

克莱姆法则的逆否命题是：

若方程组不存在唯一解，则系数矩阵的行列式等于 0。

逆矩阵

再根据行列式按一列展开以及代数余子式的定义，

$$x_i = \frac{1}{|A|} \begin{vmatrix} a_{11} & \dots & a_{1i-1} & b_1 & a_{1i+1} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & \dots & a_{2i-1} & b_2 & a_{2i+1} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & \dots & a_{ni-1} & b_n & a_{ni+1} & \dots & a_{nn} \end{vmatrix}$$

以上结论写成方程组形式，便得到克莱姆法则。

克莱姆法则的逆否命题是：

若方程组不存在唯一解，则系数矩阵的行列式等于 0。

系数矩阵行列式为 0 时解的情况，克莱姆法则未阐述。

逆矩阵

练习： n 阶可逆矩阵 A 。 A 的每行元的和为 2，证明 A^{-1} 的每行元的和为 $\frac{1}{2}$ 。

逆矩阵

练习： n 阶可逆矩阵 A 。 A 的每行元的和为 2，证明 A^{-1} 的每行元的和为 $\frac{1}{2}$ 。

已知可简写为：

逆矩阵

练习： n 阶可逆矩阵 A 。 A 的每行元的和为 2，证明 A^{-1} 的每行元的和为 $\frac{1}{2}$ 。

已知可简写为：
$$A \begin{pmatrix} 1 \\ \vdots \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ \vdots \\ 2 \end{pmatrix}。$$

逆矩阵

练习： n 阶可逆矩阵 A 。 A 的每行元的和为 2，证明 A^{-1} 的每行元的和为 $\frac{1}{2}$ 。

已知可简写为： $A \begin{pmatrix} 1 \\ \vdots \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ \vdots \\ 2 \end{pmatrix}$ 。两种方法计算 $A^{-1}A \begin{pmatrix} 1 \\ \vdots \\ 1 \end{pmatrix}$ 。

逆矩阵

练习： n 阶可逆矩阵 A 。 A 的每行元的和为 2，证明 A^{-1} 的每行元的和为 $\frac{1}{2}$ 。

已知可简写为： $A \begin{pmatrix} 1 \\ \vdots \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ \vdots \\ 2 \end{pmatrix}$ 。两种方法计算 $A^{-1}A \begin{pmatrix} 1 \\ \vdots \\ 1 \end{pmatrix}$ 。

$$A^{-1} \begin{pmatrix} 1 \\ \vdots \\ 1 \end{pmatrix} 2 = A^{-1} \left[A \begin{pmatrix} 1 \\ \vdots \\ 1 \end{pmatrix} \right] = (A^{-1}A) \begin{pmatrix} 1 \\ \vdots \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ \vdots \\ 1 \end{pmatrix}.$$