线性代数之三

吴民

南开大学 计控学院

矩阵的概念

由 mn 个数 a_{ij} (i = 1, ..., m; j = 1, ..., n) 排成 m 行 n 列的方阵形式,用括号括起来:

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix}$$

称为m 行n 列矩阵,或 $m \times n$ 矩阵,简称**矩阵**。数 a_{ij} 称为矩阵的元。

矩阵的小历史

矩阵是线性代数这门课的核心概念。

英国十九世纪数学家 Arthur Cayley 于 1858 年首次引入矩阵。



Figure: Authur Cayley (1821—1895)

矩阵的符号表示和若干特殊矩阵的定义

- 用大写字母表示矩阵: A、B。
- 用元的一般形式表示矩阵: (a_{ij}) 、 (b_{ij}) 。
- 指出矩阵阶数的表示方法: $(a_{ij})_{m \times n}$ 、 $B_{m \times n}$ 。
- 方阵: 行数与列数相等的矩阵。又称 n 阶矩阵 (n 阶方阵)。
- 实(复)矩阵:所有元都是实(复)数。
- n 维行向量: 1×n 矩阵。元又称为分量。
- n 维列向量: n×1 矩阵。元又称为分量。



两个矩阵 $A = (a_{ij})_{m \times n}$ 和 $B = (b_{ij})_{p \times q}$ 相等,记为 A = B,如果

两个矩阵 $A = (a_{ij})_{m \times n}$ 和 $B = (b_{ij})_{p \times q}$ 相等,记为 A = B,如果

• $m = p \perp n = q$.

两个矩阵 $A = (a_{ij})_{m \times n}$ 和 $B = (b_{ij})_{p \times q}$ 相等,记为 A = B,如果

- $m = p \perp n = q$.
- 对所有的 i = 1, ..., m 及 j = 1, ..., n,都有

$$a_{ij}=b_{ij},$$

两个矩阵 $A = (a_{ij})_{m \times n}$ 和 $B = (b_{ij})_{p \times q}$ 相等,记为 A = B,如果

- $m = p \perp n = q$.
- 对所有的 i = 1, ..., m 及 j = 1, ..., n,都有

$$a_{ij}=b_{ij},$$

例如:

两个矩阵 $A = (a_{ij})_{m \times n}$ 和 $B = (b_{ij})_{p \times q}$ 相等,记为 A = B,如果

- $\bullet \ m = p \perp \!\!\! \perp n = q \circ$
- 对所有的 i = 1, ..., m 及 j = 1, ..., n,都有

$$a_{ij}=b_{ij},$$

例如:

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{pmatrix} \qquad \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

两个矩阵 $A = (a_{ij})_{m \times n}$ 和 $B = (b_{ij})_{p \times q}$ 相等,记为 A = B,如果

- $m = p \perp n = q$.
- 对所有的 i = 1, ..., m 及 j = 1, ..., n,都有

$$a_{ij}=b_{ij},$$

例如:

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{pmatrix} \neq \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

- 矩阵和数谈不上相等。
- A = 5 必定是错误的式子。
- 例外: 当 A 是一个一阶矩阵,即 A = (a)时,为了书写方便,可以写 A = a 这个式子。
- 即补充定义: A = a 含义是 A 为一阶矩阵,且唯一元等于 a。

两个 $m \times n$ 矩阵 $A = (a_{ij})$ 和 $B = (b_{ij})$, A 与 B 相加,记为 A + B,亦即 A 与 B 的和定义为

两个 $m \times n$ 矩阵 $A = (a_{ij})$ 和 $B = (b_{ij})$,A 与 B 相加,记为 A + B,亦即 A 与 B 的和定义为

$$A+B=\begin{pmatrix} a_{11}+b_{11} & a_{12}+b_{12} & \dots & a_{1n}+b_{1n} \\ a_{21}+b_{21} & a_{22}+b_{22} & \dots & a_{2n}+b_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{m1}+b_{m1} & a_{m2}+b_{m2} & \dots & a_{mn}+b_{mn} \end{pmatrix}.$$

类似于数的加法,矩阵的加法成立交换律: A+B=B+A。

类似于数的加法,矩阵的加法成立交换律: A+B=B+A。

设
$$A = (a_{ij})_{m \times n}$$
, $B = (b_{ij})_{m \times n}$,则

$$A + B = \begin{pmatrix} a_{11} + b_{11} & \dots & a_{1n} + b_{1n} \\ \dots & \dots & \dots \\ a_{m1} + b_{m1} & \dots & a_{mn} + b_{mn} \end{pmatrix}$$

类似于数的加法,矩阵的加法成立交换律: A+B=B+A。 设 $A=(a_{ii})_{m\times n}$, $B=(b_{ii})_{m\times n}$,则

$$A + B = \begin{pmatrix} a_{11} + b_{11} & \dots & a_{1n} + b_{1n} \\ \dots & \dots & \dots \\ a_{m1} + b_{m1} & \dots & a_{mn} + b_{mn} \end{pmatrix}$$
$$= \begin{pmatrix} b_{11} + a_{11} & \dots & b_{1n} + a_{1n} \\ \dots & \dots & \dots \\ b_{m1} + a_{m1} & \dots & b_{mn} + a_{mn} \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} b_{11} & \dots & b_{1n} \\ \dots & \dots & \dots \\ b_{m1} & \dots & b_{mn} \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} a_{11} & \dots & a_{1n} \\ \dots & \dots & \dots \\ a_{m1} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} b_{11} & \dots & b_{1n} \\ \dots & \dots & \dots \\ b_{m1} & \dots & b_{mn} \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} a_{11} & \dots & a_{1n} \\ \dots & \dots & \dots \\ a_{m1} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix}$$
$$= B + A.$$

$$= \begin{pmatrix} b_{11} & \dots & b_{1n} \\ \dots & \dots & \dots \\ b_{m1} & \dots & b_{mn} \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} a_{11} & \dots & a_{1n} \\ \dots & \dots & \dots \\ a_{m1} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix}$$
$$= B + A.$$

这就证明了矩阵加法的交换律。

$$= \begin{pmatrix} b_{11} & \dots & b_{1n} \\ \dots & \dots & \dots \\ b_{m1} & \dots & b_{mn} \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} a_{11} & \dots & a_{1n} \\ \dots & \dots & \dots \\ a_{m1} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix}$$
$$= B + A.$$

这就证明了矩阵加法的交换律。

矩阵的加法还成立结合律:

$$(A+B)+C=A+(B+C).$$



- 零矩阵: 每一个元都是 0 的 $m \times n$ 矩阵。
- 记为: $0_{m \times n}$ 或 0。遇到 0 要根据上下文区分数 0 或矩阵 0。
- 对一切矩阵 A,都有: A+0=0+A=A。
- 对任一矩阵 $A = (a_{ij})_{m \times n}$,A 的**负矩阵**,记为 -A,定义为

$$-A = \begin{pmatrix} -a_{11} & \dots & -a_{1n} \\ \dots & \dots & \dots \\ -a_{m1} & \dots & -a_{mn} \end{pmatrix}.$$

- 显然对任一矩阵 A,都有 A + (-A) = 0。
- A-B 定义为 A+(−B)。



 λ 是一个数, $A = (a_{ij})$ 为一 $m \times n$ 矩阵。

 λ 是一个数, $A = (a_{ij})$ 为一 $m \times n$ 矩阵。 λ 与矩阵A的**乘积**,也称为 **数量乘积**。

 λ 是一个数, $A = (a_{ij})$ 为一 $m \times n$ 矩阵。 λ 与矩阵A的**乘积**,也称为**数量乘积**。记为 λA 或 $A\lambda$ 。

 λ 是一个数, $A=(a_{ij})$ 为一 $m\times n$ 矩阵。 λ 与矩阵A的**乘积**,也称为**数量乘积**。记为 λA 或 $A\lambda$ 。定义为

$$\lambda \begin{pmatrix} a_{11} & \dots & a_{1n} \\ \dots & \dots & \dots \\ a_{m1} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix} \stackrel{\stackrel{\scriptstyle \succeq}{=}}{=} \begin{pmatrix} \lambda a_{11} & \dots & \lambda a_{1n} \\ \dots & \dots & \dots \\ \lambda a_{m1} & \dots & \lambda a_{mn} \end{pmatrix}_{m \times n}$$

 λ 是一个数, $A=(a_{ij})$ 为一 $m\times n$ 矩阵。 λ 与矩阵A的**乘积**,也称为**数量乘积**。记为 λA 或 $A\lambda$ 。定义为

$$\lambda \begin{pmatrix} a_{11} & \dots & a_{1n} \\ \dots & \dots & \dots \\ a_{m1} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix} \stackrel{\stackrel{\scriptstyle \succeq}{=}}{=} \begin{pmatrix} \lambda a_{11} & \dots & \lambda a_{1n} \\ \dots & \dots & \dots \\ \lambda a_{m1} & \dots & \lambda a_{mn} \end{pmatrix}_{m \times n}$$

设 $A=(a_{ij})_{m\times n}$,

$$1A = 1(a_{ij})_{m \times n} = (1 \cdot a_{ij})_{m \times n} = (a_{ij})_{m \times n} = A.$$

类似的,可以证明以下公式:

• 1A = A.

- 1A = A.
- $\lambda(\mu A) = (\lambda \mu) A$.

- 1A = A.
- $\lambda(\mu A) = (\lambda \mu) A$.
- $\lambda(A+B) = \lambda A + \lambda B$.

- 1A = A.
- $\lambda(\mu A) = (\lambda \mu) A$.
- $\lambda(A+B) = \lambda A + \lambda B$.
- $\bullet (\lambda + \mu)A = \lambda A + \mu A.$

类似的,可以证明以下公式:

- 1A = A.
- $\lambda(\mu A) = (\lambda \mu) A$.
- $\lambda(A+B) = \lambda A + \lambda B$.
- $\bullet (\lambda + \mu)A = \lambda A + \mu A.$

注意: 这些公式形式上与过去公式很象, 但含义完全不同。

矩阵乘法是线性代数中最核心的定义。

矩阵乘法是线性代数中最核心的定义。

设矩阵
$$A = (a_{ij})_{m \times n}$$
, $B = (b_{ij})_{n \times s}$,

矩阵乘法是线性代数中最核心的定义。

设矩阵 $A=(a_{ij})_{m\times n}$, $B=(b_{ij})_{n\times s}$, 则A与B的乘积, 记为AB,

矩阵乘法是线性代数中最核心的定义。

设矩阵
$$A=(a_{ij})_{m\times n}$$
, $B=(b_{ij})_{n\times s}$,则 A 与 B 的乘积,记为 AB ,定义为

$$AB = (c_{ij})_{m \times s}, \quad c_{ij} = a_{i1}b_{1j} + \cdots + a_{in}b_{nj}.$$

矩阵乘法是线性代数中最核心的定义。

设矩阵 $A=(a_{ij})_{m\times n}$, $B=(b_{ij})_{n\times s}$,则A与B的乘积,记为AB,定义为

$$AB = (c_{ij})_{m \times s}, \quad c_{ij} = a_{i1}b_{1j} + \cdots + a_{in}b_{nj}.$$

左边矩阵A的列数必须等于右边矩阵B的行数。

矩阵乘法是线性代数中最核心的定义。

设矩阵 $A=(a_{ij})_{m\times n}$, $B=(b_{ij})_{n\times s}$,则A与B的乘积,记为AB,定义为

$$AB = (c_{ij})_{m \times s}, \quad c_{ij} = a_{i1}b_{1j} + \cdots + a_{in}b_{nj}.$$

左边矩阵A的列数必须等于右边矩阵B的行数。

AB得到的矩阵行数等于左边矩阵A的行数,列数等于右边矩阵B的列数。

矩阵乘法是线性代数中最核心的定义。

设矩阵 $A = (a_{ii})_{m \times n}$, $B = (b_{ii})_{n \times s}$,则A = B的乘积,记为AB,定 义为

$$AB = (c_{ij})_{m \times s}, \quad c_{ij} = a_{i1}b_{1j} + \cdots + a_{in}b_{nj}.$$

左边矩阵A的列数必须等于右边矩阵B的行数。

AB得到的矩阵行数等于左边矩阵A的行数. 列数等于右边矩阵B的 列数。

乘法的法则是左边矩阵的第i行和右边矩阵的第i列的对应元素相 乘再相加,就得到乘积矩阵的第i行第i列元素。



计算:

$$\begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & a_{14} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & a_{24} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} & a_{34} \\ a_{41} & a_{42} & a_{43} & a_{44} \end{pmatrix}$$

计算:

$$\begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & a_{14} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & a_{24} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} & a_{34} \\ a_{41} & a_{42} & a_{43} & a_{44} \end{pmatrix}$$

结果是交换了 (a_{ij}) 矩阵的第1行与第3行。

考虑如下一组式子,如何利用矩阵乘法简化表示:

$$\begin{cases} y_1 = a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n \\ y_2 = a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n \\ \dots \\ y_m = a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \dots + a_{mn}x_n \end{cases}$$

考虑如下一组式子,如何利用矩阵乘法简化表示:

$$\begin{cases} y_1 = a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n \\ y_2 = a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n \\ \dots \\ y_m = a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \dots + a_{mn}x_n \end{cases}$$

附:所谓方程组,只不过上式左边的y1,...,ym都取为常数。

定义以下向量和矩阵:

$$Y = \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ \vdots \\ y_m \end{pmatrix} \quad A = \begin{pmatrix} a_{11} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots \\ a_{m1} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix} \quad X = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}$$

定义以下向量和矩阵:

$$Y = \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ \vdots \\ y_m \end{pmatrix} \quad A = \begin{pmatrix} a_{11} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots \\ a_{m1} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix} \quad X = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}$$

注意,Y是m维列向量,X是n维列向量。

定义以下向量和矩阵:

$$Y = \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ \vdots \\ y_m \end{pmatrix} \quad A = \begin{pmatrix} a_{11} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots \\ a_{m1} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix} \quad X = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}$$

注意,Y是m维列向量,X是n维列向量。

则上式可表示为Y = AX。

定义以下向量和矩阵:

$$Y = \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ \vdots \\ y_m \end{pmatrix} \quad A = \begin{pmatrix} a_{11} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots \\ a_{m1} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix} \quad X = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}$$

注意, Y是m维列向量, X是n维列向量。

则上式可表示为Y = AX。

反之,若Y,A,X均按上面定义,则Y = AX即表示前面式子。



又若有:

$$\begin{cases} z_1 = b_{11}y_1 + b_{12}y_2 + \dots + b_{1n}y_m \\ z_2 = b_{21}y_1 + b_{22}y_2 + \dots + b_{2n}y_m \\ \dots \\ z_s = b_{s1}y_1 + b_{s2}y_2 + \dots + b_{sn}y_m \end{cases}$$

又若有:

$$\begin{cases} z_1 = b_{11}y_1 + b_{12}y_2 + \dots + b_{1n}y_m \\ z_2 = b_{21}y_1 + b_{22}y_2 + \dots + b_{2n}y_m \\ \dots \\ z_s = b_{s1}y_1 + b_{s2}y_2 + \dots + b_{sn}y_m \end{cases}$$

即Z = BY,其中Y前面已定义,Z和B类似定义。

又若有:

$$\begin{cases} z_1 = b_{11}y_1 + b_{12}y_2 + \dots + b_{1n}y_m \\ z_2 = b_{21}y_1 + b_{22}y_2 + \dots + b_{2n}y_m \\ \dots \\ z_s = b_{s1}y_1 + b_{s2}y_2 + \dots + b_{sn}y_m \end{cases}$$

即Z = BY,其中Y前面已定义,Z和B类似定义。 使用代入法,易知每个 z_i 都可以写成 x_1, \ldots, x_n 的一次齐式。

又若有:

$$\begin{cases} z_1 = b_{11}y_1 + b_{12}y_2 + \dots + b_{1n}y_m \\ z_2 = b_{21}y_1 + b_{22}y_2 + \dots + b_{2n}y_m \\ \dots \\ z_s = b_{s1}y_1 + b_{s2}y_2 + \dots + b_{sn}y_m \end{cases}$$

即Z = BY,其中Y前面已定义,Z和B类似定义。 使用代入法,易知每个 z_i 都可以写成 x_1, \ldots, x_n 的一次齐式。 z_i 的表达式究竟是什么?

$$Z = BY = B(AX).$$

$$Z = BY = B(AX).$$

到此处仍不知道系数是多少。

$$Z = BY = B(AX).$$

到此处仍不知道系数是多少。

$$Z = BY = B(AX).$$

到此处仍不知道系数是多少。

说
$$A = (a_{ij})_{s \times n}$$
, $B = (b_{ij})_{n \times m}$, $C = (c_{ij})_{m \times r}$,则

$$(AB)C = A(BC).$$

$$Z = BY = B(AX).$$

到此处仍不知道系数是多少。

设
$$A = (a_{ij})_{s \times n}$$
, $B = (b_{ij})_{n \times m}$, $C = (c_{ij})_{m \times r}$,则

$$(AB)C = A(BC).$$

设
$$AB = V = (v_{ij})_{s \times m}, BC = W = (w_{ij})_{n \times r}$$
。



$$Z = BY = B(AX).$$

到此处仍不知道系数是多少。

设
$$A = (a_{ij})_{s \times n}$$
, $B = (b_{ij})_{n \times m}$, $C = (c_{ij})_{m \times r}$,则

$$(AB)C = A(BC).$$

设
$$AB = V = (v_{ij})_{s \times m}$$
, $BC = W = (w_{ij})_{n \times r}$ 。

$$v_{ik} = \sum_{j=1}^{n} a_{ij} b_{jk}$$
 $w_{jl} = \sum_{k=1}^{m} b_{jk} c_{kl}$



$$\sum_{k=1}^{m} v_{ik} c_{kl}$$

$$\sum_{k=1}^{m} v_{ik} c_{kl} = \sum_{k=1}^{m} \left(\sum_{j=1}^{n} a_{ij} b_{jk} \right) c_{kl}$$

$$\sum_{k=1}^{m} v_{ik} c_{kl} = \sum_{k=1}^{m} \left(\sum_{j=1}^{n} a_{ij} b_{jk} \right) c_{kl} = \sum_{k=1}^{m} \sum_{j=1}^{n} a_{ij} b_{jk} c_{kl}$$

根据矩阵乘法定义,(AB)C的第i行第l列的元为:

$$\sum_{k=1}^{m} v_{ik} c_{kl} = \sum_{k=1}^{m} \left(\sum_{j=1}^{n} a_{ij} b_{jk} \right) c_{kl} = \sum_{k=1}^{m} \sum_{j=1}^{n} a_{ij} b_{jk} c_{kl}$$

根据矩阵乘法定义,(AB)C的第i行第l列的元为:

$$\sum_{k=1}^{m} v_{ik} c_{kl} = \sum_{k=1}^{m} \left(\sum_{j=1}^{n} a_{ij} b_{jk} \right) c_{kl} = \sum_{k=1}^{m} \sum_{j=1}^{n} a_{ij} b_{jk} c_{kl}$$

$$\sum_{j=1}^{n} a_{ij} w_{jl}$$

根据矩阵乘法定义, (AB)C的第i行第l列的元为:

$$\sum_{k=1}^{m} v_{ik} c_{kl} = \sum_{k=1}^{m} \left(\sum_{j=1}^{n} a_{ij} b_{jk} \right) c_{kl} = \sum_{k=1}^{m} \sum_{j=1}^{n} a_{ij} b_{jk} c_{kl}$$

$$\sum_{j=1}^{n} a_{ij} w_{jl} = \sum_{j=1}^{n} a_{ij} \left(\sum_{k=1}^{m} b_{jk} c_{kl} \right)$$

根据矩阵乘法定义, (AB)C的第i行第l列的元为:

$$\sum_{k=1}^{m} v_{ik} c_{kl} = \sum_{k=1}^{m} \left(\sum_{j=1}^{n} a_{ij} b_{jk} \right) c_{kl} = \sum_{k=1}^{m} \sum_{j=1}^{n} a_{ij} b_{jk} c_{kl}$$

$$\sum_{j=1}^{n} a_{ij} w_{jl} = \sum_{j=1}^{n} a_{ij} \left(\sum_{k=1}^{m} b_{jk} c_{kl} \right) = \sum_{j=1}^{n} \sum_{k=1}^{m} a_{ij} b_{jk} c_{kl}$$

根据矩阵乘法定义,(AB)C的第i行第l列的元为:

$$\sum_{k=1}^{m} v_{ik} c_{kl} = \sum_{k=1}^{m} \left(\sum_{j=1}^{n} a_{ij} b_{jk} \right) c_{kl} = \sum_{k=1}^{m} \sum_{j=1}^{n} a_{ij} b_{jk} c_{kl}$$

根据矩阵乘法定义,A(BC)的第i行第l列的元为:

$$\sum_{j=1}^{n} a_{ij} w_{jl} = \sum_{j=1}^{n} a_{ij} \left(\sum_{k=1}^{m} b_{jk} c_{kl} \right) = \sum_{j=1}^{n} \sum_{k=1}^{m} a_{ij} b_{jk} c_{kl}$$

因为双重加号可以交换次序,所以以上两式相等。

根据矩阵乘法定义, (AB)C的第i行第l列的元为:

$$\sum_{k=1}^{m} v_{ik} c_{kl} = \sum_{k=1}^{m} \left(\sum_{j=1}^{n} a_{ij} b_{jk} \right) c_{kl} = \sum_{k=1}^{m} \sum_{j=1}^{n} a_{ij} b_{jk} c_{kl}$$

根据矩阵乘法定义,A(BC)的第i行第l列的元为:

$$\sum_{j=1}^{n} a_{ij} w_{jl} = \sum_{j=1}^{n} a_{ij} \left(\sum_{k=1}^{m} b_{jk} c_{kl} \right) = \sum_{j=1}^{n} \sum_{k=1}^{m} a_{ij} b_{jk} c_{kl}$$

因为双重加号可以交换次序,所以以上两式相等。

即(AB)C和A(BC)的每个对应元都相等,故(AB)C = A(BC)。



所以
$$Z = B(AX) = (BA)X$$
,

所以Z = B(AX) = (BA)X, 即系数是两个矩阵B与A的乘积。

所以Z = B(AX) = (BA)X,即系数是两个矩阵B与A的乘积。 矩阵乘法,交换律不成立。存在A,B, $AB \neq BA$ 。

所以Z = B(AX) = (BA)X, 即系数是两个矩阵B与A的乘积。

矩阵乘法,交换律不成立。存在 $A,B,AB \neq BA$ 。

矩阵乘法,削去律不成立: $AB = AC \implies B = C$ 。

所以Z = B(AX) = (BA)X, 即系数是两个矩阵B与A的乘积。

矩阵乘法,交换律不成立。存在 $A,B,AB \neq BA$ 。

矩阵乘法,削去律不成立: $AB = AC \Rightarrow B = C$ 。

矩阵乘法,分配律成立:

$$A(B+C) = AB + AC$$

$$(B+C)A = BA + CA$$

所以Z = B(AX) = (BA)X, 即系数是两个矩阵B与A的乘积。

矩阵乘法,交换律不成立。存在 $A,B,AB \neq BA$ 。

矩阵乘法,削去律不成立: $AB = AC \Rightarrow B = C$ 。

矩阵乘法,分配律成立:

$$A(B+C) = AB + AC$$
$$(B+C)A = BA + CA$$

结合律: $\lambda(AB) = (\lambda A)B = A(\lambda B)$ 。

$$Y = AX$$

$$Y = AX \iff \begin{pmatrix} y_1 \\ \vdots \\ y_m \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{11}x_1 + \dots + a_{1n}x_n \\ \dots \\ a_{m1}x_1 + \dots + a_{mn}x_n \end{pmatrix}$$

$$Y = AX \Leftrightarrow \begin{pmatrix} y_1 \\ \vdots \\ y_m \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{11}x_1 + \dots + a_{1n}x_n \\ \dots \\ a_{m1}x_1 + \dots + a_{mn}x_n \end{pmatrix}$$
$$= \begin{pmatrix} a_{11} \\ \vdots \\ a_{m1} \end{pmatrix} x_1 + \dots + \begin{pmatrix} a_{1n} \\ \vdots \\ a_{mn} \end{pmatrix} x_n$$

$$Y = AX \Leftrightarrow \begin{pmatrix} y_1 \\ \vdots \\ y_m \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{11}x_1 + \dots + a_{1n}x_n \\ \dots \\ a_{m1}x_1 + \dots + a_{mn}x_n \end{pmatrix}$$

$$\Leftrightarrow \begin{pmatrix} a_{11} & \dots & a_{1n} \\ \dots & \dots & \dots \\ a_{m1} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{11} \\ \vdots \\ a_{m1} \end{pmatrix} x_1 + \dots + \begin{pmatrix} a_{1n} \\ \vdots \\ a_{mn} \end{pmatrix} x_n$$

回到前一组式子:

$$Y = AX \Leftrightarrow \begin{pmatrix} y_1 \\ \vdots \\ y_m \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{11}x_1 + \dots + a_{1n}x_n \\ \dots \\ a_{m1}x_1 + \dots + a_{mn}x_n \end{pmatrix}$$

$$\Leftrightarrow \begin{pmatrix} a_{11} & \dots & a_{1n} \\ \dots & \dots & \dots \\ a_{m1} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{11} \\ \vdots \\ a_{m1} \end{pmatrix} x_1 + \dots + \begin{pmatrix} a_{1n} \\ \vdots \\ a_{mn} \end{pmatrix} x_n$$

最后一个式子是常用的公式。

类似的有:

类似的有:

$$\begin{pmatrix} x_1 & \dots & x_m \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a_{11} & \dots & a_{1n} \\ \dots & \dots & \dots \\ a_{m1} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix}$$

类似的有:

$$\begin{pmatrix} x_1 & \dots & x_m \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a_{11} & \dots & a_{1n} \\ \dots & \dots & \dots \\ a_{m1} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix}$$
$$= x_1 \begin{pmatrix} a_{11} & \dots & a_{1n} \end{pmatrix} + \dots + x_m \begin{pmatrix} a_{m1} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix}$$

类似的有:

$$\begin{pmatrix} x_1 & \dots & x_m \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a_{11} & \dots & a_{1n} \\ \dots & \dots & \dots \\ a_{m1} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix}$$
$$= x_1 \begin{pmatrix} a_{11} & \dots & a_{1n} \end{pmatrix} + \dots + x_m \begin{pmatrix} a_{m1} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix}$$

文字描述为: 行向量左乘矩阵得到矩阵行向量的线性组合; 列向量右乘矩阵得到矩阵列向量的线性组合。(线性组合稍后定义)

考虑以下矩阵乘积的第i列:

$$\begin{pmatrix} a_{11} & \dots & a_{1n} \\ \dots & \dots & \dots \\ a_{m1} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} b_{11} & \dots & b_{1s} \\ \dots & \dots & \dots \\ b_{n1} & \dots & a_{ns} \end{pmatrix}$$

考虑以下矩阵乘积的第i列:

$$\begin{pmatrix} a_{11} & \dots & a_{1n} \\ \dots & \dots & \dots \\ a_{m1} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} b_{11} & \dots & b_{1s} \\ \dots & \dots & \dots \\ b_{n1} & \dots & a_{ns} \end{pmatrix}$$

该第i列写成向量形式为:

考虑以下矩阵乘积的第i列:

$$\begin{pmatrix} a_{11} & \dots & a_{1n} \\ \dots & \dots & \dots \\ a_{m1} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} b_{11} & \dots & b_{1s} \\ \dots & \dots & \dots \\ b_{n1} & \dots & a_{ns} \end{pmatrix}$$

该第i列写成向量形式为:

$$\begin{pmatrix} a_{11}b_{i1} + \dots + a_{1n}b_{ni} \\ \vdots \\ a_{m1}b_{i1} + \dots + a_{mn}b_{ni} \end{pmatrix}$$

考虑以下矩阵乘积的第i列:

$$\begin{pmatrix} a_{11} & \dots & a_{1n} \\ \dots & \dots & \dots \\ a_{m1} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} b_{11} & \dots & b_{1s} \\ \dots & \dots & \dots \\ b_{n1} & \dots & a_{ns} \end{pmatrix}$$

该第i列写成向量形式为:

$$\begin{pmatrix} a_{11}b_{i1} + \dots + a_{1n}b_{ni} \\ \vdots \\ a_{m1}b_{i1} + \dots + a_{mn}b_{ni} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{11} & \dots & a_{1n} \\ \dots & \dots & \dots \\ a_{m1} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} b_{1i} \\ \dots \\ b_{ni} \end{pmatrix}$$

写成矩阵形式,设:

写成矩阵形式,设:

$$B = \begin{pmatrix} \beta_1 & \dots & \beta_s \end{pmatrix}$$

其中 $β_i(i=1,...,s)$ 为列向量。则有:

写成矩阵形式,设:

$$B = \begin{pmatrix} \beta_1 & \dots & \beta_s \end{pmatrix}$$

其中 β_i ($i=1,\ldots,s$)为列向量。则有:

$$AB = A \begin{pmatrix} \beta_1 & \dots & \beta_s \end{pmatrix}$$

写成矩阵形式,设:

$$B = \begin{pmatrix} \beta_1 & \dots & \beta_s \end{pmatrix}$$

其中 $β_i(i=1,...,s)$ 为列向量。则有:

$$AB = A \begin{pmatrix} \beta_1 & \dots & \beta_s \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} A\beta_1 & \dots & A\beta_s \end{pmatrix}$$

写成矩阵形式,设:

$$B = \begin{pmatrix} \beta_1 & \dots & \beta_s \end{pmatrix}$$

其中 $β_i(i=1,...,s)$ 为列向量。则有:

$$AB = A \begin{pmatrix} \beta_1 & \dots & \beta_s \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} A\beta_1 & \dots & A\beta_s \end{pmatrix}$$

这也是一个很常用的公式。

$$\begin{pmatrix} a_{11} & \dots & a_{1n} \\ \dots & \dots & \dots \\ a_{m1} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix}$$
 B 的第 i 行为:

$$\begin{pmatrix} a_{11} & \dots & a_{1n} \\ \dots & \dots & \dots \\ a_{m1} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix}$$
 B 的第 i 行为: $\begin{pmatrix} a_{i1} & \dots & a_{in} \end{pmatrix} B$ 。

$$\begin{pmatrix} a_{11} & \dots & a_{1n} \\ \dots & \dots & \dots \\ a_{m1} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix}$$
 B 的第 i 行为: $\begin{pmatrix} a_{i1} & \dots & a_{in} \end{pmatrix} B$ 。 \mathcal{B} $\mathcal{$

$$\begin{pmatrix} a_{11} & \dots & a_{1n} \\ \dots & \dots & \dots \\ a_{m1} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix}$$
 B 的第 i 行为: $\begin{pmatrix} a_{i1} & \dots & a_{in} \end{pmatrix} B$ 。 设 $\alpha_i = \begin{pmatrix} a_{i1} & \dots & a_{in} \end{pmatrix}$, $i = 1, \dots, m$ 。
$$\begin{pmatrix} \alpha_1 \\ \vdots \\ \alpha_m \end{pmatrix} B$$

$$egin{pmatrix} a_{11} & \dots & a_{1n} \\ \dots & \dots & \dots \\ a_{m1} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix} B$$
 的第 i 行为: $\left(a_{i1} & \dots & a_{in}\right) B$ 。 设 $\alpha_i = \left(a_{i1} & \dots & a_{in}\right), \quad i = 1, \dots, m$ 。
$$\begin{pmatrix} \alpha_1 \\ \vdots \\ \alpha_m \end{pmatrix} B = \begin{pmatrix} \alpha_1 B \\ \vdots \\ \alpha_m B \end{pmatrix}$$

n阶单位方阵,记为 E_n ,或简记为E,称单位矩阵。定义为:

n阶单位方阵,记为 E_n ,或简记为E,称单位矩阵。定义为:

$$E_n = \begin{pmatrix} 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 1 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & \dots & 1 \end{pmatrix}$$

n阶单位方阵,记为 E_n ,或简记为E,称单位矩阵。定义为:

$$E_n = \begin{pmatrix} 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 1 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & \dots & 1 \end{pmatrix}$$

对任意 $m \times n$ 矩阵 $A_{m \times n}$,都有:

$$E_m A = A E_n = A$$
.

n阶单位方阵,记为 E_n ,或简记为E,称单位矩阵。定义为:

$$E_n = \begin{pmatrix} 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 1 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & \dots & 1 \end{pmatrix}$$

对任意 $m \times n$ 矩阵 $A_{m \times n}$,都有:

$$E_m A = A E_n = A$$
.

也就是说,单位矩阵E类似于数1。



线性代数之三

设A为n阶方阵,则有限个A连续相乘有定义。

设A为n阶方阵,则有限个A连续相乘有定义。矩阵A的n次幂符号为 A^n ,定义为:

设A为n阶方阵,则有限个A连续相乘有定义。矩阵A的n次幂符号为 A^n ,定义为:

$$A^0 = E, \qquad A^{k+1} = A^k \cdot A.$$

设A为n阶方阵,则有限个A连续相乘有定义。矩阵A的n次幂符号为 A^n ,定义为:

$$A^0 = E, \qquad A^{k+1} = A^k \cdot A.$$

设k,l都为自然数,则有:

$$A^k \cdot A^l = A^{k+l} \qquad (A^k)^l = A^{kl}.$$

设A为n阶方阵,则有限个A连续相乘有定义。矩阵A的n次幂符号为 A^n ,定义为:

$$A^0 = E, \qquad A^{k+1} = A^k \cdot A.$$

设k,l都为自然数,则有:

$$A^k \cdot A^l = A^{k+l} \qquad (A^k)^l = A^{kl}.$$

但下式不一定成立:

$$(AB)^k = A^k B^k.$$



矩阵多项式

设φ(λ)为如下多项式:

$$\phi(\lambda) = a_m \lambda^m + a_{m-1} \lambda^{m-1} + \dots + a_1 \lambda + a_0$$

矩阵多项式

设φ(λ)为如下多项式:

$$\phi(\lambda) = a_m \lambda^m + a_{m-1} \lambda^{m-1} + \dots + a_1 \lambda + a_0$$

则定义 $\phi(A)$ 为:

$$\phi(A) = a_m A^m + a_{m-1} A^{m-1} + \dots + a_1 A + a_0 E.$$

矩阵多项式

设φ(λ)为如下多项式:

$$\phi(\lambda) = a_m \lambda^m + a_{m-1} \lambda^{m-1} + \dots + a_1 \lambda + a_0$$

则定义 $\phi(A)$ 为:

$$\phi(A) = a_m A^m + a_{m-1} A^{m-1} + \dots + a_1 A + a_0 E.$$

称为**矩阵**A的多项式。

同一矩阵的两个多项式相乘可交换:

$$\psi(A)\phi(A) = \phi(A)\psi(A).$$

同一矩阵的两个多项式相乘可交换:

$$\psi(A)\phi(A) = \phi(A)\psi(A).$$

同一矩阵的两个多项式相乘可交换:

$$\psi(A)\phi(A) = \phi(A)\psi(A).$$

$$\phi(A) \cdot A = [a_m A^m + \dots + a_1 A + a_0 E] A^i$$

同一矩阵的两个多项式相乘可交换:

$$\psi(A)\phi(A) = \phi(A)\psi(A).$$

$$\phi(A) \cdot A = [a_m A^m + \dots + a_1 A + a_0 E] A^i$$
$$= a_m A^m \cdot A^i + \dots + a_1 A \cdot A^i + a_0 E \cdot A^i$$

同一矩阵的两个多项式相乘可交换:

$$\psi(A)\phi(A) = \phi(A)\psi(A).$$

$$\phi(A) \cdot A = [a_m A^m + \dots + a_1 A + a_0 E] A^i$$

$$= a_m A^m \cdot A^i + \dots + a_1 A \cdot A^i + a_0 E \cdot A^i$$

$$= A^i \cdot a_m A^m + \dots + A^i \cdot a_1 A + A^i \cdot a_0 E$$

同一矩阵的两个多项式相乘可交换:

$$\psi(A)\phi(A) = \phi(A)\psi(A).$$

$$\phi(A) \cdot A = [a_m A^m + \dots + a_1 A + a_0 E] A^i$$

$$= a_m A^m \cdot A^i + \dots + a_1 A \cdot A^i + a_0 E \cdot A^i$$

$$= A^i \cdot a_m A^m + \dots + A^i \cdot a_1 A + A^i \cdot a_0 E$$

$$= A^i [a_m A^m + \dots + a_1 A + a_0 E] = A^i \phi(A).$$

$$\phi(A)\psi(A) = \phi(A) \left[b_n A^n + \dots + b_1 A + b_0 E \right]$$

$$\phi(A)\psi(A) = \phi(A) [b_n A^n + \dots + b_1 A + b_0 E]$$

= $\phi(A) \cdot b_n A^n + \dots + \phi(A) \cdot b_1 A + \phi(A) \cdot b_0 E$

$$\phi(A)\psi(A) = \phi(A) [b_n A^n + \dots + b_1 A + b_0 E]$$

$$= \phi(A) \cdot b_n A^n + \dots + \phi(A) \cdot b_1 A + \phi(A) \cdot b_0 E$$

$$= b_n A^n \cdot \phi(A) + \dots + b_1 A \cdot \phi(A) + b_0 E \cdot \phi(A)$$

$$\phi(A)\psi(A) = \phi(A) [b_n A^n + \dots + b_1 A + b_0 E]$$

$$= \phi(A) \cdot b_n A^n + \dots + \phi(A) \cdot b_1 A + \phi(A) \cdot b_0 E$$

$$= b_n A^n \cdot \phi(A) + \dots + b_1 A \cdot \phi(A) + b_0 E \cdot \phi(A)$$

$$= [b_n A^n + \dots + b_1 A + b_0 E] \phi(A)$$

$$\phi(A)\psi(A) = \phi(A) [b_n A^n + \dots + b_1 A + b_0 E]$$

$$= \phi(A) \cdot b_n A^n + \dots + \phi(A) \cdot b_1 A + \phi(A) \cdot b_0 E$$

$$= b_n A^n \cdot \phi(A) + \dots + b_1 A \cdot \phi(A) + b_0 E \cdot \phi(A)$$

$$= [b_n A^n + \dots + b_1 A + b_0 E] \phi(A)$$

$$= \psi(A)\phi(A).$$

考虑两个行列式的乘积,

$$\begin{vmatrix} a_{11} & \dots & a_{1n} \\ \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & \dots & a_{nn} \end{vmatrix} \begin{vmatrix} b_{11} & \dots & b_{1n} \\ \dots & \dots & \dots \\ b_{n1} & \dots & b_{nn} \end{vmatrix}$$

考虑两个行列式的乘积,我们证明:

$$\begin{vmatrix} a_{11} & \dots & a_{1n} \\ \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & \dots & a_{nn} \end{vmatrix} \begin{vmatrix} b_{11} & \dots & b_{1n} \\ \dots & \dots & \dots \\ b_{n1} & \dots & b_{nn} \end{vmatrix}$$

$$= \begin{vmatrix} a_{11} & \dots & a_{1n} \\ \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & \dots & a_{nn} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} b_{11} & \dots & b_{1n} \\ \dots & \dots & \dots \\ b_{n1} & \dots & b_{nn} \end{pmatrix}$$

左式 =
$$\begin{vmatrix} a_{11} & \dots & a_{1n} & 0 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & \dots & a_{nn} & 0 & \dots & 0 \\ -1 & & & b_{11} & \dots & b_{1n} \\ & \dots & & \dots & \dots & \dots \\ & & -1 & b_{n1} & \dots & b_{nn} \end{vmatrix}$$

左式 =
$$\begin{vmatrix} a_{11} & \dots & a_{1n} & 0 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & \dots & a_{nn} & 0 & \dots & 0 \\ -1 & & & b_{11} & \dots & b_{1n} \\ & \dots & & \dots & \dots & \dots \\ & & & -1 & b_{n1} & \dots & b_{nn} \end{vmatrix}$$

再利用行列式的性质,将上式中的a.全部消为0。

左式 =
$$\begin{vmatrix} a_{11} & \dots & a_{1n} & 0 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & \dots & a_{nn} & 0 & \dots & 0 \\ -1 & & & b_{11} & \dots & b_{1n} \\ & \dots & & \dots & \dots & \dots \\ & & & -1 & b_{n1} & \dots & b_{nn} \end{vmatrix}$$

再利用行列式的性质,将上式中的a.全部消为0。利用左下部分的-1,将一行的适当倍数加到前n行中的某一行上。于是:

左式 =
$$\begin{vmatrix} 0 & \dots & 0 & c_{11} & \dots & c_{1n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & \dots & 0 & c_{n1} & \dots & c_{nn} \\ -1 & & & b_{11} & \dots & b_{1n} \\ & \dots & & \dots & \dots & \dots \\ & & -1 & b_{n1} & \dots & b_{nn} \end{vmatrix}$$

左式 =
$$\begin{vmatrix} 0 & \dots & 0 & c_{11} & \dots & c_{1n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & \dots & 0 & c_{n1} & \dots & c_{nn} \\ -1 & & & b_{11} & \dots & b_{1n} \\ & \dots & & \dots & \dots & \dots \\ & & -1 & b_{n1} & \dots & b_{nn} \end{vmatrix}$$

其中, c_{ij} 为削去 a_{i1},\ldots,a_{in} 而产生的数。因此,

左式 =
$$\begin{vmatrix} 0 & \dots & 0 & c_{11} & \dots & c_{1n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & \dots & 0 & c_{n1} & \dots & c_{nn} \\ -1 & & & b_{11} & \dots & b_{1n} \\ & \dots & & & \dots & \dots \\ & & -1 & b_{n1} & \dots & b_{nn} \end{vmatrix}$$

其中, c_{ij} 为削去 a_{i1},\ldots,a_{in} 而产生的数。因此,

$$c_{ij} = a_{i1}b_{ij} + \dots + a_{in}b_{nj}$$



因此,

$$\begin{pmatrix} c_{11} & \dots & c_{1n} \\ \dots & \dots & \dots \\ c_{n1} & \dots & c_{nn} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{11} & \dots & a_{1n} \\ \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & \dots & a_{nn} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} b_{11} & \dots & b_{1n} \\ \dots & \dots & \dots \\ b_{n1} & \dots & b_{nn} \end{pmatrix}$$

因此,

$$\begin{pmatrix} c_{11} & \dots & c_{1n} \\ \dots & \dots & \dots \\ c_{n1} & \dots & c_{nn} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{11} & \dots & a_{1n} \\ \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & \dots & a_{nn} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} b_{11} & \dots & b_{1n} \\ \dots & \dots & \dots \\ b_{n1} & \dots & b_{nn} \end{pmatrix}$$

于是,由Laplace定理,

因此,

$$\begin{pmatrix} c_{11} & \dots & c_{1n} \\ \dots & \dots & \dots \\ c_{n1} & \dots & c_{nn} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{11} & \dots & a_{1n} \\ \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & \dots & a_{nn} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} b_{11} & \dots & b_{1n} \\ \dots & \dots & \dots \\ b_{n1} & \dots & b_{nn} \end{pmatrix}$$

于是,由Laplace定理,

$$|A| \cdot |B| = (-1)^{1+\dots+n+(n+1)+\dots+2n} |AB| \cdot (-1)^n$$

因此,

$$\begin{pmatrix} c_{11} & \dots & c_{1n} \\ \dots & \dots & \dots \\ c_{n1} & \dots & c_{nn} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{11} & \dots & a_{1n} \\ \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & \dots & a_{nn} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} b_{11} & \dots & b_{1n} \\ \dots & \dots & \dots \\ b_{n1} & \dots & b_{nn} \end{pmatrix}$$

于是,由Laplace定理,

$$|A| \cdot |B| = (-1)^{1 + \dots + n + (n+1) + \dots + 2n} |AB| \cdot (-1)^n$$
$$= (-1)^{n(2n+1) + n} |AB| = (-1)^{2n(n+1)} |AB| = |AB|$$