

- 第三讲：乘法和逆矩阵
 - 矩阵乘法
 - 逆（方阵）

第三讲：乘法和逆矩阵

上一讲大概介绍了矩阵乘法和逆矩阵，本讲就来做进一步说明。

矩阵乘法

- 行列内积：有 $m \times n$ 矩阵 A 和 $n \times p$ 矩阵 B （ A 的总列数必须与 B 的总行数相等），两矩阵相乘有 $AB = C$ ， C 是一个 $m \times p$ 矩阵，对于 C 矩阵中的第 i 行第 j 列元素 c_{ij} ，有：

$$c_{ij} = \text{row}_i \cdot \text{column}_j = \sum_{k=1}^n a_{ik} b_{kj}$$

其中 a_{ik} 是 A 矩阵的第 i 行第 k 列元素， b_{kj} 是 B 矩阵的第 k 行第 j 列元素。

可以看出 c_{ij} 其实是 A 矩阵第 i 行点乘 B 矩阵第 j 列

$$\begin{bmatrix} \vdots \\ \text{row}_i \\ \vdots \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \cdots & \text{column}_j & \cdots \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \vdots \\ \cdots & c_{ij} & \cdots \\ \vdots \end{bmatrix}$$

- 整列相乘：上一讲我们知道了如何计算矩阵乘以向量，而整列相乘就是使用这种线性组合的思想：

$$\begin{bmatrix} A_{col1} & A_{col2} & \cdots & A_{coln} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \cdots & b_{1j} & \cdots \\ \cdots & b_{2j} & \cdots \\ \cdots & \vdots & \cdots \\ \cdots & b_{nj} & \cdots \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \cdots & (b_{1j}A_{col1} + b_{2j}A_{col2} + \cdots + b_{nj}A_{coln}) & \cdots \end{bmatrix}$$

上面的运算为 B 的第 j 个列向量右乘矩阵 A ，求得的结果就是 C 矩阵的第 j 列，即 C 的第 j 列是 A 的列向量以 B 的第 j 列作为系数所求得的线性组合， $C_j = b_{1j}A_{col1} +$

$$b_{2j}A_{col2} + \dots + b_{nj}A_{coln}。$$

- 整行相乘：同样的，也是利用行向量线性组合的思想：

$$\begin{bmatrix} \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ a_{i1} & a_{i2} & \cdots & a_{in} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \end{bmatrix} \begin{bmatrix} B_{row1} \\ B_{row2} \\ \vdots \\ B_{rown} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \vdots \\ (a_{i1}B_{row1} + a_{i2}B_{row2} + \cdots + a_{in}B_{rown}) \\ \vdots \end{bmatrix}$$

上面的运算为 A 的第 i 个行向量左乘矩阵 B ，求得的结果就是 C 矩阵的第 i 行，即 C 的第 i 行是 B 的行向量以 A 的第 i 行作为系数所求的的线性组合， $C_i = a_{i1}B_{row1} + a_{i2}B_{row2} + \cdots + a_{in}B_{rown}。$

- 列乘以行：用 A 矩阵的列乘以 B 矩阵的行，得到的矩阵相加即可：

$$\begin{bmatrix} A_{col1} & A_{col2} & \cdots & A_{coln} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} B_{row1} \\ B_{row2} \\ \vdots \\ B_{rown} \end{bmatrix} = A_{col1}B_{row1} + A_{col2}B_{row2} + \cdots + A_{coln}B_{rown}$$

注意， $A_{coli}B_{rowi}$ 是一个 $m \times 1$ 向量乘以一个 $1 \times p$ 向量，其结果是一个 $m \times p$ 矩阵，而所有的 $m \times p$ 矩阵之和就是计算结果。

- 分块乘法：
$$\left[\begin{array}{c|c} A_1 & A_2 \\ \hline A_3 & A_4 \end{array} \right] \left[\begin{array}{c|c} B_1 & B_2 \\ \hline B_3 & B_4 \end{array} \right] = \left[\begin{array}{c|c} A_1B_1 + A_2B_3 & A_1B_2 + A_2B_4 \\ \hline A_3B_1 + A_4B_3 & A_3B_2 + A_4B_4 \end{array} \right]$$

在分块合适的情况下，可以简化运算。

逆（方阵）

首先，并不是所有的方阵都有逆；而如果逆存在，则有 $A^{-1}A = I = AA^{-1}$ 。教授这里提前剧透，对于方阵，左逆和右逆是相等的，但是对于非方阵（长方形矩阵），其左逆不等于右逆。

对于这些有逆的矩阵，我们称其为可逆的或非奇异的。我们先来看看奇异矩阵（不可逆的）： $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 6 \end{bmatrix}$ ，在后面将要学习的行列式中，会发现这个矩阵的行列式为0。

观察这个方阵，我们如果用另一个矩阵乘 A ，则得到的结果矩阵中的每一列应该都是 $\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}$ 的倍数，所以我们不可能从 AB 的乘积中得到单位矩阵 I 。

另一种判定方法，如果存在非零向量 x ，使得 $Ax = 0$ ，则矩阵 A 不可逆。我们来用上面的矩阵为例： $\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 6 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 3 \\ -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$ 。

证明：如果对于非零的 x 仍有 $Ax = 0$ ，而 A 有逆 A^{-1} ，则 $A^{-1}Ax = 0$ ，即 $x = 0$ ，与题设矛盾，得证。

现在来看看什么矩阵有逆，设 $A = \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 7 \end{bmatrix}$ ，我们来求 A^{-1} 。 $\begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 7 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ ，使用列向量线性组合的思想，我们可以说 A 乘以 A^{-1} 的第 j 列，能够得到 I 的第 j 列，这时我会得到一个关于列的方程组。

接下来介绍高斯-若尔当（Gauss-Jordan）方法，该方法可以一次处理所有的方程：

• 这个方程组为 $\begin{cases} \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 7 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a \\ b \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix} \\ \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 7 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} c \\ d \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix} \end{cases}$ ，我们想要同时解这两个方程；

• 构造这样一个矩阵 $\left[\begin{array}{cc|cc} 1 & 3 & 1 & 0 \\ 2 & 7 & 0 & 1 \end{array} \right]$ ，接下来用消元法将左侧变为单位矩阵；

• $\left[\begin{array}{cc|cc} 1 & 3 & 1 & 0 \\ 2 & 7 & 0 & 1 \end{array} \right] \xrightarrow{\text{row}_2 - 2\text{row}_1} \left[\begin{array}{cc|cc} 1 & 3 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & -2 & 1 \end{array} \right] \xrightarrow{\text{row}_1 - 3\text{row}_2} \left[\begin{array}{cc|cc} 1 & 0 & 7 & -3 \\ 0 & 1 & -2 & 1 \end{array} \right]$

• 于是，我们就将矩阵从 $[A \mid I]$ 变为 $[I \mid A^{-1}]$

而高斯-若尔当法的本质是使用消元矩阵 E ，对 A 进行操作， $E[A \mid I]$ ，利用一步步消元有 $EA = I$ ，进而得到 $[I \mid E]$ ，其实这个消元矩阵 E 就是 A^{-1} ，而高斯-若尔当法中的 I 只是负责记录消元的每一步操作，待消元完成，逆矩阵就自然出现了。