- 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:

$$c_{ij} = row_i \cdot column_j = \sum_{k=i}^{n} a_{ik} b_{kj}$$

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 $c_{ii}$ 其实是A矩阵第i行点乘B矩阵第j列

$$\begin{bmatrix} \vdots \\ row_i \\ \vdots \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \cdots & column_j \\ \vdots \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \vdots \\ \cdots & c_{ij} \\ \vdots \end{bmatrix}$$

• 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:

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

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, $C_j=b_{1j}A_{col1}$  +

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

• 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:

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

 $A_{coln}B_{rown}$ 

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: 
$$\begin{bmatrix} A_1 & A_2 \\ A_3 & A_4 \end{bmatrix}$$
  $\begin{bmatrix} B_1 & B_2 \\ B_3 & B_4 \end{bmatrix}$  =  $\begin{bmatrix} A_1B_1 + A_2B_3 & A_1B_2 + A_2B_4 \\ A_3B_1 + A_4B_3 & A_3B_2 + A_4B_4 \end{bmatrix}$ 

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:  $\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 6 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 3 & 1 & 1 \\ -1 & 1 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{bmatrix}$ 。

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

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

• 
$$\begin{bmatrix} 1 & 3 & 1 & 0 & row_2-2row_1 \\ 2 & 7 & 0 & 1 \end{bmatrix} \xrightarrow{row_2-2row_1} \begin{bmatrix} 1 & 3 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & -2 & 1 \end{bmatrix} \xrightarrow{row_1-3row_2} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 7 & -3 \\ 0 & 1 & -2 & 1 \end{bmatrix}$$

• 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 | I ],利用一步步消元有EA = I,进而得到[ I | 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。