# 高等代数第二章

### 2022年4月18日

# 目录

1	<b>范德蒙行列式</b> 1.1 范德蒙行列式证明	]
2	证明此行列式分解成立         2.1 证明	4
1	范德蒙行列式	

一个范德蒙行列式是形如下面这样子的:

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & \cdots & 1 \\ a_1 & a_2 & a_3 & \cdots & a_n \\ a_1^2 & a_2^2 & a_3^2 & \cdots & a_n^2 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_1^{n-1} & a_2^{n-1} & a_3^{n-1} & \cdots & a_n^{n-1} \end{vmatrix}$$

其中,n级范德蒙行列式等于 $a_1, a_2, \cdots a_n$  这n个数的所有可能的差 $a_i - a_j (i \le j < i \le n)$ 的乘积。

我们可以用归纳法来证明成立

#### 1.1 范德蒙行列式证明

首先我们对n=2的情况进行证明。

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 \\ a_1 & a_2 \end{vmatrix} = a_2 - a_1$$

我们发现结果是对的,因此对于2-1行的假设是成立的。现在我们看 5n=1的情况。我们利用余子式来分解剩下的行列式。

我们利用n行减去n-1行,然后让n-1行减去n-2行得到那么有

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & \cdots & 1 \\ a_1 - 1 & a_2 - 1 & a_3 - 1 & \cdots & a_n - 1 \\ a_1^2 - a_1 & a_2^2 - a_2 & a_3^2 - a_3 & \cdots & a_n^2 - a_n \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ a_1^{n-1} - a_1^{n-2} & a_2^{n-1} - a_2^{n-2} & a_3^{n-1} - a_3^{n-2} & \cdots & a_n^{n-1} - a_n^{n-2} \end{vmatrix}$$

其实我们发现第一列做差后都相差一个 $a_1$ ,那么我们采取的方法是,让n-1行减去n-2行的 $a_1$ 倍。这样子就可以消去第一列的全部元素了。得到

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & \cdots & 1 \\ a_1 - a_1 & a_2 - a_1 & a_3 - a_1 & \cdots & a_n - a_1 \\ a_1^2 - (a_1 \cdot a_1) & a_2^2 - a_2 a_! & a_3^2 - a_3 a_1 & \cdots & a_n^2 - a_n a_1 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ a_1^{n-1} - (a_1^{n-2} \cdot a_1) & a_2^{n-1} - (a_2^{n-2} \cdot a_1) & a_3^{n-1} - (a_3^{n-2} \cdot a_1) & \cdots & a_n^{n-1} - (a_n^{n-2} a_1) \end{vmatrix}$$

化简一下可得

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & \cdots & 1 \\ 0 & a_2 - a_1 & a_3 - a_1 & \cdots & a_n - a_1 \\ 0 & a_2^2 - a_2 a_1 & a_3^2 - a_3 a_1 & \cdots & a_n^2 - a_n a_1 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & a_2^{n-1} - (a_2^{n-2} \cdot a_1) & a_3^{n-1} - (a_3^{n-2} \cdot a_1) & \cdots & a_n^{n-1} - (a_n^{n-2} a_1) \end{vmatrix}$$

我们可以利用余子式来分解行列式了。现在我们再敢一件准备工作, 我们发现每一列的因子都是其第一项的元素,例如第一列的公因子是  $(a_2-a_1)$ ,我们看 $(a_2^2-a_2a_1)=a_2(a_2-a_1)$ , $a_2^{n-1}-a_1^{n-2}a_1=a_2^{n-2}(a_2-a_1)$ ,因此我们全部的公因子提出来,就是把原行列式的第二行的元素全部拿出来得到

$$(a_{2} - a_{1})(a_{3} - a_{1}) \cdots (a_{n} - a_{1}) \begin{vmatrix} 1 & 1 & \cdots & 1 \\ a_{2} & a_{3} & \cdots & a_{n} \\ a_{2}^{2} & a_{3}^{2} & \cdots & a_{n}^{2} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{2}^{n-2} & a_{3}^{n-2} & \cdots & a_{n}^{n-2} \end{vmatrix}$$

这个剩下的行列式恰好是n-2级的范德蒙行列式,由归纳法可得行列式分解跟如上步骤一样,所以我们可以得到

范德蒙行列式等于所有可能差 $a_i - a_j (2 \le j < i \le n)$ 的乘积,但是其中可以简写为

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & \cdots & 1 \\ a_1 & a_2 & a_3 & \cdots & a_n \\ a_1^2 & a_2^2 & a_3^2 & \cdots & a_n^2 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_1^{n-1} & a_2^{n-1} & a_3^{n-1} & \cdots & a_n^{n-1} \end{vmatrix} = \prod_{1 \le j < i \le n} (a_i - a_j)$$

因此我们可以得出,如果范德蒙行列式为零,那么这个充分必要条件就是在众多的 $a_1, \dots, a_n$ ,其中至少有两个是相等的。 Q.E.D

## 2 证明此行列式分解成立

$$\begin{vmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1k} & 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & & \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{k1} & \cdots & a_{kk} & 0 & \cdots & 0 \\ c_{11} & \cdots & c_{1k} & b_{11} & \cdots & b_{1r} \\ \vdots & & \vdots & \vdots & & & \\ c_{r1} & \cdots & c_{rk} & b_{r1} & \cdots & b_{rr} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1k} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{k1} & \cdots & a_{kk} \end{vmatrix} \qquad \begin{vmatrix} b_{11} & \cdots & b_{1r} \\ \vdots & & \vdots \\ b_{r1} & \cdots & b_{rr} \end{vmatrix}$$

第一眼看起来,像极了把二阶行列式的元素用矩阵代替。不是吗

#### 2.1 证明

首先,看到这种累积到*n*的,我们的直觉告诉我们,这种带有某种直觉规律的写法,我们可以用归纳法证明。因此我们尝试对其使用归纳法。

首先我们看k = 1的情况有:

$$\begin{vmatrix} a_{11} & 0 & \cdots & 0 \\ c_{11} & b_{11} & \cdots & b_{1r} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ c_{r1} & b_{r1} & \cdots & b_{rr} \end{vmatrix}$$

其中c方块是按照a的列的多少而排列的,行取决于块b。因此当k=1的时候就说明只有1列r行。按第一行分解行列式,我们就得到了

$$a_{11} \begin{vmatrix} b_{11} & \cdots & b_{1r} \\ \vdots & & \vdots \\ b_{r1} & \cdots & b_{rr} \end{vmatrix}$$

因此k = 1的时候情况成立。

现在我们假设对k=m-1的情况成立,然后证明对k=m的情况成立。现在我们对第一行行列式展开为 $a_{11}A_{11}+\cdots+a_{1m}A_{1m}$ ,其中的 $A_{1j}$ 是去掉1行,j列的代数余子式。那么 $A_{1i}$ 长什么样子呢?是这样子的:

$$A_{1i} = (-1)^{1+i} \begin{vmatrix} a_{22} & \cdots & a_{2i-1} & a_{2i+1} & \cdots & a_{2m} & 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & & \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{m1} & \cdots & a_{m,i-1} & a_{m,i+1} & \cdots & a_{mm} & 0 & \cdots & 0 \\ c_{12} & \cdots & c_{1,i-1} & c_{1,i+1} & \cdots & c_{1m} & b_{11} & \cdots & b_{1r} \\ \vdots & & \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots & & \vdots \\ c_{r2} & \cdots & c_{r,i-1} & c_{r,i+1} & \cdots & c_{rm} & b_{r1} & \cdots & b_{rr} \end{vmatrix}$$

其中我们发现这个剩下来的余子式,刚刚好是一个m-1级行列式,由归纳假设可得刚刚好就是元素a的那部分乘以一个元素b的行列式,也就是。

$$\begin{vmatrix} a_{22} & \cdots & a_{2i-1} & a_{2i+1} & \cdots & a_{2m} \\ \vdots & & \vdots & & \vdots \\ a_{m1} & \cdots & a_{m,i-1} & a_{m,i+1} & \cdots & a_{mm} \end{vmatrix} \qquad \begin{vmatrix} b_{11} & \cdots & b_{1r} \\ \vdots & & \vdots \\ b_{r1} & \cdots & b_{rr} \end{vmatrix}$$

那么我们分解的式子 $a_{11}A_{11}+\cdots+a_{1m}A_{1m}$ 展开来是

$$\sum_{i=1}^{m} (-1)^{1+i} a_{1i} \begin{vmatrix} a_{22} & \cdots & a_{2i-1} & a_{2i+1} & \cdots & a_{2m} \\ \vdots & & \vdots & & \vdots \\ a_{m1} & \cdots & a_{m,i-1} & a_{m,i+1} & \cdots & a_{mm} \end{vmatrix} \begin{vmatrix} b_{11} & \cdots & b_{1r} \\ \vdots & & \vdots \\ b_{r1} & \cdots & b_{rr} \end{vmatrix}$$

那么我们发现的是每次都乘以一个行列式 $B_{ij}$ ,那就提出去吗,**剩下的只有** 

$$\sum_{i=1}^{m} (-1)^{1+i} a_{1i} \begin{vmatrix} a_{22} & \cdots & a_{2i-1} & a_{2i+1} & \cdots & a_{2m} \\ \vdots & & \vdots & & \vdots \\ a_{m1} & \cdots & a_{m,i-1} & a_{m,i+1} & \cdots & a_{mm} \end{vmatrix}$$

这个不就是我们元素a的行列式的分解嘛,这给他还原回去不就是整一块 $a_{11}$ 到 $a_{mm}$ 的行列式。所以证明完毕也就是

$$\begin{vmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1m} & 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & & \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{r1} & \cdots & a_{mm} & 0 & \cdots & 0 \\ c_{11} & \cdots & c_{1m} & b_{11} & \cdots & b_{1r} \\ \vdots & & \vdots & \vdots & & & \\ c_{r1} & \cdots & c_{rm} & b_{r1} & \cdots & b_{rr} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1m} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{r1} & \cdots & a_{mm} \end{vmatrix} \begin{vmatrix} b_{11} & \cdots & b_{1r} \\ \vdots & & \vdots \\ b_{r1} & \cdots & b_{rr} \end{vmatrix}$$

Q.E.D