

# 高等代数第二章

2022 年 4 月 18 日

## 目录

<b>1 范德蒙行列式</b>	<b>1</b>
1.1 范德蒙行列式证明	1
<b>2 证明此行列式分解成立</b>	<b>3</b>
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 $a_1, a_2, \dots, a_n$  这 $n$ 个数的所有可能的差 $a_i - a_j$  ( $i \leq j < i \leq n$ ) 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。

当 $n = 2$ 时

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

我们发现结果是对的，因此对于 $2 - 1$ 行的假设是成立的。现在我们看看 $n = 1$ 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

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

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

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

化简一下可得

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

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  $(a_2^2 - a_2 a_1) = a_2(a_2 - a_1)$ ,  $a_2^{n-1} - a_1^{n-2} a_1 = a_2^{n-2}(a_2 - a_1)$ , 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  $a_i - a_j (2 \leq j < i \leq n)$  的乘积, 但是其中可以简写为

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

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  $a_1, \cdots, a_n$ , 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

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

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。

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

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

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

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

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

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

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

*Q.E.D*