# 第一章行列式

### 第四节(补) 行列式的计算与证明

目的: 根据我们学过的行列式有关知识来进行

行列式的计算和证明。包括行列式的定

义、性质、展开等。

方法:要首先观察和分析行列式的特点,然后试一 试化简,行不通再试别的方法。

#### 已学过的方法:

- > 对角线法:二阶采用。
- > 三角型法:用性质处理化简成三角形行列式。
- 展开降阶法:处理使某一行(列)有较多的零,再展开。
- 拆项法: 把某一行(列)的元素都拆成两(多)项,再分解。
- 化为箭形行列式
- > 归纳法: 例如Vandermonde行列式的证明过程。
- ➤ 转化为Vandermonde行列式。

#### 例1 计算n+2阶行列式

$$\begin{bmatrix} a & 0 & 0 & \cdots & 0 & 1 \\ 0 & a & 0 & \cdots & 0 & 1 \\ 0 & 0 & a & \cdots & 0 & 1 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & a & 1 \\ 1 & 0 & 0 & \cdots & 0 & a \end{bmatrix}$$

#### 例2 计算行列式

$$D_{n} = \begin{vmatrix} x & -1 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & x & -1 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & x & -1 & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \cdots & x & -1 \\ a_{n} & a_{n-1} & a_{n-2} & a_{n-3} & \cdots & a_{2} & a_{1} + x \end{vmatrix}$$

#### 例3 计算

$$|D_{n}| = \begin{vmatrix} a_{1} + b_{1} & a_{2} & \cdots & a_{n} \\ a_{1} & a_{2} + b_{2} & \cdots & a_{n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{1} & a_{2} & \cdots & a_{n} + b_{n} \end{vmatrix}$$

$$(b_{i} \neq 0)$$

#### 例1 计算n+2阶行列式

```
\begin{vmatrix} a & 0 & 0 & \cdots & 0 & 1 \\ 0 & a & 0 & \cdots & 0 & 1 \\ 0 & 0 & a & \cdots & 0 & 1 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & a & 1 \\ 1 & 0 & 0 & \cdots & 0 & a \end{vmatrix}
```

#### 特点:

- (1)有好多0,可考虑按照某行(列)展开或者laplace定理.
- (2)每行有两个非0元且和相等,可考虑各列都加到第1列.

## 解: 法1 按照某行(列)展开 (按照第一行展开)

$$\begin{vmatrix} a & 0 & 0 & \cdots & 0 & 1 \\ 0 & a & 0 & \cdots & 0 & 1 \\ 0 & 0 & a & \cdots & 0 & 1 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & a & 1 \\ 1 & 0 & 0 & \cdots & 0 & a \end{vmatrix}$$

原式= 
$$a \times (-1)^{1+1}$$
  $\begin{vmatrix} a & 1 \\ a & 1 \\ & \ddots & \vdots \\ & a \end{vmatrix}_{n+1}$   $+(-1)^{1+n+2}$   $\begin{vmatrix} 0 & a & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & a & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & a & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & a \\ 1 & 0 & 0 & \cdots & 0 \end{vmatrix}_{n+1}$   $\begin{vmatrix} a & a \\ a & a \end{vmatrix}$   $= a \times a^{n+1} + (-1)^{n+3} \times (-1)^{n+1+1} \times \begin{vmatrix} a & a \\ a & a \end{vmatrix}$   $= a^{n+2} + (-1)^{2n+5} \cdot a^n$   $= a^n (a^2 - 1)$ 

5

#### 解: 法2 利用Laplace定理按照第1、n+2行展开

$$\begin{bmatrix} a & 0 & 0 & \cdots & 0 & 1 \\ 0 & a & 0 & \cdots & 0 & 1 \\ 0 & 0 & a & \cdots & 0 & 1 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & a & 1 \\ 1 & 0 & 0 & \cdots & 0 & a \\ \end{bmatrix}$$

$$= \begin{vmatrix} a & 1 \\ 1 & a \end{vmatrix} (-1)^{(1+n+2)+(1+n+2)} \begin{vmatrix} a & & & \\ & a & & \\ & & \ddots & \\ & & & a \end{vmatrix}_{n} = a^{n} (a^{2} - 1)$$

#### 解: 法3 利用各行和相等, 各列都加到第1列上去

$$\begin{vmatrix} a & 0 & 0 & \cdots & 0 & 1 \\ 0 & a & 0 & \cdots & 0 & 1 \\ 0 & 0 & a & \cdots & 0 & 1 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & a & 1 \\ 1 & 0 & 0 & \cdots & 0 & a \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 1+a & 0 & 0 & \cdots & 0 & 1 \\ 1+a & 0 & a & \cdots & 0 & 1 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 1+a & 0 & 0 & \cdots & a & 1 \\ 1+a & 0 & 0 & \cdots & 0 & a \end{vmatrix}$$

$$= \begin{vmatrix} 1+a & 0 & 0 & \cdots & 0 & 1 \\ 0 & a & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & a & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & a & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & a-1 \end{vmatrix}$$

$$=(1+a)a\cdots a(a-1)=a^n(a^2-1)$$

$$D_n = \begin{vmatrix} x & -1 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & x & -1 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & x & -1 & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \cdots & x & -1 \\ a_n & a_{n-1} & a_{n-2} & a_{n-3} & \cdots & a_2 & a_1 + x \end{vmatrix}$$

#### 解:有这么多0,可以按照第一列展开得到

$$D_{n} = x \begin{vmatrix} x & -1 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & x & -1 & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & x & -1 \\ a_{n-1} & a_{n-2} & a_{n-3} & \cdots & a_{2} & a_{1} + x \end{vmatrix}_{n-1} + a_{n} \times (-1)^{n+1} \cdot \begin{vmatrix} -1 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ x & -1 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & x & -1 \end{vmatrix}_{n-1}$$

$$= xD_{n-1} + a_n$$

因此由递推关系可得 
$$D_n = a_n + \sum_{i=1}^{n-1} a_{n-i} x^i + x^n$$

#### 法2 第2列乘以x加到第1列,第3列乘以 $x^2$ 加到第1列。… 第n列乘以xn-1加到第1列

$$D_{n} = D_{n} = \begin{vmatrix} 0 & 0 & 0 & x & -1 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & 0x^{2} & 0 & x & -1 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & 0x^{2} & 0 & x & -1 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots \\ 0x^{n-1} & 0 & 0 & 0 & 0 & \cdots & x & -1 \\ a_{n} + \sum_{i=1}^{n-1} a_{n} \sum_{i=1}^{n-2} a_{n-i}^{n} x^{i} & a_{n-1}^{n-1} & a_{n-2}^{n-2} & a_{n-3}^{n-3} & \cdots & a_{2}^{2} & a_{1}^{1} + x \\ a_{n-1} & a_{n-2}^{n-2} & a_{n-3}^{n-3} & \cdots & a_{2}^{2} & a_{1}^{1} + x \end{vmatrix}$$

$$= (a_n + \sum_{n=1}^{n-1} a_{n-i} x^i + x^n) \times (-1)^{n+1} \times (-1)^{n-1}$$

$$= a_n + \sum_{i=1}^{n-1} a_{n-i} x^i + x^n$$

- $= a_n + \sum_{n=1}^{i=1} a_{n-i} x^i + x^n$  另外,(1)第n列x倍加到第n-1列,然后第n-1列x倍加到第n-2列……
  - (2)按照第n行展开计算(比较 麻烦)

$$|D_n| = \begin{vmatrix} \underline{a_1} + b_1 & \underline{a_2} & \cdots & \underline{a_n} \\ \underline{a_1} & \underline{a_2} + b_2 & \cdots & \underline{a_n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ \underline{a_1} & \underline{a_2} & \cdots & \underline{a_n} + b_n \end{vmatrix}$$

### $(b_i \neq 0)$

#### 解: 第2,3,...,n行都减去第1行得到

 $= (1 + \sum_{i=1}^{n} \frac{a_i}{b_i}) b_1 b_2 \cdots b_n$ 

$$|D_n| = \begin{vmatrix} a_1 + b_1 & a_2 & a_3 & a_n \\ -b_1 & b_2 & 0 & \cdots & 0 \\ -b_1 & 0 & b_3 & 0 \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ -b_1 & 0 & 0 & \cdots & b_n \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a_1 + b_1 + b_1 \sum_{i=2}^{n} \frac{a_i}{b_i} & a_2 & a_3 & \cdots & a_n \\ 0 & b_2 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & b_2 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & b_3 & 0 \\ \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & b_n \end{vmatrix}$$

$$= (a_1 + b_1 + b_1 \sum_{i=2}^{n} \frac{a_i}{b_i})b_2b_3 \cdots b_n$$

注: 也可以第1, ..., *n*-1 行减去第*n*行

#### 法2 采用加边法(升级法)

$$|D_n| = \begin{vmatrix} 1 & a_1 & a_2 & \cdots & a_n \\ 0 & a_1 + b_1 & a_2 & \cdots & a_n \\ 0 & a_1 & a_2 + b_2 & \cdots & a_n \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & a_1 & a_2 & \cdots & a_n + b_n \end{vmatrix}$$

$$= \begin{vmatrix} 1 & a_1 & a_2 & \cdots & a_n \\ -1 & b_1 & 0 & \cdots & 0 \\ -1 & 0 & b_2 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ -1 & 0 & 0 & \cdots & b_n \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 + \sum_{i=1}^{n} \frac{a_i}{b_i} & a_1 & a_2 & \cdots & a_n \\ 0 & b_1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & b_2 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & b_n \end{vmatrix}$$

$$=b_1b_2\cdots b_n(1+\sum_{i=1}^n\frac{a_i}{b_i})$$

## 小结

- 一般行列式都有多种解法,要首先观察和分析行列式的特点,然后试一试化简;
- 在化简过程中,看是否和已知典型行列式相像,若是则可仿照该种行列式处理方法;
- 化简行列式常见方法:

对角线法、三角型法、展开降阶法、拆项法、 化为箭形行列式、归纳法、转化为Vandermonde行 列式、递推法、加边法(升级法)。

**1.计算** 
$$\begin{vmatrix} x & a_1 & a_2 & \cdots & a_n \\ a_1 & x & a_2 & \cdots & a_n \\ a_1 & a_2 & x & \cdots & a_n \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_1 & a_2 & a_3 & \cdots & x \end{vmatrix}$$

**2.证明** 
$$\begin{vmatrix} 1+x & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1-x & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1+y & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1-y \end{vmatrix} = x^2 y^2$$

#### 3.计算n(n>2)阶行列式

$$|D| = \begin{vmatrix} 1 & 1 & \cdots & 1 \\ 2 & 2^2 & \cdots & 2^n \\ 3 & 3^2 & \cdots & 3^n \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ n & n^2 & \cdots & n^n \end{vmatrix}$$

4 设a, b, c是方程
 
$$a$$
 $b$ 
 $c$ 
 $x^3 + px + q = 0$ 
 $c$ 
 $a$ 
 $b$ 
 $c$ 

 的三个根, 证明
  $c$ 
 $a$ 
 $b$ 
 $c$ 
 $a$ 

n 1 2 ··· n-2 n-1

5. 计算
$$n(n>2)$$
阶行列式——循环行列式  $D=$   $\begin{vmatrix} 3 & 4 & 5 & \cdots & 1 & 2 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ n-1 & n & 1 & \cdots & n-3 & n-2 \end{vmatrix}$ 

#### 1.计算行列式

$$D = \begin{vmatrix} x & a_1 & a_2 & \cdots & a_n \\ a_1 & x & a_2 & \cdots & a_n \\ a_1 & a_2 & x & \cdots & a_n \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ a_1 & a_2 & a_3 & \cdots & x \end{vmatrix}$$

解: (各行和相等)

将第2到n+1列加到第1列, 并! 从第1列提出公因子

$$D = (x + \sum_{i=1}^{n} a_i) \begin{vmatrix} 1 & a_1 & a_2 & \cdots & a_n \\ 1 & x & a_2 & \cdots & a_n \\ 1 & a_2 & x & \cdots & a_n \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 1 & a_2 & a_3 & \cdots & x \end{vmatrix}$$

多种方法,如:第2到n+1行 都减去第1行;第2到n+1列都 减去第1列的合适倍数等。本 例采取第二种。

$$= (x + \sum_{i=1}^{n} a_i) \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ 1 & x - a_1 & 0 & \cdots & 0 \\ 1 & a_2 - a_1 & x - a_2 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 1 & a_2 - a_1 & a_3 - a_2 & \cdots & x - a_n \end{vmatrix}$$

$$= (x + \sum_{i=1}^{n} a_i)(x - a_i)(x - a_2)\cdots(x - a_n)$$

$$= (x + \sum_{i=1}^{n} a_i)(x - a_1)(x - a_2) \cdots (x - a_n)$$

#### 2.证明

$$\begin{vmatrix} 1+x & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1-x & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1+y & 1 \\ 1 & 1 & 1-y \end{vmatrix} = x^2 y^2$$

证: 有多种方法,如第2,4两行分别减去第1,3两行得:

$$= xy \begin{vmatrix} 1+x & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 1+y & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \end{vmatrix}$$

$$= xy \begin{vmatrix} x & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1+y & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \end{vmatrix}$$

$$= xy \begin{vmatrix} x & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & y & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \end{vmatrix}$$

$$= xy \begin{vmatrix} x & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & y & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \end{vmatrix}$$

#### 3.计算n(n>2)阶行列式

$$|D| = \begin{vmatrix} 1 & 1 & \cdots & 1 \\ 2 & 2^2 & \cdots & 2^n \\ 3 & 3^2 & \cdots & 3^n \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ n & n^2 & \cdots & n^n \end{vmatrix}$$

## 解:各行的公因子提出之后为范德蒙行列式

$$|D| = n! \frac{1}{1} \frac{1}{2} \cdots \frac{1}{2^{n-1}}$$

$$|D| = n! \frac{1}{1} \frac{3}{3} \cdots \frac{3^{n-1}}{3^{n-1}}$$

$$\vdots \qquad \vdots \qquad \vdots$$

$$1 \qquad n \cdots \qquad n^{n-1}$$

$$= n! \prod_{1 \le j < i \le n} (i-j)$$

$$= n! (n-1)! (n-2)! \cdots 2!$$

#### 法2 加边后为范德蒙行列式

$$|D| = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ 1 & 1 & 1 & \cdots & 1 \\ 1 & 2 & 2^2 & \cdots & 2^n \\ 1 & 3 & 3^2 & \cdots & 3^n \\ \vdots & \vdots & & \vdots & & \vdots \\ 1 & n & n^2 & \cdots & n^n \end{vmatrix}_{n+1}$$

$$= \prod_{0 \le j < i \le n} (i-j)$$

$$= n!(n-1)!(n-2)! \cdots 2!$$

4 设a, b, c是方程 
$$x^3 + px + q = 0$$
 的三个根, 证明 
$$\begin{vmatrix} a & b & c \\ c & a & b \\ b & c & a \end{vmatrix} = 0$$

证明:由于 $x^3 + px + q = 0$ 的三个根为a, b, c, 故有

$$x^{3} + px + q = (x-a)(x-b)(x-c)$$

即 
$$x^3 + px + q = x^3 - (a+b+c)x^2 + (ab+bc+ca)x - abc$$

#### 比较系数得

$$\begin{cases} -(a+b+c) = 0\\ (ab+bc+ca) = p\\ -abc = q \end{cases}$$

#### 于是

$$\begin{cases} -(a+b+c) = 0 & |a \quad b \quad c \\ (ab+bc+ca) = p & |c \quad a \quad b| = (a+b+c) \begin{vmatrix} 1 & b & c \\ 1 & a & b \\ 1 & c & a \end{vmatrix} = 0 \\ |a \quad b \quad c \quad a \quad b| = 1 \end{cases}$$

#### 5. 计算n(n>2)阶行列式——循环行列式

$$D = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 & \cdots & n-1 & n \\ 2 & 3 & 4 & \cdots & n & 1 \\ 3 & 4 & 5 & \cdots & 1 & 2 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ n-1 & n & 1 & \cdots & n-3 & n-2 \\ n & 1 & 2 & \cdots & n-2 & n-1 \end{vmatrix}$$

解: 第2,...,n列加到第1列并提

$$\frac{n(n+1)}{2} \begin{vmatrix}
1 & 4 & 5 & \cdots & 1 & 2 \\
\vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\
1 & n & 1 & \cdots & n-3 & n-2 \\
1 & 1 & 2 & \cdots & n-2 & n-1
\end{vmatrix}$$

第i行的-1倍加到i+1行,

$$i=n-1,n-2,...,1$$

$$\begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 & \cdots & n-1 & n \\ 0 & 1 & 1 & \cdots & 1 & 1- \\ 0 & 1 & 1 & \cdots & 1-n & 1 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 1 & 1-n & \cdots & 1 & 1 \\ 0 & 1-n & 1 & \cdots & 1 & 1 \end{vmatrix}$$

$$= \frac{n(n+1)}{2} \begin{vmatrix} 1 & 1 & \cdots & 1 & 1-n \\ 1 & 1 & \cdots & 1-n & 1 \\ \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ 1 & 1-n & \cdots & 1 & 1 \\ 1-n & 1 & \cdots & 1 & 1 \end{vmatrix}_{n-1}$$

很熟悉了!

#### 第2,...,n-1列加到第1列

$$= \frac{n(n+1)}{2} \begin{vmatrix} -1 & 1 & \cdots & 1 & 1-n \\ -1 & 1 & \cdots & 1-n & 1 \\ \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ -1 & 1-n & \cdots & 1 & 1 \\ -1 & 1 & \cdots & 1 & 1 \end{vmatrix}_{n-1}$$

$$= \frac{n(n+1)}{2} \begin{vmatrix} -1 & 0 & \cdots & 0 & -n \\ -1 & 0 & \cdots & -n & 0 \\ \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ -1 & -n & \cdots & 0 & 0 \\ -1 & 0 & \cdots & 0 & 0 \end{vmatrix}_{n-1}$$

$$= \frac{n(n+1)}{2} \left[ (-1)^{\frac{(n-1)(n-2)}{2}} (-1)(-n)^{n-2} \right] = (-1)^{\frac{n(n-1)}{2}} \frac{(n+1)n^{n-1}}{2}$$

#### 作业:

#### 第一章习题:

- 1. (4)
- 6. (2) (3)
- 7.
- 9. (2)
- 10. (2) (3)
- 13. (3) (4)