# 1 行列式

## 1.1 n元排列

#### 1.1.1 n元排列的相关定义

**定义 1.1** n**元排列** n个不同正整数的一个全排列称为一个n元排列.

**推论 1.2** n元排列的总数是n!.

证明. 小学二年级的同学就学过了.

定义 1.3 顺序与逆序 在n元排列 $a_1a_2 \cdots a_n$ 中,任取 $1 \le i < j \le n$ ,如果 $a_i < a_j$ ,称这一对数构成**顺序**;如果 $a_i > a_j$ ,称这一对数构成**逆序**.

定义 1.4 逆序数 一个n元排列 $a_1a_2\cdots a_n$ 中的逆序的总数称为**逆序数**,记作 $\tau(a_1a_2\cdots a_n)$ .

定义 1.5 奇排列与偶排列 逆序数为奇数的排列称为奇排列,逆序数为偶数的排列称为偶排列.

定义 1.6 对换 保持n元排列 $a_1a_2\cdots a_n$ 中的其余数不变,交换 $a_i$ 与 $a_j$ 的位置(其中 $1\leqslant i < j \leqslant n$ ),这一操作称 对换.

#### 1.1.2 n元排列的性质

### 定理 1.7 对换操作的特性 对换改变n元排列的奇偶性.

证明. 我们假定对换操作是对n元排列 $a_1 \cdots a_n$ 中的 $a_i, a_i$ (不妨假定 $1 \le i < j \le n$ )进行的.现在分类讨论.

如果 $a_i$ 与 $a_j$ 相邻,那么交换两者不会改变它们与前后的数的大小关系,因此只需考虑 $a_i$ 与 $a_j$ 即可.如果 $a_i$  <  $a_j$ ,那么对换后逆序数增大1;如果 $a_i$  >  $a_j$ ,那么对换后逆序数减小1,两种情形下逆序数的奇偶性都会发生改变.

如果 $a_i$ 与 $a_j$ 不相邻,那么假定它们之间有k个数.我们做如下操作:将 $a_i$ 与其后面k个数依次对换,再将 $a_i$ 与 $a_j$ 对换,最后将 $a_j$ 与前面n个数依次对换.容易看出,这一系列操作的结果就是将 $a_i$ 与 $a_j$ 对换而不改变其它数.这相当于进行了2n+1次相邻对换,每次都改变逆序数的奇偶性,因此最终仍改变排列的奇偶性.

综上,命题得证.

**定理 1.8** 任-n元排列与排列12…n可以通过一系列对换互变,并且作对换的次数与该n元排列的奇偶性相同.

证明. 这容易从前面的定理推得.

## **例题 1.1** 如果n元排列 $j_1j_2\cdots j_n$ 的逆序数为r,求 $j_nj_{n-1}\cdots j_1$ 的逆序数.

解.  $j_1 j_2 \cdots j_n$  中构成顺序的数对在 $j_n j_{n-1} \cdots j_1$ 构成逆序,反之亦然.又因为n个数一共构成

$$\frac{n(n+1)}{2}$$

对数,于是

$$\tau\left(j_n j_{n-1} \cdots j_1\right) = \frac{n(n+1)}{2} - r$$

**例题 1.2** 设 $c_1 \cdots c_k d_1 \cdots d_{n-k}$ 是由 $1, 2, \cdots, n$ 形成的n元排列,试证明:

$$(-1)^{\tau(c_1\cdots c_k d_1\cdots d_{n-k})} = (-1)^{\tau(c_1\cdots c_k) + \tau(d_1\cdots d_{n-k})} \cdot (-1)^{c_1+\cdots+c_k} \cdot (-1)^{\frac{k(k+1)}{2}}$$

证明. 将 $c_1 \cdots c_k$ 经过s次对换成 $a_1 \cdots a_k$ ,其中 $a_1 < \cdots < a_k$ .后者是偶排列,因此 $c_1 \cdots c_k$ 的奇偶性与s相同. 对于变换后的 $a_1 \cdots a_k$ 而言,考虑 $1 \leqslant i \leqslant k, a_i$ 后比它小的数共有 $a_i - i$ 个.于是

$$(-1)^{\tau(c_1\cdots c_k d_1\cdots d_{n-k})} = (-1)^s (-1)^{\tau(a_1\cdots a_k d_1\cdots d_{n-k})}$$

$$= (-1)^{\tau(c_1\cdots c_k)} (-1)^{(a_1-1)+\cdots+(a_k-k)+\tau(d_1\cdots d_{n-k})}$$

$$= (-1)^{\tau(c_1\cdots c_k)+\tau(d_1\cdots d_{n-k})} \cdot (-1)^{a_1+\cdots+a_k} \cdot (-1)^{-\frac{k(k+1)}{2}}$$

$$= (-1)^{\tau(c_1\cdots c_k)+\tau(d_1\cdots d_{n-k})} \cdot (-1)^{c_1+\cdots+c_k} \cdot (-1)^{\frac{k(k+1)}{2}}$$

### 1.2 n阶行列式的定义

定义 1.9 n阶行列式 定义n阶行列式

$$\begin{vmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} \xrightarrow{\text{def}} \sum_{j_1 \cdots j_n} (-1)^{\tau(j_1 \cdots j_n)} a_{1j_1} \cdots a_{nj_n}$$

其中 $\sum_{j_1\cdots j_n}$ 表示对所有n元排列求和.上式称为n元行列式的**完全展开式**. 考虑矩阵

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix}$$

前面定义的n阶行列式也称为方阵A的行列式,记作|A|或det A.

### 定理 1.10 上三角矩阵的行列式的值等于其主对角线上各元素的积.

证明. 考虑n阶上三角矩阵

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1(n-1)} & a_{1n} \\ 0 & a_{22} & \cdots & a_{2(n-1)} & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & a_{(n-1)(n-1)} & a_{(n-1)n} \\ 0 & 0 & \cdots & 0 & a_{nn} \end{bmatrix}$$

其行列式det A的展开式中的各项为

$$(-1)^{\tau(j_1\cdots j_n)}a_{1j_1}\cdots a_{nj_n}$$

当 $j_n \neq n$ 时, $a_{nj_n} = 0$ ,从而求和项为0,仅当 $j_n = n$ 时才有可能不为0.

同样地,仅当 $j_{n-1} = n - 1$ 时求和项才有可能不为0.

依次类推,当且仅当 $j_i = i$ 对所有 $1 \le i \le n$ 成立时,求和项才有可能不为0.又因为 $12 \cdots n$ 是偶排列,于是这一项恰好就是A的主对角线上各元素的乘积,即

$$\det \mathbf{A} = a_{11} a_{22} \cdots a_{nn} = \prod_{i=1}^{n} a_{ii}$$

命题得证.

**定理 1.11** 对于n阶方阵A,给定行指标的排列 $i_1 \cdots i_n$ ,有

$$\det \mathbf{A} = \sum_{k_1 \cdots k_n} (-1)^{\tau(i_1 \cdots i_n) + \tau(k_1 + \cdots k_n)} a_{i_1 k_1} \cdots a_{i_n k_n}$$

或者给定列指标的排列 $k_1 \cdots k_n$ ,有

$$\det \mathbf{A} = \sum_{i_1 \cdots i_n} (-1)^{\tau(i_1 \cdots i_n) + \tau(k_1 + \cdots k_n)} a_{i_1 k_1} \cdots a_{i_n k_n}$$

证明. 我们考虑n阶行列式的每一项

$$(-1)^{\tau(j_1\cdots j_n)}a_{1j_1}\cdots a_{nj_n}$$

忽略指数项,这必将一一对应于命题中求和的某一项

$$(-1)^{\tau(i_1\cdots i_n)+\tau(k_1+\cdots k_n)}a_{i_1k_1}\cdots a_{i_nk_n}$$

现在只需要证明

$$(-1)^{\tau(j_1\cdots j_n)} = (-1)^{\tau(i_1\cdots i_n)+\tau(k_1+\cdots k_n)}$$

即可.考虑 $a_{1j_1}\cdots a_{nj_n}$ 经s次对换成 $a_{i_1k_1}\cdots a_{i_nk_n}$ ,那么 $12\cdots n$ 经s次对换成 $i_1\cdots i_n,j_1\cdots j_n$ 经s次对换成 $k_1\cdots k_n$ .于是

$$(-1)^{\tau(i_1\cdots i_n)} = (-1)^s$$
$$(-1)^{\tau(k_1\cdots k_n)} = (-1)^{\tau(j_1\cdots j_n)}(-1)^s$$

上述两式左右分别相乘就有

$$(-1)^{\tau(i_1\cdots i_n)+\tau(k_1+\cdots k_n)} = (-1)^{2s}(-1)^{\tau(j_1\cdots j_n)} = (-1)^{\tau(j_1\cdots j_n)}$$

于是命题得证.

由上述命题可以得到以下的推论:

推论 1.12 行列式中的行和列是等价的,也即对于n阶矩阵 A而言有

$$\det \mathbf{A} = \sum_{j_1 \cdots j_n} (-1)^{\tau(j_1 \cdots j_n)} a_{1j_1} \cdots a_{nj_n} = \sum_{j_1 \cdots j_n} (-1)^{\tau(j_1 \cdots j_n)} a_{j_1 1} \cdots a_{j_n n}$$

### 1.3 行列式的性质

### |定理 1.13 对于方阵A而言, $\det A = \det A^{\mathrm{t}}$ .

证明, 这由行列式中行和列等价这一推论即可得到,

由此我们知道,关于行列式中行的性质对列同样成立.因此我们下面只讨论行的性质.

#### 定理 1.14 行列式的行公因子可以提出,即

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ pa_{i1} & pa_{i2} & \cdots & pa_{in} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} = p \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{i1} & a_{i2} & \cdots & a_{in} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix}$$

证明.

$$LHS = \sum_{j_1 \cdots j_n} (-1)^{\tau(j_1 \cdots j_n)} a_{1j_1} \cdots (pa_{ij_i}) \cdots a_{nj_n} = p \sum_{j_1 \cdots j_n} (-1)^{\tau(j_1 \cdots j_n)} a_{1j_1} \cdots a_{nj_n} = RHS$$

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ b_{i1} + c_{ia} & b_{i2} + c_{i2} & \cdots & b_{in} + c_{in} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ b_{i1} & b_{i2} & \cdots & b_{in} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{i1} & c_{i2} & \cdots & c_{in} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix}$$

证明.

$$LHS = \sum_{j_1 \cdots j_n} (-1)^{\tau(j_1 \cdots j_n)} a_{1j_1} \cdots (b_{ij_i} + c_{ij_i}) \cdots a_{nj_n}$$

$$= \sum_{j_1 \cdots j_n} (-1)^{\tau(j_1 \cdots j_n)} a_{1j_1} \cdots b_{ij_i} \cdots a_{nj_n} + \sum_{j_1 \cdots j_n} (-1)^{\tau(j_1 \cdots j_n)} a_{1j_1} \cdots c_{ij_i} \cdots a_{nj_n}$$

$$= RHS$$

定理 1.16 两行互换,行列式反号,即

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{i1} & a_{i2} & \cdots & a_{in} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{k1} & a_{k2} & \cdots & a_{kn} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} = - \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{k1} & a_{k2} & \cdots & a_{kn} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix}$$

证明.

$$RHS = -\sum_{j_1 \cdots j_i \cdots j_k \cdots j_n} (-1)^{\tau(j_1 \cdots j_i \cdots j_k \cdots j_n)} a_{1j_1} \cdots a_{kj_i} \cdots a_{ij_k} \cdots a_{nj_n}$$

$$= -\sum_{j_1 \cdots j_k \cdots j_i \cdots j_n} (-1) \cdot (-1)^{\tau(j_1 \cdots j_k \cdots j_i \cdots j_n)} a_{1j_1} \cdots a_{ij_k} \cdots a_{kj_i} \cdots a_{nj_n}$$

$$= \sum_{j_1 \cdots j_k \cdots j_i \cdots j_n} \cdot (-1)^{\tau(j_1 \cdots j_k \cdots j_i \cdots j_n)} a_{1j_1} \cdots a_{ij_k} \cdots a_{kj_i} \cdots a_{nj_n}$$

$$= LHS$$

6

定理 1.17 两行相同,行列式的值为0,即

证明. 记行列式对应的矩阵为A,互换相同的两行后对应的矩阵仍为A.根据前面的定理可得

$$\det \mathbf{A} = -\det \mathbf{A}$$

于是

 $\det \mathbf{A} = 0$ 

定理 1.18 两行成倍数,行列式的值为0.

证明, 根据前面的定理易证,

定理 1.19 将行列式的一行的倍数加到零一行上,行列式的值不变.

证明. 根据前面的定理易证.

综上所述,我们可以得到下面的命题.

定理 1.20 如果方阵A经初等行变换可以得到方阵B,那么存在 $l \in \mathbb{F}$ 使得 $\det B = l \det A$ .

利用前面的定理,可以将行列式按行拆分成易于计算的行列式,也可以将行列式变换为上三角行列式进行计算.

### 例题 1.3 计算行列式:

$$\begin{vmatrix}
-2 & 1 & -3 \\
98 & 101 & 97 \\
1 & -3 & 4
\end{vmatrix}$$

解. 我们有

$$\begin{vmatrix} -2 & 1 & -3 \\ 98 & 101 & 97 \\ 1 & -3 & 4 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} -2 & 1 & -3 \\ 100 & 100 & 100 \\ 1 & -3 & 4 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} -2 & 1 & -3 \\ -2 & 1 & -3 \\ 1 & -3 & 4 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} -2 & 1 & -3 \\ 100 & 100 & 100 \\ 1 & -3 & 4 \end{vmatrix} = 100 \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & -3 & 4 \\ -2 & 1 & -3 \end{vmatrix} = 100 \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & -4 & 3 \\ 0 & 3 & -1 \end{vmatrix} = 100 \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & -4 & 3 \\ 0 & 0 & \frac{5}{4} \end{vmatrix} = -500$$

**例题 1.4** 计算n阶行列式:

$$\begin{vmatrix} k & \lambda & \cdots & \lambda \\ \lambda & k & \cdots & \lambda \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \lambda & \lambda & \cdots & k \end{vmatrix}$$

解. 这个行列式的特点在于每一行的元素之和均为 $(n-1)\lambda + k$ .为此,我们可以将第2到第n列的元素都加到第1列上,然后提取公因子,接着继续化简:

$$\begin{vmatrix} k & \lambda & \cdots & \lambda \\ \lambda & k & \cdots & \lambda \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \lambda & \lambda & \cdots & k \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} (n-1)\lambda + k & \lambda & \lambda & \cdots & \lambda \\ (n-1)\lambda + k & k & \lambda & \cdots & \lambda \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ (n-1)\lambda + k & \lambda & \lambda & \cdots & k \end{vmatrix} = [(n-1)\lambda + k] \begin{vmatrix} 1 & \lambda & \lambda & \cdots & \lambda \\ 1 & k & \lambda & \cdots & \lambda \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & \lambda & \lambda & \cdots & k \end{vmatrix}$$

$$= [(n-1)\lambda + k] \begin{vmatrix} 1 & \lambda & \lambda & \cdots & \lambda \\ 0 & k - \lambda & 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & k - \lambda \end{vmatrix} = [(n-1)\lambda + k] (k - \lambda)^{n-1}$$

### 1.4 行列式按行展开

定义 1.21 余子式和代数余子式 在n级方阵A中删去元素(i,j)所在的行和列,剩下的元素按原来次序形成的n-1级方阵的行列式称为A的(i,j)元的余子式,记作 $M_{ij}$ .令

$$A_{ij} = (-1)^{i+j} M_{ij}$$

称 $A_{ij}$ 是A的(i,j)元的代数余子式.

定理 1.22 Laplace定理 n级方阵 $\boldsymbol{A}$ 的行列式 $\det \boldsymbol{A}$ 等于其第i行元素与自身代数余子式的乘积之和,即对任  $\hat{\boldsymbol{a}}$ 1  $\leq$  i  $\leq$  n有

$$\det \mathbf{A} = \sum_{j=1}^{n} a_{ij} A_{ij}$$

证明. 我们可以把 $\det A$ 的完全展开式的n!项按照第i行的n个元素分组,即

$$\det \mathbf{A} = \sum_{k_1 \cdots k_n} (-1)^{\tau(k_1 \cdots k_n)} \prod_{p=1}^n a_{pk_p}$$

$$= \sum_{j=1}^n \sum_{k_1 \cdots k_{i-1} j k_{i+1} \cdots k_n} (-1)^{\tau(k_1 \cdots k_{i-1} j k_{i+1} \cdots k_n)} \prod_{p=1}^n a_{pk_p}$$

$$= \sum_{j=1}^n a_{ij} \left( \sum_{k_1 \cdots j \cdots k_n} (-1)^{\tau(k_1 \cdots j \cdots k_n)} \prod_{p=1, p \neq i}^n a_{pk_p} \right)$$

现在考虑把排列 $k_1 \cdots j \cdots k_n$ .将j移动到第一位变成 $jk_1 \cdots k_{i-1}k_{i+1} \cdots k_n$ 需要经历i-1次对换(因为j在第i位),于是

$$(-1)^{\tau(jk_1\cdots k_{i-1}k_{i+1}\cdots k_n)+i-1} = (-1)^{\tau(k_1\cdots j\cdots k_n)}$$

而 $jk_1\cdots k_{i-1}k_{i+1}\cdots k_n$ 与 $k_1\cdots k_{i-1}k_{i+1}\cdots k_n$ 的逆序数之差就是比j小的数的数目,即j-1,因此

$$(-1)^{\tau(k_1\cdots k_{i-1}k_{i+1}\cdots k_n)+j-1} = (-1)^{\tau(jk_1\cdots k_{i-1}k_{i+1}\cdots k_n)+j-1}$$

于是就有

$$(-1)^{\tau(k_1\cdots j\cdots k_n)} = (-1)^{\tau(k_1\cdots k_{i-1}k_{i+1}\cdots k_n)+i+j-2} = (-1)^{\tau(k_1\cdots k_{i-1}k_{i+1}\cdots k_n)+i+j}$$

由于j的位置是固定的,因此我们在前述求和项中可以只考虑排列 $k_1 \cdots k_{i-1} k_{i+1} \cdots k_n$ .于是,前面的式子可以改写为

$$\det \mathbf{A} = \sum_{j=1}^{n} a_{ij} \left( \sum_{k_1 \cdots k_{i-1} k_{i+1} \cdots k_n} (-1)^{\tau(k_1 \cdots k_{i-1} k_{i+1} \cdots k_n) + i + j} \prod_{p=1, p \neq i} a_{pk_p} \right)$$

$$= \sum_{j=1}^{n} a_{ij} (-1)^{i+j} M_{ij} = \sum_{j=1}^{n} a_{ij} A_{ij}$$

这就证明了Laplace定理.

**定理 1.23 Laplace定理按列展开的形式** n级方阵 A的行列式 $\det A$ 等于其第j列元素与自身代数余子式的乘积之和,即对任意 $1 \le j \le n$ 有

$$\det \mathbf{A} = \sum_{i=1}^{n} a_{ij} A_{ij}$$

证明. 考虑A的转置 $A^{t}$ ,我们已经知道 $\det A = \det A^{t}$ ,那么对 $A^{t}$ 使用Laplace定理即可证得命题.

**定理 1.24** n级方阵 A的行列式 $\det A$ 的第i行与第k行( $k \neq i$ )的对应元素的代数余子式的乘积之和为0,即

$$\sum_{i=1}^{n} a_{ij} A_{kj} = 0$$

证明.为了便于使用Laplace定理,我们构造矩阵B使得B的第k行与A的第i行一致,其余元素和对应的A的元素相同.这样,B的第k行各元素的代数余子式与A相同.

由于B有相同的两行,因此

$$\det \boldsymbol{B} = 0$$

对B的第k行应用Laplace定理,有

$$\sum_{j=1}^{n} b_{kj} B_{kj} = \det \mathbf{B} = 0$$

又因为 $b_{kj} = b_{ij} = a_{ij}, B_{kj} = A_{kj}$ ,于是

$$\sum_{j=1}^{n} a_{ij} A_{kj} = 0$$

**定理 1.25** n级方阵 A的行列式 $\det A$ 的第j列与第k列 $(k \neq j)$ 的对应元素的代数余子式的乘积之和为0,即

$$\sum_{i=1}^{n} a_{ij} A_{ik} = 0$$

证明. 这由Laplace定理的列展开形式就可以得到.

**例题 1.5** 计算n 阶行列式:

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

解. 注意到除去第一行第一列后的矩阵为上三角矩阵,除去最后一行第一列后的矩阵为下三角矩阵,因此我们

先按第一列展开原行列式:

$$\begin{vmatrix} a & b & 0 & \cdots & 0 & 0 & 0 \\ 0 & a & b & \cdots & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & a & \cdots & 0 & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & a & b \\ b & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 & a \end{vmatrix} = a \begin{vmatrix} a & b & \cdots & 0 & 0 & 0 \\ 0 & a & \cdots & 0 & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & 0 & a & b \\ 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 & a \end{vmatrix} + b(-1)^{n+1} \begin{vmatrix} b & 0 & \cdots & 0 & 0 & 0 \\ a & b & \cdots & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & a & \cdots & 0 & 0 & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & 0 & a & b \end{vmatrix}$$
$$= aa^{n-1} + b(-1)^{n+1}b^{n-1}$$
$$= a^n + (-1)^{n+1}b^n$$

## 定义 1.26 Vandermonde行列式 形如

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

的行列式称作Vandermonde行列式.

$$\prod_{1 \leqslant i < j \leqslant n} (a_j - a_i)$$

证明. 我们用归纳法证明上述命题.对于n=2的情形,有

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

现在考虑 $n \ge 3$ 的情形.把第i行的 $-a_i$ 倍加到第i + 1行上,就有

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

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & \cdots & 1 \\ 0 & a_2 - a_1 & \cdots & a_n - a_1 \\ 0 & a_2^2 - a_1 a_2 & \cdots & a_n^2 - a_1 a_n \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & a_2^{n-1} - a_1 a_2^{n-2} & \cdots & a_n^{n-1} - a_1 a_n^{n-2} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 1 & \cdots & 1 \\ 0 & a_2 - a_1 & \cdots & a_n - a_1 \\ 0 & a_2 - a_1 & \cdots & a_n - a_1 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & a_2^{n-2} - a_1 a_2^{n-2} & \cdots & a_n^{n-1} - a_1 a_n^{n-2} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 1 & \cdots & 1 \\ 0 & a_2 - a_1 & \cdots & a_n - a_1 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & a_2^{n-2} - a_1 a_2^{n-2} & \cdots & a_n^{n-2} - a_1 a_n^{n-2} \end{vmatrix}$$

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

根据归纳假设,后面的行列式即n-1阶的Vandermonde行列式,于是

$$LHS = (a_2 - a_1) \cdots (a_n - a_1) \prod_{2 \le i < j \le n} (a_j - a_i) = \prod_{1 \le i < j \le n} (a_j - a_i)$$

于是归纳可得原命题成立.

#### 1.5 Cramer法则

**定理 1.28** 数域 $\mathbb{F}$ 上的有n个方程的n元线性方程组有唯一解,当且仅当其系数行列式(即系数矩阵A的行列式 $\det A$ )不等于0.