

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 $1 \leq i < j \leq n$,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 $1 \leq i < j \leq n$),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_j (不妨假定 $1 \leq i < j \leq n$)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 任一 n 元排列与排列 $12\cdots n$ 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 $j_1 j_2 \cdots j_n$ 的逆序数为 r ,求 $j_n j_{n-1} \cdots j_1$ 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

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

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 $1 \leq i \leq k, a_i$ 后比它小的数共有 $a_i - i$ 个.于是

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

□

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

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

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 \mathbf{A} 的行列式,记作 $|\mathbf{A}|$ 或 $\det \mathbf{A}$.

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 $\det \mathbf{A}$ 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 $1 \leq i \leq n$ 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 \mathbf{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 \mathbf{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

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

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

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

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 \mathbf{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 \mathbf{A} 而言, $\det \mathbf{A} = \det \mathbf{A}^t$.

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.

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

□

定理 1.15 行列式按行可加,即

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

证明.

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

□

定理 1.16 两行互换,行列式反号,即

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

证明.

$$\begin{aligned} RHS &= - \sum_{j_1 \cdots j_i \cdots j_k \cdots j_n} (-1)^{\tau(j_1 \cdots j_i \cdots j_k \cdots j_n)} a_{1j_1} \cdots a_{kj_i} \cdots a_{ij_k} \cdots a_{nj_n} \\ &= - \sum_{j_1 \cdots j_k \cdots j_i \cdots j_n} (-1) \cdot (-1)^{\tau(j_1 \cdots j_k \cdots j_i \cdots j_n)} a_{1j_1} \cdots a_{ij_k} \cdots a_{kj_i} \cdots a_{nj_n} \\ &= \sum_{j_1 \cdots j_k \cdots j_i \cdots j_n} (-1)^{\tau(j_1 \cdots j_k \cdots j_i \cdots j_n)} a_{1j_1} \cdots a_{ij_k} \cdots a_{kj_i} \cdots a_{nj_n} \\ &= LHS \end{aligned}$$

□

定理 1.17 两行相同,行列式的值为0,即

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

证明. 记行列式对应的矩阵为 \mathbf{A} ,互换相同的两行后对应的矩阵仍为 \mathbf{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 \mathbf{A} 经初等行变换可以得到方阵 \mathbf{B} ,那么存在 $l \in \mathbb{F}$ 使得 $\det \mathbf{B} = l \det \mathbf{A}$.

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

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

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 \mathbf{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 \mathbf{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 \mathbf{A} 的 (i, j) 元的代数余子式.

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

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

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

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

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

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

而 $j k_1 \cdots k_{i-1} k_{i+1} \cdots k_n$ 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

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

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

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

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 \mathbf{A} 的行列式 $\det \mathbf{A}$ 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 $1 \leq j \leq n$ 有

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

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

定理 1.24 n 级方阵 \mathbf{A} 的行列式 $\det \mathbf{A}$ 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

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

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

由于 \mathbf{B} 有相同的两行,因此

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

对 \mathbf{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 \mathbf{A} 的行列式 $\det \mathbf{A}$ 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:

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

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:

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

$$= aa^{n-1} + b(-1)^{n+1}b^{n-1}$$

$$= a^n + (-1)^{n+1}b^n$$

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.

定理 1.27 Vandermonde行列式的值为

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

证明. 我们用归纳法证明上述命题.对于 $n = 2$ 的情形,有

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

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

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

根据归纳假设,后面的行列式即 $n-1$ 阶的Vandermonde行列式,于是

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

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 \mathbf{A} 的行列式 $\det \mathbf{A}$)不等于0.