

# 考研线代

枫聆

2021 年 7 月 5 日

## 目录

<b>1 高等代数的研究对象</b>	<b>3</b>
<b>2 行列式</b>	<b>7</b>
2.1 行列式的基本定义 . . . . .	7
2.2 行列式的基本性质 . . . . .	9
2.3 按行 (列) 展开 . . . . .	13
2.4 克拉默法则 . . . . .	16
2.5 Laplace 展开 . . . . .	18
2.6 行列式的计算 . . . . .	22
<b>3 线性空间</b>	<b>25</b>
3.1 线性空间的基本定义 . . . . .	25
3.2 线性空间的基本性质 . . . . .	25
3.3 子空间 . . . . .	25
3.4 线性组合和线性表出 . . . . .	25
3.5 $n$ 元线性方程的线性表示 . . . . .	26
3.6 线性相关和线性无关 . . . . .	26
3.7 线性相关和线性无关的性质 . . . . .	27
3.8 极大线性无关组 . . . . .	27
3.9 向量组的秩 . . . . .	27
3.10 有限维线性空间的基和维数 . . . . .	28
3.11 矩阵的秩 . . . . .	28
3.12 方程组有解的充要条件 . . . . .	28

3.13 齐次方程组解集结构 . . . . .	29
3.14 非齐次线性方程组解集结构 . . . . .	29

## 高等代数的研究对象

linear algebra 在研究多元一次方程组的解的过程中逐渐形成的一门学科. 如有这样一个方程组

$$\begin{aligned}x_1 + 3x_2 + x_3 &= 2, \\3x_1 + 4x_2 + 2x_3 &= 9, \\-x_1 - 5x_2 + 4x_3 &= 10, \\2x_2 + 7x_3 &= 1\end{aligned}$$

我们求解方程组的解过程通常是把用某一行的  $n$  倍加上或者减去另一行, 这种情况下我们其实是在对每一行方程的变元前面的系数做运算, 只要我们排列好对应系数的位置就可以避免每一次都写变元, 自然而然地, 多元一次方程组对应的系数矩阵和增广矩阵就诞生了, 例如上面方程组的增广矩阵如下

$$\begin{bmatrix} 1 & 3 & 1 & 2 \\ 3 & 4 & 2 & 9 \\ -1 & -5 & 4 & 10 \\ 2 & 7 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

这个矩阵也可以称为 4 阶矩阵 ( $4 \times 4$ ). 去掉最后常数项列就是对应的系数矩阵. 我们通过研究增广矩阵来研究原方程的解, 那么研究方程组的解可以从两个方向出发, 把解直接解出来或者判别方程组解的情况.



上图是整个 linear algebra 研究过程的发展, 值得关注是线性空间是向量空间的一般推广; 矩阵不光可以表示  $n$  维线性方程, 同样也是可以用来表示线性映射; 线性空间到自身的线性映射叫做线性变换; 从线性空间到线性度量空间需要用到一个双线性函数来描述两个其空间两个元素的度量;

**Definition 1.1.** **阶梯型矩阵** 若给定矩阵满足下面条件

1. 0 行全在下方;
2. **主元**(非零行第一个非零元素) 的列指标随着行指标的增加而严格增大.

则称其为行阶梯形矩阵. i.e.

$$\begin{pmatrix} 1 & 3 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & -1 & -3 \\ 0 & 0 & 3 & 6 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

同理还有列阶梯形矩阵, 把上面这个矩阵顺时针旋转  $90^\circ$ .

$$\begin{pmatrix} 2 & -3 & 6 & 0 \\ 1 & -1 & 3 & 0 \\ 3 & 3 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

**Definition 1.2.** **(简化阶梯型矩阵)** 若给定行阶梯形满足下面条件

1. 主元都是 1.
2. 主元所在列的其余元素都是 0.

则称其为简化行阶梯形矩阵. i.e.

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 3 \\ 0 & 1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

**Definition 1.3.** 下面几种矩阵变换操作称之为矩阵的**初等行变换**

1. 把一行的倍数加到另一行上;
2. 两行互换;
3. 一行乘以一个非零数.

**Theorem 1.4.** **(初等行变换的性质)** 矩阵的初等行变换得到的方程组与原来的方程组同解.

**Proposition 1.5.** **(线性方程组的判别方法)**  $n$  元线性方程组解的情况只有三种可能, 其对应的行阶梯形矩阵的特征如下

1. 若非零行个数等于未知数个数，则有唯一解；
2. 若非零行个数小于未知数个数，则有无穷多个解；
3. 若存在非零行对应等式  $0 = d$ ，其中  $d$  不等于零，则无解。

有一个很形象的理解方式类比到平面上两条直线，它们可能存在三种关系：平行，相交（相交于一点），重合。

证明. 其中无解对应的情况是显然的，那么我们在确保不会出现  $0 = d$  的情况下有解，且为什么只会出现唯一解或者无穷多个解，而不会出现有两个解的这种情况呢？若给定  $n$  元线性方程组的增广矩阵，经过初等行变换化成行阶梯形矩阵  $J$ . 设  $J$  有  $r$  个非零行， $J$  有  $n+1$  列，其中  $n+1$  列表示等式右边的常数项。

$$J = \begin{pmatrix} \cdots & \cdots & c_1 \\ \vdots & \vdots & \vdots \\ \cdots & b_{rt} & \cdots \\ 0 & & \end{pmatrix}$$

设  $r$  行的主元为  $b_{rt}$ ，即它在第  $t$  列，那么必有  $t \leq n$ . 根据行阶梯形的定义，列指标是随着行指标的增加而严格增大的，因此也有  $t \geq r$ ，同时  $t \leq n$ ，因此可以得到  $r \leq n$ ，即非零行的个数是不会超过  $n$  的. 此刻再把  $J$  通过初等行变换变成简化行阶梯形矩阵  $J_1$ ，那么  $J_1$  也有  $r$  非零行，即有  $r$  个主元，下面分两种情况分别讨论：当  $r = n$  时， $J_1$  就有  $n$  个主元，那么按照行阶梯形主元排列顺序，

$$J_1 = \begin{pmatrix} 1 & \cdots & \cdots & \cdots & c_1 \\ 0 & 1 & \cdots & \cdots & c_2 \\ 0 & 0 & 1 & \cdots & c_3 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ \cdots & \cdots & \cdots & 1 & c_n \end{pmatrix}$$

即  $n$  个主元，要分别放到  $n$  列，那么就是每列都有一个主元，即原方程组有唯一解. 当  $r < n$  时，此时简化行阶梯形矩阵为

$$J_1 = \begin{pmatrix} 1 & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & c_1 \\ \cdots & 1 & \cdots & \cdots & \cdots & c_2 \\ \cdots & \cdots & 1 & \cdots & \cdots & c_3 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ \cdots & \cdots & \cdots & 1 & \cdots & c_r \end{pmatrix}$$

那么现在我们可以把上面这  $r$  个主元对应的未知数表示出来

$$\begin{aligned}x_1 &= b_{1,1}x_{i_1} + b_{1,2}x_{i_2} + \cdots + b_{1,n-r}x_{n-r} + d_1 \\x_{j_2} &= b_{j_2,1}x_{i_1} + b_{j_2,2}x_{i_2} + \cdots + b_{j_2,n-r}x_{n-r} + d_{j_2} \\&\vdots \\x_{j_r} &= b_{j_r,1}x_{i_1} + b_{j_r,2}x_{i_2} + \cdots + b_{j_r,n-r}x_{n-r} + d_{j_r}\end{aligned}$$

其中  $x_1, x_{j_2}, \cdots, x_{j_r}$  表示对应列的  $r$  个主元, 其余的自由变量有  $n-r$  个用  $x_{i_1}, x_{i_2}, \cdots, x_{n-r}$  表示, 常数  $b_{ij}$ . 那么只要任意确定一组自由变量的取值, 也就确定了一组解, 即这种情况下只有无穷多个解, 上面这个形式也称为一般解.  $\square$

**Definition 1.6.**  $n$  元齐次线性方程组如下

$$\begin{aligned}a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \cdots + a_{1n}x_n &= 0 \\a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \cdots + a_{2n}x_n &= 0 \\&\vdots \\a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \cdots + a_{mn}x_n &= 0\end{aligned}$$

显然  $(0, 0, \cdots, 0)$  是它的一个解, 称为零解; 其余的解 (如果有) 称为非零解.

**Lemma 1.7.** (齐次线性方程组有非零解的充要条件)  $n$  元齐次线性方程组有非零解当且仅当系数矩阵经过初等行变换得到的阶梯形矩阵的非零行个数  $r < n$ .

**Lemma 1.8.** (齐次线性方程族有非零解的充分条件)  $n$  元齐次线性方程组的方程个数  $m < n$ , 则它有非零解.

# 行列式

## 行列式的基本定义

**Annotation 2.1. 行列式的意义** 在用矩阵解  $n$  元线性方程组的过程中, 我们需要将对应的增广矩阵转换为阶梯型矩阵, 然后向上回溯求解. 如果对于一个  $n$  元线性方程组, 我们只想关注它的解结构或者更明确一点, 是否有解就够了, 那我们是否可以在不把具体解解出来的情况下, 回答这个问题呢? 也就是说我们是否可以在不进行初等行变换化阶梯形矩阵的情况下, 来回答这个问题?

从二元线性方程组作为例子出发来进行讨论, 给定一个二元线性方程组

$$\begin{aligned} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 &= c_1 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 &= c_2 \end{aligned}$$

其中  $a_{11}, a_{21}$  不全为 0, 不妨设  $a_{11}$  不等于 0. 其对应的增广矩阵通过初等行变换化作阶梯形矩阵如下

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & c_1 \\ 0 & a_{22} - a_{12}\frac{a_{21}}{a_{11}} & c_2 - c_1\frac{a_{21}}{a_{11}} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & c_1 \\ 0 & \frac{a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21}}{a_{11}} & \frac{c_2a_{11} - c_1a_{21}}{a_{11}} \end{pmatrix}$$

若  $a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21} \neq 0$ , 则原方程组有唯一解; 反之, 若  $a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21} = 0$ , 则原方程组有无穷多个解或者无解. 可以很快发现  $a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21}$  就是  $\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix}$  的行列式, 称其为**二阶行列式**. 基于这个直觉就将其推广到  $n$  元方程组对应的系数矩阵行列式来判别解的情况. 观察  $x_2 = \frac{c_2a_{11} - c_1a_{21}}{a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21}}$ , 实际上它就是两个行列式做除法

$$x_2 = \frac{\begin{vmatrix} a_{11} & c_1 \\ a_{21} & c_2 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix}} = \frac{|\mathbf{B}_2|}{|\mathbf{A}|}.$$

其中  $|\mathbf{B}_2|$  就是将其系数矩阵的第 2 列换成常数项, 这也是后面会提到**克拉默法则**的一个特殊情况.

**Definition 2.2. (逆序数的概率)** 若给定一个排列  $j_1j_2 \cdots j_n$ , 取其中任意两个不同的数  $j_p$  和  $j_q$ , 使得  $1 \leq p < q \leq n$ . 若  $j_p > j_q$ , 就称  $j_p$  和  $j_q$  构成一个**逆序**. 一个排列中所有逆序的总和称为这个排列的**逆序数**. 特别地, 如果一个排列的逆序数是偶数, 则称这个排列为**偶排列**, 否则称为**奇排列**.

**Definition 2.3. ( $n$  阶行列式的概念)**  $n$  阶行列式的**完全展开式**如下

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} = \sum_{j_1, j_2, \dots, j_n} (-1)^{\tau(j_1j_2 \cdots j_n)} a_{1j_1} a_{2j_2} \cdots a_{nj_n}.$$

其中  $j_1, j_2, \dots, j_n$  表示一组列指标的排列, 即  $a_{1j_1} a_{2j_2} \cdots a_{nj_n}$  表示取自不同行不同列的  $n$  个元素的乘积. 用  $\tau(j_1 j_2 \cdots j_n)$  表示  $j_1 j_2 \cdots j_n$  的逆序数.

**Definition 2.4.** 记  $|\mathbf{A}| = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix}$ ,  $|\mathbf{A}^T| = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{21} & \cdots & a_{n1} \\ a_{12} & a_{22} & \cdots & a_{n2} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{1n} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix}$  称为  $|\mathbf{A}|$  的转置行列式.



## 行列式的基本性质

**Lemma 2.5.** 一个排列中任意两个元素对换，其逆序数的奇偶性改变.

证明. 设给定一个排列为  $j_1 j_2 \cdots j_n$ ，先考虑两个相邻的数交换，即

$$j_1 j_2 \cdots j_i j_{i+1} \cdots j_n \longrightarrow j_1 j_2 \cdots j_{i+1} j_i \cdots j_n$$

其中  $1 \leq i < n$ . 很显然相邻的两个数交换，并不会影响它们两边的数的逆序个数，再分两种情况讨论，若  $j_i > j_{i+1}$ ，那么变换之后的排列的逆序数减 1；若  $j_i < j_{i+1}$ ，那么变换之后的排列的逆序数加 1 即，因此做一次相邻交换其奇偶性改变. 再来考虑交换任意两个数  $j_i$  和  $j_k$ ，我们可以把这个交换拆解为多个相邻数的交换，即

$$j_1 j_2 \cdots j_i \cdots j_k \cdots j_n \longrightarrow j_1 j_2 \cdots j_{i-1} \cdots j_i j_k \cdots j_n \longrightarrow j_1 j_2 \cdots j_{i-1} j_k \cdots j_i \cdots j_n$$

那么第一个箭头做了  $k - i - 1$  次两两交换，第二个箭头做了  $k - i$  次两两交换，那么一共做了  $2(k - i) - 1$  次，因此这个排列的逆序数的奇偶性一定会改变.  $\square$

**Lemma 2.6.** 任意一个排列  $j_1 j_2 \cdots j_n$  的逆序数与它经过一系列对换变到自然序  $123 \cdots n$  的次数的奇偶性相同.

证明. 首先自然序的逆序数等于 0 是一个偶数，那么分两种情况来考虑. 若  $j_1 j_2 \cdots j_n$  逆序数是一个奇数，那么它必须经过奇数次相邻变换才能得到一个逆序数是偶数的排列，同理若  $j_1 j_2 \cdots j_n$  逆序数是一个偶数，那么它必须经过偶数次相邻变换才能得到一个逆序数是偶数的排列.  $\square$

**Lemma 2.7.** 任取  $n$  阶行列式中一项  $(-1)^{\tau(j_1 j_2 \cdots j_n)} a_{1j_1} a_{2j_2} \cdots a_{nj_n}$  经过  $s$  次两个元素位置互换，使其变成了  $a_{i_1 k_1} a_{i_2 k_2} \cdots a_{i_n k_n}$ ，则

$$(-1)^{\tau(j_1 j_2 \cdots j_n)} = (-1)^{\tau(i_1 i_2 \cdots i_n) + \tau(k_1 k_2 \cdots k_n)}.$$

元素位置交换得到新排列的行指标逆序数与列指标逆序数的和与原来排列逆序数的奇偶性相同. 这个 lemma 还是比较重要的，因为它可以改写行列式通项公式的，就是说不一定行指标要按自然序排列，即选定行指标  $i_1, i_2, \cdots, i_n$  之后，有

$$\sum_{k_1, k_2, \cdots, k_n} (-1)^{\tau(i_1 i_2 \cdots i_n) + \tau(k_1 k_2 \cdots k_n)} a_{i_1 k_1} a_{i_2 k_2} \cdots a_{i_n k_n}.$$

证明. 分别考虑行指标和列指标的变换，则有

$$\begin{aligned} (-1)^{\tau(i_1 i_2 \cdots i_n)} &= (-1)^s (-1)^{\tau(123 \cdots n)} \\ (-1)^{\tau(k_1 k_2 \cdots k_n)} &= (-1)^s (-1)^{\tau(j_1 j_2 \cdots j_n)} \end{aligned}$$

两式左右两边相乘就可以得到命题结果.  $\square$

**Proposition 2.8.** 行列式的基本性质如下

1. 行列式和它的转置行列式相等, 即  $|\mathbf{A}^T| = |\mathbf{A}|$ ;
2. 两行互换位置, 行列式的值变号;
3. 某行若有公因子  $k$ , 则可以把  $k$  提出行列式记号之外;
4. 如果行列式某行 (或列) 是两个元素之和, 则可将行列式拆成两个行列式之和;

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

5. 把某行 (或者列) 的  $k$  加到另一行 (或者列), 行列式的值不变 (契合初等变换中最重要的一个性质).

证明. 给定  $n$  阶行列式为

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix}.$$

(1) 设  $|\mathbf{A}^T| = \sum_{p_1, p_2, \dots, p_n} (-1)^{\tau(p_1 p_2 \dots p_n)} b_{1p_1} b_{2p_2} \cdots b_{np_n} = \sum_{p_1, p_2, \dots, p_n} (-1)^{\tau(p_1 p_2 \dots p_n)} a_{p_1 1} a_{p_2 2} \cdots a_{p_n n}$ , 其中  $b_{ij} = a_{ji}$ . 要证明  $|\mathbf{A}| = |\mathbf{A}^T|$ , 我们需要证明对于  $|\mathbf{A}^T|$  代数和中的任意一项都有  $|\mathbf{A}|$  代数和的一项与其对应, 反之亦然. 那么任取  $|\mathbf{A}^T|$  中一项  $\sum (-1)^{\tau(p_1 p_2 \dots p_n)} a_{p_1 1} a_{p_2 2} \cdots a_{p_n n}$ , 我们可以让其通过有限次相邻元素交换变成  $a_{1q_1} a_{2q_2} \cdots a_{nq_n}$  之后, 现在这个排列就是按行取元素的一个形式, 但是还不确定是其逆序数的情况, 记其相邻交换的次数为  $s$ . 这里我们同时考察行指标和列指标变化, 即有

$$\begin{aligned} (-1)^{\tau(q_1 q_2 \dots q_n)} &= (-1)^s (-1)^{\tau(123 \dots n)} \\ (-1)^{\tau(123 \dots n)} &= (-1)^s (-1)^{\tau(p_1 p_2 \dots p_n)}. \end{aligned}$$

等式两边相差我们就可以得到  $(-1)^{\tau(q_1 q_2 \dots q_n)} = (-1)^{\tau(p_1 p_2 \dots p_n)}$ , 所以经过变换之后确实找到了  $|\mathbf{A}|$  代数和中的一项, 实际上这是 lemma 2.7 中的一个特殊情况. 反之任取  $|\mathbf{A}|$  代数和中的一项  $\sum_{p_1, p_2, \dots, p_n} (-1)^{\tau(p_1 p_2 \dots p_n)} a_{1p_1} a_{2p_2} \cdots a_{np_n}$ , 也可以在  $|\mathbf{A}^T|$  代数和中找到一项  $\sum_{q_1, q_2, \dots, q_n} (-1)^{\tau(q_1 q_2 \dots q_n)} a_{q_1 1} a_{q_2 2} \cdots a_{q_n n}$  与之对应. 这个性质更本质的意义是行列式中的行和列具有同等的地位.

(2) 如果我们交换第  $i$  和  $k$  行得到的矩阵我们记为  $A_2$ , 如下

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

那么

$$\begin{aligned} \det(\mathbf{A}_2) &= \sum_{j_1, j_2, \dots, j_n} (-1)^{\tau(j_1 j_2 \cdots j_n)} b_{1j_1} b_{2j_2} \cdots b_{nj_n} \\ &= \sum_{j_1, j_2, \dots, j_n} (-1)^{\tau(j_1 j_2 \cdots \mathbf{j_i} \cdots \mathbf{j_k} \cdots j_n)} a_{1j_1} a_{2j_2} \cdots a_{kj_k} \cdots a_{ij_i} \cdots a_{nj_n} \\ &= \sum_{j_1, j_2, \dots, j_n} (-1)^{\tau(j_1 j_2 \cdots \mathbf{j_k} \cdots \mathbf{j_i} \cdots j_n) + 1} a_{1j_1} a_{2j_2} \cdots a_{ij_i} \cdots a_{kj_k} \cdots a_{nj_n} \quad (\text{性质 1}) \\ &= (-1) \sum_{j_1, j_2, \dots, j_n} (-1)^{\tau(j_1 j_2 \cdots \mathbf{j_k} \cdots \mathbf{j_i} \cdots j_n)} a_{1j_1} a_{2j_2} \cdots a_{ij_i} \cdots a_{kj_k} \cdots a_{nj_n} \end{aligned}$$

这里有一个推论是若行列式有两行 (或者列) 完全相同, 那么此行列式等于零. 这是因为  $|\mathbf{A}| = -|\mathbf{A}|$ , 所以  $|\mathbf{A}| = 0$ .

(3) 考虑下面行列式

$$|\mathbf{B}| = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ ka_{i1} & ka_{i2} & \cdots & ka_{in} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix}$$

按照完全展开式

$$\begin{aligned} |\mathbf{B}| &= \sum_{j_1 j_2 \cdots j_n} (-1)^{\tau(j_1 j_2 \cdots j_n)} a_{1j_1} \cdots ka_{ij_i} \cdots a_{nj_n} \\ &= k \sum_{j_1 j_2 \cdots j_n} (-1)^{\tau(j_1 j_2 \cdots j_n)} a_{1j_1} \cdots a_{ij_i} \cdots a_{nj_n} \end{aligned}$$

(4) 按照完全展开式

$$\begin{aligned} |\mathbf{A}| &= \sum_{j_1 j_2 \cdots j_n} (-1)^{\tau(j_1 j_2 \cdots j_n)} a_{1j_1} \cdots (a_{ij_i} + b_{ij_i}) \cdots a_{nj_n} \\ &= \sum_{j_1 j_2 \cdots j_n} (-1)^{\tau(j_1 j_2 \cdots j_n)} a_{1j_1} \cdots a_{ij_i} \cdots a_{nj_n} + \sum_{j_1 j_2 \cdots j_n} (-1)^{\tau(j_1 j_2 \cdots j_n)} a_{1j_1} \cdots b_{ij_i} \cdots a_{nj_n} \end{aligned}$$

(5) 若考虑把第  $i$  行的  $k$  倍加第到  $q$  行, 那么当且的完全展开式如下

$$\begin{aligned}
 |\mathbf{A}_1| &= \sum_{j_1 j_2 \cdots j_n} (-1)^{\tau(j_1 j_2 \cdots j_n)} a_{1j_1} \cdots (a_{qj_q} + k a_{ij_i}) \cdots a_{nj_n} \\
 &= \sum_{j_1 j_2 \cdots j_n} (-1)^{\tau(j_1 j_2 \cdots j_n)} a_{1j_1} \cdots (a_{qj_q}) \cdots a_{nj_n} + k \sum_{j_1 j_2 \cdots j_n} (-1)^{\tau(j_1 j_2 \cdots j_n)} a_{1j_1} \cdots a_{ij_i} \cdots (a_{ij_i}) \cdots a_{nj_n} \\
 &= \sum_{j_1 j_2 \cdots j_n} (-1)^{\tau(j_1 j_2 \cdots j_n)} a_{1j_1} \cdots (a_{qj_q}) \cdots a_{nj_n}
 \end{aligned}$$

□

**Annotation 2.9. 行列式的几何意义** 给定两个向量  $\begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \end{pmatrix}$  及  $\begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \end{pmatrix}$ , 且这两个向量不共线, 则行列式

$$\begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{vmatrix}$$

表示这两个向量张成的平行四边形的定向面积.

## 按行 (列) 展开

**Definition 2.10.** 在  $n$  阶行列式中划去  $a_{ij}$  所在的第  $i$  行和第  $j$  列, 留下来的  $n-1$  阶行列式叫做  $a_{ij}$  的余子式, 记为  $M_{ij}$ ; 称  $(-1)^{i+j}M_{ij}$  为代数余子式, 记为  $A_{ij}$ .

**Lemma 2.11.** 给定如下行列式

$$\det(D) = \begin{vmatrix} a_{11} & 0 & \cdots & 0 \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix},$$

则  $\det(D) = a_{11}A_{11}$ .

证明. 这其实是很 trivial 的, 其完全展开式如下

$$\begin{aligned} \det(D) &= \sum_{j_1, j_2, \dots, j_n} (-1)^{\tau(j_1 j_2 \dots j_n)} a_{1j_1} a_{2j_2} \cdots a_{nj_n} \\ &= \sum_{j_1=1, \dots, j_n} (-1)^{\tau(j_1 j_2 \dots j_n)} a_{1j_1} a_{2j_2} \cdots a_{nj_n} \\ &= a_{11} \sum_{k_2, \dots, k_n} (-1)^{\tau(k_2 \dots k_n)} a_{2k_2} \cdots a_{nk_n} \\ &= a_{11}(-1)^{1+1} M_{11} \\ &= a_{11}A_{11}, \end{aligned}$$

其中  $\tau(1j_2j_3 \cdots j_n) = \tau(j_2j_3 \cdots j_n)$ ,  $k_2, k_3, \dots, k_n$  均不为 1. □

**Lemma 2.12.** 若给定  $n$  行列式  $D$  存在元素  $a_{ij}$  所在行元素除了它自己以外全为零, 如下

$$\det(D) = \begin{vmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1j} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & & \vdots & & \vdots \\ 0 & \cdots & a_{ij} & \cdots & 0 \\ \vdots & & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nj} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix}.$$

则  $\det(D) = a_{ij}A_{ij}$

证明. 考虑将第  $i$  行先向上移到第一行, 再将第  $j$  列向左移动到第一列, 还原到 Lemma 2.8 的情况下我们设为  $D_1$ . 注意这里是相邻移动, 而不是直接将第一行和第  $i$  行的对换, 第一列和第  $j$  列的替换, 这样做的目的就是在将  $a_{ij}$  移动到  $(1,1)$  了之后, 对应的  $M_{11}$  是和原来的  $M_{ij}$  相同的. 所以现在我们只需要考虑在移动过程中对  $D$  的影响, 向上移动了  $i-1$ , 向左移动了  $j-1$  次, 那么一共移动了  $i+j-2$  次, 即

$$D = (-1)^{i+j-2} D_1 = (-1)^{i+j-2} a_{ij} M_{ij} = a_{ij} A_{ij}.$$

□

**Theorem 2.13.** (按行 (列) 展开定理)  $n$  阶行列式等于它的任一行 (列) 的各元素与其对应的代数余子式乘积的代数和, 即

$$D = a_{i1}A_{i1} + a_{i2}A_{i2} + \cdots + a_{in}A_{in}, \quad i = 1, 2, \cdots, n$$

$$D = a_{1j}A_{1j} + a_{2j}A_{2j} + \cdots + a_{nj}A_{nj}, \quad j = 1, 2, \cdots, n.$$

证明. 将  $D$  按第  $i$  行拆成  $n$  个行列式.

$$\begin{aligned} D &= \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{i1} + 0 + \cdots + 0 & 0 + a_{i2} + \cdots + 0 & \cdots & 0 + 0 + \cdots + a_{in} \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} \\ &= \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{i1} & 0 & \cdots & 0 \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ 0 & a_{i2} & \cdots & 0 \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} + \cdots + \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & a_{in} \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} \\ &= a_{i1}A_{i1} + a_{i2}A_{i2} + \cdots + a_{in}A_{in}. \end{aligned}$$

□

**Theorem 2.14.**  $n$  阶行列式的任一行 (列) 元素与另一行 (列) 元素的代数余子式乘积的代数和等于零, 即

$$a_{i1}A_{j1} + a_{i2}A_{j2} + \cdots + a_{in}A_{jn} = 0, \quad (i \neq j).$$

证明. 我们把给定行列式  $D$  的第  $j$  行特别地标注出来

$$D = \begin{vmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & & \vdots \\ b_1 & \cdots & b_n \\ \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix}$$

其中  $b_1, \cdots, b_n$  表示第  $j$  行, 那么此时

$$D = b_1A_{j1} + \cdots + b_nA_{jn}.$$

我们再第  $j$  行用第  $i$  行换掉得到  $D_1$ , 那么此时第  $j$  行各元素的代数余子式是没有发生变化的, 且现在  $D_1$  是有两行相同的元素, 所以

$$D_1 = a_{i1}A_{j1} + \cdots + a_{in}A_{jn} = 0.$$

同理也可以对第  $j$  列做上述操作.

□

## 克拉默法则

**Proposition 2.15.** 行列式作为线性方程组解的判定条件 给定  $n$  个  $n$  元线性方程的方程组，它有唯一解的充要条件其对应的系数矩阵的行列式不为零. 反之若其系数矩阵的行列式为零，则有无穷多个解或者有非零解.

**Corollary 2.16.** 给定  $n$  个  $n$  元线性方程的齐次线性方程组，有零解当且仅当系数矩阵的行列式等于零. 反之若其系数矩阵行列式等于零则有非零解.

**Theorem 2.17.** 给定  $n$  个  $n$  元线性方程的方程组的系数矩阵如下

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{pmatrix},$$

及其常数项为  $\begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \vdots \\ b_n \end{pmatrix}$ . 若  $|\mathbf{A}| \neq 0$ ，那么此线性方程组有唯一解，解可以表示为

$$x_1 = \frac{|\mathbf{B}_1|}{|\mathbf{A}|}, x_2 = \frac{|\mathbf{B}_2|}{|\mathbf{A}|}, \cdots, x_n = \frac{|\mathbf{B}_n|}{|\mathbf{A}|},$$

其中  $|\mathbf{B}_i|$  是把行列式  $|\mathbf{A}|$  第  $j$  列换成方程常数项之后得到的行列式，即

$$|\mathbf{B}_j| = \begin{vmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1,j-1} & b_1 & a_{1,j+1} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & \cdots & a_{2,j-1} & b_2 & a_{2,j+1} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & & \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{n,j-1} & b_n & a_{n,j+1} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix}, j = 1, 2, \cdots, n.$$

证明. 下面将  $(\frac{|\mathbf{B}_1|}{|\mathbf{A}|}, \frac{|\mathbf{B}_2|}{|\mathbf{A}|}, \cdots, \frac{|\mathbf{B}_n|}{|\mathbf{A}|})$  带入原方程组，验证它的确是一个解. 首先将原方程组简写为

$$\sum_{j=1}^n a_{ij} x_j = b_i, i = 1, 2, \cdots, n.$$

那么

$$\begin{aligned} \sum_{j=1}^n a_{ij} \frac{|\mathbf{B}_j|}{|\mathbf{A}|} &= \frac{1}{|\mathbf{A}|} \sum_{j=1}^n a_{ij} |\mathbf{B}_j| \\ &= \frac{1}{|\mathbf{A}|} \sum_{j=1}^n a_{ij} \sum_{s=1}^n b_s A_{sj} \\ &= \frac{1}{|\mathbf{A}|} \sum_{s=1}^n \sum_{j=1}^n b_s a_{ij} A_{sj} \quad \text{theorem 2.14} \\ &= \frac{1}{|\mathbf{A}|} b_i |\mathbf{A}| = b_i. \end{aligned}$$





## Laplace 展开

**Definition 2.18.** 在  $n$  阶行列式  $|\mathbf{A}|$  中任意选定  $k$  行  $k$  列 ( $k \leq n$ ), 位于这些行和列的交点上的  $k^2$  个元素按原来的次序组成的  $k$  阶行列式  $M$ , 称为行列式  $|\mathbf{A}|$  的  **$k$  阶子式**, 记做

$$\mathbf{A} \begin{pmatrix} i_1, i_2, \dots, i_k \\ j_1, j_2, \dots, j_k \end{pmatrix},$$

其中  $i_1 < i_2 < \dots < i_k$ ,  $j_1 < j_2 < \dots < j_k$ . 当  $k < n$  时, 在  $|\mathbf{A}|$  中划去这  $k$  行  $k$  列后余下的元素按照原来的次序组成的  $n - k$  阶行列式  $M'$  称为  **$k$  阶子式  $M$  的余子式**, 令

$$\begin{aligned} \{i'_1, i'_2, \dots, i'_{n-k}\} &= \{1, 2, \dots, n\} \setminus \{i_1, i_2, \dots, i_k\}, \\ \{j'_1, j'_2, \dots, j'_{n-k}\} &= \{1, 2, \dots, n\} \setminus \{j_1, j_2, \dots, j_k\}, \end{aligned}$$

其中  $i'_1 < i'_2 < \dots < i'_{n-k}$ ,  $j'_1 < j'_2 < \dots < j'_{n-k}$ , 则  $M'$  记为

$$\mathbf{A} \begin{pmatrix} i'_1, i'_2, \dots, i'_{n-k} \\ j'_1, j'_2, \dots, j'_{n-k} \end{pmatrix}.$$

**$M$  的代数余子式**为

$$(-1)^{(i_1+i_2+\dots+i_k)+(j_1+j_2+\dots+j_k)} M'.$$

**Lemma 2.19.**  $n$  阶行列式  $|\mathbf{A}|$  的任一个子式  $M$  与它的代数余子式  $A$  的乘积中的每一项都是行列式  $|\mathbf{A}|$  的展开式中的一项, 而且符号也一致.

证明. 首先考虑  $M$  位于  $|\mathbf{A}|$  的左上角时, 即

$$\left| \begin{array}{cccc|cccc} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1k} & a_{1,k+1} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{k1} & a_{k2} & \cdots & a_{kk} & a_{k,k+1} & \cdots & a_{kn} \\ \hline a_{k+1,1} & a_{k+1,2} & \cdots & a_{k+1,k} & a_{k+1,k+1} & \cdots & a_{k+1,n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots & M' & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nk} & a_{n,k+1} & \cdots & a_{n,n} \end{array} \right|$$

此时  $M$  的代数余子式为

$$A = (-1)^{(1+2+\dots+k)+(1+2+\dots+k)} M' = M'.$$

$M$  中的每一项记为

$$(-1)^{\tau(\alpha_1 \alpha_2 \dots \alpha_k)} a_{1\alpha_1} a_{1\alpha_2} \cdots a_{k\alpha_k},$$

其中  $\alpha_1\alpha_2\cdots\alpha_k$  表示  $1, 2, \dots, k$  的一个排列.  $M'$  中的每一项记为

$$(-1)^{\tau(\beta_{k+1}\beta_{k+2}\cdots\beta_{n-k})}a_{k+1,\beta_{k+1}}a_{k+2,\beta_{k+2}}\cdots a_{n,\beta_{n-k}},$$

其中  $\beta_1\beta_2\cdots\beta_{n-k}$  表示  $k+1, k+2, \dots, n$  的一个排列. 那么它们的乘积的每一项可以表示为

$$\begin{aligned} &= (-1)^{\tau(\alpha_1\alpha_2\cdots\alpha_k)+\tau(\beta_{k+1}\beta_{k+2}\cdots\beta_{n-k})}a_{1\alpha_1}\cdots a_{k\alpha_k}a_{k+1,\beta_{k+1}}\cdots a_{n\beta_{n-k}} \\ &= (-1)^{\tau(\alpha_1\alpha_2\cdots\alpha_k\beta_{k+1}\beta_{k+2}\cdots\beta_{n-k})}a_{1\alpha_1}\cdots a_{k\alpha_k}a_{k+1,\beta_{k+1}}\cdots a_{n\beta_{n-k}}, \end{aligned}$$

其中  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_k$  均小于  $\beta_{k+1}, \beta_{k+2}, \dots, \beta_{n-k}$ , 因此乘积的每一项对应上了  $|\mathbf{A}|$  中的一项.

下面来证明一般情况. 设  $M$  位于  $|\mathbf{A}|$  的第  $i_1, i_2, \dots, i_k$  行, 第  $j_1, j_2, \dots, j_k$  列, 这里有

$$i_1 < i_2 < \cdots < i_k, j_1 < j_2 < \cdots < j_k.$$

我们现将  $M$  重新变换到  $|\mathbf{A}|$  的左上角, 即将第  $i_1$  行向上移动至第 1 行, 依次再将剩下的第  $i_2, \dots, i_k$  也上移, 同理也将第  $j_1$  列向左移动至第一列, 依次再将剩下的第  $j_2, \dots, j_k$  也左移. 那么总共行和列移动的次数为

$$\begin{aligned} &= (i_1 - 1) + (i_2 - 2) + \cdots + (i_k - k) + (j_1 - 1) + (j_2 - 2) + \cdots + (j_k - k) \\ &= (i_1 + i_2 + \cdots + i_k) + (j_1 + j_2 + \cdots + j_k) + k(k+1), \end{aligned}$$

将移动之后的行列式记为  $|\mathbf{A}'|$ , 那么

$$|\mathbf{A}'| = (-1)^{(i_1+i_2+\cdots+i_k)+(j_1+j_2+\cdots+j_k)}|\mathbf{A}|,$$

即  $|\mathbf{A}'|$  和  $|\mathbf{A}|$  中的对应项都只差一个符号. 同样现在  $M\mathbf{A}$  的每一项和  $|\mathbf{A}'|$  的一项  $s$  对应, 那么就是和  $|\mathbf{A}|$  中的  $(-1)^{(i_1+i_2+\cdots+i_k)+(j_1+j_2+\cdots+j_k)}s$  一项对应.  $\square$

**Theorem 2.20. Laplace 定理** 设在  $n$  阶行列式  $|\mathbf{A}|$  中任意取定了  $k$  ( $1 \leq k \leq n-1$ ) 个行. 由这  $k$  行元素所构成一切  $k$  阶子式与它们的代数余子式的乘积的和等于行列式  $|\mathbf{A}|$ .

证明. 设取定  $k$  行之后得到的所以子式为  $M_1, M_2, \dots, M_t$ , 它们的余子式分别为  $A_1, A_2, \dots, A_t$ , 其中  $t = C_n^k$ . 定理要求证明

$$|A| = M_1A_1 + M_2A_2 + \cdots + M_tA_t.$$

根据 lemma 2.19,  $M_iA_i$  中每一项都是  $|\mathbf{A}|$  中的一项, 而且  $M_iA_i$  和  $M_jA_j$  ( $j \neq i$ ) 无公共项. 因此我们只需要证明上述等式两边项数相等即可. 左边已知有  $n!$  项, 而右边每一项  $M_iA_i$  中有  $(k)!(n-k)!$ , 那么一共有

$$C_n^k(k)!(n-k)! = \frac{n!}{k!(n-k)!}(k)!(n-k)! = n!,$$

即定理得证.

若我们舍弃上面构造性的证明手法，从行列式的完全展开式出发去理解 laplace 展开。首先我们取定  $i_1 < i_2 < \cdots < i_k, i'_1 < i_2 < \cdots < i'_{n-k}$ ，其中  $\{i'_1, i'_2, \cdots, i'_{n-k}\} = \{1, 2, \cdots, n\} \setminus \{i_1, i_2, \cdots, i_k\}$ ，那么可以将完全展开式写成

$$\sum_{\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_k, \beta_1, \cdots, \beta_{n-k}} (-1)^{(i_1-1)+(i_2-2)+\cdots+(i_k-k)+\tau(\alpha_1\alpha_2\cdots\alpha_k\beta_1\beta_2\cdots\beta_{n-k})} a_{i_1\alpha_1} a_{i_2\alpha_2} \cdots a_{i_k\alpha_k} a_{i'_1\beta_1} a_{i'_2\beta_2} \cdots a_{i'_{n-k}\beta_{n-k}}.$$

接下来我们将一个  $\sum$  分解成三个。我们考虑先从选出第  $j_1, j_2, \cdots, j_k$  行，且  $j_1 < j_2 < \cdots < j_k$ ，那么剩下第  $j'_1, j'_2, \cdots, j'_{n-k}$  行，且  $j'_1 < j'_2 < \cdots < j'_{n-k}$ 。然后我们从  $j_1, j_2, \cdots, j_k$  里面确定一个排列  $\alpha_1\alpha_2\cdots\alpha_k$ ，再从  $j'_1, j'_2, \cdots, j'_{n-k}$  中确定一个排列  $\beta_1\beta_2\cdots\beta_{n-k}$ 。这样一来依然确定了原式中的一个  $\alpha_1\alpha_2\cdots\alpha_k\beta_1\beta_2\cdots\beta_{n-k}$  排列，即此时有

$$\sum_{1 \leq j_1 < j_2 < \cdots < j_k \leq n} \sum_{\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_k} \sum_{\beta_1, \beta_2, \cdots, \beta_{n-k}} S$$

其中  $S = (-1)^{(i_1-1)+(i_2-2)+\cdots+(i_k-k)+\tau(\alpha_1\alpha_2\cdots\alpha_k\beta_1\beta_2\cdots\beta_{n-k})} a_{i_1\alpha_1} a_{i_2\alpha_2} \cdots a_{i_k\alpha_k} a_{i'_1\beta_1} a_{i'_2\beta_2} \cdots a_{i'_{n-k}\beta_{n-k}}$ 。下面再将指示符号拆开

$$\begin{aligned} (-1)^{(i_1-1)+(i_2-2)+\cdots+(i_k-k)+\tau(\alpha_1\alpha_2\cdots\alpha_k\beta_1\beta_2\cdots\beta_{n-k})} &= (-1)^{(i_1+i_2+\cdots+i_k)-\frac{k(k+1)}{2}+\tau(\alpha_1\alpha_2\cdots\alpha_k\beta_1\beta_2\cdots\beta_{n-k})} \\ &= (-1)^{(i_1+i_2+\cdots+i_k)-\frac{k(k+1)}{2}} \cdot (-1)^{\tau(\alpha_1\alpha_2\cdots\alpha_k)} (-1)^{\tau(j_1j_2\cdots j_k\beta_1\beta_2\cdots\beta_{n-k})} \\ &= (-1)^{(i_1+i_2+\cdots+i_k)-\frac{k(k+1)}{2}} \cdot (-1)^{(j_1+j_2+\cdots+j_k)-\frac{k(k+1)}{2}} \cdot (-1)^{\tau(\alpha_1\alpha_2\cdots\alpha_k)} (-1)^{\tau(\beta_1\beta_2\cdots\beta_{n-k})}. \end{aligned}$$

最终展开式就可以写成

$$\sum_{1 \leq j_1 < j_2 < \cdots < j_k \leq n} (-1)^{(i_1+i_2+\cdots+i_k)+(j_1+j_2+\cdots+j_k)} \sum_{\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_k} (-1)^{\tau(\alpha_1\alpha_2\cdots\alpha_k)} a_{i_1\alpha_1} a_{i_2\alpha_2} \cdots a_{i_k\alpha_k} \sum_{\beta_1, \beta_2, \cdots, \beta_{n-k}} (-1)^{\tau(\beta_1\beta_2\cdots\beta_{n-k})} a_{i'_1\beta_1} a_{i'_2\beta_2} \cdots a_{i'_{n-k}\beta_{n-k}}$$

非常美妙!

□

**Corollary 2.21.** 下式成立

$$\begin{vmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1k} & 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & \mathbf{A} & \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{k1} & \cdots & a_{kk} & 0 & \cdots & 0 \\ c_{11} & \cdots & c_{1k} & b_{11} & \cdots & b_{1r} \\ \vdots & \mathbf{C} & \vdots & \vdots & \mathbf{B} & \vdots \\ c_{r1} & \cdots & c_{rk} & b_{r1} & \cdots & b_{rr} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1k} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{k1} & \cdots & a_{kk} \end{vmatrix} \cdot \begin{vmatrix} b_{11} & \cdots & b_{1r} \\ \vdots & & \vdots \\ b_{r1} & \cdots & b_{rr} \end{vmatrix} (|\mathbf{A}| \cdot |\mathbf{B}|).$$

证明. 利用 laplace 开展, 选择前  $k$  行, 那么只有在选择前  $k$  列的时候, 其  $k$  阶子式才没有零列, 此时余子式为右下方的  $|\mathbf{B}|$ .  $\square$

## 行列式的计算

**Proposition 2.22.** (几种特殊的行列式)

1. 上(下)三角形行列式

$$\begin{vmatrix} a_{11} & & 0 \\ a_{21} & a_{22} & \\ \vdots & \vdots & \ddots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ & 0 & \ddots & \vdots \\ & & & a_{nn} \end{vmatrix} = a_{11}a_{22}\cdots a_{nn}.$$

2. 对角行列式

$$\begin{vmatrix} a_{11} & & \\ & a_{22} & 0 \\ & 0 & \ddots \\ & & & a_{nn} \end{vmatrix} = a_{11}a_{22}\cdots a_{nn}.$$

**Example 2.23.** 计算  $n$  阶行列式 ( $n \geq 2$ )

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

hints 化阶梯型.

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

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

$$= [k + (n-1)\lambda] (k - \lambda)^{n-1}$$

**Example 2.24.** 计算 3 阶行列式

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ a_1 & a_2 & a_3 \\ a_1^2 & a_2^2 & a_3^2 \end{vmatrix}$$

hints 按第一列展开.

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ a_1 & a_2 & a_3 \\ 0 & a_2^2 - a_1 a_2 & a_3^2 - a_1 a_3 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & a_2 - a_1 & a_3 - a_1 \\ 0 & a_2^2 - a_1 a_2 & a_3^2 - a_1 a_3 \end{vmatrix} = (a_2 - a_1)(a_3 - a_1) \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ a_2 & a_3 \end{vmatrix} \\ = (a_2 - a_1)(a_3 - a_1)(a_3 - a_2).$$

**Example 2.25.** 计算  $n$  阶范德蒙行列式 ( $n \geq 2$ )

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

**hints** 数学归纳法. 显然在  $n = 2$  时成立, 假设  $n = k$  时成立. 那么当  $n = k + 1$  时, 我们把第一列变成除了  $a_{11}$  其余全为 0, 变的方法是从最后一行开始, 用第  $i$  行乘  $a_1$  消去第  $i + 1$  的  $a^i$ , 则有

$$= \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & \cdots & 1 & 1 \\ a_1 & a_2 & a_3 & \cdots & a_k & a_{k+1} \\ a_1^2 & a_2^2 & a_3^2 & \cdots & a_k^2 & a_{k+1}^2 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ a_1^{k-1} & a_2^{k-1} - a_1 a_2^{k-2} & a_3^{k-1} - a_1 a_3^{k-2} & \cdots & a_k^{k-1} - a_1 a_k^{k-2} & a_{k+1}^{k-1} - a_1 a_{k+1}^{k-2} \\ 0 & a_2^k - a_1 a_2^{k-1} & a_3^k - a_1 a_3^{k-1} & \cdots & a_k^k - a_1 a_k^{k-1} & a_{k+1}^k - a_1 a_{k+1}^{k-1} \end{vmatrix}$$

$\vdots$

$$= \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & \cdots & 1 & 1 \\ 0 & a_2 - a_1 & a_3 - a_1 & \cdots & a_k - a_1 & a_{k+1} - a_1 \\ 0 & a_2(a_2 - a_1) & a_3(a_3 - a_1) & \cdots & a_k(a_k - a_1) & a_{k+1}(a_{k+1} - a_1) \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & a_2^{k-2}(a_2 - a_1) & a_3^{k-2}(a_3 - a_1) & \cdots & a_k^{k-2}(a_k - a_1) & a_{k+1}^{k-2}(a_{k+1} - a_1) \\ 0 & a_2^{k-1}(a_2 - a_1) & a_3^{k-1}(a_3 - a_1) & \cdots & a_k^{k-1}(a_k - a_1) & a_{k+1}^{k-1}(a_{k+1} - a_1) \end{vmatrix}$$

$$= (a_2 - a_1)(a_3 - a_1) \cdots (a_k - a_1)(a_{k+1} - a_1) \begin{vmatrix} 1 & 1 & \cdots & 1 & 1 \\ a_2 & a_3 & \cdots & a_k & a_{k+1} \\ \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ a_2^{k-2} & a_3^{k-2} & \cdots & a_k^{k-2} & a_{k+1}^{k-2} \\ a_2^{k-1} & a_3^{k-1} & \cdots & a_k^{k-1} & a_{k+1}^{k-1} \end{vmatrix}$$

$$= (a_2 - a_1)(a_3 - a_1) \cdots (a_k - a_1)(a_{k+1} - a_1) \prod_{2 \leq i < j \leq k+1} (a_j - a_i)$$

$$= \prod_{1 \leq i < j \leq k+1} (a_j - a_i)$$



## 线性空间

### 线性空间的基本定义

**Definition 3.1.** 域  $F$  作用在一个阿贝尔群  $G$  上.

### 线性空间的基本性质

**Proposition 3.2.** 设  $V$  是数域  $F$  上的一个线性空间, 则  $V$  的零元唯一.

**Proposition 3.3.** 设  $V$  是数域  $F$  上的一个线性空间, 则  $v \in V$  都有唯一的逆元.

**Proposition 3.4.** 设  $V$  是数域  $F$  上的一个线性空间, 则  $v \in V$  都有  $0v = 0$ .

**Proposition 3.5.** 设  $V$  是数域  $F$  上的一个线性空间, 给定  $a \in F$  和  $v \in V$ . 若  $av = 0$ , 则  $a = 0$  或者  $v = 0$ .

**Proposition 3.6.** 设  $V$  是数域  $F$  上的一个线性空间, 则  $v \in V$  都有  $(-1)v = -v$ .

### 子空间

**Definition 3.7.** 设  $V$  是数域  $F$  上的一个线性空间, 给定  $U$  是  $V$  的一个子集. 若  $U$  中的元素在向量加法和数量下封闭, 则称  $U$  是  $V$  的一个子空间 (实际上这是一个 proposition 用于判定子空间的方法, 让你不用考虑整个线性空间的定义).

### 线性组合和线性表出

**Definition 3.8.** 给定向量组  $\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \dots, \mathbf{v}_n \in V$ , 任取  $F$  上一组数  $a_1, a_2, \dots, a_n$ , 称向量

$$a_1\mathbf{v}_1 + a_2\mathbf{v}_2 + \dots + a_n\mathbf{v}_n$$

为  $\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \dots, \mathbf{v}_n$  的一个线性组合. 取定  $v \in V$ , 若存在  $c_1, c_2, \dots, c_n$  使得

$$v = c_1\mathbf{v}_1 + c_2\mathbf{v}_2 + \dots + c_n\mathbf{v}_n,$$

则称  $v$  可以由  $\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \dots, \mathbf{v}_n$  线性表出.

## n 元线性方程的线性表示

**Definition 3.9.** 给定  $F$  上  $n$  元线性方程组

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \cdots a_{1n}x_n = b_1, \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \cdots a_{2n}x_n = b_2, \\ \vdots \\ a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \cdots a_{mn}x_n = b_m, \end{cases}$$

则可以写成

$$x_1 \begin{pmatrix} a_{11} \\ a_{21} \\ \vdots \\ a_{m1} \end{pmatrix} + x_2 \begin{pmatrix} a_{12} \\ a_{22} \\ \vdots \\ a_{m2} \end{pmatrix} + \cdots + x_n \begin{pmatrix} a_{1n} \\ a_{2n} \\ \vdots \\ a_{mn} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \vdots \\ b_m \end{pmatrix}$$

即  $x_1\alpha_1 + x_2\alpha_2 + \cdots + x_n\alpha_n = \beta$ , 其中  $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_n$  表示该线性方程组系数矩阵的列向量组,  $\beta$  是由其常数项组成的列向量.

**Annotation 3.10.** 研究线性方程组解存在性的重要思路转换  $n$  元线性方程组有解等价于  $\beta$  可以被  $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_n$  线性表出. 更深刻一点, 我们需要探究下述等式成立的条件

$$\beta \stackrel{?}{\in} \text{span}(\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_n)$$

其中  $\text{span}(\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_n)$  是  $F^{m,1}$  的一个子空间, 自然地后面需要子空间的一些结构和性质.

## 线性相关和线性无关

**Definition 3.11.** 给定向量空间  $V$  上一组向量  $\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \cdots, \mathbf{v}_n$ . 若存在一组不全为 0 的数  $a_1, a_2, \cdots, a_n \in F$  使得

$$a_1\mathbf{v}_1 + a_2\mathbf{v}_2 + \cdots + a_n\mathbf{v}_n = \mathbf{0},$$

则称  $\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \cdots, \mathbf{v}_n$  是线性相关的. 反之只有在  $a_1, a_2, \cdots, a_n$  均为 0 上式成立, 则称  $\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \cdots, \mathbf{v}_n$  是线性无关的.

## 线性相关和线性无关的性质

**Proposition 3.12.** 若  $\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \dots, \mathbf{v}_n$  线性相关, 则下面结论均成立.

1. **内部线性表出**  $\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \dots, \mathbf{v}_n$  至少有一个向量可以由其余的向量组表出;
2. **齐次线性方程组** 若  $\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \dots, \mathbf{v}_n$  表示齐次线性方程的系数矩阵的列向量组, 则该齐次方程组有非零解;
3. **行列式** 以  $\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \dots, \mathbf{v}_n$  为行 (列) 向量组成的矩阵的行列式等于零;
4. **线性表出任意向量** 若取定另外一个向量  $v \in V$  可以被  $\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \dots, \mathbf{v}_n$  线性表出, 则表出方式有无穷种.
5. **向量组与部分组的关系** 若取定另外一个向量  $v \in V$ , 则  $\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \dots, \mathbf{v}_n, v$  也是线性相关.
6. **缩短向量组** 若将  $\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \dots, \mathbf{v}_n$  中每个向量都去掉相同位置的  $m$  个分量, 则得到的新的向量组也是线性相关.

**Proposition 3.13.** 若  $\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \dots, \mathbf{v}_n$  线性无关, 则下面结论均成立.

1. **内部线性表出**  $\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \dots, \mathbf{v}_n$  中的每一个向量都不能被其余的向量组表出;
2. **齐次线性方程组** 若  $\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \dots, \mathbf{v}_n$  表示齐次线性方程的系数矩阵的列向量组, 则该齐次方程组只有零解;
3. **行列式** 以  $\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \dots, \mathbf{v}_n$  为行 (列) 向量组成的矩阵的行列式不等于零;
4. **线性表出任意向量** 若取定另外一个向量  $v \in V$  可以被  $\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \dots, \mathbf{v}_n$  线性表出, 则表出方式唯一.
5. **向量组与部分组的关系** 部分向量组  $\mathbf{v}_{i_1}, \mathbf{v}_{i_2}, \dots, \mathbf{v}_{i_s}$  也是线性无关.
6. **延伸向量组** 若将  $\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \dots, \mathbf{v}_n$  中每个向量都新增相同位置的  $m$  个分量, 则得到的新的向量组也是线性无关.

## 极大线性无关组

**Definition 3.14.** 给定某个向量组, 其基数 (向量个数) 最大的线性无关的部分向量组称为极大线性无关组.

## 向量组的秩

**Definition 3.15.** 向量组的极大线性无关组中所含向量的个数被称为该向量组的秩. 全体由零向量组成的向量组的值规定为 0.

**Proposition 3.16.** 若向量组  $I$  可以由向量组  $II$  线性表出, 那么

$$\text{rank } I \leq \text{rank } II.$$

证明.  $\text{span}(I) \subseteq \text{span}(II)$

□

**Proposition 3.17.** 线性无关组的秩和其向量组个数相等.

## 有限维线性空间的基和维数

**Definition 3.18.** 给定向量空间  $V$ , 取其空间上一组向量  $\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \dots, \mathbf{v}_n$  若满足

1.  $\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \dots, \mathbf{v}_n$  线性无关,
2.  $\forall \mathbf{v} \in V$ ,  $\mathbf{v}$  都可以被  $\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \dots, \mathbf{v}_n$  线性表出,

则称  $\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \dots, \mathbf{v}_n$  为  $V$  的一个基.

**Proposition 3.19.** 向量空间上所有基所含向量的个数均相等.

**Definition 3.20.** 向量空间一个基所含向量的个数被称为该向量空间的维数.

## 矩阵的秩

**Definition 3.21.** 矩阵的行向量生成的向量空间的维数为矩阵的行秩, 同理矩阵的列向量生成的向量空间的维数为矩阵的列秩.

**Lemma 3.22.** 阶梯型矩阵的行秩和列秩相同.

**Lemma 3.23.** 初等行变换不改变矩阵的行秩和列秩.

**Proposition 3.24.** 矩阵的行秩和列秩相同.

**Corollary 3.25.** 矩阵通过初等变换化成行阶梯形矩阵的非零个数就是矩阵的秩.

**Theorem 3.26.** 矩阵的秩等于它的不为零的子式的最高阶数.

**Corollary 3.27.** 矩阵的不为零的最高阶数的子式所在的行和列是原矩阵的行向量和列向量的极大线性无关组.

**Definition 3.28.**  $n$  阶矩阵  $\mathbf{A}$  的秩等于  $n$ , 则称  $\mathbf{A}$  是一个满秩矩阵.

**Theorem 3.29.**  $n$  阶矩阵  $\mathbf{A}$  的秩等于  $n$  当且仅当  $|\mathbf{A}| \neq 0$ .

## 方程组有解的充要条件

**Theorem 3.30.** 给定任意  $n$  线性方程组 (任意方程个数)

$$x_1\alpha_1 + x_2\alpha_2 + \cdots + x_n\alpha_n = \beta$$

有解的充分必要条件是: 它的系数矩阵与增广矩阵的秩相同.

证明. 解的判定是看是否  $\beta \in \text{span}(\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_n)$ . □

**Theorem 3.31.** 给定  $n$  元线性方程组有解时, 如果它的系数矩阵  $\mathbf{A}$  的秩等于  $n$ , 那么原方程组有唯一解; 如果  $\mathbf{A}$  的秩小于  $n$ , 那么原方程组有无穷多个解.

**Corollary 3.32.** 齐次线性方程组有非零解的条件是其系数矩阵的秩小于未知数的个数.

## 齐次方程组解集结构

**Proposition 3.33.**  $n$  元齐次线性方程组的解集构成  $F^n$  的一个子空间.

**Definition 3.34.** 基础解系

**Theorem 3.35.**  $n$  元齐次线性方程组的解空间的维数为

$$\dim W = n - \text{rank}(\mathbf{A}),$$

其中  $\mathbf{A}$  是它的系数矩阵.

## 非齐次线性方程组解集结构

**Lemma 3.36.** 给定  $n$  元非齐次线性方程组, 设它的解集为  $U$ . 若将其常数项都换成 0 变为齐次线性方程组, 称其为原非齐次线性方程的导出组, 设它的解集为  $W$ .

1. 对任意的  $u_1, u_2 \in U$ , 有  $u_1 - u_2 \in W$ .
2. 对任意的  $u \in U$  和  $w \in W$ , 有  $u + w \in U$ .

**Proposition 3.37.** affine set 若  $n$  元非齐次线性方程组有解, 那么它的解集  $U$  为

$$U = \{u_0 + w \mid w \in W\},$$

其中  $u_0$  是取定  $U$  中的一个特解,  $W$  是原非齐次线性方程的导出组的解集.