

目录

1 二阶与三阶行列式 3

1.1 二阶行列式 3

1.2 三阶行列式 3

2 全排列和对换 3

3 n 阶行列式 4

3.1 三阶行列式 4

3.2 n 阶行列式 – 按行展开 5

3.2.1 下三角行列式 = 主对角线上元素的乘积 6

3.2.2 上三角行列式 = 主对角线上元素的乘积 6

3.2.3 对角形行列式 = 主对角线上元素的乘积 6

3.2.4 伪下三角行列式 =  $(-1)^{\frac{n(n-1)}{2}} a_{1,n} \cdot a_{2,n-1} \cdot a_{n,1}$  6

3.2.5 伪上三角行列式 =  $(-1)^{\frac{n(n-1)}{2}} a_{1,n} \cdot a_{2,n-1} \cdot a_{n,1}$  6

3.3 n 阶行列式 – 按列展开 7

4 行列式的性质 7

4.1 性质:  $(D^T)^T = D$  7

4.2 性质:  $D^T = D$  7

4.3 性质: 行列式中两行 (两列也行) 互换, 行列式的值, 就改变正负号 7

4.4 性质: 行列式, 若两行 (或两列) 的元素相等, 则该行列式的值 =0 8

4.5 性质: 某一行都乘以 k, 等于用 k 乘以这个行列式 D 8

4.6 性质: 行列式的两行 (或两列) 元素, 对应成比例, 则该行列式的值 =0 8

4.7 性质: 某一行全为 0, 则 D=0 8

4.8 性质: 某一行上的元素, 是两个元素的和的话, 则该行列式就可以拆成这两个行列式相加 9

4.9 ★ 性质: 某一行乘以一个数, 加到另一行上去, 行列式 D 的值不变 9

5 行列式的计算 9

6 行列式按行 (列) 展开 10

7 n 阶行列式 11

8 行列式的性质 11

8.1 性质 1: 行列互换, 其值不变. 即  $|A| = |A^T|$  11

8.2 性质 2: 某行 (列) 元素全为零, 则行列式为零 11

8.3 性质 3: 两行 (列) 元素相等, 或对应成比例, 则行列式为零 11

8.4 性质 4: 某行 (列) 元素均是两个元素之和, 则可拆成两个行列式之和 11

8.5 性质 5: 两行 (列) 互换, 行列式的值反号 11

8.6 性质 6: 某行 (列) 元素有公因子  $k (k \neq 0)$ , 则 k 可提到行列式外面去 11

8.7 性质 7: 某行 (列) 的 b, 倍加到另一行 (列) 上去, 行列式的值不变 11

9 行列式的展开定理 11

9.1 余子式  $M_{ij}$  11

9.2 代数余子式  $A_{ij} = (-1)^{i+j} M_{ij}$  11

9.3 按某一行 (列) 展开的展开公式:

$|A| = \sum_{i=1}^n a_{ij} A_{ij} (j = 1, 2, \dots, n) = \sum_{j=1}^n a_{ij} A_{ij} (i = 1, 2, \dots, n)$  11

10 具体型行列式的计算: $a_{ij}$ 已给出	11
10.1 化为“12+1”型行列式	11
10.1.1 主对角线行列式	11
10.1.2 副对角线行列式	11
10.1.3 拉普拉斯展开式	11
10.1.4 范德蒙德行列式	11
10.2 加边法	11
10.3 递推法 (高阶 $\rightarrow$ 低阶)	11
10.3.1 建立递推公式, 即建立 $D_n$ 与 $D_{n-1}$ 的关系	11
10.3.2 $D_n$ 与 $D_{n-1}$ 要有完全相同的元素分布规律, 只是 $D_{n-1}$ 比 $D_n$ 低了一阶	11
10.4 数学归纳 (低阶 $\rightarrow$ 高阶)	11
10.4.1 第一数学归纳法	11
10.4.2 第二数学归纳法	11
11 抽象型行列式的计算: $a_{ij}$ 未给出	11
11.1 用行列式性质	11
11.2 用矩阵知识	11
11.2.1 设 $C=AB$ , $A, B$ 为同阶方阵, 则 $ C  =  AB  =  A  B $	11
11.2.2 设 $C=A+B$ , $A, B$ 为同阶方阵, 则 $ C  =  A+B $ , 作恒等变形, 转化为矩阵乘积的行列式	11
11.2.3 设 $A$ 为 $n$ 阶方阵, 则 $ A^*  =  A ^{n-1}$ , $ (A^*)^*  = \left   A ^{n-2} A \right  =  A ^{(n-1)^2}$	11
11.3 用相似理论	11
11.3.1 $ A  = \prod_{i=1}^n \lambda_i$	11
11.3.2 若 $A$ 相似于 $B$ , 则 $ A = B $	11

# 行列式

## 1 二阶与三阶行列式

### 1.1 二阶行列式

$$\begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} = \underbrace{ad}_{\text{主对角线}} - \underbrace{bc}_{\text{副对角线}}$$

### 1.2 三阶行列式

$$\begin{vmatrix} a & b & c \\ d & e & f \\ h & i & j \end{vmatrix} = (aej + bfh + cdi) - (ceh + dbj + aif)$$

即:

$$\begin{vmatrix} a & b & c \\ d & e & f \\ h & i & j \end{vmatrix} = \underbrace{aej}_{\text{红}} + \underbrace{bfh}_{\text{绿}} + \underbrace{cdi}_{\text{蓝}} - (\underbrace{ceh}_{\text{红}} + \underbrace{dbj}_{\text{绿}} + \underbrace{aif}_{\text{蓝}})$$

## 2 全排列和对换

【排列】:

由 1,2,...,n 组成的一个“有序”数组,叫“n 级排列”.

注意: (1) 它是有“顺序”的. 比如: 123, 132, 213, 231, 312, 321. ← 这个就叫“3 级排列”.

(2) 它中间不能缺数, 必须是包含 1,2,3... 到 n 的全部这 n 个数字, 中间不能缺少任何一个数字.

那么 n 个数字, 它的全排列 (就是排列组合中的排列), 有多少种可能性呢? 那就是: 第 1 个数字的位置上, 可以从这种 n 个数字中任取一个出来放. 第二个位置上, 就是从 n-1 的数字中, 任取一个出来摆放..., 一共就有:  $n \cdot (n-1) \cdot (n-2) \cdot \dots \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1 = n!$  种排列方式.

【逆序】:

“大的数字”排在“小的数字”的前面, 就叫“逆序”. 比如: 4213, 4 这个大数字, 排在了 2 这个小数字的前面.

【逆序数 negative】:

就是逆序的总数, 你只要数一数有多少个“逆序”存在, 这个总数就是“逆序数”.

比如, 4213, 它的逆序有:

- 4 后面, 有 3 个数字比它小 (即 2, 1, 3)
- 2 后面, 有一个比它小 (即数字 1).
- 1 后面, 没有比它小的.
- 3 后面, 没有比它小的.

所以, 逆序的总数, 就是  $3+1+0+0=4$

我们用 N 来代表 “逆序数”. 即写成:  $N(4213)=4$   
又如:  $N(1,2,3,...,n)=0 \leftarrow$  它也叫 “n 级标准排列”, 或 “n 级自然排列”

例

求逆序数:  $N(n \cdot (n-1) \cdot (n-2) \cdot \dots \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1) = ?$

数一数:  $\underbrace{n}_{\text{后面有 } n-1 \text{ 个比它小的}} \cdot \underbrace{(n-1)}_{\text{后面有 } n-2 \text{ 个比它小的}} \cdot (n-2) \cdot \dots \cdot 3 \cdot \underbrace{2}_{\text{后面有 1 个比它小的}} \cdot 1$

全加起来就是:  $(n-1) + (n-2) + \dots + 3 + 2 + 1 = \frac{n(n-1)}{2}$  个

【偶排列】:

如果 “逆序数 N” 是偶数, 就是 “偶排列”.

【奇排列】:

如果 “逆序数 N” 是奇数, 就是 “奇排列”.

【对换】:

即交换两个数. 如: 把 54123 中的 12 交换一下, 就变成了 54213

那么我们来看看它们的逆序数:

- $N\left(\underbrace{5}_{\text{后面有 4 个比它小的.}} \quad 4 \quad \underbrace{1 \quad 2}_{\text{}} \quad 3\right) = 4 + 3 + 0 + 0 + 0 = 7 \leftarrow$  是奇排列
- $N\left(54 \quad \underbrace{2}_{\text{后面有 1 个比它小的}} \quad \underbrace{1 \quad 3}_{\text{}}\right) = 4 + 3 + 1 + 0 + 0 = 8 \leftarrow$  是偶排列

所以我们就有定理: 一个排列中的任意两个元素, 做一次 “对换”, 排列会改变其 “奇偶性”.  
那么做两次对换呢? 奇偶性又回来了, 即奇偶性就不变了.

定理: 在所有的 n 级排列中 (一个 “n 级排列” 的排列数 = n!), 奇排列和偶排列, 各占一半, 即  $= \frac{n!}{2}$ .

### 3  n 阶行列式

#### 3.1  三阶行列式

首先看这个三阶行列式:

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} \\ = a_{11}a_{22}a_{33} + a_{12}a_{23}a_{31} + a_{13}a_{21}a_{32} \\ - a_{13}a_{22}a_{31} - a_{12}a_{21}a_{33} - a_{11}a_{23}a_{32}$$

等号右边:

- 每一项的 “行标”( 六项各自的行标, 分别是: 123, 123, 123, 123, 123, 123), 取的是 “标准排

列”。

- “列标”：取 “排列的所有可能”(即所有可能的排列顺序，都取到了)。比如，4 阶行列式，有 4 列，那么 4 个数字的全排列的总数 =  $4!=24$  种不同的排序。即这个 4 阶行列式展开后，共有 24 项。即：

	列标是	逆序数是	
$+a_{11}a_{22}a_{33}$	123	$0+0+0=0$	偶排列
$+a_{12}a_{23}a_{31}$	231	$1+1+0=2$	偶排列
$+a_{13}a_{21}a_{32}$	312	$2+0+0=2$	偶排列
$-a_{13}a_{22}a_{31}$	321	$2+1+0=3$	奇排列
$-a_{12}a_{21}a_{33}$	213	$1+0+0=1$	奇排列
$-a_{11}a_{23}a_{32}$	132	$0+1+0=1$	奇排列

可以看出：各项前的正负符号，是由 “列标” 的奇偶性 (奇排列还是偶排列) 决定的 (奇负，偶正)。

- 每一项，就是从这个行列式的 “不同行，不同列” 中，取出 3 个元素，来相乘。

上面这个，即 “n 阶行列式” 的第一种定义方式。也就是 “按行展开”。

3.2  n 阶行列式 – 按行展开

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

$=$ 

$$\sum_{j_1 j_2 \dots j_n}$$

把**所有项**，即共  $n!$  项，全加起来

$$(-1)^{N(j_1 j_2 \dots j_n)}$$

每一项前的正负号，  
由列标排列，  
即  $j_1 j_2 \dots j_n$   
的奇偶性决定

$$a_{1j_1} \cdot a_{2j_2} \cdot \dots \cdot a_{nj_n}$$

这个整体，就是**每一项**。  
这每一项的**行标**，取 “标准排列”  $1, 2, 3, \dots, n$ 。  
这每一项的**列标**，取  $n!$  的全排列。

注意：本处公式中这个列标，  
看上去好像是按  $1, 2, 3, \dots, n$  的顺序来排的，  
其实不是这样！  
而是我们并不知道这每一项的列标到底是怎么排的，  
我们只知道它一定是  $n!$  中的一种排列顺序而已。  
即这每一项的列标的数字顺序，是不固定的。

n 阶行列式的展开，一共有多少项呢？共有  $n!$  项。

行列式，用 D (determinant) 来表示。写成:  $D = |a_{ij}|$

例

determinant : n. ( formal ) a thing that decides whether or how sth happens 决定因素；决定条件

只有一个元素的行列式，就等于该元素本身，即:  $|a_{11}| = a_{11}$

$|8|=8$

$|-1|=-1$

例

$$\begin{vmatrix} & 2 & & \\ & & 3 & \\ & & & 4 \\ 1 & & & \end{vmatrix} = (-1)^{N(2341)} 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 1 = -24$$

3.2.1 下三角行列式 = 主对角线上元素的乘积

$$\underbrace{\begin{vmatrix} a_{11} & & & 0 \\ a_{21} & a_{22} & & \\ \dots & & \dots & \\ a_{n1} & \dots & \dots & a_{nn} \end{vmatrix}}_{\text{下三角行列式}} = \underbrace{a_{11} \cdot a_{22} \cdot \dots \cdot a_{nn}}_{\text{即主对角线元素相乘}}$$

---

3.2.2 上三角行列式 = 主对角线上元素的乘积

$$\underbrace{\begin{vmatrix} a_{11} & \dots & a_{1n} \\ & a_{22} & a_{2n} \\ & & \dots & \dots \\ 0 & & & a_{nn} \end{vmatrix}}_{\text{上三角行列式}} = \underbrace{a_{11} \cdot a_{22} \cdot \dots \cdot a_{nn}}_{\text{即主对角线元素相乘}}$$

---

3.2.3 对角形行列式 = 主对角线上元素的乘积

$$\underbrace{\begin{vmatrix} a_{11} & & & 0 \\ & a_{22} & & \\ & & \dots & \\ 0 & & & a_{nn} \end{vmatrix}}_{\text{对角形行列式}} = \underbrace{a_{11} \cdot a_{22} \cdot \dots \cdot a_{nn}}_{\text{即主对角线元素相乘}}$$

---

3.2.4 伪下三角行列式 =  $(-1)^{\frac{n(n-1)}{2}} a_{1,n} \cdot a_{2,n-1} \cdot a_{n,1}$

$$\begin{vmatrix} & & & a_{1,n} \\ & & a_{2,n-1} & a_{2,n} \\ & \dots & & \\ a_{n,1} & a_{n,2} & \dots & a_{n,n} \end{vmatrix}$$

$$= (-1)^{N(n \cdot (n-1) \cdot \dots \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1)} \underbrace{a_{1,n} \cdot a_{2,n-1} \cdot a_{n,1}}_{\text{“右上”到“左下”的对角线上元素的乘积}}$$

$$= (-1)^{\frac{n(n-1)}{2}} a_{1,n} \cdot a_{2,n-1} \cdot a_{n,1}$$

---

3.2.5 伪上三角行列式 =  $(-1)^{\frac{n(n-1)}{2}} a_{1,n} \cdot a_{2,n-1} \cdot a_{n,1}$

$$\begin{vmatrix} a_{1,1} & a_{1,2} & \dots & a_{1,n} \\ a_{2,1} & & a_{2,n-1} & \\ \dots & \dots & & \\ a_{n,1} & & & \end{vmatrix}$$

$$= (-1)^{N(n \cdot (n-1) \cdot \dots \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1)} \underbrace{a_{1,n} \cdot a_{2,n-1} \cdot \dots \cdot a_{n,1}}_{\text{“右上”到“左下”的对角线上元素的乘积}}$$

$$= (-1)^{\frac{n(n-1)}{2}} a_{1,n} \cdot a_{2,n-1} \cdot a_{n,1}$$

---

3.3 n 阶行列式 – 按列展开

- 【行列式, 按列展开】:
- “列标” 取自然排列 1,2,3,...,n.
  - “行标” 取 n 个数的“全排列”的所有排序可能.
  - 从不同行, 不同列, 取 n 个元素来相乘, 就得到每一项.
  - 每一项前的正负号, 由“行标排列”的“奇偶性”来决定.

行列式“按列展开”的公式即:

$$n \text{ 阶行列式, 按列展开} = \sum_{i_1 i_2 \dots i_n}$$

$$(-1)^{N(i_1 i_2 \dots i_n)}$$

每一项的正负号,  
由“行标排列”的奇偶性决定.

$$a_{i_1 1} \cdot a_{i_2 2} \cdot \dots \cdot a_{i_n n}$$

取不同行, 不同列的  $n$  个元素相乘,  
相乘的结果, 就是每一项的值.  
注意: 这里面, 所取出的每个元素  
的列标, 是取自然排列.  
行标, 是  $n$  个数的全排列的排序所有可能性.

4 行列式的性质

- 【行列式的转置 transpose】:
- 转置, 就是, 行变列, 或列变行. 如:

$$D = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 1 & 1 \\ 8 & 8 & 8 \end{vmatrix}$$

$$D^T$$

也可写成  $D'$ ,  
但容易和微积分中的  
导数相混淆,  
所以一般都写  $D^T$

$$= \begin{vmatrix} 1 & 1 & 8 \\ 2 & 1 & 8 \\ 3 & 1 & 8 \end{vmatrix}$$

4.1 性质:  $(D^T)^T = D$

4.2 性质:  $D^T = D$

行列式转置与否, 其值不变.  
对“行”成立的性质, 对“列”也成立.

4.3 性质: 行列式中两行 (两列也行) 互换, 行列式的值, 就改变正负号

$$D = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 5 & 6 & 7 & 8 \\ 9 & 10 & 11 & 12 \\ 13 & 14 & 15 & 16 \end{vmatrix}$$

则

$$D_1 = \begin{vmatrix} 9 & 10 & 11 & 12 \\ 5 & 6 & 7 & 8 \\ 1 & 2 & 3 & 4 \\ 13 & 14 & 15 & 16 \end{vmatrix}$$

对  $D$  做 1, 3 行互换得来

$$= -D$$

4.4 性质：行列式，若两行（或两列）的元素相等，则该行列式的值 =0

有这个行列式，其第 1,3 行上的元素，完全相同.

$$D = \begin{vmatrix} 2 & 3 & 4 & 5 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 2 & 3 & 4 & 5 \\ 8 & 8 & 8 & 1 \end{vmatrix}$$

我们对它的 1,3 行做交换，得到的  $D_1 = -D$  (因为交换两行，行列式的值要变号). 而新的  $D_1$  的内容, 和老 D 依然是完全一样的. 于是我们就有:  $D=-D$ , 即  $2D=0$ , 即  $D=0$ .  
于是我们就得到了这个性质：行列式，若两行（或两列）的元素相等，则该行列式的值 =0.

4.5 性质：某一行都乘以 k，等于用 k 乘以这个行列式 D

即:

$$\begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4k & 5k & 6k \\ 7 & 8 & 9 \end{vmatrix} = k \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{vmatrix}$$

换言之就是：如果行列式中的某行，有公因子 k，则 k 可以提到行列式外面去.

如果每行都有 k，则每行都要提一次 k. 比如一共有 3 行，就提 3 次 k.

$$\begin{vmatrix} 1k & 2k & 3k \\ 4k & 5k & 6k \\ 7k & 8k & 9k \end{vmatrix} = k^3 \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{vmatrix}$$

即：如果一个 n 阶行列式的所有元素，均有公因子 k，则 k 就向外提 n 次 (因为有 n 行，每行只需提一次，就是提 n 行次).

4.6 性质：行列式的两行（或两列）元素，对应成比例，则该行列式的值 =0

$$\begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 1 & 1 \\ 8 & 8 & 8 \end{vmatrix} \begin{array}{l} \leftarrow \text{第2,3行元素对应成比例.} \\ \text{第3行, 可以把公因子8提出去.} \end{array}$$
$$= 8 \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{vmatrix} \begin{array}{l} \leftarrow \text{现在, 有两行元素对应相等.} \\ \text{该行列式的值} = 0 \end{array}$$
$$= 0$$

4.7 性质：某一行全为 0，则 D=0

现在，我们就有了：

$$\left. \begin{array}{l} \text{两行上的元素, 对应成比例} \\ \text{某一行元素, 全为0} \\ \text{两行相等} \end{array} \right\} \rightarrow \text{则 } D = 0$$

上面，左边可以推导出右边. 但反过来，右边是无法推导出左边的. 即  $D=0$  的行列式，未必是属于左边的三种情况之一.



4.8 性质：某一行上的元素，是两个元素的和的话，则该行列式就可以拆成这两个行列式相加

即：

$$\begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 7+8 & 2+3 & 9+10 \\ 8 & 8 & 9 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 7 & 2 & 9 \\ 8 & 8 & 9 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 8 & 3 & 10 \\ 8 & 8 & 9 \end{vmatrix}$$

注意：拆分的时候，只能拆“是和那一行”，其他行的元素要保持不变！如：

$$\begin{vmatrix} b+c & c+a & a+b \\ a+b & b+c & c+a \\ c+a & a+b & b+c \end{vmatrix} \neq \begin{vmatrix} b & c & a \\ a & b & c \\ c & a & b \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} c & a & b \\ b & c & a \\ a & b & c \end{vmatrix} \leftarrow \text{这种拆分是错的!}$$

正确的拆分是如下（比如拆第一行的话）：

$$\begin{vmatrix} b+c & c+a & a+b \\ a+b & b+c & c+a \\ c+a & a+b & b+c \end{vmatrix} \neq \begin{vmatrix} b & c & a \\ a+b & b+c & c+a \\ c+a & a+b & b+c \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} c & a & b \\ a+b & b+c & c+a \\ c+a & a+b & b+c \end{vmatrix}$$

4.9 ★ 性质：某一行乘以一个数，加到另一行上去，行列式 D 的值不变

$$\begin{aligned} D &= \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 1 & 0 \\ 9 & 9 & 10 \end{vmatrix} \leftarrow \text{将第一行} \times 5, \text{加到第二行上去} \\ &= \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1+(1 \cdot 5) & 1+(2 \cdot 5) & 0+(3 \cdot 5) \\ 9 & 9 & 10 \end{vmatrix} \\ &= \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1+5 & 1+10 & 0+15 \\ 9 & 9 & 10 \end{vmatrix} \leftarrow \text{第二行的元素是两个数的和, 可以拆分成两个行列式} \\ &= \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 1 & 0 \\ 9 & 9 & 10 \end{vmatrix} + \underbrace{\begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 5 & 10 & 15 \\ 9 & 9 & 10 \end{vmatrix}}_{\text{第 1,2 行成比例, 这个行列式的值}=0} \\ &= \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 1 & 0 \\ 9 & 9 & 10 \end{vmatrix} = D \end{aligned}$$

5 行列式的计算

方法论：一般，我们要把行列式，化成“上三角行列式”。则该行列式的值，就是“主对角线”上元素的乘积了。

$$D = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 0 & 1 \\ 2 & 3 & 10 & 0 \\ 0 & 3 & 5 & 18 \\ 5 & 10 & 15 & 4 \end{vmatrix}$$

← 为了化成上三角行列式，  
先把第二行的第一个元素2，化成0，  
我们把第一行  $\times (-2)$ ，加到第二行上去

$$= \begin{vmatrix} 1 & 2 & 0 & 1 \\ 2 + (1 \cdot -2) & 3 + (2 \cdot -2) & 10 + (0 \cdot -2) & 0 + (1 \cdot -2) \\ 0 & 3 & 5 & 18 \\ 5 & 10 & 15 & 4 \end{vmatrix}$$

$$= \begin{vmatrix} 1 & 2 & 0 & 1 \\ 0 & -1 & 10 & -2 \\ 0 & 3 & 5 & 18 \\ 5 & 10 & 15 & 4 \end{vmatrix}$$

$$= \begin{vmatrix} 1 & 2 & 0 & 1 \\ 0 & -1 & 10 & -2 \\ 0 & 3 & 5 & 18 \\ 5 & 10 & 15 & 4 \end{vmatrix}$$

← 为了把第四行的第一个元素5化成0，  
我们把第一行  $\times (-5)$ ，加到第四行上去

$$= \begin{vmatrix} 1 & 2 & 0 & 1 \\ 0 & -1 & 10 & -2 \\ 0 & 3 & 5 & 18 \\ 5 + (1 \cdot -5) & 10 + (2 \cdot -5) & 15 + (0 \cdot -5) & 4 + (1 \cdot -5) \end{vmatrix}$$

$$= \begin{vmatrix} 1 & 2 & 0 & 1 \\ 0 & -1 & 10 & -2 \\ 0 & 3 & 5 & 18 \\ 0 & 0 & 15 & -1 \end{vmatrix}$$

$$= \begin{vmatrix} 1 & 2 & 0 & 1 \\ 0 & -1 & 10 & -2 \\ 0 & 3 & 5 & 18 \\ 0 & 0 & 15 & -1 \end{vmatrix}$$

← 为了把第三行的第二个元素3化成0，  
我们把第二行  $\times (3)$ ，加到第三行上去

$$= \begin{vmatrix} 1 & 2 & 0 & 1 \\ 0 & -1 & 10 & -2 \\ 0 & 3 + (-1 \cdot 3) & 5 + (10 \cdot 3) & 18 + (-2 \cdot 3) \\ 0 & 0 & 15 & -1 \end{vmatrix}$$

$$= \begin{vmatrix} 1 & 2 & 0 & 1 \\ 0 & -1 & 10 & -2 \\ 0 & 0 & 35 & 12 \\ 0 & 0 & 15 & -1 \end{vmatrix}$$

$$= \begin{vmatrix} 1 & 2 & 0 & 1 \\ 0 & -1 & 10 & -2 \\ 0 & 0 & 35 & 12 \\ 0 & 0 & 15 & -1 \end{vmatrix}$$

← 为了把第四行的第三个元素15化成0，  
我们把第三行  $\times (-\frac{15}{35})$ ，加到第四行上去

$$= \begin{vmatrix} 1 & 2 & 0 & 1 \\ 0 & -1 & 10 & -2 \\ 0 & 0 & 35 & 12 \\ 0 + (0 \cdot -\frac{3}{7}) & 0 + (0 \cdot -\frac{3}{7}) & 15 + (35 \cdot -\frac{3}{7}) & -1 + (12 \cdot -\frac{3}{7}) \end{vmatrix}$$

$$= \begin{vmatrix} 1 & 2 & 0 & 1 \\ 0 & -1 & 10 & -2 \\ 0 & 0 & 35 & 12 \\ 0 & 0 & 0 & -\frac{43}{7} \end{vmatrix}$$

$$= \begin{vmatrix} 1 & 2 & 0 & 1 \\ 0 & -1 & 10 & -2 \\ 0 & 0 & 35 & 12 \\ 0 & 0 & 0 & -\frac{43}{7} \end{vmatrix}$$

← 这个就化成了“上三角行列式”了，  
其行列式的值 = 主对角线元素相乘

$$= 1 \cdot -1 \cdot 35 \cdot -\frac{43}{7} = 215$$

1.2 行列式的性质

第 6 章 行列式

$$D = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 0 & 1 \\ 2 & 3 & 10 & 0 \\ 0 & 3 & 5 & 18 \\ 5 & 10 & 15 & 4 \end{vmatrix} \xrightarrow{\times (-2)} \begin{vmatrix} 1 & 2 & 0 & 1 \\ 0 & -1 & 10 & -2 \\ 0 & 3 & 5 & 18 \\ 5 & 10 & 15 & 4 \end{vmatrix} \xrightarrow{\times 2} \begin{vmatrix} 1 & 2 & 0 & 1 \\ 0 & -1 & 10 & -2 \\ 0 & 3 & 5 & 18 \\ 0 & 0 & 15 & -1 \end{vmatrix} \xrightarrow{\times (-1)} \begin{vmatrix} 1 & 2 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & -10 & 2 \\ 0 & 3 & 5 & 18 \\ 0 & 0 & 15 & -1 \end{vmatrix} \xrightarrow{\times (-3)} \begin{vmatrix} 1 & 2 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & -10 & 2 \\ 0 & 0 & 35 & 12 \\ 0 & 0 & 15 & -1 \end{vmatrix} \xrightarrow{\times (-\frac{3}{35})} \begin{vmatrix} 1 & 2 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & -10 & 2 \\ 0 & 0 & 1 & \frac{12}{35} \\ 0 & 0 & 15 & -1 \end{vmatrix} \xrightarrow{\times (-15)} \begin{vmatrix} 1 & 2 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & -10 & 2 \\ 0 & 0 & 1 & \frac{12}{35} \\ 0 & 0 & 0 & -\frac{83}{7} \end{vmatrix} = 215$$

6 行列式按行（列）展开

7 n 阶行列式

8 行列式的性质

- 8.1 性质 1: 行列互换, 其值不变. 即  $|A| = |A^T|$
- 8.2 性质 2: 某行 (列) 元素全为零, 则行列式为零
- 8.3 性质 3: 两行 (列) 元素相等, 或对应成比例, 则行列式为零
- 8.4 性质 4: 某行 (列) 元素均是两个元素之和, 则可拆成两个行列式之和
- 8.5 性质 5: 两行 (列) 互换, 行列式的值反号
- 8.6 性质 6: 某行 (列) 元素有公因子  $k (k \neq 0)$ , 则  $k$  可提到行列式外面去
- 8.7 性质 7: 某行 (列) 的  $b$ , 倍加到另一行 (列) 上去, 行列式的值不变

9 行列式的展开定理

- 9.1 余子式  $M_{ij}$
- 9.2 代数余子式  $A_{ij} = (-1)^{i+j} M_{ij}$
- 9.3 按某一行 (列) 展开的展开公式:  
$$|A| = \sum_{i=1}^n a_{ij} A_{ij} \quad (j = 1, 2, \dots, n) = \sum_{j=1}^n a_{ij} A_{ij} \quad (i = 1, 2, \dots, n)$$

10 具体型行列式的计算:  $a_{ij}$  已给出

- 10.1 化为 “12+1” 型行列式
  - 10.1.1 主对角线行列式
  - 10.1.2 副对角线行列式
  - 10.1.3 拉普拉斯展开式
  - 10.1.4 范德蒙德行列式
- 10.2 加边法
- 10.3 递推法 (高阶  $\rightarrow$  低阶)
  - 10.3.1 建立递推公式, 即建立  $D_n$  与  $D_{n-1}$  的关系
  - 10.3.2  $D_n$  与  $D_{n-1}$  要有完全相同的元素分布规律, 只是  $D_{n-1}$  比  $D_n$  低了一阶
- 10.4 数学归纳 (低阶  $\rightarrow$  高阶)
  - 10.4.1 第一数学归纳法
  - 10.4.2 第二数学归纳法

11 抽象型行列式的计算:  $a_{ij}$  未给出

- 11.1 用行列式性质
- 11.2 用矩阵知识
  - 11.2.1 设  $C=AB$ ,  $A, B$  为同阶方阵, 则  $|C| = |AB| = |A||B|$
  - 11.2.2 设  $C=A+B$ ,  $A, B$  为同阶方阵, 则  $|C| = |A+B|$ , 作恒等变形, 转化为矩阵乘积的行列式
  - 11.2.3 设  $A$  为  $n$  阶方阵, 则  $|A^*| = |A|^{n-1}$ ,  $|(A^*)^*| = ||A|^{n-2} A| = |A|^{(n-1)^2}$