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			
	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}}_{n(n-1)} a_{1,n} \cdot a_{2,n-1} \cdot a_{n,1} \cdot \dots $	6	
	$3.2.5$ 伪上三角行列式 = $(-1)^{\frac{n(n-1)}{2}} a_{1,n} \cdot a_{2,n-1} \cdot a_{n,1} \dots \dots$	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	行列式值的计算	9	
	5.1 方法是: 把行列式, 先化成"上三角行列式"	9	
	5.2 如果某一行的首元素是 1, 就把该行移到第一行上去	11	
6	行列式按行(列)展开	11	
	6.1 余子式 M_{ij}	11	
	6.2 代数余子式 $A_{ij} = (-1)^{i+j} M_{ij} \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots$	12	
	6.3 按某一行(列)展开的展开公式:		
	$ A = \sum_{i=1}^{n} a_{ij} A_{ij} \ (j=1,2,,n) = \sum_{j=1}^{n} a_{ij} A_{ij} \ (i=1,2,,n)$	12	
7	异乘变零定理	13	
8	拉普拉斯定理	13	
	8.1 k 阶子式		
	8.2 拉普拉斯展开定理		
9	行列式相乘	14	
	9.1 两个"同阶"行列式相乘	14	
10	n 阶行列式	15	

目录 2

11	行列	l式的性质	15
	11.1	性质 1: 行列互换, 其值不变. 即 $ A = A^T $	15
	11.2	性质 2: 某行(列)元素全为零,则行列式为零	15
	11.3	性质 3: 两行(列)元素相等,或对应成比例,则行列式为零	15
	11.4	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	15
	11.5	性质 5: 两行(列)互换,行列式的值反号	15
	11.6	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	15
	11.7	性质 7: 某行(列)的 b, 倍加到另一行(列)上去, 行列式的值不变	15
12	行列	式的展开定理	15
	12.1	余子式 M_{ij}	15
	12.2	代数余子式 $A_{ij} = (-1)^{i+j} M_{ij} \ldots \ldots \ldots \ldots \ldots$	15
	12.3	按某一行(列)展开的展开公式:	
		$ A = \sum_{i=1}^{n} a_{ij} A_{ij} \ (j = 1, 2,, n) = \sum_{j=1}^{n} a_{ij} A_{ij} \ (i = 1, 2,, n)$	15
13	具体	型行列式的计算: a_{ij} 已给出	15
	13.1	化为 "12+1" 型行列式	15
		13.1.1 主对角线行列式	
		13.1.2 副对角线行列式	15
		13.1.3 拉普拉斯展开式	
		13.1.4 范德蒙德行列式	
		加边法	
	13.3	递推法 (高阶 → 低阶)	
		13.3.1 建立递推公式, 即建立 D_n 与 D_{n-1} 的关系	
		$13.3.2$ 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	
	13.4	数学归纳 (低阶 → 高阶)	
		13.4.1 第一数学归纳法	
		13.4.2 第二数学归纳法	15
14	抽象	型行列式的计算: a_{ij} 未给出	15
	14.1	用行列式性质	15
	14.2	用矩阵知识	15
		14.2.1 设 C=AB, A,B 为同阶方阵, 则 $ C = AB = A B $	15
		14.2.2 设 $C=A+B$, A,B 为同阶方阵, 则 $ C = A+B $, 作恒等变形, 转化为矩	
			15
		阵乘积的行列式	15
	14.3		15
		$14.3.1 A = \prod_{i=1}^{n} \lambda_i \dots \dots$	15
		14.3.2 若 A 相似于 B, 则 A = B	

行列式

1 二阶与三阶行列式

1.1 二阶行列式

$$\begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} = \underbrace{ad}_{\text{EVI}} - \underbrace{bc}_{\text{AVI}}$$

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:

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

$$\begin{vmatrix} a & b & c \\ h & i & j \end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} a & b & c \\ h & i & j \end{vmatrix}$$

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: $n \cdot (n-1) \cdot (n-2) \cdot ... \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1 = n!$ 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 ← 它也叫 "n 级标准排列", 或 "n 级自然排列"

例

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

后面有n-1个比它小的 (n-1) (n-2) (n-2) \dots 3 \dots

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

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

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

3 n 阶行列式

3.1 三阶行列式

首先看这个三阶行列式:

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

$$= a_{11}a_{22}a_{33} + a_{12}a_{23}a_{31} + a_{13}a_{21}a_{32}$$

$$-a_{13}a_{22}a_{31} - a_{12}a_{21}a_{33} - a_{11}a_{23}a_{32}$$

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:

Γ	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

注意:本处公式中这个列标, 看上去好像是按1,2,3,...,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
$$\begin{vmatrix}
2 & & \\
& 3 & \\
1 & & 4
\end{vmatrix} = (-1)^{N(2341)} \ 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 1 = -24$$

3.2.1 下三角行列式 = 主对角线上元素的乘积

3.2.2 上三角行列式 = 主对角线上元素的乘积

$$egin{bmatrix} a_{11} & \dots & a_{1n} \\ & a_{22} & a_{2n} \\ & \dots & \dots \\ 0 & & a_{nn} \end{bmatrix} = \underbrace{a_{11} \cdot a_{22} \cdot \dots \cdot a_{nn}}_{\text{即主对角线元素相乘}}$$

3.2.3 对角形行列式 = 主对角线上元素的乘积

$$egin{bmatrix} a_{11} & & 0 \\ & a_{22} & & \\ & & \dots & \\ 0 & & a_{nn} \end{bmatrix} = \underbrace{a_{11} \cdot a_{22} \cdot \dots \cdot a_{nn}}_{\text{即主对角线元素相乘}}$$

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

$$a_{1,n}$$
 $a_{2,n-1}$ $a_{2,n}$
 $a_{n,1}$ $a_{n,2}$... $a_{n,n}$
 $a_{n,1}$ $a_{n,2}$... $a_{n,n}$
 $a_{n,1}$ $a_{n,2}$... $a_{n,n}$
 $a_{n,n}$ $a_{n,n}$

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

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

4 行列式的性质 7

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:

$$n$$
 阶行列式,按列展开 $=\sum_{i_1i_2\dots i_n}$ $\underbrace{ egin{pmatrix} (-1)^{N(i_1i_2\dots i_n)} & a_{i_11}\cdot a_{i_22}\cdot\dots\cdot a_{i_nn} \\ & = - \mathrm{项}\mathrm{Did}\mathrm{Did}_{9}, & \mathrm{px}-\mathrm{Gif}_{7}, \mathrm{rel}\mathrm{Did}\mathrm{n}^{n}\mathrm{ret}_{7}, \mathrm{rel}\mathrm{Did}\mathrm{n}^{n}\mathrm{re}\mathrm{Did}\mathrm{n}^{n}\mathrm{re}\mathrm{Did}\mathrm{n}^{n}\mathrm{re}\mathrm{Did}\mathrm{n}^{n}\mathrm{re}\mathrm{Did}\mathrm{n}^{n}\mathrm{re}\mathrm{Did}\mathrm{n}^{n}\mathrm{re}\mathrm{Did}\mathrm$

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:

$$D = \begin{vmatrix} \frac{1}{2} & \frac{2}{3} \\ \frac{1}{8} & \frac{1}{8} & \frac{1}{8} \end{vmatrix}, \quad D^{T} = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 8 \\ 2 & 1 & 8 \\ 3 & 1 & 8 \end{vmatrix}$$
也可写成 D^{T}
但容易和微积分中的导数相混淆,所以一般都写 D^{T}

4.1 性质:
$$(D^T)^T = D$$

$\overline{\mathbf{4.2}}$ 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

$$D = egin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 5 & 6 & 7 & 8 \\ 9 & 10 & 11 & 12 \\ 13 & 14 & 15 & 16 \end{bmatrix}, \quad$$
则 $D_1 = egin{bmatrix} 9 & 10 & 11 & 12 \\ 5 & 6 & 7 & 8 \\ 1 & 2 & 3 & 4 \\ 13 & 14 & 15 & 16 \\ \hline ext{对}D_{ ext{做}}l_{3}, 3755$$ (元) $2 & 3 & 4 \\ 13 & 14 & 15 & 16 \\ \hline ext{对}D_{ ext{d}}l_{3}, 375$$ (元) $2 & 3 & 4 \\ 13 & 14 & 15 & 16 \\ \hline ext{对}D_{ ext{d}}l_{3}, 375$$ (元)

4 行列式的性质 {

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

4.7 性质: 某一行全为 0, 则 D=0

现在, 我们就有了:

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.

5 行列式值的计算

9

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

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

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:

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

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

$$D = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 1 & 0 \\ 9 & 9 & 10 \end{vmatrix} \leftarrow 将第一行×5, 加到第二行上去$$

$$= \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 + (1 \cdot 5) & 1 + (2 \cdot 5) & 0 + (3 \cdot 5) \\ 9 & 9 & 10 \end{vmatrix}$$

$$= \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 + 5 & 1 + 10 & 0 + 15 \\ 9 & 9 & 10 \end{vmatrix} \leftarrow 第二行的元素是两个数的和,可以拆分成两个行列式$$

$$= \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 1 & 0 \\ 9 & 9 & 10 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 5 & 10 & 15 \\ 9 & 9 & 10 \end{vmatrix}$$

$$= \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 1 & 0 \\ 9 & 9 & 10 \end{vmatrix}$$

$$= \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 1 & 0 \\ 9 & 9 & 10 \end{vmatrix}$$

$$= \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 5 & 10 & 15 \\ 9 & 9 & 10 \end{vmatrix}$$

$$= \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 1 & 0 \\ 9 & 9 & 10 \end{vmatrix} = D$$

5 行列式值的计算

5.1 方法是: 把行列式, 先化成"上三角行列式"

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.

5 行列式值的计算 10

$$D = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 0 & 1 \\ 0 & 3 & 5 & 18 \\ 5 & 10 & 15 & 4 \end{vmatrix} \leftarrow \text{为了化成上三角行列式}, \\ \text{先把第二行的第一个元素2, 化成0,} \\ \text{我们把第一行》(-2), 加到第二行上去} \end{vmatrix}$$

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

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

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

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

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

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

$$= \begin{vmatrix} 1 & 2 & 0 & 1 \\ 0 & -1 & 10 & -2 \\ 0 & 3 & 5 & 12 \\ 0 & 0 & 1 & -1 \end{vmatrix}$$

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

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

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

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

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

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

$$= \begin{vmatrix} 1 & 2 & 0 & 1 \\ 0 & -1 & 10 & -2 \\ 0 & 0 & 35 & 12 \\ 0 & 0 & -4 & 3 \\ 7 \end{vmatrix}$$

$$= \begin{vmatrix} 1 & 2 & 0 & 1 \\ 0 & -1 & 10 & -2 \\ 0 & 0 & 35 & 12 \\ 0 & 0 & -4 & 3 \\ 7 \end{vmatrix}$$

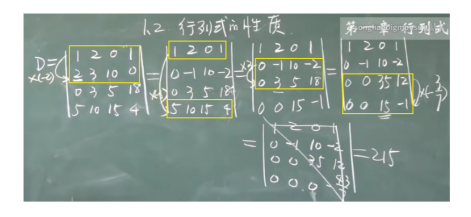
$$= \begin{vmatrix} 1 & 2 & 0 & 1 \\ 0 & -1 & 10 & -2 \\ 0 & 0 & 35 & 12 \\ 0 & 0 & -4 & 3 \\ 7 \end{vmatrix}$$

$$= \begin{vmatrix} 1 & 2 & 0 & 1 \\ 0 & -1 & 10 & -2 \\ 0 & 0 & 35 & 12 \\ 0 & 0 & -4 & 3 \\ 7 \end{vmatrix}$$

$$= \begin{vmatrix} 1 & 2 & 0 & 1 \\ 0 & -1 & 10 & -2 \\ 0 & 0 & 35 & 12 \\ 0 & 0 & -4 & 3 \\ 7 \end{vmatrix}$$

$$= \begin{vmatrix} 1 & 2 & 0 & 1 \\ 0 & -1 & 10 & -2 \\ 0 & 0 & 35 & 12 \\ 0 & 0 & -4 & 3 \\ 7 \end{vmatrix}$$

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



总结:

- 1. 先处理第 1 列, 再处理第 2 列, 再处理第 3 列.
- 2. 第1列处理完后, 第1行就不再参与运算.

5.2 如果某一行的首元素是 1, 就把该行移到第一行上去

比如: |8 |1 ... | |3

第二行的首元素是 1, 就把这第二行, 移到第 1 行上去. 变成:

这样, 能更方便的用第一行元素乘以某个数, 来消去下面行上的数字, 以变成 0. 化成 "上三角行列式".

注意: 在交换两行时, 行列式的值要变号.

6 行列式按行(列)展开

6.1 余子式 M_{ii}

你选定某个元素 x, 把它所在的行去掉, 所在的列去掉, 将剩下的元素按原位置排好, 这个新的行列式, 就是 x 的 "余子式".

比如:

某个元素的余子式, 用 M_{ij} 表示. 如, 上例中的 2, 在 i= 第 3 行, j= 第 2 列, 所以它的 "余子式" 就是:

$$M_{32} = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 3 \\ 1 & 1 & 1 \\ 5 & 6 & 6 \end{vmatrix}$$

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

在余子式的前面, 加一个负号, 即 $(-1)^{i+j}$, 就是 "代数余子式". 某个元素 x 的 "代数余子式", 用符号 A_{ij} 来表示. i 是 x 的行号, j 是 x 的列号.

比如上例的"余子式"是:

$$M_{32} = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 3 \\ 1 & 1 & 1 \\ 5 & 6 & 6 \end{vmatrix}$$

那么其"代数余子式"就是:

$$A_{32} = (-1)^{3+2} \begin{vmatrix} 1 & 0 & 3 \\ 1 & 1 & 1 \\ 5 & 6 & 6 \end{vmatrix}$$

6.3 按某一行(列)展开的展开公式:

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

有定理: 行列式的值等于: 随便选一行, 把这行上所有的元素, 各自乘以它们的"代数余子式", 再求和, 所得到的结果, 就是这个行列式的值了.

$$D = \underbrace{a_{i1}}_{\begin{subarray}{c} igaplus \end{subarray}} \underbrace{A_{i1}}_{\begin{subarray}{c} igaplus \end{subarray}} + a_{i2} \cdot A_{i2} + \ldots + a_{in} \cdot A_{in}$$

用列来做, 也是一样.

$$D = \underbrace{a_{1j}}_{\substack{\xi - \text{列的元素}}} \cdot \underbrace{A_{1j}}_{\substack{\xi \text{元素的 代数余子式}}} + a_{2j} \cdot A_{2j} + \dots + a_{nj} \cdot A_{nj}$$

例
$$\begin{array}{c}
\boxed{0 \ 1 \ 0} \\
2 \ 3 \ 5
\end{array}
\leftarrow 我们若按第一行展开$$

$$= \underbrace{0}_{a_{11} \overline{\pi} \overline{\pi} \overline{8}} \cdot \underbrace{(-1)^{1+1} \begin{vmatrix} 1 \ 0 \\ 3 \ 5 \end{vmatrix}}_{a_{12} \overline{\pi} \overline{\pi} \overline{8}} + \underbrace{0}_{a_{12} \overline{\pi} \overline{8}} \cdot \underbrace{(-1)^{1+2} \begin{vmatrix} 0 \ 0 \\ 2 \ 5 \end{vmatrix}}_{a_{13} \overline{\pi} \overline{\pi} \overline{8}} \cdot \underbrace{(-1)^{1+3} \begin{vmatrix} 0 \ 1 \\ 2 \ 3 \end{vmatrix}}_{a_{13} \overline{\pi} \overline{\pi} \overline{8}} \cdot \underbrace{(-1)^{1+3} \begin{vmatrix} 0 \ 1 \\ 2 \ 3 \end{vmatrix}}_{a_{13} \overline{\pi} \overline{\pi} \overline{8}} \cdot \underbrace{(-1)^{1+3} \begin{vmatrix} 0 \ 1 \\ 2 \ 3 \end{vmatrix}}_{a_{13} \overline{\pi} \overline{\pi} \overline{8}} \cdot \underbrace{(-1)^{1+3} \begin{vmatrix} 0 \ 1 \\ 2 \ 3 \end{vmatrix}}_{a_{13} \overline{\pi} \overline{\pi} \overline{8}} \cdot \underbrace{(-1)^{1+3} \begin{vmatrix} 0 \ 1 \\ 2 \ 3 \end{vmatrix}}_{a_{13} \overline{\pi} \overline{\pi} \overline{8}} \cdot \underbrace{(-1)^{1+3} \begin{vmatrix} 0 \ 1 \\ 2 \ 3 \end{vmatrix}}_{a_{13} \overline{\pi} \overline{\pi} \overline{8}} \cdot \underbrace{(-1)^{1+3} \begin{vmatrix} 0 \ 1 \\ 2 \ 3 \end{vmatrix}}_{a_{13} \overline{\pi} \overline{\pi} \overline{8}} \cdot \underbrace{(-1)^{1+3} \begin{vmatrix} 0 \ 1 \\ 2 \ 3 \end{vmatrix}}_{a_{13} \overline{\pi} \overline{\pi} \overline{8}} \cdot \underbrace{(-1)^{1+3} \begin{vmatrix} 0 \ 1 \\ 2 \ 3 \end{vmatrix}}_{a_{13} \overline{\pi} \overline{\pi} \overline{8}} \cdot \underbrace{(-1)^{1+3} \begin{vmatrix} 0 \ 1 \\ 2 \ 3 \end{vmatrix}}_{a_{13} \overline{\pi} \overline{\pi} \overline{8}} \cdot \underbrace{(-1)^{1+3} \begin{vmatrix} 0 \ 1 \\ 2 \ 3 \end{vmatrix}}_{a_{13} \overline{\pi} \overline{\pi} \overline{8}} \cdot \underbrace{(-1)^{1+3} \begin{vmatrix} 0 \ 1 \\ 2 \ 3 \end{vmatrix}}_{a_{13} \overline{\pi} \overline{\pi} \overline{8}} \cdot \underbrace{(-1)^{1+3} \begin{vmatrix} 0 \ 1 \\ 2 \ 3 \end{vmatrix}}_{a_{13} \overline{\pi} \overline{\pi} \overline{8}} \cdot \underbrace{(-1)^{1+3} \begin{vmatrix} 0 \ 1 \\ 2 \ 3 \end{vmatrix}}_{a_{13} \overline{\pi} \overline{\pi} \overline{8}} \cdot \underbrace{(-1)^{1+3} \begin{vmatrix} 0 \ 1 \\ 2 \ 3 \end{vmatrix}}_{a_{13} \overline{\pi} \overline{\pi} \overline{8}} \cdot \underbrace{(-1)^{1+3} \begin{vmatrix} 0 \ 1 \\ 2 \ 3 \end{vmatrix}}_{a_{13} \overline{\pi} \overline{\pi} \overline{8}} \cdot \underbrace{(-1)^{1+3} \begin{vmatrix} 0 \ 1 \\ 2 \ 3 \end{vmatrix}}_{a_{13} \overline{\pi} \overline{\pi} \overline{8}} \cdot \underbrace{(-1)^{1+3} \begin{vmatrix} 0 \ 1 \\ 2 \ 3 \end{vmatrix}}_{a_{13} \overline{\pi} \overline{\pi} \overline{8}} \cdot \underbrace{(-1)^{1+3} \begin{vmatrix} 0 \ 1 \\ 2 \ 3 \end{vmatrix}}_{a_{13} \overline{\pi} \overline{\pi} \overline{8}} \cdot \underbrace{(-1)^{1+3} \begin{vmatrix} 0 \ 1 \\ 2 \ 3 \end{vmatrix}}_{a_{13} \overline{\pi} \overline{\pi} \overline{8}} \cdot \underbrace{(-1)^{1+3} \begin{vmatrix} 0 \ 1 \\ 2 \ 3 \end{vmatrix}}_{a_{13} \overline{\pi} \overline{\pi} \overline{8}} \cdot \underbrace{(-1)^{1+3} \begin{vmatrix} 0 \ 1 \\ 2 \ 3 \end{vmatrix}}_{a_{13} \overline{\pi} \overline{\pi} \overline{8}} \cdot \underbrace{(-1)^{1+3} \begin{vmatrix} 0 \ 1 \\ 2 \ 3 \end{vmatrix}}_{a_{13} \overline{\pi} \overline{8}} \cdot \underbrace{(-1)^{1+3} \begin{vmatrix} 0 \ 1 \\ 2 \ 3 \end{vmatrix}}_{a_{13} \overline{\pi} \overline{8}} \cdot \underbrace{(-1)^{1+3} \begin{vmatrix} 0 \ 1 \\ 2 \ 3 \end{vmatrix}}_{a_{13} \overline{\pi} \overline{8}} \cdot \underbrace{(-1)^{1+3} \begin{vmatrix} 0 \ 1 \\ 2 \ 3 \end{vmatrix}}_{a_{13} \overline{\pi} \overline{8}} \cdot \underbrace{(-1)^{1+3} \begin{vmatrix} 0 \ 1 \\ 2 \ 3 \end{vmatrix}}_{a_{13} \overline{\pi} \overline{8}} \cdot \underbrace{(-1)^{1+3} \begin{vmatrix} 0 \ 1 \\ 2 \ 3 \end{vmatrix}}_{a_{13} \overline{\pi} \overline{8}} \cdot \underbrace{(-1)^{1+3} \begin{vmatrix} 0 \ 1 \\ 2 \ 3 \end{vmatrix}}_{a_{13} \overline{\pi} \overline{8}} \cdot \underbrace{(-1)^{1+3} \begin{vmatrix} 0 \ 1 \\ 2 \ 3 \end{vmatrix}}_{a_{13} \overline{\pi} \overline{8}} \cdot \underbrace{(-1)^{1+3} \begin{vmatrix} 0 \ 1 \\ 2 \ 3 \end{vmatrix}}_{a_{13} \overline{\pi} \overline{8}} \cdot \underbrace{(-1)^{1+3} \begin{vmatrix} 0 \ 1 \\ 2 \ 3 \end{vmatrix}}_{a_{13} \overline{\pi} \overline{8}} \cdot \underbrace{(-1)^{1+3$$

从上例, 你就能发现, "行列式" 按行或列展开后, 它的每一个元素的代数余子式, 都"降阶"了. 即原行列式是 3 阶的, 现在展开后, 你只要计算 2 阶的行列式 (即代数余子式) 了. 大大减轻了我们的计算负担.

其实,上面的这个例子,我们按第二行展开更方便,因为它有 0 元素存在啊, 0 元素和其代数余子式相乘,就是 0. 根本就不需要我们去计算了. 所以,我们要选 0 元素最多的那一行来展开:

例
$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & 0 \\ 2 & 3 & 5 \end{vmatrix} \leftarrow 要选 \ 0 \ 元素最多的那一行来展开, 本例即第二行$$
$$= 0 + \underbrace{1}_{a_{22} \overline{1} \overline{k}} \cdot \underbrace{(-1)^{2+2} \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 5 \end{vmatrix}}_{a_{22} \overline{1} \overline{k}} + 0$$

7 异乘变零定理 13

7 异乘变零定理

即:某行上的元素,与另一行 (即别人的行)上对应元素的"代数余子式"相乘,将所有的乘积值,再全加起来,其和 =0.

用第 4 行, 与第 1 行元素的 "代数余子式" 相乘, 再把相乘后的值, 全加起来, 则:

$$D = a_{41}A_{11} + a_{42}A_{12} + a_{43}A_{13} + a_{44}A_{14} = 0$$

"异乘变零定理"的证明过程:

比如这个行列式 (2):

9	9	9	10
0	0	8	9
2	5	5	4
9	9	9	10

其中, 1,4 行相同. 即两行相同, 则该行列式的值 =0.

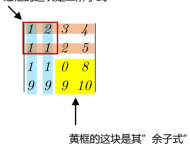
若用第 1 行展开, 你会发现, 展开的式子, 与上面的行列式 (1), 完全相同. 既然这边的 (2) 是 (0), 那么上面的 (1) 也是 (0) 了. 证毕.

8 拉普拉斯定理

8.1 k 阶子式

就是从一个 n 阶行列式中, 随便取 k 行, 取 k 列, 组成的新的行列式, 就是 k 阶子式. 比如:

红框的这块是二阶子式



我们取出它一个 2 阶子式 (即 2*2 区域的子集). 比如, 就取第 1,2 行, 和第 1,2 列交叉点, 所组成的子式, 即: $\begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 1 \end{vmatrix}$ 这个就是一个"二阶子式".

那么这个二阶子式的"余子式", 就是:
$$\begin{vmatrix} 0 & 8 \\ 9 & 10 \end{vmatrix}$$

这个二阶子式的"代数余子式", 就是:

$$(-1)^{\overbrace{(1+2)(1+2)}^{\overbrace{(1+2)(1+2)}}} \begin{vmatrix} 0 & 8 \\ 9 & 10 \end{vmatrix}$$

9 行列式相乘 14

8.2 拉普拉斯展开定理

拉普拉斯展开定理 Laplace expansion: 在 n 阶行列式中, 任意取定 k 行 (而不仅仅是只取一行展开), 由 k 行元素组成的所有 "k 阶子式"与"代数余子式"的乘积之和, 就等于该行列式的值.

例

如: 下面这个 5 阶行列式

1	2	0	0	0
3	4	0	0	0
1	2	3	4	5
1	1	1	1	1
6	6	8	3	1

我们任取 k=2 行, 比如就取第 1, 2 行. 它的 k 阶子式, 就是二阶子式. 那么因为这个行列式有 5 列, 在其中取 2 列, 就有 $C_{k}^{2}=10$ 种取法. 即有 10 个二阶子式存在.

即,这个 5 阶行列式的值 D= (第 1 个二阶子式的行列式值 \times 其代数余子式) + (第 2 个二阶子式的行列式值 \times 其代数余子式) + ... + (第 10 个二阶子式的行列式值 \times 其代数余子式)

如果我们取到的是"列上都是0元素"的那些列的话,那么这个二阶子式的行列式的值就是0了.其"二阶子式"与"代数余子式"的乘积之和,当然也是0了.

所以, 在全部 10 个二阶子式中, 唯一行列式值不为零的二阶子式, 就是取第 1 和第 2

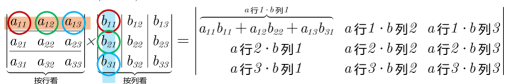
列. 它的"二阶子式"值 × 其"代数余子式" =
$$\underbrace{\begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{vmatrix}}_{= \text{阶子式}} \cdot \underbrace{(-1)^{(1+2)+(1+2)} \begin{vmatrix} 3 & 4 & 5 \\ 1 & 1 & 1 \\ 8 & 3 & 1 \end{vmatrix}}_{\text{代数余子式}}$$

即,本例的这个 5 阶行列式的值 = $\underbrace{\begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{vmatrix}}_{= \text{MP-X}} \cdot \underbrace{(-1)^{(1+2)+(1+2)}}_{\text{代数余子式}} \begin{vmatrix} 3 & 4 & 5 \\ 1 & 1 & 1 \\ 8 & 3 & 1 \end{vmatrix}}_{\text{代数余子式}} + 0 + 0 + \dots$

9 行列式相乘

9.1 两个"同阶"行列式相乘

两个同阶行列式, 相乘, 方法是: 前行 × 后列



9.2 两个"不同阶"行列式相乘

那就只能先算出各自行列式的值,再来相乘了.

10 n 阶行列式

11 行列式的性质

- **11.1** 性质 **1**: 行列互换, 其值不变. 即 $|A| = |A^T|$
- 11.2 性质 2: 某行(列)元素全为零,则行列式为零
- 11.3 性质 3: 两行(列)元素相等,或对应成比例,则行列式为零
- 11.4 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
- 11.5 性质 5: 两行(列)互换,行列式的值反号
- 11.6 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
- 11.7 性质 7: 某行(列)的 b, 倍加到另一行(列)上去, 行列式的值不变

12 行列式的展开定理

- **12.1** 余子式 M_{ij}
- **12.2** 代数余子式 $A_{ij} = (-1)^{i+j} M_{ij}$
- 12.3 按某一行(列)展开的展开公式: $|A| = \sum_{i=1}^n a_{ij} A_{ij} \ (j=1,2,...,n) = \sum_{j=1}^n a_{ij} A_{ij} \ (i=1,2,...,n)$

13 具体型行列式的计算: a_{ij} 已给出

- 13.1 化为"12+1"型行列式
- 13.1.1 主对角线行列式
- 13.1.2 副对角线行列式
- 13.1.3 拉普拉斯展开式
- 13.1.4 范德蒙德行列式
- 13.2 加边法
- 13.3 递推法 (高阶 → 低阶)
- 13.3.1 建立递推公式, 即建立 D_n 与 D_{n-1} 的关系
- 13.3.2 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
- 13.4 数学归纳 (低阶 \rightarrow 高阶)
- 13.4.1 第一数学归纳法
- 13.4.2 第二数学归纳法

14 抽象型行列式的计算: a_{ij} 未给出

- 14.1 用行列式性质
- 14.2 用矩阵知识
- **14.2.1** 设 C=AB, A,B 为同阶方阵, 则 |C| = |AB| = |A||B|
- **14.2.2** 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
- **14.2.3** 设 A 为 n 阶方阵,则 $|A^*| = |A|^{n-1}$, $|(A^*)^*| = |A|^{n-2} A = |A|^{(n-1)^2}$