# 目录

1	二阶与三阶行列式         1.1 二阶行列式	<b>3</b> 3				
2	全排列和对换 3					
3	n 阶行列式  3.1 三阶行列式	4 4 5 6 6 6 6 6 7				
4	行列式的性质 4.1 性质: $(D^T)^T = D$	7 7 7 8 8 8 8 8				
5	行列式的计算					
6	行列式按行(列)展开	10				
7	n 阶行列式	11				
8	<b>行列式的性质</b> 8.1 性质 1: 行列互换, 其值不变. 即 $ A  =  A^T $	11 11 11 11 11				
9	行列式的展开定理	11				
	9.1 余子式 $M_{ij}$	11				
	$ 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)$	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 → 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 → 高阶)	
		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^*)^*  =   A ^{n-2} A  =  A ^{(n-1)^2}$	11
	11.3	用相似理论	
		11.3.1 $ A  = \prod_{i=1}^{n} \lambda_i$	11
		11 3 9 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

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

#### 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

$$D = egin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 5 & 6 & 7 & 8 \\ 9 & 10 & 11 & 12 \\ 13 & 14 & 15 & 16 \end{bmatrix}, \quad$$
則  $D_1 = egin{bmatrix} 9 & 10 & 11 & 12 \\ 5 & 6 & 7 & 8 \\ 1 & 2 & 3 & 4 \\ 13 & 14 & 15 & 16 \\ \hline ext{对}D_{ ext{做}}l_{3}, \%$ 行互换得来

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

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

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

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

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

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

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

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

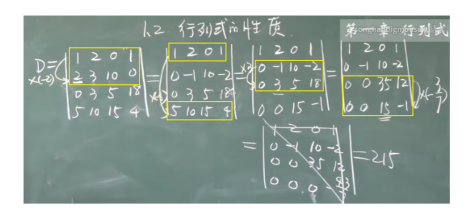
$$= \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 5 & 10 & 15 \\ 9 & 9 & 10 \end{vmatrix}$$

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

# 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.

5 行列式的计算 10



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

# $oldsymbol{10}$ 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 → 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  $|A^*| = |A|^{n-1}$ ,  $|(A^*)^*| = |A|^{n-2} A = |A|^{(n-1)^2}$