行列式

Didnelpsun

目录

1	逆序		1
	1.1	有穷排列	1
	1.2	无穷排列	1
2	因式	项	1
3	行列	式	2
	3.1	基本行列式与计算	2
		3.1.1 三角行列式	2
		3.1.2 反三角行列式	2
		3.1.3 范德蒙德行列式	3
		3.1.4 分块行列式	3
		3.1.5 基本行列式计算	3
	3.2	提取公因式	3
	3.3	转换三角行列式	5
	3.4	成比例为 0	5
	3.5	拆项	6
	3.6	行列乘积为定值	6
	3.7	行列加和为定值	6
	3.8	X 型矩阵	8
4	代数	(余子式	8

1 逆序

逆序一般只会考一个数列的逆序数,一般以自然数从小到大为标准次序。

对于逆序数的计算一般是数,假设一共有 n 项,则需要依次从 i 向后判断各项与当前项的大小,最后相加。

1.1 有穷排列

对于给出几个数字的有限排列,只需要直接计算即可。

例题: 求 2413 的逆序数。

解: 2 的逆序有 21 一个。4 的逆序与 41、43 两个。1 无逆序数,所以一共 逆序数为 3。

1.2 无穷排列

例题: 求 $13\cdots(2n-1)(2n)(2n-2)\cdots 2$ 的逆序数。

解:这个序列分为两个部分,第一个是前面的 $13\cdots(2n-1)$ 部分,这个部分无逆序。

第二个部分是后面的 $(2n)(2n-2)\cdots 2$,这个序列是全部逆序的,所以考虑 其第二个内部—共有 n 个数,从前往后依次有 $n,(n-1),\cdots,1$ 个逆序,所以逆序数为 $\frac{n(n-1)}{2}$ 。

然后是考虑第二个部分对于第一个部分的逆序。2n-2 对 2n-1 产生一个逆序,到最后的 2 对前面的 $3\cdots(2n-1)$ 都产生了逆序一共 n-1 个,所以一共 $\frac{n(n-1)}{2}$ 个逆序。

所以最后一共加起来与n(n-1)个逆序。

2 因式项

需要求出带有某些因子的因式项,其实就是对顺序的排列组合,若已经给出 某些因式,则因式项的其他因子就必须是其他数值。

且还要考虑因式项的正负号, 即选择的值序列的逆序数。

例题: 写出四阶行列式中含有 $a_{11}a_{23}$ 的因式项。

解: 因为是四阶行列式,且含有 $a_{11}a_{23}$,所以余下来的 a_{37} 和 a_{47} 中的?只有 2 和 4 可选。

若是 $a_{11}a_{23}a_{32}a_{44}$,则列坐标序列为 1324,从而逆序数为 1,所以该项为 $-a_{11}a_{23}a_{32}a_{44}$ 。

若是 $a_{11}a_{23}a_{34}a_{42}$, 则列坐标序列为 1342, 从而逆序数为 2, 所以该项为 $a_{11}a_{23}a_{34}a_{42}$ 。

 $\therefore -a_{11}a_{23}a_{32}a_{44} + a_{11}a_{23}a_{34}a_{42}$.

3 行列式

包含直接计算行列式的值和已知行列式值计算参数值两种体型,基本上求解方式一致。

证明行列式值与计算行列式值的题型不同的是,其行列式的值是固定给出的,一方面虽然约束了解题思路,一方面也给出了解题的方向,需要结果与给定值"靠近"。

3.1 基本行列式与计算

3.1.1 三角行列式

3.1.2 反三角行列式

3.1.3 范德蒙德行列式

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & \cdots & 1 \\ a_1 & a_2 & \cdots & a_n \\ \cdots & \cdots & \vdots & \cdots \\ a_1^{n-1} & a_2^{n-1} & \cdots & a_n^{n-1} \end{vmatrix} = \sum_{1 \le j < i \le n} (a_i - a_j)$$

3.1.4 分块行列式

$$\left| \begin{array}{c|c} A & O \\ O & B \end{array} \right| = \left| \begin{array}{c|c} A & * \\ O & B \end{array} \right| = \left| \begin{array}{c|c} A & O \\ * & B \end{array} \right| = |A| \cdot |B|.$$

3.1.5 基本行列式计算

基本的计算方式是对角线法则计算与行列式展开两种方法。若符合基本特 殊行列式的可以按照公式。

但是对于一般的高阶行列式而言计算方式如下:

- 通过行列式的对换让一行或一列只有一个元素不为 0. 进行行列式展开不 断降阶,最后变成第三阶的时候使用对角线法则。
- 通过行列式的对换从上往下让行列式变成上三角行列式, 对角线相乘就得 到结果。

提取公因式 3.2

可以提取某一行或某一列的公因式

可以提取某一行或某一列的公因式。
$$\begin{vmatrix} a^2 & ab & b^2 \\ 2a & a+b & 2b \end{vmatrix} = (a-b)^3.$$
例题: 证明 $\begin{vmatrix} 2a & a+b & 2b \\ 1 & 1 & 1 \end{vmatrix}$

证明:因为是证明题,而结果是 (a-b) 的变形,所以我们需要不断提取出

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2a & a+b & 2b \\ a^2 & ab & b^2 \end{vmatrix} = - \begin{vmatrix} 0 & 0 & 1 \\ a-b & a-b & 2b \\ a(a-b) & b(a-b) & b^2 \end{vmatrix} = -(a-b)^2 \begin{vmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 2b \\ a & b & b^2 \end{vmatrix}$$
$$= -(a-b)^2 \cdot 1 \cdot (-1)^{1+3} \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ a & b \end{vmatrix} = -(a-b)^2(b-a) = (a-b)^3.$$

例题: 证明
$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ a & b & c & d \\ a^2 & b^2 & c^2 & d^2 \\ a^4 & b^4 & c^4 & d^4 \end{vmatrix} = (a-b)(a-c)(a-d)(b-c)(b-d)(c-d)(a+c)$$

b+c+d).

证明:这个形式看起来像范德蒙德行列式,但是根据后面的结果,发现这无法通过范德蒙德行列式的公式来计算,所以按照一般方法相减得到因子:

通过范德蒙德行列式的公式来计算,所以按照一般方法相减得到因子:
$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & b-a & c-a & d-a \\ a^2-a^2 & b^2-ab & c^2-ac & d^2-ad \\ a^4-a^4 & b^4-a^2b^2 & c^4-a^2c^2 & d^4-a^2d^2 \end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & b-a & c-a & d-a \\ 0 & b(b-a) & c(c-a) & d(d-a) \\ 0 & b^2(b+a)(b-a) & c^2(c+a)(c-a) & d^2(d+a)(d-a) \end{vmatrix}$$

$$= (b-a)(c-a)(d-a) \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & b & c & d \\ 0 & b^2(b+a) & c^2(c+a) & d^2(d+a) \end{vmatrix}$$

$$= (b-a)(c-a)(d-a) \cdot 1 \cdot (-1)^{1+1} \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ b & c & d \\ b^2(b+a) & c^2(c+a) & d^2(d+a) \end{vmatrix}$$

$$= (b-a)(c-a)(d-a) \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & c-b & d-b \\ 0 & c(c^2+ac-ab-b^2) & d(d^2+ad-ab-b^2) \end{vmatrix}$$

$$= (b-a)(c-a)(d-a) \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & c-b & d-b \\ 0 & c(a+b+c)(c-b) & d(a+b+d)(d-b) \end{vmatrix}$$

$$= (b-a)(c-a)(d-a) \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ c(a+b+c) & c-b & d-b \\ c(a+b+c) & c-b & d-b \end{vmatrix}$$

$$= (b-a)(c-a)(d-a)(c-b)(d-b)(c(a+b+c)-d(a+b+d))$$

$$= (b-a)(c-a)(d-a)(c-b)(d-b)(ca+cb+c^2-da-db-d^2)$$

$$= (b-a)(c-a)(d-a)(c-b)(d-b)(a(c-d)+b(c-d)+(c+d)(c-d))$$

$$= (b-a)(c-a)(d-a)(c-b)(d-b)(c-d)(a+b+c+d).$$

3.3 转换三角行列式

通过行变换或列变换将行列式转换三角行列式,然后就可以根据对角线乘 积得到结果。

3.4 成比例为 0

当行列式行列变换后某一行或某一列与另一行或列成比例,则整个行列式值为 0。

例题: 计算
$$\begin{vmatrix} 2 & 1 & 4 & 1 \\ 3 & -1 & 2 & 1 \\ 1 & 2 & 3 & 2 \\ 5 & 0 & 6 & 2 \end{vmatrix}$$

$$\mathbf{ME:} = \begin{vmatrix} 0 & -3 & -2 & -3 \\ 0 & -7 & -7 & -5 \\ 1 & 2 & 3 & 2 \\ 0 & -10 & -9 & -8 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 & 2 \\ 0 & -3 & -2 & -3 \\ 0 & -7 & -7 & -5 \\ 0 & -10 & -9 & -8 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 & 2 \\ 0 & 3 & 2 & 3 \\ 0 & 7 & 7 & 5 \\ 0 & -10 & -9 & -8 \end{vmatrix}$$

$$= 3 \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 & 2 \\ 0 & 1 & \frac{2}{3} & 1 \\ 0 & 7 & 7 & 5 \\ 0 & -10 & -9 & -8 \end{vmatrix} = 3 \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 & 2 \\ 0 & 1 & \frac{2}{3} & 1 \\ 0 & 0 & \frac{7}{3} & -2 \\ 0 & 0 & -\frac{7}{3} & 2 \end{vmatrix} = 0.$$

3.5 拆项

若行列式某一行或一列是有两个值构成,则可以把其拆开,其他部分行列不变。

例题: 证明
$$\begin{vmatrix} ax + by & ay + bz & az + bx \\ ay + bz & az + bx & ax + by \\ az + bx & ax + by & ay + bz \end{vmatrix} = (a^3 + b^3) \begin{vmatrix} x & y & z \\ y & z & x \\ z & x & y \end{vmatrix}.$$

证明: 首先因为上下因式的系数是 ab, 所以无论怎么样减都无法消去多余的 xy 或 z 得到结果的行列式中只有单个因子的情况,所以只能拆项,从第一个项开始拆:

十分計

$$= a \begin{vmatrix} x & ay + bz & az + bx \\ y & az + bx & ax + by \end{vmatrix} + b \begin{vmatrix} y & ay + bz & az + bx \\ z & az + bx & ax + by \end{vmatrix}$$

$$= a^{2} \begin{vmatrix} x & ay + bz & z \\ y & az + bx & x \\ z & ax + by & y \end{vmatrix} + b^{2} \begin{vmatrix} y & z & az + bx \\ z & x & ax + by \end{vmatrix} = a^{3} \begin{vmatrix} x & y & z \\ y & z & x \end{vmatrix} + b^{3} \begin{vmatrix} y & z & x \\ z & x & y \end{vmatrix} = a^{3} \begin{vmatrix} x & y & z \\ z & x & y \end{vmatrix} + b^{3} \begin{vmatrix} x & y & z \\ z & x & y \end{vmatrix} = a^{3} \begin{vmatrix} x & y & z \\ z & x & y \end{vmatrix} + b^{3} \begin{vmatrix} x & y & z \\ z & x & y \end{vmatrix} = a^{3} \begin{vmatrix} x & y & z \\ z & x & y \end{vmatrix} + b^{3} \begin{vmatrix} x & y & z \\ z & x & y \end{vmatrix} = a^{3} \begin{vmatrix} x & y & z \\ z & x & y \end{vmatrix} + b^{3} \begin{vmatrix} x & y & z \\ z & x & y \end{vmatrix} = a^{3} \begin{vmatrix} x & y & z \\ z & x & y \end{vmatrix}$$

3.6 行列乘积为定值

当行列式每一行或每一列相乘都为一个固定的值,可以把每行或每列的公 因子提出来来简化计算。

例题: 计算
$$\begin{vmatrix} -ab & ac & ae \\ bd & -cd & de \\ bf & cf & -ef \end{vmatrix}$$
 。

解: $= adf \begin{vmatrix} -b & c & e \\ b & -c & e \\ b & c & -e \end{vmatrix} = abcdef \begin{vmatrix} -1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 \\ 1 & 1 & -1 \end{vmatrix} = 4abcdef$ 。

3.7 行列加和为定值

当行列式每一行或每一列相加都为一个固定的值,可以把第二行开始的各 行都加到第一行,再提取公因式。

例题: 计算
$$\begin{vmatrix} x & a & \cdots & a \\ a & x & \cdots & a \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a & a & \cdots & x \end{vmatrix}$$
.

$$\mathbf{FF} := \begin{vmatrix}
x + (n-1)a & x + (n-1)a & \cdots & x + (n-1)a \\
a & x & \cdots & a \\
\vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\
a & a & \cdots & x
\end{vmatrix}$$

$$\mathbf{R}: = \begin{vmatrix} x + (n-1)a & x + (n-1)a & \cdots & x + (n-1)a \\ a & x & \cdots & a \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a & a & \cdots & x \end{vmatrix}$$

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

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

例题: 计算
$$\begin{vmatrix} 1 + a_1 & a_1 & \cdots & a_1 \\ a_2 & 1 + a_2 & \cdots & a_2 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_n & a_n & \cdots & 1 + a_n \end{vmatrix}$$
.

$$\mathbf{R}: = (1 + a_1 + a_2 + \dots + a_n) \begin{vmatrix}
1 & 1 & \dots & 1 \\
a_2 & 1 + a_2 & \dots & a_2 \\
\vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\
a_n & a_n & \dots & 1 + a_n
\end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix}
a_n & a_n & \cdots & 1 + a_n \\
1 & 1 & \cdots & 1 \\
a_2 & 1 + a_2 & \cdots & a_2 \\
\vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\
a_n & a_n & \cdots & 1 + a_n
\end{vmatrix}$$

$$= (1 + a_1 + a_2 + \cdots + a_n) \begin{vmatrix}
1 & 0 & \cdots & 0 \\
a_2 & 1 & \cdots & 0 \\
\vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\
a_n & 0 & \cdots & 1
\end{vmatrix} = (1 + a_1 + a_2 + \cdots + a_n).$$

3.8 X 型矩阵

解:将其 2n 行不断与 $2n-1\cdots 2$ 行对换,再将其 2n 列不断与 $2n-1\cdots 2$ 列对换,一共对换 2(2n-2) 次,一定是一个偶数:

$$= \begin{vmatrix} a & b & 0 & \cdots & 0 \\ c & d & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & a & & b \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \vdots & \vdots & \vdots & a & b \\ \vdots & \vdots & \vdots & c & d \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & c & & d \\ D_{2n} = D_2 D_{2(n-1)} = (ad - bc) D_{2(n-1)}, \text{ 所以不断递推可以得到结果为 } (ad - bc) D_{2(n-1)}, \text{ A} D_{2n} = D_{2n} D_$$

 $bc)^n$.

4 代数余子式

已知某一行或列展开就是每一行或列的元素乘对应的代数余子式,就可以 得到整个矩阵的值。若是求某一行或某一列的代数余子式的值,将其系数代入矩 阵求就可以了。

例题: 设
$$D = \begin{vmatrix} 3 & 1 & -1 & 2 \\ -5 & 1 & 3 & -4 \\ 2 & 0 & 1 & -1 \\ 1 & -5 & 3 & -3 \end{vmatrix}$$
, D 的 (i,j) 元的代数余子式设为 A_{ij} , $A_{31} + 3A_{32} - 2A_{33} + 2A_{34}$ 。

 $\Re A_{31} + 3A_{32} - 2A_{33} + 2A_{33} + 2A_{34} + 2A_{34} + 2A_{35} + 2A_$

解:
$$A_{31} + 3A_{32} - 2A_{33} + 2A_{34} = \begin{vmatrix} 3 & 1 & -1 & 2 \\ -5 & 1 & 3 & -4 \\ 1 & 3 & -2 & 2 \\ 1 & -5 & 3 & -3 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 3 & -2 & 2 \\ 0 & 8 & -5 & 5 \\ 0 & 0 & 3 & -4 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} =$$

 $24 \, \circ$