# 系数阵笔记1.3

浩于长空

2021年7月12日

Show that if 
$$a, b, c, \ge 0$$
,  $(ab + bc + ca) \left( \frac{1}{(a+b)^2} + \frac{1}{(b+c)^2} + \frac{1}{(c+a)^2} \right) \ge \frac{9}{4}$ 
(Crux Problem No.1940 & Iran TST,1996)

## 开源于GitHub

### 摘要

有关三元齐次不等式的小讲堂的笔记,不会对高考或竞赛很有用……大家看心情看这里很多内容会很抽象很玄学,而且这个技术更像心法,我未必能把自己的思考完全传达出来,能不能听懂全靠缘分,能保证的是Iran96这种简单的不等式以后遇到轻松解决。

$$(\sum xy)(\sum \frac{1}{(x+y)^2}) \ge \frac{9}{4}$$

$$\Leftrightarrow 4(\sum xy)(\sum (y+z)^2(z+x)^2) \ge 9 \prod (x+y)^2$$

$$\Leftrightarrow 4\begin{bmatrix} 0 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{bmatrix} \left[ \sum \begin{pmatrix} 0 & 0 & 2 & 1 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 4 & 2 & 0 & 0 \end{pmatrix} \right] \ge 9 \prod \begin{bmatrix} 1 & 0 & 2 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\Leftrightarrow 4\begin{bmatrix} 0 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 8 & 8 & 8 & 2 & 1 \\ 2 & 8 & 8 & 8 & 3 & 2 & 1 \\ 3 & 3 & 8 & 8 & 3 & 2 & 1 \end{bmatrix} \ge 9 \begin{bmatrix} 0 & 0 & 2 & 1 & 2 & 0 & 1 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & 6 & 10 & 6 & 6 & 2 & 0 & 0 \\ 2 & 6 & 10 & 6 & 6 & 2 & 1 & 0 \\ 2 & 6 & 10 & 6 & 6 & 2 & 1 & 0 \\ 2 & 1 & 2 & 1 & 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

$$\Leftrightarrow 4\begin{bmatrix} 0 & 1 & 1 & 2 & 3 & 3 & 13 & 2 & 1 & 1 & 0 \\ 2 & 1 & 3 & 13 & 24 & 13 & 3 & 2 & 2 & 1 \\ 3 & 2 & 1 & 5 & 1 & 2 & 1 & 3 & 13 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & 5 & 1 & 2 & 1 & 3 & 13 & 2 & 2 & 1 \\ 2 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 2 & 6 & 10 & 6 & 2 & 1 \\ 2 & 1 & 2 & 0 & 1 & 2 & 6 & 10 & 6 & 2 & 1 \\ 2 & 1 & 2 & 0 & 1 & 2 & 1 & 2 & 1 \\ 2 & 1 & 2 & 0 & 1 & 2 & 1 & 2 & 1 \\ 2 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 2 & 6 & 10 & 6 & 2 & 1 \\ 2 & 1 & 2 & 0 & 1 & 2 & 1 & 2 & 1 \\ 2 & 1 & 2 & 0 & 1 & 2 & 1 & 2 & 1 \\ 2 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 2 & 1 & 2 & 1 \\ 2 & 1 & 2 & 0 & 1 & 2 & 1 & 2 & 1 \\ 2 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 2 & 1 & 2 & 1 \\ 2 & 1 & 2 & 0 & 1 & 2 & 1 & 2 & 1 \\ 2 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 2 & 1 & 2 & 1 \\ 2 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 2 & 1 & 2 & 1 & 2 & 1 \\ 2 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 2 & 1 & 2 & 1 \\ 2 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 2 & 1 & 2 & 1 \\ 2 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 2 & 1 & 2 & 1 \\ 2 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 2 & 1 & 2 & 1 \\ 2 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 2 & 1 & 2 & 1 \\ 2 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 2 & 1 & 2 & 1 \\ 2 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 2 & 1 & 2 & 1 \\ 2 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 2 & 1 & 2 & 1 \\ 2 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 2 & 1 & 2 & 1 \\ 2 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 2 & 1 & 2 & 1 \\ 2 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 2 & 1 & 2 & 1 \\ 2 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 2 & 1 & 2 & 1 \\ 2 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 2 & 1 & 2 & 1 \\ 2 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 2 & 1 & 2 & 1 \\ 2 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 2 & 1 & 2 & 1 \\ 2 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 2 & 1 & 2 & 1 \\ 2 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 2 & 1 & 2 \\ 2 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 2 & 1 & 2 & 1 \\ 2 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 2 & 1 & 2 & 1 \\ 2 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 2 & 1 & 2 & 1 \\ 2 &$$

# 目录

1	预备知识										
	1.1 杨辉三角	4									
2	二元系数组	4									
	2.1 引入	4									
	2.2 二元系数组的运算性质	4									
3	系数阵	5									
	3.1 定义	5									
	3.2 系数阵的运算	6									
	3.3 习题	8									
4	均值不等式的系数阵表达 9										
	4.1 简单的均值不等式	9									
	4.2 $(a-b)^{2n}$ 结构	15									
	4.3 习题	15									
5	Solida 1 (1) 20	20									
	5.1 习题	24									
6	一些问题	24									
	6.1	24									

1 预备知识 4

## 1 预备知识

## 1.1 杨辉三角

我们先从杨辉三角说起, 姑且默认大家都知道杨辉三角

## 2 二元系数组

## 2.1 引入

我们已经知道了杨辉三角,杨辉三角本身其实就暗示了"一排数字可以和一个二元齐次 多项式相对应"。

比如[1]对应1, [1,1]对应a+b, [1,2,1]对应a+2ab+b·······依此类推,那么自然地

$$[1,0,2]_{a,b} = a^2 + 2b^2$$

于是我们姑且作这样的记号,[1,0,2]姑且叫做二元系数组

## 2.2 二元系数组的运算性质

下面我们来观察感受一下系数组的运算性质:

其实大家学多项式乘法竖式的时候应该对这种运算方式有所了解,比如[1,1][1,0,0,1]=[1,1,0,1,1],这其实可以利用乘法分配律,也就是[1,1][1,0,0,1]=[1,1][1,0,0,0]+[1,1][0,0,0,1]=[1,1,0,0,0]+[0,0,0,1,1]=[1,1,0,1,1],考虑到他和多项式同构所以系数组可以有分配律,

再例如:  $[1,2,3] \times [1,0,1] = [[1,2,3],0,[1,2,3]] = [1,2,4,2,3]$ ,或者我们可以这么理解:

 $[1,2,3] \times [1,2,3] = [1 \times [1,2,3], 2 \times [1,2,3], 3 \times [1,2,3]] = [1,4,10,12,9]$ 或者

可以发现,这其实就类似多项式的乘法,唯一的区别就是系数组的运算不进位。

# 3 系数阵

## 3.1 定义

把系数组变成三元的,就是系数阵,我们把下面这个东西叫做三元系数阵,设这个东西第一行有n+1个数,则称它是n阶的。和上面的二元情形类似,它和三元齐次式之间一一对应。左上角的数对应 $a^n$ 系数,右上角对应 $b^n$ 系数,下角对应 $c^n$ 系数,三元齐次式写成这个样子的主要好处就是,使得我们不用写 $a^3b^2c$ 之类的东西了,只需要书写系数,这会使得我们更加便于观察一个三元齐次式的结构。

$$\begin{bmatrix} x_{00} & x_{01} & x_{02} & \cdots & x_{0n} \\ x_{10} & x_{11} & \cdots & \ddots & \\ & x_{20} & \cdots & \ddots & \\ & & \ddots & \ddots & \\ & & x_{n0} & \end{bmatrix}$$

或者把它倒过来,左下角对应 $a^n$ 系数,右下角对应 $b^n$ 系数,上角的数对应 $c^n$ 系数。

$$\begin{bmatrix} & & & & & & & & & & & & \\ & & & \ddots & & \ddots & & & \\ & & & \ddots & & \ddots & & & \\ & & & x_{20} & & \cdots & & \ddots & & \\ & & & x_{10} & & x_{11} & & \cdots & & \ddots & \\ & & & x_{00} & & x_{01} & & x_{02} & & \cdots & & x_{0n} \end{bmatrix}$$

例如: a+b+c=

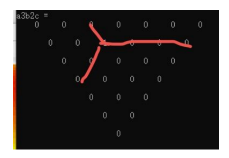
$$\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 \end{bmatrix}$$

$$a + 2b + 3c = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & \end{bmatrix}$$

$$a^3 + 2b^3 + 3a^2b + 4c^3 = \begin{bmatrix} 1 & 3 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ & 0 & 0 & 4 \end{bmatrix}$$

## 3.2 系数阵的运算

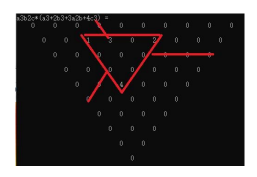
首先要知道的是一个系数阵乘一个单项系数阵的规律,比如系数阵3阶乘3阶结果是6阶。 我们拿一个 $a^3b^2c$ 看



你会发现,这个"1"在a角的方向上距离边的距离是3,bc同理,每个数所处的坐标和指数向量是对应的,用的就是齐次坐标的规则。



现在我们把这个东西和刚才那个单项式相乘,大家应该能看出发生了什么



于是我们来看看这个写法对于三元齐次多项式的乘法带来了怎样一些便利,比方说,三元的 杨辉三角现在 $(a+b+c)^3$ 已经有了,我们如何计算 $(a+b+c)^4$ 

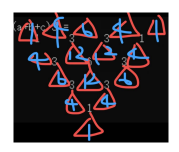
类似二元系数组,我们可以想象这样的一个感觉,把 $(a+b+c)^3$ 分别乘上a,b,c然后加起来



或者

$$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} 1 \\ 3 & 3 \\ 3 & 6 & 3 \\ 1 & 3 & 3 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 3 & 3 \\ 3 & 6 & 3 \\ 1 & 3 & 3 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 3 & 3 \\ 3 & 6 & 3 \\ 1 & 3 & 3 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 3 & 3 \\ 3 & 6 & 3 \\ 1 & 3 & 3 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 4 & 4 \\ 6 & 12 & 6 \\ 4 & 12 & 12 & 4 \\ 1 & 4 & 6 & 4 & 1 \end{bmatrix}$$

如果我们直接去思考"最后的这些数由何而来",就可以这样算出来



这也正是杨辉三角的思路在三元情形下的推广,由此我们可以看出,系数阵在"乘以(a+b+c)"这个操作上是带来便利的,此外系数阵还有一个便利,在作轮换和的时候也带来方便。比如说我们把(a+b+c)(a+b+c)视作 $\sum ((a+b+c)^3a)$ , $(a+b+c)^3a$ 就是



a角方向加一排0,对这个式子作轮换和的话,我们只需要盯着旋转对称的位置相加就行大体像这个样子,剩下的地方可以直接根据对称性写出来,这里体现的是系数阵在轮换和操作上带来的便利

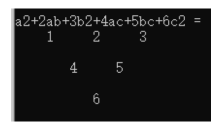


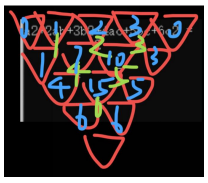
## 3.3 习题

(1)用系数阵计算 $(a+b)^2(a+c)^2$ ,观察结果形式的特点

- (2)如何用系数阵计算P(a,b,c)(ab+ac+bc), 当然P(a,b,c)齐次
- (3)如何用系数阵计算轮换对称和
- (4)用系数阵方法将Iran96不等式通分

习题2的话,乘(ab+ac+bc)和乘(a+b+c)差不多,比如要计算这个东西乘(ab+ac+bc)的话,可以在心里画这样一些倒三角求和,蓝色的就是积了。





## 4 均值不等式的系数阵表达

这里我们只探讨【对于若干系数为1的单项式使用AM-GM不等式】的特点

### 4.1 简单的均值不等式

我们可以先观察几个例子,首先对于 $a+b \geq 2ab$ ,即 $a+b-2ab \geq 0$ 我们知道, $a^2+b^2-2ab =$ 

$$\begin{bmatrix} 1 & -2 & 1 \\ 0 & 0 \\ 0 & \end{bmatrix}$$

#### 4 均值不等式的系数阵表达

10

 $a^2 + c^2 - 2ac$ 的话就是转一下

$$\begin{bmatrix} 1 & & 0 & & 0 \\ & -2 & & 0 & \\ & & 1 & & \end{bmatrix}$$

那在找个次数高点的例子,  $a^4 + b^2c^2 - 2a^2bc =$ 

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & \end{bmatrix}$$

到这里其形状的规律已经很明显了,就是"两个1以及其中点处的-2",实际上根据系数阵的定义很容易验证这一点,那么再看看三元的情形

$$a^3 + b^3 + c^3 - 3abc =$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & -3 & 0 \\ 0 & 0 \\ 1 \end{bmatrix}$$

$$a^2b + b^2c + c^2a - 3abc =$$

$$\begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -3 & 1 \\ 1 & 0 & \end{bmatrix}$$

#### 4 均值不等式的系数阵表达

11

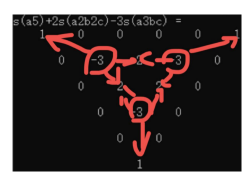
$$a^{2}b + ab^{2} + c^{3} - 3abc = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & -3 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$$

我们可以惊讶地发现,其形态就是"三个1以及其重心处的-3",同理n元的情况也是如此,应当是"n个1以及其重心处的-n" 那么这里作一个小补——这些1可以有部分重合的,比如 $a^3+a^3+b^3-3a^2b=$ 

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

对应的就是重合的两个1和另一个1与这三点重心上的-3 这个大家应该不难接受,那么我们来看一个简单的例子吧

$$a,b,c \geq 0$$
, 求证: 
$$\sum a^5 + 2 \sum a^2 b^2 c \geq 3 \sum a^3 bc$$



我们只需看看负项,找找让哪些正项来对付就行,里应外合。下一个例子

$$a, b, c \ge 0$$
, 求证:  $\sum a^3 b \ge \sum a^2 bc$ 

接下来我们有两种做法,法一比较容易想到,把它拆成三组[1,-2,1],每一个-1拆成1和-2  $\sum (a^3b-a^2bc)=$ 

$$\begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & -1 & 1 \\ 0 & -1 & 0 \\ & 1 & 0 \\ & & 0 \end{bmatrix}$$

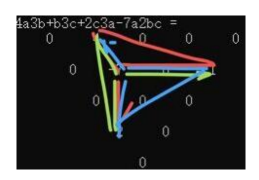
换言之也就是:

注意到
$$\sum a^3b - \sum a^2bc = \sum bc(a-b)^2 \ge 0$$
得证

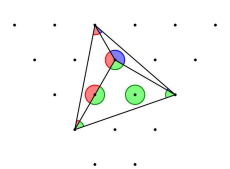
那么再看一个比较通用的法二  $\Box a^3b + \Box b^3c + \Box c^3a \ge \Box a^2bc$  我们不难想象可以通过均值凑出这样的一个局部,而且我们可以用待定系数法解出来,实际上这个系数是4,1,2, $4a^3b + b^3c + 2c^3a - 7a^2bc =$ 

$$\begin{bmatrix} 0 & 4 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -7 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

那么接下来介绍一下在系数阵里如何快速地凑出这三个数,假定我们还不知道它应该是4,1,2。设之为p,q,r,中间那个自然得是-(p+q+r),我们要保证的是处于 $a^3b$ 及其轮换位置上的、质量p,q,r的三个质点其质心在 $a^2bc$ 的位置上。这其实就是奔驰定理(或拉密定理)



也就是说这三个系数之比应当等于这三块的面积比,不妨绿色那块面积是1,于是显见红色是2、蓝色是4,这样就直接凑出来啦,这里建议熟悉 $S=\frac{1}{2}ab\sin\theta$ 。事实上,此处也可以结合皮克定理,数"有多少个180°",如下面这个例子:  $\sum a^3b^2 \geq \sum a^2b^2c$ 



•

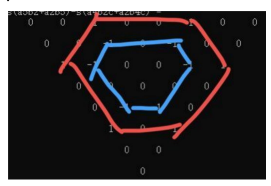
$$\sum a^5b^2 - \sum a^3b^3c =$$

$$\begin{bmatrix}
0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0 & -1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0
\end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix}
0 & 0 & -1 & 0 & -1 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0
\end{bmatrix}$$

于是其实我们已经暗中得到了一个结论: 如果三个1和三个-1构成的正三角形共中心,且1的套住-1的,那么这个非负性成立,证明的话直接根据奔驰定理给出三个均值局部即可,米尔黑德定理就和它类似,如果一个轮换对称六边形套住另一个,那么非负性成立,以上说的都是观察手段,当然不要在解答过程里这样推理,上面这种的话写三个均值相加,或者直接( $\sum a^2b^2-\sum a^4b^2c$ )

这是米尔黑德的例子:



以上两个结论(正三角形的、"轮换对称六边形"的)事实上暗示了一个道理,靠外的项更贵, 靠内的项更贱,就是说在外面的项可以轻易地大过里面的,因此靠外的负项应当小心处理、优 先处理,靠外的正项应该尽可能有效利用。

## 4.2 $(a-b)^{2n}$ 结构

如 $(a-b)^4$ 、 $(a-b)^6$ 这类,在分拆中使用这样的结构可以更有效地利用靠外的正项,比如我们对比一下,如果是用 $(a-b)^4$ ,得到的就是这样

$$(a - b)^4 =$$

可以理解为21个 $a^4$ 、1个 $b^4$ 、6个 $a^2b^2$ 解决了4个 $a^3b$ 和4个 $ab^3$ 但如果是用均值做类似的事

$$(a-b)^2(a^2+b^2) =$$

$$\begin{bmatrix} 1 & -2 & 2 & -2 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 \\ 0 & \end{bmatrix}$$

就变成拿1个 $a^4$ 、1个 $b^4$ 、2个 $a^2b^2$ 解决了2个 $a^3b$ 和2个 $ab^3$  如果带着靠外项更贵的心态来看,显然上面的性价比更高,况且实际上它们作差就是 $2ab(a-b)^2$ ,所以显然 $(a-b)^4$ 更紧一些,这里应当感受的是n为不小于2的正整数时 $(a-b)^{2n}$ 比均值紧很多,而且n越大越紧。这只是考虑用 $a^4$ 、 $b^4$ 、 $a^2b^2$ 去攻击 $a^3b$ 和 $ab^3$  那就近的话自然就是这两组均值

### 4.3 习题

\*这些习题并不是都能用这节讲到的方法解决,对于搞不定的可以思考能如何投机取巧  $(1)\sum a^2\geq \sum ab$ 

### 4 均值不等式的系数阵表达

$$(2)\sum a^3 \ge \sum a^2b$$

$$(3)\sum a^3b \ge \sum a^2bc$$

$$(4) \sum a^5 + 2 \cdot \sum a^2 b^2 c \ge 3 \cdot \sum a^3 b c$$

(5) 
$$\sum a^4 + 3 \cdot \sum a^2 b^2 \ge 2 \cdot \sum ab \left(a^2 + b^2\right)$$

$$(6) \sum a^5 + 5 \cdot \sum a^3 b^2 \ge 6 \cdot \sum a^3 bc$$

$$(7)\sum a^5 + 3\cdot \sum a^2b^2c \ge 4\cdot \sum a^3bc$$

$$(8) \sum a^5 + 8 \cdot \sum a^3 b^2 \ge 9 \cdot \sum a^3 b a^3 b^2$$

$$(2) \sum a^{3} \ge \sum a^{2}b$$

$$(3) \sum a^{3}b \ge \sum a^{2}bc$$

$$(4) \sum a^{5} + 2 \cdot \sum a^{2}b^{2}c \ge 3 \cdot \sum a^{3}bc$$

$$(5) \sum a^{4} + 3 \cdot \sum a^{2}b^{2} \ge 2 \cdot \sum ab \left(a^{2} + b^{2}\right)$$

$$(6) \sum a^{5} + 5 \cdot \sum a^{3}b^{2} \ge 6 \cdot \sum a^{3}bc$$

$$(7) \sum a^{5} + 3 \cdot \sum a^{2}b^{2}c \ge 4 \cdot \sum a^{3}bc$$

$$(8) \sum a^{5} + 8 \cdot \sum a^{3}b^{2} \ge 9 \cdot \sum a^{3}bc$$

$$(9) \frac{\sum a^{2} \cdot \sum a^{3}}{3abc} \ge 4 \cdot \sum a^{2} - 3 \cdot \sum ab$$

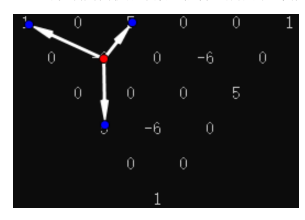
$$(10) \sum a^{5} + 10 \cdot \sum a^{3}b^{2} \ge 11 \cdot \sum a^{3}bc$$

$$(10) \sum_{a_{5}} a_{5} + 10 \cdot \sum_{a_{5}} a_{5} b_{2} \ge 11 \cdot \sum_{a_{5}} a_{5} b_{c}$$

$$(1)\frac{1}{2}\sum_{(a-b)^2}(a-b)^2$$
(2)aab 🖺

 $(5)(a-b)^2(a-c)^2$ ,同时它也等于 $\frac{1}{2}\sum (a-b)^4$  其实这个更容易想到,因为看系数阵的话只有 外边一圈,容易想到是不是能分成三条边处理

(6)恰好就是三个均值,这里可以利用面积配系数,很明显张成的三块面积1:2:3



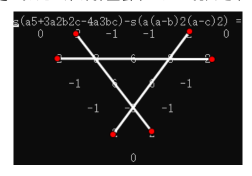
(7)可以发现它是(4)的加强,而(4)我们是拆成三个均值完成的,可见相同的方法将失效,把这 样几个平方相乘的话强度会增加,可见 $\sum a(a-b)^2(a-c)^2$ 会是一个比较强的结构,

实际上拆下这个 $\sum a(a-b)^2(a-c)^2$ 之后剩这些:

$$\sum (a^5 + 3a^2b^2c - 4a^3bc) - \sum (a(a-b)^2(a-c)^2) =$$

$$\begin{bmatrix} 0 & 2 & -1 & -1 & 2 & 0 \\ 2 & -8 & 6 & -8 & 2 \\ & -1 & 6 & 6 & -1 \\ & 1 & -8 & -1 \\ & 2 & 2 \\ & & 0 \end{bmatrix}$$

实际上和 $(a-b)^2(a-c)^2$ 的强度差不多,所以如果不是形状特别适合 $(a-b)^2(a-c)^2$ 的话一般先从 $(a-b)^{2n}$ 这个东西试起,如此一来计算量会小一些,说回这个,中间那几个-8和+6



正好便于我们拆 $\sum c(a-b)^4$ 出来,毕竟 $\sum c(a-b)^4$ 正好是[1,-4,6,-4,1],然后就剩: $\sum (a^5+3a^2b^2c-4a^3bc)-\sum (a(a-b)^2(a-c)^2)-\sum (c(a-b)^4)=$ 

$$\begin{bmatrix} 0 & 1 & -1 & -1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ & -1 & 0 & 0 & -1 \\ & & 1 & 1 \\ & & 0 & \end{bmatrix}$$

 $\sum ab(a-b)(a^2-b^2)$ 搞定。虽然之前没强调,不过大家应该知道 $(a^m-b^m)(a^n-b^n)$ 非负,形状为对称的 "1···-1···-1···1",

那么再说说另一种做法  $\sum (a^5 + 3a^2b^2c - 4a^3bc) =$ 

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & -4 & 3 & -4 & 0 \\ 0 & 3 & 3 & 0 \\ 0 & -4 & 0 \\ 0 & 0 \\ 1 \end{bmatrix}$$

从一开始就考虑靠 $(a-b)^4$ 来发挥里面的3,当然,因为只有3所以拿半个,也就是 $\frac{1}{2}\sum c(a-b)^4$ ,于是中间全没了,剩这个:

$$\begin{bmatrix} 1 & -\frac{1}{2} & 0 & 0 & -\frac{1}{2} & 1 \\ -\frac{1}{2} & 0 & 0 & 0 & -\frac{1}{2} \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ -\frac{1}{2} & -\frac{1}{2} \\ 1 & \end{bmatrix}$$

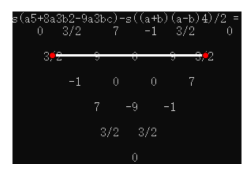
也就是 $\frac{1}{2}\sum (a-b)(a^4-b^4)$ 也结束了

(8)是(6)的加强,我们可以考虑用 $(a-b)^4$ 来消耗最外面的 $a^5$ ,那比方说我们尝试 $\sum a(a-b)^4$ 会导致变成这样:

$$\sum (a^5 + 8a^3b^2 - 9a^3bc) - \sum a(a-b)^4 =$$

$$\begin{bmatrix} 0 & 4 & 2 & 4 & -1 & 0 \\ -1 & -9 & 0 & -9 & 4 \\ & 4 & 0 & 0 & 2 \\ & 2 & -9 & 4 \\ & & 4 & -1 \\ & & & 0 & \end{bmatrix}$$

这个-1脱离了正项的凸包,意味着放过头了,这肯定不行了,因此吸取教训(只是演示一下可能的错误)。拆 $\frac{1}{2}\sum(a+b)(a-b)^4$ ,这样的话一方面不会出现上面这样的翻车。



另一方面 $a^4b$ 和 $ab^4$ 上系数相等了,便于我们再去拿 $c(a-b)^4$ ,后面计算不说了,顺便我们知道  $\frac{1}{5}\sum (4a+b)(a-b)^4$  是整系数的  $\frac{1}{5}\sum (3a+2b)(a-b)^4$   $\frac{1}{5}\sum (2a+3b)(a-b)^4$   $\frac{1}{5}\sum (a+4b)(a-b)^4$ 

甚至这几个都是整系数的。以至于可以搞出 $\sum (a^5+8a^3b^2-9a^3bc-)\sum rac{1}{5}(3a+2b+5c)(a-b)^4=$ 

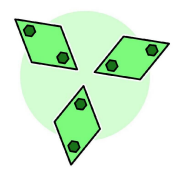
$$\begin{bmatrix} 0 & 1 & 6 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & -6 & -1 & 1 \\ 0 & -6 & -6 & 6 \\ 6 & -1 & 0 \\ 1 & 0 & \end{bmatrix}$$

## 5 Schur不等式

我们探索到这个阶段,很容易想到一个简单的问题,齐三次的,轮换对称的问题有没有通用的配方办法。考虑到必须有 $F(a,b,0) \geq 0$ ,我们容易发现"最强"的问题就是

$$\begin{bmatrix} 1 & -1 & -1 & 1 \\ -1 & 3 & -1 \\ & -1 & -1 \\ & & 1 \end{bmatrix}$$

这时候我们便要聚焦这个问题,容易发现它是没法靠均值解决的(不升次数的话)



查阅资料发现这个东西叫做舒尔不等式,考虑到它在系数阵里的形状相当有特点,我们便将其引入配方技术之中,毕竟它便于使用,承认这是配方法的一部分就省去了将它特地配方的多余操作。

这里再顺便偏个题,schur的一个有趣配方,如果将三次的schur乘上(a+b)(a+c)(b+c)你会惊讶地发现,乘出来的非零项比schur本身还少

0		0		0		0		0		0		0
	0		0		0		0		0		0	
		0		0		0		0		0		
			0		0		0		0			
				0		0		0				
					0		0					
						0						

结果是这个,不过这个就不要追问为什么了,偶然发现的,高次舒尔就没找到类似的恒等式

了。 schur在系数阵视角下形状独特,比如三次的像这样  $\sum (a(a-b)(a-c)) =$ 

$$\begin{bmatrix} 1 & -1 & -1 & 1 \\ -1 & 3 & -1 \\ & -1 & -1 \\ & & 1 \end{bmatrix}$$

四次的像这样  $\sum (a^2(a-b)(a-c)) =$ 

$$\begin{bmatrix} 1 & -1 & 0 & -1 & 1 \\ -1 & 1 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & 0 \\ & -1 & -1 \\ & & 1 \end{bmatrix}$$

五次的像这样  $\sum (a^3(a-b)(a-c)) =$ 

$$a^{3}(a-b)(a-c)) = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 0 & 0 & -1 & 1 \\ -1 & 1 & 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ & 0 & 1 & 0 \\ & & -1 & -1 \\ & & 1 & \end{bmatrix}$$

证明下式≥0

$$\begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & -2 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & -2 & 1 & 1 & -2 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ -2 & 1 & 1 & -2 \\ 0 & -2 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \\ 0 & \end{bmatrix}$$

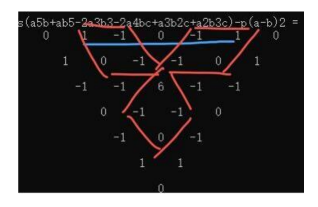
拿一个(a-b)(a-c)(b-c)出来,提完会是这样,

$$\begin{bmatrix} 0 & 1 & -1 & 0 & -1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & -1 & -1 & 0 & 1 \\ -1 & -1 & 6 & -1 & -1 & 0 \\ 0 & -1 & -1 & 0 & -1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

那么ab边上的1, -1, 0, -1, 1暗示了schur:

$$(x-y)^2(x-z)^2(y-z)^2+\sum xy\cdot\sum x^2(x-y)(x-z)+xyz\cdot\sum x(x-y)(x-z)\geq 0$$
 重点是那三个菱形,其它的是0

6 一些问题 24



于是这里就会考虑这个了,这是abSchur4,那么对称的也扣掉,就是 $\sum ab$  schur 4,这 样一来最外面一圈就都没了,实际上里面刚好剩下一个三次的schur,那就好了,也就是这样  $(x-y)^2(x-z)^2(y-z)^2 + \sum xy \cdot \sum x^2(x-y)(x-z) + xyz \cdot \sum x(x-y)(x-z) \ge 0$ 

## 5.1 习题

$$(1) \ 2 \cdot \sum a^3 + 3abc \ge 3 \cdot \sum a^2b$$

(2) 
$$2 \cdot \sum a^4 + \sum a^2bc \ge 3 \cdot \sum a^2b^2$$

$$(3) \sum \frac{1}{(a+b)^2} \ge \frac{9}{4 \cdot \sum ab}$$

(3) 
$$\sum \frac{1}{(a+b)^2} \ge \frac{9}{4 \cdot \sum ab}$$
  
(4)  $\sum a^6 + 3a^2b^2c^2 \ge 2 \cdot \sum a^3b^3$ 

(5) 
$$\sum a^5 + \sum a^2 b^2 c \ge \sum a^2 b^2 (a+b)$$

(6) 
$$\sum \frac{a^2b^2}{c} + \sum a^3 + 6abc \ge 2 \cdot \sum ab(a+b)$$

(7) 
$$4 \cdot \sum_{i} a^5 + 2 \cdot \sum_{i} a^2 b^2 c \ge 3 \cdot \sum_{i} ab (a^3 + b^3)$$

(8) 
$$\sum a^5 + 2 \cdot \sum a^2 b^2 c \ge \sum a^3 (b^2 + bc + c^2)$$

$$(9) \sum a^5 + 6 \cdot \sum a^2 b^2 c \ge 7 \cdot \sum a^3 bc$$

(10) 
$$21abc + \sum \frac{a^5}{bc} \ge 4 \cdot \sum ab(a+b)$$

# 一些问题

6.1

求证: 
$$\frac{x^3 + y^3 + z^3}{3xyz} + \frac{3\sqrt[3]{xyz}}{x + y + z} \ge 2(x, y, z > 0)$$
证明: 
$$(x, y, z) = (a^3, b^3, c^3)$$

6 一些问题 25

$$3xyz(x+y+z)\left(\frac{x^3+y^3+z^3}{3xyz} + \frac{3\sqrt[3]{xyz}}{x+y+z} - 2\right)$$

$$= \sum a^4 \left(a^4 - b^4\right) \left(a^4 - c^4\right) + \sum c^8 \left(a^2 - b^2\right)^2 + \sum c^3 \left(a^3 + b^3\right) \left(a^3 - b^3\right)^2$$

$$+2a^2b^2c^2 \left(\sum a^2 \left(a^2 - b^2\right) \left(a^2 - c^2\right) + \sum c^4(a-b)^2\right)$$

咕咕咕