文章编号: 0583-1431(20xx)0x-0xxx-0x

文献标识码: A

栅格覆盖的计数表示及超矩阵的行列式

慧惠

南京大学 南京 210093 E-mail: huih1984@163.com

摘 要 在文章[1] 中,Kasteleyn(Fisher和Temperley 同时独立)开创性研究了 1×2 长方块在栅格上的覆盖数计算问题。那么如果是 1×3 长方块或者 1×4 长方块甚至更多,结果又是怎样的呢?文章不打算讨论 1×3 长方块,而直接讨论 1×4 长方块的情况,因为在4的情况下,计数表达方法存在一个显而易见的推广,从而让问题的研究更集中在延拓后的性质探讨和计算上,而在3 的情形却没有,3的情形相对更为困难。更进一步的看, $1 \times (2n)$ 的长方块的覆盖问题都可以得到延拓,出于聚焦计算问题的需要,这里只讨论 1×4 的情形。文章对内维数为2 的情形 $det(A) = pfaffian^2(A)$ 的结果做了推广,得出本文的一个关键结果即在内维数为4 的情况下,延拓矩阵、行列式以及pfaffian定义,得到 $det(A) = pfaffian^4(A)$ 。从形式上看,这个结果相当完美!但是计算问题却变的非常的不显然。本文的后半部分则重点讨论超矩阵的一些性质。

关键词 双重维数矩阵; 内维数; 多米诺覆盖; 外积; pfaffian;

lattice tilings and hyperdeterminant

Hui HUI

Nanjing University, Nanjing 100190, P. R. China E-mail: huih19841@163.com

Abstract The article [1] transfer dimer tiling to determinant of matrix ingenious, finally, get formula of it. so, what about of three,four?this is intreseting.

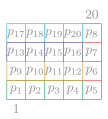
Keywords double dimension matrix; inner dimension; domino tiling; wedge product; pfaffian; trimer; dimer; tertramer

1 引言

关于dimer覆盖数的计算问题,起源于[1]的文章,文章给出了dimer在 $m \times n$ 的块状上和环面上的覆盖数的计算公式。但是用tetramer覆盖的公式却没有研究结果,用 $1 \times n$ 覆盖的文章有[3],但是文章只讨论了被覆盖为 $9 \times n$ 的计算公式,本文关注一般性的计算问题。

收稿日期: 200x-xx-xx; 接受日期: 200x-xx-xx 基金项目:

2 表示方法



采用 $Kasteleyn^{[1]}$ 相同的表示方法, $C=(p_1,p_2,p_3,p_4)(p_5,p_6,p_7,p_8)...(p_{N-3},p_{N-2},p_{N-1},p_N).$ 其中 $(p_j,p_{j+1},p_{j+2},p_{j+3})$ 为一个长方块的四个连续坐标。

$$p_1 < p_2 < p_3 < p_4, p_5 < p_6 < p_7 < p_8, ..., p_{N-3} < p_{N-2} < p_{N-1} < p_N$$
 (2.1)

$$p_1 < p_5 < \dots < p_{N-3} \tag{2.2}$$

$$a_{(i,j;i+1,j;i+2,j;i+3,j)} = 1, 1 \le i \le m-3, 1 \le j \le n$$
(2.3)

$$a_{(i,j;i,j+1;i,j+2;i,j+3)} = 1, 1 \le i \le m, 1 \le j \le n-3$$
(2.4)

$$a_{(i,j;i',j';i'',j'';i''',j''')} = 0, other$$
 (2.5)

$$pfaffian(A_4) = \sum_{\sigma = p_1 p_2 \dots p_N satisfy(1)(2)} sgn\sigma a_{p_1 p_2 p_3 p_4} a_{p_5 p_6 p_7 p_8} \dots a_{p_{N-3} p_{N-2} p_{N-1} p_N}$$
(2.6)

对应的矩阵记为 $A_4 = (a_{ijkl})$,满足 $a_{jikl} = -a_{ijkl}$, i, j, k, l的任意一个序关系都满足逆序数正负号。这样得到的表达式(6),仍然称为pfaffian。

3 $pfaffian \rightarrow det$ 的转换

定义 3.1 矩阵的内维数和外维数:

 $[a_{i_1i_2...i_n}]_m$ 为n个下指标构成的多维矩阵,每个指标取值为 $1, 2, \cdots, m$,则n称为内维数,m称为外维数。此文只考虑n为4的情形。

定义 3.2 矩阵行列式:

将 $[a_{ijkl}]$ 表示成矩阵的矩阵形式,内部子矩阵的指标为i,j,外部矩阵指标为k,l,行列式det满足如下性质:

I 系数性质,行列式乘以系数k,与在某个指标中的固定取值上乘以k所得矩阵的行列式相等。如取l=1如下:

```
a_{21n1} \quad \cdots
                                                                                                                         a_{n1n1}
                                                     a_{n211}
                                                                                     a_{12n1}
                                                                                                   a_{22n1}
                                                                                                                         a_{n2n1}
                               a_{2n11}
                                                     a_{nn11}
                                                                                  \lfloor a_{1nn1} \rfloor
                                                                                                  a_{2nn1}
                                                                                                                         a_{nnn1}
s*det
                a_{111n}
                                                     a_{n11n}
                                                                                  a_{11nn}
                                                                                                  a_{21nn}
                                                                                                                         a_{n1nn}
                a_{121n}
                                                     a_{n21n}
                                                                                    a_{12nn}
                                                                                                  a_{22nn}
                                                                                                                          a_{n2nn}
                                                                                  \lfloor a_{1nnn}
                              a_{2n1n}
                                                     a_{nn1n}
                                                                                                  a_{2nnn}
                                                                                                                         a_{nnnn}
              sa_{1111}
                                                   sa_{n111}
                                                                                  \lceil sa_{11n1} \rceil
                                                                                                 sa_{21n1}
                                                                                                                        sa_{n1n1}
                            sa_{2111}
               sa_{1211}
                            sa_{2211}
                                                   sa_{n211}
                                                                                   sa_{12n1}
                                                                                                 sa_{22n1}
                                                                                                                        sa_{n2n1}
                            sa_{2n11}
                                                                                 \lfloor sa_{1nn1} \rfloor
                                                   sa_{nn11}
                                                                                                 sa_{2nn1}
                                                                                                                        sa_{nnn1}
= det
               a_{111n}
                                                                                                  a_{21nn} \quad \cdots
                                                    a_{n11n}
                                                                                   a_{11nn}
                                                                                                                         a_{n1nn}
                a_{121n}
                                                    a_{n21n}
                                                                                    a_{12nn}
                                                                                                  a_{22nn}
                                                                                                                         a_{n2nn}
              \lfloor a_{1n1n} \rfloor
                             a_{2n1n}
                                                    a_{nn1n}
                                                                                  \lfloor a_{1nnn}
                                                                                                  a_{2nnn}
                                                                                                                         a_{nnnn}
```

II 符号性质,某个指标下的任意两列交换位置,行列式正负号互换,例如下:

```
a_{111\xi} \quad a_{211\xi}
                                                                  a_{n11\xi}
                                                                                                              \begin{bmatrix} a_{11n\xi} & a_{21n\xi} \end{bmatrix}
                                                                                                                                                                   a_{n1n\xi}
                                                                  a_{nn1\xi}
                                                                                                               a_{1nn\xi}
det
              \begin{bmatrix} a_{111\eta} & a_{211\eta} \end{bmatrix}
                                                                                                              \begin{bmatrix} a_{11n\eta} & a_{21n\eta} \end{bmatrix}
                                                                  a_{n11\eta}
                                                                                                                               a_{22n\eta}
                a_{121\eta}
                                 a_{221\eta}
                                                                  a_{n21\eta}
                                                                                                               a_{12n\eta}
                                                                                                                                                                   a_{n2n\eta}
                                                                                                              \lfloor a_{1nn\eta} \rfloor
                                  a_{2n1\eta}
                                                                  a_{nn1\eta}
                                                                                                                                   a_{2nn\eta}
                                                                                                                                                                   a_{nnn\eta}
```

```
 = -det \begin{bmatrix} \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ a_{111\eta} & a_{211\eta} & \cdots & a_{n11\eta} \\ a_{121\eta} & a_{221\eta} & \cdots & a_{n21\eta} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{1n1\eta} & a_{2n1\eta} & \cdots & a_{nn1\eta} \end{bmatrix} \cdots \begin{bmatrix} a_{11n\eta} & a_{21n\eta} & \cdots & a_{n1n\eta} \\ a_{12n\eta} & a_{22n\eta} & \cdots & a_{n2n\eta} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{1nn\eta} & a_{2nn\eta} & \cdots & a_{nnn\eta} \end{bmatrix} 
 = -det \begin{bmatrix} a_{111\xi} & a_{211\xi} & \cdots & a_{n11\xi} \\ a_{121\xi} & a_{221\xi} & \cdots & a_{n21\xi} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{1n1\xi} & a_{2n1\xi} & \cdots & a_{nnn\xi} \end{bmatrix} \cdots \begin{bmatrix} a_{11n\xi} & a_{21n\xi} & \cdots & a_{n1n\xi} \\ a_{12n\xi} & a_{22n\xi} & \cdots & a_{n2n\xi} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{1nn\xi} & a_{2nn\xi} & \cdots & a_{nnn\xi} \end{bmatrix}
```

III 加法性质,任意一个列中和式可以分解,例如下

```
\det\begin{bmatrix}\begin{bmatrix} a_{1111} + a_{1111}' & a_{2111} + a_{2111}' & \cdots & a_{n111} + a_{n111}' \\ a_{1211} + a_{1211}' & a_{2211} + a_{2211}' & \cdots & a_{n211} + a_{n211}' \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{1n11} + a_{1n11}' & a_{2n11} + a_{2n11}' & \cdots & a_{nn11} + a_{nn11}' \end{bmatrix} \cdots \begin{bmatrix} a_{11n1} + a_{11n1}' & a_{21n1} + a_{21n1}' & \cdots & a_{n1n1} + a_{n1n1}' \\ a_{12n1} + a_{12n1}' & a_{22n1} + a_{22n1}' & \cdots & a_{n2n1} + a_{nn1}' \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{1nn1} + a_{1n11}' & a_{2n11} + a_{2n11}' & \cdots & a_{nn11} + a_{nn11}' \end{bmatrix} \\ det \begin{bmatrix} a_{111n} & a_{211n} & \cdots & a_{nn11} + a_{nn11}' \\ a_{121n} & a_{221n} & \cdots & a_{n21n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{1n1n} & a_{2n1n} & \cdots & a_{nn1n} \end{bmatrix} \\ \begin{bmatrix} a_{11nn} & a_{21nn} & \cdots & a_{nnn1} + a_{nnn1}' \\ a_{12nn} & a_{22nn} & \cdots & a_{n2nn} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{1nnn} & a_{2nnn} & \cdots & a_{nnnn} \end{bmatrix}
```

```
 = det \begin{bmatrix} a_{1111} & a_{2111} & \cdots & a_{n111} \\ a_{1211} & a_{2211} & \cdots & a_{n211} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{1n11} & a_{2n11} & \cdots & a_{nn11} \end{bmatrix} \cdots \begin{bmatrix} a_{11n1} & a_{21n1} & \cdots & a_{n1n1} \\ a_{12n1} & a_{22n1} & \cdots & a_{n2n1} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{1nn1} & a_{2n11} & \cdots & a_{nn11} \end{bmatrix} 
 = det \begin{bmatrix} \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{1n1n} & a_{211n} & \cdots & a_{n11n} \\ a_{121n} & a_{221n} & \cdots & a_{n21n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{1n1n} & a_{2n1n} & \cdots & a_{nnnn} \end{bmatrix} \cdots \begin{bmatrix} a_{11nn} & a_{21nn} & \cdots & a_{n1nn} \\ a_{12nn} & a_{22nn} & \cdots & a_{n2nn} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{1nnn} & a_{2nnn} & \cdots & a_{nnnn} \end{bmatrix}
```

$$+ det \begin{bmatrix} a_{1111}' & a_{2111}' & \cdots & a_{n111}' \\ a_{1211}' & a_{2211}' & \cdots & a_{n211}' \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{1n11}' & a_{2n11}' & \cdots & a_{nn11}' \end{bmatrix} \cdots \begin{bmatrix} a_{11n1}' & a_{21n1}' & \cdots & a_{n1n1}' \\ a_{12n1}' & a_{22n1}' & \cdots & a_{n2n1}' \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{1n11}' & a_{2n11}' & \cdots & a_{nn11}' \end{bmatrix}$$

$$+ det \begin{bmatrix} a_{111n} & a_{211n} & \cdots & a_{n11n}' \\ a_{121n} & a_{221n} & \cdots & a_{n21n}' \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{1n1n} & a_{2n1n} & \cdots & a_{nnnn}' \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} a_{11n} & a_{21nn} & \cdots & a_{n1nn}' \\ a_{12n} & a_{22nn} & \cdots & a_{n2nn}' \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{1nnn} & a_{2nnn} & \cdots & a_{nnnn} \end{bmatrix}$$

IV 单位元

$$det \begin{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & 0 \end{bmatrix} & \cdots & \begin{bmatrix} 0 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & 0 \end{bmatrix} \\ & \vdots & & \vdots & & \vdots \\ \begin{bmatrix} 0 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & 0 \end{bmatrix} & \cdots & \begin{bmatrix} 0 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & 1 \end{bmatrix} \end{bmatrix} = 1$$

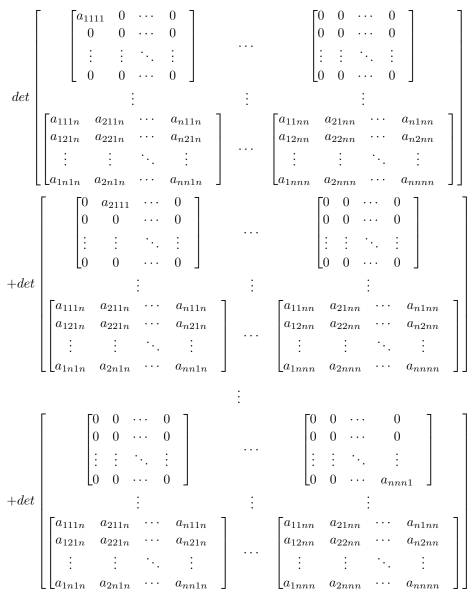
V 零项元,单位元中的任何内矩阵交换1所在行列到另一个行列,满足存在 $i_1 = i_2 m j_1 \neq j_2$ 则此行列式为0,例如:

$$det \begin{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 0 & \cdots & 0 \\ 1 & 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & 0 \end{bmatrix} & \cdots & \begin{bmatrix} 0 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & 0 \end{bmatrix} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & 0 \end{bmatrix} & \cdots & \begin{bmatrix} 0 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & 1 \end{bmatrix} \end{bmatrix} = 0$$

定理 3.3 由上面的性质可以推导出双重维数矩阵的det表达式如下:

$$det(A_{ijkl}) = \sum_{\sigma \tau \gamma} sgn\sigma sgn\tau sgn\gamma a_{\sigma(1)\tau(1)\gamma(1)1} a_{\sigma(2)\tau(2)\gamma(2)2} \cdots a_{\sigma(n)\tau(n)\gamma(n)n}$$

Proof. 由加法性质III 得到左边等于



对l=1分拆成 n^3 个和式单项,每个单项关于指标i,j,k,1,除一个固定项 $a_{i_1j_1k_11}$,其余都为0。根据III,再次对单项进行关于l=2的分拆,以此类推,进行n次的分拆后,得到最后的和式单项满足除 $a_{i_1j_1k_11}\cdots a_{i_nj_nk_nn}$ 外,关于指标i,j,k,l皆为0。若此n个数值中存在至少一个为0,则由I得到此单项为0,否则此n项都不为0,若 $i_\xi=i_\eta$,则由I,V得此单项为0。由此除去0项,余项满足关于任何一个指标为一个 $1\cdots n$ 的排列,由I,V得到结果。

定理 3.4 栅格为N列,M行, $N=4K, n=MN, M\equiv M_1\pmod 4, N\equiv 0 \pmod 4$,矩阵A的外维数为n=MN,如果除

$$a_{i(i+1)(i+2)(i+3)} = -a_{(i+1)(i+2)(i+3)i} = a_{(i+2)(i+3)i(i+1)} = -a_{(i+3)i(i+1)(i+2)}, \\$$

 $a_{i(i+\eta)(i+2\eta)(i+3\eta)} = -a_{(i+\eta)(i+2\eta)(i+3\eta)i} = a_{(i+2\eta)(i+3\eta)i(i+\eta)} = -a_{(i+3\eta)i(i+\eta)(i+2\eta)}$ 外,其它都为0。那么

$$det(A) = pfaffian(A)^4$$

证明

det(A)定义右侧和式单项下标作为元素构成集合:

$$C_{l} = \left\{ \left\{ \begin{pmatrix} \sigma(1) \\ \tau(1) \\ \gamma(1) \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} \sigma(2) \\ \tau(2) \\ \gamma(2) \\ 2 \end{pmatrix}, \dots, \begin{pmatrix} \sigma(n) \\ \tau(n) \\ \gamma(n) \\ n \end{pmatrix} \right\} \mid \sigma, \tau, \gamma$$
为任意 $(1 \dots n)$ 排列
$$(3.1)$$

pfaffian(A)定义右侧和式单项下标作为元素构成集合:

$$C_r = \left\{ \left\{ \begin{pmatrix} p_1 \\ p_2 \\ p_3 \\ p_4 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} p_5 \\ p_6 \\ p_7 \\ p_8 \end{pmatrix}, \cdots, \begin{pmatrix} p_{n-3} \\ p_{n-2} \\ p_{n-1} \\ p_n \end{pmatrix} \right\} \mid \phi = (p_1 p_2 ... p_n) \not \exists \beta \not \in 2.1, 2.2 \right\}$$
(3.2)

则要证 C_l 与 $C_r \times C_r \times C_r \times C_r -$ 对应。

令

函数:

$$f(x,k) = \begin{cases} 0 & x < k \\ 1 & x \ge k \end{cases},$$

集合:

$$A1 = \{0, 1, \dots, \lfloor \frac{M}{4} \rfloor + f(M1, 1) - 1\}$$

$$A2 = \{0, 1, \dots, \lfloor \frac{M}{4} \rfloor + f(M1, 2) - 1\}$$

$$A3 = \{0, 1, \dots, \lfloor \frac{M}{4} \rfloor + f(M1, 3) - 1\}$$

$$A4 = \{0, 1, \dots, \lfloor \frac{M}{4} \rfloor + f(M1, 4) - 1\}$$

$$B = \{0, 1, \dots, K - 1\}$$

将下标元进行分类

$$C_1 = \{1 + 16iK + 4j \mid i \in A1, j \in B\} \cup \{4 + 4K + 16iK + 4j \mid i \in A2, j \in B\}$$
$$\cup \{3 + 8K + 16iK + 4j \mid i \in A3, j \in B\} \cup \{2 + 12K + 16iK + 4j \mid i \in A4, j \in B\}$$
$$C_2 = \{2 + 16iK + 4j \mid i \in A1, j \in B\} \cup \{1 + 4K + 16iK + 4j \mid i \in A2, j \in B\}$$

 $\cup \{4 + 8K + 16iK + 4j \mid i \in A3, j \in B\} \cup \{3 + 12K + 16iK + 4j \mid i \in A4, j \in B\}$

$$C_3 = \{3 + 16iK + 4j \mid i \in A1; j \in B\} \cup \{2 + 4K + 16iK + 4j \mid i \in A2; j \in B\}$$
$$\cup \{1 + 8K + 16iK + 4j \mid i \in A3; j \in B\} \cup \{4 + 12K + 16iK + 4j \mid i \in A4; j \in B\}$$

$$C_4 = \{4 + 16iK + 4j \mid i \in A1; j \in B\} \cup \{3 + 4K + 16iK + 4j \mid i \in A2; j \in B\}$$
$$\cup \{2 + 8K + 16iK + 4j \mid i \in A3; j \in B\} \cup \{1 + 12K + 16iK + 4j \mid i \in A4; j \in B\}$$

由于列向量元素为以1或者N的等比数列,3.2集合元素中的每一列元素, $\begin{pmatrix} p_{i_1} \\ p_{i_2} \\ p_{i_3} \\ p_{i_4} \end{pmatrix}$ 从属

的集合只有四种情形,如下表:

C_1	C_2	C_3	C_4
C_2	C_3	C_4	C_1
C_3	C_4	C_1	C_2
C_4	C_1	C_2	C_3

且列中元素滚动次序,恰好可以唯一对应4种formal, $4 \uparrow RM$ 的乘积, 对所有行同时滚动列元素要求第一项满足formal1, 其它项依次满足对应的formal, 则所得恰好为一个LM。

第二步的证明: RM列元素从上至下分别从属于不同的formal, 对此进行分类, 恰好有 $\frac{(}{n}$)(4)个列为formal1, formal2, formal3, formal4.从而得到唯一的RM的乘积。

第三步的证明:首先由命题中的定义,列向量的行滚动变换不会带来符号上的差别,其次 列交换也不会带来符号上的差别,所以符号相等。即证 □ 从证明过程可以看出满足

$$\begin{pmatrix} i \\ i+1 \\ i+2 \\ i+3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} i+1 \\ i+2 \\ i+3 \\ i \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} i+2 \\ i+3 \\ i \\ i+1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} i+3 \\ i \\ i+1 \\ i+2 \end{pmatrix}$$

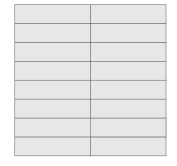
和

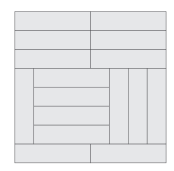
$$\begin{pmatrix} i \\ i+4k \\ i+8k \\ i+12k \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} i+4k \\ i+8k \\ i+12k \\ i \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} i+8k \\ i+12k \\ i \\ i+4k \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} i+12k \\ i \\ i+4k \\ i+8k \end{pmatrix}$$

依然有

$$det(A) = pfaffian(A)^4$$

证明中关于等式右边的式子举例如下:





$$\begin{bmatrix} 1 & 5 & 12 & 16 & 19 & 23 & 26 & 30 & 33 & 37 & 44 & 48 & 51 & 55 & 58 & 62 \\ 2 & 6 & 9 & 13 & 20 & 24 & 27 & 31 & 34 & 38 & 41 & 45 & 52 & 56 & 59 & 63 \\ 3 & 7 & 10 & 14 & 17 & 21 & 28 & 32 & 35 & 39 & 42 & 46 & 49 & 53 & 60 & 64 \\ 4 & 8 & 11 & 15 & 18 & 22 & 25 & 29 & 36 & 40 & 43 & 47 & 50 & 54 & 57 & 61 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 5 & 33 & 12 & 19 & 26 & 37 & 30 & 23 & 16 & 44 & 48 & 51 & 55 & 58 & 62 \\ 2 & 6 & 9 & 13 & 20 & 27 & 34 & 38 & 31 & 24 & 41 & 45 & 52 & 56 & 59 & 63 \\ 3 & 7 & 17 & 10 & 21 & 28 & 35 & 14 & 39 & 32 & 42 & 46 & 49 & 53 & 60 & 64 \\ 4 & 8 & 25 & 11 & 18 & 29 & 36 & 22 & 15 & 40 & 43 & 47 & 50 & 54 & 57 & 61 \end{bmatrix}$$

这里举例的两个角标矩阵是满足证明中的第一步的分组性质的。 通过计算机编程,可以验证定理中的部分结果如下:

$$1 \times 4, det(A) = pfaffian(A)^4 = 1^4 = 1$$

 $4 \times 4, det(A) = pfaffian(A)^4 = 2^4 = 16$
 $5 \times 4, det(A) = pfaffian(A)^4 = 3^4 = 81$
 $6 \times 4, det(A) = pfaffian(A)^4 = 4^4 = 256$
 $7 \times 4, det(A) = pfaffian(A)^4 = 5^4 = 625$
 $8 \times 4, det(A) = pfaffian(A)^4 = 7^4 = 2401$

代码参考[4].

定理 3.5 将(??)中的 $p_i < p_j < p_k < p_l$ 修改为 $p_i \in (??), p_j \in (??), p_k \in (??), p_l \in (??)$. 矩阵A的下角标写成列向量形式,除满足formal1,formal2,formal3,formal4的元素以外,其余都为0,并且滚动行元素得到的新的列向量对应元素只有符号上的差别,那么仍然有

$$det(A) = pfaffian(A)^4$$

Proof. 归纳法。首先对于矩阵外维数为4的情形显然成立。假设在4(n-1)时成立,下证4n成立,首先证明左边矩阵中的下标元矩阵都可以分解成四个pfaffian形式。假设存在某个列中包含(4n-3,4n)间的元素也包含(1,4(n-1))间的元素,那么将这其中包含(4n-3,4n)间的元素剔除掉剩下的元素按某个周期归位,那么这个列上被(4n-3,4n)间元素所占据位置的元素,恰好都在某个 ξ 列上,将这些元素还原,即可得到完全属于(1,4(n-1))之间的元素构成的列,而 ξ 变换得到的 ξ' 如果还有元素a属于(1,4(n-1))间的元素,那么肯定存在某个 η 中有元素属于这个元素a所在的周期,并且 η 中a元素所在的行位置恰好缺少的是a,我们先将 η 变换成只包含a所在周期的元素和(4n-3,4n)周期的元素 η' ,基于假设,这总是可以做到的,那么交互a和 η' 对应的行位置,那么得到的 ξ'' 最多还有一个元素不属于(4n-3,4n)周期,如果确实还有一个这样的元素,类似的进行操作得到 ξ''' 就是所有都在(4n-3,4n)周期的列了。类似的我们可以对其它列,其中包含(4n-3,4n)间的元素也包含(1,4(n-1)))间的元素进行操作,最终得到完全属于(4n-3,4n)周期的列,因为对于每个列来说,列元素只能是以4为周期的顺序向量列之间行元素与行元素的交叉变换,所以这不会与之前的操作存在冲突,最终我们得到了四个元素都属于(4n-3,4n)间的列,和余下的列,那么有假设结论显然对变换

后的这样的排列可以分解成四个pfaffian形式的列。而变换都是可逆的,所以对于原始形式一样可以分解成四个pfaffian形式的列。四个右边可以合并成一个左边是显然的。符号相同的证明,对于左边矩阵中的下标元矩阵由原始的正则型变换通过行变换而来,而每次变换都引起一次逆序数。这对于最终分斥的pfaffian形式来说也同样引起一次符号的变换,所以符号相同。

从结构上看,定理对内维数为2的情形,约化掉的那些包含奇轮换的元素,没能包含进来,这在推广上感觉有点不够完美,或许有更为广义的推广,但是遗憾作者做了一些尝试没能找到.这是一个更具挑战的问题,如果您感兴趣,可以尝试一下。

4 超行列式性质

定义 4.1 双重维数矩阵的乘法:

$$[a_{ij}][b_{ijkl}] = [c_{ijkl}]$$
$$c_{ijkl} = \sum_{\xi}^{n} a_{i\xi} b_{\xi jkl}$$

定理 4.2 乘法定理:

$$det(A_{ij}B_{ijkl}) = det(A_{ij})det(B_{ijkl})$$

证明

法一:

$$\begin{split} \det(C_{ijkl}) &= \sum_{\sigma\tau\gamma} sgn\sigma sgn\tau sgn\gamma c_{\sigma(1)\tau(1)\gamma(1)1}c_{\sigma(2)\tau(2)\gamma(2)2}\cdots c_{\sigma(n)\tau(n)\gamma(n)n} \\ &= \sum_{\sigma\tau\gamma} sgn\sigma sgn\tau sgn\gamma \sum_{\xi}^{n} a_{\sigma(1)\xi}b_{\xi\tau(1)\gamma(1)1}\sum_{\xi}^{n} a_{\sigma(2)\xi}b_{\xi\tau(2)\gamma(2)2}\cdots \sum_{\xi}^{n} a_{\sigma(n)\xi}b_{\xi\tau(n)\gamma(n)n} \\ &= \sum_{\tau\gamma} sgn\tau sgn\gamma (\sum_{\sigma} sgn\sigma \sum_{\xi}^{n} a_{\sigma(1)\xi}b_{\xi\tau(1)\gamma(1)1}\sum_{\xi}^{n} a_{\sigma(2)\xi}b_{\xi\tau(2)\gamma(2)2}\cdots \sum_{\xi}^{n} a_{\sigma(n)\xi}b_{\xi\tau(n)\gamma(n)n}) \\ &= \sum_{\tau\gamma} sgn\tau sgn\gamma (\det(A_{ij})\sum_{\sigma} sgn\sigma b_{\sigma(1)\tau(1)\gamma(1)1}b_{\sigma(2)\tau(2)\gamma(2)1}\cdots b_{\sigma(n)\tau(n)\gamma(n)n}) \\ &= \det(A_{ij})\det(B_{ijkl}) \end{split}$$

法二:用外积来证明.

٨

$$\omega_{i} = \sum_{j_{\sigma}=1}^{n} \sum_{k_{\sigma}=1}^{n} \sum_{l_{\sigma}=1}^{n} b_{ij_{\sigma}k_{\sigma}l_{\sigma}} f_{1}^{j_{\sigma}} \wedge f_{2}^{k_{\sigma}} \wedge f_{3}^{l_{\sigma}}$$
(4.1)

做基底变换如下:

$$(f_1^1, f_1^2, ..., f_1^n) = (e_1^1, e_1^2, ..., e_1^n) X_1$$

$$(f_2^1, f_2^2, ..., f_2^n) = (e_2^1, e_2^2, ..., e_2^n) X_2$$

$$(f_3^1, f_3^2, ..., f_3^n) = (e_3^1, e_3^2, ..., e_3^n) X_3$$

则

$$f_1^{j_\sigma} \wedge f_2^{k_\sigma} \wedge f_3^{l_\sigma} = \sum_{\xi_1 = 1}^n \sum_{\xi_2 = 1}^n \sum_{\xi_3 = 1}^n x_1^{\xi_1 j_\sigma} x_2^{\xi_2 k_\sigma} x_3^{\xi_3 l_\sigma} e_1^{\xi_1} \wedge e_2^{\xi_2} \wedge e_3^{\xi_3}$$

$$\tag{4.2}$$

从而,

$$\omega_{i} = \sum_{j_{\sigma}=1}^{n} \sum_{k_{\sigma}=1}^{n} \sum_{l_{\sigma}=1}^{n} b_{ij_{\sigma}k_{\sigma}l_{\sigma}} f_{1}^{j_{\sigma}} \wedge f_{2}^{k_{\sigma}} \wedge f_{3}^{l_{\sigma}}$$

$$= \sum_{j_{\sigma}=1}^{n} \sum_{k_{\sigma}=1}^{n} \sum_{l_{\sigma}=1}^{n} b_{ij_{\sigma}k_{\sigma}l_{\sigma}} \sum_{\xi_{1}=1}^{n} \sum_{\xi_{2}=1}^{n} \sum_{\xi_{3}=1}^{n} x_{1}^{\xi_{1}j_{\sigma}} x_{2}^{\xi_{2}k_{\sigma}} x_{3}^{\xi_{3}l_{\sigma}} e_{1}^{\xi_{1}} \wedge e_{2}^{\xi_{2}} \wedge e_{3}^{\xi_{3}}$$

$$= \sum_{\xi_{1}=1}^{n} \sum_{\xi_{2}=1}^{n} \sum_{\xi_{2}=1}^{n} \sum_{j_{\sigma}=1}^{n} \sum_{k_{\sigma}=1}^{n} \sum_{l_{\sigma}=1}^{n} b_{ij_{\sigma}k_{\sigma}l_{\sigma}} x_{1}^{\xi_{1}j_{\sigma}} x_{2}^{\xi_{2}k_{\sigma}} x_{3}^{\xi_{3}l_{\sigma}} e_{1}^{\xi_{1}} \wedge e_{2}^{\xi_{2}} \wedge e_{3}^{\xi_{3}}$$

$$(4.3)$$

从而得到

$$a_{ijkl} = \sum_{j_{\sigma}=1}^{n} \sum_{k_{\sigma}=1}^{n} \sum_{l_{\sigma}=1}^{n} b_{ij_{\sigma}k_{\sigma}l_{\sigma}} x_{1}^{jj_{\sigma}} x_{2}^{kk_{\sigma}} x_{3}^{ll_{\sigma}}$$

由前述定理得到

$$\omega_1 \wedge \omega_2 \wedge \dots \wedge \omega_n = \det(B) f_1^1 \wedge f_1^2 \dots \wedge f_1^n \wedge f_2^1 \wedge f_2^2 \dots \wedge f_2^n \wedge f_3^1 \wedge f_3^2 \dots \wedge f_3^n$$

$$= \det(B) \det(X_1) \det(X_2) \det(X_3)$$

$$e_1^1 \wedge e_1^2 \dots \wedge e_1^n \wedge e_2^1 \wedge e_2^2 \dots \wedge e_2^n \wedge e_3^1 \wedge e_3^2 \dots \wedge e_3^n$$

$$(4.4)$$

即证 $det(A) = det(B)det(X_1)det(X_2)det(X_3)$

定理 4.3 Aijkl 的拉普拉斯定理

$$det(A) = \sum_{j=1}^{n} \sum_{k=1}^{n} \sum_{l=1}^{n} (-1)^{i+j+k+l} a_{i,j,k,l} A_{i,j,k,l}^{*}$$

Proof. 左边单项都属于右边且符号相同,项数也是相同的,结果是显而易见的。 □□

推广的命题是,

$$det A = \sum_{j_1 j_2 \dots j_p} \sum_{k_1 k_2 \dots k_p} \sum_{l_1 l_2 \dots l_p} (-1)^{\sum_{t=1}^p (i_t + j_t + k_t + l_t)} M \begin{pmatrix} i_1 & i_2 & \dots & i_p \\ j_1 & j_2 & \dots & j_p \\ k_1 & k_2 & \dots & k_p \\ l_1 & l_2 & \dots & l_p \end{pmatrix} A^* \begin{pmatrix} i_{p+1} & i_{p+2} & \dots & i_n \\ j_{p+1} & j_{p+2} & \dots & j_n \\ k_{p+1} & k_{p+2} & \dots & k_n \\ l_{p+1} & l_{p+2} & \dots & l_n \end{pmatrix}$$

项数上的关系是左边 $(n!)^3$,右边是 $(\frac{(n!)^3}{(p!(n-p)!))^3})(p!)^3[(n-p)!]^3$ 结论也比较显然。

定义 4.4 矩阵的克罗内克积

$$\begin{bmatrix} A_{11} & A_{12} & \cdots & A_{1n} \\ A_{21} & A_{22} & \cdots & A_{2n} \\ & & & & & \\ A_{n1} & A_{n2} & \cdots & A_{nn} \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} B_{11} & B_{12} & \cdots & B_{1m} \\ B_{21} & B_{22} & \cdots & B_{2m} \\ & & & & & \\ B_{m1} & B_{m2} & \cdots & B_{mm} \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} A_{11} \times B_{11} & A_{12} \times B_{11} & \cdots & A_{1n} \times B_{11} & \cdots & A_{11} \times B_{1m} & A_{12} \times B_{1m} & \cdots & A_{1n} \times B_{1m} \\ A_{21} \times B_{11} & A_{22} \times B_{11} & \cdots & A_{2n} \times B_{11} & \cdots & A_{21} \times B_{1m} & A_{22} \times B_{1m} & \cdots & A_{2n} \times B_{1m} \\ A_{n1} \times B_{n1} & A_{n2} \times B_{n1} & \cdots & A_{nn} \times B_{n1} & \cdots & A_{nn} \times B_{n1} & \cdots & A_{nn} \times B_{n1} \\ A_{21} \times B_{m1} & A_{12} \times B_{m1} & \cdots & A_{1n} \times B_{m1} & \cdots & A_{11} \times B_{mm} & A_{12} \times B_{mm} & \cdots & A_{2n} \times B_{mm} \\ A_{21} \times B_{m1} & A_{22} \times B_{m1} & \cdots & A_{2n} \times B_{m1} & \cdots & A_{21} \times B_{mm} & A_{22} \times B_{mm} & \cdots & A_{2n} \times B_{mm} \\ A_{n1} \times B_{m1} & A_{n2} \times B_{m1} & \cdots & A_{nn} \times B_{m1} & \cdots & A_{n1} \times B_{mm} & A_{n2} \times B_{mm} & \cdots & A_{nn} \times B_{mm} \end{bmatrix}$$

5 计算

类似Kasteleyn^[1]中将计算的矩阵表达成 $D = z(Q_n \times E_m) + z'(F_n \times Q_m)$ 由上面的定义,这里关于tetramer的计算也可以表达成两个类型的和式。假设矩形方块为 $n \times m$,

$$Q_n = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 &$$

 $Q_n \times E_m$ 那么有结果 $D = z(Q_n \times E_m) + z'(E_n \times Q_m)$ 。

6 展望

在内维数为2的情形,特征值和特征向量是研究矩阵非常有用的工具,在内维数为4的情形如何展开研究? 显然,仍可以通过 $det(\lambda E - A) = 0$ 求出特征值,并满足这些特征值的乘积恰好等于det(A)。但是对任意的可逆矩阵却没有相似变换保证对E做完变换后保持不变。什么样的变换能保证E不变? 什么样的矩阵可以通过类似内维数为2的情况进行相似变换后对角化? 这些问题很值得研究。

致谢 本文作者感谢郭学军教授的鼓励与帮助.

参 考 文 献

[1] P. W. Kasteleyn, The statistics of dimers on a lattice, Physica., 1961, 27.

- [2] Richard Kenyon, Andrei Okounkov, What is ... a dimer?, Notices of the American Mathematical Society MARCH 2005 VOLUME 52, NUMBER 3.
- [3] RICHARD J. MATHAR PAVING RECTANGULAR REGIONS WITH RECTANGULAR TILES: TATAMI AND NON-TATAMI TILINGS. arXiv:1311.6135v1 [math.CO], 24 Nov 2013
- [4] IndexMatrix