

Williamson 等式の拡張

東女大 文理 山本幸一

1.  $n$  次巡回行列は, 基本的巡回行列  $T = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & 0 & 1 \\ 1 & 0 & \cdots & 0 & 0 \end{pmatrix}$  の多

項式で, 逆巡回行列は, 巡回行列と基本的逆巡回行列  $R =$

$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & \cdots & 1 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 1 & \cdots & 0 & 0 \end{pmatrix}$  の積を言う, 巡回行列  $A$  に対して  $RAR = A^*$  であるから,

$AR$  は対称行列になる. また巡回行列  $A, B$  に対して  $(AR)B^* = B(AR) = B(AR)^*$  が成立つ. ゆえに 4 つの巡回行列  $A, B, C, D$  から  $4n$  次行列

$$H = \begin{pmatrix} AR & B & C & D \\ -B & AR & D^* & -C^* \\ -C & -D^* & AR & B^* \\ -D & C^* & -B^* & AR \end{pmatrix}$$

を作れば, それは条件

$$HH^* = (AA^* + BB^* + CC^* + DD^*) \otimes I_4$$

を満たす。もし  $A, B, C, D$  の成分が  $\pm 1$  なら

$$AA^* + BB^* + CC^* + DD^* = 4nI$$

が成立するならば  $H$  は  $4n$  次の Hadamard 行列を与える。これが Goethals-Seidel 型の Hadamard 行列と呼ばれるものと本質的に同一である。

2. 今  $A = \sum_{i=0}^{n-1} a_i T^i$ ,  $B = \sum_{i=0}^{n-1} b_i T^i$ ,  $C = \sum_{i=0}^{n-1} c_i T^i$ ,  $D = \sum_{i=0}^{n-1} d_i T^i$  と置き、これらの生成多項式  $F_1(x) = \sum_{i=0}^{n-1} a_i x^i$ ,  $F_2(x) = \sum_{i=0}^{n-1} b_i x^i$ ,  $F_3(x) = \sum_{i=0}^{n-1} c_i x^i$ ,  $F_4(x) = \sum_{i=0}^{n-1} d_i x^i$  を定義すれば、各係数が  $\pm 1$  なら

$$(1) \quad F_1(x)F_1(x^{-1}) + F_2(x)F_2(x^{-1}) + F_3(x)F_3(x^{-1}) + F_4(x)F_4(x^{-1}) \equiv 4n \pmod{x^n - 1}$$

が成立するならば Goethals-Seidel 型 Hadamard 行列が出来る。

$a_i = 1$  なる添数  $i$  の集合を  $A$  とし、その濃度を  $k_1 = \#A$  とし、 $P_1(x) = \sum_{i \in A} x^i$  と置き、また  $B, C, D$  や  $k_2, k_3, k_4$  及び  $P_2(x), P_3(x), P_4(x)$  を同様に定義する。そして

$$T(x) = 1 + x + x^2 + \dots + x^{n-1}$$

とすれば

$$\begin{aligned} F_1(x)F_1(x^{-1}) &= (2P_1(x) - T(x))(2P_1(x^{-1}) - T(x)) \\ &\equiv 4P_1(x)P_1(x^{-1}) - 4P_1(1)T(x) + T(1)T(x) \\ &\equiv 4P_1(x)P_1(x^{-1}) - (4k_1 - n)T(x) \pmod{x^n - 1} \end{aligned}$$

だから、(1) は

$$(2) \quad P_1(x)P_1(x^{-1}) + P_2(x)P_2(x^{-1}) + P_3(x)P_3(x^{-1}) + P_4(x)P_4(x^{-1}) \equiv$$

$$\equiv n + \lambda T(x) \pmod{x^n - 1},$$

$$\lambda = k_1 + k_2 + k_3 + k_4 - n.$$

となる. 一般に  $\{0, 1, 2, \dots, n-1\}$  の部分集合  $P, Q$  について

$$x - y \equiv l \pmod{n}, \quad x \in P, y \in Q$$

の解の個数を  $[P, Q]_l$  で表わせば, 条件(2) は  $l \neq 0$  のとき

$$[A, A]_l + [B, B]_l + [C, C]_l + [D, D]_l = \lambda$$

となり, この事は  $A, B, C, D$  は“相補差集合”(supplementary difference set) を作ることを意味する.

3. 以下われわれは  $n$  が奇数の場合だけを考察する. Williamson 型の場合には (2) において  $P_i(x) = P_i(x^{-1})$  が要求されている. もし  $0 \in A \cap B \cap C \cap D$  を仮定すれば,  $k_1, k_2, k_3, k_4$  が奇数, 従って  $\lambda$  も奇数となるから

$$\begin{aligned} P_1(x^2) + P_2(x^2) + P_3(x^2) + P_4(x^2) &\equiv P_1(x)^2 + P_2(x)^2 + P_3(x)^2 + P_4(x)^2 \\ &\equiv n + \lambda T(x) \equiv 1 + T(x) \equiv \sum_{i=1}^{n-1} x^i \equiv \sum_{i=1}^{n-1} x^{2i} \pmod{(2, x^n - 1)} \end{aligned}$$

となり,  $i=1, 2, \dots, n-1$  に対して  $a_i, b_i, c_i, d_i$  のうち  $+1$  に等しいものの個数は必ず奇数となる.

Goethals-Seidel 型の場合については,  $0 \in A \cap B \cap C \cap D$  は推定に要求できるが,  $a_i, b_i, c_i, d_i$  のうちの  $+1$  の個数に関しては特別な制限は出て来ない. しかし, われわれは  $i \geq 1$  の時

(4)  $a_i, b_i, c_i, d_i$  のうち正のものは奇数個だけある:

$$a_i b_i c_i d_i = -1 \quad (i=1, 2, \dots, n-1)$$

ことを仮定するものとする。

そうすれば Williamson 型の場合と同様な変形が可能になる。  
それを以下に示そう。

$i \geq 1$  のとき  $a_i, b_i, c_i, d_i$  の分布は

$a_i$	-	+	+	+	+	-	-	-
$b_i$	+	-	+	+	-	+	-	-
$c_i$	+	+	-	+	-	-	+	-
$d_i$	+	+	+	-	-	-	-	+

の 8 種類だけが可能であるが、そのような分布を示す添数  $i$  の集合をこの順に  $A_+, B_+, C_+, D_+, A_-, B_-, C_-, D_-$  で表わせば、 $\Omega = \{1, 2, \dots, n-1\}$  がこれら 8 個の部分集合に分割される。(たとえば

$$a_i = 1 \iff i \in A_- \cup B_+ \cup C_+ \cup D_+,$$

$$a_i = -1 \iff i \in A_+ \cup B_- \cup C_- \cup D_-.$$

であるから、

$$\begin{aligned} F_i(x) &= 1 + \sum_{l=1}^{n-1} a_l x^l = 1 + \sum_{m \in A_-} x^m + \sum_{m \in B_+} x^m + \sum_{m \in C_+} x^m + \sum_{m \in D_+} x^m \\ &\quad - \sum_{m \in A_+} x^m - \sum_{m \in B_-} x^m - \sum_{m \in C_-} x^m - \sum_{m \in D_-} x^m \\ &= 1 - S_A + S_B + S_C + S_D, \end{aligned}$$

但し  $S_A = \sum_{m \in A_+} x^m - \sum_{m \in A_-} x^m$  等、と作る。故に (2) に戻って

記号  $\bar{S}_A = \sum_{m \in A_+} x^{-m} - \sum_{m \in A_-} x^{-m}$  等を用いて

$$\begin{aligned} & F_1(x)F_1(x^{-1}) + F_2(x)F_2(x^{-1}) + F_3(x)F_3(x^{-1}) + F_4(x)F_4(x^{-1}) \\ &= (1 - S_A + S_B + S_C + S_D)(1 - \bar{S}_A + \bar{S}_B + \bar{S}_C + \bar{S}_D) + (1 + S_A - S_B + S_C + S_D)(1 + \bar{S}_A - \bar{S}_B + \bar{S}_C + \bar{S}_D) \\ &+ (1 + S_A + S_B - S_C + S_D)(1 + \bar{S}_A + \bar{S}_B - \bar{S}_C + \bar{S}_D) + (1 + S_A + S_B + S_C - S_D)(1 + \bar{S}_A + \bar{S}_B + \bar{S}_C - \bar{S}_D) \\ &= (1 + 2S_A)(1 + 2\bar{S}_A) + (1 + 2S_B)(1 + 2\bar{S}_B) + (1 + 2S_C)(1 + 2\bar{S}_C) + (1 + 2S_D)(1 + 2\bar{S}_D) \\ &\equiv 4n \pmod{x^n - 1} \end{aligned}$$

となる。

特に  $x=1$  と置けば,  $W_1 = \#A_+ - \#A_-$ ,  $W_2 = \#B_+ - \#B_-$  等によって

$$(1 + 2W_1)^2 + (1 + 2W_2)^2 + (1 + 2W_3)^2 + (1 + 2W_4)^2 = 4n$$

なおこの際

$$W_1 + W_2 + W_3 + W_4 \equiv 0 \pmod{2}$$

が必要である。

定理 集合  $\{1, 2, \dots, n-1\}$  を 8 個の部分集合  $A_+, A_-, B_+, B_-, C_+, C_-, D_+, D_-$  に分解し,  $A = A_+ \cup A_-$ ,  $B = B_+ \cup B_-$ ,  $C = C_+ \cup C_-$ ,  $D = D_+ \cup D_-$  とし,  $e_m$  は  $A_+ \cup B_+ \cup C_+ \cup D_+ \ni m$  のとき 1 を  $A_- \cup B_- \cup C_- \cup D_- \ni m$  のとき -1 を表わすとす。この際

$$\begin{aligned} & N(1 + 2 \sum_{m \in A} e_m x^m) + N(1 + 2 \sum_{m \in B} e_m x^m) + N(1 + 2 \sum_{m \in C} e_m x^m) \\ &+ N(1 + 2 \sum_{m \in D} e_m x^m) \equiv 4n \pmod{x^n - 1} \end{aligned}$$

が成立せば,  $4n$  次の Goethals-Seidel 型 Hadamard 行列を作ることが出来る。ここには  $N$  は相対ノルムを表わす, 即ち  $Nf(x) =$

$f(x)f(x^{-1})$  とする.

この定理において部分集合  $A_+, A_-, \dots$  のどれもが自己同型  $x \rightarrow x^{-1}$  で不変である場合には  $u_m = x^m + x^{-m}$  と書いて,  
 $A_0, B_0, C_0, D_0$  はそれぞれ  $A, B, C, D$  を“半分にした”集合とすれば, 古典的 Williamson 等式

$$\begin{aligned} (1 + 2 \sum_{m \in A_0} e_m u_m)^2 + (1 + 2 \sum_{m \in B_0} e_m u_m)^2 + (1 + 2 \sum_{m \in C_0} e_m u_m)^2 + (1 + 2 \sum_{m \in D_0} u_m u_m)^2 \\ \equiv 4n \pmod{x^n - 1} \end{aligned}$$

が現われる.

#### 4. 前掲の公式

$$\begin{aligned} (1 + 2S_A)(1 + 2\bar{S}_A) + (1 + 2S_B)(1 + 2\bar{S}_B) + (1 + 2S_C)(1 + 2\bar{S}_C) \\ + (1 + 2S_D)(1 + 2\bar{S}_D) \equiv 4n \end{aligned}$$

に戻ってその左辺を変形すると, それは

$$\begin{aligned} (5) \quad S_A \bar{S}_A + S_B \bar{S}_B + S_C \bar{S}_C + S_D \bar{S}_D \\ + \frac{1}{2} (S_A + \bar{S}_A + S_B + \bar{S}_B + S_C + \bar{S}_C + S_D + \bar{S}_D) \equiv n-1 \end{aligned}$$

の形になる. たとえば

$$S_A \bar{S}_A = \sum_{\ell=0}^{n-1} \left( [A_+, A_+]_{\ell} + [A_-, A_-]_{\ell} - [A_+, A_-]_{\ell} - [A_-, A_+]_{\ell} \right) x^{\ell}$$

であるから, (5) においてまず

$$\begin{aligned} S_A \bar{S}_A + S_B \bar{S}_B + S_C \bar{S}_C + S_D \bar{S}_D \\ = \#A_+ + \#A_- + \#B_+ + \#B_- + \#C_+ + \#C_- + \#D_+ + \#D_- + \\ + \sum_{\ell=1}^{n-1} X_{\ell} x^{\ell} - \sum_{\ell=1}^{n-1} Y_{\ell} x^{\ell} = n-1 + \sum_{\ell=1}^{n-1} (X_{\ell} - Y_{\ell}) x^{\ell} \end{aligned}$$

となる. ここに

$$(6) \begin{cases} X_\ell = [A_+, A_+]_\ell + [A_-, A_-]_\ell + [B_+, B_+]_\ell + [B_-, B_-]_\ell + [C_+, C_+]_\ell + \\ \quad + [C_-, C_-]_\ell + [D_+, D_+]_\ell + [D_-, D_-]_\ell, \\ Y_\ell = [A_+, A_-]_\ell + [A_-, A_+]_\ell + [B_+, B_-]_\ell + [B_-, B_+]_\ell + [C_+, C_-]_\ell + \\ \quad + [C_-, C_+]_\ell + [D_+, D_-]_\ell + [D_-, D_+]_\ell. \end{cases}$$

更に (5) の左辺の才 2 項は

$$\begin{aligned} & \frac{1}{2} (S_A + \bar{S}_A + S_B + \bar{S}_B + S_C + \bar{S}_C + S_D + \bar{S}_D) \\ &= \frac{1}{2} \sum_{\ell=1}^{n-1} \left( [A_+]_\ell - [A_-]_\ell + [-A_+]_\ell - [-A_-]_\ell + [B_+]_\ell - [B_-]_\ell + [-B_+]_\ell - [-B_-]_\ell \right. \\ & \quad \left. + [C_+]_\ell - [C_-]_\ell + [-C_+]_\ell - [-C_-]_\ell + [D_+]_\ell - [D_-]_\ell + [-D_+]_\ell - [-D_-]_\ell \right) x^\ell \end{aligned}$$

となる。よこす

$$\left. \begin{aligned} [P]_\ell = [P, 0]_\ell &= 1 && (\ell \in P \text{ のとき}) \\ &= 0 && (\ell \notin P \text{ のとき}) \end{aligned} \right\}$$

は  $P$  の特性函数を表わす記号である。上式と

$$[A_+]_\ell + [A_-]_\ell + [B_+]_\ell + [B_-]_\ell + [C_+]_\ell + [C_-]_\ell + [D_+]_\ell + [D_-]_\ell = 1,$$

$$[-A_+]_\ell + [-A_-]_\ell + [-B_+]_\ell + [-B_-]_\ell + [-C_+]_\ell + [-C_-]_\ell + [-D_+]_\ell + [-D_-]_\ell = 1$$

の各  $\frac{1}{2}$  倍を加えて

$$\begin{aligned} & \frac{1}{2} (S_A + \bar{S}_A + S_B + \bar{S}_B + S_C + \bar{S}_C + S_D + \bar{S}_D) + T(x) - 1 \\ &= \sum_{\ell=1}^{n-1} \left( [A_+]_\ell + [-A_-]_\ell + [B_+]_\ell + [-B_+]_\ell + [C_+]_\ell + [-C_+]_\ell + [D_+]_\ell + [-D_+]_\ell \right) x^\ell \\ &= \sum_{\ell=1}^{n-1} Z_\ell x^\ell, \end{aligned}$$

$$(7) \quad Z_\ell = [A_+]_\ell + [A_-]_\ell + [B_+]_\ell + [B_-]_\ell + [C_+]_\ell + [C_-]_\ell + [D_+]_\ell + [D_-]_\ell.$$

(6) と (7) で定義される数  $X_\ell, Y_\ell, Z_\ell$  について、(5) は

$$X_l - Y_l + Z_l = 1 \quad (l=1, 2, \dots, n-1)$$

と同値になる.

6.  $n$  が与えられた時, 我々の条件を満たす分割  $A_+, A_-, \dots$  を見付ける具体的手順は次のようになるであろう.

まず  $4n$  を 4 つの奇数の平方和に分けて

$$4n = (1+2W_1)^2 + (1+2W_2)^2 + (1+2W_3)^2 + (1+2W_4)^2,$$

$$W_1 + W_2 + W_3 + W_4 \equiv 0 \pmod{2}$$

なるものとし, 次に

$$\begin{cases} a_+ - a_- = W_1, & b_+ - b_- = W_2, & c_+ - c_- = W_3, & d_+ - d_- = W_4, \\ a_+ + a_- + b_+ + b_- + c_+ + c_- + d_+ + d_- = n-1 \end{cases}$$

を満たす非負整数  $a_+, a_-, b_+, b_-, c_+, c_-, d_+, d_-$  を求める. せいで

$$\#A_+ = a_+, \#A_- = a_-, \#B_+ = b_+, \#B_- = b_-, \#C_+ = c_+, \#C_- = c_-, \#D_+ = d_+,$$

$$\#D_- = d_- \text{ を満足するような分割 } A_+, A_-, B_+, B_-, \dots \text{ を作る.}$$

これから  $8$  個の部分集合が与えられたとして,  $l \neq 0 \pmod{n}$

に対して,  $l \neq$

$A_+$  の元と  $A_+$  の元の差として表わす方法の数,

$A_-$  "  $A_-$  " "

$B_+$  "  $B_+$  " "

$B_-$  "  $B_-$  " "

$C_+$  "  $C_+$  " "

$C_-$  "  $C_-$  " "





$$A_+ = \emptyset \quad A_- = \emptyset$$

$$B_+ = \emptyset \quad B_- = \emptyset$$

$$C_+ = \emptyset \quad C_- = \emptyset$$

$$D_+ = \emptyset \quad D_- = \{1, 2\}$$

及び

$$A_+ = \emptyset \quad A_- = \emptyset$$

$$B_+ = \emptyset \quad B_- = \emptyset$$

$$C_+ = \emptyset \quad C_- = \{1\}$$

$$D_+ = \{2\} \quad D_- = \emptyset$$

を得る。初めのものは Williamson 方程式に対応する。後の方は等式

$$12 = 1^2 + 1^2 + (1-2x)(1-2x^2) + (1+2x^2)(1+2x)$$

に対応する。

●  $n=5$  では  $20 = 1^2 + 1^2 + 3^2 + 3^2$  であり、 $W_1, W_2, W_3, W_4$  は：

$$W_1 \quad 0 \quad 0 \quad -1 \quad 0$$

$$W_2 \quad 0 \quad -1 \quad -1 \quad 0$$

$$W_3 \quad -2 \quad 1 \quad 1 \quad 1$$

$$W_4 \quad -2 \quad -2 \quad 1 \quad 1$$

の4種がある。始の3つでは  $a_+, a_-, b_+, b_-, c_+, c_-, d_+, d_-$  が一意的に決まる。前の例に対応して要處だけを表にまとめると次のようになる。

0	∅	∅	0	∅	∅
0	∅	∅	-1	∅	1
-2	∅	1, 4	1	2	∅
-2	∅	2, 3	-2	∅	3, 4
-1	∅	1	0	1	2
-1	∅	2	0	∅	∅
1	3	∅	1	3	∅
1	4	∅	1	4	∅
0	1	4	0	∅	∅
0	∅	∅	0	∅	∅
1	2	∅	1	1, 2	3
1	3	∅	1	4	∅

●  $n=7$  については

$$28 = 1^2 + 1^2 + 1^2 + 5^2 = 3^2 + 3^2 + 3^2 + 1^2,$$

$W_1$	0	0	0	-1	-1	0	-1	0
$W_2$	0	0	-1	-1	1	1	1	-2
$W_3$	0	-1	-1	-1	1	1	-2	-2
$W_4$	2	-3	2	-3	1	-2	-2	-2

$$28=1^2+1^2+1^2+5^2 .$$

0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
0	*	*	1	2	1	2	1	2	1	2	1	3
0	16	25	3	4	3	6	4	3	6	4	5	4
2	34	*	56	*	45	*	56	*	35	*	26	*
	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	1	5	1	5	*	*	*	*	*	*	*	*
	3	4	4	3	1	2	1	3				
	26	*	26	*	345	6	245	6				
0	*	*	*	*	*	*	*	*				
0	1	2	1	2	1	3	*	*				
-1	*	4	*	5	*	5	1	25				
-3	*	356	*	346	*	246	*	346				
0	1	2	1	2	1	3	1	3	1	6	1	6
-1	*	3	*	3	*	4	*	5	*	2	*	3
-1	*	5	*	6	*	6	*	6	*	4	*	4
2	46	*	45	*	25	*	24	*	35	*	25	*
	1	6	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	*	3	1	24	1	25	*	1	*	1	*	*
	*	5	*	5	*	3	*	2	*	6	*	*
	24	*	36	*	46	*	345	6	345	2		
-1	*	1	*	1								
-1	*	2	*	2								
-1	*	4	*	5								
-3	*	356	*	346								

$$28=1^2+3^2+3^2+3^2 .$$

-1	*	1	*	1	*	1	*	1	*	1	*	1
1	2	*	2	*	2	*	3	*	3	*	5	*
1	3	*	5	*	6	*	5	*	6	*	6	*
1	56	4	34	6	45	3	46	2	45	2	23	4
0	1	2	1	4	1	6	*	*	*	*	*	*
1	4	*	3	*	2	*	13	2	13	4	1	*
1	6	*	5	*	4	*	6	*	6	*	6	*
-2	*	35	*	26	*	35	*	45	*	25	4	235

-1	*	1	*	1	*	1
1	2	*	3	*	5	*
-2	*	36	*	24	*	24
-2	*	45	*	56	*	36

0	*	*	*	*
-2	*	13	*	16
-2	*	26	*	25
-2	*	45	*	34

$n=5$  の場合は 6 個の解のうち唯 1 個 (最初のも) が Williamson 型に属し,  $n=7$  の場合は 44 個のうち唯 2 つ (最初と最後) が Williamson 型に属する.

8. Williamson 型の場合は  $A_+, A_-, \dots$  がそれぞれに, 自己同型  $x \rightarrow x^{-1}$  で不変であり, 逆にその性質を特長づけられる. 今,  $n=p$  を素数 ( $p \equiv 1 \pmod{3}$ ) とし, 対応する剰余類乗法群の中で位数 3 の元  $\omega$  をとらんで  $x \rightarrow x^\omega$  に対応する自己同型が, 各部分集合  $A_+, A_-, \dots$  を不変に保つとみるならば,  $p \equiv 1 \pmod{3}$  が必要である外に:

$$4p = (1+6w_1)^2 + (1+6w_2)^2 + (1+6w_3)^2 + (1+6w_4)^2$$

$$w_1 + w_2 + w_3 + w_4 \equiv 0 \pmod{2}$$

が解けるければならない. これはまた「任意の自然数  $> 7$  は 4 個の五角数の和である」という Fermat 以来の推測に関連する. すなわち  $n > 1$  ならば

$$n = \frac{3k_1^2 + k_1}{2} + \frac{3k_2^2 + k_2}{2} + \frac{3k_3^2 + k_3}{2} + \frac{3k_4^2 + k_4}{2},$$

$k_1, k_2, k_3, k_4$  のうち偶数であるものの数は偶数  
 に解がある。そしてこのような分解様式を持つ部分集合  $A_1, A_2, \dots$  が存在するのは正しいかと思われる。Wallis の本に載せられてゐる  $n=43, 4n=1^2+1^2+1^2+13^2, w_1=w_2=w_3=0, w_4=2$  に対応する例は Williamson 自身の発見にかかわるものであつて、この範疇に入る。

また  $p=2^2+27b^2$  の形の場合 (2 が  $p$  の立方剰余) には、或は Gauss の和によるパラメータ表示を持つ無限系列が存在するかも知れない。  $p=31, 43, 109, 127, 157, 223, 229, 277, 283, \dots$  である。  $p=67$  の場合は  $4 \cdot 67 = 1^2 + 7^2 + 7^2 + 13^2, w_1=0, w_2=1, w_3=1, w_4=2$  だから、その計算を実行すれば 268 次の Hadamard 行列が見付るかも知れない。