

Williamson 等式の拡張

東大文理 山本幸一

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

積式 τ 、逆巡回行列は、巡回行列と基本的逆巡回行列 $R =$

$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & \cdots & 1 & 0 \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & 1 & \cdots & 0 & 0 \end{pmatrix}$ の積を言う。巡回行列 A に対して $RAR = A^*$ で

あるから、 AR は対称行列である。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^n の巡回行列 A, B, C, D から $4n$ 次の行列

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

を作れば、 τ が得られる。

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

を満たす。もし A, B, C, D の成分が ± 1 で

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

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 $A = \sum_{i=0}^{n-1} a_i T^i$, $B = \sum_{i=0}^{n-1} b_i T^i$, $C = \sum_{i=0}^{n-1} c_i T^i$, $D = \sum_{i=0}^{n-1} d_i T^i$ と置いた、
これら生成多項式 $F_1(x) = \sum_{i=0}^{n-1} a_i x^i$, $F_2(x) = \sum_{i=0}^{n-1} b_i x^i$, $F_3(x) = \sum_{i=0}^{n-1} c_i x^i$,
 $F_4(x) = \sum_{i=0}^{n-1} d_i x^i$ を定義すれば、各係数が ± 1 で

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

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

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

ときには

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

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。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 λ 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、 $0 \in A \cap B \cap C \cap D$ は無難に要求できるが、 a_i, b_i, c_i, d_i のうちの +1 の個数に関する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

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

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

つまりから、

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

但し $S_A = \sum_{m \in A_+} x^m - \sum_{m \in A_-} x^m$ 等、とする。故に (1) に戻って

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

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

となる。

特に $x=1$ を置けば、 $W_1=\#A_+ - \#A_-$, $W_2=\#B_+ - \#B_-$ 等は \rightarrow である。

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

をおこなう。

$$W_1 + W_2 + W_3 + W_4 \equiv 0 \quad (\text{mod } 2)$$

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、 $A = A_+ \cup A_-, B = B_+ \cup B_-, C = C_+ \cup C_-, D = D_+ \cup D_-$ とおき、 $e_m \in A_+ \cup B_+ \cup C_+ \cup D_+$ のとき $1 \in A_- \cup B_- \cup C_- \cup D_-$ のとき $-1 \in A_+ \cup B_+ \cup C_+ \cup D_+$ のとき $-1 \in A_- \cup B_- \cup C_- \cup D_-$ とする。この際

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

が成立すれば、 $4n$ 次の Goethals-Seidel 型 Hadamard 行列を作ることはできる。これは N は相対ノルムを表す、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 $x \rightarrow x^{-1}$ を不要である場合には $u_m = x^m + x^{-m}$ 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、古典的な Williamson 等式

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

が現われる。

4. 前掲の公式

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

に見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) におけるます。

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

となる。ここに

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

更に(5)の左辺の第2項では

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

となる。ここで

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

は P の特性函数を表す記号である。上式と

$$\begin{aligned} [A_+]_\ell + [A_-]_\ell + [B_+]_\ell + [B_-]_\ell + [C_+]_\ell + [C_-]_\ell + [D_+]_\ell + [D_-]_\ell &= 1, \\ [-A_+]_\ell + [-A_-]_\ell + [-B_+]_\ell + [-B_-]_\ell + [-C_+]_\ell + [-C_-]_\ell + [-D_+]_\ell + [-D_-]_\ell &= 1 \end{aligned}$$

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_ℓ, Y_ℓ, Z_ℓ 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 が奇数の時、我々の条件を満たす分割 A_+, A_-, \dots を見付ける具体的な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

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

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

なるものを i 、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 $a_+, a_-, b_+, b_-, c_+, c_-, d_+, d_-$ を求めよ。そして
 $\#A_+ = a_+$, $\#A_- = a_-$, $\#B_+ = b_+$, $\#B_- = b_-$, $\#C_+ = c_+$, $\#C_- = c_-$, $\#D_+ = d_+$,
 $\#D_- = d_-$ を満足するような分割 $A_+, A_-, B_+, B_-, \dots$ を作る。

これら 8 個の部分集合が与えられたとき、 $l \not\equiv 0 \pmod{n}$
 $\Rightarrow l \neq i \pmod{n}$

A_+ の元 : A_+ の元の差として書かす方法の数,

$A_+ \sim A_- \sim$

$B_+ \sim B_- \sim$

$B_- \sim B_+ \sim$

$C_+ \sim C_- \sim$

$C_- \sim C_+ \sim$

D_+ , D_+ " "

D_- " D_- " "

の総計を X_l とする。また l を

A_+ の元と A_- の元の差として表わす方法の数,

B_+ " B_- " "

C_+ " C_- " "

D_+ , D_- " "

の総計を Y_l とする。さうと Z_l は

$$\begin{aligned} l \in A_+ \cup B_+ \cup C_+ \cup D_+ & \quad \text{a} \leq 1 \\ -l \in A_+ \cup B_+ \cup C_+ \cup D_+ & \quad \text{a} \leq 1 \end{aligned} \quad \left. \begin{array}{l} \text{と数えた総和} \\ \text{を} \end{array} \right\}$$

とする。この時凡ての l について

$$X_l - Y_l + Z_l = 1$$

が成立すれば、分割 $A_+, A_-, B_+, B_-, C_+, C_-, D_+, D_-$ から Goethals-Seidel 型の Hadamard 行列が得られる。

7. ● $n=3$ とすると $12=1^2+1^2+1^2+3^2$ で、 W_1, W_2, W_3, W_4 は
(順序を無視して) 2通りだけある。

$$W_1 = \begin{matrix} 0 & 0 \end{matrix}$$

$$W_2 = \begin{matrix} 0 & 0 \end{matrix}$$

$$W_3 = \begin{matrix} 0 & -1 \end{matrix}$$

$$W_4 = \begin{matrix} -2 & 1 \end{matrix}$$

それらから分割

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

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

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

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

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。

● $n=5$ のときは $20 = 1^2 + 1^2 + 3^2 + 3^2$ で、 w_1, w_2, w_3, w_4 は：

w_1	0	0	-1	0
w_2	0	-1	-1	0
w_3	-2	1	1	1
w_4	-2	-2	1	1

の 4 種がある。始めの 3 つは $a_+, a_-, b_+, b_-, c_+, c_-, d_+, d_-$ が一意的に決まる。前、例に對応して要處だけを表にまとめるところのようになる。

0	\emptyset	\emptyset	0	\emptyset	\emptyset
0	\emptyset	\emptyset	-1	\emptyset	1
-2	\emptyset	1, 4	1	2	\emptyset
-2	\emptyset	2, 3	-2	\emptyset	3, 4

-1	\emptyset	1	0	1	2
-1	\emptyset	2	0	\emptyset	\emptyset
1	3	\emptyset	1	3	\emptyset
1	4	\emptyset	1	4	\emptyset

0	1	4	0	\emptyset	\emptyset
0	\emptyset	\emptyset	0	\emptyset	\emptyset
1	2	\emptyset	1	1, 2	3
1	3	\emptyset	1	4	\emptyset

• $n=7$ $i = \dots$ τ \vdash

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

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

120

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

0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
0	*	*	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	3
0	16	25	3	4	3	6	4	3	6	4	5	4	5	4
2	34	*	56	*	45	*	56	*	35	*	26	*	26	*

*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1	5	1	5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
3	4	4	3	1	2	1	3	1	3	1	3	1	3
26	*	26	*	345	6	245	6	245	6	245	6	245	6

0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
0	1	2	1	2	1	3	*	*	*	*	*	*	*
-1	*	4	*	5	*	5	1	25	*	25	*	25	*
-3	*	356	*	346	*	246	*	346	*	346	*	346	*

0	1	2	1	2	1	3	1	3	1	6	1	6	1
-1	*	3	*	3	*	4	*	5	*	2	*	3	*
-1	*	5	*	6	*	6	*	6	*	4	*	4	*
2	46	*	45	*	25	*	24	*	35	*	25	*	25

1	6	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
*	3	1	24	1	25	*	1	*	1	*	1	*	1
*	5	*	5	*	3	*	2	*	2	*	6	*	6
24	*	36	*	46	*	345	6	345	6	345	2	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	*	5
1	3	*	5	*	6	*	5	*	6	*	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
1	6	*	5	*	4	*	6	*	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、逆にその性質で特長づけられる。今、 $n=p$ を素数（巾）といし、対応する剩余類乗法群の中で位数 3 の元 ω をもつて $x \rightarrow x^\omega$ に対応する自己同型が、各部分集合 A_+, A_-, \dots を不変に保つとするならば、 $p \equiv 1 \pmod{3}$ が必要である外は

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

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

が解けなければならぬ。これはまた「任意の自然数 > 1 は 4 個の五角数の和である」といふ Fermat 以来の推測に関連する。すなやち $n > 1$ ならば

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

k_1, k_2, k_3, k_4 のうち偶数の数は偶数
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_+, A_-, \dots が存在するのではないかと思われる。Wallis の本に載せられて、 $n=43$, $4n=1^2+1^2+1^2+13^2$, $w_1=w_2=w_3=0$, $w_4=2$ に対応する例は Williamson 自身の発見にかかわるものであって、この範囲に入る。

すなはち $p=2^2+27\beta^2$ の形の場合 (2 が p の立方剰余) 12 は、或は Gauss の和 12 より 3 バーメーター表示を待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。 $p=67$ の場合に $4 \cdot 67 = 1^2+7^2+7^2+13^2$, $w_1=0, w_2=1, w_3=1, w_4=2$ だから、その計算を実行すれば 268 次の Hadamard 行列が見付かるかも知れない。